

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第1页

项目 (产品)序号	参数 序号	项目(参数)名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
1		无公害食品 淡水养殖用水水质	NY 5051-2001	无公害食品 淡水养殖用水水质	
2		无公害食品 海水养殖用水水质	NY 5052-2001	无公害食品 海水养殖用水水质	
3		润肤膏霜	QB/T 1857-2013	润肤膏霜	
4		发乳	QB/T 2284-2011	发乳	
5		指甲油	QB/T 2287-2011	指甲油	
6		护发素	QB/T 1975-2013	护发素	
7		唇膏	QB/T 1977-2004	唇膏	
8		化妆水	QB/T 2660-2004	化妆水	
9		护肤啫喱	QB/T 2874-2007	护肤啫喱	
10		面膜	QB/T 2872-2017	面膜	
11		沐浴剂	QB/T 1994-2013	沐浴剂	
12		洗手液	QB/T 2654-2013	洗手液	
13		化妆粉块	QB/T 1976-2004	化妆粉块	
14		爽身粉、祛痱粉	QB/T 1859-2013	爽身粉、祛痱粉	仅检所列参数
	1	色泽	QB/T 1859-2013	爽身粉、祛痱粉	
	2	香气	QB/T 1859-2013	爽身粉、祛痱粉	
	3	粉体	QB/T 1859-2013	爽身粉、祛痱粉	
	4	pH	GB/T 13531.1-2008	化妆品通用检验方法 pH值的测定	
	5	细度	QB/T 1859-2013	爽身粉、祛痱粉	
	6	水分及挥发物	QB/T 1859-2013	爽身粉、祛痱粉	
15		化妆品安全技术要求	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范	仅检所列参数
	1	pH值	国家食品药品监督管理总局2015年版 GB/T 13531.1-2008	化妆品安全技术规范 第四章 1.1 化妆品通用检验方法 pH值的测定	
	2	汞	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 1.2	
	3	铅	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 1.3	
	4	砷	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 1.4	
	5	镉	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 1.5	
	6	氟康唑	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 2.1 化妆品安全技术规范 第四章 2.35 (国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2)	

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第2页

7	萘替芬	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.1	
8	联苯苄唑	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 2.1 化妆品安全技术规范 第四章 2.35（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2）	
9	克霉唑	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 2.1 化妆品安全技术规范 第四章 2.35（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2）	
10	益康唑	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.1	
11	灰黄霉素	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 2.1 化妆品安全技术规范 第四章 2.35（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2）	
12	咪康唑	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.1	
13	环吡酮胺	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.1	
14	酮康唑	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 2.1 化妆品安全技术规范 第四章 2.35（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2）	
15	甲硝唑	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 2.2 化妆品安全技术规范 第四章 2.35（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2）	
16	盐酸美满霉素	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.2	
17	二水土霉素	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.2	
18	盐酸四环素	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.2	

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第3页

19	盐酸金霉素	国家食品药品监督管理局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.2
20	盐酸多西环素	国家食品药品监督管理局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.2
21	氯霉素	国家食品药品监督管理局2015年版 国家食品药品监督管理局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 2.2 化妆品安全技术规范 第四章 2.35 (国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2)
22	依诺沙星	国家食品药品监督管理局2015年版 国家食品药品监督管理局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 2.3 化妆品安全技术规范 第四章 2.35 (国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2)
23	氟罗沙星	国家食品药品监督管理局2015年版 国家食品药品监督管理局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 2.3 化妆品安全技术规范 第四章 2.35 (国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2)
24	氧氟沙星	国家食品药品监督管理局2015年版 国家食品药品监督管理局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 2.3 化妆品安全技术规范 第四章 2.35 (国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2)
25	诺氟沙星	国家食品药品监督管理局2015年版 国家食品药品监督管理局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 2.3 化妆品安全技术规范 第四章 2.35 (国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2)
26	培氟沙星	国家食品药品监督管理局2015年版 国家食品药品监督管理局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 2.3 化妆品安全技术规范 第四章 2.35 (国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2)

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第4页

27	环丙沙星	国家食品药品监督管理局2015年版 国家食品药品监督管理局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 2.3 化妆品安全技术规范 第四章 2.35 (国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2)
28	恩诺沙星	国家食品药品监督管理局2015年版 国家食品药品监督管理局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 2.3 化妆品安全技术规范 第四章 2.35 (国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2)
29	沙拉沙星	国家食品药品监督管理局2015年版 国家食品药品监督管理局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 2.3 化妆品安全技术规范 第四章 2.35 (国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2)
30	双氟沙星	国家食品药品监督管理局2015年版 国家食品药品监督管理局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 2.3 化妆品安全技术规范 第四章 2.35 (国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2)
31	莫西沙星	国家食品药品监督管理局2015年版 国家食品药品监督管理局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 2.3 化妆品安全技术规范 第四章 2.35 (国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2)
32	雌三醇	国家食品药品监督管理局2015年版 国家食品药品监督管理局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1	化妆品安全技术规范 第四章 2.4 化妆品安全技术规范 第四章 2.34 (国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1)
33	雌酮	国家食品药品监督管理局2015年版 国家食品药品监督管理局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1	化妆品安全技术规范 第四章 2.4 2.5 化妆品安全技术规范 第四章 2.34 (国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1)

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第5页

34	己烯雌酚	国家食品药品监督管理局2015年版 国家食品药品监督管理局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1	化妆品安全技术规范 第四章 2.4 化妆品安全技术规范 第四章 2.34 (国家药品监督管理局2019年第66号通告附件 1)
35	雌二醇	国家食品药品监督管理局2015年版 国家食品药品监督管理局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1	化妆品安全技术规范 第四章 2.4 化妆品安全技术规范 第四章 2.34 (国家药品监督管理局2019年第66号通告附件 1)
36	睾丸酮	国家食品药品监督管理局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.4
37	甲基睾丸酮	国家食品药品监督管理局2015年版 国家食品药品监督管理局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1	化妆品安全技术规范 第四章 2.4 化妆品安全技术规范 第四章 2.34 (国家药品监督管理局2019年第66号通告附件 1)
38	黄体酮	国家食品药品监督管理局2015年版 国家食品药品监督管理局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1	化妆品安全技术规范 第四章 2.4 2.5 化妆品安全技术规范 第四章 2.34 (国家药品监督管理局2019年第66号通告附件 1)
39	米诺地尔	国家食品药品监督管理局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.5 2.25
40	氢化可的松	国家食品药品监督管理局2015年版 国家食品药品监督管理局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1 GB/T 24800.2-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.5 化妆品安全技术规范 第四章 2.34 (国家药品监督管理局2019年第66号通告附件 1) 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法
41	螺内酯	国家食品药品监督管理局2015年版 国家食品药品监督管理局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 2.5 化妆品安全技术规范 第四章 2.35 (国家药品监督管理局2019年第66号通告附件 2)
42	坎利酮	国家食品药品监督管理局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.5

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第6页

43	醋酸曲安奈德	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.5	
44	6-甲基香豆素	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.6	
45	8-甲氧基补骨脂素	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.7	
46	5-甲氧基补骨脂素	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.7	
47	三甲沙林	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.7	
48	欧前胡内酯	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.7	
49	补骨脂素	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.8	
50	异补骨脂素	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.8	
51	新补骨脂异黄酮	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.8	
52	补骨脂二氢黄酮	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.8	
53	4-氨基偶氮苯	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.9	
54	联苯胺	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.9	
55	4-氨基联苯及其盐	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.10	
56	酸性黄 36	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.11	
57	颜料红 53:1	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.11	
58	颜料橙 5	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.11	
59	苏丹红II	国家食品药品监督管理总局2015年版 GB/T 29663-2013	化妆品安全技术规范 第四章 2.11 化妆品中苏丹红 I、II、III、IV的测定 高效液相色谱法	
60	苏丹红IV	国家食品药品监督管理总局2015年版 GB/T 29663-2013	化妆品安全技术规范 第四章 2.11 化妆品中苏丹红 I、II、III、IV的测定 高效液相色谱法	
61	氨基己酸	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.13	
62	斑蝥素	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第12号通告附件7	化妆品安全技术规范 第四章 2.14 (国家药品监督管理局2019年第12号通告附件7)	

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第7页

63	苯并[a]芘	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.15
64	丙烯酰胺	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.16
65	地氯雷他定	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.18化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法
66	氯苯那敏	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.18化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法
67	阿司咪唑	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.18化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法
68	曲吡那敏	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.18化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法
69	溴苯那敏	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.18化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法
70	苯海拉明	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.18化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法
71	异丙嗪	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.18化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法
72	羟嗪	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.18化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法
73	奋乃静	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.18化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法
74	西替利嗪	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.18化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法
75	氟奋乃静	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.18化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法
76	氯丙嗪	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.18化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法
77	氯雷他定	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.18化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第8页

