

检验检测机构 资质认定证书附表



211700340174

机构名称：咸宁市公共检验检测中心

发证日期：2021年09月01日

有效期至：2027年08月31日

发证机关：湖北省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

咸宁市公共检验检测中心:

根据《检验检测机构资质认定评审准则》要求及资质认定的相关规定,经考核贺强等 9 名同志(名单见下表)具备授权签字人能力,可在资质认定证书有效期内及签字领域范围内签发检验检测报告。授权签字人要认真履行职责,严格遵守有关规定。

授权签字人签字领域确认表					
序号	姓名	职务/职称	授权签字领域	确认时间	备注
1	贺强	食检所(粮油站)副所长/工程师	食品、粮油	2021年09月01日	/
2	邹尧	食检所(粮油站)技术负责人/工程师	食品、粮油	2021年09月01日	/
3	冯露	食检所(粮油站)报告审核员、检验检测员/助理工程师	食品、粮油	2021年09月01日	大学本科毕业,从事食品和粮油类检验检测活动8年以上。
4	范敏	质检所检验室主任/工程师	化工、轻工、食品相关产品、建材、机电、其他	2021年09月01日	/
5	余海燕	质检所报告审核员、检验检测员/工程师	化工、轻工、食品相关产品、建材、机电、其他	2021年09月01日	/
6	田径军	农检所检验室主任/兽医	农产品	2021年09月01日	/
7	任华华	农检所报告审核员、检验检测员/工程师	农产品	2021年09月01日	/
8	李尚仁	药检所副所长、技术负责人/主管药师	化妆品、空气净化、药品	2021年09月01日	/
9	方恩	药检所检验室主任/主管药师	化妆品、空气净化、药品	2021年09月01日	/
以下空白					



批准咸宁市公共检验检测中心检验检测的能力范围

证书编号：211700340174 有效期：2021年09月01日至2027年08月31日

地址：咸宁市咸安区锦龙路28号



序号	类别(产品/项目/参数)	序号	名称	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
一	产品	/	/	/	/	/
/	食品类	/	/	/	(2)	/
(一)	粮食加工品	/	/	/	/	/
1	粮食	1	全部参数	食品安全国家标准 粮食 GB 2715-2016	/	/
2	面筋制品	2	全部参数	食品安全国家标准 面筋制品 GB 2711-2014	/	/
3	大米	3	全部参数	大米 GB/T 1354-2018	/	/
4	食用粳米	4	全部参数	食用粳米 NY/T 595-2013	/	/
5	食用籼米	5	全部参数	食用籼米 NY/T 594-2013	/	/
6	京山桥米	6	全部参数	地理标志产品 京山桥米 DB42/T 235-2009	限湖北省	/
7	黑米	7	全部参数	黑米 NY/T 832-2004	/	/
8	糙米	8	全部参数	糙米 GB/T 18810-2002	/	/
9	小麦粉	9	全部参数	小麦粉 GB/T 1355-1986	/	/
10	小麦胚(胚片、胚粉)	10	全部参数	小麦胚(胚片、胚粉) LS/T 3210-1993	/	/
11	玉米粉	11	全部参数	玉米粉 GB/T 10463-2008	/	/
12	莜麦粉	12	全部参数	莜麦粉 GB/T 13360-2008	/	/
13	谷朊粉	13	全部参数	谷朊粉 GB/T 21924-2008	/	/
14	小米	14	全部参数	小米 GB/T 11766-2008	/	/
15	高粱米	15	全部参数	高粱米 LS/T 3215-1985	/	/
16	玉米糝	16	全部参数	玉米糝 GB/T 22496-2008	/	/
17	黍米	17	全部参数	黍米 GB/T 13356-2008	/	/
18	稷米	18	全部参数	稷米 GB/T 13358-2008	/	/
19	手工面	19	全部参数	手工面 LS/T 3214-1992	/	/
20	挂面	20	全部参数	挂面 LS/T 3212-2021	/	/
21	小麦粉馒头	21	全部参数	小麦粉馒头 GB/T 21118-2007	/	/
22	生面食、米粉制品	22	全部参数	绿色食品 生面食、米粉制品 NY/T 1512-2021	/	/
23	高筋小麦粉	23	全部参数	高筋小麦粉 GB/T 8607-1988	/	/
24	低筋小麦粉	24	全部参数	低筋小麦粉 GB/T 8608-1988	/	/
25	面包用小麦粉	25	部分参数	面包用小麦粉 LS/T 3201-1993	不做附录A制品(面包)评分	/
26	面条用小麦粉	26	部分参数	面条用小麦粉 LS/T 3202-1993	不做附录A制品(面条)评分	/
27	饺子用小麦粉	27	部分参数	饺子用小麦粉 LS/T 3203-1993	不做附录A饺子用小麦粉制品品质评分	/
28	馒头用小麦粉	28	部分参数	馒头用小麦粉 LS/T 3204-1993	不做附录A制品(馒头)制作与评分	/
29	糕点用小麦粉	29	部分参数	糕点用小麦粉 LS/T 3208-1993	不做附录A制品(苏式杏仁酥)试验方法和评分标准	/
30	蛋糕用小麦粉	30	部分参数	蛋糕用小麦粉 LS/T 3207-1993	不做附录A制品(蛋糕)试验方法和评分标准	/
31	酥性饼干用小麦粉	31	部分参数	酥性饼干用小麦粉 LS/T 3206-1993	不做附录A酥性饼干的制作、试验方法 酥性饼干的试验配方与制作工艺	/
32	发酵饼干用小麦粉	32	部分参数	发酵饼干用小麦粉 LS/T 3205-1993	不做附录A发酵饼干的制作、试验方法 发酵饼干的试验配方与制作工艺	/
33	绿色食品 小麦及小麦粉	33	全部参数	绿色食品 小麦及小麦粉 NY/T 421-2021	/	/

(二)	食用油、油脂及其制品	/	/	/	/	/
34	植物油	34	全部参数	食品安全国家标准 植物油 GB 2716-2018	/	/
35	食用动物油脂	35	全部参数	食品安全国家标准 食用动物油脂 GB 10146-2015	/	/
36	食用油脂制品	36	全部参数	食品安全国家标准 食用油脂制品 GB 15196-2015	/	/
37	蓖麻籽油	37	全部参数	蓖麻籽油 GB/T 8234-2009	/	/
38	亚麻籽油	38	部分参数	亚麻籽油 GB/T 8235-2019	不做脂肪酸组成	/
39	油茶籽油	39	部分参数	油茶籽油 GB/T 11765-2018	不做脂肪酸组成	/
40	棕榈油	40	部分参数	棕榈油 GB/T 15680-2009	不做脂肪酸组成	/
41	棕榈仁油	41	全部参数	棕榈仁油 GB/T 18009-1999	/	/
42	食用调和油	42	全部参数	食用调和油 SB/T 10292-1998	/	/
43	橄榄油、油橄榄果渣油	43	部分参数	橄榄油、油橄榄果渣油 GB/T 23347-2009	不做脂肪酸组成	/
44	核桃油	44	部分参数	核桃油 GB/T 22327-2019	不做脂肪酸组成	/
45	玉米油	45	部分参数	玉米油 GB/T 19111-2017	不做脂肪酸组成	/
46	营养强化 维生素A 食用油	46	全部参数	营养强化 维生素A食用油 GB/T 21123-2007	/	/
47	棉籽油	47	部分参数	棉籽油 GB/T 1537-2019	不做脂肪酸组成	/
48	菜籽油	48	部分参数	菜籽油 GB/T 1536-2004	不做脂肪酸组成	/
49	花生油	49	部分参数	花生油 GB/T 1534-2017	不做脂肪酸组成	/
50	大豆油	50	部分参数	大豆油 GB/T 1535-2017	不做脂肪酸组成	/
50	大豆油	50	部分参数	绿色食品 大豆油 NY/T 286-1995	/	/
51	米糠油	51	部分参数	米糠油 GB/T 19112-2003	不做脂肪酸组成	/
52	芝麻油	52	部分参数	芝麻油 GB/T 8233-2018	不做脂肪酸组成	/
53	小磨香油	53	全部参数	小磨香油 NY 68-1988	/	/
54	葵花籽油	54	部分参数	葵花籽油 GB/T 10464-2017	不做脂肪酸组成	/
55	起酥油	55	全部参数	起酥油 LS/T 3218-1992	/	/
55	起酥油	55	全部参数	起酥油 GB/T 38069-2019	/	/
56	植脂奶油	56	部分参数	植脂奶油 SB/T 10419-2017	不做脂肪酸组成	/
57	食用猪油	57	全部参数	食用猪油 GB/T 8937-2006	/	/
58	红花籽油	58	部分参数	红花籽油 GB/T 22465-2008	不做脂肪酸组成	/
59	葡萄籽油	59	部分参数	葡萄籽油 GB/T 22478-2008	不做脂肪酸组成	/
60	花椒籽油	60	部分参数	花椒籽油 GB/T 22479-2008	不做脂肪酸组成	/
61	茶叶籽油	61	部分参数	茶叶籽油 GB/T 35026-2018	不做脂肪酸组成	/
62	元宝枫籽油	62	部分参数	元宝枫籽油 GB/T 37748-2019	不做脂肪酸组成	/
63	椰子油	63	部分参数	椰子油 NY/T 230-2006	不做脂肪酸组成	/
64	牡丹籽油	64	部分参数	牡丹籽油 LS/T 3242-2014	不做脂肪酸组成	/
65	小麦胚油	65	部分参数	小麦胚油 LS/T 3251-2017	不做脂肪酸组成	/
66	紫苏籽油	66	部分参数	紫苏籽油 LS/T 3254-2017	不做脂肪酸组成	/
67	盐肤木果油	67	部分参数	盐肤木果油 LS/T 3261-2019	不做脂肪酸组成	/
68	食用橡胶籽油	68	部分参数	食用橡胶籽油 LS/T 3262-2019	不做脂肪酸组成	/
69	盐地碱蓬籽油	69	部分参数	盐地碱蓬籽油 LS/T 3263-2019	不做脂肪酸组成	/
70	美藤果油	70	部分参数	美藤果油 LS/T 3264-2019	不做脂肪酸组成	/
71	文冠果油	71	部分参数	文冠果油 LS/T 3265-2019	不做脂肪酸组成	/
72	人造奶油(人造黄油)	72	全部参数	人造奶油(人造黄油) LS/T 3217-1987	/	/
72	人造奶油(人造黄油)	72	全部参数	人造奶油 NY 479-2002	/	/
(三)	调味品	/	/	/	/	/
73	酱油	73	全部参数	食品安全国家标准 酱油 GB 2717-2018	/	/
74	食醋	74	全部参数	食品安全国家标准 食醋 GB 2719-2018	/	/
75	味精	75	全部参数	食品安全国家标准 味精 GB 2720-2015	/	/
76	食用盐	76	全部参数	食品安全国家标准 食用盐 GB 2721-2015	/	/
76	食用盐	76	全部参数	食用盐 GB/T 5461-2016	/	/
77	酿造酱	77	全部参数	食品安全国家标准 酿造酱 GB 2718-2014	/	/
78	酿造酱油	78	全部参数	酿造酱油 GB/T 18186-2000	/	/
79	榨菜酱油	79	全部参数	榨菜酱油 SB/T 10431-2007	/	/

80	酿造食醋	80	全部参数	酿造食醋 GB/T 18187-2000	/	/
81	谷氨酸钠(味精)	81	全部参数	谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007	/	/
82	鸡精调味料	82	全部参数	鸡精调味料 SB/T 10371-2003	/	/
83	鸡粉调味料	83	全部参数	鸡粉调味料 SB/T 10415-2007	/	/
84	甜面酱	84	全部参数	甜面酱 SB/T 10296-2009	/	/
85	黄豆酱	85	全部参数	黄豆酱 GB/T 24399-2009	/	/
86	番茄调味酱	86	全部参数	番茄调味酱 SB/T 10459-2008	/	/
87	虾酱	87	全部参数	虾酱 SB/T 10525-2009	/	/
88	芝麻酱	88	全部参数	芝麻酱 LS/T 3220-2017	/	/
89	调味盐	89	全部参数	调味盐 QB/T 2020-2016	/	/
90	绿色食品 食用盐	90	全部参数	绿色食品 食用盐 NY/T 1040-2021	/	/
91	低钠盐	91	全部参数	低钠盐 QB/T 2019-2020	/	/
92	泡菜盐	92	全部参数	泡菜盐 QB/T 2743-2015	/	/
93	白胡椒	93	全部参数	白胡椒 GB/T 7900-2018	/	/
94	黑胡椒	94	全部参数	黑胡椒 GB/T 7901-2018	/	/
95	八角	95	全部参数	八角 GB/T 7652-2016	/	/
96	调味料酒	96	全部参数	调味料酒 SB/T 10416-2007	/	/
97	辣椒粉	97	全部参数	辣椒粉 GB/T 23183-2009	/	/
98	蚝油	98	全部参数	蚝油 SB/T 10005-2007	/	/
99	烹饪黄酒	99	全部参数	烹饪黄酒 QB/T 2745-2005	/	/
(四)	肉制品	/	/	/	/	/
100	熟肉制品	100	全部参数	食品安全国家标准 熟肉制品 GB 2726-2016	/	/
101	鲜(冻)畜、禽产品	101	全部参数	食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品 GB 2707-2016	/	/
102	腌腊肉制品	102	全部参数	食品安全国家标准 腌腊肉制品 GB 2730-2015	/	/
103	腌猪肉	103	全部参数	腌猪肉 SB/T 10294-2012	/	/
104	培根	104	全部参数	培根 GB/T 23492-2009	/	/
105	中国火腿	105	全部参数	中国火腿 SB/T 10004-1992	/	/
106	片猪肉	106	全部参数	鲜、冻猪肉及猪副产品 第1部分:片猪肉 GB/T 9959.1-2019	/	/
107	鲜、冻四分体牛肉	107	全部参数	鲜、冻四分体牛肉 GB/T 9960-2008	/	/
108	酱卤肉制品	108	全部参数	酱卤肉制品 GB/T 23586-2009	/	/
109	真空软包装卤肉制品	109	全部参数	真空软包装卤肉制品 SB/T 10381-2012	/	/
110	乳猪肉	110	全部参数	乳猪肉 NY/T 3355-2018	/	/
111	肉松	111	全部参数	肉松 GB/T 23968-2009	/	/
112	肉干	112	全部参数	肉干 GB/T 23969-2009	/	/
113	中式香肠	113	全部参数	中式香肠 GB/T 23493-2009	/	/
114	火腿肠	114	全部参数	火腿肠 GB/T 20712-2006	/	/
115	熏煮火腿	115	全部参数	熏煮火腿 GB/T 20711-2006	/	/
116	肉脯	116	全部参数	肉脯 GB/T 31406-2015	/	/
(五)	乳制品	/	/	/	/	/
117	巴氏杀菌乳	117	全部参数	食品安全国家标准 巴氏杀菌乳 GB 19645-2010	/	/
118	灭菌乳	118	全部参数	食品安全国家标准 灭菌乳 GB 25190-2010	/	/
119	生乳	119	全部参数	食品安全国家标准 生乳 GB 19301-2010	/	/
120	乳粉(奶粉)	120	全部参数	食品安全国家标准 乳粉 GB 19644-2010	/	/
(六)	饮料	/	/	/	/	/
121	饮料	121	全部参数	食品安全国家标准 饮料 GB 7101-2015	/	/
122	包装饮用水	122	全部参数	食品安全国家标准 包装饮用水 GB 19298-2014	/	/
123	瓶装饮用纯净水	123	全部参数	瓶装饮用纯净水 GB 17323-1998	/	/
124	茶饮料	124	全部参数	茶饮料 GB/T 21733-2008	/	/
125	椰子汁及复原椰子汁	125	全部参数	植物蛋白饮料 椰子汁及复原椰子汁 QB/T 2300-2006	/	/
126	核桃露(乳)	126	全部参数	植物蛋白饮料 核桃露(乳) GB/T 31325-2014	/	/

127	豆奶和豆奶饮料	127	全部参数	植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料 GB/T 30885-2014	/	/
128	杏仁露	128	全部参数	植物蛋白饮料 杏仁露 GB/T 31324-2014	/	/
129	花生乳(露)	129	全部参数	植物蛋白饮料 花生乳(露) QB/T 2439-1999	/	/
130	含乳饮料	130	全部参数	含乳饮料 GB/T 21732-2008	/	/
131	原果汁	131	全部参数	原果汁通用技术条件 SB/T 10197-1993	/	/
132	橙汁饮料	132	全部参数	橙汁及橙汁饮料 GB/T 21731-2008	/	/
133	苹果浓缩汁	133	全部参数	苹果浓缩汁 SB/T 10199-1993	/	/
134	葡萄浓缩汁	134	全部参数	葡萄浓缩汁 SB/T 10200-1993	/	/
135	猕猴桃浓缩汁	135	全部参数	猕猴桃浓缩汁 SB/T 10201-1993	/	/
136	山楂浓缩汁	136	全部参数	山楂浓缩汁 SB/T 10202-1993	/	/
137	固体饮料	137	全部参数	固体饮料 GB/T 29602-2013	/	/
137	固体饮料	137	全部参数	绿色食品 固体饮料 NY/T 1323-2017	/	/
138	碳酸饮料(汽水)	138	全部参数	碳酸饮料(汽水) GB/T 10792-2008	/	/
139	速溶豆粉和豆奶粉	139	全部参数	速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006	/	/
(七)	方便食品	/	/	/	/	/
140	方便面、方便米粉(米线)、方便粉丝	140	全部参数	食品安全国家标准 方便面 GB 17400-2015	/	/
141	冲调谷物制品	141	全部参数	食品安全国家标准 冲调谷物制品 GB 19640-2016	/	/
142	方便面	142	全部参数	方便面 LS/T 3211-1995	/	/
143	方便米粉	143	全部参数	方便米粉(米线) QB/T 2652-2004	/	/
144	黑芝麻糊	144	全部参数	黑芝麻糊 GB/T 23781-2009	/	/
145	复合麦片	145	全部参数	复合麦片 QB/T 2762-2006	/	/
(八)	饼干	/	/	/	/	/
146	饼干	146	全部参数	食品安全国家标准 饼干 GB 7100-2015	/	/
146	饼干	146	全部参数	饼干 GB/T 20980-2007	/	/
(九)	罐头	/	/	/	/	/
147	罐头食品	147	全部参数	食品安全国家标准 罐头食品 GB 7098-2015	/	/
148	火腿午餐肉罐头	148	全部参数	猪肉糜类罐头 GB/T 13213-2017	/	/
149	禽类罐头	149	全部参数	禽类罐头 QB/T 1364-2014	/	/
150	凤尾鱼罐头	150	全部参数	鱼类罐头 QB/T 1375-2015	/	/
151	豆豉鲑鱼罐头	151	全部参数	豆豉鲑鱼罐头 QB/T 3605-1999	/	/
151	豆豉鲑鱼罐头	151	全部参数	豆豉鲑鱼罐头 GB/T 24402-2009	/	/
152	梨罐头	152	全部参数	梨罐头 QB/T 1379-2014	/	/
153	葡萄罐头	153	全部参数	葡萄罐头 QB/T 1382-2014	/	/
154	糖水李子罐头	154	全部参数	糖水李子罐头 QB/T 1383-1991	/	/
155	果汁类罐头	155	全部参数	果汁类罐头 QB/T 1384-2017	/	/
156	果酱类罐头	156	全部参数	果酱类罐头 QB/T 1386-2017	/	/
157	苹果罐头	157	全部参数	苹果罐头 QB/T 1392-2014	/	/
158	番茄罐头	158	全部参数	番茄罐头 QB/T 1394-2014	/	/
159	什锦蔬菜罐头	159	全部参数	什锦蔬菜罐头 QB/T 1395-2014	/	/
160	竹笋罐头	160	全部参数	竹笋罐头 QB/T 1406-2014	/	/
161	菠萝罐头	161	全部参数	菠萝罐头 GB/T 13207-2011	/	/
162	芦笋罐头	162	全部参数	芦笋罐头 GB/T 13208-2008	/	/
163	青刀豆罐头	163	全部参数	青刀豆罐头 GB/T 13209-2015	/	/
164	糖水桔子罐头	164	全部参数	柑橘罐头 GB/T 13210-2014	/	/
165	糖水洋梨罐头	165	全部参数	糖水洋梨罐头 GB/T 13211-2008	/	/
166	糖水桃罐头	166	全部参数	桃罐头 GB/T 13516-2014	/	/
167	青豌豆罐头	167	全部参数	青豌豆罐头 GB/T 13517-2008	/	/
168	清水莲藕罐头	168	全部参数	清水莲藕罐头 QB/T 1605-1992	/	/
169	猴头菇罐头	169	全部参数	猴头菇罐头 QB/T 1397-1991	/	/
170	金针菇罐头	170	全部参数	金针菇罐头 QB/T 1398-1991	/	/
171	香菇罐头	171	全部参数	香菇罐头 QB/T 1399-1991	/	/
(十)	冷冻饮品	/	/	/	/	/
172	冷冻饮品和制作料	172	全部参数	食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料 GB 2759-2015	/	/

173	软冰淇淋	173	全部参数	软冰淇淋 SB/T 10418-2017	/	/
174	甜味冰	174	全部参数	冷冻饮品 甜味冰 SB/T 10327-2008	/	/
175	冰淇淋	175	全部参数	冷冻饮品 冰淇淋 GB/T 31114-2014	/	/
176	食用冰	176	全部参数	冷冻饮品 食用冰 SB/T 10017-2008	/	/
177	雪糕	177	全部参数	冷冻饮品 雪糕 GB/T 31119-2014	/	/
178	雪泥	178	全部参数	冷冻饮品 雪泥 SB/T 10014-2008	/	/
179	冰棍	179	全部参数	冷冻饮品 冰棍 SB/T 10016-2008	/	/
(十一)	速冻食品	/	/	/	/	/
180	速冻面米制品	180	全部参数	食品安全国家标准 速冻面米制品 GB 19295-2011	/	/
181	速冻面米食品	181	全部参数	速冻面米食品 SB/T 10412-2007	/	/
182	速冻调制食品	182	全部参数	速冻调制食品 SB/T 10379-2012	/	/
183	速冻饺子	183	全部参数	速冻饺子 GB/T 23786-2009	/	/
184	速冻汤圆	184	全部参数	速冻汤圆 SB/T 10423-2017	/	/
185	元宵	185	全部参数	元宵 GB/T 23500-2009	/	/
(十二)	薯类和膨化食品	/	/	/	/	/
186	膨化食品	186	全部参数	食品安全国家标准 膨化食品 GB 17401-2014	/	/
186	膨化食品	186	全部参数	膨化食品 GB/T 22699-2008	/	/
187	马铃薯片	187	全部参数	马铃薯片 QB/T 2686-2005	/	/
188	魔芋粉	188	全部参数	魔芋粉 NY/T 494-2010	/	/
189	魔芋精粉	189	全部参数	魔芋精粉 GB/T 18104-2000	/	/
(十三)	糖果制品	/	/	/	/	/
190	糖果	190	全部参数	食品安全国家标准 糖果 GB 17399-2016	/	/
191	果冻	191	全部参数	食品安全国家标准 果冻 GB 19299-2015	/	/
191	果冻	191	全部参数	果冻 GB/T 19883-2018	/	/
192	酥质糖果	192	全部参数	糖果 酥质糖果 SB/T 10019-2017	/	/
193	焦香糖果	193	全部参数	糖果 焦香糖果 SB/T 10020-2017	/	/
194	凝胶糖果	194	全部参数	糖果 凝胶糖果 SB/T 10021-2017	/	/
195	奶糖糖果	195	全部参数	糖果 奶糖糖果 SB/T 10022-2017	/	/
196	充气糖果	196	全部参数	糖果 充气糖果 SB/T 10104-2017	/	/
197	硬质糖果	197	全部参数	糖果 硬质糖果 SB/T 10018-2017	/	/
198	胶基糖果	198	全部参数	糖果 胶基糖果 SB/T 10023-2017	/	/
(十四)	茶叶及相关制品	/	/	/	/	/
199	红碎茶	199	全部参数	红茶 第1部分:红碎茶 GB/T 13738.1-2017	/	/
200	工夫红茶	200	全部参数	红茶 第2部分:工夫红茶 GB/T 13738.2-2017	/	/
201	白茶	201	全部参数	白茶 GB/T 22291-2017	/	/
202	绿茶	202	全部参数	绿茶 第1部分:基本要求 GB/T 14456.1-2017	/	/
203	紧压茶 花砖茶	203	全部参数	紧压茶 第1部分:花砖茶 GB/T 9833.1-2013	/	/
204	紧压茶 黑砖茶	204	全部参数	紧压茶 第2部分:黑砖茶 GB/T 9833.2-2013	/	/
205	紧压茶 茯砖茶	205	全部参数	紧压茶 第3部分:茯砖茶 GB/T 9833.3-2013	/	/
206	紧压茶 康砖茶	206	全部参数	紧压茶 第4部分:康砖茶 GB/T 9833.4-2013	/	/
207	紧压茶 沱茶	207	全部参数	紧压茶 第5部分:沱茶 GB/T 9833.5-2013	/	/
208	紧压茶 紧茶	208	全部参数	紧压茶 第6部分:紧茶 GB/T 9833.6-2013	/	/
209	紧压茶 米砖茶	209	全部参数	紧压茶 第8部分:米砖茶 GB/T 9833.8-2013	/	/
210	紧压茶 青砖茶	210	全部参数	紧压茶 第9部分:青砖茶 GB/T 9833.9-2013	/	/
211	茉莉花茶	211	全部参数	茉莉花茶 GB/T 22292-2017	/	/
(十五)	酒类	/	/	/	/	/
212	蒸馏酒及其配制酒	212	全部参数	食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒 GB 2757-2012	/	/

213	发酵酒及其配制酒	213	全部参数	食品安全国家标准 发酵酒及其配制酒 GB 2758-2012	/	/
214	浓香型白酒	214	全部参数	白酒质量要求 第1部分：浓香型白酒 GB/T 10781.1-2021	/	/
215	清香型白酒	215	全部参数	清香型白酒 GB/T 10781.2-2006	/	/
216	米香型白酒	216	全部参数	米香型白酒 GB/T 10781.3-2006	/	/
217	液态法白酒	217	全部参数	液态法白酒 GB/T 20821-2007	/	/
218	凤香型白酒	218	全部参数	凤香型白酒 GB/T 14867-2007	/	/
219	豉香型白酒	219	全部参数	豉香型白酒 GB/T 16289-2018	/	/
220	芝麻香型白酒	220	全部参数	芝麻香型白酒 GB/T 20824-2007	/	/
221	特香型白酒	221	全部参数	特香型白酒 GB/T 20823-2017	/	/
222	固液法白酒	222	全部参数	固液法白酒 GB/T 20822-2007	/	/
223	老白干香型白酒	223	全部参数	老白干香型白酒 GB/T 20825-2007	/	/
224	浓酱兼香型白酒	224	全部参数	浓酱兼香型白酒 GB/T 23547-2009	/	/
225	茅台酒(贵州茅台酒)	225	全部参数	地理标志产品 贵州茅台酒 GB/T 18356-2007	/	/
226	西凤酒	226	全部参数	地理标志产品 西凤酒 GB/T 19508-2007	/	/
227	口子窖酒	227	全部参数	地理标志产品 口子窖酒 GB/T 19328-2007	/	/
228	古井贡酒	228	全部参数	地理标志产品 古井贡酒 GB/T 19327-2007	/	/
229	葡萄酒	229	全部参数	葡萄酒 GB/T 15037-2006	/	/
230	露酒	230	全部参数	露酒 GB/T 27588-2011	/	/
231	山葡萄酒	231	全部参数	山葡萄酒 QB/T 1982-1994	/	/
231	山葡萄酒	231	全部参数	山葡萄酒 GB/T 27586-2011	/	/
232	通化山葡萄酒	232	全部参数	地理标志产品 通化山葡萄酒 GB/T 20820-2007	/	/
233	烟台葡萄酒	233	全部参数	地理标志产品 烟台葡萄酒 GB/T 18966-2008	/	/
234	贺兰山东麓葡萄酒	234	全部参数	地理标志产品 贺兰山东麓葡萄酒 GB/T 19504-2008	/	/
235	猕猴桃酒	235	全部参数	猕猴桃酒 QB/T 2027-1994	/	/
236	啤酒	236	全部参数	啤酒 GB/T 4927-2008	/	/
237	黄酒	237	全部参数	黄酒 GB/T 13662-2018	/	/
238	白兰地	238	全部参数	白兰地 GB/T 11856-2008	/	/
239	威士忌	239	全部参数	威士忌 GB/T 11857-2008	/	/
240	俄得克(伏特加)	240	全部参数	伏特加(俄得克) GB/T 11858-2008	/	/
241	山楂酒	241	全部参数	山楂酒 QB/T 1983-1994	/	/
242	奶酒	242	全部参数	奶酒 GB/T 23546-2009	/	/
243	互助青稞酒	243	全部参数	地理标志产品 互助青稞酒 GB/T 19331-2007	/	/
(十六)	蔬菜制品	/	/	/	/	/
244	酱腌菜	244	全部参数	食品安全国家标准 酱腌菜 GB 2714-2015	/	/
245	食用菌及其制品	245	全部参数	食品安全国家标准 食用菌及其制品 GB 7096-2014	/	/
246	榨菜	246	全部参数	榨菜 GH/T 1011-2007	/	/
247	方便榨菜	247	全部参数	方便榨菜 GH/T 1012-2007	/	/
248	涪陵榨菜	248	全部参数	地理标志产品 涪陵榨菜 GB/T 19858-2005	/	/
249	酱腌菜	249	全部参数	酱腌菜 SB/T 10439-2007	/	/
250	非油炸蔬菜脆片	250	全部参数	非油炸水果、蔬菜脆片 GB/T 23787-2009	/	/
251	蔬菜脆片	251	全部参数	水果、蔬菜脆片 QB/T 2076-1995	/	/
252	香菇	252	全部参数	香菇 GH/T 1013-2015	/	/
253	黑木耳	253	全部参数	黑木耳 GB/T 6192-2019	/	/
(十七)	水果制品	/	/	/	/	/
254	蜜饯	254	全部参数	食品安全国家标准 蜜饯 GB 14884-2016	/	/
254	蜜饯	254	全部参数	蜜饯质量通则 GB/T 10782-2021	/	/
255	非油炸水果脆片	255	全部参数	非油炸水果、蔬菜脆片 GB/T 23787-2009	/	/

