

检验检测机构 资质认定证书附表



220020149626

检验检测机构名称：威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）

批准日期：2022年09月30日

有效期至：2027年07月28日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

一、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）授权签字人及领域表

证书编号：220020149626

第1页共 1页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	鲁刚	技术负责人/正高级职称	无源医疗器械	
2	刘新才	副院长/副高级职称	无源医疗器械	

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第1页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
—		无源医疗器械					
1	物理性能	1.1	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第1部分:试验方法 GB/T 4340.1-2009			2022-10-08
		1.2	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分:试验方法 GB/T 230.1-2018			2022-10-08
		1.3	加速老化	无菌医疗器械包装试验方法 第1部分:加速老化试验指南 YY/T 0681.1-2018			2022-10-08
		1.4	说明书	工业产品使用说明书 总则 GB/T 9969-2008			2022-10-08
		1.5	标志	包装储运图示标志 GB/T 191-2008			2022-10-08
		1.6	包装标识	医疗器械 用于医疗器械标签、标记和提供信息的符号 第1部分 通用要求 YY/T 0466.1-2016			扩项
		2.1	还原物质(易氧化物)	医用输液、输血、注射器具检验方法 第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2022 5.2			2023-01-19
				医用输液、输血、注射器皿检验方法 第一部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2008			2022-10-08
		2.2	环氧乙烷残留量测定	医用输液、输血、注射器具检验方法 第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2008	只测气相色谱法		2022-10-08
		2.3	环氧乙烷灭菌残留量	医疗器械生物学评价 第7部分:环氧乙烷灭菌残留量 GB/T 16886.7-2015			2022-10-08
		2.4	重金属总含量	医用输液、输血、注射器具检验方法 第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2008			2022-10-08
				医用输液、输血、注射器具检验方法 第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2022 5.6			2023-01-19
2.5	部分重金属元素	医用输液、输血、注射器具检验方法 第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2022 5.9			2023-01-19		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第2页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
2	化学性能			医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分：化学分析方法 GB/T 14233.1-2008 5.9		扩项	2022-10-08
				医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分：化学分析方法 GB/T 14233.1-2008	只测原子吸收分光光度计法		2022-10-08
		2.6	紫外吸光度	医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分：化学分析方法 GB/T 14233.1-2022 5.7			2023-01-19
				医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分：化学分析方法 GB/T 14233.1-2008			2022-10-08
		2.7	酸碱度	医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分：化学分析方法 GB/T 14233.1-2008			2022-10-08
				医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分：化学分析方法 GB/T 14233.1-2022 5.4			2023-01-19
		2.8	蒸发残渣	医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分：化学分析方法 GB/T 14233.1-2022 5.5			2023-01-19
				医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分：化学分析方法 GB/T 14233.1-2008			2022-10-08
		2.9	炽灼残渣	医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分：化学分析方法 GB/T 14233.1-2022 8			2023-01-19
				医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分：化学分析方法 GB/T 14233.1-2008			2022-10-08
		2.10	炽灼残渣(灰分、硫酸盐灰分)	中国药典 2020年版四部 0841			2022-10-08
		2.11	耐腐蚀性能	不锈钢医用器械耐腐蚀性能试验方法 YY/T 0149-2006			2022-10-08
2.12	浊度和色泽	医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分：化学分析方法 GB/T 14233.1-2008 5.1		扩项	2022-10-08		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第3页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.13	氯化物	医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2008 5.3		扩项	2022-10-08
				医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2022 5.3			2023-01-19
		2.14	铵	医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2008 5.8		扩项	2022-10-08
				医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2022 5.8			2023-01-19
		2.15	材料中重金属总含量	医用输液、输血、注射器皿检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2008 6		扩项	2022-10-08
				医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2022 6			2023-01-19
		2.16	材料中部分重金属元素含量	医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2008 7		扩项	2022-10-08
				医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2022 7			2023-01-19
		2.17	环氧乙烷残留量(比色分析法)	医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2008 10		扩项	2022-10-08
		2.18	澄清度和色泽	医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2022 5.1			2023-01-19
		2.19	环氧乙烷残留量测定-气相色谱法	医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2022 9			2023-01-19
		3	生物性能	3.1	微生物限度	中国药典 2020年版 四部 1105	
3.2	无菌			医用输液、输血、注射器具检验方法第2部分:生物学试验方法 GB/T 14233.2-2005 3			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第4页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				中国药典 2015年版 四部 1101	仅限特定委托方使用		2022-10-08
				中国药典 2020年版 四部 1101			2022-10-08
		3.3	细菌内毒素	中国药典 2020年版 四部 1143	只测凝胶法		2022-10-08
				医用输液、输血、注射器具检验方法第2部分：生物学试验方法 GB/T 14233.2-2005 4			2022-10-08
				3.4	非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法	中国药典 2020年版 四部 1106	只测铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌
4	医用镊	4.1	全部参数	医用镊通用技术条件 YY/T 0295.1-2005			2022-10-08
		4.2	型式和尺寸	医用镊通用技术条件 YY/T 0295.1-2005 4.1			2022-10-08
		4.3	硬度	医用镊通用技术条件 YY/T 0295.1-2005 4.2			2022-10-08
		4.4	外表面	医用镊通用技术条件 YY/T 0295.1-2005 4.3			2022-10-08
		4.5	弹性	医用镊通用技术条件 YY/T 0295.1-2005 4.4			2022-10-08
		4.6	连接牢固度	医用镊通用技术条件 YY/T 0295.1-2005 4.5			2022-10-08
		4.7	唇头齿	医用镊通用技术条件 YY/T 0295.1-2005 4.6			2022-10-08
		4.8	接触要求	医用镊通用技术条件 YY/T 0295.1-2005 4.7			2022-10-08
		4.9	导向鞘、定位鞘	医用镊通用技术条件 YY/T 0295.1-2005 4.8			2022-10-08
		4.10	柄花	医用镊通用技术条件 YY/T 0295.1-2005 4.9			2022-10-08
		4.11	耐腐蚀性	医用镊通用技术条件 YY/T 0295.1-2005 4.10			2022-10-08
		4.12	表面粗糙度	医用镊通用技术条件 YY/T 0295.1-2005 4.11			2022-10-08
5	医用剪(通用)	5.1	全部参数	医用剪通用技术条件 YY/T 0176-2006			2022-10-08
		5.2	螺钉	医用剪通用技术条件 YY/T 0176-2006 4.1			2022-10-08
		5.3	刃口	医用剪通用技术条件 YY/T 0176-2006 4.2			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第5页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		5.4	开闭	医用剪 通用技术条件 YY/T 0176-2006 4.3			2022-10-08
		5.5	剪切	医用剪 通用技术条件 YY/T 0176-2006 4.4			2022-10-08
		5.6	硬度	医用剪 通用技术条件 YY/T 0176-2006 4.5			2022-10-08
		5.7	表面粗糙度	医用剪 通用技术条件 YY/T 0176-2006 4.6			2022-10-08
		5.8	耐腐蚀性	医用剪 通用技术条件 YY/T 0176-2006 4.7			2022-10-08
		5.9	外表面	医用剪 通用技术条件 YY/T 0176-2006 4.8			2022-10-08
6	医用剪	6.1	全部参数	医用剪 YY/T 0596-2006			2022-10-08
		6.2	螺钉	医用剪 YY/T 0596-2006 4			2022-10-08
		6.3	刃口	医用剪 YY/T 0596-2006 4			2022-10-08
		6.4	开闭	医用剪 YY/T 0596-2006 4			2022-10-08
		6.5	剪切	医用剪 YY/T 0596-2006 4			2022-10-08
		6.6	硬度	医用剪 YY/T 0596-2006 4			2022-10-08
		6.7	表面粗糙度	医用剪 YY/T 0596-2006 4			2022-10-08
		6.8	耐腐蚀性	医用剪 YY/T 0596-2006 4			2022-10-08
		6.9	外表面	医用剪 YY/T 0596-2006 4			2022-10-08
7	医用缝合针	7.1	部分参数	医用缝合针 YY/T 0043-2016	不测生物相容性		2022-10-08
		7.2	针体	医用缝合针 YY/T 0043-2016 4.1.1			2022-10-08
		7.3	三角刃口	医用缝合针 YY/T 0043-2016 4.1.2			2022-10-08
		7.4	表面粗糙度	医用缝合针 YY/T 0043-2016 4.1.3			2022-10-08
		7.5	弹机孔嵌线	医用缝合针 YY/T 0043-2016 4.1.4			2022-10-08
		7.6	硬度	医用缝合针 YY/T 0043-2016 4.2.1			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第6页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		7.7	弹性	医用缝合针 YY/T 0043-2016 4.2.2			2022-10-08
		7.8	韧性	医用缝合针 YY/T 0043-2016 4.2.3			2022-10-08
		7.9	针尖强度	医用缝合针 YY/T 0043-2016 4.2.4			2022-10-08
		7.10	刺穿力	医用缝合针 YY/T 0043-2016 4.3.1			2022-10-08
		7.11	切割力	医用缝合针 YY/T 0043-2016 4.3.2			2022-10-08
		7.12	初始污染菌	医用缝合针 YY/T 0043-2016 4.4			2022-10-08
		7.13	耐腐蚀性能	医用缝合针 YY/T 0043-2016 4.5			2022-10-08
		7.14	灭菌	医用缝合针 YY/T 0043-2016 4.6			2022-10-08
		7.15	环氧乙烷残留量	医用缝合针 YY/T 0043-2016 4.7			2022-10-08
8	非吸收性外科缝线	8.1	没有对主标准进行展开	非吸收性外科缝线 YY 0167-2020	不测生物学评价		2022-10-08
		8.2	外观	非吸收性外科缝线 YY 0167-2020 4.1			2022-10-08
		8.3	线径	非吸收性外科缝线 YY 0167-2020 4.2			2022-10-08
		8.4	断裂强力	非吸收性外科缝线 YY 0167-2020 4.3			2022-10-08
		8.5	针线连接强力	非吸收性外科缝线 YY 0167-2020 4.4			2022-10-08
		8.6	褪色	非吸收性外科缝线 YY 0167-2020 4.5			2022-10-08
		8.7	长度	非吸收性外科缝线 YY 0167-2020 4.6			2022-10-08
		8.8	无菌	非吸收性外科缝线 YY 0167-2020 4.7			2022-10-08
		8.9	环氧乙烷残留量	非吸收性外科缝线 YY 0167-2020 4.8			2022-10-08
		9.1	部分参数	可吸收性外科缝线 YY 1116-2020	不测含水量、生物学评价		2022-10-08
		9.2	外观	可吸收性外科缝线 YY 1116-2020 4.1			2022-10-08
		9.3	线径	可吸收性外科缝线 YY 1116-2020 4.2			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第7页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
9	可吸收性外科缝线	9.4	断裂强力	可吸收性外科缝线 YY 1116-2020 4.3			2022-10-08
		9.5	针线连接强力	可吸收性外科缝线 YY 1116-2020 4.4			2022-10-08
		9.6	长度	可吸收性外科缝线 YY 1116-2020 4.5			2022-10-08
		9.7	可溶性铬化合物试验	可吸收性外科缝线 YY 1116-2020 4.6.1			2022-10-08
		9.8	重金属	可吸收性外科缝线 YY 1116-2020 4.6.2			2022-10-08
		9.9	褪色	可吸收性外科缝线 YY 1116-2020 4.6.4			2022-10-08
		9.10	环氧乙烷残留量	可吸收性外科缝线 YY 1116-2020 4.6.5			2022-10-08
		9.11	无菌	可吸收性外科缝线 YY 1116-2020 4.7			2022-10-08
		9.12	标识	可吸收性外科缝线 YY 1116-2020 4.9			2022-10-08
10	手术刀片	10.1	部分参数	手术刀片 YY 0174-2019	不测刃口锋利度、弹性		2022-10-08
		10.2	尺寸	手术刀片 YY 0174-2019 4.1			2022-10-08
		10.3	外观	手术刀片 YY 0174-2019 4.2			2022-10-08
		10.4	硬度	手术刀片 YY 0174-2019 4.4			2022-10-08
		10.5	防锈性能	手术刀片 YY 0174-2019 4.6			2022-10-08
		10.6	无菌	手术刀片 YY 0174-2019 4.7			2022-10-08
		10.7	环氧乙烷残留量	手术刀片 YY 0174-2019 4.8	只测气相色谱法		2022-10-08
11	医用金属夹	11.1	部分参数	医用金属夹 YY/T 0079-2016	不测材料、夹闭性能、生物相容性		2022-10-08
		11.2	尺寸	医用金属夹 YY/T 0079-2016 4.2			2022-10-08
		11.3	外观	医用金属夹 YY/T 0079-2016 4.3			2022-10-08
		11.4	表面粗糙度	医用金属夹 YY/T 0079-2016 4.4			2022-10-08
		11.5	硬度	医用金属夹 YY/T 0079-2016 4.5			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第8页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		11.6	韧性	医用金属夹 YY/T 0079-2016 4.6			2022-10-08
		11.7	耐腐蚀性能	医用金属夹 YY/T 0079-2016 4.8			2022-10-08
		11.8	无菌	医用金属夹 YY/T 0079-2016 4.9			2022-10-08
		11.9	微生物指标	医用金属夹 YY/T 0079-2016 4.10			2022-10-08
		11.10	环氧乙烷残留量	医用金属夹 YY/T 0079-2016 4.11			2022-10-08
12	一次性使用腹部穿刺器	12.1	部分参数	一次性使用腹部穿刺器 YY/T 1710-2020	不测生物学评价		2022-10-08
		12.2	外观	一次性使用腹部穿刺器 YY/T 1710-2020 4.1			2022-10-08
		12.3	尺寸	一次性使用腹部穿刺器 YY/T 1710-2020 4.2			2022-10-08
		12.4	表面粗糙度	一次性使用腹部穿刺器 YY/T 1710-2020 4.3			2022-10-08
		12.5	硬度	一次性使用腹部穿刺器 YY/T 1710-2020 4.4			2022-10-08
		12.6	灵活性	一次性使用腹部穿刺器 YY/T 1710-2020 4.5			2022-10-08
		12.7	配合性能	一次性使用腹部穿刺器 YY/T 1710-2020 4.6			2022-10-08
		12.8	连接牢固度	一次性使用腹部穿刺器 YY/T 1710-2020 4.7			2022-10-08
		12.9	注气阀接口	一次性使用腹部穿刺器 YY/T 1710-2020 4.9			2022-10-08
		12.10	耐腐蚀性	一次性使用腹部穿刺器 YY/T 1710-2020 4.11			2022-10-08
		12.11	无菌	一次性使用腹部穿刺器 YY/T 1710-2020 4.12			2022-10-08
		12.12	环氧乙烷残留量	一次性使用腹部穿刺器 YY/T 1710-2020 4.13			2022-10-08
		12.13	酸碱度	一次性使用腹部穿刺器 YY/T 1710-2020 4.14.2			2022-10-08
		12.14	重金属	一次性使用腹部穿刺器 YY/T 1710-2020 4.14.3			2022-10-08
		12.15	还原物质	一次性使用腹部穿刺器 YY/T 1710-2020 4.14.4			2022-10-08
		12.16	蒸发残渣	一次性使用腹部穿刺器 YY/T 1710-2020 4.14.5			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第9页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		12.17	包装标识和说明书	一次性使用腹部穿刺器 YY/T 1710-2020 4.15			2022-10-08
		12.18	外观(浊度、色泽)	一次性使用腹部穿刺器 YY/T 1710-2020 4.14.1		扩项	2022-10-08
		12.19	阻气和密封性能	一次性使用腹部穿刺器 YY/T 1710-2020 4.8		扩项	2022-10-08
		12.20	穿刺和插拔性能	一次性使用腹部穿刺器 YY/T 1710-2020 4.10		扩项	2022-10-08
13	一次性使用麻醉用针	13.1	全部参数	一次性使用麻醉用针 YY 0321.2-2009			2022-10-08
		13.2	针座、衬芯座	一次性使用麻醉用针 YY 0321.2-2009 5.1			2022-10-08
				一次性使用麻醉用针 YY/T 0321.2-2021 5.2			2022-10-08
		13.3	针管	一次性使用麻醉用针 YY 0321.2-2009 5.2			2022-10-08
		13.4	衬芯	一次性使用麻醉用针 YY/T 0321.2-2021 5.4			2022-10-08
				一次性使用麻醉用针 YY 0321.2-2009 5.3			2022-10-08
		13.5	针尖	一次性使用麻醉用针 YY 0321.2-2009 5.4			2022-10-08
				一次性使用麻醉用针 YY/T 0321.2-2021 5.5			2022-10-08
		13.6	流量	一次性使用麻醉用针 YY/T 0321.2-2021 5.6			2022-10-08
				一次性使用麻醉用针 YY 0321.2-2009 5.5			2022-10-08
		13.7	连接牢固度	一次性使用麻醉用针 YY/T 0321.2-2021 5.7			2022-10-08
				一次性使用麻醉用针 YY 0321.2-2009 5.6			2022-10-08
		13.8	针管与针座连接正直	一次性使用麻醉用针 YY 0321.2-2009 5.7			2022-10-08
		13.9	微粒污染	一次性使用麻醉用针 YY 0321.2-2009 5.8			2022-10-08
				一次性使用麻醉用针 YY/T 0321.2-2021 5.9			2022-10-08
		13.10	色标	一次性使用麻醉用针 YY 0321.2-2009 5.9			2022-10-08
				一次性使用麻醉用针 YY/T 0321.2-2021 5.10			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第10页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
		13.11	金属离子	一次性使用麻醉用针 YY/T 0321.2-2021.6.2			2022-10-08		
				一次性使用麻醉用针 YY 0321.2-2009 6.1			2022-10-08		
		13.12	酸碱度	一次性使用麻醉用针 YY/T 0321.2-2021.6.3			2022-10-08		
				一次性使用麻醉用针 YY 0321.2-2009 6.2			2022-10-08		
		13.13	环氧乙烷残留量	一次性使用麻醉用针 YY 0321.2-2009 6.3			2022-10-08		
				一次性使用麻醉用针 YY/T 0321.2-2021.6.4			2022-10-08		
		13.14	无菌	一次性使用麻醉用针 YY/T 0321.2-2021.7.2			2022-10-08		
				一次性使用麻醉用针 YY 0321.2-2009 7.1			2022-10-08		
		13.15	细菌内毒素	一次性使用麻醉用针 YY/T 0321.2-2021.7.3			2022-10-08		
				一次性使用麻醉用针 YY 0321.2-2009 7.2	只测凝胶法		2022-10-08		
		13.16	部分参数	一次性使用麻醉用针 YY/T 0321.2-2021			2022-10-08		
		13.17	基本尺寸	一次性使用麻醉用针 YY/T 0321.2-2021.5.1			2022-10-08		
		13.18	刚性	一次性使用麻醉用针 YY/T 0321.2-2021.5.3.1			2022-10-08		
		13.19	韧性	一次性使用麻醉用针 YY/T 0321.2-2021.5.3.2			2022-10-08		
		13.20	耐腐蚀性	一次性使用麻醉用针 YY/T 0321.2-2021.5.3.3			2022-10-08		
		13.21	外表面	一次性使用麻醉用针 YY/T 0321.2-2021.5.3.4			2022-10-08		
		13.22	刻度线	一次性使用麻醉用针 YY/T 0321.2-2021.5.3.5			2022-10-08		
		13.23	连接正直	一次性使用麻醉用针 YY/T 0321.2-2021.5.8			2022-10-08		
				14.1	部分参数	一次性使用动静脉穿刺器 YY/T 0328-2015	不测生物相容性		2022-10-08
				14.2	微粒污染	一次性使用动静脉穿刺器 YY/T 0328-2015.5.1			2022-10-08
				14.3	密封性	一次性使用动静脉穿刺器 YY/T 0328-2015.5.2			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第11页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
14	一次性使用动静脉穿刺器	14.4	连接强度	一次性使用动静脉穿刺器 YY/T 0328-2015.5.3			2022-10-08		
		14.5	流量	一次性使用动静脉穿刺器 YY/T 0328-2015.5.4			2022-10-08		
		14.6	软管	一次性使用动静脉穿刺器 YY/T 0328-2015.5.5			2022-10-08		
		14.7	针管	一次性使用动静脉穿刺器 YY/T 0328-2015.5.6.1			2022-10-08		
		14.8	针尖	一次性使用动静脉穿刺器 YY/T 0328-2015.5.6.2			2022-10-08		
		14.9	润滑剂	一次性使用动静脉穿刺器 YY/T 0328-2015.5.6.3			2022-10-08		
		14.10	针柄	一次性使用动静脉穿刺器 YY/T 0328-2015.5.6.4			2022-10-08		
		14.11	止流夹	一次性使用动静脉穿刺器 YY/T 0328-2015.5.7			2022-10-08		
		14.12	内圆锥接头	一次性使用动静脉穿刺器 YY/T 0328-2015.5.8			2022-10-08		
		14.13	保护套	一次性使用动静脉穿刺器 YY/T 0328-2015.5.9			2022-10-08		
		14.14	防针刺保护装置	一次性使用动静脉穿刺器 YY/T 0328-2015.5.10			2022-10-08		
		14.15	还原物质	一次性使用动静脉穿刺器 YY/T 0328-2015.6.2			2022-10-08		
		14.16	金属离子	一次性使用动静脉穿刺器 YY/T 0328-2015.6.3			2022-10-08		
		14.17	酸碱度	一次性使用动静脉穿刺器 YY/T 0328-2015.6.4			2022-10-08		
		14.18	蒸发残渣	一次性使用动静脉穿刺器 YY/T 0328-2015.6.5			2022-10-08		
		14.19	紫外吸光度	一次性使用动静脉穿刺器 YY/T 0328-2015.6.6			2022-10-08		
		14.20	环氧乙烷残留量	一次性使用动静脉穿刺器 YY/T 0328-2015.6.7	只测气相色谱法		2022-10-08		
		14.21	无菌	一次性使用动静脉穿刺器 YY/T 0328-2015.7.2			2022-10-08		
		14.22	细菌内毒素	一次性使用动静脉穿刺器 YY/T 0328-2015.7.3	只测凝胶法		2022-10-08		
				15.1	部分参数	心肺转流系统体外循环管道 YY 1048-2016	不测生物学评价、热原		2022-10-08
				15.2	外观	心肺转流系统体外循环管道 YY 1048-2016.4.1			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第12页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
15	心肺转流系统体外循环管道	15.3	泄漏	心肺转流系统体外循环管道 YY 1048-2016.4.2.1			2022-10-08
		15.4	连接	心肺转流系统体外循环管道 YY 1048-2016.4.2.2			2022-10-08
		15.5	微粒	心肺转流系统体外循环管道 YY 1048-2016.4.2.3			2022-10-08
		15.6	管道	心肺转流系统体外循环管道 YY 1048-2016.4.2.4			2022-10-08
		15.7	泵管的使用寿命	心肺转流系统体外循环管道 YY 1048-2016.4.2.5			2022-10-08
		15.8	鲁尔接头	心肺转流系统体外循环管道 YY 1048-2016.4.2.6			2022-10-08
		15.9	无菌	心肺转流系统体外循环管道 YY 1048-2016.4.3.2			2022-10-08
		15.10	环氧乙烷残留量	心肺转流系统体外循环管道 YY 1048-2016.4.3.4	只测气相色谱法		2022-10-08
		15.11	还原物质	心肺转流系统体外循环管道 YY 1048-2016.4.4.1			2022-10-08
		15.12	重金属	心肺转流系统体外循环管道 YY 1048-2016.4.4.2			2022-10-08
		15.13	酸碱度	心肺转流系统体外循环管道 YY 1048-2016.4.4.3			2022-10-08
		15.14	蒸发残渣	心肺转流系统体外循环管道 YY 1048-2016.4.4.4			2022-10-08
		15.15	紫外吸光度	心肺转流系统体外循环管道 YY 1048-2016.4.4.5			2022-10-08
		15.16	色泽	心肺转流系统体外循环管道 YY 1048-2016.4.4.6			2022-10-08
16	腹膜透析管	16.1	部分参数	腹膜透析管 YY 0030-2004	不测硅橡胶管、生物学评价、抗弯曲性、射线可探测性		2022-10-08
		16.2	结构	腹膜透析管 YY 0030-2004.5.1			2022-10-08
		16.3	外观	腹膜透析管 YY 0030-2004.5.2			2022-10-08
		16.4	尺寸	腹膜透析管 YY 0030-2004.5.3			2022-10-08
		16.5	连接牢固性	腹膜透析管 YY 0030-2004.5.6			2022-10-08
		16.6	无泄漏	腹膜透析管 YY 0030-2004.5.7			2022-10-08
		16.7	无菌	腹膜透析管 YY 0030-2004.5.9			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第13页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		16.8	流量	腹膜透析管 YY 0030-2004 5.4		扩项	2022-10-08
17	透析液过滤器	17.1	部分参数	透析液过滤器 YY 1272-2016	不测生物性能、无热原、物理性能、使用性能		2022-10-08
		17.2	外观	透析液过滤器 YY 1272-2016 3.1			2022-10-08
		17.3	还原物质(易氧化物)	透析液过滤器 YY 1272-2016 3.2.1			2022-10-08
		17.4	金属离子	透析液过滤器 YY 1272-2016 3.2.2			2022-10-08
		17.5	酸碱度	透析液过滤器 YY 1272-2016 3.2.3			2022-10-08
		17.6	蒸发残渣	透析液过滤器 YY 1272-2016 3.2.4			2022-10-08
		17.7	紫外吸光度	透析液过滤器 YY 1272-2016 3.2.5			2022-10-08
		17.8	无菌	透析液过滤器 YY 1272-2016 3.4			2022-10-08
		17.9	环氧乙烷残留量	透析液过滤器 YY 1272-2016 3.6	只测气相色谱法		2022-10-08
18	心肺转流系统一次性使用吸引管	18.1	部分参数	心肺转流系统一次性使用吸引管 YY 1271-2016	不测生物学评价、无热原		2022-10-08
		18.2	外观	心肺转流系统一次性使用吸引管 YY 1271-2016 4.1			2022-10-08
		18.3	无渗漏	心肺转流系统一次性使用吸引管 YY 1271-2016 4.2.1			2022-10-08
		18.4	连接强度	心肺转流系统一次性使用吸引管 YY 1271-2016 4.2.2			2022-10-08
		18.5	温度适应性	心肺转流系统一次性使用吸引管 YY 1271-2016 4.2.3			2022-10-08
		18.6	负压耐受性	心肺转流系统一次性使用吸引管 YY 1271-2016 4.2.4			2022-10-08
		18.7	无菌	心肺转流系统一次性使用吸引管 YY 1271-2016 4.3.2			2022-10-08
		18.8	还原物质(易氧化物)	心肺转流系统一次性使用吸引管 YY 1271-2016 4.4.1			2022-10-08
		18.9	重金属	心肺转流系统一次性使用吸引管 YY 1271-2016 4.4.2			2022-10-08
		18.10	酸碱度	心肺转流系统一次性使用吸引管 YY 1271-2016 4.4.3			2022-10-08
		18.11	蒸发残渣	心肺转流系统一次性使用吸引管 YY 1271-2016 4.4.4			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第14页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		18.12	紫外吸光度	心肺转流系统一次性使用吸引管 YY 1271-2016 4.4.5			2022-10-08
		18.13	色泽	心肺转流系统一次性使用吸引管 YY 1271-2016 4.4.6			2022-10-08
		18.14	环氧乙烷残留量	心肺转流系统一次性使用吸引管 YY 1271-2016 4.4.7	只测气相色谱法		2022-10-08
		18.15	耐腐蚀性	心肺转流系统一次性使用吸引管 YY 1271-2016 4.5			2022-10-08
		18.16	微粒污染	心肺转流系统一次性使用吸引管 YY 1271-2016 4.6			2022-10-08
19	医用脱脂棉	19.1	部分参数	医用脱脂棉 YY/T 0330-2015	不测生物负载		2022-10-08
		19.2	性状	医用脱脂棉 YY/T 0330-2015 3.1			2022-10-08
		19.3	鉴别	医用脱脂棉 YY/T 0330-2015 3.2			2022-10-08
		19.4	外来纤维	医用脱脂棉 YY/T 0330-2015 3.3			2022-10-08
		19.5	棉结	医用脱脂棉 YY/T 0330-2015 3.4			2022-10-08
		19.6	水中可溶物	医用脱脂棉 YY/T 0330-2015 3.5			2022-10-08
		19.7	酸碱度	医用脱脂棉 YY/T 0330-2015 3.6			2022-10-08
		19.8	下沉时间	医用脱脂棉 YY/T 0330-2015 3.7			2022-10-08
		19.9	吸水量	医用脱脂棉 YY/T 0330-2015 3.8			2022-10-08
		19.10	醚中可溶物	医用脱脂棉 YY/T 0330-2015 3.9			2022-10-08
		19.11	荧光物	医用脱脂棉 YY/T 0330-2015 3.10			2022-10-08
		19.12	干燥失重	医用脱脂棉 YY/T 0330-2015 3.11			2022-10-08
		19.13	硫酸盐灰分	医用脱脂棉 YY/T 0330-2015 3.12			2022-10-08
		19.14	表面活性物质	医用脱脂棉 YY/T 0330-2015 3.13			2022-10-08
		19.15	可浸提的着色物质	医用脱脂棉 YY/T 0330-2015 3.14			2022-10-08
		19.16	环氧乙烷残留量	医用脱脂棉 YY/T 0330-2015 3.15	只测气相色谱法		2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第15页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
20	一次性使用无菌注射器	20.1	部分参数	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2019	不测总则(生物相容性评价)		2022-10-08
				一次性使用无菌注射器 GB 15810-2001	仅限特定委托方使用		2023-01-19
		20.2	外观	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2019.5.1			2022-10-08
				一次性使用无菌注射器 GB 15810-2001.5.1			2023-01-19
		20.3	刻度容量允差	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2019.5.2			2022-10-08
		20.4	标尺	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2019.5.3.1			2022-10-08
		20.5	标尺上的数字	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2019.5.3.2			2022-10-08
		20.6	公称容量线的标尺总长	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2019.5.3.3			2022-10-08
		20.7	标尺位置	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2019.5.3.4			2022-10-08
		20.8	标尺的印刷	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2001.5.5			2023-01-19
				一次性使用无菌注射器 GB 15810-2019.5.3.5			2022-10-08
		20.9	外套尺寸	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2019.5.4.1			2022-10-08
		20.10	外套卷边	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2019.5.4.2			2022-10-08
		20.11	活塞按手间距	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2019.5.5.1			2022-10-08
		20.12	活塞与芯杆的配合	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2019.5.5.2			2022-10-08
		20.13	圆锥接头	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2019.5.6.1			2022-10-08
		20.14	锥头位置	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2019.5.6.2			2022-10-08
20.15	锥头腔内径	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2019.5.6.3			2022-10-08		
20.16	残留容量	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2001.5.10.4			2023-01-19		
		一次性使用无菌注射器 GB 15810-2019.5.7.1			2022-10-08		
20.17	器身密合性	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2001.5.10.2			2023-01-19		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第16页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				一次性使用无菌注射器 GB 15810-2019.5.7.2			2022-10-08
		20.18	滑动性能	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2019.5.7.3			2022-10-08
		20.19	外套与活塞组件的配合	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2019.5.7.4			2022-10-08
		20.20	酸碱度	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2001.5.11.2			2023-01-19
				一次性使用无菌注射器 GB 15810-2019.6.1			2022-10-08
		20.21	可萃取金属含量	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2001.5.11.1			2023-01-19
				一次性使用无菌注射器 GB 15810-2019.6.2	只测原子吸收分光光度计法		2022-10-08
		20.22	易氧化物	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2019.6.3			2022-10-08
				一次性使用无菌注射器 GB 15810-2001.5.11.3			2023-01-19
		20.23	环氧乙烷残留量	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2019.6.4			2022-10-08
				一次性使用无菌注射器 GB 15810-2001.5.11.4			2023-01-19
		20.24	无菌	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2019.7.2			2022-10-08
				一次性使用无菌注射器 GB 15810-2001.5.12.1			2023-01-19
		20.25	细菌内毒素	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2019.7.3	只测凝胶法		2022-10-08
		20.26	注射器的标尺	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2001.5.2			2023-01-19
		20.27	标尺的刻度容量线	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2001.5.3			2023-01-19
		20.28	标尺上的计量数字	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2001.5.4			2023-01-19
		20.29	外套	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2001.5.6			2023-01-19
		20.30	按手间距	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2001.5.7			2023-01-19
		20.31	锥头	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2001.5.9			2023-01-19
		20.32	容量允差	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2001.5.10.3			2023-01-19

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第17页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		20.33	热原	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2001.5.12.2	只测细菌内毒素试验		2023-01-19
21	一次性使用无菌注射针	21.1	部分参数	一次性使用无菌注射针 GB 15811-2016	不测溶血、生物相容性		2022-10-08
		21.2	清洁	一次性使用无菌注射针 GB 15811-2016.6.1			2022-10-08
		21.3	色标	一次性使用无菌注射针 GB 15811-2016.6.2			2022-10-08
		21.4	正直	一次性使用无菌注射针 GB 15811-2016.6.3			2022-10-08
		21.5	连接牢固度	一次性使用无菌注射针 GB 15811-2016.6.4			2022-10-08
		21.6	畅通	一次性使用无菌注射针 GB 15811-2016.6.5			2022-10-08
		21.7	针座与护套配合	一次性使用无菌注射针 GB 15811-2016.6.6			2022-10-08
		21.8	针尖	一次性使用无菌注射针 GB 15811-2016.6.7			2022-10-08
		21.9	针管	一次性使用无菌注射针 GB 15811-2016.6.8			2022-10-08
		21.10	针座	一次性使用无菌注射针 GB 15811-2016.6.9			2022-10-08
		21.11	酸碱度	一次性使用无菌注射针 GB 15811-2016.7.2			2022-10-08
		21.12	重金属总含量(金属离子)	一次性使用无菌注射针 GB 15811-2016.7.3			2022-10-08
		21.13	无菌	一次性使用无菌注射针 GB 15811-2016.8.2			2022-10-08
		21.14	细菌内毒素	一次性使用无菌注射针 GB 15811-2016.8.3	只测凝胶法		2022-10-08
		22.1	部分参数	一次性使用静脉输液针 GB 18671-2009	不测生物相容性		2022-10-08
		22.2	色标	一次性使用静脉输液针 GB 18671-2009.6.1			2022-10-08
		22.3	微粒污染	一次性使用静脉输液针 GB 18671-2009.6.2			2022-10-08
		22.4	连接牢固度	一次性使用静脉输液针 GB 18671-2009.6.3			2022-10-08
		22.5	泄漏	一次性使用静脉输液针 GB 18671-2009.6.4			2022-10-08
		22.6	流量	一次性使用静脉输液针 GB 18671-2009.6.5			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第18页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
22	一次性使用静脉输液针	22.7	针管长度	一次性使用静脉输液针 GB 18671-2009 6.6			2022-10-08
		22.8	针尖	一次性使用静脉输液针 GB 18671-2009 6.7			2022-10-08
		22.9	润滑剂	一次性使用静脉输液针 GB 18671-2009 6.8			2022-10-08
		22.10	连接座	一次性使用静脉输液针 GB 18671-2009 6.9			2022-10-08
		22.11	针柄	一次性使用静脉输液针 GB 18671-2009 6.10			2022-10-08
		22.12	软管	一次性使用静脉输液针 GB 18671-2009 6.11			2022-10-08
		22.13	保护套、保护帽	一次性使用静脉输液针 GB 18671-2009 6.12			2022-10-08
		22.14	还原物质	一次性使用静脉输液针 GB 18671-2009 7.1			2022-10-08
		22.15	金属离子	一次性使用静脉输液针 GB 18671-2009 7.2			2022-10-08
		22.16	酸碱度	一次性使用静脉输液针 GB 18671-2009 7.3			2022-10-08
		22.17	蒸发残渣	一次性使用静脉输液针 GB 18671-2009 7.4			2022-10-08
		22.18	紫外吸光度	一次性使用静脉输液针 GB 18671-2009 7.5			2022-10-08
		22.19	无菌	一次性使用静脉输液针 GB 18671-2009 8.2			2022-10-08
22.20	细菌内毒素	一次性使用静脉输液针 GB 18671-2009 8.3	只测凝胶法		2022-10-08		
		23.1	部分参数	一次性使用无菌注射器 第2部分：动力驱动注射泵用注射器 YY/T 0573.2-2018	不测流动特性、活塞推力、注射器顺应性		2022-10-08
		23.2	清洁度	一次性使用无菌注射器 第2部分：动力驱动注射泵用注射器 YY/T 0573.2-2018 4			2022-10-08
		23.3	酸碱度	一次性使用无菌注射器 第2部分：动力驱动注射泵用注射器 YY/T 0573.2-2018 5			2022-10-08
		23.4	可萃取金属含量	一次性使用无菌注射器 第2部分：动力驱动注射泵用注射器 YY/T 0573.2-2018 6	只测原子吸收分光光度计法		2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第19页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
23	动力驱动注射泵用注射器	23.5	润滑剂	一次性使用无菌注射器 第2部分：动力驱动注射泵用注射器 YY/T 0573.2-2018.7			2022-10-08
		23.6	容量允差	一次性使用无菌注射器 第2部分：动力驱动注射泵用注射器 YY/T 0573.2-2018.8			2022-10-08
		23.7	刻度标尺	一次性使用无菌注射器 第2部分：动力驱动注射泵用注射器 YY/T 0573.2-2018.9			2022-10-08
		23.8	注射器设计	一次性使用无菌注射器 第2部分：动力驱动注射泵用注射器 YY/T 0573.2-2018.10			2022-10-08
		23.9	活塞/芯杆组件	一次性使用无菌注射器 第2部分：动力驱动注射泵用注射器 YY/T 0573.2-2018.11			2022-10-08
		23.10	锥头	一次性使用无菌注射器 第2部分：动力驱动注射泵用注射器 YY/T 0573.2-2018.12			2022-10-08
		23.11	残留容量	一次性使用无菌注射器 第2部分：动力驱动注射泵用注射器 YY/T 0573.2-2018.13.1			2022-10-08
		23.12	器身密合性	一次性使用无菌注射器 第2部分：动力驱动注射泵用注射器 YY/T 0573.2-2018.13.2			2022-10-08
		23.13	易氧化物	一次性使用无菌注射器 第2部分：动力驱动注射泵用注射器 YY/T 0573.2-2018.14			2022-10-08
		23.14	环氧乙烷残留量	一次性使用无菌注射器 第2部分：动力驱动注射泵用注射器 YY/T 0573.2-2018.15			2022-10-08
		23.15	无菌	一次性使用无菌注射器 第2部分：动力驱动注射泵用注射器 YY/T 0573.2-2018.16			2022-10-08
		23.16	细菌内毒素	一次性使用无菌注射器 第2部分：动力驱动注射泵用注射器 YY/T 0573.2-2018.17	只测凝胶法		2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第20页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
24	自毁型固定剂量疫苗注射器	24.1	部分参数	一次性使用无菌注射器 第3部分：自毁型固定剂量疫苗注射器 YY/T 0573.3-2019	不测自毁特性、注射针/针管非固定式、生物相容性		2022-10-08
		24.2	外观	一次性使用无菌注射器 第3部分：自毁型固定剂量疫苗注射器 YY/T 0573.3-2019.5.1			2022-10-08
		24.3	标尺	一次性使用无菌注射器 第3部分：自毁型固定剂量疫苗注射器 YY/T 0573.3-2019.5.2.1			2022-10-08
		24.4	标尺位置	一次性使用无菌注射器 第3部分：自毁型固定剂量疫苗注射器 YY/T 0573.3-2019.5.2.2			2022-10-08
		24.5	公称容量允差	一次性使用无菌注射器 第3部分：自毁型固定剂量疫苗注射器 YY/T 0573.3-2019.5.3			2022-10-08
		24.6	尺寸	一次性使用无菌注射器 第3部分：自毁型固定剂量疫苗注射器 YY/T 0573.3-2019.5.4.1			2022-10-08
		24.7	外套卷边	一次性使用无菌注射器 第3部分：自毁型固定剂量疫苗注射器 YY/T 0573.3-2019.5.4.2			2022-10-08
		24.8	按手间距	一次性使用无菌注射器 第3部分：自毁型固定剂量疫苗注射器 YY/T 0573.3-2019.5.5.1			2022-10-08
		24.9	活塞与芯杆的配合	一次性使用无菌注射器 第3部分：自毁型固定剂量疫苗注射器 YY/T 0573.3-2019.5.5.2			2022-10-08
		24.10	外套与活塞组件的配合	一次性使用无菌注射器 第3部分：自毁型固定剂量疫苗注射器 YY/T 0573.3-2019.5.5.3			2022-10-08
		24.11	基准线	一次性使用无菌注射器 第3部分：自毁型固定剂量疫苗注射器 YY/T 0573.3-2019.5.5.4			2022-10-08
		24.12	固定式	一次性使用无菌注射器 第3部分：自毁型固定剂量疫苗注射器 YY/T 0573.3-2019.5.6.1			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第21页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		24.13	残留容量	一次性使用无菌注射器 第3部分：自毁型固定剂量疫苗注射器 YY/T 0573.3-2019.5.7			2022-10-08
		24.14	器身密合性	一次性使用无菌注射器 第3部分：自毁型固定剂量疫苗注射器 YY/T 0573.3-2019.5.8			2022-10-08
		24.15	酸碱度	一次性使用无菌注射器 第3部分：自毁型固定剂量疫苗注射器 YY/T 0573.3-2019.6.1			2022-10-08
		24.16	可萃取金属含量	一次性使用无菌注射器 第3部分：自毁型固定剂量疫苗注射器 YY/T 0573.3-2019.6.2	只测原子吸收分光光度计法		2022-10-08
		24.17	易氧化物	一次性使用无菌注射器 第3部分：自毁型固定剂量疫苗注射器 YY/T 0573.3-2019.6.3			2022-10-08
		24.18	环氧乙烷残留量	一次性使用无菌注射器 第3部分：自毁型固定剂量疫苗注射器 YY/T 0573.3-2019.6.4			2022-10-08
		24.19	无菌	一次性使用无菌注射器 第3部分：自毁型固定剂量疫苗注射器 YY/T 0573.3-2019.7.2			2022-10-08
		24.20	细菌内毒素	一次性使用无菌注射器 第3部分：自毁型固定剂量疫苗注射器 YY/T 0573.3-2019.7.3	只测凝胶法		2022-10-08
		25.1	部分参数	一次性使用无菌注射器 第4部分：防止重复使用注射器 YY/T 0573.4-2020	不测防重复使用特性、生物相容性		2022-10-08
		25.2	外观	一次性使用无菌注射器 第4部分：防止重复使用注射器 YY/T 0573.4-2020 5.1			2022-10-08
		25.3	刻度容量允差	一次性使用无菌注射器 第4部分：防止重复使用注射器 YY/T 0573.4-2020 5.2			2022-10-08
		25.4	标尺	一次性使用无菌注射器 第4部分：防止重复使用注射器 YY/T 0573.4-2020 5.3.1			2022-10-08
		25.5	标尺位置	一次性使用无菌注射器 第4部分：防止重复使用注射器 YY/T 0573.4-2020 5.3.2			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第22页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
25	防止重复使用注射器	25.6	标尺上的数字	一次性使用无菌注射器 第4部分：防止重复使用注射器 YY/T 0573.4-2020 5.3.3			2022-10-08
		25.7	公称容量线标尺总长	一次性使用无菌注射器 第4部分：防止重复使用注射器 YY/T 0573.4-2020 5.3.4			2022-10-08
		25.8	尺寸	一次性使用无菌注射器 第4部分：防止重复使用注射器 YY/T 0573.4-2020 5.4.1			2022-10-08
		25.9	外套卷边	一次性使用无菌注射器 第4部分：防止重复使用注射器 YY/T 0573.4-2020 5.4.2			2022-10-08
		25.10	按手间距	一次性使用无菌注射器 第4部分：防止重复使用注射器 YY/T 0573.4-2020 5.5.1			2022-10-08
		25.11	活塞与芯杆的配合	一次性使用无菌注射器 第4部分：防止重复使用注射器 YY/T 0573.4-2020 5.5.2			2022-10-08
		25.12	外套与活塞组件的配合	一次性使用无菌注射器 第4部分：防止重复使用注射器 YY/T 0573.4-2020 5.5.3			2022-10-08
		25.13	注射器圆锥接头	一次性使用无菌注射器 第4部分：防止重复使用注射器 YY/T 0573.4-2020 5.6.1			2022-10-08
		25.14	注射针	一次性使用无菌注射器 第4部分：防止重复使用注射器 YY/T 0573.4-2020 5.6.2			2022-10-08
		25.15	残留容量	一次性使用无菌注射器 第4部分：防止重复使用注射器 YY/T 0573.4-2020 5.7.1			2022-10-08
		25.16	注射器器身密合性	一次性使用无菌注射器 第4部分：防止重复使用注射器 YY/T 0573.4-2020 5.7.2			2022-10-08
		25.17	酸碱度	一次性使用无菌注射器 第4部分：防止重复使用注射器 YY/T 0573.4-2020 6.1			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第23页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		25.18	可萃取金属含量	一次性使用无菌注射器 第4部分：防止重复使用注射器 YY/T 0573.4-2020 6.2	只测原子吸收分光光度计法		2022-10-08
		25.19	易氧化物	一次性使用无菌注射器 第4部分：防止重复使用注射器 YY/T 0573.4-2020 6.3			2022-10-08
		25.20	环氧乙烷残留量	一次性使用无菌注射器 第4部分：防止重复使用注射器 YY/T 0573.4-2020 6.4			2022-10-08
		25.21	无菌	一次性使用无菌注射器 第4部分：防止重复使用注射器 YY/T 0573.4-2020 7.2			2022-10-08
		25.22	细菌内毒素	一次性使用无菌注射器 第4部分：防止重复使用注射器 YY/T 0573.4-2020 7.3	只测凝胶法		2022-10-08
26	一次性使用低阻力注射器	26.1	部分参数	一次性使用低阻力注射器 YY/T 0909-2013	不测生物相容性		2022-10-08
		26.2	外观	一次性使用低阻力注射器 YY/T 0909-2013 5.1			2022-10-08
		26.3	注射器的标尺	一次性使用低阻力注射器 YY/T 0909-2013 5.2			2022-10-08
		26.4	公称容量线的标尺总长	一次性使用低阻力注射器 YY/T 0909-2013 5.3			2022-10-08
		26.5	标尺的刻度容量线	一次性使用低阻力注射器 YY/T 0909-2013 5.4			2022-10-08
		26.6	零位线标尺位置	一次性使用低阻力注射器 YY/T 0909-2013 5.5			2022-10-08
		26.7	标尺上的计量数字	一次性使用低阻力注射器 YY/T 0909-2013 5.6			2022-10-08
		26.8	最大可用容量	一次性使用低阻力注射器 YY/T 0909-2013 5.7.1			2022-10-08
		26.9	卷边	一次性使用低阻力注射器 YY/T 0909-2013 5.7.2			2022-10-08
		26.10	设计	一次性使用低阻力注射器 YY/T 0909-2013 5.8.1			2022-10-08
		26.11	活塞与外套的配合	一次性使用低阻力注射器 YY/T 0909-2013 5.8.2			2022-10-08
		26.12	基准线	一次性使用低阻力注射器 YY/T 0909-2013 5.8.3			2022-10-08
		26.13	圆锥接头	一次性使用低阻力注射器 YY/T 0909-2013 5.9.1			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第24页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		26.14	锥头孔直径	一次性使用低阻力注射器 YY/T 0909-2013 5.9.2			2022-10-08
		26.15	锥头位置	一次性使用低阻力注射器 YY/T 0909-2013 5.9.3			2022-10-08
		26.16	滑动性能	一次性使用低阻力注射器 YY/T 0909-2013 5.10.1			2022-10-08
		26.17	器身密合性	一次性使用低阻力注射器 YY/T 0909-2013 5.10.2			2022-10-08
		26.18	残留容量	一次性使用低阻力注射器 YY/T 0909-2013 5.10.3			2022-10-08
		26.19	容量允差	一次性使用低阻力注射器 YY/T 0909-2013 5.10.4			2022-10-08
		26.20	可萃取金属含量	一次性使用低阻力注射器 YY/T 0909-2013 5.11.1			2022-10-08
		26.21	酸碱度	一次性使用低阻力注射器 YY/T 0909-2013 5.11.2			2022-10-08
		26.22	易氧化物(还原物质)	一次性使用低阻力注射器 YY/T 0909-2013 5.11.3			2022-10-08
		26.23	无菌	一次性使用低阻力注射器 YY/T 0909-2013 5.12.2			2022-10-08
		26.24	细菌内毒素	一次性使用低阻力注射器 YY/T 0909-2013 5.12.3	只测凝胶法		2022-10-08
		27.1	部分参数	一次性使用配药用注射器 YY/T 0821-2010	不测生物相容性		2022-10-08
		27.2	外观	一次性使用配药用注射器 YY/T 0821-2010 5.1			2022-10-08
				一次性使用配药用注射器 YY/T 0821-2010 5.10.1.2			2022-10-08
		27.3	标尺	一次性使用配药用注射器 YY/T 0821-2010 5.2			2022-10-08
		27.4	标尺的数字	一次性使用配药用注射器 YY/T 0821-2010 5.3			2022-10-08
		27.5	公称容量线的标尺总长	一次性使用配药用注射器 YY/T 0821-2010 5.4			2022-10-08
		27.6	标尺位置	一次性使用配药用注射器 YY/T 0821-2010 5.5			2022-10-08
		27.7	外套	一次性使用配药用注射器 YY/T 0821-2010 5.6			2022-10-08
		27.8	按手间距	一次性使用配药用注射器 YY/T 0821-2010 5.7			2022-10-08
		27.9	活塞	一次性使用配药用注射器 YY/T 0821-2010 5.8			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第25页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
27	一次性使用配药用注射器	27.10	锥头	一次性使用配药用注射器 YY/T 0821-2010.5.9			2022-10-08
		27.11	尺寸	一次性使用配药用注射器 YY/T 0821-2010.5.10.1.3			2022-10-08
		27.12	侧孔针管的畅通性	一次性使用配药用注射器 YY/T 0821-2010.5.10.1.4			2022-10-08
		27.13	微粒污染	一次性使用配药用注射器 YY/T 0821-2010.5.10.1.5			2022-10-08
		27.14	连接牢固度	一次性使用配药用注射器 YY/T 0821-2010.5.10.1.7			2022-10-08
		27.15	耐腐蚀性	一次性使用配药用注射器 YY/T 0821-2010.5.10.1.8			2022-10-08
		27.16	针座	一次性使用配药用注射器 YY/T 0821-2010.5.10.2			2022-10-08
		27.17	器身密合性	一次性使用配药用注射器 YY/T 0821-2010.5.11			2022-10-08
		27.18	容量允差	一次性使用配药用注射器 YY/T 0821-2010.5.12			2022-10-08
		27.19	残留容量	一次性使用配药用注射器 YY/T 0821-2010.5.13			2022-10-08
		27.20	可萃取金属含量	一次性使用配药用注射器 YY/T 0821-2010.5.14.1			2022-10-08
		27.21	酸碱度	一次性使用配药用注射器 YY/T 0821-2010.5.14.2			2022-10-08
		27.22	易氧化物	一次性使用配药用注射器 YY/T 0821-2010.5.14.3			2022-10-08
		27.23	环氧乙烷残留量	一次性使用配药用注射器 YY/T 0821-2010.5.15.2			2022-10-08
		27.24	无菌	一次性使用配药用注射器 YY/T 0821-2010.5.15.2			2022-10-08
				27.25	细菌内毒素	一次性使用配药用注射器 YY/T 0821-2010.5.15.3	只测凝胶法
		27.26	穿刺落屑	一次性使用配药用注射器 YY/T 0821-2010.5.10.1.6		扩项	2022-10-08
		28.1	部分参数	一次性使用无菌胰岛素注射器 YY 0497-2005	仅限特定委托方使用		2023-01-19
				一次性使用无菌胰岛素注射器 YY/T 0497-2018	不测生物学评价		2022-10-08
		28.2	外观	一次性使用无菌胰岛素注射器 YY/T 0497-2018.6.1			2022-10-08
		28.3	润滑剂	一次性使用无菌胰岛素注射器 YY 0497-2005.5.7			2023-01-19