78	特非那定	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.18化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法	
79	赛庚啶	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.18化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法	
80	二噁烷	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.19	
81	二甘醇	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.20	
82	环氧乙烷	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.21	
83	甲醇	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.22	
84	普鲁卡因胺	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.23	
85	普鲁卡因	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.23	
86	氯普鲁卡因	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.23	
87	苯佐卡因	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.23	
88	利多卡因	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.23	
89	丁卡因	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.23	
90	辛可卡因	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.23	
91	马来酸二乙酯	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.24	
92	氢醌	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4 SN/T 3920-2014	化妆品安全技术规范 第四章 2.26 7.1 化妆品安全技术规范 第四章 7.2（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4）出口化妆品中氢醌、水杨酸、苯酚、苯氧乙醇、对羟基苯甲酸酯类、双氯酚、三氯生的测定 液相色谱法（限特定客户）	
93	苯酚	国家食品药品监督管理总局2015年版 SN/T 3920-2014	化妆品安全技术规范 第四章 2.26 出口化妆品中氢醌、水杨酸、苯酚、苯氧乙醇、对羟基苯甲酸酯类、双氯酚、三氯生的测定 液相色谱法（限特定客户）	

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第9页

94	维甲酸和异维甲酸	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件5	化妆品安全技术规范 第四章 2.28 (国家药品监督管理局2021年第17号通告附件5)	
95	维生素D2	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.29	
96	维生素D3	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.29	
97	邻苯二甲酸二甲酯 (DMP)	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.30	
98	邻苯二甲酸二乙酯 (DEP)	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.30	
99	邻苯二甲酸二正丙酯 (DPP)	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.30	
100	邻苯二甲酸丁基苄酯 (BBP)	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.30	
101	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.30	
102	邻苯二甲酸二正戊酯 (DAP)	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.30	
103	邻苯二甲酸二环己酯 (DCHP)	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.30	
104	邻苯二甲酸二正己酯 (DHP)	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.30	
105	邻苯二甲酸二异辛酯 (DEHP)	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.30	
106	邻苯二甲酸二正辛酯 (DOP)	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.30	
107	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.31	
108	邻苯二甲酸二(2-甲氧乙基)酯 (DMEP)	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.31	
109	邻苯二甲酸二异戊酯 (DIPP)	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.31	
110	邻苯二甲酸戊基异戊酯 (DnIPP)	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.31	
111	邻苯二甲酸二正戊酯 (DnPP)	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.31	
112	邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.31	
113	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.31	

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第10页

114	1,2-苯基二羧酸支链和直链二戊基酯	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.31	
115	二氯甲烷	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.32 2.33	
116	1,1-二氯乙烷	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.32	
117	1,2-二氯乙烯	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.32	
118	三氯甲烷	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.32	
119	1,2-二氯乙烷	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.32 2.33	
120	苯	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.32 2.33	
121	三氯乙烯	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.32 2.33	
122	甲苯	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.32 2.33	
123	四氯乙烯	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.32 2.33	
124	乙苯	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.32	
125	间二甲苯	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.32 2.33	
126	对二甲苯	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.32 2.33	
127	苯乙烯	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.32	
128	邻二甲苯	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.32 2.33	
129	异丙苯	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.32	
130	乙醇	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.33	
131	乙醚	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.33	
132	丙酮	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.33	
133	甲酸乙酯	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.33	
134	异丙醇	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.33	
135	乙腈	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.33	

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第11页

136	乙酸甲酯	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.33	
137	甲基叔丁基醚	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.33	
138	正丙醇	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.33	
139	2-丁酮	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.33	
140	乙酸乙酯	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.33	
141	四氢呋喃	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.33	
142	仲丁醇	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.33	
143	氯仿	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.33	
144	环己烷	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.33	
145	四氯化碳	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.33	
146	异丁醇	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.33	
147	乙酸异丙酯	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.33	
148	正丁醇	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.33	
149	二氧六环	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.33	
150	乙酸丙酯	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.33	
151	4-甲基-2-戊酮	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.33	
152	异戊醇	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.33	
153	乙酸异丁酯	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.33	
154	正戊醇	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.33	
155	乙酸丁酯	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.33	
156	乙基苯	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.33	
157	乙酸异戊酯	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 2.33	

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第12页

158	α-羟基酸	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第12号通告附件7	化妆品安全技术规范 第四章 3.1 (国家药品监督管理局2019年第12号通告附件7)	
159	过氧化氢	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 3.3	
160	间苯二酚	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4	化妆品安全技术规范 第四章 3.4 7.1 化妆品安全技术规范 第四章 7.2 (国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4)	
161	可溶性锌盐	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 3.5	
162	奎宁	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 3.6	
163	硼酸	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 3.7	
164	硼酸盐	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 3.7	
165	羟基喹啉	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 3.8	
166	巯基乙酸	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 3.9	
167	水杨酸	国家食品药品监督管理总局2015年版SN/T 3920-2014	化妆品安全技术规范 第四章 3.10 出口化妆品中氢醌、水杨酸、苯酚、苯氧乙醇、对羟基苯甲酸酯类、双氯酚、三氯生的测定 液相色谱法 (限特定客户)	
168	酮麝香	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 3.11	
169	游离氢氧化物	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 3.12	
170	苯基苯并咪唑磺酸	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 5.1	
171	二苯酮-4和二苯酮-5	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 5.1	
172	对氨基苯甲酸	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 5.1	
173	二苯酮-3	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 5.1	
174	对甲氧基肉桂酸异戊酯	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 5.1	

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第13页

175	4-甲基苄亚基樟脑	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 5.1	
176	PABA乙基己酯	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 5.1	
177	丁基甲氧基二苯甲酰基甲烷	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 5.1	
178	奥克立林	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 5.1	
179	甲氧基肉桂酸乙基己酯	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 5.1	
180	水杨酸乙基己酯	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 5.1	
181	胡莫柳酯	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 5.1	
182	乙基己基三嗪酮	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 5.1	
183	亚甲基双-苯并三唑基四甲基丁基酚	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 5.1	
184	双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 5.1	
185	二苯酮-2	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 5.2	
186	二氧化钛	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 5.3	
187	二乙氧羰基苯甲酰基苯甲酸己酯	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 5.4	
188	二乙基己基丁酰胺基三嗪酮	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 5.5	
189	亚苄基樟脑磺酸	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 5.6	
190	氧化锌	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 5.7	
191	碱性橙 31	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 6.1	
192	碱性黄 87	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 6.1	
193	碱性红 51	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 6.1	
194	碱性紫 14	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 6.1	
195	酸性紫 43	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 6.1	
196	碱性蓝 26	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 6.1	

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第14页

197	食品红 9	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 6.2	
198	食品红 7	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 6.2	
199	食品红 17	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 6.2	
200	食品红 1	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 6.2	
201	酸性红 87	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 6.2	
202	酸性橙 7	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 6.2	
203	溶剂绿 7	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 6.2	
204	橙黄 I	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 6.2	
205	食品黄 3	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 6.2	
206	酸性黄 1	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 6.2	
207	酸性橙 3	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 6.1	
208	对苯二胺	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4 GB/T 24800.12-2009	化妆品安全技术规范 第四章 7.1 化妆品安全技术规范 第四章 7.2 (国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4) 化妆品中对苯二胺、邻苯二胺和间苯二胺的测定	
209	对氨基苯酚	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4	化妆品安全技术规范 第四章 7.1 化妆品安全技术规范 第四章 7.2 (国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4)	
210	甲苯2,5-二胺	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 7.1	
211	间氨基苯酚	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4	化妆品安全技术规范 第四章 7.1 化妆品安全技术规范 第四章 7.2 (国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4)	

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第15页

212	邻苯二胺	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4 GB/T 24800.12-2009	化妆品安全技术规范 第四章 7.1 化妆品安全技术规范 第四章 7.2（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4） 化妆品中对苯二胺、邻苯二胺和间苯二胺的测定
213	对氨基苯酚	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章 7.1
214	甲苯-2,5-二胺硫酸盐	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4	化妆品安全技术规范 第四章 7.2（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4）
215	2-氯对苯二胺硫酸盐	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4	化妆品安全技术规范 第四章 7.2（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4）
216	邻氨基苯酚	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4	化妆品安全技术规范 第四章 7.2（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4）
217	2-硝基对苯二胺	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4	化妆品安全技术规范 第四章 7.2（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4）
218	甲苯-3,4-二胺	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4	化妆品安全技术规范 第四章 7.2（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4）
219	4-氨基-2-羟基甲苯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4	化妆品安全技术规范 第四章 7.2（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4）
220	2-甲基间苯二酚	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4	化妆品安全技术规范 第四章 7.2（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4）
221	6-氨基间甲酚	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4	化妆品安全技术规范 第四章 7.2（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4）

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第16页

222	苯基甲基吡唑啉酮	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4	化妆品安全技术规范 第四章 7.2（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4）	
223	N,N-二乙基甲苯-2,5-二胺盐酸盐	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4	化妆品安全技术规范 第四章 7.2（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4）	
224	4-氨基-3-硝基苯酚	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4	化妆品安全技术规范 第四章 7.2（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4）	
225	间苯二胺	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4 GB/T 24800.12-2009	化妆品安全技术规范 第四章 7.2（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4） 化妆品中对苯二胺、邻苯二胺和间苯二胺的测定	
226	2,4-二氨基苯氧基乙醇盐酸盐	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4	化妆品安全技术规范 第四章 7.2（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4）	
227	4-氨基间甲酚	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4	化妆品安全技术规范 第四章 7.2（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4）	
228	2-氨基-3-羟基吡啶	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4	化妆品安全技术规范 第四章 7.2（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4）	
229	N,N-双(2-羟乙基)对苯二胺硫酸盐	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4	化妆品安全技术规范 第四章 7.2（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4）	
230	对甲基氨基苯酚硫酸盐	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4	化妆品安全技术规范 第四章 7.2（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4）	
231	4-硝基邻苯二胺	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4	化妆品安全技术规范 第四章 7.2（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4）	
340	磺胺硝苯	GB/T 24800.6-2009	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法	