256	水果脆片	256	全部参数	水果、蔬菜脆片 QB/T 2076-1995	/	/
257	无核葡萄干	257	全部参数	无核葡萄干 NY/T 705-2003	/	/
258	荔枝干	258	全部参数	荔枝干 NY/T 709-2003	/	/
259	食用椰干	259	全部参数	食用椰干 NY/T 786-2004	/	/
260	香蕉脆片	260	全部参数	香蕉脆片 NY/T 948-2006	/	/
261	槟榔干果	261	全部参数	槟榔干果 NY/T 487-2002	/	/
262	果酱	262	全部参数	果酱 GB/T 22474-2008	/	/
263	红枣	263	全部参数	干制红枣 GB/T 5835-2009	/	/
(十八)	炒货食品及坚果制品	/	/	/	/	/
264	油炸小食品	264	全部参数	油炸小食品卫生标准 GB 16565-2003	/	/
265	坚果炒货食品	265	全部参数	坚果炒货食品通则 GB/T 22165-2008	/	/
266	坚果与籽类食品	266	全部参数	食品安全国家标准 坚果与籽类食品 GB 19300-2014	/	/
(十九)	蛋制品	/	/	/	/	/
267	蛋与蛋制品	267	全部参数	食品安全国家标准 蛋与蛋制品 GB 2749-2015	/	/
268	卤蛋	268	全部参数	卤蛋 GB/T 23970-2009	/	/
269	真空软包装卤蛋制品	269	全部参数	真空软包装卤蛋制品 SB/T 10369-2012	/	/
270	皮蛋	270	全部参数	皮蛋 GB/T 9694-2014	/	/
(二十)	可可及焙烤咖啡产品	/	/	/	/	/
271	可可粉	271	全部参数	可可粉 GB/T 20706-2006	/	/
272	可可脂	272	全部参数	可可脂 GB/T 20707-2006	/	/
273	可可液块及可可饼块	273	全部参数	可可液块及可可饼块 GB/T 20705-2006	/	/
274	焙炒咖啡	274	全部参数	焙炒咖啡 NY/T 605-2006	/	/
(二十一)	食糖	/	/	/	/	/
275	食糖	275	全部参数	食品安全国家标准 食糖 GB 13104-2014	/	/
276	白砂糖	276	全部参数	白砂糖 GB/T 317-2018	/	/
277	原糖	277	全部参数	原糖 GB/T 15108-2017	/	/
278	绵白糖	278	全部参数	绵白糖 GB/T 1445-2018	/	/
279	甘蔗糖蜜	279	全部参数	甘蔗糖蜜 QB/T 2684-2005	/	/
280	冰片糖	280	全部参数	冰片糖 QB/T 2685-2005	/	/
281	冰糖	281	全部参数	冰糖 GB/T 35883-2018	/	/
282	赤砂糖	282	全部参数	赤砂糖 GB/T 35884-2018	/	/
283	红糖	283	全部参数	红糖 GB/T 35885-2018	/	/
284	方糖	284	全部参数	方糖 GB/T 35888-2018	/	/
285	糖霜	285	全部参数	糖霜 QB/T 4092-2010	/	/
286	液体糖	286	全部参数	液体糖 QB/T 4093-2010	/	/
287	黄砂糖	287	全部参数	黄砂糖 QB/T 4095-2010	/	/
288	块糖	288	全部参数	块糖 QB/T 4562-2013	/	/
289	金砂糖	289	全部参数	金砂糖 QB/T 4563-2013	/	/
290	精幼砂糖	290	全部参数	精幼砂糖 QB/T 4564-2013	/	/
291	全糖粉	291	全部参数	全糖粉 QB/T 4565-2013	/	/
292	黄方糖	292	全部参数	黄方糖 QB/T 4566-2013	/	/
293	黑糖	293	全部参数	黑糖 QB/T 4567-2013	/	/
294	姜汁(粉)红糖	294	全部参数	姜汁(粉)红糖 QB/T 5006-2016	/	/
(二十二)	水产制品	/	/	/	/	/
295	动物性水产制品	295	全部参数	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015	/	/
296	水产调味品	296	全部参数	食品安全国家标准 水产调味品 GB 10133-2014	/	/
297	藻类及其制品	297	全部参数	食品安全国家标准 藻类及其制品 GB 19643-2016	/	/
297	藻类及其制品	297	全部参数	绿色食品 藻类及其制品 NY/T 1709-2021	/	/
298	盐渍裙带菜	298	全部参数	盐渍裙带菜 SC/T 3211-2019	/	/

299	盐渍海带	299	全部参数	盐渍海带 SC/T 3212-2017	/	/
300	冻鱼糜制品	300	全部参数	冻鱼糜制品 SC/T 3701-2003	/	/
301	干紫菜	301	全部参数	干紫菜 GB/T 23597-2009	/	/
(二十三)	淀粉及淀粉制品	/	/	/	/	/
302	淀粉制品	302	全部参数	食品安全国家标准 淀粉制品 GB 2713-2015	/	/
303	淀粉糖	303	全部参数	食品安全国家标准 淀粉糖 GB 15203-2014	/	/
304	食用淀粉	304	全部参数	食品安全国家标准 食用淀粉 GB 31637-2016	/	/
305	食用小麦淀粉	305	全部参数	食用小麦淀粉 GB/T 8883-2017	/	/
306	食用马铃薯淀粉	306	全部参数	食用马铃薯淀粉 GB/T 8884-2017	/	/
307	食用玉米淀粉	307	全部参数	食用玉米淀粉 GB/T 8885-2017	/	/
308	龙口粉丝	308	全部参数	地理标志产品 龙口粉丝 GB/T 19048-2008	/	/
309	粉条	309	全部参数	粉条 GB/T 23587-2009	/	/
310	低聚果糖	310	全部参数	低聚果糖 GB/T 23528-2009	/	/
311	食用葡萄糖	311	全部参数	食用葡萄糖 GB/T 20880-2018	/	/
312	麦芽糖	312	全部参数	麦芽糖 GB/T 20883-2017	/	/
313	麦芽糊精	313	全部参数	麦芽糊精 GB/T 20884-2007	/	/
314	低聚异麦芽糖	314	全部参数	低聚异麦芽糖 GB/T 20881-2017	/	/
315	果葡糖浆	315	全部参数	果葡糖浆 GB/T 20882-2007	/	/
(二十四)	糕点	/	/	/	/	/
316	糕点、面包	316	全部参数	食品安全国家标准 糕点、面包 GB 7099-2015	/	/
317	裱花蛋糕	317	全部参数	裱花蛋糕 GB/T 31059-2014	/	/
318	糕点	318	全部参数	糕点通则 GB/T 20977-2007	/	/
319	面包	319	全部参数	面包 GB/T 20981-2007	/	/
320	月饼	320	全部参数	月饼 GB/T 19855-2015	/	/
321	粽子	321	全部参数	粽子 SB/T 10377-2004	/	/
(二十五)	豆制品	/	/	/	/	/
322	豆制品	322	全部参数	食品安全国家标准 豆制品 GB 2712-2014	/	/
323	非发酵豆制品	323	全部参数	非发酵豆制品 GB/T 22106-2008	/	/
324	膨化豆制品	324	全部参数	膨化豆制品 SB/T 10453-2007	/	/
325	豆腐干	325	全部参数	豆腐干 GB/T 23494-2009	/	/
326	臭豆腐(臭干)	326	全部参数	臭豆腐(臭干) SB/T 10527-2009	/	/
(二十六)	蜂产品	/	/	/	/	/
327	蜂蜜	327	全部参数	食品安全国家标准 蜂蜜 GB 14963-2011	/	/
328	蜂王浆	328	全部参数	蜂王浆 GB 9697-2008	/	/
329	蜂胶	329	全部参数	蜂胶 GB/T 24283-2018	/	/
330	蜂王浆冻干粉	330	全部参数	蜂王浆冻干粉 GB/T 21532-2008	/	/
(二十七)	其他食品	/	/	/	/	/
331	食品馅料	331	全部参数	食品馅料 GB/T 21270-2007	/	/
332	食用酒精	332	全部参数	食品安全国家标准 食用酒精 GB 31640-2016	/	/
333	大豆蛋白粉	333	全部参数	大豆蛋白粉 GB/T 22493-2008	/	/
334	大豆膳食纤维粉	334	全部参数	大豆膳食纤维粉 GB/T 22494-2008	/	/
335	食品营养强化剂 L-盐酸赖氨酸	335	全部参数	食品安全国家标准 食品营养强化剂 L-盐酸赖氨酸 GB 1903.1-2015	/	/
(二十八)	食品添加剂	/	/	/	/	/
336	食品添加剂 碳酸钠	336	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钠 GB 1886.1-2021	/	/
337	食品添加剂 碳酸氢钠	337	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠 GB 1886.2-2015	/	/
338	食品添加剂 碳酸氢铵	338	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢铵 GB 1888-2014	/	/

339	食品添加剂 硝酸钠	339	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硝酸钠 GB 1886.5-2015	/	/
340	食品添加剂 硫酸钙	340	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸钙 GB 1886.6-2016	/	/
341	食品添加剂 硫酸铝钾	341	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铝钾 (又名钾明矾) GB 1886.229-2016	/	/
342	食品添加剂 碳酸钙	342	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钙 (包括轻质和重质碳酸钙) GB 1886.214-2016	/	/
343	食品添加剂 二丁基 羟基甲苯	343	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 二丁基羟 基甲苯 (BHT) GB 1900-2010	/	/
344	食品添加剂 苯甲酸	344	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸 GB 1886.183-2016	/	/
345	食品添加剂 苯甲酸 钠	345	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184-2016	/	/
346	食品添加剂 山梨酸	346	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸 GB 1886.186-2016	/	/
347	食品添加剂 亚硝酸 钠	347	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 亚硝酸钠 GB 1886.11-2016	/	/
348	食品添加剂 丁基羟 基茴香醚	348	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 丁基羟基 茴香醚 (BHA) GB 1886.12-2015	/	/
349	食品添加剂 柠檬酸	349	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸 GB 1886.235-2016	/	/
350	食品添加剂 硫磺	350	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硫磺 GB 3150-2010	/	/
351	食品添加剂 柠檬黄	351	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬黄 GB 4481.1-2010	/	/
352	食品添加剂 糖精钠	352	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 糖精钠 GB 1886.18-2015	/	/
353	食品添加剂 红曲米	353	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 红曲米 GB 1886.19-2015	/	/
354	食品添加剂 日落黄	354	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 日落黄 GB 6227.1-2010	/	/
355	食品添加剂 日落黄 铝色淀	355	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 日落黄铝 色淀 GB 1886.224-2016	/	/
356	食品添加剂 柠檬酸 钠	356	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016	/	/
357	食品添加剂 亮蓝	357	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 亮蓝 GB 1886.217-2016	/	/
358	食品添加剂 亮蓝铝 色淀	358	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 亮蓝铝色 淀 GB 1886.218-2016	/	/
359	食品添加剂 焦糖色	359	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 焦糖色 GB 1886.64-2015	/	/
360	食品添加剂 葡萄糖 酸锌	360	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸 锌 GB 8820-2010	/	/
361	食品添加剂 β -胡萝 卜素	361	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 β -胡萝 卜素 GB 8821-2011	/	/
362	食品添加剂 山梨酸 钾	362	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015	/	/
363	食品添加剂 维生素 A	363	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 维生素A GB 14750-2010	/	/
364	食品添加剂 维生素 B1	364	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 维生素 B1 (盐酸硫胺) GB 14751-2010	/	/
365	食品添加剂 维生素 B2	365	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 维生素 B2 (核黄素) GB 14752-2010	/	/
366	食品添加剂 维生素 B6	366	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 维生素 B6 (盐酸吡哆醇) GB 14753-2010	/	/
367	食品添加剂 维生素 C	367	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 维生素C (抗坏血酸) GB 14754-2010	/	/
368	食品添加剂 维生素 E	368	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 维生素E (dl- α -醋酸生育酚) GB 14756-2010	/	/
369	食品添加剂 咖啡因	369	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 咖啡因 GB 14758-2010	/	/
370	食品添加剂 牛磺酸	370	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 牛磺酸 GB 14759-2010	/	/

371	食品用香精	371	全部参数	食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2020	/	/
372	复配食品添加剂	372	全部参数	食品安全国家标准 复配食品添加剂通则 GB 26687-2011	/	/
373	食品添加剂 明胶	373	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013	不做凝冻强度	/
374	食品添加剂 复配膨松剂	374	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 复配膨松剂 GB 1886.245-2016	/	/
375	食品添加剂 木糖醇	375	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 木糖醇 GB 1886.234-2016	/	/
/	粮油类	/	/	/	/	/
(二十九)	原粮	/	/	/	/	/
376	稻谷	376	全部参数	稻谷 GB 1350-2009	/	/
377	优质稻谷	377	全部参数	优质稻谷 GB/T 17891-2017	/	/
378	小麦	378	全部参数	小麦 GB 1351-2008	/	/
379	优质小麦 强筋小麦	379	全部参数	优质小麦 强筋小麦 GB/T 17892-1999	/	/
380	优质小麦 弱筋小麦	380	全部参数	优质小麦 弱筋小麦 GB/T 17893-1999	/	/
381	玉米	381	全部参数	玉米 GB 1353-2018	/	/
382	高粱	382	全部参数	高粱 GB/T 8231-2007	/	/
383	小豆	383	全部参数	小豆 GB/T 10461-2008	/	/
384	绿豆	384	全部参数	绿豆 GB/T 10462-2008	/	/
385	粟	385	全部参数	粟 GB/T 8232-2008	/	/
386	荞麦	386	全部参数	荞麦 GB/T 10458-2008	/	/
387	大豆	387	全部参数	大豆 GB 1352-2009	/	/
388	花生	388	全部参数	花生 GB/T 1532-2008	/	/
389	芝麻	389	全部参数	芝麻 GB/T 11761-2006	/	/
390	油菜籽	390	全部参数	油菜籽 GB/T 11762-2006	/	/
391	葵花籽	391	全部参数	葵花籽 GB/T 11764-2008	/	/
(三十)	饲料	/	/	/	/	/
392	饲料用米糠	392	全部参数	饲料用米糠 NY/T 122-1989	/	/
393	饲料原料 米糠饼	393	全部参数	饲料原料 米糠饼 NY/T 123-2019	/	/
394	饲料原料 米糠粕	394	全部参数	饲料原料 米糠粕 NY/T 124-2019	/	/
395	饲料用菜籽饼	395	全部参数	饲料用菜籽饼 NY/T 125-1989	/	/
396	菜籽粕	396	全部参数	菜籽粕 GB/T 22514-2008	/	/
397	饲料用棉籽饼	397	全部参数	饲料用棉籽饼 NY/T 129-1989	/	/
398	饲料用大豆饼	398	全部参数	饲料用大豆饼 NY/T 130-1989	/	/
399	饲料原料 豆粕	399	部分参数	饲料原料 豆粕 GB/T 19541-2017	不做赖氨酸	/
400	饲料原料 花生饼	400	部分参数	饲料原料 花生饼 NY/T 132-2019	不做赖氨酸	/
401	饲料用花生粕	401	全部参数	饲料用花生粕 NY/T 133-1989	/	/
402	饲料用次粉	402	全部参数	饲料用次粉 NY/T 211-1992	/	/
403	饲料用碎米	403	全部参数	饲料用碎米 NY/T 212-2021	/	/
404	饲料用稻谷	404	全部参数	饲料用稻谷 NY/T 116-1989	/	/
405	饲料用小麦	405	全部参数	饲料用小麦 NY/T 117-2021	/	/
406	饲料用玉米	406	全部参数	饲料用玉米 GB/T 17890-2008	/	/
407	饲料用高粱	407	全部参数	饲料用高粱 NY/T 115-2021	/	/
408	饲料用粟(谷子)	408	全部参数	饲料用粟(谷子) NY/T 213-1992	/	/
/	非食品类	/	/	/	/	/
(三十一)	化工类	/	/	/	/	/
409	钙镁磷肥	409	全部参数	钙镁磷肥 GB/T 20412-2006	/	/
410	过磷酸钙	410	全部参数	过磷酸钙 GB/T 20413-2017	/	/
411	有机无机复混肥料	411	全部参数	有机无机复混肥料 GB/T 18877-2020	/	/
412	复合肥料	412	全部参数	复合肥料 GB/T 15063-2020	/	/
413	掺混肥料(BB肥)	413	全部参数	掺混肥料(BB肥) GB/T 21633-2020	/	/
414	生物有机肥	414	全部参数	生物有机肥 NY 884-2012	/	/
415	磷酸一铵、磷酸二铵	415	全部参数	磷酸一铵、磷酸二铵 GB/T 10205-2009	/	/
416	氯化钾	416	全部参数	氯化钾 GB/T 6549-2011	/	/

417	硝酸磷肥、硝酸磷钾肥	417	全部参数	硝酸磷肥、硝酸磷钾肥 GB/T 10510-2007	/	/
418	肥料级磷酸氢钙	418	全部参数	肥料级磷酸氢钙 HG/T 3275-1999	/	/
419	肥料级磷酸二氢钾	419	全部参数	磷酸二氢钾 HG/T 2321-2016	/	/
420	农业用碳酸氢铵	420	全部参数	农业用碳酸氢铵 GB/T 3559-2001	/	/
421	氯化铵	421	全部参数	氯化铵 GB/T 2946-2018	/	/
422	肥料级硫酸铵	422	全部参数	肥料级硫酸铵 GB/T 535-2020	/	/
423	尿素	423	全部参数	尿素 GB/T 2440-2017	/	/
424	农业用硫酸钾	424	全部参数	农业用硫酸钾 GB/T 20406-2017	/	/
425	钙镁磷钾肥	425	全部参数	钙镁磷钾肥 HG/T 2598-1994	/	/
426	农业用硝酸钾	426	全部参数	农业用硝酸钾 GB/T 20784-2018	/	/
427	硝酸铵	427	全部参数	硝酸铵 GB/T 2945-2017	/	/
428	农业用硝酸铵钙	428	全部参数	硝酸铵钙 HG/T 3790-2016	/	/
429	重过磷酸钙	429	全部参数	重过磷酸钙 GB/T 21634-2020	/	/
430	硫酸钾镁肥	430	全部参数	硫酸钾镁肥 GB/T 20937-2018	/	/
431	复合微生物肥料	431	全部参数	复合微生物肥料 NY/T 798-2015	/	/
432	大量元素水溶肥料	432	全部参数	大量元素水溶肥料 NY/T 1107-2020	/	/
433	微量元素水溶肥料(含氨基酸水溶肥料)	433	部分参数	含氨基酸水溶肥料 NY 1429-2010	不做游离氨基酸含量	/
434	腐植酸钠	434	全部参数	农业用腐植酸钠 HG/T 3278-2018	/	/
435	有机肥料	435	全部参数	有机肥料 NY/T 525-2021	/	/
436	硼砂(工业十水合四硼酸二钠)	436	全部参数	工业十水合四硼酸二钠 GB/T 537-2009	/	/
437	农业用硫酸锌	437	全部参数	农业用硫酸锌 HG/T 3277-2000	/	/
438	饲料级甜菜碱盐酸盐	438	全部参数	饲料级甜菜碱盐酸盐 NY 399-2000	/	/
439	饲料添加剂 D-泛酸钙	439	全部参数	饲料添加剂 D-泛酸钙 GB/T 7299-2006	/	/
440	肉种鸭配合饲料	440	全部参数	肉种鸭配合饲料 NY/T 1820-2009	/	/
441	仔猪、生长肥育猪配合饲料	441	全部参数	仔猪、生长肥育猪配合饲料 GB/T 5915-2020	/	/
442	产蛋后备鸡、产蛋鸡、肉用仔鸡配合饲料	442	全部参数	产蛋后备鸡、产蛋鸡、肉用仔鸡配合饲料 GB/T 5916-2020	/	/
443	饲料用骨粉及肉骨粉	443	全部参数	饲料用骨粉及肉骨粉 GB/T 20193-2006	/	/
444	工业氯化钙	444	全部参数	工业氯化钙 GB/T 26520-2011	/	/
445	工业硫酸	445	全部参数	工业硫酸 GB/T 534-2014	/	/
446	工业磷酸	446	全部参数	工业磷酸 GB/T 2091-2008	/	/
447	民用蜂窝煤	447	全部参数	民用蜂窝煤 GB/T 13593-1992	/	/
448	次氯酸钠溶液	448	全部参数	次氯酸钠 GB/T 19106-2013	/	/
449	工业氧	449	全部参数	工业氧 GB/T 3863-2008	/	/
450	溶解乙炔	450	全部参数	溶解乙炔 GB 6819-2004	/	/
451	工业用合成盐酸	451	全部参数	工业用合成盐酸 GB/T 320-2006	/	/
452	工业硼酸	452	全部参数	工业硼酸 GB/T 538-2018	/	/
453	工业碳酸氢钠	453	全部参数	工业碳酸氢钠 GB/T 1606-2008	/	/
454	工业氢氧化钾	454	全部参数	工业氢氧化钾 GB/T 1919-2014	/	/
455	化学试剂 氢氧化钠	455	全部参数	化学试剂 氢氧化钠 GB/T 629-1997	/	/
456	化学试剂 高锰酸钾	456	全部参数	化学试剂 高锰酸钾 GB/T 643-2008	/	/
457	工业高锰酸钾	457	全部参数	工业高锰酸钾 GB/T 1608-2017	/	/
458	工业硝酸钡	458	全部参数	工业硝酸钡 GB/T 1613-2008	/	/
459	工业碳酸钡	459	全部参数	工业碳酸钡 GB/T 1614-2011	/	/
460	工业氯化钡	460	全部参数	工业氯化钡 GB/T 1617-2014	/	/
461	工业氯酸钠	461	全部参数	工业氯酸钠 GB/T 1618-2018	/	/
462	工业硫酸锰	462	全部参数	工业硫酸锰 HG/T 2962-2010	/	/
463	工业氯化钾	463	全部参数	工业氯化钾 GB/T 7118-2008	/	/
464	工业重质碳酸钾	464	全部参数	工业重质碳酸钾 HG/T 2522-2009	/	/
465	工业三聚氰胺	465	全部参数	工业三聚氰胺 GB/T 9567-2016	/	/
466	工业用亚硫酸铵	466	全部参数	工业用亚硫酸铵 HG/T 2784-2012	/	/

467	造纸工业用重质碳酸钙	467	全部参数	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013	/	/
468	工业用乙二醇	468	全部参数	工业用乙二醇 GB/T 4649-2018	/	/
469	工业甲酸	469	全部参数	工业用甲酸 GB/T 2093-2011	/	/
470	工业甲醛溶液	470	全部参数	工业用甲醛溶液 GB/T 9009-2011	/	/
471	钼酸铵	471	全部参数	钼酸铵 GB/T 3460-2017	/	/
472	工业硫磺	472	全部参数	工业硫磺 GB/T 2449.1-2014	/	/
473	冶金用石灰石	473	全部参数	冶金用石灰石 YB/T 5279-2016	/	/
474	硼镁石矿	474	全部参数	硼镁石矿 HG/T 3576-1989	/	/
475	过氧乙酸溶液	475	全部参数	过氧乙酸溶液 GB/T 19104-2008	/	/
476	车用汽油	476	部分参数	车用汽油 GB 17930-2016	不做抗爆性	/
477	车用乙醇汽油 (E10)	477	部分参数	车用乙醇汽油 (E10) GB 18351-2017	不做抗爆性	/
478	车用柴油	478	全部参数	车用柴油 GB 19147-2016	/	/
479	液化石油气	479	全部参数	液化石油气 GB 11174-2011	/	/
480	增效丙烷	480	全部参数	增效丙烷 HG/T 4097-2009	/	/
481	增效液化石油气	481	全部参数	增效液化石油气 HG/T 4098-2009	/	/
482	碳化钙(电石)	482	全部参数	碳化钙(电石) GB/T 10665-2004	/	/
483	混凝土外加剂	483	全部参数	混凝土外加剂 GB 8076-2008	/	/
484	电池级碳酸锂	484	全部参数	电池级碳酸锂 YS/T 582-2013	/	/
485	水溶性肥料	485	全部参数	水溶性肥料 HG/T 4365-2012	/	/
(三十二)	轻工类	/	/	/	/	/
486	香皂	486	全部参数	香皂 QB/T 2485-2008	/	/
487	洗衣皂	487	全部参数	洗衣皂 QB/T 2486-2008	/	/
488	复合洗衣皂	488	全部参数	复合洗衣皂 QB/T 2487-2008	/	/
489	透明皂	489	全部参数	透明皂 QB/T 1913-2004	/	/
490	洗衣皂粉	490	全部参数	洗衣皂粉 QB/T 2387-2008	/	/
491	洗衣粉(含磷型)	491	全部参数	洗衣粉(含磷型) GB/T 13171.1-2009	/	/
492	洗衣粉(无磷型)	492	全部参数	洗衣粉(无磷型) GB/T 13171.2-2009	/	/
493	手洗餐具用洗涤剂	493	全部参数	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000	/	/
494	订书机	494	全部参数	订书机 QB/T 1300-2007	/	/
495	牙刷	495	部分参数	牙刷 GB 19342-2013	不做毛束强度	/
496	塑料编织袋	496	全部参数	塑料编织袋通用技术要求 GB/T 8946-2013	/	/
497	再生塑料编织袋	497	全部参数	再生塑料编织袋 QB/T 4912-2016	/	/
498	砂纸原纸	498	部分参数	砂纸原纸 QB/T 1312-2018	不做撕裂指数	/
499	卫生纸	499	部分参数	卫生纸(含卫生纸原纸) GB/T 20810-2018	不做柔软度、横向吸液高度、球形耐破度、掉粉率、可分散性	/
500	耐水砂纸	500	全部参数	涂附磨具耐水砂纸 JB/T 7499-2006	/	/
501	半透明纸	501	部分参数	半透明纸 GB/T 22812-2008	不做耐破指数、撕裂指数	/
502	纸巾纸	502	部分参数	纸巾纸 GB/T 20808-2011	不做柔软度	/
503	卫生巾(护垫)	503	部分参数	卫生巾(护垫) GB/T 8939-2018	不做吸收速度	/
504	家用卫生杀虫用品蚊香	504	全部参数	家用卫生杀虫用品蚊香 GB/T 18416-2017	/	/
505	家用卫生杀虫用品电热蚊香片	505	全部参数	家用卫生杀虫用品电热蚊香片 GB/T 18417-2017	/	/
506	水泥包装袋	506	全部参数	水泥包装袋 GB/T 9774-2010	/	/
507	塑料购物袋	507	全部参数	塑料购物袋 GB/T 21661-2020	/	/
508	课业簿册	508	部分参数	课业簿册 QB/T 1437-2014	不做施胶度	/
509	木牙签	509	全部参数	木牙签 LY/T 1159-2006	/	/
510	课桌椅	510	部分参数	课桌椅 QB/T 4071-2021	不做力学性能	/
511	球墨铸铁件	511	部分参数	球墨铸铁件 GB/T 1348-2019	不做冲击试验	/
512	碳素结构钢	512	部分参数	碳素结构钢 GB/T 700-2006	不做冲击试验	/
513	瓦楞纸箱	513	部分参数	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱 GB/T 6543-2008	不做耐破强度、粘合强度	/
514	陶瓷贴花纸	514	部分参数	陶瓷贴花纸 QB/T 2456-2010	不做抗热震性	/

515	卷烟纸	515	部分参数	卷烟纸 GB/T 12655-2017	不做透气度	/
516	纸管	516	全部参数	纸管 BB/T 0032-2006	/	/
517	包装装潢镀锡(铬)薄钢板印刷品	517	全部参数	包装装潢镀锡(铬)薄钢板印刷品 QB/T 1877-2007	/	/
518	平版装潢印刷品	518	部分参数	平版装潢印刷品 GB/T 7705-2008	不做摩擦系数	/
519	竹炭	519	全部参数	竹炭 GB/T 26913-2011	/	/
520	空气净化用竹炭	520	全部参数	空气净化用竹炭 GB/T 26900-2011	/	/
521	中性墨水圆珠笔和笔芯	521	部分参数	中性墨水圆珠笔和笔芯 QB/T 2625-2011	不做初写性能、书写性能、笔套安全性	/
522	铅笔	522	部分参数	铅笔 GB/T 26704-2011	不做芯尖受力、磨损	/
523	合成樟脑	523	部分参数	合成樟脑 GB/T 4895-2007	不做比旋光本领、熔点	/
524	一次性使用卫生用品	524	全部参数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	/	/
525	钢提桶	525	全部参数	包装容器 钢提桶 GB/T 13252-2008	/	/
526	空气清新剂	526	部分参数	空气清新剂 QB/T 2548-2002	不做火焰延伸长度	/
(三十三)	食品相关产品类	/	/	/	/	/
527	食品包装纸	527	部分参数	食品包装纸 QB/T 1014-2010	不做撕裂指数、耐破指数、铅、砷不做电感耦合等离子体发射光谱法	/
528	密胺塑料餐具	528	全部参数	密胺塑料餐具 QB/T 1999-1994	/	/
529	食品工业用不锈钢管	529	全部参数	食品工业用不锈钢管 QB/T 2467-2017	/	/
530	聚酯(PET)无汽饮料瓶	530	全部参数	聚酯(PET)无汽饮料瓶 QB/T 2357-1998	/	/
531	聚碳酸酯(PC)饮用水罐	531	部分参数	聚碳酸酯(PC)饮用水罐 QB/T 2460-1999	卫生性能不做单体及其他起始物的特定迁移量、特定迁移总量、最大残留量	/
532	聚乙烯吹塑容器	532	全部参数	聚乙烯吹塑容器 GB/T 13508-2011	/	/
533	软塑折叠包装容器	533	部分参数	软塑折叠包装容器 BB/T 0013-2011	卫生性能不做单体及其他起始物的特定迁移量、特定迁移总量、最大残留量	/
534	普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜	534	部分参数	普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜 GB/T 10003-2008	卫生性能不做单体及其他起始物的特定迁移量、特定迁移总量、最大残留量	/
535	包装用双向拉伸聚酯薄膜	535	部分参数	包装用双向拉伸聚酯薄膜 GB/T 16958-2008	卫生性能不做单体及其他起始物的特定迁移量、特定迁移总量、最大残留量	/
536	双向拉伸聚酰胺(尼龙)薄膜	536	部分参数	双向拉伸聚酰胺(尼龙)薄膜 GB/T 20218-2021	卫生性能不做单体及其他起始物的特定迁移量、特定迁移总量、最大残留量	/
537	包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合(含耐蒸煮复合膜、袋)	537	部分参数	包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合 GB/T 10004-2008	不做穿刺强度	/
538	液体食品保鲜包装用纸基复合材料	538	部分参数	液体食品保鲜包装用纸基复合材料 GB/T 18706-2008	卫生性能不做单体及其他起始物的特定迁移量、特定迁移总量、最大残留量	/
	液体食品包装用塑			液体食品包装用塑料复合膜、袋 GB/T	卫生性能不做单体及其他起始物的特	

