

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：2025年07月12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 孙春艳等 4 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	场地地址：武汉市东湖高新技术开发区高新大道666号F区				
1	孙春艳	综合业务部/高级工程师	药品、化妆品	2025年07月12日	
2	魏柳珍	综合业务部/主任药师	药品、化妆品	2025年07月12日	
3	刘红	食化中心/高级工程师	化妆品	2025年07月12日	
4	康四和	综合业务部/主任药师	药品、化妆品	2025年07月12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：2025年07月12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	二甲硝咪唑	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法(国家药监局通告2024年第12号附件14)《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.35		扩项
2	化妆品	1.2	氯甲硝咪唑	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法(国家药监局通告2024年第12号附件14)《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.35		扩项
3	化妆品	1.3	苯硝咪唑	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法(国家药监局通告2024年第12号附件14)《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.35		扩项
4	化妆品	1.4	异丙硝唑	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法(国家药监局通告2024年第12号附件14)《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.35		扩项
5	化妆品	1.5	甲硝唑	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法(国家药监局通告2024年第12号附件14)《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.35		标准变更
6	化妆品	1.6	特硝唑	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法(国家药监局通告2024年第12号附件14)《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.35		扩项
7	化妆品	1.7	塞克硝唑	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法(国家药监局通告2024年第12号附件14)《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.35		扩项
8	化妆品	1.8	羟基甲硝唑	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法(国家药监局通告2024年第12号附件14)《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.35		扩项
9	化妆品	1.9	洛硝哒唑	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法(国家药监局通告2024年第12号附件14)《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.35		扩项

10	化妆品	1.10	环吡酮胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	/	标准变更
11	化妆品	1.11	奥硝唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
12	化妆品	1.12	呋喃唑酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
13	化妆品	1.13	萘啶酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
14	化妆品	1.14	替硝唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
15	化妆品	1.15	磺胺吡啶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
16	化妆品	1.16	磺胺嘧啶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
17	化妆品	1.17	磺胺甲噁唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	/	标准变更
18	化妆品	1.18	磺胺噻唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
19	化妆品	1.19	二甲氧苄啶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项

20	化妆品	1.20	苜哒唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
21	化妆品	1.21	恶喹酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
22	化妆品	1.22	氟甲喹	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
23	化妆品	1.23	西诺沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
24	化妆品	1.24	磺胺甲噁啉	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	/	标准变更
25	化妆品	1.25	磺胺曲沙唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
26	化妆品	1.26	磺胺异噁唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
27	化妆品	1.27	磺胺二甲唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
28	化妆品	1.28	磺胺甲二唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	/	标准变更
29	化妆品	1.29	奥美普林	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项

30	化妆品	1.30	苯酰甲硝唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
31	化妆品	1.31	磺胺苯酰	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
32	化妆品	1.32	克霉唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	/	标准变更
33	化妆品	1.33	磺胺二甲嘧啶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
34	化妆品	1.34	磺胺索嘧啶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
35	化妆品	1.35	磺胺甲氧嘧啶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	/	标准变更
36	化妆品	1.36	磺胺林	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
37	化妆品	1.37	磺胺间甲氧嘧啶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
38	化妆品	1.38	磺胺氯嘧啶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	/	标准变更
39	化妆品	1.39	磺胺氯吡啶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项

40	化妆品	1.40	萘替芬	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	/	标准变更
41	化妆品	1.41	吡咯米酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
42	化妆品	1.42	甲氧苄啶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
43	化妆品	1.43	特比萘芬	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
44	化妆品	1.44	恩康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
45	化妆品	1.45	磺胺喹沙啉	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
46	化妆品	1.46	吡嘧酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
47	化妆品	1.47	氟康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	/	标准变更
48	化妆品	1.48	磺胺多辛	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
49	化妆品	1.49	磺胺地索辛	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项

50	化妆品	1.50	联苯苄唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	/	标准变更
51	化妆品	1.51	磺胺苯吡唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	/	扩项
52	化妆品	1.52	帕珠沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	/	扩项
53	化妆品	1.53	诺氟沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	/	标准变更
54	化妆品	1.54	依诺沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	/	标准变更
55	化妆品	1.55	呋喃它酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	/	标准变更
56	化妆品	1.56	环丙沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	/	标准变更
57	化妆品	1.57	培氟沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	/	标准变更
58	化妆品	1.58	磺胺硝苯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	/	扩项
59	化妆品	1.59	螺内酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	/	扩项

