

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第1页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
1		食品添加剂 碳酸钠安全要求	GB 1886.1-2021	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钠	
2		食品添加剂 碳酸氢钠安全要求	GB 1886.2-2015	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠	
3		食品添加剂 磷酸氢钙安全要求	GB 1886.3-2021	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢钙	
4		食品添加剂 焦亚硫酸钠安全要求	GB 1886.7-2015	食品安全国家标准 食品添加剂 焦亚硫酸钠	
5		食品添加剂 亚硫酸钠安全要求	GB 1886.8-2015	食品安全国家标准 食品添加剂 亚硫酸钠	
6		食品添加剂 盐酸安全要求	GB 1886.9-2016	食品安全国家标准 食品添加剂 盐酸	
7		食品添加剂 亚硝酸钠安全要求	GB 1886.11-2016	食品安全国家标准 食品添加剂 亚硝酸钠	
8		食品添加剂 糖精钠安全要求	GB 1886.18-2015	食品安全国家标准 食品添加剂 糖精钠	
9		食品添加剂 红曲米安全要求	GB 1886.19-2015	食品安全国家标准 食品添加剂 红曲米	
10		食品添加剂 氢氧化钠安全要求	GB 1886.20-2016	食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钠	
11		食品添加剂 山梨酸钾安全要求	GB 1886.39-2015	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾	
12		食品添加剂 抗坏血酸钠安全要求	GB 1886.44-2016	食品安全国家标准 食品添加剂 抗坏血酸钠	
13		食品添加剂 氯化钙安全要求	GB 1886.45-2016	食品安全国家标准 食品添加剂 氯化钙	
14		食品添加剂 冰乙酸（低压羰基化法）安全要求	GB 1886.85-2016	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸（低压羰基化法）	
15		食品添加剂 5'-呈味核苷酸二钠安全要求	GB 1886.171-2016	食品安全国家标准 食品添加剂 5'-呈味核苷酸二钠呈味核苷酸二钠（又名呈味核苷酸二钠）	
16		食品添加剂 乳酸安全要求	GB 1886.173-2016	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸	
17		食品添加剂 乙酸乙酯安全要求	GB 1886.190-2016	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸乙酯	
18		食品添加剂 海藻酸钠（又名褐藻酸钠）安全要求	GB 1886.243-2016	食品安全国家标准 食品添加剂 海藻酸钠（又名褐藻酸钠）	
19		食品添加剂 明胶安全要求	GB 6783-2013	食品安全国家标准 食品添加剂 明胶	
20		食品添加剂 高粱红安全要求	GB 1886.32-2015	食品安全国家标准 食品添加剂 高粱红	
21		食品营养强化剂 海藻碘安全要求	GB 1903.39-2018	食品安全国家标准 食品营养强化剂 海藻碘	
22		食品接触材料及制品通用安全要求	GB 4806.1-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求	
23		搪瓷制品安全要求	GB 4806.3-2016	食品安全国家标准 搪瓷制品	
24		陶瓷制品安全要求	GB 4806.4-2016	食品安全国家标准 陶瓷制品	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第2页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
25		食品接触用塑料材料及制品安全要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
26		食品接触用纸和纸板材料及制品安全要求	GB 4806.8-2016	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品	
27		食品接触用金属材料及制品安全要求	GB 4806.9-2016	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品	
28		食用酒精	GB 10343-2008	食用酒精	
29		洗涤剂安全要求	GB 14930.1-2015	食品安全国家标准 洗涤剂	
30		复配食品添加剂安全要求	GB 26687-2011	食品安全国家标准 复配食品添加剂通则	
31		食用酒精安全要求	GB 31640-2016	食品安全国家标准 食用酒精	
32		八角	GB/T 7652-2016	八角	
33		手洗餐具用洗涤剂	GB/T 9985-2000	手洗餐具用洗涤剂	
34		芦笋罐头	GB/T 13208-2008	芦笋罐头	
35		糖水洋梨罐头	GB/T 13211-2008	糖水洋梨罐头	
36		火腿罐头	GB/T 13515-2008	火腿罐头	
37		黄酒	GB/T 13662-2018	黄酒	
38		香辛料调味品通用技术要求	GB/T 15691-2008	香辛料调味品通用技术条件	
39		枸杞	GB/T 18672-2014	枸杞	
40		海洋鱼低聚肽粉	GB/T 22729-2008	海洋鱼低聚肽粉	
41		鱿鱼丝	GB/T 23497-2009	鱿鱼丝	
42		干紫菜	GB/T 23597-2009	干紫菜	
43		肉干	GB/T 23969-2009	肉干	
44		调味奶	NY 476-2002	调味奶	
45		AD钙奶	NY 477-2002	AD钙奶	
46		人造奶油	NY 479-2002	人造奶油	
47		无核葡萄干	NY/T 705-2003	无核葡萄干	
48		银耳	NY/T 834-2004	银耳	
49		香蕉脆片	NY/T 948-2006	香蕉脆片	
50		水解胶原蛋白	QB 2732-2005	水解胶原蛋白	
51		山楂酒	QB/T 1983-1994	山楂酒	
52		猕猴桃酒	QB/T 2027-1994	猕猴桃酒	
53		水果、蔬菜脆片	QB/T 2076-1995	水果、蔬菜脆片	
54		植物蛋白饮料 椰子汁及复原椰子汁	QB/T 2300-2006	植物蛋白饮料 椰子汁及复原椰子汁	
55		自然食用盐	QB/T 2446-2018	自然食用盐	
56		中国火腿	SB/T 10004-1992	中国火腿	
57		食用冰	SB/T 10017-2008	冷冻饮品 食用冰	
58		原果汁通用技术要求	SB/T 10197-1993	原果汁通用技术条件	
59		苹果浓缩汁	SB/T 10199-1993	苹果浓缩汁	
60		葡萄浓缩汁	SB/T 10200-1993	葡萄浓缩汁	
61		猕猴桃浓缩汁	SB/T 10201-1993	猕猴桃浓缩汁	
62		干石花菜	SC/T 3217-2012	干石花菜	
63		烤虾	SC/T 3305-2003	烤虾	
64		岩藻多糖	SC/T 3404-2012	岩藻多糖	
65		多烯鱼油制品	SC/T 3503-2000	多烯鱼油制品	
66		鱼油微胶囊	SC/T 3505-2006	鱼油微胶囊	
67		冻鱼糜制品	SC/T 3701-2003	冻鱼糜制品	
68		虾片	SC/T 3901-2000	虾片	
69		运动营养食品安全要求	GB 24154-2015	食品安全国家标准 运动营养食品通则	仅检所列参数
	1	肌酸	GB 24154-2015	食品安全国家标准 运动营养食品通则 附录B	
70		大豆肽粉	GB/T 22492-2008	大豆肽粉	仅检所列参数
	1	肽含量	GB/T 22492-2008	大豆肽粉	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第3页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
71		白砂糖	GB 317-2006	白砂糖	仅检所列参数
	1	蔗糖分	GB 317-2006	白砂糖（仅限QB/T 4092-2010 糖霜）	
	2	还原糖分	GB 317-2006	白砂糖（仅限QB/T 4092-2010 糖霜）	
	3	色值	GB 317-2006	白砂糖（仅限QB/T 4092-2010 糖霜）	
72		食品添加剂 冰乙酸（又名冰醋酸）安全要求	GB 1886.10-2015	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸（又名冰醋酸）	仅检所列参数
	1	色泽	GB 1886.10-2015	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸（又名冰醋酸）	
	2	状态	GB 1886.10-2015	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸（又名冰醋酸）	
	3	乙酸含量	GB 1886.10-2015	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸（又名冰醋酸）	
	4	高锰酸钾试验	GB 1886.10-2015	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸（又名冰醋酸）	
	5	蒸发残渣	GB 1886.10-2015	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸（又名冰醋酸）	
	6	游离矿酸	GB 1886.10-2015	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸（又名冰醋酸）	
73		食品添加剂 半乳甘露聚糖安全要求	GB 1886.301-2018	食品安全国家标准 食品添加剂 半乳甘露聚糖	仅检所列参数
	1	色泽	GB 1886.301-2018	食品安全国家标准 食品添加剂 半乳甘露聚糖	
	2	状态	GB 1886.301-2018	食品安全国家标准 食品添加剂 半乳甘露聚糖	
	3	相对分子质量	GB 1886.301-2018	食品安全国家标准 食品添加剂 半乳甘露聚糖	
	4	酸不溶物质	GB 1886.301-2018	食品安全国家标准 食品添加剂 半乳甘露聚糖	
74		食品添加剂 二氧化硅安全要求	GB 25576-2020	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅	仅检所列参数
	1	色泽	GB 25576-2020	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅	
	2	状态	GB 25576-2020	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅	
	3	干燥减量	GB 25576-2020	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅	
	4	灼烧失量	GB 25576-2020	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅	
	5	铅	GB 25576-2020	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅	
	6	重金属	GB 25576-2020	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅	
	7	砷	GB 25576-2020	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅	
	8	可溶性解离盐	GB 25576-2020	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅	
75		奶嘴安全要求	GB 4806.2-2015	食品安全国家标准 奶嘴	仅检所列参数
	1	外观	GB 4806.2-2015	食品安全国家标准 奶嘴	
	2	浸泡液	GB 4806.2-2015	食品安全国家标准 奶嘴	
76		婴幼儿安抚奶嘴安全要求	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求	仅检所列参数
	1	挥发性化合物含量	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求	
77		鲜（冻）畜、禽产品安全要求	GB 2707-2016	食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品	仅检所列参数
	1	色泽	GB 2707-2016	食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第4页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	2	气味	GB 2707-2016	食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品	
	3	状态	GB 2707-2016	食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品	
78		面筋制品安全要求	GB 2711-2014	食品安全国家标准 面筋制品	仅检所列参数
	1	色泽	GB 2711-2014	食品安全国家标准 面筋制品	
	2	滋味、气味	GB 2711-2014	食品安全国家标准 面筋制品	
	3	状态	GB 2711-2014	食品安全国家标准 面筋制品	
79		豆制品安全要求	GB 2712-2014	食品安全国家标准 豆制品	仅检所列参数
	1	色泽	GB 2712-2014	食品安全国家标准 豆制品	
	2	滋味、气味	GB 2712-2014	食品安全国家标准 豆制品	
	3	状态	GB 2712-2014	食品安全国家标准 豆制品	
80		淀粉制品安全要求	GB 2713-2015	食品安全国家标准 淀粉制品	仅检所列参数
	1	色泽	GB 2713-2015	食品安全国家标准 淀粉制品	
	2	滋味、气味	GB 2713-2015	食品安全国家标准 淀粉制品	
	3	状态	GB 2713-2015	食品安全国家标准 淀粉制品	
81		酱腌菜安全要求	GB 2714-2015	食品安全国家标准 酱腌菜	仅检所列参数
	1	滋味、气味	GB 2714-2015	食品安全国家标准 酱腌菜	
	2	状态	GB 2714-2015	食品安全国家标准 酱腌菜	
82		粮食安全要求	GB 2715-2016	食品安全国家标准 粮食	仅检所列参数
	1	麦角	GB 2715-2016	食品安全国家标准 粮食	
	2	曼陀罗属及其他有毒植物的种子	GB 2715-2016	食品安全国家标准 粮食	
83		植物油安全要求	GB 2716-2018	食品安全国家标准 植物油	仅检所列参数
	1	色泽	GB 2716-2018	食品安全国家标准 植物油	
	2	滋味、气味	GB 2716-2018	食品安全国家标准 植物油	
	3	状态	GB 2716-2018	食品安全国家标准 植物油	
	4	标签标识	GB 2716-2018	食品安全国家标准 植物油	
84		酱油安全要求	GB 2717-2018	食品安全国家标准 酱油	仅检所列参数
	1	色泽	GB 2717-2018	食品安全国家标准 酱油	
	2	滋味、气味	GB 2717-2018	食品安全国家标准 酱油	
	3	状态	GB 2717-2018	食品安全国家标准 酱油	
85		酿造酱安全要求	GB 2718-2014	食品安全国家标准 酿造酱	仅检所列参数
	1	滋味、气味	GB 2718-2014	食品安全国家标准 酿造酱	
	2	状态	GB 2718-2014	食品安全国家标准 酿造酱	
86		食醋安全要求	GB 2719-2018	食品安全国家标准 食醋	仅检所列参数
	1	色泽	GB 2719-2018	食品安全国家标准 食醋	
	2	滋味、气味	GB 2719-2018	食品安全国家标准 食醋	
	3	状态	GB 2719-2018	食品安全国家标准 食醋	
	4	标签标识	GB 2719-2018	食品安全国家标准 食醋	
87		味精安全要求	GB 2720-2015	食品安全国家标准 味精	仅检所列参数
	1	色泽	GB 2720-2015	食品安全国家标准 味精	
	2	滋味、气味	GB 2720-2015	食品安全国家标准 味精	
	3	状态	GB 2720-2015	食品安全国家标准 味精	
88		食用盐安全要求	GB 2721-2015	食品安全国家标准 食用盐	仅检所列参数
	1	色泽	GB 2721-2015	食品安全国家标准 食用盐	
	2	滋味、气味	GB 2721-2015	食品安全国家标准 食用盐	
	3	状态	GB 2721-2015	食品安全国家标准 食用盐	
	4	标签	GB 2721-2015	食品安全国家标准 食用盐	
89		熟肉制品安全要求	GB 2726-2016	食品安全国家标准 熟肉制品	仅检所列参数
	1	色泽	GB 2726-2016	食品安全国家标准 熟肉制品	
	2	滋味、气味	GB 2726-2016	食品安全国家标准 熟肉制品	
	3	状态	GB 2726-2016	食品安全国家标准 熟肉制品	
90		鲜、冻动物性水产品安全要求	GB 2733-2015	食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品	仅检所列参数
	1	色泽	GB 2733-2015	食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品	
	2	气味	GB 2733-2015	食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品	
	3	状态	GB 2733-2015	食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第5页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
91		蛋与蛋制品安全要求	GB 2749-2015	食品安全国家标准 蛋与蛋制品	仅检所列参数
	1	色泽	GB 2749-2015	食品安全国家标准 蛋与蛋制品	
	2	气味	GB 2749-2015	食品安全国家标准 蛋与蛋制品	
	3	状态	GB 2749-2015	食品安全国家标准 蛋与蛋制品	
	4	滋味、气味	GB 2749-2015	食品安全国家标准 蛋与蛋制品	
92		蒸馏酒及其配制酒安全要求	GB 2757-2012	食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒	仅检所列参数
	1	标签	GB 2757-2012	食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒	
93		发酵酒及其配制酒安全要求	GB 2758-2012	食品安全国家标准 发酵酒及其配制酒	仅检所列参数
	1	标签	GB 2758-2012	食品安全国家标准 发酵酒及其配制酒	
94		冷冻饮品和制作料安全要求	GB 2759-2015	食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料	仅检所列参数
	1	色泽	GB 2759-2015	食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料	
	2	滋味、气味	GB 2759-2015	食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料	
	3	状态	GB 2759-2015	食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料	
95		食用菌及其制品安全要求	GB 7096-2014	食品安全国家标准 食用菌及其制品	仅检所列参数
	1	色泽	GB 7096-2014	食品安全国家标准 食用菌及其制品	
	2	滋味、气味	GB 7096-2014	食品安全国家标准 食用菌及其制品	
	3	状态	GB 7096-2014	食品安全国家标准 食用菌及其制品	
96		糕点、面包安全要求	GB 7099-2015	食品安全国家标准 糕点、面包	仅检所列参数
	1	色泽	GB 7099-2015	食品安全国家标准 糕点、面包	
	2	滋味、气味	GB 7099-2015	食品安全国家标准 糕点、面包	
	3	状态	GB 7099-2015	食品安全国家标准 糕点、面包	
97		饼干安全要求	GB 7100-2015	食品安全国家标准 饼干	仅检所列参数
	1	色泽	GB 7100-2015	食品安全国家标准 饼干	
	2	滋味、气味	GB 7100-2015	食品安全国家标准 饼干	
	3	状态	GB 7100-2015	食品安全国家标准 饼干	
98		饮料安全要求	GB 7101-2015	食品安全国家标准 饮料	仅检所列参数
	1	色泽	GB 7101-2015	食品安全国家标准 饮料	
	2	滋味、气味	GB 7101-2015	食品安全国家标准 饮料	
	3	状态	GB 7101-2015	食品安全国家标准 饮料	
	4	标签	GB 7101-2015	食品安全国家标准 饮料	
99		饮用天然矿泉水安全要求	GB 8537-2018	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水	仅检所列参数
	1	预包装产品标签	GB 8537-2018	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水	
100		巧克力、代可可脂巧克力及其制品安全要求	GB 9678.2-2014	食品安全国家标准 巧克力、代可可脂巧克力及其制品	仅检所列参数
	1	色泽	GB 9678.2-2014	食品安全国家标准 巧克力、代可可脂巧克力及其制品	
	2	滋味、气味	GB 9678.2-2014	食品安全国家标准 巧克力、代可可脂巧克力及其制品	
	3	状态	GB 9678.2-2014	食品安全国家标准 巧克力、代可可脂巧克力及其制品	
101		蜂王浆	GB 9697-2008	蜂王浆	仅检所列参数
	1	色泽	GB 9697-2008	蜂王浆	
	2	气味	GB 9697-2008	蜂王浆	
	3	滋味和口感	GB 9697-2008	蜂王浆	
	4	状态	GB 9697-2008	蜂王浆	
	5	水分	GB 9697-2008	蜂王浆	
	6	10-羟基-2-癸烯酸	GB 9697-2008	蜂王浆	
	7	蛋白质	GB 9697-2008	蜂王浆	
	8	总糖	GB 9697-2008	蜂王浆	
9	灰分	GB 9697-2008	蜂王浆		

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第6页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	10	酸度	GB 9697-2008	蜂王浆	
	11	淀粉	GB 9697-2008	蜂王浆	
	12	标志	GB 9697-2008	蜂王浆	
102		水产调味品安全要求	GB 10133-2014	食品安全国家标准 水产调味品	仅检所列参数
	1	滋味、气味	GB 10133-2014	食品安全国家标准 水产调味品	
	2	状态	GB 10133-2014	食品安全国家标准 水产调味品	
103		动物性水产制品安全要求	GB 10136-2015	食品安全国家标准 动物性水产制品	仅检所列参数
	1	色泽	GB 10136-2015	食品安全国家标准 动物性水产制品	
	2	滋味、气味	GB 10136-2015	食品安全国家标准 动物性水产制品	
	3	状态	GB 10136-2015	食品安全国家标准 动物性水产制品	
	4	吸虫囊蚴	GB 10136-2015	食品安全国家标准 动物性水产制品	
	5	线虫幼虫	GB 10136-2015	食品安全国家标准 动物性水产制品	
	6	绦虫裂头蚴	GB 10136-2015	食品安全国家标准 动物性水产制品	
104		食用动物油脂安全要求	GB 10146-2015	食品安全国家标准 食用动物油脂	仅检所列参数
	1	色泽	GB 10146-2015	食品安全国家标准 食用动物油脂	
	2	气味、滋味	GB 10146-2015	食品安全国家标准 食用动物油脂	
	3	状态	GB 10146-2015	食品安全国家标准 食用动物油脂	
105		婴幼儿谷类辅助食品安全要求	GB 10769-2010	食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品	仅检所列参数
	1	色泽	GB 10769-2010	食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品	
	2	滋味、气味	GB 10769-2010	食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品	
	3	组织状态	GB 10769-2010	食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品	
	4	冲调性	GB 10769-2010	食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品	
	5	标签	GB 10769-2010	食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品	
	6	能量	GB 10769-2010	食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品	
	7	碳水化合物添加总量	GB 10769-2010	食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品	
	8	果糖添加量	GB 10769-2010	食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品	
106		炼乳安全要求	GB 13102-2010	食品安全国家标准 炼乳	仅检所列参数
	1	色泽	GB 13102-2010	食品安全国家标准 炼乳	
	2	滋味、气味	GB 13102-2010	食品安全国家标准 炼乳	
	3	组织状态	GB 13102-2010	食品安全国家标准 炼乳	
	4	产品标示	GB 13102-2010	食品安全国家标准 炼乳	
107		食糖安全要求	GB 13104-2014	食品安全国家标准 食糖	仅检所列参数
	1	色泽	GB 13104-2014	食品安全国家标准 食糖	
	2	滋味、气味	GB 13104-2014	食品安全国家标准 食糖	
	3	状态	GB 13104-2014	食品安全国家标准 食糖	
	4	螨	GB 13104-2014	食品安全国家标准 食糖	
108		食品加工用粕类安全要求	GB 14932-2016	食品安全国家标准 食品加工用粕类	仅检所列参数
	1	色泽	GB 14932-2016	食品安全国家标准 食品加工用粕类	
	2	滋味、气味	GB 14932-2016	食品安全国家标准 食品加工用粕类	
	3	状态	GB 14932-2016	食品安全国家标准 食品加工用粕类	
	4	产品标签	GB 14932-2016	食品安全国家标准 食品加工用粕类	
109		消毒餐（饮）具安全要求	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐（饮）具	仅检所列参数
	1	感官	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐（饮）具	
	2	游离性余氯	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐（饮）具	
	3	阴离子合成洗涤剂（以十二烷基磺酸钠计）	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐（饮）具	
	4	大肠菌群	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐（饮）具	
	5	沙门氏菌	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐（饮）具	
110		蜂蜜安全要求	GB 14963-2011	食品安全国家标准 蜂蜜	仅检所列参数
	1	状态	GB 14963-2011	食品安全国家标准 蜂蜜	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第7页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	2	杂质	GB 14963-2011	食品安全国家标准 蜂蜜	
	3	嗜渗酵母计数	GB 14963-2011	食品安全国家标准 蜂蜜	
111		食用油脂制品安全要求	GB 15196-2015	食品安全国家标准 食用油脂制品	仅检所列参数
	1	色泽	GB 15196-2015	食品安全国家标准 食用油脂制品	
	2	滋味、气味	GB 15196-2015	食品安全国家标准 食用油脂制品	
	3	状态	GB 15196-2015	食品安全国家标准 食用油脂制品	
112		淀粉糖安全要求	GB 15203-2014	食品安全国家标准 淀粉糖	仅检所列参数
	1	色泽	GB 15203-2014	食品安全国家标准 淀粉糖	
	2	滋味、气味	GB 15203-2014	食品安全国家标准 淀粉糖	
	3	状态	GB 15203-2014	食品安全国家标准 淀粉糖	
113		运动饮料	GB 15266-2009	运动饮料	仅检所列参数
	1	感官	GB 15266-2009	运动饮料	
	2	标签	GB 15266-2009	运动饮料	
114		干果食品卫生要求	GB 16325-2005	干果食品卫生标准	仅检所列参数
	1	感官	GB 16325-2005	干果食品卫生标准	
115		油炸小食品卫生要求	GB 16565-2003	油炸小食品卫生标准	仅检所列参数
	1	色泽	GB 16565-2003	油炸小食品卫生标准	
	2	气味	GB 16565-2003	油炸小食品卫生标准	
116		保健食品安全要求	GB 16740-2014	食品安全国家标准 保健食品	仅检所列参数
	1	色泽	GB 16740-2014	食品安全国家标准 保健食品	
	2	滋味、气味	GB 16740-2014	食品安全国家标准 保健食品	
	3	状态	GB 16740-2014	食品安全国家标准 保健食品	
117		瓶装饮用纯净水	GB 17323-1998	瓶装饮用纯净水	仅检所列参数
	1	pH	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（只做5.1玻璃电极法）	
	2	电导率	GB 17323-1998	瓶装饮用纯净水	
	3	氯化物	GB/T 5750.11-2006	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标	
	4	亚硝酸盐	GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标	
118		糖果安全要求	GB 17399-2016	食品安全国家标准 糖果	仅检所列参数
	1	外观、色泽	GB 17399-2016	食品安全国家标准 糖果	
	2	滋味、气味	GB 17399-2016	食品安全国家标准 糖果	
	3	状态	GB 17399-2016	食品安全国家标准 糖果	
119		方便面安全要求	GB 17400-2015	食品安全国家标准 方便面	仅检所列参数
	1	色泽	GB 17400-2015	食品安全国家标准 方便面	
	2	滋味、气味	GB 17400-2015	食品安全国家标准 方便面	
	3	状态	GB 17400-2015	食品安全国家标准 方便面	
120		膨化食品安全要求	GB 17401-2014	食品安全国家标准 膨化食品	仅检所列参数
	1	色泽	GB 17401-2014	食品安全国家标准 膨化食品	
	2	滋味、气味	GB 17401-2014	食品安全国家标准 膨化食品	
	3	状态	GB 17401-2014	食品安全国家标准 膨化食品	
121		速冻面米制品安全要求	GB 19295-2011	食品安全国家标准 速冻面米制品	仅检所列参数
	1	标识	GB 19295-2011	食品安全国家标准 速冻面米制品	
122		包装饮用水安全要求	GB 19298-2014	食品安全国家标准 包装饮用水	仅检所列参数
	1	色度	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	
	2	浑浊度	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	
	3	状态	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	
	4	滋味、气味	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	
	5	余氯	GB/T 5750.11-2006	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第8页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	6	四氯化碳	GB/T 5750.8-2006	生活饮用水标准检验方法 有机物指标(毛细管柱气相色谱法)	
	7	三氯甲烷	GB/T 5750.10-2006	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标(毛细管柱气相色谱法)	
	8	耗氧量	GB/T 5750.7-2006	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标	
	9	溴酸盐	GB/T 5750.10-2006	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标	
	10	挥发性酚	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	
	11	氰化物	GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标	
	12	阴离子合成洗涤剂	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	
	13	总α放射性	GB/T 5750.13-2006	生活饮用水标准检验方法 放射性指标（只做1.1.6.5.3标准曲线法）	
	14	总β放射性	GB/T 5750.13-2006	生活饮用水标准检验方法 放射性指标	
123		果冻安全要求	GB 19299-2015	食品安全国家标准 果冻	仅检所列参数
	1	色泽	GB 19299-2015	食品安全国家标准 果冻	
	2	滋味、气味	GB 19299-2015	食品安全国家标准 果冻	
	3	状态	GB 19299-2015	食品安全国家标准 果冻	
124		坚果与籽类食品安全要求	GB 19300-2014	食品安全国家标准 坚果与籽类食品	仅检所列参数
	1	滋味、气味	GB 19300-2014	食品安全国家标准 坚果与籽类食品	
	2	霉变粒	GB 19300-2014	食品安全国家标准 坚果与籽类食品	
	3	杂质	GB 19300-2014	食品安全国家标准 坚果与籽类食品	
	4	过氧化值	GB 19300-2014	食品安全国家标准 坚果与籽类食品	
	5	酸价	GB 19300-2014	食品安全国家标准 坚果与籽类食品	
125		发酵乳安全要求	GB 19302-2010	食品安全国家标准 发酵乳	仅检所列参数
	1	色泽	GB 19302-2010	食品安全国家标准 发酵乳	
	2	滋味、气味	GB 19302-2010	食品安全国家标准 发酵乳	
	3	组织状态	GB 19302-2010	食品安全国家标准 发酵乳	
	4	标识	GB 19302-2010	食品安全国家标准 发酵乳	
126		冲调谷物制品安全要求	GB 19640-2016	食品安全国家标准 冲调谷物制品	仅检所列参数
	1	色泽	GB 19640-2016	食品安全国家标准 冲调谷物制品	
	2	滋味、气味	GB 19640-2016	食品安全国家标准 冲调谷物制品	
	3	状态	GB 19640-2016	食品安全国家标准 冲调谷物制品	
127		藻类及其制品安全要求	GB 19643-2016	食品安全国家标准 藻类及其制品	仅检所列参数
	1	色泽	GB 19643-2016	食品安全国家标准 藻类及其制品	
	2	滋味、气味	GB 19643-2016	食品安全国家标准 藻类及其制品	
	3	状态	GB 19643-2016	食品安全国家标准 藻类及其制品	
128		乳粉安全要求	GB 19644-2010	食品安全国家标准 乳粉	仅检所列参数
	1	色泽	GB 19644-2010	食品安全国家标准 乳粉	
	2	滋味、气味	GB 19644-2010	食品安全国家标准 乳粉	
	3	组织状态	GB 19644-2010	食品安全国家标准 乳粉	
129		巴氏杀菌乳安全要求	GB 19645-2010	食品安全国家标准 巴氏杀菌乳	仅检所列参数
	1	色泽	GB 19645-2010	食品安全国家标准 巴氏杀菌乳	
	2	滋味、气味	GB 19645-2010	食品安全国家标准 巴氏杀菌乳	
	3	组织状态	GB 19645-2010	食品安全国家标准 巴氏杀菌乳	
130		稀奶油、奶油和无水奶油安全要求	GB 19646-2010	食品安全国家标准 稀奶油、奶油和无水奶油	仅检所列参数
	1	色泽	GB 19646-2010	食品安全国家标准 稀奶油、奶油和无水奶油	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第9页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	2	滋味、气味	GB 19646-2010	食品安全国家标准 稀奶油、奶油和无水奶油	
	3	组织状态	GB 19646-2010	食品安全国家标准 稀奶油、奶油和无水奶油	
131		食品加工用植物蛋白安全要求	GB 20371-2016	食品安全国家标准 食品加工用植物蛋白	仅检所列参数
	1	色泽	GB 20371-2016	食品安全国家标准 食品加工用植物蛋白	
	2	滋味、气味	GB 20371-2016	食品安全国家标准 食品加工用植物蛋白	
	3	组织状态	GB 20371-2016	食品安全国家标准 食品加工用植物蛋白	
	4	脲酶(尿素酶)活性	GB 20371-2016	食品安全国家标准 食品加工用植物蛋白	
132		灭菌乳安全要求	GB 25190-2010	食品安全国家标准 灭菌乳	仅检所列参数
	1	色泽	GB 25190-2010	食品安全国家标准 灭菌乳	
	2	滋味、气味	GB 25190-2010	食品安全国家标准 灭菌乳	
	3	组织状态	GB 25190-2010	食品安全国家标准 灭菌乳	
133		调制乳安全要求	GB 25191-2010	食品安全国家标准 调制乳	仅检所列参数
	1	色泽	GB 25191-2010	食品安全国家标准 调制乳	
	2	滋味、气味	GB 25191-2010	食品安全国家标准 调制乳	
	3	组织状态	GB 25191-2010	食品安全国家标准 调制乳	
134		特殊医学用途婴儿配方食品安全要求	GB 25596-2010	食品安全国家标准 特殊医学用途婴儿配方食品通则	仅检所列参数
	1	色泽	GB 25596-2010	食品安全国家标准 特殊医学用途婴儿配方食品通则	
	2	滋味、气味	GB 25596-2010	食品安全国家标准 特殊医学用途婴儿配方食品通则	
	3	组织状态	GB 25596-2010	食品安全国家标准 特殊医学用途婴儿配方食品通则	
	4	冲调性	GB 25596-2010	食品安全国家标准 特殊医学用途婴儿配方食品通则	
	5	碳水化合物	GB 25596-2010	食品安全国家标准 特殊医学用途婴儿配方食品通则	
135		干海参安全要求	GB 31602-2015	食品安全国家标准 干海参	仅检所列参数
	1	色泽	GB 31602-2015	食品安全国家标准 干海参	
	2	气味	GB 31602-2015	食品安全国家标准 干海参	
	3	状态	GB 31602-2015	食品安全国家标准 干海参	
	4	复水后干重率	GB 31602-2015	食品安全国家标准 干海参	
	5	含砂量	GB 31602-2015	食品安全国家标准 干海参	
136		花粉安全要求	GB 31636-2016	食品安全国家标准 花粉	仅检所列参数
	1	色泽	GB 31636-2016	食品安全国家标准 花粉	
	2	滋味、气味	GB 31636-2016	食品安全国家标准 花粉	
	3	状态	GB 31636-2016	食品安全国家标准 花粉	
	4	单一品种蜂花粉的花粉率	GB 31636-2016	食品安全国家标准 花粉	
	5	酸度	GB 31636-2016	食品安全国家标准 花粉	
137		食用淀粉安全要求	GB 31637-2016	食品安全国家标准 食用淀粉	仅检所列参数
	1	色泽	GB 31637-2016	食品安全国家标准 食用淀粉	
	2	气味	GB 31637-2016	食品安全国家标准 食用淀粉	
	3	状态	GB 31637-2016	食品安全国家标准 食用淀粉	
138		酪蛋白安全要求	GB 31638-2016	食品安全国家标准 酪蛋白	仅检所列参数
	1	色泽	GB 31638-2016	食品安全国家标准 酪蛋白	
	2	滋味、气味	GB 31638-2016	食品安全国家标准 酪蛋白	
	3	状态	GB 31638-2016	食品安全国家标准 酪蛋白	
	4	酪蛋白	GB 31638-2016	食品安全国家标准 酪蛋白	
139		食品加工用酵母安全要求	GB 31639-2016	食品安全国家标准 食品加工用酵母	仅检所列参数
	1	色泽	GB 31639-2016	食品安全国家标准 食品加工用酵母	
	2	状态	GB 31639-2016	食品安全国家标准 食品加工用酵母	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第10页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	3	气味	GB 31639-2016	食品安全国家标准 食品加工用酵母	
140		复合调味料安全要求	GB 31644-2018	食品安全国家标准 复合调味料	仅检所列参数
	1	色泽	GB 31644-2018	食品安全国家标准 复合调味料	
	2	滋味、气味	GB 31644-2018	食品安全国家标准 复合调味料	
	3	状态	GB 31644-2018	食品安全国家标准 复合调味料	
141		大米	GB/T 1354-2018	大米	仅检所列参数
	1	平均长度	GB/T 1354-2018	大米	
	2	垩白度	GB/T 1354-2018	大米	
142		绵白糖	GB/T 1445-2018	绵白糖	仅检所列参数
	1	感官	GB/T 1445-2018	绵白糖	
143		食用盐	GB/T 5461-2016	食用盐	仅检所列参数
	1	感官	GB/T 5461-2016	食用盐	
	2	氯化钠	GB/T 5461-2016	食用盐	
	3	水分	GB/T 5461-2016	食用盐	
144		黑木耳	GB/T 6192-2019	黑木耳	仅检所列参数
	1	形态	GB/T 6192-2019	黑木耳	
	2	色泽	GB/T 6192-2019	黑木耳	
	3	气味	GB/T 6192-2019	黑木耳	
	4	最大直径	GB/T 6192-2019	黑木耳	
	5	耳片厚度	GB/T 6192-2019	黑木耳	
	6	霉烂耳	GB/T 6192-2019	黑木耳	
	7	虫蛀耳	GB/T 6192-2019	黑木耳	
	8	干湿比	GB/T 6192-2019	黑木耳	
145		食用小麦淀粉	GB/T 8883-2017	食用小麦淀粉	仅检所列参数
	1	外观	GB/T 8883-2017	食用小麦淀粉	
	2	气味	GB/T 8883-2017	食用小麦淀粉	
	3	脂肪	GB/T 8883-2017	食用小麦淀粉	
146		食用马铃薯淀粉	GB/T 8884-2017	食用马铃薯淀粉	仅检所列参数
	1	色泽	GB/T 8884-2017	食用马铃薯淀粉	
	2	气味	GB/T 8884-2017	食用马铃薯淀粉	
	3	杂质	GB/T 8884-2017	食用马铃薯淀粉	
	4	pH	GB/T 8884-2017	食用马铃薯淀粉	
	5	电导率	GB/T 8884-2017	食用马铃薯淀粉	
147		食用玉米淀粉	GB/T 8885-2017	食用玉米淀粉	仅检所列参数
	1	外观	GB/T 8885-2017	食用玉米淀粉	
	2	气味	GB/T 8885-2017	食用玉米淀粉	
	3	脂肪	GB/T 8885-2017	食用玉米淀粉	
148		谷氨酸钠（味精）	GB/T 8967-2007	谷氨酸钠（味精）	仅检所列参数
	1	感官	GB/T 8967-2007	谷氨酸钠（味精）	
	2	鉴别试验	GB/T 8967-2007	谷氨酸钠（味精）	
	3	透光率	GB/T 8967-2007	谷氨酸钠（味精）	
	4	比旋光度	GB/T 8967-2007	谷氨酸钠（味精）	
	5	氯化物	GB/T 8967-2007	谷氨酸钠（味精）	
	6	pH值	GB/T 8967-2007	谷氨酸钠（味精）	
	7	干燥失重	GB/T 8967-2007	谷氨酸钠（味精）	
	8	铁	GB/T 8967-2007	谷氨酸钠（味精）	
	9	硫酸盐	GB/T 8967-2007	谷氨酸钠（味精）	
	10	5'-肌苷酸二钠	GB/T 8967-2007	谷氨酸钠（味精）	
149		蜜饯通用要求	GB/T 10782-2006	蜜饯通则	仅检所列参数
	1	色泽、形态、杂质	GB/T 10782-2006	蜜饯通则	
	2	组织	GB/T 10782-2006	蜜饯通则	
	3	滋味与气味	GB/T 10782-2006	蜜饯通则	
	4	净含量	GB/T 10782-2006	蜜饯通则	
	5	总糖	GB/T 10782-2006	蜜饯通则	
	6	氯化钠	GB/T 10782-2006	蜜饯通则	
150		碳酸饮料（汽水）	GB/T 10792-2008	碳酸饮料（汽水）	仅检所列参数

