

检验检测机构

资质认定证书附表



211700140163

(扩项)

机构名称：湖北省药品监督检验研究院

发证日期：2024年05月30日

有效期至：2027年08月17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（或批准部门水印）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。

湖北省药品监督检验研究院：

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，经考核刘红等 3 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	场所地址：武汉市东湖高新技术开发区高新大道 666号 F区				
1	刘红	其他人员/副高级	化妆品	2024年05月30日	
2	何开勇	其他人员/正高级	化妆品	2024年05月30日	
3	魏柳珍	其他人员/正高级	化妆品	2024年05月30日	
以下空白					



批准湖北省药品监督检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：211700140163 有效期：2024年05月30日至2027年08月17日

地址：武汉市东湖高新技术开发区高新大道666号F区

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
1	场所地址：武汉市东湖高新技术开发区高新大道666号F区					
1	化妆品	1.1	4,4'-双[(4-苯胺基-6-羟乙基氨基-1,3,5-三嗪-2-基)氨基]二苯乙烯-2,2'-二磺酸二钠盐	化妆品中联苯乙烯二苯基二磺酸二钠等5种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章8.3		扩项
2	化妆品	1.2	联苯乙烯二苯基二磺酸二钠	化妆品中联苯乙烯二苯基二磺酸二钠等5种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章8.3		扩项
3	化妆品	1.3	二乙氨基甲基香豆素	化妆品中联苯乙烯二苯基二磺酸二钠等5种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章8.3		扩项
4	化妆品	1.4	二苯并噁唑基萘	化妆品中联苯乙烯二苯基二磺酸二钠等5种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章8.3		扩项
5	化妆品	1.5	双(叔丁基苯并噁唑基)噻吩	化妆品中联苯乙烯二苯基二磺酸二钠等5种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章8.3		扩项
6	化妆品	1.6	羟基氟他胺	化妆品中非那雄胺等10种组分的测定化妆品补充检验方法 BJH 202401		扩项
7	化妆品	1.7	非那雄胺	化妆品中非那雄胺等10种组分的测定化妆品补充检验方法 BJH 202401		扩项

8	化妆品	1.8	尼鲁米特	化妆品中非那雄胺等10种组分的测定化妆品补充检验方法 BJH 202401	扩项
9	化妆品	1.9	比卡鲁胺	化妆品中非那雄胺等10种组分的测定化妆品补充检验方法 BJH 202401	扩项
10	化妆品	1.10	氟罗地尔	化妆品中非那雄胺等10种组分的测定化妆品补充检验方法 BJH 202401	扩项
11	化妆品	1.11	氟他胺	化妆品中非那雄胺等10种组分的测定化妆品补充检验方法 BJH 202401	扩项
12	化妆品	1.12	环丙孕酮	化妆品中非那雄胺等10种组分的测定化妆品补充检验方法 BJH 202401	扩项
13	化妆品	1.13	醋酸环丙孕酮	化妆品中非那雄胺等10种组分的测定化妆品补充检验方法 BJH 202401	扩项
14	化妆品	1.14	度他雄胺	化妆品中非那雄胺等10种组分的测定化妆品补充检验方法 BJH 202401	扩项
15	化妆品	1.15	依立雄胺	化妆品中非那雄胺等10种组分的测定化妆品补充检验方法 BJH 202401	扩项
16	化妆品	1.16	丙烯酰胺	化妆品中丙烯酰胺的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.16	扩项
17	化妆品	1.17	他克莫司	化妆品补充检验方法 化妆品中他克莫司和吡美莫司的测定化妆品补充检验方法 BJH 202301	扩项
18	化妆品	1.18	吡美莫司	化妆品补充检验方法 化妆品中他克莫司和吡美莫司的测定化妆品补充检验方法 BJH 202301	扩项
19	化妆品	1.19	抗坏血酸磷酸酯镁	化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等11种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章8.1	扩项