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第26页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
28	一次性使用无菌胰岛素注射器			一次性使用无菌胰岛素注射器 YY/T 0497-2018.6.2			2022-10-08
		28.4	尺寸	一次性使用无菌胰岛素注射器 YY/T 0497-2018.6.3			2022-10-08
		28.5	刻度标尺	一次性使用无菌胰岛素注射器 YY/T 0497-2018.6.4			2022-10-08
		28.6	外套	一次性使用无菌胰岛素注射器 YY/T 0497-2018.6.5			2022-10-08
		28.7	活塞、芯杆组件	一次性使用无菌胰岛素注射器 YY/T 0497-2018.6.6			2022-10-08
		28.8	锥头	一次性使用无菌胰岛素注射器 YY/T 0497-2018.6.7			2022-10-08
		28.9	针管和针	一次性使用无菌胰岛素注射器 YY/T 0497-2018.6.8			2022-10-08
		28.10	注射器装配性能	一次性使用无菌胰岛素注射器 YY/T 0497-2018.6.9			2022-10-08
		28.11	酸碱度	一次性使用无菌胰岛素注射器 YY/T 0497-2018.7.1			2022-10-08
				一次性使用无菌胰岛素注射器 YY 0497-2005.5.10.2			2023-01-19
		28.12	可萃取金属	一次性使用无菌胰岛素注射器 YY/T 0497-2018.7.2			2022-10-08
		28.13	易氧化物	一次性使用无菌胰岛素注射器 YY/T 0497-2018.7.3			2022-10-08
				一次性使用无菌胰岛素注射器 YY 0497-2005.5.10.3			2023-01-19
		28.14	环氧乙烷残留量	一次性使用无菌胰岛素注射器 YY/T 0497-2018.7.4			2022-10-08
				一次性使用无菌胰岛素注射器 YY 0497-2005.5.10.4			2023-01-19
		28.15	无菌	一次性使用无菌胰岛素注射器 YY/T 0497-2018.8.2			2022-10-08
				一次性使用无菌胰岛素注射器 YY 0497-2005.5.11.1			2023-01-19
		28.16	细菌内毒素	一次性使用无菌胰岛素注射器 YY 0497-2005.5.11.2			2023-01-19
一次性使用无菌胰岛素注射器 YY/T 0497-2018.8.3	只测凝胶法				2022-10-08		
28.17	注射器外套	一次性使用无菌胰岛素注射器 YY 0497-2005.5.1			2023-01-19		
28.18	外套卷边至按手的距离	一次性使用无菌胰岛素注射器 YY 0497-2005.5.2			2023-01-19		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第27页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		28.19	注射器的标尺、刻度容量线及量的数值	一次性使用无菌胰岛素注射器 YY 0497-2005.5.4			2023-01-19
		28.20	芯杆	一次性使用无菌胰岛素注射器 YY 0497-2005.5.5			2023-01-19
		28.21	注射器和注射针的内表面	一次性使用无菌胰岛素注射器 YY 0497-2005.5.6			2023-01-19
		28.22	活塞与外套的配合(滑动性能)	一次性使用无菌胰岛素注射器 YY 0497-2005.5.8.1			2023-01-19
		28.23	器身密合性	一次性使用无菌胰岛素注射器 YY 0497-2005.5.8.2			2023-01-19
		28.24	容量允差	一次性使用无菌胰岛素注射器 YY 0497-2005.5.8.3			2023-01-19
		28.25	残留量	一次性使用无菌胰岛素注射器 YY 0497-2005.5.8.4			2023-01-19
		28.26	锥头密合性	一次性使用无菌胰岛素注射器 YY 0497-2005.5.8.5			2023-01-19
		28.27	注射针	一次性使用无菌胰岛素注射器 YY 0497-2005.5.9			2023-01-19
		28.28	可萃取金属含量	一次性使用无菌胰岛素注射器 YY 0497-2005.5.10.1			2023-01-19
29	一次性使用无菌牙科注射针	29.1	部分参数	一次性使用无菌牙科注射针 YY/T 0587-2018	不测总则(毒性)		2022-10-08
		29.2	色标	一次性使用无菌牙科注射针 YY/T 0587-2018.6.1			2022-10-08
		29.3	连接牢固度	一次性使用无菌牙科注射针 YY/T 0587-2018.6.2			2022-10-08
		29.4	针孔畅通性	一次性使用无菌牙科注射针 YY/T 0587-2018.6.3			2022-10-08
		29.5	外观	一次性使用无菌牙科注射针 YY/T 0587-2018.6.4			2022-10-08
		29.6	牙科针有效针管长度	一次性使用无菌牙科注射针 YY/T 0587-2018.6.5.1			2022-10-08
		29.7	对接端针管长度	一次性使用无菌牙科注射针 YY/T 0587-2018.6.5.2			2022-10-08
		29.8	针管外径	一次性使用无菌牙科注射针 YY/T 0587-2018.6.5.3			2022-10-08
		29.9	针管特性	一次性使用无菌牙科注射针 YY/T 0587-2018.6.5.4			2022-10-08
		29.10	针尖	一次性使用无菌牙科注射针 YY/T 0587-2018.6.6			2022-10-08
		29.11	酸碱度	一次性使用无菌牙科注射针 YY/T 0587-2018.7.2			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第28页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		29.12	可萃取金属含量	一次性使用无菌牙科注射针 YY/T 0587-2018 7.3			2022-10-08
		29.13	无菌	一次性使用无菌牙科注射针 YY/T 0587-2018 8.2			2022-10-08
		29.14	细菌内毒素	一次性使用无菌牙科注射针 YY/T 0587-2018 8.3	只测凝胶法		2022-10-08
		29.15	螺纹针座	一次性使用无菌牙科注射针 YY/T 0587-2018 6.7.2		扩项	2022-10-08
		29.16	不带螺纹针座	一次性使用无菌牙科注射针 YY/T 0587-2018 6.7.3		扩项	2022-10-08
		29.17	座深	一次性使用无菌牙科注射针 YY/T 0587-2018 6.7.4		扩项	2022-10-08
30	注射针	30.1	部分参数	注射针 YY/T 0282-2009			2022-10-08
		30.2	针座	注射针 YY/T 0282-2009 5.1			2022-10-08
		30.3	针管	注射针 YY/T 0282-2009 5.2			2022-10-08
		30.4	针尖	注射针 YY/T 0282-2009 5.3			2022-10-08
		30.5	连接	注射针 YY/T 0282-2009 5.4			2022-10-08
		30.6	畅通	注射针 YY/T 0282-2009 5.5			2022-10-08
31	腰椎穿刺针	31.1	全部参数	腰椎穿刺针 YY/T 1148-2009			2022-10-08
		31.2	针座、衬芯座	腰椎穿刺针 YY/T 1148-2009 5.1			2022-10-08
		31.3	针管	腰椎穿刺针 YY/T 1148-2009 5.2			2022-10-08
		31.4	针尖	腰椎穿刺针 YY/T 1148-2009 5.3			2022-10-08
		31.5	连接	腰椎穿刺针 YY/T 1148-2009 5.4			2022-10-08
		32.1	部分参数	专用输液器 第1部分：一次性使用微孔过滤输液器 YY 0286.1-2019	不测生物相容性、热原、溶血、毒性		2022-10-08
		32.2	设计	专用输液器 第1部分：一次性使用微孔过滤输液器 YY 0286.1-2019 7.2.1			2022-10-08
		32.3	微粒污染	专用输液器 第1部分：一次性使用微孔过滤输液器 YY 0286.1-2019 7.2.2			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第29页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
32	一次性使用微孔过滤输液器	32.4	还原物质(易氧化物)	专用输液器第1部分：一次性使用微孔过滤输液器 YY 0286.1-2019.8			2022-10-08		
		32.5	金属离子	专用输液器第1部分：一次性使用微孔过滤输液器 YY 0286.1-2019.8			2022-10-08		
		32.6	酸碱度滴定试验	专用输液器第1部分：一次性使用微孔过滤输液器 YY 0286.1-2019.8			2022-10-08		
		32.7	蒸发残渣试验	专用输液器第1部分：一次性使用微孔过滤输液器 YY 0286.1-2019.8			2022-10-08		
		32.8	吸光度试验	专用输液器第1部分：一次性使用微孔过滤输液器 YY 0286.1-2019.8			2022-10-08		
		32.9	环氧乙烷残留量	专用输液器第1部分：一次性使用微孔过滤输液器 YY 0286.1-2019.8	只测气相色谱法		2022-10-08		
		32.10	生物要求	专用输液器第1部分：一次性使用微孔过滤输液器 YY 0286.1-2019.9	只测无菌		2022-10-08		
		32.11	总则	专用输液器第1部分：一次性使用微孔过滤输液器 YY 0286.1-2019.7.1		扩项	2022-10-08		
		32.12	标称孔径为1.2 μm药液过滤器过滤性能要求	专用输液器第1部分：一次性使用微孔过滤输液器 YY 0286.1-2019.7.2.4		扩项	2022-10-08		
		32.13	标称孔径为2.0~5.0 μm的药液体过滤器过滤性能要求	专用输液器第1部分：一次性使用微孔过滤输液器 YY 0286.1-2019.7.2.5		扩项	2022-10-08		
		32.14	排气孔(若有)	专用输液器第1部分：一次性使用微孔过滤输液器 YY 0286.1-2019.7.2.6	只测无泄漏	扩项	2022-10-08		
		32.15	输液流速	专用输液器第1部分：一次性使用微孔过滤输液器 YY 0286.1-2019.7.3		扩项	2022-10-08		
				33.1	部分参数	专用输液器第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器 YY/T 0286.4-2020	不测生物相容性、热原、溶血、毒性		2022-10-08
				33.2	微粒污染	专用输液器第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器 YY/T 0286.4-2020.6.1			2022-10-08
				33.3	连接强度	专用输液器第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器 YY/T 0286.4-2020.6.2			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第30页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
33	一次性使用压力输液设备用输液器	33.4	泄露	专用输液器 第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器 YY/T 0286.4-2020.6.3			2022-10-08
		33.5	外圆锥接头	专用输液器 第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器 YY/T 0286.4-2020.6.4			2022-10-08
		33.6	管路	专用输液器 第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器 YY/T 0286.4-2020.6.11			2022-10-08
		33.7	流量调节器	专用输液器 第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器 YY/T 0286.4-2020.6.12			2022-10-08
		33.8	保护套	专用输液器 第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器 YY/T 0286.4-2020.6.13			2022-10-08
		33.9	还原物质(易氧化物)	专用输液器 第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器 YY/T 0286.4-2020.7			2022-10-08
		33.10	金属离子	专用输液器 第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器 YY/T 0286.4-2020.7			2022-10-08
		33.11	酸碱度滴定试验	专用输液器 第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器 YY/T 0286.4-2020.7			2022-10-08
		33.12	蒸发残渣试验	专用输液器 第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器 YY/T 0286.4-2020.7			2022-10-08
		33.13	吸光度试验	专用输液器 第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器 YY/T 0286.4-2020.7			2022-10-08
		33.14	环氧乙烷残留量	专用输液器 第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器 YY/T 0286.4-2020.7	只测气相色谱法		2022-10-08
		33.15	生物学要求	专用输液器 第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器 YY/T 0286.4-2020.8	只测无菌		2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第31页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		33.16	药液过滤器	专用输液器 第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器 YY/T 0286.4-2020.6.6		扩项	2022-10-08
		33.17	输液流速	专用输液器 第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器 YY/T 0286.4-2020.6.7		扩项	2022-10-08
		33.18	贮液体积	专用输液器 第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器 YY/T 0286.4-2020.6.14		扩项	2022-10-08
		33.19	注射件	专用输液器 第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器 YY/T 0286.4-2020.6.5		扩项	2022-10-08
		33.20	瓶塞穿刺器	专用输液器 第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器 YY/T 0286.4-2020.6.8		扩项	2022-10-08
		33.21	进气器件	专用输液器 第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器 YY/T 0286.4-2020.6.9		扩项	2022-10-08
		33.22	滴斗与滴管	专用输液器 第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器 YY/T 0286.4-2020.6.10		扩项	2022-10-08
34	一次性使用刻度流量调节式输液器	34.1	部分参数	专用输液器 第6部分：一次性使用刻度流量调节式输液器 YY/T 0286.6-2020	不测生物相容性、热原、溶血、毒性		2022-10-08
		34.2	输液流速	专用输液器 第6部分：一次性使用刻度流量调节式输液器 YY/T 0286.6-2020.6.3			2022-10-08
		34.3	止流夹或开关	专用输液器 第6部分：一次性使用刻度流量调节式输液器 YY/T 0286.6-2020.6.4			2022-10-08
		34.4	泄漏	专用输液器 第6部分：一次性使用刻度流量调节式输液器 YY/T 0286.6-2020.6.5			2022-10-08
		34.5	还原物质(易氧化物)	专用输液器 第6部分：一次性使用刻度流量调节式输液器 YY/T 0286.6-2020.7			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第32页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		34.6	金属离子	专用输液器 第6部分：一次性使用刻度流量调节式输液器 YY/T 0286.6-2020.7			2022-10-08
		34.7	酸碱度滴定	专用输液器 第6部分：一次性使用刻度流量调节式输液器 YY/T 0286.6-2020.7			2022-10-08
		34.8	蒸发残渣	专用输液器 第6部分：一次性使用刻度流量调节式输液器 YY/T 0286.6-2020.7			2022-10-08
		34.9	浸提液紫外吸光度	专用输液器 第6部分：一次性使用刻度流量调节式输液器 YY/T 0286.6-2020.7			2022-10-08
		34.10	环氧乙烷残留量	专用输液器 第6部分：一次性使用刻度流量调节式输液器 YY/T 0286.6-2020.7	只测气相色谱法		2022-10-08
		34.11	生物要求	专用输液器 第6部分：一次性使用刻度流量调节式输液器 YY/T 0286.6-2020.8	只测无菌		2022-10-08
		34.12	总则	专用输液器 第6部分：一次性使用刻度流量调节式输液器 YY/T 0286.6-2020.6.1		扩项	2022-10-08
		34.13	刻度流量调节器	专用输液器 第6部分：一次性使用刻度流量调节式输液器 YY/T 0286.6-2020.6.2		扩项	2022-10-08
		35.1	部分参数	医用输液、输血、注射器具检验方法 第1部分：化学分析方法 GB/T 14233.1-2008			2022-10-08
		35.2	还原物质（易氧化物）	医用输液、输血、注射器具检验方法 第1部分：化学分析方法 GB/T 14233.1-2022.5.2			2023-01-19
				医用输液、输血、注射器具检验方法 第1部分：化学分析方法 GB/T 14233.1-2008.5.2			2022-10-08
		35.3	酸碱度	医用输液、输血、注射器具检验方法 第1部分：化学分析方法 GB/T 14233.1-2008.5.4			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第33页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
35	医用输液、输血、注射器具			医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2022.5.4			2023-01-19
		35.4	蒸发残渣	医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2022.5.5			2023-01-19
				医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2008.5.5			2022-10-08
		35.5	重金属总含量	医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2008.5.6			2022-10-08
				医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2022.5.6			2023-01-19
		35.6	紫外吸光度	医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2022.5.7			2023-01-19
				医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2008.5.7			2022-10-08
		35.7	部分重金属元素	医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2022.5.9			2023-01-19
				医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2008.5.9			2022-10-08
		35.8	炽灼残渣	医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2022.8			2023-01-19
				医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2008.8			2022-10-08
		35.9	环氧乙烷残留量	医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2008.9			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第34页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		35.10	浊度和色泽	医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2008 5.1		扩项	2022-10-08
		35.11	氯化物	医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2008 5.3		扩项	2022-10-08
				医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2022 5.3			
		35.12	铵	医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2022 5.8			2023-01-19
				医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2008 5.8		扩项	2022-10-08
		35.13	材料中重金属总含量	医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2022 6			2023-01-19
				医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2008 6		扩项	2022-10-08
		35.14	材料中部分重金属元素含量	医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2022 7			2023-01-19
				医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2008 7		扩项	2022-10-08
		35.15	环氧乙烷残留量(比色分析法)	医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2008 10		扩项	2022-10-08
		35.16	全部参数	医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2022			2023-01-19
		35.17	澄清度和色泽	医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2022 5.1			2023-01-19

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第35页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		35.18	环氧乙烷残留量测定-气相色谱法	医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法 GB/T 14233.1-2022.9			2023-01-19	
36	一次性使用静脉留置针	36.1	部分参数	一次性使用静脉留置针 YY 1282-2016	不测射线可探测性、防针刺保护装置、生物相容性		2022-10-08	
		36.2	微粒污染	一次性使用静脉留置针 YY 1282-2016 5.1			2022-10-08	
		36.3	外径	一次性使用静脉留置针 YY 1282-2016 5.2.1			2022-10-08	
		36.4	长度	一次性使用静脉留置针 YY 1282-2016 5.2.2			2022-10-08	
		36.5	外表面	一次性使用静脉留置针 YY 1282-2016 5.3.1			2022-10-08	
		36.6	配合	一次性使用静脉留置针 YY 1282-2016 5.3.2			2022-10-08	
		36.7	断裂力	一次性使用静脉留置针 YY 1282-2016 5.3.4			2022-10-08	
		36.8	连接强度			一次性使用静脉留置针 YY 1282-2016 5.4.3		2022-10-08
						一次性使用静脉留置针 YY 1282-2016 5.3.5		2022-10-08
		36.9	圆锥接头	一次性使用静脉留置针 YY 1282-2016 5.3.6.1			2022-10-08	
		36.10	穿刺式接头	一次性使用静脉留置针 YY 1282-2016 5.3.6.2			2022-10-08	
		36.11	无针输注接口	一次性使用静脉留置针 YY 1282-2016 5.3.6.3			2022-10-08	
		36.12	多路开关	一次性使用静脉留置针 YY 1282-2016 5.3.7			2022-10-08	
		36.13	延长管	一次性使用静脉留置针 YY 1282-2016 5.3.8			2022-10-08	
		36.14	阻断装置	一次性使用静脉留置针 YY 1282-2016 5.3.9			2022-10-08	
		36.15	针管	一次性使用静脉留置针 YY 1282-2016 5.4.1			2022-10-08	
		36.16	针尖	一次性使用静脉留置针 YY 1282-2016 5.4.2			2022-10-08	
		36.17	润滑剂	一次性使用静脉留置针 YY 1282-2016 5.5			2022-10-08	
36.18	液体泄漏	一次性使用静脉留置针 YY 1282-2016 5.9.1		2022-10-08				

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第36页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		36.19	负压泄漏	一次性使用静脉留置针 YY 1282-2016 5.9.2			2022-10-08
		36.20	耐腐蚀性	一次性使用静脉留置针 YY 1282-2016 5.10			2022-10-08
		36.21	保护套	一次性使用静脉留置针 YY 1282-2016 5.12			2022-10-08
		36.22	还原物质(易氧化物)	一次性使用静脉留置针 YY 1282-2016 6			2022-10-08
		36.23	金属离子	一次性使用静脉留置针 YY 1282-2016 6			2022-10-08
		36.24	酸碱度滴定试验	一次性使用静脉留置针 YY 1282-2016 6			2022-10-08
		36.25	蒸发残渣试验	一次性使用静脉留置针 YY 1282-2016 6			2022-10-08
		36.26	吸光度试验	一次性使用静脉留置针 YY 1282-2016 6			2022-10-08
		36.27	环氧乙烷残留量	一次性使用静脉留置针 YY 1282-2016 6	只测气相色谱法		2022-10-08
		36.28	无菌	一次性使用静脉留置针 YY 1282-2016 7.2			2022-10-08
		36.29	细菌内毒素	一次性使用静脉留置针 YY 1282-2016 7.3	只测凝胶法		2022-10-08
		36.30	抗弯曲性	一次性使用静脉留置针 YY 1282-2016 5.3.3		扩项	2022-10-08
		36.31	流速	一次性使用静脉留置针 YY 1282-2016 5.6		扩项	2022-10-08
		36.32	排气	一次性使用静脉留置针 YY 1282-2016 5.7		扩项	2022-10-08
		36.33	回血	一次性使用静脉留置针 YY 1282-2016 5.8		扩项	2022-10-08
		37.1	部分参数	一次性使用植入式给药装置专用针 YY 0881-2013	不测溶血、生物相容性		2022-10-08
		37.2	色标	一次性使用植入式给药装置专用针 YY 0881-2013 6.1			2022-10-08
		37.3	微粒污染	一次性使用植入式给药装置专用针 YY 0881-2013 6.2			2022-10-08
		37.4	连接牢固度	一次性使用植入式给药装置专用针 YY 0881-2013 6.3			2022-10-08
		37.5	泄漏	一次性使用植入式给药装置专用针 YY 0881-2013 6.4			2022-10-08
		37.6	流量	一次性使用植入式给药装置专用针 YY 0881-2013 6.5			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第37页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
37	一次性使用植入式给药装置专用针	37.7	针管长度	一次性使用植入式给药装置专用针 YY 0881-2013 6.6			2022-10-08		
		37.8	针尖	一次性使用植入式给药装置专用针 YY 0881-2013 6.7			2022-10-08		
		37.9	润滑剂	一次性使用植入式给药装置专用针 YY 0881-2013 6.8			2022-10-08		
		37.10	连接座	一次性使用植入式给药装置专用针 YY 0881-2013 6.9			2022-10-08		
		37.11	针柄	一次性使用植入式给药装置专用针 YY 0881-2013 6.10			2022-10-08		
		37.12	软管	一次性使用植入式给药装置专用针 YY 0881-2013 6.11			2022-10-08		
		37.13	保护套、保护帽	一次性使用植入式给药装置专用针 YY 0881-2013 6.12			2022-10-08		
		37.14	酸碱度	一次性使用植入式给药装置专用针 YY 0881-2013 7			2022-10-08		
		37.15	金属离子	一次性使用植入式给药装置专用针 YY 0881-2013 7			2022-10-08		
		37.16	还原物质	一次性使用植入式给药装置专用针 YY 0881-2013 7			2022-10-08		
		37.17	金属离子试验	一次性使用植入式给药装置专用针 YY 0881-2013 7			2022-10-08		
		37.18	酸碱度试验	一次性使用植入式给药装置专用针 YY 0881-2013 7			2022-10-08		
		37.19	蒸发残渣试验	一次性使用植入式给药装置专用针 YY 0881-2013 7			2022-10-08		
		37.20	紫外吸光度	一次性使用植入式给药装置专用针 YY 0881-2013 7			2022-10-08		
		37.21	无菌	一次性使用植入式给药装置专用针 YY 0881-2013 8			2022-10-08		
		37.22	细菌内毒素	一次性使用植入式给药装置专用针 YY 0881-2013 8	只测凝胶法		2022-10-08		
				38.1	部分参数	一次性使用血路产品通用技术条件 GB 19335-2003	不测血液过滤网、空气过滤器、总则(生物学评价)、热原、溶血		2022-10-08
				38.2	密合性	一次性使用血路产品通用技术条件 GB 19335-2003 3.2.1			2022-10-08
				38.3	连接牢固度	一次性使用血路产品通用技术条件 GB 19335-2003 3.2.2			2022-10-08
				38.4	保护套	一次性使用血路产品通用技术条件 GB 19335-2003 3.2.3			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第38页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
38	一次性使用血路	38.5	微粒含量	一次性使用血路产品通用技术条件 GB 19335-2003 3.2.4			2022-10-08
		38.6	注射件	一次性使用血路产品通用技术条件 GB 19335-2003 3.2.5			2022-10-08
		38.7	色标	一次性使用血路产品通用技术条件 GB 19335-2003 3.2.6			2022-10-08
		38.8	6%鲁尔圆锥接头	一次性使用血路产品通用技术条件 GB 19335-2003 3.2.7			2022-10-08
		38.9	开关	一次性使用血路产品通用技术条件 GB 19335-2003 3.2.9			2022-10-08
		38.10	外观	一次性使用血路产品通用技术条件 GB 19335-2003 3.2.11			2022-10-08
		38.11	色泽	一次性使用血路产品通用技术条件 GB 19335-2003 3.3.1			2022-10-08
		38.12	还原物质	一次性使用血路产品通用技术条件 GB 19335-2003 3.3.2			2022-10-08
		38.13	金属离子	一次性使用血路产品通用技术条件 GB 19335-2003 3.3.3			2022-10-08
		38.14	酸碱度	一次性使用血路产品通用技术条件 GB 19335-2003 3.3.4			2022-10-08
		38.15	蒸发残渣	一次性使用血路产品通用技术条件 GB 19335-2003 3.3.5			2022-10-08
		38.16	紫外吸光度	一次性使用血路产品通用技术条件 GB 19335-2003 3.3.6			2022-10-08
		38.17	环氧乙烷残留量	一次性使用血路产品通用技术条件 GB 19335-2003 3.4	只测气相色谱法		2022-10-08
		38.18	无菌	一次性使用血路产品通用技术条件 GB 19335-2003 3.5.2			2022-10-08
38.19	细菌内毒素	一次性使用血路产品通用技术条件 GB 19335-2003 3.5.4	只测凝胶法		2022-10-08		
		39.1	部分参数	输液、输血用硅橡胶管路及弹性件 YY/T 0031-2008	不测硅橡胶材料物理机械性能、生物性能		2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第39页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
39	输液、输血用硅橡胶管路及弹性件	39.2	管路	输液、输血用硅橡胶管路及弹性件 YY/T 0031-2008 4.1.1			2022-10-08
		39.3	弹性件	输液、输血用硅橡胶管路及弹性件 YY/T 0031-2008 4.1.2			2022-10-08
		39.4	连接强度	输液、输血用硅橡胶管路及弹性件 YY/T 0031-2008 4.3.2			2022-10-08
		39.5	泄漏	输液、输血用硅橡胶管路及弹性件 YY/T 0031-2008 4.3.3			2022-10-08
		39.6	色泽	输液、输血用硅橡胶管路及弹性件 YY/T 0031-2008 4.4			2022-10-08
		39.7	pH值变化量	输液、输血用硅橡胶管路及弹性件 YY/T 0031-2008 4.4			2022-10-08
		39.8	蒸发残渣	输液、输血用硅橡胶管路及弹性件 YY/T 0031-2008 4.4			2022-10-08
		39.9	还原物质	输液、输血用硅橡胶管路及弹性件 YY/T 0031-2008 4.4			2022-10-08
		39.10	重金属	输液、输血用硅橡胶管路及弹性件 YY/T 0031-2008 4.4			2022-10-08
		39.11	紫外吸光度	输液、输血用硅橡胶管路及弹性件 YY/T 0031-2008 4.4			2022-10-08
		40	压力输液设备用一次性使用液路	40.1	部分参数	压力输液设备用一次性使用液路及附件 第1部分：液路 YY 0585.1-2019	不测附件阻断性能、生物相容性、热原、溶血、毒性
40.2	透明度			压力输液设备用一次性使用液路及附件 第1部分：液路 YY 0585.1-2019 5.1			2022-10-08
40.3	微粒污染			压力输液设备用一次性使用液路及附件 第1部分：液路 YY 0585.1-2019 5.2			2022-10-08
40.4	连接强度			压力输液设备用一次性使用液路及附件 第1部分：液路 YY 0585.1-2019 5.3			2022-10-08
40.5	泄漏			压力输液设备用一次性使用液路及附件 第1部分：液路 YY 0585.1-2019 5.4			2022-10-08
40.6	带内和/或外圆锥接头的连接件			压力输液设备用一次性使用液路及附件 第1部分：液路 YY 0585.1-2019 5.5			2022-10-08
40.7	附件			压力输液设备用一次性使用液路及附件 第1部分：液路 YY 0585.1-2019 5.6	不测阻断性能		2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第40页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		40.8	过滤器	压力输液设备用一次性使用液路及配件第1部分：液路 YY 0585.1-2019.5.7			2022-10-08
		40.9	保护套	压力输液设备用一次性使用液路及配件第1部分：液路 YY 0585.1-2019.5.10			2022-10-08
		40.10	还原物质(易氧化物)	压力输液设备用一次性使用液路及配件第1部分：液路 YY 0585.1-2019.6			2022-10-08
		40.11	金属离子	压力输液设备用一次性使用液路及配件第1部分：液路 YY 0585.1-2019.6			2022-10-08
		40.12	酸碱度滴定	压力输液设备用一次性使用液路及配件第1部分：液路 YY 0585.1-2019.6			2022-10-08
		40.13	蒸发残渣	压力输液设备用一次性使用液路及配件第1部分：液路 YY 0585.1-2019.6			2022-10-08
		40.14	浸提液紫外吸光度	压力输液设备用一次性使用液路及配件第1部分：液路 YY 0585.1-2019.6			2022-10-08
		40.15	环氧乙烷残留量	压力输液设备用一次性使用液路及配件第1部分：液路 YY 0585.1-2019.6	只测气相色谱法		2022-10-08
		40.16	生物学要求	压力输液设备用一次性使用液路及配件第1部分：液路 YY 0585.1-2019.7	只测无菌		2022-10-08
		40.17	贮液体积	压力输液设备用一次性使用液路及配件第1部分：液路 YY 0585.1-2019.5.8		扩项	2022-10-08
		40.18	配套用针	压力输液设备用一次性使用液路及配件第1部分：液路 YY 0585.1-2019.5.9		扩项	2022-10-08
		41.1	部分参数	压力输液设备用一次性使用液路及配件第3部分：过滤器 YY 0585.3-2018	不测生物相容性、热原、溶血、毒性		2022-10-08
		41.2	透明度	压力输液设备用一次性使用液路及配件第3部分：过滤器 YY 0585.3-2018 5.1			2022-10-08
		41.3	微粒污染	压力输液设备用一次性使用液路及配件第3部分：过滤器 YY 0585.3-2018 5.2			2022-10-08
		41.4	连接强度	压力输液设备用一次性使用液路及配件第3部分：过滤器 YY 0585.3-2018 5.3			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第41页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
41	过滤器	41.5	泄漏	压力输液设备用一次性使用液路及附件第3部分：过滤器 YY 0585.3-2018 5.4			2022-10-08		
		41.6	带内和(或)外团锥接头的连接器	压力输液设备用一次性使用液路及附件第3部分：过滤器 YY 0585.3-2018 5.5			2022-10-08		
		41.7	保护套	压力输液设备用一次性使用液路及附件第3部分：过滤器 YY 0585.3-2018 5.6			2022-10-08		
		41.8	还原物质(易氧化物)	压力输液设备用一次性使用液路及附件第3部分：过滤器 YY 0585.3-2018 6			2022-10-08		
		41.9	金属离子	压力输液设备用一次性使用液路及附件第3部分：过滤器 YY 0585.3-2018 6			2022-10-08		
		41.10	酸碱度滴定	压力输液设备用一次性使用液路及附件第3部分：过滤器 YY 0585.3-2018 6			2022-10-08		
		41.11	蒸发残渣	压力输液设备用一次性使用液路及附件第3部分：过滤器 YY 0585.3-2018 6			2022-10-08		
		41.12	浸提液紫外吸光度	压力输液设备用一次性使用液路及附件第3部分：过滤器 YY 0585.3-2018 6			2022-10-08		
		41.13	环氧乙烷残留量	压力输液设备用一次性使用液路及附件第3部分：过滤器 YY 0585.3-2018 6	只测气相色谱法		2022-10-08		
		41.14	生物学要求	压力输液设备用一次性使用液路及附件第3部分：过滤器 YY 0585.3-2018 7	只测无菌		2022-10-08		
		42	一次性使用注射用过滤器	42.1	部分参数	一次性使用注射用过滤器 YY/T 0908-2013	不测完整性、生物学评价		2022-10-08
				42.2	外观	一次性使用注射用过滤器 YY/T 0908-2013.5.1			2022-10-08
				42.3	接头	一次性使用注射用过滤器 YY/T 0908-2013.5.2			2022-10-08
				42.4	密合性	一次性使用注射用过滤器 YY/T 0908-2013.5.4			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第42页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
		42.5	微粒污染	一次性使用注射用过滤器 YY/T 0908-2013.5.5			2022-10-08		
		42.6	液体流量	一次性使用注射用过滤器 YY/T 0908-2013.5.6			2022-10-08		
		42.7	还原物质(易氧化物)	一次性使用注射用过滤器 YY/T 0908-2013.6.2			2022-10-08		
		42.8	金属离子	一次性使用注射用过滤器 YY/T 0908-2013.6.3			2022-10-08		
		42.9	酸碱度	一次性使用注射用过滤器 YY/T 0908-2013.6.4			2022-10-08		
		42.10	环氧乙烷残留量	一次性使用注射用过滤器 YY/T 0908-2013.6.5	只测气相色谱法		2022-10-08		
		42.11	无菌	一次性使用注射用过滤器 YY/T 0908-2013.7.2			2022-10-08		
		42.12	细菌内毒素	一次性使用注射用过滤器 YY/T 0908-2013.7.3	只测凝胶法		2022-10-08		
		43	穿刺式连接件(肝素帽)	43.1	部分参数	输液连接件第1部分：穿刺式连接件(肝素帽) YY 0581.1-2011	不测生物相容性评价、热原、溶血、毒性		2022-10-08
				43.2	微粒污染	输液连接件第1部分：穿刺式连接件(肝素帽) YY 0581.1-2011.5.1			2022-10-08
				43.3	连接强度	输液连接件第1部分：穿刺式连接件(肝素帽) YY 0581.1-2011.5.2			2022-10-08
				43.4	泄漏	输液连接件第1部分：穿刺式连接件(肝素帽) YY 0581.1-2011.5.3			2022-10-08
43.5	接头			输液连接件第1部分：穿刺式连接件(肝素帽) YY 0581.1-2011.5.4			2022-10-08		
43.6	内腔体积			输液连接件第1部分：穿刺式连接件(肝素帽) YY 0581.1-2011.5.7			2022-10-08		
43.7	还原物质(易氧化物)			输液连接件第1部分：穿刺式连接件(肝素帽) YY 0581.1-2011.6			2022-10-08		
43.8	金属离子			输液连接件第1部分：穿刺式连接件(肝素帽) YY 0581.1-2011.6			2022-10-08		
43.9	酸碱度滴定试验			输液连接件第1部分：穿刺式连接件(肝素帽) YY 0581.1-2011.6			2022-10-08		
43.10	蒸发残渣试验			输液连接件第1部分：穿刺式连接件(肝素帽) YY 0581.1-2011.6			2022-10-08		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第43页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		43.11	吸光度试验	输液连接件 第1部分：穿刺式连接件(肝素帽) YY 0581.1-2011.6			2022-10-08
		43.12	环氧乙烷残留量	输液连接件 第1部分：穿刺式连接件(肝素帽) YY 0581.1-2011.6	只测气相色谱法		2022-10-08
		43.13	生物学要求	输液连接件 第1部分：穿刺式连接件(肝素帽) YY 0581.1-2011.7	只测无菌		2022-10-08
		43.14	穿刺落屑	输液连接件 第1部分：穿刺式连接件(肝素帽) YY 0581.1-2011.5.5		扩项	2022-10-08
		43.15	自密封性	输液连接件 第1部分：穿刺式连接件(肝素帽) YY 0581.1-2011.5.6		扩项	2022-10-08
44	无针连接件	44.1	部分参数	输液连接件 第2部分：无针连接件 YY 0581.2-2011	不测生物相容性评价、热原、溶血、毒性、微生物侵入评价		2022-10-08
		44.2	微粒污染	输液连接件 第2部分：无针连接件 YY 0581.2-2011.5.1			2022-10-08
		44.3	连接强度	输液连接件 第2部分：无针连接件 YY 0581.2-2011.5.2			2022-10-08
		44.4	泄漏	输液连接件 第2部分：无针连接件 YY 0581.2-2011.5.4			2022-10-08
		44.5	装配密合性	输液连接件 第2部分：无针连接件 YY 0581.2-2011.5.5.1			2022-10-08
		44.6	分离力	输液连接件 第2部分：无针连接件 YY 0581.2-2011.5.5.2			2022-10-08
		44.7	接头	输液连接件 第2部分：无针连接件 YY 0581.2-2011.5.6			2022-10-08
		44.8	正向流动(如有)	输液连接件 第2部分：无针连接件 YY 0581.2-2011.5.7			2022-10-08
		44.9	连接件管路(如有)	输液连接件 第2部分：无针连接件 YY 0581.2-2011.5.8			2022-10-08
		44.10	内腔体积	输液连接件 第2部分：无针连接件 YY 0581.2-2011.5.9			2022-10-08
		44.11	还原物质(易氧化物)	输液连接件 第2部分：无针连接件 YY 0581.2-2011.6			2022-10-08
		44.12	金属离子	输液连接件 第2部分：无针连接件 YY 0581.2-2011.6			2022-10-08
		44.13	酸碱度滴定试验	输液连接件 第2部分：无针连接件 YY 0581.2-2011.6			2022-10-08
		44.14	蒸发残渣试验	输液连接件 第2部分：无针连接件 YY 0581.2-2011.6			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第44页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		44.15	吸光度试验	输液连接件 第2部分：无针连接件 YY 0581.2-2011.6			2022-10-08
		44.16	环氧乙烷残留量	输液连接件 第2部分：无针连接件 YY 0581.2-2011.6	只测气相色谱法		2022-10-08
		44.17	生物学要求	输液连接件 第2部分：无针连接件 YY 0581.2-2011.7	只测无菌		2022-10-08
		44.18	体积流量	输液连接件 第2部分：无针连接件 YY 0581.2-2011.5.3		扩项	2022-10-08
45	制造医疗器械用不锈钢针管	45.1	全部参数	制造医疗器械用不锈钢针管 GB/T 18457-2015			2022-10-08
		45.2	尺寸	制造医疗器械用不锈钢管 GB/T 18457-2015.4			2022-10-08
		45.3	规格标注	制造医疗器械用不锈钢管 GB/T 18457-2015.5			2022-10-08
		45.4	表面	制造医疗器械用不锈钢管 GB/T 18457-2015.6			2022-10-08
		45.5	清洁度	制造医疗器械用不锈钢管 GB/T 18457-2015.7			2022-10-08
		45.6	酸碱度	制造医疗器械用不锈钢针管 GB/T 18457-2015.8			2022-10-08
		45.7	刚性	制造医疗器械用不锈钢管 GB/T 18457-2015.9			2022-10-08
		45.8	韧性	制造医疗器械用不锈钢管 GB/T 18457-2015.10			2022-10-08
		45.9	耐腐蚀性	制造医疗器械用不锈钢管 GB/T 18457-2015.11			2022-10-08
46	注射器、注射针及其他医疗器械 6%(鲁尔)圆锥接头	46.1	全部参数	注射器、注射针及其他医疗器械 6%(鲁尔)圆锥接头第1部分:通用要求 GB/T 1962.1-2015			2022-10-08
		46.2	尺寸	注射器、注射针及其他医疗器械 6%(鲁尔)圆锥接头第1部分:通用要求 GB/T 1962.1-2015 4.1			2022-10-08
		46.3	漏液	注射器、注射针及其他医疗器械 6%(鲁尔)圆锥接头第1部分:通用要求 GB/T 1962.1-2015 4.2			2022-10-08
		46.4	漏气	注射器、注射针及其他医疗器械 6%(鲁尔)圆锥接头第1部分:通用要求 GB/T 1962.1-2015 4.3			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第45页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		46.5	分离力	注射器、注射针及其他医疗器械 6%(鲁尔)圆锥接头 第1部分:通用要求 GB/T 1962.1-2015 4.4			2022-10-08
		46.6	应力开裂	注射器、注射针及其他医疗器械 6%(鲁尔)圆锥接头 第1部分:通用要求 GB/T 1962.1-2015 4.5			2022-10-08
47	注射器、注射针及其他医疗器械 6%(鲁尔)圆锥接头第2部分:锁定接头	47.1	全部参数	注射器、注射针及其他医疗器械 6%(鲁尔)圆锥接头 第2部分:锁定接头 GB/T 1962.2-2001			2022-10-08
		47.2	尺寸	注射器、注射针及其他医疗器械 6%(鲁尔)圆锥接头 第2部分:锁定接头 GB/T 1962.2-2001 4.1			2022-10-08
		47.3	漏液	注射器、注射针及其他医疗器械 6%(鲁尔)圆锥接头 第2部分:锁定接头 GB/T 1962.2-2001 4.2.1			2022-10-08
		47.4	漏气	注射器、注射针及其他医疗器械 6%(鲁尔)圆锥接头 第2部分:锁定接头 GB/T 1962.2-2001 4.2.2			2022-10-08
		47.5	分离力	注射器、注射针及其他医疗器械 6%(鲁尔)圆锥接头 第2部分:锁定接头 GB/T 1962.2-2001 4.3			2022-10-08
		47.6	旋开扭矩	注射器、注射针及其他医疗器械 6%(鲁尔)圆锥接头 第2部分:锁定接头 GB/T 1962.2-2001 4.4			2022-10-08
		47.7	易装配性	注射器、注射针及其他医疗器械 6%(鲁尔)圆锥接头 第2部分:锁定接头 GB/T 1962.2-2001 4.5			2022-10-08
		47.8	抗过载性	注射器、注射针及其他医疗器械 6%(鲁尔)圆锥接头 第2部分:锁定接头 GB/T 1962.2-2001 4.6			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第46页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		47.9	应力开裂	注射器、注射针及其他医疗器械6%(鲁尔)圆锥接头第2部分:锁定接头GB/T 1962.2-2001 4.7			2022-10-08
48	喉钳	48.1	全部参数	喉钳通用技术条件YY/T 0077-2013		扩项	2022-10-08
		48.2	灵活性和牢固性	喉钳通用技术条件YY/T 0077-2013 4.1		扩项	2022-10-08
		48.3	吻合性（钳取型适用）	喉钳通用技术条件YY/T 0077-2013 4.2		扩项	2022-10-08
		48.4	咬切性（对咬型和对切型适用）	喉钳通用技术条件YY/T 0077-2013 4.3		扩项	2022-10-08
		48.5	尺寸	喉钳通用技术条件YY/T 0077-2013 4.4		扩项	2022-10-08
		48.6	硬度	喉钳通用技术条件YY/T 0077-2013 4.5		扩项	2022-10-08
		48.7	表面粗糙度	喉钳通用技术条件YY/T 0077-2013 4.6		扩项	2022-10-08
		48.8	耐腐蚀性能	喉钳通用技术条件YY/T 0077-2013 4.7		扩项	2022-10-08
		48.9	外观	喉钳通用技术条件YY/T 0077-2013 4.8		扩项	2022-10-08
49	手术刀柄	49.1	全部参数	手术刀柄 YY 0175-2005		扩项	2022-10-08
		49.2	使用性能	手术刀柄 YY 0175-2005 4.1		扩项	2022-10-08
		49.3	理化性能	手术刀柄 YY 0175-2005 4.2		扩项	2022-10-08
		49.4	外观	手术刀柄 YY 0175-2005 4.3		扩项	2022-10-08
50	组织钳	50.1	全部参数	组织钳 YY/T 0177-2005		扩项	2022-10-08
		50.2	弹性和牢固性	组织钳 YY/T 0177-2005 4.1		扩项	2022-10-08
		50.3	唇头齿外观	组织钳 YY/T 0177-2005 4.2		扩项	2022-10-08
		50.4	硬度	组织钳 YY/T 0177-2005 4.3		扩项	2022-10-08
		50.5	表面粗糙度	组织钳 YY/T 0177-2005 4.4		扩项	2022-10-08
		50.6	耐腐蚀性能	组织钳 YY/T 0177-2005 4.5		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第47页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		50.7	外观	组织钳 YY/T 0177-2005 4.6		扩项	2022-10-08
		50.8	尺寸	组织钳 YY/T 0177-2005 4.7		扩项	2022-10-08
51	施夹钳	51.1	全部参数	施夹钳 YY/T 0597-2006		扩项	2022-10-08
		51.2	尺寸	施夹钳 YY/T 0597-2006 4.1		扩项	2022-10-08
		51.3	硬度	施夹钳 YY/T 0597-2006 4.2		扩项	2022-10-08
		51.4	外形	施夹钳 YY/T 0597-2006 4.3		扩项	2022-10-08
		51.5	头部长槽	施夹钳 YY/T 0597-2006 4.4		扩项	2022-10-08
		51.6	灵活性能	施夹钳 YY/T 0597-2006 4.5		扩项	2022-10-08
		51.7	弹性和牢固性	施夹钳 YY/T 0597-2006 4.6		扩项	2022-10-08
		51.8	配合性能与夹持性能	施夹钳 YY/T 0597-2006 4.7		扩项	2022-10-08
		51.9	转向	施夹钳 YY/T 0597-2006 4.8		扩项	2022-10-08
		51.10	表面粗糙度	施夹钳 YY/T 0597-2006 4.9		扩项	2022-10-08
		51.11	耐腐蚀性能	施夹钳 YY/T 0597-2006 4.10		扩项	2022-10-08
52	腹腔吸引管	52.1	部分参数	腹腔吸引管 YY/T 0191-2011		扩项	2022-10-08
		52.2	尺寸	腹腔吸引管 YY/T 0191-2011 4.1		扩项	2022-10-08
		52.3	通畅性	腹腔吸引管 YY/T 0191-2011 4.2		扩项	2022-10-08
		52.4	牢固性	腹腔吸引管 YY/T 0191-2011 4.3		扩项	2022-10-08
		52.5	配合性	腹腔吸引管 YY/T 0191-2011 4.4		扩项	2022-10-08
		52.6	表面粗糙度	腹腔吸引管 YY/T 0191-2011 4.5		扩项	2022-10-08
		52.7	耐腐蚀性能	腹腔吸引管 YY/T 0191-2011 4.6		扩项	2022-10-08
		52.8	外观	腹腔吸引管 YY/T 0191-2011 4.8		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第48页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
53	无菌塑柄手术刀	53.1	全部参数	无菌塑柄手术刀 YY/T 0454-2008		扩项	2022-10-08
		53.2	刀柄表面	无菌塑柄手术刀 YY/T 0454-2008 4.1		扩项	2022-10-08
		53.3	刀柄的柄花	无菌塑柄手术刀 YY/T 0454-2008 4.2		扩项	2022-10-08
		53.4	刀柄上标志	无菌塑柄手术刀 YY/T 0454-2008 4.3		扩项	2022-10-08
		53.5	手术刀片	无菌塑柄手术刀 YY/T 0454-2008 4.4	不测刃口锋利度	扩项	2022-10-08
		53.6	连接牢固性	无菌塑柄手术刀 YY/T 0454-2008 4.5		扩项	2022-10-08
		53.7	刃口	无菌塑柄手术刀 YY/T 0454-2008 4.6		扩项	2022-10-08
		53.8	无菌	无菌塑柄手术刀 YY/T 0454-2008 4.7		扩项	2022-10-08
		53.9	环氧乙烷残留量	无菌塑柄手术刀 YY/T 0454-2008 4.8		扩项	2022-10-08
54	内镜用软管式活组织取样钳	54.1	全部参数	内镜用软管式活组织取样钳通用技术条件 YY/T 1076-2004		扩项	2022-10-08
		54.2	使用性能	内镜用软管式活组织取样钳通用技术条件 YY/T 1076-2004 4.1		扩项	2022-10-08
		54.3	硬度	内镜用软管式活组织取样钳通用技术条件 YY/T 1076-2004 4.2		扩项	2022-10-08
		54.4	表面粗糙度	内镜用软管式活组织取样钳通用技术条件 YY/T 1076-2004 4.3		扩项	2022-10-08
		54.5	外观	内镜用软管式活组织取样钳通用技术条件 YY/T 1076-2004 4.4		扩项	2022-10-08
		54.6	尺寸	内镜用软管式活组织取样钳通用技术条件 YY/T 1076-2004 4.5		扩项	2022-10-08
55	荷包缝合针	55.1	部分参数	荷包缝合针 YY 0877-2013		扩项	2022-10-08
		55.2	外观	荷包缝合针 YY 0877-2013 6.1		扩项	2022-10-08
		55.3	弯曲	荷包缝合针 YY 0877-2013 6.2		扩项	2022-10-08
		55.4	锋利度	荷包缝合针 YY 0877-2013 6.3		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第49页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		55.5	硬度	荷包缝合针 YY 0877-2013 6.4		扩项	2022-10-08
		55.6	表面粗糙度	荷包缝合针 YY 0877-2013 6.5		扩项	2022-10-08
		55.7	耐腐蚀性能	荷包缝合针 YY 0877-2013 6.6		扩项	2022-10-08
		55.8	抗张强度	荷包缝合针 YY 0877-2013 6.7		扩项	2022-10-08
		55.9	连接强度	荷包缝合针 YY 0877-2013 6.8		扩项	2022-10-08
		55.10	无菌	荷包缝合针 YY 0877-2013 6.9		扩项	2022-10-08
		55.11	环氧乙烷残留量	荷包缝合针 YY 0877-2013 6.10		扩项	2022-10-08
56	直肠、乙状结肠活体取样钳	56.1	全部参数	直肠、乙状结肠活体取样钳 YY/T 0178-2010		扩项	2022-10-08
		56.2	使用性能	直肠、乙状结肠活体取样钳 YY/T 0178-2010 4.1		扩项	2022-10-08
		56.3	硬度	直肠、乙状结肠活体取样钳 YY/T 0178-2010 4.2		扩项	2022-10-08
		56.4	表面粗糙度	直肠、乙状结肠活体取样钳 YY/T 0178-2010 4.3		扩项	2022-10-08
		56.5	耐腐蚀性能	直肠、乙状结肠活体取样钳 YY/T 0178-2010 4.4		扩项	2022-10-08
		56.6	外观	直肠、乙状结肠活体取样钳 YY/T 0178-2010 4.5		扩项	2022-10-08
57	血管内导管一次性使用无菌导管	57.1	部分参数	血管内导管一次性使用无菌导管第1部分:通用要求 YY 0285.1-2017/ISO 10555-1:2013		扩项	2022-10-08
		57.2	总则1	血管内导管一次性使用无菌导管第1部分:通用要求 YY 0285.1-2017 4.1/ISO 10555-1:2013		扩项	2022-10-08
		57.3	外表面	血管内导管一次性使用无菌导管第1部分:通用要求 YY 0285.1-2017 4.4/ISO 10555-1:2013		扩项	2022-10-08
		57.4	耐腐蚀性	血管内导管一次性使用无菌导管第1部分:通用要求 YY 0285.1-2017 4.5/ISO 10555-1:2013		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第50页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		57.5	峰值拉力	血管内导管 一次性使用无菌导管 第1部分:通用要求 YY 0285.1-2017 4.6/ISO 10555-1:2013		扩项	2022-10-08
		57.6	无泄漏	血管内导管 一次性使用无菌导管 第1部分:通用要求 YY 0285.1-2017 4.7/ISO 10555-1:2013		扩项	2022-10-08
		57.7	座	血管内导管 一次性使用无菌导管 第1部分:通用要求 YY 0285.1-2017 4.8/ISO 10555-1:2013		扩项	2022-10-08
		57.8	流量	血管内导管 一次性使用无菌导管 第1部分:通用要求 YY 0285.1-2017 4.9/ISO 10555-1:2013		扩项	2022-10-08
		57.9	侧孔	血管内导管 一次性使用无菌导管 第1部分:通用要求 YY 0285.1-2017 4.11/ISO 10555-1:2013		扩项	2022-10-08
		57.10	末端头端	血管内导管 一次性使用无菌导管 第1部分:通用要求 YY 0285.1-2017 4.12/ISO 10555-1:2013		扩项	2022-10-08
		57.11	总则2	血管内导管 一次性使用无菌导管 第1部分:通用要求 YY 0285.1-2017 5.1/ISO 10555-1:2013		扩项	2022-10-08
		57.12	外径	血管内导管 一次性使用无菌导管 第1部分:通用要求 YY 0285.1-2017 5.2/ISO 10555-1:2013		扩项	2022-10-08
		57.13	公称有效长度	血管内导管 一次性使用无菌导管 第1部分:通用要求 YY 0285.1-2017 5.3/ISO 10555-1:2013		扩项	2022-10-08
58	穿颞式止血钳	58.1	部分参数	穿颞式止血钳 通用技术条件 GB/T 2766-2006		扩项	2022-10-08
		58.2	弹性和牢固性	穿颞式止血钳 通用技术条件 GB/T 2766-2006 4.1		扩项	2022-10-08
		58.3	唇头齿与唇头钩	穿颞式止血钳 通用技术条件 GB/T 2766-2006 4.2		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第51页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		58.4	开闭与摆动量	穿颞式止血钳 通用技术条件 GB/T 2766-2006 4.3	不测摆动量	扩项	2022-10-08
		58.5	尺寸	穿颞式止血钳 通用技术条件 GB/T 2766-2006 4.4		扩项	2022-10-08
		58.6	硬度	穿颞式止血钳 通用技术条件 GB/T 2766-2006 4.5		扩项	2022-10-08
		58.7	表面粗糙度	穿颞式止血钳 通用技术条件 GB/T 2766-2006 4.6		扩项	2022-10-08
		58.8	耐腐蚀性能	穿颞式止血钳 通用技术条件 GB/T 2766-2006 4.7		扩项	2022-10-08
		58.9	外表	穿颞式止血钳 通用技术条件 GB/T 2766-2006 4.8		扩项	2022-10-08
		58.10	唇头齿与锁止牙	穿颞式止血钳 通用技术条件 GB/T 2766-2006 4.9		扩项	2022-10-08
59	非切割铰接器械	59.1	全部参数	外科器械 非切割铰接器械 通用技术条件 YY/T 0687-2008/ISO 7151:1988		扩项	2022-10-08
		59.2	硬度	外科器械 非切割铰接器械 通用技术条件 YY/T 0687-2008 4.1/ISO 7151:1988		扩项	2022-10-08
		59.3	制造工艺和使用性能	外科器械 非切割铰接器械 通用技术条件 YY/T 0687-2008 4.2/ISO 7151:1988		扩项	2022-10-08
		59.4	概述（外观）	外科器械 非切割铰接器械 通用技术条件 YY/T 0687-2008 4.3.1/ISO 7151:1988		扩项	2022-10-08
		59.5	表面终加工（粗糙度）	外科器械 非切割铰接器械 通用技术条件 YY/T 0687-2008 4.3.2/ISO 7151:1988		扩项	2022-10-08
		59.6	钝化和最后处理（耐腐蚀性）	外科器械 非切割铰接器械 通用技术条件 YY/T 0687-2008 4.3.3/ISO 7151:1988		扩项	2022-10-08
		59.7	弹性	外科器械 非切割铰接器械 通用技术条件 YY/T 0687-2008 4.4/ISO 7151:1988		扩项	2022-10-08
		59.8	夹持功能	外科器械 非切割铰接器械 通用技术条件 YY/T 0687-2008 4.5/ISO 7151:1988		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第52页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		59.9	强度	外科器械 非切割 铰接器械 通用技术条件 YY/T 0687-2008 4.6/ISO 7151:1988		扩项	2022-10-08
60	一次性使用穿刺针	60.1	部分参数	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		60.2	灭菌	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 4.1/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		60.3	表面	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 4.3/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		60.4	耐腐蚀性	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 4.4/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		60.5	制造商提供的信息1	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 4.6/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		60.6	规格标识	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 5.2/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		60.7	针尖	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 5.3/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		60.8	圆锥接头	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 5.4.1/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第53页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		60.9	针管和针座的连接强度	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 5.4.2/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		60.10	制造商提供的信息2	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 5.5/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
61	一次性使用导引套管	61.1	部分参数	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		61.2	灭菌	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 4.1/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		61.3	表面	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 4.3/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		61.4	耐腐蚀性	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 4.4/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		61.5	制造商提供的信息1	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 4.6/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		61.6	头端	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 6.2/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		61.7	峰值拉力	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 6.3/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第54页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		61.8	座	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 6.4/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		61.9	规格标识	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 6.5/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		61.10	制造商提供的信息2	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 6.6/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
62	一次性使用导管鞘	62.1	部分参数	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		62.2	灭菌	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 4.1/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		62.3	表面	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 4.3/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		62.4	耐腐蚀性	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 4.4/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		62.5	制造商提供的信息1	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 4.6/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		62.6	规格标识	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 7.2/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第55页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		62.7	导管鞘无泄漏	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 7.3/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		62.8	止血阀无泄漏	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 7.4/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		62.9	座	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 7.5/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		62.10	峰值拉力	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 7.6/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		62.11	制造商提供的信息2	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 7.7/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		63	一次性使用导丝	63.1	部分参数	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020/ISO 11070:2014/Amd.1:2018	
63.2	灭菌			一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 4.1/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
63.3	表面			一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 4.3/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
63.4	耐腐蚀性			一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 4.4/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第56页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		63.5	制造商提供的信息1	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 4.6/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		63.6	规格标识	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 8.2/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		63.7	安全丝	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 8.3/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		63.8	导丝峰值拉力	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 8.6/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		63.9	制造商提供的信息2	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 8.7/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
64	一次性使用扩张器	64.1	部分参数	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		64.2	灭菌	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 4.1/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		64.3	表面	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 4.3/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		64.4	耐腐蚀性	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 4.4/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第57页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		64.5	制造商提供的信息1	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 4.6/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		64.6	规格标识	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 9.2/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		64.7	总则（座）	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 9.3.1/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		64.8	圆锥接头	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 9.3.2/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		64.9	座与扩张器的连接强度	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 9.3.3/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		64.10	制造商提供的信息2	一次性使用无菌血管内导管辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020 9.4/ISO 11070:2014/Amd.1:2018		扩项	2022-10-08
		65	中心静脉导管	65.1	部分参数	血管内导管 一次性使用无菌导管 第3部分：中心静脉导管 YY 0285.3-2017/ISO 10555-3:2013	
65.2	总则			血管内导管 一次性使用无菌导管 第3部分：中心静脉导管 YY 0285.3-2017 4.1/ISO 10555-3:2013		扩项	2022-10-08
65.3	距离标识			血管内导管 一次性使用无菌导管 第3部分：中心静脉导管 YY 0285.3-2017 4.2/ISO 10555-3:2013		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第58页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		65.4	管腔标识	血管内导管 一次性使用无菌导管 第3部分:中心静脉导管 YY 0285.3-2017 4.3/ISO 10555-3:2013		扩项	2022-10-08
		65.5	峰值拉力	血管内导管 一次性使用无菌导管 第3部分:中心静脉导管 YY 0285.3-2017 4.4/ISO 10555-3:2013		扩项	2022-10-08
66	套针外周导管	66.1	全部参数	血管内导管 一次性使用无菌导管 第5部分 套针外周导管 YY 0285.5-2018/ISO 10555-5:2013		扩项	2022-10-08
		66.2	多腔导管	血管内导管 一次性使用无菌导管 第5部分 套针外周导管 YY 0285.5-2018 4.2/ISO 10555-5:2013		扩项	2022-10-08
		66.3	色标	血管内导管 一次性使用无菌导管 第5部分 套针外周导管 YY 0285.5-2018 4.3.1/ISO 10555-5:2013		扩项	2022-10-08
		66.4	导管组件	血管内导管 一次性使用无菌导管 第5部分 套针外周导管 YY 0285.5-2018 4.3.2/ISO 10555-5:2013		扩项	2022-10-08
		66.5	材料	血管内导管 一次性使用无菌导管 第5部分 套针外周导管 YY 0285.5-2018 4.3.3.1/ISO 10555-5:2013		扩项	2022-10-08
		66.6	针尖	血管内导管 一次性使用无菌导管 第5部分 套针外周导管 YY 0285.5-2018 4.3.3.2/ISO 10555-5:2013		扩项	2022-10-08
		66.7	针座	血管内导管 一次性使用无菌导管 第5部分 套针外周导管 YY 0285.5-2018 4.3.3.3/ISO 10555-5:2013		扩项	2022-10-08
		66.8	针管和针座的连接强度	血管内导管 一次性使用无菌导管 第5部分 套针外周导管 YY 0285.5-2018 4.3.3.4/ISO 10555-5:2013		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第59页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		66.9	排气接头	血管内导管 一次性使用无菌导管 第5部分 套针外周导管 YY 0285.5-2018 4.3.4/ISO 10555-5:2013		扩项	2022-10-08
67	套针外周导管管塞	67.1	部分参数	一次性使用无菌血管内导管辅件 第2部分套针外周导管管塞 YY 0450.2-2003/ISO 14972:1998		扩项	2022-10-08
		67.2	总则	一次性使用无菌血管内导管辅件 第2部分套针外周导管管塞 YY 0450.2-2003 4.1/ISO 14972:1998		扩项	2022-10-08
		67.3	表面	一次性使用无菌血管内导管辅件 第2部分套针外周导管管塞 YY 0450.2-2003 4.3/ISO 14972:1998		扩项	2022-10-08
		67.4	断裂力	一次性使用无菌血管内导管辅件 第2部分套针外周导管管塞 YY 0450.2-2003 4.4/ISO 14972:1998		扩项	2022-10-08
		67.5	鲁尔接头	一次性使用无菌血管内导管辅件 第2部分套针外周导管管塞 YY 0450.2-2003 4.5/ISO 14972:1998		扩项	2022-10-08
		67.6	外径	一次性使用无菌血管内导管辅件 第2部分套针外周导管管塞 YY 0450.2-2003 4.6/ISO 14972:1998		扩项	2022-10-08
		67.7	有效长度	一次性使用无菌血管内导管辅件 第2部分套针外周导管管塞 YY 0450.2-2003 4.7/ISO 14972:1998		扩项	2022-10-08
		67.8	色标	一次性使用无菌血管内导管辅件 第2部分套针外周导管管塞 YY 0450.2-2003 4.8/ISO 14972:1998		扩项	2022-10-08
		68	咬骨钳(剪)	68.1	部分参数	咬骨钳(剪)通用技术条件 YY/T 1122-2017	
68.2	硬度			咬骨钳(剪)通用技术条件 YY/T 1122-2017 4.2		扩项	2022-10-08
68.3	耐腐蚀性能			咬骨钳(剪)通用技术条件 YY/T 1122-2017 4.3		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第60页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		68.4	表面质量	咬骨钳(剪)通用技术条件 YY/T 1122-2017 4.4		扩项	2022-10-08
		68.5	尺寸	咬骨钳(剪)通用技术条件 YY/T 1122-2017 4.5		扩项	2022-10-08
		68.6	使用性能	咬骨钳(剪)通用技术条件 YY/T 1122-2017 4.6		扩项	2022-10-08
69	医用超声耦合剂	69.1	部分参数	医用超声耦合剂 YY 0299-2016		扩项	2022-10-08
		69.2	无菌	医用超声耦合剂 YY 0299-2016 6.1.1		扩项	2022-10-08
		69.3	微生物限度	医用超声耦合剂 YY 0299-2016 6.1.2		扩项	2022-10-08
		69.4	性能要求	医用超声耦合剂 YY 0299-2016 6.4	只测PH	扩项	2022-10-08
		69.5	外观要求	医用超声耦合剂 YY 0299-2016 6.5		扩项	2022-10-08
70	有创血压监护设备用血压传输管路	70.1	部分参数	有创血压监护设备用血压传输管路安全性和性能专用要求 YY/T 0754-2009		扩项	2022-10-08
		70.2	透明度	有创血压监护设备用血压传输管路安全性和性能专用要求 YY/T 0754-2009 6.1		扩项	2022-10-08
		70.3	微粒污染	有创血压监护设备用血压传输管路安全性和性能专用要求 YY/T 0754-2009 6.2		扩项	2022-10-08
		70.4	连接强度	有创血压监护设备用血压传输管路安全性和性能专用要求 YY/T 0754-2009 6.3		扩项	2022-10-08
		70.5	泄漏	有创血压监护设备用血压传输管路安全性和性能专用要求 YY/T 0754-2009 6.4		扩项	2022-10-08
		70.6	带内和(或)外圆锥接头的连接器	有创血压监护设备用血压传输管路安全性和性能专用要求 YY/T 0754-2009 6.5		扩项	2022-10-08
		70.7	开关	有创血压监护设备用血压传输管路安全性和性能专用要求 YY/T 0754-2009 6.6		扩项	2022-10-08
		70.8	灌注器	有创血压监护设备用血压传输管路安全性和性能专用要求 YY/T 0754-2009 6.7		扩项	2022-10-08
		70.9	灌注阀	有创血压监护设备用血压传输管路安全性和性能专用要求 YY/T 0754-2009 6.8		扩项	2022-10-08
		70.10	传输管路	有创血压监护设备用血压传输管路安全性和性能专用要求 YY/T 0754-2009 6.9		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第61页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		70.11	堵帽	有创血压监护设备用血压传输管路安全性和性能专用要求 YY/T 0754-2009 6.10		扩项	2022-10-08
		70.12	压力腔强度	有创血压监护设备用血压传输管路安全性和性能专用要求 YY/T 0754-2009 6.11		扩项	2022-10-08
		70.13	色标	有创血压监护设备用血压传输管路安全性和性能专用要求 YY/T 0754-2009 6.12		扩项	2022-10-08
		70.14	保护套	有创血压监护设备用血压传输管路安全性和性能专用要求 YY/T 0754-2009 6.13		扩项	2022-10-08
		70.15	还原物质（易氧化物）	有创血压监护设备用血压传输管路安全性和性能专用要求 YY/T 0754-2009 7		扩项	2022-10-08
		70.16	金属离子	有创血压监护设备用血压传输管路安全性和性能专用要求 YY/T 0754-2009 7		扩项	2022-10-08
		70.17	酸碱度滴定	有创血压监护设备用血压传输管路安全性和性能专用要求 YY/T 0754-2009 7		扩项	2022-10-08
		70.18	蒸发残渣	有创血压监护设备用血压传输管路安全性和性能专用要求 YY/T 0754-2009 7		扩项	2022-10-08
		70.19	浸提液紫外吸光度	有创血压监护设备用血压传输管路安全性和性能专用要求 YY/T 0754-2009 7		扩项	2022-10-08
		70.20	环氧乙烷残留量	有创血压监护设备用血压传输管路安全性和性能专用要求 YY/T 0754-2009 7		扩项	2022-10-08
		70.21	无菌	有创血压监护设备用血压传输管路安全性和性能专用要求 YY/T 0754-2009 8		扩项	2022-10-08
71	呼吸道用吸引导管	71.1	部分参数	呼吸道用吸引导管 YY/T 0339-2019/ISO 8836 : 2014		扩项	2022-10-08
		71.2	规格和长度标识	呼吸道用吸引导管 YY/T 0339-2019 5.1/ISO 8836 : 2014		扩项	2022-10-08
		71.3	尺寸	呼吸道用吸引导管 YY/T 0339-2019 5.2/ISO 8836 : 2014		扩项	2022-10-08
		71.4	吸引导管管腔	呼吸道用吸引导管 YY/T 0339-2019 7.1/ISO 8836 : 2014		扩项	2022-10-08
		71.5	吸引导管尖端	呼吸道用吸引导管 YY/T 0339-2019 7.2/ISO 8836 : 2014		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第62页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		71.6	吸引导管接头	呼吸道用吸引导管 YY/T 0339-2019 7.3/ISO 8836:2014		扩项	2022-10-08
		71.7	封闭式吸引导管附加要求	呼吸道用吸引导管 YY/T 0339-2019 7.4/ISO 8836:2014		扩项	2022-10-08
		71.8	连接牢固度	呼吸道用吸引导管 YY/T 0339-2019 8.1/ISO 8836:2014		扩项	2022-10-08
		71.9	管身性能	呼吸道用吸引导管 YY/T 0339-2019 8.2/ISO 8836:2014		扩项	2022-10-08
		71.10	无菌	呼吸道用吸引导管 YY/T 0339-2019 9.1/ISO 8836:2014		扩项	2022-10-08
72	一次性使用麻醉穿刺包	72.1	部分参数	一次性使用麻醉穿刺包 YY 0321.1-2009		扩项	2022-10-08
		72.2	一次性使用麻醉用针	一次性使用麻醉穿刺包 YY 0321.1-2009 5.1		扩项	2022-10-08
		72.3	一次性使用麻醉用过滤器	一次性使用麻醉穿刺包 YY 0321.1-2009 5.2	不测空气过滤器滤除率、生物学评价	扩项	2022-10-08
		72.4	结构型式	一次性使用麻醉穿刺包 YY 0321.1-2009 5.3.1		扩项	2022-10-08
		72.5	导管尺寸	一次性使用麻醉穿刺包 YY 0321.1-2009 5.3.2		扩项	2022-10-08
		72.6	导管侧面通孔	一次性使用麻醉穿刺包 YY 0321.1-2009 5.3.4		扩项	2022-10-08
		72.7	导管分度线	一次性使用麻醉穿刺包 YY 0321.1-2009 5.3.5		扩项	2022-10-08
		72.8	导管流量	一次性使用麻醉穿刺包 YY 0321.1-2009 5.3.6		扩项	2022-10-08
		72.9	导管断裂力	一次性使用麻醉穿刺包 YY 0321.1-2009 5.3.7		扩项	2022-10-08
		72.10	导管接头	一次性使用麻醉穿刺包 YY 0321.1-2009 5.3.8		扩项	2022-10-08
		72.11	微粒污染	一次性使用麻醉穿刺包 YY 0321.1-2009 5.3.9		扩项	2022-10-08
		72.12	连接牢固	一次性使用麻醉穿刺包 YY 0321.1-2009 5.3.10		扩项	2022-10-08
		72.13	密封性	一次性使用麻醉穿刺包 YY 0321.1-2009 5.3.11		扩项	2022-10-08
		72.14	还原物质(易氧化物)	一次性使用麻醉穿刺包 YY 0321.1-2009 6.1		扩项	2022-10-08
		72.15	金属离子	一次性使用麻醉穿刺包 YY 0321.1-2009 6.2		扩项	2022-10-08
		72.16	酸碱度	一次性使用麻醉穿刺包 YY 0321.1-2009 6.3		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第63页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		72.17	环氧乙烷残留量	一次性使用麻醉穿刺包 YY 0321.1-2009 6.4		扩项	2022-10-08
		72.18	无菌	一次性使用麻醉穿刺包 YY 0321.1-2009 7.1		扩项	2022-10-08
		72.19	细菌内毒素	一次性使用麻醉穿刺包 YY 0321.1-2009 7.2		扩项	2022-10-08
73	柯尔(Cole)型插管	73.1	全部参数	气管插管 第2部分:柯尔(Cole)型插管 YY 0337.2-2002/ISO 5361-4:1987		扩项	2022-10-08
		73.2	尺寸	气管插管 第2部分:柯尔(Cole)型插管 YY 0337.2-2002 7/ISO 5361-4:1987		扩项	2022-10-08
		73.3	斜面	气管插管 第2部分:柯尔(Cole)型插管 YY 0337.2-2002 8/ISO 5361-4:1987		扩项	2022-10-08
		73.4	肩部	气管插管 第2部分:柯尔(Cole)型插管 YY 0337.2-2002 9/ISO 5361-4:1987		扩项	2022-10-08
		73.5	插管弧度	气管插管 第2部分:柯尔(Cole)型插管 YY 0337.2-2002 9/ISO 5361-4:1987		扩项	2022-10-08
74	一次性使用血液灌流器	74.1	部分参数	一次性使用血液灌流器 YY/T 0464-2019		扩项	2022-10-08
		74.2	外观	一次性使用血液灌流器 YY/T 0464-2019 5.1		扩项	2022-10-08
		74.3	血液进出端与管路的连接	一次性使用血液灌流器 YY/T 0464-2019 5.2		扩项	2022-10-08
		74.4	充填吸附剂含量	一次性使用血液灌流器 YY/T 0464-2019 5.3		扩项	2022-10-08
		74.5	血室容量	一次性使用血液灌流器 YY/T 0464-2019 5.4		扩项	2022-10-08
		74.6	微粒脱落	一次性使用血液灌流器 YY/T 0464-2019 5.5		扩项	2022-10-08
		74.7	还原物质(易氧化物)	一次性使用血液灌流器 YY/T 0464-2019 5.6.1		扩项	2022-10-08
		74.8	金属离子	一次性使用血液灌流器 YY/T 0464-2019 5.6.2		扩项	2022-10-08
		74.9	酸碱度	一次性使用血液灌流器 YY/T 0464-2019 5.6.3		扩项	2022-10-08
		74.10	蒸发残渣	一次性使用血液灌流器 YY/T 0464-2019 5.6.4		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第64页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		74.11	紫外吸光度	一次性使用血液灌流器 YY/T 0464-2019.5.6.5		扩项	2022-10-08
		74.12	无菌	一次性使用血液灌流器 YY/T 0464-2019.5.8		扩项	2022-10-08
		74.13	细菌内毒素含量	一次性使用血液灌流器 YY/T 0464-2019.5.10		扩项	2022-10-08
		74.14	密封性能	一次性使用血液灌流器 YY/T 0464-2019.5.11		扩项	2022-10-08
		74.15	吸附性能	一次性使用血液灌流器 YY/T 0464-2019.5.12		扩项	2022-10-08
		74.16	耐高温性能	一次性使用血液灌流器 YY/T 0464-2019.5.13		扩项	2022-10-08
		75.1	部分参数	一次性使用心脏停跳液灌注器 YY 0485-2020		扩项	2022-10-08
		75.2	外观	一次性使用心脏停跳液灌注器 YY 0485-2020.4.1		扩项	2022-10-08
		75.3	流量	一次性使用心脏停跳液灌注器 YY 0485-2020.4.2.1.1		扩项	2022-10-08
		75.4	使用寿命	一次性使用心脏停跳液灌注器 YY 0485-2020.4.2.1.2		扩项	2022-10-08
		75.5	微粒含量	一次性使用心脏停跳液灌注器 YY 0485-2020.4.2.2		扩项	2022-10-08
		75.6	密封性	一次性使用心脏停跳液灌注器 YY 0485-2020.4.2.4		扩项	2022-10-08
		75.7	连接牢固度	一次性使用心脏停跳液灌注器 YY 0485-2020.4.2.5		扩项	2022-10-08
		75.8	鲁尔接头	一次性使用心脏停跳液灌注器 YY 0485-2020.4.2.6		扩项	2022-10-08
		75.9	温度适应性	一次性使用心脏停跳液灌注器 YY 0485-2020.4.2.7		扩项	2022-10-08
75	一次性使用心脏停跳液灌注器	75.10	还原物质(易氧化物)	一次性使用心脏停跳液灌注器 YY 0485-2020.4.3.1		扩项	2022-10-08
		75.11	金属离子	一次性使用心脏停跳液灌注器 YY 0485-2020.4.3.2		扩项	2022-10-08
		75.12	酸碱度	一次性使用心脏停跳液灌注器 YY 0485-2020.4.3.3		扩项	2022-10-08
		75.13	蒸发残渣	一次性使用心脏停跳液灌注器 YY 0485-2020.4.3.4		扩项	2022-10-08
		75.14	紫外吸光度	一次性使用心脏停跳液灌注器 YY 0485-2020.4.3.5		扩项	2022-10-08
		75.15	耐腐蚀性能	一次性使用心脏停跳液灌注器 YY 0485-2020.4.4		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第65页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		75.16	无菌	一次性使用心脏停跳液灌注器 YY 0485-2020 4.5.1		扩项	2022-10-08
		75.17	环氧乙烷残留量	一次性使用心脏停跳液灌注器 YY 0485-2020 4.5.4		扩项	2022-10-08
		75.18	有效期	一次性使用心脏停跳液灌注器 YY 0485-2020 4.6		扩项	2022-10-08
76	血路连接器(接头)	76.1	部分参数	心肺转流系统血路连接器(接头) YY/T 1270-2015		扩项	2022-10-08
		76.2	外观	心肺转流系统血路连接器(接头) YY/T 1270-2015 4.1		扩项	2022-10-08
		76.3	连接牢固度	心肺转流系统血路连接器(接头) YY/T 1270-2015 4.2.1		扩项	2022-10-08
		76.4	接头与配套的血路管密封性	心肺转流系统血路连接器(接头) YY/T 1270-2015 4.2.2		扩项	2022-10-08
		76.5	圆锥接头	心肺转流系统血路连接器(接头) YY/T 1270-2015 4.2.3		扩项	2022-10-08
		76.6	微粒污染	心肺转流系统血路连接器(接头) YY/T 1270-2015 4.2.4		扩项	2022-10-08
		76.7	还原物质	心肺转流系统血路连接器(接头) YY/T 1270-2015 4.3.1		扩项	2022-10-08
		76.8	重金属	心肺转流系统血路连接器(接头) YY/T 1270-2015 4.3.2		扩项	2022-10-08
		76.9	酸碱度	心肺转流系统血路连接器(接头) YY/T 1270-2015 4.3.3		扩项	2022-10-08
		76.10	蒸发残渣	心肺转流系统血路连接器(接头) YY/T 1270-2015 4.3.4		扩项	2022-10-08
		76.11	紫外吸光度	心肺转流系统血路连接器(接头) YY/T 1270-2015 4.3.5		扩项	2022-10-08
		76.12	色泽	心肺转流系统血路连接器(接头) YY/T 1270-2015 4.3.6		扩项	2022-10-08
		76.13	环氧乙烷残留量	心肺转流系统血路连接器(接头) YY/T 1270-2015 4.3.7		扩项	2022-10-08
		76.14	无菌	心肺转流系统血路连接器(接头) YY/T 1270-2015 4.5		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第66页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
77	金属接骨板	77.1	部分参数	骨接合植入物 金属接骨板 YY 0017-2016		扩项	2022-10-08
		77.2	材料	骨接合植入物 金属接骨板 YY 0017-2016 4.1.3	只测钛及钛合金材料	扩项	2022-10-08
		77.3	硬度	骨接合植入物 金属接骨板 YY 0017-2016 4.2.1		扩项	2022-10-08
		77.4	疲劳性能	外科植入物 金属接骨板弯曲疲劳性能试验方法 YY/T 1503-2016		扩项	2022-10-08
				骨接合植入物 金属接骨板 YY 0017-2016 4.2.3		扩项	2022-10-08
		77.5	表面粗糙度	骨接合植入物 金属接骨板 YY 0017-2016 4.4.2		扩项	2022-10-08
		77.6	外观	骨接合植入物 金属接骨板 YY 0017-2016 4.4.3		扩项	2022-10-08
		77.7	表面处理	骨接合植入物 金属接骨板 YY 0017-2016 4.4.4	不测细胞毒性	扩项	2022-10-08
		77.8	几何特性	骨接合植入物 金属接骨板 YY 0017-2016 4.5		扩项	2022-10-08
78	金属带锁髓内钉	78.1	部分参数	骨接合植入物 金属带锁髓内钉 YY/T 0591-2011		扩项	2022-10-08
		78.2	材料	骨接合植入物 金属带锁髓内钉 YY/T 0591-2011 5	只测钛及钛合金材料	扩项	2022-10-08
		78.3	静态扭转试验	骨接合植入物 金属带锁髓内钉 YY/T 0591-2011 附录B		扩项	2022-10-08
		78.4	弯曲疲劳试验	骨接合植入物 金属带锁髓内钉 YY/T 0591-2011 附录C		扩项	2022-10-08
		78.5	弯曲疲劳强度试验	骨接合植入物 金属带锁髓内钉 YY/T 0591-2011 附录D		扩项	2022-10-08
		78.6	灭菌	骨接合植入物 金属带锁髓内钉 YY/T 0591-2011 10		扩项	2022-10-08
79		79.1	部分参数	骨接合植入物 金属接骨螺钉 YY 0018-2016		扩项	2022-10-08
		79.2	材料	骨接合植入物 金属接骨螺钉 YY 0018-2016 5.1	只测钛及钛合金材料	扩项	2022-10-08
		79.3	最大扭矩和断裂扭转角	外科植入物 不对称螺纹和球形下表面的金属接骨螺钉机械性能要求和试验方法 YY/T 0662-2008		扩项	2022-10-08
				骨接合植入物 金属接骨螺钉 YY 0018-2016 5.2.1		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第67页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
79	金属接骨螺钉	79.4	硬度	骨接合植入物 金属接骨螺钉 YY 0018-2016.5.2.2		扩项	2022-10-08
		79.5	轴向拔出力	外科植入物 金属接骨螺钉 轴向拔出力试验方法 YY/T 1504-2016		扩项	2022-10-08
				骨接合植入物 金属接骨螺钉 YY 0018-2016.5.2.3		扩项	2022-10-08
		79.6	旋入扭矩和旋出扭矩	外科植入物 金属接骨螺钉 旋动扭矩试验方法 YY/T 1506-2016		扩项	2022-10-08
				骨接合植入物 金属接骨螺钉 YY 0018-2016.5.2.4		扩项	2022-10-08
		79.7	表面粗糙度	骨接合植入物 金属接骨螺钉 YY 0018-2016.5.4.2		扩项	2022-10-08
		79.8	外观	骨接合植入物 金属接骨螺钉 YY 0018-2016.5.4.3		扩项	2022-10-08
		79.9	表面处理	骨接合植入物 金属接骨螺钉 YY 0018-2016.5.4.4	不测细胞毒性	扩项	2022-10-08
		79.10	尺寸	骨接合植入物 金属接骨螺钉 YY 0018-2016.5.5		扩项	2022-10-08
		79.11	灭菌	骨接合植入物 金属接骨螺钉 YY 0018-2016.8		扩项	2022-10-08
		80	金属骨针	80.1	部分参数	外科植入物 金属骨针 第1部分：通用要求 YY/T 0345.1-2020/ISO 5838-1:2013	
80.2	材料			外科植入物 金属骨针 第1部分：通用要求 YY/T 0345.1-2020 3/ISO 5838-1:2013	只测钛及钛合金材料	扩项	2022-10-08
80.3	机械性能			外科植入物 金属骨针 第1部分：通用要求 YY/T 0345.1-2020 4/ISO 5838-1:2013		扩项	2022-10-08
80.4	表面质量			外科植入物 金属骨针 第1部分：通用要求 YY/T 0345.1-2020 6/ISO 5838-1:2013		扩项	2022-10-08
80.5	灭菌			外科植入物 金属骨针 第1部分：通用要求 YY/T 0345.1-2020 7/ISO 5838-1:2013		扩项	2022-10-08
81	斯氏针	81.1	全部参数	外科植入物 金属骨针 第2部分：斯氏针 尺寸 YY/T 0345.2-2014/ISO 5838-2:1991		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第68页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		81.2	尺寸	外科植入物 金属骨针 第2部分：斯氏针 尺寸 YY/T 0345.2-2014 2/ISO 5838-2:1991		扩项	2022-10-08
		81.3	端部	外科植入物 金属骨针 第2部分：斯氏针 尺寸 YY/T 0345.2-2014 3/ISO 5838-2:1991		扩项	2022-10-08
82	克氏针	82.1	全部参数	外科植入物 金属骨针 第3部分：克氏针 YY/T 0345.3-2014/ISO 5838-3:1993		扩项	2022-10-08
		82.2	尺寸	外科植入物 金属骨针 第3部分：克氏针 YY/T 0345.3-2014 3/ISO 5838-3:1993		扩项	2022-10-08
		82.3	端部	外科植入物 金属骨针 第3部分：克氏针 YY/T 0345.3-2014 4/ISO 5838-3:1993		扩项	2022-10-08
83	无源外科植入物	83.1	部分参数	无源外科植入物 通用要求 YY/T 0640-2016/ISO 14630:2012		扩项	2022-10-08
		83.2	灭菌(以无菌状态供货的产品)	无源外科植入物 通用要求 YY/T 0640-2016 9.2/ISO 14630:2012		扩项	2022-10-08
		83.3	灭菌残留物	无源外科植入物 通用要求 YY/T 0640-2016 9.4/ISO 14630:2012		扩项	2022-10-08
84	硅橡胶外科植入物	84.1	部分参数	硅橡胶外科植入物 通用要求 YY 0334-2002		扩项	2022-10-08
		84.2	干燥失重	硅橡胶外科植入物 通用要求 YY 0334-2002 5.3.1		扩项	2022-10-08
		84.3	微量元素	硅橡胶外科植入物 通用要求 YY 0334-2002 5.3.2		扩项	2022-10-08
		84.4	蒸发残渣	硅橡胶外科植入物 通用要求 YY 0334-2002 5.4.1		扩项	2022-10-08
		84.5	酸碱度	硅橡胶外科植入物 通用要求 YY 0334-2002 5.4.2		扩项	2022-10-08
		84.6	过氧化物	硅橡胶外科植入物 通用要求 YY 0334-2002 5.4.3		扩项	2022-10-08
		84.7	还原物质(易氧化物)	硅橡胶外科植入物 通用要求 YY 0334-2002 5.4.4		扩项	2022-10-08
		84.8	紫外吸收	硅橡胶外科植入物 通用要求 YY 0334-2002 5.4.5		扩项	2022-10-08
		84.9	重金属	硅橡胶外科植入物 通用要求 YY 0334-2002 5.4.6		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第69页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		84.10	无菌	硅橡胶外科植入物通用要求 YY 0334-2002.6		扩项	2022-10-08
85	外科植入物用钛及钛合金加工材	85.1	部分参数	外科植入物用钛及钛合金加工材 GB/T 13810-2017		扩项	2022-10-08
		85.2	化学成分	外科植入物用钛及钛合金加工材 GB/T 13810-2017 3.2		扩项	2022-10-08
86	外科植入物用Ti-6Al-7Nb合金加工材	86.1	部分参数	外科植入物金属材料 Ti-6Al-7Nb合金加工材 GB 23102-2008/ISO 5832-11:1994		扩项	2022-10-08
		86.2	化学成分	外科植入物金属材料 Ti-6Al-7Nb合金加工材 GB 23102-2008 3/ISO 5832-11:1994		扩项	2022-10-08
		86.3	力学性能	外科植入物金属材料 Ti-6Al-7Nb合金加工材 GB 23102-2008 5/ISO 5832-11:1994		扩项	2022-10-08
87	输液用肝素帽	87.1	部分参数	输液用肝素帽 YY 0581-2005		扩项	2022-10-08
		87.2	微粒污染	输液用肝素帽 YY 0581-2005 5.1		扩项	2022-10-08
		87.3	连接强度	输液用肝素帽 YY 0581-2005 5.2		扩项	2022-10-08
		87.4	泄漏	输液用肝素帽 YY 0581-2005 5.3		扩项	2022-10-08
		87.5	圆锥接头	输液用肝素帽 YY 0581-2005 5.4		扩项	2022-10-08
		87.6	穿刺落屑	输液用肝素帽 YY 0581-2005 5.5		扩项	2022-10-08
		87.7	自密封性	输液用肝素帽 YY 0581-2005 5.6		扩项	2022-10-08
		87.8	还原物质(易氧化物)	输液用肝素帽 YY 0581-2005 6		扩项	2022-10-08
		87.9	金属离子	输液用肝素帽 YY 0581-2005 6		扩项	2022-10-08
		87.10	酸碱度滴定	输液用肝素帽 YY 0581-2005 6		扩项	2022-10-08
		87.11	蒸发残渣	输液用肝素帽 YY 0581-2005 6		扩项	2022-10-08
		87.12	浸提液紫外吸光度	输液用肝素帽 YY 0581-2005 6		扩项	2022-10-08
		87.13	环氧乙烷残留量	输液用肝素帽 YY 0581-2005 6		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第70页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		87.14	生物学要求	输液用肝素帽 YY 0581-2005 7	只测无菌	扩项	2022-10-08
88	一次性使用麻醉用过滤器	88.1	部分参数	一次性使用麻醉用过滤器 YY 0321.3-2009		扩项	2022-10-08
		88.2	外观	一次性使用麻醉用过滤器 YY 0321.3-2009.5.1		扩项	2022-10-08
		88.3	接头	一次性使用麻醉用过滤器 YY 0321.3-2009.5.2		扩项	2022-10-08
		88.4	滤除率	一次性使用麻醉用过滤器 YY 0321.3-2009.5.3	不测空气过滤器滤除率	扩项	2022-10-08
		88.5	密合性	一次性使用麻醉用过滤器 YY 0321.3-2009.5.4		扩项	2022-10-08
		88.6	微粒污染	一次性使用麻醉用过滤器 YY 0321.3-2009.5.5		扩项	2022-10-08
		88.7	液体流量	一次性使用麻醉用过滤器 YY 0321.3-2009.5.6		扩项	2022-10-08
		88.8	还原物质(易氧化物)	一次性使用麻醉用过滤器 YY 0321.3-2009.6.1		扩项	2022-10-08
		88.9	金属离子	一次性使用麻醉用过滤器 YY 0321.3-2009.6.2		扩项	2022-10-08
		88.10	酸碱度	一次性使用麻醉用过滤器 YY 0321.3-2009.6.3		扩项	2022-10-08
		88.11	环氧乙烷残留量	一次性使用麻醉用过滤器 YY 0321.3-2009.6.4		扩项	2022-10-08
		88.12	无菌	一次性使用麻醉用过滤器 YY 0321.3-2009.7.1		扩项	2022-10-08
		88.13	细菌内毒素	一次性使用麻醉用过滤器 YY 0321.3-2009.7.2		扩项	2022-10-08
89	一次性使用无菌直肠导管	89.1	部分参数	一次性使用无菌直肠导管 YY 0488-2004		扩项	2022-10-08
		89.2	尺寸和标记	一次性使用无菌直肠导管 YY 0488-2004.4.2		扩项	2022-10-08
		89.3	外观	一次性使用无菌直肠导管 YY 0488-2004.4.5		扩项	2022-10-08
		89.4	拉伸性能	一次性使用无菌直肠导管 YY 0488-2004.4.6		扩项	2022-10-08
		89.5	缩径	一次性使用无菌直肠导管 YY 0488-2004.4.7		扩项	2022-10-08
		89.6	空气泄漏	一次性使用无菌直肠导管 YY 0488-2004.4.8		扩项	2022-10-08
		89.7	灭菌	一次性使用无菌直肠导管 YY 0488-2004.4.9		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第71页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		90.1	部分参数	一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2005	仅限特定委托方使用		2023-01-19
				一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2018/ISO 8536-4:2010/Amd.1:2013		扩项	2022-10-08
		90.2	微粒污染	一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2018 6.1/ISO 8536-4:2010/Amd.1:2013		扩项	2022-10-08
				一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2005 6.1			2023-01-19
		90.3	泄漏	一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2018 6.2/ISO 8536-4:2010/Amd.1:2013		扩项	2022-10-08
				一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2005 6.2			2023-01-19
		90.4	拉伸强度	一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2005 6.3			2023-01-19
				一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2018 6.3/ISO 8536-4:2010/Amd.1:2013		扩项	2022-10-08
		90.5	瓶塞穿刺器	一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2005 6.4			2023-01-19
				一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2018 6.4/ISO 8536-4:2010/Amd.1:2013		扩项	2022-10-08
		90.6	进气器件	一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2018 6.5/ISO 8536-4:2010/Amd.1:2013		扩项	2022-10-08
				一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2005 6.5			2023-01-19
		90.7	管路	一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2005 6.6			2023-01-19
				一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2018 6.6/ISO 8536-4:2010/Amd.1:2013		扩项	2022-10-08
		90.8	药液过滤器	一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2018 6.7/ISO 8536-4:2010/Amd.1:2013		扩项	2022-10-08
				一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2005 6.7			2023-01-19