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第11页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	1	感官	GB/T 10792-2008	碳酸饮料(汽水)	
	2	二氧化碳气容量	GB/T 10792-2008	碳酸饮料(汽水)	
151		小米	GB/T 11766-2008	小米	仅检所列参数
	1	加工精度	GB/T 11766-2008	小米	
152		白兰地	GB/T 11856-2008	白兰地	仅检所列参数
	1	挥发酸	GB/T 11856-2008	白兰地	
	2	酯类	GB/T 11856-2008	白兰地	
	3	醛类	GB/T 11856-2008	白兰地	
	4	糠醛	GB/T 11856-2008	白兰地	
	5	高级醇	GB/T 11856-2008	白兰地	
153		威士忌	GB/T 11857-2008	威士忌	仅检所列参数
	1	总酸	GB/T 11857-2008	威士忌	
	2	总酯	GB/T 11857-2008	威士忌	
	3	总醛	GB/T 11857-2008	威士忌	
154		柑橘罐头	GB/T 13210-2014	柑橘罐头	仅检所列参数
	1	囊胞罐头破碎率	GB/T 13210-2014	柑橘罐头	
155		豉香型白酒	GB/T 16289-2018	豉香型白酒	仅检所列参数
	1	酸酯总量	GB/T 16289-2018	豉香型白酒 附录A	
156		鲜海水鱼通用要求	GB/T 18108-2019	鲜海水鱼通则	仅检所列参数
	1	鱼体	GB/T 18108-2019	鲜海水鱼通则	
	2	肌肉	GB/T 18108-2019	鲜海水鱼通则	
	3	眼球	GB/T 18108-2019	鲜海水鱼通则	
	4	鳃	GB/T 18108-2019	鲜海水鱼通则	
	5	气味	GB/T 18108-2019	鲜海水鱼通则	
	6	杂质	GB/T 18108-2019	鲜海水鱼通则	
	7	蒸煮试验	GB/T 18108-2019	鲜海水鱼通则	
157		冻鱼	GB/T 18109-2011	冻鱼	仅检所列参数
	1	鱼体外观	GB/T 18109-2011	冻鱼	
	2	色泽	GB/T 18109-2011	冻鱼	
	3	气味	GB/T 18109-2011	冻鱼	
	4	肌肉	GB/T 18109-2011	冻鱼	
	5	杂质	GB/T 18109-2011	冻鱼	
	6	冻品中心温度	GB/T 18109-2011	冻鱼	
158		酿造酱油	GB/T 18186-2000	酿造酱油	仅检所列参数
	1	色泽	GB/T 18186-2000	酿造酱油	
	2	香气	GB/T 18186-2000	酿造酱油	
	3	滋味	GB/T 18186-2000	酿造酱油	
	4	体态	GB/T 18186-2000	酿造酱油	
	5	可溶性无盐固形物	GB/T 18186-2000	酿造酱油	
	6	全氮	GB/T 18186-2000	酿造酱油	
	7	氨基酸态氮	GB/T 18186-2000	酿造酱油	
	8	标签	GB/T 18186-2000	酿造酱油	
159		酿造食醋	GB/T 18187-2000	酿造食醋	仅检所列参数
	1	不挥发酸	GB/T 18187-2000	酿造食醋	
	2	可溶性无盐固形物	GB/T 18187-2000	酿造食醋	
	3	标签	GB/T 18187-2000	酿造食醋	
160		地理标志产品 宣威火腿	GB/T 18357-2008	地理标志产品 宣威火腿	仅检所列参数
	1	外观	GB/T 18357-2008	地理标志产品 宣威火腿	
	2	色泽	GB/T 18357-2008	地理标志产品 宣威火腿	
	3	组织形态	GB/T 18357-2008	地理标志产品 宣威火腿	
	4	香气	GB/T 18357-2008	地理标志产品 宣威火腿	
	5	滋味	GB/T 18357-2008	地理标志产品 宣威火腿	
	6	瘦肉比率	GB/T 18357-2008	地理标志产品 宣威火腿	
161		速溶豆粉和豆奶粉	GB/T 18738-2006	速溶豆粉和豆奶粉	仅检所列参数
	1	色泽	GB/T 18738-2006	速溶豆粉和豆奶粉	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第12页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	2	外观	GB/T 18738-2006	速溶豆粉和豆奶粉	
	3	气味和滋味	GB/T 18738-2006	速溶豆粉和豆奶粉	
	4	冲调性	GB/T 18738-2006	速溶豆粉和豆奶粉	
	5	杂质	GB/T 18738-2006	速溶豆粉和豆奶粉	
	6	净含量偏差	GB/T 18738-2006	速溶豆粉和豆奶粉	
	7	总糖	GB/T 18738-2006	速溶豆粉和豆奶粉	
	8	沉淀指数	GB/T 18738-2006	速溶豆粉和豆奶粉	
162		浓缩苹果汁	GB/T 18963-2012	浓缩苹果汁	仅检所列参数
	1	香气及滋味	GB/T 18963-2012	浓缩苹果汁	
	2	外观形态	GB/T 18963-2012	浓缩苹果汁	
	3	杂质	GB/T 18963-2012	浓缩苹果汁	
	4	花萼片和焦片数	GB/T 18963-2012	浓缩苹果汁	
	5	透光率	GB/T 18963-2012	浓缩苹果汁	
	6	色值	GB/T 18963-2012	浓缩苹果汁	
	7	浊度	GB/T 18963-2012	浓缩苹果汁	
	8	不溶性固形物	GB/T 18963-2012	浓缩苹果汁	
	9	果胶试验	GB/T 18963-2012	浓缩苹果汁	
	10	淀粉试验	GB/T 18963-2012	浓缩苹果汁	
	11	稳定性试验	GB/T 18963-2012	浓缩苹果汁	
163		地理标志产品 龙口粉丝	GB/T 19048-2008	地理标志产品 龙口粉丝	仅检所列参数
	1	色泽	GB/T 19048-2008	地理标志产品 龙口粉丝	
	2	形态	GB/T 19048-2008	地理标志产品 龙口粉丝	
	3	手感	GB/T 19048-2008	地理标志产品 龙口粉丝	
	4	口感	GB/T 19048-2008	地理标志产品 龙口粉丝	
	5	杂质	GB/T 19048-2008	地理标志产品 龙口粉丝	
	6	丝径 (直径)	GB/T 19048-2008	地理标志产品 龙口粉丝	
	7	断条率	GB/T 19048-2008	地理标志产品 龙口粉丝	
164		地理标志产品 金华火腿	GB/T 19088-2008	地理标志产品 金华火腿	仅检所列参数
	1	香气	GB/T 19088-2008	地理标志产品 金华火腿	
	2	外观	GB/T 19088-2008	地理标志产品 金华火腿	
	3	色泽	GB/T 19088-2008	地理标志产品 金华火腿	
	4	组织形态	GB/T 19088-2008	地理标志产品 金华火腿	
	5	滋味	GB/T 19088-2008	地理标志产品 金华火腿	
	6	爪弯	GB/T 19088-2008	地理标志产品 金华火腿	
	7	瘦肉比率	GB/T 19088-2008	地理标志产品 金华火腿	
165		月饼	GB/T 19855-2015	月饼	仅检所列参数
	1	形态	GB/T 19855-2015	月饼	
	2	色泽	GB/T 19855-2015	月饼	
	3	组织	GB/T 19855-2015	月饼	
	4	口味与口感	GB/T 19855-2015	月饼	
	5	杂质	GB/T 19855-2015	月饼	
	6	云腿肉丁含量	GB/T 19855-2015	月饼	
166		熏煮火腿	GB/T 20711-2006	熏煮火腿	仅检所列参数
	1	色泽	GB/T 20711-2006	熏煮火腿	
	2	质地	GB/T 20711-2006	熏煮火腿	
	3	风味	GB/T 20711-2006	熏煮火腿	
167		火腿肠	GB/T 20712-2006	火腿肠	仅检所列参数
	1	外观	GB/T 20712-2006	火腿肠	
	2	色泽	GB/T 20712-2006	火腿肠	
	3	组织形态	GB/T 20712-2006	火腿肠	
	4	风味	GB/T 20712-2006	火腿肠	
168		特香型白酒	GB/T 20823-2017	特香型白酒	仅检所列参数
	1	酸酯总量	GB/T 20823-2017	特香型白酒 附录A	
169		葡萄糖浆	GB/T 20885-2007	葡萄糖浆	仅检所列参数

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第13页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	1	外观	GB/T 20885-2007	葡萄糖浆	
	2	色泽	GB/T 20885-2007	葡萄糖浆	
	3	香气和滋味	GB/T 20885-2007	葡萄糖浆	
	4	干物质（固形物）	GB/T 20885-2007	葡萄糖浆	
	5	DE值	GB/T 20885-2007	葡萄糖浆	
	6	透射比	GB/T 20885-2007	葡萄糖浆	
	7	熬糖温度	GB/T 20885-2007	葡萄糖浆	
	8	硫酸灰分	GB/T 20885-2007	葡萄糖浆	
170		糕点通用要求	GB/T 20977-2007	糕点通则	仅检所列参数
	1	形态	GB/T 20977-2007	糕点通则	
	2	色泽	GB/T 20977-2007	糕点通则	
	3	组织	GB/T 20977-2007	糕点通则	
	4	滋味与口感	GB/T 20977-2007	糕点通则	
	5	杂质	GB/T 20977-2007	糕点通则	
	6	总糖	GB/T 20977-2007	糕点通则	
171		饼干	GB/T 20980-2007	饼干	仅检所列参数
	1	形态	GB/T 20980-2007	饼干	
	2	色泽	GB/T 20980-2007	饼干	
	3	组织	GB/T 20980-2007	饼干	
	4	滋味与口感	GB/T 20980-2007	饼干	
	5	碱度	GB/T 20980-2007	饼干	
	6	松密度	GB/T 20980-2007	饼干	
172		面包	GB/T 20981-2007	面包	仅检所列参数
	1	形态	GB/T 20981-2007	面包	
	2	表面色泽	GB/T 20981-2007	面包	
	3	组织	GB/T 20981-2007	面包	
	4	滋味与口感	GB/T 20981-2007	面包	
	5	杂质	GB/T 20981-2007	面包	
	6	酸度	GB/T 20981-2007	面包	
	7	比容	GB/T 20981-2007	面包	
173		小麦粉馒头	GB/T 21118-2007	小麦粉馒头	仅检所列参数
	1	外观	GB/T 21118-2007	小麦粉馒头	
	2	内部	GB/T 21118-2007	小麦粉馒头	
	3	口感	GB/T 21118-2007	小麦粉馒头	
	4	滋味和气味	GB/T 21118-2007	小麦粉馒头	
	5	比容	GB/T 21118-2007	小麦粉馒头	
	6	pH	GB/T 21118-2007	小麦粉馒头	
	7	水分	GB/T 21118-2007	小麦粉馒头	
174		食品馅料	GB/T 21270-2007	食品馅料	仅检所列参数
	1	组织形态	GB/T 21270-2007	食品馅料	
	2	色泽、气味	GB/T 21270-2007	食品馅料	
	3	滋味与口感	GB/T 21270-2007	食品馅料	
	4	杂质	GB/T 21270-2007	食品馅料	
	5	总糖	GB/T 21270-2007	食品馅料	
175		冻裹面包屑虾	GB/T 21672-2014	冻裹面包屑虾	仅检所列参数
	1	色泽	GB/T 21672-2014	冻裹面包屑虾	
	2	滋味与气味	GB/T 21672-2014	冻裹面包屑虾	
	3	形态	GB/T 21672-2014	冻裹面包屑虾	
	4	组织	GB/T 21672-2014	冻裹面包屑虾	
	5	杂质	GB/T 21672-2014	冻裹面包屑虾	
	6	冻品中心温度	GB/T 21672-2014	冻裹面包屑虾	
	7	虾肉含量	GB/T 21672-2014	冻裹面包屑虾	
176		含乳饮料	GB/T 21732-2008	含乳饮料	仅检所列参数
	1	滋味和气味	GB/T 21732-2008	含乳饮料	
	2	色泽	GB/T 21732-2008	含乳饮料	
	3	组织状态	GB/T 21732-2008	含乳饮料	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第14页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
177		茶饮料	GB/T 21733-2008	茶饮料	仅检所列参数
	1	感官	GB/T 21733-2008	茶饮料	
	2	茶多酚	GB/T 21733-2008	茶饮料	
	3	标签	GB/T 21733-2008	茶饮料	
178		蚝油	GB/T 21999-2008	蚝油	仅检所列参数
	1	色泽	GB/T 21999-2008	蚝油	
	2	气味	GB/T 21999-2008	蚝油	
	3	滋味	GB/T 21999-2008	蚝油	
	4	体态	GB/T 21999-2008	蚝油	
	5	氨基酸态氮	GB/T 21999-2008	蚝油	
	6	食盐	GB/T 21999-2008	蚝油	
	7	总固形物	GB/T 21999-2008	蚝油	
179		非发酵豆制品	GB/T 22106-2008	非发酵豆制品	仅检所列参数
	1	感官	GB/T 22106-2008	非发酵豆制品	
	2	标签	GB/T 22106-2008	非发酵豆制品	
180		坚果炒货食品通用要求	GB/T 22165-2008	坚果炒货食品通则	仅检所列参数
	1	色泽	GB/T 22165-2008	坚果炒货食品通则	
	2	颗粒形态	GB/T 22165-2008	坚果炒货食品通则	
	3	口味	GB/T 22165-2008	坚果炒货食品通则	
	4	杂质	GB/T 22165-2008	坚果炒货食品通则	
181		膨化食品	GB/T 22699-2008	膨化食品	仅检所列参数
	1	形态	GB/T 22699-2008	膨化食品	
	2	色泽	GB/T 22699-2008	膨化食品	
	3	滋味、气味	GB/T 22699-2008	膨化食品	
	4	组织	GB/T 22699-2008	膨化食品	
	5	杂质	GB/T 22699-2008	膨化食品	
	6	筛下物	GB/T 22699-2008	膨化食品	
182		辣椒粉	GB/T 23183-2009	辣椒粉	仅检所列参数
	1	滋味	GB/T 23183-2009	辣椒粉	
	2	色泽	GB/T 23183-2009	辣椒粉	
	3	组织形态	GB/T 23183-2009	辣椒粉	
	4	磨碎细度	GB/T 23183-2009	辣椒粉	
183		培根	GB/T 23492-2009	培根	仅检所列参数
	1	组织状态	GB/T 23492-2009	培根	
	2	色泽	GB/T 23492-2009	培根	
	3	气味	GB/T 23492-2009	培根	
	4	杂质	GB/T 23492-2009	培根	
184		中式香肠	GB/T 23493-2009	中式香肠	仅检所列参数
	1	色泽	GB/T 23493-2009	中式香肠	
	2	香气	GB/T 23493-2009	中式香肠	
	3	滋味	GB/T 23493-2009	中式香肠	
	4	形态	GB/T 23493-2009	中式香肠	
185		豆腐干	GB/T 23494-2009	豆腐干	仅检所列参数
	1	外观形态	GB/T 23494-2009	豆腐干	
	2	色泽	GB/T 23494-2009	豆腐干	
	3	风味	GB/T 23494-2009	豆腐干	
	4	杂质	GB/T 23494-2009	豆腐干	
186		元宵	GB/T 23500-2009	元宵	仅检所列参数
	1	色泽	GB/T 23500-2009	元宵	
	2	滋味与口感	GB/T 23500-2009	元宵	
	3	组织形态	GB/T 23500-2009	元宵	
	4	杂质	GB/T 23500-2009	元宵	
	5	馅料含量	GB/T 23500-2009	元宵	
187		酱卤肉制品	GB/T 23586-2009	酱卤肉制品	仅检所列参数
	1	外观形态	GB/T 23586-2009	酱卤肉制品	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第15页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	2	色泽	GB/T 23586-2009	酱卤肉制品	
	3	口感风味	GB/T 23586-2009	酱卤肉制品	
	4	组织形态	GB/T 23586-2009	酱卤肉制品	
	5	杂质	GB/T 23586-2009	酱卤肉制品	
188		粉条	GB/T 23587-2009	粉条	仅检所列参数
	1	组织形态	GB/T 23587-2009	粉条	
	2	色泽	GB/T 23587-2009	粉条	
	3	气味与滋味	GB/T 23587-2009	粉条	
	4	杂质	GB/T 23587-2009	粉条	
	5	断条率	GB/T 23587-2009	粉条	
	6	丝径	GB/T 23587-2009	粉条	
189		速冻饺子	GB/T 23786-2009	速冻饺子	仅检所列参数
	1	外观	GB/T 23786-2009	速冻饺子	
	2	色泽	GB/T 23786-2009	速冻饺子	
	3	滋味、气味	GB/T 23786-2009	速冻饺子	
	4	异物	GB/T 23786-2009	速冻饺子	
	5	馅含量	GB/T 23786-2009	速冻饺子	
190		非油炸水果、蔬菜脆片	GB/T 23787-2009	非油炸水果、蔬菜脆片	仅检所列参数
	1	色泽	GB/T 23787-2009	非油炸水果、蔬菜脆片	
	2	滋味和口感	GB/T 23787-2009	非油炸水果、蔬菜脆片	
	3	组织形态	GB/T 23787-2009	非油炸水果、蔬菜脆片	
	4	杂质	GB/T 23787-2009	非油炸水果、蔬菜脆片	
	5	筛下物	GB/T 23787-2009	非油炸水果、蔬菜脆片	
191		卤蛋	GB/T 23970-2009	卤蛋	仅检所列参数
	1	色泽	GB/T 23970-2009	卤蛋	
	2	滋气味	GB/T 23970-2009	卤蛋	
	3	组织形态	GB/T 23970-2009	卤蛋	
	4	杂质	GB/T 23970-2009	卤蛋	
192		黄豆酱	GB/T 24399-2009	黄豆酱	仅检所列参数
	1	色泽	GB/T 24399-2009	黄豆酱	
	2	气味	GB/T 24399-2009	黄豆酱	
	3	滋味	GB/T 24399-2009	黄豆酱	
	4	体态	GB/T 24399-2009	黄豆酱	
193		牡蛎干	GB/T 26940-2011	牡蛎干	仅检所列参数
	1	组织及形态	GB/T 26940-2011	牡蛎干	
	2	气味	GB/T 26940-2011	牡蛎干	
	3	手感	GB/T 26940-2011	牡蛎干	
	4	色泽	GB/T 26940-2011	牡蛎干	
	5	其他	GB/T 26940-2011	牡蛎干	
	6	规格	GB/T 26940-2011	牡蛎干	
194		露酒	GB/T 27588-2011	露酒	仅检所列参数
	1	总酯	GB/T 27588-2011	露酒	
195		蜂花粉	GB/T 30359-2013	蜂花粉	仅检所列参数
	1	色泽	GB/T 30359-2013	蜂花粉	
	2	状态	GB/T 30359-2013	蜂花粉	
	3	气味	GB/T 30359-2013	蜂花粉	
	4	滋味	GB/T 30359-2013	蜂花粉	
	5	碎蜂花粉率	GB/T 30359-2013	蜂花粉	
	6	单一品种蜂花粉率	GB/T 30359-2013	蜂花粉	
	7	黄酮类化合物（以无水芦丁计）	GB/T 30359-2013	蜂花粉	
	8	单体品种蜂花粉的定性鉴别	GB/T 30359-2013	蜂花粉	
196		植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料	GB/T 30885-2014	植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料	仅检所列参数

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第16页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	1	色泽	GB/T 30885-2014	植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料	
	2	滋味和气味	GB/T 30885-2014	植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料	
	3	组织状态	GB/T 30885-2014	植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料	
	4	脲酶活性	GB/T 30885-2014	植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料	
197		冷冻饮品 冰淇淋	GB/T 31114-2014	冷冻饮品 冰淇淋	仅检所列参数
	1	色泽	GB/T 31114-2014	冷冻饮品 冰淇淋	
	2	形态	GB/T 31114-2014	冷冻饮品 冰淇淋	
	3	组织	GB/T 31114-2014	冷冻饮品 冰淇淋	
	4	滋味气味	GB/T 31114-2014	冷冻饮品 冰淇淋	
	5	杂质	GB/T 31114-2014	冷冻饮品 冰淇淋	
	6	标签	GB/T 31114-2014	冷冻饮品 冰淇淋	
198		冷冻饮品 雪糕	GB/T 31119-2014	冷冻饮品 雪糕	仅检所列参数
	1	色泽	GB/T 31119-2014	冷冻饮品 雪糕	
	2	形态	GB/T 31119-2014	冷冻饮品 雪糕	
	3	组织	GB/T 31119-2014	冷冻饮品 雪糕	
	4	滋味和气味	GB/T 31119-2014	冷冻饮品 雪糕	
	5	杂质	GB/T 31119-2014	冷冻饮品 雪糕	
	6	标签	GB/T 31119-2014	冷冻饮品 雪糕	
199		蜜饯 山楂制品	GB/T 31318-2014	蜜饯 山楂制品	仅检所列参数
	1	色泽	GB/T 31318-2014	蜜饯 山楂制品	
	2	组织形态	GB/T 31318-2014	蜜饯 山楂制品	
	3	滋味及气味	GB/T 31318-2014	蜜饯 山楂制品	
	4	杂质	GB/T 31318-2014	蜜饯 山楂制品	
200		植物蛋白饮料 杏仁露	GB/T 31324-2014	植物蛋白饮料 杏仁露	仅检所列参数
	1	色泽	GB/T 31324-2014	植物蛋白饮料 杏仁露	
	2	滋味与气味	GB/T 31324-2014	植物蛋白饮料 杏仁露	
	3	组织形态	GB/T 31324-2014	植物蛋白饮料 杏仁露	
	4	脂肪酸	GB/T 31324-2014	植物蛋白饮料 杏仁露	
201		植物蛋白饮料 核桃露（乳）	GB/T 31325-2014	植物蛋白饮料 核桃露（乳）	仅检所列参数
	1	色泽	GB/T 31325-2014	植物蛋白饮料 核桃露（乳）	
	2	滋味与气味	GB/T 31325-2014	植物蛋白饮料 核桃露（乳）	
	3	组织形态	GB/T 31325-2014	植物蛋白饮料 核桃露（乳）	
	4	脂肪酸	GB/T 31325-2014	植物蛋白饮料 核桃露（乳）	
202		冰糖	GB/T 35883-2018	冰糖	仅检所列参数
	1	感官	GB/T 35883-2018	冰糖	
203		方糖	GB/T 35888-2018	方糖	仅检所列参数
	1	色泽	GB/T 35888-2018	方糖	
	2	滋味与气味	GB/T 35888-2018	方糖	
	3	形态	GB/T 35888-2018	方糖	
	4	杂质	GB/T 35888-2018	方糖	
204		香菇	GH/T 1013-2015	香菇	仅检所列参数
	1	颜色	GH/T 1013-2015	香菇	
	2	厚薄	GH/T 1013-2015	香菇	
	3	形状	GH/T 1013-2015	香菇	
	4	开伞度	GH/T 1013-2015	香菇	
	5	气味	GH/T 1013-2015	香菇	
	6	裂盖、残缺菇	GH/T 1013-2015	香菇	
	7	碎菇体	GH/T 1013-2015	香菇	
	8	褐色菌褶，虫孔菇	GH/T 1013-2015	香菇	
	9	杂质	GH/T 1013-2015	香菇	
	10	异物	GH/T 1013-2015	香菇	
	11	菌柄长度	GH/T 1013-2015	香菇	
	12	裂盖、碎菇体	GH/T 1013-2015	香菇	
	13	畸形菇、开伞菇	GH/T 1013-2015	香菇	
	14	直径大小	GH/T 1013-2015	香菇	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第17页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
205		蜂蜜	GH/T 18796-2012	蜂蜜	仅检所列参数
	1	气味	GH/T 18796-2012	蜂蜜	
	2	滋味	GH/T 18796-2012	蜂蜜	
	3	状态	GH/T 18796-2012	蜂蜜	
206		挂面	LS/T 3212-2021	挂面	仅检所列参数
	1	色泽	LS/T 3212-2021	挂面	
	2	气味	LS/T 3212-2021	挂面	
	3	杂质	LS/T 3212-2021	挂面	
	4	口感	LS/T 3212-2021	挂面	
	5	自然断条率	LS/T 3212-2021	挂面	
	6	熟断条率	LS/T 3212-2021	挂面	
	7	烹调损失率	LS/T 3212-2021	挂面	
207		手工面	LS/T 3214-1992	手工面	仅检所列参数
	1	规格	LS/T 3214-1992	手工面	
	2	外观	LS/T 3214-1992	手工面	
	3	色泽	LS/T 3214-1992	手工面	
	4	气味	LS/T 3214-1992	手工面	
	5	烹调性	LS/T 3214-1992	手工面	
	6	自然断条率	LS/T 3214-1992	手工面	
208		芝麻酱	LS/T 3220-2017	芝麻酱	仅检所列参数
	1	色泽	LS/T 3220-2017	芝麻酱	
	2	气滋味	LS/T 3220-2017	芝麻酱	
	3	外观	LS/T 3220-2017	芝麻酱	
	4	细度	LS/T 3220-2017	芝麻酱	
	5	含砂量	LS/T 3220-2017	芝麻酱	
209		绿色食品 花生及制品	NY/T 420-2017	绿色食品 花生及制品	仅检所列参数
	1	品种	NY/T 420-2017	绿色食品 花生及制品	
	2	组织形态	NY/T 420-2017	绿色食品 花生及制品	
	3	细(粒)度	NY/T 420-2017	绿色食品 花生及制品	
210		食用粳米	NY/T 594-2013	食用粳米	仅检所列参数
	1	异型米粒	NY/T 594-2013	食用粳米	
	2	白度	NY/T 594-2013	食用粳米	
	3	阴糯米率	NY/T 594-2013	食用粳米	
211		食用籼米	NY/T 595-2013	食用籼米	仅检所列参数
	1	异型米粒	NY/T 595-2013	食用籼米	
	2	白度	NY/T 595-2013	食用籼米	
	3	阴糯米率	NY/T 595-2013	食用籼米	
212		黑米	NY/T 832-2004	黑米	仅检所列参数
	1	黑米粒率	NY/T 832-2004	黑米	
	2	黑色度	NY/T 832-2004	黑米	
	3	稻谷粒	NY/T 832-2004	黑米	
	4	黑米色素	NY/T 832-2004	黑米	
	5	整黑米率	NY/T 832-2004	黑米	
213		番茄粉	NY/T 957-2006	番茄粉	仅检所列参数
	1	滋味	NY/T 957-2006	番茄粉	
	2	色泽	NY/T 957-2006	番茄粉	
	3	组织形态	NY/T 957-2006	番茄粉	
	4	缺陷	NY/T 957-2006	番茄粉	
	5	净含量	NY/T 957-2006	番茄粉	
214		脱水蔬菜 根菜类	NY/T 959-2006	脱水蔬菜 根菜类	仅检所列参数
	1	色泽	NY/T 959-2006	脱水蔬菜 根菜类	
	2	形态	NY/T 959-2006	脱水蔬菜 根菜类	
	3	气味和滋味	NY/T 959-2006	脱水蔬菜 根菜类	
	4	复水性	NY/T 959-2006	脱水蔬菜 根菜类	
	5	杂质	NY/T 959-2006	脱水蔬菜 根菜类	
	6	霉变	NY/T 959-2006	脱水蔬菜 根菜类	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第18页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
215		脱水蔬菜 叶菜类	NY/T 960-2006	脱水蔬菜 叶菜类	仅检所列参数
	1	色泽	NY/T 960-2006	脱水蔬菜 叶菜类	
	2	形态	NY/T 960-2006	脱水蔬菜 叶菜类	
	3	气味和滋味	NY/T 960-2006	脱水蔬菜 叶菜类	
	4	复水性	NY/T 960-2006	脱水蔬菜 叶菜类	
	5	杂质	NY/T 960-2006	脱水蔬菜 叶菜类	
	6	霉变	NY/T 960-2006	脱水蔬菜 叶菜类	
216		辣椒酱	NY/T 1070-2006	辣椒酱	仅检所列参数
	1	色泽	NY/T 1070-2006	辣椒酱	
	2	滋味与气味	NY/T 1070-2006	辣椒酱	
	3	外观	NY/T 1070-2006	辣椒酱	
217		绿色食品 干制水产品	NY/T 1712-2018	绿色食品 干制水产品	仅检所列参数
	1	色泽	NY/T 1712-2018	绿色食品 干制水产品	
	2	组织形态	NY/T 1712-2018	绿色食品 干制水产品	
	3	气味及滋味	NY/T 1712-2018	绿色食品 干制水产品	
	4	杂质	NY/T 1712-2018	绿色食品 干制水产品	
218		花生类糖制品	QB/T 1733.2-2015	花生类糖制品	仅检所列参数
	1	色泽	QB/T 1733.2-2015	花生类糖制品	
	2	滋味、气味	QB/T 1733.2-2015	花生类糖制品	
	3	组织形态	QB/T 1733.2-2015	花生类糖制品	
	4	杂质	QB/T 1733.2-2015	花生类糖制品	
219		花生酱	QB/T 1733.4-2015	花生酱	仅检所列参数
	1	色泽	QB/T 1733.4-2015	花生酱	
	2	滋味、气味	QB/T 1733.4-2015	花生酱	
	3	组织形态	QB/T 1733.4-2015	花生酱	
	4	杂质	QB/T 1733.4-2015	花生酱	
220		植物蛋白饮料 花生乳(露)	QB/T 2439-1999	植物蛋白饮料 花生乳(露)	仅检所列参数
	1	色泽	QB/T 2439-1999	植物蛋白饮料 花生乳(露)	
	2	气味与滋味	QB/T 2439-1999	植物蛋白饮料 花生乳(露)	
	3	外观	QB/T 2439-1999	植物蛋白饮料 花生乳(露)	
	4	杂质	QB/T 2439-1999	植物蛋白饮料 花生乳(露)	
	5	净含量	QB/T 2439-1999	植物蛋白饮料 花生乳(露)	
221		食品原料用芦荟制品	QB/T 2489-2018	食品原料用芦荟制品	仅检所列参数
	1	芦荟苷	QB/T 2489-2018	食品原料用芦荟制品	
222		方便米粉(米线)	QB/T 2652-2004	方便米粉(米线)	仅检所列参数
	1	米粉块色泽	QB/T 2652-2004	方便米粉(米线)	
	2	滋味、气味	QB/T 2652-2004	方便米粉(米线)	
	3	形态、口感	QB/T 2652-2004	方便米粉(米线)	
	4	杂质	QB/T 2652-2004	方便米粉(米线)	
	5	净含量负偏差	QB/T 2652-2004	方便米粉(米线)	
	6	复水率	QB/T 2652-2004	方便米粉(米线)	
	7	短条率	QB/T 2652-2004	方便米粉(米线)	
	8	粘条率	QB/T 2652-2004	方便米粉(米线)	
223		马铃薯片	QB/T 2686-2005	马铃薯片	仅检所列参数
	1	形态	QB/T 2686-2005	马铃薯片	
	2	色泽	QB/T 2686-2005	马铃薯片	
	3	滋味和气味	QB/T 2686-2005	马铃薯片	
	4	口感	QB/T 2686-2005	马铃薯片	
	5	杂质	QB/T 2686-2005	马铃薯片	
	6	绿马铃薯片	QB/T 2686-2005	马铃薯片	
	7	杂色片	QB/T 2686-2005	马铃薯片	
	8	标签	QB/T 2686-2005	马铃薯片	
224		复合麦片	QB/T 2762-2006	复合麦片	仅检所列参数
	1	形态	QB/T 2762-2006	复合麦片	
	2	色泽	QB/T 2762-2006	复合麦片	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第19页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	3	滋味与气味	QB/T 2762-2006	复合麦片	
	4	冲调性	QB/T 2762-2006	复合麦片	
	5	杂质	QB/T 2762-2006	复合麦片	
	6	净含量偏差	QB/T 2762-2006	复合麦片	
	7	总糖	QB/T 2762-2006	复合麦片	
225		食用芦荟制品 芦荟罐头	QB/T 2843-2007	食用芦荟制品 芦荟罐头	仅检所列参数
	1	色泽	QB/T 2843-2007	食用芦荟制品 芦荟罐头	
	2	滋味气味	QB/T 2843-2007	食用芦荟制品 芦荟罐头	
	3	形态	QB/T 2843-2007	食用芦荟制品 芦荟罐头	
	4	标签	QB/T 2843-2007	食用芦荟制品 芦荟罐头	
226		复合蛋白饮料	QB/T 4222-2011	复合蛋白饮料	仅检所列参数
	1	色泽	QB/T 4222-2011	复合蛋白饮料	
	2	滋味和气味	QB/T 4222-2011	复合蛋白饮料	
	3	状态	QB/T 4222-2011	复合蛋白饮料	
	4	杂质	QB/T 4222-2011	复合蛋白饮料	
	5	总固形物	QB/T 4222-2011	复合蛋白饮料	
227		雪泥	SB/T 10014-2008	冷冻饮品 雪泥	仅检所列参数
	1	色泽	SB/T 10014-2008	冷冻饮品 雪泥	
	2	组织形态	SB/T 10014-2008	冷冻饮品 雪泥	
	3	滋味和气味	SB/T 10014-2008	冷冻饮品 雪泥	
	4	杂质	SB/T 10014-2008	冷冻饮品 雪泥	
	5	净含量	SB/T 10014-2008	冷冻饮品 雪泥	
228		冰棍	SB/T 10016-2008	冷冻饮品 冰棍	仅检所列参数
	1	色泽	SB/T 10016-2008	冷冻饮品 冰棍	
	2	形态	SB/T 10016-2008	冷冻饮品 冰棍	
	3	组织	SB/T 10016-2008	冷冻饮品 冰棍	
	4	滋味和气味	SB/T 10016-2008	冷冻饮品 冰棍	
	5	杂质	SB/T 10016-2008	冷冻饮品 冰棍	
	6	净含量	SB/T 10016-2008	冷冻饮品 冰棍	
229		硬质糖果	SB/T 10018-2017	糖果 硬质糖果	仅检所列参数
	1	色泽	SB/T 10018-2017	糖果 硬质糖果	
	2	形态	SB/T 10018-2017	糖果 硬质糖果	
	3	组织	SB/T 10018-2017	糖果 硬质糖果	
	4	滋味、气味	SB/T 10018-2017	糖果 硬质糖果	
	5	杂质	SB/T 10018-2017	糖果 硬质糖果	
	6	干燥失重	SB/T 10018-2017	糖果 硬质糖果	
	7	标签	SB/T 10018-2017	糖果 硬质糖果	
230		焦香糖果（太妃糖果）	SB/T 10020-2017	糖果 焦香糖果（太妃糖果）	仅检所列参数
	1	色泽	SB/T 10020-2017	糖果 焦香糖果（太妃糖果）	
	2	形态	SB/T 10020-2017	糖果 焦香糖果（太妃糖果）	
	3	组织	SB/T 10020-2017	糖果 焦香糖果（太妃糖果）	
	4	滋味、气味	SB/T 10020-2017	糖果 焦香糖果（太妃糖果）	
	5	杂质	SB/T 10020-2017	糖果 焦香糖果（太妃糖果）	
	6	干燥失重	SB/T 10020-2017	糖果 焦香糖果（太妃糖果）	
	7	标签	SB/T 10020-2017	糖果 焦香糖果（太妃糖果）	
231		凝胶糖果	SB/T 10021-2017	糖果 凝胶糖果	仅检所列参数
	1	色泽	SB/T 10021-2017	糖果 凝胶糖果	
	2	形态	SB/T 10021-2017	糖果 凝胶糖果	
	3	组织	SB/T 10021-2017	糖果 凝胶糖果	
	4	滋味、气味	SB/T 10021-2017	糖果 凝胶糖果	
	5	杂质	SB/T 10021-2017	糖果 凝胶糖果	
	6	干燥失重	SB/T 10021-2017	糖果 凝胶糖果	
	7	标签	SB/T 10021-2017	糖果 凝胶糖果	
232		奶糖糖果	SB/T 10022-2017	糖果 奶糖糖果	仅检所列参数

