

名称：上海市药品检验研究院

地址：上海市浦东新区张衡路 1500 号

注册号：CNAS L0004

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2025 年 11 月 19 日 截止日期：2029 年 03 月 04 日

## 附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项 目 / 参 数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
药品						
1	药品	1	重量差异	中国药典 2025 年版 四部通则（0101）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则(0107)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则(0108)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则(0121)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则(0125)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则(0126)		2025-09-04



No. CNAS L0004

第 1 页 共 268 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	中国药典 2025 年版 四部通则	中国药典 2025 年版 四部通则 (0182)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0186)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0188)		2025-09-04
		2	装量差异	中国药典 2025 年版四部通则 (0102)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则 (0103)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则 (0104)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则 (0105)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则 (0106)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则 (0108)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则 (0112)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则 (0115)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则 (0123)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则 (0124)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则 (0126)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则 (0188)		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	重量差异/装量差异	美国药典-国家处方集通则<905>（2013 年前已生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录XII C		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.9.5)		2025-05-12
		4	装量	中国药典 2025 年版 四部通则 (0102)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0105)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0106)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0116)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0123)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0181)		2025-09-04
		5	最低装量	中国药典 2025 年版 四部通则 (0942)		2025-09-04
		6	装量/最低装量	美国药典-国家处方集通则<755>（2020 年 12 月 1 日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录XII C		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.9.17)		2025-05-12
		7	澄明度	卫生部标准 WS1-362（B-121）-91《澄明度检查细则和判断标准》		2025-05-12
				日本药典 XVIII 版 一般试验法（6.06）		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	可见异物	中国药典 2025 年版 四部通则 (0904)		2025-09-04
		9	溶散时限	中国药典 2025 年版 四部通则 (0108)		2025-09-04
		10	崩解时限	中国药典 2025 年版 四部通则 (0921)		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<701>（2020 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录XII A		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.9.1)		2025-05-12
				日本药典 XVIII版 一般试验法 (6.09)		2025-05-12
		11	金属性异物	中国药典 2025 年版 四部通则 (0105)		2025-09-04
				日本药典 XVIII版 一般试验法 (6.01)		2025-05-12
		12	每罐总揆次、 每瓶总喷次	中国药典 2025 年版 四部通则 (0111)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0112)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0113)		2025-09-04
				英国药典 2025 年版 通则 III-55/56		2025-05-12
				美国药典-国家处方集通则<603>（2021 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版吸入制剂通则项下		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	泄漏率	中国药典 2005 年版 二部附录 I L		2025-05-12
				美国药典-国家处方集通则<604>（2014 年 8 月 1 日生效）		2025-05-12
		14	每揿主药含量、每喷主药含量	中国药典 2025 年版 四部通则（0111）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则（0112）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则（0113）		2025-09-04
		15	递送剂量均一性	中国药典 2025 年版 四部通则（0106）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则（0111）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则（0112）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则（0113）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<601>（2021 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 通则 III-55/56		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版吸入制剂通则项下		2025-05-12
		16	排空率	中国药典 2010 年版 二部附录 I L		2025-05-12
		17	喷射速率	美国药典-国家处方集通则<603>（2021 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则（0113）		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		18	喷出总量	中国药典 2025 年版 四部通则 (0113)		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<603> (2021 年 5 月 1 日生效)		2025-05-12
		19	每揆喷量、每 喷喷量	中国药典 2025 年版 四部通则 (0112)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0113)		2025-09-04
		20	溶化性	中国药典 2025 年版 四部通则 (0104)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0188)		2025-09-04
		21	沉降体积比	中国药典 2025 年版 四部通则 (0105)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0106)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0126)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0123)		2025-09-04
		22	外观均匀度	中国药典 2025 年版 四部通则 (0115)		2025-09-04
		23	面积差异/形状	中国药典 2000 年版二部附录 I V		2025-05-12
				进口药品注册标准 JX20030034		2025-05-12
		24	溶解度	中国药典 2025 年版 四部凡例项目与要求十五 2		2025-09-04
				美国药典-国家处方集凡例		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				英国药典 2025 年版 凡例		2025-05-12
		25	分散均匀性	中国药典 2025 年版 四部通则 (0101)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0107)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则(0108)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0121)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0125)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0126)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0182)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0186)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0188)		2025-09-04
		26	相对密度	中国药典 2025 年版 四部通则 (0601)		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<841>（2020 年 11 月 1 日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 V G		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.2.5)		2025-05-12
				日本药典 X VIII 版 一般试验法 (2.56)	只用第一法	2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		27	馏程	中国药典 2025 年版 四部通则 (0611)		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<721> (2013 年前已生效)		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 V C		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.2.11)		2025-05-12
				日本药典 X VIII 版 一般试验法 (2.57)		2025-05-12
		28	熔点	中国药典 2025 年版 四部通则 (0612)		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<741> (2018 年 8 月 1 日生效)		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 V A	不用第三法	2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.2.14)		2025-05-12
				日本药典 X VIII 版 一般试验法 (2.60)		2025-05-12
		29	凝点	中国药典 2025 年版 四部通则 (0613)		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<651> (2013 年前已生效)		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 VB		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.2.18)		2025-05-12
				日本药典 X VIII 版 一般试验法 (2.42)		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		30	旋光度（比旋度）	中国药典 2025 年版 四部通则（0621）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<781>（2017 年 12 月 1 日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 VF		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.2.7)		2025-05-12
				日本药典 XⅧ版 一般试验法（2.49）		2025-05-12
		31	折光率	中国药典 2025 年版 四部通则（0622）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<831>（2013 年前已生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 VE		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.2.6)		2025-05-12
				日本药典 XⅧ版 一般试验法（2.45）		2025-05-12
		32	黏度	中国药典 2025 年版 四部通则（0633）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<911>（2015 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 VH		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.2.8)		2025-05-12
				日本药典 XⅧ版 一般试验法（2.53）		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		33	pH 值（酸度、碱度、酸碱度）	中国药典 2025 年版 四部通则（0631）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 二部 乳酶生		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 二部 乳酶生片		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<791>（2024 年 8 月 1 日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 VL		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.2.3)		2025-05-12
		34	氮	日本药典 XⅧ版 一般试验法（2.54）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则（0704）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<461>（2013 年前已生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录Ⅷ H		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.5.9)		2025-05-12
				日本药典 XⅧ版 一般试验法（1.08）		2025-05-12
		35	乙醇量	中国药典 2025 年版 四部通则（0711）		2025-09-04
				英国药典 2025 年版 附录Ⅷ F		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.9.10)		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		36	甲氧基、乙氧基与羟丙氧基	中国药典 2025 年版 四部通则 (0712)	不做第二法	2025-09-04
				日本药典 XⅧ版 甲基纤维素/羟丙基纤维素/羟丙甲纤维素		2025-05-12
		37	脂肪酸凝点	中国药典 2025 年版 四部通则 (0713)		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<401> (2022 年 5 月 1 日生效)		2025-05-12
				日本药典 XⅧ版 一般试验法 (1.13)		2025-05-12
		38	酸值	中国药典 2025 年版 四部通则 (0713)		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<401> (2022 年 5 月 1 日生效)		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 X B		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.5.1)		2025-05-12
				日本药典 XⅧ版 一般试验法 (1.13)		2025-05-12
		39	皂化值	中国药典 2025 年版 四部通则 (0713)		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<401> (2022 年 5 月 1 日生效)		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 X G		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.5.6)		2025-05-12
				日本药典 XⅧ版 一般试验法 (1.13)		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		40	羟值	中国药典 2025 年版 四部通则 (0713)		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<401> (2022 年 5 月 1 日生效)		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 X D		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.5.3)		2025-05-12
				日本药典 X VIII 版 一般试验法 (1.13)		2025-05-12
		41	过氧化值	中国药典 2025 年版四部通则(0713)		2025-09-04
		42	碘值	中国药典 2025 年版 四部通则 (0713)		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<401> (2022 年 5 月 1 日生效)		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 X E		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.5.4)		2025-05-12
				日本药典 X VIII 版 一般试验法 (1.13)		2025-05-12
		43	加热试验（脂肪与脂肪油）	中国药典 2025 年版 四部通则 (0713)		2025-09-04
		44	杂质（脂肪与脂肪油）	中国药典 2025 年版 四部通则 (0713)		2025-09-04
		45	水分与挥发物（脂肪与脂肪油）	中国药典 2025 年版 四部通则 (0713)		2025-09-04



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		46	酯值	美国药典-国家处方集通则<401>（2022年5月1日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 XC		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.5.2)		2025-05-12
				日本药典 XⅧ版 一般试验法（1.13）		2025-05-12
		47	不皂化物	美国药典-国家处方集通则<401>（2022年5月1日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 X H		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.5.7)		2025-05-12
				日本药典 XⅧ版 一般试验法（1.13）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则（0713）		2025-09-04
		48	维生素 A	中国药典 2025 年版 四部通则（0721）		2025-09-04
				日本药典 XⅧ版 一般试验法（2.55）		2025-05-12
		49	维生素 D	中国药典 2025 年版 四部通则（0722）	不用第四法	2025-09-04
		50	氯化物	中国药典 2025 年版 四部通则（0801）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<221>（2019年5月1日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 VII		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		51	硫酸盐	欧洲药典第 11 版(2. 4. 4)		2025-05-12
				日本药典 XVIII 版 一般试验法 (1. 03)		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0802)		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<221> (2019 年 5 月 1 日生效)		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 VII		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2. 4. 13)		2025-05-12
				日本药典 XVIII 版 一般试验法 (1. 14)		2025-05-12
		52	硫化物	中国药典 2025 年版 四部通则 (0803)		2025-09-04
		53	硒	中国药典 2025 年版 四部通则 (0804)		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<291> (2013 年前已生效)		2025-05-12
		54	氟	中国药典 2025 年版 四部通则 (0805)		2025-09-04
				英国药典 2025 年版 附录 VII		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2. 4. 5)		2025-05-12
		55	氰化物	中国药典 2025 年版 四部通则 (0806)		2025-09-04
		56	铁盐	中国药典 2025 年版 四部通则 (0807)		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				美国药典-国家处方集通则<241>（2013 年前已生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录VII		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.4.9)		2025-05-12
				日本药典 X VIII版 一般试验法 (1.10)		2025-05-12
		57	重金属	中国药典 2025 年版 四部通则 (0821)		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<231>（2018 年 1 月 1 日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录VII		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.4.8)		2025-05-12
				日本药典 X VIII版 一般试验法 (1.07)		2025-05-12
		58	砷盐	中国药典 2025 年版 四部通则 (0822)	不用第五法	2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<211>（2013 年前已生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录VII		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.4.2)		2025-05-12
				日本药典 X VIII版 一般试验法 (1.11)		2025-05-12
		59	铵盐	中国药典 2025 年版 四部通则 (0808)		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				英国药典 2025 年版 附录VII		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.4.1)		2025-05-12
				日本药典 XVIII版 一般试验法 (1.02)		2025-05-12
		60	干燥失重	中国药典 2025 年版 四部通则 (0831)		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<731> (2020 年 11 月 1 日生效)		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录IX D		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.2.32)		2025-05-12
				日本药典 XVIII版 一般试验法 (2.41)		2025-05-12
		61	水分	中国药典 2025 年版 四部通则 (0832)		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<921> (2022 年 5 月 1 日生效)		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录IX C		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.5.12)		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.5.32)		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.2.13)		2025-05-12
				日本药典 XVIII版 一般试验法 (2.48)		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		62	炽灼残渣	中国药典 2025 年版 四部通则（0841）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<281>（2013 年前已生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录IX A		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.4.16)		2025-05-12
				日本药典 XVIII 版 一般试验法（2.44）		2025-05-12
		63	易炭化物	中国药典 2025 年版 四部通则（0842）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<271>（2013 年前已生效）		2025-05-12
				日本药典 XVIII 版 一般试验法（1.15）		2025-05-12