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第17页

232	2,6-二氨基吡啶	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4	化妆品安全技术规范 第四章 7.2 (国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4)	
233	N,N-二乙基对苯二胺硫酸盐	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4	化妆品安全技术规范 第四章 7.2 (国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4)	
234	6-羟基吲哚	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4	化妆品安全技术规范 第四章 7.2 (国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4)	
235	4-氯间苯二酚	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4	化妆品安全技术规范 第四章 7.2 (国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4)	
236	2,7-萘二酚	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4	化妆品安全技术规范 第四章 7.2 (国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4)	
237	N-苯基对苯二胺	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4	化妆品安全技术规范 第四章 7.2 (国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4)	
238	1,5-萘二酚	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4	化妆品安全技术规范 第四章 7.2 (国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4)	
239	1-萘酚	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4	化妆品安全技术规范 第四章 7.2 (国家药品监督管理局2021年第17号通告附件4)	
240	菌落总数	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第五章 2	
241	耐热大肠菌群	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第五章 3	
242	铜绿假单胞菌	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第五章 4	
243	金黄色葡萄球菌	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第五章 5	
244	霉菌和酵母菌	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第五章 6	

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第18页

245	曲安西龙	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1 GB/T 24800.2-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法
246	泼尼松龙	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1 GB/T 24800.2-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法
247	泼尼松	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1 GB/T 24800.2-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法
248	异氟泼尼松	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）
249	可的松	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1 GB/T 24800.2-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法
250	甲基泼尼松龙	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）
251	倍他米松	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1 GB/T 24800.2-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法
252	地塞米松	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1 GB/T 24800.2-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法
253	氟米松	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1 GB/T 24800.2-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第19页

254	倍氯米松	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1 GB/T 24800.2-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法
255	曲安奈德	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1 GB/T 24800.2-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法
256	地索奈德	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）
257	氟尼缩松	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）
258	氟轻松	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）
259	曲安西龙双醋酸酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1 GB/T 24800.2-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法
260	氟氢缩松	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）
261	泼尼松龙醋酸酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1 GB/T 24800.2-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法
262	氟米龙	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1 GB/T 24800.2-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第20页

263	氢化可的松醋酸酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）	
264	氟氢可的松醋酸酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）	
265	地夫可特	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1 GB/T 24800.2-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1） 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法	
266	泼尼松醋酸酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1 GB/T 24800.2-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1） 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法	
267	可的松醋酸酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）	
268	卤美他松	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）	
269	甲基泼尼松龙醋酸酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1 GB/T 24800.2-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1） 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法	
270	倍他米松醋酸酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1 GB/T 24800.2-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1） 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法	
271	睾酮	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）	

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第21页

272	地塞米松醋酸酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1 GB/T 24800.2-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法
273	布地奈德	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1 GB/T 24800.2-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法
274	氢化可的松丁酸酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1 GB/T 24800.2-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法
275	孕三烯酮	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）
276	氟米龙醋酸酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1 GB/T 24800.2-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法
277	氢化可的松戊酸酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1 GB/T 24800.2-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法
278	曲安奈德醋酸酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1 GB/T 24800.2-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法
279	二氟拉松双醋酸酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1 GB/T 24800.2-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法
280	氟轻松醋酸酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1 GB/T 24800.2-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第22页

281	炔诺孕酮	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）	
282	倍他米松戊酸酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1 GB/T 24800.2-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1） 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法	
283	哈西奈德	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1 GB/T 24800.2-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1） 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法	
284	泼尼卡酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1 GB/T 24800.2-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1） 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法	
285	氯替泼诺	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）	
286	阿氯米松双丙酸酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）	
287	安西奈德	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）	
288	卤倍他素丙酸酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）	
289	氯倍他素丙酸酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）	
290	氟替卡松丙酸酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1 GB/T 24800.2-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1） 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法	

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第23页

291	莫米他松糠酸酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1 GB/T 24800.2-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法
292	醋酸甲地孕酮	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）
293	醋酸氯地孕酮	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）
294	倍他米松双丙酸酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1 GB/T 24800.2-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法
295	醋酸甲羟孕酮	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）
296	倍氯米松双丙酸酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1 GB/T 24800.2-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法
297	双氟可龙戊酸酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）
298	氯倍他松丁酸酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1 GB/T 24800.2-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法
299	己酸羟孕酮	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）
300	环索奈德	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1	化妆品安全技术规范 第四章 2.34（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第24页

301	克林霉素	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 2.35（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2）	
302	克林霉素磷酸酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 2.35（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2）	
303	林可霉素	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 2.35（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2）	
304	多西环素	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 2.35（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2）	
305	米诺环素	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 2.35（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2）	
306	阿奇霉素	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 2.35（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2）	
307	克拉霉素	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 2.35（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2）	
308	罗红霉素	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 2.35（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2）	
309	磺胺吡啶	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2 GB/T 24800.6-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.35（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2） 化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法	
310	磺胺甲噁啶	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 2.35（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2）	

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第25页

311	磺胺甲二唑	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 2.35（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2）	
312	磺胺甲氧嘧	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 2.35（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2）	
313	磺胺氯哒嗪	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2 GB/T 24800.6-2009	化妆品安全技术规范 第四章 2.35（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2） 化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法	
314	磺胺甲噁唑	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 2.35（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2）	
315	呋喃它酮	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 2.35（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2）	
316	四环素	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 2.35（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2）	
317	土霉素	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 2.35（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2）	
318	金霉素	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 2.35（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件2）	
319	苯氧乙醇	SN/T 3920-2014	出口化妆品中氢醌、水杨酸、苯酚、苯氧乙醇、对羟基苯甲酸酯类、双氯酚、三氯生的测定 液相色谱法（限特定客户）	
320	双氯酚	SN/T 3920-2014	出口化妆品中氢醌、水杨酸、苯酚、苯氧乙醇、对羟基苯甲酸酯类、双氯酚、三氯生的测定 液相色谱法（限特定客户）	

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第26页

321	三氯生	SN/T 3920-2014 SN/T 1786-2006	出口化妆品中氢醌、水杨酸、苯酚、苯氧乙醇、对羟基苯甲酸酯类、双氯酚、三氯生的测定 液相色谱法（限特定客户） 进出口化妆品中三氯生和三氯卡班的测定 液相色谱法（限特定客户）
322	对羟基苯甲酸甲酯	SN/T 3920-2014	出口化妆品中氢醌、水杨酸、苯酚、苯氧乙醇、对羟基苯甲酸酯类、双氯酚、三氯生的测定 液相色谱法（限特定客户）
323	对羟基苯甲酸乙酯	SN/T 3920-2014	出口化妆品中氢醌、水杨酸、苯酚、苯氧乙醇、对羟基苯甲酸酯类、双氯酚、三氯生的测定 液相色谱法（限特定客户）
324	对羟基苯甲酸丙酯	SN/T 3920-2014	出口化妆品中氢醌、水杨酸、苯酚、苯氧乙醇、对羟基苯甲酸酯类、双氯酚、三氯生的测定 液相色谱法（限特定客户）
325	对羟基苯甲酸丁酯	SN/T 3920-2014	出口化妆品中氢醌、水杨酸、苯酚、苯氧乙醇、对羟基苯甲酸酯类、双氯酚、三氯生的测定 液相色谱法（限特定客户）
326	三氯卡班	SN/T 1786-2006	进出口化妆品中三氯生和三氯卡班的测定 液相色谱法（限特定客户）
327	甲基波尼松龙	GB/T 24800.2-2009	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法
328	咪喃妥因	GB/T 24800.5-2009	化妆品中咪喃妥因和咪喃唑酮的测定 高效液相色谱法
329	咪喃唑酮	GB/T 24800.5-2009	化妆品中咪喃妥因和咪喃唑酮的测定 高效液相色谱法
330	磺胺醋酰	GB/T 24800.6-2009	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法
331	磺胺二甲嘧啶	GB/T 24800.6-2009	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法
332	磺胺甲基嘧啶	GB/T 24800.6-2009	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法
333	磺胺甲氧哒嗪	GB/T 24800.6-2009	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法
334	磺胺喹噁啉	GB/T 24800.6-2009	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法
335	磺胺噻唑	GB/T 24800.6-2009	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法
336	磺胺嘧啶	GB/T 24800.6-2009	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第27页