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第20页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	1	色泽	SB/T 10022-2017	糖果 奶糖糖果	
	2	形态	SB/T 10022-2017	糖果 奶糖糖果	
	3	组织	SB/T 10022-2017	糖果 奶糖糖果	
	4	滋味、气味	SB/T 10022-2017	糖果 奶糖糖果	
	5	杂质	SB/T 10022-2017	糖果 奶糖糖果	
	6	干燥失重	SB/T 10022-2017	糖果 奶糖糖果	
	7	标签	SB/T 10022-2017	糖果 奶糖糖果	
233		胶基糖果	SB/T 10023-2017	糖果 胶基糖果	仅检所列参数
	1	色泽	SB/T 10023-2017	糖果 胶基糖果	
	2	形态	SB/T 10023-2017	糖果 胶基糖果	
	3	组织	SB/T 10023-2017	糖果 胶基糖果	
	4	滋味、气味	SB/T 10023-2017	糖果 胶基糖果	
	5	杂质	SB/T 10023-2017	糖果 胶基糖果	
	6	标签	SB/T 10023-2017	糖果 胶基糖果	
234		充气糖果	SB/T 10104-2017	糖果 充气糖果	仅检所列参数
	1	色泽	SB/T 10104-2017	糖果 充气糖果	
	2	形态	SB/T 10104-2017	糖果 充气糖果	
	3	组织	SB/T 10104-2017	糖果 充气糖果	
	4	滋味、气味	SB/T 10104-2017	糖果 充气糖果	
	5	杂质	SB/T 10104-2017	糖果 充气糖果	
	6	干燥失重	SB/T 10104-2017	糖果 充气糖果	
	7	标签	SB/T 10104-2017	糖果 充气糖果	
235		腐乳	SB/T 10170-2007	腐乳	仅检所列参数
	1	色泽	SB/T 10170-2007	腐乳	
	2	滋味、气味	SB/T 10170-2007	腐乳	
	3	组织形态	SB/T 10170-2007	腐乳	
	4	杂质	SB/T 10170-2007	腐乳	
	5	水分	SB/T 10170-2007	腐乳	
	6	氨基酸态氮	SB/T 10170-2007	腐乳	
	7	食盐	SB/T 10170-2007	腐乳	
	8	总酸	SB/T 10170-2007	腐乳	
236		浓缩果汁通用技术要求	SB/T 10198-1993	浓缩果汁通用技术条件	仅检所列参数
	1	色泽	SB/T 10198-1993	浓缩果汁通用技术条件	
	2	香气与滋味	SB/T 10198-1993	浓缩果汁通用技术条件	
	3	组织与形态	SB/T 10198-1993	浓缩果汁通用技术条件	
	4	杂质	SB/T 10198-1993	浓缩果汁通用技术条件	
237		山楂浓缩汁	SB/T 10202-1993	山楂浓缩汁	仅检所列参数
	1	色泽	SB/T 10202-1993	山楂浓缩汁	
	2	形态	SB/T 10202-1993	山楂浓缩汁	
	3	滋味及气味	SB/T 10202-1993	山楂浓缩汁	
	4	杂质	SB/T 10202-1993	山楂浓缩汁	
238		熏煮香肠	SB/T 10279-2017	熏煮香肠	仅检所列参数
	1	外观	SB/T 10279-2017	熏煮香肠	
	2	色泽	SB/T 10279-2017	熏煮香肠	
	3	组织状态	SB/T 10279-2017	熏煮香肠	
	4	风味	SB/T 10279-2017	熏煮香肠	
	5	杂质	SB/T 10279-2017	熏煮香肠	
239		腌猪肉	SB/T 10294-2012	腌猪肉	仅检所列参数
	1	外观	SB/T 10294-2012	腌猪肉	
	2	色泽	SB/T 10294-2012	腌猪肉	
	3	组织状态	SB/T 10294-2012	腌猪肉	
	4	气味	SB/T 10294-2012	腌猪肉	
	5	杂质	SB/T 10294-2012	腌猪肉	
240		鱼露	SB/T 10324-1999	鱼露	仅检所列参数
	1	色泽	SB/T 10324-1999	鱼露	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第21页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	2	香气	SB/T 10324-1999	鱼露	
	3	滋味	SB/T 10324-1999	鱼露	
	4	体态	SB/T 10324-1999	鱼露	
241		甜味冰	SB/T 10327-2008	冷冻饮品 甜味冰	仅检所列参数
	1	色泽	SB/T 10327-2008	冷冻饮品 甜味冰	
	2	组织形态	SB/T 10327-2008	冷冻饮品 甜味冰	
	3	滋味和气味	SB/T 10327-2008	冷冻饮品 甜味冰	
	4	杂质	SB/T 10327-2008	冷冻饮品 甜味冰	
	5	净含量	SB/T 10327-2008	冷冻饮品 甜味冰	
242		压片糖果	SB/T 10347-2017	糖果 压片糖果	仅检所列参数
	1	色泽	SB/T 10347-2017	糖果 压片糖果	
	2	形态	SB/T 10347-2017	糖果 压片糖果	
	3	组织	SB/T 10347-2017	糖果 压片糖果	
	4	滋味、气味	SB/T 10347-2017	糖果 压片糖果	
	5	杂质	SB/T 10347-2017	糖果 压片糖果	
	6	干燥失重	SB/T 10347-2017	糖果 压片糖果	
	7	标签	SB/T 10347-2017	糖果 压片糖果	
243		真空软包装卤蛋制品	SB/T 10369-2012	真空软包装卤蛋制品	仅检所列参数
	1	外观	SB/T 10369-2012	真空软包装卤蛋制品	
	2	色泽	SB/T 10369-2012	真空软包装卤蛋制品	
	3	组织形态	SB/T 10369-2012	真空软包装卤蛋制品	
	4	滋味和气味	SB/T 10369-2012	真空软包装卤蛋制品	
244		鸡精调味料	SB/T 10371-2003	鸡精调味料	仅检所列参数
	1	色泽	SB/T 10371-2003	鸡精调味料	
	2	香气	SB/T 10371-2003	鸡精调味料	
	3	滋味	SB/T 10371-2003	鸡精调味料	
	4	形态	SB/T 10371-2003	鸡精调味料	
	5	谷氨酸钠	SB/T 10371-2003	鸡精调味料	
	6	氯化物	SB/T 10371-2003	鸡精调味料	
	7	呈味核苷酸二钠	SB/T 10371-2003	鸡精调味料	
	8	总氮	SB/T 10371-2003	鸡精调味料	
	9	其他氮	SB/T 10371-2003	鸡精调味料	
	10	标签	SB/T 10371-2003	鸡精调味料	
245		粽子	SB/T 10377-2004	粽子	仅检所列参数
	1	表面形态	SB/T 10377-2004	粽子	
	2	色泽	SB/T 10377-2004	粽子	
	3	组织形态	SB/T 10377-2004	粽子	
	4	滋味与气味	SB/T 10377-2004	粽子	
	5	标签	SB/T 10377-2004	粽子	
	6	净含量	SB/T 10377-2004	粽子	
246		速冻调制食品	SB/T 10379-2012	速冻调制食品	仅检所列参数
	1	形态	SB/T 10379-2012	速冻调制食品	
	2	色泽	SB/T 10379-2012	速冻调制食品	
	3	组织结构	SB/T 10379-2012	速冻调制食品	
	4	滋气味	SB/T 10379-2012	速冻调制食品	
	5	杂质	SB/T 10379-2012	速冻调制食品	
	6	产品温度	SB/T 10379-2012	速冻调制食品	
	7	标签	SB/T 10379-2012	速冻调制食品	
247		真空软包装卤肉制品	SB/T 10381-2012	真空软包装卤肉制品	仅检所列参数
	1	外观	SB/T 10381-2012	真空软包装卤肉制品	
	2	色泽	SB/T 10381-2012	真空软包装卤肉制品	
	3	组织状态	SB/T 10381-2012	真空软包装卤肉制品	
	4	滋味和气味	SB/T 10381-2012	真空软包装卤肉制品	
	5	杂质	SB/T 10381-2012	真空软包装卤肉制品	
248		速冻面米食品	SB/T 10412-2007	速冻面米食品	仅检所列参数
	1	组织形态	SB/T 10412-2007	速冻面米食品	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第22页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	2	色泽	SB/T 10412-2007	速冻面米食品	
	3	滋味气味	SB/T 10412-2007	速冻面米食品	
	4	杂质	SB/T 10412-2007	速冻面米食品	
249		鸡粉调味料	SB/T 10415-2007	鸡粉调味料	仅检所列参数
	1	色泽	SB/T 10415-2007	鸡粉调味料	
	2	香气	SB/T 10415-2007	鸡粉调味料	
	3	滋味	SB/T 10415-2007	鸡粉调味料	
	4	形态	SB/T 10415-2007	鸡粉调味料	
	5	标签	SB/T 10415-2007	鸡粉调味料	
250		调味料酒	SB/T 10416-2007	调味料酒	仅检所列参数
	1	色泽	SB/T 10416-2007	调味料酒	
	2	香气	SB/T 10416-2007	调味料酒	
	3	滋味	SB/T 10416-2007	调味料酒	
	4	体态	SB/T 10416-2007	调味料酒	
	5	氨基酸态氮	SB/T 10416-2007	调味料酒	
	6	总酸	SB/T 10416-2007	调味料酒	
	7	食盐	SB/T 10416-2007	调味料酒	
251		速冻汤圆	SB/T 10423-2017	速冻汤圆	仅检所列参数
	1	外观	SB/T 10423-2017	速冻汤圆	
	2	色泽	SB/T 10423-2017	速冻汤圆	
	3	滋味、气味	SB/T 10423-2017	速冻汤圆	
	4	杂质	SB/T 10423-2017	速冻汤圆	
	5	馅含量	SB/T 10423-2017	速冻汤圆	
	6	标签	SB/T 10423-2017	速冻汤圆	
252		榨菜酱油	SB/T 10431-2007	榨菜酱油	仅检所列参数
	1	色泽	SB/T 10431-2007	榨菜酱油	
	2	香气	SB/T 10431-2007	榨菜酱油	
	3	滋味	SB/T 10431-2007	榨菜酱油	
	4	体态	SB/T 10431-2007	榨菜酱油	
	5	标志	SB/T 10431-2007	榨菜酱油	
253		酱腌菜	SB/T 10439-2007	酱腌菜	仅检所列参数
	1	色泽	SB/T 10439-2007	酱腌菜	
	2	香气	SB/T 10439-2007	酱腌菜	
	3	滋味	SB/T 10439-2007	酱腌菜	
	4	体态	SB/T 10439-2007	酱腌菜	
	5	质地	SB/T 10439-2007	酱腌菜	
254		鸡汁调味料	SB/T 10458-2008	鸡汁调味料	仅检所列参数
	1	色泽	SB/T 10458-2008	鸡汁调味料	
	2	香气	SB/T 10458-2008	鸡汁调味料	
	3	滋味	SB/T 10458-2008	鸡汁调味料	
	4	形态	SB/T 10458-2008	鸡汁调味料	
	5	总固形物	SB/T 10458-2008	鸡汁调味料	
	6	其他氮	SB/T 10458-2008	鸡汁调味料	
	7	标签	SB/T 10458-2008	鸡汁调味料	
255		海鲜粉调味料	SB/T 10485-2008	海鲜粉调味料	仅检所列参数
	1	色泽	SB/T 10485-2008	海鲜粉调味料	
	2	香气	SB/T 10485-2008	海鲜粉调味料	
	3	滋味	SB/T 10485-2008	海鲜粉调味料	
	4	形态	SB/T 10485-2008	海鲜粉调味料	
	5	标签	SB/T 10485-2008	海鲜粉调味料	
256		虾酱	SB/T 10525-2009	虾酱	仅检所列参数
	1	色泽	SB/T 10525-2009	虾酱	
	2	香气	SB/T 10525-2009	虾酱	
	3	滋味	SB/T 10525-2009	虾酱	
	4	体态	SB/T 10525-2009	虾酱	
	5	挥发性盐基氮	SB/T 10525-2009	虾酱	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第23页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	6	水分	SB/T 10525-2009	虾酱	
	7	氨基酸态氮	SB/T 10525-2009	虾酱	
	8	食盐	SB/T 10525-2009	虾酱	
257		熟制板栗和仁	SB/T 10557-2009	熟制板栗和仁	仅检所列参数
	1	外观	SB/T 10557-2009	熟制板栗和仁	
	2	色泽	SB/T 10557-2009	熟制板栗和仁	
	3	口味	SB/T 10557-2009	熟制板栗和仁	
	4	杂质	SB/T 10557-2009	熟制板栗和仁	
	5	虫蚀果	SB/T 10557-2009	熟制板栗和仁	
258		熟制扁桃(巴旦木)核和仁	SB/T 10673-2012	熟制扁桃(巴旦木)核和仁	仅检所列参数
	1	感官	SB/T 10673-2012	熟制扁桃(巴旦木)核和仁	
	2	虫蚀粒率	SB/T 10673-2012	熟制扁桃(巴旦木)核和仁	
259		泡菜	SB/T 10756-2012	泡菜	仅检所列参数
	1	色泽	SB/T 10756-2012	泡菜	
	2	香气	SB/T 10756-2012	泡菜	
	3	滋味	SB/T 10756-2012	泡菜	
	4	体态	SB/T 10756-2012	泡菜	
	5	标签	SB/T 10756-2012	泡菜	
260		冻扇贝	SC/T 3111-2006	冻扇贝	仅检所列参数
	1	冻品外观	SC/T 3111-2006	冻扇贝	
	2	外观及色泽	SC/T 3111-2006	冻扇贝	
	3	色泽	SC/T 3111-2006	冻扇贝	
	4	组织形态	SC/T 3111-2006	冻扇贝	
	5	滋气味	SC/T 3111-2006	冻扇贝	
	6	杂质	SC/T 3111-2006	冻扇贝	
	7	冻扇贝柱完整率	SC/T 3111-2006	冻扇贝	
	8	冻品中心温度	SC/T 3111-2006	冻扇贝	
261		冻虾	SC/T 3113-2002	冻虾	仅检所列参数
	1	冻品外观	SC/T 3113-2002	冻虾	
	2	色泽	SC/T 3113-2002	冻虾	
	3	形态	SC/T 3113-2002	冻虾	
	4	气味	SC/T 3113-2002	冻虾	
	5	肌肉组织	SC/T 3113-2002	冻虾	
	6	杂质	SC/T 3113-2002	冻虾	
	7	蒸煮试验	SC/T 3113-2002	冻虾	
	8	冻品中心温度	SC/T 3113-2002	冻虾	
	9	净含量偏差	SC/T 3113-2002	冻虾	
262		冻牡蛎肉	SC/T 3121-2012	冻牡蛎肉	仅检所列参数
	1	冻品外观	SC/T 3121-2012	冻牡蛎肉	
	2	色泽	SC/T 3121-2012	冻牡蛎肉	
	3	形态	SC/T 3121-2012	冻牡蛎肉	
	4	杂质	SC/T 3121-2012	冻牡蛎肉	
	5	气味	SC/T 3121-2012	冻牡蛎肉	
	6	水煮试验	SC/T 3121-2012	冻牡蛎肉	
	7	冻品中心温度	SC/T 3121-2012	冻牡蛎肉	
263		冻鱿鱼	SC/T 3122-2014	冻鱿鱼	仅检所列参数
	1	冻品外观	SC/T 3122-2014	冻鱿鱼	
	2	外观及色泽	SC/T 3122-2014	冻鱿鱼	
	3	气味	SC/T 3122-2014	冻鱿鱼	
	4	杂质	SC/T 3122-2014	冻鱿鱼	
	5	蒸煮试验	SC/T 3122-2014	冻鱿鱼	
	6	冻品中心温度	SC/T 3122-2014	冻鱿鱼	
264		干海带	SC/T 3202-2012	干海带	仅检所列参数
	1	外观	SC/T 3202-2012	干海带	
	2	黄白边、黄白梢	SC/T 3202-2012	干海带	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第24页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	3	水分	SC/T 3202-2012	干海带	
	4	泥沙杂质	SC/T 3202-2012	干海带	
265		调味生鱼干	SC/T 3203-2015	调味生鱼干	仅检所列参数
	1	色泽	SC/T 3203-2015	调味生鱼干	
	2	形态	SC/T 3203-2015	调味生鱼干	
	3	组织	SC/T 3203-2015	调味生鱼干	
	4	气味	SC/T 3203-2015	调味生鱼干	
	5	杂质	SC/T 3203-2015	调味生鱼干	
266		虾米	SC/T 3204-2012	虾米	仅检所列参数
	1	色泽	SC/T 3204-2012	虾米	
	2	组织与形态	SC/T 3204-2012	虾米	
	3	口味及气味	SC/T 3204-2012	虾米	
	4	其他	SC/T 3204-2012	虾米	
	5	完整率	SC/T 3204-2012	虾米	
	6	规格	SC/T 3204-2012	虾米	
267		虾皮	SC/T 3205-2016	虾皮	仅检所列参数
	1	色泽	SC/T 3205-2016	虾皮	
	2	组织及形态	SC/T 3205-2016	虾皮	
	3	滋味及气味	SC/T 3205-2016	虾皮	
	4	其他	SC/T 3205-2016	虾皮	
	5	水产夹杂物	SC/T 3205-2016	虾皮	
	6	标签	SC/T 3205-2016	虾皮	
268		干海参	SC/T 3206-2009	干海参	仅检所列参数
	1	规格	SC/T 3206-2009	干海参	
	2	色泽	SC/T 3206-2009	干海参	
	3	气味	SC/T 3206-2009	干海参	
	4	外观	SC/T 3206-2009	干海参	
	5	杂质	SC/T 3206-2009	干海参	
	6	复水后	SC/T 3206-2009	干海参	
	7	复水后干重率	SC/T 3206-2009	干海参	
	8	含沙量	SC/T 3206-2009	干海参	
269		干贝	SC/T 3207-2018	干贝	仅检所列参数
	1	外观	SC/T 3207-2018	干贝	
	2	组织形态	SC/T 3207-2018	干贝	
	3	气味及滋味	SC/T 3207-2018	干贝	
	4	杂质	SC/T 3207-2018	干贝	
	5	完整率	SC/T 3207-2018	干贝	
	6	产品规格	SC/T 3207-2018	干贝	
270		鱿鱼干、墨鱼干	SC/T 3208-2017	鱿鱼干、墨鱼干	仅检所列参数
	1	色泽	SC/T 3208-2017	鱿鱼干、墨鱼干	
	2	组织形态	SC/T 3208-2017	鱿鱼干、墨鱼干	
	3	气味	SC/T 3208-2017	鱿鱼干、墨鱼干	
	4	杂质	SC/T 3208-2017	鱿鱼干、墨鱼干	
271		盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头	SC/T 3210-2015	盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头	仅检所列参数
	1	外观	SC/T 3210-2015	盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头	
	2	肉质	SC/T 3210-2015	盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头	
	3	颜色	SC/T 3210-2015	盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头	
	4	气味	SC/T 3210-2015	盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头	
	5	杂质	SC/T 3210-2015	盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头	
	6	明矾	SC/T 3210-2015	盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头	
272		盐渍裙带菜	SC/T 3211-2019	盐渍裙带菜	仅检所列参数
	1	外观	SC/T 3211-2019	盐渍裙带菜	
	2	菜体规格	SC/T 3211-2019	盐渍裙带菜	
	3	色泽	SC/T 3211-2019	盐渍裙带菜	
	4	气味	SC/T 3211-2019	盐渍裙带菜	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第25页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	5	质地	SC/T 3211-2019	盐渍裙带菜	
	6	杂质	SC/T 3211-2019	盐渍裙带菜	
	7	附盐	SC/T 3211-2019	盐渍裙带菜	
273		盐渍海带	SC/T 3212-2017	盐渍海带	仅检所列参数
	1	色泽	SC/T 3212-2017	盐渍海带	
	2	组织形态	SC/T 3212-2017	盐渍海带	
	3	滋味与气味	SC/T 3212-2017	盐渍海带	
	4	杂质	SC/T 3212-2017	盐渍海带	
	5	附盐	SC/T 3212-2017	盐渍海带	
274		干裙带菜叶	SC/T 3213-2019	干裙带菜叶	仅检所列参数
	1	外观	SC/T 3213-2019	干裙带菜叶	
	2	色泽	SC/T 3213-2019	干裙带菜叶	
	3	气味	SC/T 3213-2019	干裙带菜叶	
	4	杂质	SC/T 3213-2019	干裙带菜叶	
275		盐渍海参	SC/T 3215-2014	盐渍海参	仅检所列参数
	1	产品规格	SC/T 3215-2014	盐渍海参	
	2	色泽	SC/T 3215-2014	盐渍海参	
	3	组织	SC/T 3215-2014	盐渍海参	
	4	形态	SC/T 3215-2014	盐渍海参	
	5	气味与滋味	SC/T 3215-2014	盐渍海参	
	6	其他	SC/T 3215-2014	盐渍海参	
	7	附盐	SC/T 3215-2014	盐渍海参	
276		盐制大黄鱼	SC/T 3216-2016	盐制大黄鱼	仅检所列参数
	1	色泽	SC/T 3216-2016	盐制大黄鱼	
	2	形态	SC/T 3216-2016	盐制大黄鱼	
	3	外观	SC/T 3216-2016	盐制大黄鱼	
	4	风味	SC/T 3216-2016	盐制大黄鱼	
	5	杂质	SC/T 3216-2016	盐制大黄鱼	
277		干制对虾	SC/T 3220-2016	干制对虾	仅检所列参数
	1	色泽	SC/T 3220-2016	干制对虾	
	2	形态与组织	SC/T 3220-2016	干制对虾	
	3	气味及滋味	SC/T 3220-2016	干制对虾	
	4	其他	SC/T 3220-2016	干制对虾	
	5	标签	SC/T 3220-2016	干制对虾	
278		速食海带	SC/T 3301-2017	速食海带	仅检所列参数
	1	色泽	SC/T 3301-2017	速食海带	
	2	组织形态	SC/T 3301-2017	速食海带	
	3	口感	SC/T 3301-2017	速食海带	
	4	滋味与气味	SC/T 3301-2017	速食海带	
	5	杂质	SC/T 3301-2017	速食海带	
	6	碎屑率	SC/T 3301-2017	速食海带	
279		烤鱼片	SC/T 3302-2010	烤鱼片	仅检所列参数
	1	色泽	SC/T 3302-2010	烤鱼片	
	2	形态	SC/T 3302-2010	烤鱼片	
	3	组织	SC/T 3302-2010	烤鱼片	
	4	滋味及气味	SC/T 3302-2010	烤鱼片	
	5	杂质	SC/T 3302-2010	烤鱼片	
280		冻烤鳗	SC/T 3303-1997	冻烤鳗	仅检所列参数
	1	规格	SC/T 3303-1997	冻烤鳗	
	2	色泽	SC/T 3303-1997	冻烤鳗	
	3	组织形态	SC/T 3303-1997	冻烤鳗	
	4	气味及滋味	SC/T 3303-1997	冻烤鳗	
	5	杂质	SC/T 3303-1997	冻烤鳗	
	6	冻品中心温度	SC/T 3303-1997	冻烤鳗	
	7	土霉素	SC/T 3303-1997	冻烤鳗	
	8	味喃唑酮	SC/T 3303-1997	冻烤鳗	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第26页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	9	恶唑酸	SC/T 3303-1997	冻烤鳗	
	10	磺胺甲基嘧啶	SC/T 3303-1997	冻烤鳗	
	11	磺胺二甲基嘧啶	SC/T 3303-1997	冻烤鳗	
	12	抗生素	SC/T 3303-1997	冻烤鳗	
281		鱿鱼丝	SC/T 3304-2001	鱿鱼丝	仅检所列参数
	1	外观	SC/T 3304-2001	鱿鱼丝	
	2	组织形态	SC/T 3304-2001	鱿鱼丝	
	3	滋气味	SC/T 3304-2001	鱿鱼丝	
	4	杂质	SC/T 3304-2001	鱿鱼丝	
282		即食裙带菜	SC/T 3306-2012	即食裙带菜	仅检所列参数
	1	外观	SC/T 3306-2012	即食裙带菜	
	2	组织形态	SC/T 3306-2012	即食裙带菜	
	3	滋气味	SC/T 3306-2012	即食裙带菜	
	4	杂质	SC/T 3306-2012	即食裙带菜	
283		冻干海参	SC/T 3307-2014	冻干海参	仅检所列参数
	1	色泽	SC/T 3307-2014	冻干海参	
	2	外观	SC/T 3307-2014	冻干海参	
	3	气味	SC/T 3307-2014	冻干海参	
	4	杂质	SC/T 3307-2014	冻干海参	
284		即食海参	SC/T 3308-2014	即食海参	仅检所列参数
	1	色泽	SC/T 3308-2014	即食海参	
	2	组织形态	SC/T 3308-2014	即食海参	
	3	滋气味	SC/T 3308-2014	即食海参	
	4	杂质	SC/T 3308-2014	即食海参	
285		调味烤酥鱼	SC/T 3309-2016	调味烤酥鱼	仅检所列参数
	1	色泽	SC/T 3309-2016	调味烤酥鱼	
	2	组织	SC/T 3309-2016	调味烤酥鱼	
	3	滋味及气味	SC/T 3309-2016	调味烤酥鱼	
	4	杂质	SC/T 3309-2016	调味烤酥鱼	
286		甲壳素、壳聚糖	SC/T 3403-2018	甲壳素、壳聚糖	仅检所列参数
	1	色泽	SC/T 3403-2018	甲壳素、壳聚糖	
	2	性状	SC/T 3403-2018	甲壳素、壳聚糖	
	3	气味	SC/T 3403-2018	甲壳素、壳聚糖	
	4	杂质	SC/T 3403-2018	甲壳素、壳聚糖	
287		鱼油	SC/T 3502-2016	鱼油	仅检所列参数
	1	产品标签	SC/T 3502-2016	鱼油	
288		虾酱	SC/T 3602-2016	虾酱	仅检所列参数
	1	色泽	SC/T 3602-2016	虾酱	
	2	滋味、气味	SC/T 3602-2016	虾酱	
	3	组织形态	SC/T 3602-2016	虾酱	
	4	杂质	SC/T 3602-2016	虾酱	
	5	氨基酸态氮	SC/T 3602-2016	虾酱	
289		冷冻鱼糜	SC/T 3702-2014	冷冻鱼糜	仅检所列参数
	1	色泽	SC/T 3702-2014	冷冻鱼糜	
	2	形态	SC/T 3702-2014	冷冻鱼糜	
	3	气味及滋味	SC/T 3702-2014	冷冻鱼糜	
	4	杂质	SC/T 3702-2014	冷冻鱼糜	
	5	凝胶强度	SC/T 3702-2014	冷冻鱼糜	
	6	杂点	SC/T 3702-2014	冷冻鱼糜	
	7	产品中心温度	SC/T 3702-2014	冷冻鱼糜	
	8	白度	SC/T 3702-2014	冷冻鱼糜	
	9	淀粉	SC/T 3702-2014	冷冻鱼糜	
290		食品中常规参数的检验			仅检所列参数