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第72页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
90	一次性使用输液器重力输液式	90.9	滴斗与滴管	一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2005 6.8			2023-01-19
				一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2018 6.8/ISO 8536-4:2010/Amd.1:2013		扩项	2022-10-08
		90.10	流量调节器	一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2018 6.9/ISO 8536-4:2010/Amd.1:2013		扩项	2022-10-08
				一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2005 6.9			2023-01-19
		90.11	输液流速	一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2018 6.10/ISO 8536-4:2010/Amd.1:2013		扩项	2022-10-08
				一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2005 6.10			2023-01-19
		90.12	注射件	一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2018 6.11/ISO 8536-4:2010/Amd.1:2013		扩项	2022-10-08
				一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2005 6.11			2023-01-19
		90.13	外圆锥接头	一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2018 6.12/ISO 8536-4:2010/Amd.1:2013		扩项	2022-10-08
				一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2005 6.12			2023-01-19
		90.14	保护套	一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2018 6.13/ISO 8536-4:2010/Amd.1:2013		扩项	2022-10-08
				一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2005 6.13			2023-01-19
		90.15	还原物质(易氧化物)	一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2018 7.1/ISO 8536-4:2010/Amd.1:2013		扩项	2022-10-08
				一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2005 7.1			2023-01-19
		90.16	金属离子	一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2018 7.2/ISO 8536-4:2010/Amd.1:2013		扩项	2022-10-08
				一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2005 7.2			2023-01-19

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第73页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		90.17	酸碱度滴定	一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2018 7.3/ISO 8536-4:2010/Amd.1:2013		扩项	2022-10-08	
				一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2005 7.3			2023-01-19	
		90.18	蒸发残渣	一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2018 7.4/ISO 8536-4:2010/Amd.1:2013		扩项		2022-10-08
				一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2005 7.4				2023-01-19
		90.19	浸提液紫外吸光度	一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2005 7.5				2023-01-19
				一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2018 7.5/ISO 8536-4:2010/Amd.1:2013				扩项
		90.20	环氧乙烷残留量	一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2005 7.6				2023-01-19
				一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2018 7.6/ISO 8536-4:2010/Amd.1:2013				扩项
		90.21	无菌	一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2018 8.2/ISO 8536-4:2010/Amd.1:2013			扩项	2022-10-08
				一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2005 8.2				2023-01-19
		90.22	热原	一次性使用输液器重力输液式 GB 8368-2005 8.3			只测细菌内毒素试验	2023-01-19
		91	集尿袋	91.1	全部参数	集尿袋 第2部分：要求和检验方法 GB/T 17257.2-2009/ISO 8669-2:1996		扩项
91.2	额定容积			集尿袋 第2部分：要求和检验方法 GB/T 17257.2-2009 4.1/ISO 8669-2:1996		扩项	2022-10-08	
91.3	空载泄漏			集尿袋 第2部分：要求和检验方法 GB/T 17257.2-2009 4.2/ISO 8669-2:1996		扩项	2022-10-08	
91.4	加载泄漏			集尿袋 第2部分：要求和检验方法 GB/T 17257.2-2009 4.3/ISO 8669-2:1996		扩项	2022-10-08	
91.5	跌落泄漏			集尿袋 第2部分：要求和检验方法 GB/T 17257.2-2009 4.4/ISO 8669-2:1996		扩项	2022-10-08	