	337	磺胺甲噻二唑	GB/T 24800.6-2009	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法	
	338	磺胺邻二甲氧嘧啶	GB/T 24800.6-2009	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法	
	339	磺胺间甲氧嘧啶	GB/T 24800.6-2009	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法	
	341	磺胺	GB/T 24800.6-2009	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法	
	342	磺胺胍	GB/T 24800.6-2009	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法	
	343	磺胺二甲异嘧啶	GB/T 24800.6-2009	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法	
	344	亚硝酸盐	GB/T 24800.13-2009	化妆品中亚硝酸盐的测定 离子色谱法	
	345	双酚A	GB/T 30939-2014	化妆品中污染物双酚A的测定 高效液相色谱-串联质谱法	
	346	苏丹红 I	GB/T 29663-2013	化妆品中苏丹红 I、II、III、IV的测定 高效液相色谱法	
	347	苏丹红III	GB/T 29663-2013	化妆品中苏丹红 I、II、III、IV的测定 高效液相色谱法	
	348	维生素B3(烟酸、烟酰胺)	GB/T 29664-2013	化妆品中维生素B3(烟酸、烟酰胺)的测定 高效液相色谱法和高效液相色谱串联质谱法	
	349	相对密度	GB/T 13531.4-2013	化妆品通用检验方法 相对密度的测定	
16		牙鲆配合饲料	SC/T 2006-2001	牙鲆配合饲料	仅检所列参数
	1	气味	SC/T 2006-2001	牙鲆配合饲料	
	2	外观	SC/T 2006-2001	牙鲆配合饲料	
	3	原料粉碎粒度	SC/T 2006-2001	牙鲆配合饲料	
	4	混合均匀度	GB/T 5918-2008	饲料产品混合均匀度的测定	
	5	散失率	SC/T 2006-2001	牙鲆配合饲料	
	6	粗蛋白	GB/T 6432-2018	饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法	
	7	粗脂肪	GB/T 6433-2006	饲料中粗脂肪的测定	
	8	粗纤维	GB/T 6434-2006	饲料中粗纤维的含量测定 过滤法	
	9	粗灰分	GB/T 6438-2007	饲料中粗灰分的测定	
	10	水分	GB/T 6435-2014	饲料中水分的测定	
	11	钙	GB/T 6436-2018	饲料中钙的测定	
	12	总磷	GB/T 6437-2018	饲料中总磷的测定 分光光度法	
	13	砂分	SC/T 3501-1996	鱼粉	
	14	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	
	15	铅	GB/T 13080-2018	饲料中铅的测定 原子吸收光谱法	
	16	镉	GB/T 13082-2021	饲料中镉的测定	
	17	汞	GB/T 13081-2006	饲料中汞的测定	

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第28页

	18	黄曲霉毒素B1	GB/T 17480-2008	饲料中黄曲霉毒素B1的测定 酶联免疫吸附法	
	19	霉菌总数	GB/T 13092-2006	饲料中霉菌总数的测定	
	20	细菌总数	GB/T 13093-2023	饲料中细菌总数的测定	
	21	沙门氏菌	GB/T 13091-2018	饲料中沙门氏菌的测定	
17		对虾配合饲料	SC/T 2002-2002	对虾配合饲料	仅检所列参数
	1	感官性状	SC/T 2002-2002	对虾配合饲料	
	2	混合均匀度	GB/T 5918-2008	饲料产品混合均匀度的测定	
	3	水中稳定性（散失率）	SC/T 2002-2002	对虾配合饲料	
	4	粗蛋白质	GB/T 6432-2018	饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法	
	5	粗脂肪	GB/T 6433-2006	饲料中粗脂肪的测定	
	6	粗纤维	GB/T 6434-2006	饲料中粗纤维的含量测定 过滤法	
	7	粗灰分	GB/T 6438-2007	饲料中粗灰分的测定	
	8	粉化率	SC/T 2002-2002	对虾配合饲料	
	9	水分	GB/T 6435-2014	饲料中水分的测定	
	10	钙	GB/T 6436-2018	饲料中钙的测定	
	11	总磷	GB/T 6437-2018	饲料中总磷的测定 分光光度法	
	12	铅	GB/T 13080-2018	饲料中铅的测定 原子吸收光谱法	
	13	汞	GB/T 13081-2006	饲料中汞的测定	
	14	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	
	15	镉	GB/T 13082-2021	饲料中镉的测定	
	16	铬	GB/T 13088-2006	饲料中铬的测定	
	17	氟	GB/T 13083-2018	饲料中氟的测定 离子选择性电极法	
	18	游离棉酚	GB/T 13086-2020	饲料中游离棉酚的测定方法	
	19	氰化物	GB/T 13084-2006	饲料中氰化物的测定	
	20	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	
	21	油脂酸价	GB/T 19164-2021	饲料原料 鱼粉	
	22	黄曲霉毒素B1	GB/T 17480-2008	饲料中黄曲霉毒素B1的测定 酶联免疫吸附法	
	23	六六六	GB/T 13090-2006	饲料中六六六、滴滴涕的测定	
	24	滴滴涕	GB/T 13090-2006	饲料中六六六、滴滴涕的测定	
	25	沙门氏菌	GB/T 13091-2018	饲料中沙门氏菌的测定	
	26	霉菌	GB/T 13092-2006	饲料中霉菌总数的测定	
	27	赖氨酸	GB/T 18246-2019	饲料中氨基酸的测定	
18		青鱼配合饲料	SC/T 1073-2004	青鱼配合饲料	仅检所列参数
	1	感官	SC/T 1073-2004	青鱼配合饲料	
	2	混合均匀度	GB/T 5918-2008	饲料产品混合均匀度的测定	
	3	水中稳定性	SC/T 1073-2004	青鱼配合饲料	
	4	粗蛋白	GB/T 6432-2018	饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法	
	5	粗脂肪	GB/T 6433-2006	饲料中粗脂肪的测定	
	6	粗纤维	GB/T 6434-2006	饲料中粗纤维的含量测定 过滤法	

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第29页

	7	粗灰分	GB/T 6438-2007	饲料中粗灰分的测定	
	8	水分	GB/T 6435-2014	饲料中水分的测定	
	9	总磷	GB/T 6437-2018	饲料中总磷的测定 分光光度法	
	10	颗粒粉化率	GB/T 16765-1997	颗粒饲料通用技术条件（仅限SC/T 1073-2004 青鱼配合饲料）	
	11	铅	GB/T 13080-2018	饲料中铅的测定 原子吸收光谱法	
	12	汞	GB/T 13081-2006	饲料中汞的测定	
	13	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	
	14	镉	GB/T 13082-2021	饲料中镉的测定	
	15	铬	GB/T 13088-2006	饲料中铬的测定	
	16	氟	GB/T 13083-2018	饲料中氟的测定 离子选择性电极法	
	17	游离棉酚	GB/T 13086-2020	饲料中游离棉酚的测定方法	
	18	氰化物	GB/T 13084-2006	饲料中氰化物的测定	
	19	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	
	20	黄曲霉毒素B1	GB/T 17480-2008	饲料中黄曲霉毒素B1的测定 酶联免疫吸附法	
	21	六六六	GB/T 13090-2006	饲料中六六六、滴滴涕的测定	
	22	滴滴涕	GB/T 13090-2006	饲料中六六六、滴滴涕的测定	
	23	沙门氏菌	GB/T 13091-2018	饲料中沙门氏菌的测定	
	24	霉菌	GB/T 13092-2006	饲料中霉菌总数的测定	
19		鲍配合饲料	SC/T 2053-2006	鲍配合饲料	仅检所列参数
	2	混合均匀度	GB/T 5918-2008	饲料产品混合均匀度的测定	
	3	水中稳定性	SC/T 2053-2006	鲍配合饲料	
	4	粗蛋白	GB/T 6432-2018	饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法	
	5	粗脂肪	GB/T 6433-2006	饲料中粗脂肪的测定	
	6	粗纤维	GB/T 6434-2006	饲料中粗纤维的含量测定 过滤法	
	7	粗灰分	GB/T 6438-2007	饲料中粗灰分的测定	
	1	感官性状	SC/T 2053-2006	鲍配合饲料	
	8	水分	GB/T 6435-2014	饲料中水分的测定	
	9	钙	GB/T 6436-2018	饲料中钙的测定	
	10	总磷	GB/T 6437-2018	饲料中总磷的测定 分光光度法	
	11	酸碱度（pH）	SC/T 2053-2006	鲍配合饲料	
	12	铅	GB/T 13080-2018	饲料中铅的测定 原子吸收光谱法	
	13	汞	GB/T 13081-2006	饲料中汞的测定	
	14	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	
	15	镉	GB/T 13082-2021	饲料中镉的测定	
	16	铬	GB/T 13088-2006	饲料中铬的测定	
	17	氟	GB/T 13083-2018	饲料中氟的测定 离子选择性电极法	
	18	游离棉酚	GB/T 13086-2020	饲料中游离棉酚的测定方法	
	19	氰化物	GB/T 13084-2006	饲料中氰化物的测定	