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第27页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	1	相对密度	GB 5009.2-2016 GB/T 5518-2008 GB/T 5526-1985 GB/T 11540-2008	食品安全国家标准 食品相对密度的测定 (第一法) 粮油检验 粮食、油料相对密度的测定 植物油脂检验 比重测定法 (比重瓶法) 香料 相对密度的测定	
	2	水分	GB 5009.3-2016 GB 18394-2020 GB/T 13025.3-2012 GB/T 5009.51-2003 GB/T 5009.53-2003 GB/T 5009.117-2003 GB/T 5418-1985 SN/T 0852-2012	食品安全国家标准 食品中水分的测定 畜禽肉水分限量 (直接干燥法) 制盐工业通用试验方法 水分的测定 非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 淀粉类制品卫生标准的分析方法 食用豆粕卫生标准的分析方法 全脂加糖炼乳检验方法 进出口蜂蜜检验规程 (限特定客户)	
	3	灰分	GB 5009.4-2016 GB/T 5009.117-2003	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 食用豆粕卫生标准的分析方法	
	4	蛋白质	GB 5009.5-2016 GB/T 31321-2014	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 冷冻饮品检验方法	
	5	脂肪	GB 5009.6-2016 GB/T 31321-2014 GB/T 5009.47-2003 GB/T 5418-1985	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 冷冻饮品检验方法 蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 全脂加糖炼乳检验方法	
	6	还原糖	GB 5009.7-2016 GB/T 15038-2006 GB/T 5513-2019 SB/T 10213-1994	食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 葡萄酒、果酒通用分析方法 粮油检验 粮食中还原糖和非还原糖测定 酱腌菜理化检验方法	
	7	蔗糖	GB 5009.8-2016 GB 5413.5-2010	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 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定	
	8	果糖	GB 5009.8-2016	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	
	9	葡萄糖	GB 5009.8-2016	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	
	10	麦芽糖	GB 5009.8-2016	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	
	11	乳糖	GB 5009.8-2016 GB 5413.5-2010	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 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定	
	12	淀粉	GB 5009.9-2016	食品安全国家标准 食品中淀粉的测定	
	13	粗纤维	GB/T 5009.10-2003 GB/T 8310-2013	植物类食品中粗纤维的测定 茶 粗纤维测定	
	14	氟	GB/T 5009.18-2003 GB/T 13025.11-2012 GB 19965-2005	食品中氟的测定 制盐工业通用试验方法 氟的测定 砖茶含氟量 附录A	
	15	氰化物	GB 5009.36-2016 GB/T 394.2-2008	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 酒精通用分析方法	
	16	氯化钾	GB 5009.42-2016	食品安全国家标准 食盐指标的测定	
	17	氯化钠	GB 5009.42-2016	食品安全国家标准 食盐指标的测定	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第28页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	18	钡	GB 5009.42-2016 GB/T 13025.12-2012 GB 8538-2016 GB 5009.268-2016 GB/T 35871-2018	食品安全国家标准 食盐指标的测定 制盐工业通用试验方法 钡的测定 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
	19	碘	GB 5009.42-2016 GB/T 13025.7-2012 GB 5009.267-2020	食品安全国家标准 食盐指标的测定 制盐工业通用试验方法 碘的测定 食品安全国家标准 食品中碘的测定	
	20	麸氨酸钠（谷氨酸钠）	GB 5009.43-2016	食品安全国家标准 味精中麸氨酸钠（谷氨酸钠）的测定	
	21	氯化物	GB 5009.44-2016	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定	
	22	膳食纤维	GB 5009.88-2014 GB/T 22224-2008	食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定 食品中膳食纤维的测定 酶重量法和酶重量法-液相色谱法	
	23	钠	GB 5009.91-2017 GB 5009.268-2016 GB/T 35871-2018	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
	24	稀土元素	GB 5009.94-2012	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定	
	25	氨基酸	GB 5009.124-2016	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定	
	26	游离棉酚	GB 5009.148-2014 GB/T 5009.37-2003	食品安全国家标准 植物性食品中游离棉酚的测定 食用植物油卫生标准的分析方法	
	27	锆	GB/T 5009.151-2003	食品中锆的测定	
	28	脂肪酸	GB 5009.168-2016	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	
	29	三甲胺	GB 5009.179-2016	食品安全国家标准 食品中三甲胺的测定	
	30	丙二醛	GB 5009.181-2016	食品安全国家标准 食品中丙二醛的测定	
	31	脲酶	GB/T 5009.183-2003 GB/T 5009.186-2003 GB 5413.31-2013	植物蛋白饮料中脲酶的定性测定 乳酸菌饮料中脲酶的定性测定 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定	
	32	极性组分	GB 5009.202-2016	食品安全国家标准 食用油中极性组分（PC）的测定	
	33	生物胺	GB 5009.208-2016	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定	
	34	胰蛋白酶抑制剂活性	GB 5009.224-2016	食品安全国家标准 大豆制品中胰蛋白酶抑制剂活性的测定	
	35	酒精度	GB 5009.225-2016	食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定（不做第四法）	
	36	过氧化值	GB 5009.227-2016	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定	
	37	挥发性盐基氮	GB 5009.228-2016	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定	
	38	酸价	GB 5009.229-2016	食品安全国家标准 食品中酸价的测定	
	39	羰基价	GB 5009.230-2016	食品安全国家标准 食品中羰基价的测定	
	40	挥发酚	GB 5009.231-2016	食品安全国家标准 水产品中挥发酚残留量的测定	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第29页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	41	游离矿酸	GB 5009.233-2016	食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定	
	42	铵盐	GB 5009.234-2016	食品安全国家标准 食品中铵盐的测定	
	43	氨基酸态氮	GB 5009.235-2016	食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定	
	44	水分及挥发物	GB 5009.236-2016 GB/T 14489.1-2008	食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定 油料水分及挥发物含量测定	
	45	pH值	GB 5009.237-2016 GB 8538-2016 GB/T 5009.47-2003 GB/T 9724-2007 GB/T 6368-2008 GB/T 23769-2009	食品安全国家标准 食品pH值的测定 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 化学试剂 pH值测定通则 表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 无机化工产品 水溶液中pH值测定通用方法	
	46	水分活度	GB 5009.238-2016	食品安全国家标准 食品水分活度的测定	
	47	酸度	GB 5009.239-2016 GB/T 5418-1985 SN/T 0852-2012	食品安全国家标准 食品酸度的测定 全脂加糖炼乳检验方法 进出口蜂蜜检验规程（限特定客户）	
	48	反式脂肪酸	GB 5009.257-2016 GB 5413.36-2010	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定	
	49	溶剂残留量	GB 5009.262-2016	食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定	
	50	甲醇	GB 5009.266-2016	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定	
	51	硼	GB 5009.268-2016 GB/T 35871-2018	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
	52	钛	GB 5009.268-2016	食品安全国家标准 食品中多元素的测定	
	53	钼	GB 5009.268-2016 GB/T 35871-2018	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
	54	铈	GB 5009.268-2016	食品安全国家标准 食品中多元素的测定	
	55	曼陀螺籽	GB/T 5009.36-2003	粮食卫生标准的分析方法	
	56	麦角	GB/T 5009.36-2003	粮食卫生标准的分析方法	
	57	毒麦	GB/T 5009.36-2003 SN/T 1154-2015	粮食卫生标准的分析方法 毒麦检疫鉴定方法（限特定客户）	
	58	气味及滋味	GB/T 5009.37-2003	食用植物油卫生标准的分析方法	
	59	油中非食用油的鉴别	GB/T 5009.37-2003	食用植物油卫生标准的分析方法	
	60	蔬菜、水果感官	GB/T 5009.38-2003	蔬菜、水果卫生标准的分析方法	
	61	酱油感官	GB/T 5009.39-2003	酱油卫生标准的分析方法	
	62	食盐	GB/T 5009.39-2003 GB/T 5009.40-2003 GB/T 5009.51-2003	酱油卫生标准的分析方法 酱卫生标准的分析方法 非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第30页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	63	总酸	GB 12456-2021 GB/T 5009.51-2003 SB/T 10213-1994 GB/T 15038-2006 SB/T 10203-1994	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 酱腌菜理化检验方法 葡萄酒、果酒通用分析方法 果汁通用试验方法	
	64	酱感官	GB/T 5009.40-2003	酱卫生标准的分析方法	
	65	食醋感官	GB/T 5009.41-2003	食醋卫生标准的分析方法	
	66	水产品感官	GB/T 5009.45-2003	水产品卫生标准的分析方法	
	67	溶解度	GB/T 5009.46-2003	乳与乳制品卫生标准的分析方法（仅限GB/T 18738-2006 速溶豆粉和豆奶粉）	
	68	蛋与蛋制品感官	GB/T 5009.47-2003	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法	
	69	游离脂肪酸	GB/T 5009.47-2003	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法	
	70	溶解指数	GB/T 5009.47-2003	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法	
	71	水溶物	GB/T 5009.47-2003	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法	
	72	总酸度	GB/T 5009.47-2003	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法	
	73	游离碱度	GB/T 5009.47-2003	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法	
	74	总碱度	GB/T 5009.47-2003	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法	
	75	杂醇油	GB/T 5009.48-2003	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法	
	76	甲醛	GB/T 5009.49-2008	发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法	
	77	冷饮食品感官	GB/T 5009.50-2003	冷饮食品卫生标准的分析方法	
	78	非发酵性豆制品及面筋感官	GB/T 5009.51-2003	非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法	
	79	发酵性豆制品感官	GB/T 5009.52-2003	发酵性豆制品卫生标准的分析方法	
	80	淀粉类制品感官	GB/T 5009.53-2003	淀粉类制品卫生标准的分析方法	
	81	淀粉酸度	GB/T 5009.53-2003	淀粉类制品卫生标准的分析方法	
	82	酱腌菜感官	GB/T 5009.54-2003	酱腌菜卫生标准的分析方法	
	83	食糖感官	GB/T 5009.55-2003	食糖卫生标准的分析方法	
	84	食用氢化油、人造奶油感官	GB/T 5009.77-2003	食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法	
	85	食用豆粕感官	GB/T 5009.117-2003	食用豆粕卫生标准的分析方法	
	86	脲酶活性	GB/T 5009.117-2003 GB/T 8622-1988	食用豆粕卫生标准的分析方法 大豆制品中尿素酶活性测定方法（仅限GB/T 18738-2006 速溶豆粉和豆奶粉）	
	87	乳糖结晶颗粒	GB/T 5418-1985	全脂加糖炼乳检验方法	
	88	乳清蛋白	GB/T 5413.2-1997	婴幼儿配方食品和乳粉 乳清蛋白的测定	
	89	不溶性膳食纤维	GB 5413.6-2010	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定	
	90	溶解性	GB 5413.29-2010	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中溶解性的测定	
	91	杂质度	GB 5413.30-2016 GB/T 5418-1985	食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度的测定 全脂加糖炼乳检验方法	
	92	非脂乳固体	GB 5413.39-2010	食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定	
	93	色度	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	94	臭和味	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	95	可见物	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	96	浑浊度	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	97	溶解性总固体	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第31页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	98	总硬度	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	99	总碱度	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	100	总酸度	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	101	钾和钠	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	102	钙	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	103	镁	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	104	铁	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	105	锰	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	106	铜	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	107	锌	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	108	总铬	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	109	银	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	110	锂	GB 8538-2016 GB/T 35871-2018	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
	111	钴	GB 8538-2016 GB/T 35871-2018	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
	112	铝	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	113	硼酸盐	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	114	偏硅酸	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	115	氟化物	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法（只做36.1离子选择电极法、36.4离子色谱法）	
	116	氯化物	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	117	碘化物	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	118	二氧化碳	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	119	碳酸盐和碳酸氢盐	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第32页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	120	硫酸盐	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	121	耗氧量	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	122	氰化物	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法（只做45.1异烟酸-吡唑啉酮光谱法、45.2异烟酸-巴比妥酸光谱法）	
	123	挥发性酚类化合物	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法（只做46.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取光谱法）	
	124	阴离子合成洗涤剂	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	125	矿物油	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法（只做48.3称量法、48.4紫外光谱法）	
	126	溴酸盐	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	127	硫化物	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	128	磷酸盐	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	129	总β放射性	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法（只做52.1薄样法）	
	130	多元素	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	131	锑	GB 8538-2016 GB 5009.137-2016 GB 5009.268-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 食品安全国家标准 食品中锑的测定 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	
	132	锶	GB 8538-2016 GB 5009.268-2016 GB/T 35871-2018	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
	133	钒	GB 8538-2016 GB 5009.268-2016 GB/T 35871-2018	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
	134	镍	GB 8538-2016 GB 5009.268-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	
	135	硒	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	136	总酯	GB/T 10345-2007	白酒分析方法	
	137	二元酸（庚二酸、辛二酸、壬二酸）二乙酯	GB/T 10345-2007	白酒分析方法	
	138	罐头食品感官	GB/T 10786-2006	罐头食品的检验方法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第33页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	139	固形物	GB/T 10786-2006 GB/T 10345-2007 QB 1007-1990	罐头食品的检验方法 白酒分析方法 罐头食品净重和固形物含量的测定	
	140	可溶性固形物	GB/T 10786-2006 GB/T 12143-2008 SB/T 10203-1994 NY/T 2637-2014	罐头食品的检验方法 饮料通用分析方法 果汁通用试验方法 水果和蔬菜可溶性固形物含量的测定 折射仪法	
	141	干燥物含量	GB/T 10786-2006	罐头食品的检验方法	
	142	氨基态氮	GB/T 12143-2008	饮料通用分析方法	
	143	乙醇	GB/T 12143-2008	饮料通用分析方法	
	144	果汁含量	GB/T 12143-2008	饮料通用分析方法	
	145	葡萄酒、果酒感官	GB/T 15038-2006	葡萄酒、果酒通用分析方法	
	146	总糖	GB/T 15038-2006 GB/T 15672-2009 GB/T 9695.31-2008 GB/T 23780-2009 GB/T 31321-2014	葡萄酒、果酒通用分析方法 食用菌中总糖含量的测定 肉制品总糖含量测定 糕点质量检验方法 冷冻饮品检验方法	
	147	干浸出物	GB/T 15038-2006	葡萄酒、果酒通用分析方法	
	148	挥发酸	GB/T 15038-2006	葡萄酒、果酒通用分析方法	
	149	铁	GB/T 15038-2006	葡萄酒、果酒通用分析方法	
	150	铜	GB/T 15038-2006	葡萄酒、果酒通用分析方法	
	151	糖分	GB/T 15038-2006	葡萄酒、果酒通用分析方法	
	152	有机酸	GB/T 15038-2006	葡萄酒、果酒通用分析方法	
	153	白藜芦醇	GB/T 15038-2006	葡萄酒、果酒通用分析方法	
	154	外观	GB/T 394.2-2008	酒精通用分析方法	
	155	硫酸试验色度	GB/T 394.2-2008	酒精通用分析方法	
	156	氧化时间	GB/T 394.2-2008	酒精通用分析方法	
	157	醛	GB/T 394.2-2008	酒精通用分析方法	
	158	高级醇	GB/T 394.2-2008	酒精通用分析方法	
	159	酸	GB/T 394.2-2008	酒精通用分析方法	
	160	酯	GB/T 394.2-2008	酒精通用分析方法	
	161	不挥发物	GB/T 394.2-2008	酒精通用分析方法	
	162	浊度	GB/T 4928-2008	啤酒分析方法	
	163	泡持性	GB/T 4928-2008	啤酒分析方法	
	164	色度	GB/T 4928-2008	啤酒分析方法	
	165	双乙酰	GB/T 4928-2008	啤酒分析方法	
	166	原麦汁浓度	GB/T 4928-2008	啤酒分析方法	
	167	真正（实际）发酵度	GB/T 4928-2008	啤酒分析方法	
	168	蔗糖转化酶活性	GB/T 4928-2008	啤酒分析方法	
	169	降落数值	GB/T 10361-2008	小麦、黑麦及其面粉，杜伦麦及其粗粒粉 降落数值的测定 Hagberg-Perten法	
	170	杂质	GB/T 12533-2008	食用菌杂质测定	
	171	外来物含量	GB/T 12729.5-2020	香辛料和调味品 外来物含量的测定	
	172	粒度	GB/T 13025.1-2012	制盐工业通用试验方法 粒度的测定	
	173	白度	GB/T 13025.2-2008 GB/T 22427.6-2008	制盐工业通用试验方法 白度的测定 淀粉白度测定	
	174	水不溶物	GB/T 13025.4-2012	制盐工业通用试验方法 水不溶物的测定	
	175	氯离子	GB/T 13025.5-2012	制盐工业通用试验方法 氯离子的测定	
	176	钙	GB/T 13025.6-2012	制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定	
	177	镁	GB/T 13025.6-2012	制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定	
	178	硫酸根	GB/T 13025.8-2012	制盐工业通用试验方法 硫酸根的测定	
	179	面团流变学特性（粉质曲线稳定时间）	GB/T 14614-2019	粮油检验 小麦粉面团流变学特性测试 粉质仪法	
	180	蒸煮食用品质	GB/T 15682-2008	粮油检验 稻谷、大米蒸煮食用品质感官评价方法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第34页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	181	直链淀粉含量	GB/T 15683-2008	大米 直链淀粉含量的测定	
	182	单宁	GB/T 15686-2008 NY/T 1600-2008	高粱 单宁含量的测定 水果、蔬菜及其制品中单宁含量的测定 分光光度法	
	183	不溶性杂质	GB/T 15688-2008	动植物油脂 不溶性杂质含量的测定	
	184	总灰分	GB/T 18798.2-2018	固态速溶茶 第2部分：总灰分测定	
	185	淀粉酶值	GB/T 18932.16-2003	蜂蜜中淀粉酶值的测定方法 分光光度法	
	186	羟甲基糠醛	GB/T 18932.18-2003	蜂蜜中羟甲基糠醛含量的测定方法 液相色谱-紫外检测法	
	187	烟点	GB/T 20795-2006	植物油脂烟点测定	
	188	非蛋白氮	GB/T 21704-2008	乳与乳制品中非蛋白氮含量的测定	
	189	胶稠度	GB/T 22294-2008	粮油检验 大米胶稠度的测定	
	190	氮含量	GB/T 22427.10-2008	淀粉及其衍生物氮含量测定	
	191	斑点	GB/T 22427.4-2008	淀粉斑点测定	
	192	细度	GB/T 22427.5-2008	淀粉细度测定	
	193	粘度	GB/T 22427.7-2008	淀粉粘度测定	
	194	硫酸化灰分	GB/T 22427.8-2008	淀粉及其衍生物硫酸化灰分测定	
	195	色泽	GB/T 22460-2008	动植物油脂 罗维朋色泽的测定	
	196	人参皂甙	GB/T 22996-2008	人参中多种人参皂甙含量的测定 液相色谱-紫外检测法	
	197	馅料含量	GB/T 23780-2009	糕点质量检验方法	
	198	茴香胺值	GB/T 24304-2009	动植物油脂 茴香胺值的测定	
	199	挥发油含量	GB/T 30385-2013	香辛料和调味品 挥发油含量的测定	
	200	甲醇	GB/T 30795-2014	食品用洗涤剂试验方法 甲醇的测定	
	201	甲醛	GB/T 30796-2014	食品用洗涤剂试验方法 甲醛的测定	
	202	总固形物	GB/T 31321-2014	冷冻饮品检验方法	
	203	膨胀率	GB/T 31321-2014	冷冻饮品检验方法	
	204	海参皂苷	GB/T 33108-2016	海参及其制品中海参皂苷的测定 高效液相色谱法	
	205	迁移试验	GB 31604.1-2015	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则	
	206	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品高锰酸钾消耗量的测定	
	207	干燥失重	GB 31604.3-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品树脂干燥失重的测定	
	208	挥发物	GB 31604.4-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品树脂中挥发物的测定	
	209	提取物	GB 31604.5-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品树脂中提取物的测定	
	210	灼烧残渣	GB 31604.6-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品树脂中灼烧残渣的测定	
	211	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品脱色试验	
	212	总迁移量	GB 31604.8-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品总迁移量的测定	
	213	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品食品模拟物中重金属的测定	
	214	镉迁移量	GB 31604.24-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品镉迁移量的测定 食品安全国家标准 食品接触材料及制品砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第35页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	215	铬迁移量	GB 31604.25-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍 、铅、锑、锌迁移量的测定	
	216	邻苯二甲酸酯	GB 31604.30-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯的测定和迁移量的测定	
	217	镍迁移量	GB 31604.33-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍 、铅、锑、锌迁移量的测定	
	218	铅	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍 、铅、锑、锌迁移量的测定	
	219	铅迁移量	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍 、铅、锑、锌迁移量的测定	
	220	砷	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍 、铅、锑、锌迁移量的测定	
	221	砷迁移量	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍 、铅、锑、锌迁移量的测定	
	222	锑迁移量	GB 31604.41-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锑迁移量的测定 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍 、铅、锑、锌迁移量的测定	
	223	锌迁移量	GB 31604.42-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锌迁移量的测定 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍 、铅、锑、锌迁移量的测定	
	224	游离酚	GB 31604.46-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 游离酚的测定和迁移量的测定	
	225	荧光增白剂	GB 31604.47-2016 GB/T 30798-2014	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定 食品用洗涤剂试验方法 荧光增白剂的测定	
	226	甲醛迁移量	GB 31604.48-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定	
	227	镉	GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍 、铅、锑、锌迁移量的测定	
	228	铬	GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍 、铅、锑、锌迁移量的测定	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第36页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	229	冰糖感官	QB/T 5010-2016	冰糖试验方法	
	230	赤砂糖感官	QB/T 2343.2-2013	赤砂糖试验方法	
	231	方糖感官	QB/T 5011-2016	方糖试验方法	
	232	粒度	GB/T 35887-2018 QB/T 5012-2016	白砂糖试验方法 绵白糖试验方法	
	233	蔗糖分	GB/T 35887-2018 QB/T 5012-2016 QB/T 5010-2016 QB/T 2343.2-2013 QB/T 5011-2016 QB/T 2343.2-1997	白砂糖试验方法 绵白糖试验方法 冰糖试验方法 赤砂糖试验方法 方糖试验方法 赤砂糖试验方法 (仅限QB/T 2685-2005冰片糖)	
	234	还原糖分	GB/T 35887-2018 QB/T 5012-2016 QB/T 5010-2016 QB/T 2343.2-2013 QB/T 5011-2016 QB/T 2343.2-1997	白砂糖试验方法 绵白糖试验方法 冰糖试验方法 赤砂糖试验方法 方糖试验方法 赤砂糖试验方法 (仅限QB/T 2685-2005冰片糖)	
	235	电导灰分	GB/T 35887-2018 QB/T 5012-2016 QB/T 5010-2016 QB/T 5011-2016	白砂糖试验方法 绵白糖试验方法 冰糖试验方法 方糖试验方法	
	236	干燥失重	GB/T 35887-2018 QB/T 5012-2016 QB/T 5010-2016 QB/T 2343.2-2013 QB/T 5011-2016	白砂糖试验方法 绵白糖试验方法 冰糖试验方法 赤砂糖试验方法 方糖试验方法	
	237	色值	GB/T 35887-2018 QB/T 5012-2016 QB/T 5010-2016 QB/T 5011-2016	白砂糖试验方法 绵白糖试验方法 冰糖试验方法 方糖试验方法	
	238	混浊度	GB/T 35887-2018 QB/T 5012-2016 QB/T 5011-2016	白砂糖试验方法 绵白糖试验方法 方糖试验方法	
	239	不溶于水杂质	GB/T 35887-2018 QB/T 5012-2016 QB/T 5010-2016 QB/T 2343.2-2013 QB/T 5011-2016 QB/T 2343.2-1997	白砂糖试验方法 绵白糖试验方法 冰糖试验方法 赤砂糖试验方法 方糖试验方法 赤砂糖试验方法 (仅限QB/T 2685-2005冰片糖)	
	240	黑点	GB/T 35887-2018 QB/T 5012-2016	白砂糖试验方法 绵白糖试验方法	
	241	总糖分	QB/T 5012-2016 QB/T 2343.2-2013	绵白糖试验方法 赤砂糖试验方法	
	242	硫酸灰分	QB/T 2343.2-2013	赤砂糖试验方法	
	243	螨	QB/T 2343.2-2013	赤砂糖试验方法	
	244	碎糖量	QB/T 5011-2016	方糖试验方法	
	245	硬度	QB/T 5011-2016	方糖试验方法	
	246	色泽、气味	GB/T 5492-2008	粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定	
	247	互混率	GB/T 5493-2008	粮油检验 类型及互混检验	
	248	杂质	GB/T 5494-2019	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第37页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	249	不完善粒	GB/T 5494-2019	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验	
	250	稻谷出糙率	GB/T 5495-2008	粮油检验 稻谷出糙率检验	
	251	黄粒米	GB/T 5496-1985	粮食、油料检验 黄粒米及裂纹粒检验法	
	252	容重	GB/T 5498-2013	粮油检验 容重测定	
	253	纯仁率	GB/T 5499-2008	粮油检验 带壳油料纯仁率检验法	
	254	纯质率	GB/T 5500-2008	粮油检验 甘薯片纯质率检验	
	255	杂质	GB/T 5501-2008	粮油检验 鲜薯检验	
	256	不完整块根	GB/T 5501-2008	粮油检验 鲜薯检验	
	257	完整块根	GB/T 5501-2008	粮油检验 鲜薯检验	
	258	加工精度（粉色、麸星）	GB/T 5502-2018 GB/T 5504-2011	粮油检验 大米加工精度检验 粮油检验 小麦粉加工精度检验	
	259	碎米	GB/T 5503-2009	粮油检验 碎米检验法	
	260	湿面筋	GB/T 5506.1-2008	小麦和小麦粉 面筋含量 第1部分：手洗法测定湿面筋	
	261	含砂量	GB/T 5508-2011	粮油检验 粉类粮食含砂量测定	
	262	磁性金属物	GB/T 5509-2008	粮油检验 粉类磁性金属物测定	
	263	脂肪酸值	GB/T 5510-2011 GB/T 15684-2015 GB/T 20570-2015	粮油检验 粮食、油料脂肪酸值测定 谷物碾磨制品 脂肪酸值的测定 玉米储存品质判定规则 附录A	
	264	非还原糖	GB/T 5513-2019	粮油检验 粮食中还原糖和非还原糖测定	
	265	粗纤维素	GB/T 5515-2008	粮油检验 粮食中粗纤维素含量测定 介质过滤法	
	266	运动粘度	GB/T 5516-2011	粮油检验 粮食运动粘度测定 毛细管粘度计法	
	267	千粒重	GB/T 5519-2018	谷物与豆类 千粒重的测定	
	268	籽粒发芽势	GB/T 5520-2011	粮油检验 籽粒发芽试验	
	269	α-淀粉酶活性	GB/T 5521-2008	粮油检验 谷物及其制品中α-淀粉酶活性的测定 比色法	
	270	过氧化氢酶活动度	GB/T 5522-2008	粮油检验 粮食、油料的过氧化氢酶活动度的测定	
	271	脂肪酶活动度	GB/T 5523-2008	粮油检验 粮食、油料的脂肪酶活动度的测定	
	272	扦样	GB/T 5524-2008	动植物油脂 扦样	
	273	透明度	GB/T 5525-2008	植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法	
	274	气味、滋味	GB/T 5525-2008	植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法	
	275	折光指数	GB/T 5527-2010 GB/T 14454.4-2008	动植物油脂 折光指数的测定 香料 折光指数的测定	
	276	加热试验	GB/T 5531-2018	粮油检验 植物油脂加热试验	
	277	碘值	GB/T 5532-2008	动植物油脂 碘值的测定	
	278	含皂量	GB/T 5533-2008	粮油检验 植物油脂含皂量的测定	
	279	皂化值	GB/T 5534-2008	动植物油脂 皂化值的测定	
	280	不皂化物	GB/T 5535.1-2008	动植物油脂 不皂化物测定 第1部分：乙醚提取法	
	281	熔点	GB/T 5536-1985	植物油脂检验 熔点测定法	
	282	磷脂	GB/T 5537-2008	粮油检验 磷脂含量的测定	
	283	油脂定性	GB/T 5539-2008	粮油检验 油脂定性试验	
	284	水浸出物	GB/T 8305-2013	茶 水浸出物测定	
	285	水溶性灰分碱度	GB/T 8309-2013	茶 水溶性灰分碱度测定	
	286	粉末和碎茶	GB/T 8311-2013	茶 粉末和碎茶含量测定	
	287	羟脯氨酸	GB/T 9695.23-2008	肉与肉制品 羟脯氨酸含量测定	
	288	粗细度	GB/T 5507-2008	粮油检验 粉类粗细度测定	
	289	净含量	JJF 1070-2005 GB/T 10786-2006 SC/T 3017-2004	定量包装商品净含量计量检验规则 罐头食品的检验方法 冷冻水产品净含量的测定	
	290	垩白度	NY/T 83-2017	米质测定方法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第38页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	291	透明度	NY/T 83-2017	米质测定方法	
	292	碱消值	NY/T 83-2017	米质测定方法	
	293	净重	QB 1007-1990	罐头食品净重和固形物含量的测定	
	294	全糖	SB/T 10213-1994	酱腌菜理化检验方法	
	295	盐分	SC/T 3011-2001	水产品中盐分的测定	
	296	鲜度指标K值	SC/T 3048-2014	鱼类鲜度指标K值的测定高效液相色谱法	
	297	海参多糖	SC/T 3049-2015	刺参及其制品中海参多糖的测定 高效液相色谱法	
	298	丙酮不溶物	SN/T 0802.2-1999	进出口磷脂丙酮不溶物检测方法（限特定客户）	
	299	气味、外观	SN/T 0878-2000	进出口枸杞子检验规程（限特定客户）	
	300	杂质	SN/T 0878-2000	进出口枸杞子检验规程（限特定客户）	
	301	不完善粒	SN/T 0878-2000	进出口枸杞子检验规程（限特定客户）	
	302	百粒重	SN/T 0878-2000	进出口枸杞子检验规程（限特定客户）	
	303	粒度	SN/T 0878-2000	进出口枸杞子检验规程（限特定客户）	
	304	色度/黑曾	GB/T 3143-1982	液体化学产品颜色测定法（Hazen 单位-铂-钴色号）	
	305	结晶点	GB/T 7533-1993	有机化工产品结晶点的测定方法	
	306	酸值或含酸量	GB/T 14455.5-2008	香料 酸值或含酸量的测定	
	307	硫	GB/T 35871-2018	粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
	308	铷	GB/T 35871-2018	粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
	309	食品能量	GB/Z 21922-2008	食品营养成分基本术语	
	310	碳水化合物	GB/Z 21922-2008	食品营养成分基本术语	
	311	标签	GB 7718-2011 GB 13432-2013	食品安全国家标准 预包装食品标签通则 食品安全国家标准 预包装特殊膳食用食品标签	
	312	营养标签	GB 28050-2011	食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则	
291		食品中营养强化剂的测定			仅检所列参数
	1	铜	GB 5009.13-2017 GB 5009.268-2016 GB/T 35871-2018	食品安全国家标准 食品中铜的测定 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
	2	锌	GB 5009.14-2017 GB 5009.268-2016 GB/T 35871-2018	食品安全国家标准 食品中锌的测定 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
	3	维生素A	GB 5009.82-2016	食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第39页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	4	维生素D	GB 5009.82-2016	食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定	
	5	维生素E	GB 5009.82-2016	食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定	
	6	胡萝卜素	GB 5009.83-2016	食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定	
	7	维生素B1	GB 5009.84-2016	食品安全国家标准 食品中维生素B1的测定	
	8	维生素B2	GB 5009.85-2016	食品安全国家标准 食品中维生素B2的测定	
	9	抗坏血酸	GB 5009.86-2016	食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定	
	10	磷	GB 5009.87-2016 GB 5009.268-2016 GB/T 35871-2018	食品安全国家标准 食品中磷的测定 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
	11	烟酸	GB 5009.89-2016	食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定	
	12	烟酰胺	GB 5009.89-2016	食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定	
	13	铁	GB 5009.90-2016 GB 5009.268-2016 GB/T 35871-2018	食品安全国家标准 食品中铁的测定 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
	14	钾	GB 5009.91-2017 GB 5009.268-2016 GB/T 35871-2018	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
	15	钙	GB 5009.92-2016 GB 5009.268-2016 GB/T 35871-2018	食品安全国家标准 食品中钙的测定 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
	16	硒	GB 5009.93-2017 GB 5009.268-2016 GB/T 35871-2018	食品安全国家标准 食品中硒的测定 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
	17	维生素B6	GB 5009.154-2016	食品安全国家标准 食品中维生素B6的测定	
	18	维生素K1	GB 5009.158-2016	食品安全国家标准 食品中维生素K1的测定	
	19	泛酸	GB 5009.210-2016	食品安全国家标准 食品中泛酸的测定	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第40页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	20	叶酸	GB 5009.211-2014	食品安全国家标准 食品中叶酸的测定	
	21	镁	GB 5009.241-2017 GB 5009.268-2016 GB/T 35871-2018	食品安全国家标准 食品中镁的测定 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
	22	锰	GB 5009.242-2017 GB 5009.268-2016 GB/T 35871-2018	食品安全国家标准 食品中锰的测定 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
	23	生物素	GB 5009.259-2016	食品安全国家标准 食品中生物素的测定	
	24	维生素B12	GB 5413.14-2010	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素B12的测定	
	25	维生素C	GB 5413.18-2010	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素C的测定	
	26	胆碱	GB 5413.20-2013	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定	
	27	核苷酸	GB 5413.40-2016	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定	
	28	左旋肉碱	GB 29989-2013	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中左旋肉碱的测定	
292		食品中食品添加剂的测定			仅检所列参数
	1	苯甲酸	GB 5009.28-2016	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定	
	2	山梨酸	GB 5009.28-2016	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定	
	3	糖精钠	GB 5009.28-2016 SN/T 3538-2013	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	4	对羟基苯甲酸甲酯	GB 5009.31-2016	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定	
	5	对羟基苯甲酸乙酯	GB 5009.31-2016	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定	
	6	对羟基苯甲酸丙酯	GB 5009.31-2016	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定	
	7	对羟基苯甲酸丁酯	GB 5009.31-2016	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定	
	8	丁基羟基茴香醚 (BHA)	GB 5009.32-2016	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定	
	9	2,4,5-三羟基苯丁酮 (THBP)	GB 5009.32-2016	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定	
	10	去甲二氢愈创木酸 (NDGA)	GB 5009.32-2016	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定	
	11	没食子酸丙酯(PG)	GB 5009.32-2016 SN/T 3849-2014	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 出口食品中多种抗氧化剂的测定（限特定客户）	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第41页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	12	叔丁基对苯二酚 (TBHQ)	GB 5009.32-2016 SN/T 3849-2014 GB/T 21927-2008	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 出口食品中多种抗氧化剂的测定（限特定客户） 食品中叔丁基对苯二酚的测定 高效液相色谱法	
	13	2,6-二叔丁基-4-羟甲基苯酚(lonox-100)	GB 5009.32-2016 SN/T 3849-2014	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 出口食品中多种抗氧化剂的测定（限特定客户）	
	14	没食子酸辛酯(OG)	GB 5009.32-2016 SN/T 3849-2014	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 出口食品中多种抗氧化剂的测定（限特定客户）	
	15	没食子酸十二酯(DG)	GB 5009.32-2016 SN/T 3849-2014	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 出口食品中多种抗氧化剂的测定（限特定客户）	
	16	二丁基羟基甲苯 (BHT)	GB 5009.32-2016 SN/T 3849-2014	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 出口食品中多种抗氧化剂的测定（限特定客户）	
	17	叔丁基羟基茴香醚 (BHA)	GB/T 5009.30-2003	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	
	18	2,6-二叔丁基对甲酚 (BHT)	GB/T 5009.30-2003	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	
	19	叔丁基茴香醚 (BHA)	SN/T 3849-2014	出口食品中多种抗氧化剂的测定（限特定客户）	
	20	正二氢愈创木酸 (NDGA)	SN/T 3849-2014	出口食品中多种抗氧化剂的测定（限特定客户）	
	21	芦丁 (Rutin)	SN/T 3849-2014	出口食品中多种抗氧化剂的测定（限特定客户）	
	22	槲皮素 (QR)	SN/T 3849-2014	出口食品中多种抗氧化剂的测定（限特定客户）	
	23	乙氧喹啉 (EQ)	SN/T 3849-2014	出口食品中多种抗氧化剂的测定（限特定客户）	
	24	4-己基间苯二酚 (4-HR)	SN/T 3849-2014	出口食品中多种抗氧化剂的测定（限特定客户）	
	25	没食子酸异戊酯 (IAG)	SN/T 3849-2014	出口食品中多种抗氧化剂的测定（限特定客户）	
	26	亚硝酸盐	GB 5009.33-2016	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定	
	27	二氧化硫	GB 5009.34-2016 GB/T 15038-2006 GB/T 5009.49-2008 GB/T 22427.13-2008	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 葡萄酒、果酒通用分析方法 发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 淀粉及其衍生物二氧化硫含量的测定	
	28	柠檬黄	GB 5009.35-2016 GB/T 21916-2008	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法	
	29	苋菜红	GB 5009.35-2016 GB/T 21916-2008	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第42页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	30	日落黄	GB 5009.35-2016 GB/T 21916-2008 SN/T 1743-2006	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 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（限特定客户）	
	31	亮蓝	GB 5009.35-2016 GB/T 21916-2008 SN/T 1743-2006	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 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（限特定客户）	
	32	胭脂红	GB 5009.35-2016 GB/T 21916-2008 GB/T 9695.6-2008	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 肉制品 胭脂红着色剂测定	
	33	新红	GB 5009.35-2016	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定	
	34	赤藓红	GB 5009.35-2016 GB/T 21916-2008	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法	
	35	靛蓝	GB/T 21916-2008	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法	
	36	诱惑红	GB/T 21916-2008 SN/T 1743-2006 GB 5009.141-2016	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 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（限特定客户） 食品安全国家标准 食品中诱惑红的测定	
	37	酸性红	SN/T 1743-2006	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（限特定客户）	
	38	环己基氨基磺酸钠（甜蜜素）	GB 5009.97-2016 SN/T 3538-2013	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定 出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	39	丙酸钠	GB 5009.120-2016	食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定	
	40	丙酸钙	GB 5009.120-2016	食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定	
	41	脱氢乙酸	GB 5009.121-2016 GB/T 23377-2009	食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定 食品中脱氢乙酸的测定 高效液相色谱法	
	42	胆固醇	GB 5009.128-2016	食品安全国家标准 食品中胆固醇的测定	
	43	栀子黄	GB 5009.149-2016	食品安全国家标准 食品中栀子黄的测定	
	44	红曲色素	GB 5009.150-2016	食品安全国家标准 食品中红曲色素的测定	
	45	植酸	GB 5009.153-2016	食品安全国家标准 植物性食品中植酸的测定	
	46	酒石酸	GB 5009.157-2016	食品安全国家标准 食品中有机酸的测定	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第43页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	47	乳酸	GB 5009.157-2016 SN/T 2007-2007	食品安全国家标准 食品中有机酸的测定 进出口果汁中乳酸、柠檬酸、富马酸含量 检测方法 高效液相色谱法（限特定客户）	
	48	苹果酸	GB 5009.157-2016	食品安全国家标准 食品中有机酸的测定	
	49	柠檬酸	GB 5009.157-2016 SN/T 2007-2007	食品安全国家标准 食品中有机酸的测定 进出口果汁中乳酸、柠檬酸、富马酸含量 检测方法 高效液相色谱法（限特定客户）	
	50	丁二酸	GB 5009.157-2016	食品安全国家标准 食品中有机酸的测定	
	51	富马酸	GB 5009.157-2016 SN/T 2007-2007	食品安全国家标准 食品中有机酸的测定 进出口果汁中乳酸、柠檬酸、富马酸含量 检测方法 高效液相色谱法（限特定客户）	
	52	己二酸	GB 5009.157-2016	食品安全国家标准 食品中有机酸的测定	
	53	铝	GB 5009.182-2017 GB 5009.268-2016	食品安全国家标准 食品中铝的测定 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	
	54	过氧化氢	GB 5009.226-2016	食品安全国家标准 食品中过氧化氢残留量 的测定	
	55	甲酸	GB 5009.232-2016	食品安全国家标准 水果、蔬菜及其制品中 甲酸的测定	
	56	二氧化氯	GB 5009.244-2016	食品安全国家标准 食品中二氧化氯的测定	
	57	聚葡萄糖	GB 5009.245-2016	食品安全国家标准 食品中聚葡萄糖的测定	
	58	二氧化钛	GB 5009.246-2016	食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定	
	59	纽甜	GB 5009.247-2016 SN/T 3538-2013	食品安全国家标准 食品中纽甜的测定 出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液 相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	60	叶黄素	GB 5009.248-2016	食品安全国家标准 食品中叶黄素的测定	
	61	乙二胺四乙酸铁钠	GB 5009.249-2016	食品安全国家标准 铁强化酱油中乙二胺四 乙酸铁钠的测定	
	62	乙基麦芽酚	GB 5009.250-2016	食品安全国家标准 食品中乙基麦芽酚的测 定	
	63	1, 2-丙二醇	GB 5009.251-2016	食品安全国家标准 食品中1, 2-丙二醇的 测定	
	64	乙酰丙酸	GB 5009.252-2016	食品安全国家标准 食品中乙酰丙酸的测定	
	65	磷酸盐	GB 5009.256-2016	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测 定	
	66	焦磷酸盐	GB 5009.256-2016	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测 定	
	67	六偏磷酸盐	GB 5009.256-2016	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测 定	
	68	三偏磷酸盐	GB 5009.256-2016	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测 定	
	69	三聚磷酸盐	GB 5009.256-2016	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测 定	
	70	叶绿素铜钠	GB 5009.260-2016	食品安全国家标准 食品中叶绿素铜钠的测 定	
	71	阿斯巴甜	GB 5009.263-2016 SN/T 3538-2013	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力 甜的测定 出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液 相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第44页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	72	阿力甜	GB 5009.263-2016 SN/T 3538-2013	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	73	乙酸苜酯	GB 5009.264-2016	食品安全国家标准 食品中乙酸苜酯的测定	
	74	滑石粉	GB 5009.269-2016	食品安全国家标准 食品中滑石粉的测定	
	75	肌醇	GB 5009.270-2016	食品安全国家标准 食品中肌醇的测定	
	76	邻苯二甲酸酯	GB 5009.271-2016	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定	
	77	硼酸	GB 5009.275-2016	食品安全国家标准 食品中硼酸的测定	
	78	葡萄糖酸- δ -内酯	GB 5009.276-2016	食品安全国家标准 食品中葡萄糖酸- δ -内酯的测定	
	79	双乙酸钠	GB 5009.277-2016	食品安全国家标准 食品中双乙酸钠的测定	
	80	乙二胺四乙酸盐	GB 5009.278-2016	食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定	
	81	木糖醇	GB 5009.279-2016	食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定	
	82	山梨醇	GB 5009.279-2016	食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定	
	83	麦芽糖醇	GB 5009.279-2016	食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定	
	84	赤藓糖醇	GB 5009.279-2016	食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定	
	85	三氯蔗糖	GB 22255-2014	食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖（蔗糖素）的测定	
	86	亚铁氰化钾	GB 5009.42-2016 GB/T 13025.10-2012	食品安全国家标准 食盐指标的测定 制盐工业通用试验方法 亚铁氰根的测定	
	87	纳他霉素	GB/T 21915-2008	食品中纳他霉素的测定 液相色谱法	
	88	安赛蜜	GB/T 5009.140-2003 SN/T 3538-2013	饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	89	儿茶素	GB/T 8313-2018	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法	
	90	茶多酚	GB/T 8313-2018	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法	
	91	聚磷酸盐	GB/T 9695.9-2009	肉与肉制品 聚磷酸盐测定	
	92	乙酸乙酯	GB/T 10345-2007	白酒分析方法	
	93	己酸乙酯	GB/T 10345-2007	白酒分析方法	
	94	乳酸乙酯	GB/T 10345-2007	白酒分析方法	
	95	丁酸乙酯	GB/T 10345-2007	白酒分析方法	
	96	丙酸乙酯	GB/T 10345-2007	白酒分析方法	
	97	正丙醇	GB/T 10345-2007	白酒分析方法	
	98	β -苯乙醇	GB/T 10345-2007	白酒分析方法	
	99	3-甲硫基丙醇	GB/T 10345-2007	白酒分析方法	
	100	柠檬酸	GB/T 15038-2006	葡萄酒、果酒通用分析方法	
	101	二氧化碳	GB/T 15038-2006 GB/T 12143-2008 GB/T 4928-2008	葡萄酒、果酒通用分析方法 饮料通用分析方法 啤酒分析方法	
	102	抗坏血酸	GB/T 15038-2006 SB/T 10203-1994	葡萄酒、果酒通用分析方法 果汁通用试验方法	
	103	L-抗坏血酸	GB/T 12143-2008	饮料通用分析方法	
	104	花青素	NY/T 2640-2014	植物源性食品中花青素的测定 高效液相色谱法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第45页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	105	甜菜碱	NY/T 2947-2016	枸杞中甜菜碱含量的测定 高效液相色谱法	
	106	环己基氨基磺酸钠	SN/T 1948-2007	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（限特定客户）	
	107	角黄素	SN/T 2327-2009	进出口动物源性食品中角黄素、虾青素的检测方法（限特定客户）	
	108	虾青素	SN/T 2327-2009 GB/T 31520-2015	进出口动物源性食品中角黄素、虾青素的检测方法（限特定客户） 红球藻中虾青素的测定 液相色谱法	
	109	乙二胺四乙酸二钠	SN/T 3855-2014	出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定（限特定客户）	
	110	香兰素	国家食品药品监督管理总局2017年第64号公告附件1（BJS 201705）	食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定	
	111	甲基香兰素	国家食品药品监督管理总局2017年第64号公告附件1（BJS 201705）	食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定	
	112	乙基香兰素	国家食品药品监督管理总局2017年第64号公告附件1（BJS 201705）	食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定	
	113	咖啡因	GB 5009.139-2014	食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定	
293		食品中污染物的测定			仅检所列参数
	1	总砷	GB 5009.11-2014 GB 5009.76-2014 GB 5009.268-2016 GB 8538-2016 SN/T 0448-2011 GB/T 13025.13-2012 GB/T 30797-2014	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 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（限特定客户） 制盐工业通用试验方法 砷的测定 食品用洗涤剂试验方法 总砷的测定	
	2	无机砷	GB 5009.11-2014	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定	
	3	铅	GB 5009.12-2017 GB 5009.75-2014 GB 5009.268-2016 GB 8538-2016 SN/T 0448-2011 GB/T 13025.9-2012	食品安全国家标准 食品中铅的测定 食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 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（限特定客户） 制盐工业通用试验方法 铅的测定	
	4	镉	GB 5009.15-2014 GB 5009.268-2016 GB 8538-2016 SN/T 0448-2011	食品安全国家标准 食品中镉的测定 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 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（限特定客户）	
	5	锡	GB 5009.16-2014 GB 5009.268-2016	食品安全国家标准 食品中锡的测定 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第46页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	6	甲基汞	GB 5009.17-2014	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定	
	7	总汞	GB 5009.17-2014 GB 5009.268-2016 GB 8538-2016 SN/T 0448-2011	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 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 (限特定客户)	
	8	N-二甲基亚硝胺	GB 5009.26-2016	食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定	
	9	苯并 [a] 芘	GB 5009.27-2016 SC/T 3042-2008	食品安全国家标准 食品中苯并 (a) 芘的测定 水产品中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	
	10	硝酸盐	GB 5009.33-2016 GB 8538-2016	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	11	亚硝酸盐	GB 5009.33-2016 GB 8538-2016	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	12	重金属	GB 5009.74-2014 GB/T 30799-2014 GB/T 394.2-2008	食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验 食品用洗涤剂试验方法 重金属的测定 酒精通用分析方法	
	13	铬	GB 5009.123-2014 GB/T 35871-2018 国家药典委员会2020年版	食品安全国家标准 食品中铬的测定 粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 中国药典2020年版四部 通则9304	
	14	镍	GB 5009.138-2017 GB/T 35871-2018	食品安全国家标准 食品中镍的测定 粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
	15	多氯联苯	GB 5009.190-2014	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定	
	16	3-氯-1,2-丙二醇 (3-MCPD)	GB 5009.191-2016	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	
	17	2-氯-1,3-丙二醇 (2-MCPD)	GB 5009.191-2016	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	
	18	1,3-二氯-2-丙醇 (1,3-DCP)	GB 5009.191-2016	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	
	19	2,3-二氯-1-丙醇 (2,3-DCP)	GB 5009.191-2016	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	
	20	3-MCPD酯	GB 5009.191-2016	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	
	21	2-MCPD酯	GB 5009.191-2016	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	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第47页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	22	1,3-DCP酯	GB 5009.191-2016	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	
	23	2,3-DCP酯	GB 5009.191-2016	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	
	24	萘烯	SC/T 3042-2008	水产品中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	
	25	萘	SC/T 3042-2008	水产品中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	
	26	芴	SC/T 3042-2008	水产品中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	
	27	菲	SC/T 3042-2008	水产品中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	
	28	蒽	SC/T 3042-2008	水产品中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	
	29	荧蒽	SC/T 3042-2008	水产品中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	
	30	芘	SC/T 3042-2008	水产品中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	
	31	苯并[a]蒽	SC/T 3042-2008	水产品中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	
	32	蒾	SC/T 3042-2008	水产品中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	
	33	苯并[b]荧蒽	SC/T 3042-2008	水产品中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	
	34	苯并[k]荧蒽	SC/T 3042-2008	水产品中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	
	35	茚酚[1,2,3-cd]芘	SC/T 3042-2008	水产品中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	
	36	二苯并[a,h]蒽	SC/T 3042-2008	水产品中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	
	37	苯并[g,h,i]芘	SC/T 3042-2008	水产品中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	
	38	萘	SC/T 3042-2008	水产品中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	
294		食品中毒素的测定			仅检所列参数
	1	黄曲霉毒素B1	GB 5009.22-2016	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定	
	2	黄曲霉毒素B2	GB 5009.22-2016	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定	
	3	黄曲霉毒素G1	GB 5009.22-2016	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定	
	4	黄曲霉毒素G2	GB 5009.22-2016	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定	
	5	黄曲霉毒素M1	GB 5009.24-2016	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素M族的测定	
	6	黄曲霉毒素M2	GB 5009.24-2016	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素M族的测定	
	7	杂色曲霉毒素	GB 5009.25-2016	食品安全国家标准 食品中杂色曲霉毒素的测定	
	8	赭曲霉毒素A	GB 5009.96-2016	食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素A的测定	
	9	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB 5009.111-2016	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	
	10	T-2毒素	GB 5009.118-2016	食品安全国家标准 食品中T-2毒素的测定	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第48页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	11	展青霉素	GB 5009.185-2016	食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定	
	12	米酵菌酸	GB 5009.189-2016	食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定	
	13	失忆性贝类毒素	GB 5009.198-2016	食品安全国家标准 贝类中失忆性贝类毒素的测定	
	14	河豚毒素	GB 5009.206-2016	食品安全国家标准 水产品中河豚毒素的测定	
	15	玉米赤霉烯酮	GB 5009.209-2016	食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定	
	16	腹泻性贝类毒素	GB 5009.212-2016	食品安全国家标准 贝类中腹泻性贝类毒素的测定	
	17	麻痹性贝类毒素	GB 5009.213-2016	食品安全国家标准 贝类中麻痹性贝类毒素的测定	
	18	桔青霉素	GB 5009.222-2016	食品安全国家标准 食品中桔青霉素的测定	
	19	伏马毒素/伏马菌素	GB 5009.240-2016 食药监食三便函[2014]73号文	食品安全国家标准 食品中伏马毒素的测定 食品中伏马菌素的测定 高效液相色谱-质谱法	
295		动物源性食品中兽药残留量的测定			仅检所列参数
	1	孔雀石绿	GB/T 19857-2005 GB/T 20361-2006 SC/T 3021-2004	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 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 水产品中孔雀石绿残留量的测定 液相色谱法	
	2	结晶紫	GB/T 19857-2005 GB/T 20361-2006	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 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	
	3	甲硝唑	GB/T 21318-2007 GB/T 23410-2009 SN/T 1928-2007 SN/T 2624-2010	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 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（限特定客户） 动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	4	洛硝哒唑	GB/T 21318-2007 SN/T 1928-2007 GB/T 23410-2009	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 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（限特定客户） 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	
	5	羟基甲硝唑	GB/T 21318-2007	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法	
	6	羟甲基甲硝咪唑	GB/T 21318-2007	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法	
	7	1-(2-羟乙基)-2-羟甲基-5-硝基咪唑	GB/T 23410-2009	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第49页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	8	4-硝基咪唑	SN/T 1928-2007	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（限特定客户）	
	9	异丙硝唑	SN/T 1928-2007	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（限特定客户）	
	10	二甲硝咪唑	SN/T 1928-2007	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（限特定客户）	
	12	氯甲硝咪唑	SN/T 1928-2007	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（限特定客户）	
	13	地美硝唑	GB/T 21318-2007 SN/T 1928-2007 GB/T 23410-2009 SN/T 2624-2010	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 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（限特定客户） 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	14	苯硝咪唑	SN/T 1928-2007	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（限特定客户）	
	15	MNZOH（甲硝唑代谢物）	SN/T 1928-2007	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（限特定客户）	
	16	HMMNI-H3（二甲硝咪唑、洛硝哒唑代谢物）	SN/T 1928-2007	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（限特定客户）	
	18	氯霉素	GB/T 20756-2006 GB/T 22338-2008 GB/T 18932.19-2003 SC/T 3018-2004 农业部958号公告-13-2007 农业部958号公告-14-2007 农业部1025号公告-26-2008	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 动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 水产品中氯霉素残留量的测定 气相色谱法 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 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 动物源食品中氯霉素残留检测酶联免疫吸附法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第50页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	19	甲砒霉素	GB/T 20756-2006 GB/T 22338-2008 农业部958号公告-13-2007 农业部958号公告-14-2007 SN/T 1865-2016	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 动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 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 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 出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	20	氟苯尼考/氟甲砒霉素	GB/T 20756-2006 GB/T 22338-2008 农业部958号公告-13-2007 农业部958号公告-14-2007 SN/T 1865-2016	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 动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 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 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 出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	21	氟苯尼考胺	SN/T 1865-2016	出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	22	林可霉素	GB 29685-2013 GB/T 20762-2006	食品安全国家标准 动物性食品中林可霉素、克林霉素和大观霉素多残留的测定 气相色谱质谱法 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	
	23	克林霉素	GB 29685-2013 GB/T 20762-2006	食品安全国家标准 动物性食品中林可霉素、克林霉素和大观霉素多残留的测定 气相色谱质谱法 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	
	24	大观霉素	GB 29685-2013	食品安全国家标准 动物性食品中林可霉素、克林霉素和大观霉素多残留的测定 气相色谱质谱法	
	25	竹桃霉素	GB/T 20762-2006	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	
	26	红霉素	GB/T 20762-2006	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	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第51页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	27	替米考星	GB/T 20762-2006 SN/T 1777.2-2007	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 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（限特定客户）	
	28	泰乐菌素	GB/T 20762-2006	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	
	29	螺旋霉素	GB/T 20762-2006	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	
	30	吉它霉素	GB/T 20762-2006	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	
	31	交沙霉素	GB/T 20762-2006	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	
	32	克伦特罗	GB/T 5009.192-2003 GB/T 21313-2007 GB/T 22286-2008 SN/T 1924-2011 农业部1025号公告-18-2008	动物性食品中克伦特罗残留量的测定 动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 动物源性食品中多种 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 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（限特定客户） 动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法	
	33	莱克多巴胺	GB/T 21313-2007 GB/T 22286-2008 SN/T 1924-2011 农业部1025号公告-18-2008 农业部1025号公告-6-2008	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 动物源性食品中多种 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 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（限特定客户） 动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 动物性食品中莱克多巴胺残留检测 酶联免疫吸附法	
	34	沙丁胺醇	GB/T 21313-2007 GB/T 22286-2008 SN/T 1924-2011 农业部1025号公告-18-2008	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 动物源性食品中多种 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 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（限特定客户） 动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第52页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	35	妥布特罗	GB/T 21313-2007 农业部1025号公告-18-2008	动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 动物源性食品中β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法	
	36	特布他林	GB/T 21313-2007 GB/T 22286-2008 SN/T 1924-2011 农业部1025号公告-18-2008	动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 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（限特定客户） 动物源性食品中β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法	
	37	非诺特罗	GB/T 21313-2007 农业部1025号公告-18-2008	动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 动物源性食品中β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法	
	38	福莫特罗	GB/T 21313-2007	动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
	39	异丙喘宁	GB/T 21313-2007	动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
	40	氯丙那林	农业部1025号公告-18-2008	动物源性食品中β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法	
	41	喷布特罗	农业部1025号公告-18-2008	动物源性食品中β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法	
	42	溴布特罗	GB/T 22286-2008	动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法	
	43	苯氧丙酰胺	GB/T 22286-2008	动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法	
	44	马布特罗	GB/T 22286-2008	动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法	
	45	马贵特罗	GB/T 22286-2008	动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法	
	46	溴代克仑特罗	GB/T 22286-2008	动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法	
	47	塞曼特罗	GB/T 22286-2008	动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法	
	48	塞布特罗	GB/T 22286-2008	动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法	
	49	3-氨基-2-噁唑烷基酮(AOZ)/3-氨基-2-恶唑酮(AOZ)/3-氨基-2-唑烷基酮/3-氨基-2-唑烷基酮(AOZ)	GB/T 20752-2006 GB/T 21311-2007 GB/T 18932.24-2005 农业部781号公告-4-2006 农业部783号公告-1-2006	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 动物源性食品中硝基咪唑类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 蜂蜜中咪唑它酮、咪唑西林、咪唑妥因和咪唑唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 动物源食品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 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	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第53页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	50	5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮(AMOZ)/5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮(AMOZ)/5-甲基吗啉-3-氨基-2-噁唑基酮/5-甲基吗啉代-3-氨基-2-噁唑酮(AMOZ)/5-甲基吗啉-3-氨基-2-噁唑烷基酮(AMOZ)	GB/T 20752-2006 GB/T 21311-2007 GB/T 18932.24-2005 农业部781号公告-4-2006 农业部783号公告-1-2006	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 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 蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 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 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	
	51	1-氨基-2-内酰胺(AHD)/1-氨基-乙内酰胺(AHD)/1-氨基乙内酰胺(AHD)	GB/T 20752-2006 GB/T 21311-2007 GB/T 18932.24-2005 农业部781号公告-4-2006 农业部783号公告-1-2006	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 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 蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 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 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	
	52	氨基脒(SEM)	GB/T 20752-2006 GB/T 21311-2007 GB/T 18932.24-2005 农业部781号公告-4-2006 农业部783号公告-1-2006	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 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 蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 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 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	
	53	磺胺脒	GB/T 21316-2007	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	
	54	甲氧苄啶	GB/T 21316-2007	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	
	55	磺胺索嘧啶	GB/T 21316-2007	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	
	56	磺胺醋酰	GB/T 21316-2007 GB/T 20759-2006 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 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法	
	57	磺胺	农业部958号公告-12-2007	水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第54页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	58	磺胺嘧啶	GB/T 21316-2007 GB/T 20759-2006 农业部958号公告-12-2007 农业部1077号公告-1-2008 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 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法 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 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法	
	59	磺胺吡啶	GB/T 21316-2007 GB/T 20759-2006 农业部1077号公告-1-2008 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 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法	
	60	磺胺噻唑	GB/T 21316-2007 GB/T 20759-2006 农业部958号公告-12-2007 农业部1077号公告-1-2008 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 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法 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 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法	
	61	磺胺甲噁啶/磺胺甲基噁啶	GB/T 21316-2007 GB/T 20759-2006 农业部958号公告-12-2007 农业部1077号公告-1-2008 农业部1025号公告-23-2008 农业部1025号公告-7-2008	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 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法 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 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 动物性食品中磺胺类药物残留检测 酶联免疫吸附法	
	62	磺胺𫊉唑/磺胺恶唑	GB/T 21316-2007 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 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法	
	63	磺胺二甲噁啶/磺胺二甲基噁啶	GB/T 21316-2007 GB/T 20759-2006 农业部958号公告-12-2007 农业部1077号公告-1-2008 农业部1025号公告-23-2008 农业部1025号公告-7-2008	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 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法 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 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 动物性食品中磺胺类药物残留检测 酶联免疫吸附法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第55页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	64	磺胺甲氧嘧啶/磺胺甲氧哒嗪	GB/T 21316-2007 农业部1025号公告-23-2008 GB/T 20759-2006 农业部958号公告-12-2007 农业部1077号公告-1-2008	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 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法 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	
	65	磺胺甲二唑/磺胺甲噻二唑	GB/T 21316-2007 GB/T 20759-2006 农业部1077号公告-1-2008 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 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法	
	66	磺胺对甲氧嘧啶/磺胺5-甲氧嘧啶	GB/T 21316-2007 GB/T 20759-2006 农业部958号公告-12-2007 农业部1077号公告-1-2008	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 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法 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	
	67	磺胺间甲氧嘧啶/磺胺-6-甲氧嘧啶/磺胺6-甲氧嘧啶	GB/T 21316-2007 GB/T 20759-2006 农业部958号公告-12-2007 农业部1077号公告-1-2008 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 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法 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 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法	
	68	磺胺氯达嗪/磺胺氯哒嗪	GB/T 21316-2007 GB/T 20759-2006 农业部958号公告-12-2007 农业部1077号公告-1-2008 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 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法 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 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法	
	69	磺胺多辛/磺胺邻二甲氧嘧啶	GB/T 21316-2007 GB/T 20759-2006 农业部958号公告-12-2007 农业部1077号公告-1-2008 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 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法 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 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第56页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	70	磺胺甲𫊉唑/磺胺甲基异噁唑/磺胺甲噁唑/磺胺甲恶唑	GB/T 21316-2007 GB/T 20759-2006 农业部958号公告-12-2007 农业部1077号公告-1-2008 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 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法 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 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法	
	71	磺胺异𫊉唑/磺胺二甲异噁唑/磺胺异噁唑/磺胺异恶唑	GB/T 21316-2007 GB/T 20759-2006 农业部958号公告-12-2007 农业部1077号公告-1-2008 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 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法 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 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法	
	72	磺胺苯酰	GB/T 21316-2007	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	
	73	磺胺地索辛/磺胺间二甲氧嘧啶/磺胺二甲氧嘧啶	GB/T 21316-2007 GB/T 20759-2006 农业部1077号公告-1-2008 农业部1025号公告-23-2008 农业部1025号公告-7-2008	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 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 动物性食品中磺胺类药物残留检测 酶联免疫吸附法	
	74	磺胺喹沙啉	GB/T 21316-2007	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	
	75	磺胺苯吡唑	GB/T 21316-2007 GB/T 20759-2006 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 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法	
	76	磺胺硝苯	GB/T 21316-2007	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	
	77	磺胺二甲氧哒嗪	农业部958号公告-12-2007	水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法	
	78	磺胺喹噁啉/磺胺喹恶啉	农业部958号公告-12-2007 农业部1077号公告-1-2008 农业部1025号公告-23-2008	水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法 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 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法	
	79	磺胺二甲异嘧啶	农业部1077号公告-1-2008	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	
	80	磺胺胍	农业部1077号公告-1-2008	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	
	81	苯甲酰磺胺	农业部1025号公告-23-2008	动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第57页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	82	恩诺沙星	GB/T 20366-2006 GB/T 21312-2007 GB/T 23412-2009 SN/T 1751.2-2007 农业部783号公告-2-2006 农业部1077号公告-1-2008 农业部1025号公告-8-2008	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 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 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 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（限特定客户） 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 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 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法	
	83	环丙沙星	GB/T 20366-2006 GB/T 21312-2007 GB/T 23412-2009 SN/T 1751.2-2007 农业部783号公告-2-2006 农业部1077号公告-1-2008 农业部1025号公告-8-2008	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 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 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 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（限特定客户） 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 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 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法	
	84	氧氟沙星	GB/T 20366-2006 GB/T 21312-2007 GB/T 23412-2009 SN/T 1751.2-2007 农业部1025号公告-8-2008	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 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 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 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（限特定客户） 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法	
	85	培氟沙星	GB/T 20366-2006 GB/T 21312-2007 GB/T 23412-2009 SN/T 1751.2-2007 农业部1025号公告-8-2008	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 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 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 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（限特定客户） 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第58页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	86	洛美沙星	GB/T 20366-2006 GB/T 21312-2007 GB/T 23412-2009 SN/T 1751.2-2007 农业部1025号公告-8-2008	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 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 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 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（限特定客户） 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法	
	87	沙拉沙星	GB/T 20366-2006 GB/T 21312-2007 GB/T 23412-2009 SN/T 1751.2-2007 农业部1025号公告-8-2008	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 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 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 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（限特定客户） 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法	
	88	双氟沙星/二氟沙星	GB/T 20366-2006 GB/T 23412-2009 SN/T 1751.2-2007 农业部1025号公告-8-2008	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 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 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（限特定客户） 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法	
	89	司帕沙星	GB/T 20366-2006 GB/T 23412-2009 SN/T 1751.2-2007	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 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 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（限特定客户）	
	90	诺氟沙星	SN/T 1751.2-2007 农业部783号公告-2-2006 GB/T 21312-2007 GB/T 23412-2009 农业部1077号公告-1-2008 农业部1025号公告-8-2008	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 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（限特定客户） 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 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 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 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 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第59页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	91	丹诺沙星	GB/T 20366-2006 SN/T 1751.2-2007	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 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（限特定客户）	
	92	依诺沙星	GB/T 21312-2007 GB/T 23412-2009 农业部1025号公告-8-2008	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 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法	
	93	氟甲喹	GB/T 21312-2007 GB/T 23412-2009 SN/T 1751.2-2007 农业部1025号公告-8-2008	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 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 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（限特定客户） 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法	