20	化妆品	1.20	抗坏血酸葡萄糖苷	化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等11种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章8.1	扩项
21	化妆品	1.21	曲酸	化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等11种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章8.1	扩项
22	化妆品	1.22	烟酰胺	化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等11种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章8.1	扩项
23	化妆品	1.23	3-邻-乙基抗坏血酸	化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等11种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章8.1	扩项
24	化妆品	1.24	4-甲氧基水杨酸钾	化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等11种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章8.1	扩项
25	化妆品	1.25	阿魏酸	化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等11种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章8.1	扩项
26	化妆品	1.26	鞣花酸	化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等11种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章8.1	扩项
27	化妆品	1.27	4-丁基间苯二酚	化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等11种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章8.1	扩项
28	化妆品	1.28	苯乙基间苯二酚	化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等11种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章8.1	扩项
29	化妆品	1.29	氨甲环酸	化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等11种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章8.1	扩项
30	化妆品	1.30	丙烯酸乙酯	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.36	扩项

31	化妆品	1.31	反式-2-丁烯酸甲酯	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.36	扩项
32	化妆品	1.32	5-甲基-2,3-己二酮	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.36	扩项
33	化妆品	1.33	苧烯	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.36	扩项
34	化妆品	1.34	反式-2-庚烯醛	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.36	扩项
35	化妆品	1.35	烯丙基芥子油	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.36	扩项
36	化妆品	1.36	芳樟醇	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.36	扩项
37	化妆品	1.37	2-辛炔酸甲酯	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.36	扩项
38	化妆品	1.38	柠檬醛	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.36	扩项
39	化妆品	1.39	二甲基柠檬酸酯	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.36	扩项
40	化妆品	1.40	马来酸二乙酯	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.36	扩项
41	化妆品	1.41	香茅醇	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.36	扩项

42	化妆品	1.42	香叶醇	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.36	扩项
43	化妆品	1.43	α -异甲基紫罗兰酮	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.36	扩项
44	化妆品	1.44	苯甲醇	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.36	扩项
45	化妆品	1.45	苜基氰	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.36	扩项
46	化妆品	1.46	羟基香茅醛	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.36	扩项
47	化妆品	1.47	肉桂醛	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.36	扩项
48	化妆品	1.48	丁苯基甲基丙醛	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.36	扩项
49	化妆品	1.49	4-苯基丁-3-烯-2-酮	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.36	扩项
50	化妆品	1.50	丁香酚	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.36	扩项
51	化妆品	1.51	戊基肉桂醛	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.36	扩项
52	化妆品	1.52	茴香醇	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.36	扩项

53	化妆品	1.53	肉桂醇	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.36	扩项
54	化妆品	1.54	4-叔丁基苯酚	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.36	扩项
55	化妆品	1.55	金合欢醇	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.36	扩项
56	化妆品	1.56	异丁香酚	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.36	扩项
57	化妆品	1.57	己基肉桂醛	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.36	扩项
58	化妆品	1.58	对羟基茴香醚	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.36	扩项
59	化妆品	1.59	4-乙氧基苯酚	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.36	扩项
60	化妆品	1.60	香豆素	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.36	扩项
61	化妆品	1.61	新铃兰醛	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.36	扩项
62	化妆品	1.62	戊基肉桂醇	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.36	扩项
63	化妆品	1.63	葵子麝香	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.36	扩项

64	化妆品	1.64	二苯胺	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.36	扩项
65	化妆品	1.65	苯甲酸苄酯	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.36	扩项
66	化妆品	1.66	水杨酸苄酯	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.36	扩项
67	化妆品	1.67	7-甲氧基香豆素	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.36	扩项
68	化妆品	1.68	肉桂酸苄酯	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.36	扩项
69	化妆品	1.69	7-乙氧基-4-甲基香豆素	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.36	扩项
70	化妆品	1.70	酸性绿1	化妆品中CI 10020等11种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章6.3	扩项
71	化妆品	1.71	酸性橙6	化妆品中CI 10020等11种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章6.3	扩项
72	化妆品	1.72	食品红1	化妆品中CI 10020等11种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章6.3	扩项
73	化妆品	1.73	食品红9	化妆品中CI 10020等11种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章6.3	扩项
74	化妆品	1.74	酸性蓝1	化妆品中CI 10020等11种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章6.3	扩项