		64	残留溶剂	中国药典 2025 年版 四部通则（0861）	不测四氯化碳、1,1-二氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,2-二氯乙烯、2-乙氧基乙醇、2-甲氧基乙醇、甲基丁基酮、甲基环己烷、硝基甲烷、环丁砜、四氢化萘、异丙基苯、仲丁醇、乙酸丁酯、甲酸乙酯、	2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		甲酸、乙酸异丁酯、3-甲基-1-丁醇、异丁醇、正戊烷、正戊醇、乙酸丙酯、1,1-二乙氧基丙烷、1,1-二甲氧基甲烷、2,2-二甲氧基丙烷、异辛烷、异丙醚、甲基异丙基酮、甲基四氢呋喃、三氯醋酸	
				美国药典-国家处方集通则<467>(2022年9月1日起生效)	不测四氯化碳、1,1-二氯乙烯, 1,1,1-三氯乙烯、1,2-二氯乙烯、2-乙氧基乙醇、2-甲氧基乙醇、甲基丁基酮、甲基环己烷、硝基甲烷、环丁砜、四氢化萘、异丙基苯、仲丁醇、乙酸丁酯、甲酸乙酯、	2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		甲酸、乙酸异丁酯、3-甲基-1-丁醇、异丁醇、正戊烷、正戊醇、乙酸丙酯、1,1-二乙氧基丙烷、1,1-二甲氧基甲烷、2,2-二甲氧基丙烷、异辛烷、异丙醚、甲基异丙基酮、甲基四氢呋喃、三氯醋酸	
				英国药典 2025 年版 附录VIII L	不测四氯化碳、1,1-二氯乙烯, 1,1,1-三氯乙烯、1,2-二氯乙烯、2-乙氧基乙醇、2-甲氧基乙醇、甲基丁基酮、甲基环己烷、硝基甲烷、环丁砜、四氢化萘、异丙基苯、仲丁醇、乙酸丁酯、甲酸乙酯、	2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		甲酸、乙酸异丁酯、3-甲基-1-丁醇、异丁醇、正戊烷、正戊醇、乙酸丙酯、1,1-二乙氧基丙烷、1,1-二甲氧基甲烷、2,2-二甲氧基丙烷、异辛烷、异丙醚、甲基异丙基酮、甲基四氢呋喃、三氯醋酸	
				欧洲药典第 11 版(2.4.24)	不测四氯化碳、1,1-二氯乙烯, 1,1,1-三氯乙烯、1,2-二氯乙烯、2-乙氧基乙醇、2-甲氧基乙醇、甲基丁基酮、甲基环己烷、硝基甲烷、环丁酮、四氢化萘、异丙基苯、仲丁醇、乙酸丁酯、甲酸乙酯、	2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		甲酸、乙酸异丁酯、3-甲基-1-丁醇、异丁醇、正戊烷、正戊醇、乙酸丙酯、1,1-二乙氧基丙烷、1,1-二甲氧基甲烷、2,2-二甲氧基丙烷、异辛烷、异丙醚、甲基异丙基酮、甲基四氢呋喃、三氯醋酸	
				日本药典 XVIII版 一般试验法 (2.46)	不测四氯化碳、1,1-二氯乙烯, 1,1,1-三氯乙烯、1,2-二氯乙烯、2-乙氧基乙醇、2-甲氧基乙醇、甲基丁基酮、甲基环己烷、硝基甲烷、环丁砜、四氢化萘、异丙基苯、仲丁醇、乙酸丁酯、甲酸乙酯、	2025-05-12



序号	检测对象	项目 / 参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	甲酸、乙酸异丁酯、3-甲基-1-丁醇、异丁醇、正戊烷、正戊醇、乙酸丙酯、1,1-二乙氧基丙烷、1,1-二甲氧基甲烷、2,2-二甲氧基丙烷、异辛烷、异丙醚、甲基异丙基酮、甲基四氢呋喃、三氯醋酸	
		65	溶液颜色	中国药典 2025 年版 四部通则（0901）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<631>（2021 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录IV B		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.2.2)		2025-05-12
				日本药典 XVIII版 各论纯度项下		2025-05-12
		66	澄清度	中国药典 2025 年版 四部通则（0902）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<641>（2020 年 11 月 1 日）		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		67	不溶性微粒	英国药典 2025 年版 附录IV A		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.2.1)		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0903)		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<788> (2013 年 5 月 1 日生效)		2025-05-12
				美国药典-国家处方集通则<789> (2024 年 5 月 1 日生效)		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录XIII A		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.9.19)		2025-05-12
				日本药典 XVIII版 一般试验法 (6.07)		2025-05-12
		68	结晶性	中国药典 2025 年版 四部通则 (0981)		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<695> (2013 年前已生效)		2025-05-12
				日抗基 2000 年版 I-20		2025-05-12
		69	粒度和粒度分布	中国药典 2025 年版 四部通则 (0982)		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<786> (2013 年前已生效)		2025-05-12
				日本药典 XVIII版 一般试验法 (3.04)		2025-05-12
		70	粒度	中国药典 2025 年版 四部通则 (0105)		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	中国药典 2025 年版 四部通则 (0109)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0113)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0115)		2025-09-04
		71	渗透压摩尔浓度	中国药典 2025 年版 四部通则 (0632)		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<785>（2020 年 12 月 1 日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 V N		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.2.35)		2025-05-12
				日本药典 XVIII 版 一般试验法 (2.47)		2025-05-12
		72	融变时限	中国药典 2025 年版 四部通则 (0922)		2025-09-04
				英国药典 2025 年版 附录 XII A		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.9.2)		2025-05-12
		73	溶出度、释放度	中国药典 2025 年版 四部通则 (0931)	不用第八法、第九法	2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<711>（2023 年 5 月 1 日起生效）		2025-05-12
				美国药典-国家处方集通则<724>（2018 年 8 月 1 日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 XII B		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		74	含量均匀度	欧洲药典第 11 版(2.9.3)		2025-05-12
				日本药典 XVIII 版 一般试验法 (6.10)		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0941)		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<905> (2023 年 8 月 1 日起生效)		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 XII C		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.9.6)		2025-05-12
				日本药典 XVIII 版 一般试验法 (6.02)		2025-05-12
		75	片剂脆碎度	中国药典 2025 年版 四部通则 (0923)		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<1216> (2013 年前已生效)		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 XVII G		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.9.7)		2025-05-12
				日本药典 XVIII 版 G6		2025-05-12
		76	吸入气雾剂、吸入粉雾剂、吸入喷雾剂的雾滴（粒）分布	中国药典 2010 年版 二部附录 X H		2025-05-12
				美国药典-国家处方集通则<601> (2021 年 5 月 1 日生效)		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 XII C		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		77	性状/外观性状	欧洲药典第 11 版(2.9.18)		2025-05-12
				中国药典 2025 年版一部 凡例		2025-09-04
				中国药典 2025 年版二部凡例		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部凡例		2025-09-04
				美国药典-国家处方集 凡例		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 凡例		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版 凡例		2025-05-12
				日本药典 XⅧ版 凡例		2025-05-12
		78	容量分析	中国药典 2025 年版 一部 容量分析法		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 二部 容量分析法		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部 容量分析法		2025-09-04
				美国药典-国家处方集 通则<31>（2020 年 11 月 1 日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 I B		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版（4.2）		2025-05-12
				日本药典 XⅧ版一般试验法（9.21）		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		79	重量分析	中国药典 2025 年版 一部 凡例		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 二部 凡例		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部 凡例		2025-09-04
				美国药典-国家处方集 凡例		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 凡例		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版 凡例		2025-05-12
				日本药典 XⅧ版 凡例		2025-05-12
		80	无机离子	中国药典 2025 年版 四部通则 0301		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<191>（2021 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 VI		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版（2.3.1）		2025-05-12
				日本药典 XⅧ版 一般试验法（1.09）		2025-05-12
		81	不溶物	中国药典 2025 年版 四部通则（0183）		2025-09-04
		82	黏附力（初黏力、持黏力、黏着力、剥离强度）	中国药典 2025 年版 四部通则（0122）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则（0952）		2025-09-04



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		83	赋形性	中国药典 2025 年版 四部通则 (0122)		2025-09-04
		84	含膏量	中国药典 2025 年版 四部通则 (0122)		2025-09-04
		85	总固体	中国药典 2025 年版 四部通则 (0185)		2025-09-04
		86	耐热性	中国药典 2025 年版 四部通则 (0122)		2025-09-04
		87	喷射试验	中国药典 2010 年版 一部附录 I Z		2025-05-12
		88	甲醇量	中国药典 2025 年版 四部通则 (0871)		2025-09-04
		89	无菌	中国药典 2025 年版 四部通则 (1101)		2025-09-04
				欧洲药典第 11 版(2.6.1)		2025-05-12
				美国药典-国家处方集通则<71>（2013 年前已生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 X VIA		2025-05-12
				日本药典 X VIII 版 一般试验法 (4.06)		2025-05-12
		90	微生物限度	中国药典 2025 年版 四部通则 (1105)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (1106)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (1108)		2025-09-04
				欧洲药典第 11 版(2.6.12)		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				欧洲药典第 11 版（2.6.13）		2025-05-12
				美国药典-国家处方集通则<61>（2013 年前已生效）		2025-05-12
				美国药典-国家处方集通则<62>（2013 年前已生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 X VI B2		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 X VIB1		2025-05-12
				日本药典 X VIII 版 一般试验法（4.05）		2025-05-12
		91	异常毒性	中国药典 2025 年版 四部通则（1141）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<88>（2013 年 8 月 1 日生效）		2025-05-12
				欧洲药典第 9.0 版（2.6.9）		2025-05-12
				英国药典 2019 年版 附录 X IV E		2025-05-12
		92	热原	中国药典 2025 年版 四部通则（1142）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<151>（2017 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版（2.6.8）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 X IV D		2025-05-12
				日本药典 X VIII 版 一般试验法（4.04）		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		93	细菌内毒素	中国药典 2025 年版 四部通则（1143）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则（9251）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集附录<85>（2018 年 5 月 1 日起生效）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.6.14)		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 X IV C		2025-05-12
				日本药典 X VIII 版 一般试验法（4.01）		2025-05-12
		94	升压物质	中国药典 2025 年版 四部通则（1144）		2025-09-04
		95	降压物质	中国药典 2025 年版 四部通则（1145）		2025-09-04
		96	低分子肝素效价	英国药典 2025 年版 I -1239		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版 II -2820		2025-05-12
				进口药品注册标准 JX20190036		2025-05-12
		97	皮内刺激试验	药物安全药理学研究技术指导原则等 8 项技术指导原则 国家食品药品监督管理局通告，2014 年第 4 号		2025-05-12
		98	肌内刺激试验	药物安全药理学研究技术指导原则等 8 项技术指导原则 国家食品药品监督管理局通告，2014 年第 4 号		2025-05-12
		99	皮肤刺激试验	药物安全药理学研究技术指导原则等 8 项技术指导原则 国家食品药品监督管理局通告，2014 年第 4 号		2025-05-12
		100	皮肤过敏试验	药物安全药理学研究技术指导原则等 8 项技术指导原则		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				国家食品药品监督管理局通告，2014 年第 4 号		
		101	直肠刺激试验	药物安全药理学研究技术指导原则等 8 项技术指导原则 国家食品药品监督管理局通告，2014 年第 4 号		2025-05-12
		102	血管刺激性试验	药物安全药理学研究技术指导原则等 8 项技术指导原则 国家食品药品监督管理局通告，2014 年第 4 号		2025-05-12
		103	溶血与凝聚试验	药物安全药理学研究技术指导原则等 8 项技术指导原则 国家食品药品监督管理局通告，2014 年第 4 号		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则（1148）		2025-09-04
		104	细菌回复突变试验	药物遗传毒性研究技术指导原则 2018 年版（国家食品 药品监督管理总局通告，2018 年第 50 号）		2025-05-12
		105	体外哺乳动物细胞染色体畸变试验	药物遗传毒性研究技术指导原则 2018 年版（国家食品 药品监督管理总局通告，2018 年第 50 号）		2025-05-12
		106	哺乳动物体内微核试验	药物遗传毒性研究技术指导原则 2018 年版（国家食品 药品监督管理总局通告，2018 年第 50 号）		2025-05-12
		107	急性毒性试验	药物安全药理学研究技术指导原则等 8 项技术指导原则 国家食品药品监督管理局通告，2014 年第 4 号		2025-05-12
		108	过敏反应	药物安全药理学研究技术指导原则等 8 项技术指导原则 国家食品药品监督管理局通告，2014 年第 4 号		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则（1147）		2025-09-04
		109	出血毒试验	国家药品标准第十六册		2025-05-12
		110	神经毒性试验	国家药品标准第十六册		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		111	舒洛地特软胶囊效价测定	进口药品复核标准汇编 2003 年版		2025-05-12
		112	舒洛地特注射液效价测定	进口药品复核标准汇编 2003 年版		2025-05-12
		113	鉴别	中国药典 2025 年版 四部通则（0451）（X 射线粉末衍射法）	不用第一法单晶 X 射线衍射法	2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则（1001）（聚合酶链式反应法）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则(0301)（一般鉴别）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<191>（一般鉴别试验）（2021 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录VI（一般鉴别试验）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.3.1)（一般鉴别试验）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.3.2)（一般鉴别试验）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.3.3)（一般鉴别试验）		2025-05-12
				日本药典 XⅧ版 一般试验法（1.09）（一般鉴别试验）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版四部通则(0401)（紫外-分光光度法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<857>（紫外分光光度法）（2020 年 1 月 1 日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 II B（紫外分光光度法）		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件				欧洲药典第 11 版(2. 2. 25)（紫外分光光度法）		2025-05-12
				日本药典 XⅧ版 一般试验法（2. 24）（紫外分光光度法）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则（0403）（近红外光谱法）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则(0402)（红外光谱法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<854>（红外光谱法）（2020 年 5 月 1 日生效）		2025-09-04
				英国药典 2025 年版 附录Ⅱ A（红外光谱法）		2025-09-04
				欧洲药典第 11 版(2. 2. 24)（红外光谱法）		2025-09-04
				日本药典 XⅧ版 一般试验法（2. 25）（红外光谱法）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则(0501)（纸色谱法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<621>（纸色谱法）（2017 年 8 月 1 日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录Ⅲ E（纸色谱法）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2. 2. 26)（纸色谱法）		2025-05-12
				日本药典 XⅧ版 纸色谱法		2025-05-12
				中国药典 2025 年版四部通则(0502)（薄层色谱法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<621>（薄层色谱法）（2017 年 8 月 1 日生效），		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				英国药典 2025 年版 附录III A（薄层色谱法）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.2.27)（薄层色谱法）		2025-05-12
				日本药典 XVIII 版 一般试验法（2.03）（薄层色谱法）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版四部通则 0512（高效液相色谱法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<621>（高效液相色谱法）（2017 年 8 月 1 日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录III D（高效液相色谱法）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.2.29)（高效液相色谱法）		2025-05-12
				日本药典 XVIII 版 一般试验法（2.01）（高效液相色谱法）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版四部通则(0521)（气相色谱法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<621>（气相色谱法）（2017 年 8 月 1 日生效），		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录III B（气相色谱法）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.2.28)（气相色谱法）		2025-05-12
				日本药典 XVIII 版 一般试验法（2.02）（气相色谱法）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则（0541）（电泳法）		2025-09-04
				英国药典 2025 年版 附录III F（电泳法）		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	欧洲药典第 11 版(2. 2. 31)（电泳法）		2025-05-12
				美国药典-国家处方集 37 版通则<726>（电泳法）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则（0542）（毛细管电泳法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<1053>（毛细管电泳法） （2020 年 8 月 1 日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录III G（毛细管电泳法）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2. 2. 47)（毛细管电泳法）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则（(0514)（分子排阻色谱法））		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<621>（分子排阻色谱法） （2017 年 8 月 1 日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录III C（分子排阻色谱法）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2. 2. 30)（分子排阻色谱法）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则（0513）（离子色谱法）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则（0531）（超临界流体色谱法）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则（0612）（熔点测定法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<741>（熔点测定法）（2018 年 8 月 1 日生效），		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				英国药典 2025 年版 附录VA（熔点测定法）	不用第三法	2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.2.14)（熔点测定法）		2025-05-12
				日本药典 XVIII 版 一般试验法（2.60）（熔点测定法）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则（0703）（氧瓶燃烧法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<471>（氧瓶燃烧法）（2024 年前 8 月 1 日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录VIII C（氧瓶燃烧法）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.5.10)（氧瓶燃烧法）		2025-05-12
				日本药典 XVIII 版 一般试验法（1.06）（氧瓶燃烧法）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 一部/二部/四部（容量分析法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集容量+J372:J393 分析法		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 容量分析法		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版容量分析法		2025-05-12
				日本药典 XVIII 版 容量分析法		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 凡例		2025-09-04