	94	萘啶酸	GB/T 21312-2007 GB/T 23412-2009 SN/T 1751.2-2007	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 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 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（限特定客户）	
	95	吡哌酸	GB/T 21312-2007 GB/T 23412-2009	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 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法	
	96	西诺沙星	GB/T 21312-2007 GB/T 23412-2009	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 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法	
	97	奥索利酸	GB/T 21312-2007	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	
	98	单诺沙星	GB/T 21312-2007	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	
	99	恶喹酸	GB/T 23412-2009 SN/T 1751.2-2007 SC/T 3028-2006 农业部1025号公告-8-2008	蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 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（限特定客户） 水产品中恶喹酸残留量的测定 液相色谱法 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法	
	100	丹氟沙星	GB/T 23412-2009	蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法	
	101	氟罗沙星	GB/T 23412-2009	蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法	
	102	马波沙星	GB/T 23412-2009	蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第60页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	103	奥比沙星	GB/T 23412-2009 SN/T 1751.2-2007	蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 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（限特定客户）	
	104	麻保沙星	SN/T 1751.2-2007 农业部1025号公告-8-2008	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（限特定客户） 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法	
	105	氟沙星	农业部1025号公告-8-2008	动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法	
	106	达氟沙星	农业部1025号公告-8-2008	动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法	
	107	己烯雌酚	GB/T 5009.108-2003 GB/T 20766-2006 GB/T 21981-2008 SN/T 1752-2006 SN/T 1956-2007 SN/T 3235-2012 农业部1163号公告-9-2009	畜禽肉中己烯雌酚的测定 牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 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（限特定客户） 肉及肉制品中己烯雌酚残留量检测方法 酶联免疫法（限特定客户） 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（限特定客户） 水产品中己烯雌酚残留检测 气相色谱-质谱法	
	108	玉米赤霉醇	GB/T 20766-2006 SN/T 3235-2012	牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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（限特定客户）	
	109	玉米赤霉酮	GB/T 20766-2006	牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	110	己烷雌酚	GB/T 20766-2006 SN/T 1752-2006	牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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（限特定客户）	
	111	双烯雌酚	GB/T 20766-2006 SN/T 1752-2006	牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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（限特定客户）	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第61页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	112	甲基睾酮	GB/T 21981-2008 SN/T 3235-2012 农业部1031号公告-1-2008 SC/T 3029-2006	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 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（限特定客户） 动物源性食品中11种激素残留检测液相色谱-串联质谱法 水产品中甲基睾酮残留量的测定 液相色谱法	
	113	睾酮	GB/T 21981-2008 SN/T 3235-2012 农业部1031号公告-1-2008	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 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（限特定客户） 动物源性食品中11种激素残留检测液相色谱-串联质谱法	
	114	群勃龙	GB/T 21981-2008 农业部1031号公告-1-2008	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 动物源性食品中11种激素残留检测液相色谱-串联质谱法	
	115	诺龙	GB/T 21981-2008 农业部1031号公告-1-2008	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 动物源性食品中11种激素残留检测液相色谱-串联质谱法	
	116	孕酮	GB/T 21981-2008	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
	117	雌二醇	GB/T 21981-2008	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
	118	勃地龙	农业部1031号公告-1-2008	动物源性食品中11种激素残留检测液相色谱-串联质谱法	
	119	大力补	农业部1031号公告-1-2008	动物源性食品中11种激素残留检测液相色谱-串联质谱法	
	120	地西洋	GB 29697-2013 SN/T 3235-2012	食品安全国家标准 动物性食品中地西洋和安眠酮多残留的测定 气相色谱-质谱法 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（限特定客户）	
	121	安眠酮	GB 29697-2013	食品安全国家标准 动物性食品中地西洋和安眠酮多残留的测定 气相色谱-质谱法	
	122	氯丙嗪	SN/T 3235-2012 SN/T 2113-2008	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（限特定客户） 进出口动物源性食品中镇静剂类药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	123	环丙氨嗪	GB 29704-2013	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	
	124	三聚氰胺	GB 29704-2013	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	
	125	尼卡巴嗪	GB 29690-2013	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	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第62页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	126	喹噁啉-2-羧酸	GB/T 20746-2006	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	
	127	3-甲基喹噁啉-2-羧酸	GB/T 20746-2006	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	
	128	卡巴氧	GB/T 20746-2006	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	
	129	脱氧卡巴氧	GB/T 20746-2006	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	
	130	喹乙醇	SC/T 3019-2004	水产品中喹乙醇残留量的测定液相色谱法	
	131	喹乙醇代谢物	农业部1077号公告-5-2008	水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱法	
	132	盐霉素	GB/T 20364-2006	动物源产品中聚醚类残留量的测定	
	133	头孢噻呋	GB/T 21314-2007	动物源性食品中头孢匹林、头孢噻呋残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
	134	土霉素	GB/T 5009.95-2003 GB/T 5009.116-2003 GB/T 21317-2007 GB/T 22990-2008 SC/T 3015-2002	蜂蜜中四环素族抗生素残留量的测定 畜禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定（高效液相色谱法） 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 牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定	
	135	四环素	GB/T 5009.95-2003 GB/T 5009.116-2003 GB/T 21317-2007 GB/T 22990-2008 SC/T 3015-2002	蜂蜜中四环素族抗生素残留量的测定 畜禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定（高效液相色谱法） 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 牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定	
	136	金霉素	GB/T 5009.95-2003 GB/T 5009.116-2003 GB/T 21317-2007 GB/T 22990-2008 SC/T 3015-2002	蜂蜜中四环素族抗生素残留量的测定 畜禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定（高效液相色谱法） 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 牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定	
	137	二甲胺四环素	GB/T 21317-2007	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	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第63页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	138	差向土霉素	GB/T 21317-2007	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	
	139	差向四环素	GB/T 21317-2007	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	
	140	去甲基金霉素	GB/T 21317-2007	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	
	141	差向金霉素	GB/T 21317-2007	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	
	142	甲稀土霉素	GB/T 21317-2007	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	
	143	强力霉素	GB/T 21317-2007	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	
	144	新霉素	GB/T 21323-2007 农业部1025号公告-1-2008	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 牛奶中氨基苷类多残留检测-柱后衍生高效液相色谱法	
	145	庆大霉素	GB/T 21323-2007 农业部1025号公告-1-2008	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 牛奶中氨基苷类多残留检测-柱后衍生高效液相色谱法	
	146	卡那霉素	GB/T 21323-2007 农业部1025号公告-1-2008	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 牛奶中氨基苷类多残留检测-柱后衍生高效液相色谱法	
	147	安普霉素	GB/T 21323-2007 农业部1025号公告-1-2008	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 牛奶中氨基苷类多残留检测-柱后衍生高效液相色谱法	
	148	泼尼松	农业部1031号公告-2-2008	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法	
	149	泼尼松龙	农业部1031号公告-2-2008	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法	
	150	地塞米松	GB/T 20741-2006 GB/T 21981-2008 GB/T 22978-2008 农业部1031号公告-2-2008	畜禽肉中地塞米松残留量测定 液相色谱-串联质谱法 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 牛奶和奶粉中地塞米松残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法	
	151	倍他米松	农业部1031号公告-2-2008	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法	
	152	氟氢可的松	农业部1031号公告-2-2008	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法	
	153	甲基泼尼松	农业部1031号公告-2-2008	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法	
	154	倍氯米松	农业部1031号公告-2-2008	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法	
	155	氢化可的松	农业部1031号公告-2-2008	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第64页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	156	五氯酚	GB 23200.92-2016	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	
	157	萘夫西林	GB/T 20755-2006	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	158	青霉素G	GB/T 20755-2006	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	159	哌嗪西林	GB/T 20755-2006	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	160	青霉素V	GB/T 20755-2006	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	161	苯唑西林	GB/T 20755-2006	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	162	阿莫西林	GB/T 20755-2006	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	163	氨苄西林	GB/T 20755-2006	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	164	氯唑西林	GB/T 20755-2006	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	165	双氯西林	GB/T 20755-2006	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	166	羟氨苄青霉素	GB/T 21315-2007	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	
	167	阿苯达唑	GB 29687-2013	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	
	168	呋喃唑酮	SC/T 3022-2004	水产品中呋喃唑酮残留量的测定 液相色谱法	
	169	五氯苯酚及其钠盐	SC/T 3030-2006	水产品中五氯苯酚及其钠盐残留量的测定 气相色谱法	
	170	二氯二甲吡啶酚	SN/T 0212.3-1993	出口禽肉中二氯二甲吡啶酚残留量检验方法 丙酰化-气相色谱法（限特定客户）	
	171	亚甲基蓝	SN/T 1974-2007	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（限特定客户）	
	172	头孢氨苄	SN/T 1988-2007	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（限特定客户）	
	173	乌洛托品	SN/T 2226-2008	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（限特定客户）	
	174	地克珠利	SN/T 2318-2009	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（限特定客户）	
	175	舒巴坦	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件2（BJS 201702）	原料乳及液态乳中舒巴坦的测定	
	176	金刚烷胺	GB 31660.5-2019 SN/T 4253-2015 食药监食三便函[2014]73号文	食品安全国家标准 动物性食品中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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（限特定客户） 动物源食品中金刚烷胺的检测	
	177	金刚乙胺	SN/T 4253-2015	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（限特定客户）	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第65页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	178	利巴韦林	SN/T 4519-2016	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（限特定客户）	
296		食品中农药残留量的测定			仅检所列参数
	1	六六六	GB/T 5009.19-2008 GB/T 5009.162-2008 GB 23200.15-2016 GB/T 9695.10-2008 SN/T 0145-2010	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 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 食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 肉与肉制品 六六六、滴滴涕残留量测定 进出口植物产品中六六六、滴滴涕残留量测定方法 磺化法（限特定客户）	
	2	滴滴涕	GB/T 5009.19-2008 GB/T 5009.162-2008 GB 23200.15-2016 GB/T 9695.10-2008 SN/T 0145-2010	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 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 食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 肉与肉制品 六六六、滴滴涕残留量测定 进出口植物产品中六六六、滴滴涕残留量测定方法 磺化法（限特定客户）	
	3	六氯苯	GB/T 5009.19-2008 GB/T 5009.162-2008 GB 23200.8-2016 NY/T 761-2008	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 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 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 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	
	4	氯丹	GB/T 5009.19-2008 GB/T 5009.162-2008	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 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	
	5	异狄氏剂	GB/T 5009.19-2008 GB/T 5009.162-2008 NY/T 761-2008	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 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 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	
	6	灭蚊灵	GB/T 5009.19-2008 GB/T 5009.162-2008 GB 23200.8-2016	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 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 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	7	五氯硝基苯	GB/T 5009.19-2008 GB/T 5009.136-2003 GB/T 5009.162-2008 GB 23200.8-2016 NY/T 761-2008	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定 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 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 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	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第66页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	8	硫丹	GB/T 5009.19-2008 GB/T 5009.162-2008 NY/T 761-2008	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 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 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	
	9	七氯	GB/T 5009.19-2008 GB/T 5009.36-2003 GB/T 5009.146-2008 GB/T 5009.162-2008 GB 23200.8-2016 NY/T 761-2008	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 粮食卫生标准的分析方法 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 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 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 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	
	10	艾氏剂	GB/T 5009.19-2008 GB/T 5009.36-2003 GB/T 5009.146-2008 GB/T 5009.162-2008 GB 23200.8-2016 NY/T 761-2008	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 粮食卫生标准的分析方法 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 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 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 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	
	11	狄氏剂	GB/T 5009.19-2008 GB/T 5009.36-2003 GB/T 5009.162-2008 GB 23200.8-2016 GB 23200.15-2016 GB 23200.113-2018 NY/T 761-2008	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 粮食卫生标准的分析方法 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 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 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	
	12	林丹	GB/T 5009.19-2008 GB 23200.8-2016 NY/T 761-2008	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 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	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第67页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	13	速灭磷	GB/T 5009.20-2003 GB 23200.8-2016 GB 23200.15-2016 GB/T 20769-2008 NY/T 761-2008	食品中有机磷农药残留量的测定 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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	
	14	久效磷	GB/T 5009.20-2003 GB/T 5009.145-2003 GB/T 5009.161-2003 NY/T 761-2008	食品中有机磷农药残留量的测定 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 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 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	
	15	甲拌磷	GB/T 5009.20-2003 GB/T 5009.145-2003 GB 23200.8-2016 GB 23200.13-2016 GB 23200.15-2016 GB 23200.113-2018 GB/T 20769-2008 GB/T 23376-2009 GB/T 23204-2008 NY/T 761-2008 SN/T 1950-2007	食品中有机磷农药残留量的测定 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 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 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 进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法（限特定客户）	
	16	巴胺磷	GB/T 5009.20-2003	食品中有机磷农药残留量的测定	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第68页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	17	二嗪磷	GB/T 5009.20-2003 GB/T 5009.107-2003 GB 23200.8-2016 GB 23200.15-2016 GB 23200.113-2018 NY/T 761-2008	食品中有机磷农药残留量的测定 植物性食品中二嗪磷残留量的测定 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 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	
	18	乙嘧硫磷	GB/T 5009.20-2003 GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品中有机磷农药残留量的测定 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	19	甲基嘧啶磷	GB/T 5009.20-2003 GB/T 5009.145-2003 GB/T 5009.161-2003 GB 23200.8-2016	食品中有机磷农药残留量的测定 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 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	20	稻瘟净	GB/T 5009.20-2003	食品中有机磷农药残留量的测定	
	21	水胺硫磷	GB/T 5009.20-2003 GB/T 5009.109-2003 GB 23200.8-2016 GB 23200.15-2016 GB 23200.113-2018 GB/T 23376-2009 GB/T 23204-2008 NY/T 761-2008 SN/T 1950-2007	食品中有机磷农药残留量的测定 柑桔中水胺硫磷残留量的测定 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 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 进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法（限特定客户）	
	22	氧化喹硫磷	GB/T 5009.20-2003	食品中有机磷农药残留量的测定	
	23	稻丰散	GB/T 5009.20-2003 GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品中有机磷农药残留量的测定 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	24	甲嗪硫磷	GB/T 5009.20-2003	食品中有机磷农药残留量的测定	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第69页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	25	克线磷	GB/T 5009.20-2003 GB/T 5009.145-2003	食品中有机磷农药残留量的测定 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	
	26	乙硫磷	GB/T 5009.20-2003 GB/T 5009.145-2003 GB/T 5009.161-2003 GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008 NY/T 761-2008 SN/T 1950-2007	食品中有机磷农药残留量的测定 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 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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 进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法（限特定客户）	
	27	杀螟硫磷	GB/T 5009.20-2003 GB/T 5009.161-2003 GB 23200.13-2016 GB 23200.15-2016 GB/T 20769-2008 GB/T 23376-2009 NY/T 761-2008 SN/T 1950-2007	食品中有机磷农药残留量的测定 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 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 进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法（限特定客户）	
	28	马拉硫磷	GB/T 5009.20-2003 GB/T 5009.145-2003 GB/T 5009.161-2003 GB 23200.8-2016 GB 23200.15-2016 GB 23200.113-2018 NY/T 761-2008	食品中有机磷农药残留量的测定 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 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 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	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第70页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	29	敌敌畏	GB/T 5009.20-2003 GB/T 5009.145-2003 GB/T 5009.161-2003 GB 23200.8-2016 GB 23200.15-2016 GB 23200.113-2018 GB/T 20769-2008 GB/T 23376-2009 GB/T 23204-2008 NY/T 761-2008 SN/T 0148-2011 SN/T 1950-2007	食品中有机磷农药残留量的测定 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 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 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 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法（限特定客户） 进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法（限特定客户）	
	30	乐果	GB/T 5009.20-2003 GB/T 5009.145-2003 GB/T 5009.161-2003 GB 23200.15-2016 GB/T 20769-2008 GB/T 23376-2009 NY/T 761-2008 SN/T 0148-2011 SN/T 1950-2007	食品中有机磷农药残留量的测定 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 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 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 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法（限特定客户） 进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法（限特定客户）	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第71页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	31	啶硫磷	GB/T 5009.20-2003 GB/T 5009.112-2003 GB 23200.8-2016 GB 23200.13-2016 GB 23200.15-2016 GB/T 20769-2008 GB/T 23376-2009 GB/T 23204-2008 NY/T 761-2008 SN/T 0148-2011	食品中有机磷农药残留量的测定 大米和柑桔中啶硫磷残留量的测定 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 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 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	32	对硫磷	GB/T 5009.20-2003 GB/T 5009.145-2003 GB/T 5009.161-2003 GB 23200.8-2016 GB 23200.113-2018 NY/T 761-2008 SN/T 0148-2011 SN/T 1950-2007	食品中有机磷农药残留量的测定 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 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 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 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法（限特定客户） 进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法（限特定客户）	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第72页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	33	甲基对硫磷	GB/T 5009.20-2003 GB/T 5009.145-2003 GB/T 5009.161-2003 GB 23200.8-2016 GB 23200.15-2016 GB 23200.113-2018 NY/T 761-2008 SN/T 0148-2011	食品中有机磷农药残留量的测定 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 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 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 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	34	甲萘威	GB/T 5009.21-2003 GB/T 5009.145-2003 GB/T 5009.163-2003 GB 23200.112-2018 GB/T 20769-2008 GB/T 20770-2008 SN/T 2560-2010 NY/T 761-2008 GB 23200.121-2021	粮、油、菜中甲萘威残留量的测定 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 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 食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户） 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 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	35	磷化物	GB/T 5009.36-2003 GB/T 25222-2010	粮食卫生标准的分析方法 粮油检验 粮食中磷化物残留量的测定 分光光度法	
	36	氯化苦	GB/T 5009.36-2003	粮食卫生标准的分析方法	
	37	二硫化碳	GB/T 5009.36-2003	粮食卫生标准的分析方法	
	38	二溴乙烷	GB/T 5009.36-2003 GB/T 5009.73-2003	粮食卫生标准的分析方法 粮食中二溴乙烷残留量的测定	
	39	辛硫磷	GB/T 5009.102-2003 GB/T 20769-2008 NY/T 761-2008 GB 23200.121-2021	植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第73页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	40	乙酰甲胺磷	GB/T 5009.103-2003 GB 23200.113-2018 GB/T 5009.145-2003 GB/T 5009.161-2003 GB 23200.13-2016 GB/T 20770-2008 GB/T 23376-2009 NY/T 761-2008 SN/T 1950-2007	植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 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 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 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 进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法（限特定客户）	
	41	百菌清	GB/T 5009.105-2003 NY/T 761-2008 SN/T 2320-2009	黄瓜中百菌清残留量的测定 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 进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	42	二氯苯醚菊酯	GB/T 5009.106-2003	植物性食品中二氯苯醚菊酯残留量的测定	
	43	氯氰菊酯	GB/T 5009.110-2003 GB/T 5009.146-2008 GB/T 5009.162-2008 GB 23200.8-2016 GB 23200.15-2016 GB 29705-2013 GB/T 23376-2009 GB/T 23204-2008 NY/T 761-2008 SN/T 0217-2014 GB 23200.113-2018	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 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 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 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 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 出口植物源性食品中多种菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户） 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第74页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	44	氰戊菊酯	GB/T 5009.110-2003 GB/T 5009.146-2008 GB/T 5009.162-2008 GB 23200.8-2016 GB 23200.15-2016 GB/T 23376-2009 GB/T 23204-2008 NY/T 761-2008 SN/T 0217-2014 GB 23200.113-2018	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 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 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 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 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 出口植物源性食品中多种菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户） 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	
	45	溴氰菊酯	GB/T 5009.110-2003 GB/T 5009.146-2008 GB/T 5009.162-2008 GB 23200.113-2018 GB 29705-2013 GB 23200.8-2016 GB 23200.15-2016 GB/T 23376-2009 GB/T 23204-2008 NY/T 761-2008 SN/T 0217-2014 SN/T 2151-2008	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 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 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 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 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 出口植物源性食品中多种菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户） 进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	46	杀虫环	GB/T 5009.113-2003	大米中杀虫环残留量的测定	
	47	杀虫双	GB/T 5009.114-2003	大米中杀虫双残留量的测定	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第75页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	48	三环唑	GB/T 5009.115-2003 GB/T 20769-2008	稻谷中三环唑残留量的测定 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	49	三唑酮	GB/T 5009.126-2003 GB 23200.8-2016 GB 23200.113-2018 GB/T 20769-2008 NY/T 761-2008	植物性食品中三唑酮残留量的测定 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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	
	50	氟磺胺草醚	GB/T 5009.130-2003	大豆及谷物中氟磺胺草醚残留量的测定	
	51	亚胺硫磷	GB/T 5009.131-2003 GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008 NY/T 761-2008 SN/T 1950-2007	植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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 进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法（限特定客户）	
	52	莠去津	GB/T 5009.132-2003 GB 23200.113-2018 GB 23200.121-2021	食品中莠去津残留量的测定 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	53	绿麦隆	GB/T 5009.133-2003 GB/T 20769-2008	粮食中绿麦隆残留量的测定 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	54	禾草敌	GB/T 5009.134-2003	大米中禾草敌残留量的测定	
	55	灭幼脲	GB/T 5009.135-2003 GB/T 20769-2008 GB 23200.121-2021	植物性食品中灭幼脲残留量的测定 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	56	吡氟禾草灵	GB/T 5009.142-2003 GB 23200.9-2016 GB/T 20770-2008	植物性食品中吡氟禾草灵、精吡氟禾草灵残留量的测定 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	57	精吡氟禾草灵	GB/T 5009.142-2003 GB 23200.9-2016	植物性食品中吡氟禾草灵、精吡氟禾草灵残留量的测定 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第76页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	58	双甲脒	GB/T 5009.143-2003 农业部781号公告-8-2006	蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定 蜂蜜中双甲脒残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	59	甲基内吸磷	GB/T 5009.145-2003 GB 23200.8-2016	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 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	60	异丙威	GB/T 5009.145-2003 GB/T 5009.163-2003 GB 23200.8-2016 GB 23200.112-2018 GB 23200.113-2018 GB/T 20769-2008 NY/T 761-2008	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 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 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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	
	61	仲丁威	GB/T 5009.145-2003 GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008 NY/T 761-2008	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 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第77页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	62	毒死蜱	GB/T 5009.145-2003 GB 23200.8-2016 GB 23200.9-2016 GB 23200.13-2016 GB 23200.15-2016 GB 23200.113-2018 GB/T 20769-2008 GB/T 23376-2009 GB/T 23204-2008 NY/T 761-2008 SN/T 0148-2011 SN/T 1950-2007 SN/T 2158-2008	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 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 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 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法（限特定客户） 进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法（限特定客户） 进出口食品中毒死蜱残留量检测方法（限特定客户）	
	63	杀扑磷	GB/T 5009.145-2003 GB 23200.8-2016 GB 23200.113-2018 GB/T 14553-2003 GB/T 20769-2008 NY/T 761-2008 SN/T 1950-2007	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 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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 进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法（限特定客户）	
	64	速灭威	GB/T 5009.145-2003 GB/T 5009.163-2003 GB/T 20769-2008 NY/T 761-2008	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 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 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第78页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	65	倍硫磷	GB/T 5009.20-2003 GB/T 5009.145-2003 GB/T 5009.161-2003 GB 23200.8-2016 GB 23200.9-2016 GB 23200.15-2016 GB 23200.113-2018 GB/T 20769-2008 NY/T 761-2008	食品中有机磷农药残留量的测定 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 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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	
	66	α-六六六	GB/T 5009.146-2008 GB 23200.8-2016 GB/T 23376-2009 NY/T 761-2008	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 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	
	67	β-六六六	GB/T 5009.146-2008 GB 23200.8-2016 GB/T 23376-2009 GB/T 23204-2008 NY/T 761-2008	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 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	
	68	γ-六六六	GB/T 5009.146-2008 GB 23200.8-2016 GB/T 23376-2009 GB/T 23204-2008 NY/T 761-2008	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 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	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第79页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	69	δ-六六六	GB/T 5009.146-2008 GB 23200.8-2016 GB/T 23376-2009 GB/T 23204-2008 NY/T 761-2008	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 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	
	70	p,p'-滴滴涕	GB/T 5009.146-2008 GB 23200.8-2016 GB/T 23376-2009 GB/T 23204-2008 NY/T 761-2008	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 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	
	71	p,p'-滴滴涕	GB/T 5009.146-2008 GB 23200.8-2016 NY/T 761-2008	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 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	
	72	p,p'-滴滴涕	GB/T 5009.146-2008 GB 23200.8-2016 GB/T 23376-2009 GB/T 23204-2008 NY/T 761-2008	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 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	
	73	o,p'-滴滴涕	GB/T 5009.146-2008 GB 23200.8-2016 GB/T 23376-2009 GB/T 23204-2008 NY/T 761-2008	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 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	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第80页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	74	甲氰菊酯	GB/T 5009.146-2008 GB/T 5009.162-2008 GB 23200.8-2016 GB 23200.13-2016 GB 23200.113-2018 SN/T 2233-2020 GB/T 23376-2009 GB/T 23204-2008 SN/T 0217-2014 NY/T 761-2008	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 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 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 出口植物源性食品中甲氰菊酯残留量的测定(限特定客户) 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 出口植物源性食品中多种菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法(限特定客户) 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	
	75	氯氟氰菊酯	GB/T 5009.146-2008 SN/T 0217-2014 SN/T 2151-2008 GB/T 23376-2009	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 出口植物源性食品中多种菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法(限特定客户) 进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法(限特定客户) 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法	
	76	氯菊酯	GB/T 5009.146-2008 GB 23200.8-2016 NY/T 761-2008 GB/T 5009.162-2008 GB 23200.13-2016 GB/T 23376-2009 GB/T 23204-2008 SN/T 0217-2014 SN/T 2151-2008	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 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 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 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 出口植物源性食品中多种菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法(限特定客户) 进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法(限特定客户)	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第81页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	77	除虫脲	GB/T 5009.147-2003 GB 23200.45-2016	植物性食品中除虫脲残留量的测定 食品安全国家标准 食品中除虫脲残留量的测定 液相色谱-质谱法	
	78	稻瘟灵	GB/T 5009.155-2003 GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	大米中稻瘟灵残留量的测定 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	79	单甲脒	GB/T 5009.160-2003	水果中单甲脒残留量的测定	
	80	甲胺磷	GB/T 5009.161-2003 GB 23200.8-2016 GB 23200.13-2016 GB/T 20769-2008 GB/T 20770-2008 GB 23200.113-2018 GB/T 23376-2009 NY/T 761-2008 SN/T 0148-2011 SN/T 1950-2007	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 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 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法（限特定客户） 进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法（限特定客户）	
	81	乙拌磷	GB/T 5009.161-2003 GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008 NY/T 761-2008 SN/T 1950-2007	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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 进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法（限特定客户）	
	82	环氧七氯	GB/T 5009.162-2008	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	
	83	除螨酯	GB/T 5009.162-2008	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	
	84	丙烯菊酯	GB/T 5009.162-2008	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	
	85	杀螨蟥	GB/T 5009.162-2008	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	
	86	杀螨酯	GB/T 5009.162-2008	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	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第82页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	87	α-氰戊菊酯	GB/T 5009.162-2008	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	
	88	涕灭威	GB/T 5009.163-2003 GB 23200.112-2018 GB/T 20770-2008 NY/T 761-2008 SN/T 2441-2010 SN/T 2560-2010	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 食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 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 进出口食品中涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户） 进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	89	咪喃丹	GB/T 5009.163-2003	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	
	90	丁草胺	GB/T 5009.164-2003 GB 23200.8-2016 GB 23200.24-2016 GB/T 20769-2008 NY/T 761-2008	大米中丁草胺残留量的测定 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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	
	91	2, 4-滴丁酯	GB/T 5009.165-2003	粮食中2, 4-滴丁酯残留量的测定	
	92	氟乐灵	GB/T 5009.172-2003 GB 23200.8-2016 GB 23200.9-2016 GB/T 20769-2008 GB/T 20770-2008 SN/T 3628-2013	大豆、花生、豆油、花生油中的氟乐灵残留量的测定 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 出口植物源食品中二硝基苯胺类除草剂残留量测定 气相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第83页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	93	噻螨酮	GB/T 5009.173-2003 GB 23200.8-2016 GB 23200.9-2016 GB/T 20769-2008 GB/T 20770-2008	梨果类、柑桔类水果中噻螨酮残留量的测定 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	94	异丙甲草胺	GB/T 5009.174-2003 GB 23200.8-2016 GB 23200.9-2016 GB 23200.24-2016	花生、大豆中异丙甲草胺的测定 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	95	2, 4-滴	GB/T 5009.175-2003	粮食和蔬菜中2, 4-滴残留量的测定	
	96	三氯杀螨醇	GB/T 5009.176-2003 GB 23200.8-2016 GB 23200.15-2016 GB 23200.113-2018 GB/T 23376-2009 GB/T 23204-2008 NY/T 761-2008	茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 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	
	97	敌稗	GB/T 5009.177-2003	大米中敌稗残留量的测定	
	98	恶草酮	GB/T 5009.180-2003	稻谷、花生仁中恶草酮残留量的测定	
	99	甲基托布津	GB/T 5009.188-2003	蔬菜水果中甲基托布津、多菌灵的测定	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第84页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	100	多菌灵	GB/T 5009.188-2003 GB/T 20769-2008 GB/T 20770-2008 SN/T 1753-2016 NY/T 1453-2007 NY/T 1680-2009 GB 23200.121-2021	蔬菜水果中甲基托布津、多菌灵的测定 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 出口浓缩果汁中甲基硫菌灵、噻菌灵、多菌灵和2-氨基苯并咪唑残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户） 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	101	野燕枯	GB/T 5009.200-2003	小麦中野燕枯残留量的测定	
	102	矮壮素	GB/T 5009.219-2008	粮谷中矮壮素残留量的测定	
	103	敌菌灵	GB/T 5009.220-2008	粮谷中敌菌灵残留量的测定	
	104	敌草快	GB/T 5009.221-2008	粮谷中敌草快残留量的测定	
	105	苯胺灵	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	106	环莠隆	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	107	毒草胺	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	108	西草净	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	109	绿谷隆	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	110	密草通	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第85页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	111	抗蚜威	GB 23200.8-2016 GB 23200.9-2016 GB 23200.113-2018 GB/T 20770-2008 GB/T 20769-2008 SN/T 0134-2010 NY/T 1379-2007	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户） 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法	
	112	氟草津	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	113	扑草净	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	114	燕麦敌	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	115	乙草胺	GB 23200.8-2016 GB 23200.9-2016 GB 23200.24-2016 GB/T 20769-2008 GB/T 20770-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	116	盖草津	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	117	特草灵	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第86页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	118	戊菌唑	GB 23200.8-2016 GB 23200.9-2016 GB/T 20770-2008 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	119	腈菌唑	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008 GB 23200.9-2016 GB/T 20770-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	120	多效唑	GB 23200.8-2016 GB 23200.9-2016 GB 23200.113-2018 GB/T 20769-2008 GB/T 20770-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	121	倍硫磷亚砷	GB 23200.8-2016 GB 23200.113-2018 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	122	三唑醇	GB 23200.8-2016 GB 23200.113-2018 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	123	烯丙菊酯	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第87页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	124	敌瘟磷	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008 GB/T 20770-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	125	麦锈灵	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	126	氟酰胺	GB 23200.8-2016 GB 23200.9-2016 GB 23200.24-2016 GB/T 20769-2008 GB/T 20770-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	127	苯霜灵	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	128	乙环唑	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	129	氯苯嘧啶醇	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	130	解草酯	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	131	联苯三唑醇	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	132	益棉磷	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第88页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	133	莎稗磷	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	134	二甲草胺	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	135	精甲霜灵	GB 23200.8-2016 GB 23200.9-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	136	异稻瘟净	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008 GB/T 23376-2009 SN/T 1950-2007	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法（限特定客户）	
	137	噻虫嗪	GB 23200.8-2016 GB 23200.9-2016 GB 23200.39-2016 GB/T 20769-2008 GB/T 20770-2008 GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	138	乙拌磷砷	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第89页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	139	嘧霉胺	GB 23200.8-2016 GB 23200.113-2018 GB/T 20769-2008 NY/T 1379-2007	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法	
	140	啶虫脒	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008 GB/T 23584-2009 NY/T 1453-2007 GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 水果、蔬菜中啶虫脒残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	141	地虫硫磷	GB 23200.8-2016 GB 23200.9-2016 GB/T 20769-2008 GB/T 20770-2008 NY/T 761-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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	
	142	甲霜灵	GB 23200.8-2016 GB 23200.9-2016 GB 23200.113-2018 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	143	灭菌磷	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	144	异柳磷	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第90页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	145	苯醚菊酯	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	146	咪鲜胺	GB 23200.8-2016 GB 23200.15-2016 GB/T 20769-2008 NY/T 1453-2007 NY/T 1456-2007 GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	147	甲拌磷砒	GB 23200.8-2016 GB 23200.15-2016 GB 23200.113-2018 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	148	苯噻酰草胺	GB 23200.8-2016 GB 23200.24-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	149	戊唑醇	GB 23200.8-2016 GB 23200.113-2018 GB/T 20769-2008 GB/T 20770-2008 GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	150	乙嘧酚磺酸酯	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第91页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	151	硫丙磷	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	152	吡唑解草酯	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	153	杀虫脒	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008 GB/T 20770-2008 GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	154	特丁硫磷砒	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	155	甲基苯噻隆	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	156	腐霉利	GB 23200.8-2016 GB 23200.15-2016 GB 23200.113-2018 GB/T 20769-2008 NY/T 761-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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	
	157	氯苯胺灵	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	158	丁基嘧啶磷	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高新技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第92页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	159	伏杀硫磷	GB 23200.8-2016 GB 23200.15-2016 GB/T 20769-2008 NY/T 761-2008 SN/T 1950-2007	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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 进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法（限特定客户）	
	160	三唑磷	GB 23200.8-2016 GB 23200.13-2016 GB 23200.15-2016 GB 23200.113-2018 GB/T 20769-2008 GB/T 23376-2009 GB/T 23204-2008 NY/T 761-2008 SN/T 1950-2007	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 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 进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法（限特定客户）	
	161	苯硫磷	GB 23200.8-2016 GB 23200.13-2016 GB/T 20769-2008 GB/T 23376-2009 GB/T 23204-2008 NY/T 761-2008 SN/T 1950-2007	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 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 进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法（限特定客户）	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第93页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	162	除线磷	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008 NY/T 761-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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	
	163	嘧啶磷	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008 NY/T 761-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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	
	164	特丁硫磷	GB 23200.8-2016 GB 23200.9-2016 GB/T 20770-2008 GB/T 20769-2008 NY/T 761-2008 NY/T 1379-2007 SN/T 3768-2014	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法 气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	165	灭线磷	GB 23200.8-2016 GB 23200.9-2016 GB 23200.13-2016 GB 23200.15-2016 GB 23200.113-2018 GB/T 20770-2008 GB/T 20769-2008 GB/T 23204-2008 NY/T 761-2008 GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 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 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第94页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	166	胺菊酯	GB/T 5009.162-2008 GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008 NY/T 761-2008	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 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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	
	167	联苯肼酯	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	168	苯酰菌胺	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	169	啶螨酮	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	170	丙溴磷	GB 23200.8-2016 GB 23200.13-2016 GB 23200.113-2018 SN/T 2234-2008 NY/T 761-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 进出口食品中丙溴磷残留量检测方法 气相色谱法和气相色谱-质谱法（限特定客户） 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	
	171	乙烯菌核利	GB 23200.8-2016 NY/T 761-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 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	
	172	异菌脲	GB 23200.8-2016 NY/T 761-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 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	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第95页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	173	氟氯氰菊酯	GB 23200.8-2016 GB 23200.113-2018 GB/T 23376-2009 GB/T 23204-2008 NY/T 761-2008 SN/T 0217-2014	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 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 出口植物源性食品中多种菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	174	联苯菊酯	GB 23200.8-2016 GB 23200.113-2018 GB/T 23204-2008 NY/T 761-2008 SN/T 0217-2014 SN/T 1969-2007 SN/T 2151-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 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 出口植物源性食品中多种菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户） 进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户） 进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	175	氟氰戊菊酯	GB 23200.8-2016 GB 23200.15-2016 GB/T 23376-2009 GB/T 23204-2008 NY/T 761-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 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	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第96页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	176	氟胺氰菊酯	GB 23200.8-2016 GB 23200.95-2016 GB/T 23376-2009 GB/T 23204-2008 NY/T 761-2008 农业部781号公告-9-2006	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 蜂产品中氟胺氰菊酯残留量的检测方法 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 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 蜂蜜中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法	
	177	甲基毒死蜱	GB 23200.8-2016 GB 23200.9-2016 GB 23200.15-2016 NY/T 761-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 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	
	178	溴虫腈	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	179	烯丙酰草胺	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	180	联苯二胺	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	181	乙丁烯氟灵	GB 23200.8-2016 SN/T 3628-2013	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 出口植物源食品中二硝基苯胺类除草剂残留量测定 气相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	182	甲基乙拌磷	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	183	脱乙基阿特拉津	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	184	西玛津	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	185	炔丙烯草胺	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	186	氟氟灵	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第97页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	187	噻醌	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	188	对氧磷	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	189	杀螨醚	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	190	乙基溴硫磷	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	191	反式氯丹	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	192	吡啶草胺	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	193	苯硫威	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	194	丙硫磷	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	195	整形醇	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	196	敌草胺	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	197	噁草酮	GB 23200.8-2016 NY/T 1379-2007	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法	
	198	杀螨氯硫	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	199	杀螨特	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	200	萎锈灵	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	201	禾草灵	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第98页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	202	丙环唑	GB 23200.8-2016 GB 23200.9-2016 GB 23200.113-2018 GB/T 20769-2008 GB/T 20770-2008 GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	203	丰索磷	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	204	氟苯嘧啶醇	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	205	甲氧滴滴涕	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	206	噁霜灵	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	207	氟草敏	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	208	哒嗪硫磷	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	209	顺式-氯菊酯	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	210	反式-氯菊酯	GB 23200.8-2016 SN/T 2151-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	211	吡菌磷	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	212	敌草腈	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	213	克草敌	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	214	三氯甲基吡啶	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第99页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	215	氯苯甲醚	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	216	四氯硝基苯	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	217	硫丹-1	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	218	育畜磷	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	219	顺式-氯丹	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	220	硫丹-2	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	221	三硫磷	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	222	莠去净	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	223	氯唑磷	GB 23200.8-2016 GB 23200.113-2018 GB/T 20769-2008 GB/T 23204-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	224	三氯杀虫酯	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	225	异丙草胺	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	226	莠灭净	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	227	生物烯丙菊酯-1	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	228	氯硫磷	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	229	氟啶脲	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第100页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	230	氟丙菊酯	GB 23200.8-2016 SN/T 2151-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	231	顺式-氯氰菊酯	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	232	S-氰戊菊酯	GB/T 23204-2008 GB 23200.8-2016	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	233	苯醚甲环唑	GB 23200.8-2016 GB 23200.49-2016 GB 23200.113-2018 GB/T 5009.218-2008 NY/T 1379-2007	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 食品中苯醚甲环唑残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法	
	234	五氯苯	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	235	五氯甲氧基苯	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	236	氧异柳磷	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	237	乙基杀扑磷	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	238	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	239	苜蓿三唑醇	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	240	倍硫磷砷	GB 23200.8-2016 GB 23200.113-2018	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	
	241	茚氟酮	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	242	苯锈啶	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第101页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	243	咯嗉酮	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	244	炔苯酰草胺	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	245	氟虫腈	GB 23200.8-2016 GB 23200.34-2016 GB 23200.115-2018 NY/T 1379-2007 SN/T 1982-2007 GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户） 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	246	邻苯基苯酚	GB 23200.8-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	247	增效醚	GB 23200.8-2016 GB 23200.34-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	
	248	二甲戊灵	GB 23200.8-2016 GB 23200.9-2016 GB 23200.24-2016 GB 23200.113-2018 NY/T 1379-2007	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第102页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	249	哒螨灵	GB 23200.8-2016 GB 23200.113-2018 GB/T 20769-2008 GB/T 23204-2008 SN/T 2432-2010 GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 进出口食品中哒螨灵残留量的检测方法（限特定客户） 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	250	敌百虫	GB/T 20769-2008 GB/T 20770-2008 NY/T 761-2008	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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	
	251	灭多威	GB 23200.13-2016 GB 23200.112-2018 GB/T 20769-2008 GB/T 20770-2008 NY/T 761-2008 SN/T 2560-2010 NY/T 1453-2007	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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 进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户） 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法	
	252	硫环磷	GB 23200.113-2018 GB/T 20769-2008 NY/T 761-2008	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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	
	253	唑虫酰胺	GB/T 20769-2008 GB 23200.121-2021	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	254	唑螨酯	GB/T 20769-2008	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	255	3, 4, 5-混杀威	GB/T 20769-2008	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	256	吡咪唑	GB/T 20769-2008	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第103页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	257	播土隆	GB/T 20769-2008	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	258	双酰草胺	GB/T 20769-2008	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	259	霜霉威和霜霉威盐酸盐	GB/T 20769-2008	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	260	异噁草松	GB/T 20769-2008	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	261	甲基对氧磷	GB/T 20769-2008	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	262	噻虫啉	GB/T 20769-2008 GB 23200.121-2021	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	263	吡虫啉	GB/T 20769-2008 GB/T 20770-2008 GB/T 23379-2009 NY/T 1453-2007 SN/T 1902-2007 NY/T 1275-2007 GB 23200.121-2021	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 蔬菜水果中吡虫啉、吡虫清残留量的测定 高效液相色谱法（限特定客户） 蔬菜、水果中吡虫啉残留量的测定 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	264	磺噻隆	GB/T 20769-2008	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	265	烯啶虫胺	GB/T 20769-2008	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	266	二甲酚草胺	GB/T 20769-2008	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	267	咪唑乙烟酸	GB/T 20769-2008 GB/T 23818-2009	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 大豆中咪唑啉酮类除草剂残留量的测定	
	268	螺噻茂胺	GB/T 20769-2008	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	269	噻虫胺	GB/T 20769-2008 GB 23200.39-2016 GB 23200.121-2021	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 食品安全国家标准 食品中噻虫胺及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	270	溴谷隆	GB/T 20769-2008	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第104页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	271	内吸磷	GB/T 20769-2008 GB/T 20770-2008 GB 23200.13-2016 GB/T 23204-2008 GB 23200.121-2021	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	272	甲拌磷亚砷	GB/T 20769-2008 GB 23200.113-2018	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	
	273	乙拌磷亚砷	GB/T 20769-2008	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	274	苯氧威	GB/T 20769-2008	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	275	氯辛硫磷	GB/T 20769-2008	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	276	腈苯唑	GB 23200.8-2016 GB 23200.113-2018 GB/T 20769-2008 GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	277	噻菌灵	GB/T 20769-2008 SN/T 1753-2016 NY/T 1453-2007 NY/T 1680-2009	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 出口浓缩果汁中甲基硫菌灵、噻菌灵、多菌灵和2-氨基苯并咪唑残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户） 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法	
	278	久效威砷	GB/T 20769-2008	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	279	萘丙胺	GB/T 20769-2008	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	280	氯霉素	GB/T 20769-2008	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	281	甜菜胺	GB/T 20769-2008	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	282	丙森锌	GB/T 20769-2008 GB/T 20770-2008	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第105页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	283	氨磷磷	GB/T 20769-2008	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	284	烯酰吗啉	GB/T 20769-2008 GB/T 20770-2008 GB 23200.121-2021	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	285	异噁氟草	GB/T 20769-2008	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	286	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	GB/T 20769-2008 GB 23200.121-2021	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	287	硫线磷	GB/T 20769-2008 SN/T 2147-2008 GB 23200.121-2021	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 进出口食品中硫线磷残留量的检测方法（限特定客户） 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	288	螺螨酯	GB/T 20769-2008	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	289	氟硅唑	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008 GB 23200.9-2016 GB/T 20770-2008 GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	290	乙螨唑	GB 23200.8-2016 GB 23200.113-2018	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	
	291	啶酰菌胺	GB/T 20769-2008 GB 23200.121-2021	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	292	噁唑菌酮	GB/T 20769-2008	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	293	杀螟丹	GB/T 20769-2008 GB/T 20770-2008	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第106页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	294	乙霉威	GB/T 20769-2008	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	295	甲基嘧啶硫磷	NY/T 761-2008	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	
	296	异硫磷	NY/T 761-2008	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	
	297	氯硝铵	NY/T 761-2008	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	
	298	三羟基克百威	GB 23200.112-2018 GB/T 20770-2008 SN/T 2560-2010 NY/T 761-2008	食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户） 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	
	299	甲基硫环磷	NY/T 761-2008	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	
	300	磷胺	NY/T 761-2008	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	
	301	治螟磷	NY/T 761-2008	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	
	302	蝇毒磷	NY/T 761-2008	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	
	303	百治磷	NY/T 761-2008	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	
	304	杀草强	GB 23200.6-2016	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第6部分：液相色谱-质谱/质谱法测定 食品中杀草强残留量	
	305	甲草胺	GB 23200.8-2016 GB 23200.9-2016 GB 23200.24-2016 GB/T 20769-2008 GB/T 20770-2008	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第107页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	306	吡唑醚菌酯	GB 23200.9-2016 GB 23200.8-2016 GB 23200.54-2016 GB/T 20769-2008 GB/T 20770-2008 GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	307	抑霉唑	GB 23200.9-2016 GB/T 20770-2008	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	308	精异丙甲草胺	GB 23200.9-2016	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	309	苯线磷	GB 23200.9-2016 GB/T 20770-2008	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	310	己唑醇	GB 23200.9-2016 GB 23200.8-2016 GB 23200.113-2018	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	
	311	烯唑醇	GB 23200.9-2016 GB/T 20770-2008	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	312	溴螨酯	GB 23200.9-2016 NY/T 1379-2007 SN/T 0192-2017	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 出口水果中溴螨酯残留量检验方法（限特定客户）	
	313	噻呋酰胺	GB 23200.9-2016 GB/T 20770-2008	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第108页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	314	茚虫威	GB 23200.13-2016 GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	315	啶螨醚	GB 23200.13-2016 GB/T 20770-2008	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	316	噻嗪酮	GB 23200.13-2016 GB/T 20770-2008 GB/T 23376-2009 GB/T 23204-2008 GB 23200.34-2016 GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡啶醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	317	丁硫克百威	GB 23200.13-2016 GB 23200.33-2016	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 食品安全国家标准 食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	318	吡蚜酮	GB 23200.13-2016 SN/T 3860-2014	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 出口食品中吡蚜酮残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	319	克百威	GB 23200.13-2016 GB 23200.112-2018 GB/T 20769-2008 GB/T 20770-2008 SN/T 2560-2010 NY/T 761-2008	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户） 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	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第109页