539	料复合膜、袋	539	部分参数	19741-2005	定迁移量、特定迁移总量、最大残留量	/
540	双向拉伸尼龙(BOPA)/低密度聚乙烯(LDPE)复合膜、袋	540	全部参数	双向拉伸尼龙(BOPA)/低密度聚乙烯(LDPE)复合膜、袋 QB/T 1871-1993	/	/
541	食品包装用淋膜纸和纸板	541	部分参数	食品包装用淋膜纸和纸板 GB/T 36392-2018	铅、砷不做电感耦合等离子体发射光谱法	/
542	食品用塑料自粘保鲜膜	542	部分参数	食品用塑料自粘保鲜膜 GB/T 10457-2009	卫生性能不做单体及其他起始物的特定迁移量、特定迁移总量、最大残留量	/
543	食品包装用聚氯乙烯硬片、膜	543	部分参数	食品包装用聚氯乙烯硬片、膜 GB/T 15267-1994	不做柔曲温度、卫生性能不做单体及其他起始物的特定迁移量、特定迁移总量、最大残留量	/
544	食品包装用聚偏二氯乙烯(PVDC)片状肠衣膜	544	部分参数	食品包装用聚偏二氯乙烯(PVDC)片状肠衣膜 GB/T 17030-2019	不做耐撕裂力、食品安全指标不做单体及其他起始物的特定迁移量、特定迁移总量、最大残留量	/
545	商品零售包装袋	545	部分参数	商品零售包装袋 BB/T 0039-2013	不做降解性能、安全卫生性能不做单体及其他起始物的特定迁移量、特定迁移总量、最大残留量、铅、砷不做电感耦合等离子体发射光谱法	/
546	夹链自封袋	546	部分参数	夹链自封袋 BB/T 0014-2011	食品安全卫生性能不做单体及其他起始物的特定迁移量、特定迁移总量、最大残留量	/
547	包装用聚乙烯吹塑薄膜	547	部分参数	包装用聚乙烯吹塑薄膜 GB/T 4456-2008	卫生指标不做单体及其他起始物的特定迁移量、特定迁移总量、最大残留量	/
548	聚丙烯吹塑薄膜	548	部分参数	聚丙烯吹塑薄膜 QB/T 1956-1994	卫生指标不做单体及其他起始物的特定迁移量、特定迁移总量、最大残留量	/
549	包装用镀铝薄膜	549	部分参数	包装用镀铝薄膜 BB/T 0030-2019	水蒸气透过量不做红外检测器法、氧气透过量不做库仑计法,安全性能要求不做单体及其他起始物的特定迁移量、特定迁移总量、最大残留量	/
550	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋	550	部分参数	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋 GB/T 28118-2011	氧气透过量不做库仑计法	/
551	一次性可降解餐饮具	551	部分参数	一次性可降解餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.3-2020	不做降解性能、可堆肥降解性能、氟含量	/
552	塑料菜板	552	部分参数	塑料菜板 QB/T 1870-2015	不做抗菌性能、卫生指标不做单体及其他起始物的特定迁移量、特定迁移总量、最大残留量	/
553	铝易开盖钢罐	553	全部参数	包装容器 两片罐 第2部分: 铝易开盖钢罐 GB/T 9106.2-2019	/	/
					卫生指标不做单体及其他起始物的特	

554	双向拉伸聚苯乙烯(BOPS)片材	554	部分参数	双向拉伸聚苯乙烯(BOPS)片材 GB/T 16719-2008	定迁移量、特定迁移总量、最大残留量	/
555	软聚氯乙烯压延薄膜和片材	555	全部参数	软聚氯乙烯压延薄膜和片材 GB/T 3830-2008	/	/
556	食品塑料周转箱	556	部分参数	食品塑料周转箱 GB/T 5737-1995	卫生性能不做单体及其他起始物的特定迁移量、特定迁移总量、最大残留量	/
557	生物降解塑料购物袋	557	部分参数	生物降解塑料购物袋 GB/T 38082-2019	不做生物降解性能	/
558	纸杯	558	部分参数	纸杯 GB/T 27590-2011	铅、砷不做电感耦合等离子体发射光谱法	/
559	纸碗	559	部分参数	纸碗 GB/T 27591-2011	铅、砷不做电感耦合等离子体发射光谱法	/
560	纸餐盒	560	部分参数	纸餐盒 GB/T 27589-2011	铅、砷不做电感耦合等离子体发射光谱法	/
561	玻璃杯	561	部分参数	玻璃杯 QB/T 4162-2011	不做抗热震性、内应力	/
562	玻璃容器 含气饮料瓶	562	部分参数	玻璃容器 含气饮料瓶 QB/T 2142-2017	不做抗热震性、内应力	/
563	铝易开盖三片罐	563	全部参数	铝易开盖三片罐 GB/T 17590-2008	/	/
564	铝易开盖铝罐	564	全部参数	包装容器 两片罐 第1部分: 铝易开盖铝罐 GB/T 9106.1-2019	/	/
565	木筷	565	全部参数	一次性筷子 第1部分:木筷 GB/T 19790.1-2021	/	/
566	竹筷	566	全部参数	一次性筷子 第2部分:竹筷 GB/T 19790.2-2005	/	/
567	塑料一次性餐饮具	567	全部参数	塑料一次性餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.1-2009	/	/
568	食品包装用纸与塑料复合膜、袋	568	部分参数	食品包装用纸与塑料复合膜、袋 GB/T 30768-2014	氧气透过量不做库仑计法、卫生性能不做单体及其他起始物的特定迁移量、特定迁移总量、最大残留量、铅、砷不做电感耦合等离子体发射光谱法	/
569	液体食品无菌包装用纸基复合材料	569	部分参数	液体食品无菌包装用纸基复合材料 GB/T 18192-2008	卫生指标不做单体及其他起始物的特定迁移量、特定迁移总量、最大残留量	/
570	聚丙烯(PP)挤出片材	570	部分参数	聚丙烯(PP)挤出片材 QB/T 2471-2000	卫生指标不做单体及其他起始物的特定迁移量、特定迁移总量、最大残留量	/
(三十四)	建材类	/	/	/	/	/
571	焊接用钢盘条	571	全部参数	焊接用钢盘条 GB/T 3429-2015	/	/
572	建筑用绝缘电工套管及配件	572	全部参数	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998	/	/
573	硬质酚醛泡沫绝热制品(PF)	573	全部参数	硬质酚醛泡沫绝热制品(PF) NY/T 758-2003	/	/
574	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)	574	全部参数	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS) GB/T 10801.2-2018	/	/
575	塑料门窗用密封条	575	全部参数	塑料门窗用密封条 GB/T 12002-1989	/	/
576	双面压敏胶粘带	576	全部参数	双面压敏胶粘带 HG/T 3658-2018	/	/
577	双面胶粘带	577	全部参数	双面胶粘带 QB/T 2424-1998	/	/
578	建筑生石灰粉	578	全部参数	建筑生石灰粉 JC/T 479-2013	/	/
579	建筑消石灰粉	579	全部参数	建筑消石灰 JC/T 481-2013	/	/

580	建筑室内用腻子	580	全部参数	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010	/	/
581	建筑外墙用腻子粉	581	全部参数	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009	/	/
582	实木复合地板	582	全部参数	实木复合地板 GB/T 18103-2013	/	/
583	成型胶合板	583	全部参数	成型胶合板 GB/T 22350-2017	/	/
584	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板	584	全部参数	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板 GB/T 15102-2017	/	/
585	装饰单板贴面人造板	585	全部参数	装饰单板贴面人造板 GB/T 15104-2006	/	/
586	刨花板	586	全部参数	刨花板 GB/T 4897-2015	/	/
587	中密度纤维板	587	全部参数	中密度纤维板 GB/T 11718-2009	/	/
588	浸渍纸层压木质地板	588	全部参数	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020	/	/
589	细木工板	589	全部参数	细木工板 GB/T 5849-2016	/	/
590	热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)	590	全部参数	热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL) GB/T 7911-2013	/	/
591	木材工业用单板	591	全部参数	木材工业用单板 GB/T 13010-2020	/	/
592	模压刨花板制品	592	全部参数	模压刨花制品 第1部分:室内用 GB/T 15105.1-2006	/	/
593	混凝土模板用胶合板	593	全部参数	混凝土模板用胶合板 GB/T 17656-2018	/	/
594	木塑地板	594	全部参数	木塑地板 GB/T 24508-2020	/	/
595	竹集成材地板	595	全部参数	竹集成材地板 GB/T 20240-2017	/	/
596	室内装饰装修材料溶剂型木器涂料	596	全部参数	室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2009	/	/
597	钢筋混凝土用余热处理钢筋	597	全部参数	钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB/T 13014-2013	/	/
598	聚苯乙烯泡沫塑料包装材料	598	全部参数	聚苯乙烯泡沫塑料包装材料 QB/T 1649-1992	/	/
599	给水用聚乙烯(PE)管材	599	全部参数	给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分:管材 GB/T 13663.2-2018	/	/
600	给水用聚丙烯管材	600	全部参数	埋地给水用聚丙烯(PP)管材 QB/T 1929-2006	/	/
601	给水用低密度聚乙烯管材	601	全部参数	给水用低密度聚乙烯管材 QB/T 1930-2006	/	/
602	聚乙烯塑料中空板	602	全部参数	聚乙烯塑料中空板 QB/T 1651-1992	/	/
603	硬质聚氯乙烯低发泡板材 自由发泡法	603	部分参数	硬质聚氯乙烯低发泡板材 第1部分:自由发泡法 QB/T 2463.1-2018	不做燃烧性能	/
604	硬质聚氯乙烯低发泡板材 结皮发泡法	604	部分参数	硬质聚氯乙烯低发泡板材 第2部分:结皮发泡法 QB/T 2463.2-2018	不做燃烧性能	/
605	硬质聚氯乙烯低发泡板材 共挤出法	605	部分参数	硬质聚氯乙烯低发泡板材 第3部分:共挤出法 QB/T 2463.3-2018	不做燃烧性能	/
606	竹编胶合板	606	全部参数	竹编胶合板 GB/T 13123-2003	/	/
607	不饱和聚酯树脂装饰人造板	607	全部参数	不饱和聚酯树脂装饰人造板 LY/T 1070-2013	/	/
608	聚氯乙烯薄膜饰面人造板	608	全部参数	聚氯乙烯薄膜饰面人造板 LY/T 1279-2020	/	/
609	防静电木质活动地板	609	全部参数	防静电木质活动地板 LY/T 1330-2011	/	/
610	地采暖用木质地板	610	全部参数	地采暖用木质地板 LY/T 1700-2018	/	/
611	竹单板饰面人造板	611	全部参数	竹单板饰面人造板 GB/T 21129-2007	/	/
612	竹木复合层积地板	612	全部参数	竹木复合层积地板 GB/T 27649-2011	/	/
613	仿古木质地板	613	全部参数	仿古木质地板 LY/T 1859-2020	/	/
614	实木集成地板	614	全部参数	实木集成地板 LY/T 1614-2011	/	/
615	竹材刨花板	615	全部参数	竹材刨花板 LY/T 1842-2009	/	/
616	天然石灰石建筑板材	616	全部参数	天然石灰石建筑板材 GB/T 23453-2009	/	/
617	蒸压灰砂砖	617	全部参数	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019	/	/
618	烧结多孔砖和多孔砌块	618	全部参数	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011	/	/
619	烧结空心砖和空心砌块	619	全部参数	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014	/	/

620	装饰石膏板	620	全部参数	装饰石膏板 JC/T 799-2016	/	/
621	嵌装式装饰石膏板	621	全部参数	嵌装式装饰石膏板 JC/T 800-2007	/	/
622	混凝土和钢筋混凝土排水管	622	全部参数	混凝土和钢筋混凝土排水管 GB/T 11836-2009	/	/
623	建筑用砂	623	全部参数	建筑用砂 GB/T 14684-2011	/	/
624	蒸压粉煤灰砖	624	全部参数	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014	/	/
625	蒸压加气混凝土砌块	625	全部参数	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020	/	/
626	天然大理石建筑板材	626	全部参数	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016	/	/
627	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	627	全部参数	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018	/	/
628	合成树脂乳液内墙涂料	628	全部参数	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018	/	/
629	天然花岗石建筑板材	629	全部参数	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009	/	/
630	建筑用轻钢龙骨	630	全部参数	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008	/	/
631	混凝土路面砖	631	全部参数	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012	/	/
632	冷热水用聚丙烯管道	632	全部参数	冷热水用聚丙烯管道系统 第1部分:总则 GB/T 18742.2-2017	/	/
633	混凝土多孔砖	633	全部参数	承重混凝土多孔砖 GB/T 25779-2010	/	/
634	蒸压粉煤灰空心砖和空心砌块	634	全部参数	蒸压粉煤灰空心砖和空心砌块 GB/T 36535-2018	/	/
635	混凝土小型空心砌块和混凝土砖砌筑砂浆	635	全部参数	混凝土小型空心砌块和混凝土砖砌筑砂浆 JC/T 860-2008	/	/
636	蒸压加气混凝土用砌筑砂浆与抹面砂浆	636	全部参数	蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 JC/T 890-2017	/	/
637	非承重混凝土空心砖	637	全部参数	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009	/	/
638	装饰混凝土砖	638	全部参数	装饰混凝土砖 GB/T 24493-2009	/	/
639	蒸压粉煤灰多孔砖	639	全部参数	蒸压粉煤灰多孔砖 GB/T 26541-2011	/	/
640	混凝土普通砖和装饰砖	640	全部参数	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003	/	/
641	植草砖	641	全部参数	植草砖 NY/T 1253-2006	/	/
642	蒸压灰砂多孔砖	642	全部参数	蒸压灰砂多孔砖 JC/T 637-2009	/	/
643	水泥花砖	643	全部参数	水泥花砖 JC 410-1991	/	/
644	透水砖	644	全部参数	砂基透水砖 JG/T 376-2012	/	/
645	聚合物水泥防水涂料	645	全部参数	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009	/	/
646	通用硅酸盐水泥	646	全部参数	通用硅酸盐水泥 GB 175-2007	/	/
647	砌筑水泥	647	全部参数	砌筑水泥 GB/T 3183-2017	/	/
648	钢渣硅酸盐水泥	648	全部参数	钢渣砌筑水泥 JC/T 1090-2008	/	/
649	钢渣矿渣水泥	649	全部参数	钢渣硅酸盐水泥 GB/T 13590-2006	/	/
650	白色硅酸盐水泥	650	全部参数	白色硅酸盐水泥 GB/T 2015-2017	/	/
651	石灰石硅酸盐水泥	651	全部参数	石灰石硅酸盐水泥 JC/T 600-2010	/	/
652	混凝土瓦	652	全部参数	混凝土瓦 JC/T 746-2007	/	/
653	混凝土制品用冷拔低碳钢丝	653	部分参数	混凝土制品用冷拔低碳钢丝 JC/T 540-2006	不做弯曲试验	/
654	环形混凝土电杆	654	全部参数	水泥制品工艺技术规程 第5部分: 环形混凝土电杆 JC/T 2126.5-2012	/	/
655	普通混凝土小型空心砌块	655	全部参数	普通混凝土小型空心砌块 GB/T 8239-2014	/	/
656	结构用无缝钢管	656	全部参数	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018	/	/
657	冷轧带肋钢筋	657	全部参数	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017	/	/
658	钢筋混凝土用钢 热轧光圆钢筋	658	全部参数	钢筋混凝土用钢 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017	/	/
659	钢筋混凝土用钢 热轧带肋钢筋	659	全部参数	钢筋混凝土用钢 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018	/	/
660	预应力混凝土用螺旋纹钢筋	660	全部参数	预应力混凝土用螺旋纹钢筋 GB/T 20065-2016	/	/

661	混凝土和砂浆用再生细骨料	661	全部参数	混凝土和砂浆用再生细骨料 GB/T 25176-2010	/	/
662	混凝土用再生粗骨料	662	全部参数	混凝土用再生粗骨料 GB/T 25177-2010	/	/
663	建设用卵石、碎石	663	全部参数	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011	/	/
664	预拌砂浆	664	全部参数	预拌砂浆 GB/T 25181-2019	/	/
665	装饰用不锈钢管	665	全部参数	装饰用焊接不锈钢管 YB/T 5363-2016	/	/
666	彩色涂层钢板及钢带	666	全部参数	彩色涂层钢板及钢带 GB/T 12754-2019	/	/
667	建筑用金属面绝热夹芯板	667	全部参数	建筑用金属面绝热夹芯板 GB/T 23932-2009	/	/
668	混凝土实心砖	668	全部参数	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007	/	/
669	冷轧带肋钢筋用热轧盘条	669	全部参数	冷轧带肋钢筋用热轧盘条 GB/T 28899-2012	/	/
670	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	670	全部参数	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1-2018	/	/
671	工业用橡胶板	671	全部参数	工业用橡胶板 GB/T 5574-2008	/	/
672	透水路面砖和透水路面板	672	全部参数	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010	/	/
673	建筑石膏	673	全部参数	建筑石膏 GB/T 9776-2008	/	/
674	陶瓷砖胶粘剂	674	部分参数	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017	不做横向变形	/
675	平板玻璃	675	部分参数	平板玻璃 GB 11614-2009	不做弯曲度	/
676	钢化玻璃	676	部分参数	建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005	不做表面应力	/
677	半钢化玻璃	677	部分参数	半钢化玻璃 GB/T 17841-2008	不做表面应力	/
678	中空玻璃	678	部分参数	中空玻璃 GB/T 11944-2012	不做水汽密封耐久性	/
679	饰面用浸渍胶膜纸	679	全部参数	饰面用浸渍胶膜纸 LY/T 1143-2006	/	/
680	人造板饰面专用纸	680	全部参数	人造板饰面专用纸 GB/T 28995-2012	/	/
681	人造板饰面专用装饰纸	681	全部参数	人造板饰面专用装饰纸 LY/T 1831-2009	/	/
682	预拌混凝土	682	全部参数	预拌混凝土 GB/T 14902-2012	/	/
683	实木地板	683	全部参数	实木地板 第1部分：技术要求 GB/T 15036.1-2018	/	/
684	普通胶合板	684	全部参数	普通胶合板 GB/T 9846-2015	/	/
685	浸渍纸层压实木复合地板	685	全部参数	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020	/	/
686	纸面石膏板	686	全部参数	纸面石膏板 GB/T 9775-2008	/	/
687	卫生陶瓷	687	全部参数	卫生陶瓷 GB/T 6952-2015	/	/
688	木地板胶粘剂	688	全部参数	木地板胶粘剂 JC/T 636-1996	/	/
689	天花板胶粘剂	689	全部参数	天花板胶粘剂 JC/T 549-1994	/	/
690	壁纸胶粘剂	690	部分参数	壁纸胶粘剂 JC/T 548-2016	不做冻结融解稳定性	/
691	聚氯乙烯卷材地板	691	全部参数	聚氯乙烯卷材地板 第1部分：带基材的聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.1-2015	/	/
692	优质碳素钢热轧盘条	692	全部参数	优质碳素钢热轧盘条 GB/T 4354-2008	/	/
693	涂附磨具 砂纸	693	全部参数	涂附磨具 砂纸 JB/T 7498-2018	/	/
694	低碳钢热轧圆盘条	694	全部参数	低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008	/	/
695	重组竹地板	695	全部参数	重组竹地板 GB/T 30364-2013	/	/
696	铝酸盐水泥	696	全部参数	铝酸盐水泥 GB/T 201-2015	/	/
697	中热、低热硅酸盐水泥	697	全部参数	中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥 低热矿渣硅酸盐水泥 GB/T 200-2017	/	/
698	预应力混凝土空心板	698	全部参数	预应力混凝土空心板 GB/T 14040-2007	/	/
699	自应力混凝土输水管	699	全部参数	自应力混凝土输水管 GB/T 4084-2018	/	/
700	预应力混凝土输水管	700	全部参数	预应力混凝土管 GB/T 5696-2006	/	/
701	生漆	701	全部参数	生漆 GB/T 14703-2008	/	/
702	建筑保温砂浆	702	全部参数	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006	/	/
703	干混砂浆	703	全部参数	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013	/	/

704	浸渍纸层压木质地板用表层耐磨纸	704	全部参数	浸渍纸层压木质地板用表层耐磨纸 GB/T 26390-2011	/	/
705	办公家具 木制柜、架	705	部分参数	办公家具 木制柜、架 GB/T 14532-2017	不做力学性能	/
706	实验室家具	706	部分参数	实验室家具通用技术条件 GB 24820-2009	不做力学性能	/
707	木家具	707	部分参数	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017	不做力学性能	/
708	金属家具	708	部分参数	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2017	不做力学性能	/
709	定制家具	709	部分参数	定制家具 组合组装标识技术要求 GB/T 39019-2020	不做力学性能	/
710	地板基材用纤维板	710	全部参数	地板基材用纤维板 LY/T 1611-2011	/	/
(三十五)	机电类	/	/	/	/	/
711	铜和铜合金母线	711	全部参数	电工用铜、铝及其合金母线 第1部分:铜和铜合金母线 GB/T 5585.1-2018	/	/
712	铝和铝合金母线	712	全部参数	电工用铜、铝及其合金母线 第2部分:铝和铝合金母线 GB/T 5585.2-2018	/	/
713	电工圆铜线	713	全部参数	电工圆铜线 GB/T 3953-2009	/	/
714	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆	714	部分参数	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第1部分:一般要求 GB/T 5023.1-2008	不做低温弯曲、低温冲击	/
715	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆	715	部分参数	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分:试验方法 GB/T 5023.2-2008	不做低温弯曲	/
716	固定布线用无护套电缆	716	部分参数	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分:固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008	不做低温弯曲、低温冲击	/
717	固定布线用护套电缆	717	部分参数	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第4部分:固定布线用护套电缆 GB/T 5023.4-2008	不做低温弯曲、低温冲击	/
718	软电缆(软线)	718	部分参数	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第5部分:软电缆(软线) GB/T 5023.5-2008	不做低温弯曲	/
719	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线	719	部分参数	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第1部分:一般规定 JB/T 8734.1-2016	不做低温弯曲、低温冲击	/
720	固定布线用电缆电线	720	部分参数	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2部分:固定布线用电缆电线 JB/T 8734.2-2016	不做低温弯曲、低温冲击	/
721	连接用软电线和软电缆	721	部分参数	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分:连接用软电线和软电缆 JB/T 8734.3-2016	不做低温弯曲、低温冲击	/
722	安装用电线	722	部分参数	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第4部分:安装用电线 JB/T 8734.4-2016	不做低温弯曲、低温冲击	/
723	电缆的导体	723	全部参数	电缆的导体 GB/T 3956-2008	/	/
724	动力转向器总成	724	全部参数	汽车液压动力转向器技术条件与试验方法 QC/T 529-2013	/	/
725	履带总成	725	全部参数	液压挖掘机履带总成 JB/T 11306-2013	/	/
726	硬质合金钎头	726	全部参数	凿岩用硬质合金钎头 GB/T 6480-2015	/	/
727	普通液压系统用O形橡胶密封圈材料	727	全部参数	普通液压系统用O形橡胶密封圈材料 HG/T 2579-2008	/	/
728	石英砂	728	全部参数	电子产品用高纯石英砂 第1部分:技术条件 SJ/T 3328.1-2016	/	/
(三十六)	其他类	/	/	/	/	/
729	城市污水再生利用 工业用水水质	729	全部参数	城市污水再生利用 工业用水水质 GB/T 19923-2005	/	/
730	沐浴温泉水	730	全部参数	咸宁淋浴温泉水质标准 DB42/T 646-2010	限湖北省	/
731	农业用聚乙烯吹塑棚膜	731	全部参数	农业用聚乙烯吹塑棚膜 GB/T 4455-2019	/	/
732	聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜	732	全部参数	聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜 GB 13735-2017	/	/
(三十七)	化妆品	/	/	/	/	/

733	化妆水	733	全部参数	化妆水 QB/T 2660-2004	/	/
734	洗甲液	734	全部参数	洗甲液 QB/T 4364-2012	/	/
735	沐浴剂	735	全部参数	沐浴剂 QB/T 1994-2013	/	/
736	润肤膏霜	736	全部参数	润肤膏(霜) QB/T 1857-2013	/	/
737	牙膏	737	全部参数	牙膏 GB 8372-2017 功效型牙膏 QB 2966-2014	/	/
738	洗面奶、洗面膏	738	全部参数	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013	/	/
739	洗发液、洗发膏	739	全部参数	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013	/	/
740	发用啫喱(水)	740	全部参数	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007	/	/
741	洗手液	741	全部参数	洗手液 QB/T 2654-2013	/	/
742	护肤乳液	742	全部参数	护肤乳液 GB/T 29665-2013	/	/
743	香粉(蜜粉)	743	全部参数	香粉(蜜粉) GB/T 29991-2013	/	/
744	唇膏	744	全部参数	唇膏 QB/T 1977-2004	/	/
745	润唇膏	745	全部参数	润唇膏 GB/T 26513-2011	/	/
746	焗油膏(发膜)	746	全部参数	焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010	/	/
747	护发素	747	全部参数	护发素 QB/T 1975-2013	/	/
748	面膜	748	全部参数	面膜 QB/T 2872-2017	/	/
749	染发剂	749	全部参数	染发剂 QB/T 1978-2016	/	/
750	烫发剂	750	全部参数	烫发剂 GB/T 29678-2013	/	/
751	香水、古龙水	751	全部参数	香水、古龙水 QB/T 1858-2004	/	/
752	化妆笔、笔芯	752	全部参数	化妆笔、笔芯 GB/T 27575-2011	/	/
753	睫毛膏	753	全部参数	睫毛膏 GB/T 27574-2011	/	/
754	唇彩、唇油	754	全部参数	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011	/	/
二	参数	/	/	/	/	/
(一)	食品、粮油类	/	/	/	/	/
1	感官项目	1	气味口味	粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定 GB/T 5492-2008	/	/
1	感官项目	2	感官指标	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	/	/
1	感官项目	2	感官指标	食品安全国家标准 保健食品 GB 16740-2014	/	/
1	感官项目	3	色度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	/	/
1	感官项目	4	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	/	/
1	感官项目	5	混浊度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	/	/
1	感官项目	5	混浊度	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018	/	/
1	感官项目	5	混浊度	方糖试验方法 QB/T 5011-2016	/	/
1	感官项目	5	混浊度	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016	/	/
1	感官项目	6	臭和味	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	/	/
1	感官项目	7	肉眼可见物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	/	/
1	感官项目	8	感官	赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013	/	/
1	感官项目	8	感官	冰糖试验方法 QB/T 5010-2016	/	/
1	感官项目	8	感官	方糖试验方法 QB/T 5011-2016	/	/
1	感官项目	8	感官	食品安全国家标准 稀奶油、奶油和无水奶油 GB 19646-2010	/	/
1	感官项目	9	粒度	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018	/	/
1	感官项目	9	粒度	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016	/	/
1	感官项目	10	黑点	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018	/	/
1	感官项目	10	黑点	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016	/	/
1	感官项目	11	色泽	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003	/	/
2	理化项目	12	粗细度	粮油检验 粉类粗细度测定 GB/T 5507-2008	/	/
2	理化项目	13	干面筋	小麦和小麦粉 面筋含量 第4部分: 快速干燥法测定干面筋 GB/T 5506.4-2008	/	/
2	理化项目	14	含砂量	粮油检验 粉类粮食含砂量测定 GB/T 5508-2011	/	/

2	理化项目	15	馒头比容	自发小麦粉 LS/T 3209-1993	/	/
2	理化项目	16	脂肪酸值	粮油检验 粮食、油料脂肪酸值测定 GB/T 5510-2011	/	/
2	理化项目	16	脂肪酸值	谷物碾磨制品 脂肪酸值测定法 GB/T 15684-2015	/	/
2	理化项目	17	加工精度	粮油检验 小麦粉加工精度检验 GB/T 5504-2011	/	/
2	理化项目	18	面筋质	小麦和小麦粉 面筋含量 第1部分：手洗法测定湿面筋 GB/T 5506.1-2008	/	/
2	理化项目	18	面筋质	小麦和小麦粉 面筋含量 第3部分：烘箱干燥法测定干面筋 GB/T 5506.3-2008	/	/
2	理化项目	19	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法 GB/T 18415-2001	/	/
2	理化项目	19	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法 GB/T 22325-2008	/	/
2	理化项目	20	大米涂渍油脂	涂渍油脂或石蜡大米检验 GB/T 21309-2007	/	/
2	理化项目	21	甲醛次硫酸氢钠	小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定 GB/T 21126-2007	/	/
2	理化项目	22	面筋含量	小麦和小麦粉 面筋含量 第2部分：仪器法测定湿面筋 GB/T 5506.2-2008	/	/
2	理化项目	23	小麦粉面团流变学特性测试	粮油检验 小麦粉面团流变学特性测试 粉质仪法 GB/T 14614-2019	/	/
2	理化项目	24	小麦粉破损淀粉测定	粮油检验 小麦粉破损淀粉测定 α -淀粉酶法 GB/T 9826-2008	/	/
2	理化项目	25	小麦粉膨胀势的测定	粮油检验 小麦粉膨胀势的测定 GB/T 37510-2019	/	/
2	理化项目	26	面筋质量的测定	小麦粉湿面筋质量测定法面筋指数法 LS/T 6102-1995	/	/
2	理化项目	27	碘化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	/	/
2	理化项目	28	偏硅酸	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	/	/
2	理化项目	29	溶解性总固体	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	/	/
2	理化项目	29	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	/	/
2	理化项目	30	溴酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	/	/
2	理化项目	30	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	/	/
2	理化项目	30	溴酸盐	小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法 GB/T 20188-2006	/	/
2	理化项目	31	硼酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	/	/
2	理化项目	32	氟化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	/	/
2	理化项目	32	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	/	/
2	理化项目	33	耗氧量	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	/	/
2	理化项目	33	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	/	/
2	理化项目	34	氰化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	/	/
2	理化项目	34	氰化物	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016	/	/
2	理化项目	35	亚硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	/	/
2	理化项目	36	挥发酚	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	/	/
2	理化项目	37	矿物油	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	/	/
2	理化项目	38	余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	/	/

2	理化项目	39	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	/	/
2	理化项目	40	总α放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006	/	/
2	理化项目	41	总β放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006	/	/
2	理化项目	42	游离二氧化碳	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	/	/
2	理化项目	43	PH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	/	/
2	理化项目	44	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	/	/
2	理化项目	44	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016	/	/
2	理化项目	45	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	/	/
2	理化项目	46	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	/	/
2	理化项目	47	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	/	/
2	理化项目	48	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	/	/
2	理化项目	49	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	/	/
2	理化项目	50	褪黑素	保健食品中褪黑素含量的测定 GB/T 5009.170-2003	/	/
2	理化项目	51	脱氢表雄甾酮	保健食品中脱氢表雄甾酮(DHEA)的测定 GB/T 5009.193-2003	/	/
2	理化项目	52	免疫球蛋白IgG	保健食品中免疫球蛋白IgG的测定 GB/T 5009.194-2003	/	/
2	理化项目	53	吡啶甲酸铬	保健食品中吡啶甲酸铬含量的测定 GB/T 5009.195-2003	/	/
2	理化项目	54	肌醇	保健食品中肌醇的测定 GB/T 5009.196-2003	/	/
2	理化项目	54	肌醇	食品安全国家标准 食品中肌醇的测定 GB 5009.270-2016	只做第二法	/
2	理化项目	55	盐酸硫胺素	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003	/	/
2	理化项目	56	盐酸吡哆醇	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003	/	/
2	理化项目	57	烟酸	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003	/	/
2	理化项目	58	烟酰胺	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003	/	/
2	理化项目	59	咖啡因	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003	/	/
2	理化项目	59	咖啡因	食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定 GB 5009.139-2014	/	/
2	理化项目	60	维生素B12	保健食品中维生素B12的测定 GB/T 5009.217-2008	/	/
2	理化项目	61	α-亚麻酸	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 GB 28404-2012	/	/
2	理化项目	62	二十碳五烯酸	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 GB 28404-2012	/	/
2	理化项目	63	二十二碳五烯酸	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 GB 28404-2012	/	/
2	理化项目	64	二十二碳六烯酸	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 GB 28404-2012	/	/