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第74页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		91.6	单向阀回流流量	集尿袋 第2部分：要求和检验方法 GB/T 17257.2-2009 4.5/ISO 8669-2:1996		扩项	2022-10-08
		91.7	附件的强度	集尿袋 第2部分：要求和检验方法 GB/T 17257.2-2009 4.6/ISO 8669-2:1996		扩项	2022-10-08
		91.8	导入管连接强度	集尿袋 第2部分：要求和检验方法 GB/T 17257.2-2009 4.7/ISO 8669-2:1996		扩项	2022-10-08
		91.9	注入压力、时间的要求和流速	集尿袋 第2部分：要求和检验方法 GB/T 17257.2-2009 4.8/ISO 8669-2:1996		扩项	2022-10-08
		91.10	尺寸	集尿袋 第2部分：要求和检验方法 GB/T 17257.2-2009 4.9/ISO 8669-2:1996		扩项	2022-10-08
92	脱脂棉纱布、脱脂棉粘胶混纺纱布	92.1	全部参数	脱脂棉纱布、脱脂棉粘胶混纺纱布的性能要求和试验方法 YY/T 0331-2006/EN 14079：2003		扩项	2022-10-08
		92.2	纤维鉴别	脱脂棉纱布、脱脂棉粘胶混纺纱布的性能要求和试验方法 YY/T 0331-2006 4.1/EN 14079：2003		扩项	2022-10-08
		92.3	酸碱度	脱脂棉纱布、脱脂棉粘胶混纺纱布的性能要求和试验方法 YY/T 0331-2006 4.2/EN 14079：2003		扩项	2022-10-08
		92.4	外来纤维	脱脂棉纱布、脱脂棉粘胶混纺纱布的性能要求和试验方法 YY/T 0331-2006 4.3/EN 14079：2003		扩项	2022-10-08
		92.5	荧光物	脱脂棉纱布、脱脂棉粘胶混纺纱布的性能要求和试验方法 YY/T 0331-2006 4.4/EN 14079：2003		扩项	2022-10-08
		92.6	纱线数	脱脂棉纱布、脱脂棉粘胶混纺纱布的性能要求和试验方法 YY/T 0331-2006 4.5/EN 14079：2003		扩项	2022-10-08
		92.7	每平方米质量	脱脂棉纱布、脱脂棉粘胶混纺纱布的性能要求和试验方法 YY/T 0331-2006 4.6/EN 14079：2003		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第75页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		92.8	最小断裂力	脱脂棉纱布、脱脂棉粘胶混纺纱布的性能要求和试验方法 YY/T 0331-2006 4.7/EN 14079：2003		扩项	2022-10-08
		92.9	下沉时间	脱脂棉纱布、脱脂棉粘胶混纺纱布的性能要求和试验方法 YY/T 0331-2006 4.8/EN 14079：2003		扩项	2022-10-08
		92.10	醚中可溶物	脱脂棉纱布、脱脂棉粘胶混纺纱布的性能要求和试验方法 YY/T 0331-2006 4.9/EN 14079：2003		扩项	2022-10-08
		92.11	表面活性物质	脱脂棉纱布、脱脂棉粘胶混纺纱布的性能要求和试验方法 YY/T 0331-2006 4.10/EN 14079：2003		扩项	2022-10-08
		92.12	水中可溶物	脱脂棉纱布、脱脂棉粘胶混纺纱布的性能要求和试验方法 YY/T 0331-2006 4.11/EN 14079：2003		扩项	2022-10-08
		92.13	淀粉和糊精	脱脂棉纱布、脱脂棉粘胶混纺纱布的性能要求和试验方法 YY/T 0331-2006 4.12/EN 14079：2003		扩项	2022-10-08
		92.14	可浸提的着色物质	脱脂棉纱布、脱脂棉粘胶混纺纱布的性能要求和试验方法 YY/T 0331-2006 4.13/EN 14079：2003		扩项	2022-10-08
		92.15	干燥失重	脱脂棉纱布、脱脂棉粘胶混纺纱布的性能要求和试验方法 YY/T 0331-2006 4.14/EN 14079：2003		扩项	2022-10-08
		92.16	硫酸盐灰分	脱脂棉纱布、脱脂棉粘胶混纺纱布的性能要求和试验方法 YY/T 0331-2006 4.15/EN 14079：2003		扩项	2022-10-08
		93.1	部分参数	医用胶带通用要求 YY/T 0148-2006		扩项	2022-10-08
		93.2	尺寸	医用胶带通用要求 YY/T 0148-2006 5.1		扩项	2022-10-08
		93.3	持粘性	医用胶带通用要求 YY/T 0148-2006 5.2.1		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第76页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
93	医用胶带	93.4	剥离强度	医用胶带通用要求 YY/T 0148-2006 5.2.2		扩项	2022-10-08
		93.5	舒适性(可伸展性)	接触性创面敷料试验方法第4部分：舒适性 YY/T 0471.4-2004		扩项	2022-10-08
				医用胶带通用要求 YY/T 0148-2006 6.1		扩项	2022-10-08
		93.6	水蒸气透过性	接触性创面敷料试验方法第2部分：透气膜敷料水蒸气透过率 YY/T 0471.2-2004		扩项	2022-10-08
				医用胶带通用要求 YY/T 0148-2006 6.2		扩项	2022-10-08
		93.7	阻水性	医用胶带通用要求 YY/T 0148-2006 6.3		扩项	2022-10-08
				接触性创面敷料试验方法第3部分：阻水性 YY/T 0471.3-2004		扩项	2022-10-08
		93.8	特定物质	医用胶带通用要求 YY/T 0148-2006 6.4		扩项	2022-10-08
		93.9	弹性	医用胶带通用要求 YY/T 0148-2006 6.5		扩项	2022-10-08
		93.10	染色	医用胶带通用要求 YY/T 0148-2006 6.6		扩项	2022-10-08
		93.11	无菌	医用胶带通用要求 YY/T 0148-2006 6.7		扩项	2022-10-08
94	医用弹性绷带	94.1	全部参数	医用弹性绷带基本性能参数表征及试验方法 YY/T 0507-2009		扩项	2022-10-08
		94.2	宽度	医用弹性绷带基本性能参数表征及试验方法 YY/T 0507-2009 4		扩项	2022-10-08
		94.3	单位面积质量	医用弹性绷带基本性能参数表征及试验方法 YY/T 0507-2009 4		扩项	2022-10-08
		94.4	经密	医用弹性绷带基本性能参数表征及试验方法 YY/T 0507-2009 4		扩项	2022-10-08
		94.5	纬密	医用弹性绷带基本性能参数表征及试验方法 YY/T 0507-2009 4		扩项	2022-10-08
		94.6	静止长度	医用弹性绷带基本性能参数表征及试验方法 YY/T 0507-2009 4		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第77页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		94.7	拉伸长度	医用弹性绷带基本性能参数表征及试验方法 YY/T 0507-2009.4		扩项	2022-10-08
		94.8	拉伸率	医用弹性绷带基本性能参数表征及试验方法 YY/T 0507-2009.4		扩项	2022-10-08
		94.9	回复率	医用弹性绷带基本性能参数表征及试验方法 YY/T 0507-2009.4		扩项	2022-10-08
95	一次性使用医用口罩	95.1	部分参数	一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013		扩项	2022-10-08
		95.2	外观	一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013 4.1		扩项	2022-10-08
		95.3	结构与尺寸	一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013 4.2		扩项	2022-10-08
		95.4	鼻夹	一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013 4.3		扩项	2022-10-08
		95.5	口罩带	一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013 4.4		扩项	2022-10-08
		95.6	微生物指标	一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013 4.7		扩项	2022-10-08
		95.7	环氧乙烷残留量	一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013 4.8		扩项	2022-10-08
96	一次性使用卫生用品	96.1	部分参数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		扩项	2022-10-08
		96.2	外观	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002.4.1		扩项	2022-10-08
		96.3	细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002.4.3		扩项	2022-10-08
		96.4	大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002.4.3		扩项	2022-10-08
		96.5	绿脓杆菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002.4.3		扩项	2022-10-08
		96.6	金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002.4.3		扩项	2022-10-08
		96.7	溶血性链球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002.4.3		扩项	2022-10-08
		96.8	真菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002.4.3		扩项	2022-10-08
		96.9	真菌定性检测	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002.4.3		扩项	2022-10-08
		96.10	环氧乙烷残留量	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002.4.6		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第78页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		97.1	部分参数	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置YY/T 1287.1-2016		扩项	2022-10-08
		97.2	患者接口	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置YY/T 1287.1-2016 6.1		扩项	2022-10-08
		97.3	透明度	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置YY/T 1287.1-2016 6.2.1		扩项	2022-10-08
		97.4	微粒污染	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置YY/T 1287.1-2016 6.2.2		扩项	2022-10-08
		97.5	连接强度	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置YY/T 1287.1-2016 6.2.3		扩项	2022-10-08
		97.6	密封性	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置YY/T 1287.1-2016 6.2.4		扩项	2022-10-08
		97.7	抗扭结	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置YY/T 1287.1-2016 6.2.5		扩项	2022-10-08
		97.8	测压接口	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置YY/T 1287.1-2016 6.2.6		扩项	2022-10-08
		97.9	总则1	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置YY/T 1287.1-2016 6.2.7.1		扩项	2022-10-08
		97.10	抗外力干扰	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置YY/T 1287.1-2016 6.2.7.2		扩项	2022-10-08
		97.11	抗弯曲	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置YY/T 1287.1-2016 6.2.7.3		扩项	2022-10-08
		97.12	顺应性	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置YY/T 1287.1-2016 6.2.7.4		扩项	2022-10-08
		97.13	多路开关	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置YY/T 1287.1-2016 6.3		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第79页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
97	颅脑穿刺外引流收集装置	97.14	总则2	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置 YY/T 1287.1-2016 6.4.1		扩项	2022-10-08
		97.15	穿刺式连接件	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置 YY/T 1287.1-2016 6.4.2		扩项	2022-10-08
		97.16	无针连接件	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置 YY/T 1287.1-2016 6.4.3		扩项	2022-10-08
		97.17	外观	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置 YY/T 1287.1-2016 6.5.1		扩项	2022-10-08
		97.18	滴管	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置 YY/T 1287.1-2016 6.5.2		扩项	2022-10-08
		97.19	容量和刻度	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置 YY/T 1287.1-2016 6.5.3		扩项	2022-10-08
		97.20	压力指示标记	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置 YY/T 1287.1-2016 6.5.4		扩项	2022-10-08
		97.21	刻度尺单位	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置 YY/T 1287.1-2016 6.6.1		扩项	2022-10-08
		97.22	刻度和分度	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置 YY/T 1287.1-2016 6.6.2		扩项	2022-10-08
		97.23	零基准线	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置 YY/T 1287.1-2016 6.6.3		扩项	2022-10-08
		97.24	调节可靠性	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置 YY/T 1287.1-2016 6.6.4		扩项	2022-10-08
		97.25	额定容量	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置 YY/T 1287.1-2016 6.7.1		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第80页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		97.26	跌落泄漏	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置 YY/T 1287.1-2016 6.7.2		扩项	2022-10-08
		97.27	悬挂装置	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置 YY/T 1287.1-2016 6.7.3		扩项	2022-10-08
		97.28	排液口	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置 YY/T 1287.1-2016 6.7.4		扩项	2022-10-08
		97.29	过滤器完整性	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置 YY/T 1287.1-2016 6.8.1		扩项	2022-10-08
		97.30	保护套	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置 YY/T 1287.1-2016 6.9		扩项	2022-10-08
		97.31	还原物质(易氧化物)	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置 YY/T 1287.1-2016 7		扩项	2022-10-08
		97.32	金属离子	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置 YY/T 1287.1-2016 7		扩项	2022-10-08
		97.33	酸碱度滴定	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置 YY/T 1287.1-2016 7		扩项	2022-10-08
		97.34	蒸发残渣	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置 YY/T 1287.1-2016 7		扩项	2022-10-08
		97.35	浸提液紫外吸光度	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置 YY/T 1287.1-2016 7		扩项	2022-10-08
		97.36	环氧乙烷残留量	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置 YY/T 1287.1-2016 7		扩项	2022-10-08
		97.37	无菌	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置 YY/T 1287.1-2016 8.2		扩项	2022-10-08
		97.38	细菌内毒素	颅脑外引流系统第1部分：颅脑穿刺外引流收集装置 YY/T 1287.1-2016 8.3		扩项	2022-10-08
		98.1	部分参数	颅脑外引流系统第2部分：腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置 YY/T 1287.2-2016		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第81页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		98.2	患者接口	颅脑外引流系统第2部分：腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置 YY/T 1287.2-2016.6.1		扩项	2022-10-08
		98.3	透明度	颅脑外引流系统第2部分：腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置 YY/T 1287.2-2016.6.2.1		扩项	2022-10-08
		98.4	微粒污染	颅脑外引流系统第2部分：腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置 YY/T 1287.2-2016.6.2.2		扩项	2022-10-08
		98.5	连接强度	颅脑外引流系统第2部分：腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置 YY/T 1287.2-2016.6.2.3		扩项	2022-10-08
		98.6	密封性	颅脑外引流系统第2部分：腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置 YY/T 1287.2-2016.6.2.4		扩项	2022-10-08
		98.7	抗扭结	颅脑外引流系统第2部分：腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置 YY/T 1287.2-2016.6.2.5		扩项	2022-10-08
		98.8	流量降低率	颅脑外引流系统第2部分：腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置 YY/T 1287.2-2016.6.2.6		扩项	2022-10-08
		98.9	多路开关	颅脑外引流系统第2部分：腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置 YY/T 1287.2-2016.6.3		扩项	2022-10-08
		98.10	总则1	颅脑外引流系统第2部分：腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置 YY/T 1287.2-2016.6.4.1		扩项	2022-10-08
		98.11	穿刺式连接件	颅脑外引流系统第2部分：腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置 YY/T 1287.2-2016.6.4.2		扩项	2022-10-08
		98.12	无针连接件	颅脑外引流系统第2部分：腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置 YY/T 1287.2-2016.6.4.3		扩项	2022-10-08
		98.13	外观	颅脑外引流系统第2部分：腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置 YY/T 1287.2-2016.6.5.1		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第82页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
98	腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置	98.14	滴管	颅脑外引流系统第2部分：腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置 YY/T 1287.2-2016 6.5.2		扩项	2022-10-08
		98.15	容量和刻度	颅脑外引流系统第2部分：腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置 YY/T 1287.2-2016 6.5.3		扩项	2022-10-08
		98.16	压力指示标记	颅脑外引流系统第2部分：腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置 YY/T 1287.2-2016 6.5.4		扩项	2022-10-08
		98.17	刻度尺单位	颅脑外引流系统第2部分：腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置 YY/T 1287.2-2016 6.6.1		扩项	2022-10-08
		98.18	刻度和分度	颅脑外引流系统第2部分：腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置 YY/T 1287.2-2016 6.6.2		扩项	2022-10-08
		98.19	零基准线	颅脑外引流系统第2部分：腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置 YY/T 1287.2-2016 6.6.3		扩项	2022-10-08
		98.20	调节可靠性	颅脑外引流系统第2部分：腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置 YY/T 1287.2-2016 6.6.4		扩项	2022-10-08
		98.21	额定容量	颅脑外引流系统第2部分：腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置 YY/T 1287.2-2016 6.7.1		扩项	2022-10-08
		98.22	跌落泄漏	颅脑外引流系统第2部分：腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置 YY/T 1287.2-2016 6.7.2		扩项	2022-10-08
		98.23	悬挂可靠性	颅脑外引流系统第2部分：腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置 YY/T 1287.2-2016 6.7.3		扩项	2022-10-08
		98.24	排液口	颅脑外引流系统第2部分：腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置 YY/T 1287.2-2016 6.7.4		扩项	2022-10-08
		98.25	过滤器完整性	颅脑外引流系统第2部分：腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置 YY/T 1287.2-2016 6.8.1		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第83页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		98.26	保护套	颅脑外引流系统第2部分：腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置 YY/T 1287.2-2016.6.9		扩项	2022-10-08
		98.27	还原物质(易氧化物)	颅脑外引流系统第2部分：腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置 YY/T 1287.2-2016.7		扩项	2022-10-08
		98.28	金属离子	颅脑外引流系统第2部分：腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置 YY/T 1287.2-2016.7		扩项	2022-10-08
		98.29	酸碱度滴定	颅脑外引流系统第2部分：腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置 YY/T 1287.2-2016.7		扩项	2022-10-08
		98.30	蒸发残渣	颅脑外引流系统第2部分：腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置 YY/T 1287.2-2016.7		扩项	2022-10-08
		98.31	浸提液紫外吸光度	颅脑外引流系统第2部分：腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置 YY/T 1287.2-2016.7		扩项	2022-10-08
		98.32	环氧乙烷残留量	颅脑外引流系统第2部分：腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置 YY/T 1287.2-2016.7		扩项	2022-10-08
		98.33	无菌	颅脑外引流系统第2部分：腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置 YY/T 1287.2-2016.8.2		扩项	2022-10-08
		98.34	细菌内毒素	颅脑外引流系统第2部分：腰椎穿刺脑脊液外引流收集装置 YY/T 1287.2-2016.8.3		扩项	2022-10-08
		99.1	部分参数	颅脑外引流系统第3部分：颅脑外引流导管 YY/T 1287.3-2016		扩项	2022-10-08
		99.2	导尿管身	颅脑外引流系统第3部分：颅脑外引流导管 YY/T 1287.3-2016.5.1		扩项	2022-10-08
		99.3	导管侧孔	颅脑外引流系统第3部分：颅脑外引流导管 YY/T 1287.3-2016.5.2		扩项	2022-10-08
		99.4	牢固度	颅脑外引流系统第3部分：颅脑外引流导管 YY/T 1287.3-2016.5.3.1		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第84页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
99	颅脑外引流导管	99.5	分度、准确度	颅脑外引流系统第3部分：颅脑外引流导管 YY/T 1287.3-2016 5.3.2		扩项	2022-10-08		
		99.6	刻度数值	颅脑外引流系统第3部分：颅脑外引流导管 YY/T 1287.3-2016 5.3.3		扩项	2022-10-08		
		99.7	尺寸	颅脑外引流系统第3部分：颅脑外引流导管 YY/T 1287.3-2016 5.4		扩项	2022-10-08		
		99.8	引流导管连接件堵头	颅脑外引流系统第3部分：颅脑外引流导管 YY/T 1287.3-2016 5.5.1		扩项	2022-10-08		
		99.9	引流导管连接件尺寸	颅脑外引流系统第3部分：颅脑外引流导管 YY/T 1287.3-2016 5.5.2		扩项	2022-10-08		
		99.10	止流夹	颅脑外引流系统第3部分：颅脑外引流导管 YY/T 1287.3-2016 5.6		扩项	2022-10-08		
		99.11	管腔标识	颅脑外引流系统第3部分：颅脑外引流导管 YY/T 1287.3-2016 5.7		扩项	2022-10-08		
		99.12	连接器	颅脑外引流系统第3部分：颅脑外引流导管 YY/T 1287.3-2016 5.8.1		扩项	2022-10-08		
		99.13	引流导管和其他所有部分	颅脑外引流系统第3部分：颅脑外引流导管 YY/T 1287.3-2016 5.8.2		扩项	2022-10-08		
		99.14	流量	颅脑外引流系统第3部分：颅脑外引流导管 YY/T 1287.3-2016 5.9		扩项	2022-10-08		
		99.15	抗弯曲性	颅脑外引流系统第3部分：颅脑外引流导管 YY/T 1287.3-2016 5.10		扩项	2022-10-08		
		99.16	无泄漏	颅脑外引流系统第3部分：颅脑外引流导管 YY/T 1287.3-2016 5.11		扩项	2022-10-08		
		99.17	耐腐蚀性	颅脑外引流系统第3部分：颅脑外引流导管 YY/T 1287.3-2016 5.13		扩项	2022-10-08		
		99.18	无菌	颅脑外引流系统第3部分：颅脑外引流导管 YY/T 1287.3-2016 6.2		扩项	2022-10-08		
		99.19	细菌内毒素	颅脑外引流系统第3部分：颅脑外引流导管 YY/T 1287.3-2016 6.3		扩项	2022-10-08		
				100.1	部分参数	一次性使用无菌导尿管 YY 0325-2016		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第85页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
100	一次性使用无菌导尿管	100.2	外观	一次性使用无菌导尿管 YY 0325-2016 4.2		扩项	2022-10-08
		100.3	规格标记	一次性使用无菌导尿管 YY 0325-2016 4.3.1		扩项	2022-10-08
		100.4	长度	一次性使用无菌导尿管 YY 0325-2016 4.3.2		扩项	2022-10-08
		100.5	强度	一次性使用无菌导尿管 YY 0325-2016 4.4		扩项	2022-10-08
		100.6	连接器分离力	一次性使用无菌导尿管 YY 0325-2016 4.5		扩项	2022-10-08
		100.7	球囊可靠性	一次性使用无菌导尿管 YY 0325-2016 4.6		扩项	2022-10-08
		100.8	耐弯曲性	一次性使用无菌导尿管 YY 0325-2016 4.7		扩项	2022-10-08
		100.9	流量	一次性使用无菌导尿管 YY 0325-2016 4.8		扩项	2022-10-08
		100.10	无菌	一次性使用无菌导尿管 YY 0325-2016 4.10		扩项	2022-10-08
		100.11	耐腐蚀性试验	一次性使用无菌导尿管 YY 0325-2016 4.11		扩项	2022-10-08
		100.12	EO残留量	一次性使用无菌导尿管 YY 0325-2016 4.12		扩项	2022-10-08
		100.13	符号和标志	一次性使用无菌导尿管 YY 0325-2016 5		扩项	2022-10-08
				101.1	部分参数	药液转移器 要求和试验方法 YY 0804-2010	
101.2	微粒污染			药液转移器 要求和试验方法 YY 0804-2010 5.1/ISO 22413:2007		扩项	2022-10-08
101.3	拉伸强度			药液转移器 要求和试验方法 YY 0804-2010 5.2/ISO 22413:2007		扩项	2022-10-08
101.4	密合性			药液转移器 要求和试验方法 YY 0804-2010 5.3/ISO 22413:2007		扩项	2022-10-08
101.5	畅通性			药液转移器 要求和试验方法 YY 0804-2010 5.4/ISO 22413:2007		扩项	2022-10-08
101.6	穿刺器			药液转移器 要求和试验方法 YY 0804-2010 5.5/ISO 22413:2007		扩项	2022-10-08
101.7	穿刺力			药液转移器 要求和试验方法 YY 0804-2010 5.6/ISO 22413:2007		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第86页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
101	药液转移器	101.8	穿刺落屑	药液转移器 要求和试验方法 YY 0804-2010 5.7/ISO 22413:2007		扩项	2022-10-08
		101.9	进气和出气	药液转移器 要求和试验方法 YY 0804-2010 5.8/ISO 22413:2007		扩项	2022-10-08
		101.10	保护套	药液转移器 要求和试验方法 YY 0804-2010 5.9/ISO 22413:2007		扩项	2022-10-08
		101.11	带外罩的转移器	药液转移器 要求和试验方法 YY 0804-2010 5.10/ISO 22413:2007		扩项	2022-10-08
		101.12	鲁尔接头	药液转移器 要求和试验方法 YY 0804-2010 5.11/ISO 22413:2007		扩项	2022-10-08
		101.13	微粒过滤器	药液转移器 要求和试验方法 YY 0804-2010 5.12/ISO 22413:2007		扩项	2022-10-08
		101.14	还原物质(易氧化物)	药液转移器 要求和试验方法 YY 0804-2010 6/ISO 22413:2007		扩项	2022-10-08
		101.15	金属离子	药液转移器 要求和试验方法 YY 0804-2010 6/ISO 22413:2007		扩项	2022-10-08
		101.16	酸碱度滴定	药液转移器 要求和试验方法 YY 0804-2010 6/ISO 22413:2007		扩项	2022-10-08
		101.17	蒸发残渣	药液转移器 要求和试验方法 YY 0804-2010 6/ISO 22413:2007		扩项	2022-10-08
		101.18	浸提液紫外吸光度	药液转移器 要求和试验方法 YY 0804-2010 6/ISO 22413:2007		扩项	2022-10-08
		101.19	环氧乙烷残留量	药液转移器 要求和试验方法 YY 0804-2010 6/ISO 22413:2007		扩项	2022-10-08
		101.20	无菌	药液转移器 要求和试验方法 YY 0804-2010 7/ISO 22413:2007		扩项	2022-10-08
		102.1	部分参数	一次性使用无菌手术膜 YY 0852-2011		扩项	2022-10-08
		102.2	尺寸	一次性使用无菌手术膜 YY 0852-2011 5.1		扩项	2022-10-08
		102.3	洁净度	一次性使用无菌手术膜 YY 0852-2011 5.2		扩项	2022-10-08
		102.4	持粘性	一次性使用无菌手术膜 YY 0852-2011 5.3.1		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第87页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
102	一次性使用无菌手术膜	102.5	剥离强度	一次性使用无菌手术膜 YY 0852-2011 5.3.2		扩项	2022-10-08
		102.6	阻水性	一次性使用无菌手术膜 YY 0852-2011 5.4		扩项	2022-10-08
				接触性创面敷料试验方法 第3部分：阻水性 YY/T 0471.3-2004		扩项	2022-10-08
		102.7	保护层	一次性使用无菌手术膜 YY 0852-2011 5.5		扩项	2022-10-08
		102.8	膜重量	一次性使用无菌手术膜 YY 0852-2011 5.6		扩项	2022-10-08
		102.9	涂胶层重量	一次性使用无菌手术膜 YY 0852-2011 5.7		扩项	2022-10-08
		102.10	水蒸气透过性	一次性使用无菌手术膜 YY 0852-2011 5.8		扩项	2022-10-08
				接触性创面敷料试验方法 第2部分：透气膜敷料水蒸气透过率 YY/T 0471.2-2004		扩项	2022-10-08
		102.11	可伸展性	一次性使用无菌手术膜 YY 0852-2011 5.9		扩项	2022-10-08
				接触性创面敷料试验方法 第4部分：舒适性 YY/T 0471.4-2004		扩项	2022-10-08
		102.12	无菌	一次性使用无菌手术膜 YY 0852-2011 5.11		扩项	2022-10-08
		102.13	环氧乙烷残留量	一次性使用无菌手术膜 YY 0852-2011 5.12		扩项	2022-10-08
103	非血管内导管	103.1	全部参数	非血管内导管 第1部分：一般性能试验方法 GB/T 15812.1-2005		扩项	2022-10-08
		103.2	耐腐蚀性试验方法	非血管内导管 第1部分：一般性能试验方法 GB/T 15812.1-2005 附录 A		扩项	2022-10-08
		103.3	拉伸性能试验方法	非血管内导管 第1部分：一般性能试验方法 GB/T 15812.1-2005 附录B		扩项	2022-10-08
		103.4	耐液压泄漏试验方法	非血管内导管 第1部分：一般性能试验方法 GB/T 15812.1-2005 附录 C		扩项	2022-10-08
		103.5	耐吸引或真空泄漏试验方法	非血管内导管 第1部分：一般性能试验方法 GB/T 15812.1-2005 附录 D		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第88页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		103.6	导管水流量试验方法	非血管内导管 第1部分：一般性能试验方法 GB/T 15812.1-2005 附录E		扩项	2022-10-08
		103.7	连接器牢固度试验方法	非血管内导管 第1部分：一般性能试验方法 GB/T 15812.1-2005 附录F		扩项	2022-10-08
104	一次性使用无菌引流导管及辅助器械	104.1	部分参数	一次性使用无菌引流导管及辅助器械 YY 0489-2004		扩项	2022-10-08
		104.2	抗弯曲性	一次性使用无菌引流导管及辅助器械 YY 0489-2004 4.1		扩项	2022-10-08
		104.3	抗变形	一次性使用无菌引流导管及辅助器械 YY 0489-2004 4.2		扩项	2022-10-08
		104.4	断裂力	一次性使用无菌引流导管及辅助器械 YY 0489-2004 4.3		扩项	2022-10-08
		104.5	无泄漏	一次性使用无菌引流导管及辅助器械 YY 0489-2004 4.5		扩项	2022-10-08
		104.6	抗冲击	一次性使用无菌引流导管及辅助器械 YY 0489-2004 4.6		扩项	2022-10-08
		104.7	无菌	一次性使用无菌引流导管及辅助器械 YY 0489-2004 4.8		扩项	2022-10-08
		104.8	腐蚀试验	一次性使用无菌引流导管及辅助器械 YY 0489-2004 4.9		扩项	2022-10-08
		105.1	部分参数	压力输液设备用一次性使用液路及配件 第2部分：附件 YY 0585.2-2019/ISO 8536-10:2015		扩项	2022-10-08
		105.2	避免气泡	压力输液设备用一次性使用液路及配件 第2部分：附件 YY 0585.2-2019 4.1/ISO 8536-10:2015		扩项	2022-10-08
		105.3	微粒污染	压力输液设备用一次性使用液路及配件 第2部分：附件 YY 0585.2-2019 4.2/ISO 8536-10:2015		扩项	2022-10-08
		105.4	连接强度	压力输液设备用一次性使用液路及配件 第2部分：附件 YY 0585.2-2019 4.3/ISO 8536-10:2015		扩项	2022-10-08
		105.5	泄漏	压力输液设备用一次性使用液路及配件 第2部分：附件 YY 0585.2-2019 4.4/ISO 8536-10:2015		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第89页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
105	压力输液设备用一次性使用附件	105.6	带外和/或内圆锥接头的连接件	压力输液设备用一次性使用液路及附件 第2部分：附件 YY 0585.2-2019 4.5/ISO 8536-10:2015		扩项	2022-10-08
		105.7	保护套	压力输液设备用一次性使用液路及附件 第2部分：附件 YY 0585.2-2019 4.6/ISO 8536-10:2015		扩项	2022-10-08
		105.8	开关的操作	压力输液设备用一次性使用液路及附件 第2部分：附件 YY 0585.2-2019 4.7/ISO 8536-10:2015		扩项	2022-10-08
		105.9	带注射件的装置	压力输液设备用一次性使用液路及附件 第2部分：附件 YY 0585.2-2019 4.8/ISO 8536-10:2015		扩项	2022-10-08
		105.10	带防回流阀的装置	压力输液设备用一次性使用液路及附件 第2部分：附件 YY 0585.2-2019 4.9/ISO 8536-10:2015	不测阻断性能、热原、生物学相容性	扩项	2022-10-08
		105.11	还原物质(易氧化物)	压力输液设备用一次性使用液路及附件 第2部分：附件 YY 0585.2-2019 5/ISO 8536-10:2015		扩项	2022-10-08
		105.12	金属离子	压力输液设备用一次性使用液路及附件 第2部分：附件 YY 0585.2-2019 5/ISO 8536-10:2015		扩项	2022-10-08
		105.13	酸碱度滴定	压力输液设备用一次性使用液路及附件 第2部分：附件 YY 0585.2-2019 5/ISO 8536-10:2015		扩项	2022-10-08
		105.14	蒸发残渣	压力输液设备用一次性使用液路及附件 第2部分：附件 YY 0585.2-2019 5/ISO 8536-10:2015		扩项	2022-10-08
		105.15	浸提液紫外吸光度	压力输液设备用一次性使用液路及附件 第2部分：附件 YY 0585.2-2019 5/ISO 8536-10:2015		扩项	2022-10-08
		105.16	环氧乙烷残留量	压力输液设备用一次性使用液路及附件 第2部分：附件 YY 0585.2-2019 5/ISO 8536-10:2015		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第90页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		105.17	无菌	压力输液设备用一次性使用液路及附件 第2部分：附件 YY 0585.2-2019 6/ISO 8536-10:2015		扩项	2022-10-08
106	防回流阀	106.1	部分参数	压力输液装置用一次性使用液路及其附件 第4部分：防回流阀 YY 0585.4-2009/ISO 8536-12:2007		扩项	2022-10-08
		106.2	微粒污染	压力输液装置用一次性使用液路及其附件 第4部分：防回流阀 YY 0585.4-2009 6.1/ISO 8536-12:2007		扩项	2022-10-08
		106.3	拉伸强度	压力输液装置用一次性使用液路及其附件 第4部分：防回流阀 YY 0585.4-2009 6.2/ISO 8536-12:2007		扩项	2022-10-08
		106.4	泄漏	压力输液装置用一次性使用液路及其附件 第4部分：防回流阀 YY 0585.4-2009 6.3/ISO 8536-12:2007		扩项	2022-10-08
		106.5	有内和/或外圆锥接头的连接件	压力输液装置用一次性使用液路及其附件 第4部分：防回流阀 YY 0585.4-2009 6.4/ISO 8536-12:2007		扩项	2022-10-08
		106.6	回流压力阻抗	压力输液装置用一次性使用液路及其附件 第4部分：防回流阀 YY 0585.4-2009 6.5/ISO 8536-12:2007		扩项	2022-10-08
		106.7	体积流量	压力输液装置用一次性使用液路及其附件 第4部分：防回流阀 YY 0585.4-2009 6.6/ISO 8536-12:2007		扩项	2022-10-08
		106.8	开启压力	压力输液装置用一次性使用液路及其附件 第4部分：防回流阀 YY 0585.4-2009 6.8/ISO 8536-12:2007		扩项	2022-10-08
		106.9	保护套	压力输液装置用一次性使用液路及其附件 第4部分：防回流阀 YY 0585.4-2009 6.9/ISO 8536-12:2007		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第91页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		106.10	还原物质(易氧化物)	压力输液装置用一次性使用液路及其附件 第4部分:防回流阀 YY 0585.4-2009 7/ISO 8536-12:2007		扩项	2022-10-08
		106.11	金属离子	压力输液装置用一次性使用液路及其附件 第4部分:防回流阀 YY 0585.4-2009 7/ISO 8536-12:2007		扩项	2022-10-08
		106.12	酸碱度滴定	压力输液装置用一次性使用液路及其附件 第4部分:防回流阀 YY 0585.4-2009 7/ISO 8536-12:2007		扩项	2022-10-08
		106.13	蒸发残渣	压力输液装置用一次性使用液路及其附件 第4部分:防回流阀 YY 0585.4-2009 7/ISO 8536-12:2007		扩项	2022-10-08
		106.14	浸提液紫外吸光度	压力输液装置用一次性使用液路及其附件 第4部分:防回流阀 YY 0585.4-2009 7/ISO 8536-12:2007		扩项	2022-10-08
		106.15	环氧乙烷残留量	压力输液装置用一次性使用液路及其附件 第4部分:防回流阀 YY 0585.4-2009 7/ISO 8536-12:2007		扩项	2022-10-08
		106.16	无菌	压力输液装置用一次性使用液路及其附件 第4部分:防回流阀 YY 0585.4-2009 8.1/ISO 8536-12:2007		扩项	2022-10-08
		107.1	部分参数	一次性使用输血器 第1部分:重力输血式 GB 8369.1-2019/ISO 1135-4:2015		扩项	2022-10-08
		107.2	微粒污染	一次性使用输血器 第1部分:重力输血式 GB 8369.1-2019 5.1/ISO 1135-4:2015		扩项	2022-10-08
		107.3	泄漏	一次性使用输血器 第1部分:重力输血式 GB 8369.1-2019 5.2/ISO 1135-4:2015		扩项	2022-10-08
		107.4	拉伸强度	一次性使用输血器 第1部分:重力输血式 GB 8369.1-2019 5.3/ISO 1135-4:2015		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第92页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
107	一次性使用输血器重力输血式	107.5	输血插口穿刺器	一次性使用输血器第1部分：重力输血式 GB 8369.1-2019 5.4/ISO 1135-4：2015		扩项	2022-10-08
		107.6	管路	一次性使用输血器第1部分：重力输血式 GB 8369.1-2019 5.5/ISO 1135-4：2015		扩项	2022-10-08
		107.7	血液及血液成分过滤器	一次性使用输血器第1部分：重力输血式 GB 8369.1-2019 5.6/ISO 1135-4：2015		扩项	2022-10-08
		107.8	滴斗与滴管	一次性使用输血器第1部分：重力输血式 GB 8369.1-2019 5.7/ISO 1135-4：2015		扩项	2022-10-08
		107.9	流量调节器	一次性使用输血器第1部分：重力输血式 GB 8369.1-2019 5.8/ISO 1135-4：2015		扩项	2022-10-08
		107.10	血液及血液成分的流速	一次性使用输血器第1部分：重力输血式 GB 8369.1-2019 5.9/ISO 1135-4：2015		扩项	2022-10-08
		107.11	注射件	一次性使用输血器第1部分：重力输血式 GB 8369.1-2019 5.10/ISO 1135-4：2015		扩项	2022-10-08
		107.12	外圆锥接头	一次性使用输血器第1部分：重力输血式 GB 8369.1-2019 5.11/ISO 1135-4：2015		扩项	2022-10-08
		107.13	保护套	一次性使用输血器第1部分：重力输血式 GB 8369.1-2019 5.12/ISO 1135-4：2015		扩项	2022-10-08
		107.14	还原物质(易氧化物)	一次性使用输血器第1部分：重力输血式 GB 8369.1-2019 6.1/ISO 1135-4：2015		扩项	2022-10-08
		107.15	金属离子	一次性使用输血器第1部分：重力输血式 GB 8369.1-2019 6.2/ISO 1135-4：2015		扩项	2022-10-08
		107.16	酸碱度滴定	一次性使用输血器第1部分：重力输血式 GB 8369.1-2019 6.3/ISO 1135-4：2015		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第93页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		107.17	蒸发残渣	一次性使用输血器第1部分：重力输血式 GB 8369.1-2019 6.4/ISO 1135-4：2015		扩项	2022-10-08
		107.18	浸提液紫外吸光度	一次性使用输血器第1部分：重力输血式 GB 8369.1-2019 6.5/ISO 1135-4：2015		扩项	2022-10-08
		107.19	环氧乙烷残留量	一次性使用输血器第1部分：重力输血式 GB 8369.1-2019 6.6/ISO 1135-4：2015		扩项	2022-10-08
		107.20	无菌	一次性使用输血器第1部分：重力输血式 GB 8369.1-2019 7.2/ISO 1135-4：2015		扩项	2022-10-08
108	一次性使用输血器具用尼龙血液过滤网	108.1	部分参数	一次性使用输血器具用尼龙血液过滤网 YY/T 1288-2015		扩项	2022-10-08
		108.2	外观	一次性使用输血器具用尼龙血液过滤网 YY/T 1288-2015 5.1		扩项	2022-10-08
		108.3	过滤网的单丝	一次性使用输血器具用尼龙血液过滤网 YY/T 1288-2015 5.2		扩项	2022-10-08
		108.4	焊接牢固度	一次性使用输血器具用尼龙血液过滤网 YY/T 1288-2015 5.3		扩项	2022-10-08
		108.5	微粒污染	一次性使用输血器具用尼龙血液过滤网 YY/T 1288-2015 5.4		扩项	2022-10-08
		108.6	过滤性能	一次性使用输血器具用尼龙血液过滤网 YY/T 1288-2015 5.5		扩项	2022-10-08
		108.7	还原物质	一次性使用输血器具用尼龙血液过滤网 YY/T 1288-2015 6.2		扩项	2022-10-08
		108.8	金属离子	一次性使用输血器具用尼龙血液过滤网 YY/T 1288-2015 6.3		扩项	2022-10-08
		108.9	酸碱度滴定	一次性使用输血器具用尼龙血液过滤网 YY/T 1288-2015 6.4		扩项	2022-10-08
		108.10	蒸发残渣	一次性使用输血器具用尼龙血液过滤网 YY/T 1288-2015 6.5		扩项	2022-10-08
		108.11	紫外吸光度	一次性使用输血器具用尼龙血液过滤网 YY/T 1288-2015 6.6		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第94页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		108.12	荧光物质	一次性使用输血器具用尼龙血液过滤器 YY/T 1288-2015 6.7		扩项	2022-10-08
		108.13	微生物限度	一次性使用输血器具用尼龙血液过滤器 YY/T 1288-2015 7.2		扩项	2022-10-08
		109.1	部分参数	一次性使用输血器第2部分：压力输血设备用 GB 8369.2-2020/ISO 1135-5:2015		扩项	2022-10-08
		109.2	微粒污染	一次性使用输血器第2部分：压力输血设备用 GB 8369.2-2020 6.1/ISO 1135-5:2015		扩项	2022-10-08
		109.3	泄漏	一次性使用输血器第2部分：压力输血设备用 GB 8369.2-2020 6.2/ISO 1135-5:2015		扩项	2022-10-08
		109.4	拉伸强度	一次性使用输血器第2部分：压力输血设备用 GB 8369.2-2020 6.3/ISO 1135-5:2015		扩项	2022-10-08
		109.5	输血插口穿刺器	一次性使用输血器第2部分：压力输血设备用 GB 8369.2-2020 6.4/ISO 1135-5:2015		扩项	2022-10-08
		109.6	管路	一次性使用输血器第2部分：压力输血设备用 GB 8369.2-2020 6.5/ISO 1135-5:2015		扩项	2022-10-08
		109.7	血液及血液成分过滤器	一次性使用输血器第2部分：压力输血设备用 GB 8369.2-2020 6.6/ISO 1135-5:2015		扩项	2022-10-08
		109.8	滴斗与滴管	一次性使用输血器第2部分：压力输血设备用 GB 8369.2-2020 6.7/ISO 1135-5:2015		扩项	2022-10-08
		109.9	流量调节器	一次性使用输血器第2部分：压力输血设备用 GB 8369.2-2020 6.8/ISO 1135-5:2015		扩项	2022-10-08
109	一次性使用输血器压力输血设备用	109.10	血液及血液成分的流速	一次性使用输血器第2部分：压力输血设备用 GB 8369.2-2020 6.9/ISO 1135-5:2015		扩项	2022-10-08
		109.11	注射件	一次性使用输血器第2部分：压力输血设备用 GB 8369.2-2020 6.10/ISO 1135-5:2015		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第95页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		109.12	外圆锥接头	一次性使用输血器第2部分：压力输血设备用 GB 8369.2-2020 6.11/ISO 1135-5:2015		扩项	2022-10-08
		109.13	保护套	一次性使用输血器第2部分：压力输血设备用 GB 8369.2-2020 6.12/ISO 1135-5:2015		扩项	2022-10-08
		109.14	贮液体积	一次性使用输血器第2部分：压力输血设备用 GB 8369.2-2020 6.13/ISO 1135-5:2015		扩项	2022-10-08
		109.15	还原物质(易氧化物)	一次性使用输血器第2部分：压力输血设备用 GB 8369.2-2020 7.1/ISO 1135-5:2015		扩项	2022-10-08
		109.16	金属离子	一次性使用输血器第2部分：压力输血设备用 GB 8369.2-2020 7.2/ISO 1135-5:2015		扩项	2022-10-08
		109.17	酸碱度滴定	一次性使用输血器第2部分：压力输血设备用 GB 8369.2-2020 7.3/ISO 1135-5:2015		扩项	2022-10-08
		109.18	蒸发残渣	一次性使用输血器第2部分：压力输血设备用 GB 8369.2-2020 7.4/ISO 1135-5:2015		扩项	2022-10-08
		109.19	浸提液紫外吸光度	一次性使用输血器第2部分：压力输血设备用 GB 8369.2-2020 7.5/ISO 1135-5:2015		扩项	2022-10-08
		109.20	环氧乙烷残留量	一次性使用输血器第2部分：压力输血设备用 GB 8369.2-2020 7.6/ISO 1135-5:2015		扩项	2022-10-08
		109.21	无菌	一次性使用输血器第2部分：压力输血设备用 GB 8369.2-2020 8.2/ISO 1135-5:2015		扩项	2022-10-08
110	一次性使用聚氯乙烯医用检查手套	110.1	全部参数	一次性使用聚氯乙烯医用检查手套 GB 24786-2009/ISO 11193-2:2006		扩项	2022-10-08
		110.2	尺寸	一次性使用聚氯乙烯医用检查手套 GB 24786-2009 6.1/ISO 11193-2:2006		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第96页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		110.3	不透水性	一次性使用聚氯乙烯医用检查手套 GB 24786-2009 6.2/ISO 11193-2:2006		扩项	2022-10-08
		110.4	拉伸性能	一次性使用聚氯乙烯医用检查手套 GB 24786-2009 6.3/ISO 11193-2:2006		扩项	2022-10-08
		110.5	灭菌	一次性使用聚氯乙烯医用检查手套 GB 24786-2009 6.4/ISO 11193-2:2006		扩项	2022-10-08
111	一次性使用滴定管式输液器重力输液式	111.1	部分参数	专用输液器 第2部分：一次性使用滴定管式输液器重力输液式 YY 0286.2-2006/ISO 8536-5:2004		扩项	2022-10-08
		111.2	总则	专用输液器 第2部分：一次性使用滴定管式输液器重力输液式 YY 0286.2-2006 6.1/ISO 8536-5:2004		扩项	2022-10-08
		111.3	设计	专用输液器 第2部分：一次性使用滴定管式输液器重力输液式 YY 0286.2-2006 6.2/ISO 8536-5:2004		扩项	2022-10-08
		111.4	滴定管容量	专用输液器 第2部分：一次性使用滴定管式输液器重力输液式 YY 0286.2-2006 6.3/ISO 8536-5:2004		扩项	2022-10-08
		111.5	刻度	专用输液器 第2部分：一次性使用滴定管式输液器重力输液式 YY 0286.2-2006 6.4/ISO 8536-5:2004		扩项	2022-10-08
		111.6	还原物质(易氧化物)	专用输液器 第2部分：一次性使用滴定管式输液器重力输液式 YY 0286.2-2006 7/ISO 8536-5:2004		扩项	2022-10-08
		111.7	金属离子	专用输液器 第2部分：一次性使用滴定管式输液器重力输液式 YY 0286.2-2006 7/ISO 8536-5:2004		扩项	2022-10-08
		111.8	酸碱度滴定	专用输液器 第2部分：一次性使用滴定管式输液器重力输液式 YY 0286.2-2006 7/ISO 8536-5:2004		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第97页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		111.9	蒸发残渣	专用输液器 第2部分：一次性使用滴定管式输液器重力输液式 YY 0286.2-2006 7/ISO 8536-5：2004		扩项	2022-10-08
		111.10	浸提液紫外吸光度	专用输液器 第2部分：一次性使用滴定管式输液器重力输液式 YY 0286.2-2006 7/ISO 8536-5：2004		扩项	2022-10-08
		111.11	环氧乙烷残留量	专用输液器 第2部分：一次性使用滴定管式输液器重力输液式 YY 0286.2-2006 7/ISO 8536-5：2004		扩项	2022-10-08
		111.12	无菌	专用输液器 第2部分：一次性使用滴定管式输液器重力输液式 YY 0286.2-2006 8/ISO 8536-5：2004		扩项	2022-10-08
112	专用输液器 第3部分：一次性使用避光输液器	112.1	部分参数	专用输液器 第3部分：一次性使用避光输液器 YY 0286.3-2017		扩项	2022-10-08
		112.2	总则	专用输液器 第3部分：一次性使用避光输液器 YY 0286.3-2017 5.1		扩项	2022-10-08
		112.3	脱色	专用输液器 第3部分：一次性使用避光输液器 YY 0286.3-2017 5.3		扩项	2022-10-08
		112.4	还原物质(易氧化物)	专用输液器 第3部分：一次性使用避光输液器 YY 0286.3-2017 6		扩项	2022-10-08
		112.5	金属离子	专用输液器 第3部分：一次性使用避光输液器 YY 0286.3-2017 6		扩项	2022-10-08
		112.6	酸碱度滴定	专用输液器 第3部分：一次性使用避光输液器 YY 0286.3-2017 6		扩项	2022-10-08
		112.7	蒸发残渣	专用输液器 第3部分：一次性使用避光输液器 YY 0286.3-2017 6		扩项	2022-10-08
		112.8	浸提液紫外吸光度	专用输液器 第3部分：一次性使用避光输液器 YY 0286.3-2017 6		扩项	2022-10-08
		112.9	环氧乙烷残留量	专用输液器 第3部分：一次性使用避光输液器 YY 0286.3-2017 6		扩项	2022-10-08
		112.10	无菌	专用输液器 第3部分：一次性使用避光输液器 YY 0286.3-2017 7		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第98页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
113	一次性使用吊瓶式和袋式输液器	113.1	部分参数	专用输液器 第5部分：一次性使用吊瓶式和袋式输液器 YY/T 0286.5-2008		扩项	2022-10-08
				专用输液器 第5部分：一次性使用吊瓶式和袋式输液器 YY/T 0286.5-2021		扩项	2022-10-08
		113.2	总则	专用输液器 第5部分：一次性使用吊瓶式和袋式输液器 YY/T 0286.5-2021 6.1		扩项	2022-10-08
				专用输液器 第5部分：一次性使用吊瓶式和袋式输液器 YY 0286.5-2008 6.1		扩项	2022-10-08
		113.3	外观	专用输液器 第5部分：一次性使用吊瓶式和袋式输液器 YY/T 0286.5-2021 6.2.1		扩项	2022-10-08
		113.4	吊瓶	专用输液器 第5部分：一次性使用吊瓶式和袋式输液器 YY/T 0286.5-2021 6.2.2		扩项	2022-10-08
		113.5	液袋	专用输液器 第5部分：一次性使用吊瓶式和袋式输液器 YY/T 0286.5-2021 6.2.3		扩项	2022-10-08
		113.6	重力承载	专用输液器 第5部分：一次性使用吊瓶式和袋式输液器 YY/T 0286.5-2021 6.3.1		扩项	2022-10-08
				专用输液器 第5部分：一次性使用吊瓶式和袋式输液器 YY 0286.5-2008 6.3.1		扩项	2022-10-08
		113.7	持久性承载	专用输液器 第5部分：一次性使用吊瓶式和袋式输液器 YY 0286.5-2008 6.3.2		扩项	2022-10-08
				专用输液器 第5部分：一次性使用吊瓶式和袋式输液器 YY/T 0286.5-2021 6.3.2		扩项	2022-10-08
113.8	泄漏	专用输液器 第5部分：一次性使用吊瓶式和袋式输液器 YY/T 0286.5-2021 6.4		扩项	2022-10-08		
113.9	加药口	专用输液器 第5部分：一次性使用吊瓶式和袋式输液器 YY/T 0286.5-2021 6.5		扩项	2022-10-08		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第99页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		113.10	还原物质(易氧化物)	专用输液器 第5部分：一次性使用吊瓶式和袋式输液器 YY/T 0286.5-2021.7		扩项	2022-10-08
				专用输液器 第5部分：一次性使用吊瓶式和袋式输液器 YY 0286.5-2008.7		扩项	2022-10-08
		113.11	金属离子	专用输液器 第5部分：一次性使用吊瓶式和袋式输液器 YY 0286.5-2008.7		扩项	2022-10-08
				专用输液器 第5部分：一次性使用吊瓶式和袋式输液器 YY/T 0286.5-2021.7		扩项	2022-10-08
		113.12	酸碱度滴定	专用输液器 第5部分：一次性使用吊瓶式和袋式输液器 YY 0286.5-2008.7		扩项	2022-10-08
				专用输液器 第5部分：一次性使用吊瓶式和袋式输液器 YY/T 0286.5-2021.7		扩项	2022-10-08
		113.13	蒸发残渣	专用输液器 第5部分：一次性使用吊瓶式和袋式输液器 YY 0286.5-2008.7		扩项	2022-10-08
				专用输液器 第5部分：一次性使用吊瓶式和袋式输液器 YY/T 0286.5-2021.7		扩项	2022-10-08
		113.14	浸提液紫外吸光度	专用输液器 第5部分：一次性使用吊瓶式和袋式输液器 YY 0286.5-2008.7		扩项	2022-10-08
				专用输液器 第5部分：一次性使用吊瓶式和袋式输液器 YY/T 0286.5-2021.7		扩项	2022-10-08
		113.15	环氧乙烷残留量	专用输液器 第5部分：一次性使用吊瓶式和袋式输液器 YY 0286.5-2008.7		扩项	2022-10-08
				专用输液器 第5部分：一次性使用吊瓶式和袋式输液器 YY/T 0286.5-2021.7		扩项	2022-10-08
		113.16	无菌	专用输液器 第5部分：一次性使用吊瓶式和袋式输液器 YY/T 0286.5-2021.8		扩项	2022-10-08
				专用输液器 第5部分：一次性使用吊瓶式和袋式输液器 YY 0286.5-2008.8		扩项	2022-10-08
113.17	吊瓶/液袋	专用输液器 第5部分：一次性使用吊瓶式和袋式输液器 YY 0286.5-2008.6.2		扩项	2022-10-08		
114	一次性使用灭菌橡胶外科手套	114.1	全部参数	一次性使用灭菌橡胶外科手套 GB/T 7543-2020/ISO 10282:2014		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第100页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		114.2	尺寸	一次性使用灭菌橡胶外科手套 GB/T 7543-2020 6.1/ISO 10282:2014		扩项	2022-10-08
		114.3	不透水性	一次性使用灭菌橡胶外科手套 GB/T 7543-2020 6.2/ISO 10282:2014		扩项	2022-10-08
		114.4	拉伸性能	一次性使用灭菌橡胶外科手套 GB/T 7543-2020 6.3/ISO 10282:2014		扩项	2022-10-08
		114.5	灭菌	一次性使用灭菌橡胶外科手套 GB/T 7543-2020 6.4/ISO 10282:2014		扩项	2022-10-08
115	眼用剪	115.1	全部参数	眼用剪 YY/T 0176.9-2011		扩项	2022-10-08
		115.2	尺寸	眼用剪 YY/T 0176.9-2011 4.1		扩项	2022-10-08
		115.3	弹性	眼用剪 YY/T 0176.9-2011 4.2		扩项	2022-10-08
		115.4	剪切性能	眼用剪 YY/T 0176.9-2011 4.3		扩项	2022-10-08
		115.5	其他要求	眼用剪 YY/T 0176.9-2011 4.4		扩项	2022-10-08
116	泪道探针	116.1	全部参数	泪道探针 YY 0075-2005		扩项	2022-10-08
		116.2	外观	泪道探针 YY 0075-2005 4.1		扩项	2022-10-08
		116.3	使用性能	泪道探针 YY 0075-2005 4.2		扩项	2022-10-08
		116.4	尺寸	泪道探针 YY 0075-2005 4.3		扩项	2022-10-08
117	眼科镊	117.1	全部参数	眼科镊 YY/T 0819-2010		扩项	2022-10-08
		117.2	尺寸	眼科镊 YY/T 0819-2010 4.1		扩项	2022-10-08
		117.3	弹性	眼科镊 YY/T 0819-2010 4.2		扩项	2022-10-08
		117.4	头部接触	眼科镊 YY/T 0819-2010 4.3		扩项	2022-10-08
		117.5	锁定装置	眼科镊 YY/T 0819-2010 4.4		扩项	2022-10-08
		117.6	其他要求	眼科镊 YY/T 0819-2010 4.5		扩项	2022-10-08
		118.1	全部参数	眼用持针钳 YY/T 1015-2016		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第101页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
118	眼用持针钳	118.2	硬度	眼用持针钳 YY/T 1015-2016 4.1		扩项	2022-10-08
		118.3	启闭性能	眼用持针钳 YY/T 1015-2016 4.2		扩项	2022-10-08
		118.4	弹性	眼用持针钳 YY/T 1015-2016 4.3		扩项	2022-10-08
		118.5	夹持性能	眼用持针钳 YY/T 1015-2016 4.4		扩项	2022-10-08
		118.6	牢固性	眼用持针钳 YY/T 1015-2016 4.5		扩项	2022-10-08
		118.7	限位、锁止性能	眼用持针钳 YY/T 1015-2016 4.6		扩项	2022-10-08
		118.8	外观	眼用持针钳 YY/T 1015-2016 4.7		扩项	2022-10-08
		118.9	色标	眼用持针钳 YY/T 1015-2016 4.8		扩项	2022-10-08
		118.10	耐腐蚀性能	眼用持针钳 YY/T 1015-2016 4.9		扩项	2022-10-08
		118.11	表面粗糙度	眼用持针钳 YY/T 1015-2016 4.10		扩项	2022-10-08
119	持针钳	119.1	全部参数	持针钳 YY/T 1031-2016		扩项	2022-10-08
		119.2	外观	持针钳 YY/T 1031-2016 4.1		扩项	2022-10-08
		119.3	柄部色标	持针钳 YY/T 1031-2016 4.2		扩项	2022-10-08
		119.4	表面粗糙度	持针钳 YY/T 1031-2016 4.3		扩项	2022-10-08
		119.5	弹性和牢固性	持针钳 YY/T 1031-2016 4.4		扩项	2022-10-08
		119.6	夹持性能	持针钳 YY/T 1031-2016 4.5		扩项	2022-10-08
		119.7	齿面接触	持针钳 YY/T 1031-2016 4.6		扩项	2022-10-08
		119.8	鳃部灵活	持针钳 YY/T 1031-2016 4.7		扩项	2022-10-08
		119.9	尺寸	持针钳 YY/T 1031-2016 4.9		扩项	2022-10-08
		119.10	硬度	持针钳 YY/T 1031-2016 4.10		扩项	2022-10-08
		119.11	耐腐蚀性	持针钳 YY/T 1031-2016 4.11		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第102页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
120	眼用刀	120.1	部分参数	眼用刀通用技术条件 YY/T 0072-2010		扩项	2022-10-08
		120.2	型式和基本尺寸	眼用刀通用技术条件 YY/T 0072-2010 4.1		扩项	2022-10-08
		120.3	硬度	眼用刀通用技术条件 YY/T 0072-2010 4.2		扩项	2022-10-08
		120.4	刃口外观	眼用刀通用技术条件 YY/T 0072-2010 4.3		扩项	2022-10-08
		120.5	除切削刃口外外观	眼用刀通用技术条件 YY/T 0072-2010 4.4		扩项	2022-10-08
		120.6	切削刃面外观	眼用刀通用技术条件 YY/T 0072-2010 4.5		扩项	2022-10-08
		120.7	耐腐蚀性能	眼用刀通用技术条件 YY/T 0072-2010 4.6		扩项	2022-10-08
		120.8	表面粗糙度	眼用刀通用技术条件 YY/T 0072-2010 4.7		扩项	2022-10-08
121	牙用充填器	121.1	全部参数	牙用充填器 YY/T 0275-2011		扩项	2022-10-08
		121.2	尺寸	牙用充填器 YY/T 0275-2011 4.1		扩项	2022-10-08
		121.3	硬度	牙用充填器 YY/T 0275-2011 4.2		扩项	2022-10-08
		121.4	韧性	牙用充填器 YY/T 0275-2011 4.3		扩项	2022-10-08
		121.5	连接牢固	牙用充填器 YY/T 0275-2011 4.4		扩项	2022-10-08
		121.6	表面粗糙度	牙用充填器 YY/T 0275-2011 4.5		扩项	2022-10-08
		121.7	耐腐蚀性能	牙用充填器 YY/T 0275-2011 4.6		扩项	2022-10-08
		121.8	外观	牙用充填器 YY/T 0275-2011 4.7		扩项	2022-10-08
122	牙探针	122.1	全部参数	牙科学 牙探针 YY/T 1014-2021/ISO 7492 : 2019		扩项	2022-10-08
		122.2	形状和尺寸	牙科学 牙探针 YY/T 1014-2021 5.2/ISO 7492 : 2019		扩项	2022-10-08
		122.3	工作尖端的硬度	牙科学 牙探针 YY/T 1014-2021 5.3/ISO 7492 : 2019		扩项	2022-10-08
		122.4	工作端和柄部的连接性能	牙科学 牙探针 YY/T 1014-2021 5.4/ISO 7492 : 2019		扩项	2022-10-08
		122.5	表面	牙科学 牙探针 YY/T 1014-2021 5.5/ISO 7492 : 2019		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第103页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		122.6	重复处理耐受性	牙科学 牙探针 YY/T 1014-2021 5.6/ISO 7492：2019		扩项	2022-10-08
123	牙挺	123.1	全部参数	牙挺 YY/T 0170-2011		扩项	2022-10-08
		123.2	尺寸	牙挺 YY/T 0170-2011 4.1		扩项	2022-10-08
		123.3	硬度	牙挺 YY/T 0170-2011 4.2		扩项	2022-10-08
		123.4	拉伸	牙挺 YY/T 0170-2011 4.3.1		扩项	2022-10-08
		123.5	扭矩	牙挺 YY/T 0170-2011 4.3.2		扩项	2022-10-08
		123.6	表面粗糙度	牙挺 YY/T 0170-2011 4.4		扩项	2022-10-08
		123.7	耐腐蚀性能	牙挺 YY/T 0170-2011 4.5		扩项	2022-10-08
		123.8	耐压力蒸汽性能	牙挺 YY/T 0170-2011 4.6		扩项	2022-10-08
		123.9	耐热性能	牙挺 YY/T 0170-2011 4.7		扩项	2022-10-08
		123.10	耐泄漏性能	牙挺 YY/T 0170-2011 4.8		扩项	2022-10-08
		123.11	外观	牙挺 YY/T 0170-2011 4.9		扩项	2022-10-08
124	输卵管提取板	124.1	全部参数	输卵管提取板 YY/T 0181-2013		扩项	2022-10-08
		124.2	外观	输卵管提取板 YY/T 0181-2013 4.1		扩项	2022-10-08
		124.3	尺寸	输卵管提取板 YY/T 0181-2013 4.2		扩项	2022-10-08
		124.4	使用性能	输卵管提取板 YY/T 0181-2013 4.3		扩项	2022-10-08
		124.5	表面粗糙度	输卵管提取板 YY/T 0181-2013 4.4		扩项	2022-10-08
		124.6	耐腐蚀性能	输卵管提取板 YY/T 0181-2013 4.5		扩项	2022-10-08
125	产品几何技术规范(GPS)表面结构	125.1	全部参数	产品几何技术规范(GPS)表面结构轮廓法 评定表面结构的规则和方法 GB/T 10610-2009/ISO 4288:1996		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第104页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		125.2	表面结构	产品几何技术规范(GPS)表面结构轮廓法 评定表面结构的规则和方法 GB/T 10610-2009/ISO 4288:1996		扩项	2022-10-08
126	输精管结扎用钳	126.1	全部参数	输精管结扎用钳 YY/T 0184-2014		扩项	2022-10-08
		126.2	外观	输精管结扎用钳 YY/T 0184-2014 4.1		扩项	2022-10-08
		126.3	尺寸	输精管结扎用钳 YY/T 0184-2014 4.2		扩项	2022-10-08
		126.4	使用性能	输精管结扎用钳 YY/T 0184-2014 4.3		扩项	2022-10-08
		126.5	硬度	输精管结扎用钳 YY/T 0184-2014 4.4		扩项	2022-10-08
		126.6	表面粗糙度	输精管结扎用钳 YY/T 0184-2014 4.5		扩项	2022-10-08
		126.7	耐腐蚀性能	输精管结扎用钳 YY/T 0184-2014 4.6		扩项	2022-10-08
127	一次性使用无菌阴道扩张器	127.1	部分参数	一次性使用无菌阴道扩张器 YY 0336-2020		扩项	2022-10-08
		127.2	外观	一次性使用无菌阴道扩张器 YY 0336-2020 4.1		扩项	2022-10-08
		127.3	尺寸	一次性使用无菌阴道扩张器 YY 0336-2020 4.2		扩项	2022-10-08
		127.4	使用性能	一次性使用无菌阴道扩张器 YY 0336-2020 4.3		扩项	2022-10-08
		127.5	物理性能	一次性使用无菌阴道扩张器 YY 0336-2020 4.4		扩项	2022-10-08
		127.6	无菌	一次性使用无菌阴道扩张器 YY 0336-2020 4.5		扩项	2022-10-08
		127.7	环氧乙烷残留量	一次性使用无菌阴道扩张器 YY 0336-2020 4.6		扩项	2022-10-08
128	一次性使用流产吸引管	128.1	部分参数	一次性使用流产吸引管 YY/T 0979-2016		扩项	2022-10-08
		128.2	外观	一次性使用流产吸引管 YY/T 0979-2016 4.1		扩项	2022-10-08
		128.3	尺寸	一次性使用流产吸引管 YY/T 0979-2016 4.2		扩项	2022-10-08
		128.4	牢固性	一次性使用流产吸引管 YY/T 0979-2016 4.3		扩项	2022-10-08
		128.5	密封性	一次性使用流产吸引管 YY/T 0979-2016 4.4		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第105页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		128.6	耐负压性	一次性使用流产吸引管 YY/T 0979-2016 4.5		扩项	2022-10-08
		128.7	腔道通畅性	一次性使用流产吸引管 YY/T 0979-2016 4.6		扩项	2022-10-08
		128.8	无菌	一次性使用流产吸引管 YY/T 0979-2016 4.7		扩项	2022-10-08
		128.9	环氧乙烷残留量	一次性使用流产吸引管 YY/T 0979-2016 4.8		扩项	2022-10-08
129	流产吸引管	129.1	部分参数	流产吸引管 YY/T 1025-2014		扩项	2022-10-08
		129.2	外观	流产吸引管 YY/T 1025-2014 4.1		扩项	2022-10-08
		129.3	尺寸	流产吸引管 YY/T 1025-2014 4.2		扩项	2022-10-08
		129.4	牢固性	流产吸引管 YY/T 1025-2014 4.3		扩项	2022-10-08
		129.5	表面粗糙度	流产吸引管 YY/T 1025-2014 4.4		扩项	2022-10-08
		129.6	耐腐蚀性能	流产吸引管 YY/T 1025-2014 4.5		扩项	2022-10-08
130	一次性使用脐带剪(切)断器	130.1	部分参数	一次性使用脐带剪(切)断器 YY/T 1470-2016		扩项	2022-10-08
		130.2	外观	一次性使用脐带剪(切)断器 YY/T 1470-2016 4.1		扩项	2022-10-08
		130.3	尺寸	一次性使用脐带剪(切)断器 YY/T 1470-2016 4.2		扩项	2022-10-08
		130.4	表面粗糙度	一次性使用脐带剪(切)断器 YY/T 1470-2016 4.3.1		扩项	2022-10-08
		130.5	硬度	一次性使用脐带剪(切)断器 YY/T 1470-2016 4.3.2		扩项	2022-10-08
		130.6	耐腐蚀性能	一次性使用脐带剪(切)断器 YY/T 1470-2016 4.3.3		扩项	2022-10-08
		130.7	切断性能	一次性使用脐带剪(切)断器 YY/T 1470-2016 4.4.1		扩项	2022-10-08
		130.8	夹持性能	一次性使用脐带剪(切)断器 YY/T 1470-2016 4.4.2		扩项	2022-10-08
		130.9	配合性能	一次性使用脐带剪(切)断器 YY/T 1470-2016 4.4.3		扩项	2022-10-08
		130.10	无菌	一次性使用脐带剪(切)断器 YY/T 1470-2016 4.5		扩项	2022-10-08
		130.11	环氧乙烷残留量	一次性使用脐带剪(切)断器 YY/T 1470-2016 4.6		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第106页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
131	胚胎移植导管	131.1	部分参数	人类体外辅助生殖技术用医疗器械 胚胎移植导管 YY/T 1718-2020		扩项	2022-10-08
		131.2	尺寸	人类体外辅助生殖技术用医疗器械 胚胎移植导管 YY/T 1718-2020 6.1.1		扩项	2022-10-08
		131.3	距离指示标识	人类体外辅助生殖技术用医疗器械 胚胎移植导管 YY/T 1718-2020 6.1.2		扩项	2022-10-08
		131.4	外观	人类体外辅助生殖技术用医疗器械 胚胎移植导管 YY/T 1718-2020 6.1.3		扩项	2022-10-08
		131.5	耐腐蚀性	人类体外辅助生殖技术用医疗器械 胚胎移植导管 YY/T 1718-2020 6.1.4		扩项	2022-10-08
		131.6	圆锥接头	人类体外辅助生殖技术用医疗器械 胚胎移植导管 YY/T 1718-2020 6.1.6		扩项	2022-10-08
		131.7	流量	人类体外辅助生殖技术用医疗器械 胚胎移植导管 YY/T 1718-2020 6.1.7		扩项	2022-10-08
		131.8	密封性	人类体外辅助生殖技术用医疗器械 胚胎移植导管 YY/T 1718-2020 6.1.8		扩项	2022-10-08
		131.9	连接强度	人类体外辅助生殖技术用医疗器械 胚胎移植导管 YY/T 1718-2020 6.1.9		扩项	2022-10-08
		131.10	还原物质	人类体外辅助生殖技术用医疗器械 胚胎移植导管 YY/T 1718-2020 6.2.2		扩项	2022-10-08
		131.11	金属离子	人类体外辅助生殖技术用医疗器械 胚胎移植导管 YY/T 1718-2020 6.2.3		扩项	2022-10-08
		131.12	酸碱度	人类体外辅助生殖技术用医疗器械 胚胎移植导管 YY/T 1718-2020 6.2.4		扩项	2022-10-08
		131.13	蒸发残渣	人类体外辅助生殖技术用医疗器械 胚胎移植导管 YY/T 1718-2020 6.2.5		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第107页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		131.14	紫外吸光度	人类体外辅助生殖技术用医疗器械 胚胎移植导管 YY/T 1718-2020 6.2.6		扩项	2022-10-08
		131.15	环氧乙烷残留量	人类体外辅助生殖技术用医疗器械 胚胎移植导管 YY/T 1718-2020 6.2.7		扩项	2022-10-08
		131.16	无菌	人类体外辅助生殖技术用医疗器械 胚胎移植导管 YY/T 1718-2020 6.3.1		扩项	2022-10-08
		131.17	细菌内毒素	人类体外辅助生殖技术用医疗器械 胚胎移植导管 YY/T 1718-2020 6.3.2		扩项	2022-10-08
132	子宫颈扩张器	132.1	全部参数	子宫颈扩张器 YY 0091-2013		扩项	2022-10-08
		132.2	外观	子宫颈扩张器 YY 0091-2013 4.1		扩项	2022-10-08
		132.3	尺寸	子宫颈扩张器 YY 0091-2013 4.2		扩项	2022-10-08
		132.4	表面粗糙度	子宫颈扩张器 YY 0091-2013 4.3		扩项	2022-10-08
		132.5	耐腐蚀性能	子宫颈扩张器 YY 0091-2013 4.5		扩项	2022-10-08
133	一次性使用子宫颈扩张器(渐进式)	133.1	部分参数	一次性使用子宫颈扩张器 第1部分 渐进式 YY/T 1704.1-2020		扩项	2022-10-08
		133.2	外观	一次性使用子宫颈扩张器 第1部分 渐进式 YY/T 1704.1-2020 4.1		扩项	2022-10-08
		133.3	尺寸	一次性使用子宫颈扩张器 第1部分 渐进式 YY/T 1704.1-2020 4.2		扩项	2022-10-08
		133.4	物理性能	一次性使用子宫颈扩张器 第1部分 渐进式 YY/T 1704.1-2020 4.3		扩项	2022-10-08
		133.5	重金属	一次性使用子宫颈扩张器 第1部分 渐进式 YY/T 1704.1-2020 4.4.1		扩项	2022-10-08
		133.6	酸碱度	一次性使用子宫颈扩张器 第1部分 渐进式 YY/T 1704.1-2020 4.4.2		扩项	2022-10-08
		133.7	紫外吸光度	一次性使用子宫颈扩张器 第1部分 渐进式 YY/T 1704.1-2020 4.4.3		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第108页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		133.8	无菌	一次性使用宫颈扩张器 第1部分 渐进式 YY/T 1704.1-2020 4.5		扩项	2022-10-08
		133.9	环氧乙烷残留量	一次性使用宫颈扩张器 第1部分 渐进式 YY/T 1704.1-2020 4.6		扩项	2022-10-08
134	一次性使用宫颈扩张器(膨胀式)	134.1	部分参数	一次性使用宫颈扩张器 第2部分 膨胀式 YY/T 1704.2-2020		扩项	2022-10-08
		134.2	外观	一次性使用宫颈扩张器 第2部分 膨胀式 YY/T 1704.2-2020 4.1		扩项	2022-10-08
		134.3	尺寸	一次性使用宫颈扩张器 第2部分 膨胀式 YY/T 1704.2-2020 4.2		扩项	2022-10-08
		134.4	物理性能	一次性使用宫颈扩张器 第2部分 膨胀式 YY/T 1704.2-2020 4.3		扩项	2022-10-08
		134.5	重金属	一次性使用宫颈扩张器 第2部分 膨胀式 YY/T 1704.2-2020 4.4.1		扩项	2022-10-08
		134.6	酸碱度	一次性使用宫颈扩张器 第2部分 膨胀式 YY/T 1704.2-2020 4.4.2		扩项	2022-10-08
		134.7	无菌	一次性使用宫颈扩张器 第2部分 膨胀式 YY/T 1704.2-2020 4.5		扩项	2022-10-08
		134.8	环氧乙烷残留量	一次性使用宫颈扩张器 第2部分 膨胀式 YY/T 1704.2-2020 4.6		扩项	2022-10-08
135	子宫托	135.1	部分参数	子宫托 YY/T 1568-2017		扩项	2022-10-08
		135.2	外观	子宫托 YY/T 1568-2017 4.1		扩项	2022-10-08
		135.3	尺寸	子宫托 YY/T 1568-2017 4.2		扩项	2022-10-08
		135.4	跌落性能	子宫托 YY/T 1568-2017 4.3		扩项	2022-10-08
		135.5	抗老化试验	子宫托 YY/T 1568-2017 4.4		扩项	2022-10-08
		135.6	色泽	子宫托 YY/T 1568-2017 4.5.1		扩项	2022-10-08
		135.7	还原物质	子宫托 YY/T 1568-2017 4.5.2		扩项	2022-10-08
		135.8	酸碱度	子宫托 YY/T 1568-2017 4.5.3		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第109页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		135.9	蒸发残渣	子宫托 YY/T 1568-2017 4.5.4		扩项	2022-10-08
		135.10	重金属	子宫托 YY/T 1568-2017 4.5.5		扩项	2022-10-08
		135.11	紫外吸光度	子宫托 YY/T 1568-2017 4.5.6		扩项	2022-10-08
136	子宫刮匙	136.1	部分参数	子宫刮匙 YY/T 0090-2014		扩项	2022-10-08
		136.2	外观	子宫刮匙 YY/T 0090-2014 4.1		扩项	2022-10-08
		136.3	尺寸	子宫刮匙 YY/T 0090-2014 4.2		扩项	2022-10-08
		136.4	使用性能	子宫刮匙 YY/T 0090-2014 4.3		扩项	2022-10-08
		136.5	硬度	子宫刮匙 YY/T 0090-2014 4.4		扩项	2022-10-08
		136.6	表面粗糙度	子宫刮匙 YY/T 0090-2014 4.5		扩项	2022-10-08
		136.7	耐腐蚀性能	子宫刮匙 YY/T 0090-2014 4.6		扩项	2022-10-08
137	子宫探针	137.1	部分参数	子宫探针 YY/T 0172-2014		扩项	2022-10-08
		137.2	外观	子宫探针 YY/T 0172-2014 4.1		扩项	2022-10-08
		137.3	尺寸	子宫探针 YY/T 0172-2014 4.2		扩项	2022-10-08
		137.4	物理性能	子宫探针 YY/T 0172-2014 4.3		扩项	2022-10-08
		137.5	表面粗糙度	子宫探针 YY/T 0172-2014 4.5		扩项	2022-10-08
		137.6	硬度	子宫探针 YY/T 0172-2014 4.6		扩项	2022-10-08
		137.7	耐腐蚀性能	子宫探针 YY/T 0172-2014 4.7		扩项	2022-10-08
		138.1	部分参数	针灸针 GB 2024-2016		扩项	2022-10-08
		138.2	基本尺寸	针灸针 GB 2024-2016 4.1		扩项	2022-10-08
		138.3	硬度	针灸针 GB 2024-2016 4.2		扩项	2022-10-08
		138.4	针尖性能	针灸针 GB 2024-2016 4.3		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第110页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
138	针灸针	138.5	针体韧性	针灸针 GB 2024-2016 4.4		扩项	2022-10-08
		138.6	表面质量	针灸针 GB 2024-2016 4.5		扩项	2022-10-08
		138.7	针体与针柄链接牢固度	针灸针 GB 2024-2016 4.6		扩项	2022-10-08
		138.8	螺旋圈排列	针灸针 GB 2024-2016 4.7		扩项	2022-10-08
		138.9	针柄	针灸针 GB 2024-2016 4.8		扩项	2022-10-08
		138.10	平直	针灸针 GB 2024-2016 4.9		扩项	2022-10-08
		138.11	色泽	针灸针 GB 2024-2016 4.10		扩项	2022-10-08
		138.12	润滑剂	针灸针 GB 2024-2016 4.11		扩项	2022-10-08
		138.13	针体耐腐蚀性能	针灸针 GB 2024-2016 4.12		扩项	2022-10-08
		138.14	无菌	针灸针 GB 2024-2016 4.13		扩项	2022-10-08
139	三棱针	139.1	部分参数	三棱针 YY 0104-2018		扩项	2022-10-08
		139.2	尺寸	三棱针 YY 0104-2018 4.1		扩项	2022-10-08
		139.3	硬度	三棱针 YY 0104-2018 4.2		扩项	2022-10-08
		139.4	表面粗糙度	三棱针 YY 0104-2018 4.3		扩项	2022-10-08
		139.5	针尖穿刺力	三棱针 YY 0104-2018 4.4		扩项	2022-10-08
		139.6	连接牢固度	三棱针 YY 0104-2018 4.5		扩项	2022-10-08
		139.7	耐腐蚀性	三棱针 YY 0104-2018 4.6		扩项	2022-10-08
		139.8	无菌	三棱针 YY 0104-2018 4.7		扩项	2022-10-08
		139.9	环氧乙烷残留量	三棱针 YY 0104-2018 4.8		扩项	2022-10-08
		139.10	外观	三棱针 YY 0104-2018 4.10		扩项	2022-10-08
140	一次性使用微量采血吸管	140.1	全部参数	一次性使用微量采血吸管 YY/T 0289-1996		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第111页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		140.2	容量允差	一次性使用微量采血吸管 YY/T 0289-1996.5.1		扩项	2022-10-08
		140.3	管壁外观	一次性使用微量采血吸管 YY/T 0289-1996.5.2		扩项	2022-10-08
		140.4	采血端外观	一次性使用微量采血吸管 YY/T 0289-1996.5.3		扩项	2022-10-08
		140.5	公称容量标线	一次性使用微量采血吸管 YY/T 0289-1996.5.4		扩项	2022-10-08
		140.6	易于区分	一次性使用微量采血吸管 YY/T 0289-1996.5.5		扩项	2022-10-08
		140.7	无菌	一次性使用微量采血吸管 YY/T 0289-1996.5.6		扩项	2022-10-08
141	一次性使用人体动脉血样采集器(动脉血气针)	141.1	部分参数	一次性使用人体动脉血样采集器(动脉血气针) YY 0612-2007		扩项	2022-10-08
		141.2	洁净度	一次性使用人体动脉血样采集器(动脉血气针) YY 0612-2007 4.1.1		扩项	2022-10-08
		141.3	标尺与刻度	一次性使用人体动脉血样采集器(动脉血气针) YY 0612-2007 4.1.2		扩项	2022-10-08
		141.4	外套	一次性使用人体动脉血样采集器(动脉血气针) YY 0612-2007 4.1.3		扩项	2022-10-08
		141.5	容量允差	一次性使用人体动脉血样采集器(动脉血气针) YY 0612-2007 4.1.4		扩项	2022-10-08
		141.6	圆锥接头	一次性使用人体动脉血样采集器(动脉血气针) YY 0612-2007 4.1.5		扩项	2022-10-08
		141.7	抽血型血样采集器的贮样器	一次性使用人体动脉血样采集器(动脉血气针) YY 0612-2007 4.1.6		扩项	2022-10-08
		141.8	采血针1	一次性使用人体动脉血样采集器(动脉血气针) YY 0612-2007 4.2		扩项	2022-10-08
		141.9	密封件	一次性使用人体动脉血样采集器(动脉血气针) YY 0612-2007 4.3		扩项	2022-10-08
		141.10	采血期的排气性	一次性使用人体动脉血样采集器(动脉血气针) YY 0612-2007 4.4.1		扩项	2022-10-08
		141.11	采血末期正压密合性	一次性使用人体动脉血样采集器(动脉血气针) YY 0612-2007 4.4.2		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第112页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		141.12	贮样期负压密合性	一次性使用人体动脉血样采集器(动脉血气针)YY 0612-2007 4.4.3		扩项	2022-10-08
		141.13	无菌	一次性使用人体动脉血样采集器(动脉血气针)YY 0612-2007 5.2		扩项	2022-10-08
		141.14	采血针2	一次性使用人体动脉血样采集器(动脉血气针)YY 0612-2007 5.3	不测溶血、生物相容性	扩项	2022-10-08
		141.15	重金属	一次性使用人体动脉血样采集器(动脉血气针)YY 0612-2007 6.2		扩项	2022-10-08
		141.16	酸碱度	一次性使用人体动脉血样采集器(动脉血气针)YY 0612-2007 6.3		扩项	2022-10-08
		141.17	采血针3	一次性使用人体动脉血样采集器(动脉血气针)YY 0612-2007 6.4		扩项	2022-10-08
		141.18	含量	一次性使用人体动脉血样采集器(动脉血气针)YY 0612-2007 7.2		扩项	2022-10-08
		141.19	离子平衡	一次性使用人体动脉血样采集器(动脉血气针)YY 0612-2007 7.3		扩项	2022-10-08
142	一次性使用人体静脉血样采集针	142.1	部分参数	一次性使用人体静脉血样采集针YY/T 1618-2018		扩项	2022-10-08
		142.2	外观	一次性使用人体静脉血样采集针YY/T 1618-2018 6.1		扩项	2022-10-08
		142.3	润滑剂	一次性使用人体静脉血样采集针YY/T 1618-2018 6.2		扩项	2022-10-08
		142.4	色标	一次性使用人体静脉血样采集针YY/T 1618-2018 6.3		扩项	2022-10-08
		142.5	连接牢固度	一次性使用人体静脉血样采集针YY/T 1618-2018 6.4		扩项	2022-10-08
		142.6	内腔畅通性	一次性使用人体静脉血样采集针YY/T 1618-2018 6.5		扩项	2022-10-08
		142.7	针座和针柄	一次性使用人体静脉血样采集针YY/T 1618-2018 6.6		扩项	2022-10-08
		142.8	针管	一次性使用人体静脉血样采集针YY/T 1618-2018 6.7		扩项	2022-10-08
		142.9	针尖	一次性使用人体静脉血样采集针YY/T 1618-2018 6.8		扩项	2022-10-08
		142.10	保护套	一次性使用人体静脉血样采集针YY/T 1618-2018 6.9		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第113页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		142.11	胶套	一次性使用人体静脉血样采集针 YY/T 1618-2018 6.10	不测胶套回弹力	扩项	2022-10-08
		142.12	针柄	一次性使用人体静脉血样采集针 YY/T 1618-2018 6.11		扩项	2022-10-08
		142.13	软管	一次性使用人体静脉血样采集针 YY/T 1618-2018 6.12		扩项	2022-10-08
		142.14	与持针器配合	一次性使用人体静脉血样采集针 YY/T 1618-2018 6.13		扩项	2022-10-08
		142.15	密封性	一次性使用人体静脉血样采集针 YY/T 1618-2018 6.14		扩项	2022-10-08
		142.16	金属离子	一次性使用人体静脉血样采集针 YY/T 1618-2018 7.2		扩项	2022-10-08
		142.17	酸碱度	一次性使用人体静脉血样采集针 YY/T 1618-2018 7.3		扩项	2022-10-08
		142.18	环氧乙烷残留量	一次性使用人体静脉血样采集针 YY/T 1618-2018 7.4		扩项	2022-10-08
		142.19	无菌	一次性使用人体静脉血样采集针 YY/T 1618-2018 8.2		扩项	2022-10-08
		142.20	细菌内毒素	一次性使用人体静脉血样采集针 YY/T 1618-2018 8.3		扩项	2022-10-08
143	一次性使用人体末梢血样采集容器	143.1	全部参数	一次性使用人体末梢血样采集容器 YY/T 0617-2007		扩项	2022-10-08
		143.2	材料	一次性使用人体末梢血样采集容器 YY/T 0617-2007 4		扩项	2022-10-08
		143.3	容量	一次性使用人体末梢血样采集容器 YY/T 0617-2007 5		扩项	2022-10-08
		143.4	刻度标志和充装线	一次性使用人体末梢血样采集容器 YY/T 0617-2007 6		扩项	2022-10-08
		143.5	设计	一次性使用人体末梢血样采集容器 YY/T 0617-2007 7		扩项	2022-10-08
		143.6	结构	一次性使用人体末梢血样采集容器 YY/T 0617-2007 8		扩项	2022-10-08
		143.7	无菌	一次性使用人体末梢血样采集容器 YY/T 0617-2007 9		扩项	2022-10-08
		143.8	添加剂	一次性使用人体末梢血样采集容器 YY/T 0617-2007 10		扩项	2022-10-08
		143.9	采血管和添加剂的识别	一次性使用人体末梢血样采集容器 YY/T 0617-2007 12		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第114页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
144	一次性使用输血器	144.1	部分参数	一次性使用输血器 GB 8369-2005	仅限特定委托方使用		2023-01-19
		144.2	微粒污染	一次性使用输血器 GB 8369-2005 5.1			2023-01-19
		144.3	泄漏	一次性使用输血器 GB 8369-2005 5.2			2023-01-19
		144.4	拉伸强度	一次性使用输血器 GB 8369-2005 5.3			2023-01-19
		144.5	瓶塞穿刺器	一次性使用输血器 GB 8369-2005 5.4			2023-01-19
		144.6	进气器件	一次性使用输血器 GB 8369-2005 5.5			2023-01-19
		144.7	管路	一次性使用输血器 GB 8369-2005 5.6			2023-01-19
		144.8	滴斗与滴管	一次性使用输血器 GB 8369-2005 5.8			2023-01-19
		144.9	流量调节器	一次性使用输血器 GB 8369-2005 5.9			2023-01-19
		144.10	血液及血液成分的流速	一次性使用输血器 GB 8369-2005 5.10			2023-01-19
		144.11	注射件	一次性使用输血器 GB 8369-2005 5.11			2023-01-19
		144.12	外圆锥接头	一次性使用输血器 GB 8369-2005 5.12			2023-01-19
		144.13	保护套	一次性使用输血器 GB 8369-2005 5.13			2023-01-19
		144.14	还原物质(易氧化物)	一次性使用输血器 GB 8369-2005 6.1			2023-01-19
		144.15	金属离子	一次性使用输血器 GB 8369-2005 6.2			2023-01-19
		144.16	酸碱度滴定	一次性使用输血器 GB 8369-2005 6.3			2023-01-19
		144.17	蒸发残渣	一次性使用输血器 GB 8369-2005 6.4			2023-01-19
		144.18	浸提液紫外吸光度	一次性使用输血器 GB 8369-2005 6.5			2023-01-19
		144.19	环氧乙烷残留量	一次性使用输血器 GB 8369-2005 6.6			2023-01-19
		144.20	无菌	一次性使用输血器 GB 8369-2005 7.2			2023-01-19
		144.21	热原	一次性使用输血器 GB 8369-2005 7.3	只测细菌内毒素试验		2023-01-19