项目	参数	项目 (参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	320	氧乐果	GB 23200.13-2016 GB 23200.113-2018 GB/T 20769-2008 GB/T 23214-2008 NY/T 761-2008 NY/T 1379-2007 SN/T 1950-2007	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 饮用水中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法（限特定客户）	
	321	氰霜唑	GB 23200.14-2016	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	
	322	唑酮草酯	GB 23200.15-2016	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	323	乙烯利	GB 23200.16-2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中乙烯利残留量的测定 气相色谱法	
	324	阿维菌素	GB 23200.19-2016 GB 23200.20-2016 GB 29696-2013 GB 29695-2013 GB/T 22953-2008 GB/T 22968-2008 农业部1025号公告-5-2008 NY/T 1379-2007 GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法 食品安全国家标准 食品中阿维菌素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 食品安全国家标准 牛奶中阿维菌素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 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 河豚鱼、烤鳗和烤鳊中伊维菌素、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 牛奶和奶粉中伊维菌素、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 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 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第110页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	325	伊维菌素	GB 29696-2013 GB 29695-2013 GB/T 22953-2008 GB/T 22968-2008 农业部1025号公告-5-2008 GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 牛奶中阿维菌素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 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 河豚鱼、烤鳗和烤鳊中伊维菌素、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 牛奶和奶粉中伊维菌素、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 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 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	326	多拉菌素	GB 29696-2013 GB/T 22953-2008 GB/T 22968-2008	食品安全国家标准 牛奶中阿维菌素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 河豚鱼、烤鳗和烤鳊中伊维菌素、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 牛奶和奶粉中伊维菌素、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	
	327	埃普利诺菌素	GB 29696-2013 农业部1025号公告-5-2008	食品安全国家标准 牛奶中阿维菌素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 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	
	328	丙草胺	GB 23200.24-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	329	戊草丹	GB 23200.24-2016	食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	330	灭锈胺	GB 23200.24-2016	食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	331	吡氟酰草胺	GB 23200.24-2016	食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	332	丁酰肼	GB 23200.32-2016	食品安全国家标准 食品中丁酰肼残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	333	二氯喹啉酸	GB 23200.43-2016	食品安全国家标准 粮谷及油籽中二氯喹啉酸残留量的测定 气相色谱法	
	334	四螨嗪	GB 23200.47-2016	食品安全国家标准 食品中四螨嗪残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	335	啉氧菌酯	GB 23200.54-2016	食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	336	醚菌胺	GB 23200.54-2016	食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	337	啞螨酯	GB 23200.54-2016	食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第111页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	338	氟嘧菌酯	GB 23200.54-2016	食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	339	E-苯氧菌胺	GB 23200.54-2016	食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	340	Z-苯氧菌胺	GB 23200.54-2016	食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	341	肟醚菌胺	GB 23200.54-2016	食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	342	嘧菌酯	GB 23200.54-2016 GB/T 20770-2008 NY/T 1453-2007 SN/T 1976-2007 GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 进出口水果和蔬菜中嘧菌酯残留量检测方法 气相色谱法（限特定客户） 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	343	醚菌酯	GB 23200.54-2016 SN/T 0217-2014 GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 出口植物源性食品中多种菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户） 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	344	肟菌酯	GB 23200.54-2016 GB 23200.113-2018 GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008 GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	345	炔草酯	GB 23200.60-2016	食品安全国家标准 食品中炔草酯残留量的检测方法	
	346	氟烯草酸	GB 23200.62-2016	食品安全国家标准 食品中氟烯草酸残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	347	井冈霉素	GB 23200.74-2016	食品安全国家标准 食品中井冈霉素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第112页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	348	乙酰氨基阿维菌素	GB/T 22953-2008 GB/T 22968-2008	河豚鱼、烤鳗和烤鳊中伊维菌素、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 牛奶和奶粉中伊维菌素、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	
	349	6-苄基腺嘌呤	GB/T 23381-2009	食品中6-苄基腺嘌呤的测定 高效液相色谱法	
	350	啶禾灵	GB/T 20770-2008	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	351	氯吡脞	GB 23200.110-2018 GB/T 20770-2008	食品安全国家标准 植物源性食品中氯吡脞残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	352	嘧菌胺	GB/T 20770-2008	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	353	杀线威	GB/T 20770-2008 SN/T 0134-2010 NY/T 1453-2007	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户） 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法	
	354	虫酰肼	GB/T 20770-2008 GB 23200.34-2016 GB 23200.121-2021	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡啶嘧菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	355	生物苄呋菊酯	GB/T 20770-2008 SN/T 2151-2008	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 进出口食品中生物苄呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	356	氯氟吡氧乙酸	GB/T 22243-2008	大米、蔬菜、水果中氯氟吡氧乙酸残留量的测定	
	357	高效氯氟氰菊酯	GB 23200.8-2016 NY/T 761-2008 GB 23200.113-2018	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 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 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	
	358	甲基异柳磷	GB 23200.113-2018	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	
	359	氟虫腈砒	GB 23200.115-2018	食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	360	氟虫腈亚砒	GB 23200.115-2018	食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第113页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	361	氟甲腈	GB 23200.115-2018	食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	362	八氯二丙醚	GB/T 23376-2009	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法	
	363	α-硫丹	GB/T 23376-2009 GB/T 23204-2008	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	364	o,p'-滴滴伊	GB/T 23376-2009 GB/T 23204-2008	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	365	β-硫丹	GB/T 23376-2009 GB/T 23204-2008	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	366	三氯杀螨砒	GB/T 23376-2009 GB/T 23204-2008	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	367	咪唑喹啉酸	GB/T 23818-2009	大豆中咪唑喹啉酮类除草剂残留量的测定	
	368	草甘膦	NY/T 1096-2006 SN/T 1923-2007	食品中草甘膦残留量测定 进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	369	精噁唑禾草灵	NY/T 1379-2007	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法	
	370	霜霉威	NY/T 1379-2007 NY/T 1453-2007 GB 23200.121-2021	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	371	噻菌环胺	NY/T 1379-2007	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法	
	372	虫螨腈	NY/T 1379-2007 SN/T 1986-2007	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 进出口食品中溴虫腈残留量检测方法（限特定客户）	
	373	2,4-D	NY/T 1434-2007	蔬菜中2,4-D等13种除草剂多残留的测定 液相色谱质谱法	
	374	二氯吡啶酸	NY/T 1434-2007	蔬菜中2,4-D等13种除草剂多残留的测定 液相色谱质谱法	
	375	虱螨脲	NY/T 1453-2007	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法	
	376	多杀菌素	NY/T 1453-2007	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法	
	377	氟菌唑	NY/T 1453-2007	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法	
	378	氟苯脲	NY/T 1453-2007	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法	
	379	伐虫脒	NY/T 1453-2007	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第114页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	380	氟虫脲	NY/T 1453-2007 NY/T 1720-2009	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰胺类农药残留量的测定 高效液相色谱法	
	381	氟铃脲	NY/T 1453-2007 NY/T 1720-2009	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰胺类农药残留量的测定 高效液相色谱法	
	382	杀铃脲	NY/T 1720-2009	水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰胺类农药残留量的测定 高效液相色谱法	
	383	甲基硫菌灵	NY/T 1680-2009 SN/T 1753-2016	蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 出口浓缩果汁中甲基硫菌灵、噻菌灵、多菌灵和2-氨基苯并咪唑残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	384	2-氨基苯并咪唑	NY/T 1680-2009 SN/T 1753-2016	蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 出口浓缩果汁中甲基硫菌灵、噻菌灵、多菌灵和2-氨基苯并咪唑残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	385	灭蝇胺	GB/T 20769-2008 NY/T 1725-2009	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法	
	386	苯丁锡	SN 0592-1996	出口粮谷及油籽中苯丁锡残留量检验方法（限特定客户）	
	387	噻嗪灵	SN/T 0695-2018	出口植物源食品中噻嗪灵残留量的测定（限特定客户）	
	388	氟硅菊酯	SN/T 0217-2014	出口植物源性食品中多种菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	389	氨基甲酸乙酯	SN/T 0285-2012	出口酒中氨基甲酸乙酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	390	代森锌	SN/T 0711-2011	进出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯（盐）类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	391	代森锰	SN/T 0711-2011	进出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯（盐）类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	392	代森锌锰	SN/T 0711-2011	进出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯（盐）类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	393	甲羧除草醚	GB 23200.2-2016	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法第2部分：气相色谱-质谱法测定 粮谷及油籽中二苯醚类除草剂残留量	
	394	乙羧氟草醚	GB 23200.2-2016	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法第2部分：气相色谱-质谱法测定 粮谷及油籽中二苯醚类除草剂残留量	
	395	吡虫清	SN/T 1902-2007	蔬菜水果中吡虫啉、吡虫清残留量的测定 高效液相色谱法（限特定客户）	
	396	皮蝇磷	SN/T 1950-2007	进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法（限特定客户）	
	397	芬硫磷	SN/T 1950-2007	进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法（限特定客户）	
	398	吡啶磷	SN/T 1950-2007	进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法（限特定客户）	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第115页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	399	噁嗪草酮	GB 23200.34-2016	食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	
	400	氟啶胺	GB 23200.34-2016	食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	
	401	2,6-二异丙基萘	SN/T 2151-2008	进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	402	七氟菊酯	SN/T 2151-2008	进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	403	S-生物丙烯菊酯	SN/T 2151-2008	进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	404	生物丙烯菊酯	SN/T 2151-2008	进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	405	烯虫酯	SN/T 2151-2008	进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	406	苜蓿菊酯	SN/T 2151-2008	进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	407	氟氯氰菊酯(I)	SN/T 2151-2008	进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	408	氟氯氰菊酯(II)	SN/T 2151-2008	进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	409	氟氯氰菊酯(III)	SN/T 2151-2008	进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	410	氟氯氰菊酯(IV)	SN/T 2151-2008	进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	411	氯氰菊酯(I)	SN/T 2151-2008	进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	412	氯氰菊酯(II)	SN/T 2151-2008	进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	413	氯氰菊酯(III)	SN/T 2151-2008	进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	414	氯氰菊酯(IV)	SN/T 2151-2008	进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	415	氟氰戊菊酯(I)	SN/T 2151-2008	进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	416	氟氰戊菊酯(II)	SN/T 2151-2008	进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户）	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第116页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	417	醚菊酯	SN/T 2151-2008	进出口食品中生物芞呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	418	氰戊菊酯(I)	SN/T 2151-2008	进出口食品中生物芞呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	419	氰戊菊酯(II)	SN/T 2151-2008	进出口食品中生物芞呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	420	氟胺氰菊酯(I)	SN/T 2151-2008	进出口食品中生物芞呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	421	氟胺氰菊酯(II)	SN/T 2151-2008	进出口食品中生物芞呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	422	萘乙酸	SN/T 2228-2008	进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	423	苯氟磺胺	SN/T 2320-2009	进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	424	灭菌丹	SN/T 2320-2009	进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法（限特定客户）	
	425	苯磺隆	SN/T 2325-2009	进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺呋安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	426	吡嘧磺隆	SN/T 2325-2009	进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺呋安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	427	苄嘧磺隆	SN/T 2325-2009	进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺呋安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	428	玉嘧磺隆	SN/T 2325-2009	进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺呋安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	429	环丙嘧磺隆	SN/T 2325-2009	进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺呋安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	430	甲磺隆	SN/T 2325-2009	进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺呋安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	431	氯吡嘧磺隆	SN/T 2325-2009	进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺呋安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第117页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	432	醚磺隆	SN/T 2325-2009	进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯苏味安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	433	烯草酮砒	SN/T 2325-2009	进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯苏味安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	434	涕灭威砒	GB 23200.112-2018 GB/T 20769-2008 GB/T 20770-2008 NY/T 761-2008 SN/T 2441-2010 SN/T 2560-2010	食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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 进出口食品中涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户） 进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	435	涕灭威亚砒	GB 23200.112-2018 GB/T 20770-2008 NY/T 761-2008 SN/T 2441-2010 SN/T 2560-2010	食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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 进出口食品中涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户） 进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	436	甲硫威	SN/T 2560-2010	进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	437	二甲戊乐灵	SN/T 3628-2013	出口植物源食品中二硝基苯胺类除草剂残留量测定 气相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	438	乙丁氟灵	SN/T 3628-2013	出口植物源食品中二硝基苯胺类除草剂残留量测定 气相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	439	环丙氟灵	SN/T 3628-2013	出口植物源食品中二硝基苯胺类除草剂残留量测定 气相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	440	氯乙氟灵	SN/T 3628-2013	出口植物源食品中二硝基苯胺类除草剂残留量测定 气相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	441	氨基乙氟灵	SN/T 3628-2013	出口植物源食品中二硝基苯胺类除草剂残留量测定 气相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第118页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	442	氨基丙氟灵	SN/T 3628-2013	出口植物源食品中二硝基苯胺类除草剂残留量测定 气相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	443	双丁乐灵	SN/T 3628-2013	出口植物源食品中二硝基苯胺类除草剂残留量测定 气相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	444	异丙乐灵	SN/T 3628-2013	出口植物源食品中二硝基苯胺类除草剂残留量测定 气相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	445	磺乐灵	SN/T 3628-2013	出口植物源食品中二硝基苯胺类除草剂残留量测定 气相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	446	赤霉素	SN/T 4257-2015	出口食品中抗倒酯、脱叶磷、坐果安、赤霉素农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	447	三环锡（三唑锡）	SN/T 4558-2016	出口食品中三环锡（三唑锡）和苯丁锡含量的测定（限特定客户）	
297		食品中非法添加物的测定			仅检所列参数
	1	苏丹红	GB/T 19681-2005	食品中的苏丹红染料的检测法 高效液相色谱法	
	2	溴酸钾	GB/T 20188-2006	小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法	
	3	甲醛次硫酸氢钠	GB/T 21126-2007	小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定	
	4	过氧化苯甲酰	GB/T 22325-2008 GB/T 18415-2001	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法 小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法	
	5	三聚氰胺	GB/T 22388-2008	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法	
	6	碱性橙2	GB/T 23496-2009	食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法	
	7	碱性橙21	GB/T 23496-2009	食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法	
	8	碱性橙22	GB/T 23496-2009	食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法	
	9	荧光物质	NY/T 1257-2006	食用菌中荧光物质的检测	
	10	富马酸二甲酯	NY/T 1723-2009	食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法	
	11	甲醛	SC/T 3025-2006	水产品中甲醛的测定	
	12	罗丹明B	SN/T 2430-2010 国家市场监督管理总局 2019年第9号公告附件1 (BJS 201905)	进出口食品中罗丹明B的检测方法（限特定客户） 食品中罗丹明B的测定	
	13	酸性橙 II 号	SN/T 3536-2013	出口食品中酸性橙 II 号的检测方法（限特定客户）	
	14	对氯苯氧乙酸残留量	SN/T 3725-2013	出口食品中对氯苯氧乙酸残留量的测定（限特定客户）	
	15	荧光增白剂85	SN/T 4396-2015	出口食品中荧光增白剂85、荧光增白剂71和荧光增白剂113的测定 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	16	荧光增白剂71	SN/T 4396-2015	出口食品中荧光增白剂85、荧光增白剂71和荧光增白剂113的测定 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	
	17	荧光增白剂113	SN/T 4396-2015	出口食品中荧光增白剂85、荧光增白剂71和荧光增白剂113的测定 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户）	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第119页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	18	硫氰酸根	食品整治办[2009]29号 国家食品药品监督管理局 总局2017年第114号公告 附件 (BJS 201709)	离子色谱法测定牛奶中硫氰酸根 乳及乳制品中硫氰酸根的测定	
	19	L(-)-羟脯氨酸	食品整治办[2009]5号	乳与乳制品中动物水解蛋白鉴定——L(-)- 羟脯氨酸含量测定	
	20	味塞米	食药监办许[2010]114号 国家食品药品监督管理局 总局2017年第24号公告 附件1 (BJS 201701)	关于印发保健食品安全风险监测有关检测 目录和检测方法的通知 食品中西布曲明等化合物的测定	
	21	洛伐他汀	食药监办许[2010]114号 国家食品药品监督管理局 总局2017年第24号公告 附件1 (BJS 201701)	关于印发保健食品安全风险监测有关检测 目录和检测方法的通知 食品中西布曲明等化合物的测定	
	22	辛伐他汀	食药监办许[2010]114号 国家食品药品监督管理局 总局2017年第24号公告 附件1 (BJS 201701)	关于印发保健食品安全风险监测有关检测 目录和检测方法的通知 食品中西布曲明等化合物的测定	
	23	烟酸	食药监办许[2010]114号	关于印发保健食品安全风险监测有关检测 目录和检测方法的通知	
	24	4-氯苯氧乙酸钠	食药监食三便函[2014]73 号文	豆芽中4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤、 2,4-滴、赤霉素、福美双的测定	
	25	6-苄基腺嘌呤	食药监食三便函[2014]73 号文 国家食品药品监督管理局 总局2017年第24号公告 附件3 (BJS 201703)	豆芽中4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤、 2,4-滴、赤霉素、福美双的测定 豆芽中植物生长调节剂的测定	
	26	2,4-滴	食药监食三便函[2014]73 号文	豆芽中4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤、 2,4-滴、赤霉素、福美双的测定	
	27	赤霉素	食药监食三便函[2014]73 号文 国家食品药品监督管理局 总局2017年第24号公告 附件3 (BJS 201703)	豆芽中4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤、 2,4-滴、赤霉素、福美双的测定 豆芽中植物生长调节剂的测定	
	28	福美双	食药监食三便函[2014]73 号文	豆芽中4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤、 2,4-滴、赤霉素、福美双的测定	
	29	β -内酰胺酶类药物	卫监督发[2009]44号	乳及乳制品中舒巴坦敏感 β -内酰胺酶类药 物检验方法 杯碟法	
	30	西地那非	国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方 法和检验项目批准件 2009030 国家食品药品监督管理局 总局2016年第196号公告 附件1 (BJS 201601) 国家市场监督管理总局 2018年第14号公告附件 (BJS 201805)	补肾壮阳类中成药中PDE5型抑制剂的快速 检测方法 食品中那非类物质的测定 食品中那非类物质的测定	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第120页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	31	豪莫西地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030 国家食品药品监督管理局2016年第196号公告附件1 (BJS 201601) 国家市场监督管理总局2018年第14号公告附件 (BJS 201805)	补肾壮阳类中成药中PDE5型抑制剂的快速检测方法 食品中那非类物质的测定 食品中那非类物质的测定	
	32	羟基豪莫西地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030 国家食品药品监督管理局2016年第196号公告附件1 (BJS 201601) 国家市场监督管理总局2018年第14号公告附件 (BJS 201805)	补肾壮阳类中成药中PDE5型抑制剂的快速检测方法 食品中那非类物质的测定 食品中那非类物质的测定	
	33	那莫西地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030 国家食品药品监督管理局2016年第196号公告附件1 (BJS 201601) 国家市场监督管理总局2018年第14号公告附件 (BJS 201805)	补肾壮阳类中成药中PDE5型抑制剂的快速检测方法 食品中那非类物质的测定 食品中那非类物质的测定	
	34	氨基他达拉非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030 国家食品药品监督管理局2016年第196号公告附件1 (BJS 201601) 国家市场监督管理总局2018年第14号公告附件 (BJS 201805)	补肾壮阳类中成药中PDE5型抑制剂的快速检测方法 食品中那非类物质的测定 食品中那非类物质的测定	
	35	硫代艾地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030 国家食品药品监督管理局2016年第196号公告附件1 (BJS 201601) 国家市场监督管理总局2018年第14号公告附件 (BJS 201805)	补肾壮阳类中成药中PDE5型抑制剂的快速检测方法 食品中那非类物质的测定 食品中那非类物质的测定	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第121页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	36	红地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 国家食品药品监督管理局2016年第196号公告附件1 (BJS 201601) 国家市场监督管理总局2018年第14号公告附件 (BJS 201805)	补肾壮阳类中成药中PDE5型抑制剂的快速检测方法 食品中那非类物质的测定 食品中那非类物质的测定	
	37	那红地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 国家食品药品监督管理局2016年第196号公告附件1 (BJS 201601) 国家市场监督管理总局2018年第14号公告附件 (BJS 201805)	补肾壮阳类中成药中PDE5型抑制剂的快速检测方法 食品中那非类物质的测定 食品中那非类物质的测定	
	38	伐地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 国家食品药品监督管理局2016年第196号公告附件1 (BJS 201601) 国家市场监督管理总局2018年第14号公告附件 (BJS 201805)	补肾壮阳类中成药中PDE5型抑制剂的快速检测方法 食品中那非类物质的测定 食品中那非类物质的测定	
	39	伪伐地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 国家食品药品监督管理局2016年第196号公告附件1 (BJS 201601) 国家市场监督管理总局2018年第14号公告附件 (BJS 201805)	补肾壮阳类中成药中PDE5型抑制剂的快速检测方法 食品中那非类物质的测定 食品中那非类物质的测定	
	40	他达拉非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 国家食品药品监督管理局2016年第196号公告附件1 (BJS 201601) 国家市场监督管理总局2018年第14号公告附件 (BJS 201805)	补肾壮阳类中成药中PDE5型抑制剂的快速检测方法 食品中那非类物质的测定 食品中那非类物质的测定	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第122页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	41	麻黄碱	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004	液质联用（HPLC/MS/MS）分析鉴定麻黄碱和芬氟拉明的补充检验方法	
	42	芬氟拉明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004 国家食品药品监督管理局2017年第24号公告附件1（BJS 201701）	液质联用（HPLC/MS/MS）分析鉴定麻黄碱和芬氟拉明的补充检验方法 食品中西布曲明等化合物的测定	
	43	西布曲明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012005	减肥类中成药或保健食品中酚酞、西布曲明及两种衍生物的检测方法	
	44	N-单去甲基西布曲明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012005	减肥类中成药或保健食品中酚酞、西布曲明及两种衍生物的检测方法	
	45	N,N-双去甲基西布曲明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012005	减肥类中成药或保健食品中酚酞、西布曲明及两种衍生物的检测方法	
	46	酚酞	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012005 国家食品药品监督管理局2017年第24号公告附件1（BJS 201701）	减肥类中成药或保健食品中酚酞、西布曲明及两种衍生物的检测方法 食品中西布曲明等化合物的测定	
	47	甲苯磺丁脲	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029	降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法	
	48	格列本脲	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029	降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法	
	49	格列齐特	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029	降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法	
	50	格列吡嗪	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029	降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法	
	51	格列喹酮	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029	降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法	
	52	格列美脲	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029	降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第123页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	53	马来酸罗格列酮	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029	降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法	
	54	瑞格列奈	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029	降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法	
	55	盐酸吡格列酮	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029	降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法	
	56	盐酸二甲双胍	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029	降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法	
	57	盐酸苯乙双胍	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029	降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法	
	58	盐酸丁二胍	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2011008	降糖类中成药中非法添加盐酸丁二胍补充检验方法	
	59	格列波脲	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2013001	降糖类中成药和辅助降血糖类保健食品中非法添加格列波脲的补充检验方法	
	60	氯氮卓	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024	安神类中成药中非法添加化学品检测方法	
	61	马来酸咪达唑仑	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024	安神类中成药中非法添加化学品检测方法	
	62	硝西泮	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024	安神类中成药中非法添加化学品检测方法	
	63	艾司唑仑	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024	安神类中成药中非法添加化学品检测方法	
	64	奥沙西洋	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024	安神类中成药中非法添加化学品检测方法	
	65	阿普唑仑	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024	安神类中成药中非法添加化学品检测方法	
	66	劳拉西洋	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024	安神类中成药中非法添加化学品检测方法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第124页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	67	氯硝西洋	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024	安神类中成药中非法添加化学品检测方法	
	68	三唑仑	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024	安神类中成药中非法添加化学品检测方法	
	69	地西洋	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024	安神类中成药中非法添加化学品检测方法	
	70	巴比妥	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024	安神类中成药中非法添加化学品检测方法	
	71	苯巴比妥	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024	安神类中成药中非法添加化学品检测方法	
	72	司可巴比妥	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024	安神类中成药中非法添加化学品检测方法	
	73	异戊巴比妥	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024	安神类中成药中非法添加化学品检测方法	
	74	褪黑素	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004	安神类中成药和保健食品中非法添加褪黑素、佐匹克隆、氯苯那敏、扎来普隆的补充检验方法	
	75	氯苯那敏	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004	安神类中成药和保健食品中非法添加褪黑素、佐匹克隆、氯苯那敏、扎来普隆的补充检验方法	
	76	佐匹克隆	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004	安神类中成药和保健食品中非法添加褪黑素、佐匹克隆、氯苯那敏、扎来普隆的补充检验方法	
	77	扎来普隆	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004	安神类中成药和保健食品中非法添加褪黑素、佐匹克隆、氯苯那敏、扎来普隆的补充检验方法	
	78	氯美扎酮	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024	安神类中成药中非法添加化学品检测方法	
	79	文拉法辛	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2013002	改善睡眠类中成药及保健食品中非法添加罗通定、青藤碱、文拉法辛补充检验方法	
	80	青藤碱	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2013002	改善睡眠类中成药及保健食品中非法添加罗通定、青藤碱、文拉法辛补充检验方法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第125页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	81	罗通定	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2013002	改善睡眠类中成药及保健食品中非法添加罗通定、青藤碱、文拉法辛补充检验方法	
	82	阿替洛尔	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032	降压类中成药中非法添加化学药品补充检验方法	
	83	盐酸可乐定	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032	降压类中成药中非法添加化学药品补充检验方法	
	84	氢氯噻嗪	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032 国家食品药品监督管理局2017年第24号公告附件1 (BJS 201701)	降压类中成药中非法添加化学药品补充检验方法 食品中西布曲明等化合物的测定	
	85	卡托普利	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032	降压类中成药中非法添加化学药品补充检验方法	
	86	哌唑嗪	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032	降压类中成药中非法添加化学药品补充检验方法	
	87	利血平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032	降压类中成药中非法添加化学药品补充检验方法	
	88	硝苯地平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032	降压类中成药中非法添加化学药品补充检验方法	
	89	氨氯地平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2014008	降压类中成药和辅助降血压类保健食品中非法添加六种二氢吡啶类化学成分检测方法	
	90	尼群地平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2014008	降压类中成药和辅助降血压类保健食品中非法添加六种二氢吡啶类化学成分检测方法	
	91	尼莫地平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2014008	降压类中成药和辅助降血压类保健食品中非法添加六种二氢吡啶类化学成分检测方法	
	92	尼索地平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2014008	降压类中成药和辅助降血压类保健食品中非法添加六种二氢吡啶类化学成分检测方法	
	93	非洛地平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2014008	降压类中成药和辅助降血压类保健食品中非法添加六种二氢吡啶类化学成分检测方法	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第126页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	94	氯酸盐	国家食品药品监督管理总局2017年第64号公告附件2（BJS 201706）	食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定	
	95	高氯酸盐	国家食品药品监督管理总局2017年第64号公告附件2（BJS 201706）	食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定	
	96	硫脲	国家食品药品监督管理总局2016年第196号公告附件2（BJS 201602）	小麦粉中硫脲的测定	
	97	阿托品	国家食品药品监督管理总局2017年第138号公告附件2（BJS 201711）	畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定	
	98	山莨菪碱	国家食品药品监督管理总局2017年第138号公告附件2（BJS 201711）	畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定	
	99	东莨菪碱	国家食品药品监督管理总局2017年第138号公告附件2（BJS 201711）	畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定	
	100	普鲁卡因	国家食品药品监督管理总局2017年第138号公告附件2（BJS 201711）	畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定	
	101	利多卡因	国家食品药品监督管理总局2017年第138号公告附件2（BJS 201711）	畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定	
	102	咖啡因	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件1（BJS 201701）	食品中西布曲明等化合物的测定	
	103	盐酸苯丙醇胺	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件1（BJS 201701）	食品中西布曲明等化合物的测定	
	104	盐酸去甲伪麻黄碱	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件1（BJS 201701）	食品中西布曲明等化合物的测定	
	105	盐酸麻黄碱	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件1（BJS 201701）	食品中西布曲明等化合物的测定	
	106	盐酸伪麻黄碱	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件1（BJS 201701）	食品中西布曲明等化合物的测定	
	107	盐酸甲基麻黄碱	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件1（BJS 201701）	食品中西布曲明等化合物的测定	
	108	硫酸安非他明	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件1（BJS 201701）	食品中西布曲明等化合物的测定	
	109	氯噻嗪	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件1（BJS 201701）	食品中西布曲明等化合物的测定	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第127页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	110	盐酸甲基安非他明	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件1 (BJS 201701)	食品中西布曲明等化合物的测定	
	111	盐酸分特拉明	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件1 (BJS 201701)	食品中西布曲明等化合物的测定	
	112	盐酸氯卡色林	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件1 (BJS 201701)	食品中西布曲明等化合物的测定	
	113	盐酸安非他酮	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件1 (BJS 201701)	食品中西布曲明等化合物的测定	
	114	普伐他汀钠	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件1 (BJS 201701)	食品中西布曲明等化合物的测定	
	115	盐酸N,N-双去甲基西布曲明	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件1 (BJS 201701)	食品中西布曲明等化合物的测定	
	116	盐酸氟西汀	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件1 (BJS 201701)	食品中西布曲明等化合物的测定	
	117	盐酸N-单去甲基西布曲明	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件1 (BJS 201701)	食品中西布曲明等化合物的测定	
	118	哌达帕胺	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件1 (BJS 201701)	食品中西布曲明等化合物的测定	
	119	盐酸西布曲明	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件1 (BJS 201701)	食品中西布曲明等化合物的测定	
	120	盐酸苄基西布曲明	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件1 (BJS 201701)	食品中西布曲明等化合物的测定	
	121	盐酸豪莫西布曲明	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件1 (BJS 201701)	食品中西布曲明等化合物的测定	
	122	比沙可啶	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件1 (BJS 201701)	食品中西布曲明等化合物的测定	
	123	盐酸氯代西布曲明	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件1 (BJS 201701)	食品中西布曲明等化合物的测定	
	124	苯扎贝特	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件1 (BJS 201701)	食品中西布曲明等化合物的测定	
	125	布美他尼	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件1 (BJS 201701)	食品中西布曲明等化合物的测定	
	126	盐酸利莫那班	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件1 (BJS 201701)	食品中西布曲明等化合物的测定	
	127	非诺贝特	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件1 (BJS 201701)	食品中西布曲明等化合物的测定	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第128页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	128	奥利司他	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件1 (BJS 201701)	食品中西布曲明等化合物的测定	
	129	4-氯苯氧乙酸	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件3 (BJS 201703)	豆芽中植物生长调节剂的测定	
	130	吲哚乙酸	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件3 (BJS 201703)	豆芽中植物生长调节剂的测定	
	131	吲哚丁酸	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件3 (BJS 201703)	豆芽中植物生长调节剂的测定	
	132	2,4-二氯苯氧乙酸	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件3 (BJS 201703)	豆芽中植物生长调节剂的测定	
	133	4-氟苯氧乙酸	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件3 (BJS 201703)	豆芽中植物生长调节剂的测定	
	134	异戊烯腺嘌呤	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件3 (BJS 201703)	豆芽中植物生长调节剂的测定	
	135	氯吡脞	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件3 (BJS 201703)	豆芽中植物生长调节剂的测定	
	136	多效唑	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件3 (BJS 201703)	豆芽中植物生长调节剂的测定	
	137	噻苯隆	国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件3 (BJS 201703)	豆芽中植物生长调节剂的测定	
	138	去甲基他达拉非	国家食品药品监督管理总局2017年第48号公告附件 (BJS 201704)	食品中去甲基他达拉非和硫代西地那非的测定 高效液相色谱-串联质谱法	
	139	硫代西地那非	国家食品药品监督管理总局2017年第48号公告附件 (BJS 201704)	食品中去甲基他达拉非和硫代西地那非的测定 高效液相色谱-串联质谱法	
	140	乙基麦芽酚	国家食品药品监督管理总局2017年第97号公告附件 (BJS 201708)	食用植物油中乙基麦芽酚的测定	
	141	天然辣椒素	国家食品药品监督管理总局2018年第26号公告附件 (BJS 201801)	食用油脂中辣椒素的测定	
	142	合成辣椒素	国家食品药品监督管理总局2018年第26号公告附件 (BJS 201801)	食用油脂中辣椒素的测定	
	143	二氢辣椒素	国家食品药品监督管理总局2018年第26号公告附件 (BJS 201801)	食用油脂中辣椒素的测定	
	144	吗啡	国家市场监督管理总局2018年第3号公告附件1 (BJS 201802)	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定	
	145	可待因	国家市场监督管理总局2018年第3号公告附件1 (BJS 201802)	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第129页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	146	罂粟碱	国家市场监督管理总局 2018年第3号公告附件1 (BJS 201802)	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定	
	147	那可丁	国家市场监督管理总局 2018年第3号公告附件1 (BJS 201802)	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定	
	148	蒂巴因	国家市场监督管理总局 2018年第3号公告附件1 (BJS 201802)	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定	
	149	匹可硫酸钠	国家市场监督管理总局 2019年第30号公告附件 (BJS 201911)	食品中匹可硫酸钠的测定	
298		食品中微生物学检验			仅检所列参数
	1	菌落总数	GB 4789.2-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定	
	2	大肠菌群	GB 4789.3-2016 GB/T 4789.3-2003	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定（限大肠菌群指标以“MPN/100克或MPN/100毫升”为单位的产品标准）	
	3	沙门氏菌	GB 4789.4-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验	
	4	志贺氏菌	GB 4789.5-2012	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验	
	5	致泻大肠埃希氏菌	GB 4789.6-2016	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	
	6	副溶血性弧菌	GB 4789.7-2013	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验	
	7	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016	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	
	8	β型溶血性链球菌	GB 4789.11-2014	食品安全国家标准 食品微生物学检验 β型溶血性链球菌检验	
	9	产气荚膜梭菌	GB 4789.13-2012	食品安全国家标准 食品微生物学检验 产气荚膜梭菌检验	
	10	蜡样芽胞杆菌	GB 4789.14-2014	食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验	
	11	霉菌	GB 4789.15-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	
	12	酵母	GB 4789.15-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	
	13	商业无菌	GB 4789.26-2013	食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验	
	14	单核细胞增生李斯特氏菌	GB 4789.30-2016	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	
	15	乳酸菌	GB 4789.35-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验	
	16	大肠埃希氏菌O157:H7	GB 4789.36-2016	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	
	17	大肠埃希氏菌O157:NM	GB 4789.36-2016	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	
	18	大肠埃希氏菌	GB 4789.38-2012	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数	
	19	粪大肠菌群	GB 4789.39-2013	食品安全国家标准 食品微生物学检验 粪大肠菌群计数	
	20	肠杆菌科	GB 4789.41-2016	食品安全国家标准 肠杆菌科检验	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第130页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	21	诺如病毒	GB 4789.42-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 诺如病毒检验	
	22	抗生素残留	GB/T 4789.27-2008	食品卫生微生物学检验 鲜乳中抗生素残留检验	
	23	大肠菌群	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	24	粪链球菌	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	25	铜绿假单胞菌	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	26	产气荚膜梭菌	GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
299		保健食品中功效成分的测定			仅检所列参数
	1	褪黑素	GB/T 5009.170-2003	保健食品中褪黑素含量的测定	
	2	超氧化物歧化酶(SOD)	GB/T 5009.171-2003	保健食品中超氧化物歧化酶(SOD)活性的测定(第一法)	
	3	脱氢表雄甾酮(DHEA)	GB/T 5009.193-2003	保健食品中脱氢表雄甾酮(DHEA)测定	
	4	免疫球蛋白IgG	GB/T 5009.194-2003	保健食品中免疫球蛋白IgG的测定	
	5	吡啶甲酸铬	GB/T 5009.195-2003	保健食品中吡啶甲酸铬含量的测定	
	6	肌醇	GB/T 5009.196-2003	保健食品中肌醇的测定	
	7	盐酸硫酸素	GB/T 5009.197-2003	保健食品中盐酸硫酸素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定	
	8	盐酸吡哆醇	GB/T 5009.197-2003	保健食品中盐酸硫酸素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定	
	9	烟酸	GB/T 5009.197-2003	保健食品中盐酸硫酸素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定	
	10	烟酰胺	GB/T 5009.197-2003	保健食品中盐酸硫酸素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定	
	11	咖啡因	GB/T 5009.197-2003	保健食品中盐酸硫酸素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定	
	12	维生素B12	GB/T 5009.217-2008	保健食品中维生素B12的测定	
	13	总黄酮	GB/T 20574-2006 《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)》	蜂胶中总黄酮含量的测定方法 分光光度比色法 《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)》第二部分 十五、保健食品中总黄酮的测定	
	14	γ-亚麻酸	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)》	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)》第二部分 五、保健食品中α-亚麻酸、γ-亚麻酸的测定	
	15	人参皂甙	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)》	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)》第二部分 六、保健食品中人参皂甙的测定	
	16	腺苷	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)》	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)》第二部分 十三、保健食品中腺苷的测定	
	17	总皂苷	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)》	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)》第二部分 十四、保健食品中总皂苷的测定	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第131页