75	化妆品	1.75	食品蓝5	化妆品中CI 10020等11种原料的检验方法 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章6.3	扩项
76	化妆品	1.76	食品绿3	化妆品中CI 10020等11种原料的检验方法 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章6.3	扩项
77	化妆品	1.77	酸性黄73	化妆品中CI 10020等11种原料的检验方法 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章6.3	扩项
78	化妆品	1.78	酸性红87	化妆品中CI 10020等11种原料的检验方法 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章6.3	扩项
79	化妆品	1.79	食品红14	化妆品中CI 10020等11种原料的检验方法 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章6.3	扩项
80	化妆品	1.80	溶剂绿7	化妆品中CI 10020等11种原料的检验方法 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章6.3	扩项
81	化妆品	1.81	食品橙3	化妆品中CI 11920等13种原料的检验方法 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章6.4	扩项
82	化妆品	1.82	溶剂红3	化妆品中CI 11920等13种原料的检验方法 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章6.4	扩项
83	化妆品	1.83	颜料红4	化妆品中CI 11920等13种原料的检验方法 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章6.4	扩项
84	化妆品	1.84	颜料红64	化妆品中CI 11920等13种原料的检验方法 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章6.4	扩项
85	化妆品	1.85	颜料红63	化妆品中CI 11920等13种原料的检验方法 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章6.4	扩项

86	化妆品	1.86	碱性紫 14	化妆品中 CI 11920 等 13 种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.4	扩项
87	化妆品	1.87	碱性蓝 26	化妆品中 CI 11920 等 13 种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.4	扩项
88	化妆品	1.88	酸性紫 9	化妆品中 CI 11920 等 13 种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.4	扩项
89	化妆品	1.89	酸性橙 11	化妆品中 CI 11920 等 13 种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.4	扩项
90	化妆品	1.90	溶剂黄 33	化妆品中 CI 11920 等 13 种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.4	扩项
91	化妆品	1.91	颜料红 83	化妆品中 CI 11920 等 13 种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.4	扩项
92	化妆品	1.92	溶剂紫 13	化妆品中 CI 11920 等 13 种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.4	扩项
93	化妆品	1.93	溶剂绿 3	化妆品中 CI 11920 等 13 种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.4	扩项
94	化妆品	1.94	氯倍他索乙酸酯	化妆品中氯倍他索乙酸酯的测定化妆品补充检验方法 BJH 202302	扩项
95	化妆品	1.95	游离甲醛	化妆品中游离甲醛的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.9	扩项
96	化妆品	1.96	法莫替丁	化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18	扩项

97	化妆品	1.97	雷尼替丁	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
98	化妆品	1.98	西咪替丁	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
99	化妆品	1.99	尼扎替丁	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
100	化妆品	1.100	罗沙替丁 醋酸酯	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
101	化妆品	1.101	非尼拉敏	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
102	化妆品	1.102	多西拉敏	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
103	化妆品	1.103	依匹斯汀	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
104	化妆品	1.104	阿伐斯汀	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
105	化妆品	1.105	美沙吡林	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
106	化妆品	1.106	曲尼司特	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
107	化妆品	1.107	奥洛他定	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项

108	化妆品	1.108	二氧丙嗪	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
109	化妆品	1.109	贝托斯汀	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
110	化妆品	1.110	依美斯汀	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
111	化妆品	1.111	曲吡那敏	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
112	化妆品	1.112	氯苯那敏	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
113	化妆品	1.113	非索非那定	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
114	化妆品	1.114	溴苯那敏	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
115	化妆品	1.115	曲普利啶	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
116	化妆品	1.116	苯海拉明	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
117	化妆品	1.117	地氯雷他定	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
118	化妆品	1.118	酮替芬	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项

119	化妆品	1.119	拉呋替丁	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
120	化妆品	1.120	西替利嗪	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
121	化妆品	1.121	氮卓斯汀	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
122	化妆品	1.122	二苯拉林	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
123	化妆品	1.123	美唑他嗪	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
124	化妆品	1.124	咪唑斯汀	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
125	化妆品	1.125	去氯羟嗪	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
126	化妆品	1.126	赛克利嗪	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
127	化妆品	1.127	氯苯沙明	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
128	化妆品	1.128	异丙嗪	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
129	化妆品	1.129	赛庚啶	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项

130	化妆品	1.130	氯马斯汀	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
131	化妆品	1.131	羟嗪	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
132	化妆品	1.132	阿司咪唑	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
133	化妆品	1.133	司他斯汀	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
134	化妆品	1.134	氯丙嗪	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
135	化妆品	1.135	特非那定	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
136	化妆品	1.136	氯环利嗪	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
137	化妆品	1.137	奋乃静	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
138	化妆品	1.138	氯雷他定	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
139	化妆品	1.139	克立咪唑	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
140	化妆品	1.140	卢帕他定	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项