2	理化项目	65	相对密度	食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB 5009.2-2016	/	/
2	理化项目	65	相对密度	植物油脂检验 比重测定法 GB/T 5526-1985	/	/
2	理化项目	66	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	/	/
2	理化项目	66	水分	食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定 GB 5009.236-2016	/	/
2	理化项目	66	水分	畜禽肉水分限量 GB 18394-2020饲料中水分的测定 GB/T 6435-2014	/	/
2	理化项目	67	挥发物	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	/	/
2	理化项目	67	挥发物	食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定 GB 5009.236-2016	/	/
2	理化项目	67	挥发物	畜禽肉水分限量 GB 18394-2020	/	/
2	理化项目	68	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	/	/
2	理化项目	69	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	/	/
2	理化项目	69	蛋白质	冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014	/	/
2	理化项目	70	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016	/	/
2	理化项目	70	脂肪	食品安全国家标准 再制干酪 GB 25192-2010	/	/
2	理化项目	70	脂肪	冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014	/	/
2	理化项目	71	还原糖	食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016	/	/
2	理化项目	72	果糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016	/	/
2	理化项目	73	葡萄糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016	/	/
2	理化项目	74	蔗糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016	/	/
2	理化项目	74	蔗糖	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB 5413.5-2010	/	/
2	理化项目	75	麦芽糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016	/	/
2	理化项目	76	乳糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016	/	/
2	理化项目	76	乳糖	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB5413.5-2010	/	/
2	理化项目	77	淀粉	食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2016	/	/
2	理化项目	78	粗纤维	植物类食品中粗纤维的测定 GB/T 5009.10-2003	/	/
2	理化项目	79	氟	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	/	/
2	理化项目	79	氟	砖茶含氟量 GB 19965-2005	/	/
2	理化项目	80	磷化物	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003	/	/
2	理化项目	81	氯化苦	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003	/	/
2	理化项目	82	二硫化碳	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003	/	/
2	理化项目	83	油中非食用油的鉴别 (油脂定性)	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003	/	/
2	理化项目	84	游离棉酚	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003	/	/
2	理化项目	84	游离棉酚	食品安全国家标准 植物性食品中游离棉酚的测定 GB 5009.148-2014	/	/
2	理化项目	85	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021	/	/

2	理化项目	85	总酸	果汁通用试验方法 SB/T 10203-1994	/	/
2	理化项目	86	酸度	淀粉类制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.53-2003	/	/
2	理化项目	86	酸度	食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016	/	/
2	理化项目	87	膳食纤维	食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定 GB 5009.88-2014	/	/
2	理化项目	88	锶	食品安全国家标准 食品中锶的测定 GB 5009.137-2016	/	/
2	理化项目	88	锶	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	/
2	理化项目	88	锶	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不做电感耦合等离子体发射光谱法	/
2	理化项目	89	锗	食品中锗的测定 GB/T 5009.151-2003	/	/
2	理化项目	90	硼	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	/
2	理化项目	91	钛	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	/
2	理化项目	92	钒	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	/
2	理化项目	93	钴	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	/
2	理化项目	94	铈	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	/
2	理化项目	94	铈	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不做电感耦合等离子体发射光谱法	/
2	理化项目	95	钼	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	/
2	理化项目	96	钡	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	/
2	理化项目	96	钡	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	/	/
2	理化项目	96	钡	制盐工业通用试验方法 钡的测定 GB/T 13025.12-2012	/	/
2	理化项目	97	铊	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	/
2	理化项目	98	胆固醇	食品安全国家标准 食品中胆固醇的测定 GB 5009.128-2016	/	/
2	理化项目	99	有机酸	食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB 5009.157-2016	/	/
2	理化项目	100	三甲胺	食品安全国家标准 食品中三甲胺的测定 GB 5009.179-2016	只做第二法	/
2	理化项目	101	丙二醛	食品安全国家标准 食品中丙二醛的测定 GB 5009.181-2016	/	/
2	理化项目	102	脲酶	植物蛋白饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.183-2003	/	/
2	理化项目	102	脲酶	乳酸菌饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.186-2003	/	/
2	理化项目	103	生物胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	/	/
2	理化项目	104	乙醇浓度	食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016	/	/
2	理化项目	105	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016	/	/
2	理化项目	106	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016	/	/
2	理化项目	107	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016	/	/
2	理化项目	108	羰基价	食品安全国家标准 食品中羰基价的测定 GB 5009.230-2016	/	/
2	理化项目	109	游离矿酸	食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定 GB 5009.233-2016	/	/
2	理化项目	110	铵盐	食品安全国家标准 食品中铵盐的测定 GB 5009.234-2016	/	/

2	理化项目	111	氨基酸态氮	食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定 GB 5009.235-2016	/	/
2	理化项目	112	反式脂肪酸	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016	/	/
2	理化项目	112	反式脂肪酸	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 GB 5413.36-2010	/	/
2	理化项目	113	溶剂残留量	食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定 GB 5009.262-2016	/	/
2	理化项目	114	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016	/	/
2	理化项目	115	可溶性固形物	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008	/	/
2	理化项目	116	果汁含量	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008	/	/
2	理化项目	117	儿茶素类含量	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018	/	/
2	理化项目	118	茶多酚	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018	/	/
2	理化项目	119	杂质	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019	/	/
2	理化项目	120	不完善粒	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019	/	/
2	理化项目	120	不完善粒	出口粮食、油料及饲料不完善粒检验方法 SN/T 0800.7-2016	/	/
2	理化项目	121	不溶性杂质含量	动植物油脂 不溶性杂质含量的测定 GB/T 15688-2008	/	/
2	理化项目	122	角质	粮油检验 类型及互混检验法 GB/T 5493-2008	/	/
2	理化项目	123	磁性金属物	粮油检验 粉类磁性金属物测定 GB/T 5509-2008	/	/
2	理化项目	124	氯化钠	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	/	/
2	理化项目	125	氯化钾	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	/	/
2	理化项目	126	亚铁氰化钾	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	/	/
2	理化项目	127	亚铁氰根	制盐工业通用试验方法 亚铁氰根的测定 GB/T 13025.10-2012	/	/
2	理化项目	128	钙磷比值	食品安全国家标准 婴儿配方食品 GB 10765-2010	/	/
2	理化项目	129	胆碱	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定 GB 5413.20-2013	/	/
2	理化项目	130	杂质度	食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度的测定 GB 5413.30-2016	/	/
2	理化项目	131	能量	食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品 GB 10769-2010	/	/
2	理化项目	132	碳水化合物	食品安全国家标准 婴儿配方食品 GB 10765-2010	/	/
2	理化项目	132	碳水化合物	食品安全国家标准 特殊医学用途婴儿配方食品通则 GB 25596-2010	/	/
2	理化项目	133	尿酶活性定性测定	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定 GB 5413.31-2013	/	/
2	理化项目	134	乳与乳制品中非蛋白氮含量	乳与乳制品中非蛋白氮含量的测定 GB/T 21704-2008	/	/
2	理化项目	135	乳固体	食品安全国家标准 炼乳 GB 13102-2010	/	/
2	理化项目	136	非脂乳固体	食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定 GB 5413.39-2010	/	/
2	理化项目	136	非脂乳固体	食品安全国家标准 稀奶油、奶油和无水奶油 GB 19646-2010	/	/
2	理化项目	137	总固形物	冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014	/	/
2	理化项目	138	总糖	冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014	/	/
2	理化项目	139	膨胀率	冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014	/	/
2	理化项目	140	甲醛	发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008	/	/
2	理化项目	141	干燥失重	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018	/	/
2	理化项目	141	干燥失重	赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013	/	/

2	理化项目	141	干燥失重	冰糖试验方法 QB/T 5010-2016	/	/
2	理化项目	141	干燥失重	方糖试验方法 QB/T 5011-2016	/	/
2	理化项目	141	干燥失重	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016	/	/
2	理化项目	142	电导灰分	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018	/	/
2	理化项目	142	电导灰分	冰糖试验方法 QB/T 5010-2016	/	/
2	理化项目	142	电导灰分	方糖试验方法 QB/T 5011-2016	/	/
2	理化项目	142	电导灰分	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016	/	/
2	理化项目	143	蔗糖分	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018	/	/
2	理化项目	143	蔗糖分	赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013	/	/
2	理化项目	143	蔗糖分	冰糖试验方法 QB/T 5010-2016	/	/
2	理化项目	143	蔗糖分	方糖试验方法 QB/T 5011-2016	/	/
2	理化项目	143	蔗糖分	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016	/	/
2	理化项目	144	还原糖分	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018	/	/
2	理化项目	144	还原糖分	赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013	/	/
2	理化项目	144	还原糖分	冰糖试验方法 QB/T 5010-2016	/	/
2	理化项目	144	还原糖分	方糖试验方法 QB/T 5011-2016	/	/
2	理化项目	144	还原糖分	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016	/	/
2	理化项目	145	总糖分	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016	/	/
2	理化项目	145	总糖分	赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013	/	/
2	理化项目	146	色值	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018	/	/
2	理化项目	146	色值	冰糖试验方法 QB/T 5010-2016	/	/
2	理化项目	146	色值	方糖试验方法 QB/T 5011-2016	/	/
2	理化项目	146	色值	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016	/	/
2	理化项目	146	色值	液体糖 QB/T 4093-2010 5.2.5条款	/	/
2	理化项目	146	色值	原糖 GB/T 15108-2017 4.5条款	/	/
2	理化项目	147	不溶于水杂质	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018	/	/
2	理化项目	147	不溶于水杂质	赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013	/	/
2	理化项目	147	不溶于水杂质	冰糖试验方法 QB/T 5010-2016	/	/
2	理化项目	147	不溶于水杂质	方糖试验方法 QB/T 5011-2016	/	/
2	理化项目	147	不溶于水杂质	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016	/	/
2	理化项目	148	硫酸灰分	赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013	/	/
2	理化项目	149	碎糖量	方糖试验方法 QB/T 5011-2016	/	/
2	理化项目	150	磷	食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016	只做第一法、第二法	/
2	理化项目	151	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017	只做第一法、第二法、第三法	/
2	理化项目	151	铜	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	/
2	理化项目	151	铜	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不做电感耦合等离子体发射光谱法	/
2	理化项目	152	锌	食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	只做第一法、第三法、第四法	/
2	理化项目	152	锌	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	/
2	理化项目	152	锌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不做电感耦合等离子体发射光谱法	/
2	理化项目	153	铁	食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016	只做第一法、第三法	/
2	理化项目	153	铁	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	/
2	理化项目	154	钾	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只做第一法、第二法、第四法	/
2	理化项目	154	钾	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	/
2	理化项目	155	钠	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只做第一法、第二法、第四法	/
2	理化项目	155	钠	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	/
2	理化项目	156	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016	只做第一法、第二法、第四法	/
2	理化项目	156	钙	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	/

2	理化项目	157	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017	只做第一法、第三法	/
2	理化项目	157	硒	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	/
2	理化项目	157	硒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不做电感耦合等离子体发射光谱法	/
2	理化项目	157	硒	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	不做电感耦合等离子体发射光谱法	/
2	理化项目	158	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017	只做第一法、第三法	/
2	理化项目	158	镁	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	/
2	理化项目	159	锰	食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017	只做第一法、第三法	/
2	理化项目	159	锰	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	/
2	理化项目	160	碘	食品安全国家标准 食品中碘的测定 GB 5009.267-2020	只做第一、第二法	/
2	理化项目	160	碘	制盐工业通用试验方法 碘的测定 GB/T 13025.7-2012	/	/
2	理化项目	160	碘	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	/	/
2	理化项目	161	锂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不做电感耦合等离子体发射光谱法	/
2	理化项目	162	游离性余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	/	/
2	理化项目	163	阴离子合成洗涤剂 (以十二烷基苯磺酸钠计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	/	/
2	理化项目	164	PH值范围	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008	/	/
2	理化项目	165	电导率	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008	/	/
2	理化项目	166	可氧化物质含量	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008	/	/
2	理化项目	167	吸光度	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008	/	/
2	理化项目	168	蒸发残渣	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008	/	/
2	理化项目	169	可溶性硅	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008	/	/
2	理化项目	170	稻谷储存品质	稻谷储存品质判定规则 GB/T 20569-2006	/	/
2	理化项目	171	玉米储存品质	玉米储存品质判定规则 GB/T 20570-2015	/	/
2	理化项目	172	水分及挥发物含量	油料 水分及挥发物含量测定 GB/T 14489.1-2008	/	/
2	理化项目	172	水分及挥发物含量	油料饼粕 水分及挥发物含量的测定 GB/T 10358-2008	/	/
2	理化项目	173	玉米水分	粮油检验 玉米水分测定 GB/T 10362-2008	/	/
2	理化项目	174	杂质、不完善粒	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019	/	/
2	理化项目	175	杂质含量	油料 杂质含量的测定 GB/T 14488.2-2008	/	/
2	理化项目	176	稻米蒸煮食用品质	粮油检验 稻谷、大米蒸煮食用品质感官评价方法 GB/T 15682-2008	/	/
2	理化项目	177	叶绿素	油菜籽叶绿素含量测定 分光光度计法 GB/T 22182-2008	/	/
2	理化项目	178	粗细度	粮油检验 粉类粗细度检验 GB/T 5507-2008	/	/
2	理化项目	179	降落数值	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 GB/T 10361-2008	/	/
2	理化项目	180	粗灰分	饲料中粗灰分的测定 GB/T 6438-2007	/	/

2	理化项目	181	饲料中粗蛋白	饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法 GB/T 6432-2018	/	/
3	非法添加物	182	西布曲明、麻黄碱、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	/	/
3	非法添加物	183	酚酞、西布曲明、N, N-双去甲基西布曲明、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	/	/
3	非法添加物	184	甲苯磺丁脲、格列本脲、格列齐特、格列吡嗪、格列喹酮、格列美脲、马来酸罗格列酮、瑞格列奈、盐酸吡格列酮、盐酸二甲双胍、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	/	/
3	非法添加物	185	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	/	/
3	非法添加物	186	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	/	/
3	非法添加物	187	那红地那非、红地那非、伐地那非、羟基豪莫西地那非、西地那非、豪莫西地那非、氨基他达拉非、他达拉非、硫代艾地那非、伪伐地那非、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	/	/
3	非法添加物	188	褪黑素、佐匹克隆、氯苯那敏、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	/	/
3	非法添加物	189	地西洋、硝西洋、氯硝西洋、氯氮卓、奥沙西洋、马来酸咪达唑仑、劳拉西洋、艾司唑仑、阿普唑仑、三唑仑、巴比妥、苯巴比妥、异戊巴比妥、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	/	/
3	非法添加物	190	罗通定、青藤碱、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	/	/
3	非法添加物	191	阿替洛尔、盐酸可乐定、氢氯噻嗪、卡托普利、哌唑嗪、利血平、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	/	/
3	非法添加物	192	氨氯地平、硝苯地平、尼群地平、尼莫地平、尼索地平、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	/	/
3	非法添加物	193	邻苯二甲酸酯类	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	/	/
3	非法添加物	194	罗丹明B	进出口食品中罗丹明B的检测方法 SN/T 2430-2010	/	/
3	非法添加物	194	罗丹明B	食品中罗丹明B的测定 BJS 201905 (市场监管总局公告2019年第9号)	/	/
3	非法添加物	195	苏丹红	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005	/	/
3	非法添加物	196	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388-2008	/	/
3	非法添加物	196	三聚氰胺	原料乳中三聚氰胺快速检测 液相色谱法 GB/T 22400-2008	/	/
3	非法添加物	197	吗啡	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802 (市场监管总局公告2018年第3号)	/	/
3	非法添加物	198	可待因	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802 (市场监管总局公告2018年第3号)	/	/

3	非法添加物	199	罂粟碱	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802 (市场监管总局公告2018年第3号)	/	/
3	非法添加物	200	那可丁	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802 (市场监管总局公告2018年第3号)	/	/
3	非法添加物	201	蒂巴因	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802 (市场监管总局公告2018年第3号)	/	/
3	非法添加物	202	酸性橙 II	出口食品中酸性橙 II 号的检测方法 SN/T 3536-2013	/	/
3	非法添加物	202	酸性橙 II	出口食品中酸性橙 II 号的检测方法 第2部分:液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3536.2-2017	/	/
4	添加剂项目	203	糖精钠	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	/	/
4	添加剂项目	203	糖精钠	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 SN/T 3538-2013	/	/
4	添加剂项目	204	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	/	/
4	添加剂项目	205	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	/	/
4	添加剂项目	206	二氧化硫	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016	/	/
4	添加剂项目	206	二氧化硫	发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008	/	/
4	添加剂项目	206	二氧化硫	工业玉米淀粉 GB 12309-1990	/	/
4	添加剂项目	207	柠檬黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016	/	/
4	添加剂项目	207	柠檬黄	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008	/	/
4	添加剂项目	208	新红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016	/	/
4	添加剂项目	209	苋菜红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016	/	/
4	添加剂项目	209	苋菜红	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008	/	/
4	添加剂项目	210	胭脂红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016	/	/
4	添加剂项目	210	胭脂红	肉制品 胭脂红着色剂测定 GB/T 9695.6-2008	/	/
4	添加剂项目	210	胭脂红	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008	/	/
4	添加剂项目	211	日落黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016	/	/
4	添加剂项目	211	日落黄	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006	/	/
4	添加剂项目	211	日落黄	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008	/	/
4	添加剂项目	212	亮蓝	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016	/	/
4	添加剂项目	212	亮蓝	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006	/	/
4	添加剂项目	212	亮蓝	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008	/	/
4	添加剂项目	213	靛蓝	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008	/	/
4	添加剂项目	214	赤藓红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016	/	/
4	添加剂项目	214	赤藓红	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008	/	/
4	添加剂项目	215	胡萝卜素	食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定 GB 5009.83-2016	/	/

4	添加剂项目	216	环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB 5009.97-2016	/	/
4	添加剂项目	216	环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)	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 SN/T 3538-2013	/	/
4	添加剂项目	217	丙酸盐	食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB 5009.120-2016	/	/
4	添加剂项目	218	脱氢乙酸	食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定 GB 5009.121-2016	/	/
4	添加剂项目	219	诱惑红	食品安全国家标准 食品中诱惑红的测定 GB 5009.141-2016	/	/
4	添加剂项目	219	诱惑红	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006	/	/
4	添加剂项目	219	诱惑红	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008	/	/
4	添加剂项目	220	酸性红	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006	/	/
4	添加剂项目	221	栀子黄	食品安全国家标准 食品中栀子黄的测定 GB 5009.149-2016	/	/
4	添加剂项目	222	红曲色素	食品安全国家标准 食品中红曲色素的测定 GB 5009.150-2016	/	/
4	添加剂项目	223	抗坏血酸	食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定 GB 5009.86-2016	只做第一法和第三法	/
4	添加剂项目	224	脂肪酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	/	/
4	添加剂项目	225	牛磺酸	食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定 GB 5009.169-2016	/	/
4	添加剂项目	226	铝	食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017	只做第一法和第二法、第四法	/
4	添加剂项目	226	铝	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	/
4	添加剂项目	227	丙烯酰胺	食品安全国家标准 食品中丙烯酰胺的测定 GB 5009.204-2014	/	/
4	添加剂项目	228	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)	饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T 5009.140-2003	/	/
4	添加剂项目	228	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)	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 SN/T 3538-2013	/	/
4	添加剂项目	229	三氯蔗糖(蔗糖素)	食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定 GB 22255-2014	/	/
4	添加剂项目	230	麸氨酸钠(谷氨酸钠)	食品安全国家标准 味精中麸氨酸钠(谷氨酸钠)的测定 GB 5009.43-2016	/	/
4	添加剂项目	231	乙二胺四乙酸盐	食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定 GB 5009.278-2016	/	/
4	添加剂项目	232	乙二胺四乙酸二钠	出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定 SN/T 3855-2014	/	/
4	添加剂项目	233	没食子酸丙酯(PG)	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	/	/
4	添加剂项目	234	2,4,5-三羟基苯丁酮(THBP)	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	/	/
4	添加剂项目	235	叔丁基对苯二酚(TBHQ)	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	/	/
4	添加剂项目	236	去甲二氢愈创木酸(NDGA)	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	/	/
4	添加剂项目	237	叔丁基对羟基茴香醚(BHA)	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	/	/
4	添加剂项目	237	叔丁基对羟基茴香醚(BHA)	食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)的测定 GB/T 5009.30-2003	/	/
4	添加剂项目	238	2,6-二叔丁基-4-羟基苯酚(Ionox-100)	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	/	/
4	添加剂项目	239	没食子酸辛酯(OG)	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	/	/
4	添加剂项目	240	2,6-二叔丁基对甲基苯酚(BHT)	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	/	/

4	添加剂项目	240	2,6-二叔丁基对甲基苯酚(BHT)	食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)的测定 GB/T 5009.30-2003	/	/
4	添加剂项目	241	没食子酸十二酯(DG)	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	/	/
4	添加剂项目	242	1, 2-丙二醇	食品安全国家标准 食品中1, 2-丙二醇的测定 GB 5009.251-2016	/	/
4	添加剂项目	243	对羟基苯甲酸酯类	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB 5009.31-2016	/	/
4	添加剂项目	244	二氧化钛	食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定 GB 5009.246-2016	只做第二法	/
4	添加剂项目	245	滑石粉	食品安全国家标准 食品中滑石粉的测定 GB 5009.269-2016	/	/
4	添加剂项目	246	维生素A	食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定 GB 5009.82-2016	/	/
4	添加剂项目	247	维生素B1	食品安全国家标准 食品中维生素B1的测定 GB 5009.84-2016	只做第一法	/
4	添加剂项目	248	维生素B2	食品安全国家标准 食品中维生素B2的测定 GB 5009.85-2016	只做第一法	/
4	添加剂项目	249	维生素B6	食品安全国家标准 食品中维生素B6的测定 GB 5009.154-2016	只做第一法	/
4	添加剂项目	250	维生素C	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素C的测定 GB 5413.18-2010	/	/
4	添加剂项目	251	维生素D	食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定 GB 5009.82-2016	/	/
4	添加剂项目	252	维生素E	食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定 GB 5009.82-2016	/	/
4	添加剂项目	253	维生素K1	食品安全国家标准 食品中维生素K1的测定 GB 5009.158-2016	只做第一法	/
4	添加剂项目	254	烟酸、烟酰胺	食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2016	/	/
4	添加剂项目	255	泛酸(钙)	食品安全国家标准 食品中泛酸的测定 GB 5009.210-2016	/	/
4	添加剂项目	256	左旋肉碱	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中左旋肉碱的测定 GB 29989-2013	/	/
4	添加剂项目	257	阿斯巴甜	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016	/	/
4	添加剂项目	257	阿斯巴甜	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 SN/T 3538-2013	/	/
4	添加剂项目	258	阿力甜	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016	/	/
4	添加剂项目	258	阿力甜	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 SN/T 3538-2013	/	/
4	添加剂项目	259	纽甜	食品安全国家标准 食品中纽甜的测定 GB 5009.247-2016	/	/
4	添加剂项目	259	纽甜	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 SN/T 3538-2013	/	/
4	添加剂项目	260	纳他霉素	食品中纳他霉素的测定 液相色谱法 GB/T 21915-2008	/	/
4	添加剂项目	261	乙基麦芽酚	食用植物油中乙基麦芽酚的测定 BJS 201708 (食品药品监管总局公告2017年第97号)	/	/
4	添加剂项目	262	富马酸二甲酯	食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法 NY/T 1723-2009	/	/
4	添加剂项目	263	核苷酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定 GB 5413.40-2016	/	/
4	添加剂项目	264	叶黄素	食品安全国家标准 食品中叶黄素的测定 GB 5009.248	/	/
4	添加剂项目	265	甲基香兰素	BJS 201705 食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定	/	/
4	添加剂项目	266	香兰素	BJS 201705 食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定	/	/
4	添加剂项目	267	乙基香兰素	BJS 201705 食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定	/	/
5	污染物项目	268	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只做第一法和第三法、第四法	/

5	污染物项目	268	铅	食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.75-2014	/	/
5	污染物项目	268	铅	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	/
5	污染物项目	268	铅	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	/	/
5	污染物项目	268	铅	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不做电感耦合等离子体发射光谱法	/
5	污染物项目	268	铅	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	不做电感耦合等离子体发射光谱法	/
5	污染物项目	268	铅	饲料中铅的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13080-2018	/	/
5	污染物项目	269	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014	/	/
5	污染物项目	269	总汞	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	/	/
5	污染物项目	270	有机汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014	/	/
5	污染物项目	271	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014	/	/
5	污染物项目	271	总砷	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	/	/
5	污染物项目	271	总砷	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不做电感耦合等离子体发射光谱法	/
5	污染物项目	271	总砷	饲料中总砷的测定 GB/T 13079-2006	/	/
5	污染物项目	272	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014	只做第一篇第一、二三法, 第二篇第一法	/
5	污染物项目	273	砷	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	/
5	污染物项目	273	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014	/	/
5	污染物项目	273	砷	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	不做电感耦合等离子体发射光谱法	/
5	污染物项目	274	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2014	/	/
5	污染物项目	274	锡	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	/
5	污染物项目	275	镍	食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009.138-2017	/	/
5	污染物项目	275	镍	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	/
5	污染物项目	275	镍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不做电感耦合等离子体发射光谱法	/
5	污染物项目	276	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014	/	/
5	污染物项目	276	铬	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	/
5	污染物项目	277	亚硝酸盐、硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016	/	/
5	污染物项目	277	亚硝酸盐、硝酸盐	制盐工业通用检测方法 亚硝酸盐的测定 QB/T 4446-2012	/	/
5	污染物项目	278	苯并(a)芘	食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定 GB 5009.27-2016	/	/
5	污染物项目	279	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016	/	/
5	污染物项目	280	多氯联苯	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	/	/
5	污染物项目	281	3-氯-1, 2-丙二醇	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定 GB 5009.191-2016	/	/
5	污染物项目	282	食品添加剂中重金属限量	食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014	/	/
5	污染物项目	283	镉	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不做电感耦合等离子体发射光谱法	/
5	污染物项目	283	镉	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	不做电感耦合等离子体发射光谱法	/

5	污染物项目	283	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014	/	/
5	污染物项目	283	镉	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	/
5	污染物项目	283	镉	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	/	/
5	污染物项目	283	镉	饲料中镉的测定方法 GB/T 13082-1991	/	/
5	污染物项目	284	硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	/	/
5	污染物项目	285	汞	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	不做电感耦合等离子体发射光谱法	/
5	污染物项目	285	汞	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	/
5	污染物项目	285	汞	饲料中汞的测定 GB/T 13081-2006	/	/
5	污染物项目	286	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	不做电感耦合等离子体发射光谱法	/
5	污染物项目	287	胶囊壳中的铬	《中国药典》(2020年版)四部 明胶空心胶囊项下	/	/
6	微生物及其他生物项目	288	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB4789.4-2016	/	/
6	微生物及其他生物项目	288	沙门氏菌	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具 GB 14934-2016	/	/
6	微生物及其他生物项目	289	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012	/	/
6	微生物及其他生物项目	290	致泻大肠埃希氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验 GB 4789.6-2016	/	/
6	微生物及其他生物项目	291	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	/	/
6	微生物及其他生物项目	292	溶血性链球菌	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 GB 4789.11-2014	/	/
6	微生物及其他生物项目	293	霉菌和酵母计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	/	/
6	微生物及其他生物项目	294	双歧杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌检验 GB 4789.34-2016	/	/
6	微生物及其他生物项目	295	乳酸菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2016	/	/
6	微生物及其他生物项目	296	阪崎肠杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)检验 GB 4789.40-2016	/	/
6	微生物及其他生物项目	297	商业无菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验 GB 4789.26-2013	/	/
6	微生物及其他生物项目	298	抗生素残留	食品卫生微生物学检验 鲜乳中抗生素残留检验 GB/T 4789.27-2008	/	/
6	微生物及其他生物项目	299	单核细胞增生李斯特氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016	/	/
6	微生物及其他生物项目	300	大肠埃希氏菌 O157:H7/NM	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌 O157:H7/NM 检验 GB 4789.36-2016	只做第一法	/
6	微生物及其他生物项目	301	大肠埃希氏菌计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数 GB 4789.38-2012	/	/
6	微生物及其他生物项目	302	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	/	/
6	微生物及其他生物项目	303	蜡样芽胞杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验 GB 4789.14-2014	/	/
6	微生物及其他生物项目	304	螨	赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013 食品安全国家标准 食糖 GB 13104-2014	/	/
6	微生物及其他生物项目	305	微生物	食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验 GB/T 4789.21-2003	/	/
6	微生物及其他生物项目	306	铜绿假单胞菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	/	/
6	微生物及其他生物项目	307	大肠菌群	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	/	/
6	微生物及其他生物项目	307	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB4789.3-2016	/	/

6	微生物及其他生物项目	307	大肠菌群	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具 GB 14934-2016	/	/
6	微生物及其他生物项目	308	粪链球菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	/	/
6	微生物及其他生物项目	309	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	/	/
6	微生物及其他生物项目	310	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006	/	/
6	微生物及其他生物项目	311	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006	/	/
6	微生物及其他生物项目	312	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006	/	/
6	微生物及其他生物项目	313	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006	/	/
6	微生物及其他生物项目	313	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2016	/	/
7	真菌毒素项目	314	黄曲霉毒素B1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定 GB 5009.22-2016	/	/
7	真菌毒素项目	314	黄曲霉毒素B1	饲料中黄曲霉毒素B1的测定 酶联免疫吸附法 GB/T 17480-2008	/	/
7	真菌毒素项目	315	黄曲霉毒素M1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素M族的测定 GB 5009.24-2016	/	/
7	真菌毒素项目	316	玉米赤霉烯酮	食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定 GB 5009.209-2016	/	/
7	真菌毒素项目	316	玉米赤霉烯酮	饲料中玉米赤霉烯酮的测定 GB/T 19540-2004	/	/
7	真菌毒素项目	317	脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物	食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定 GB 5009.111-2016	/	/
7	真菌毒素项目	318	赭曲霉毒素A	食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素A的测定 GB 5009.96-2016	/	/
7	真菌毒素项目	319	展青霉素	食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定 GB 5009.185-2016	/	/
(二)	食品、粮油、农产品类	/	/	/	/	/
8	最大农药残留	320	六六六(HCH)	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	/	/
8	最大农药残留	320	六六六(HCH)	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	/	/
8	最大农药残留	320	六六六(HCH)	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	/	/
8	最大农药残留	321	滴滴涕(DDT)	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	/	/
8	最大农药残留	321	滴滴涕(DDT)	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	/	/
8	最大农药残留	321	滴滴涕(DDT)	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	/	/
8	最大农药残留	322	七氯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	/	/
8	最大农药残留	322	七氯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	/	/
8	最大农药残留	322	七氯	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	/	/
8	最大农药残留	323	艾氏剂	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	/	/
8	最大农药残留	323	艾氏剂	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	/	/
8	最大农药残留	323	艾氏剂	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	/	/

				谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
8	最大农药残留	323	艾氏剂	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	/	/
8	最大农药残留	324	狄氏剂	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	/	/
8	最大农药残留	324	狄氏剂	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	/	/
8	最大农药残留	324	狄氏剂	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	/	/
8	最大农药残留	324	狄氏剂	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	325	异狄氏剂	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	/	/
8	最大农药残留	325	异狄氏剂	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	/	/
8	最大农药残留	325	异狄氏剂	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 GB23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	325	异狄氏剂	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	/	/
8	最大农药残留	326	氯丹	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	326	氯丹	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	/	/
8	最大农药残留	326	氯丹	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	/	/
8	最大农药残留	326	氯丹	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	/	/
8	最大农药残留	327	久效磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	/	/
8	最大农药残留	327	久效磷	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	327	久效磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	/	/
8	最大农药残留	328	甲拌磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	/	/
8	最大农药残留	328	甲拌磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	/	/
8	最大农药残留	328	甲拌磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	/	/
8	最大农药残留	328	甲拌磷	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	328	甲拌磷	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 GB/T 23204-2008	/	/
8	最大农药残留	329	二嗪磷	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	329	二嗪磷	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	/	/
8	最大农药残留	329	二嗪磷	茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.13-2018	/	/
8	最大农药残留	329	二嗪磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20769-2008	/	/
8	最大农药残留	330	甲基对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	/	/
8	最大农药残留	330	甲基对硫磷	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 GB 23200.113-2018	/	/

8	最大农药残留	330	甲基对硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	/	/
8	最大农药残留	330	甲基对硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	/	/
8	最大农药残留	331	乐果	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	/	/
8	最大农药残留	331	乐果	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	/	/
8	最大农药残留	331	乐果	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	/	/
8	最大农药残留	331	乐果	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	331	乐果	茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.13-2018	/	/
8	最大农药残留	331	乐果	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20769-2008	/	/
8	最大农药残留	332	乙酰甲胺磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	/	/
8	最大农药残留	332	乙酰甲胺磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	/	/
8	最大农药残留	332	乙酰甲胺磷	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 GB/T 20769-2008	/	/
8	最大农药残留	332	乙酰甲胺磷	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	332	乙酰甲胺磷	植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003	/	/
8	最大农药残留	333	马拉硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	/	/
8	最大农药残留	333	马拉硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	/	/
8	最大农药残留	333	马拉硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	/	/
8	最大农药残留	333	马拉硫磷	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 GB/T 20769-2008	/	/
8	最大农药残留	333	马拉硫磷	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	333	马拉硫磷	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	/	/
8	最大农药残留	333	马拉硫磷	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003	/	/
8	最大农药残留	334	甲胺磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	/	/
8	最大农药残留	334	甲胺磷	食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003	/	/
8	最大农药残留	334	甲胺磷	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 GB/T 20770-2008	/	/
8	最大农药残留	334	甲胺磷	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	335	水胺硫磷	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	335	水胺硫磷	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 GB/T 23204-2008	/	/
8	最大农药残留	336	辛硫磷	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	336	辛硫磷	食品中辛硫磷农药残留量的测定 GB/T 5009.102-2003	/	/
8	最大农药残留	336	辛硫磷	茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.13-2018	/	/

8	最大农药残留	336	辛硫磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 20769-2008	/	/
8	最大农药残留	337	百菌清	黄瓜中百菌清残留量的测定 GB/T 5009.105-2003	/	/
8	最大农药残留	338	莠去津	食品中莠去津残留量的测定 GB/T 5009.132-2003	/	/
8	最大农药残留	338	莠去津	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	339	二氯苯醚菊酯	植物性食品中二氯苯醚菊酯残留量的测定 GB/T 5009.106-2003	/	/
8	最大农药残留	340	氯氰菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003	/	/
8	最大农药残留	340	氯氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	/	/
8	最大农药残留	340	氯氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	/	/
8	最大农药残留	340	氯氰菊酯	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	340	氯氰菊酯	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	/	/
8	最大农药残留	341	氰戊菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003	/	/
8	最大农药残留	341	氰戊菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	/	/
8	最大农药残留	341	氰戊菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	/	/
8	最大农药残留	341	氰戊菊酯	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	/	/
8	最大农药残留	341	氰戊菊酯	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	342	溴氰菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003	/	/
8	最大农药残留	342	溴氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	/	/
8	最大农药残留	342	溴氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	/	/
8	最大农药残留	342	溴氰菊酯	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	342	溴氰菊酯	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	/	/
8	最大农药残留	343	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	343	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	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 GB 23200.8-2016	/	/
8	最大农药残留	344	氰戊菊酯和S-氰戊菊酯	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	345	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	345	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	/	/

8	最大农药残留	346	甲氧菊酯	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	346	甲氧菊酯	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	/	/
8	最大农药残留	347	联苯菊酯	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	348	三唑酮	植物性食品中三唑酮残留量的测定 GB/T 5009.126-2003	/	/
8	最大农药残留	348	三唑酮	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 GB/T 20769-2008	/	/
8	最大农药残留	348	三唑酮	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	348	三唑酮	茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.13-2016	/	/
8	最大农药残留	348	三唑酮	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 23204-2008	/	/
8	最大农药残留	348	三唑酮	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	/	/
8	最大农药残留	349	亚胺硫磷	植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定 GB/T 5009.131-2003	/	/
8	最大农药残留	349	亚胺硫磷	植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	349	亚胺硫磷	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	/	/
8	最大农药残留	349	亚胺硫磷	茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.13-2016	/	/
8	最大农药残留	350	灭幼脲	植物性食品中灭幼脲残留量的测定 GB/T 5009.135-2003	/	/
8	最大农药残留	350	灭幼脲	茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.13-2016	/	/
8	最大农药残留	351	五氯硝基苯	植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定 GB/T 5009.136-2003	/	/
8	最大农药残留	351	五氯硝基苯	植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	351	五氯硝基苯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 23204-2008	/	/
8	最大农药残留	352	吡氟禾草灵	植物性食品中吡氟禾草灵、精吡氟禾草灵残留量的测定 GB/T 5009.142-2003	/	/
8	最大农药残留	352	吡氟禾草灵	植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	352	吡氟禾草灵	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	/	/
8	最大农药残留	353	精吡氟禾草灵	植物性食品中吡氟禾草灵、精吡氟禾草灵残留量的测定 GB/T 5009.142-2003	/	/
8	最大农药残留	354	甲基异柳磷	植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定 GB/T 5009.144-2003	/	/
8	最大农药残留	354	甲基异柳磷	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	355	克百威	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 GB 23200.112-2018	/	/
8	最大农药残留	355	克百威	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 GB 23200.13-2016	/	/
8	最大农药残留	356	三羟基克百威	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 GB 23200.112-2018	/	/
8	最大农药残留	357	残杀威	植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 GB 23200.113-2018	/	/

8	最大农药残留	358	混杀威	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 GB 23200.112-2018	/	/
8	最大农药残留	359	速灭威	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 GB 23200.112-2018	/	/
8	最大农药残留	359	速灭威	动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留 高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003	/	/
8	最大农药残留	359	速灭威	茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.13-2016	/	/
8	最大农药残留	360	灭多威	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 GB 23200.112-2018	/	/
8	最大农药残留	360	灭多威	茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.13-2016	/	/
8	最大农药残留	361	涕灭威	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 GB 23200.112-2018	/	/
8	最大农药残留	361	涕灭威	茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.13-2016	/	/
8	最大农药残留	362	涕灭威砒	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 GB 23200.112-2018	/	/
8	最大农药残留	363	涕灭威亚砒	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 GB 23200.112-2018	/	/
8	最大农药残留	364	异丙威	动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留 高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003	/	/
8	最大农药残留	364	异丙威	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	364	异丙威	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 GB 23200.112-2018	/	/
8	最大农药残留	364	异丙威	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	/	/
8	最大农药残留	365	仲丁威	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 GB 23200.112-2018	/	/
8	最大农药残留	365	仲丁威	动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留 高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003	/	/
8	最大农药残留	365	仲丁威	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	/	/
8	最大农药残留	365	仲丁威	植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	366	甲萘威	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 GB 23200.112-2018	/	/
8	最大农药残留	366	甲萘威	动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留 高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003	/	/
8	最大农药残留	366	甲萘威	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	/	/
8	最大农药残留	367	除虫脲	植物性食品中除虫脲残留量的测定 GB/T 5009.147-2003	/	/
8	最大农药残留	368	双甲脒	蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定 GB/T 5009.143-2003	/	/

8	最大农药残留	369	单甲脒	水果中单甲脒残留量的测定 GB/T 5009.160-2003	/	/
8	最大农药残留	370	2,4-滴丁酯	粮食中2,4-滴丁酯残留量的测定 GB/T 5009.165-2003	/	/
8	最大农药残留	371	2,4-滴	粮食和蔬菜中2,4-滴残留量的测定 GB/T 5009.175-2003	/	/
8	最大农药残留	372	噻嗪酮	粮食、蔬菜中噻嗪酮残留量的测定 GB/T 5009.184-2003	/	/
8	最大农药残留	372	噻嗪酮	茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.13-2016	/	/
8	最大农药残留	372	噻嗪酮	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	/	/
8	最大农药残留	373	三氯杀螨醇	茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T 5009.176-2003	/	/
8	最大农药残留	373	三氯杀螨醇	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	373	三氯杀螨醇	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	/	/
8	最大农药残留	374	吡虫啉	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 GB/T 20769-2008	/	/
8	最大农药残留	374	吡虫啉	水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 23379-2009	/	/
8	最大农药残留	374	吡虫啉	茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.13-2018	/	/
8	最大农药残留	375	多菌灵	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 GB/T 20769-2008	/	/
8	最大农药残留	375	多菌灵	茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.13-2018	/	/
8	最大农药残留	376	啶虫脒	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 GB/T 20769-2008	/	/
8	最大农药残留	376	啶虫脒	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	/	/
8	最大农药残留	376	啶虫脒	茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.13-2016	/	/
8	最大农药残留	377	草甘膦	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 SN/T 1923-2007	/	/
8	最大农药残留	378	氯唑磷	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 GB/T 20769-2008	/	/
8	最大农药残留	378	氯唑磷	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	378	氯唑磷	茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.13-2016	/	/
8	最大农药残留	378	氯唑磷	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	/	/
8	最大农药残留	379	硫线磷	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 GB/T 20769-2008	/	/
8	最大农药残留	379	硫线磷	茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.13-2016	/	/
8	最大农药残留	379	硫线磷	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	/	/
8	最大农药残留	380	唑虫酰胺	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 GB/T 20769-2008	/	/
8	最大农药残留	381	霜霉威和霜霉威盐酸盐	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 GB/T 20769-2008	/	/
8	最大农药残留	382	哒螨灵	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 GB/T 20769-2008	/	/

8	最大农药残留	382	哒螨灵	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	382	哒螨灵	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 23204-2008	/	/
8	最大农药残留	382	哒螨灵	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	/	/
8	最大农药残留	383	杀螟硫磷	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	/	/
8	最大农药残留	383	杀螟硫磷	茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.13-2016	/	/
8	最大农药残留	384	甲霜灵	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 GB/T 20769-2008	/	/
8	最大农药残留	384	甲霜灵	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	384	甲霜灵	茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.13-2018	/	/
8	最大农药残留	384	甲霜灵	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	/	/
8	最大农药残留	385	精甲霜灵	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 GB/T 20769-2008	/	/
8	最大农药残留	385	精甲霜灵	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	385	精甲霜灵	茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.13-2018	/	/
8	最大农药残留	386	噻虫嗪	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 GB/T 20769-2008	/	/
8	最大农药残留	386	噻虫嗪	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 GB 23200.8-2016	/	/
8	最大农药残留	386	噻虫嗪	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 GB 23200.13-2016	/	/
8	最大农药残留	387	噻虫嗪及其代谢物 噻虫胺	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 GB 23200.39-2016	/	/
8	最大农药残留	388	倍硫磷	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 GB/T 20769-2008	/	/
8	最大农药残留	388	倍硫磷	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	388	倍硫磷	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	/	/
8	最大农药残留	388	倍硫磷	茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.13-2018	/	/
8	最大农药残留	389	丙环唑	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 GB/T 20769-2008	/	/
8	最大农药残留	389	丙环唑	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	389	丙环唑	茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.13-2018	/	/
8	最大农药残留	389	丙环唑	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	/	/
8	最大农药残留	390	敌百虫	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 GB/T 20769-2008	/	/
8	最大农药残留	390	敌百虫	茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.13-2018	/	/

8	最大农药残留	391	腈苯唑	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 GB/T 20769-2008	/	/
8	最大农药残留	391	腈苯唑	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	391	腈苯唑	茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.13-2018	/	/
8	最大农药残留	391	腈苯唑	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	/	/
8	最大农药残留	392	嘧霉胺	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 GB/T 20769-2008	/	/
8	最大农药残留	392	嘧霉胺	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	392	嘧霉胺	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 GB/T 23204-2008	/	/
8	最大农药残留	392	嘧霉胺	茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.13-2018	/	/
8	最大农药残留	392	嘧霉胺	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	/	/
8	最大农药残留	393	戊唑醇	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 GB/T 20769-2008	/	/
8	最大农药残留	393	戊唑醇	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	393	戊唑醇	茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.13-2018	/	/
8	最大农药残留	393	戊唑醇	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	/	/
8	最大农药残留	394	烯酰吗啉	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 GB/T 20769-2008	/	/
8	最大农药残留	394	烯酰吗啉	茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.13-2018	/	/
8	最大农药残留	395	氧乐果	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 GB 23200.13-2016	/	/
8	最大农药残留	395	氧乐果	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	395	氧乐果	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 GB 23200.112-2018	/	/
8	最大农药残留	396	丙溴磷	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 GB 23200.13-2016	/	/
8	最大农药残留	396	丙溴磷	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	396	丙溴磷	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	/	/
8	最大农药残留	397	毒死蜱	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	397	毒死蜱	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	/	/
8	最大农药残留	398	腐霉利	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	399	甲基毒死蜱	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	399	甲基毒死蜱	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	/	/

8	最大农药残留	400	杀扑磷	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	400	杀扑磷	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	/	/
8	最大农药残留	401	敌敌畏	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	401	敌敌畏	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	/	/
8	最大农药残留	402	苯醚甲环唑	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	402	苯醚甲环唑	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 GB 23200.49-2016	/	/
8	最大农药残留	402	苯醚甲环唑	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	/	/
8	最大农药残留	403	乙螨唑	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	404	治螟磷	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	405	三唑醇	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	405	三唑醇	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	/	/
8	最大农药残留	406	抗蚜威	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	406	抗蚜威	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	/	/
8	最大农药残留	407	三唑磷	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	408	己唑醇	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	408	己唑醇	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	/	/
8	最大农药残留	409	灭线磷	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	409	灭线磷	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 GB/T 23204-2008	/	/
8	最大农药残留	409	灭线磷	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 GB 23200.13-2016	/	/
8	最大农药残留	410	硫环磷	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	411	吡唑醚菌酯	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 GB 23200.8-2016	/	/
8	最大农药残留	412	灭蝇胺	蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1725-2009	/	/
8	最大农药残留	413	杀螟丹	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 GB/T 20769-2008	/	/
8	最大农药残留	414	特丁硫磷	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 SN/T 3768-2014	/	/
8	最大农药残留	415	吡蚜酮	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 GB 23200.13-2016	/	/
8	最大农药残留	416	茚虫威	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 GB 23200.13-2016						
8	最大农药残留	417	脲菌酯	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 GB 23200.113-2018	/	/
8	最大农药残留	417	脲菌酯	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 GB 23200.8-2016	/	/
8	最大农药残留	418	唑螨酯	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 GB/T 20769-2008	/	/
8	最大农药残留	419	井冈霉素	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 GB 23200.74-2016	/	/
8	最大农药残留	420	噁唑菌酮	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 GB/T 20769-2008	/	/
9	兽药最大残留	421	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法 GB/T 20361-2006	/	/
9	兽药最大残留	421	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005	/	/
9	兽药最大残留	422	结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法 GB/T 20361-2006	/	/
9	兽药最大残留	422	结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005	/	/
9	兽药最大残留	423	土霉素	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) GB/T 5009.116-2003	/	/
9	兽药最大残留	424	四环素	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) GB/T 5009.116-2003	/	/
9	兽药最大残留	425	金霉素	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) GB/T 5009.116-2003	/	/
9	兽药最大残留	426	己烯雌酚	畜禽肉中己烯雌酚的测定 GB/T 5009.108-2003	/	/
9	兽药最大残留	427	甲硝唑	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 GB/T 23410-2009	/	/
9	兽药最大残留	428	地美硝唑	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 GB/T 23410-2009	/	/
9	兽药最大残留	429	洛硝达唑	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 GB/T 23410-2009	/	/
9	兽药最大残留	430	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006	/	/
9	兽药最大残留	430	氯霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008	/	/
9	兽药最大残留	430	氯霉素	蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.19-2003	/	/
9	兽药最大残留	431	甲砒霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006	/	/
9	兽药最大残留	432	氟苯尼考	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006	/	/
9	兽药最大残留	432	氟苯尼考	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008	/	/
9	兽药最大残留	432	氟苯尼考	蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.19-2003	/	/
9	兽药最大残留	433	诺氟沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	/	/
9	兽药最大残留	433	诺氟沙星	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 GB/T 23412-2009	/	/

9	兽药最大残留	433	诺氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006	/	/
9	兽药最大残留	434	甲氧苄啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	/	/
9	兽药最大残留	435	磺胺嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	/	/
9	兽药最大残留	436	磺胺甲噁啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	/	/
9	兽药最大残留	437	磺胺甲恶唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	/	/
9	兽药最大残留	438	磺胺间二甲氧嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	/	/
9	兽药最大残留	439	磺胺间甲氧嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	/	/
9	兽药最大残留	440	磺胺喹恶啉	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	/	/
9	兽药最大残留	441	磺胺二甲嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	/	/
9	兽药最大残留	442	磺胺醋酰	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	/	/
9	兽药最大残留	443	磺胺甲二唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	/	/
9	兽药最大残留	444	磺胺索嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	/	/
9	兽药最大残留	445	磺胺吡啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	/	/
9	兽药最大残留	446	磺胺噻唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	/	/
9	兽药最大残留	447	磺胺脒	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	/	/
9	兽药最大残留	448	特布他林	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 GB/T 22286-2008	/	/
9	兽药最大残留	449	塞曼特罗	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 GB/T 22286-2008	/	/
9	兽药最大残留	450	塞布特罗	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 GB/T 22286-2008	/	/
9	兽药最大残留	451	莱克多巴胺	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 GB/T 22286-2008	/	/
9	兽药最大残留	452	克仑特罗	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 GB/T 22286-2008	/	/
9	兽药最大残留	453	溴布特罗	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 GB/T 22286-2008	/	/
9	兽药最大残留	454	苯氧丙酚胺	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 GB/T 22286-2008	/	/
9	兽药最大残留	455	马布特罗	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 GB/T 22286-2008	/	/

9	兽药最大残留	456	马贲特罗	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 GB/T 22286-2008	/	/
9	兽药最大残留	457	溴代克仑特罗	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 GB/T 22286-2008	/	/
9	兽药最大残留	458	金刚烷胺	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 GB 31660.5-2019	/	/
9	兽药最大残留	458	金刚烷胺	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015	/	/
9	兽药最大残留	459	伊诺沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006	/	/
9	兽药最大残留	460	氧氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006	/	/
9	兽药最大残留	460	氧氟沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	/	/
9	兽药最大残留	460	氧氟沙星	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 GB/T 23412-2009	/	/
9	兽药最大残留	461	培氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006	/	/
9	兽药最大残留	461	培氟沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	/	/
9	兽药最大残留	461	培氟沙星	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 GB/T 23412-2009	/	/
9	兽药最大残留	462	环丙沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006	/	/
9	兽药最大残留	463	洛美沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006	/	/
9	兽药最大残留	463	洛美沙星	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 GB/T 23412-2009	/	/
9	兽药最大残留	464	丹诺沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006	/	/
9	兽药最大残留	465	恩诺沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006	/	/
9	兽药最大残留	465	恩诺沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	/	/
9	兽药最大残留	466	沙拉沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006	/	/
9	兽药最大残留	467	双氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006	/	/
9	兽药最大残留	468	司帕沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006	/	/
9	兽药最大残留	469	地西洋	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012	/	/
9	兽药最大残留	470	呋喃它酮代谢物残留量	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 GB/T 18932.24-2005	/	/
9	兽药最大残留	471	呋喃西林代谢物残留量	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 GB/T 18932.24-2005	/	/
9	兽药最大残留	472	呋喃妥因代谢物残留量	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 GB/T 18932.24-2005	/	/
9	兽药最大残留	473	呋喃唑酮代谢物残留量	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 GB/T 18932.24-2005	/	/
9	兽药最大残留	474	沙丁胺醇	动物源性食品中多种 β -受体激动剂残留量的测定 GB/T 22286-2008	/	/

(三)	化工类、轻工类、食品相关产品类、建材类、机电类、其他类	/	/	/	/	/
10	肥料	475	总氮	复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T 8572-2010	/	/
10	肥料	475	总氮	有机-无机复混肥料的测定方法 第1部分: 总氮含量 GB/T 17767.1-2008	/	/
10	肥料	475	总氮	尿素的测定方法 第1部分: 总氮含量 GB/T 2441.1-2008	/	/
10	肥料	475	总氮	农业用碳酸氢铵 GB/T 3559-2001	/	/
10	肥料	475	总氮	磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第1部分: 总氮含量 GB/T 10209.1-2008	/	/
10	肥料	475	总氮	农业用硝酸钾 GB/T 20784-2018	/	/
10	肥料	475	总氮	农业用硝酸铵钙及使用规程 NY/T 2269-2020	/	/
10	肥料	475	总氮	氯化铵 GB/T 2946-2018	/	/
10	肥料	475	总氮	硝酸铵 GB/T 2945-2017	/	/
10	肥料	475	总氮	脲铵氮肥 HG/T 4214-2011	/	/
10	肥料	476	有效五氧化二磷	复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T 8573-2017	/	/
10	肥料	476	有效五氧化二磷	过磷酸钙 GB/T 20413-2017	/	/
10	肥料	476	有效五氧化二磷	钙镁磷肥 GB/T 20412-2006	/	/
10	肥料	476	有效五氧化二磷	磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第2部分: 磷含量 GB/T 10209.2-2010	/	/
10	肥料	476	有效五氧化二磷	重过磷酸钙 GB/T 21634-2020	/	/
10	肥料	476	有效五氧化二磷	肥料级磷酸氢钙 HG/T 3275-1999	/	/
10	肥料	477	总磷	重过磷酸钙 GB/T 21634-2020	/	/
10	肥料	478	氧化钾	复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法 GB/T 8574-2010	/	/
10	肥料	478	氧化钾	有机-无机复混肥料的测定方法 第3部分: 总钾含量 GB/T 17767.3-2010	/	/
10	肥料	478	氧化钾	农业用硫酸钾 GB/T 20406-2017	/	/
10	肥料	478	氧化钾	氯化钾 GB/T 6549-2011	/	/
10	肥料	478	氧化钾	农业用硝酸钾 GB/T 20784-2018	/	/
10	肥料	478	氧化钾	钙镁磷钾肥 HG/T 2598-1994	/	/
10	肥料	478	氧化钾	硫酸钾镁肥 GB/T 20937-2018	/	/
10	肥料	479	总养分	有机-无机复混肥料的测定方法 第1部分: 总氮含量 GB/T 17767.1-2008	/	/
10	肥料	479	总养分	有机-无机复混肥料的测定方法 第3部分: 总钾含量 GB/T 17767.3-2010	/	/
10	肥料	479	总养分	复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T 8572-2010	/	/
10	肥料	479	总养分	复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T 8573-2017	/	/
10	肥料	479	总养分	复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法 GB/T 8574-2010	/	/
10	肥料	479	总养分	有机肥料 NY/T 525-2021	/	/
10	肥料	479	总养分	磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第1部分: 总氮含量 GB/T 10209.1-2008	/	/
10	肥料	479	总养分	磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第2部分: 磷含量 GB/T 10209.2-2010	/	/
10	肥料	479	总养分	硝酸磷肥中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T 10511-2008	/	/
10	肥料	479	总养分	硝酸磷肥中磷含量的测定 磷钼酸喹啉重量法 GB/T 10512-2008	/	/
10	肥料	479	总养分	硝酸磷肥、硝酸磷钾肥 GB/T 10510-2007	/	/
10	肥料	479	总养分	钙镁磷钾肥 HG/T 2598-1994	/	/
10	肥料	479	总养分	水溶肥料总氮、磷、钾含量的测定 NY/T 1977-2010	/	/
10	肥料	479	总养分	微量元素叶面肥料 GB/T 17420-2020	/	/
10	肥料	479	总养分	复合微生物肥料 NY/T 798-2015	/	/

10	肥料	479	总养分	硝基复合肥料 HG/T 4851-2016	/	/
10	肥料	480	氯离子	复合肥料 GB/T 15063-2020	/	/
10	肥料	480	氯离子	掺混肥料 (BB肥) GB/T 21633-2020	/	/
10	肥料	480	氯离子	有机无机复混肥料 GB/T 18877-2020	/	/
10	肥料	480	氯离子	农业用硫酸钾 GB/T 20406-2017	/	/
10	肥料	480	氯离子	农业用硝酸钾 GB/T 20784-2018	/	/
10	肥料	480	氯离子	硝酸磷肥、硝酸磷钾肥 GB/T 10510-2007	/	/
10	肥料	480	氯离子	硫酸钾镁肥 GB/T 20937-2018	/	/
10	肥料	480	氯离子	硝基复合肥料 HG/T 4851-2016	/	/
10	肥料	480	氯离子	脲铵氮肥 HG/T 4214-2011	/	/
10	肥料	481	水溶性磷	过磷酸钙 GB/T 20413-2017	/	/
10	肥料	481	水溶性磷	重过磷酸钙 GB/T 21634-2020	/	/
10	肥料	482	水溶性磷占有效磷百分率	复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T 8573-2017	/	/
10	肥料	482	水溶性磷占有效磷百分率	磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第2部分: 磷含量 GB/T 10209.2-2010	/	/
10	肥料	482	水溶性磷占有效磷百分率	硝酸磷肥中磷含量的测定 磷钼酸喹啉重量法 GB/T 10512-2008	/	/
10	肥料	482	水溶性磷占有效磷百分率	硝基复合肥料 HG/T 4851-2016	/	/
10	肥料	483	粒度	复合肥料 GB/T 15063-2020	/	/
10	肥料	483	粒度	复混肥料粒度的测定 GB/T 24891-2010	/	/
10	肥料	483	粒度	尿素的测定方法 第7部分: 粒度 筛分法 GB/T 2441.7-2010	/	/
10	肥料	483	粒度	过磷酸钙 GB/T 20413-2017	/	/
10	肥料	483	粒度	磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第4部分: 粒度 GB/T 10209.4-2010	/	/
10	肥料	483	粒度	农业用硫酸钾 GB/T 20406-2017	/	/
10	肥料	483	粒度	氯化铵 GB/T 2946-2018	/	/
10	肥料	483	粒度	硝酸磷肥粒度的测定 GB/T 10515-2012	/	/
10	肥料	483	粒度	重过磷酸钙 GB/T 21634-2020	/	/
10	肥料	483	粒度	硫酸钾镁肥 GB/T 20937-2018	/	/
10	肥料	483	粒度	硝基复合肥料 HG/T 4851-2016	/	/
10	肥料	484	包装标识	肥料标识 内容和要求 肥料标识 内容和要求 GB 18382-2021	/	/
10	肥料	484	包装标识	复合肥料 GB/T 15063-2020	/	/
10	肥料	484	包装标识	有机无机复混肥料 GB/T 18877-2020	/	/
10	肥料	484	包装标识	有机肥料 NY/T 525-2021	/	/
10	肥料	484	包装标识	尿素 GB/T 2440-2017	/	/
10	肥料	484	包装标识	农业用碳酸氢铵 GB/T 3559-2001	/	/
10	肥料	484	包装标识	过磷酸钙 GB/T 20413-2017	/	/
10	肥料	484	包装标识	磷酸一铵、磷酸二铵 GB/T 10205-2009	/	/
10	肥料	484	包装标识	农业用硫酸钾 GB/T 20406-2017	/	/
10	肥料	484	包装标识	氯化钾 GB/T 6549-2011	/	/
10	肥料	484	包装标识	农业用硝酸钾 GB/T 20784-2018	/	/
10	肥料	484	包装标识	稳定性肥料 GB/T 35113-2017	/	/
10	肥料	484	包装标识	缓释肥料 GB/T 23348-2009	/	/
10	肥料	484	包装标识	控释肥料 HG/T 4215-2011	/	/
10	肥料	484	包装标识	氯化铵 GB/T 2946-2018	/	/
10	肥料	484	包装标识	硝酸磷肥、硝酸磷钾肥 GB/T 10510-2007	/	/
10	肥料	484	包装标识	重过磷酸钙 GB/T 21634-2020	/	/
10	肥料	484	包装标识	钙镁磷钾肥 HG/T 2598-1994	/	/
10	肥料	484	包装标识	含有机质叶面肥料 GB/T 17419-2018	/	/
10	肥料	484	包装标识	含腐植酸水溶肥料 NY 1106-2010	/	/
10	肥料	484	包装标识	大量元素水溶肥料 NY/T 1107-2020	/	/
10	肥料	484	包装标识	生物有机肥 NY 884-2012	/	/
10	肥料	484	包装标识	肥料级磷酸氢钙 HG/T 3275-1999	/	/
10	肥料	484	包装标识	硝酸铵 GB/T 2945-2017	/	/