				美国药典-国家处方集凡例		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				英国药典 2025 年版凡例		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版凡例		2025-05-12
				日本药典 XVIII 版凡例		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0412)（电感耦合等离子体质谱法）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0431)（质谱法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<736>（质谱法）（2018 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12
				美国药典-国家处方集通则<1736>（质谱法）（2014 年 12 月 1 日）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 II G（质谱法）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0406)（原子吸收分光光度法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<852>（原子吸收分光光度法）（2022 年 8 月 1 日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 II D（原子吸收分光光度法）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版 (2.2.23)（原子吸收分光光度法），		2025-05-12
				日本药典 XVIII 版 一般试验法 (2.23)（原子吸收分光光度法）		2025-05-12
		114	吸收系数	中国药典 2025 年版 四部通则 (0401)（紫外分光光度法）		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		115	溶液的透光率	中国药典 2025 年版 四部通则 (0401) (紫外分光光度法)		2025-09-04
		116	吸光度	中国药典 2025 年版 四部通则 (0401) (紫外分光光度法)		2025-09-04
		117	分子量与分子量分布	中国药典 2025 年版 四部通则 (0514) (分子排阻色谱法)		2025-09-04
		118	检查/有关物质	中国药典 2025 年版 四部通则 (0451) (X 射线粉末衍射法)	不用第一法单晶 X 射线衍射法	2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则(0401) (紫外-分光光度法)		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<857> (紫外分光光度法) (2020 年 1 月 1 日生效)		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 II B (紫外分光光度法)		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.2.25) (紫外分光光度法)		2025-05-12
				日本药典 XVIII 版 一般试验法 (2.24) (紫外分光光度法)		2025-05-12
				中国药典 2025 年版四部通则(0403) (近红外光谱法)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则(0402) (红外光谱法)		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<854> (红外光谱法) (2020 年 5 月 1 日生效)		2025-09-04
				英国药典 2025 年版 附录 II A (红外光谱法)		2025-09-04
				欧洲药典第 11 版(2.2.24) (红外光谱法)		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				日本药典 XVIII版 一般试验法（2.25）（红外光谱法）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则（0406）（原子吸收分光光度法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<852>（原子吸收分光光度法）（2022 年 8 月 1 日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 II D（原子吸收分光光度法）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版（2.2.23）（原子吸收分光光度法），		2025-05-12
				日本药典 XVIII版 一般试验法（2.23）（原子吸收分光光度法）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则（0405）（荧光分光光度法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<853>（荧光分光光度法）（2015 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 II E（荧光分光光度法）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版（2.2.21）（荧光分光光度法）		2025-05-12
				日本药典 XVIII版 一般试验法（2.22）（荧光分光光度法）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版四部通则（0407）（火焰光度法）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0501）（纸色谱法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<621>（纸色谱法）（2017 年 8 月 1 日生效）		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				英国药典 2025 年版 附录III E（纸色谱法）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.2.26)（纸色谱法）		2025-05-12
				日本药典 XVIII 版 纸色谱法		2025-05-12
				中国药典 2025 年版四部通则(0502)（薄层色谱法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<621>（薄层色谱法）（2017 年 8 月 1 日生效），		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录III A（薄层色谱法）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.2.27)（薄层色谱法）		2025-05-12
				日本药典 XVIII 版 一般试验法（2.03）（薄层色谱法）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版四部通则(0511)（柱色谱法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<621>（柱色谱法）（2017 年 8 月 1 日生效）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版四部通则 0512（高效液相色谱法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<621>（高效液相色谱法）（2017 年 8 月 1 日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录III D（高效液相色谱法）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.2.29)（高效液相色谱法）		2025-05-12
				日本药典 XVIII 版 一般试验法（2.01）（高效液相色谱法）		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件				中国药典 2025 年版四部通则 (0521)（气相色谱法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<621>（气相色谱法）（2017 年 8 月 1 日生效），		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录III B（气相色谱法）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版 (2. 2. 28)（气相色谱法）		2025-05-12
				日本药典 X VIII 版 一般试验法（2. 02）（气相色谱法）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则（0541）（电泳法）		2025-09-04
				英国药典 2025 年版 附录III F（电泳法）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版 (2. 2. 31)（电泳法）		2025-05-12
				美国药典-国家处方集 37 版通则<726>（电泳法）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则（0542）（毛细管电泳法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<1053>（毛细管电泳法）（2020 年 8 月 1 日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录III G（毛细管电泳法）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版 (2. 2. 47)（毛细管电泳法）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则 ((0514)（分子排阻色谱法）)		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<621>（分子排阻色谱法）（2017 年 8 月 1 日生效）		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				英国药典 2025 年版 附录III C（分子排阻色谱法）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.2.30)（分子排阻色谱法）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则（0513）（离子色谱法）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则（0531）（超临界流体色谱法）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则（0621）（旋光度测定法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<781>（旋光度测定法）（2017 年 12 月 1 日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录VF（旋光度测定法）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.2.7)（旋光度测定法）		2025-05-12
				日本药典 XVIII 版 一般试验法（2.49）（旋光度测定法）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则（0701）（电位滴定法与永停滴定法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<541>（电位滴定法与永停滴定法）（2013 年前已生效）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.2.19)（电位滴定法与永停滴定法）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.2.20)（电位滴定法与永停滴定法）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录VIII B（电位滴定法与永停滴定法）		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
中国合格评定国家认可委员会				日本药典 XⅧ版 一般试验法 (2.50) (电位滴定法与永停滴定法)		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0702) (非水溶液滴定法)		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<541> (非水溶液滴定法) (2013 年前已生效)		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录Ⅷ A (非水溶液滴定法)		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0703) (氧瓶燃烧法)		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<471> (氧瓶燃烧法) (2013 年前已生效)		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录Ⅷ C (氧瓶燃烧法)		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版 (2.5.10) (氧瓶燃烧法)		2025-05-12
				日本药典 XⅧ版 一般试验法 (1.06) (氧瓶燃烧法)		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0704) (氮测定法)		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<461> (氮测定法) (2013 年前已生效)		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录Ⅷ H (氮测定法)		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版 (2.5.9) (氮测定法)		2025-05-12
				日本药典 XⅧ版 一般试验法 (1.08) (氮测定法)		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国药典 2025 年版 一部/二部/四部（容量分析法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集容量+J372;J393 分析法		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 容量分析法		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版容量分析法		2025-05-12
				日本药典 XⅧ版 容量分析法		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 一部/二部/四部 重量分析法		2025-09-04
				美国药典-国家处方集重量分析法		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 重量分析法		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版重量分析法		2025-05-12
				日本药典 XⅧ版 重量分析法		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 一部/二部/四部		2025-09-04
				美国药典-国家处方集		2025-05-12
				英国药典 2025 年版		2025-05-12
				日本药典 XⅧ版		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0412) (电感耦合等离子体质谱法)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0431) (质谱法)		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<736> (质谱法) (2018 年 5 月 1 日生效)		2025-05-12
				美国药典-国家处方集通则<1736> (质谱法) (2014 年 12 月 1 日)		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 II G (质谱法)		2025-05-12
		119	含量测定 (效价测定)	中国药典 2025 年版 四部通则 (0731) (蛋白质含量测定法)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0872) (合成多肽中的醋酸测定法)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (1218) (降钙素生物测定法)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0451) (X 射线粉末衍射法)	不用第一法单晶 X 射线衍射法	2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则(0401) (紫外-分光光度法)		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<857> (紫外分光光度法) (2020 年 1 月 1 日生效)		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 II B (紫外分光光度法)		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.2.25) (紫外分光光度法)		2025-05-12
				日本药典 X VIII 版 一般试验法 (2.24) (紫外分光光度		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				法)		
				中国药典 2025 年版四部通则(0402)（红外光谱法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<854>（红外光谱法）（2020 年 5 月 1 日生效）		2025-09-04
				英国药典 2025 年版 附录 II A（红外光谱法）		2025-09-04
				欧洲药典第 11 版(2. 2. 24)（红外光谱法）		2025-09-04
				日本药典 XVIII 版 一般试验法（2. 25）（红外光谱法）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则（0406）（原子吸收分光光度法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<852>（原子吸收分光光度法）（2022 年 8 月 1 日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 II D（原子吸收分光光度法）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2. 2. 23)（原子吸收分光光度法），		2025-05-12
				日本药典 XVIII 版 一般试验法（2. 23）（原子吸收分光光度法）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则（0405）（荧光分光光度法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<853>（荧光分光光度法）（2015 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 II E（荧光分光光度法）		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				欧洲药典第 11 版(2. 2. 21)（荧光分光光度法）		2025-05-12
				日本药典 XⅧ版 一般试验法（2. 22）（荧光分光光度法）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则（0407）（火焰光度法）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则(0501)（纸色谱法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<621>（纸色谱法）（2017 年 8 月 1 日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录Ⅲ E（纸色谱法）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2. 2. 26)（纸色谱法）		2025-05-12
				日本药典 XⅧ版 纸色谱法		2025-05-12
				中国药典 2025 年版四部通则(0502)（薄层色谱法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<621>（薄层色谱法）（2017 年 8 月 1 日生效），		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录Ⅲ A（薄层色谱法）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2. 2. 27)（薄层色谱法）		2025-05-12
				日本药典 XⅧ版 一般试验法（2. 03）（薄层色谱法）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版四部通则(0511)（柱色谱法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<621>（柱色谱法）（2017 年 8 月 1 日生效）		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国药典 2025 年版四部通则 0512（高效液相色谱法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<621>（高效液相色谱法）（2017 年 8 月 1 日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录III D（高效液相色谱法）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2. 2. 29)（高效液相色谱法）		2025-05-12
				日本药典 X VIII版 一般试验法（2. 01）（高效液相色谱法）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版四部通则(0521)（气相色谱法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<621>（气相色谱法）（2017 年 8 月 1 日生效），		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录III B（气相色谱法）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2. 2. 28)（气相色谱法）		2025-05-12
				日本药典 X VIII版 一般试验法（2. 02）（气相色谱法）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则（0541）（电泳法）		2025-09-04
				英国药典 2025 年版 附录III F（电泳法）		2025-05-12
				欧洲药典 11 版(2. 2. 31)（电泳法）		2025-05-12
				美国药典-国家处方集 37 版通则<726>（电泳法）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则（0542）（毛细管电泳法）		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		美国药典-国家处方集通则<1053>（毛细管电泳法） （2020年8月1日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录III G（毛细管电泳法）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.2.47)（毛细管电泳法）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则((0514)（分子排阻色谱法）)		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<621>（分子排阻色谱法） （2017年8月1日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录III C（分子排阻色谱法）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.2.30)（分子排阻色谱法）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则（0513）（离子色谱法）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则(0531)（超临界流体色谱法）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则（0621）（旋光度测定法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<781>（旋光度测定法） （2017年12月1日生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录VF（旋光度测定法）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.2.7)（旋光度测定法）		2025-05-12
				日本药典 XVIII版 一般试验法（2.49）（旋光度测定法）		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0701)（电位滴定法与永停滴定法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<541>（电位滴定法与永停滴定法）（2013 年前已生效）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2. 2. 19)（电位滴定法与永停滴定法）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2. 2. 20)（电位滴定法与永停滴定法）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录Ⅷ B（电位滴定法与永停滴定法）		2025-05-12
				日本药典 XⅧ版 一般试验法 (2. 50)（电位滴定法与永停滴定法）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0702)（非水溶液滴定法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<541>（非水溶液滴定法）（2013 年前已生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录Ⅷ A（非水溶液滴定法）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0703)（氧瓶燃烧法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<471>（氧瓶燃烧法）（2013 年前已生效）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录Ⅷ C（氧瓶燃烧法）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2. 5. 10)（氧瓶燃烧法）		2025-05-12
				日本药典 XⅧ版 一般试验法 (1. 06)（氧瓶燃烧法）		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国药典 2025 年版 四部通则 (0704) (氮测定法)			2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<461> (氮测定法) (2013 年前已生效)		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录Ⅷ H (氮测定法)		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版 (2.5.9) (氮测定法)		2025-05-12
				日本药典 XⅧ版 一般试验法 (1.08) (氮测定法)		2025-05-12
				中国药典 2025 年版四部通则 (0721) (维生素 A 测定法)		2025-09-04
				日本药典 XⅧ版 一般试验法 (2.55) (维生素 A 测定法)		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则 (0722) (维生素 D 测定法)	不用第四法	2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (1201) (抗生素微生物检定法)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (1205) (加压素生物测定法)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (1207) (玻璃酸酶测定法)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (1208) (肝素生物检定法)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (1209) (绒毛膜促性腺激素生物测定法)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则 (1210) (缩宫素生物测定法)		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