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第30页

	20	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	
	21	黄曲霉毒素B1	GB/T 17480-2008	饲料中黄曲霉毒素B1的测定 酶联免疫吸附法	
	22	六六六	GB/T 13090-2006	饲料中六六六、滴滴涕的测定	
	23	滴滴涕	GB/T 13090-2006	饲料中六六六、滴滴涕的测定	
	24	沙门氏菌	GB/T 13091-2018	饲料中沙门氏菌的测定	
	25	霉菌	GB/T 13092-2006	饲料中霉菌总数的测定	
	26	锌	GB/T 13885-2017	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法	
	27	铁	GB/T 13885-2017	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法	
	28	铜	GB/T 13885-2017	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法	
	29	赖氨酸	GB/T 18246-2019	饲料中氨基酸的测定	
20		无公害食品 渔用配合饲料安全限量要求	NY 5072-2002	无公害食品 渔用配合饲料安全限量	仅检所列参数
	1	铅	GB/T 13080-2018	饲料中铅的测定 原子吸收光谱法	
	2	汞	GB/T 13081-2006	饲料中汞的测定	
	3	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	
	4	镉	GB/T 13082-2021	饲料中镉的测定	
	5	铬	GB/T 13088-2006	饲料中铬的测定	
	6	氟	GB/T 13083-2018	饲料中氟的测定 离子选择性电极法	
	7	游离棉酚	GB/T 13086-2020	饲料中游离棉酚的测定方法	
	8	氰化物	GB/T 13084-2006	饲料中氰化物的测定	
	9	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	
	10	黄曲霉毒素B1	GB/T 17480-2008	饲料中黄曲霉毒素B1的测定 酶联免疫吸附法	
	11	六六六	GB/T 13090-2006	饲料中六六六、滴滴涕的测定	
	12	滴滴涕	GB/T 13090-2006	饲料中六六六、滴滴涕的测定	
	13	沙门氏菌	GB/T 13091-2018	饲料中沙门氏菌的测定	
	14	霉菌	GB/T 13092-2006	饲料中霉菌总数的测定	
21		鱼粉	GB/T 19164-2021	饲料原料 鱼粉	仅检所列参数
	1	感官	GB/T 19164-2021	饲料原料 鱼粉	
	2	粗蛋白质	GB/T 6432-2018	饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法	
	3	粗脂肪	GB/T 6433-2006	饲料中粗脂肪的测定	
	4	水分	GB/T 6435-2014	饲料中水分的测定	
	5	盐分	SC/T 3011-2001	水产品中盐分的测定	
	6	灰分	GB/T 6438-2007	饲料中粗灰分的测定	
	7	砂分	GB/T 19164-2021	饲料原料 鱼粉	
	8	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	

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第31页

	9	油酯酸价	GB/T 19164-2021	饲料原料 鱼粉	
	10	尿素	GB/T 19164-2021	饲料原料 鱼粉	
	11	组胺	GB 5009.208-2016	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定	
	12	铬	GB/T 13088-2006	饲料中铬的测定	
	13	杂质	GB/T 14698-2017	饲料原料显微镜检查方法	
	14	砷	GB/T 13079-2006	饲料中总砷的测定	
	15	铅	GB/T 13080-2018	饲料中铅的测定 原子吸收光谱法	
	16	汞	GB/T 13081-2006	饲料中汞的测定	
	17	镉	GB/T 13082-2021	饲料中镉的测定	
	18	亚硝酸盐	GB/T 13085-2018	饲料中亚硝酸盐的测定 比色法	
	19	六六六	GB/T 13090-2006	饲料中六六六、滴滴涕的测定	
	20	滴滴涕	GB/T 13090-2006	饲料中六六六、滴滴涕的测定	
	21	霉菌	GB/T 13092-2006	饲料中霉菌总数的测定	
	22	沙门氏菌	GB/T 13091-2018	饲料中沙门氏菌的测定	
	23	寄生虫	GB/T 19164-2021	饲料原料 鱼粉	
	24	赖氨酸	GB/T 18246-2019	饲料中氨基酸的测定	
	25	蛋氨酸	GB/T 18246-2019	饲料中氨基酸的测定	
22		饲料卫生要求	GB 13078-2017	饲料卫生标准	仅检所列参数
	1	总砷	GB/T 13079-2006	饲料中总砷的测定	
	2	铅	GB/T 13080-2018	饲料中铅的测定 原子吸收光谱法	
	3	汞	GB/T 13081-2006	饲料中汞的测定	
	4	镉	GB/T 13082-2021	饲料中镉的测定	
	5	铬	GB/T 13088-2006	饲料中铬的测定	
	6	氟	GB/T 13083-2018	饲料中氟的测定 离子选择性电极法	
	7	亚硝酸盐	GB/T 13085-2018	饲料中亚硝酸盐的测定 比色法	
	8	黄曲霉毒素B1	GB/T 36858-2018 GB/T 17480-2008 NY/T 2071-2011	饲料中黄曲霉毒素B1的测定 高效液相色谱法 饲料中黄曲霉毒素B1的测定 酶联免疫吸附法 饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和T-2毒素的测定 液相色谱-串联质谱法	
	9	玉米赤霉烯酮	GB/T 19540-2004 GB/T 28716-2012 NY/T 2071-2011	饲料中玉米赤霉烯酮的测定（不用第一法） 饲料中玉米赤霉烯酮的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法 饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和T-2毒素的测定 液相色谱-串联质谱法	
	10	T-2毒素	NY/T 2071-2011	饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和T-2毒素的测定 液相色谱-串联质谱法	
	11	氰化物	GB/T 13084-2006	饲料中氰化物的测定	
	12	游离棉酚	GB/T 13086-2020	饲料中游离棉酚的测定方法	
	13	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	
	14	六六六	GB/T 13090-2006	饲料中六六六、滴滴涕的测定	

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第32页

15	六六六	GB/T 5009.19-2008	食品中有机氯农药多组分残留量的测定
16	滴滴涕	GB/T 13090-2006	饲料中六六六、滴滴涕的测定
17	滴滴涕	GB/T 5009.19-2008	食品中有机氯农药多组分残留量的测定
18	霉菌总数	GB/T 13092-2006	饲料中霉菌总数测定方法
19	细菌总数	GB/T 13093-2023	饲料中细菌总数的测定
20	沙门氏菌	GB/T 13091-2018	饲料中沙门氏菌的测定
21	牛源性成分	NY/T 1946-2010	饲料中牛羊源性成分检测 实时荧光聚合酶链反应法
22	羊源性成分	NY/T 1946-2010	饲料中牛羊源性成分检测 实时荧光聚合酶链反应法
23	粗蛋白	GB/T 6432-2018	饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法
24	粗脂肪	GB/T 6433-2006	饲料中粗脂肪的测定
25	粗纤维	GB/T 6434-2006	饲料中粗纤维的含量测定 过滤法
26	水分	GB/T 6435-2014	饲料中水分的测定
27	钙	GB/T 6436-2018	饲料中钙的测定
28	总磷	GB/T 6437-2018	饲料中总磷的测定 分光光度法
29	粗灰分	GB/T 6438-2007	饲料中粗灰分的测定
30	水溶性氯化物	GB/T 6439-2023	饲料中水溶性氯化物的测定
31	钙	GB/T 13885-2017	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法
32	铜	GB/T 13885-2017	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法
33	铁	GB/T 13885-2017	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法
34	镁	GB/T 13885-2017	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法
35	锰	GB/T 13885-2017	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法
36	钾	GB/T 13885-2017	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法
37	钠	GB/T 13885-2017	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法
38	锌	GB/T 13885-2017	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法
39	胃蛋白酶消化率	GB/T 17811-2008	动物性蛋白质饲料 胃蛋白酶消化率的测定 过滤法
40	维生素E	GB/T 17812-2008	饲料中维生素E的测定 高效液相色谱法
41	维生素A	GB/T 17817-2010	饲料中维生素A的测定 高效液相色谱法
42	维生素D3	GB/T 17818-2010	饲料中维生素D3的测定 高效液相色谱法

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第33页

43	氨基酸	GB/T 18246-2019	饲料中氨基酸的测定
44	大肠菌群	GB/T 18869-2019	饲料中大肠菌群的测定
45	志贺氏菌	GB/T 8381.2-2005	饲料中志贺氏菌的检测方法
46	氯霉素	GB/T 8381.9-2005 GB/T 21108-2007 农业部2483号公告-8-2016	饲料中氯霉素的测定 气相色谱法 饲料中氯霉素的测定 高效液相色谱串联质谱法 饲料中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考的测定 液相色谱-串联质谱法
47	甲砒霉素	农业部2483号公告-8-2016	饲料中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考的测定 液相色谱-串联质谱法
48	氟苯尼考	SN/T 5114-2019 农业部2483号公告-8-2016	进出口食用动物、饲料氟苯尼考（氟甲砒霉素）测定 液相色谱-质谱/质谱法（限特定客户） 饲料中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考的测定 液相色谱-串联质谱法
49	三聚氰胺	NY/T 1372-2007	饲料中三聚氰胺的测定
50	金霉素	GB/T 19684-2005	饲料中金霉素的测定 高效液相色谱法
51	土霉素	GB/T 22259-2008	饲料中土霉素的测定 高效液相色谱法
52	沙丁胺醇	GB/T 22147-2008	饲料中沙丁胺醇、莱克多巴胺和盐酸克仑特罗的测定 液相色谱质谱联用法
53	莱克多巴胺	GB/T 22147-2008	饲料中沙丁胺醇、莱克多巴胺和盐酸克仑特罗的测定 液相色谱质谱联用法
54	盐酸克仑特罗	GB/T 22147-2008	饲料中沙丁胺醇、莱克多巴胺和盐酸克仑特罗的测定 液相色谱质谱联用法
55	甜菜碱	GB/T 23710-2009	饲料中甜菜碱的测定 离子色谱法
56	挥发性盐基氮	GB/T 32141-2015	饲料中挥发性盐基氮的测定
57	己烯雌酚	SN/T 1744-2018	出口动物饲料中己烷雌酚、己烯雌酚、双烯雌酚的检测方法（限特定客户）
58	呋喃西林	农业部1486号公告-8-2010	饲料中硝基呋喃类药物的测定 高效液相色谱法
59	呋喃妥因	农业部1486号公告-8-2010	饲料中硝基呋喃类药物的测定 高效液相色谱法
60	呋喃它酮	农业部1486号公告-8-2010	饲料中硝基呋喃类药物的测定 高效液相色谱法
61	呋喃唑酮	农业部1486号公告-8-2010	饲料中硝基呋喃类药物的测定 高效液相色谱法
62	甲基睾酮	农业部1068号公告-3-2008	饲料中10种蛋白同化激素的测定 液相色谱-串联质谱法
63	睾酮	农业部1068号公告-3-2008	饲料中10种蛋白同化激素的测定 液相色谱-串联质谱法
64	群勃龙	农业部1068号公告-3-2008	饲料中10种蛋白同化激素的测定 液相色谱-串联质谱法
65	勃地龙	农业部1068号公告-3-2008	饲料中10种蛋白同化激素的测定 液相色谱-串联质谱法