10	肥料	484	包装标识	微量元素水溶肥料 NY 1428-2010	/	/
10	肥料	484	包装标识	含氨基酸水溶肥料 NY 1429-2010	/	/
10	肥料	484	包装标识	复合微生物肥料 NY/T 798-2015	/	/
10	肥料	484	包装标识	硝基复合肥料 HG/T 4851-2016	/	/
10	肥料	484	包装标识	脲铵氮肥 HG/T 4214-2011	/	/
10	肥料	484	包装标识	肥料级硫酸铵 GB/T 535-2020	/	/
10	肥料	484	包装标识	中量元素水溶肥料 NY 2266-2012	/	/
10	肥料	485	有机质	有机无机复混肥料 GB/T 18877-2020	/	/
10	肥料	485	有机质	有机肥料 NY/T 525-2021	/	/
10	肥料	485	有机质	复合微生物肥料 NY/T 798-2015	/	/
10	肥料	486	酸碱度	有机无机复混肥料 GB/T 18877-2020	/	/
10	肥料	486	酸碱度	有机肥料 NY/T 525-2021	/	/
10	肥料	486	酸碱度	硝酸铵 GB/T 2945-2017	/	/
10	肥料	487	缩二脲	尿素的测定方法 第2部分：缩二脲含量 分光光度法 GB/T 2441.2-2010	/	/
10	肥料	488	亚甲基二脲	尿素的测定方法 第9部分：亚甲基二脲 含量 分光光度法 GB/T 2441.9-2010	/	/
10	肥料	489	水分	尿素的测定方法 第3部分：水分 卡尔·费 休法 GB/T 2441.3-2010	/	/
10	肥料	489	水分	农业用碳酸氢铵 GB/T 3559-2001	/	/
10	肥料	489	水分	钙镁磷肥 GB/T 20412-2006	/	/
10	肥料	489	水分	农业用硫酸钾 GB/T 20406-2017	/	/
10	肥料	489	水分	氯化钾 GB/T 6549-2011	/	/
10	肥料	489	水分	农业用硝酸钾 GB/T 20784-2018	/	/
10	肥料	489	水分	农业用硝酸铵钙及使用规程 NY/T 2269- 2020	/	/
10	肥料	489	水分	氯化铵 GB/T 2946-2018	/	/
10	肥料	489	水分	硝酸磷肥、硝酸磷钾肥 GB/T 10510- 2007	/	/
10	肥料	489	水分	钙镁磷钾肥 HG/T 2598-1994	/	/
10	肥料	489	水分	硫酸钾镁肥 GB/T 20937-2018	/	/
10	肥料	489	水分	复合微生物肥料 NY/T 798-2015	/	/
10	肥料	489	水分	硝基复合肥料 HG/T 4851-2016	/	/
10	肥料	490	硫	复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T 19203-2003	/	/
10	肥料	490	硫	水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T 1117-2010	/	/
10	肥料	490	硫	农业用硫酸钾 GB/T 20406-2017	/	/
10	肥料	490	硫	硫酸钾镁肥 GB/T 20937-2018	/	/
10	肥料	490	硫	硝基复合肥料 HG/T 4851-2016	/	/
10	肥料	491	游离酸	过磷酸钙 GB/T 20413-2017	/	/
10	肥料	491	游离酸	农业用硫酸钾 GB/T 20406-2017	/	/
10	肥料	491	游离酸	重过磷酸钙 GB/T 21634-2020	/	/
10	肥料	491	游离酸	肥料级硫酸铵 GB/T 535-2020	/	/
10	肥料	492	游离水	过磷酸钙 GB/T 20413-2017	/	/
10	肥料	492	游离水	重过磷酸钙 GB/T 21634-2020	/	/
10	肥料	492	游离水	硫酸钾镁肥 GB/T 20937-2018	/	/
10	肥料	492	游离水	肥料级磷酸氢钙 HG/T 3275-1999	/	/
10	肥料	492	游离水	硝酸铵 GB/T 2945-2017	/	/
10	肥料	493	细度	钙镁磷肥 GB/T 20412-2006	/	/
10	肥料	493	细度	钙镁磷钾肥 HG/T 2598-1994	/	/
10	肥料	494	硝态氮	农业用硝酸铵钙及使用规程 NY/T 2269- 2020	/	/
10	肥料	495	钙	农业用硝酸铵钙及使用规程 NY/T 2269- 2020	/	/
10	肥料	496	钠盐	氯化铵 GB/T 2946-2018	/	/
10	肥料	497	微量元素	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、铝含 量的测定 GB/T 14540-2003	/	/
10	肥料	497	微量元素	微量元素叶面肥料 GB/T 17420-2020	/	/
10	肥料	497	微量元素	水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、铝含量 的测定 NY/T 1974-2010	/	/

10	肥料	497	微量元素	含氨基酸水溶肥料 NY 1429-2010	/	/
10	肥料	497	微量元素	脲铵氮肥 HG/T 4214-2011	/	/
10	肥料	497	微量元素	中量元素水溶肥料 NY 2266-2012	/	/
10	肥料	498	水不溶物	含有机质叶面肥料 GB/T 17419-2018	/	/
10	肥料	498	水不溶物	微量元素叶面肥料 GB/T 17420-2020	/	/
10	肥料	498	水不溶物	硫酸钾镁肥 GB/T 20937-2018	/	/
10	肥料	498	水不溶物	水溶肥料 水不溶物含量和pH的测定 NY/T 1973-2021	/	/
10	肥料	498	水不溶物	含氨基酸水溶肥料 NY 1429-2010	/	/
10	肥料	498	水不溶物	中量元素水溶肥料 NY 2266-2012	/	/
10	肥料	499	PH值	含有机质叶面肥料 GB/T 17419-2018	/	/
10	肥料	499	PH值	微量元素叶面肥料 GB/T 17420-2020	/	/
10	肥料	499	PH值	硫酸钾镁肥 GB/T 20937-2018	/	/
10	肥料	499	PH值	水溶肥料 水不溶物含量和pH的测定 NY/T 1973-2021	/	/
10	肥料	499	PH值	复合微生物肥料 NY/T 798-2015	/	/
10	肥料	499	PH值	肥料级磷酸氢钙 HG/T 3275-1999	/	/
10	肥料	499	PH值	含氨基酸水溶肥料 NY 1429-2010	/	/
10	肥料	499	PH值	复合微生物肥料 NY/T 798-2015	/	/
10	肥料	500	镁	硫酸钾镁肥 GB/T 20937-2018	/	/
10	肥料	501	腐植酸	水溶肥料腐植酸含量的测定 NY/T 1971-2010	/	/
10	肥料	502	10%水溶液pH值	硝酸铵 GB/T 2945-2017	/	/
10	肥料	503	有效活菌数	复合微生物肥料 NY/T 798-2015	/	/
10	肥料	504	硝态氮	硝基复合肥料 HG/T 4851-2016	/	/
10	肥料	505	氮含量(以干基计)	肥料级硫酸铵 GB/T 535-2020	/	/
11	一次性可降解餐饮具	506	外观	一次性可降解餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.3-2020	/	/
11	一次性可降解餐饮具	507	结构	一次性可降解餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.3-2020	/	/
11	一次性可降解餐饮具	508	容积偏差	一次性可降解餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.3-2020	/	/
11	一次性可降解餐饮具	509	负重性能	一次性可降解餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.3-2020	/	/
11	一次性可降解餐饮具	510	跌落性能	一次性可降解餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.3-2020	/	/
11	一次性可降解餐饮具	511	盖体对折性能	一次性可降解餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.3-2020	/	/
11	一次性可降解餐饮具	512	耐热水	一次性可降解餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.3-2020	/	/
11	一次性可降解餐饮具	513	耐热油	一次性可降解餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.3-2020	/	/
11	一次性可降解餐饮具	514	漏水性	一次性可降解餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.3-2020	/	/
11	一次性可降解餐饮具	515	含水量	一次性可降解餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.3-2020	/	/
11	一次性可降解餐饮具	516	重金属及特定元素含量	一次性可降解餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.3-2020	不做氟含量	/
11	一次性可降解餐饮具	517	挥发性固体含量(有机成分含量)	塑料 灰分的测定 第1部分:通用方法 GB/T 9345.1-2008	/	/
12	涂料、清漆	518	色光	涂料印花色浆 色光、着色力及颗粒细度的测定 GB/T 10664-2003	/	/
12	涂料、清漆	519	着色力	涂料印花色浆 色光、着色力及颗粒细度的测定 GB/T 10664-2003	/	/
12	涂料、清漆	520	颗粒细度	涂料印花色浆 色光、着色力及颗粒细度的测定 GB/T 10664-2003	/	/
12	涂料、清漆	521	耐盐水性	船舶漆耐盐水性的测定 盐水和热盐水浸泡法 GB/T 10834-2008	/	/
12	涂料、清漆	522	漆膜厚度、涂层厚度	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008	/	/
12	涂料、清漆	522	漆膜厚度、涂层厚度	漆膜厚度的测定 超声波测厚仪法 GB/T 37361-2019	/	/

12	涂料、清漆	523	弯曲试验	色漆和清漆 弯曲试验(锥形轴) GB/T 11185-2009	/	/
12	涂料、清漆	523	弯曲试验	色漆和清漆 弯曲试验(圆柱轴) GB/T 6742-2007	/	/
12	涂料、清漆	524	总铅	色漆和清漆 总铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 13452.1-1992	/	/
12	涂料、清漆	525	遮盖力	色漆和清漆 遮盖力的测定 第1部分:适于白色和浅色漆的kubelka-Munk法 GB/T 13452.3-1992	/	/
12	涂料、清漆	525	遮盖力	色漆和清漆 遮盖力的测定 第1部分:白色和浅色漆对比率的测定 GB/T 23981.1-2019	/	/
12	涂料、清漆	526	耐丝状腐蚀性能	色漆和清漆 铝及铝合金表面涂膜的耐丝状腐蚀试验 GB/T 26323-2010	/	/
12	涂料、清漆	526	耐丝状腐蚀性能	色漆和清漆 钢铁表面上涂膜的耐丝状腐蚀试验 GB/T 13452.4-2008	/	/
12	涂料、清漆	527	耐湿性	色漆和清漆 耐湿性的测定 连续冷凝法 GB/T 13893-2008	/	/
12	涂料、清漆	527	耐湿性	色漆和清漆 耐湿性的测定 第2部分:冷凝(在带有加热水槽的试验箱内曝露) GB/T 13893.2-2019	/	/
12	涂料、清漆	528	感官	生漆 GB/T 14703-2008	/	/
12	涂料、清漆	529	煎盘分数	生漆 GB/T 14703-2008	/	/
12	涂料、清漆	530	漆酚总量	生漆 GB/T 14703-2008	/	/
12	涂料、清漆	531	加热减量	生漆 GB/T 14703-2008	/	/
12	涂料、清漆	532	含氮物与树胶质	生漆 GB/T 14703-2008	/	/
12	涂料、清漆	533	表干时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定法 GB/T 1728-2020	/	/
12	涂料、清漆	534	胶化时间	热固性粉末涂料 在给定温度下胶化时间的测定 GB/T 16995-1997	/	/
12	涂料、清漆	535	划圈试验	漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020	/	/
12	涂料、清漆	536	外观	清漆、清油及稀释剂外观和透明度测定法 GB/T 1721-2008	/	/
12	涂料、清漆	537	透明度	清漆、清油及稀释剂外观和透明度测定法 GB/T 1721-2008	/	/
12	涂料、清漆	538	颜色	清漆、清油及稀释剂颜色测定法 GB/T 1722-1992	/	/
12	涂料、清漆	538	颜色	漆膜颜色表示方法 GB/T 6749-1997	/	/
12	涂料、清漆	539	粘度	涂料粘度测定法 GB/T 1723-1993	/	/
12	涂料、清漆	540	研磨细度	色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定 GB/T 1724-2019	/	/
12	涂料、清漆	541	不挥发物含量	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007	/	/
12	涂料、清漆	542	干燥时间、表面干燥时间、实际干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定法 GB/T 1728-2020	/	/
12	涂料、清漆	542	干燥时间、表面干燥时间、实际干燥时间	涂料表面干燥试验 小玻璃球法 GB/T 6753.2-1986	/	/
12	涂料、清漆	543	摆杆阻尼试验	色漆和清漆 摆杆阻尼试验 GB/T 1730-2007	/	/
12	涂料、清漆	544	柔韧性	漆膜、腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1731-2020	/	/
12	涂料、清漆	545	耐冲击性能	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020	/	/
12	涂料、清漆	545	耐冲击性能	色漆和清漆快速变形(耐冲击性)试验第1部分:落锤试验(大面积冲头) GB/T 20624.1-2006	/	/
12	涂料、清漆	545	耐冲击性能	色漆和清漆快速变形(耐冲击性)试验第2部分:落锤试验(小面积冲头) GB/T 20624.2-2006	/	/
12	涂料、清漆	546	耐热性	色漆和清漆 耐热性的测定 GB/T 1735-2009	/	/
12	涂料、清漆	547	耐湿热性能	漆膜耐湿热测定法 GB/T 1740-2007	/	/
12	涂料、清漆	548	耐霉菌性	漆膜耐霉菌性测定法 GB/T 1741-2020	/	/

12	涂料、清漆	549	颜料含量	色漆和清漆 颜料含量的测定 第2部分：灰化法 GB/T 1747.2-2008	/	/
12	涂料、清漆	550	涂层老化性能	色漆和清漆 涂层老化的评级方法 GB/T 1766-2008	/	/
12	涂料、清漆	551	耐磨性	色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法 GB/T 1768-2006	/	/
12	涂料、清漆	551	耐磨性	涂料耐磨性测定 落砂法 GB/T 23988-2009	/	/
12	涂料、清漆	552	打磨性	涂膜、腻子膜打磨性测定法 GB/T 1770-2008	/	/
12	涂料、清漆	553	耐中性盐雾性能	色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定 GB/T 1771-2007	/	/
12	涂料、清漆	554	二异氰酸酯单体含量	色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定 GB/T 18446-2009	/	/
12	涂料、清漆	555	有害物质限量	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020	/	/
12	涂料、清漆	555	有害物质限量	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020	/	/
12	涂料、清漆	555	有害物质限量	车辆涂料中有害物质限量 GB 24409-2020	/	/
12	涂料、清漆	555	有害物质限量	玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009	/	/
12	涂料、清漆	555	有害物质限量	工业防护涂料中有害物质限量 GB 30981-2020	/	/
12	涂料、清漆	555	有害物质限量	室内地坪涂料中有害物质限量 GB 38468-2019	/	/
12	涂料、清漆	555	有害物质限量	船舶涂料中有害物质限量 GB 38469-2019	/	/
12	涂料、清漆	556	人工老化性能	色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射曝露 滤过的氙弧辐射 GB/T 1865-2009	/	/
12	涂料、清漆	557	抗藻性能	漆膜抗藻性测定法 GB/T 21353-2008	/	/
12	涂料、清漆	558	倾斜板流动性	粉末涂料 第11部分：倾斜板流动性的测定 GB/T 21782.11-2010	/	/
12	涂料、清漆	559	相容性	粉末涂料 第12部分：相容性的测定 GB/T 21782.12-2010	/	/
12	涂料、清漆	560	粒度、粒径	粉末涂料 第13部分：激光衍射法分析粒度 GB/T 21782.13-2009	/	/
12	涂料、清漆	561	流动性	粉末涂料 第5部分：粉末空气混合物流动性的测定 GB/T 21782.5-2010	/	/
12	涂料、清漆	562	抗菌性、抗细菌性能	抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果 GB/T 21866-2008	/	/
12	涂料、清漆	563	抗粘连性	木器涂料抗粘连性测定法 GB/T 23982-2009	/	/
12	涂料、清漆	564	耐黄变性	木器涂料耐黄变性测定法 GB/T 23983-2009	/	/
12	涂料、清漆	565	挥发性有机化合物（VOC）含量	色漆和清漆 低VOC乳胶漆中挥发性有机化合物（罐内VOC）含量的测定 GB/T 23984-2009	/	/
12	涂料、清漆	565	挥发性有机化合物（VOC）含量	色漆和清漆 挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 差值法 GB/T 23985-2009	/	/
12	涂料、清漆	565	挥发性有机化合物（VOC）含量	色漆和清漆 挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 气相色谱法 GB/T 23986-2009	/	/
12	涂料、清漆	565	挥发性有机化合物（VOC）含量	辐射固化涂料中挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 GB/T 34675-2017	/	/
12	涂料、清漆	565	挥发性有机化合物（VOC）含量	含有活性稀释剂的涂料中挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 GB/T 34682-2017	/	/
12	涂料、清漆	565	挥发性有机化合物（VOC）含量	涂料中挥发性有机化合物（VOC）释放量的测定 GB/T 37884-2019	/	/
12	涂料、清漆	566	耐人工气候老化作用	色漆和清漆 涂层的人工气候老化曝露 曝露于荧光紫外线和水 GB/T 23987-2009	/	/
12	涂料、清漆	567	耐溶剂擦拭性	涂料耐溶剂擦拭性测定法 GB/T 23989-2009	/	/
12	涂料、清漆	568	苯、甲苯、乙苯、二甲苯含量	涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法 GB/T 23990-2009	/	/

12	涂料、清漆	569	可溶性有害元素含量	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009	/	/
12	涂料、清漆	570	氯代烃含量	涂料中氯代烃含量的测定 气相色谱法 GB/T 23992-2009	/	/
12	涂料、清漆	571	甲醛含量	水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 23993-2009	/	/
12	涂料、清漆	571	甲醛含量	水性涂料中甲醛含量的测定 高效液相色谱法 GB/T 34683-2017	/	/
12	涂料、清漆	572	特定有害元素限量	与人体接触的消费产品用涂料中特定有害元素限量 GB/T 23994-2009	/	/
12	涂料、清漆	573	填充物颗粒粒度	涂料用安德森滴管法测定涂料填充物颗粒粒度的分布 GB/T 25266-2010	/	/
12	涂料、清漆	574	滴滴涕 (DDT) 含量	涂料中滴滴涕 (DDT) 含量的测定 GB/T 25267-2010	/	/
12	涂料、清漆	575	邻苯二甲酸酯含量	涂料中邻苯二甲酸酯含量的测定 气相色谱/质谱联用法 GB/T 30646-2014	/	/
12	涂料、清漆	576	有害元素总含量	涂料中有害元素总含量的测定 GB/T 30647-2014	/	/
12	涂料、清漆	577	耐液体性	色漆和清漆 耐液体性的测定 第1部分: 浸入除水之外的液体中 GB/T 30648.1-2014	/	/
12	涂料、清漆	577	耐液体性	色漆和清漆 耐液体性的测定 第2部分: 浸水法 GB/T 30648.2-2015	/	/
12	涂料、清漆	577	耐液体性	色漆和清漆 耐液体性的测定 第3部分: 利用吸收介质的方法 GB/T 30648.3-2015	/	/
12	涂料、清漆	577	耐液体性	色漆和清漆 耐液体性的测定 第4部分: 点滴法 GB/T 30648.4-2015	/	/
12	涂料、清漆	577	耐液体性	色漆和清漆 耐液体性的测定 第5部分: 采用具有温度梯度的烘箱法 GB/T 30648.5-2015	/	/
12	涂料、清漆	578	涂层老化的评价	色漆和清漆 涂层老化的评价 缺陷的数量和大小以及外观均匀变化程度的标识 第1部分: 总则和标识体系 GB/T 30789.1-2015	/	/
12	涂料、清漆	578	涂层老化的评价	色漆和清漆 涂层老化的评价 缺陷的数量和大小以及外观均匀变化程度的标识: 第2部分: 起泡等级的评定 GB/T 30789.2-2014	/	/
12	涂料、清漆	578	涂层老化的评价	色漆和清漆 涂层老化的评价 缺陷的数量和大小以及外观均匀变化程度的标识 第3部分: 生锈等级的评定 GB/T 30789.3-2014	/	/
12	涂料、清漆	578	涂层老化的评价	色漆和清漆 涂层老化的评价 缺陷的数量和大小以及外观均匀变化程度的标识 第4部分: 开裂等级的评定 GB/T 30789.4-2015	/	/
12	涂料、清漆	578	涂层老化的评价	色漆和清漆 涂层老化的评价 缺陷的数量和大小以及外观均匀变化程度的标识 第5部分: 剥落等级的评定 GB/T 30789.5-2015	/	/
12	涂料、清漆	578	涂层老化的评价	色漆和清漆 涂层老化的评价 缺陷的数量和大小以及外观均匀变化程度的标识 第6部分: 胶带法评定粉化等级 GB/T 30789.6-2015	/	/
12	涂料、清漆	578	涂层老化的评价	色漆和清漆 涂层老化的评价 缺陷的数量和大小以及外观均匀变化程度的标识 第7部分: 天鹅绒布法评定粉化等级 GB/T 30789.7-2015	/	/
12	涂料、清漆	578	涂层老化的评价	色漆和清漆 涂层老化的评价 缺陷的数量和大小以及外观均匀变化程度的标识 第8部分: 划线或其它人造缺陷周边剥离和腐蚀等级的评定 GB/T 30789.8-2015	/	/
12	涂料、清漆	578	涂层老化的评价	色漆和清漆 涂层老化的评价 缺陷的数量和大小以及外观均匀变化程度的标识 第9部分: 丝状腐蚀等级的评定 GB/T 30789.9-2014	/	/
12	涂料、清漆	579	T弯试验	色漆和清漆 T弯试验 GB/T 30791-2014	/	/

12	涂料、清漆	580	抗微生物侵染	罐内水性涂料抗微生物侵染的试验方法 GB/T 30792-2014	/	/
12	涂料、清漆	581	聚偏二氟乙烯 (PVDF) 含量	热熔型氟树脂涂层 (干膜) 中聚偏二氟乙烯 (PVDF) 含量测定 熔融温度下降法 GB/T 30794-2014	/	/
12	涂料、清漆	582	总铜含量	船舶防污漆总铜含量测定法 GB/T 31409-2015	/	/
12	涂料、清漆	583	表面活性剂	水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚 GB/T 31414-2015	/	/
12	涂料、清漆	584	适用期	色漆和清漆 多组分涂料体系适用期的测定 样品制备和状态调节及试验指南 GB/T 31416-2015	/	/
12	涂料、清漆	585	附着力、内聚力 (破坏强度)	防护涂料体系对钢结构的防腐蚀保护 涂层附着力/内聚力 (破坏强度) 的评定和验收准则 第1部分: 拉开法试验 GB/T 31586.1-2015	/	/
12	涂料、清漆	585	附着力、内聚力 (破坏强度)	防护涂料体系对钢结构的防腐蚀保护 涂层附着力/内聚力 (破坏强度) 的评定和验收准则 第2部分: 划格试验和划叉试验 GB/T 31586.2-2015	/	/
12	涂料、清漆	586	耐循环腐蚀环境	防护涂料体系对钢结构的防腐蚀保护 涂层附着力/内聚力 (破坏强度) 的评定和验收准则 第2部分: 划格试验和划叉试验 GB/T 31586.2-2015	/	/
12	涂料、清漆	587	耐擦伤性	色漆和清漆 耐擦伤性的测定 GB/T 31591-2015	/	/
12	涂料、清漆	588	贮存稳定性	紫外光固化涂料 贮存稳定性的评定 GB/T 33327-2016	/	/
12	涂料、清漆	589	电导率、电阻	色漆和清漆 电导率和电阻的测定 GB/T 33328-2016	/	/
12	涂料、清漆	590	挥发物含量	紫外光固化涂料 挥发物含量的测定 GB/T 33374-2016	/	/
12	涂料、清漆	591	涂料配套性、再涂性	色漆和清漆 涂料配套性和再涂性的测定 GB/T 34681-2017	/	/
12	涂料、清漆	592	有机锡含量	涂料中有机锡含量的测定 气质联用法 GB/T 34706-2017	/	/
12	涂料、清漆	593	多环芳烃	涂料中多环芳烃的测定 GB/T 36488-2018	/	/
12	涂料、清漆	594	多氯联苯	涂料中多氯联苯的测定 GB/T 36497-2018	/	/
12	涂料、清漆	595	目视评定	色漆和清漆 涂层目视评定的光照条件和 方法 GB/T 37356-2019	/	/
12	涂料、清漆	596	完全干燥状态、完全干燥时间	色漆和清漆 干燥试验 第1部分: 完全干燥状态和完全干燥时间的测定 GB/T 37362.1-2019	/	/
12	涂料、清漆	597	异噻唑啉酮含量	涂料中生物杀伤剂含量的测定 第1部分: 异噻唑啉酮含量的测定 GB/T 37363.1-2019	/	/
12	涂料、清漆	598	敌草隆含量	涂料中生物杀伤剂含量的测定 第2部分: 敌草隆含量的测定 GB/T 37363.2-2019	/	/
12	涂料、清漆	599	三氯生含量	涂料中生物杀伤剂含量的测定 第3部分: 三氯生含量的测定 GB/T 37363.3-2020	/	/
12	涂料、清漆	600	多菌灵含量	涂料中生物杀伤剂含量的测定 第4部分: 多菌灵含量的测定 GB/T 37363.4-2020	/	/
12	涂料、清漆	601	闪点	闪点的测定 快速平衡闭杯法 GB/T 5208-2008	/	/
12	涂料、清漆	602	耐水性	色漆和清漆耐水性的测定 浸水法 GB 5209-1985	/	/
12	涂料、清漆	603	附着力	色漆和清漆拉开法附着力试验 GB/T 5210-2006	/	/
12	涂料、清漆	604	密度	色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007	/	/
12	涂料、清漆	605	贮存稳定性	涂料贮存稳定性试验方法 GB/T 6753.3-1986	/	/

12	涂料、清漆	606	流出时间	色漆和清漆 用流出杯测定流出时间 GB/T 6753.4-1998	/	/
12	涂料、清漆	607	涂刷性、流动性	涂料产品的大面积刷涂试验 GB/T 6753.6-1986	/	/
12	涂料、清漆	608	铜离子渗出率	船底防污漆铜离子渗出率测定法 GB/T 6824-2008	/	/
12	涂料、清漆	609	有机锡单体渗出率	船底防污漆有机锡单体渗出率测定法 GB/T 6825-2008	/	/
12	涂料、清漆	610	防污性能	船舶防污漆防污性能动态试验方法 GB/T 7789-2007	/	/
12	涂料、清漆	611	降阻性能	防污漆降阻性能试验方法 GB/T 7791- 2014	/	/
12	涂料、清漆	612	防滑性	防滑涂料防滑性的测定 GB/T 9263-2020	/	/
12	涂料、清漆	613	抗流挂性	色漆和清漆 抗流挂性评定 GB/T 9264- 2012	/	/
12	涂料、清漆	614	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265- 2009	/	/
12	涂料、清漆	615	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定 GB/T 9266-2009	/	/
12	涂料、清漆	616	耐冻融性	乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008	/	/
12	涂料、清漆	617	不挥发物体积分数	色漆和清漆 通过测量干涂层密度测定涂 料的不挥发物体积分数 GB/T 9272-2007	/	/
12	涂料、清漆	618	无印痕试验	漆膜无印痕试验 GB 9273-1988	/	/
12	涂料、清漆	619	耐液体介质	色漆和清漆 耐液体介质的测定 GB 9274- 1988	/	/
12	涂料、清漆	620	耐划痕性	色漆和清漆 耐划痕性的测定 第1部分: 负荷恒定法 GB/T 9279.1-2015	/	/
12	涂料、清漆	620	耐划痕性	色漆和清漆 耐划痕性的测定 第2部分: 负荷改变法 GB/T 9279.2-2015	/	/
12	涂料、清漆	621	耐码垛性	色漆和清漆 耐划痕性的测定 第2部分: 负荷改变法 GB/T 9279.2-2015	/	/
12	涂料、清漆	622	划格试验	色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286- 1998	/	/
12	涂料、清漆	623	黏度	色漆和清漆 用旋转黏度计测定黏度 第1 部分: 以高剪切速率操作的锥板黏度计 GB/T 9751.1-2008	/	/
12	涂料、清漆	624	杯突试验	色漆和清漆 杯突试验 GB/T 9753-2007	/	/
12	涂料、清漆	625	光泽	色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的 20°、60°和85°镜面光泽的测定 GB/T 9754-2007	/	/
12	涂料、清漆	626	铅含量	色漆和清漆 可溶性金属含量的测定 第一 部分:铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法 和双硫脲分光光度法 GB 9758.1-1988	/	/
12	涂料、清漆	627	镉含量	色漆和清漆 可溶性金属含量的测定 第二 部分:镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法 和若丹明B分光光度法 GB 9758.2-1988	/	/
12	涂料、清漆	628	钡含量	色漆和清漆 可溶性金属含量的测定 第三 部分:钡含量的测定 火焰原子发射光谱法 GB 9758.3-1988	/	/
12	涂料、清漆	629	镉含量	色漆和清漆 可溶性金属含量的测定 第四 部分:镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法 和极谱法 GB 9758.4-1988	/	/
12	涂料、清漆	630	六价铬含量	色漆和清漆 可溶性金属含量的测定 第五 部分:液体色漆的颜料部分或粉末状色漆 中六价铬含量的测定 二苯卡巴肼分光光 度法 GB 9758.5-1988	/	/
12	涂料、清漆	631	铬总含量	色漆和清漆 可溶性金属含量的测定 第六 部分:色漆的液体部分中铬总含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB 9758.6-1988	/	/
12	涂料、清漆	632	汞含量	色漆和清漆 可溶性金属含量的测定 第七 部分:色漆的颜料部分和水可稀释漆的液 体部分的汞含量的测定 无焰原子吸收光 谱法 GB 9758.7-1988	/	/
13	食品用洗涤剂	633	甲醇	食品用洗涤剂试验方法 甲醇的测定 GB/T 30795-2014	/	/
13	食品用洗涤剂	634	甲醛	食品用洗涤剂试验方法 甲醛的测定 GB/T 30796-2014	/	/

13	食品用洗涤剂	635	总砷	食品用洗涤剂试验方法 总砷的测定 GB/T 30797-2014	/	/
13	食品用洗涤剂	636	荧光增白剂	食品用洗涤剂试验方法 荧光增白剂的测定 GB/T 30798-2014	/	/
13	食品用洗涤剂	637	重金属	食品用洗涤剂试验方法 重金属的测定 GB/T 30799-2014	/	/
14	洗涤用品	638	总碱量、总脂肪物含量	肥皂试验方法 肥皂中总碱量和总脂肪物含量的测定 QB/T 2623.3-2003	/	/
14	洗涤用品	639	水分、挥发物含量	肥皂试验方法 肥皂中水分和挥发物含量的测定 烘箱法 QB/T 2623.4-2003	/	/
14	洗涤用品	640	乙醇不溶物含量	肥皂试验方法 肥皂中乙醇不溶物含量的测定 QB/T 2623.5-2003	/	/
14	洗涤用品	641	氯化物含量	肥皂试验方法 肥皂中氯化物含量的测定 滴定法 QB/T 2623.6-2003	/	/
14	洗涤用品	642	不皂化物、未皂化物	肥皂试验方法 肥皂中不皂化物和未皂化物的测定 QB/T 2623.7-2003	/	/
14	洗涤用品	643	磷酸盐含量	肥皂试验方法 肥皂中磷酸盐含量的测定 QB/T 2623.8-2003	/	/
14	洗涤用品	644	维生素B2、维生素B3、维生素B6	牙膏中维生素B2、维生素B3和维生素B6的测定 高效液相色谱法 GB/T 36921-2018	/	/
14	洗涤用品	645	氯己定、呋喃西林、双氯芬酸、氯二甲酚、己脒定二(羟乙基磺酸)盐含量	口腔清洁护理用品 牙膏中氯己定、呋喃西林、双氯芬酸、氯二甲酚和己脒定二(羟乙基磺酸)盐5种杀菌剂含量的测定 高效液相色谱法 GB/T 38741-2020	/	/
14	洗涤用品	646	总二氧化硅含量	洗涤剂和肥皂中总二氧化硅含量的测定 重量法 GB/T 15816-1995	/	/
14	洗涤用品	647	去污力、循环洗涤性能	衣料用洗涤剂去污力及循环洗涤性能的测定 GB/T 13174-2021	/	/
14	洗涤用品	648	表面张力	洗涤剂表面张力的测定圆环拉起液膜法 QB/T 1323-1991	/	/
14	洗涤用品	649	去污性能、耗水量/节水性能	衣料用洗涤剂去污性能、耗水量与节水性能评估指南 模拟家庭洗涤试验法 GB/T 26398-2017	/	/
14	洗涤用品	650	三氯卡班含量	洗涤用品 三氯卡班含量的测定 GB/T 34856-2017	/	/
14	洗涤用品	651	三氯生含量	洗涤用品 三氯生含量的测定 GB/T 35830-2018	/	/
14	洗涤用品	652	硅酸盐含量(以SiO ₂ 计)	低磷无磷洗涤剂中硅酸盐含量(以SiO ₂ 计)的测定 滴定法 QB/T 2114-1995	/	/
14	洗涤用品	653	无机硫酸盐含量	洗涤剂中无机硫酸盐含量的测定 重量法 GB/T 15817-1995	/	/
14	洗涤用品	654	总二氧化硅含量	洗涤剂和肥皂中总二氧化硅含量的测定 重量法 GB/T 15816-1995	/	/
15	硬度	655	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分: 试验方法 GB/T 230.1-2018	/	/
16	电线和电缆	656	绝缘厚度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分: 通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008	/	/
16	电线和电缆	656	绝缘厚度	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分: 试验方法 GB/T 5023.2-2008	/	/
16	电线和电缆	657	护套厚度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分: 通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008	/	/
16	电线和电缆	658	外径	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分: 通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008	/	/
16	电线和电缆	658	外径	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分: 试验方法 GB/T 5023.2-2008	/	/
				电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分: 通用试验方法 厚度和外形		