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第115页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
二	体外诊断试剂						
145	临床化学体外诊断试剂(盒)	145.1	全部参数	临床化学体外诊断试剂(盒) GB/T 26124-2011		扩项	2022-10-08
		145.2	外观	临床化学体外诊断试剂(盒) GB/T 26124-2011.5.1		扩项	2022-10-08
		145.3	净含量	临床化学体外诊断试剂(盒) GB/T 26124-2011.5.2		扩项	2022-10-08
		145.4	试剂空白吸光度	临床化学体外诊断试剂(盒) GB/T 26124-2011.5.3.1		扩项	2022-10-08
		145.5	试剂空白吸光度变化率	临床化学体外诊断试剂(盒) GB/T 26124-2011.5.3.2		扩项	2022-10-08
		145.6	分析灵敏度	临床化学体外诊断试剂(盒) GB/T 26124-2011.5.4		扩项	2022-10-08
		145.7	线性范围	临床化学体外诊断试剂(盒) GB/T 26124-2011.5.5		扩项	2022-10-08
		145.8	精密度	临床化学体外诊断试剂(盒) GB/T 26124-2011.5.6		扩项	2022-10-08
		145.9	准确度	临床化学体外诊断试剂(盒) GB/T 26124-2011.5.7		扩项	2022-10-08
		145.10	稳定性	临床化学体外诊断试剂(盒) GB/T 26124-2011.5.8		扩项	2022-10-08
146	缺血修饰白蛋白测定试剂(盒)	146.1	全部参数	缺血修饰白蛋白测定试剂(盒) YY/T 1461-2016		扩项	2022-10-08
		146.2	外观	缺血修饰白蛋白测定试剂(盒) YY/T 1461-2016.4.1		扩项	2022-10-08
		146.3	装量	缺血修饰白蛋白测定试剂(盒) YY/T 1461-2016.4.2		扩项	2022-10-08
		146.4	试剂空白吸光度	缺血修饰白蛋白测定试剂(盒) YY/T 1461-2016.4.3		扩项	2022-10-08
		146.5	分析灵敏度	缺血修饰白蛋白测定试剂(盒) YY/T 1461-2016.4.4		扩项	2022-10-08
		146.6	线性	缺血修饰白蛋白测定试剂(盒) YY/T 1461-2016.4.5		扩项	2022-10-08
		146.7	精密度	缺血修饰白蛋白测定试剂(盒) YY/T 1461-2016.4.6		扩项	2022-10-08
		146.8	准确度	缺血修饰白蛋白测定试剂(盒) YY/T 1461-2016.4.7		扩项	2022-10-08
		146.9	稳定性	缺血修饰白蛋白测定试剂(盒) YY/T 1461-2016.4.8		扩项	2022-10-08
147	糖化白蛋白测定试剂盒(酶	147.1	全部参数	糖化白蛋白测定试剂盒(酶法) YY/T 1578-2018		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第116页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
	法)	147.2	外观	糖化白蛋白测定试剂盒(酶法) YY/T 1578-2018.3.1		扩项	2022-10-08
		147.3	装量	糖化白蛋白测定试剂盒(酶法) YY/T 1578-2018.3.2		扩项	2022-10-08
		147.4	试剂空白吸光度	糖化白蛋白测定试剂盒(酶法) YY/T 1578-2018.3.3		扩项	2022-10-08
		147.5	分析灵敏度	糖化白蛋白测定试剂盒(酶法) YY/T 1578-2018.3.4		扩项	2022-10-08
		147.6	线性	糖化白蛋白测定试剂盒(酶法) YY/T 1578-2018.3.5		扩项	2022-10-08
		147.7	精密度	糖化白蛋白测定试剂盒(酶法) YY/T 1578-2018.3.6		扩项	2022-10-08
		147.8	准确度	糖化白蛋白测定试剂盒(酶法) YY/T 1578-2018.3.7		扩项	2022-10-08
		147.9	稳定性	糖化白蛋白测定试剂盒(酶法) YY/T 1578-2018.3.8		扩项	2022-10-08
148	肌酸激酶MB同工酶测定试剂盒(免疫抑制法)	148.1	全部参数	肌酸激酶MB同工酶测定试剂盒(免疫抑制法) YY/T 1580-2018		扩项	2022-10-08
		148.2	外观	肌酸激酶MB同工酶测定试剂盒(免疫抑制法) YY/T 1580-2018.3.1		扩项	2022-10-08
		148.3	装量	肌酸激酶MB同工酶测定试剂盒(免疫抑制法) YY/T 1580-2018.3.2		扩项	2022-10-08
		148.4	试剂空白	肌酸激酶MB同工酶测定试剂盒(免疫抑制法) YY/T 1580-2018.3.3		扩项	2022-10-08
		148.5	分析灵敏度	肌酸激酶MB同工酶测定试剂盒(免疫抑制法) YY/T 1580-2018.3.4		扩项	2022-10-08
		148.6	线性	肌酸激酶MB同工酶测定试剂盒(免疫抑制法) YY/T 1580-2018.3.5		扩项	2022-10-08
		148.7	精密度	肌酸激酶MB同工酶测定试剂盒(免疫抑制法) YY/T 1580-2018.3.6		扩项	2022-10-08
		148.8	准确度	肌酸激酶MB同工酶测定试剂盒(免疫抑制法) YY/T 1580-2018.3.7		扩项	2022-10-08
		148.9	稳定性	肌酸激酶MB同工酶测定试剂盒(免疫抑制法) YY/T 1580-2018.3.8		扩项	2022-10-08
149	视黄醇结合蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)	149.1	全部参数	视黄醇结合蛋白测定试剂盒(免疫比浊法) YY/T 1584-2018		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第117页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
149	浊法)	149.2	外观	视黄醇结合蛋白测定试剂盒(免疫比浊法) YY/T 1584-2018.3.1		扩项	2022-10-08
		149.3	装量	视黄醇结合蛋白测定试剂盒(免疫比浊法) YY/T 1584-2018.3.2		扩项	2022-10-08
		149.4	试剂空白吸光度	视黄醇结合蛋白测定试剂盒(免疫比浊法) YY/T 1584-2018.3.3		扩项	2022-10-08
		149.5	分析灵敏度	视黄醇结合蛋白测定试剂盒(免疫比浊法) YY/T 1584-2018.3.4		扩项	2022-10-08
		149.6	准确度	视黄醇结合蛋白测定试剂盒(免疫比浊法) YY/T 1584-2018.3.5		扩项	2022-10-08
		149.7	线性	视黄醇结合蛋白测定试剂盒(免疫比浊法) YY/T 1584-2018.3.6		扩项	2022-10-08
		149.8	重复性	视黄醇结合蛋白测定试剂盒(免疫比浊法) YY/T 1584-2018.3.7		扩项	2022-10-08
		149.9	批间差	视黄醇结合蛋白测定试剂盒(免疫比浊法) YY/T 1584-2018.3.8		扩项	2022-10-08
		149.10	稳定性	视黄醇结合蛋白测定试剂盒(免疫比浊法) YY/T 1584-2018.3.9		扩项	2022-10-08
		150	心型脂肪酸结合蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)	150.1	全部参数	心型脂肪酸结合蛋白测定试剂盒(免疫比浊法) YY/T 1590-2018	
150.2	外观			心型脂肪酸结合蛋白测定试剂盒(免疫比浊法) YY/T 1590-2018.3.1		扩项	2022-10-08
150.3	装量			心型脂肪酸结合蛋白测定试剂盒(免疫比浊法) YY/T 1590-2018.3.2		扩项	2022-10-08
150.4	试剂空白吸光度			心型脂肪酸结合蛋白测定试剂盒(免疫比浊法) YY/T 1590-2018.3.3		扩项	2022-10-08
150.5	分析灵敏度			心型脂肪酸结合蛋白测定试剂盒(免疫比浊法) YY/T 1590-2018.3.4		扩项	2022-10-08
150.6	准确度			心型脂肪酸结合蛋白测定试剂盒(免疫比浊法) YY/T 1590-2018.3.5		扩项	2022-10-08
150.7	线性			心型脂肪酸结合蛋白测定试剂盒(免疫比浊法) YY/T 1590-2018.3.6		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第118页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		150.8	重复性	心型脂肪酸结合蛋白测定试剂盒(免疫比浊法) YY/T 1590-2018.3.7		扩项	2022-10-08
		150.9	批间差	心型脂肪酸结合蛋白测定试剂盒(免疫比浊法) YY/T 1590-2018.3.8		扩项	2022-10-08
		150.10	稳定性	心型脂肪酸结合蛋白测定试剂盒(免疫比浊法) YY/T 1590-2018.3.9		扩项	2022-10-08
151	糖化血红蛋白测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	151.1	全部参数	糖化血红蛋白测定试剂盒(胶乳免疫比浊法) YY/T 1605-2018		扩项	2022-10-08
		151.2	外观	糖化血红蛋白测定试剂盒(胶乳免疫比浊法) YY/T 1605-2018.3.1		扩项	2022-10-08
		151.3	装量	糖化血红蛋白测定试剂盒(胶乳免疫比浊法) YY/T 1605-2018.3.2		扩项	2022-10-08
		151.4	试剂空白吸光度	糖化血红蛋白测定试剂盒(胶乳免疫比浊法) YY/T 1605-2018.3.3		扩项	2022-10-08
		151.5	分析灵敏度	糖化血红蛋白测定试剂盒(胶乳免疫比浊法) YY/T 1605-2018.3.4		扩项	2022-10-08
		151.6	线性	糖化血红蛋白测定试剂盒(胶乳免疫比浊法) YY/T 1605-2018.3.5		扩项	2022-10-08
		151.7	精密度	糖化血红蛋白测定试剂盒(胶乳免疫比浊法) YY/T 1605-2018.3.6		扩项	2022-10-08
		151.8	准确度	糖化血红蛋白测定试剂盒(胶乳免疫比浊法) YY/T 1605-2018.3.7		扩项	2022-10-08
		151.9	稳定性	糖化血红蛋白测定试剂盒(胶乳免疫比浊法) YY/T 1605-2018.3.8		扩项	2022-10-08
152	载脂蛋白B测定试剂盒	152.1	全部参数	载脂蛋白B测定试剂盒 YY/T 1421-2016		扩项	2022-10-08
		152.2	外观	载脂蛋白B测定试剂盒 YY/T 1421-2016.3.1		扩项	2022-10-08
		152.3	装量	载脂蛋白B测定试剂盒 YY/T 1421-2016.3.2		扩项	2022-10-08
		152.4	试剂空白吸光度	载脂蛋白B测定试剂盒 YY/T 1421-2016.3.3		扩项	2022-10-08
		152.5	分析灵敏度	载脂蛋白B测定试剂盒 YY/T 1421-2016.3.4		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第119页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		152.6	线性	载脂蛋白B测定试剂盒 YY/T 1421-2016.3.5		扩项	2022-10-08
		152.7	精密度	载脂蛋白B测定试剂盒 YY/T 1421-2016.3.6		扩项	2022-10-08
		152.8	准确度	载脂蛋白B测定试剂盒 YY/T 1421-2016.3.7		扩项	2022-10-08
		152.9	稳定性	载脂蛋白B测定试剂盒 YY/T 1421-2016.3.8		扩项	2022-10-08
153	总蛋白测定试剂盒	153.1	全部参数	总蛋白测定试剂盒 YY/T 1444-2016		扩项	2022-10-08
		153.2	外观	总蛋白测定试剂盒 YY/T 1444-2016.3.1		扩项	2022-10-08
		153.3	装量	总蛋白测定试剂盒 YY/T 1444-2016.3.2		扩项	2022-10-08
		153.4	试剂空白吸光度	总蛋白测定试剂盒 YY/T 1444-2016.3.3		扩项	2022-10-08
		153.5	分析灵敏度	总蛋白测定试剂盒 YY/T 1444-2016.3.4		扩项	2022-10-08
		153.6	线性	总蛋白测定试剂盒 YY/T 1444-2016.3.5		扩项	2022-10-08
		153.7	精密度	总蛋白测定试剂盒 YY/T 1444-2016.3.6		扩项	2022-10-08
		153.8	准确度	总蛋白测定试剂盒 YY/T 1444-2016.3.7		扩项	2022-10-08
		153.9	稳定性	总蛋白测定试剂盒 YY/T 1444-2016.3.8		扩项	2022-10-08
154	脂蛋白(a)测定试剂盒	154.1	全部参数	脂蛋白(a)测定试剂盒 YY/T 1448-2016		扩项	2022-10-08
		154.2	外观	脂蛋白(a)测定试剂盒 YY/T 1448-2016.3.1		扩项	2022-10-08
		154.3	装量	脂蛋白(a)测定试剂盒 YY/T 1448-2016.3.2		扩项	2022-10-08
		154.4	试剂空白吸光度	脂蛋白(a)测定试剂盒 YY/T 1448-2016.3.3		扩项	2022-10-08
		154.5	分析灵敏度	脂蛋白(a)测定试剂盒 YY/T 1448-2016.3.4		扩项	2022-10-08
		154.6	线性	脂蛋白(a)测定试剂盒 YY/T 1448-2016.3.5		扩项	2022-10-08
		154.7	精密度	脂蛋白(a)测定试剂盒 YY/T 1448-2016.3.6		扩项	2022-10-08
		154.8	准确度	脂蛋白(a)测定试剂盒 YY/T 1448-2016.3.7		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第120页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		154.9	稳定性	脂蛋白(a)测定试剂盒 YY/T 1448-2016.3.8		扩项	2022-10-08
155	载脂蛋白A-I测定试剂(盒)	155.1	全部参数	载脂蛋白A-I测定试剂(盒) YY/T 1450-2016		扩项	2022-10-08
		155.2	外观	载脂蛋白A-I测定试剂(盒) YY/T 1450-2016.3.1		扩项	2022-10-08
		155.3	装量	载脂蛋白A-I测定试剂(盒) YY/T 1450-2016.3.2		扩项	2022-10-08
		155.4	试剂空白吸光度	载脂蛋白A-I测定试剂(盒) YY/T 1450-2016.3.3		扩项	2022-10-08
		155.5	分析灵敏度	载脂蛋白A-I测定试剂(盒) YY/T 1450-2016.3.4		扩项	2022-10-08
		155.6	线性	载脂蛋白A-I测定试剂(盒) YY/T 1450-2016.3.5		扩项	2022-10-08
		155.7	精密度	载脂蛋白A-I测定试剂(盒) YY/T 1450-2016.3.6		扩项	2022-10-08
		155.8	准确度	载脂蛋白A-I测定试剂(盒) YY/T 1450-2016.3.7		扩项	2022-10-08
		155.9	稳定性	载脂蛋白A-I测定试剂(盒) YY/T 1450-2016.3.8		扩项	2022-10-08
156	C反应蛋白测定试剂盒	156.1	全部参数	C反应蛋白测定试剂盒 YY/T 1513-2017		扩项	2022-10-08
		156.2	外观	C反应蛋白测定试剂盒 YY/T 1513-2017.4.1		扩项	2022-10-08
		156.3	溯源性	C反应蛋白测定试剂盒 YY/T 1513-2017.4.2		扩项	2022-10-08
		156.4	试剂空白吸光度	C反应蛋白测定试剂盒 YY/T 1513-2017.4.3		扩项	2022-10-08
		156.5	分析灵敏度	C反应蛋白测定试剂盒 YY/T 1513-2017.4.4		扩项	2022-10-08
		156.6	检出限	C反应蛋白测定试剂盒 YY/T 1513-2017.4.5		扩项	2022-10-08
		156.7	准确度	C反应蛋白测定试剂盒 YY/T 1513-2017.4.6		扩项	2022-10-08
		156.8	线性	C反应蛋白测定试剂盒 YY/T 1513-2017.4.7		扩项	2022-10-08
		156.9	重复性	C反应蛋白测定试剂盒 YY/T 1513-2017.4.8		扩项	2022-10-08
		156.10	批间差	C反应蛋白测定试剂盒 YY/T 1513-2017.4.9		扩项	2022-10-08
		156.11	稳定性	C反应蛋白测定试剂盒 YY/T 1513-2017.4.10		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第121页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
157	-L-岩藻糖苷酶(AFU)测定试剂盒(CNPF底物法)	157.1	全部参数	-L-岩藻糖苷酶(AFU)测定试剂盒(CNPF底物法)YY/T 1524-2017		扩项	2022-10-08
		157.2	外观	-L-岩藻糖苷酶(AFU)测定试剂盒(CNPF底物法)YY/T 1524-2017 3.1		扩项	2022-10-08
		157.3	装量	-L-岩藻糖苷酶(AFU)测定试剂盒(CNPF底物法)YY/T 1524-2017 3.2		扩项	2022-10-08
		157.4	试剂空白	-L-岩藻糖苷酶(AFU)测定试剂盒(CNPF底物法)YY/T 1524-2017 3.3		扩项	2022-10-08
		157.5	分析灵敏度	-L-岩藻糖苷酶(AFU)测定试剂盒(CNPF底物法)YY/T 1524-2017 3.4		扩项	2022-10-08
		157.6	线性	-L-岩藻糖苷酶(AFU)测定试剂盒(CNPF底物法)YY/T 1524-2017 3.5		扩项	2022-10-08
		157.7	精密度	-L-岩藻糖苷酶(AFU)测定试剂盒(CNPF底物法)YY/T 1524-2017 3.6		扩项	2022-10-08
		157.8	准确度	-L-岩藻糖苷酶(AFU)测定试剂盒(CNPF底物法)YY/T 1524-2017 3.7		扩项	2022-10-08
		157.9	稳定性	-L-岩藻糖苷酶(AFU)测定试剂盒(CNPF底物法)YY/T 1524-2017 3.8		扩项	2022-10-08
158	肌红蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)	158.1	全部参数	肌红蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)YY/T 1528-2017		扩项	2022-10-08
		158.2	外观	肌红蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)YY/T 1528-2017 3.1		扩项	2022-10-08
		158.3	装量	肌红蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)YY/T 1528-2017 3.2		扩项	2022-10-08
		158.4	试剂空白吸光度	肌红蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)YY/T 1528-2017 3.3		扩项	2022-10-08
		158.5	分析灵敏度	肌红蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)YY/T 1528-2017 3.4		扩项	2022-10-08
		158.6	线性	肌红蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)YY/T 1528-2017 3.5		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第122页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		158.7	精密度	肌红蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)YY/T 1528-2017.3.6		扩项	2022-10-08
		158.8	准确度	肌红蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)YY/T 1528-2017.3.7		扩项	2022-10-08
		158.9	稳定性	肌红蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)YY/T 1528-2017.3.8		扩项	2022-10-08
159	腺苷脱氨酶测定试剂盒	159.1	全部参数	腺苷脱氨酶测定试剂盒 YY/T 1742-2021		扩项	2022-10-08
		159.2	外观	腺苷脱氨酶测定试剂盒 YY/T 1742-2021.3.1		扩项	2022-10-08
		159.3	装量	腺苷脱氨酶测定试剂盒 YY/T 1742-2021.3.2		扩项	2022-10-08
		159.4	试剂空白	腺苷脱氨酶测定试剂盒 YY/T 1742-2021.3.3		扩项	2022-10-08
		159.5	分析灵敏度	腺苷脱氨酶测定试剂盒 YY/T 1742-2021.3.4		扩项	2022-10-08
		159.6	线性	腺苷脱氨酶测定试剂盒 YY/T 1742-2021.3.5		扩项	2022-10-08
		159.7	精密度	腺苷脱氨酶测定试剂盒 YY/T 1742-2021.3.6		扩项	2022-10-08
		159.8	准确度	腺苷脱氨酶测定试剂盒 YY/T 1742-2021.3.7		扩项	2022-10-08
		159.9	稳定性	腺苷脱氨酶测定试剂盒 YY/T 1742-2021.3.8		扩项	2022-10-08
160	-淀粉酶测定试剂(盒)(连续监测法)	160.1	全部参数	-淀粉酶测定试剂(盒)(连续监测法)YY/T 1194-2011		扩项	2022-10-08
		160.2	外观	-淀粉酶测定试剂(盒)(连续监测法)YY/T 1194-2011.4.1		扩项	2022-10-08
		160.3	净含量	-淀粉酶测定试剂(盒)(连续监测法)YY/T 1194-2011.4.2		扩项	2022-10-08
		160.4	试剂空白	-淀粉酶测定试剂(盒)(连续监测法)YY/T 1194-2011.4.3		扩项	2022-10-08
		160.5	分析灵敏度	-淀粉酶测定试剂(盒)(连续监测法)YY/T 1194-2011.4.4		扩项	2022-10-08
		160.6	线性范围	-淀粉酶测定试剂(盒)(连续监测法)YY/T 1194-2011.4.5		扩项	2022-10-08
		160.7	精密度	-淀粉酶测定试剂(盒)(连续监测法)YY/T 1194-2011.4.6		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第123页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		160.8	准确度	-淀粉酶测定试剂(盒)(连续监测法)YY/T 1194-2011 4.7		扩项	2022-10-08
		160.9	稳定性	-淀粉酶测定试剂(盒)(连续监测法)YY/T 1194-2011 4.8		扩项	2022-10-08
161	丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒(IFCC法)	161.1	全部参数	丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒(IFCC法)YY/T 1197-2013		扩项	2022-10-08
		161.2	外观	丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒(IFCC法)YY/T 1197-2013 4.1		扩项	2022-10-08
		161.3	装量	丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒(IFCC法)YY/T 1197-2013 4.2		扩项	2022-10-08
		161.4	试剂空白	丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒(IFCC法)YY/T 1197-2013 4.3		扩项	2022-10-08
		161.5	线性区间	丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒(IFCC法)YY/T 1197-2013 4.4		扩项	2022-10-08
		161.6	准确度	丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒(IFCC法)YY/T 1197-2013 4.5		扩项	2022-10-08
		161.7	分析灵敏度	丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒(IFCC法)YY/T 1197-2013 4.6		扩项	2022-10-08
		161.8	精密度	丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒(IFCC法)YY/T 1197-2013 4.7		扩项	2022-10-08
		161.9	稳定性	丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒(IFCC法)YY/T 1197-2013 4.8		扩项	2022-10-08
162	天门冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒(IFCC法)	162.1	全部参数	天门冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒(IFCC法)YY/T 1198-2013		扩项	2022-10-08
		162.2	外观	天门冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒(IFCC法)YY/T 1198-2013 4.1		扩项	2022-10-08
		162.3	装量	天门冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒(IFCC法)YY/T 1198-2013 4.2		扩项	2022-10-08
		162.4	试剂空白	天门冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒(IFCC法)YY/T 1198-2013 4.3		扩项	2022-10-08
		162.5	线性区间	天门冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒(IFCC法)YY/T 1198-2013 4.4		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第124页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		162.6	准确度	天门冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒(IFCC法) YY/T 1198-2013 4.5		扩项	2022-10-08
		162.7	分析灵敏度	天门冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒(IFCC法) YY/T 1198-2013 4.6		扩项	2022-10-08
		162.8	精密度	天门冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒(IFCC法) YY/T 1198-2013 4.7		扩项	2022-10-08
		162.9	稳定性	天门冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒(IFCC法) YY/T 1198-2013 4.8		扩项	2022-10-08
163	白蛋白测定试剂(盒)	163.1	全部参数	白蛋白测定试剂(盒) YY/T 1228-2014		扩项	2022-10-08
		163.2	外观	白蛋白测定试剂(盒) YY/T 1228-2014 3.1		扩项	2022-10-08
		163.3	装量	白蛋白测定试剂(盒) YY/T 1228-2014 3.2		扩项	2022-10-08
		163.4	试剂空白吸光度	白蛋白测定试剂(盒) YY/T 1228-2014 3.3		扩项	2022-10-08
		163.5	分析灵敏度	白蛋白测定试剂(盒) YY/T 1228-2014 3.4		扩项	2022-10-08
		163.6	线性区间	白蛋白测定试剂(盒) YY/T 1228-2014 3.5		扩项	2022-10-08
		163.7	精密度	白蛋白测定试剂(盒) YY/T 1228-2014 3.6		扩项	2022-10-08
		163.8	准确度	白蛋白测定试剂(盒) YY/T 1228-2014 3.7		扩项	2022-10-08
		163.9	稳定性	白蛋白测定试剂(盒) YY/T 1228-2014 3.8		扩项	2022-10-08
164	-谷氨酰基转移酶测定试剂(盒)(GPN A底物法)	164.1	全部参数	-谷氨酰基转移酶测定试剂(盒)(GPNA底物法) YY/T 1232-2014		扩项	2022-10-08
		164.2	外观	-谷氨酰基转移酶测定试剂(盒)(GPNA底物法) YY/T 1232-2014 3.1		扩项	2022-10-08
		164.3	装量	-谷氨酰基转移酶测定试剂(盒)(GPNA底物法) YY/T 1232-2014 3.2		扩项	2022-10-08
		164.4	试剂空白	-谷氨酰基转移酶测定试剂(盒)(GPNA底物法) YY/T 1232-2014 3.3		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第125页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		164.5	分析灵敏度	-谷氨酰基转移酶测定试剂(盒)(GPNA底物法)YY/T 1232-2014 3.4		扩项	2022-10-08
		164.6	线性区间	-谷氨酰基转移酶测定试剂(盒)(GPNA底物法)YY/T 1232-2014 3.5		扩项	2022-10-08
		164.7	精密度	-谷氨酰基转移酶测定试剂(盒)(GPNA底物法)YY/T 1232-2014 3.6		扩项	2022-10-08
		164.8	准确度	-谷氨酰基转移酶测定试剂(盒)(GPNA底物法)YY/T 1232-2014 3.7		扩项	2022-10-08
		164.9	稳定性	-谷氨酰基转移酶测定试剂(盒)(GPNA底物法)YY/T 1232-2014 3.8		扩项	2022-10-08
165	碱性磷酸酶测定试剂(盒)(NPP底物-AMP缓冲液法)	165.1	全部参数	碱性磷酸酶测定试剂(盒)(NPP底物-AMP缓冲液法)YY/T 1234-2014		扩项	2022-10-08
		165.2	外观	碱性磷酸酶测定试剂(盒)(NPP底物-AMP缓冲液法)YY/T 1234-2014 3.1		扩项	2022-10-08
		165.3	装量	碱性磷酸酶测定试剂(盒)(NPP底物-AMP缓冲液法)YY/T 1234-2014 3.2		扩项	2022-10-08
		165.4	试剂空白	碱性磷酸酶测定试剂(盒)(NPP底物-AMP缓冲液法)YY/T 1234-2014 3.3		扩项	2022-10-08
		165.5	分析灵敏度	碱性磷酸酶测定试剂(盒)(NPP底物-AMP缓冲液法)YY/T 1234-2014 3.4		扩项	2022-10-08
		165.6	线性区间	碱性磷酸酶测定试剂(盒)(NPP底物-AMP缓冲液法)YY/T 1234-2014 3.5		扩项	2022-10-08
		165.7	精密度	碱性磷酸酶测定试剂(盒)(NPP底物-AMP缓冲液法)YY/T 1234-2014 3.6		扩项	2022-10-08
		165.8	准确度	碱性磷酸酶测定试剂(盒)(NPP底物-AMP缓冲液法)YY/T 1234-2014 3.7		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第126页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		165.9	稳定性	碱性磷酸酶测定试剂(盒)(NPP底物-AMP缓冲液法)YY/T 1234-2014 3.8		扩项	2022-10-08
166	乳酸脱氢酶测定试剂(盒)	166.1	全部参数	乳酸脱氢酶测定试剂(盒)YY/T 1241-2014		扩项	2022-10-08
		166.2	外观	乳酸脱氢酶测定试剂(盒)YY/T 1241-2014 4.1		扩项	2022-10-08
		166.3	装量	乳酸脱氢酶测定试剂(盒)YY/T 1241-2014 4.2		扩项	2022-10-08
		166.4	试剂空白	乳酸脱氢酶测定试剂(盒)YY/T 1241-2014 4.3		扩项	2022-10-08
		166.5	分析灵敏度	乳酸脱氢酶测定试剂(盒)YY/T 1241-2014 4.4		扩项	2022-10-08
		166.6	线性区间	乳酸脱氢酶测定试剂(盒)YY/T 1241-2014 4.5		扩项	2022-10-08
		166.7	精密度	乳酸脱氢酶测定试剂(盒)YY/T 1241-2014 4.6		扩项	2022-10-08
		166.8	准确度	乳酸脱氢酶测定试剂(盒)YY/T 1241-2014 4.7		扩项	2022-10-08
		166.9	稳定性	乳酸脱氢酶测定试剂(盒)YY/T 1241-2014 4.8		扩项	2022-10-08
167	-羟丁酸脱氢酶测定试剂(盒)	167.1	全部参数	-羟丁酸脱氢酶测定试剂(盒)YY/T 1242-2014		扩项	2022-10-08
		167.2	外观	-羟丁酸脱氢酶测定试剂(盒)YY/T 1242-2014 4.1		扩项	2022-10-08
		167.3	装量	-羟丁酸脱氢酶测定试剂(盒)YY/T 1242-2014 4.2		扩项	2022-10-08
		167.4	试剂空白	-羟丁酸脱氢酶测定试剂(盒)YY/T 1242-2014 4.3		扩项	2022-10-08
		167.5	分析灵敏度	-羟丁酸脱氢酶测定试剂(盒)YY/T 1242-2014 4.4		扩项	2022-10-08
		167.6	线性区间	-羟丁酸脱氢酶测定试剂(盒)YY/T 1242-2014 4.5		扩项	2022-10-08
		167.7	精密度	-羟丁酸脱氢酶测定试剂(盒)YY/T 1242-2014 4.6		扩项	2022-10-08
		167.8	准确度	-羟丁酸脱氢酶测定试剂(盒)YY/T 1242-2014 4.7		扩项	2022-10-08
		167.9	稳定性	-羟丁酸脱氢酶测定试剂(盒)YY/T 1242-2014 4.8		扩项	2022-10-08
168	肌酸激酶测定试剂(盒)	168.1	全部参数	肌酸激酶测定试剂(盒)YY/T 1243-2014		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第127页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		168.2	外观	肌酸激酶测定试剂(盒) YY/T 1243-2014 4.1		扩项	2022-10-08
		168.3	装量	肌酸激酶测定试剂(盒) YY/T 1243-2014 4.2		扩项	2022-10-08
		168.4	试剂空白	肌酸激酶测定试剂(盒) YY/T 1243-2014 4.3		扩项	2022-10-08
		168.5	分析灵敏度	肌酸激酶测定试剂(盒) YY/T 1243-2014 4.4		扩项	2022-10-08
		168.6	线性区间	肌酸激酶测定试剂(盒) YY/T 1243-2014 4.5		扩项	2022-10-08
		168.7	精密度	肌酸激酶测定试剂(盒) YY/T 1243-2014 4.6		扩项	2022-10-08
		168.8	准确度	肌酸激酶测定试剂(盒) YY/T 1243-2014 4.7		扩项	2022-10-08
		168.9	稳定性	肌酸激酶测定试剂(盒) YY/T 1243-2014 4.8		扩项	2022-10-08
		169	2-微球蛋白定量检测试剂(盒)	169.1	全部参数	2-微球蛋白定量检测试剂(盒) YY/T 1442-2016	
169.2	外观			2-微球蛋白定量检测试剂(盒) YY/T 1442-2016.3.1		扩项	2022-10-08
169.3	溯源性			2-微球蛋白定量检测试剂(盒) YY/T 1442-2016.3.2		扩项	2022-10-08
169.4	准确度			2-微球蛋白定量检测试剂(盒) YY/T 1442-2016.3.3		扩项	2022-10-08
169.5	检出限			2-微球蛋白定量检测试剂(盒) YY/T 1442-2016.3.4		扩项	2022-10-08
169.6	线性			2-微球蛋白定量检测试剂(盒) YY/T 1442-2016.3.5		扩项	2022-10-08
169.7	重复性			2-微球蛋白定量检测试剂(盒) YY/T 1442-2016.3.6		扩项	2022-10-08
169.8	批间差			2-微球蛋白定量检测试剂(盒) YY/T 1442-2016.3.7		扩项	2022-10-08
169.9	稳定性			2-微球蛋白定量检测试剂(盒) YY/T 1442-2016.3.8		扩项	2022-10-08
170	前白蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)	170.1	全部参数	前白蛋白测定试剂盒(免疫比浊法) YY/T 1722-2020		扩项	2022-10-08
		170.2	外观	前白蛋白测定试剂盒(免疫比浊法) YY/T 1722-2020.3.1		扩项	2022-10-08
		170.3	净含量	前白蛋白测定试剂盒(免疫比浊法) YY/T 1722-2020.3.2		扩项	2022-10-08
		170.4	试剂空白吸光度	前白蛋白测定试剂盒(免疫比浊法) YY/T 1722-2020.3.3		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第128页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		170.5	分析灵敏度	前白蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)YY/T 1722-2020.3.4		扩项	2022-10-08
		170.6	线性	前白蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)YY/T 1722-2020.3.5		扩项	2022-10-08
		170.7	精密度	前白蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)YY/T 1722-2020.3.6		扩项	2022-10-08
		170.8	空白限	前白蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)YY/T 1722-2020.3.7		扩项	2022-10-08
		170.9	检出限	前白蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)YY/T 1722-2020.3.8		扩项	2022-10-08
		170.10	准确度	前白蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)YY/T 1722-2020.3.9		扩项	2022-10-08
		170.11	稳定性	前白蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)YY/T 1722-2020.3.10		扩项	2022-10-08
171	降钙素原测定试剂盒	171.1	全部参数	降钙素原测定试剂盒 YY/T 1588-2018		扩项	2022-10-08
		171.2	外观	降钙素原测定试剂盒 YY/T 1588-2018 3.1		扩项	2022-10-08
		171.3	溯源性	降钙素原测定试剂盒 YY/T 1588-2018 3.2		扩项	2022-10-08
		171.4	检出限	降钙素原测定试剂盒 YY/T 1588-2018 3.3		扩项	2022-10-08
		171.5	准确度	降钙素原测定试剂盒 YY/T 1588-2018 3.4		扩项	2022-10-08
		171.6	线性	降钙素原测定试剂盒 YY/T 1588-2018 3.5		扩项	2022-10-08
		171.7	重复性	降钙素原测定试剂盒 YY/T 1588-2018 3.6		扩项	2022-10-08
		171.8	批间差	降钙素原测定试剂盒 YY/T 1588-2018 3.7		扩项	2022-10-08
		171.9	稳定性	降钙素原测定试剂盒 YY/T 1588-2018 3.8		扩项	2022-10-08
172	肌酐测定试剂(盒)(肌氨酸氧化酶法)	172.1	全部参数	肌酐测定试剂(盒)(肌氨酸氧化酶法)YY/T 1231-2014		扩项	2022-10-08
		172.2	外观	肌酐测定试剂(盒)(肌氨酸氧化酶法)YY/T 1231-2014 3.1		扩项	2022-10-08
		172.3	装量	肌酐测定试剂(盒)(肌氨酸氧化酶法)YY/T 1231-2014 3.2		扩项	2022-10-08
		172.4	试剂空白吸光度	肌酐测定试剂(盒)(肌氨酸氧化酶法)YY/T 1231-2014 3.3		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第129页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		172.5	分析灵敏度	肌酐测定试剂(盒)(肌氨酸氧化酶法) YY/T 1231-2014 3.4		扩项	2022-10-08
		172.6	线性区间	肌酐测定试剂(盒)(肌氨酸氧化酶法) YY/T 1231-2014 3.5		扩项	2022-10-08
		172.7	精密度	肌酐测定试剂(盒)(肌氨酸氧化酶法) YY/T 1231-2014 3.6		扩项	2022-10-08
		172.8	准确度	肌酐测定试剂(盒)(肌氨酸氧化酶法) YY/T 1231-2014 3.7		扩项	2022-10-08
		172.9	稳定性	肌酐测定试剂(盒)(肌氨酸氧化酶法) YY/T 1231-2014 3.8		扩项	2022-10-08
173	同型半胱氨酸测定试剂(盒)(酶循环法)	173.1	全部参数	同型半胱氨酸测定试剂(盒)(酶循环法) YY/T 1258-2015		扩项	2022-10-08
		173.2	外观	同型半胱氨酸测定试剂(盒)(酶循环法) YY/T 1258-2015 3.1		扩项	2022-10-08
		173.3	装量	同型半胱氨酸测定试剂(盒)(酶循环法) YY/T 1258-2015 3.2		扩项	2022-10-08
		173.4	试剂空白	同型半胱氨酸测定试剂(盒)(酶循环法) YY/T 1258-2015 3.3		扩项	2022-10-08
		173.5	分析灵敏度	同型半胱氨酸测定试剂(盒)(酶循环法) YY/T 1258-2015 3.4		扩项	2022-10-08
		173.6	线性	同型半胱氨酸测定试剂(盒)(酶循环法) YY/T 1258-2015 3.5		扩项	2022-10-08
		173.7	精密度	同型半胱氨酸测定试剂(盒)(酶循环法) YY/T 1258-2015 3.6		扩项	2022-10-08
		173.8	准确度	同型半胱氨酸测定试剂(盒)(酶循环法) YY/T 1258-2015 3.7		扩项	2022-10-08
		173.9	稳定性	同型半胱氨酸测定试剂(盒)(酶循环法) YY/T 1258-2015 3.8		扩项	2022-10-08
174	二氧化碳测定试剂盒(PEPC酶法)	174.1	全部参数	二氧化碳测定试剂盒(PEPC酶法) YY/T 1523-2017		扩项	2022-10-08
		174.2	外观	二氧化碳测定试剂盒(PEPC酶法) YY/T 1523-2017 3.1		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第130页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		174.3	装量	二氧化碳测定试剂盒(PEPC酶法)YY/T 1523-2017.3.2		扩项	2022-10-08
		174.4	试剂空白吸光度	二氧化碳测定试剂盒(PEPC酶法)YY/T 1523-2017.3.3		扩项	2022-10-08
		174.5	分析灵敏度	二氧化碳测定试剂盒(PEPC酶法)YY/T 1523-2017.3.4		扩项	2022-10-08
		174.6	线性	二氧化碳测定试剂盒(PEPC酶法)YY/T 1523-2017.3.5		扩项	2022-10-08
		174.7	精密度	二氧化碳测定试剂盒(PEPC酶法)YY/T 1523-2017.3.6		扩项	2022-10-08
		174.8	准确度	二氧化碳测定试剂盒(PEPC酶法)YY/T 1523-2017.3.7		扩项	2022-10-08
		174.9	稳定性	二氧化碳测定试剂盒(PEPC酶法)YY/T 1523-2017.3.8		扩项	2022-10-08
175	甘油三酯测定试剂盒(酶法)	175.1	全部参数	甘油三酯测定试剂盒(酶法)YY/T 1199-2013		扩项	2022-10-08
		175.2	外观	甘油三酯测定试剂盒(酶法)YY/T 1199-2013.4.1		扩项	2022-10-08
		175.3	装量	甘油三酯测定试剂盒(酶法)YY/T 1199-2013.4.2		扩项	2022-10-08
		175.4	试剂空白	甘油三酯测定试剂盒(酶法)YY/T 1199-2013.4.3		扩项	2022-10-08
		175.5	线性区间	甘油三酯测定试剂盒(酶法)YY/T 1199-2013.4.4		扩项	2022-10-08
		175.6	准确度	甘油三酯测定试剂盒(酶法)YY/T 1199-2013.4.5		扩项	2022-10-08
		175.7	分析灵敏度	甘油三酯测定试剂盒(酶法)YY/T 1199-2013.4.6		扩项	2022-10-08
		175.8	精密度	甘油三酯测定试剂盒(酶法)YY/T 1199-2013.4.7		扩项	2022-10-08
		175.9	稳定性	甘油三酯测定试剂盒(酶法)YY/T 1199-2013.4.8		扩项	2022-10-08
176	葡萄糖测定试剂盒(酶法)	176.1	全部参数	葡萄糖测定试剂盒(酶法)YY/T 1200-2013		扩项	2022-10-08
		176.2	外观	葡萄糖测定试剂盒(酶法)YY/T 1200-2013.4.1		扩项	2022-10-08
		176.3	装量	葡萄糖测定试剂盒(酶法)YY/T 1200-2013.4.2		扩项	2022-10-08
		176.4	试剂空白吸光度	葡萄糖测定试剂盒(酶法)YY/T 1200-2013.4.3		扩项	2022-10-08
		176.5	线性区间	葡萄糖测定试剂盒(酶法)YY/T 1200-2013.4.4		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第131页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		176.6	准确度	葡萄糖测定试剂盒(酶法) YY/T 1200-2013 4.5		扩项	2022-10-08
		176.7	分析灵敏度	葡萄糖测定试剂盒(酶法) YY/T 1200-2013 4.6		扩项	2022-10-08
		176.8	精密度	葡萄糖测定试剂盒(酶法) YY/T 1200-2013 4.7		扩项	2022-10-08
		176.9	稳定性	葡萄糖测定试剂盒(酶法) YY/T 1200-2013 4.8		扩项	2022-10-08
177	尿素测定试剂盒(酶偶联监测法)	177.1	全部参数	尿素测定试剂盒(酶偶联监测法) YY/T 1201-2013		扩项	2022-10-08
		177.2	外观	尿素测定试剂盒(酶偶联监测法) YY/T 1201-2013 4.1		扩项	2022-10-08
		177.3	装量	尿素测定试剂盒(酶偶联监测法) YY/T 1201-2013 4.2		扩项	2022-10-08
		177.4	试剂空白	尿素测定试剂盒(酶偶联监测法) YY/T 1201-2013 4.3		扩项	2022-10-08
		177.5	线性范围	尿素测定试剂盒(酶偶联监测法) YY/T 1201-2013 4.4		扩项	2022-10-08
		177.6	准确度	尿素测定试剂盒(酶偶联监测法) YY/T 1201-2013 4.5		扩项	2022-10-08
		177.7	分析灵敏度	尿素测定试剂盒(酶偶联监测法) YY/T 1201-2013 4.6		扩项	2022-10-08
		177.8	精密度	尿素测定试剂盒(酶偶联监测法) YY/T 1201-2013 4.7		扩项	2022-10-08
		177.9	稳定性	尿素测定试剂盒(酶偶联监测法) YY/T 1201-2013 4.8		扩项	2022-10-08
178	总胆汁酸测定试剂盒(酶循环法)	178.1	全部参数	总胆汁酸测定试剂盒(酶循环法) YY/T 1204-2013		扩项	2022-10-08
		178.2	外观	总胆汁酸测定试剂盒(酶循环法) YY/T 1204-2013 4.1		扩项	2022-10-08
		178.3	装量	总胆汁酸测定试剂盒(酶循环法) YY/T 1204-2013 4.2		扩项	2022-10-08
		178.4	试剂空白	总胆汁酸测定试剂盒(酶循环法) YY/T 1204-2013 4.3		扩项	2022-10-08
		178.5	线性区间	总胆汁酸测定试剂盒(酶循环法) YY/T 1204-2013 4.4		扩项	2022-10-08
		178.6	准确度	总胆汁酸测定试剂盒(酶循环法) YY/T 1204-2013 4.5		扩项	2022-10-08
		178.7	分析灵敏度	总胆汁酸测定试剂盒(酶循环法) YY/T 1204-2013 4.6		扩项	2022-10-08
		178.8	精密度	总胆汁酸测定试剂盒(酶循环法) YY/T 1204-2013 4.7		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第132页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		178.9	稳定性	总胆汁酸测定试剂盒(酶循环法) YY/T 1204-2013 4.8		扩项	2022-10-08
179	总胆红素测定试剂盒(钒酸盐氧化法)	179.1	全部参数	总胆红素测定试剂盒(钒酸盐氧化法) YY/T 1205-2013		扩项	2022-10-08
		179.2	外观	总胆红素测定试剂盒(钒酸盐氧化法) YY/T 1205-2013 3.1		扩项	2022-10-08
		179.3	装量	总胆红素测定试剂盒(钒酸盐氧化法) YY/T 1205-2013 3.2		扩项	2022-10-08
		179.4	试剂空白吸光度	总胆红素测定试剂盒(钒酸盐氧化法) YY/T 1205-2013 3.3		扩项	2022-10-08
		179.5	线性区间	总胆红素测定试剂盒(钒酸盐氧化法) YY/T 1205-2013 3.4		扩项	2022-10-08
		179.6	准确度	总胆红素测定试剂盒(钒酸盐氧化法) YY/T 1205-2013 3.5		扩项	2022-10-08
		179.7	分析灵敏度	总胆红素测定试剂盒(钒酸盐氧化法) YY/T 1205-2013 3.6		扩项	2022-10-08
		179.8	精密度	总胆红素测定试剂盒(钒酸盐氧化法) YY/T 1205-2013 3.7		扩项	2022-10-08
		179.9	稳定性	总胆红素测定试剂盒(钒酸盐氧化法) YY/T 1205-2013 3.8		扩项	2022-10-08
180	总胆固醇测定试剂盒(氧化酶法)	180.1	全部参数	总胆固醇测定试剂盒(氧化酶法) YY/T 1206-2013		扩项	2022-10-08
		180.2	外观	总胆固醇测定试剂盒(氧化酶法) YY/T 1206-2013 3.1		扩项	2022-10-08
		180.3	装量	总胆固醇测定试剂盒(氧化酶法) YY/T 1206-2013 3.2		扩项	2022-10-08
		180.4	试剂空白吸光度	总胆固醇测定试剂盒(氧化酶法) YY/T 1206-2013 3.3		扩项	2022-10-08
		180.5	线性区间	总胆固醇测定试剂盒(氧化酶法) YY/T 1206-2013 3.4		扩项	2022-10-08
		180.6	准确度	总胆固醇测定试剂盒(氧化酶法) YY/T 1206-2013 3.5		扩项	2022-10-08
		180.7	分析灵敏度	总胆固醇测定试剂盒(氧化酶法) YY/T 1206-2013 3.6		扩项	2022-10-08
		180.8	精密度	总胆固醇测定试剂盒(氧化酶法) YY/T 1206-2013 3.7		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第133页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		180.9	稳定性	总胆固醇测定试剂盒(氧化酶法) YY/T 1206-2013 3.8		扩项	2022-10-08
181	尿酸测定试剂盒(尿酸酶过氧化物酶偶联法)	181.1	全部参数	尿酸测定试剂盒(尿酸酶过氧化物酶偶联法) YY/T 1207-2013		扩项	2022-10-08
		181.2	外观	尿酸测定试剂盒(尿酸酶过氧化物酶偶联法) YY/T 1207-2013 3.1		扩项	2022-10-08
		181.3	装量	尿酸测定试剂盒(尿酸酶过氧化物酶偶联法) YY/T 1207-2013 3.2		扩项	2022-10-08
		181.4	试剂空白吸光度	尿酸测定试剂盒(尿酸酶过氧化物酶偶联法) YY/T 1207-2013 3.3		扩项	2022-10-08
		181.5	线性区间	尿酸测定试剂盒(尿酸酶过氧化物酶偶联法) YY/T 1207-2013 3.4		扩项	2022-10-08
		181.6	准确度	尿酸测定试剂盒(尿酸酶过氧化物酶偶联法) YY/T 1207-2013 3.5		扩项	2022-10-08
		181.7	分析灵敏度	尿酸测定试剂盒(尿酸酶过氧化物酶偶联法) YY/T 1207-2013 3.6		扩项	2022-10-08
		181.8	精密度	尿酸测定试剂盒(尿酸酶过氧化物酶偶联法) YY/T 1207-2013 3.7		扩项	2022-10-08
		181.9	稳定性	尿酸测定试剂盒(尿酸酶过氧化物酶偶联法) YY/T 1207-2013 3.8		扩项	2022-10-08
182	钙测定试剂(盒)	182.1	全部参数	钙测定试剂(盒) YY/T 1229-2014		扩项	2022-10-08
		182.2	外观	钙测定试剂(盒) YY/T 1229-2014 3.1		扩项	2022-10-08
		182.3	装量	钙测定试剂(盒) YY/T 1229-2014 3.2		扩项	2022-10-08
		182.4	试剂空白吸光度	钙测定试剂(盒) YY/T 1229-2014 3.3		扩项	2022-10-08
		182.5	分析灵敏度	钙测定试剂(盒) YY/T 1229-2014 3.4		扩项	2022-10-08
		182.6	线性区间	钙测定试剂(盒) YY/T 1229-2014 3.5		扩项	2022-10-08
		182.7	精密度	钙测定试剂(盒) YY/T 1229-2014 3.6		扩项	2022-10-08
		182.8	准确度	钙测定试剂(盒) YY/T 1229-2014 3.7		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第134页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		182.9	稳定性	钙测定试剂(盒)YY/T 1229-2014 3.8		扩项	2022-10-08
183	钾测定试剂盒(酶法)	183.1	全部参数	钾测定试剂盒(酶法)YY/T 1202-2013		扩项	2022-10-08
		183.2	外观	钾测定试剂盒(酶法)YY/T 1202-2013 4.1		扩项	2022-10-08
		183.3	装量	钾测定试剂盒(酶法)YY/T 1202-2013 4.2		扩项	2022-10-08
		183.4	试剂空白	钾测定试剂盒(酶法)YY/T 1202-2013 4.3		扩项	2022-10-08
		183.5	线性区间	钾测定试剂盒(酶法)YY/T 1202-2013 4.4		扩项	2022-10-08
		183.6	准确度	钾测定试剂盒(酶法)YY/T 1202-2013 4.5		扩项	2022-10-08
		183.7	分析灵敏度	钾测定试剂盒(酶法)YY/T 1202-2013 4.6		扩项	2022-10-08
		183.8	精密度	钾测定试剂盒(酶法)YY/T 1202-2013 4.7		扩项	2022-10-08
		183.9	稳定性	钾测定试剂盒(酶法)YY/T 1202-2013 4.8		扩项	2022-10-08
184	钠测定试剂盒(酶法)	184.1	全部参数	钠测定试剂盒(酶法)YY/T 1203-2013		扩项	2022-10-08
		184.2	外观	钠测定试剂盒(酶法)YY/T 1203-2013 3.1		扩项	2022-10-08
		184.3	装量	钠测定试剂盒(酶法)YY/T 1203-2013 3.2		扩项	2022-10-08
		184.4	试剂空白	钠测定试剂盒(酶法)YY/T 1203-2013 3.3		扩项	2022-10-08
		184.5	线性区间	钠测定试剂盒(酶法)YY/T 1203-2013 3.4		扩项	2022-10-08
		184.6	准确度	钠测定试剂盒(酶法)YY/T 1203-2013 3.5		扩项	2022-10-08
		184.7	分析灵敏度	钠测定试剂盒(酶法)YY/T 1203-2013 3.6		扩项	2022-10-08
		184.8	精密度	钠测定试剂盒(酶法)YY/T 1203-2013 3.7		扩项	2022-10-08
		184.9	稳定性	钠测定试剂盒(酶法)YY/T 1203-2013 3.8		扩项	2022-10-08
185	胱抑素C测定试剂(盒)	185.1	全部参数	胱抑素C测定试剂(盒)YY/T 1230-2014		扩项	2022-10-08
		185.2	外观	胱抑素C测定试剂(盒)YY/T 1230-2014 3.1		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第135页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		185.3	装量	胱抑素C测定试剂(盒) YY/T 1230-2014 3.2		扩项	2022-10-08
		185.4	试剂空白吸光度	胱抑素C测定试剂(盒) YY/T 1230-2014 3.3		扩项	2022-10-08
		185.5	分析灵敏度	胱抑素C测定试剂(盒) YY/T 1230-2014 3.4		扩项	2022-10-08
		185.6	线性区间	胱抑素C测定试剂(盒) YY/T 1230-2014 3.5		扩项	2022-10-08
		185.7	精密度	胱抑素C测定试剂(盒) YY/T 1230-2014 3.6		扩项	2022-10-08
		185.8	准确度	胱抑素C测定试剂(盒) YY/T 1230-2014 3.7		扩项	2022-10-08
		185.9	稳定性	胱抑素C测定试剂(盒) YY/T 1230-2014 3.8		扩项	2022-10-08
186	低密度脂蛋白胆固醇测定试剂(盒)	186.1	全部参数	低密度脂蛋白胆固醇测定试剂(盒) YY/T 1253-2015		扩项	2022-10-08
		186.2	外观	低密度脂蛋白胆固醇测定试剂(盒) YY/T 1253-2015 3.1		扩项	2022-10-08
		186.3	装量	低密度脂蛋白胆固醇测定试剂(盒) YY/T 1253-2015 3.2		扩项	2022-10-08
		186.4	试剂空白吸光度	低密度脂蛋白胆固醇测定试剂(盒) YY/T 1253-2015 3.3		扩项	2022-10-08
		186.5	分析灵敏度	低密度脂蛋白胆固醇测定试剂(盒) YY/T 1253-2015 3.4		扩项	2022-10-08
		186.6	线性	低密度脂蛋白胆固醇测定试剂(盒) YY/T 1253-2015 3.5		扩项	2022-10-08
		186.7	精密度	低密度脂蛋白胆固醇测定试剂(盒) YY/T 1253-2015 3.6		扩项	2022-10-08
		186.8	准确度	低密度脂蛋白胆固醇测定试剂(盒) YY/T 1253-2015 3.7		扩项	2022-10-08
		186.9	稳定性	低密度脂蛋白胆固醇测定试剂(盒) YY/T 1253-2015 3.8		扩项	2022-10-08
187	高密度脂蛋白胆固醇测定试剂(盒)	187.1	全部参数	高密度脂蛋白胆固醇测定试剂(盒) YY/T 1254-2015		扩项	2022-10-08
		187.2	外观	高密度脂蛋白胆固醇测定试剂(盒) YY/T 1254-2015 3.1		扩项	2022-10-08
		187.3	装量	高密度脂蛋白胆固醇测定试剂(盒) YY/T 1254-2015 3.2		扩项	2022-10-08
		187.4	试剂空白吸光度	高密度脂蛋白胆固醇测定试剂(盒) YY/T 1254-2015 3.3		扩项	2022-10-08
		187.5	分析灵敏度	高密度脂蛋白胆固醇测定试剂(盒) YY/T 1254-2015 3.4		扩项	2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第136页共 136页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇山海路西、石岭路南

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		187.6	线性	高密度脂蛋白胆固醇测定试剂(盒)YY/T 1254-2015 3.5		扩项	2022-10-08
		187.7	精密度	高密度脂蛋白胆固醇测定试剂(盒)YY/T 1254-2015 3.6		扩项	2022-10-08
		187.8	准确度	高密度脂蛋白胆固醇测定试剂(盒)YY/T 1254-2015 3.7		扩项	2022-10-08
		187.9	稳定性	高密度脂蛋白胆固醇测定试剂(盒)YY/T 1254-2015 3.8		扩项	2022-10-08

一、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）授权签字人及领域表

证书编号：220020149626

第1页共 1页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	臧汝璜	副院长、质量负责人/正高级职称	食品检验检测全部领域	
2	鲁刚	技术负责人/正高级职称	食品检验检测全部领域	
3	宗万里	技术负责人、农副产品检验科负责人/副高级职称	食品检验检测全部领域	
4	姜华军	食品检验科负责人/副高级职称	食品检验检测全部领域	
5	周宏霞	保健食品和化妆品检验科负责人/副高级职称	食品检验检测全部领域	