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第34页

66	大力补	农业部1068号公告-3-2008	饲料中10种蛋白同化激素的测定 液相色谱-串联质谱法	
67	诺龙	农业部1068号公告-3-2008	饲料中10种蛋白同化激素的测定 液相色谱-串联质谱法	
68	卡巴氧	农业部2086号公告-5-2014	饲料中卡巴氧、乙酰甲喹、喹烯酮和喹乙醇的测定 液相色谱-串联质谱法	
69	乙酰甲喹	农业部2086号公告-5-2014	饲料中卡巴氧、乙酰甲喹、喹烯酮和喹乙醇的测定 液相色谱-串联质谱法	
70	喹烯酮	农业部2086号公告-5-2014	饲料中卡巴氧、乙酰甲喹、喹烯酮和喹乙醇的测定 液相色谱-串联质谱法	
71	喹乙醇	农业部2086号公告-5-2014	饲料中卡巴氧、乙酰甲喹、喹烯酮和喹乙醇的测定 液相色谱-串联质谱法	
72	磺胺醋酰	农业部1486号公告-7-2010	饲料中9种磺胺类药物的测定 高效液相色谱法	
73	磺胺嘧啶	农业部1486号公告-7-2010	饲料中9种磺胺类药物的测定 高效液相色谱法	
74	磺胺吡啶	农业部1486号公告-7-2010	饲料中9种磺胺类药物的测定 高效液相色谱法	
75	磺胺二甲基嘧啶	农业部1486号公告-7-2010	饲料中9种磺胺类药物的测定 高效液相色谱法	
76	磺胺对甲氧哒嗪	农业部1486号公告-7-2010	饲料中9种磺胺类药物的测定 高效液相色谱法	
77	磺胺甲基异噁唑	农业部1486号公告-7-2010	饲料中9种磺胺类药物的测定 高效液相色谱法	
78	磺胺间甲氧嘧啶	农业部1486号公告-7-2010	饲料中9种磺胺类药物的测定 高效液相色谱法	
79	磺胺二甲氧嘧啶	农业部1486号公告-7-2010	饲料中9种磺胺类药物的测定 高效液相色谱法	
80	磺胺喹恶啉	农业部1486号公告-7-2010	饲料中9种磺胺类药物的测定 高效液相色谱法	
81	盐酸环丙沙星	农业部2086号公告-4-2014	饲料中氟喹诺酮类药物的测定 液相色谱-串联质谱法	
82	恩诺沙星	农业部2086号公告-4-2014	饲料中氟喹诺酮类药物的测定 液相色谱-串联质谱法	
83	诺氟沙星	农业部2086号公告-4-2014	饲料中氟喹诺酮类药物的测定 液相色谱-串联质谱法	
84	氧氟沙星	农业部2086号公告-4-2014	饲料中氟喹诺酮类药物的测定 液相色谱-串联质谱法	
85	甲磺酸达氟沙星	农业部2086号公告-4-2014	饲料中氟喹诺酮类药物的测定 液相色谱-串联质谱法	
86	盐酸沙拉沙星	农业部2086号公告-4-2014	饲料中氟喹诺酮类药物的测定 液相色谱-串联质谱法	
23	动物尿液			仅检所列参数

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第35页

1	克仑特罗	农业部1025号公告-11-2008 农业部1063号公告-3-2008	猪尿中 β -受体激动剂多残留检测 液相色谱-串联质谱法 动物尿液中11种 β -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法	
2	莱克多巴胺	农业部1025号公告-11-2008 农业部1063号公告-3-2008	猪尿中 β -受体激动剂多残留检测 液相色谱-串联质谱法 动物尿液中11种 β -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法	
3	沙丁胺醇	农业部1025号公告-11-2008 农业部1063号公告-3-2008	猪尿中 β -受体激动剂多残留检测 液相色谱-串联质谱法 动物尿液中11种 β -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法	
4	西马特罗	农业部1025号公告-11-2008 农业部1063号公告-3-2008	猪尿中 β -受体激动剂多残留检测 液相色谱-串联质谱法 动物尿液中11种 β -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法	
5	齐帕特罗	农业部1063号公告-3-2008	动物尿液中11种 β -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法	
6	氯丙那林	农业部1063号公告-3-2008	动物尿液中11种 β -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法	
7	特步他林	农业部1063号公告-3-2008	动物尿液中11种 β -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法	
8	西布特罗	农业部1063号公告-3-2008	动物尿液中11种 β -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法	
9	马布特罗	农业部1063号公告-3-2008	动物尿液中11种 β -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法	
10	溴布特罗	农业部1063号公告-3-2008	动物尿液中11种 β -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法	
11	班布特罗	农业部1063号公告-3-2008	动物尿液中11种 β -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法	
24	生活饮用水卫生要求	GB 5749-2022	生活饮用水卫生标准	仅检所列参数
1	色度	GB/T 5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标	
3	臭和味	GB/T 5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标（6.1 嗅气和尝味法）	
4	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标	
5	pH	GB/T 5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标(8.1玻璃电极法)	
6	电导率	GB/T 5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标	

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第36页

7	总硬度	GB/T 5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标
8	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标
9	挥发酚类	GB/T 5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标（12.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法）
2	浑浊度	GB/T 5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标
10	阴离子合成洗涤剂	GB/T 5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标（13.1 亚甲基蓝分光光度法、13.2 二氮杂菲萃取分光光度法）
11	硫酸盐	GB/T 5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标
12	氯化物	GB/T 5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标（5.1 硝酸银容量法、5.2 离子色谱法）
13	氟化物	GB/T 5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标（6.1 离子选择电极法、6.2 离子色谱法）
14	氰化物	GB/T 5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标（7.1 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法、7.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法）
15	硝酸盐氮	GB/T 5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标
16	硫化物	GB/T 5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标
17	磷酸盐	GB/T 5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标
18	硼	GB/T 5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标
19	氨氮	GB/T 5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标（11.1 纳氏试剂分光光度法、11.2 酚盐分光光度法、11.3 水杨酸盐分光光度法）
20	亚硝酸盐氮	GB/T 5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标
21	碘化物	GB/T 5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标（13.1 硫酸铈催化分光光度法、13.2 高浓度碘化物比色法、13.3 高浓度碘化物容量法）

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第37页

22	铝	GB/T 5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标
23	铁	GB/T 5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标
24	锰	GB/T 5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标
25	铜	GB/T 5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标
26	锌	GB/T 5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标
27	砷	GB/T 5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标（9.1 氢化物原子荧光法、9.2 二乙氨基二硫代甲酸银分光光度法、9.3 砷-硫酸系统新银盐分光光度法、9.4 电感耦合等离子体质谱法）
28	锡	GB/T 5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标（26.1 氢化物原子荧光法、26.2 分光光度法、26.4 电感耦合等离子体质谱法）
29	汞	GB/T 5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标（11.1 原子荧光法、11.3 双硫腺分光光度法、11.4 电感耦合等离子体质谱法）
30	镉	GB/T 5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标
31	铬（六价）	GB/T 5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标（13.1 二苯碳酰二肼分光光度法）
32	铅	GB/T 5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标（14.1 无火焰原子吸收分光光度法、14.2 氢化物原子荧光法、14.3 电感耦合等离子体质谱法）
33	银	GB/T 5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标
34	钼	GB/T 5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标
35	钴	GB/T 5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标
36	镍	GB/T 5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标
37	钡	GB/T 5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标
38	钛	GB/T 5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第38页