16	电线和电缆	659	拉力试验	尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008	/	/
16	电线和电缆	660	垂直燃烧	单根电线电缆燃烧试验方法 第1部分:垂直燃烧试验 GB/T 12666.1-2008	/	/
16	电线和电缆	660	垂直燃烧	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第22部分:单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验 扩散型火焰试验方法 GB/T 18380.22-2008	/	/
16	电线和电缆	660	垂直燃烧	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分:单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2008	/	/
16	电线和电缆	661	导体电阻	电线电缆电性能试验方法 第4部分:导体直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007	/	/
16	电线和电缆	661	导体电阻	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分:试验方法 GB/T 5023.2-2008	/	/
16	电线和电缆	662	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第5部分:绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007	/	/
16	电线和电缆	662	绝缘电阻	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分:试验方法 GB/T 5023.2-2008	/	/
16	电线和电缆	663	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第8部分:交流电压试验 GB/T 3048.8-2007	/	/
16	电线和电缆	663	电压试验	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分:试验方法 GB/T 5023.2-2008	/	/
16	电线和电缆	664	拉伸强度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分:通用试验方法 低温试验 GB/T 2951.11-2008	/	/
16	电线和电缆	665	断裂拉伸应变	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分:通用试验方法 低温试验 GB/T 2951.11-2008	/	/
16	电线和电缆	666	热老化	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分:通用试验方法 热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008	/	/
16	电线和电缆	667	热稳定性	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第32部分:聚氯乙烯混合料专用试验方法 失重试验 热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008	/	/
16	电线和电缆	668	抗开裂	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第31部分:聚氯乙烯混合料专用试验方法 高温压力试验 抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008	/	/
16	电线和电缆	669	标志	阻燃及耐火电缆塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第1部分:阻燃电缆 XF 306.1-2007	/	/
16	电线和电缆	669	标志	阻燃及耐火电缆塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第2部分:耐火电缆 XF 306.2-2007	/	/
17	室内空气质量	670	室内空气温度	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002	/	/
17	室内空气质量	671	室内空气相对湿度	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002	/	/
17	室内空气质量	672	二氧化硫	居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法 GB/T 16128-1995	/	/
17	室内空气质量	673	二氧化氮	居住区大气中二氧化氮检验标准方法 改进的Saltzman法 GB 12372-1990	/	/
17	室内空气质量	674	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB/T 9801-1988	/	/
17	室内空气质量	675	氨	空气质量 氨的测定 离子选择电极法 GB/T 14669-1993	/	/
17	室内空气质量	676	苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989	/	/
17	室内空气质量	677	甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989	/	/
17	室内空气质量	678	二甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989	/	/

17	室内空气质量	679	苯并[a]芘	环境空气 苯并[a]芘测定 高效液相色谱法 HJ 956-2018	/	/
17	室内空气质量	680	氡	环境空气中氡的标准测量方法 GB/T 14582-1993	/	/
17	室内空气质量	681	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995	/	/
18	家具	682	尺寸偏差	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017	/	/
18	家具	683	形状位置偏差	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017	/	/
18	家具	684	材质	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017	/	/
18	家具	685	外观质量	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017	/	/
18	家具	686	家具使用说明	消费品使用说明 第6部分:家具 GB/T 5296.6-2004	/	/
18	家具	687	木材含水率	木材含水率测定方法 GB/T 1931-2009	/	/
18	家具	688	甲醛释放量	家具中化学物质安全 甲醛释放量的测定 GB/T 38794-2020	/	/
18	家具	688	甲醛释放量	室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量 GB 18580-2017	/	/
19	泡沫材料	689	规格尺寸	泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定 GB/T 6342-1996	/	/
19	泡沫材料	690	外观质量	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 GB/T 10801.1-2002	/	/
19	泡沫材料	690	外观质量	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2008	/	/
19	泡沫材料	691	表观密度	泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009	/	/
19	泡沫材料	692	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020	/	/
19	泡沫材料	693	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法 GB/T 8811-2008	/	/
20	铝产品	694	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第1部分: 基材 GB/T 5237.1-2017	/	/
20	铝产品	695	复合膜厚度	非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003	/	/
20	铝产品	696	外观质量	色漆和清漆 色漆的目视比色 GB/T 9761-2008	/	/
20	铝产品	697	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2010	/	/
20	铝产品	698	规定非比例延伸强度	金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2010	/	/
20	铝产品	699	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2010	/	/
20	铝产品	700	耐沸水性	铝合金建筑型材 第1部分: 基材 GB/T 5237.1-2017	/	/
20	铝产品	701	耐盐酸性	铝合金建筑型材 第1部分: 基材 GB/T 5237.1-2017	/	/
20	铝产品	702	耐碱性	铝合金建筑型材 第1部分: 基材 GB/T 5237.1-2017	/	/
20	铝产品	703	耐溶剂性	铝合金建筑型材 第1部分: 基材 GB/T 5237.1-2017	/	/
20	铝产品	704	耐洗涤剂性	铝合金建筑型材 第1部分: 基材 GB/T 5237.1-2017	/	/
21	防水卷材	705	尺寸偏差	建筑防水卷材试验方法 第6部分: 沥青防水卷材 长度、宽度和平直度 GB/T 328.6-2007	/	/
21	防水卷材	705	尺寸偏差	建筑防水卷材试验方法 第7部分: 高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度 GB/T 328.7-2007	/	/
21	防水卷材	705	尺寸偏差	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003	/	/
21	防水卷材	705	尺寸偏差	石油沥青纸胎油毡 GB 326-2007	/	/
21	防水卷材	706	面质量	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008	/	/
21	防水卷材	707	外观质量	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008	/	/
21	防水卷材	707	外观质量	建筑防水卷材试验方法 第2部分: 沥青防水卷材 外观 GB/T 328.2-2007	/	/

21	防水卷材	707	外观质量	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011	/	/
21	防水卷材	707	外观质量	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003	/	/
21	防水卷材	708	拉力及延伸率	建筑防水卷材试验方法 第8部分: 沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007	/	/
21	防水卷材	708	拉力及延伸率	建筑防水卷材试验方法 第9部分: 高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007	/	/
21	防水卷材	708	拉力及延伸率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009	/	/
21	防水卷材	709	耐热性	建筑防水卷材试验方法 第11部分: 沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007	/	/
21	防水卷材	710	浸水后质量增加	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008	/	/
21	防水卷材	710	浸水后质量增加	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008	/	/
21	防水卷材	711	接缝剥离强度	建筑防水卷材试验方法 第20部分: 沥青防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007	/	/
21	防水卷材	711	接缝剥离强度	建筑防水卷材试验方法 第21部分: 高分子防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.21-2007	/	/
21	防水卷材	712	钉杆撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第18部分: 沥青防水卷材 撕裂性能 (钉杆法) GB/T 328.18-2007	/	/
21	防水卷材	713	面积	建筑防水卷材试验方法 第4部分: 沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007	/	/
21	防水卷材	714	单位面积质量	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008	/	/
21	防水卷材	714	单位面积质量	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009	/	/
21	防水卷材	715	尺寸稳定性	建筑防水卷材试验方法 第12部分: 沥青防水卷材 尺寸稳定性 GB/T 328.12-2007	/	/
21	防水卷材	715	尺寸稳定性	建筑防水卷材试验方法 第13部分: 高分子防水卷材 尺寸稳定性 GB/T 328.13-2007	/	/
21	防水卷材	716	厚度	建筑防水卷材试验方法 第5部分: 高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007	/	/
21	防水卷材	717	直角撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定 (裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008	/	/
21	防水卷材	718	梯形撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第20部分: 沥青防水卷材 GB/T 328.19-2007	/	/
21	防水卷材	719	吸水率	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011	/	/
21	防水卷材	720	热处理尺寸变化率	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003	/	/
21	防水卷材	720	热处理尺寸变化率	高分子防水材料 第1部分: 片材 GB/T 18173.1-2012	/	/
22	陶瓷建筑制品	721	表面质量	轻质陶瓷砖 JC/T 1095-2009	/	/
22	陶瓷建筑制品	721	表面质量	陶质砖试验方法 第2部分: 尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016	/	/
22	陶瓷建筑制品	722	尺寸偏差	轻质陶瓷砖 JC/T 1095-2009	/	/
22	陶瓷建筑制品	723	容重	陶质砖试验方法 第3部分: 吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016	/	/
22	陶瓷建筑制品	724	破坏强度	陶质砖试验方法 第3部分: 吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016	/	/
22	陶瓷建筑制品	724	破坏强度	陶质砖试验方法 第4部分: 断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016	/	/
22	陶瓷建筑制品	725	抗冻性	陶质砖试验方法 第12部分: 抗冻性的测定 GB/T 3810.12-2016	/	/
22	陶瓷建筑制品	726	放射性	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010	/	/
22	陶瓷建筑制品	727	吸水率	陶质砖试验方法 第3部分: 吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016	/	/

22	陶瓷建筑制品	728	厚度	陶瓷砖试验方法 第2部分:尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016	/	/
22	陶瓷建筑制品	729	边直度	陶瓷砖试验方法 第2部分:尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016	/	/
22	陶瓷建筑制品	730	直角度	陶瓷砖试验方法 第2部分:尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016	/	/
22	陶瓷建筑制品	731	吸水率	陶瓷砖试验方法 第3部分:吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016	/	/
22	陶瓷建筑制品	732	耐污染性	陶瓷砖试验方法 第14部分:耐污染性的测定 GB/T 3810.14-2016	/	/
22	陶瓷建筑制品	733	抗化学腐蚀性	陶瓷砖试验方法 第13部分:耐化学腐蚀性的测定 GB/T 3810.13-2016	/	/
23	首饰	734	贵金属含量的测定	首饰 贵金属含量的测定 X射线荧光光谱法 GB/T 18043-2013	/	/
24	硬质合金	735	金相照片和描述	硬质合金 显微组织的金相测定 第1部分:金相照片和描述 GB/T 3488.1-2014	/	/
24	硬质合金	736	WC晶粒尺寸的测量	硬质合金 显微组织的金相测定 第2部分:WC晶粒尺寸的测量 GB/T 3488.2-2018	/	/
25	建筑用墙面涂料中有害物质限量	737	有害物质限量	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020	/	/
26	室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量	738	甲醛释放量	室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量 GB 18580-2017	/	/
27	建筑材料放射性核素限量	739	放射性核素限量	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010	/	/
28	球墨铸铁金相检验	740	金相	球墨铸铁金相检验 GB/T 9441-2009	/	/
(四)	化妆品类	/	/	/	/	/
29	化妆品	741	pH值	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法1.1	/	/
29	化妆品	742	汞	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法1.2、《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法1.6	/	/
29	化妆品	743	铅	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法1.3、《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法1.6	/	/
29	化妆品	744	砷	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法1.4、《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法1.6	/	/
29	化妆品	745	镉	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法1.5、《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法1.6	/	/
29	化妆品	746	钡	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法1.6	/	/
29	化妆品	747	铋	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法1.6	/	/
29	化妆品	748	钒	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法1.6	/	/
29	化妆品	749	铬	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法1.6	/	/
29	化妆品	750	钴	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法1.6	/	/
29	化妆品	751	钨	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法1.6	/	/
29	化妆品	752	锂	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法1.6	/	/
29	化妆品	753	锰	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法1.6	/	/
29	化妆品	754	镍	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法1.6	/	/
29	化妆品	755	铍	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法1.6	/	/

29	化妆品	777	铊	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法1.6、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法1.7	/	/
29	化妆品	778	铊	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法1.7、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法1.6	/	/
29	化妆品	779	二甲胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法1.8	/	/
29	化妆品	780	二乙胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法1.8	/	/
29	化妆品	781	二乙醇胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法1.8	/	/
29	化妆品	782	三乙醇胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法1.8	/	/
29	化妆品	783	乙醇胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法1.8	/	/
29	化妆品	784	化妆品抗UVA能力仪器测定法	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法1.9	/	/
29	化妆品	785	环吡酮胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.1	/	/
29	化妆品	786	咪康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.1	/	/
29	化妆品	787	萘替芬	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.1	/	/
29	化妆品	788	益康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.1	/	/
29	化妆品	789	氟康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.1、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中抗感染类药物的检测方法（国家药监局2019年第66号通告）	/	/
29	化妆品	790	灰黄霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.1、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中抗感染类药物的检测方法（国家药监局2019年第66号通告）	/	/
29	化妆品	791	克霉唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.1、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中抗感染类药物的检测方法（国家药监局2019年第66号通告）	/	/
29	化妆品	792	联苯苄唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.1、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中抗感染类药物的检测方法（国家药监局2019年第66号通告）	/	/
29	化妆品	793	酮康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.1、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法4.11、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中抗感染类药物的检测方法（国家药监局2019年第66号通告）	/	/
29	化妆品	794	4-氨基联苯及其盐	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.10	/	/
29	化妆品	795	苏丹红II	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.11	/	/
29	化妆品	796	苏丹红IV	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.11	/	/
29	化妆品	797	酸性黄36	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.11	/	/
29	化妆品	798	颜料橙5	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.11	/	/
29	化妆品	799	颜料红53：1	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.11	/	/

29	化妆品	800	α -氯甲苯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.12	/	/
29	化妆品	801	氨基己酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.13	/	/
29	化妆品	802	斑蝥素和氮芥	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.14化妆品中斑蝥素和氮芥的检测方法（国家药监局2019年第12号通告）	/	/
29	化妆品	803	苯并[a]芘	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.15	/	/
29	化妆品	804	丙烯酰胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.16	/	/
29	化妆品	805	阿司咪唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.18	/	/
29	化妆品	806	苯海拉明	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.18	/	/
29	化妆品	807	地氯雷他定	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.18	/	/
29	化妆品	808	奋乃静	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.18	/	/
29	化妆品	809	氟奋乃静	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.18	/	/
29	化妆品	810	氯苯那敏	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.18	/	/
29	化妆品	811	氯丙嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.18	/	/
29	化妆品	812	氯雷他定	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.18	/	/
29	化妆品	813	羟嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.18	/	/
29	化妆品	814	曲吡那敏	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.18	/	/
29	化妆品	815	赛庚啶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.18	/	/
29	化妆品	816	特非那定	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.18	/	/
29	化妆品	817	西替利嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.18	/	/
29	化妆品	818	溴苯那敏	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.18	/	/
29	化妆品	819	异丙嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.18	/	/
29	化妆品	820	二噁烷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.19、国家食品药品监督管理总局（2015年第69号通告）	/	/
29	化妆品	821	二水土霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.2	/	/
29	化妆品	822	盐酸多西环素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.2	/	/
29	化妆品	823	盐酸金霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.2	/	/
29	化妆品	824	盐酸美满霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.2	/	/
29	化妆品	825	盐酸四环素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.2	/	/
29	化妆品	826	甲硝唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.2、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中抗感染类药物的检测方法（国家药监局2019年第66号通告）	/	/
29	化妆品	827	氯霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.2、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中抗感染类药物的检测方法（国家药监局2019年第66号通告）	/	/
29	化妆品	828	二甘醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.20	/	/

29	化妆品	829	环氧乙烷和甲基环氧乙烷	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.21	/	/
29	化妆品	830	甲醇	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.22	/	/
29	化妆品	831	苯佐卡因	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.23、国家食品药品监督管理总局(2015年第69号通告)	/	/
29	化妆品	832	丁卡因	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.23、国家食品药品监督管理总局(2015年第69号通告)	/	/
29	化妆品	833	利多卡因	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.23、国家食品药品监督管理总局(2015年第69号通告)	/	/
29	化妆品	834	氯普鲁卡因	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.23、国家食品药品监督管理总局(2015年第69号通告)	/	/
29	化妆品	835	普鲁卡因	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.23、国家食品药品监督管理总局(2015年第69号通告)	/	/
29	化妆品	836	普鲁卡因胺	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.23、国家食品药品监督管理总局(2015年第69号通告)	/	/
29	化妆品	837	辛可卡因	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.23、国家食品药品监督管理总局(2015年第69号通告)	/	/
29	化妆品	838	马来酸二乙酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.24	/	/
29	化妆品	839	米诺地尔	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.25、《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.5	/	/
29	化妆品	840	苯酚	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.26	/	/
29	化妆品	841	氢醌	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.26、《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法7.1、《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法7.2(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	842	石棉	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.27	/	/
29	化妆品	843	阿达帕林	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.28(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	844	阿维A	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.28(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	845	他卡西醇	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.28(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	846	他扎罗汀	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.28(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	847	维胺酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.28(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	848	维甲酸	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.28(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	849	依曲替酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.28(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	850	异维甲酸	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.28(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	851	维生素D2和维生素D3	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.29	/	/

29	化妆品	852	恩诺沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.3、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中抗感染类药物的检测方法（国家药监局2019年第66号通告）	/	/
29	化妆品	853	沙拉沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.3、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中抗感染类药物的检测方法（国家药监局2019年第66号通告）	/	/
29	化妆品	854	氟罗沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.3、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.35化妆品中抗感染类药物的检测方法（国家药监局2019年第66号通告）	/	/
29	化妆品	855	环丙沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.3、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.35化妆品中抗感染类药物的检测方法（国家药监局2019年第66号通告）	/	/
29	化妆品	856	莫西沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.3、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.35化妆品中抗感染类药物的检测方法（国家药监局2019年第66号通告）	/	/
29	化妆品	857	培氟沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.3、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.35化妆品中抗感染类药物的检测方法（国家药监局2019年第66号通告）	/	/
29	化妆品	858	依诺沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.3、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.35化妆品中抗感染类药物的检测方法（国家药监局2019年第66号通告）	/	/
29	化妆品	859	邻苯二甲酸二环己酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.30	/	/
29	化妆品	860	邻苯二甲酸二甲酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.30	/	/
29	化妆品	861	邻苯二甲酸二乙酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.30	/	/
29	化妆品	862	邻苯二甲酸二异辛酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.30	/	/
29	化妆品	863	邻苯二甲酸二正丙酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.30	/	/
29	化妆品	864	邻苯二甲酸二正丁酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.30	/	/
29	化妆品	865	邻苯二甲酸二正己酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.30	/	/
29	化妆品	866	邻苯二甲酸二正辛酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.30	/	/
29	化妆品	867	邻苯二甲酸丁基苄酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.30、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.31	/	/
29	化妆品	868	邻苯二甲酸二正戊酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.30、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.31	/	/
29	化妆品	869	1,2-苯基二羧酸支链和直链二戊基酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.31	/	/
29	化妆品	870	邻苯二甲酸二(2-甲氧乙基)酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.31	/	/

29	化妆品	871	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.31	/	/
29	化妆品	872	邻苯二甲酸二丁酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.31	/	/
29	化妆品	873	邻苯二甲酸二异戊酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.31	/	/
29	化妆品	874	邻苯二甲酸戊基异戊酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.31	/	/
29	化妆品	875	1,1-二氯乙烷	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.32	/	/
29	化妆品	876	1,2-二氯乙烯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.32	/	/
29	化妆品	877	苯乙烯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.32	/	/
29	化妆品	878	间、对-二甲苯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.32	/	/
29	化妆品	879	三氯甲烷	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.32	/	/
29	化妆品	880	乙苯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.32	/	/
29	化妆品	881	异丙苯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.32	/	/
29	化妆品	882	1,2-二氯乙烷	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.32, 2.33	/	/
29	化妆品	883	苯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.32、《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.33	/	/
29	化妆品	884	二氯甲烷	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.32、《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.33	/	/
29	化妆品	885	甲苯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.32、《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.33	/	/
29	化妆品	886	邻二甲苯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.32、《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.33	/	/
29	化妆品	887	三氯乙烯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.32、《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.33	/	/
29	化妆品	888	四氯乙烯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.32、《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.33	/	/
29	化妆品	889	2-丁酮	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.33	/	/
29	化妆品	890	4-甲基-2-戊酮	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.33	/	/
29	化妆品	891	丙酮	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.33	/	/
29	化妆品	892	对/间二甲苯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.33	/	/
29	化妆品	893	二氧六环	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.33	/	/
29	化妆品	894	环己烷	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.33	/	/
29	化妆品	895	甲基叔丁基醚	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.33	/	/
29	化妆品	896	甲酸乙酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.33	/	/
29	化妆品	897	氯仿	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.33	/	/

29	化妆品	898	四氯化碳	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.33	/	/
29	化妆品	899	四氢呋喃	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.33	/	/
29	化妆品	900	乙醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.33	/	/
29	化妆品	901	乙基苯	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.33	/	/
29	化妆品	902	乙腈	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.33	/	/
29	化妆品	903	乙醚	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.33	/	/
29	化妆品	904	乙酸丙酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.33	/	/
29	化妆品	905	乙酸丁酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.33	/	/
29	化妆品	906	乙酸甲酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.33	/	/
29	化妆品	907	乙酸乙酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.33	/	/
29	化妆品	908	乙酸异丙酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.33	/	/
29	化妆品	909	乙酸异丁酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.33	/	/
29	化妆品	910	乙酸异戊酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.33	/	/
29	化妆品	911	异丙醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.33	/	/
29	化妆品	912	异丁醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.33	/	/
29	化妆品	913	异戊醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.33	/	/
29	化妆品	914	正丙醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.33	/	/
29	化妆品	915	正丁醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.33	/	/
29	化妆品	916	正戊醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.33	/	/
29	化妆品	917	仲丁醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.33	/	/
29	化妆品	918	醋酸甲地孕酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.34化妆品中激素 类成分的检测方法（国家药监局2019年 第66号通告）	/	/
29	化妆品	919	醋酸甲羟孕酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.34化妆品中激素 类成分的检测方法（国家药监局2019年 第66号通告）	/	/
29	化妆品	920	醋酸氯地孕酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.34化妆品中激素 类成分的检测方法（国家药监局2019年 第66号通告）	/	/
29	化妆品	921	地索奈德	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.34化妆品中激素 类成分的检测方法（国家药监局2019年 第66号通告）	/	/
29	化妆品	922	氟尼缩松	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.34化妆品中激素 类成分的检测方法（国家药监局2019年 第66号通告）	/	/
29	化妆品	923	睾酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.34化妆品中激素 类成分的检测方法（国家药监局2019年 第66号通告）	/	/
29	化妆品	924	环索奈德	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.34化妆品中激素 类成分的检测方法（国家药监局2019年 第66号通告）	/	/

29	化妆品	925	己酸羟孕酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法（国家药监局2019年第66号通告）	/	/
29	化妆品	926	卤倍他索丙酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法（国家药监局2019年第66号通告）	/	/
29	化妆品	927	卤美他松	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法（国家药监局2019年第66号通告）	/	/
29	化妆品	928	氯替泼诺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法（国家药监局2019年第66号通告）	/	/
29	化妆品	929	泼尼松	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法（国家药监局2019年第66号通告）	/	/
29	化妆品	930	炔诺孕酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法（国家药监局2019年第66号通告）	/	/
29	化妆品	931	双氟可龙戊酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法（国家药监局2019年第66号通告）	/	/
29	化妆品	932	异氟泼尼松	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法（国家药监局2019年第66号通告）	/	/
29	化妆品	933	孕三烯酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法（国家药监局2019年第66号通告）	/	/
29	化妆品	934	雌二醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法（国家药监局2019年第66号通告）、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.4	/	/
29	化妆品	935	雌三醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法（国家药监局2019年第66号通告）、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.4	/	/
29	化妆品	936	己烯雌酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法（国家药监局2019年第66号通告）、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.4	/	/
29	化妆品	937	甲基睾丸酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法（国家药监局2019年第66号通告）、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.4	/	/
29	化妆品	938	雌酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法（国家药监局2019年第66号通告）、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.4、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.5	/	/
29	化妆品	939	黄体酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法（国家药监局2019年第66号通告）、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.4、《化妆品安全技术规范》（2015年	/	/

				版) 第四章理化检验方法2.5		
29	化妆品	940	氢化可的松	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.5、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	941	阿氯米松双丙酸酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	942	安西奈德	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	943	倍氯米松	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	944	倍氯米松双丙酸酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	945	倍他米松	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	946	倍他米松醋酸酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	947	倍他米松双丙酸酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	948	倍他米松戊酸酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	949	布地奈德	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	950	地夫可特	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
				《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年		

29	化妆品	951	地塞米松	第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	952	地塞米松醋酸酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	953	二氟拉松双醋酸酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	954	氟米龙	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	955	氟米龙醋酸酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	956	氟米松	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	957	氟轻松醋酸酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	958	氟氢可的松醋酸酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	959	氟氢缩松	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	960	氟替卡松丙酸酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	961	哈西奈德	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	962	甲基泼尼松龙	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
			甲基泼尼松龙醋酸酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年		

29	化妆品	963	酯	第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	964	可的松	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	965	可的松醋酸酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	966	氯倍他松丁酸酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	967	氯倍他索丙酸酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	968	莫米他松糠酸酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	969	泼尼卡酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	970	泼尼松醋酸酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	971	泼尼松龙	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	972	泼尼松龙醋酸酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	973	氢化可的松醋酸酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	974	氢化可的松丁酸酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
				《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年		

29	化妆品	975	氢化可的松戊酸酯	第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	976	曲安奈德	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	977	曲安奈德醋酸酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	978	曲安西龙	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	979	曲安西龙双醋酸酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、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 GB/T 24800.2-2009	/	/
29	化妆品	980	氟轻松	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.34化妆品中激素类成分的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)、面膜类化妆品中氟轻松检测方法(国家局2016年第88号通告)	/	/
29	化妆品	981	阿奇霉素	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.35化妆品中抗感染类药物的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)	/	/
29	化妆品	982	多西环素	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.35化妆品中抗感染类药物的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)	/	/
29	化妆品	983	呋喃它酮	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.35化妆品中抗感染类药物的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)	/	/
29	化妆品	984	磺胺吡啶	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.35化妆品中抗感染类药物的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)	/	/
29	化妆品	985	磺胺甲噁唑	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.35化妆品中抗感染类药物的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)	/	/
29	化妆品	986	磺胺甲二唑	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.35化妆品中抗感染类药物的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)	/	/
29	化妆品	987	磺胺甲噻唑	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.35化妆品中抗感染类药物的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)	/	/
29	化妆品	988	磺胺甲氧唑	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.35化妆品中抗感染类药物的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)	/	/
29	化妆品	989	磺胺氯哒嗪	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.35化妆品中抗感染类药物的检测方法(国家药监局2019年第66号通告)	/	/
29	化妆品	990	金霉素	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法2.35化妆品中抗感	/	/

				染类药物的检测方法（国家药监局2019 年第66号通告）		
29	化妆品	991	克拉霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.35化妆品中抗感 染类药物的检测方法（国家药监局2019 年第66号通告）	/	/
29	化妆品	992	克林霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.35化妆品中抗感 染类药物的检测方法（国家药监局2019 年第66号通告）	/	/
29	化妆品	993	克林霉素磷酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.35化妆品中抗感 染类药物的检测方法（国家药监局2019 年第66号通告）	/	/
29	化妆品	994	林可霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.35化妆品中抗感 染类药物的检测方法（国家药监局2019 年第66号通告）	/	/
29	化妆品	995	罗红霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.35化妆品中抗感 染类药物的检测方法（国家药监局2019 年第66号通告）	/	/
29	化妆品	996	米诺环素	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.35化妆品中抗感 染类药物的检测方法（国家药监局2019 年第66号通告）	/	/
29	化妆品	997	四环素	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.35化妆品中抗感 染类药物的检测方法（国家药监局2019 年第66号通告）	/	/
29	化妆品	998	土霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.35化妆品中抗感 染类药物的检测方法（国家药监局2019 年第66号通告）	/	/
29	化妆品	999	诺氟沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.35化妆品中抗感 染类药物的检测方法（国家药监局2019 年第66号通告）、《化妆品安全技术规 范》（2015年版）第四章理化检验方法 2.3	/	/
29	化妆品	1000	双氟沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.35化妆品中抗感 染类药物的检测方法（国家药监局2019 年第66号通告）、《化妆品安全技术规 范》（2015年版）第四章理化检验方法 2.3	/	/
29	化妆品	1001	氧氟沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.35化妆品中抗感 染类药物的检测方法（国家药监局2019 年第66号通告）、《化妆品安全技术规 范》（2015年版）第四章理化检验方法 2.3	/	/
29	化妆品	1002	螺内酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.35化妆品中抗感 染类药物的检测方法（国家药监局2019 年第66号通告）、《化妆品安全技术规 范》（2015年版）第四章理化检验方法 2.5	/	/
29	化妆品	1003	睾酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.4	/	/
29	化妆品	1004	醋酸曲安奈德	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.5	/	/
29	化妆品	1005	坎利酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.5	/	/
29	化妆品	1006	6-甲基香豆素	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.6	/	/
29	化妆品	1007	5-甲氧基补骨脂素	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.7	/	/
29	化妆品	1008	8-甲氧基补骨脂素	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章理化检验方法2.7	/	/