项目	参数	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	18	α-亚麻酸	GB 28404-2012 《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）》	食品安全国家标准 保健食品中α-亚麻酸、二十碳五烯酸、二十二碳五烯酸和二十二碳六烯酸的测定 《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）》第二部分 五、保健食品中α-亚麻酸、γ-亚麻酸的测定	
	19	二十碳五烯酸	GB 28404-2012	食品安全国家标准 保健食品中α-亚麻酸、二十碳五烯酸、二十二碳五烯酸和二十二碳六烯酸的测定	
	20	二十二碳五烯酸	GB 28404-2012	食品安全国家标准 保健食品中α-亚麻酸、二十碳五烯酸、二十二碳五烯酸和二十二碳六烯酸的测定	
	21	二十二碳六烯酸	GB 28404-2012	食品安全国家标准 保健食品中α-亚麻酸、二十碳五烯酸、二十二碳五烯酸和二十二碳六烯酸的测定	
	22	前花青素	GB/T 22244-2008	保健食品中前花青素的测定	
	23	大豆异黄酮	GB/T 23788-2009	保健食品中大豆异黄酮的测定方法 高效液相色谱法	
	24	辅酶Q10	GB/T 22252-2008	保健食品中辅酶Q10的测定	
	25	异嗪皮啶	GB/T 22245-2008	保健食品中异嗪皮啶的测定	
	26	泛酸钙	GB/T 22246-2008	保健食品中泛酸钙的测定	
	27	淫羊藿苷	GB/T 22247-2008	保健食品中淫羊藿苷的测定	
	28	甘草酸	GB/T 22248-2008	保健食品中甘草酸的测定	
	29	番茄红素	GB/T 22249-2008	保健食品中番茄红素的测定	
	30	绿原酸	GB/T 22250-2008	保健食品中绿原酸的测定	
	31	葛根素	GB/T 22251-2008	保健食品中葛根素的测定	
300		食品中源成分的测定			仅检所列参数
	1	牛源性成分	GB/T 25165-2010 SN/T 2051-2008 GB/T 35917-2018	明胶中牛、羊、猪源性成分的定性检测方法 实时荧光PCR法 食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时PCR法（限特定客户） 常见动物源性成分快速测定 膜芯片法	
	2	羊源性成分	GB/T 25165-2010 SN/T 2051-2008 GB/T 35917-2018	明胶中牛、羊、猪源性成分的定性检测方法 实时荧光PCR法 食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时PCR法（限特定客户） 常见动物源性成分快速测定 膜芯片法	
	3	猪源性成分	GB/T 25165-2010 SN/T 2051-2008 SN/T 3730.8-2013 GB/T 35917-2018	明胶中牛、羊、猪源性成分的定性检测方法 实时荧光PCR法 食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时PCR法（限特定客户） 食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第8部分：猪成分检测 实时荧光PCR法（限特定客户） 常见动物源性成分快速测定 膜芯片法	
	4	鸡源性成分	SN/T 2978-2011 GB/T 35917-2018	动物源性产品中鸡源性成分PCR检测方法（限特定客户） 常见动物源性成分快速测定 膜芯片法	
	5	鸭源性成分	GB/T 35917-2018	常见动物源性成分快速测定 膜芯片法	
	6	核桃源性成分	国家食品药品监督管理总局2017年第75号公告附件（BJS 201707）	植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定	
	7	杏仁源性成分	国家食品药品监督管理总局2017年第75号公告附件（BJS 201707）	植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定	