60	化妆品	1.60	伏立康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
61	化妆品	1.61	洛美沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
62	化妆品	1.62	灰黄霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	/	标准变更
63	化妆品	1.63	琥珀酰磺胺噻唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
64	化妆品	1.64	达氟沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
65	化妆品	1.65	恩诺沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
66	化妆品	1.66	那氟沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
67	化妆品	1.67	氧氟沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	/	标准变更
68	化妆品	1.68	麻保沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
69	化妆品	1.69	克林沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项

70	化妆品	1.70	氟罗沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	/	标准变更
71	化妆品	1.71	加替沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
72	化妆品	1.72	益康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	/	标准变更
73	化妆品	1.73	沙拉沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	/	标准变更
74	化妆品	1.74	噻康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
75	化妆品	1.75	巴洛沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
76	化妆品	1.76	司帕沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
77	化妆品	1.77	奥比沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
78	化妆品	1.78	硫康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
79	化妆品	1.79	双氟沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	/	标准变更

80	化妆品	1.80	莫西沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	/	标准变更
81	化妆品	1.81	酞磺胺噻唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
82	化妆品	1.82	妥舒沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
83	化妆品	1.83	林可霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		标准变更
84	化妆品	1.84	咪康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	/	标准变更
85	化妆品	1.85	异康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
86	化妆品	1.87	4-差向脱水四环素盐酸盐	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
87	化妆品	1.88	脱水四环素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
88	化妆品	1.89	奥昔康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项
89	化妆品	1.90	美他环素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35		扩项

90	化妆品	1.91	四环素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	标准变更
91	化妆品	1.92	多西环素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	标准变更
92	化妆品	1.93	芬替康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	扩项
93	化妆品	1.94	米诺环素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	标准变更
94	化妆品	1.95	土霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	标准变更
95	化妆品	1.96	去甲基金霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	扩项
96	化妆品	1.97	甲氯环素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	扩项
97	化妆品	1.98	金霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	标准变更
98	化妆品	1.99	莫匹罗星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	标准变更
99	化妆品	1.100	克林霉素磷酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	标准变更

100	化妆品	1.101	酮康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	标准变更
101	化妆品	1.102	特康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	扩项
102	化妆品	1.103	新康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	扩项
103	化妆品	1.104	竹桃霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	扩项
104	化妆品	1.105	伊曲康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	扩项
105	化妆品	1.106	红霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	扩项
106	化妆品	1.107	克拉霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	标准变更
107	化妆品	1.108	阿奇霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	标准变更
108	化妆品	1.109	麦迪霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	扩项
109	化妆品	1.110	交沙霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	扩项

110	化妆品	1.111	罗红霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	标准变更
111	化妆品	1.112	螺旋霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	扩项
112	化妆品	1.113	替米考星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	扩项
113	化妆品	1.114	泰乐菌素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	扩项
114	化妆品	1.115	呋喃西林	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	扩项
115	化妆品	1.116	呋喃妥因	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	扩项
116	化妆品	1.117	氟苯尼考	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	扩项
117	化妆品	1.118	氯霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	标准变更
118	化妆品	1.119	甲砒霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	扩项
119	化妆品	1.120	夫西地酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35化妆品中二甲硝咪唑等120种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.35	扩项

120	化妆品	1.121	二噁烷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.19化妆品中二噁烷的检验方法（国家药监局通告2024年第12号 附件13）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.19	扩项
121	化妆品	1.121	二噁烷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.37牙膏中二噁烷的检验方法（国家药监局通告2024年第13号 附件8）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.37	扩项
122	化妆品	1.122	非那西丁	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.39化妆品中非那西丁的检验方法（国家药监局通告2024年第45号 附件3）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.39	扩项
123	化妆品	1.123	双氟拉松-17-丙酸酯	化妆品补充检验方法 BJH 202402（国家药监局2024年第57号）化妆品补充检验方法 BJH202402	扩项
124	化妆品	1.124	双氟拉松-21-丙酸酯	化妆品补充检验方法 BJH 202402（国家药监局2024年第57号）化妆品补充检验方法 BJH202402	扩项
125	化妆品	1.125	pH值	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.11牙膏pH值的检验方法（国家药监局通告2024年第13号 附件2）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.11	扩项
126	化妆品	1.126	镉	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.15牙膏中镉的检验方法（国家药监局通告2024年第13号 附件6）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.15	扩项
127	化妆品	1.127	壬二酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章8.4 化妆品中壬二酸及其盐类的检验方法（国家药监局通告2024年第45号 附件2）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章8.4	扩项
128	化妆品	1.128	锂(Li)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法（国家药监局通告2024年第13号 附件7）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.16	扩项
129	化妆品	1.129	铍(Be)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法（国家药监局通告2024年第13号 附件7）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.16	扩项
130	化妆品	1.130	钪(Sc)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法（国家药监局通告2024年第13号 附件7）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.16	扩项
131	化妆品	1.131	钒(V)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法（国家药监局通告2024年第13号 附件7）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.16	扩项
132	化妆品	1.132	铬(Cr)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法（国家药监局通告2024年第13号 附件7）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.16	扩项