29	化妆品	1009	欧前胡内酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.7	/	/
29	化妆品	1010	三甲沙林	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.7	/	/
29	化妆品	1011	补骨脂二氢黄酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.8	/	/
29	化妆品	1012	补骨脂素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.8	/	/
29	化妆品	1013	新补骨脂异黄酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.8	/	/
29	化妆品	1014	异补骨脂素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.8	/	/
29	化妆品	1015	4-氨基偶氮苯和联苯胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法2.9	/	/
29	化妆品	1016	酮麝香	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法3.11	/	/
29	化妆品	1017	游离氢氧化物	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法3.12	/	/
29	化妆品	1018	总硒	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法3.13	/	/
29	化妆品	1019	2-羟基丁酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法3.1化妆品中10种 α -羟基酸的检测方法（国家药监局2019年第12号通告）	/	/
29	化妆品	1020	扁桃酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法3.1化妆品中10种 α -羟基酸的检测方法（国家药监局2019年第12号通告）	/	/
29	化妆品	1021	二苯乙醇酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法3.1化妆品中10种 α -羟基酸的检测方法（国家药监局2019年第12号通告）	/	/
29	化妆品	1022	酒石酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法3.1化妆品中10种 α -羟基酸的检测方法（国家药监局2019年第12号通告）	/	/
29	化妆品	1023	柠檬酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法3.1化妆品中10种 α -羟基酸的检测方法（国家药监局2019年第12号通告）	/	/
29	化妆品	1024	苹果酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法3.1化妆品中10种 α -羟基酸的检测方法（国家药监局2019年第12号通告）	/	/
29	化妆品	1025	葡糖醛酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法3.1化妆品中10种 α -羟基酸的检测方法（国家药监局2019年第12号通告）	/	/
29	化妆品	1026	羟基辛酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法3.1化妆品中10种 α -羟基酸的检测方法（国家药监局2019年第12号通告）	/	/
29	化妆品	1027	羟基乙酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法3.1化妆品中10种 α -羟基酸的检测方法（国家药监局2019年第12号通告）	/	/
29	化妆品	1028	乳酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法3.1化妆品中10种 α -羟基酸的检测方法（国家药监局2019年第12号通告）	/	/
29	化妆品	1029	二硫化硒	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法3.2	/	/
29	化妆品	1030	过氧化氢	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法3.3	/	/
29	化妆品	1031	间苯二酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法3.4、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法7.1、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法7.2	/	/

				(国家药监局2021年第17号通告)		
29	化妆品	1032	可溶性锌盐	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法3.5	/	/
29	化妆品	1033	奎宁	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法3.6	/	/
29	化妆品	1034	硼酸和硼酸盐	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法3.7(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1035	羟基喹啉	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法3.8	/	/
29	化妆品	1036	巯基乙酸	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法3.9	/	/
29	化妆品	1037	2-溴-2-硝基丙烷-1,3-二醇	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.1(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1038	4-羟基苯甲酸	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.1(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1039	4-羟基苯甲酸甲酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.1(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1040	4-羟基苯甲酸乙酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.1(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1041	5-溴-5-硝基-1,3-二噁烷	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.1(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1042	苯甲醇	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.1(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1043	苯甲酸	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.1(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1044	苯甲酸苯基酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.1(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1045	苯甲酸丙酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.1(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1046	苯甲酸乙酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.1(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1047	苯甲酸异丙酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.1(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1048	苯氧乙醇	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.1(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1049	甲基氯异噻唑啉酮	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.1(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1050	甲基异噻唑啉酮	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.1(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1051	氯苯甘醚	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.1(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1052	脱氢乙酸	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.1(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1053	4-羟基苯甲酸苯酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.1(国家药监局2021年第17号通告)、化妆品中7种4-羟基苯甲酸酯的测定 GB/T 35948-2018	/	/
29	化妆品	1054	4-羟基苯甲酸苄酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.1(国家药监局2021年第17号通告)、化妆品中7种4-羟基苯甲酸酯的测定 GB/T 35948-2018	/	/

29	化妆品	1055	4-羟基苯甲酸丙酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.1(国家药监局2021年第17号通告)、化妆品中7种4-羟基苯甲酸酯的测定 GB/T 35948-2018	/	/
29	化妆品	1056	4-羟基苯甲酸丁酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.1(国家药监局2021年第17号通告)、化妆品中7种4-羟基苯甲酸酯的测定 GB/T 35948-2018	/	/
29	化妆品	1057	4-羟基苯甲酸戊酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.1(国家药监局2021年第17号通告)、化妆品中7种4-羟基苯甲酸酯的测定 GB/T 35948-2018	/	/
29	化妆品	1058	4-羟基苯甲酸异丙酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.1(国家药监局2021年第17号通告)、化妆品中7种4-羟基苯甲酸酯的测定 GB/T 35948-2018	/	/
29	化妆品	1059	4-羟基苯甲酸异丁酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.1(国家药监局2021年第17号通告)、化妆品中7种4-羟基苯甲酸酯的测定 GB/T 35948-2018	/	/
29	化妆品	1060	2,4-二氯苯甲醇	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.2(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1061	2,6-二氯苯甲醇	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.2(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1062	苯甲酸甲酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.2(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1063	苯氧异丙醇	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.2(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1064	吡硫翁锌	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.2(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1065	吡罗克酮乙醇胺盐	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.2(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1066	苜氯酚	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.2(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1067	碘丙炔醇丁基氨基甲酸酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.2(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1068	对氯间甲酚	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.2(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1069	邻苯基苯酚	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.2(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1070	邻伞花烃-5-醇	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.2(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1071	硫柳汞钠	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.2(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1072	氯二甲酚	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.2(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1073	氯咪巴唑	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.2(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1074	三氯卡班	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.2(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1075	三氯生	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.2(国家药监局2021年第17号通告)	/	/

29	化妆品	1076	山梨酸	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.2(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1077	水杨酸	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.2(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1078	溴氯芬	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.2(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1079	苜素氯铵	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.3(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1080	己脞定二(羟乙基磺酸)盐	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.3(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1081	氯己定	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.3(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1082	十二烷基二甲基苄基氯化铵	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.3(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1083	十二烷基三甲基溴化铵	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.3(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1084	十六烷基二甲基苄基氯化铵	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.3(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1085	十四烷基二甲基苄基氯化铵	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.3(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1086	聚氨丙基双胍	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.4(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1087	海克替啶	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.5(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1088	硼酸苯汞	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.6(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1089	7-乙基双环噻唑啉	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.7(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1090	苯甲酸丁酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.7(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1091	苯甲酸异丁酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.7(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1092	丙酸	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.7(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1093	二甲基噻唑烷	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.7(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1094	甲酸	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.7(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1095	三氯叔丁醇	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.7(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1096	十一烯酸	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.7(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1097	戊二醛	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.7(国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1098	甲醛	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法4.8(国家药监局2021年第17号通告)	/	/

29	化妆品	1099	PABA乙基己酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法5.1	/	/
29	化妆品	1100	奥克立林	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法5.1	/	/
29	化妆品	1101	苯基苯并咪唑磺酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法5.1	/	/
29	化妆品	1102	对氨基苯甲酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法5.1	/	/
29	化妆品	1103	二苯酮-4	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法5.1	/	/
29	化妆品	1104	二苯酮-5	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法5.1	/	/
29	化妆品	1105	4-甲基苄亚基樟脑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法5.1、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章5.8化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法（国家药监局2019年第40号通告）	/	/
29	化妆品	1106	丁基甲氧基二苯甲酰基甲烷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法5.1、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章5.8化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法（国家药监局2019年第40号通告）	/	/
29	化妆品	1107	对甲氧基肉桂酸异戊酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法5.1、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章5.8化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法（国家药监局2019年第40号通告）	/	/
29	化妆品	1108	二苯酮-3	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法5.1、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章5.8化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法（国家药监局2019年第40号通告）	/	/
29	化妆品	1109	胡莫柳酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法5.1、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章5.8化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法（国家药监局2019年第40号通告）	/	/
29	化妆品	1110	甲氧基肉桂酸乙基己酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法5.1、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章5.8化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法（国家药监局2019年第40号通告）	/	/
29	化妆品	1111	双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法5.1、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章5.8化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法（国家药监局2019年第40号通告）	/	/
29	化妆品	1112	水杨酸乙基己酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法5.1、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章5.8化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法（国家药监局2019年第40号通告）	/	/
29	化妆品	1113	亚甲基双-苯并三嗪基四甲基丁基酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法5.1、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章5.8化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法（国家药监局2019年第40号通告）	/	/
29	化妆品	1114	乙基己基三素酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法5.1、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章5.8化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法（国家药监局2019年第40号通告）	/	/
29	化妆品	1115	二苯酮-2	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法5.2	/	/
29	化妆品	1116	二氧化钛	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法5.3	/	/
29	化妆品	1117	二乙氧羰基苯甲酰基苯甲酸己酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法5.4、《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章5.8化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法	/	/

				方法(国家药监局2019年第40号通告)		
29	化妆品	1118	二乙基己基丁酰胺基三嗪酮	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法5.5、《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章5.8化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法(国家药监局2019年第40号通告)	/	/
29	化妆品	1119	亚苄基樟脑磺酸	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法5.6	/	/
29	化妆品	1120	氧化锌	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法5.7	/	/
29	化妆品	1121	3-亚苄基樟脑	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法5.8化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法(国家药监局2019年第40号通告)	/	/
29	化妆品	1122	奥克立林(以酸计)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法5.8化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法(国家药监局2019年第40号通告)	/	/
29	化妆品	1123	苯基苯并咪唑磺酸(以酸计)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法5.8化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法(国家药监局2019年第40号通告)	/	/
29	化妆品	1124	苯基二苯并咪唑四磺酸酯二钠	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法5.8化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法(国家药监局2019年第40号通告)	/	/
29	化妆品	1125	对苯二亚甲基二樟脑磺酸(以酸计)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法5.8化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法(国家药监局2019年第40号通告)	/	/
29	化妆品	1126	二苯酮-4或二苯酮-5(以酸计)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法5.8化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法(国家药监局2019年第40号通告)	/	/
29	化妆品	1127	二甲基PABA乙基己酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法5.8化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法(国家药监局2019年第40号通告)	/	/
29	化妆品	1128	甲酚曲唑三硅氧烷	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法5.8化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法(国家药监局2019年第40号通告)	/	/
29	化妆品	1129	亚苄基樟脑磺酸(以酸计)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法5.8化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法(国家药监局2019年第40号通告)	/	/
29	化妆品	1130	樟脑苯扎铵甲基硫酸盐	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法5.8化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法(国家药监局2019年第40号通告)	/	/
29	化妆品	1131	碱性橙31	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法6.1	/	/
29	化妆品	1132	碱性红51	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法6.1	/	/
29	化妆品	1133	碱性黄87	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法6.1	/	/
29	化妆品	1134	碱性蓝26(CI 44045)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法6.1	/	/
29	化妆品	1135	碱性紫14(CI 42510)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法6.1	/	/
29	化妆品	1136	酸性橙3(CI 10385)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法6.1	/	/
29	化妆品	1137	酸性紫43(CI 60730)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法6.1	/	/
29	化妆品	1138	橙黄I	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法6.2	/	/
29	化妆品	1139	溶剂绿7(CI 59040)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章理化检验方法6.2	/	/

29	化妆品	1140	食品红1 (CI 14700)	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法6.2	/	/
29	化妆品	1141	食品红17 (CI 16035)	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法6.2	/	/
29	化妆品	1142	食品红7 (CI 16255)	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法6.2	/	/
29	化妆品	1143	食品红9 (CI 16185)	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法6.2	/	/
29	化妆品	1144	食品黄3 (CI 15985)	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法6.2	/	/
29	化妆品	1145	酸性橙7 (CI 15510)	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法6.2	/	/
29	化妆品	1146	酸性红87 (CI 45380)	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法6.2	/	/
29	化妆品	1147	酸性黄1 (CI 10316)	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法6.2	/	/
29	化妆品	1148	对氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法7.1	/	/
29	化妆品	1149	甲苯,2,5-二胺	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法7.1	/	/
29	化妆品	1150	对氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法7.1、《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法7.2 (国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1151	对苯二胺	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法7.1、《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法7.2 (国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1152	间氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法7.1、《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法7.2 (国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1153	邻苯二胺	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法7.1、《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法7.2 (国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1154	1,5-萘二酚	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法7.2 (国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1155	1-萘酚	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法7.2 (国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1156	2,4-二氨基苯氧基乙醇盐酸盐	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法7.2 (国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1157	2,6-二氨基吡啶	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法7.2 (国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1158	2,7-萘二酚	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法7.2 (国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1159	2-氨基-3-羟基吡啶	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法7.2 (国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1160	2-甲基间苯二酚	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法7.2 (国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1161	2-氯对苯二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法7.2 (国家药监局2021年第17号通告)	/	/
29	化妆品	1162	2-硝基对苯二胺	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法7.2 (国家药监局2021年第17号通告)	/	/

29	化妆品	1163	4-氨基-2-羟基甲苯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法7.2（国家药监局2021年第17号通告）	/	/
29	化妆品	1164	4-氨基-3-硝基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法7.2（国家药监局2021年第17号通告）	/	/
29	化妆品	1165	4-氨基间甲酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法7.2（国家药监局2021年第17号通告）	/	/
29	化妆品	1166	4-氯间苯二酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法7.2（国家药监局2021年第17号通告）	/	/
29	化妆品	1167	4-硝基邻苯二胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法7.2（国家药监局2021年第17号通告）	/	/
29	化妆品	1168	6-氨基间甲酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法7.2（国家药监局2021年第17号通告）	/	/
29	化妆品	1169	6-羟基吡啶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法7.2（国家药监局2021年第17号通告）	/	/
29	化妆品	1170	N,N-二乙基对苯二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法7.2（国家药监局2021年第17号通告）	/	/
29	化妆品	1171	N,N-二乙基甲苯-2,5-二胺盐酸盐	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法7.2（国家药监局2021年第17号通告）	/	/
29	化妆品	1172	N,N-双（2-羟乙基）对苯二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法7.2（国家药监局2021年第17号通告）	/	/
29	化妆品	1173	N-苯基对苯二胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法7.2（国家药监局2021年第17号通告）	/	/
29	化妆品	1174	苯基甲基吡啶咪酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法7.2（国家药监局2021年第17号通告）	/	/
29	化妆品	1175	对甲基氨基苯酚硫酸盐	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法7.2（国家药监局2021年第17号通告）	/	/
29	化妆品	1176	甲苯-2,5-二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法7.2（国家药监局2021年第17号通告）	/	/
29	化妆品	1177	甲苯-3,4-二胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法7.2（国家药监局2021年第17号通告）	/	/
29	化妆品	1178	间苯二胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法7.2（国家药监局2021年第17号通告）	/	/
29	化妆品	1179	邻氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章理化检验方法7.2（国家药监局2021年第17号通告）	/	/
29	化妆品	1180	菌落总数	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章2菌落总数检验方法	/	/
29	化妆品	1181	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章3耐热大肠菌群检验方法	/	/
29	化妆品	1182	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章4铜绿假单胞菌检验方法	/	/
29	化妆品	1183	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章5金黄色葡萄球菌检验方法	/	/
29	化妆品	1184	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章6霉菌和酵母菌检验方法	/	/
29	化妆品	1185	西咪替丁	《化妆品中西咪替丁的检测方法（高效液相色谱法）》（国家药监局2019年第48号通告）	/	/
29	化妆品	1186	颗粒度（细度）	化妆品通用检验方法 颗粒度（细度）的测定 GB/T 13531.6-2018	/	/
29	化妆品	1187	乳化类型（W/O或O/W）	化妆品通用检验方法 乳化类型（W/O或O/W）的鉴别 GB/T 35827-2018	/	/

29	化妆品	1188	折光指数	化妆品通用检验方法 折光指数的测定 GB/T 13531.7-2018	/	/
29	化妆品	1189	3-o-乙基抗坏血酸	化妆品中10种美白祛斑剂的测定 GB/T 35954-2018	/	/
29	化妆品	1190	4-丁基间苯二酚	化妆品中10种美白祛斑剂的测定 GB/T 35954-2018	/	/
29	化妆品	1191	覆盆子酮葡萄糖苷	化妆品中10种美白祛斑剂的测定 GB/T 35954-2018	/	/
29	化妆品	1192	甘草酸二钾	化妆品中10种美白祛斑剂的测定 GB/T 35954-2018	/	/
29	化妆品	1193	甲氧基水杨酸钾	化妆品中10种美白祛斑剂的测定 GB/T 35954-2018	/	/
29	化妆品	1194	抗坏血酸磷酸酯镁	化妆品中10种美白祛斑剂的测定 GB/T 35954-2018	/	/
29	化妆品	1195	抗坏血酸葡萄糖苷	化妆品中10种美白祛斑剂的测定 GB/T 35954-2018	/	/
29	化妆品	1196	曲酸	化妆品中10种美白祛斑剂的测定 GB/T 35954-2018	/	/
29	化妆品	1197	烟酰胺	化妆品中10种美白祛斑剂的测定 GB/T 35954-2018	/	/
29	化妆品	1198	β -熊果苷	化妆品中10种美白祛斑剂的测定 GB/T 35954-2018	/	/
29	化妆品	1199	吡咯烷酮羧酸钠	化妆品中吡咯烷酮羧酸钠的测定 GB/T 35799-2018	/	/
29	化妆品	1200	二氯甲烷和1, 1, 1-三氯乙烷	化妆品中限用物质二氯甲烷和1, 1, 1-三氯乙烷的测定 GB/T 35953-2018	/	/
29	化妆品	1201	无机亚硫酸盐类和亚硫酸氢盐类	化妆品中限用物质无机亚硫酸盐类和亚硫酸氢盐类的测定 GB/T 35950-2018	/	/
29	化妆品	1202	硫柳汞	眼部化妆品中硫柳汞含量的测定 GB/T 35946-2018	/	/
(五)	空气净化类	/	/	/	/	/
30	洁净度	1203	悬浮粒子、浮游菌、沉降菌、温湿度、照度、噪音、风速、静压差、换气次数	医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法 GB/T 16292-2010 医药工业洁净室(区)浮游菌的测试方法 GB/T 16293-2010 医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010 洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 药品包装材料生产厂房洁净室(区)的测试方法 YBB 0041-2015 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 药品生产质量管理规范(2010版) 保健食品良好生产规范 GB 17405-1998 中国药典2020年版	/	/
(六)	药品类	/	/	/	/	/
31	药品	1204	2-乙基己酸	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1205	pH值(酸度、碱度、酸碱度)	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1206	桉油精含量	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1207	铵盐	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1208	崩解时限	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1209	表面微生物	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1210	玻璃酸酶	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1211	不溶物	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1212	不溶性微粒	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1213	残留溶剂	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1214	沉降体积比	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1215	澄清度	中国药典2020年版 四部通则	不做第二法	/
31	药品	1216	炽灼残渣	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1217	氮	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1218	二氧化硫	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1219	二氧化碳	中国药典2020年版 二部	/	/
31	药品	1220	发泡量	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1221	分散均匀性	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1222	氟	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1223	赋形性	中国药典2020年版 四部通则	/	/

31	药品	1224	干燥失重	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1225	膏药软化点	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1226	过敏反应	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1227	还原物	中国药典2020年版 一部/二/四部	/	/
31	药品	1228	含膏量	中国药典2020年版 一部/二/四部	/	/
31	药品	1229	含量测定(效价测定)	中国药典2020年版 四部通则 (0401)(紫外-可见分光光度法)	/	/
31	药品	1230	含量测定(效价测定)	中国药典2020年版 四部通则 (0402)(红外分光光度法)	/	/
31	药品	1231	含量测定(效价测定)	中国药典2020年版 四部通则 (0406)(原子吸收分光光度法)	/	/
31	药品	1232	含量测定(效价测定)	中国药典2020年版 四部通则 (0405)(荧光分光光度法)	/	/
31	药品	1233	含量测定(效价测定)	中国药典2020年版 四部通则 (0407)(火焰光度法)	/	/
31	药品	1234	含量测定(效价测定)	中国药典2020年版 四部通则 (0412)(电感耦合等离子体质谱法)	/	/
31	药品	1235	含量测定(效价测定)	中国药典2020年版 四部通则 (0431)(质谱法)	/	/
31	药品	1236	含量测定(效价测定)	中国药典2020年版 四部通则 (0501)(纸色谱法)	/	/
31	药品	1237	含量测定(效价测定)	中国药典2020年版 四部通则 (0502)(薄层色谱法)	/	/
31	药品	1238	含量测定(效价测定)	中国药典2020年版 四部通则 (0511)(柱色谱法)	/	/
31	药品	1239	含量测定(效价测定)	中国药典2020年版 四部通则 (0512)(高效液相色谱法)	/	/
31	药品	1240	含量测定(效价测定)	中国药典2020年版 四部通则 (0513)(离子色谱法)	/	/
31	药品	1241	含量测定(效价测定)	中国药典2020年版 四部通则 (0514)(分子排阻色谱法)	/	/
31	药品	1242	含量测定(效价测定)	中国药典2020年版 四部通则 (0521)(气相色谱法)	/	/
31	药品	1243	含量测定(效价测定)	中国药典2020年版 四部通则 (0621)(旋光度测定法)	/	/
31	药品	1244	含量测定(效价测定)	中国药典2020年版 四部通则 (0701)(电位滴定法与永停滴定法)	/	/
31	药品	1245	含量测定(效价测定)	中国药典2020年版 四部通则 (0702)(非水溶液滴定法)	/	/
31	药品	1246	含量测定(效价测定)	中国药典2020年版 四部通则 (0703)(氧瓶燃烧法)	/	/
31	药品	1247	含量测定(效价测定)	中国药典2020年版 四部通则 (0704)(氮测定法)	/	/
31	药品	1248	含量测定(效价测定)	中国药典2020年版 四部通则 (0731)(蛋白质含量测定法)	/	/
31	药品	1249	含量测定(效价测定)	中国药典2020年版 四部通则 (1201)(抗生素微生物检定法)	/	/
31	药品	1250	含量测定(效价测定)	中国药典2020年版 四部通则 (酶活力测定法)	/	/
31	药品	1251	含量测定(效价测定)	中国药典2020年版 一部/二/四部 (容量分析法)	/	/
31	药品	1252	含量测定(效价测定)	中国药典2020年版 一部/二/四部 (重量分析法)	/	/
31	药品	1253	含量均匀度	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1254	合成多肽中的醋酸	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1255	灰分	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1256	挥发物与不挥发物	中国药典2020年版 一部/二/四部	/	/
31	药品	1257	挥发油	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1258	甲醇量	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1259	甲氧基、乙氧基与羟丙氧基	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1260	碱金属/碱土金属	中国药典2020年版 一部/二/四部	/	/
31	药品	1261	鉴别/检查	中国药典2020年版 四部通则 (0301)(一般鉴别试验)	/	/

31	药品	1262	鉴别/检查	中国药典2020年版 四部通则 (0612) (熔点测定法)	/	/
31	药品	1263	鉴别/检查	中国药典2020年版 四部通则 (0401) (紫外分光光度法)	/	/
31	药品	1264	鉴别/检查	中国药典2020年版 四部通则 (0402) (红外分光光度法)	/	/
31	药品	1265	鉴别/检查	中国药典2020年版 四部通则 (0406) (原子吸收分光光度法)	/	/
31	药品	1266	鉴别/检查	中国药典2020年版 四部通则 (0405) (荧光分光光度法)	/	/
31	药品	1267	鉴别/检查	中国药典2020年版 四部通则 (0407) (火焰光度法)	/	/
31	药品	1268	鉴别/检查	中国药典2020年版 四部通则 (0412) (电感耦合等离子体质谱法)	/	/
31	药品	1269	鉴别/检查	中国药典2020年版 四部通则 (0431) (质谱法)	/	/
31	药品	1270	鉴别/检查	中国药典2020年版 四部通则 (0501) (纸色谱法)	/	/
31	药品	1271	鉴别/检查	中国药典2020年版 四部通则 (0502) (薄层色谱法)	/	/
31	药品	1272	鉴别/检查	中国药典2020年版 四部通则 (0511) (柱色谱法)	/	/
31	药品	1273	鉴别/检查	中国药典2020年版 四部通则 (0512) (高效液相色谱法)	/	/
31	药品	1274	鉴别/检查	中国药典2020年版 四部通则 (0513) (离子色谱法)	/	/
31	药品	1275	鉴别/检查	中国药典2020年版 四部通则 (0514) (分子排阻色谱法)	/	/
31	药品	1276	鉴别/检查	中国药典2020年版 四部通则 (0521) (气相色谱法)	/	/
31	药品	1277	鉴别/检查	中国药典2020年版 四部通则 (0621) (旋光度测定法)	/	/
31	药品	1278	鉴别/检查	中国药典2020年版 四部通则 (0701) (电位滴定法与永停滴定法)	/	/
31	药品	1279	鉴别/检查	中国药典2020年版 四部通则 (0702) (非水溶液滴定法)	/	/
31	药品	1280	鉴别/检查	中国药典2020年版 四部通则 (0703) (氧瓶燃烧法)	/	/
31	药品	1281	鉴别/检查	中国药典2020年版 四部通则 (0704) (氮测定法)	/	/
31	药品	1282	鉴别/检查	中国药典2020年版 四部通则 (2001) 显微鉴别法	/	/
31	药品	1283	鉴别/检查	中国药典2020年版 一部/二/四部 制酸力	/	/
31	药品	1284	鉴别/检查	中国药典2020年版 一部/二/四部 容量分析法	/	/
31	药品	1285	鉴别/检查	中国药典2020年版 一部/二/四部 重量分析法	/	/
31	药品	1286	结晶性	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1287	金属性异物	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1288	浸出物	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1289	聚山梨酯80残留量	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1290	聚乙二醇残留量	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1291	可见异物	中国药典2020年版 四部通则	不做第二法	/
31	药品	1292	粒度和粒度分布	中国药典2020年版 四部通则	不做第三法	/
31	药品	1293	磷酸三丁酯残留量	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1294	磷酸盐	中国药典2020年版 一部/二/四部	/	/
31	药品	1295	硫化物	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1296	硫酸盐	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1297	馏程	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1298	氯化物	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1299	每喷(揆)喷量	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1300	每瓶总揆次、每瓶总吸次、每瓶总喷次	中国药典2020年版 四部通则	/	/

31	药品	1301	每撤(吸、喷)主药含量	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1302	耐热性	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1303	黏度	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1304	黏附力	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1305	镍盐	中国药典2020年版 一部/二/四部	/	/
31	药品	1306	凝点	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1307	农药残留量	中国药典2020年版 四部通则	不做第四法	/
31	药品	1308	喷出总量	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1309	喷射速率	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1310	膨胀度	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1311	片剂脆碎度	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1312	其他气态氧化物	中国药典2020年版 二部	/	/
31	药品	1313	铅、镉、砷、汞、铜	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1314	羟胺残留量	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1315	氰化物	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1316	人血白蛋白铝残留量	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1317	溶出度与释放度	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1318	溶化性	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1319	溶解度	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1320	溶解物与不溶物	中国药典2020年版 一部/二/四部	/	/
31	药品	1321	溶散时限	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1322	溶血与凝聚	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1323	溶液颜色	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1324	熔点	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1325	融变时限	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1326	鞣质(含量)	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1327	砷盐	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1328	渗透压摩尔浓度	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1329	疏松度	中国药典2020年版 一部/二/四部	/	/
31	药品	1330	水分	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1331	酸败度	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1332	碳二亚胺残留量	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1333	碳酸盐	中国药典2020年版 一部/二/四部	/	/
31	药品	1334	铁盐	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1335	外观均匀度	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1336	微生物限度	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1337	微细粒子剂量	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1338	维生素A	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1339	维生素D	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1340	无菌	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1341	戊二醛残留量	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1342	吸收系数	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1343	吸水力	中国药典2020年版 一部/二/四部	/	/
31	药品	1344	硒	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1345	细胞色素C活力	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1346	细菌内毒素	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1347	相对密度	中国药典2020年版 四部通则	不做第三法	/
31	药品	1348	硝酸盐	中国药典2020年版 一部/二/四部	/	/
31	药品	1349	锌盐	中国药典2020年版 一部/二/四部	/	/
31	药品	1350	性状	中国药典2020年版 一部/二部/四部、卫生部药品标准、国家药品标准	/	/
31	药品	1351	旋光度(比旋度)	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1352	药材和饮片检定	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1353	一氧化碳	中国药典2020年版 二部	/	/
31	药品	1354	乙醇残留量	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1355	乙醇量	中国药典2020年版 四部通则	/	/

31	药品	1356	异常毒性	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1357	易炭化物	中国药典2020年版 一部/二/四部	/	/
31	药品	1358	易氧化物	中国药典2020年版 一部/二/四部	/	/
31	药品	1359	游离甲醛	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1360	有关物质	中国药典2020年版 四部通则 (0401) (紫外-可见分光光度法)	/	/
31	药品	1361	有关物质	中国药典2020年版 四部通则 (0402) (红外分光光度法)	/	/
31	药品	1362	有关物质	中国药典2020年版 四部通则 (0406) (原子吸收分光光度法)	/	/
31	药品	1363	有关物质	中国药典2020年版 四部通则 (0412) (电感耦合等离子体质谱法)	/	/
31	药品	1364	有关物质	中国药典2020年版 四部通则 (0431) (质谱法)	/	/
31	药品	1365	有关物质	中国药典2020年版 四部通则 (0501) (纸色谱法)	/	/
31	药品	1366	有关物质	中国药典2020年版 四部通则 (0502) (薄层色谱法)	/	/
31	药品	1367	有关物质	中国药典2020年版 四部通则 (0511) (柱色谱法)	/	/
31	药品	1368	有关物质	中国药典2020年版 四部通则 (0512) (高效液相色谱法)	/	/
31	药品	1369	有关物质	中国药典2020年版 四部通则 (0513) (离子色谱法)	/	/
31	药品	1370	有关物质	中国药典2020年版 四部通则 (0514) (分子排阻色谱法)	/	/
31	药品	1371	有关物质	中国药典2020年版 四部通则 (0521) (气相色谱法)	/	/
31	药品	1372	有关物质	中国药典2020年版 四部通则 (0621) (旋光度测定法)	/	/
31	药品	1373	有关物质	中国药典2020年版 四部通则 (0701) (电位滴定法与永停滴定法)	/	/
31	药品	1374	有关物质	中国药典2020年版 四部通则 (0702) (非水溶液滴定法)	/	/
31	药品	1375	有关物质	中国药典2020年版 四部通则 (0703) (氧瓶燃烧法)	/	/
31	药品	1376	有关物质	中国药典2020年版 四部通则 (0704) (氮测定法)	/	/
31	药品	1377	有关物质	中国药典2020年版 四部通则 (2400) (注射剂有关物质检查法)	/	/
31	药品	1378	有关物质	中国药典2020年版 一部/二部/四部 容量分析法	/	/
31	药品	1379	有关物质	中国药典2020年版 一部/二/四部 重量分析法	/	/
31	药品	1380	杂质	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1381	折光率	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1382	脂肪与脂肪油	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1383	指纹图谱	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1384	制药用水电导率	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1385	制药用水中总有机碳	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1386	中药饮片微生物限度检查法	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1387	中药注射剂草酸盐检查	中国药典2020年版 一部/二/四部	/	/
31	药品	1388	中药注射剂蛋白质检查	中国药典2020年版 一部/二/四部	/	/
31	药品	1389	中药注射剂钾离子检查	中国药典2020年版 一部/二/四部	/	/
31	药品	1390	中药注射剂鞣质检查	中国药典2020年版 一部/二/四部	/	/
31	药品	1391	中药注射剂树脂检查	中国药典2020年版 一部/二/四部	/	/
31	药品	1392	重金属	中国药典2020年版 四部通则	/	/

31	药品	1393	重量差异	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1394	装量	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1395	装量差异	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1396	总固体	中国药典2020年版 四部通则	/	/
31	药品	1397	最低装量(装量)	中国药典2020年版 四部通则	/	/
以	下	空	白	/	/	/
以下空白						



天
目
丁

0.0.6