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第1页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
		1.1	菌落总数	食物链微生物学微生物计数的水平法第二部分：30 下表面镀覆技术菌落计数 ISO 4833-2-2013			2022-10-08		
				食物链微生物学微生物计数的水平法第一部分：30 下浇注平板技术菌落计数 ISO 4833-1-2013			2022-10-08		
				食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08		
		1.2	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016					2022-10-08
				食品和动物饲料微生物学 大肠杆菌菌落计数的水平法菌落计数技术 ISO 4832-2006					2022-10-08
				食品和动物饲料微生物学 大肠杆菌检测和计数的水平法 最近似数法 ISO 4831-2006					2022-10-08
		1.3	沙门氏菌	食物链微生物学沙门氏菌检测、计数和血清分型的水平方法第1部分：沙门氏菌属的检测 ISO 6579-1-2017					2022-10-08
				食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016					2022-10-08
		1.4	志贺氏菌	食品和动物饲料微生物学志贺氏菌水平检测法 ISO 21567-2004					2022-10-08
				食品安全国家标准食品微生物学检验志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012					2022-10-08
		1.5	致泻大肠埃希氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验致泻大肠埃希氏菌检验 GB 4789.6-2016		不测6.6 血清学试验			2022-10-08
		1.6	副溶血性弧菌	食物链微生物学弧菌属的水平检测法第1部分：潜在肠道致病菌副溶血性弧菌、霍乱弧菌和创伤弧菌的检测 ISO 21872-1-2017					2022-10-08
				食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013		不测6 血清学分型；不测7 神奈川试验			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第2页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.7	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08
				食品和动物饲料微生物学凝固酶阳性葡萄球菌(金黄色葡萄球菌和其他菌属)计数的水平法 第1部分: Baird-Parker琼脂培养基技术 ISO 6888-1-1999			2022-10-08
		1.8	型溶血性链球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 型溶血性链球菌检验 GB/T 4789.11-2014	不测6.3.4 链激酶试验		2022-10-08
		1.9	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 产气荚膜梭菌检验 GB 4789.13-2012			2022-10-08
				食品和动物饲料微生物学产气荚膜梭菌计数的水平法 菌落计数技术 ISO 7937-2004			2022-10-08
		1.10	蜡样芽胞杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验 GB 4789.14-2014	不测4.3.3 生化分型		2022-10-08
				食品和动物饲料微生物学蜡样芽胞杆菌计数的水平法 30 下菌落计数技术 ISO 7932-2004			2022-10-08
		1.11	霉菌和酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只测第一法 霉菌和酵母 平板计数法		2022-10-08
				食品和动物饲料微生物学酵母和霉菌计数的水平法 第2部分: 水活性小于等于0.95产品中的菌落计数技术 ISO 21527-2-2008			2022-10-08
				食品和动物饲料微生物学酵母和霉菌计数的水平法 第1部分: 水活性大于0.95产品中的菌落计数技术 ISO 21527-1-2008			2022-10-08
		1.12	商业无菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验 GB 4789.26-2013	不测附录B 异常原因分析		2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第3页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		1.13	单核细胞增生李斯特氏菌	食物链微生物学单核细胞增生李斯特氏菌和李斯特菌属检测和计数的水平方法第1部分：检测方法 ISO 11290-1-2017			2022-10-08	
				食物链微生物学单核细胞增生李斯特氏菌和李斯特菌属检测和计数的水平方法第2部分：计数方法 ISO 11290-2-2017			2022-10-08	
				食品安全国家标准食品微生物学检验单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016	不测5.4.5 协同溶血试验 cAMP；不测5.5 小鼠毒力试验		2022-10-08	
		1.14	双歧杆菌	食品安全国家标准食品微生物学检验双歧杆菌检验 GB 4789.34-2016				2022-10-08
		1.15	乳酸菌	食品安全国家标准食品微生物学检验乳酸菌检验 GB 4789.35-2016				2022-10-08
				食品和动物饲料微生物学适温性乳酸菌计数的水平方法30 下菌落计数技术 ISO 15214-1998				2022-10-08
		1.16	大肠埃希氏菌 O157:H7/NM	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠埃希氏菌 O157:H7/NM检验 GB 4789.36-2016	只测第一法 常规培养法；不测5.4.3 毒力基因测定			2022-10-08
		1.17	大肠埃希氏菌计数	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠埃希氏菌计数 GB 4789.38-2012				2022-10-08
		1.18	粪大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验粪大肠菌群计数 GB 4789.39-2013				2022-10-08
		1.19	阪崎肠杆菌	食品安全国家标准食品微生物学检验克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)检验 GB 4789.40-2016				2022-10-08
		1.20	肠杆菌科	食品安全国家标准食品微生物学检验肠杆菌科检验 GB 4789.41-2016				2022-10-08
		1.21	相对密度	食品安全国家标准食品相对密度的测定 GB 5009.2-2016	只测第一法 密度瓶法			2022-10-08
1.22	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016				2022-10-08		
		水分的测定 卡尔费休法(通用方法) ISO 760-1978				2022-10-08		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第4页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.23	灰分	食品安全国家标准食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016			2022-10-08
		1.24	蛋白质	食品安全国家标准食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	不测第三法 燃烧法		2022-10-08
		1.25	脂肪	海产品中粗脂肪的测定 酸水解法 AOAC 948.15-1948			2022-10-08
				食品安全国家标准食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016	不测第四法 盖勃法		2022-10-08
		1.26	还原糖	食品安全国家标准食品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016			2022-10-08
		1.27	蔗糖	食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016			2022-10-08
		1.28	淀粉	食品安全国家标准食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2016			2022-10-08
		1.29	总砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
				进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 SN/T 0448-2011			2022-10-08
		1.30	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
				食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2022-10-08
		1.31	铅	食品中铅、镉、锌、铜、铁的测定 微波消解-原子吸收分光光度法 AOAC 999.10-2005			2022-10-08
				食品中微量元素的测定 食品中砷、镉、汞、铅的测定 高压消解-电感耦合等离子体质谱法 BS EN 15763-2009			2022-10-08
				进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 SN/T 0448-2011			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第5页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
	1.32	铜		食品中铅、镉、锌、铜、铁的测定 微波消解-原子吸收分光光度法 AOAC 999.10-2005			2022-10-08	
				食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017			2022-10-08	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2022-10-08	
		1.33	锌		食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
					食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2022-10-08
					食品中铅、镉、锌、铜、铁的测定 微波消解-原子吸收分光光度法 AOAC 999.10-2005			2022-10-08
	1.34	镉		食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2022-10-08	
				食品中铅、镉、锌、铜、铁的测定 微波消解-原子吸收分光光度法 AOAC 999.10-2005			2022-10-08	
				食品中微量元素的测定 食品中砷、镉、汞、铅的测定 高压消解-电感耦合等离子体质谱法 BS EN 15763-2009			2022-10-08	
				进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 SN/T 0448-2011			2022-10-08	
				食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2014			2022-10-08	
1.35	锡		食品中锡的测定 原子吸收分光光度法 AOAC 980.19-1996			2022-10-08		
			进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 SN/T 0448-2011			2022-10-08		
1.36	总汞		进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 SN/T 0448-2011			2022-10-08		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第6页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014	不测第一篇第二法 冷原子吸收光谱法		2022-10-08
		1.37	有机汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		1.38	氟	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	只测第三法 氟离子选择电极法		2022-10-08
		1.39	六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008			2022-10-08
				有机氯和有机磷农药残留的测定 气相色谱法 AOAC 985.22-1986(1996)			2022-10-08
		1.40	滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008			2022-10-08
				有机氯和有机磷农药残留的测定 气相色谱法 AOAC 985.22-1986(1996)			2022-10-08
		1.41	七氯	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008			2022-10-08
		1.42	林丹	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008			2022-10-08
		1.43	艾氏剂	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008			2022-10-08
		1.44	狄氏剂	有机氯和有机磷农药残留的测定 气相色谱法 AOAC 985.22-1986(1996)			2022-10-08
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008			2022-10-08
		1.45	敌敌畏	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2022-10-08
		1.46	久效磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2022-10-08
				有机氯和有机磷农药残留的测定 气相色谱法 AOAC 985.22-1986(1996)			2022-10-08
		1.47	甲拌磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2022-10-08
		1.48	甲基嘧啶磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第7页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.49	甲基对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2022-10-08
		1.50	克线磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2022-10-08
		1.51	乙硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2022-10-08
		1.52	乐果	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2022-10-08
		1.53	喹硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2022-10-08
		1.54	对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2022-10-08
		1.55	杀螟硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2022-10-08
				黄曲霉毒素B1的鉴定 薄层色谱法 AOAC 970.47-1970			2022-10-08
		1.56	黄曲霉毒素B1	食品标准 谷物、坚果及其制品中黄曲霉毒素B1以及黄曲霉毒素B1、B2、G1和G2总含量的测定 高效液相色谱法 EN ISO 16050-2011			2022-10-08
				食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定 GB 5009.22-2016			2022-10-08
		1.57	黄曲霉毒素M1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素M族的测定 GB 5009.24-2016			2022-10-08
		1.58	N-亚硝胺类	碎鱼肉和肉糜灌肠中N-亚硝胺的检测 气相色谱-热能量分析(TEA)法 AOAC 991.28-1995(1996)			2022-10-08
				食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08
		1.59	苯并(a)芘	食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定 GB 5009.27-2016			2022-10-08
				食品中多环芳烃和苯并[a]芘的测定 分光光度法 AOAC 973.30-1974			2022-10-08
		1.60	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第8页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
1	食品			食品中苯甲酸和山梨酸的测定 气相色谱法 AOAC 983.16-1983			2022-10-08
		1.61	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
				食品中苯甲酸和山梨酸的测定 气相色谱法 AOAC 983.16-1983			2022-10-08
		1.62	糖精钠	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		1.63	对羟基苯甲酸酯类	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB 5009.31-2016			2022-10-08
		1.64	叔丁基羟基茴香醚 (BHA)	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016			2022-10-08
				食品中叔丁基羟基茴香醚 (BHA) 与 2,6-二叔丁基对甲酚 (BHT) 的测定 GB/T 5009.30-2003	只测第一法 气相色谱法		2022-10-08
		1.65	2,6-二叔丁基对甲酚 (BHT)	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016			2022-10-08
				食品中叔丁基羟基茴香醚 (BHA) 与 2,6-二叔丁基对甲酚 (BHT) 的测定 GB/T 5009.30-2003	只测第一法 气相色谱法		2022-10-08
		1.66	叔丁基对苯二酚(TBHQ)	食品中叔丁基对苯二酚的测定 高效液相色谱法 GB/T 21927-2008			2022-10-08
				食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016			2022-10-08
		1.67	亚硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016			2022-10-08
				食品中亚硝酸盐之检验法 CNS 10888-2007(2013)			2022-10-08
1.68	硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016	不测第三法 蔬菜、水果中硝酸盐的测定 紫外分光光度法		2022-10-08		
1.69	二氧化硫	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016			2022-10-08		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第9页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.70	柠檬黄	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016			2022-10-08
		1.71	新红	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016			2022-10-08
		1.72	苋菜红	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016			2022-10-08
		1.73	胭脂红	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016			2022-10-08
		1.74	日落黄	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006			2022-10-08
				食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016			2022-10-08
		1.75	亮蓝	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016			2022-10-08
				食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006			2022-10-08
		1.76	赤藓红	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016			2022-10-08
		1.77	氰化物	食品安全国家标准食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016			2022-10-08
		1.78	氯化物	食品安全国家标准食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016			2022-10-08
		1.79	维生素A	食品中维生素A的测定 高效液相色谱法 第1部分：全反式视黄醇和13-顺式视黄醇的测定 EN 12823-1-2014			2022-10-08
				食品安全国家标准食品中维生素A、D、E的测定 GB 5009.82-2016			2022-10-08
		1.80	维生素D	食品安全国家标准食品中维生素A、D、E的测定 GB 5009.82-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第10页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品中维生素D的测定 高效液相色谱法 维生素D3和维生素D2的测定 EN 12821-2009			2022-10-08
		1.81	维生素E	食品安全国家标准食品中维生素A、D、E的测定 GB 5009.82-2016 食品中维生素E的测定 高效液相色谱法 -、-、-和-生育酚的测定 EN 12822-2014			2022-10-08 2022-10-08
		1.82	胡萝卜素	食品安全国家标准食品中胡萝卜素的测定 GB 5009.83-2016			2022-10-08
		1.83	维生素B1	食品安全国家标准食品中维生素B1的测定 GB 5009.84-2016			2022-10-08
				食品中维生素B1的测定 高效液相色谱法 EN 14122-2014			2022-10-08
		1.84	维生素B2	食品安全国家标准食品中维生素B2的测定 GB 5009.85-2016			2022-10-08
				食品中核黄素(维生素B2)以及维生素制剂的测定 荧光法 AOAC 970.65-1971			2022-10-08
		1.85	抗坏血酸	食品安全国家标准食品中抗坏血酸的测定 GB 5009.86-2016			2022-10-08
		1.86	磷	食品安全国家标准食品中磷的测定 GB 5009.87-2016			2022-10-08
		1.87	膳食纤维	食品安全国家标准食品中膳食纤维的测定 GB 5009.88-2014			2022-10-08
				食品中总膳食纤维的测定 酶-重量法 AOAC 985.29-1986(2003)			2022-10-08
		1.88	烟酸	食品安全国家标准食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2016	不测第一法 微生物法		2022-10-08
				食品中烟酸的测定 高效液相色谱法 EN 15652-2009			2022-10-08
		1.89	铁	食品安全国家标准食品中铁的测定 GB 5009.90-2016			2022-10-08
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第11页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品中铅、镉、锌、铜、铁的测定 微波消解-原子吸收分光光度法 AOAC 999.10-2005			2022-10-08
		1.90	钾	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017			2022-10-08
		1.91	钠	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017			2022-10-08
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2022-10-08
		1.92	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016			2022-10-08
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2022-10-08
		1.93	硒	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2022-10-08
				人和宠物食品中硒的测定 荧光法 AOAC 974.15-1976(1996)			2022-10-08
				食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2010			2022-10-08
		1.94	赭曲霉毒素A	食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素A的测定 GB 5009.96-2016			2022-10-08
		1.95	环己基氨基磺酸钠	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB 5009.97-2016			2022-10-08
				进出口食品中环己基氨基磺酸钠的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1948-2007			2022-10-08
		1.96	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定 GB 5009.111-2016			2022-10-08
		1.97	丙酸钠	食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB 5009.120-2016			2022-10-08
		1.98	丙酸钙	食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB 5009.120-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第12页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.99	脱氢乙酸	食品安全国家标准食品中脱氢乙酸的测定 GB 5009.121-2016			2022-10-08
				食品中脱氢乙酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 23377-2009			2022-10-08
		1.100	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2022-10-08
		1.101	氨基酸	食品安全国家标准食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016			2022-10-08
		1.102	胆固醇	食品安全国家标准食品中胆固醇的测定 GB 5009.128-2016			2022-10-08
		1.103	镍	食品安全国家标准食品中镍的测定 GB 5009.138-2016			2022-10-08
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2022-10-08
		1.104	咖啡因	碳酸饮料中苯甲酸、咖啡因、糖精的测定 AOAC 979.08-1984			2022-10-08
				食品安全国家标准饮料中咖啡因的测定 GB 5009.139-2014			2022-10-08
		1.105	维生素B6	食品安全国家标准食品中维生素B6的测定 GB 5009.154-2016	不测第二法 微生物法		2022-10-08
		1.106	柠檬酸	食品安全国家标准食品有机酸的测定 GB 5009.157-2016			2022-10-08
		1.107	脂肪酸	食品中总脂肪、饱和脂肪(酸)、不饱和脂肪(酸)的测定 水解提取-气相色谱法 AOAC 996.06-1996(2010)			2022-10-08
				食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016			2022-10-08
		1.108	铝	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2022-10-08
				食品安全国家标准食品中铝的测定 GB 5009.182-2017			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第13页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.109	展青霉素	食品安全国家标准食品中展青霉素的测定 GB 5009.185-2016			2022-10-08
		1.110	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		1.111	氯丙醇及其脂肪酸酯	食品安全国家标准食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定 GB 5009.191-2016			2022-10-08
		1.112	极性组分	食品安全国家标准食用油中极性组分(PC)的测定 GB 5009.202-2016			2022-10-08
		1.113	组胺	食品安全国家标准食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016			2022-10-08
		1.114	玉米赤霉烯酮	食品安全国家标准食品中玉米赤霉烯酮的测定 GB 5009.209-2016			2022-10-08
		1.115	泛酸	食品安全国家标准食品中泛酸的测定 GB 5009.210-2016	不测第一法 微生物法		2022-10-08
		1.116	乙醇	食品安全国家标准酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016			2022-10-08
		1.117	过氧化值	食品安全国家标准食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016			2022-10-08
				动植物油脂 过氧化值的测定 碘量法(视觉)终点测定 ISO 3960-2017			2022-10-08
		1.118	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		1.119	酸价	动植物油脂 酸值和酸度测定 ISO 660-2009			2022-10-08
				食品安全国家标准食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016			2022-10-08
		1.120	羰基价	食品安全国家标准食品中羰基价的测定 GB 5009.230-2016			2022-10-08
		1.121	铵盐	食品安全国家标准食品中铵盐的测定 GB 5009.234-2016			2022-10-08
		1.122	氨基酸态氮	食品安全国家标准食品中氨基酸态氮的测定 GB 5009.235-2016			2022-10-08
		1.123	pH值	食品安全国家标准食品pH值的测定 GB 5009.237-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第14页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.124	酸度	食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016			2022-10-08
		1.125	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017			2022-10-08
		1.126	锰	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2022-10-08
		1.127	二氧化钛	食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017			2022-10-08
		1.128	生物素	食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定 GB 5009.246-2016			2022-10-08
		1.129	阿斯巴甜	食品安全国家标准 食品中生物素的测定 GB 5009.259-2016			2022-10-08
		1.130	甲醇	食品中安赛蜜、阿斯巴甜和糖精的测定 高效液相色谱法 EN 12856-1999			2022-10-08
		1.131	碘	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016			2022-10-08
		1.132	砷	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016			2022-10-08
		1.133	锶	食品安全国家标准 食品中碘的测定 GB 5009.267-2016			2022-10-08
		1.134	钼	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2022-10-08
		1.135	汞	食品中微量元素的测定 食品中砷、镉、汞、铅的测定 高压消解-电感耦合等离子体质谱法 BS EN 15763-2009			2022-10-08
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第15页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.136	滑石粉	食品安全国家标准食品中滑石粉的测定 GB 5009.269-2016			2022-10-08
		1.137	硼酸	食品中硼酸的测定 滴定法 AOAC 970.34-1970			2022-10-08
				食品安全国家标准食品中硼酸的测定 GB 5009.275-2016			2022-10-08
		1.138	双乙酸钠	食品安全国家标准食品中双乙酸钠的测定 GB 5009.277-2016			2022-10-08
		1.139	总酸	食品中总酸的测定 GB/T 12456-2008			2022-10-08
		1.140	苏丹红染料	食品中的苏丹红染料的检测法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005			2022-10-08
		1.141	纳他霉素	食品中纳他霉素的测定 液相色谱法 GB/T 21915-2008			2022-10-08
		1.142	相对分子质量小于1000u的蛋白质水解物所占比例	海洋鱼低聚肽粉 GB/T 22729-2008			2022-10-08
		1.143	相对分子质量小于10000的胶原蛋白肽所占比例	食品安全国家标准胶原蛋白肽 GB 31645-2018			2022-10-08
		1.144	相对分子质量小于5000Da的蛋白质水解物所占比例	淡水鱼胶原蛋白肽粉 SB/T 10634-2011			2022-10-08
		1.145	诱惑红	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006			2022-10-08
		1.146	酸性红	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006			2022-10-08
		2.1	粗纤维	植物类食品中粗纤维的测定 GB/T 5009.10-2003			2022-10-08
				农产食品粗纤维含量的一般测定方法 ISO 5498-1981			2022-10-08
		2.2	稀土元素	食品安全国家标准植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012			2022-10-08
		2.3	辛硫磷	植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定 GB/T 5009.102-2003			2022-10-08
		2.4	甲胺磷	有机氯和有机磷农药残留的测定 气相色谱法 AOAC 985.22-1986(1996)			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第16页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003			2022-10-08
		2.5	乙酰甲胺磷	有机氯和有机磷农药残留的测定 气相色谱法 AOAC 985.22-1986(1996)			2022-10-08
				植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003			2022-10-08
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2022-10-08
		2.6	二嗪磷	植物性食品中二嗪磷残留量的测定 GB/T 5009.107-2003			2022-10-08
				农产品中拟除虫菊酯类农药多残留的测定 气相色谱法 AOAC.998.01-2003			2022-10-08
		2.7	氯氰菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003			2022-10-08
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2022-10-08
				农产品中拟除虫菊酯类农药多残留的测定 气相色谱法 AOAC.998.01-2003			2022-10-08
		2.8	氰戊菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003			2022-10-08
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2022-10-08
				植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003			2022-10-08
		2.9	溴氰菊酯	农产品中拟除虫菊酯类农药多残留的测定 气相色谱法 AOAC.998.01-2003			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第17页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
2	植物源性食品			植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2022-10-08
		2.10	吡氟禾草灵	植物性食品中吡氟禾草灵、精吡氟禾草灵残留量的测定 GB/T 5009.142-2003			2022-10-08
		2.11	精吡氟禾草灵	植物性食品中吡氟禾草灵、精吡氟禾草灵残留量的测定 GB/T 5009.142-2003			2022-10-08
		2.12	敌敌畏	有机氯和有机磷农药残留的测定 气相色谱法 AOAC 985.22-1986(1996)			2022-10-08
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2022-10-08
		2.13	久效磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2022-10-08
				有机氯和有机磷农药残留的测定 气相色谱法 AOAC 985.22-1986(1996)			2022-10-08
		2.14	乐果	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2022-10-08
		2.15	甲基对硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2022-10-08
		2.16	毒死蜱	有机氯和有机磷农药残留的测定 气相色谱法 AOAC 985.22-1986(1996)			2022-10-08
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2022-10-08
		2.17	倍硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2022-10-08
2.18	马拉硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2022-10-08		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第18页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.19	对硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2022-10-08
		2.20	杀扑磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2022-10-08
		2.21	甲基嘧啶磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2022-10-08
		2.22	乙硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2022-10-08
		2.23	-六六六	有机氯和有机磷农药残留的测定 气相色谱法 AOAC 985.22-1986(1996)			2022-10-08
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2022-10-08
		2.24	-六六六	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2022-10-08
		2.25	-六六六	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2022-10-08
		2.26	-六六六	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2022-10-08
		2.27	p,p' -滴滴涕	有机氯和有机磷农药残留的测定 气相色谱法 AOAC 985.22-1986(1996)			2022-10-08
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2022-10-08
		2.28	p,p' -滴滴涕	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2022-10-08
		2.29	p,p' -滴滴伊	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第19页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.30	o,p'-滴滴涕	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2022-10-08
		2.31	七氯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2022-10-08
		2.32	艾氏剂	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2022-10-08
		2.33	狄氏剂	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2022-10-08
				有机氯和有机磷农药残留的测定 气相色谱法 AOAC 985.22-1986(1996)			2022-10-08
		2.34	氯氟氰菊酯	农产品中拟除虫菊酯类农药多残留的测定 气相色谱法 AOAC 998.01-2003			2022-10-08
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2022-10-08
		2.35	氯菊酯	农产品中拟除虫菊酯类农药多残留的测定 气相色谱法 AOAC 998.01-2003			2022-10-08
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2022-10-08
		2.36	联苯菊酯	农产品中拟除虫菊酯类农药多残留的测定 气相色谱法 AOAC 998.01-2003			2022-10-08
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2022-10-08
		2.37	除虫脲	植物性食品中除虫脲残留量的测定 GB/T 5009.147-2003			2022-10-08
		2.38	游离棉酚	食品安全国家标准植物性食品中游离棉酚的测定 GB 5009.148-2014			2022-10-08
		2.39	植酸	食品安全国家标准植物性食品中植酸的测定 GB 5009.153-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第20页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.40	多菌灵	蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定 GB/T 5009.188-2003			2022-10-08
				水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 23380-2009			2022-10-08
		2.41	氧乐果	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2022-10-08
				有机氯和有机磷农药残留的测定 气相色谱法 AOAC 985.22-1986(1996)			2022-10-08
		3.1	甲胺磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2022-10-08
		3.2	敌敌畏	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2022-10-08
		3.3	乙酰甲胺磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2022-10-08
		3.4	久效磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2022-10-08
		3.5	乐果	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2022-10-08
		3.6	乙拌磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2022-10-08
		3.7	甲基对硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2022-10-08
		3.8	杀螟硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2022-10-08
		3.9	甲基嘧啶磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2022-10-08
		3.10	马拉硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2022-10-08
		3.11	倍硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第21页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		3.12	对硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2022-10-08
		3.13	乙硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2022-10-08
		3.14	六六六	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2022-10-08
		3.15	滴滴涕	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2022-10-08
		3.16	六氯苯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2022-10-08
		3.17	七氯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2022-10-08
		3.18	环氧七氯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2022-10-08
		3.19	氯丹	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2022-10-08
		3.20	艾氏剂	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2022-10-08
		3.21	狄氏剂	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2022-10-08
		3.22	异狄氏剂	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2022-10-08
		3.23	灭蚁灵	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2022-10-08
		3.24	五氯硝基苯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第22页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		3.25	硫丹	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2022-10-08
		3.26	除螨酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2022-10-08
		3.27	丙烯菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2022-10-08
		3.28	杀螨蟥	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2022-10-08
		3.29	杀螨酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2022-10-08
		3.30	胺菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2022-10-08
		3.31	甲氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2022-10-08
		3.32	氯菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2022-10-08
		3.33	氯氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2022-10-08
		3.34	溴氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2022-10-08
		3.35	-氰戊菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2022-10-08
		3.36	氰戊菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第23页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		3.37	涕灭威	动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003			2022-10-08
		3.38	速灭威	动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003			2022-10-08
		3.39	呋喃丹	动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003			2022-10-08
		3.40	甲萘威	动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003			2022-10-08
		3.41	异丙威	动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003			2022-10-08
		3.42	二苯乙烯类激素	进出口动物源性食品中二苯乙烯类激素残留量检验方法液相色谱串联质谱法 SN/T 1752-2006			2022-10-08
		3.43	硝基咪唑	进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007			2022-10-08
				动物源性食品中-受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007			2022-10-08
				动物源性食品中-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008			2022-10-08
		3.44	克伦特罗	动物源性食品中多种-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008			2022-10-08
				进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1924-2011			2022-10-08
				动物性食品中克伦特罗残留量的测定 GB/T 5009.192-2003			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第24页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物源性食品中多种-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008			2022-10-08
				动物源性食品中-受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007			2022-10-08
				动物源性食品中-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008			2022-10-08
		3.45	莱克多巴胺	动物源食品中莱克多巴胺残留量的测定 高效液相色谱法-质谱法 农业部958号公告-3-2007			2022-10-08
				猪、牛、火鸡组织中莱克多巴胺的测定 高效液相色谱-荧光检测法 AOAC 2011.22-2011			2022-10-08
				猪、牛、火鸡组织中莱克多巴胺的测定 液相色谱-串联质谱法 AOAC 2011.23-2011			2022-10-08
				进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1924-2011			2022-10-08
				进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1924-2011			2022-10-08
		3.46	沙丁胺醇	动物源性食品中-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008			2022-10-08
				动物源性食品中-受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007			2022-10-08
				动物源性食品中多种-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第25页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物源性食品中多种-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008			2022-10-08
		3.47	特布他林	进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1924-2011			2022-10-08
				动物源性食品中-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008			2022-10-08
				动物源性食品中-受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007			2022-10-08
		3.48	塞曼特罗	动物源性食品中多种-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008			2022-10-08
		3.49	塞布特罗	动物源性食品中多种-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008			2022-10-08
		3.50	溴布特罗	动物源性食品中多种-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008			2022-10-08
		3.51	苯氧丙酚胺	动物源性食品中多种-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008			2022-10-08
		3.52	马布特罗	动物源性食品中多种-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008			2022-10-08
		3.53	马贲特罗	动物源性食品中多种-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008			2022-10-08
		3.54	溴代克仑特罗	动物源性食品中多种-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008			2022-10-08
		3.55	妥布特罗	动物源性食品中-受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第26页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物源性食品中-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008			2022-10-08
		3.56	非诺特罗	动物源性食品中-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008			2022-10-08
				动物源性食品中-受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007			2022-10-08
		3.57	福莫特罗	动物源性食品中-受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007			2022-10-08
		3.58	异丙喘宁	动物源性食品中-受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007			2022-10-08
		3.59	西马特罗	动物源性食品中-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008			2022-10-08
		3.60	氯丙那林	动物源性食品中-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008			2022-10-08
		3.61	喷布特罗	动物源性食品中-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008			2022-10-08
		3.62	呋喃唑酮代谢物(3-氨基-2-噁唑烷基酮)	进出口动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量测定方法液相色谱串联质谱法 SN/T 1627-2005			2022-10-08
				动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007			2022-10-08
				动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定高效液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-4-2006			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第27页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		3.63	呋喃它酮代谢物(5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮)	动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定高效液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-4-2006			2022-10-08	
				动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007				2022-10-08
				进出口动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量测定方法 液相色谱串联质谱法 SN/T 1627-2005				2022-10-08
		3.64	呋喃妥因代谢物(1-氨基-乙内酰胺)	动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定高效液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-4-2006			2022-10-08	
				动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007				2022-10-08
				进出口动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量测定方法 液相色谱串联质谱法 SN/T 1627-2005				2022-10-08
		3.65	呋喃西林代谢物(氨基脲)	动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定高效液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-4-2006			2022-10-08	
				进出口动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量测定方法 液相色谱串联质谱法 SN/T 1627-2005				2022-10-08
				动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007				2022-10-08
		3.66	磺胺醋酰	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007			2022-10-08	
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-23-2008				2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第28页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		3.67	磺胺嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007			2022-10-08
				动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-23-2008			2022-10-08
		3.68	磺胺吡啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-23-2008			2022-10-08
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007			2022-10-08
		3.69	磺胺甲噁啶(磺胺甲基噁啶)	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007			2022-10-08
				动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-23-2008			2022-10-08
		3.70	磺胺噻唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007			2022-10-08
				动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-23-2008			2022-10-08
		3.71	磺胺二甲噁啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007			2022-10-08
				动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-23-2008			2022-10-08
		3.72	磺胺甲氧嗪(磺胺甲氧哒嗪)	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第29页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
3	动物源性食品			动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-23-2008			2022-10-08
		3.73	磺胺甲二唑(磺胺甲噁二唑)	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-23-2008			2022-10-08
		3.74	磺胺间甲氧嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-23-2008 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007			2022-10-08
		3.75	磺胺氯达嗪(磺胺氯吡嗪)	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-23-2008			2022-10-08
		3.76	磺胺多辛(磺胺邻二甲氧嘧啶)	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-23-2008			2022-10-08
		3.77	磺胺甲𫊉唑(磺胺甲恶唑)	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-23-2008			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第30页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		3.78	磺胺苯酰(苯甲酰磺胺)	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007			2022-10-08
				动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-23-2008			2022-10-08
		3.79	磺胺地索辛(磺胺间二甲氧嘧啶)	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007			2022-10-08
				动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-23-2008			2022-10-08
		3.80	磺胺苯吡唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007			2022-10-08
				动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-23-2008			2022-10-08
		3.81	磺胺脒	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007			2022-10-08
		3.82	甲氧苄啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007			2022-10-08
		3.83	磺胺索嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007			2022-10-08
		3.84	磺胺𫍇唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007			2022-10-08
		3.85	磺胺对甲氧嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007			2022-10-08
		3.86	磺胺异𫍇唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第31页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		3.87	磺胺喹沙啉	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007			2022-10-08
		3.88	磺胺硝苯	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007			2022-10-08
		3.89	磺胺异恶唑	动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-23-2008			2022-10-08
		3.90	磺胺喹恶啉	动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-23-2008			2022-10-08
		3.91	磺胺恶唑	动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-23-2008			2022-10-08
		3.92	依诺沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006			2022-10-08
	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007					2022-10-08	
	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007					2022-10-08	
		3.93	氧氟沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007			2022-10-08
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006			2022-10-08
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第32页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
	3.94	诺氟沙星		进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007			2022-10-08
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006			2022-10-08
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007			2022-10-08
	3.95	培氟沙星		进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007			2022-10-08
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007			2022-10-08
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006			2022-10-08
	3.96	环丙沙星		进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007			2022-10-08
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006			2022-10-08
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007			2022-10-08
3.97	洛美沙星		进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007			2022-10-08	
			动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006			2022-10-08	
			动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007			2022-10-08	