中国合格评定国家认可委员会 证书附件				中国药典 2025 年版 四部通则（1211）（胰岛素生物测定法）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则（1212）（精蛋白锌胰岛素注射液延缓作用测定法）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则（1213）（硫酸鱼精蛋白效价测定法）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则（1216）（卵泡刺激素生物测定法）	不用第二法	2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则（1217）（黄体生成素生物测定法）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 一部/二部/四部（容量分析法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集容量+J372:J393 分析法		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 容量分析法		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版容量分析法		2025-05-12
				日本药典 XⅧ版 容量分析法		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 一部/二部/四部 重量分析法		2025-09-04
				美国药典-国家处方集重量分析法		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 重量分析法		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版重量分析法		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				日本药典 XⅧ版 重量分析法		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 一部/二部/四部		2025-09-04
				美国药典-国家处方集		2025-05-12
				英国药典 2025 年版		2025-05-12
				日本药典 XⅧ版		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则（0431）（质谱法）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<736>（质谱法）（2018 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12
				美国药典-国家处方集通则<1736>（质谱法）（2014 年 12 月 1 日）		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 II G（质谱法）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 四部通则（0412）（电感耦合等离子体质谱法）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 二部 乳酶生		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 二部 乳酶生片		2025-09-04
		120	眼刺激试验	药物安全药理学研究技术指导原则等 8 项技术指导原则 国家食品药品监督管理局通告，2014 年第 4 号		2025-05-12
		121	长期毒性试验	药物安全药理学研究技术指导原则等 8 项技术指导原则		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				国家食品药品监督管理局通告，2014 年第 4 号		
		122	长期毒性试验 (临床检验)	药物安全药理学研究技术指导原则等 8 项技术指导原则 国家食品药品监督管理局通告，2014 年第 4 号		2025-05-12
		123	长期毒性试验 (病理组织学)	药物安全药理学研究技术指导原则等 8 项技术指导原则 国家食品药品监督管理局通告，2014 年第 4 号		2025-05-12
		124	海利升注射液 Molt-4 生物活性测定	进口药品注册标准 JZ20040004		2025-05-12
		125	艾塞那肽注射液生物学活性测定	进口药品注册标准 JX20080117		2025-05-12
		126	2-乙基己酸	中国药典 2025 年版 四部通则 (0873)		2025-09-04
		127	乙肝表面抗原	中国药典 2025 年版 二部第 104 页 乌司他丁溶液		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 二部第 691 页 尿促性素		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 二部第 694 页 尿激酶		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 二部第 1079 页 绒促性素		2025-09-04
		128	抗 Xa 因子、抗 IIa 因子	中国药典 2025 年版 四部通则 (1208) (肝素生物检定法)		2025-09-04
		129	电导率	中国药典 2025 年版 四部通则 (0681)		2025-09-04
		130	发泡量	中国药典 2025 年版 四部通则 (0101)		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		131	抑菌效力	中国药典 2025 年版四部通则 1121		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<51>（生效日期 2018 年 5 月 1 日）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(5.1.3)		2025-05-12
				英国药典 2025 年版 附录 X VI C		2025-05-12
		132	微细粒子剂量（吸入制剂微细粒子空气动力学特性）	中国药典 2025 年版 四部通则（0111）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则(0112)		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则(0951)		2025-09-04
		133	多剂量吸入粉雾剂总吸次	中国药典 2025 年版 四部通则（0111）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则（0112）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则(0951)		2025-09-04
		134	热分析	中国药典 2025 年版 四部通则（0661）	不用第三法	2025-09-04
		135	总有机碳（制药用水）	中国药典 2025 年版 四部通则（0682）		2025-09-04
		136	组胺类物质	中国药典 2025 年版 四部通则（1146）		2025-09-04
				英国药典 2025 年版 附录 X IV G		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.6.10)		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		137	活性（力）测定	国家药品标准地标升国标第十六册		2025-05-12
				国家药品标准新药转正标准第二十七册		2025-05-12
		138	递送速率和递送总量	中国药典 2025 年版 四部通则（0111）		2025-09-04
		139	乳粒（基于单粒子光学传感技术的光阻法）	中国药典 2025 年版 二部 第 169 页 丙泊酚乳状注射液		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 二部 第 1466 页 脂肪乳注射液（C14~24）		2025-09-04
				国家药品标准 YBH05082019		2025-05-12
				国家药品标准 YBH00322021		2025-05-12
				进口药品注册标准 JX20160026		2025-05-12
				进口药品注册标准 JX20180020		2025-05-12
				进口药品注册标准 JX20180138		2025-05-12
				进口药品注册标准 JX20180284		2025-05-12
				国家药品标准 WS1-XG-007-2016		2025-05-12
				美国药典-国家处方集通则<729>（2019 年 8 月 1 日生效）		2025-05-12
		140	菌种鉴定	基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则 GB/T 33682-2017		2025-05-12
				日本药典 XⅧ版通则 G4-7-160 微生物快速鉴定的分子		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				生物学方法		
		141	堆密度和振实密度	中国药典 2025 年版 四部通则 (0993)		2025-09-04
		142	甲氧基苯胺值	中国药典 2025 年版 四部通则 (0713)		2025-09-04
		143	药物引湿性	中国药典 2025 年版 四部通则 (9103)		2025-09-04
		144	甾醇组成	中国药典 2025 年版 四部通则 (0713)		2025-09-04
		145	脂肪酸组成	中国药典 2025 年版 四部通则 (0713)		2025-09-04
		146	碱性杂质	中国药典 2025 年版 四部通则 (0713)		2025-09-04
		147	反式脂肪酸	中国药典 2025 年版 四部通则 (0713)		2025-09-04
		148	细菌 DNA 特征序列鉴定	中国药典 2025 年版四部通则 (1021)		2025-09-04
		149	洋葱伯克霍尔德菌群检查	美国药典-国家处方集通则<60>（生效日期 2019 年 12 月 1 日）		2025-05-12
		150	镧	中国药典 2025 年版四部通则 (0411)		2025-09-04
		151	硅	中国药典 2025 年版四部通则 (0411)		2025-09-04
		152	铈	中国药典 2025 年版四部通则 (0412)		2025-09-04
		153	铈	中国药典 2025 年版四部通则 (0412)		2025-09-04
		154	硼	中国药典 2025 年版四部通则 (0411)		2025-09-04



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国药典 2025 年版四部通则（0412）		2025-09-04
		155	磷	中国药典 2025 年版四部通则（0411）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0412）		2025-09-04
		156	硒	中国药典 2025 年版四部通则（0411）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0412）		2025-09-04
		157	碘	中国药典 2025 年版四部通则（0411）		2025-09-04
		158	铅	中国药典 2025 年版四部通则（0406）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0411）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0412）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则（2321）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<730>（2018 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12
		159	镉	中国药典 2025 年版四部通则（0406）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0412）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则（2321）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<730>（2018 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		160	砷	中国药典 2025 年版四部通则（0406）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0411）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0412）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则（2321）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<730>（2018 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12
		161	汞	中国药典 2025 年版四部通则（0406）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0412）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则（2321）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<730>（2018 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12
		162	铜	中国药典 2025 年版四部通则（0406）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0411）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0412）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则（2321）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<730>（2018 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12
		163	铝	中国药典 2025 年版四部通则（0406）		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国药典 2025 年版四部通则（0411）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0412）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则（9304）		2025-09-04
		164	铬	中国药典 2025 年版四部通则（0406）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0411）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0412）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则（9304）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<730>（2018 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12
		165	铁	中国药典 2025 年版四部通则（0406）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0411）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0412）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则（9304）		2025-09-04
		166	钡	中国药典 2025 年版四部通则（0412）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则（9304）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则（0411） 电感耦合等离子体原子发射光谱法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				美国药典-国家处方集通则<730>（2018年5月1日生效）		2025-05-12
		167	锰	中国药典 2025 年版四部通则（0406）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0411）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0412）		2025-09-04
		168	钠	中国药典 2025 年版四部通则（0406）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0407）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0411）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0412）		2025-09-04
		169	镁	中国药典 2025 年版四部通则（0406）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0411）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0412）		2025-09-04
		170	钾	中国药典 2025 年版四部通则（0406）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0407）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0411）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0412）		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		171	钙	中国药典 2025 年版四部通则（0406）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0411）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0412）		2025-09-04
		172	锌	中国药典 2025 年版四部通则（0406）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0411）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0412）		2025-09-04
		173	铍	中国药典 2025 年版 四部通则（0412）		2025-09-04
		174	钛	中国药典 2025 年版四部通则（0412）		2025-09-04
		175	钒	中国药典 2025 年版四部通则（0412）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<730>（2018 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12
		176	钴	中国药典 2025 年版四部通则（0412）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<730>（2018 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12
		177	镍	中国药典 2025 年版四部通则（0406）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0411）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0412）		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		178	钼	中国药典 2025 年版四部通则（0411）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0412）		2025-09-04
		179	镍	中国药典 2025 年版 四部通则（0412）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<730>（2018 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12
		180	锡	中国药典 2025 年版四部通则（0411）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0412）		2025-09-04
		181	硒	中国药典 2025 年版 四部通则（0412）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<730>（2018 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12
		182	锶	中国药典 2025 年版 四部通则（0412）		2025-09-04
		183	钨	中国药典 2025 年版 四部通则（0412）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<730>（2018 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12
		184	钇	中国药典 2025 年版 四部通则（0412）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<730>（2018 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12
		185	钡	中国药典 2025 年版四部通则（0406）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0411）		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国药典 2025 年版四部通则（0412）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<730>（2018 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12
		186	银	中国药典 2025 年版四部通则（0411）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0412）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<730>（2018 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12
		187	锡	中国药典 2025 年版 四部通则（0412）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<730>（2018 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12
		188	铈	中国药典 2025 年版四部通则（0406）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0411）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0412）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<730>（2018 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12
		189	铈	中国药典 2025 年版 四部通则（0412）		2025-09-04
		190	钕	中国药典 2025 年版 四部通则（0412）		2025-09-04
		191	镨	中国药典 2025 年版 四部通则（0412）		2025-09-04
		192	铈	中国药典 2025 年版 四部通则（0412）		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		193	铈	中国药典 2025 年版 四部通则（0412）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<730>（2018 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12
		194	铂	中国药典 2025 年版 四部通则（0412）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<730>（2018 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12
		195	铊	中国药典 2025 年版 四部通则（0412）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<730>（2018 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12
		196	钍	中国药典 2025 年版 四部通则（0412）		2025-09-04
		197	铀	中国药典 2025 年版 四部通则（0412）		2025-09-04
		198	锂	中国药典 2025 年版四部通则（0411）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部通则（0412）		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<730>（2018 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12
		199	金	美国药典-国家处方集通则<730>（2018 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12
		200	钡	美国药典-国家处方集通则<730>（2018 年 5 月 1 日生效）		2025-05-12
		201	牛奶凝固力	中国药典 2025 年版 二部 乳酶生		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国药典 2025 年版 二部 乳酶生片		2025-09-04
		202	染色镜检	中国药典 2025 年版 二部 乳酶生		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 二部 乳酶生片		2025-09-04
		203	运动性检查	中国药典 2025 年版 二部 乳酶生		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 二部 乳酶生片		2025-09-04
		204	乳酸鉴别	中国药典 2025 年版 二部 乳酶生		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 二部 乳酶生片		2025-09-04
		205	生化反应	中国药典 2025 年版 二部 乳酶生		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 二部 乳酶生片		2025-09-04
		206	杂菌	中国药典 2025 年版 二部 乳酶生		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 二部 乳酶生片		2025-09-04
2	中药	207	过敏试验	美国药典-国家处方集 各论 右旋糖酐 40（2022 年 7 月 1 日生效）		2025-05-12
		1	色素	中国药典 2025 年版 四部指导原则（9303）		2025-09-04
		2	伏马毒素 B <sub>1</sub>	中国药典 2025 年版四部指导原则（9305）		2025-09-04
		3	伏马毒素 B <sub>2</sub>	中国药典 2025 年版四部指导原则（9305）		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	T-2 毒素	中国药典 2025 年版四部指导原则（9305）		2025-09-04
		5	呕吐毒素	中国药典 2025 年版四部指导原则（9305）		2025-09-04
		6	赭曲霉毒素 A	中国药典 2025 年版四部指导原则（9305）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 四部通则（2351）二		2025-09-04
		7	玉米赤霉烯酮	中国药典 2025 年版 四部通则（2351）三		2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部指导原则（9305）		2025-09-04
		8	聚合酶链式反应	中国药典 2025 年版四部通则 1001		2025-09-04
				中国药典 2025 年版一部 川贝母		2025-09-04
				上海市中药饮片炮制规范 2018 年版 川贝母粉		2025-05-12
				中国药典 2025 年版一部 乌梢蛇		2025-09-04
				中国药典 2025 年版一部 蕲蛇		2025-09-04