141	化妆品	1.141	氟奋乃静	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
142	化妆品	1.142	洛美利嗪	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
143	化妆品	1.143	氟桂利嗪	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
144	化妆品	1.144	桂利嗪	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
145	化妆品	1.145	依巴斯汀	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
146	化妆品	1.146	美克洛嗪	化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.18	扩项
147	化妆品	1.147	2-氨基-4-羟乙氨基苜香醚硫酸盐	化妆品中2-氨基-4-羟乙氨基苜香醚硫酸盐等15种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章7.3	扩项
148	化妆品	1.148	羟苯并吗啉	化妆品中2-氨基-4-羟乙氨基苜香醚硫酸盐等15种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章7.3	扩项
149	化妆品	1.149	2, 6-二羟乙基氨基苯	化妆品中2-氨基-4-羟乙氨基苜香醚硫酸盐等15种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章7.3	扩项
150	化妆品	1.150	3-硝基对羟乙氨基酚	化妆品中2-氨基-4-羟乙氨基苜香醚硫酸盐等15种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章7.3	扩项

151	化妆品	1.151	2-甲基-5-羟乙氨基苯酚	化妆品中2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等15种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章7.3	扩项
152	化妆品	1.152	羟乙基-3,4-二甲氧基苯胺盐酸盐	化妆品中2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等15种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章7.3	扩项
153	化妆品	1.153	4-羟丙氨基-3-硝基苯酚	化妆品中2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等15种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章7.3	扩项
154	化妆品	1.154	HC黄4号	化妆品中2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等15种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章7.3	扩项
155	化妆品	1.155	5-氨基-6-氯邻甲酚	化妆品中2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等15种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章7.3	扩项
156	化妆品	1.156	HC黄2号	化妆品中2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等15种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章7.3	扩项
157	化妆品	1.157	5-氨基-4-氯邻甲酚	化妆品中2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等15种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章7.3	扩项
158	化妆品	1.158	羟乙基-2-硝基对甲苯胺	化妆品中2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等15种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章7.3	扩项
159	化妆品	1.159	分散紫1号	化妆品中2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等15种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章7.3	扩项

160	化妆品	1.160	HC橙1号	化妆品中2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等15种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章7.3	扩项
161	化妆品	1.161	HC红1号	化妆品中2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等15种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章7.3	扩项
162	化妆品	1.162	pH	油包水类化妆品的pH值测定方法《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.10	扩项
163	化妆品	1.163	巯基乙酸	化妆品中巯基乙酸等8种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章3.9	扩项
164	化妆品	1.164	甘油巯基乙酸酯	化妆品中巯基乙酸等8种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章3.9	扩项
165	化妆品	1.165	巯基乙酸甲酯	化妆品中巯基乙酸等8种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章3.9	扩项
166	化妆品	1.166	亚二巯基二乙酸	化妆品中巯基乙酸等8种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章3.9	扩项
167	化妆品	1.167	巯基乙酸乙酯	化妆品中巯基乙酸等8种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章3.9	扩项
168	化妆品	1.168	巯基乙酸异丙酯	化妆品中巯基乙酸等8种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章3.9	扩项
169	化妆品	1.169	巯基乙酸丁酯	化妆品中巯基乙酸等8种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章3.9	扩项

170	化妆品	1.170	巯基乙酸 异辛酯	化妆品中巯基乙酸等 8种原料的检验方法 《化妆品安全技术规 范》（2015年版）第 四章3.9	扩项
171	化妆品	1.171	α -熊果苷	化妆品中 α -熊果苷等 4种原料的检验方法 《化妆品安全技术规 范》（2015年版）第 四章8.2	扩项
172	化妆品	1.172	熊果苷	化妆品中 α -熊果苷等 4种原料的检验方法 《化妆品安全技术规 范》（2015年版）第 四章8.2	扩项
173	化妆品	1.173	氢醌	化妆品中 α -熊果苷等 4种原料的检验方法 《化妆品安全技术规 范》（2015年版）第 四章8.2	扩项
174	化妆品	1.174	苯酚	化妆品中 α -熊果苷等 4种原料的检验方法 《化妆品安全技术规 范》（2015年版）第 四章8.2	扩项
以下空白					