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第33页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		3.98	丹诺沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007			2022-10-08
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006			2022-10-08
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007			2022-10-08
		3.99	恩诺沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007			2022-10-08
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007			2022-10-08
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006			2022-10-08
		3.100	沙拉沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007			2022-10-08
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007			2022-10-08
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006			2022-10-08
		3.101	萘啶酸	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007			2022-10-08
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007			2022-10-08
		3.102	氟甲喹	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第34页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007			2022-10-08
		3.103	恶喹酸(奥索利酸)	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007			2022-10-08
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007			2022-10-08
		3.104	吡哌酸	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007			2022-10-08
		3.105	西诺沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007			2022-10-08
		3.106	双氟沙星(二氟沙星)	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007			2022-10-08
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006			2022-10-08
		3.107	司帕沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006			2022-10-08
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007			2022-10-08
		3.108	麻保沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007			2022-10-08
		3.109	奥比沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第35页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		3.110	甲基睾酮	动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008			2022-10-08
				动物源性食品中11种激素残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-1-2008			2022-10-08
		3.111	睾酮	动物源性食品中11种激素残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-1-2008			2022-10-08
				动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008			2022-10-08
		3.112	群勃龙	动物源性食品中11种激素残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-1-2008			2022-10-08
				动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008			2022-10-08
		3.113	诺龙	动物源性食品中11种激素残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-1-2008			2022-10-08
				动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008			2022-10-08
		3.114	己烯雌酚	动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008			2022-10-08
		3.115	孕酮	动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008			2022-10-08
		3.116	勃地龙	动物源性食品中11种激素残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-1-2008			2022-10-08
		3.117	大力补	动物源性食品中11种激素残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-1-2008			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第36页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		3.118	地塞米松	动物源性食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008			2022-10-08
				动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测方法液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-2-2008			2022-10-08
		3.119	二甲胺四环素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007			2022-10-08
		3.120	差向土霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007			2022-10-08
		3.121	土霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007			2022-10-08
				可食性动物组织中金霉素、土霉素和四环素的测定液相色谱法 AOAC 995.09-1999			2022-10-08
		3.122	差向四环素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007			2022-10-08
		3.123	四环素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007			2022-10-08
				可食性动物组织中金霉素、土霉素和四环素的测定液相色谱法 AOAC 995.09-1999			2022-10-08
		3.124	去甲基金霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007			2022-10-08
		3.125	差向金霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第37页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		3.126	金霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007			2022-10-08
				可食性动物组织中金霉素、土霉素和四环素的测定液相色谱法 AOAC 995.09-1999			2022-10-08
		3.127	甲稀土霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007			2022-10-08
		3.128	强力霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007			2022-10-08
		3.129	氯霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008			2022-10-08
				肉和肉制品氯霉素含量的测定液相色谱法 ISO 13493-1998			2022-10-08
		3.130	甲矾霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008			2022-10-08
		3.131	氟甲矾霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008			2022-10-08
		3.132	阿维菌素	动物性食品中阿维菌素类药物残留检测酶联免疫吸附法高效液相色谱和液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-5-2008			2022-10-08
		3.133	伊维菌素	动物性食品中阿维菌素类药物残留检测酶联免疫吸附法高效液相色谱和液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-5-2008			2022-10-08
		3.134	埃普利诺菌素	动物性食品中阿维菌素类药物残留检测酶联免疫吸附法高效液相色谱和液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-5-2008			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第38页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		3.135	玉米赤霉醇	动物源食品中玉米赤霉醇、-玉米赤霉醇、-玉米赤霉烯醇、-玉米赤霉烯醇、玉米赤霉酮和玉米赤霉烯酮残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21982-2008			2022-10-08
		3.136	-玉米赤霉醇	动物源食品中玉米赤霉醇、-玉米赤霉醇、-玉米赤霉烯醇、-玉米赤霉烯醇、玉米赤霉酮和玉米赤霉烯酮残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21982-2008			2022-10-08
		3.137	-玉米赤霉烯醇	动物源食品中玉米赤霉醇、-玉米赤霉醇、-玉米赤霉烯醇、-玉米赤霉烯醇、玉米赤霉酮和玉米赤霉烯酮残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21982-2008			2022-10-08
		3.138	-玉米赤霉烯醇	动物源食品中玉米赤霉醇、-玉米赤霉醇、-玉米赤霉烯醇、-玉米赤霉烯醇、玉米赤霉酮和玉米赤霉烯酮残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21982-2008			2022-10-08
		3.139	玉米赤霉酮	动物源食品中玉米赤霉醇、-玉米赤霉醇、-玉米赤霉烯醇、-玉米赤霉烯醇、玉米赤霉酮和玉米赤霉烯酮残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21982-2008			2022-10-08
		3.140	环丙氨嗪及代谢物三聚氰胺	食品安全国家标准动物性食品中环丙氨嗪及代谢物三聚氰胺多残留的测定 超高效液相色谱-串联质谱法 GB 29704-2013			2022-10-08
		3.141	尼卡巴嗪	食品安全国家标准动物性食品中尼卡巴嗪残留标志物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29690-2013			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第39页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		3.142	乌洛托品	进出口动物源性食品中乌洛托品残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2226-2008			2022-10-08
		3.143	头孢噻唑	动物源性食品中头孢匹林、头孢噻唑残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21314-2007			2022-10-08
		3.144	羟苄青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007			2022-10-08
		3.145	盐霉素	动物源产品中聚醚类残留量的测定 GB/T 20364-2006			2022-10-08
		3.146	甲硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007			2022-10-08
		3.147	地克珠利	动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砷和妥曲珠利砷残留量的检测 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2318-2009			2022-10-08
		3.148	氯丙嗪	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、咪唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006			2022-10-08
		3.149	五氯酚酸钠	食品安全国家标准动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.92-2016			2022-10-08
		3.150	喹乙醇代谢物	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006			2022-10-08
		3.151	利巴韦林	出口动物源食品中利巴韦林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4519-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第40页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		3.152	林可霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006			2022-10-08
		3.153	替米考星	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006			2022-10-08
				动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法第2部分：高效液相色谱串联质谱法 SN/T 1777.2-2007			2022-10-08
		3.154	头孢氨苄	进出口动物源食品中头孢氨苄、头孢匹林和头孢唑啉残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1988-2007			2022-10-08
		3.155	金刚烷胺	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015			2022-10-08
		3.156	金刚乙胺	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015			2022-10-08
		4.1	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
				食品中微量元素的测定 海带中无机砷的测定 酸提取-氢化物发生原子吸收光谱法 EN 15517-2008			2022-10-08
		4.2	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
				海产品中汞(甲基汞)的测定液相色谱-原子吸收分光光度法 AOAC 990.04-1990(2002)			2022-10-08
		4.3	六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第41页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		4.4	滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008			2022-10-08
		4.5	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08
		4.6	感官	水产品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.45-2003			2022-10-08
				鱼类和贝壳类实验室感官评定指南 CAC/GL 31-1999			2022-10-08
		4.7	多氯联苯	鱼中有机氯农药和多氯联苯残留的测定 气相色谱法 AOAC 983.21-1985			2022-10-08
				食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		4.8	失忆性贝类毒素	食品安全国家标准 贝类中失忆性贝类毒素的测定 GB 5009.198-2016			2022-10-08
		4.9	河豚毒素	食品安全国家标准 水产品中河豚毒素的测定 GB 5009.206-2016	不测第一法 小鼠生物法		2022-10-08
		4.10	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016			2022-10-08
				海产品中组胺的测定 荧光法 AOAC 977.13-1987(2003)			2022-10-08
		4.11	腹泻性贝类毒素	食品安全国家标准 贝类中腹泻性贝类毒素的测定 GB 5009.212-2016	不测小鼠生物法		2022-10-08
		4.12	麻痹性贝类毒素	食品安全国家标准 贝类中麻痹性贝类毒素的测定 GB 5009.213-2016	不测小鼠生物法		2022-10-08
				贝类中麻痹性贝类毒素的测定 液相色谱荧光检测法 AOAC 2005.06-2005			2022-10-08
		4.13	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		4.14	盐分	海产品中盐分(氯化钠)的测定 电位滴定法 AOAC 976.18-1984			2022-10-08
				水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第42页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		4.15	净含量	冷冻海产品净含量的测定 干重法 AOAC 963.18-1963(1997)			2022-10-08	
				冷冻水产品净含量的测定 SC/T 3017-2004			2022-10-08	
		4.16	鲜度	鱼类鲜度指标K值的测定 高效液相色谱法 SC/T 3048-2014				2022-10-08
		4.17	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005				2022-10-08
				水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱法 荧光检测法 GB/T 20361-2006				2022-10-08
				水产品中孔雀石绿残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3021-2004				2022-10-08
		4.18	结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005				2022-10-08
				水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱法 荧光检测法 GB/T 20361-2006				2022-10-08
		4.19	喹乙醇	水产品中喹乙醇残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3019-2004				2022-10-08
				水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部1077号公告-5-2008				2022-10-08
		4.20	呋喃唑酮	水产品中呋喃唑酮残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3022-2004				2022-10-08
		4.21	甲醛	水产品中甲醛的测定 SC/T 3025-2006				2022-10-08
		4.22	挥发酚	食品安全国家标准 水产品中挥发酚残留量的测定 GB 5009.231-2016				2022-10-08
		4.23	噁喹酸	水产品中噁喹酸残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3028-2006				2022-10-08
4.24	己烯雌酚	水产品中己烯雌酚残留量的测定 酶联免疫法 SC/T 3020-2004				2022-10-08		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第43页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				水产品中己烯雌酚残留量的测定 气相色谱-质谱法 农业部1163号公告-9-2009			2022-10-08
		4.25	诺氟沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008			2022-10-08
				水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定 液相色谱法 农业部783号公告-2-2006			2022-10-08
		4.26	环丙沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008			2022-10-08
				水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定 液相色谱法 农业部783号公告-2-2006			2022-10-08
		4.27	恩诺沙星	水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定 液相色谱法 农业部783号公告-2-2006			2022-10-08
				水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008			2022-10-08
		4.28	氧氟沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008			2022-10-08
		4.29	培氟沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008			2022-10-08
		4.30	洛美沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008			2022-10-08
		4.31	磺胺二甲异噁唑	水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法 农业部958号公告-12-2007			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第44页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008			2022-10-08
		4.32	磺胺二甲异嘧啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008			2022-10-08
		4.33	磺胺噻唑	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法 农业部958号公告-12-2007			2022-10-08
				水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008			2022-10-08
		4.34	磺胺吡啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008			2022-10-08
		4.35	磺胺间甲氧嘧啶	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法 农业部958号公告-12-2007			2022-10-08
				水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008			2022-10-08
		4.36	磺胺甲氧哒嗪	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法 农业部958号公告-12-2007			2022-10-08
				水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008			2022-10-08
		4.37	磺胺甲噁唑	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008			2022-10-08
		4.38	磺胺甲噻二唑	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第45页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		4.39	磺胺二甲基嘧啶	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法 农业部958号公告-12-2007			2022-10-08
				水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008			2022-10-08
		4.40	磺胺对甲氧嘧啶	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法 农业部958号公告-12-2007			2022-10-08
				水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008			2022-10-08
		4.41	磺胺甲基嘧啶	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法 农业部958号公告-12-2007			2022-10-08
				水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008			2022-10-08
		4.42	磺胺胍	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008			2022-10-08
		4.43	磺胺邻二甲氧嘧啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008			2022-10-08
				水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法 农业部958号公告-12-2007			2022-10-08
		4.44	磺胺间二甲氧嘧啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008			2022-10-08
		4.45	磺胺嘧啶	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法 农业部958号公告-12-2007			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第46页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
4	水产品			水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008			2022-10-08
		4.46	磺胺氯哒嗪	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法 农业部958号公告-12-2007			2022-10-08
				水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008			2022-10-08
		4.47	磺胺喹恶琳	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法 农业部958号公告-12-2007			2022-10-08
				水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008			2022-10-08
		4.48	磺胺	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法 农业部958号公告-12-2007			2022-10-08
		4.49	磺胺甲基异噁唑	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法 农业部958号公告-12-2007			2022-10-08
		4.50	磺胺二甲氧哒嗪	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法 农业部958号公告-12-2007			2022-10-08
				猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006			2022-10-08
		4.51	呋喃唑酮代谢物(3-氨基-2-噁唑烷基酮)	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部1077号公告-2-2008			2022-10-08
		水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2022-10-08		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第47页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		4.52	呋喃它酮代谢物(5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮)	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006			2022-10-08
				水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部 1077号公告-2-2008			2022-10-08
				水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部 783号公告-1-2006			2022-10-08
		4.53	呋喃妥因代谢物(1-氨基-乙内酰胺)	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006			2022-10-08
				水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部 1077号公告-2-2008			2022-10-08
				水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部 783号公告-1-2006			2022-10-08
		4.54	呋喃西林代谢物(氨基脲)	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006			2022-10-08
				水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部 783号公告-1-2006			2022-10-08
				水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部 1077号公告-2-2008			2022-10-08
		4.55	氯霉素	水产品中氯霉素残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3018-2004			2022-10-08
				水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定 气相色谱法 农业部958号公告-13-2007			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第48页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定 气相色谱-质谱法 农业部958号公告-14-2007			2022-10-08
				可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		4.56	甲砒霉素	水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定 气相色谱法 农业部958号公告-13-2007			2022-10-08
				水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定 气相色谱-质谱法 农业部958号公告-14-2007			2022-10-08
				可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
				水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定 气相色谱-质谱法 农业部958号公告-14-2007			2022-10-08
		4.57	氟甲砒霉素(氟苯尼考)	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
				水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定 气相色谱法 农业部958号公告-13-2007			2022-10-08
				水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定 气相色谱-质谱法 农业部958号公告-14-2007			2022-10-08
		4.58	土霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002			2022-10-08
		4.59	金霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002			2022-10-08
		4.60	四环素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第49页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		4.61	阿维菌素	食品安全国家标准水产品中阿维菌素和伊维菌素多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29695-2013			2022-10-08
				河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22953-2008			2022-10-08
		4.62	伊维菌素	食品安全国家标准水产品中阿维菌素和伊维菌素多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29695-2013			2022-10-08
				河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22953-2008			2022-10-08
		4.63	多拉菌素	河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22953-2008			2022-10-08
		4.64	乙酰氨基阿维菌素	河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22953-2008			2022-10-08
		4.65	五氯苯酚及其钠盐	水产品中五氯苯酚及其钠盐残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3030-2006			2022-10-08
		4.66	亚甲基蓝	进出口水产品中亚甲基蓝残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法和高效液相色谱法 SN/T 1974-2007			2022-10-08
		4.67	地西洋	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012			2022-10-08
		4.68	甲硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第50页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007			2022-10-08
		4.69	地美硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 GB/T 21318-2007			2022-10-08
				进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007			2022-10-08
		4.70	洛硝达唑	进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007			2022-10-08
				动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 GB/T 21318-2007			2022-10-08
		4.71	羟甲基硝唑	进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007			2022-10-08
				动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 GB/T 21318-2007			2022-10-08
		4.72	羟甲基甲硝咪唑	进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007			2022-10-08
				动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 GB/T 21318-2007			2022-10-08
		4.73	五氯酚酸钠	食品安全国家标准动物源性食品中五氯酚残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.92-2016			2022-10-08
		4.74	甲基睾酮	水产品中甲基睾酮残留量的测定液相色谱法 SC/T 3029-2006			2022-10-08
		4.75	敌百虫	水产品中敌百虫残留量的测定气相色谱法 农业部 783号公告-3-2006			2022-10-08
		4.76	阿苯达唑	食品安全国家标准水产品中阿苯达唑及其代谢物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29687-2013			2022-10-08
		4.77	萘	水产品中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第51页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		4.78	茈萘	水产品中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008			2022-10-08
		4.79	茈	水产品中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008			2022-10-08
		4.80	芴	水产品中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008			2022-10-08
		4.81	菲	水产品中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008			2022-10-08
		4.82	蒽	水产品中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008			2022-10-08
		4.83	荧蒽	水产品中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008			2022-10-08
		4.84	芘	水产品中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008			2022-10-08
		4.85	苯并[a]蒽	水产品中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008			2022-10-08
		4.86	屈	水产品中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008			2022-10-08
		4.87	苯并[b]荧蒽	水产品中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008			2022-10-08
		4.88	苯并[k]荧蒽	水产品中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008			2022-10-08
		4.89	苯并[a]芘	水产品中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008			2022-10-08
		4.90	茚酚[1,2,3-cd]芘	水产品中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008			2022-10-08
		4.91	二苯并[a,h]蒽	水产品中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008			2022-10-08
		4.92	苯并[g,h,i]花	水产品中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008			2022-10-08
		4.93	海参多糖	刺参及其制品中海参多糖的测定 高效液相色谱法 SC/T 3049-2015			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第52页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		4.94	藻蓝蛋白	进出口螺旋藻中藻蓝蛋白、叶绿素含量的测定方法 SN/T 1113-2002			2022-10-08
		4.95	叶绿素	进出口螺旋藻中藻蓝蛋白、叶绿素含量的测定方法 SN/T 1113-2002			2022-10-08
5	罐头食品	5.1	全部参数	食品安全国家标准 罐头食品 GB 7098-2015			2022-10-08
		5.2	容器	食品安全国家标准 罐头食品 GB 7098-2015			2022-10-08
		5.3	内容物	食品安全国家标准 罐头食品 GB 7098-2015			2022-10-08
		5.4	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016			2022-10-08
		5.5	米酵菌酸	食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定 GB 5009.189-2016			2022-10-08
		5.6	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08
		5.7	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		5.8	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014	不测第一篇第二法冷原子吸收光谱法		2022-10-08
		5.9	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		5.10	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2014			2022-10-08
		5.11	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		5.12	商业无菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验 GB 4789.26-2013	不测附录B 异常原因分析		2022-10-08
		6.1	全部参数	绿色食品 鱼罐头 NY/T 1328-2018			2022-10-08
		6.2	感官	绿色食品 鱼罐头 NY/T 1328-2018			2022-10-08
		6.3	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016			2022-10-08
		6.4	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第53页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
6	鱼罐头	6.5	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		6.6	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		6.7	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08
		6.8	锌	食品安全国家标准食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08
		6.9	锡	食品安全国家标准食品中锡的测定 GB 5009.16-2014			2022-10-08
		6.10	亚硝酸盐	食品安全国家标准食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016			2022-10-08
		6.11	土霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002			2022-10-08
		6.12	金霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002			2022-10-08
		6.13	四环素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002			2022-10-08
		6.14	商业无菌	食品安全国家标准食品微生物学检验商业无菌检验 GB 4789.26-2013	不测附录B 异常原因分析		2022-10-08
		6.15	苯甲酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		6.16	山梨酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		6.17	糖精钠	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		6.18	脱氢乙酸	食品安全国家标准食品中脱氢乙酸的测定 GB 5009.121-2016			2022-10-08
		6.19	-胡萝卜素	食品安全国家标准食品中胡萝卜素的测定 GB 5009.83-2016			2022-10-08
		6.20	阿斯巴甜	食品安全国家标准食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第54页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		6.21	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		6.22	固形物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006			2022-10-08
		6.23	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
7	鱼类罐头	7.1	全部参数	鱼类罐头 QB/T 1375-2015			2022-10-08
		7.2	感官	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006			2022-10-08
		7.3	净含量	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006			2022-10-08
		7.4	固形物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006			2022-10-08
		7.5	氯化钠	食品安全国家标准食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016			2022-10-08
		7.6	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08
		7.7	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		7.8	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		7.9	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		7.10	锡	食品安全国家标准食品中锡的测定 GB 5009.16-2014			2022-10-08
		7.11	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		7.12	商业无菌	食品安全国家标准食品微生物学检验商业无菌检验 GB 4789.26-2013	不测附录B 异常原因分析		2022-10-08
		7.13	苯甲酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		7.14	山梨酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		7.15	糖精钠	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第55页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		7.16	脱氢乙酸	食品安全国家标准食品中脱氢乙酸的测定 GB 5009.121-2016			2022-10-08
		7.17	-胡萝卜素	食品安全国家标准食品中胡萝卜素的测定 GB 5009.83-2016			2022-10-08
		7.18	阿斯巴甜	食品安全国家标准食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016			2022-10-08
		7.19	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
8	罐装冷藏蟹肉	8.1	全部参数	罐装冷藏蟹肉 GB/T 30947-2014			2022-10-08
		8.2	感官	罐装冷藏蟹肉 GB/T 30947-2014			2022-10-08
		8.3	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		8.4	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		8.5	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08
		8.6	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		8.7	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		8.8	锡	食品安全国家标准食品中锡的测定 GB 5009.16-2014			2022-10-08
		8.9	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		8.10	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		8.11	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		8.12	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		8.13	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		8.14	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第56页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		8.15	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检 验 GB 4789.10- 2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素 的检验		2022-10-08
		8.16	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6 血清学分型；不测 7 神奈川试验		2022-10-08
		8.17	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012			2022-10-08
9	贝类罐头	9.1	全部参数	贝类罐头 QB/T 1374-2015			2022-10-08
		9.2	感官	罐头食品的检验方 法 GB/T 10786- 2006			2022-10-08
		9.3	净含量	罐头食品的检验方 法 GB/T 10786- 2006			2022-10-08
		9.4	固形物	罐头食品的检验方 法 GB/T 10786- 2006			2022-10-08
		9.5	氯化钠	食品安全国家标准 食品中氯化物的测 定 GB 5009.44- 2016			2022-10-08
		9.6	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色 法		2022-10-08
		9.7	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		9.8	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机 砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		9.9	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机 汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		9.10	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2014			2022-10-08
		9.11	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		9.12	商业无菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验 GB 4789.26-2013	不测附录B 异常原因分析		2022-10-08
		9.13	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山 梨酸和糖精钠的测 定 GB 5009.28- 2016			2022-10-08
		9.14	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山 梨酸和糖精钠的测 定 GB 5009.28- 2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第57页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		9.15	糖精钠	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		9.16	脱氢乙酸	食品安全国家标准食品中脱氢乙酸的测定 GB 5009.121-2016			2022-10-08
		9.17	-胡萝卜素	食品安全国家标准食品中胡萝卜素的测定 GB 5009.83-2016			2022-10-08
		9.18	阿斯巴甜	食品安全国家标准食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016			2022-10-08
		9.19	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
10	金枪鱼罐头	10.1	全部参数	金枪鱼罐头 GB/T 24403-2009			2022-10-08
		10.2	感官	金枪鱼罐头 GB/T 24403-2009			2022-10-08
		10.3	净含量	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006			2022-10-08
		10.4	固形物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006			2022-10-08
		10.5	氯化钠	食品安全国家标准食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016			2022-10-08
		10.6	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫腈比色法		2022-10-08
		10.7	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		10.8	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		10.9	锡	食品安全国家标准食品中锡的测定 GB 5009.16-2014			2022-10-08
		10.10	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		10.11	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014			2022-10-08
		10.12	商业无菌	食品安全国家标准食品微生物学检验商业无菌检验 GB 4789.26-2013	不测附录B 异常原因分析		2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第58页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		10.13	苯甲酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		10.14	山梨酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		10.15	糖精钠	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		10.16	脱氢乙酸	食品安全国家标准食品中脱氢乙酸的测定 GB 5009.121-2016			2022-10-08
		10.17	-胡萝卜素	食品安全国家标准食品中胡萝卜素的测定 GB 5009.83-2016			2022-10-08
		10.18	阿斯巴甜	食品安全国家标准食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016			2022-10-08
11	鲜炸鲭鱼罐头	11.1	全部参数	鲜炸鲭鱼罐头 QB/T 3606-1999			2022-10-08
		11.2	感官	鲜炸鲭鱼罐头 QB/T 3606-1999			2022-10-08
		11.3	净重	罐头食品净重和固形物含量的测定 QB 1007-1990			2022-10-08
		11.4	固形物	罐头食品净重和固形物含量的测定 QB 1007-1990			2022-10-08
		11.5	氯化钠	食品安全国家标准食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016			2022-10-08
		11.6	锡	食品安全国家标准食品中锡的测定 GB 5009.16-2014			2022-10-08
		11.7	铜	食品安全国家标准食品中铜的测定 GB 5009.13-2017			2022-10-08
		11.8	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08
		11.9	砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		11.10	汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		11.11	商业无菌	食品安全国家标准食品微生物学检验商业无菌检验 GB 4789.26-2013	不测附录B 异常原因分析		2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第59页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
12	豆豉鲑鱼罐头	12.1	全部参数	豆豉鲑鱼罐头 GB/T 24402-2009			2022-10-08
		12.2	感官	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006			2022-10-08
		12.3	净含量	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006			2022-10-08
		12.4	固形物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006			2022-10-08
		12.5	氯化钠	食品安全国家标准食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016			2022-10-08
		12.6	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08
		12.7	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		12.8	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		12.9	锡	食品安全国家标准食品中锡的测定 GB 5009.16-2014			2022-10-08
		12.10	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		12.11	商业无菌	食品安全国家标准食品微生物学检验商业无菌检验 GB 4789.26-2013	不测附录B 异常原因分析		2022-10-08
		12.12	苯甲酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		12.13	山梨酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		12.14	糖精钠	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		12.15	脱氢乙酸	食品安全国家标准食品中脱氢乙酸的测定 GB 5009.121-2016			2022-10-08
		12.16	-胡萝卜素	食品安全国家标准食品中胡萝卜素的测定 GB 5009.83-2016			2022-10-08
		12.17	阿斯巴甜	食品安全国家标准食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第60页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
13	鲜、冻动物性水产品	13.1	全部参数	食品安全国家标准鲜、冻动物性水产品 GB 2733-2015			2022-10-08
		13.2	感官	食品安全国家标准鲜、冻动物性水产品 GB 2733-2015			2022-10-08
		13.3	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		13.4	组胺	食品安全国家标准食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016			2022-10-08
		13.5	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		13.6	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		13.7	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		13.8	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		13.9	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		13.10	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014			2022-10-08
		13.11	麻痹性贝类毒素	食品安全国家标准贝类中麻痹性贝类毒素的测定 GB 5009.213-2016	不测小鼠生物法		2022-10-08
		13.12	腹泻性贝类毒素	食品安全国家标准贝类中腹泻性贝类毒素的测定 GB 5009.212-2016	不测小鼠生物法		2022-10-08
		13.13	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		13.14	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08
		13.15	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 783号公告-1-2006			2022-10-08
		13.16	二氧化硫	食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第61页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
14	鲜海水鱼	14.1	全部参数	鲜海水鱼通则 GB/T 18108-2019			2022-10-08
		14.2	感官	鲜海水鱼通则 GB/T 18108-2019			2022-10-08
		14.3	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		14.4	组胺	食品安全国家标准食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016			2022-10-08
		14.5	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		14.6	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		14.7	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		14.8	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		14.9	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		14.10	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		14.11	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		14.12	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08
		14.13	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 783号公告-1-2006			2022-10-08
		14.14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		14.15	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
		15.1	全部参数	冻鱼 GB/T 18109-2011			2022-10-08
		15.2	冻品感官	冻鱼 GB/T 18109-2011			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第62页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
15	冻鱼	15.3	解冻后感官	冻鱼 GB/T 18109-2011			2022-10-08		
		15.4	冻品中心温度	冻鱼 GB/T 18109-2011			2022-10-08		
		15.5	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08		
		15.6	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08		
		15.7	组胺	食品安全国家标准食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016			2022-10-08		
		15.8	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫腠比色法		2022-10-08		
		15.9	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08		
		15.10	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08		
		15.11	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08		
		15.12	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08		
		15.13	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08		
		15.14	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08		
		15.15	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08		
		15.16	硝基咪唑类代谢物	水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2022-10-08		
		15.17	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08		
		15.18	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08		
				16.1	全部参数	冻扇贝 SC/T 3111-2006			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第63页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
16	冻扇贝(1)	16.2	感官	冻扇贝 SC/T 3111-2006			2022-10-08
		16.3	冻扇贝柱完整率	冻扇贝 SC/T 3111-2006			2022-10-08
		16.4	冻品中心温度	冻扇贝 SC/T 3111-2006			2022-10-08
		16.5	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		16.6	净含量偏差	冷冻水产品净含量的测定 SC/T 3017-2004			2022-10-08
		16.7	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		16.8	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		16.9	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		16.10	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		16.11	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		16.12	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		16.13	麻痹性贝类毒素	食品安全国家标准贝类中麻痹性贝类毒素的测定 GB 5009.213-2016	不测小鼠生物法		2022-10-08
		16.14	腹泻性贝类毒素	食品安全国家标准贝类中腹泻性贝类毒素的测定 GB 5009.212-2016	不测小鼠生物法		2022-10-08
		16.15	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		16.16	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		16.17	副溶血性弧菌	食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6血清学分型；不测7神奈川试验		2022-10-08
				17.1	全部参数	冻扇贝 GB/T 31814-2015	
		17.2	感官	冻扇贝 GB/T 31814-2015			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第64页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
17	冻扇贝(2)	17.3	冻扇贝柱完整率	冻扇贝 GB/T 31814-2015			2022-10-08
		17.4	冻品中心温度	冻扇贝 GB/T 31814-2015			2022-10-08
		17.5	水分	冻扇贝 GB/T 31814-2015			2022-10-08
		17.6	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		17.7	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08
		17.8	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		17.9	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		17.10	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		17.11	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		17.12	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		17.13	麻痹性贝类毒素	食品安全国家标准贝类中麻痹性贝类毒素的测定 GB 5009.213-2016	不测小鼠生物法		2022-10-08
		17.14	腹泻性贝类毒素	食品安全国家标准贝类中腹泻性贝类毒素的测定 GB 5009.212-2016	不测小鼠生物法		2022-10-08
		17.15	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		17.16	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08
		17.17	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 783号公告-1-2006			2022-10-08
17.18	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08		
17.19	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第65页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
18	冻虾(1)	18.1	全部参数	冻虾 SC/T 3113-2002			2022-10-08
		18.2	冻品外观	冻虾 SC/T 3113-2002			2022-10-08
		18.3	解冻后感官	冻虾 SC/T 3113-2002			2022-10-08
		18.4	冻品中心温度	冻虾 SC/T 3113-2002			2022-10-08
		18.5	净含量偏差	冻虾 SC/T 3113-2002			2022-10-08
		18.6	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		18.7	亚硫酸盐	食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016			2022-10-08
		18.8	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		18.9	砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		18.10	汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		18.11	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫腈比色法		2022-10-08
		18.12	六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008			2022-10-08
		18.13	滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008			2022-10-08
		18.14	土霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002			2022-10-08
		18.15	氯霉素	水产品中氯霉素残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3018-2004			2022-10-08
		18.16	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		18.17	大肠埃希氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验致泻大肠埃希氏菌检验 GB 4789.6-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第66页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		18.18	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6血清学分型；不测7神奈川试验		2022-10-08
19	冻虾(2)	19.1	全部参数	冻虾 GB/T 30889-2014			2022-10-08
		19.2	冻品感官	冻虾 GB/T 30889-2014			2022-10-08
		19.3	解冻后感官	冻虾 GB/T 30889-2014			2022-10-08
		19.4	冻品中心温度	冻虾 GB/T 30889-2014			2022-10-08
		19.5	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		19.6	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08
		19.7	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		19.8	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		19.9	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		19.10	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		19.11	多氯联苯	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		19.12	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		19.13	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08
		19.14	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2022-10-08
19.15	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08		
19.16	标签	食品安全国家标准 预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第67页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
20	冻梭子蟹	20.1	全部参数	冻梭子蟹 SC/T 3112-2017			2022-10-08
		20.2	感官	冻梭子蟹 SC/T 3112-2017			2022-10-08
		20.3	冻品中心温度	冻梭子蟹 SC/T 3112-2017			2022-10-08
		20.4	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		20.5	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08
		20.6	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		20.7	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		20.8	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		20.9	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		20.10	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		20.11	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		20.12	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08
		20.13	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2022-10-08
		20.14	二氧化硫	食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016			2022-10-08
		20.15	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		20.16	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
		21.1	全部参数	冻烤鳗 SC/T 3303-1997			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第68页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
21	冻烤鳗(1)	21.2	感官	冻烤鳗 SC/T 3303-1997			2022-10-08
		21.3	冻品中心温度	冻烤鳗 SC/T 3303-1997			2022-10-08
		21.4	细菌总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		21.5	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		21.6	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		21.7	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08
		21.8	六六六	冻烤鳗 SC/T 3303-1997			2022-10-08
		21.9	滴滴涕	冻烤鳗 SC/T 3303-1997			2022-10-08
		21.10	荻氏剂	冻烤鳗 SC/T 3303-1997			2022-10-08
		21.11	七氯	冻烤鳗 SC/T 3303-1997			2022-10-08
		21.12	呋喃唑酮	冻烤鳗 SC/T 3303-1997			2022-10-08
		21.13	噁喹酸	冻烤鳗 SC/T 3303-1997			2022-10-08
		21.14	磺胺甲基嘧啶	冻烤鳗 SC/T 3303-1997			2022-10-08
		21.15	磺胺二甲基嘧啶	冻烤鳗 SC/T 3303-1997			2022-10-08
		21.16	氯霉素	冻烤鳗 SC/T 3303-1997			2022-10-08
		21.17	硫酸庆大霉素	冻烤鳗 SC/T 3303-1997			2022-10-08
		21.18	硫酸卡那霉素	冻烤鳗 SC/T 3303-1997			2022-10-08
		21.19	硫酸链霉素	冻烤鳗 SC/T 3303-1997			2022-10-08
		21.20	土霉素	冻烤鳗 SC/T 3303-1997			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第69页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		21.21	青霉素	冻烤鳗 SC/T 3303-1997			2022-10-08
22	冻烤鳗(2)	22.1	全部参数	冻烤鳗 GB/T 21289-2007			2022-10-08
		22.2	感官	冻烤鳗 GB/T 21289-2007			2022-10-08
		22.3	净含量	冷冻水产品净含量的测定 SC/T 3017-2004			2022-10-08
		22.4	冻品中心温度	冻烤鳗 GB/T 21289-2007			2022-10-08
		22.5	总汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014	不测第一篇第二法 冷原子吸收光谱法		2022-10-08
		22.6	土霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002			2022-10-08
		22.7	噁喹酸	水产品中噁喹酸残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3028-2006			2022-10-08
		22.8	磺胺类	水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法 农业部958号公告-12-2007			2022-10-08
		22.9	细菌总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		22.10	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		22.11	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		22.12	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08
23	冻章鱼	23.1	全部参数	冻章鱼 SC/T 3115-2006			2022-10-08
		23.2	冻品外观	冻章鱼 SC/T 3115-2006			2022-10-08
		23.3	解冻后感官	冻章鱼 SC/T 3115-2006			2022-10-08
		23.4	蒸煮试验	冻章鱼 SC/T 3115-2006			2022-10-08
		23.5	冻品中心温度	冻章鱼 SC/T 3115-2006			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第70页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
		23.6	净含量负偏差	冷冻水产品净含量的测定 SC/T 3017-2004			2022-10-08		
		23.7	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08		
		23.8	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08		
		23.9	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08		
		23.10	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08		
		23.11	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08		
		23.12	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08		
		23.13	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08		
		24	鲜大黄鱼、冻大黄鱼、鲜小黄鱼、冻小黄鱼	24.1	全部参数	鲜大黄鱼、冻大黄鱼、鲜小黄鱼、冻小黄鱼 SC/T 3101-2010			2022-10-08
				24.2	感官	鲜大黄鱼、冻大黄鱼、鲜小黄鱼、冻小黄鱼 SC/T 3101-2010			2022-10-08
				24.3	冻品中心温度	鲜大黄鱼、冻大黄鱼、鲜小黄鱼、冻小黄鱼 SC/T 3101-2010			2022-10-08
				24.4	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
				24.5	组胺	食品安全国家标准食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016			2022-10-08
24.6	铅			食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08		
24.7	无机砷			食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08		
24.8	甲基汞			食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08		
24.9	镉			食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第71页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		24.10	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		24.11	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		24.12	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		24.13	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08
		24.14	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 783号公告-1-2006			2022-10-08
		24.15	净含量偏差	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		24.16	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
25	鲜、冻带鱼	25.1	全部参数	鲜、冻带鱼 SC/T 3102-2010			2022-10-08
		25.2	感官	鲜、冻带鱼 SC/T 3102-2010			2022-10-08
		25.3	冻品中心温度	鲜、冻带鱼 SC/T 3102-2010			2022-10-08
		25.4	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		25.5	组胺	食品安全国家标准食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016			2022-10-08
		25.6	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫腈比色法		2022-10-08
		25.7	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		25.8	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		25.9	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		25.10	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第72页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		25.11	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		25.12	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲矾霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		25.13	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08
		25.14	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 783号公告-1-2006			2022-10-08
		25.15	净含量偏差	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		25.16	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
26	鲜、冻鲳鱼	26.1	全部参数	鲜、冻鲳鱼 SC/T 3103-2010			2022-10-08
		26.2	感官	鲜、冻鲳鱼 SC/T 3103-2010			2022-10-08
		26.3	冻品中心温度	鲜、冻鲳鱼 SC/T 3103-2010			2022-10-08
		26.4	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		26.5	组胺	食品安全国家标准食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016			2022-10-08
		26.6	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		26.7	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		26.8	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		26.9	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		26.10	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		26.11	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第73页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		26.12	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		26.13	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08
		26.14	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2022-10-08
		26.15	净含量偏差	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		26.16	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
27	鲜、冻蓝圆鲈	27.1	全部参数	鲜、冻蓝圆鲈 SC/T 3104-2010			2022-10-08
		27.2	感官	鲜、冻蓝圆鲈 SC/T 3104-2010			2022-10-08
		27.3	冻品中心温度	鲜、冻蓝圆鲈 SC/T 3104-2010			2022-10-08
		27.4	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		27.5	组胺	食品安全国家标准食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016			2022-10-08
		27.6	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		27.7	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		27.8	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		27.9	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		27.10	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		27.11	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第74页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		27.12	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		27.13	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08
		27.14	硝基咪唑类代谢物	水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2022-10-08
		27.15	净含量偏差	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		27.16	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
28	鲜鲍鱼	28.1	全部参数	鲜鲍鱼 SC/T 3105-2009			2022-10-08
		28.2	感官	鲜鲍鱼 SC/T 3105-2009			2022-10-08
		28.3	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		28.4	组胺	食品安全国家标准食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016			2022-10-08
		28.5	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫腈比色法		2022-10-08
		28.6	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		28.7	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		28.8	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		28.9	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		28.10	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		28.11	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第75页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		28.12	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08
		28.13	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2022-10-08
		28.14	净含量偏差	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		28.15	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
29	鲜、冻海鳗	29.1	全部参数	鲜、冻海鳗 SC/T 3106-2010			2022-10-08
		29.2	感官	鲜、冻海鳗 SC/T 3106-2010			2022-10-08
		29.3	冻品中心温度	鲜、冻海鳗 SC/T 3106-2010			2022-10-08
		29.4	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		29.5	组胺	食品安全国家标准食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016			2022-10-08
		29.6	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		29.7	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		29.8	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		29.9	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		29.10	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		29.11	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		29.12	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		29.13	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第76页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		29.14	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2022-10-08
		29.15	净含量偏差	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		29.16	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
30	鲜、冻乌贼	30.1	全部参数	鲜、冻乌贼 SC/T 3107-2010			2022-10-08
		30.2	感官	鲜、冻乌贼 SC/T 3107-2010			2022-10-08
		30.3	冻品中心温度	鲜、冻乌贼 SC/T 3107-2010			2022-10-08
		30.4	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		30.5	组胺	食品安全国家标准食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016			2022-10-08
		30.6	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		30.7	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		30.8	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		30.9	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		30.10	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		30.11	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		30.12	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		30.13	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第77页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		30.14	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2022-10-08
		30.15	净含量偏差	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		30.16	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
31	冻裹面包屑虾(1)	31.1	全部参数	冻裹面包屑虾 SC/T 3118-2006			2022-10-08
		31.2	感官	冻裹面包屑虾 SC/T 3118-2006			2022-10-08
		31.3	净含量偏差	冻裹面包屑虾 SC/T 3118-2006			2022-10-08
		31.4	冻品中心温度	冻裹面包屑虾 SC/T 3118-2006			2022-10-08
		31.5	裹衣与虾肉的比例	冻裹面包屑虾 SC/T 3118-2006			2022-10-08
		31.6	多聚磷酸盐	冻裹面包屑虾 SC/T 3118-2006			2022-10-08
		31.7	亚硫酸盐	食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016			2022-10-08
		31.8	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		31.9	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08
		31.10	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		31.11	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		31.12	土霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002			2022-10-08
		31.13	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08
		31.14	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		31.15	副溶血性弧菌	食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6 血清学分型；不测7 神奈川试验		2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第78页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		31.16	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
32	冻裹面包屑虾(2)	32.1	全部参数	冻裹面包屑虾 GB/T 21672-2014			2022-10-08
		32.2	感官	冻裹面包屑虾 GB/T 21672-2014			2022-10-08
		32.3	冻品中心温度	冻裹面包屑虾 GB/T 21672-2014			2022-10-08
		32.4	虾肉含量	冻裹面包屑虾 GB/T 21672-2014			2022-10-08
		32.5	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		32.6	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		32.7	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		32.8	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		32.9	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		32.10	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08
		32.11	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		32.12	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08
		32.13	硝基咪唑类代谢物	水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 783号公告-1-2006			2022-10-08
		32.14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		32.15	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
32.16	营养标签	食品安全国家标准预包装食品营养标签通则 GB 28050-2011			2022-10-08		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第79页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
33	海洋鱼低聚肽粉(1)	33.1	全部参数	海洋鱼低聚肽粉 QB/T 2879-2007			2022-10-08
		33.2	形态	海洋鱼低聚肽粉 QB/T 2879-2007			2022-10-08
		33.3	色泽	海洋鱼低聚肽粉 QB/T 2879-2007			2022-10-08
		33.4	滋味与气味	海洋鱼低聚肽粉 QB/T 2879-2007			2022-10-08
		33.5	杂质	海洋鱼低聚肽粉 QB/T 2879-2007			2022-10-08
		33.6	低聚肽	海洋鱼低聚肽粉 QB/T 2879-2007			2022-10-08
		33.7	相对分子质量	海洋鱼低聚肽粉 QB/T 2879-2007			2022-10-08
		33.8	粗蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	不测第三法 燃烧法		2022-10-08
		33.9	羟脯氨酸	肉与肉制品 羟脯氨酸含量测定 GB/T 9695.23-2008			2022-10-08
		33.10	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016			2022-10-08
		33.11	干燥失重	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		33.12	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016			2022-10-08
		33.13	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		33.14	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		33.15	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		33.16	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		33.17	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		33.18	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		33.19	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只测第一法 霉菌和酵母平板计数法		2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第80页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		33.20	酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只测第一法 霉菌和酵母 平板计数法		2022-10-08
		33.21	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		33.22	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012			2022-10-08
		33.23	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检 验 GB 4789.10- 2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素 的检验		2022-10-08
34	海洋鱼低聚肽粉(2)	34.1	全部参数	海洋鱼低聚肽粉 GB/T 22729-2008			2022-10-08
		34.2	形态	海洋鱼低聚肽粉 GB/T 22729-2008			2022-10-08
		34.3	色泽	海洋鱼低聚肽粉 GB/T 22729-2008			2022-10-08
		34.4	杂质	海洋鱼低聚肽粉 GB/T 22729-2008			2022-10-08
		34.5	总氮(以干基计)	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测 定 GB 5009.5-2016			2022-10-08
		34.6	低聚肽(以干基计)	海洋鱼低聚肽粉 GB/T 22729-2008			2022-10-08
		34.7	羟脯氨酸	肉与肉制品 羟脯 氨酸含量测定 GB/T 9695.23-2008			2022-10-08
		34.8	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016			2022-10-08
		34.9	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016			2022-10-08
		34.10	相对分子质量小于 1000u的蛋白质水解物所 占比例	海洋鱼低聚肽粉 GB/T 22729-2008			2022-10-08
		34.11	干燥失重	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		34.12	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机 砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		34.13	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色 法		2022-10-08
		34.14	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		34.15	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机 汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第81页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
		34.16	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08		
		34.17	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08		
		34.18	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只测第一法 霉菌和酵母 平板计数法		2022-10-08		
		34.19	酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016			2022-10-08		
		34.20	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08		
		34.21	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6 血清学分型；不测 7 神奈川试验		2022-10-08		
		34.22	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素 的检验		2022-10-08		
		34.23	标签	食品安全国家标准 预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08		
		35	冻鱼糜制品	35.1	全部参数	冻鱼糜制品 SC/T 3701-2003			2022-10-08
				35.2	感官	冻鱼糜制品 SC/T 3701-2003			2022-10-08
				35.3	失水率	冻鱼糜制品 SC/T 3701-2003			2022-10-08
				35.4	净含量负偏差	冻鱼糜制品 SC/T 3701-2003			2022-10-08
				35.5	淀粉	食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2016			2022-10-08
35.6	水分			食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08		
35.7	汞			食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014	不测第一篇第二法 冷原子吸收光谱法		2022-10-08		
35.8	砷			食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08		
35.9	无机砷			食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第82页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		35.10	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08
		35.11	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		35.12	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		35.13	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		35.14	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		35.15	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08
		35.16	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
		36.1	全部参数	绿色食品 鱼糜制品 NY/T 1327-2018			2022-10-08
		36.2	感官	绿色食品 鱼糜制品 NY/T 1327-2018			2022-10-08
		36.3	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		36.4	淀粉	食品安全国家标准食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2016			2022-10-08
		36.5	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		36.6	组胺	食品安全国家标准食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016			2022-10-08
		36.7	土霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002			2022-10-08
		36.8	磺胺类(总量)	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-23-2008			2022-10-08
		36.9	苯甲酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第83页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
36	鱼糜制品	36.10	二氧化钛	食品安全国家标准食品中二氧化钛的测定 GB 5009.246-2016			2022-10-08
		36.11	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		36.12	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		36.13	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		36.14	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		36.15	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		36.16	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		36.17	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08
		36.18	硝基咪唑类代谢物	水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2022-10-08
		36.19	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		36.20	山梨酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		36.21	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		36.22	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		36.23	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
36.24	副溶血性弧菌	食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6 血清学分型；不测7 神奈川试验		2022-10-08		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第84页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		36.25	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检 验 GB 4789.10- 2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素 的检验		2022-10-08
		36.26	标签	食品安全国家标准 预包装食品标签通 则 GB 7718-2011			2022-10-08
37	冷冻鱼糜	37.1	全部参数	冷冻鱼糜 SC/T 3702-2014			2022-10-08
		37.2	感官	冷冻鱼糜 SC/T 3702-2014			2022-10-08
		37.3	凝胶强度	冷冻鱼糜 SC/T 3702-2014			2022-10-08
		37.4	杂点	冷冻鱼糜 SC/T 3702-2014			2022-10-08
		37.5	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		37.6	pH	食品安全国家标准 食品pH值的测定 GB 5009.237-2016			2022-10-08
		37.7	产品中心温度	冷冻鱼糜 SC/T 3702-2014			2022-10-08
		37.8	白度	冷冻鱼糜 SC/T 3702-2014			2022-10-08
		37.9	淀粉	冷冻鱼糜 SC/T 3702-2014			2022-10-08
		37.10	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色 法		2022-10-08
		37.11	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机 砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		37.12	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机 汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		37.13	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		37.14	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		37.15	多氯联苯	食品安全国家标准 食品中指示性多氯 联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位 素稀释的气相色谱-质谱 法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		37.16	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺 类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第85页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		37.17	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		37.18	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08
		37.19	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2022-10-08
		37.20	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
38	冻鱿鱼	38.1	全部参数	冻鱿鱼 SC/T 3122-2014			2022-10-08
		38.2	冻品外观	冻鱿鱼 SC/T 3122-2014			2022-10-08
		38.3	解冻后感官	冻鱿鱼 SC/T 3122-2014			2022-10-08
		38.4	冻品中心温度	冻鱿鱼 SC/T 3122-2014			2022-10-08
		38.5	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		38.6	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		38.7	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		38.8	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		38.9	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		38.10	多氯联苯	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		38.11	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08
		38.12	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		38.13	标签	食品安全国家标准 预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第86页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
39	冻牡蛎肉	39.1	全部参数	冻牡蛎肉 SC/T 3121-2012			2022-10-08
		39.2	冻品外观	冻牡蛎肉 SC/T 3121-2012			2022-10-08
		39.3	解冻后感官	冻牡蛎肉 SC/T 3121-2012			2022-10-08
		39.4	冻品中心温度	冻牡蛎肉 SC/T 3121-2012			2022-10-08
		39.5	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		39.6	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		39.7	组胺	食品安全国家标准食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016			2022-10-08
		39.8	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		39.9	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		39.10	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		39.11	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		39.12	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		39.13	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
40	即食海参	40.1	全部参数	即食海参 SC/T 3308-2014			2022-10-08
		40.2	感官	即食海参 SC/T3308-2014			2022-10-08
		40.3	固形物	罐头食品检验方法 GB/T 10786-2006			2022-10-08
		40.4	pH	食品安全国家标准食品pH值的测定 GB 5009.237-2016			2022-10-08
		40.5	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		40.6	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第87页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		40.7	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		40.8	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		40.9	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		40.10	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08
		40.11	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		40.12	副溶血性弧菌	食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6血清学分型；不测7神奈川试验		2022-10-08
		40.13	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08
		40.14	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		40.15	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08
		40.16	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2022-10-08
		40.17	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		41.1	全部参数	冻干海参 SC/T 3307-2014			2022-10-08
		41.2	感官	冻干海参 SC/T 3307-2014			2022-10-08
		41.3	蛋白质	食品安全国家标准食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	不测第三法 燃烧法		2022-10-08
		41.4	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		41.5	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第88页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
41	冻干海参	41.6	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫腈比色法		2022-10-08		
		41.7	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08		
		41.8	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08		
		41.9	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08		
		41.10	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08		
		41.11	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08		
		41.12	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08		
		41.13	副溶血性弧菌	食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6 血清学分型；不测7 神奈川试验		2022-10-08		
		41.14	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08		
		41.15	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08		
		41.16	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08		
		41.17	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2022-10-08		
		41.18	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08		
				42.1	全部参数	即食裙带菜 SC/T 3306-2012			2022-10-08
				42.2	感官	即食裙带菜 SC/T 3306-2012			2022-10-08
				42.3	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第89页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
42	即食裙带菜	42.4	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08		
		42.5	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08		
		42.6	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08		
		42.7	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08		
		42.8	霉菌	食品安全国家标准食品微生物学检验霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只测第一法 霉菌和酵母平板计数法		2022-10-08		
		42.9	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08		
		42.10	副溶血性弧菌	食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6 血清学分型；不测7 神奈川试验		2022-10-08		
		42.11	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08		
		42.12	苯甲酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08		
		42.13	山梨酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08		
		42.14	二氧化硫	食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016			2022-10-08		
		42.15	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08		
				43.1	全部参数	海鲜粉调味料 SB/T 10485-2008			2022-10-08
				43.2	感官	海鲜粉调味料 SB/T 10485-2008			2022-10-08
43.3	谷氨酸钠			鸡精调味料 SB/T 10371-2003			2022-10-08		
43.4	呈味核苷酸二钠			鸡精调味料 SB/T 10371-2003			2022-10-08		
43.5	干燥失重			谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007			2022-10-08		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第90页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
43	海鲜粉调味料	43.6	氯化物	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003			2022-10-08		
		43.7	总氮	食品安全国家标准食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016			2022-10-08		
		43.8	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08		
		43.9	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08		
		43.10	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08		
		43.11	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08		
		43.12	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08		
		43.13	志贺氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012			2022-10-08		
		43.14	副溶血性弧菌	食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6血清学分型；不测7神奈川试验		2022-10-08		
		43.15	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08		
		43.16	苯甲酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08		
		43.17	山梨酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08		
		43.18	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08		
		43.19	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08		
				44.1	全部参数	食品安全国家标准动物性水产品 GB 10136-2015			2022-10-08
				44.2	感官	食品安全国家标准动物性水产制品 GB 10136-2015			2022-10-08
				44.3	过氧化值	食品安全国家标准食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第91页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
44	动物性水产制品	44.4	组胺	食品安全国家标准食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016			2022-10-08
		44.5	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		44.6	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫腈比色法		2022-10-08
		44.7	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		44.8	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		44.9	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		44.10	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		44.11	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		44.12	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08
		44.13	苯并(a)芘	食品安全国家标准食品中苯并(a)芘的测定 GB 5009.27-2016			2022-10-08
		44.14	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		44.15	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08
		44.16	硝基咪唑类代谢物	水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 783号公告-1-2006			2022-10-08
		44.17	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
44.18	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第92页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		44.19	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		44.20	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检 验 GB 4789.10- 2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素 的检验		2022-10-08
		44.21	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6 血清学分型；不测 7 神奈川试验		2022-10-08
		44.22	吸虫囊蚴	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015			2022-10-08
		44.23	线虫幼虫	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015			2022-10-08
		44.24	绦虫裂头蚴	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015			2022-10-08
		44.25	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山 梨酸和糖精钠的测 定 GB 5009.28- 2016			2022-10-08
		44.26	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山 梨酸和糖精钠的测 定 GB 5009.28- 2016			2022-10-08
		44.27	糖精钠	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山 梨酸和糖精钠的测 定 GB 5009.28- 2016			2022-10-08
		44.28	二氧化硫	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的 测定 GB 5009.34- 2016			2022-10-08
		44.29	净含量	定量包装商品净含 量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		44.30	标签	食品安全国家标准 预包装食品标签通 则 GB 7718-2011			2022-10-08
		45.1	全部参数	绿色食品 干制水 产品 NY/T 1712- 2018			2022-10-08
		45.2	感官	绿色食品 干制水 产品 NY/T 1712- 2018			2022-10-08
		45.3	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		45.4	氯化物	水产品中盐分的测 定 SC/T 3011-2001			2022-10-08
		45.5	亚硫酸盐	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的 测定 GB 5009.34- 2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第93页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
45	干制水产品	45.6	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08
		45.7	山梨酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		45.8	胭脂红	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016			2022-10-08
		45.9	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		45.10	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08
		45.11	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		45.12	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		45.13	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		45.14	甲醛	水产品中甲醛的测定 SC/T 3025-2006			2022-10-08
		45.15	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法 GB/T 20361-2006			2022-10-08
		45.16	硝基咪唑类代谢物	水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2022-10-08
		45.17	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		45.18	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
				46.1	全部参数	调味生鱼干 SC/T 3203-2015	
		46.2	感官	调味生鱼干 SC/T 3203-2015			2022-10-08
		46.3	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第94页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
46	调味生鱼干	46.4	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001			2022-10-08		
		46.5	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08		
		46.6	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08		
		46.7	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08		
		46.8	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08		
		46.9	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08		
		46.10	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08		
		46.11	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08		
		46.12	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08		
		46.13	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08		
		46.14	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2022-10-08		
		46.15	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08		
		46.16	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08		
				47.1	全部参数	虾米 SC/T 3204-2012			2022-10-08
				47.2	感官	虾米 SC/T 3204-2012			2022-10-08
				47.3	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
47.4	盐分			水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001			2022-10-08		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第95页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
47	虾米	47.5	完整率	虾米 SC/T 3204-2012			2022-10-08
		47.6	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		47.7	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		47.8	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		47.9	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		47.10	多氯联苯	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		47.11	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08
		47.12	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		47.13	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		47.14	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		47.15	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08
		47.16	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6 血清学分型；不测7 神奈川试验		2022-10-08
		47.17	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		47.18	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		47.19	柠檬黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016			2022-10-08
		47.20	日落黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第96页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		47.21	苋菜红	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016			2022-10-08
		47.22	胭脂红	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016			2022-10-08
		47.23	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		47.24	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
48	虾皮	48.1	全部参数	虾皮 SC/T 3205-2016			2022-10-08
		48.2	感官	虾皮 SC/T 3205-2016			2022-10-08
		48.3	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		48.4	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001			2022-10-08
		48.5	水产夹杂物	虾皮 SC/T 3205-2016			2022-10-08
		48.6	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		48.7	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		48.8	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		48.9	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		48.10	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		48.11	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08
		48.12	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		48.13	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
		49.1	全部参数	干海参（刺参） SC/T 3206-2009			2022-10-08
		49.2	感官	干海参（刺参） SC/T 3206-2009			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第97页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
49	干海参(刺参)	49.3	蛋白质	食品安全国家标准食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	不测第三法 燃烧法		2022-10-08
		49.4	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		49.5	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001			2022-10-08
		49.6	水溶性还原糖	食品安全国家标准食品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016			2022-10-08
		49.7	复水后干重率	干海参(刺参) SC/T 3206-2009			2022-10-08
		49.8	含砂量	干海参(刺参) SC/T 3206-2009			2022-10-08
		49.9	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		49.10	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		49.11	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		49.12	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		49.13	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		49.14	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		49.15	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08
		49.16	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		49.17	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08
		49.18	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2022-10-08
		49.19	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第98页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
50	干贝	50.1	全部参数	干贝 SC/T 3207-2018			2022-10-08
		50.2	感官	干贝 SC/T 3207-2018			2022-10-08
		50.3	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		50.4	氯化物	食品安全国家标准食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016			2022-10-08
		50.5	完整率	干贝 SC/T 3207-2018			2022-10-08
		50.6	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08
		50.7	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		50.8	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		50.9	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		50.10	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		50.11	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08
		50.12	苯甲酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		50.13	山梨酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		50.14	二氧化硫	食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016			2022-10-08
		50.15	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		50.16	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
		51.1	全部参数	鱿鱼干、墨鱼干 SC/T 3208-2017			2022-10-08
		51.2	感官	鱿鱼干、墨鱼干 SC/T 3208-2017			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第99页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
51	鱿鱼干、墨鱼干	51.3	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08		
		51.4	氯化物	食品安全国家标准食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016			2022-10-08		
		51.5	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08		
		51.6	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08		
		51.7	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08		
		51.8	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08		
		51.9	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08		
		51.10	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08		
		51.11	苯甲酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08		
		51.12	山梨酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08		
		51.13	二氧化硫	食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016			2022-10-08		
		51.14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08		
		51.15	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08		
				52.1	全部参数	烤鱼片 SC/T 3302-2010			2022-10-08
				52.2	感官	烤鱼片 SC/T 3302-2010			2022-10-08
		52.3	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08		
		52.4	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001			2022-10-08		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第100页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
52	烤鱼片	52.5	亚硫酸盐	食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016			2022-10-08
		52.6	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08
		52.7	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		52.8	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		52.9	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		52.10	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		52.11	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		52.12	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08
		52.13	苯并(a)芘	食品安全国家标准食品中苯并(a)芘的测定 GB 5009.27-2016			2022-10-08
		52.14	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		52.15	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		52.16	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		52.17	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08
		52.18	副溶血性弧菌	食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6 血清学分型；不测7 神奈川试验		2022-10-08
		52.19	苯甲酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		52.20	山梨酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第101页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		52.21	糖精钠	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		52.22	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		52.23	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
53	鱿鱼丝(1)	53.1	全部参数	鱿鱼丝 GB/T 23497-2009			2022-10-08
		53.2	感官	鱿鱼丝 GB/T 23497-2009			2022-10-08
		53.3	碎末率	鱿鱼丝 GB/T 23497-2009			2022-10-08
		53.4	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		53.5	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001			2022-10-08
		53.6	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08
		53.7	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		53.8	亚硫酸盐	食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016			2022-10-08
		53.9	苯并(a)芘	食品安全国家标准食品中苯并(a)芘的测定 GB 5009.27-2016			2022-10-08
		53.10	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		53.11	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		53.12	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		53.13	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08
		53.14	副溶血性弧菌	食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6 血清学分型；不测7 神奈川试验		2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第102页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		53.15	李斯特氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016	不测5.4.5 协同溶血试验 cAMP；不测5.5 小鼠毒力试验		2022-10-08
		53.16	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		53.17	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
54	鱿鱼丝(2)	54.1	全部参数	鱿鱼丝 SC/T 3304-2001			2022-10-08
		54.2	感官	鱿鱼丝 SC/T 3304-2001			2022-10-08
		54.3	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		54.4	盐分	食品安全国家标准食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016			2022-10-08
		54.5	净含量偏差	鱿鱼丝 SC/T 3304-2001			2022-10-08
		54.6	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		54.7	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		54.8	汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014	不测第一篇第二法 冷原子吸收光谱法		2022-10-08
		54.9	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		54.10	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		54.11	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		54.12	志贺氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012			2022-10-08
		54.13	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08
		54.14	型溶血性链球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验型溶血性链球菌检验 GB/T 4789.11-2014	不测6.3.4 链激酶试验		2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第103页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		54.15	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
55	烤虾	55.1	全部参数	烤虾 SC/T 3305-2003			2022-10-08
		55.2	感官	烤虾 SC/T 3305-2003			2022-10-08
		55.3	完整率	烤虾 SC/T 3305-2003			2022-10-08
		55.4	净含量允差	烤虾 SC/T 3305-2003			2022-10-08
		55.5	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		55.6	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001			2022-10-08
		55.7	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		55.8	砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		55.9	汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014	不测第一篇第二法 冷原子吸收光谱法		2022-10-08
		55.10	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫腈比色法		2022-10-08
		55.11	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		55.12	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		55.13	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		55.14	致泻大肠埃希氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验致泻大肠埃希氏菌检验 GB 4789.6-2016	不测6.6 血清学试验		2022-10-08
		55.15	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08
		55.16	单核细胞增生李斯特氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016	不测5.4.5 协同溶血试验 cAMP；不测5.5 小鼠毒力试验		2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第104页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		55.17	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
56	盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头	56.1	全部参数	盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头 SC/T 3210-2015			2022-10-08
		56.2	感官	盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头 SC/T 3210-2015			2022-10-08
		56.3	明矾	盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头 SC/T 3210-2015			2022-10-08
		56.4	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		56.5	盐分	食品安全国家标准食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016			2022-10-08
		56.6	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08
		56.7	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		56.8	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		56.9	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		56.10	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		56.11	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08
		56.12	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
57	藻类及其制品(1)	57.1	全部参数	食品安全国家标准藻类及其制品 GB 19643-2016			2022-10-08
		57.2	感官	食品安全国家标准藻类及其制品 GB 19643-2016			2022-10-08
		57.3	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08
		57.4	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		57.5	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第105页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
		57.6	霉菌	食品安全国家标准食品微生物学检验霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只测第一法 霉菌和酵母平板计数法		2022-10-08		
		57.7	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08		
		57.8	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08		
		57.9	副溶血性弧菌	食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6 血清学分型；不测7 神奈川试验		2022-10-08		
		57.10	山梨酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08		
		57.11	苯甲酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08		
		57.12	二氧化硫	食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016			2022-10-08		
		57.13	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08		
		58	藻类及其制品(2)	58.1	全部参数	绿色食品 藻类及其制品 NY/T 1709-2011			2022-10-08
				58.2	感官	绿色食品 藻类及其制品 NY/T 1709-2011			2022-10-08
				58.3	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
				58.4	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001			2022-10-08
				58.5	蛋白质	食品安全国家标准食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	不测第三法 燃烧法		2022-10-08
58.6	灰分			食品安全国家标准食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016			2022-10-08		
58.7	-胡萝卜素	食品安全国家标准食品中胡萝卜素的测定 GB 5009.83-2016			2022-10-08				
58.8	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08				
58.9	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08				

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第106页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		58.10	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		58.11	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		58.12	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		58.13	苯甲酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		58.14	山梨酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		58.15	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		58.16	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		58.17	霉菌	食品安全国家标准食品微生物学检验霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只测第一法 霉菌和酵母平板计数法		2022-10-08
		58.18	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		58.19	志贺氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012			2022-10-08
		58.20	副溶血性弧菌	食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6 血清学分型；不测7 神奈川试验		2022-10-08
		58.21	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08
		58.22	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
		59.1	全部参数	干海带 SC/T 3202-2012			2022-10-08
		59.2	感官	干海带 SC/T 3202-2012			2022-10-08
		59.3	水分	干海带 SC/T 3202-2012			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第107页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
59	干海带	59.4	泥沙杂质	干海带 SC/T 3202-2012			2022-10-08
		59.5	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		59.6	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		59.7	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		59.8	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只测第一法 霉菌和酵母 平板计数法		2022-10-08
		59.9	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		59.10	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08
		59.11	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6 血清学分型；不测7 神奈川试验		2022-10-08
		59.12	净含量	定量包装商品净含量 计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		59.13	标签	食品安全国家标准 预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
		60	盐渍海带	60.1	全部参数	盐渍海带 SC/T 3212-2017	
60.2	感官			盐渍海带 SC/T 3212-2017			2022-10-08
60.3	水分			食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
60.4	氯化物			食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016			2022-10-08
60.5	附盐			盐渍海带 SC/T 3212-2017			2022-10-08
60.6	铅			食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
60.7	净含量			定量包装商品净含量 计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
60.8	标签			食品安全国家标准 预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第108页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
61	盐渍海参	61.1	全部参数	盐渍海参 SC/T 3215-2014			2022-10-08
		61.2	感官	盐渍海参 SC/T 3215-2014			2022-10-08
		61.3	蛋白质	食品安全国家标准食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	不测第三法 燃烧法		2022-10-08
		61.4	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001			2022-10-08
		61.5	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		61.6	附盐	盐渍海参 SC/T 3215-2014			2022-10-08
		61.7	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		61.8	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		61.9	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		61.10	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		61.11	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		61.12	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08
		61.13	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		61.14	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08
		61.15	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2022-10-08
		61.16	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		61.17	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第109页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
62	海苔	62.1	全部参数	海苔 GB/T 23596-2009			2022-10-08
		62.2	感官	海苔 GB/T 23596-2009			2022-10-08
		62.3	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		62.4	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		62.5	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		62.6	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		62.7	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		62.8	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		62.9	霉菌	食品安全国家标准食品微生物学检验霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只测第一法 霉菌和酵母平板计数法		2022-10-08
		62.10	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		62.11	副溶血性弧菌	食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6 血清学分型；不测7 神奈川试验		2022-10-08
		62.12	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08
		62.13	志贺氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012			2022-10-08
		62.14	山梨酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		62.15	苯甲酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		62.16	二氧化硫	食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第110页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		62.17	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
63	虾片	63.1	全部参数	虾片 SC/T 3901-2000			2022-10-08
		63.2	感官	虾片 SC/T 3901-2000			2022-10-08
		63.3	线膨胀度	虾片 SC/T 3901-2000			2022-10-08
		63.4	碎片率	虾片 SC/T 3901-2000			2022-10-08
		63.5	超限片率	虾片 SC/T 3901-2000			2022-10-08
		63.6	净含量允差	虾片 SC/T 3901-2000			2022-10-08
		63.7	水分	虾片 SC/T 3901-2000			2022-10-08
		63.8	柠檬黄	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016			2022-10-08
		63.9	日落黄	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016			2022-10-08
		63.10	苋菜红	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016			2022-10-08
		63.11	亮蓝	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016			2022-10-08
		63.12	胭脂红	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016			2022-10-08
		63.13	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
64	海胆制品	64.1	全部参数	海胆制品 SC/T 3902-2001			2022-10-08
		64.2	感官	海胆制品 SC/T 3902-2001			2022-10-08
		64.3	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		64.4	盐分	食品安全国家标准食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016			2022-10-08
		64.5	净含量允差	海胆制品 SC/T 3902-2001			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第111页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
		64.6	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08		
		64.7	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08		
		64.8	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08		
		64.9	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08		
		64.10	标签	食品安全国家标准 预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08		
		65	虾酱（1）	65.1	全部参数	虾酱 SC/T 3602-2016			2022-10-08
				65.2	感官	虾酱 SC/T 3602-2016			2022-10-08
				65.3	氨基酸态氮	食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定 GB 5009.235-2016			2022-10-08
				65.4	盐分	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016			2022-10-08
				65.5	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	不测第三法 燃烧法		2022-10-08
65.6	水分			食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08		
65.7	灰分			食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016			2022-10-08		
65.8	铅			食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08		
65.9	无机砷			食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08		
65.10	甲基汞			食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08		
65.11	铬			食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08		
65.12	多氯联苯			食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第112页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		65.13	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08
		65.14	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		65.15	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		65.16	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		65.17	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08
		65.18	副溶血性弧菌	食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6 血清学分型；不测7 神奈川试验		2022-10-08
		65.19	苯甲酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		65.20	山梨酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		65.21	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		65.22	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
		66.1	全部参数	虾酱 SB/T 10525-2009			2022-10-08
		66.2	感官	虾酱 SB/T 10525-2009			2022-10-08
		66.3	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		66.4	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		66.5	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		66.6	氨基酸态氮	食品安全国家标准食品中氨基酸态氮的测定 GB 5009.235-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第113页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
66	虾酱(2)	66.7	食盐	食品安全国家标准食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016			2022-10-08
		66.8	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		66.9	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		66.10	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		66.11	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		66.12	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		66.13	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		66.14	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		66.15	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08
		66.16	副溶血性弧菌	食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6 血清学分型；不测7 神奈川试验		2022-10-08
		66.17	志贺氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012			2022-10-08
		66.18	苯甲酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		66.19	山梨酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		66.20	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
		67.1	全部参数	鱼油 SC/T 3502-2016			2022-10-08
		67.2	感官	鱼油 SC/T 3502-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第114页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
67	鱼油	67.3	水分及挥发物	食品安全国家标准动植物油脂水分及挥发物的测定 GB 5009.236-2016			2022-10-08
		67.4	酸值	食品安全国家标准食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016			2022-10-08
		67.5	过氧化值	食品安全国家标准食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016			2022-10-08
		67.6	茴香胺值	动植物油脂 茴香胺值的测定 GB/T 24304-2009			2022-10-08
		67.7	碘价	动植物油脂 碘值的测定 GB/T 5532-2008			2022-10-08
		67.8	不溶性杂质	动植物油脂 不溶性杂质含量的测定 GB/T 15688-2008			2022-10-08
		67.9	不皂化物	动植物油脂 不皂化物测定 第2部分：己烷提取法 GB/T 5535.2-2008			2022-10-08
		67.10	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫腈比色法		2022-10-08
		67.11	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		67.12	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		67.13	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		67.14	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		67.15	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		67.16	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08
		67.17	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
		68.1	全部参数	多烯鱼油制品 SC/T 3503-2000			2022-10-08
		68.2	感官	多烯鱼油制品 SC/T 3503-2000			2022-10-08
		68.3	EPA+DHA总量	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第115页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
68	多烯鱼油制品	68.4	EPA含量	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016			2022-10-08
		68.5	DHA含量	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016			2022-10-08
		68.6	碘价	动植物油脂碘值的测定 GB/T 5532-2008			2022-10-08
		68.7	油脂酸价	食品安全国家标准食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016			2022-10-08
		68.8	油脂过氧化值	食品安全国家标准食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016			2022-10-08
		68.9	净含量允差	多烯鱼油制品 SC/T 3503-2000			2022-10-08
		68.10	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		68.11	砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		68.12	汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014	不测第一篇第二法 冷原子吸收光谱法		2022-10-08
		68.13	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		68.14	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		68.15	霉菌	食品安全国家标准食品微生物学检验霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只测第一法 霉菌和酵母平板计数法		2022-10-08
		68.16	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		68.17	志贺氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012			2022-10-08
		68.18	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08
		68.19	型溶血性链球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验型溶血性链球菌检验 GB/T 4789.11-2014	不测6.3.4 链激酶试验		2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第116页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		68.20	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
69	鱼油微胶囊	69.1	全部参数	鱼油微胶囊 SC/T 3505-2006			2022-10-08
		69.2	感官	鱼油微胶囊 SC/T 3505-2006			2022-10-08
		69.3	净含量允差	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		69.4	EPA含量	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016			2022-10-08
		69.5	DHA含量	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016			2022-10-08
		69.6	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		69.7	表面油脂含量	鱼油微胶囊 SC/T 3505-2006			2022-10-08
		69.8	过氧化值	食品安全国家标准食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016			2022-10-08
		69.9	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		69.10	砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		69.11	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		69.12	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		69.13	霉菌和酵母	食品安全国家标准食品微生物学检验霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只测第一法 霉菌和酵母平板计数法		2022-10-08
		69.14	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		69.15	志贺氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012			2022-10-08
		69.16	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第117页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		69.17	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
70	甲壳素、壳聚糖	70.1	全部参数	甲壳素、壳聚糖 SC/T 3403-2018			2022-10-08
		70.2	脱乙酰度	食品安全国家标准食品添加剂脱乙酰甲壳素(壳聚糖) GB 29941-2013			2022-10-08
		70.3	黏度	食品安全国家标准食品添加剂脱乙酰甲壳素(壳聚糖) GB 29941-2013			2022-10-08
		70.4	感官	甲壳素、壳聚糖 SC/T 3403-2018			2022-10-08
		70.5	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		70.6	灰分	食品安全国家标准食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016			2022-10-08
		70.7	酸不溶物	食品安全国家标准食品添加剂脱乙酰甲壳素(壳聚糖) GB 29941-2013			2022-10-08
		70.8	pH	食品安全国家标准食品添加剂脱乙酰甲壳素(壳聚糖) GB 29941-2013			2022-10-08
		70.9	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		70.10	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08
		70.11	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		70.12	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
71	水产调味品(1)	71.1	全部参数	食品安全国家标准水产调味品 GB 10133-2014			2022-10-08
		71.2	感官	食品安全国家标准水产调味品 GB 10133-2014			2022-10-08
		71.3	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08
		71.4	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		71.5	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		71.6	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第118页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		71.7	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		71.8	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		71.9	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08
		71.10	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		71.11	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		71.12	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		71.13	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08
		71.14	副溶血性弧菌	食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6 血清学分型；不测7 神奈川试验		2022-10-08
		71.15	苯甲酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		71.16	山梨酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		72.1	全部参数	绿色食品 水产调味品 NY/T 1710-2009			2022-10-08
		72.2	感官	绿色食品 水产调味品 NY/T 1710-2009			2022-10-08
		72.3	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		72.4	氨基酸态氮	食品安全国家标准食品中氨基酸态氮的测定 GB 5009.235-2016			2022-10-08
		72.5	总酸	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003			2022-10-08
		72.6	总氮	食品安全国家标准食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016			2022-10-08
		72.7	食盐	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第119页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
72	水产调味品（2）	72.8	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		72.9	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		72.10	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫腈比色法		2022-10-08
		72.11	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		72.12	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		72.13	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱法		2022-10-08
		72.14	3-氯-1,2-丙二醇	食品安全国家标准食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定 GB 5009.191-2016			2022-10-08
		72.15	苯甲酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		72.16	山梨酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		72.17	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		72.18	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		72.19	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		72.20	志贺氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012			2022-10-08
		72.21	副溶血性弧菌	食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6 血清学分型；不测7 神奈川试验		2022-10-08
72.22	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第120页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		72.23	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		72.24	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
73	鱼露 (1)	73.1	全部参数	鱼露 SB/T 10324-1999			2022-10-08
		73.2	感官	鱼露 SB/T 10324-1999			2022-10-08
		73.3	氨基酸态氮	食品安全国家标准食品中氨基酸态氮的测定 GB 5009.235-2016			2022-10-08
		73.4	全氮	食品安全国家标准食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016			2022-10-08
		73.5	食盐	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003			2022-10-08
		73.6	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08
		73.7	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		73.8	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		73.9	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		73.10	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		73.11	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		73.12	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08
		73.13	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		73.14	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		73.15	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		73.16	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第121页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		73.17	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6血清学分型；不测7神奈川试验		2022-10-08
		73.18	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		73.19	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		73.20	标签	食品安全国家标准 预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
74	蚝油(1)	74.1	全部参数	蚝油 SC/T 3601-2003			2022-10-08
		74.2	感官	蚝油 SC/T 3601-2003			2022-10-08
		74.3	食盐	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003			2022-10-08
		74.4	总酸	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003			2022-10-08
		74.5	氨基酸态氮	食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定 GB 5009.235-2016			2022-10-08
		74.6	总氮	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016			2022-10-08
		74.7	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		74.8	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		74.9	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08
		74.10	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		74.11	汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014	不测第一篇第二法冷原子吸收光谱法		2022-10-08
		74.12	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		74.13	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第122页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
75	蚝油(2)	74.14	净含量允差	蚝油 SC/T 3601-2003			2022-10-08
		74.15	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		74.16	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		74.17	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		74.18	标签	食品安全国家标准 预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
		75.1	全部参数	蚝油 SB/T 10005-2007			2022-10-08
		75.2	感官	蚝油 SB/T 10005-2007			2022-10-08
		75.3	氨基酸态氮	食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定 GB 5009.235-2016			2022-10-08
		75.4	总酸	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003			2022-10-08
		75.5	食盐	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003			2022-10-08
		75.6	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		75.7	总固形物	蚝油 SB/T 10005-2007			2022-10-08
		75.8	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
75.9	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫腈比色法		2022-10-08		
75.10	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08		
75.11	多氯联苯	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08		
75.12	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08		
75.13	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第123页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
		75.14	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08		
		75.15	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检 验 GB 4789.10- 2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素 的检验		2022-10-08		
		75.16	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6 血清学分型；不测 7 神奈川试验		2022-10-08		
		75.17	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012			2022-10-08		
		75.18	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山 梨酸和糖精钠的测 定 GB 5009.28- 2016			2022-10-08		
		75.19	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山 梨酸和糖精钠的测 定 GB 5009.28- 2016			2022-10-08		
		75.20	净含量	定量包装商品净含 量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08		
		76	蚝油 (3)	76.1	全部参数	蚝油 GB/T 21999- 2008			2022-10-08
				76.2	感官	蚝油 GB/T 21999- 2008			2022-10-08
				76.3	氨基酸态氮	蚝油 GB/T 21999- 2008			2022-10-08
76.4	总酸			蚝油 GB/T 21999- 2008			2022-10-08		
76.5	食盐			蚝油 GB/T 21999- 2008			2022-10-08		
76.6	总固形物			蚝油 GB/T 21999- 2008			2022-10-08		
76.7	挥发性盐基氮			食品安全国家标准 食品中挥发性盐基 氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08		
76.8	铅			食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫腈比色 法		2022-10-08		
76.9	无机砷			食品安全国家标准 食品中总砷及无机 砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08		
76.10	甲基汞			食品安全国家标准 食品中总汞及有机 汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第124页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		76.11	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		76.12	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		76.13	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08
		76.14	3-氯-1,2-丙二醇	食品安全国家标准食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定 GB 5009.191-2016			2022-10-08
		76.15	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		76.16	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		76.17	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		76.18	副溶血性弧菌	食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6 血清学分型；不测7 神奈川试验		2022-10-08
		76.19	志贺氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012			2022-10-08
		76.20	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08
		76.21	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		76.22	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
		77.1	全部参数	蚝汁 SB/T 11191-2017			2022-10-08
		77.2	感官	蚝汁 SB/T 11191-2017			2022-10-08
		77.3	氨基酸态氮	蚝汁 SB/T 11191-2017			2022-10-08
		77.4	总酸	蚝汁 SB/T 11191-2017			2022-10-08
		77.5	食用盐	蚝汁 SB/T 11191-2017			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第125页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
77	蚝汁	77.6	无盐固形物	蚝汁 SB/T 11191-2017			2022-10-08
		77.7	甘氨酸	蚝汁 SB/T 11191-2017			2022-10-08
		77.8	丙氨酸	蚝汁 SB/T 11191-2017			2022-10-08
		77.9	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		77.10	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		77.11	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		77.12	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		77.13	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		77.14	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08
		77.15	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		77.16	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		77.17	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		77.18	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08
		77.19	副溶血性弧菌	食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6 血清学分型；不测7 神奈川试验		2022-10-08
		77.20	苯甲酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
77.21	山梨酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第126页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		77.22	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
78	干紫菜	78.1	全部参数	干紫菜 GB/T 23597-2009			2022-10-08
		78.2	感官	干紫菜 GB/T 23597-2009			2022-10-08
		78.3	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		78.4	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		78.5	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		78.6	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		78.7	霉菌	食品安全国家标准食品微生物学检验霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只测第一法 霉菌和酵母平板计数法		2022-10-08
		78.8	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		78.9	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08
		78.10	副溶血性弧菌	食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6 血清学分型；不测7 神奈川试验		2022-10-08
		78.11	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
79	干鲨鱼翅(1)	79.1	全部参数	干鲨鱼翅 SC/T 3214-2006			2022-10-08
		79.2	感官	干鲨鱼翅 SC/T 3214-2006			2022-10-08
		79.3	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		79.4	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001			2022-10-08
		79.5	净含量负偏差	干鲨鱼翅 SC/T 3214-2006			2022-10-08
		79.6	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第127页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		79.7	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		79.8	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫腈比色法		2022-10-08
		79.9	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		79.10	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
80	咸鱼	80.1	全部参数	咸鱼 GB/T 30894-2014			2022-10-08
		80.2	感官	咸鱼 GB/T 30894-2014			2022-10-08
		80.3	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001			2022-10-08
		80.4	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		80.5	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		80.6	过氧化值	食品安全国家标准食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016			2022-10-08
		80.7	组胺	食品安全国家标准食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016			2022-10-08
		80.8	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫腈比色法		2022-10-08
		80.9	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		80.10	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		80.11	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		80.12	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		80.13	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		80.14	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第128页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		80.15	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		80.16	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08
		80.17	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2022-10-08
		80.18	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		80.19	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		80.20	标签	食品安全国家标准 预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
		80.21	营养标签	食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则 GB 28050-2011			2022-10-08
81	蟹	81.1	全部参数	绿色食品 蟹 NY/T 841-2012			2022-10-08
		81.2	感官	绿色食品 蟹 NY/T 841-2012			2022-10-08
		81.3	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		81.4	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		81.5	土霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002			2022-10-08
		81.6	金霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002			2022-10-08
		81.7	四环素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002			2022-10-08
		81.8	磺胺类	水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法 农业部958号公告-12-2007			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第129页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		81.9	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2022-10-08
		81.10	溴氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2022-10-08
		81.11	喹诺酮类药物	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008			2022-10-08
		81.12	五氯酚钠	水产品中五氯苯酚及其钠盐残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3030-2006			2022-10-08
		81.13	寄生虫(蟹奴)	绿色食品 蟹 NY/T 841-2012			2022-10-08
		81.14	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		81.15	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		81.16	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		81.17	多氯联苯	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		81.18	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		81.19	己烯雌酚	水产品中己烯雌酚残留量的测定 酶联免疫法 SC/T 3020-2004			2022-10-08
		81.20	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08
		81.21	标签	食品安全国家标准 预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
		82.1	全部参数	绿色食品 鱼 NY/T 842-2012			2022-10-08
		82.2	感官	绿色食品 鱼 NY/T 842-2012			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第130页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
82	鱼	82.3	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		82.4	组胺	食品安全国家标准食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016			2022-10-08
		82.5	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08
		82.6	甲醛	水产品中甲醛的测定 SC/T 3025-2006			2022-10-08
		82.7	敌百虫	水产品中敌百虫残留量的测定 气相色谱法 农业部783号公告-3-2006			2022-10-08
		82.8	溴氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2022-10-08
		82.9	土霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002			2022-10-08
		82.10	金霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002			2022-10-08
		82.11	四环素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002			2022-10-08
		82.12	磺胺类药物	水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法 农业部958号公告-12-2007			2022-10-08
		82.13	喹乙醇代谢物	水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部1077号公告-5-2008			2022-10-08
		82.14	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2022-10-08
		82.15	喹诺酮类药物	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008			2022-10-08
		82.16	寄生虫	绿色食品 鱼 NY/T 842-2012			2022-10-08
		82.17	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第131页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		82.18	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		82.19	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		82.20	氟	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	只测第三法 氟离子选择电极法		2022-10-08
		82.21	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		82.22	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		82.23	己烯雌酚	水产品中己烯雌酚残留量的测定 酶联免疫法 SC/T 3020-2004			2022-10-08
		82.24	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08
		82.25	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
		83.1	全部参数	绿色食品 虾 NY/T 840-2012			2022-10-08
		83.2	感官	绿色食品 虾 NY/T 840-2012			2022-10-08
		83.3	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		83.4	土霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002			2022-10-08
		83.5	金霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002			2022-10-08
		83.6	四环素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002			2022-10-08
		83.7	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部 1077号公告-2-2008			2022-10-08
		83.8	双甲咪	动物肌肉中478种农药及相关化学物质残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第132页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
83	虾	83.9	喹乙醇代谢物	水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部1077号公告-5-2008			2022-10-08	
		83.10	喹诺酮类药物	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008			2022-10-08	
		83.11	敌百虫	水产品中敌百虫残留量的测定 气相色谱法 农业部783号公告-3-2006			2022-10-08	
		83.12	磺胺类药物	水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法 农业部958号公告-12-2007			2022-10-08	
		83.13	溴氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2022-10-08	
		83.14	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08	
		83.15	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08	
		83.16	多氯联苯	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法			2022-10-08
		83.17	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法			2022-10-08
		83.18	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014				2022-10-08
		83.19	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006				2022-10-08
		83.20	己烯雌酚	水产品中己烯雌酚残留量的测定 酶联免疫法 SC/T 3020-2004				2022-10-08
		83.21	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005				2022-10-08
		83.22	标签	食品安全国家标准 预包装食品标签通则 GB 7718-2011				2022-10-08
		84.1	全部参数	盐制大黄鱼 SC/T 3216-2016			2022-10-08	