133	化妆品	1.133	锰(Mn)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法（国家药监局通告2024年第13号 附件7）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.16	扩项
134	化妆品	1.134	钴(Co)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法（国家药监局通告2024年第13号 附件7）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.16	扩项
135	化妆品	1.135	镍(Ni)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法（国家药监局通告2024年第13号 附件7）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.16	扩项
136	化妆品	1.136	铜(Cu)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法（国家药监局通告2024年第13号 附件7）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.16	扩项
137	化妆品	1.137	砷(As)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法（国家药监局通告2024年第13号 附件7）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.16	扩项
138	化妆品	1.138	铷(Rb)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法（国家药监局通告2024年第13号 附件7）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.16	扩项
139	化妆品	1.139	锶(Sr)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法（国家药监局通告2024年第13号 附件7）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.16	扩项
140	化妆品	1.140	钇(Y)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法（国家药监局通告2024年第13号 附件7）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.16	扩项
141	化妆品	1.141	银(Ag)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法（国家药监局通告2024年第13号 附件7）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.16	扩项
142	化妆品	1.142	镉(Cd)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法（国家药监局通告2024年第13号 附件7）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.16	扩项
143	化妆品	1.143	铟(In)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法（国家药监局通告2024年第13号 附件7）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.16	扩项
144	化妆品	1.144	铯(Cs)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法（国家药监局通告2024年第13号 附件7）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.16	扩项

145	化妆品	1.145	钡(Ba)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法(国家药监局通告2024年第13号附件7)《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16	扩项
146	化妆品	1.146	镧(La)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法(国家药监局通告2024年第13号附件7)《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16	扩项
147	化妆品	1.147	铈(Ce)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法(国家药监局通告2024年第13号附件7)《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16	扩项
148	化妆品	1.148	镨(Pr)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法(国家药监局通告2024年第13号附件7)《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16	扩项
149	化妆品	1.149	钕(Nd)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法(国家药监局通告2024年第13号附件7)《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16	扩项
150	化妆品	1.150	钐(Sm)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法(国家药监局通告2024年第13号附件7)《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16	扩项
151	化妆品	1.151	铕(Eu)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法(国家药监局通告2024年第13号附件7)《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16	扩项
152	化妆品	1.152	钆(Gd)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法(国家药监局通告2024年第13号附件7)《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16	扩项
153	化妆品	1.153	铽(Tb)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法(国家药监局通告2024年第13号附件7)《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16	扩项
154	化妆品	1.154	镝(Dy)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法(国家药监局通告2024年第13号附件7)《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16	扩项
155	化妆品	1.155	铥(Ho)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法(国家药监局通告2024年第13号附件7)《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16	扩项
156	化妆品	1.156	铒(Er)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法(国家药监局通告2024年第13号附件7)《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16	扩项

157	化妆品	1.157	铥(Tm)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法(国家药监局通告2024年第13号附件7)《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16	扩项
158	化妆品	1.158	镱(Yb)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法(国家药监局通告2024年第13号附件7)《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16	扩项
159	化妆品	1.159	镱(Lu)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法(国家药监局通告2024年第13号附件7)《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16	扩项
160	化妆品	1.160	铊(Tl)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法(国家药监局通告2024年第13号附件7)《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16	扩项
161	化妆品	1.161	铅(Pb)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法(国家药监局通告2024年第13号附件7)《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16	扩项
162	化妆品	1.162	铋(Bi)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法(国家药监局通告2024年第13号附件7)《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16	扩项
163	化妆品	1.163	钍(Th)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法(国家药监局通告2024年第13号附件7)《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16	扩项
164	化妆品	1.164	汞(Hg)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16牙膏中锂等37种元素的检验方法(国家药监局通告2024年第13号附件7)《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.16	扩项
165	化妆品	1.165	葡糖醛酸	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章3.1化妆品中葡糖醛酸等14种原料的检验方法(国家药监局通告2024年第45号附件6)《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章3.1	标准变更
166	化妆品	1.166	酒石酸	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章3.1化妆品中葡糖醛酸等14种原料的检验方法(国家药监局通告2024年第45号附件6)《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章3.1	标准变更
167	化妆品	1.167	羟基乙酸	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章3.1化妆品中葡糖醛酸等14种原料的检验方法(国家药监局通告2024年第45号附件6)《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章3.1	标准变更
168	化妆品	1.168	苹果酸	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章3.1化妆品中葡糖醛酸等14种原料的检验方法(国家药监局通告2024年第45号附件6)《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章3.1	标准变更