				上海市中药饮片炮制规范 2018 年版 鹿角		2025-05-12
		9	出芽率	中国药典 2025 年版 一部、四部通则（0211）		2025-09-04
				上海市中药饮片炮制规范 2018 年版附录 X		2025-05-12
		10	显微鉴别	中国药典 2025 年版 四部通则（2001）		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	杂质	中国药典 2025 年版 四部通则 (2301)		2025-09-04
		12	灰分	中国药典 2025 年版 四部通则 (2302)		2025-09-04
		13	膨胀度	中国药典 2025 年版 四部通则 (2101)		2025-09-04
		14	酸败度	中国药典 2025 年版 四部通则 (2303)		2025-09-04
		15	过氧化值	中国药典 2025 年版四部通则 (2303)		2025-09-04
		16	羰基值	中国药典 2025 年版 四部通则 (2303)		2025-09-04
		17	浸出物	中国药典 2025 年版 四部通则 (2201)		2025-09-04
		18	鞣质	中国药典 2025 年版 四部通则 (2202)		2025-09-04
		19	桉油精	中国药典 2025 年版 四部通则 (2203)		2025-09-04
		20	挥发油	中国药典 2025 年版 四部通则 (2204)		2025-09-04
		21	膏药软化点	中国药典 2025 年版 四部通则 (2102)		2025-09-04
		22	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	中国药典 2025 年版四部通则 2351(一)	不用第三法	2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部指导原则 (9305)		2025-09-04
		23	黄曲霉毒素 B <sub>2</sub>	中国药典 2025 年版四部通则 2351(一)	不用第三法	2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部指导原则 (9305)		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		24	黄曲霉毒素 G <sub>1</sub>	中国药典 2025 年版四部通则 2351（一）	不用第三法	2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部指导原则 （9305）		2025-09-04
		25	黄曲霉毒素 G <sub>2</sub>	中国药典 2025 年版四部通则 2351（一）	不用第三法	2025-09-04
				中国药典 2025 年版四部指导原则 （9305）		2025-09-04
		26	黄曲霉毒素	中国药典 2025 年版 四部通则 （2351）	不用第三法	2025-09-04
		27	注射剂检查/有关物质	中国药典 2025 年版 四部通则 （2400）		2025-09-04
		28	二氧化硫残留量	中国药典 2025 年版 四部通则 （2331）		2025-09-04
		29	铅	中国药典 2025 年版 四部通则 （2321）		2025-09-04
		30	镉	中国药典 2025 年版 四部通则 （2321）		2025-09-04
		31	砷	中国药典 2025 年版 四部通则 （2321）		2025-09-04
		32	汞	中国药典 2025 年版 四部通则 （2321）		2025-09-04
		33	铜	中国药典 2025 年版 四部通则 （2321）		2025-09-04
		34	汞和砷元素形态及其价态	中国药典 2025 年版 四部通则 （2322）		2025-09-04
		35	药材和饮片检定	中国药典 2025 年版 四部通则 （0212）		2025-09-04
		36	α-六六六	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第一法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		37	β-六六六	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第一法		2025-09-04
		38	γ-六六六	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第一法		2025-09-04
		39	δ-六六六	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第一法		2025-09-04
		40	p, p' -滴滴伊	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第一法		2025-09-04
		41	o, p' -滴滴涕	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第一法		2025-09-04
		42	p, p' -滴滴滴	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第一法		2025-09-04
		43	p, p' -滴滴涕	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第一法		2025-09-04
		44	五氯硝基苯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第一法		2025-09-04
		45	六氯苯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第一法		2025-09-04
		46	七氯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第一法		2025-09-04
		47	艾氏剂	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第一法		2025-09-04
		48	氧化氯丹	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第一法		2025-09-04
		49	顺式环氧七氯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第一法		2025-09-04
		50	反式环氧七氯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第一法		2025-09-04
		51	反式氯丹	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第一法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		52	顺式氯丹	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第一法		2025-09-04
		53	$\alpha$ -硫丹	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第一法		2025-09-04
		54	狄氏剂	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第一法		2025-09-04
		55	异狄氏剂	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第一法		2025-09-04
		56	$\beta$ -硫丹	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第一法		2025-09-04
		57	硫丹硫酸盐	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第一法		2025-09-04
		58	对硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第二法		2025-09-04
		59	甲基对硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第二法		2025-09-04
		60	乐果	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第二法		2025-09-04
		61	氧化乐果	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第二法		2025-09-04
		62	甲胺磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第二法		2025-09-04
		63	久效磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第二法		2025-09-04
		64	二嗪磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第二法		2025-09-04
		65	乙硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第二法		2025-09-04
		66	马拉硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第二法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		67	杀扑磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第二法		2025-09-04
		68	敌敌畏	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第二法		2025-09-04
		69	乙酰甲胺磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第二法		2025-09-04
		70	氯氰菊酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第三法		2025-09-04
		71	氰戊菊酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第三法		2025-09-04
		72	溴氰菊酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第三法		2025-09-04
		73	氟丙菊酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		74	艾氏剂	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		75	$\alpha$ -六六六	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		76	$\beta$ -六六六	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		77	$\gamma$ -六六六	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		78	$\delta$ -六六六	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		79	联苯菊酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		80	乙基溴硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		81	溴硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		82	溴螨酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		83	仲丁灵	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		84	顺式氯丹	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		85	氧化氯丹	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		86	反式氯丹	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		87	杀虫脒	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		88	溴虫腈	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		89	百菌清	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		90	毒死蜱	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		91	甲基毒死蜱	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		92	氯酞酸二甲酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		93	氟氯氰菊酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		94	氯氟氰菊酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		95	氯氰菊酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		96	o, p'-滴滴涕	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		97	p, p'-滴滴滴	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		98	o, p'-滴滴伊	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		99	p, p'-滴滴伊	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		100	o, p'-滴滴涕	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		101	p, p'-滴滴涕	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		102	溴氰菊酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		103	苯氟磺胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		104	敌敌畏	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		105	氯硝胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		106	三氯杀螨醇	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		107	狄氏剂	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		108	苯醚甲环唑	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		109	哌草丹	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		110	二苯胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		111	α-硫丹	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		112	B-硫丹	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		113	硫丹硫酸盐	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		114	异狄氏剂	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		115	皮蝇磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		116	氧皮蝇磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		117	杀螟硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		118	甲氰菊酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		119	氰戊菊酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		120	氟虫腈	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		121	氟甲腈	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		122	氟虫腈亚砷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		123	氟虫腈砷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		124	氟氰戊菊酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		125	氟节胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		126	地虫硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		127	七氯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		128	环氧七氯 A 异构体	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		129	环氧七氯 B 异构体	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		130	六氯苯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		131	氯唑磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		132	水胺硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		133	甲氧滴滴涕	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		134	甲基五氯苯硫醚	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		135	灭蚁灵	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		136	除草醚	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		137	八氯二丙醚	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		138	对硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		139	甲基对硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		140	二甲戊乐灵	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		141	五氯苯胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		142	五氯甲氧基苯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		143	氯菊酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		144	苯醚菊酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		145	甲拌磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		146	氧甲拌磷砒	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		147	甲拌磷砒	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		148	甲拌磷亚砒	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		149	腐霉利	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		150	五氯硝基苯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		151	啶禾灵	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		152	四氯硝基苯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		153	七氟菊酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		154	特丁硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		155	特丁硫磷砒	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		156	特丁硫磷亚砒	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		157	三唑酮	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		158	三唑醇	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		159	氟乐灵	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		160	乙烯菌核利	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		161	乙酰甲胺磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		162	啶虫脒	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		163	乙草胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		164	活化酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		165	苯草醚	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		166	解草达	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		167	硫虫畏	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		168	甲草胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		169	涕灭威	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		170	涕灭威砒	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		171	涕灭威亚砒	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		172	丙烯菊酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		173	辛唑啉菌胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		174	莠灭净	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		175	酰嘧磺隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		176	灭害威	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		177	唑磺菌胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		178	环丙嘧啶醇	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		179	莎稗磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		180	莠去通	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		181	莠去津	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		182	脱乙基阿特拉津	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		183	脱异丙基莠去津	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		184	氧环唑	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		185	甲基吡恶磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		186	益棉磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		187	保棉磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		188	叠氮津	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		189	嘧菌酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		190	氟丁酰草胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		191	苯霜灵	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		192	草除灵	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		193	噁虫威	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		194	麦锈灵	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		195	解草啉	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		196	地散磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		197	苯噻菌胺酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		198	苯螨特	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		199	新燕灵	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		200	苄腺嘌呤	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		201	联苯肼酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		202	联苯三唑醇	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		203	啶酰菌胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		204	除草定	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		205	甲基溴苯烯磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		206	溴丁酰草胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		207	糠菌唑	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		208	乙嘧酚磺酸酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		209	噻嗪酮	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		210	丁草胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		211	氟丙嘧草酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		212	抑草磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		213	丁酮威	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		214	丁酮砒威	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		215	仲丁灵	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		216	炔草隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		217	丁草敌	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		