39	锑	GB/T 5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标（22.1 氢化物原子荧光法、22.3 电感耦合等离子体质谱法）
40	钠	GB/T 5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标（25.1 火焰原子吸收分光光度法、25.3 电感耦合等离子体发射光谱法、25.4 电感耦合等离子体质谱法）
41	耗氧量	GB/T 5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标（4.1 酸性高锰酸钾滴定法、4.2碱性高锰酸钾滴定法）
42	四氯化碳	GB/T 5750.8-2023	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标（4.1 毛细管柱气相色谱法）
43	滴滴涕	GB/T 5750.9-2023	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标（4.1毛细管柱气相色谱法）
44	六六六	GB/T 5750.9-2023	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标（5毛细管柱气相色谱法）
45	林丹（ γ -666）	GB/T 5750.9-2023	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标(6.1毛细管柱气相色谱法)
46	对硫磷	GB/T 5750.9-2023	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标（7.1 毛细管柱气相色谱法）
47	内吸磷	GB/T 5750.9-2023	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标
48	马拉硫磷	GB/T 5750.9-2023	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标（10.1 毛细管柱气相色谱法）
49	乐果	GB/T 5750.9-2023	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标(11.1 毛细管柱气相色谱法）
50	百菌清	GB/T 5750.9-2006	生活饮用水标准检验方法 农药指标
51	甲萘威	GB/T 5750.9-2023	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标（13.1 高效液相色谱法-紫外检测器、13.2 分光光度法、13.3 高效液相色谱法-荧光检测器）
52	溴氰菊酯	GB/T 5750.9-2006	生活饮用水标准检验方法 农药指标
53	敌敌畏	GB/T 5750.9-2023	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标（17.1毛细管柱气相色谱法）
54	呋喃丹	GB/T 5750.9-2023	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标（18.1高效液相色谱法）
55	毒死蜱	GB/T 5750.9-2023	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标（19.1液液萃取气相色谱法）

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第39页

56	七氯	GB/T 5750.9-2023	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标（22.1液液萃取气相色谱法）
57	六氯苯	GB/T 5750.9-2006	生活饮用水标准检验方法 农药指标
58	三氯甲烷	GB/T 5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标（4.1 毛细管柱气相色谱法）
59	三溴甲烷	GB/T 5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标（5.2 顶空毛细管柱气相色谱法）
60	一氯二溴甲烷	GB/T 5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标（7.2 毛细管柱气相色谱法）
61	二氯一溴甲烷	GB/T 5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标（6.2顶空毛细管柱气相色谱法）
62	二氯甲烷	GB/T 5750.10-2006	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标
63	溴酸盐	GB/T 5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标(22.1离子色谱法-氢氧根系统淋洗液)
64	游离余氯	GB/T 5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标（4.1 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法、4.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法）
65	有效氯	GB/T 5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标
66	菌落总数	GB/T 5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标（4.1平皿计数法）
67	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标（只做5.1多管发酵法、5.2滤膜法）
68	耐热大肠菌群	GB/T 5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标
69	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标（只做7.1多管发酵法、7.2滤膜法）
70	总α放射性	GB/T 5750.13-2023	生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标（4.1.8.3厚源法）
71	总β放射性	GB/T 5750.13-2023	生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第40页

25		纯化水	国家药典委员会2020年版	中国药典2020年版二部	仅检所列参数 仅检食品、保健食品、化妆品、消毒产品的生产用水
	1	酸碱度	国家药典委员会2020年版	中国药典2020年版二部	
	2	硝酸盐	国家药典委员会2020年版	中国药典2020年版二部	
	3	亚硝酸盐	国家药典委员会2020年版	中国药典2020年版二部	
	4	氨	国家药典委员会2020年版	中国药典2020年版二部	
	5	电导率	国家药典委员会2020年版	中国药典2020年版四部 通则0681	
	6	易氧化物	国家药典委员会2020年版	中国药典2020年版二部	
	7	不挥发物	国家药典委员会2020年版	中国药典2020年版二部	
	8	重金属	国家药典委员会2020年版	中国药典2020年版二部	
	9	微生物限度	国家药典委员会2020年版	中国药典2020年版二部	

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第41页

项目 (产 品) 序 号	参 数 序 号	项 目 (参 数) 名 称	标 准 代 号	标 准 名 称	限 制 范 围 及 说 明
1		化妆品安全技术要求	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范	
	1	硼酸	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件3	化妆品安全技术规范 第四章 3.7（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件3）	
	2	硼酸盐	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件3	化妆品安全技术规范 第四章 3.7（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件3）	
	3	甲基异噻唑啉酮	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.1（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）	
	4	2-溴-2-硝基丙烷-1,3-二醇	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.1（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）	
	5	4-羟基苯甲酸	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.1（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）	
	6	甲基氯异噻唑啉酮	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.1（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）	
	7	苯甲醇	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.1（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）	
	8	苯氧乙醇	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.1（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）	
	9	苯甲酸	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.1（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）	

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第42页

10	4-羟基苯甲酸甲酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.1（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）
11	氯苯甘醚	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.1（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）
12	脱氢乙酸	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.1（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）
13	5-溴-5-硝基-1,3-二噁烷	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.1（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）
14	4-羟基苯甲酸乙酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.1（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）
15	4-羟基苯甲酸异丙酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.1（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）
16	4-羟基苯甲酸丙酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.1（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）
17	4-羟基苯甲酸苯酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.1（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）
18	4-羟基苯甲酸异丁酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.1（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）
19	4-羟基苯甲酸丁酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.1（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）
20	4-羟基苯甲酸苄酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.1（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第43页

21	苯甲酸乙酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.1（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）
22	4-羟基苯甲酸戊酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.1（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）
23	苯甲酸异丙酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.1（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）
24	苯甲酸丙酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.1（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）
25	苯甲酸苯基酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.1（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）
26	吡硫鎓锌	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.2（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）
27	水杨酸	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.2（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）
28	山梨酸	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.2（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）
29	苯氧异丙醇	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.2（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）
30	2,6-二氯苯甲醇	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.2（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）
31	苯甲酸甲酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.2（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第44页

32	碘丙炔醇丁基氨基 酸酯	国家食品药品监督管理 总局2015年版 国家药品 监督管理局2021年第17 号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.2（国 家药品监督管理局2021年第17号通告附 件2）	
33	对氯间甲酚	国家食品药品监督管理 总局2015年版 国家药品 监督管理局2021年第17 号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.2（国 家药品监督管理局2021年第17号通告附 件2）	
34	2,4-二氯苯甲醇	国家食品药品监督管理 总局2015年版 国家药品 监督管理局2021年第17 号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.2（国 家药品监督管理局2021年第17号通告附 件2）	
35	邻苯基苯酚	国家食品药品监督管理 总局2015年版 国家药品 监督管理局2021年第17 号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.2（国 家药品监督管理局2021年第17号通告附 件2）	
36	邻伞花烃-5-醇	国家食品药品监督管理 总局2015年版 国家药品 监督管理局2021年第17 号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.2（国 家药品监督管理局2021年第17号通告附 件2）	
37	氯二甲酚	国家食品药品监督管理 总局2015年版 国家药品 监督管理局2021年第17 号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.2（国 家药品监督管理局2021年第17号通告附 件2）	
38	氯咪巴唑	国家食品药品监督管理 总局2015年版 国家药品 监督管理局2021年第17 号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.2（国 家药品监督管理局2021年第17号通告附 件2）	
39	苯氯酚	国家食品药品监督管理 总局2015年版 国家药品 监督管理局2021年第17 号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.2（国 家药品监督管理局2021年第17号通告附 件2）	
40	吡罗克酮乙醇胺盐	国家食品药品监督管理 总局2015年版 国家药品 监督管理局2021年第17 号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.2（国 家药品监督管理局2021年第17号通告附 件2）	
41	三氯卡班	国家食品药品监督管理 总局2015年版 国家药品 监督管理局2021年第17 号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.2（国 家药品监督管理局2021年第17号通告附 件2）	
42	三氯生	国家食品药品监督管理 总局2015年版 国家药品 监督管理局2021年第17 号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.2（国 家药品监督管理局2021年第17号通告附 件2）	

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第45页

43	溴氯芬	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.2（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）
44	硫柳汞钠	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.2（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）
45	己脒定二（羟乙基磺酸）盐	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.3（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）
46	氯己定	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.3（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）
47	十二烷基三甲基溴化铵	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.3（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）
48	十二烷基二甲基苄基氯化铵	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.3（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）
49	苄索氯铵	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.3（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）
50	十四烷基二甲基苄基氯化铵	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.3（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）
51	十六烷基二甲基苄基氯化铵	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.3（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）
52	聚氨基丙基双胍	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.4（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）
53	海克替啶	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.5（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第46页

54	硼酸苯汞	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章4.6（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）	
55	甲酸	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章4.7（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）	
56	丙酸	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章4.7（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）	
57	三氯叔丁醇	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章4.7（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）	
58	苯甲酸异丁酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章4.7（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）	
59	苯甲酸丁酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章4.7（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）	
60	十一烯酸	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章4.7（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）	
61	7-乙基双环噁唑啉	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章4.7（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）	
62	二甲基噁唑烷	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章4.7（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）	
63	戊二醛	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章4.7（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）	
64	甲醛	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.8（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）	