169	化妆品	1.169	乳酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章3.1 化妆品中葡糖醛酸等14种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第45号 附件6）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章3.1	标准变更
170	化妆品	1.170	柠檬酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章3.1 化妆品中葡糖醛酸等14种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第45号 附件6）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章3.1	标准变更
171	化妆品	1.171	2-羟基丁酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章3.1 化妆品中葡糖醛酸等14种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第45号 附件6）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章3.1	标准变更
172	化妆品	1.172	乳酸甲酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章3.1 化妆品中葡糖醛酸等14种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第45号 附件6）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章3.1	扩项
173	化妆品	1.173	扁桃酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章3.1 化妆品中葡糖醛酸等14种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第45号 附件6）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章3.1	标准变更
174	化妆品	1.174	乳酸乙酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章3.1 化妆品中葡糖醛酸等14种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第45号 附件6）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章3.1	扩项
175	化妆品	1.175	乳酸丁酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章3.1 化妆品中葡糖醛酸等14种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第45号 附件6）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章3.1	扩项
176	化妆品	1.176	二苯乙醇酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章3.1 化妆品中葡糖醛酸等14种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第45号 附件6）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章3.1	标准变更
177	化妆品	1.177	柠檬酸三乙酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章3.1 化妆品中葡糖醛酸等14种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第45号 附件6）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章3.1	扩项
178	化妆品	1.178	羟基辛酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章3.1 化妆品中葡糖醛酸等14种原料的检验方法（国家药监局通告2024年第45号 附件6）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章3.1	标准变更
179	化妆品	1.179	二硫化硒	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章3.2 化妆品中二硫化硒的检验方法（国家药监局2024年第12号 附件15）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章3.2	标准变更
180	化妆品	1.180	游离甲醛	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章4.10 牙膏中游离甲醛的检验方法（国家药监局通告2024年第13号 附件10）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章4.10	扩项

181	化妆品	1.181	羟基癸酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章3.14 化妆品中羟基癸酸的检验方法（国家药监局通告2024年第45号）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章3.14		扩项
182	化妆品	1.182	汞	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.2牙膏中汞的检验方法（国家药监局通告2024年第13号 附件3）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.2		扩项
183	化妆品	1.183	砷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.4牙膏中砷的检验方法（国家药监局通告2024年第13号 附件5）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.4		扩项
184	化妆品	1.184	铅	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.3牙膏中铅的检验方法（国家药监局通告2024年第13号 附件4）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章1.3		扩项
185	化妆品	1.185	甲醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.38牙膏中甲醇的检验方法（国家药监局通告2024年第13号 附件9）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章2.38		扩项
186	化妆品	1.186	菌落总数	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 微生物检验方法 8 牙膏中菌落总数检验方法（国家药监局通告2024年第13号 附件12）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 8		扩项
187	化妆品	1.187	霉菌和酵母菌	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 微生物检验方法 12 牙膏中霉菌和酵母菌检验方法（国家药监局通告2024年第13号 附件16）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 12		扩项
188	化妆品	1.188	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 微生物检验方法 9 牙膏中耐热大肠菌群检验方法（国家药监局通告2024年第13号 附件13）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 9		扩项
189	化妆品	1.189	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 微生物检验方法 10 牙膏中铜绿假单胞菌检验方法（国家药监局通告2024年第13号 附件14）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 10		扩项
190	化妆品	1.190	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 微生物检验方法 11 牙膏中金黄色葡萄球菌检验方法（国家药监局通告2024年第13号 附件15）《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 11		扩项
191	洁净度	2.1	空气洁净度	实验动物环境及设施GB14925-2023GB14925-2023		扩项
192	洁净度	2.2	气流速度	实验动物环境及设施GB14925-2023GB14925-2023		扩项
193	洁净度检测	2.3	温、湿度	实验动物环境及设施GB14925-2023GB14925-2023	/	标准变更
194	洁净度检测	2.4	照度	实验动物环境及设施GB14925-2023GB14925-2023	/	标准变更

195	洁净度检测	2.5	静压差	实验动物环境及设施GB14925-2023GB14925-2023	/	标准变更
196	药品	3.1	含量测定 (元素分析)	电感耦合等离子体原子发射光谱法 《中国药典》2020年版四部通则 (0411)		扩项
以下空白						