218	硫线磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		219	唑草胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		220	甲萘威	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		221	多菌灵	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		222	双酰草胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		223	克百威	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		224	3-羟基克百威	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		225	丁硫克百威	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		226	萎锈灵	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		227	唑草酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		228	环丙酰菌胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		229	灭螨猛	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		230	氯虫酰胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		231	氯溴隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		232	氯炔灵	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		233	毒虫畏	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		234	氟啶脲	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		235	氯草敏	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		236	绿麦隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		237	枯草隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		238	氯辛硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		239	氯苯胺灵	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		240	甲基毒死蜱	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		241	氧毒死蜱	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		242	氯磺隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		243	环虫酰肼	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		244	吡啶酮草酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		245	醚磺隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		246	烯草酮	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		247	炔草酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		248	四螨嗪	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		249	异噁草酮	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		250	解毒酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		251	氯酯磺草胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		252	噻虫胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		253	蝇毒磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		254	杀鼠醚	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		255	鼠立死	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		256	育畜磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		257	苋草隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		258	氰草津	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		259	苯腈磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		260	杀螟睛	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		261	氰霜唑	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		262	环草敌	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		263	噻草酮	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		264	环锈隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		265	氰氟草酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		266	螨痹胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		267	霜脲氰	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		268	苯醚氰菊酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		269	环丙津	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		270	环唑醇	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		271	嘧菌环胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		272	酯菌胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		273	环丙磺酰胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		274	杀草隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		275	内吸磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		276	甲基内吸磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		277	砒吸磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		278	磺吸磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		279	敌草净	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		280	丁醚脲	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		281	氯亚胺硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		282	燕麦敌	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		283	二嗪磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		284	氘代二嗪磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		285	除线磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		286	烯丙酰草胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		287	苄氯三唑醇	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		288	双氯氰菌胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		289	禾草灵	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		290	双氯磺草胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		291	百治磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		292	乙霉威	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		293	苯醚甲环唑	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		294	枯莠隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		295	野燕枯硫酸二甲酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		296	除虫脲	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		297	恶唑隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		298	二甲草胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		299	异戊乙净	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		300	二甲吩草胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		301	乐果	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		302	烯酰吗啉	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		303	甲基毒虫畏	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		304	醚菌胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		305	烯唑醇	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		306	氨氟灵	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		307	呋虫胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		308	蔬果磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		309	二氧威	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		310	双苯酰草胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		311	异丙净	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		312	乙拌磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		313	乙拌磷砒	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		314	乙拌磷亚砒	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		315	灭菌磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		316	氟硫草定	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		317	敌草隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		318	N,N-二甲基氨基-N-甲苯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		319	十二环吗啉	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		320	多拉菌素	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		321	敌瘟磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		322	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		323	苯硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		324	氟环唑	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		325	依普菌素	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		326	丙草丹	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		327	戊草丹	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		328	乙环唑	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		329	胺苯磺隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		330	磺噻隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		331	乙硫苯威	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		332	乙硫苯威砒	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		333	硫草敌	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		334	乙硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		335	乙虫腈	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		336	乙嘧酚	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		337	乙氧呋草黄	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		338	灭线磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		339	乙氧磺隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		340	醚菊酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		341	乙螨唑	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		342	乙嘧硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		343	噁唑菌酮	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		344	伐灭磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		345	咪唑菌酮	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		346	苯线磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		347	苯线磷砒	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		348	苯线磷亚砒	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		349	氯苯嘧啶醇	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		350	喹螨醚	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		351	腈苯唑	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		352	皮蝇磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		353	氧皮蝇磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		354	甲呋酰胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		355	环酰菌胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		356	仲丁威	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		357	苯硫威	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		358	恶唑禾草灵	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		359	苯氧威	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		360	拌种咯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		361	苯锈啉	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		362	丁苯吗啉	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		363	唑螨酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		364	丰索磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		365	氧丰索磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		366	氧丰索磷砒	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		367	丰索磷砒	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		368	倍硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		369	氧倍硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		370	氧倍硫磷砒	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		371	氧倍硫磷亚砒	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		372	倍硫磷砒	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		373	倍硫磷亚砒	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		374	非草隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		375	噻菌脲	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		376	氟虫腈	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		377	氟甲腈	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		378	氟虫腈砒	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		379	氟虫腈亚砒	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		380	麦草氟异丙酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		381	麦草氟甲酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		382	啶嘧磺隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		383	氟啶虫酰胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		384	双氟磺草胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		385	精吡氟禾草灵	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		386	啶吡脲	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		387	氟酮磺隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		388	咯菌腈	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		389	氟噻草胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		390	氟虫脲	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		391	氟吡嗪草酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		392	啞嘧磺草胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		393	氟烯草酸	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		394	丙炔氟草胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		395	氟草隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		396	氟吡菌胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		397	氟吡菌酰胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		398	乙羧氟草醚	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		399	氟嘧菌酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		400	氟啶嘧磺隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		401	氯喹啉	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		402	氟啶草酮	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		403	氟咯草酮	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		404	氟草烟-1-甲庚酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		405	呋嘧醇	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		406	呋草酮	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		407	氟硅啉	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		408	噻草酸甲酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		409	氟酰胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		410	粉唑醇	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		411	氟唑菌酰胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		412	地虫硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		413	甲酰氨基嘧磺隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		414	安硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		415	噻唑磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		416	麦穗宁	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		417	呋霜灵	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		418	呋线威	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		419	拌种胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		420	灰黄霉素	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		421	氯虫酰肼	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		422	氯吡嘧磺隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		423	氟吡甲禾磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		424	庚烯磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		425	己唑醇	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		426	氟铃脲	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		427	环嗪酮	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		428	噻螨酮	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		429	烯虫乙酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		430	抑霉唑	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		431	咪草酸	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		432	咪唑喹啉酸	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		433	咪唑乙烟酸	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		434	唑吡嘧磺隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		435	亚胺唑	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		436	吡虫啉	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		437	抗倒胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		438	茚草酮	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		439	茚虫威	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		440	种菌唑	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		