表4.2 评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共132页第132页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	8	虾成分	SN/T 1961.10-2013	出口食品过敏原成分检测 第10部分：实时荧光PCR方法检测虾蟹成分（限特定客户）	
	9	蟹成分	SN/T 1961.10-2013	出口食品过敏原成分检测 第10部分：实时荧光PCR方法检测虾蟹成分（限特定客户）	
	10	鱼成分	SN/T 1961.14-2013	出口食品过敏原成分检测 第14部分：实时荧光PCR方法检测鱼成分（限特定客户）	

以下空白

表4.2评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共13页第1页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
1		速冻面米与调制食品安全要求	GB 19295-2021	食品安全国家标准 速冻面米与调制食品	仅检所列参数
	1	色泽	GB 19295-2021	食品安全国家标准 速冻面米与调制食品	
	2	滋味、气味	GB 19295-2021	食品安全国家标准 速冻面米与调制食品	
	3	状态	GB 19295-2021	食品安全国家标准 速冻面米与调制食品	
2		葡萄糖浆（粉）	GB/T 20882.2-2021	淀粉糖质量要求 第2部分：葡萄糖浆（粉）	仅检所列参数
	1	状态	GB/T 20882.2-2021	淀粉糖质量要求 第2部分：葡萄糖浆（粉）	
	2	色泽	GB/T 20882.2-2021	淀粉糖质量要求 第2部分：葡萄糖浆（粉）	
	3	气味	GB/T 20882.2-2021	淀粉糖质量要求 第2部分：葡萄糖浆（粉）	
	4	滋味	GB/T 20882.2-2021	淀粉糖质量要求 第2部分：葡萄糖浆（粉）	
	5	pH	GB/T 20882.2-2021	淀粉糖质量要求 第2部分：葡萄糖浆（粉）	
	6	透光率	GB/T 20882.2-2021	淀粉糖质量要求 第2部分：葡萄糖浆（粉）	
3		食品中常规参数的检验			仅检所列参数
	1	滋味和气味	GB 8538-2022	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	2	状态	GB 8538-2022	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
4		食品中食品添加剂的测定			仅检所列参数
	1	二氧化硫	GB 5009.34-2022	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定（第一法 酸碱滴定法）	
	2	偶氮甲酰胺	GB 5009.283-2021	食品安全国家标准 食品中偶氮甲酰胺的测定	
	3	香兰素	GB 5009.284-2021	食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定	
	4	甲基香兰素	GB 5009.284-2021	食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定	
	5	乙基香兰素	GB 5009.284-2021	食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定	
	6	香豆素	GB 5009.284-2021	食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定	
	7	纳他霉素	GB 5009.286-2022	食品安全国家标准 食品中纳他霉素的测定	
5		食品中污染物的测定			仅检所列参数
	1	甲基汞	GB 5009.17-2021	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定（第二篇第二法 液相色谱-电感耦合等离子体质谱联用法）	
	2	总汞	GB 5009.17-2021	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定（第一篇第二法 直接进样测汞法）	
6		动物源性食品中兽药残留量的测定			仅检所列参数
	1	氯霉素	GB 31658.2-2021	食品安全国家标准 动物性食品中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

表4.2评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共13页第2页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	2	呋喃唑酮代谢物	GB 31656.13-2021	食品安全国家标准 动物性食品中氯苯胍残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	3	呋喃它酮代谢物	GB 31656.13-2021	食品安全国家标准 动物性食品中氯苯胍残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	4	呋喃西林代谢物	GB 31656.13-2021	食品安全国家标准 动物性食品中氯苯胍残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	5	呋喃妥因代谢物	GB 31656.13-2021	食品安全国家标准 动物性食品中氯苯胍残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	6	土霉素	GB 31656.11-2021 GB 31658.17-2021	食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定（不测第一法高效液相色谱法） 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	7	金霉素	GB 31656.11-2021 GB 31658.17-2021	食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定（不测第一法高效液相色谱法） 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	8	四环素	GB 31656.11-2021 GB 31658.17-2021	食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定（不测第一法高效液相色谱法） 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	9	多西环素	GB 31656.11-2021 GB 31658.17-2021	食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定（不测第一法高效液相色谱法） 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	10	氟苯尼考	GB 31658.5-2021	食品安全国家标准 动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	11	氟苯尼考胺	GB 31658.5-2021	食品安全国家标准 动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	12	磺胺嘧啶	GB 31658.17-2021	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	13	磺胺间二甲氧嘧啶	GB 31658.17-2021	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	14	磺胺邻二甲氧嘧啶	GB 31658.17-2021	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	15	磺胺间甲氧嘧啶	GB 31658.17-2021	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	16	磺胺氯哒嗪	GB 31658.17-2021	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

表4.2评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高新技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共13页第3页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	17	磺胺噻唑	GB 31658.17-2021	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	
	18	磺胺二甲异噻唑	GB 31658.17-2021	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	
	19	磺胺甲噻二唑	GB 31658.17-2021	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	
	20	磺胺吡啶	GB 31658.17-2021	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	
	21	磺胺二甲异嘧啶	GB 31658.17-2021	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	
	22	磺胺甲氧哒嗪	GB 31658.17-2021	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	
	23	磺胺甲噻唑	GB 31658.17-2021	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	
	24	磺胺二甲基嘧啶	GB 31658.17-2021	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	
	25	磺胺对甲氧嘧啶	GB 31658.17-2021	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	
	26	磺胺甲基嘧啶	GB 31658.17-2021	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	
	27	恩诺沙星	GB 31658.17-2021	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	
	28	环丙沙星	GB 31658.17-2021	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	
	29	诺氟沙星	GB 31658.17-2021	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	
	30	氧氟沙星	GB 31658.17-2021	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	
	31	培氟沙星	GB 31658.17-2021	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	
	32	洛美沙星	GB 31658.17-2021	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	
	33	间氨基苯甲酸乙酯甲磺酸盐	国家市场监督管理总局 2021年第28号公告附件4 BJS 202110	水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定	
	34	间氨基苯甲酸	国家市场监督管理总局 2021年第28号公告附件4 BJS 202110	水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定	

表4.2评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共13页第4页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	35	苯佐卡因	国家市场监督管理总局 2021年第28号公告附件4 BJS 202110	水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定	
	36	对氨基苯甲酸	国家市场监督管理总局 2021年第28号公告附件4 BJS 202110	水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定	
	37	对乙酰氨基苯甲酸	国家市场监督管理总局 2021年第28号公告附件4 BJS 202110	水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定	
	38	氯普鲁卡因	国家市场监督管理总局 2021年第28号公告附件4 BJS 202110	水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定	
	39	普鲁卡因胺	国家市场监督管理总局 2021年第28号公告附件4 BJS 202110	水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定	
	40	利多卡因	国家市场监督管理总局 2021年第28号公告附件4 BJS 202110	水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定	
	41	辛可卡因	国家市场监督管理总局 2021年第28号公告附件4 BJS 202110	水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定	
	42	布比卡因	国家市场监督管理总局 2021年第28号公告附件4 BJS 202110	水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定	
	43	丙胺卡因	国家市场监督管理总局 2021年第28号公告附件4 BJS 202110	水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定	
	44	罗哌卡因	国家市场监督管理总局 2021年第28号公告附件4 BJS 202110	水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定	
	45	丁香酚	国家市场监督管理总局 2019年第15号公告附件1 BJS 201908	水产品及水中丁香酚类化合物的测定	
	46	甲基丁香酚	国家市场监督管理总局 2019年第15号公告附件1 BJS 201908	水产品及水中丁香酚类化合物的测定	
	47	异丁香酚	国家市场监督管理总局 2019年第15号公告附件1 BJS 201908	水产品及水中丁香酚类化合物的测定	
	48	顺式-甲基异丁香酚	国家市场监督管理总局 2019年第15号公告附件1 BJS 201908	水产品及水中丁香酚类化合物的测定	
	49	乙酸丁香酚酯	国家市场监督管理总局 2019年第15号公告附件1 BJS 201908	水产品及水中丁香酚类化合物的测定	
	50	乙酰基异丁香酚	国家市场监督管理总局 2019年第15号公告附件1 BJS 201908	水产品及水中丁香酚类化合物的测定	
	51	替扎尼定	GB 31660.6-2019	食品安全国家标准动物性食品中5种 α 2-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

表4.2评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共13页第5页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	52	赛拉嗪	GB 31660.6-2019	食品安全国家标准动物性食品中5种 α 2-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	53	溴莫尼定	GB 31660.6-2019	食品安全国家标准动物性食品中5种 α 2-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	54	安普乐定	GB 31660.6-2019	食品安全国家标准动物性食品中5种 α 2-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	55	可乐定	GB 31660.6-2019	食品安全国家标准动物性食品中5种 α 2-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	56	醋酸甲地孕酮	GB 31660.4-2019	食品安全国家标准 动物性食品中醋酸甲地孕酮和醋酸甲羟孕酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	57	醋酸甲羟孕酮	GB 31660.4-2019	食品安全国家标准 动物性食品中醋酸甲地孕酮和醋酸甲羟孕酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	58	乙氧酰胺苯甲酯	GB 31660.9-2019	食品安全国家标准 家禽可食性组织中乙氧酰胺苯甲酯残留量的测定 高效液相色谱法	
7		食品中农药残留量的测定			仅检所列参数
	1	炔螨特	GB 23200.10-2016 GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	2	甲氧滴滴涕	GB 23200.113-2018	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	
	3	毒虫畏(E)	SN/T 2324-2009	进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	限特定客户
	4	毒虫畏(Z)	SN/T 2324-2009	进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法	限特定客户
	5	敌草索（氯酞酸甲酯）	SN/T 4138-2015	出口水果和蔬菜中敌敌畏、四氯硝基笨、丙线磷等88种农药残留的筛选检测 QuEChERS-气相色谱-负化学源质谱法	限特定客户
	6	特乐酚	SN/T 4591-2016	出口水果蔬菜中脱落酸等60种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	限特定客户
	7	敌敌畏	GB 23200.93-2016 GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	8	二嗪磷	GB 23200.93-2016	食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	9	皮蝇磷	GB 23200.93-2016	食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法	

表4.2评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共13页第6页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	10	杀螟硫磷	GB 23200.93-2016	食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	11	马拉硫磷	GB 23200.93-2016 GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	12	毒死蜱	GB 23200.93-2016 GB 23200.121-2021 GB 23200.116-2019	食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法	
	13	倍硫磷	GB 23200.93-2016 GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	14	倍硫磷砒	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	15	倍硫磷亚砒	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	16	对硫磷	GB 23200.93-2016	食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	17	乙硫磷	GB 23200.93-2016	食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	18	蝇毒磷	GB 23200.93-2016	食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法	
	19	醚菌酯	GB/T 20769-2008	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	20	氟乐灵	GB 31660.3-2019	食品安全国家标准 水产品中氟乐灵残留量的测定 气相色谱法	
	21	二甲戊灵	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	22	腐霉利	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	

表4.2评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共13页第7页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	23	甲拌磷	GB 23200.121-2021 GB 23200.116-2019	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法	
	24	甲拌磷砒	GB 23200.121-2021 GB 23200.116-2019	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法	
	25	甲拌磷亚砒	GB 23200.121-2021 GB 23200.116-2019	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法	
	26	甲基异柳磷	GB 23200.121-2021 GB 23200.116-2019 GB/T 5009.144-2003	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定	
	27	克百威	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	28	3-羟基克百威	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	29	乐果	GB 23200.121-2021 GB 23200.113-2018 GB 23200.116-2019	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法	
	30	氧乐果	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	31	水胺硫磷	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	

表4.2评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共13页第8页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	32	乙酰甲胺磷	GB 23200.121-2021 GB 23200.116-2019	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法	
	33	异菌脲	GB 23200.121-2021 GB 23200.113-2018	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	
	34	甲胺磷	GB 23200.121-2021 GB/T 5009.103-2003	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定	
	35	苯醚甲环唑	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	36	烯唑醇	GB 23200.121-2021 GB 23200.113-2018 GB/T 5009.201-2003 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 梨中烯唑醇残留量的测定 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	37	联苯菊酯	GB 23200.121-2021 GB/T 5009.146-2008	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 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	
	38	氟环唑	GB 23200.121-2021 GB 23200.113-2018 GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
	39	氯吡脲	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	40	氰戊菊酯和S-氰戊菊酯	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	

表4.2评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共13页第9页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	41	嘧霉胺	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	42	己唑醇	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	43	杀扑磷	GB 23200.121-2021 GB 23200.116-2019	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法	
	44	三唑磷	GB 23200.121-2021 GB 23200.116-2019	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法	
	45	丙溴磷	GB 23200.121-2021 GB 23200.116-2019	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法	
	46	乙螨唑	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	47	氯唑磷	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	48	溴氰菊酯	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	49	甲基硫菌灵	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	50	灭多威	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	51	异丙威	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	52	甲氰菊酯	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	53	腈菌唑	GB 23200.121-2021 GB 23200.113-2018	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	
	54	涕灭威	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	

表4.2评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共13页第10页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	55	涕灭威砒	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	56	涕灭威亚砒	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	57	α-六六六	GB 23200.113-2018	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	
	58	β-六六六	GB 23200.113-2018	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	
	59	δ-六六六	GB 23200.113-2018	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	
	60	γ-六六六	GB 23200.113-2018	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	
	61	α-滴滴涕	GB 23200.113-2018	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	
	62	β-滴滴涕	GB 23200.113-2018	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	
	63	δ-滴滴涕	GB 23200.113-2018	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	
	64	γ-滴滴涕	GB 23200.113-2018	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	
	65	甲基对硫磷	GB 23200.113-2018	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	
	66	久效磷	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	67	磷胺	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	68	除草醚	GB 23200.113-2018	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	
	69	艾氏剂	GB 23200.113-2018	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	
	70	苯线磷	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	71	苯线磷砒	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	

表4.2评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高新技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共13页第11页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	72	苯线磷亚砷	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	73	地虫硫磷	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	74	治螟磷	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	75	特丁硫磷	GB 23200.113-2018	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	
	76	特丁硫磷砷	GB 23200.113-2018	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	
	77	特丁硫磷亚砷	GB 23200.113-2018	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	
	78	氯磺隆	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	79	甲磺隆	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	80	内吸磷	GB 23200.116-2019	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法	
	81	灭线磷	GB 23200.116-2019	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法	
	82	氟虫腈	GB 23200.113-2018	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	
	83	硫环磷	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	84	甲基硫环磷	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	85	溴氰虫酰胺	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	86	吡噻菌胺	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	87	五氟磺草胺	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
	88	氟唑菌苯胺	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	

表4.2评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共13页第12页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	89	丙炔噁草酮	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法	
	90	苯菌酮	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法	
	91	甲氧虫酰肼	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法	
	92	碘甲磺隆钠	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法	
	93	叶菌唑	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法	
	94	苯噻草酮	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法	
	95	恶唑酰草胺	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法	
	96	氰氟虫腙	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法	
	97	甲基二磺隆	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法	
	98	双炔酰菌胺	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法	
	99	异丙隆	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法	
	100	缬霉威	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法	
	101	种菌唑	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法	
	102	氯噻啉	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法	
	103	亚胺唑	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法	
	104	杀线威	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法	
	105	马拉氧磷	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法	

表4.2评审组确认的资质认定项目表（食品）

检验地址：威海市高技术产业开发区初村镇科技新城创新路166-6号

共13页第13页

项目	参数	项目（参数）名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	106	多效唑	GB 23200.121-2021	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	
8		食品中微生物学检验			仅检所列参数
	1	菌落总数	GB 4789.2-2022	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定	
	2	小肠结肠炎耶尔森氏菌	GB 4789.8-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验	
	3	空肠弯曲菌	GB 4789.9-2014	食品安全国家标准 食品微生物学检验 空肠弯曲菌检验	
	4	双歧杆菌	GB 4789.34-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌检验	
	5	阪崎肠杆菌	GB 4789.40-2016	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	
	6	大肠菌群	GB 8538-2022	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	7	铜绿假单胞菌	GB 8538-2022	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
	8	沙门氏菌	SN/T 1870-2016	出口食品中食源性致病菌检测方法 实时荧光PCR法	限特定客户
	9	金黄色葡萄球菌	SN/T 1870-2016	出口食品中食源性致病菌检测方法 实时荧光PCR法	限特定客户
	10	副溶血性弧菌	SN/T 1870-2016	出口食品中食源性致病菌检测方法 实时荧光PCR法	限特定客户
	11	单核细胞增生李斯特氏菌	SN/T 1870-2016	出口食品中食源性致病菌检测方法 实时荧光PCR法	限特定客户
9		保健食品中功效成分的测定			仅检所列参数
	1	维生素C	国家药典委员会2020年版	中国药典2020年版二部	
	2	叶酸	国家药典委员会2020年版	中国药典2020年版二部	
10		食品中源成分的测定			仅检所列参数
	1	鸡成分	GB/T 38164-2019	常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法	
	2	鸭成分	GB/T 38164-2019	常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法	
	3	马成分	SN/T 3730.5-2013	食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第5部分：马成分检测 实时荧光PCR法	限特定客户

以下空白