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第47页

65	游离甲醛	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第12号通告附件2	化妆品安全技术规范 第四章 4.9（国家药品监督管理局2019年第12号通告附件2）	
66	3-亚苄基樟脑	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第40号通告附件	化妆品安全技术规范 第四章 5.8（国家药品监督管理局2019年第40号通告附件）	
67	4-甲基苄亚基樟脑	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第40号通告附件	化妆品安全技术规范 第四章 5.8（国家药品监督管理局2019年第40号通告附件）	
68	二苯酮-3	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第40号通告附件	化妆品安全技术规范 第四章 5.8（国家药品监督管理局2019年第40号通告附件）	
69	二苯酮-4或二苯酮-5	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第40号通告附件	化妆品安全技术规范 第四章 5.8（国家药品监督管理局2019年第40号通告附件）	
70	亚苄基樟脑磺酸	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第40号通告附件	化妆品安全技术规范 第四章 5.8（国家药品监督管理局2019年第40号通告附件）	
71	双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第40号通告附件	化妆品安全技术规范 第四章 5.8（国家药品监督管理局2019年第40号通告附件）	
72	丁基甲氧基二苯甲酰基甲烷	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第40号通告附件	化妆品安全技术规范 第四章 5.8（国家药品监督管理局2019年第40号通告附件）	
73	樟脑苯扎铵甲基硫酸盐	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第40号通告附件	化妆品安全技术规范 第四章 5.8（国家药品监督管理局2019年第40号通告附件）	
74	二乙氧羰基苯甲酰基苯甲酸己酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第40号通告附件	化妆品安全技术规范 第四章 5.8（国家药品监督管理局2019年第40号通告附件）	
75	二乙基己基丁酰胺基三嗪酮	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第40号通告附件	化妆品安全技术规范 第四章 5.8（国家药品监督管理局2019年第40号通告附件）	

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第48页

76	甲酚曲唑三硅氧烷	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第40号通告附件	化妆品安全技术规范 第四章 5.8 (国家药品监督管理局2019年第40号通告附件)	
77	二甲基PABA乙基己酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第40号通告附件	化妆品安全技术规范 第四章 5.8 (国家药品监督管理局2019年第40号通告附件)	
78	甲氧基肉桂酸乙基己酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第40号通告附件	化妆品安全技术规范 第四章 5.8 (国家药品监督管理局2019年第40号通告附件)	
79	水杨酸乙基己酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第40号通告附件	化妆品安全技术规范 第四章 5.8 (国家药品监督管理局2019年第40号通告附件)	
80	乙基己基三嗪酮	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第40号通告附件	化妆品安全技术规范 第四章 5.8 (国家药品监督管理局2019年第40号通告附件)	
81	胡莫柳酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第40号通告附件	化妆品安全技术规范 第四章 5.8 (国家药品监督管理局2019年第40号通告附件)	
82	对甲氧基肉桂酸异戊酯	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第40号通告附件	化妆品安全技术规范 第四章 5.8 (国家药品监督管理局2019年第40号通告附件)	
83	亚甲基双-苯并三唑基四甲基丁基酚	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第40号通告附件	化妆品安全技术规范 第四章 5.8 (国家药品监督管理局2019年第40号通告附件)	
84	奥克立林	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第40号通告附件	化妆品安全技术规范 第四章 5.8 (国家药品监督管理局2019年第40号通告附件)	
85	苯基苯并咪唑磺酸	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第40号通告附件	化妆品安全技术规范 第四章 5.8 (国家药品监督管理局2019年第40号通告附件)	
86	对苯二亚甲基二樟脑磺酸	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第40号通告附件	化妆品安全技术规范 第四章 5.8 (国家药品监督管理局2019年第40号通告附件)	

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第49页

	87	苯基二苯并咪唑四磺酸酯二钠	国家食品药品监督管理总局2015年版 国家药品监督管理局2019年第40号通告附件	化妆品安全技术规范 第四章 5.8 (国家药品监督管理局2019年第40号通告附件)	
	88	西咪替丁	国家药品监督管理局2019年第48号通告附件	国家药品监督管理局2019年第48号通告附件	
2		生活饮用水卫生要求	GB 5749-2022	生活饮用水卫生标准	仅检所列参数
	1	硼	GB/T 5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标（29.2 电感耦合等离子体发射光谱法、29.3 电感耦合等离子体质谱法）	
	2	钙	GB/T 5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标（4.4 电感耦合等离子体发射光谱法、4.5 电感耦合等离子体质谱法）	
	3	铬	GB/T 5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标（4.4 电感耦合等离子体发射光谱法、4.5 电感耦合等离子体质谱法）	
	4	锂	GB/T 5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标（4.4 电感耦合等离子体发射光谱法、4.5 电感耦合等离子体质谱法）	
	5	镁	GB/T 5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标（4.4 电感耦合等离子体发射光谱法、4.5 电感耦合等离子体质谱法）	
	6	钾	GB/T 5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标（4.4 电感耦合等离子体发射光谱法、4.5 电感耦合等离子体质谱法）	
	7	锶	GB/T 5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标（4.4 电感耦合等离子体发射光谱法、4.5 电感耦合等离子体质谱法）	
	8	硒	GB/T 5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标(4.4 电感耦合等离子体发射光谱法、10.1 氢化物原子荧光法、10.4 电感耦合等离子体质谱法)	

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第50页

项目 (产 品) 序 号	参 数 序 号	项 目 (参 数) 名 称	标 准 代 号	标 准 名 称	限 制 范 围 及 说 明
1		牙膏	GB/T 8372-2017	牙膏	仅检所列参数
	1	膏体	GB/T 8372-2017	牙膏	
	2	pH	GB/T 8372-2017	牙膏	
	3	稳定性	GB/T 8372-2017	牙膏	
	4	铅	GB/T 8372-2017	牙膏	
2		化妆品安全技术要求	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范	仅检所列参数
	1	汞	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章1.6	
	2	铅	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章1.6	
	3	砷	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章1.6	
	4	镉	国家食品药品监督管理总局2015年版	化妆品安全技术规范 第四章1.6	
	5	莫匹罗星	国家药监局2022年第58号公告 附件 (BJH202201)	化妆品中莫匹罗星等5种组分的测定	
	6	夫西地酸	国家药监局2022年第58号公告 附件 (BJH202201)	化妆品中莫匹罗星等5种组分的测定	
	7	噻吗洛尔	国家药监局2022年第58号公告 附件 (BJH202201)	化妆品中莫匹罗星等5种组分的测定	
	8	特比萘芬	国家药监局2022年第58号公告 附件 (BJH202201)	化妆品中莫匹罗星等5种组分的测定	
	9	红霉素	国家药监局2022年第58号公告 附件 (BJH202201)	化妆品中莫匹罗星等5种组分的测定	
3		牙鲆配合饲料	SC/T 2006-2001	牙鲆配合饲料	仅检所列参数
	1	粗纤维	GB/T 6434-2022	饲料中粗纤维的含量测定	
	2	汞	GB/T 13081-2022	饲料中汞的测定 (原子荧光光谱法、直接进样法)	
4		对虾配合饲料	SC/T 2002-2002	对虾配合饲料	仅检所列参数
	1	粗纤维	GB/T 6434-2022	饲料中粗纤维的含量测定	
	2	汞	GB/T 13081-2022	饲料中汞的测定 (原子荧光光谱法、直接进样法)	
5		青鱼配合饲料	SC/T 1073-2004	青鱼配合饲料	仅检所列参数
	1	粗纤维	GB/T 6434-2022	饲料中粗纤维的含量测定	

通过资质认定-计量认证项目表（非食品）

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51页第51页

	2	汞	GB/T 13081-2022	饲料中汞的测定（原子荧光光谱法、直接进样法）	
6		鲍配合饲料	SC/T 2053-2006	鲍配合饲料	仅检所列参数
	1	粗纤维	GB/T 6434-2022	饲料中粗纤维的含量测定	
	2	汞	GB/T 13081-2022	饲料中汞的测定（原子荧光光谱法、直接进样法）	
7		无公害食品 渔用配合饲料安全限量要求	NY 5072-2002	无公害食品 渔用配合饲料安全限量	仅检所列参数
	1	汞	GB/T 13081-2022	饲料中汞的测定（原子荧光光谱法、直接进样法）	
8		饲料原料 鱼粉	GB/T 19164-2021	饲料原料 鱼粉	仅检所列参数
	1	汞	GB/T 13081-2022	饲料中汞的测定（原子荧光光谱法、直接进样法）	
	2	总砷	GB/T 13079-2022	饲料中总砷的测定（氢化物-原子荧光光谱法、电感耦合等离子体质谱法）	
9		饲料卫生要求	GB 13078-2017	饲料卫生标准	仅检所列参数
	1	总砷	GB/T 13079-2022	饲料中总砷的测定（氢化物-原子荧光光谱法、电感耦合等离子体质谱法）	
	2	汞	GB/T 13081-2022	饲料中汞的测定（原子荧光光谱法、直接进样法）	
	3	粗纤维	GB/T 6434-2022	饲料中粗纤维的含量测定	
10		生活饮用水卫生要求	GB 5749-2022	生活饮用水卫生标准	仅检所列参数
	1	四氯化碳	GB/T 5750.8-2023	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标（4.3顶空毛细管柱气相色谱法）	
	2	三氯甲烷	GB/T 5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标（4.3顶空毛细管柱气相色谱法）	