441	异稻瘟净	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		442	异菌脲	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		443	缬霉威	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		444	氯唑磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		445	丁咪酰胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		446	水胺硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		447	异柳磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		448	甲基异柳磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		449	丁噻草酮	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		450	异丙威	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		451	异丙乐灵	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		452	稻瘟灵	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		453	异丙隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		454	异恶隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		455	异噁酰草胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		456	双苯恶唑酸	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		457	异噁唑草酮	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		458	噁唑磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		459	伊维菌素	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		460	噻嗪菊酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		461	特胺灵	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		462	醚菌酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		463	乳氟禾草灵	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		464	环草定	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		465	溴苯磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		466	利谷隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		467	氯芬奴隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		468	马拉氧磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		469	马拉硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		470	双炔酰菌胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		471	灭蚜磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		472	苯噻酰草胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		473	吡唑解草酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		474	地胺磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		475	灭锈胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		476	甲基二磺隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		477	甲基磺草酮	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		478	氰氟虫腚	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		479	甲霜灵	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		480	苯噻草酮	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		481	吡唑草胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		482	叶菌唑	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		483	甲基苯噻隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		484	虫螨畏	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		485	甲胺磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		486	敌枯双	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		487	呋菌胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		488	杀扑磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		489	甲硫威	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		490	灭多威	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		491	盖草津	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		492	甲氧虫酰肼	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		493	溴谷隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		494	异丙甲草胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		495	速灭威	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		496	磺草唑胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		497	甲氧隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		498	苯菌酮	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		499	噻草酮	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		500	甲磺隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		501	速灭磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		502	禾草敌	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		503	庚酰草胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		504	久效磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		505	绿谷隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		506	灭草隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		507	莫西维素	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		508	腈菌唑	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		509	二溴磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		510	蔡乙酰胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		511	敌草胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		512	N-去乙基甲基嘧啶磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		513	草不隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		514	烟嘧磺隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		515	烯啶虫胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		516	甲磺乐灵	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		517	氟草敏	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		518	氟酰脲	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		519	氟苯嘧啶醇	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		520	辛噻酮	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		521	呋酰胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		522	氧乐果	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		523	坪草丹	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		524	磺酰脲	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		525	解草腈	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		526	丙炔噁草酮	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		527	噁草酮	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		528	噁霜灵	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		529	杀线威	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		530	环氧嘧磺隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		531	氧化萎锈灵	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		532	乙氧氟草醚	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		533	多效唑	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		534	乙基对氧磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		535	甲基对氧磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		536	克草敌	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		537	戊菌唑	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		538	戊菌隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		539	五氟磺草胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		540	甲氧酰草胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		541	烯草胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		542	甜菜宁	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		543	稻丰散	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		544	甲拌磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		545	氧甲拌磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		546	氧甲拌磷砒	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		547	甲拌磷砒	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		548	甲拌磷亚砒	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		549	伏杀硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		550	硫环磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		551	甲基硫环磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		552	亚胺硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		553	磷胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		554	辛硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		555	氟吡酰草胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		556	啶氧菌酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		557	杀鼠酮	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		558	唑啉草酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		559	哌丙灵	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		560	增效醚	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		561	哌草磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		562	抗蚜威	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		563	噻啉磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		564	甲基噻啉磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		565	右旋炔丙菊酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		566	丙草胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		567	氟啶磺隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		568	咪鲜胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		569	氨氟乐灵	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		570	丙溴磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		571	猛杀威	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		572	扑灭通	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		573	毒草胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		574	敌稗	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		575	丙虫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		576	噁草酸	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		577	炔螨特	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		578	胺丙畏	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		579	丙环唑	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		580	异丙草胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		581	残杀威	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		582	丙苯磺隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		583	炔苯酰草胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		584	丙氧喹啉	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		585	苄草丹	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		586	丙硫菌唑	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		587	丙硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		588	吡喃灵	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		589	吡唑硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		590	吡唑醚菌酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		591	吡草醚	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		592	吡菌磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		593	吡嘧磺隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		594	除虫菊素	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		595	哒螨灵	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		596	哒嗪硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		597	哒草特	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		598	啶斑肟	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		599	环酯草醚	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		600	嘧霉胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		601	吡丙醚	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		602	嘧草硫醚	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		603	咯嗉酮	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		604	啶磺草胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		605	喹硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		606	二氯喹啉酸	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		607	灭藻醌	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		608	苯氧喹啉	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		609	吡咪唑	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		610	苜蓿菊酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		611	抑食肼	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		612	鱼藤酮	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		613	嘧啶肟草醚	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		614	另丁津	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		615	脱乙基另丁津	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		616	密草通	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		617	烯禾啶	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		618	环草隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		619	硅噻菌胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		620	西玛津	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		621	硅氟唑	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		622	西玛通	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		623	西草净	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		624	多杀霉素 A/D	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		625	螺螨酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		626	丙甲螨酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		627	螺虫乙酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		628	螺环菌胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		629	菜草畏	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		630	甲磺草胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		631	甲嘧磺隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		632	磺酰磺隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		633	治螟磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		634	氟啶虫胺胍	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		635	硫丙磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		636	氟胺氰菊酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		637	苯噻硫氰	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		638	戊唑醇	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		639	虫酰肼	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		640	吡螨胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		641	丁基嘧啶磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		642	牧草胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		643	丁噻隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		644	环磷酮	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		645	双硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		646	特丁硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		647	特丁硫磷砒	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		648	特丁硫磷亚砒	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		649	特丁通	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		650	去乙基特丁津	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		651	特丁净	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		652	杀虫畏	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		653	四氟醚唑	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		654	胺菊酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		655	噻菌灵	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		656	噻虫啉	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		657	噻虫嗪	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		658	噻唑烟酸	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		659	噻酮磺隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		660	禾草丹	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		661	硫双威	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		662	甲基托布津	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		663	甲基立枯磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		664	唑虫酰胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		665	甲苯氟磺胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		666	三甲苯草酮	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		667	野麦畏	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		668	三唑磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		669	脱叶磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		670	敌百虫	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		671	三环唑	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		672	草达津	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		673	肟菌酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		674	氟菌唑	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		675	杀铃脲	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		676	氟胺磺隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		677	噻嗪灵	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		678	抗倒酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		679	灭菌唑	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		680	烯效唑	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		681	缬菌胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		682	蚜灭磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		683	灭草敌	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		684	苯酰菌胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第四法		2025-09-04