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第133页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
84	盐制大黄鱼	84.2	感官	盐制大黄鱼 SC/T 3216-2016			2022-10-08
		84.3	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		84.4	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001			2022-10-08
		84.5	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		84.6	过氧化值	食品安全国家标准食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016			2022-10-08
		84.7	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08
		84.8	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		84.9	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		84.10	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		84.11	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		84.12	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		84.13	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08
		84.14	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		84.15	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08
		84.16	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2022-10-08
		84.17	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		84.18	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第134页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
85	海蜇及制品	85.1	全部参数	绿色食品海蜇及制品 NY/T 1515-2007			2022-10-08
		85.2	感官	绿色食品海蜇及制品 NY/T 1515-2007			2022-10-08
		85.3	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		85.4	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001			2022-10-08
		85.5	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		85.6	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		85.7	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		85.8	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08
		85.9	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		85.10	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		85.11	土霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002			2022-10-08
		85.12	磺胺类	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法 农业部958号公告-12-2007			2022-10-08
		85.13	氯霉素	水产品中氯霉素残留量的测定气相色谱法 SC/T 3018-2004			2022-10-08
		85.14	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2022-10-08
		85.15	苯甲酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		85.16	山梨酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第135页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		85.17	亚硫酸盐	食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016			2022-10-08
		85.18	硼酸	食品安全国家标准食品中硼酸的测定 GB 5009.275-2016			2022-10-08
		85.19	明矾	盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头 SC/T 3210-2015			2022-10-08
		85.20	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		85.21	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		85.22	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		85.23	志贺氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012			2022-10-08
		85.24	副溶血性弧菌	食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6血清学分型；不测7神奈川试验		2022-10-08
		85.25	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08
		85.26	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
86	食用螺旋藻粉	86.1	全部参数	食用螺旋藻粉 GB/T 16919-1997			2022-10-08
		86.2	感官	食用螺旋藻粉 GB/T 16919-1997			2022-10-08
		86.3	细度	食用螺旋藻粉 GB/T 16919-1997			2022-10-08
		86.4	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		86.5	蛋白质	食品安全国家标准食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	不测第三法 燃烧法		2022-10-08
		86.6	类胡萝卜素	食品安全国家标准食品中胡萝卜素的测定 GB 5009.83-2016			2022-10-08
		86.7	灰分	食品安全国家标准食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016			2022-10-08
		86.8	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫腈比色法		2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第136页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		86.9	砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		86.10	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		86.11	汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014	不测第一篇第二法 冷原子吸收光谱法		2022-10-08
		86.12	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		86.13	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		86.14	霉菌	食品安全国家标准食品微生物学检验霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只测第一法 霉菌和酵母平板计数法		2022-10-08
		86.15	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		86.16	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08
		86.17	志贺氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012			2022-10-08
		86.18	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
87	生食金枪鱼	87.1	部分参数	生食金枪鱼 SC/T 3117-2006	不测一氧化碳、霍乱弧菌、金属异物		2022-10-08
		87.2	感官	生食金枪鱼 SC/T 3117-2006			2022-10-08
		87.3	净含量负偏差	冷冻水产品净含量的测定 SC/T 3017-2004			2022-10-08
		87.4	冻品中心温度	生食金枪鱼 SC/T 3117-2006			2022-10-08
		87.5	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		87.6	组胺	食品安全国家标准食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016			2022-10-08
		87.7	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第137页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		87.8	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		87.9	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08
		87.10	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		87.11	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		87.12	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		87.13	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		87.14	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		87.15	副溶血性弧菌	食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6血清学分型；不测7神奈川试验		2022-10-08
		87.16	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08
		87.17	单核细胞增生李斯特氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016	不测5.4.5 协同溶血试验cAMP；不测5.5 小鼠毒力试验		2022-10-08
		87.18	寄生虫及其囊蚴	生食金枪鱼 SC/T 3117-2006			2022-10-08
		87.19	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
		88.1	全部参数	冻裹面包屑鱼 GB/T 22180-2014			2022-10-08
		88.2	感官	冻裹面包屑鱼 GB/T 22180-2014			2022-10-08
		88.3	冻品中心温度	冻裹面包屑鱼 GB/T 22180-2014			2022-10-08
		88.4	鱼肉含量	冻裹面包屑鱼 GB/T 22180-2014			2022-10-08
		88.5	鱼肉水分含量	冻裹面包屑鱼 GB/T 22180-2014			2022-10-08
		88.6	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第138页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
88	冻裹面包 屑鱼	88.7	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机 砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		88.8	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机 汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		88.9	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		88.10	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		88.11	多氯联苯	食品安全国家标准 食品中指示性多氯 联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位 素稀释的气相色谱-质谱 法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		88.12	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺 类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08
		88.13	氯霉素	可食动物肌肉、肝 脏和水产品中氯霉 素、甲砒霉素和氟 苯尼考残留量的测 定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		88.14	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿 和结晶紫残留量的 测定 GB/T 19857- 2005			2022-10-08
		88.15	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃 类代谢物残留量的 测定 液相色谱-串 联质谱法 农业部 783号公告-1-2006			2022-10-08
		88.16	净含量	定量包装商品净含 量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
88.17	标签	食品安全国家标准 预包装食品标签通 则 GB 7718-2011			2022-10-08		
88.18	营养标签	食品安全国家标准 预包装食品营养标 签通则 GB 28050- 2011			2022-10-08		
89	岩藻多糖	89.1	全部参数	岩藻多糖 SC/T 3404-2012			2022-10-08
		89.2	感官	岩藻多糖 SC/T 3404-2012			2022-10-08
		89.3	总糖	岩藻多糖 SC/T 3404-2012			2022-10-08
		89.4	岩藻糖	岩藻多糖 SC/T 3404-2012			2022-10-08
		89.5	硫酸基	岩藻多糖 SC/T 3404-2012			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第139页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		89.6	游离硫酸根	岩藻多糖 SC/T 3404-2012			2022-10-08
		89.7	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		89.8	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016			2022-10-08
		89.9	pH	岩藻多糖 SC/T 3404-2012			2022-10-08
90	冻熟对虾	90.1	全部参数	冻熟对虾 SC/T 3120-2012			2022-10-08
		90.2	感官	冻熟对虾 SC/T 3120-2012			2022-10-08
		90.3	冻品中心温度	冻熟对虾 SC/T 3120-2012			2022-10-08
		90.4	冰衣	冻熟对虾 SC/T 3120-2012			2022-10-08
		90.5	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		90.6	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		90.7	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		90.8	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		90.9	多氯联苯	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		90.10	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		90.11	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08
		90.12	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 783号公告-1-2006			2022-10-08
		90.13	二氧化硫	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第140页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		90.14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		90.15	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
91	干石花菜	91.1	全部参数	干石花菜 SC/T 3217-2012			2022-10-08
		91.2	感官	干石花菜 SC/T 3217-2012			2022-10-08
		91.3	琼胶含量	干石花菜 SC/T 3217-2012			2022-10-08
		91.4	杂质含量	干石花菜 SC/T 3217-2012			2022-10-08
		91.5	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
92	干鲍鱼	92.1	全部参数	干鲍鱼 SC/T 3219-2015			2022-10-08
		92.2	感官	干鲍鱼 SC/T 3219-2015			2022-10-08
		92.3	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		92.4	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001			2022-10-08
		92.5	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫腈比色法		2022-10-08
		92.6	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		92.7	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		92.8	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		92.9	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		92.10	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08
		92.11	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第141页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		92.12	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08
		92.13	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2022-10-08
		92.14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		92.15	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
93	牡蛎干	93.1	全部参数	牡蛎干 GB/T 26940-2011			2022-10-08
		93.2	感官	牡蛎干 GB/T 26940-2011			2022-10-08
		93.3	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		93.4	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001			2022-10-08
		93.5	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		93.6	酸价	食品安全国家标准食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016			2022-10-08
		93.7	过氧化值	食品安全国家标准食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016			2022-10-08
		93.8	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫腈比色法		2022-10-08
		93.9	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		93.10	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		93.11	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		93.12	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		93.13	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第142页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		93.14	苯甲酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		93.15	山梨酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		93.16	二氧化硫	食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016			2022-10-08
		93.17	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		93.18	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
		94.1	部分参数	绿色食品 海水贝 NY/T 1329-2017			2022-10-08
		94.2	感官	绿色食品 海水贝 NY/T 1329-2017			2022-10-08
		94.3	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		94.4	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		94.5	石油烃	海洋监测规范 第6部分：生物体分析 GB 17378.6-2007			2022-10-08
		94.6	甲醛	水产品中甲醛的测定 SC/T 3025-2006			2022-10-08
		94.7	磺胺类	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法 农业部958号公告-12-2007			2022-10-08
		94.8	阿苯达唑	食品安全国家标准水产品中阿苯达唑及其代谢物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29687-2013			2022-10-08
		94.9	麻痹性贝类毒素	食品安全国家标准贝类中麻痹性贝类毒素的测定 GB 5009.213-2016	不测小鼠生物法		2022-10-08
		94.10	失忆性贝类毒素	食品安全国家标准贝类中失忆性贝类毒素的测定 GB 5009.198-2016			2022-10-08
		94.11	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第143页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
94	海水贝	94.12	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		94.13	致泻大肠埃希氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验致泻大肠埃希氏菌检验 GB 4789.6-2016	不测6.6 血清学试验		2022-10-08
		94.14	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		94.15	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		94.16	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		94.17	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		94.18	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014			2022-10-08
		94.19	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08
		94.20	苯并(a)芘	食品安全国家标准食品中苯并(a)芘的测定 GB 5009.27-2016			2022-10-08
		94.21	土霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002			2022-10-08
		94.22	金霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002			2022-10-08
		94.23	四环素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002			2022-10-08
		94.24	氯霉素	水产品中氯霉素残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3018-2004			2022-10-08
		94.25	硝基咪唑类代谢物	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006			2022-10-08
94.26	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第144页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		94.27	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		94.28	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6 血清学分型；不测 7 神奈川试验		2022-10-08
		94.29	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检 验 GB 4789.10- 2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素 的检验		2022-10-08
		94.30	净含量	定量包装商品净含 量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		94.31	标签	食品安全国家标准 预包装食品标签通 则 GB 7718-2011			2022-10-08
		95.1	全部参数	绿色食品 海参及 制品 NY/T 1514- 2007			2022-10-08
		95.2	感官	绿色食品 海参及 制品 NY/T 1514- 2007			2022-10-08
		95.3	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		95.4	盐分	水产品中盐分的测 定 SC/T 3011-2001			2022-10-08
		95.5	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测 定 GB 5009.5-2016	不测第三法 燃烧法		2022-10-08
		95.6	净含量	定量包装商品净含 量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		95.7	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机 汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		95.8	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机 砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		95.9	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫腈比色 法		2022-10-08
		95.10	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		95.11	多氯联苯	食品安全国家标准 食品中指示性多氯 联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位 素稀释的气相色谱-质谱 法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
95	海参及制 品	95.12	土霉素	水产品中土霉素、 四环素、金霉素残 留量的测定 SC/T 3015-2002			2022-10-08
		95.13	磺胺类(总量)	水产品中磺胺类药 物残留量的测定 液相色谱法 农业 部958号公告-12- 2007			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第145页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		95.14	氯霉素	水产品中氯霉素残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3018-2004			2022-10-08
		95.15	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2022-10-08
		95.16	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		95.17	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		95.18	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		95.19	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		95.20	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		95.21	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012			2022-10-08
		95.22	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6 血清学分型；不测7 神奈川试验		2022-10-08
		95.23	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08
		95.24	标签	食品安全国家标准 预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
		96.1	全部参数	绿色食品 软体动物休闲食品 NY/T 1888-2010			2022-10-08
		96.2	感官	绿色食品 软体动物休闲食品 NY/T 1888-2010			2022-10-08
		96.3	碎末率	鱿鱼丝 GB/T 23497-2009			2022-10-08
		96.4	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		96.5	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第146页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
96	软体动物 休闲食品	96.6	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		96.7	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		96.8	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		96.9	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		96.10	亚硫酸盐	食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016			2022-10-08
		96.11	糖精钠	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		96.12	环己基氨基磺酸钠	食品安全国家标准食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB 5009.97-2016			2022-10-08
		96.13	苯甲酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		96.14	山梨酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		96.15	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		96.16	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		96.17	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		96.18	副溶血性弧菌	食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6 血清学分型；不测7 神奈川试验		2022-10-08
		96.19	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08
96.20	李斯特氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016	不测5.4.5 协同溶血试验cAMP；不测5.5 小鼠毒力试验		2022-10-08		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第147页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		96.21	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
97	鱼类休闲食品	97.1	全部参数	绿色食品 鱼类休闲食品 NY/T 2109-2011			2022-10-08
		97.2	感官	绿色食品 鱼类休闲食品 NY/T 2109-2011			2022-10-08
		97.3	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		97.4	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		97.5	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001			2022-10-08
		97.6	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		97.7	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		97.8	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		97.9	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		97.10	亚硫酸盐	食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016			2022-10-08
		97.11	苯并(a)芘	食品安全国家标准食品中苯并(a)芘的测定 GB 5009.27-2016			2022-10-08
		97.12	糖精钠	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		97.13	环己基氨基磺酸钠	食品安全国家标准食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB 5009.97-2016			2022-10-08
		97.14	苯甲酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		97.15	山梨酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
97.16	甲醛	水产品中甲醛的测定 SC/T 3025-2006			2022-10-08		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第148页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		97.17	酸价	食品安全国家标准食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016			2022-10-08
		97.18	过氧化值	食品安全国家标准食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016			2022-10-08
		97.19	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		97.20	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		97.21	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		97.22	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08
		97.23	志贺氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012			2022-10-08
		97.24	副溶血性弧菌	食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6 血清学分型；不测7 神奈川试验		2022-10-08
		97.25	致泻大肠埃希氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验致泻大肠埃希氏菌检验 GB 4789.6-2016	不测6.6 血清学试验		2022-10-08
		97.26	单核细胞增生李斯特氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016	不测5.4.5 协同溶血试验 cAMP；不测5.5 小鼠毒力试验		2022-10-08
		97.27	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
		98.1	全部参数	冻鳌虾 SC/T 3114-2017			2022-10-08
		98.2	冻品外观	冻鳌虾 SC/T 3114-2017			2022-10-08
		98.3	解冻后感官	冻鳌虾 SC/T 3114-2017			2022-10-08
		98.4	冻品中心温度	冻鳌虾 SC/T 3114-2017			2022-10-08
		98.5	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		98.6	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第149页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
98	冻鳌虾	98.7	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		98.8	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		98.9	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		98.10	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		98.11	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		98.12	麻痹性贝类毒素	食品安全国家标准贝类中麻痹性贝类毒素的测定 GB 5009.213-2016	不测小鼠生物法		2022-10-08
		98.13	腹泻性贝类毒素	食品安全国家标准贝类中腹泻性贝类毒素的测定 GB 5009.212-2016	不测小鼠生物法		2022-10-08
		98.14	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		98.15	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08
		98.16	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 783号公告-1-2006			2022-10-08
		98.17	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		98.18	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
		98.19	营养标签	食品安全国家标准预包装食品营养标签通则 GB 28050-2011			2022-10-08
99	干江蓠	99.1	全部参数	干江蓠 SC/T 3218-2015			2022-10-08
		99.2	感官	干江蓠 SC/T 3218-2015			2022-10-08
		99.3	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		99.4	杂质含量	干江蓠 SC/T 3218-2015			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第150页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		99.5	琼脂含量	干江蓠 SC/T 3218-2015			2022-10-08
		99.6	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		99.7	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		99.8	标签	食品安全国家标准 预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
100	干制对虾	100.1	全部参数	干制对虾 SC/T 3220-2016			2022-10-08
		100.2	感官	干制对虾 SC/T 3220-2016			2022-10-08
		100.3	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		100.4	盐分	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016			2022-10-08
		100.5	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		100.6	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		100.7	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		100.8	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		100.9	多氯联苯	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		100.10	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08
		100.11	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		100.12	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		100.13	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		100.14	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第151页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		100.15	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6血清学分型；不测7神奈川试验		2022-10-08
		100.16	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲氧霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		100.17	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08
		100.18	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2022-10-08
		100.19	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		100.20	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		100.21	标签	食品安全国家标准 预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
101	蛤蜊干	101.1	全部参数	蛤蜊干 SC/T 3221-2018			2022-10-08
		101.2	感官	蛤蜊干 SC/T 3221-2018			2022-10-08
		101.3	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		101.4	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016			2022-10-08
		101.5	贝壳及水产夹杂物	蛤蜊干 SC/T 3221-2018			2022-10-08
		101.6	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		101.7	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		101.8	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		101.9	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第152页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		101.10	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		101.11	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08
		101.12	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		101.13	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08
		101.14	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2022-10-08
		101.15	苯甲酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		101.16	山梨酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		101.17	二氧化硫	食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016			2022-10-08
		101.18	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
102	速食海带	102.1	全部参数	速食海带 SC/T 3301-2017			2022-10-08
		102.2	感官	速食海带 SC/T 3301-2017			2022-10-08
		102.3	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		102.4	氯化物	食品安全国家标准食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016			2022-10-08
		102.5	碎屑率	速食海带 SC/T 3301-2017			2022-10-08
		102.6	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫腈比色法		2022-10-08
		102.7	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第153页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
		102.8	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08		
		102.9	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只测第一法 霉菌和酵母 平板计数法		2022-10-08		
		102.10	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08		
		102.11	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08		
		102.12	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6 血清学分型；不测7 神奈川试验		2022-10-08		
		102.13	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08		
		102.14	标签	食品安全国家标准 预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08		
		103	调味烤酥鱼	103.1	全部参数	调味烤酥鱼 SC/T 3309-2016			2022-10-08
				103.2	感官	调味烤酥鱼 SC/T 3309-2016			2022-10-08
				103.3	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
				103.4	盐分	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016			2022-10-08
				103.5	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫腈比色法		2022-10-08
				103.6	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
				103.7	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
103.8	镉			食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08		
103.9	铬			食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08		
103.10	多氯联苯			食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第154页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		103.11	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08
		103.12	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		103.13	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08
		103.14	副溶血性弧菌	食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6 血清学分型；不测7 神奈川试验		2022-10-08
		103.15	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		103.16	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08
		103.17	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2022-10-08
		103.18	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		103.19	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
		104.1	全部参数	海参粉 SC/T 3310-2018			2022-10-08
		104.2	感官	海参粉 SC/T 3310-2018			2022-10-08
		104.3	海参多糖	刺参及其制品中海参多糖的测定 高效液相色谱法 SC/T 3049-2015			2022-10-08
		104.4	蛋白质	食品安全国家标准食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	不测第三法 燃烧法		2022-10-08
		104.5	氯化物	食品安全国家标准食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016			2022-10-08
		104.6	海参皂苷	海参与其制品中海参皂苷的测定 高效液相色谱法 GB/T 33108-2016			2022-10-08
		104.7	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第155页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
104	海参粉	104.8	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08
		104.9	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		104.10	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		104.11	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		104.12	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		104.13	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08
		104.14	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		104.15	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08
		104.16	副溶血性弧菌	食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6 血清学分型；不测7 神奈川试验		2022-10-08
		104.17	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		104.18	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08
		104.19	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2022-10-08
		104.20	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		104.21	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
		105.1	全部参数	即食海蜇 SC/T 3311-2018			2022-10-08
		105.2	感官	即食海蜇 SC/T 3311-2018			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第156页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
105	即食海蜇	105.3	固形物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006			2022-10-08
		105.4	氯化物	食品安全国家标准食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016			2022-10-08
		105.5	铝的净含量	食品安全国家标准食品中铝的测定 GB 5009.182-2017			2022-10-08
		105.6	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08
		105.7	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		105.8	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		105.9	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		105.10	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		105.11	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08
		105.12	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		105.13	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		105.14	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		105.15	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08
		105.16	副溶血性弧菌	食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测6 血清学分型；不测7 神奈川试验		2022-10-08
		105.17	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		105.18	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第157页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		105.19	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2022-10-08
		105.20	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		105.21	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
106	干海参	106.1	全部参数	食品安全国家标准干海参 GB 31602-2015			2022-10-08
		106.2	感官	食品安全国家标准干海参 GB 31602-2015			2022-10-08
		106.3	蛋白质	食品安全国家标准食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	不测第三法 燃烧法		2022-10-08
		106.4	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		106.5	盐分	食品安全国家标准食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016			2022-10-08
		106.6	水溶性总糖	食用菌中总糖含量的测定 GB/T 15672-2009			2022-10-08
		106.7	复水后干重率	食品安全国家标准干海参 GB 31602-2015			2022-10-08
		106.8	含砂量	食品安全国家标准干海参 GB 31602-2015			2022-10-08
		106.9	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫腈比色法		2022-10-08
		106.10	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		106.11	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		106.12	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		106.13	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		106.14	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		106.15	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第158页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		106.16	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		106.17	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08
		106.18	硝基咪唑类代谢物	水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 783号公告-1-2006			2022-10-08
		106.19	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		106.20	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
107	冻银鱼(1)	107.1	全部参数	冻银鱼 GB/T 35375-2017			2022-10-08
		107.2	冻品感官	冻银鱼 GB/T 35375-2017			2022-10-08
		107.3	解冻后感官	冻银鱼 GB/T 35375-2017			2022-10-08
		107.4	冻品中心温度	冻银鱼 GB/T 35375-2017			2022-10-08
		107.5	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		107.6	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		107.7	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		107.8	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		107.9	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		107.10	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		107.11	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第159页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		107.12	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		107.13	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08
		107.14	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2022-10-08
		107.15	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		107.16	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
		108	冻银鱼(2)	108.1	全部参数	冻银鱼 SC/T 3109-1988	
108.2	感官			冻银鱼 SC/T 3109-1988			2022-10-08
108.3	挥发性盐基氮			食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
108.4	净重			冻银鱼 SC/T 3109-1988			2022-10-08
108.5	冻品中心温度			冻银鱼 SC/T 3109-1988			2022-10-08
109	冷冻鱼糜(2)	109.1	全部参数	冷冻鱼糜 GB/T 36187-2018			2022-10-08
		109.2	感官	冷冻鱼糜 GB/T 36187-2018			2022-10-08
		109.3	凝胶强度	冷冻鱼糜 GB/T 36187-2018			2022-10-08
		109.4	杂点	冷冻鱼糜 GB/T 36187-2018			2022-10-08
		109.5	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		109.6	pH	食品安全国家标准食品pH值的测定 GB 5009.237-2016			2022-10-08
		109.7	产品中心温度	冷冻鱼糜 GB/T 36187-2018			2022-10-08
		109.8	白度	冷冻鱼糜 GB/T 36187-2018			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第160页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		109.9	淀粉	冷冻鱼糜 GB/T 36187-2018			2022-10-08
		109.10	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		109.11	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		109.12	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		109.13	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		109.14	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		109.15	多氯联苯	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		109.16	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08
		109.17	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		109.18	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08
		109.19	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 783号公告-1-2006			2022-10-08
		109.20	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		109.21	标签	食品安全国家标准 预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
110	琼脂	110.1	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 琼脂 GB 1886.239-2016			2022-10-08
		110.2	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 琼脂 GB 1886.239-2016			2022-10-08
		110.3	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		110.4	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第161页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		110.5	水不溶物	食品安全国家标准 食品添加剂 琼脂 GB 1886.239-2016			2022-10-08
		110.6	淀粉试验	食品安全国家标准 食品添加剂 琼脂 GB 1886.239-2016			2022-10-08
		110.7	明胶试验	食品安全国家标准 食品添加剂 琼脂 GB 1886.239-2016			2022-10-08
		110.8	铅	食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.75-2014	只测第二法 石墨炉原子吸收光谱法		2022-10-08
		110.9	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014			2022-10-08
111	海藻酸钠	111.1	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 海藻酸钠(又名褐藻酸钠) GB 1886.243-2016			2022-10-08
		111.2	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 海藻酸钠(又名褐藻酸钠) GB 1886.243-2016			2022-10-08
		111.3	黏度	食品安全国家标准 食品添加剂 海藻酸钠(又名褐藻酸钠) GB 1886.243-2016			2022-10-08
		111.4	pH	化学试剂 pH值测定通则 GB/T 9724-2007			2022-10-08
		111.5	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		111.6	水不溶物	食品安全国家标准 食品添加剂 海藻酸钠(又名褐藻酸钠) GB 1886.243-2016			2022-10-08
		111.7	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016			2022-10-08
		111.8	铅	食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.75-2014	只测第二法 石墨炉原子吸收光谱法		2022-10-08
		111.9	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014			2022-10-08
112	食用盐(1)	112.1	全部参数	食品安全国家标准 食用盐 GB 2721-2015			2022-10-08
		112.2	感官	食品安全国家标准 食用盐 GB 2721-2015			2022-10-08
		112.3	氯化钠	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第162页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
		112.4	氯化钾	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016			2022-10-08		
		112.5	碘	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016			2022-10-08		
		112.6	钡	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016			2022-10-08		
		112.7	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08		
		112.8	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08		
		112.9	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08		
		112.10	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014	不测第一篇第二法 冷原子吸收光谱法		2022-10-08		
		112.11	亚铁氰化钾	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016			2022-10-08		
		113	食用盐(2)	113.1	全部参数	绿色食品 食用盐 NY/T 1040-2012			2022-10-08
				113.2	感官	绿色食品 食用盐 NY/T 1040-2012			2022-10-08
				113.3	白度	制盐工业通用试验方法 白度的测定 GB/T 13025.2-2008			2022-10-08
113.4	粒度			制盐工业通用试验方法 粒度的测定 GB/T 13025.1-2012			2022-10-08		
113.5	氯化钠			食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016			2022-10-08		
113.6	水分			制盐工业通用试验方法 水分的测定 GB/T 13025.3-2012			2022-10-08		
113.7	水不溶物			制盐工业通用试验方法 水不溶物的测定 GB/T 13025.4-2012			2022-10-08		
113.8	铅			食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08		
113.9	总砷			食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08		
113.10	镉			食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08		
113.11	总汞			食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014	不测第一篇第二法 冷原子吸收光谱法		2022-10-08		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第163页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		113.12	亚铁氰化钾/亚铁氰化钠	制盐工业通用试验方法 亚铁氰根的测定 GB/T 13025.10-2012			2022-10-08
		113.13	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		113.14	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
114	食用盐(3)	114.1	全部参数	食用盐 GB/T 5461-2016			2022-10-08
		114.2	感官	食用盐 GB/T 5461-2016			2022-10-08
		114.3	粒度	制盐工业通用试验方法 粒度的测定 GB/T 13025.1-2012			2022-10-08
		114.4	白度	制盐工业通用试验方法 白度的测定 GB/T 13025.2-2008			2022-10-08
		114.5	氯离子	制盐工业通用试验方法 氯离子的测定 GB/T 13025.5-2012			2022-10-08
		114.6	钙	制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定 GB/T 13025.6-2012			2022-10-08
		114.7	镁	制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定 GB/T 13025.6-2012			2022-10-08
		114.8	硫酸根	制盐工业通用试验方法 硫酸根的测定 GB/T 13025.8-2012			2022-10-08
		114.9	氯化钠	食用盐 GB/T 5461-2016			2022-10-08
		114.10	水分	制盐工业通用试验方法 水分的测定 GB/T 13025.3-2012			2022-10-08
		114.11	水不溶物	制盐工业通用试验方法 水不溶物的测定 GB/T 13025.4-2012			2022-10-08
		114.12	碘强化剂	制盐工业通用试验方法 碘的测定 GB/T 13025.7-2012			2022-10-08
		114.13	亚铁氰化钾	制盐工业通用试验方法 亚铁氰根的测定 GB/T 13025.10-2012			2022-10-08
		114.14	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫腈比色法		2022-10-08
114.15	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第164页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		114.16	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		114.17	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014	不测第一篇第二法 冷原子吸收光谱法		2022-10-08
		114.18	钡	制盐工业通用试验方法 钡的测定 GB/T 13025.12-2012			2022-10-08
		114.19	标签	食品安全国家标准 预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
115	绿色食品 龟鳖类	115.1	全部参数	绿色食品 龟鳖类 NY/T 1050-2018			2022-10-08
		115.2	感官	绿色食品 龟鳖类 NY/T 1050-2018			2022-10-08
		115.3	敌百虫	进出口食品中敌百虫残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0125-2010			2022-10-08
		115.4	土霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002			2022-10-08
		115.5	金霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002			2022-10-08
		115.6	四环素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002			2022-10-08
		115.7	磺胺类药物	动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-23-2008			2022-10-08
		115.8	噻啉酸	动物源性食品中噻啉酸残留量的测定 GB/T 23198-2008			2022-10-08
		115.9	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		115.10	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		115.11	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		115.12	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		115.13	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第165页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		115.14	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		115.15	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 783号公告-1-2006			2022-10-08
		115.16	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲矾霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		115.17	己烯雌酚	水产品中己烯雌酚残留量的测定 气相色谱-质谱法 农业部1163号公告-9-2009			2022-10-08
		115.18	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法 GB/T 20361-2006			2022-10-08
		115.19	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
116	鲜活青鱼、草鱼、鲢、鳙、鲤	116.1	全部参数	鲜活青鱼、草鱼、鲢、鳙、鲤 SC/T 3108-2011			2022-10-08
		116.2	感官	鲜活青鱼、草鱼、鲢、鳙、鲤 SC/T 3108-2011			2022-10-08
		116.3	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		116.4	挥发酚	食品安全国家标准水产品中挥发酚残留量的测定 GB 5009.231-2016			2022-10-08
		116.5	组胺	食品安全国家标准食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016			2022-10-08
		116.6	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		116.7	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		116.8	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		116.9	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		116.10	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第166页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		116.11	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		116.12	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲矾霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		116.13	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08
		116.14	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 783号公告-1-2006			2022-10-08
117	速冻调制食品	117.1	全部参数	速冻调制食品 SB/T 10379-2012			2022-10-08
		117.2	感官	速冻调制食品 SB/T 10379-2012			2022-10-08
		117.3	产品温度	速冻调制食品 SB/T 10379-2012			2022-10-08
		117.4	过氧化值	食品安全国家标准食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016			2022-10-08
		117.5	总砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		117.6	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		117.7	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		117.8	总汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014	不测第一篇第二法 冷原子吸收光谱法		2022-10-08
		117.9	苯并(a)芘	食品安全国家标准食品中苯并(a)芘的测定 GB 5009.27-2016			2022-10-08
		117.10	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		117.11	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		117.12	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第167页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		117.13	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08
		117.14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		117.15	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
118	冻罗非鱼片	118.1	全部参数	冻罗非鱼片 GB/T 21290-2018			2022-10-08
		118.2	感官	冻罗非鱼片 GB/T 21290-2018			2022-10-08
		118.3	冻品中心温度	冻罗非鱼片 GB/T 21290-2018			2022-10-08
		118.4	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		118.5	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫腈比色法		2022-10-08
		118.6	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		118.7	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		118.8	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		118.9	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		118.10	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		118.11	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		118.12	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08
		118.13	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2022-10-08
		118.14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第168页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		118.15	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
119	冻淡水鱼片	119.1	全部参数	冻淡水鱼片 SC/T 3116-2006			2022-10-08
		119.2	感官	冻淡水鱼片 SC/T 3116-2006			2022-10-08
		119.3	冻品中心温度	冻淡水鱼片 SC/T 3116-2006			2022-10-08
		119.4	净含量负偏差	冷冻水产品净含量的测定 SC/T 3017-2004			2022-10-08
		119.5	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		119.6	土霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002			2022-10-08
		119.7	氯霉素	水产品中氯霉素残留量的测定气相色谱法 SC/T 3018-2004			2022-10-08
		119.8	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		119.9	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		119.10	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫腈比色法		2022-10-08
		119.11	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		119.12	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		119.13	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08
		119.14	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08
		120.1	全部参数	淡菜 SC/T 3209-2012			2022-10-08
		120.2	感官	淡菜 SC/T 3209-2012			2022-10-08
		120.3	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第169页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
120	淡菜	120.4	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001			2022-10-08
		120.5	过氧化值	食品安全国家标准食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016			2022-10-08
		120.6	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫腈比色法		2022-10-08
		120.7	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		120.8	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		120.9	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		120.10	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		120.11	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2022-10-08
		120.12	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		120.13	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
121	鲟鱼籽酱	121.1	全部参数	鲟鱼籽酱 SC/T 3905-2011			2022-10-08
		121.2	感官	鲟鱼籽酱 SC/T 3905-2011			2022-10-08
		121.3	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001			2022-10-08
		121.4	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		121.5	酸度	鲟鱼籽酱 SC/T 3905-2011			2022-10-08
		121.6	净含量负偏差	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		121.7	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫腈比色法		2022-10-08
		121.8	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第170页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		121.9	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08	
		121.10	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08	
		121.11	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08	
		121.12	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法			2022-10-08
		121.13	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006				2022-10-08
		121.14	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005				2022-10-08
		121.15	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 783号公告-1-2006				2022-10-08
122	冻虾仁	122.1	全部参数	冻虾仁 SC/T 3110-2019			2022-10-08	
		122.2	感官	冻虾仁 SC/T 3110-2019			2022-10-08	
		122.3	冻品中心温度	冻虾仁 SC/T 3110-2019			2022-10-08	
		122.4	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08	
		122.5	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08	
		122.6	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08	
		122.7	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08	
		122.8	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08	
		122.9	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08	
		122.10	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第171页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		122.11	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		122.12	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08
		122.13	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2022-10-08
		122.14	二氧化硫	食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016			2022-10-08
		122.15	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		122.16	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
123	鲜、冻养殖河豚鱼	123.1	全部参数	鲜、冻养殖河豚鱼 SC/T 3124-2019			2022-10-08
		123.2	感官	鲜、冻养殖河豚鱼 SC/T 3124-2019			2022-10-08
		123.3	冻品中心温度	鲜、冻养殖河豚鱼 SC/T 3124-2019			2022-10-08
		123.4	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		123.5	河豚毒素	食品安全国家标准水产品中河豚毒素的测定 GB 5009.206-2016	不测第一法 小鼠生物法		2022-10-08
		123.6	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		123.7	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		123.8	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		123.9	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		123.10	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		123.11	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱法		2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第172页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		123.12	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2022-10-08
		123.13	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2022-10-08
		123.14	硝基咪唑类代谢物	水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 783号公告-1-2006			2022-10-08
		123.15	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		123.16	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
124	盐渍裙带菜	124.1	全部参数	盐渍裙带菜 SC/T 3211-2019			2022-10-08
		124.2	感官	盐渍裙带菜 SC/T 3211-2019			2022-10-08
		124.3	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		124.4	氯化物	食品安全国家标准食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016			2022-10-08
		124.5	附盐	盐渍裙带菜 SC/T 3211-2019			2022-10-08
		124.6	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫脲比色法		2022-10-08
		124.7	山梨酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		124.8	苯甲酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08
		124.9	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		124.10	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
125	干裙带菜叶	125.1	全部参数	干裙带菜叶 SC/T 3213-2019			2022-10-08
		125.2	感官	干裙带菜叶 SC/T 3213-2019			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第173页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		125.3	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		125.4	氯化物	食品安全国家标准食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016			2022-10-08
		125.5	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08
		125.6	二氧化硫	食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016			2022-10-08
		125.7	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		125.8	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
126	速冻有鳍鱼(去内脏和不去内脏)	126.1	全部参数	速冻有鳍鱼(去内脏和不去内脏) CODEX STAN 36-1981			2022-10-08
		126.2	感官	速冻有鳍鱼(去内脏和不去内脏) CODEX STAN 36-1981			2022-10-08
		126.3	净重	速冻有鳍鱼(去内脏和不去内脏) CODEX STAN 36-1981			2022-10-08
		126.4	干重	速冻有鳍鱼(去内脏和不去内脏) CODEX STAN 36-1981			2022-10-08
		126.5	组胺	海产品中组胺的测定 荧光法 AOAC 977.13-1987(2003)			2022-10-08
		126.6	净含量	速冻有鳍鱼(去内脏和不去内脏) CODEX STAN 36-1981			2022-10-08
		126.7	标签	预包装食品标签通用标准 CODEX STAN 1-1985			2022-10-08
127	金枪鱼和中型鲭类鱼罐头	127.1	全部参数	金枪鱼和中型鲭类鱼罐头 CODEX STAN 70-1981			2022-10-08
		127.2	感官	金枪鱼和中型鲭类鱼罐头 CODEX STAN 70-1981			2022-10-08
		127.3	净重	金枪鱼和中型鲭类鱼罐头 CODEX STAN 70-1981			2022-10-08
		127.4	干重	金枪鱼和中型鲭类鱼罐头 CODEX STAN 70-1981			2022-10-08
		127.5	水洗干重	金枪鱼和中型鲭类鱼罐头 CODEX STAN 70-1981			2022-10-08
		127.6	组胺	海产品中组胺的测定 荧光法 AOAC 977.13-1987(2003)			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第174页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		127.7	标签	蟹肉罐头 CODEX STAN 90-1981			2022-10-08
128	蟹肉罐头	128.1	全部参数	蟹肉罐头 CODEX STAN 90-1981			2022-10-08
		128.2	感官	蟹肉罐头 CODEX STAN 90-1981			2022-10-08
		128.3	净重	蟹肉罐头 CODEX STAN 90-1981			2022-10-08
		128.4	干重	蟹肉罐头 CODEX STAN 90-1981			2022-10-08
		128.5	标签	蟹肉罐头 CODEX STAN 90-1981			2022-10-08
129	速冻河虾和对虾	129.1	全部参数	速冻河虾和对虾 CODEX STAN 92-1981			2022-10-08
		129.2	感官	速冻河虾和对虾 CODEX STAN 92-1981			2022-10-08
		129.3	净重	速冻河虾和对虾 CODEX STAN 92-1981			2022-10-08
		129.4	标签	预包装食品标签通用标准 CODEX STAN 1-1985			2022-10-08
130	有鳍鱼罐头	130.1	全部参数	有鳍鱼罐头 CODEX STAN 119-1981			2022-10-08
		130.2	感官	有鳍鱼罐头 CODEX STAN 119-1981			2022-10-08
		130.3	净重	有鳍鱼罐头 CODEX STAN 119-1981			2022-10-08
		130.4	干重	有鳍鱼罐头 CODEX STAN 119-1981			2022-10-08
		130.5	组胺	海产品中组胺的测定 荧光法 AOAC 977.13-1987(2003)			2022-10-08
		130.6	标签	预包装食品标签通用标准 CODEX STAN 1-1985			2022-10-08
131	速冻鱼排、碎鱼肉以及鱼排与碎鱼肉的混合制品	131.1	全部参数	速冻鱼排、碎鱼肉以及鱼排与碎鱼肉的混合制品 CODEX STAN 165-1989			2022-10-08
		131.2	感官	速冻鱼排、碎鱼肉以及鱼排与碎鱼肉的混合制品 CODEX STAN 165-1989			2022-10-08
		131.3	净重	速冻鱼排、碎鱼肉以及鱼排与碎鱼肉的混合制品 CODEX STAN 165-1989			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第175页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		131.4	寄生虫	速冻鱼排、碎鱼肉以及鱼排与碎鱼肉的混合制品 CODEX STAN 165-1989			2022-10-08
		131.5	组胺	海产品中组胺的测定 荧光法 AOAC 977.13-1987(2003)			2022-10-08
		131.6	标签	预包装食品标签通用标准 CODEX STAN 1-1985			2022-10-08
132	速冻裹面包屑或面糊的鱼棒(鱼条)、鱼段、鱼排	132.1	全部参数	速冻裹面包屑或面糊的鱼棒(鱼条)、鱼段、鱼排 CODEX STAN 166-1989			2022-10-08
		132.2	水分	肉中水分的测定 AOAC 950.46-1950			2022-10-08
		132.3	组胺	海产品中组胺的测定 荧光法 AOAC 977.13-1987(2003)			2022-10-08
		132.4	净重	速冻裹面包屑或面糊的鱼棒(鱼条)、鱼段、鱼排 CODEX STAN 166-1989			2022-10-08
		132.5	鱼肉含量	速冻裹面包屑或面糊的鱼棒(鱼条)、鱼段、鱼排 CODEX STAN 166-1989			2022-10-08
		132.6	标签	预包装食品标签通用标准 CODEX STAN 1-1985			2022-10-08
		133	鳕鱼族咸鱼和干咸鱼	133.1	全部参数	鳕鱼族咸鱼和干咸鱼 CODEX STAN 167-1989	
133.2	感官			鳕鱼族咸鱼和干咸鱼 CODEX STAN 167-1989			2022-10-08
133.3	净重			鳕鱼族咸鱼和干咸鱼 CODEX STAN 167-1989			2022-10-08
133.4	盐分			鳕鱼族咸鱼和干咸鱼 CODEX STAN 167-1989			2022-10-08
133.5	标签			预包装食品标签通用标准 CODEX STAN 1-1985			2022-10-08
134	干鲨鱼翅(2)	134.1	全部参数	干鲨鱼翅 CODEX STAN 189-1993			2022-10-08
		134.2	感官	干鲨鱼翅 CODEX STAN 189-1993			2022-10-08
		134.3	净重	干鲨鱼翅 CODEX STAN 189-1993			2022-10-08
		134.4	水分	干鲨鱼翅 CODEX STAN 189-1993			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第176页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		134.5	标签	预包装食品标签通用标准 CODEX STAN 1-1985			2022-10-08
135	速冻生鱿鱼	135.1	全部参数	速冻生鱿鱼 CODEX STAN 191-1995			2022-10-08
		135.2	感官	速冻生鱿鱼 CODEX STAN 191-1995			2022-10-08
		135.3	净重	速冻生鱿鱼 CODEX STAN 191-1995			2022-10-08
		135.4	标签	预包装食品标签通用标准 CODEX STAN 1-1985			2022-10-08
136	鱼露（2）	136.1	全部参数	鱼露 CODEX STAN 302-2011			2022-10-08
		136.2	总氮	海洋食品中总氮的测定 AOAC 940.25-1940			2022-10-08
		136.3	pH	水产品中pH的测定 AOAC 981.12-1982			2022-10-08
		136.4	氯化钠	海产品中盐分（氯化钠）的测定 电位滴定法 AOAC 976.18-1984			2022-10-08
		136.5	组胺	海产品中组胺的测定 荧光法 AOAC 977.13-1987(2003)			2022-10-08
		136.6	标签	预包装食品标签通用标准 CODEX STAN 1-1985			2022-10-08
137	小饼紫菜	137.1	全部参数	小饼紫菜 SC 3201-1981			2022-10-08
		137.2	感官	小饼紫菜 SC 3201-1981			2022-10-08
		137.3	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		137.4	汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014	不测第一篇第二法 冷原子吸收光谱法		2022-10-08
		137.5	六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008			2022-10-08
		137.6	滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008			2022-10-08
138	海藻糖	138.1	全部参数	海藻糖 GB/T 23529-2009			2022-10-08
		138.2	感官	海藻糖 GB/T 23529-2009			2022-10-08
		138.3	海藻糖含量	海藻糖 GB/T 23529-2009			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第177页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		138.4	pH	海藻糖 GB/T 23529-2009			2022-10-08
		138.5	灼烧残渣	海藻糖 GB/T 23529-2009			2022-10-08
		138.6	干燥失重	海藻糖 GB/T 23529-2009			2022-10-08
		138.7	色度	海藻糖 GB/T 23529-2009			2022-10-08
		138.8	浊度	海藻糖 GB/T 23529-2009			2022-10-08
		138.9	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
139	头足类水产品	139.1	全部参数	绿色食品 头足类水产品 NY/T 2975-2016			2022-10-08
		139.2	感官	绿色食品 头足类水产品 NY/T 2975-2016			2022-10-08
		139.3	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		139.4	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫腈比色法		2022-10-08
		139.5	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		139.6	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08
		139.7	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		139.8	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		139.9	多氯联苯	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	不测第一法 稳定性同位素稀释的气相色谱-质谱法中离子阱质谱仪法		2022-10-08
		139.10	甲醛	水产品中甲醛的测定 SC/T 3025-2006			2022-10-08
		139.11	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		139.12	标签	食品安全国家标准 预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
		140.1	全部参数	绿色食品 冷藏、速冻调制水产品 NY/T 2976-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第178页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
140	冷藏、速冻调制水产品	140.2	感官	绿色食品 冷藏、速冻调制水产品 NY/T 2976-2016			2022-10-08
		140.3	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		140.4	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016			2022-10-08
		140.5	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016			2022-10-08
		140.6	喹诺酮类药物	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077号公告-1-2008			2022-10-08
		140.7	磺胺类药物	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077号公告-1-2008			2022-10-08
		140.8	喹乙醇代谢物	水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部1077号公告-5-2008			2022-10-08
		140.9	溴氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2022-10-08
		140.10	甲醛	水产品中甲醛的测定 SC/T 3025-2006			2022-10-08
		140.11	土霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002			2022-10-08
		140.12	金霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002			2022-10-08
		140.13	四环素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002			2022-10-08
		140.14	敌百虫	水产品中敌百虫残留量的测定 气相色谱法 农业部 783号公告-3-2006			2022-10-08
		140.15	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第179页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		140.16	黄曲霉毒素B1	食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定 GB 5009.22-2016			2022-10-08
		140.17	单核细胞增生李斯特氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016	不测5.4.5 协同溶血试验 cAMP；不测5.5 小鼠毒力试验		2022-10-08
		140.18	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		140.19	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08
		140.20	寄生虫	绿色食品 鱼 NY/T 842-2012			2022-10-08
		140.21	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08
		140.22	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08
141	淡水鱼胶原蛋白肽粉	141.1	全部参数	淡水鱼胶原蛋白肽粉 SB/T 10634-2011			2022-10-08
		141.2	感官	淡水鱼胶原蛋白肽粉 SB/T 10634-2011			2022-10-08
		141.3	蛋白质(以干基计)	食品安全国家标准食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	不测第三法 燃烧法		2022-10-08
		141.4	肽含量(以干基计)	大豆肽粉 GB/T 22492-2008			2022-10-08
		141.5	相对分子质量小于5000Da的蛋白质水解物所占比例	淡水鱼胶原蛋白肽粉 SB/T 10634-2011			2022-10-08
		141.6	灰分(以干基计)	食品安全国家标准食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016			2022-10-08
		141.7	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08
		141.8	粗脂肪(以干基计)	食品安全国家标准食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016	不测第四法 盖勃法		2022-10-08
		141.9	羟脯氨酸	氨基酸分析方法通则 JY/T 019-1996			2022-10-08
		141.10	游离羟脯氨酸/总羟脯氨酸	氨基酸分析方法通则 JY/T 019-1996			2022-10-08
		141.11	透射比	水解胶原蛋白 QB 2732-2005			2022-10-08
		141.12	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第180页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
		141.13	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法 二硫腈比色法		2022-10-08		
		141.14	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014			2022-10-08		
		141.15	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08		
		141.16	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08		
		141.17	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只测第一法 霉菌和酵母平板计数法		2022-10-08		
		141.18	酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016			2022-10-08		
		141.19	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2022-10-08		
		141.20	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012			2022-10-08		
		141.21	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测5.6 葡萄球菌肠毒素的检验		2022-10-08		
		141.22	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2022-10-08		
		141.23	标签	食品安全国家标准 预包装食品标签通则 GB 7718-2011			2022-10-08		
		142	胶原蛋白肽	142.1	全部参数	食品安全国家标准 胶原蛋白肽 GB 31645-2018			2022-10-08
				142.2	感官	食品安全国家标准 胶原蛋白肽 GB 31645-2018			2022-10-08
142.3	相对分子质量小于10000的胶原蛋白肽所占比例			食品安全国家标准 胶原蛋白肽 GB 31645-2018			2022-10-08		
142.4	羟脯氨酸(以干基计)			肉与肉制品 羟脯氨酸含量测定 GB/T 9695.23-2008			2022-10-08		
142.5	总氮(以干基计)			食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	不测第三法 燃烧法		2022-10-08		
142.6	灰分			食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016			2022-10-08		
142.7	水分			食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2022-10-08		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第181页共 181页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		142.8	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测第四法二硫脲比色法		2022-10-08
		142.9	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2022-10-08
		142.10	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2022-10-08
		142.11	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2022-10-08
		142.12	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014	不测第一篇第二法冷原子吸收光谱法		2022-10-08
		142.13	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2022-10-08
		142.14	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			2022-10-08

一、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）授权签字人及领域表

证书编号：220020149626

第1页共 1页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	臧汝瑛	副院长、质量负责人/正高级职称	检验检测全部领域	
2	宗万里	技术负责人、农副产品检验科负责人/副高级职称	检验检测全部领域	
3	姜华军	食品检验科负责人/副高级职称	检验检测全部领域	
4	周宏霞	保健食品和化妆品检验科负责人/副高级职称	检验检测全部领域	
5	鲁刚	技术负责人/正高级职称	无源医疗器械	
6	刘新才	副院长/副高级职称	无源医疗器械	

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第1页共 5页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
1	印染用褐藻酸钠	1.1	全部参数	印染用褐藻酸钠 SC/T 3401-2006			2022-10-08
		1.2	色泽	印染用褐藻酸钠 SC/T 3401-2006			2022-10-08
		1.3	水分	印染用褐藻酸钠 SC/T 3401-2006			2022-10-08
		1.4	水不溶物	印染用褐藻酸钠 SC/T 3401-2006			2022-10-08
		1.5	黏度	印染用褐藻酸钠 SC/T 3401-2006			2022-10-08
		1.6	黏度下降率	印染用褐藻酸钠 SC/T 3401-2006			2022-10-08
		1.7	pH	印染用褐藻酸钠 SC/T 3401-2006			2022-10-08
		1.8	钙	印染用褐藻酸钠 SC/T 3401-2006			2022-10-08
2	饲料用鱼油	2.1	全部参数	饲料用鱼油 SC/T 3504-2006			2022-10-08
		2.2	感官	饲料用鱼油 SC/T 3504-2006			2022-10-08
		2.3	水分及挥发物	食品安全国家标准动植物油脂水分及挥发物的测定 GB 5009.236-2016			2022-10-08
		2.4	酸价	食品安全国家标准食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016			2022-10-08
		2.5	过氧化值	食品安全国家标准食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016			2022-10-08
		2.6	不皂化物	动植物油脂 不皂化物测定 第2部分：己烷提取法 GB/T 5535.2-2008			2022-10-08
		2.7	碘价	动植物油脂 碘值的测定 GB/T 5532-2008			2022-10-08
		2.8	EPA+DHA含量	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016			2022-10-08
		2.9	饲料标签	饲料标签 GB 10648-2013			2022-10-08
		3.1	全部参数	鱼粉 SC/T 3501-1996			2022-10-08
		3.2	感官	鱼粉 SC/T 3501-1996			2022-10-08
		3.3	粉碎粒度	饲料粉碎粒度测定 两层筛分法 GB/T 5917.1-2008			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第2页共 5页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
3	鱼粉（1）	3.4	粗蛋白质	饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法 GB/T 6432-2018			2022-10-08		
		3.5	粗脂肪	饲料中粗脂肪的测定 GB/T 6433-2006			2022-10-08		
		3.6	水分	饲料中水分的测定 GB/T 6435-2014			2022-10-08		
		3.7	盐分	饲料中水溶性氯化物的测定 GB/T 6439-2007			2022-10-08		
		3.8	灰分	饲料中粗灰分的测定 GB/T 6438-2007			2022-10-08		
		3.9	砂分	鱼粉 SC/T 3501-1996			2022-10-08		
		3.10	铬	饲料中铬的测定 GB/T 13088-2006			2022-10-08		
		3.11	沙门氏菌	饲料中沙门氏菌的测定 GB/T 13091-2018			2022-10-08		
		3.12	杂质	鱼粉 SC/T 3501-1996			2022-10-08		
		3.13	酸价	鱼粉 SC/T 3501-1996			2022-10-08		
		3.14	寄生虫	鱼粉 SC/T 3501-1996			2022-10-08		
				4.1	全部参数	鱼粉 GB/T 19164-2003			2022-10-08
				4.2	感官	鱼粉 GB/T 19164-2003			2022-10-08
				4.3	粗蛋白质	饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法 GB/T 6432-2018			2022-10-08
4.4	粗脂肪			饲料中粗脂肪的测定 GB/T 6433-2006			2022-10-08		
4.5	水分			饲料中水分的测定 GB/T 6435-2014			2022-10-08		
4.6	盐分			水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001			2022-10-08		
4.7	灰分			饲料中粗灰分的测定 GB/T 6438-2007			2022-10-08		
4.8	砂分			鱼粉 GB/T 19164-2003			2022-10-08		
4.9	赖氨酸			饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019			2022-10-08		
4.10	蛋氨酸			饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019			2022-10-08		

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第3页共 5页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
4	鱼粉（2）	4.11	胃蛋白酶消化率	动物性蛋白质饲料胃蛋白酶消化率的测定 过滤法 GB/T 17811-2008			2022-10-08
		4.12	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2022-10-08
		4.13	油脂酸价	鱼粉 GB/T 19164-2003			2022-10-08
		4.14	尿素	鱼粉 GB/T 19164-2003			2022-10-08
		4.15	组胺	食品安全国家标准食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016			2022-10-08
		4.16	铬	饲料中铬的测定 GB/T 13088-2006			2022-10-08
		4.17	粉碎粒度	饲料粉碎粒度测定 两层筛筛分法 GB/T 5917.1-2008			2022-10-08
		4.18	杂质	饲料原料显微镜检查方法 GB/T 14698-2017			2022-10-08
		4.19	砷	饲料中总砷的测定 GB/T 13079-2006			2022-10-08
		4.20	铅	饲料中铅的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13080-2018			2022-10-08
		4.21	汞	饲料中汞的测定 GB/T 13081-2006	不测第二法 冷原子吸收光谱法		2022-10-08
		4.22	镉	饲料中镉的测定方法 GB/T 13082-1991			2022-10-08
		4.23	亚硝酸盐	饲料中亚硝酸盐的测定 比色法 GB/T 13085-2018			2022-10-08
		4.24	六六六	饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2006			2022-10-08
		4.25	滴滴涕	饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2006			2022-10-08
		4.26	霉菌	饲料中霉菌总数的测定 GB/T 13092-2006			2022-10-08
		4.27	沙门氏菌	饲料中沙门氏菌的测定 GB/T 13091-2018			2022-10-08
		4.28	寄生虫	鱼粉 GB/T 19164-2003			2022-10-08
		4.29	饲料标签	饲料标签 GB 10648-2013			2022-10-08
5	工业盐	5.1	全部参数	工业盐 GB/T 5462-2015			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第4页共 5页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		5.2	感官	工业盐 GB/T 5462-2015			2022-10-08
		5.3	氯离子	制盐工业通用试验方法 氯离子的测定 GB/T 13025.5-2012			2022-10-08
		5.4	氯化钠	工业盐 GB/T 5462-2015			2022-10-08
		5.5	水分	制盐工业通用试验方法 水分的测定 GB/T 13025.3-2012			2022-10-08
		5.6	水不溶物	制盐工业通用试验方法 水不溶物的测定 GB/T 13025.4-2012			2022-10-08
		5.7	钙镁离子总量	制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定 GB/T 13025.6-2012			2022-10-08
		5.8	硫酸根	制盐工业通用试验方法 硫酸根的测定 GB/T 13025.8-2012			2022-10-08
—	无源医疗器械						
6	金属接骨板	6.1	部分参数	骨结合植入物 金属接骨板 YY 0017-2016			2022-10-08
		6.2	材料	骨结合植入物 金属接骨板 YY 0017-2016 4.1	只测钛及钛合金材料		2022-10-08
7	金属带锁髓内钉	7.1	部分参数	骨结合植入物 金属带锁髓内钉 YY/T 0591-2011			2022-10-08
		7.2	材料	骨结合植入物 金属带锁髓内钉 YY/T 0591-2011 5	只测钛及钛合金		2022-10-08
8	金属接骨螺钉	8.1	部分参数	骨结合植入物 金属接骨螺钉 YY 0018-2016			2022-10-08
		8.2	材料	骨结合植入物 金属接骨螺钉 YY 0018-2016 5.1	只测钛及钛合金		2022-10-08
9	金属骨针	9.1	部分参数	外科植入物 金属骨针 第1部分：通用要求 YY/T 0345.1-2020/ISO 5838-1:2013			2022-10-08
		9.2	材料	外科植入物 金属骨针 第1部分：通用要求 YY/T 0345.1-2020 3/ISO 5838-1:2013	只测钛及钛合金		2022-10-08
10	外科植入物用钛及钛合金加工材	10.1	部分参数	外科植入物用钛及钛合金加工材 GB/T 13810-2017			2022-10-08
		10.2	化学成分	外科植入物用钛及钛合金加工材 GB/T 13810-2017 3.2			2022-10-08

二、批准威海市食品药品检验检测研究院（威海市药品不良反应监测中心、威海市医疗器械产品质量检验中心、威海国家海产品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：220020149626

第5页共 5页

地址：山东省威海市威海火炬高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
11	外科植入物Ti-6Al-7Nb合金加工材	11.1	部分参数	外科植入物金属材料 Ti-6Al-7Nb合金加工材 GB 23102-2008/ISO 5832-11:1994			2022-10-08
		11.2	化学成分	外科植入物金属材料 Ti-6Al-7Nb合金加工材 GB 23102-2008 3/ISO 5832-11:1994			2022-10-08
12	一次性使用无菌注射器	12.1	部分参数	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2019			2022-10-08
		12.2	可萃取金属含量	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2019 6.2			2022-10-08
13	自毁型固定剂量疫苗注射器	13.1	部分参数	一次性使用无菌注射器 第3部分：自毁型固定剂量疫苗注射器 YY/T 0573.3-2019			2022-10-08
		13.2	可萃取金属含量	一次性使用无菌注射器 第3部分：自毁型固定剂量疫苗注射器 YY/T 0573.3-2019 6.2			2022-10-08
14	防止重复使用注射器	14.1	部分参数	一次性使用无菌注射器 第4部分：防止重复使用注射器 YY/T 0573.4-2020			2022-10-08
		14.2	可萃取金属含量	一次性使用无菌注射器 第4部分：防止重复使用注射器 YY/T 0573.4-2020 6.2			2022-10-08
15	化学性能	15.1	部分重金属元素	医用输液、输血、注射器具检验方法 第1部分：化学分析方法 GB/T 14233.1-2022 5.9	仅测电感耦合等离子体发射光谱法		2023-01-19
		15.2	材料中部分重金属元素含量	医用输液、输血、注射器具检验方法 第1部分：化学分析方法 GB/T 14233.1-2022 7	仅测电感耦合等离子体发射光谱法		2023-01-19
16	医用输液、输血、注射器具	16.1	部分参数	医用输液、输血、注射器具检验方法 第1部分：化学分析方法 GB/T 14233.1-2022			2023-01-19
		16.2	部分重金属元素	医用输液、输血、注射器具检验方法 第1部分：化学分析方法 GB/T 14233.1-2022 5.9	仅测电感耦合等离子体发射光谱法		2023-01-19
		16.3	材料中部分重金属元素含量	医用输液、输血、注射器具检验方法 第1部分：化学分析方法 GB/T 14233.1-2022 7	仅测电感耦合等离子体发射光谱法		2023-01-19