		685	灭线磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		686	杀虫脒	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		687	甲拌磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		688	α-六六六	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		689	β-六六六	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		690	γ-六六六	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		691	δ-六六六	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		692	氟虫腈	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		693	氟甲腈	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		694	氟虫腈亚砷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		695	氟虫腈砷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		696	艾氏剂	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		697	狄氏剂	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		698	$\alpha$ -硫丹	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		699	$\beta$ -硫丹	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		700	硫丹硫酸酯	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		701	4,4'-滴滴伊	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		702	2,4'-滴滴涕	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		703	4,4'-滴滴滴	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		704	4,4'-滴滴涕	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		705	久效磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		706	特丁硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		707	甲基对硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		708	对硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		709	2,4'-三氯杀螨醇	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		710	4,4'-三氯杀螨醇	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		711	甲基异柳磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		712	水胺硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		713	甲基硫环磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		714	除草醚	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		715	蝇毒磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		716	苯线磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		717	治螟磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		718	甲胺磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		719	苯线磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		720	苯线磷砒	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		721	苯线磷亚砒	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		722	地虫硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		723	治螟磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		724	克百威	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		725	3-羟基克百威	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		726	胺苯磺隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		727	甲磺隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		728	氯磺隆	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		729	硫线磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		730	氯唑磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		731	甲拌磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		732	甲拌磷亚砷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		733	甲拌磷砷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		734	蝇毒磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		735	硫环磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		736	磷胺	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		737	涕灭威	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		738	涕灭威砷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		739	涕灭威亚砷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		740	久效磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		741	内吸磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		742	灭线磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		743	特丁硫磷砒	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		744	特丁硫磷亚砒	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		745	水胺硫磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		746	杀虫脒	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
		747	甲基异柳磷	中国药典 2025 年版四部通则（2341） 第五法		2025-09-04
3	化学药	1	凝血酶效价	中国药典 2025 年版二部第 1928 页		2025-09-04
		2	胰蛋白酶效价	中国药典 2025 年版二部第 1457 页 胰蛋白酶		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 二部 第 1458 页 注射用胰蛋白酶		2025-09-04
				中国药典 2025 年版 二部 第 1458 页 胰酶		2025-09-04
				进口药品注册标准		2025-05-12
		3	胰酶中胰蛋白 酶效价	中国药典 2025 年版二部第 1458 页		2025-09-04
				进口药品注册标准		2025-05-12
		4	胰酶中胰淀粉 酶效价	中国药典 2025 年版二部第 1458 页		2025-09-04
				国家药品标准 YBH05442008		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				国家药品标准 YBH27212005		2025-05-12
				国家药品标准 YBH08172006		2025-05-12
				进口药品注册标准 JX20190241		2025-05-12
				进口药品注册标准 JX20110221		2025-05-12
				进口药品注册标准 JX20110024		2025-05-12
		5	胰酶中胰脂肪酶效价	中国药典 2025 年版二部第 1459 页		2025-09-04
				国家药品标准 YBH05442008		2025-05-12
				国家药品标准 YBH27212005		2025-05-12
				国家药品标准 YBH08172006		2025-05-12
				进口药品注册标准 JX20190241		2025-05-12
				进口药品注册标准 JX20110221		2025-05-12
				进口药品注册标准 JX20110024		2025-05-12
		6	胃蛋白酶效价	中国药典 2025 年版二部第 948 页		2025-09-04
				进口药品注册标准/		2025-05-12
		7	糜蛋白酶效价	中国药典 2025 年版二部第 1964 页		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	抑肽酶效价	中国药典 2025 年版二部第 602 页		2025-09-04
		9	降纤酶效价	国家药品标准第十六册		2025-05-12
		10	溶菌酶效价测定	卫生部药品标准二部第六册		2025-05-12
		11	弹性酶效价	卫生部药品标准二部第六册		2025-05-12
		12	胰激肽原酶效价	中国药典 2025 年版二部第 1461 页		2025-09-04
		13	尿激酶效价	中国药典 2025 年版二部第 694 页		2025-09-04
		14	门冬酰胺酶效价	中国药典 2025 年版二部第 50 页 埃希		2025-09-04
				中国药典 2025 年版二部第 51 页 欧文		2025-09-04
		15	舍雷肽酶效价	2025 年版 四部通则 (0401)		2025-09-04
		16	米曲菌蛋白酶效价	中国药典 2025 年版 四部通则 (0401)		2025-09-04
		17	米曲菌淀粉酶效价	进口药品注册标准 JX20110024		2025-05-12
		18	纤维素酶效价	中国药典 2025 年版 四部通则 (0401)		2025-09-04
		19	含量测定（效价测定）	中国药典 2025 年版 四部通则 (1207)（玻璃酸酶测定法）		2025-09-04
		20	放射性核素鉴别	中国药典 2025 年版 四部通则 (1401)		2025-09-04



序号	检测对象	项目 / 参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		21	放射性核纯度	中国药典 2025 年版 四部通则（1401）		2025-09-04
		22	放射化学纯度	中国药典 2025 年版 四部通则（1401）		2025-09-04
		23	放射性活度(浓度)	中国药典 2025 年版 四部通则（1401）		2025-09-04
		24	体内(鼠)释放 (放射免疫测定)	进口药品注册标准 JX20160400		2025-05-12
				进口药品注册标准 JX20180203		2025-05-12
		25	放射免疫试剂盒	放射免疫分析药盒及通则 WS1-(R-01~92)-2004Z		2025-05-12
		26	pH 值	中国药典 2025 年版 四部通则（1401 五）		2025-09-04
		27	颗粒细度	中国药典 2025 年版 四部通则（1401）		2025-09-04
		28	生物分布	中国药典 2025 年版二部第 1983 页		2025-09-04
中国药典 2025 年版二部第 1984 页				2025-09-04		
生物制品						
1	生物制品	1	pH 值	中国药典 2025 年版三部/四部通则 0631		2025-09-04
				欧洲药典第 11 版(2.2.3)		2025-05-12
				美国药典-国家处方集通则<791>(2020 年 11 月 1 日起生效)		2025-05-12
		2	氮含量	中国药典 2025 年版三部/四部通则 0704		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	蛋白质含量/蛋白含量	中国药典 2025 年版三部/四部通则 0731		2025-09-04
		4	钠离子	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3110		2025-09-04
		5	钾离子	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3109		2025-09-04
		6	辛酸钠	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3111		2025-09-04
		7	吸光度	中国药典 2025 年版三部/四部通则 0401		2025-09-04
		8	热稳定性试验	中国药典 2025 年版三部相应制品各论		2025-09-04
				国家药品标准 YBS00412012		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00592011		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00052014		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00542012		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00362005		2025-05-12
				国家药品标准 YBS01312011		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00172014		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00042021		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00282009		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				国家药品标准 YBS00152012		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00322012		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00042014		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00782011		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00312007		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00282009		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00372009		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00522008		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00142020		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00152020		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00102008		2025-05-12
				国家药品标准 YBS01722005		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00652005		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00332007		2025-05-12
				国家药品标准 YBS01362011		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				国家药品标准 YBS00232013		2025-05-12
				国家药品标准 YBS05022019		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00182017		2025-05-12
				国家药品注册标准 YBS00092024		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00262021		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20200031		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20160002		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20120100		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20230009		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20230006		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20200031		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20180016		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20170024		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20190011		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20170043		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	进口药品注册标准 JS20201001		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20220036		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00112022		2025-05-12
		9	免疫双扩散鉴别试验	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3403		2025-09-04
		10	免疫电泳法	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3404		2025-09-04
		11	水分	中国药典 2025 年版三部/四部通则 0832		2025-09-04
				欧洲药典 11.0 版（2.5.32）		2025-05-12
		12	纯度（白蛋白或免疫球蛋白类）	中国药典 2025 年版三部/四部通则 0541	只用第二法、第三法	2025-09-04
		13	多聚体（人血白蛋白）	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3121		2025-09-04
				进口药品注册标准 JS20210042		2025-05-12
		14	IgG 单体加二聚体（人免疫球蛋白类制品）	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3122		2025-09-04
		15	电泳法	中国药典 2025 年版三部/四部通则 0541	不用第一法及第四法	2025-09-04
		16	肽图	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3405	只用第一法	2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		17	糖及糖醇含量 （人血液制品）	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3120		2025-09-04
		18	人粒细胞刺激因子生物学活性	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3525		2025-09-04
		19	干扰素生物学活性	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3523	只用第一法	2025-09-04
		20	人促红素体内生物学活性	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3522	不用第二法	2025-09-04
		21	人白介素-2 生物学活性	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3524		2025-09-04
		22	抗补体活性 (ACA)	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3410		2025-09-04
		23	热原检查	中国药典 2025 年版三部/四部通则 1142		2025-09-04
		24	无菌/纯菌检查	中国药典 2025 年版 三部/四部通则 (1101)		2025-09-04
				欧洲药典第 11 版(2.6.1)		2025-05-12
				美国药典-国家处方集通则<71>（2013 年前已生效）		2025-05-12
				日本药典 X VIII 版 一般试验法 (4.06)		2025-05-12
		25	细菌内毒素检查	中国药典 2025 年版三部/四部通则 1143		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<85>(2018 年 5 月 1 日起生效)	不测凝胶法	2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				欧洲药典第 11 版(2. 6. 14)	不测凝胶法	2025-05-12
		26	异常毒性检查	中国药典 2025 年版三部/四部通则 1141		2025-09-04
		27	激肽释放酶原 激活剂（PKA） 含量	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3409		2025-09-04
		28	HBsAg	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3429 一、标记免疫 化学法及各论		2025-09-04
				国家药品标准 YBS00412012		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00592011		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00052014		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00542012		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00362005		2025-05-12
				国家药品标准 YBS01312011		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00172014		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00392008		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00412008		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00252016		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				国家药品标准 YBS05292019		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00142014		2025-05-12
				国家药品标准 YBS10272020		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00232015		2025-05-12
				国家药品标准 YBS05282018		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00022014		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00332007		2025-05-12
				国家药品标准 YBS01362011		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00232013		2025-05-12
				国家药品标准 YBS05022019		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00182017		2025-05-12
				国家药品注册标准 YBS00092024	仅按照对应的说明书检测	2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20200031		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20160002		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20120100		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				进口药品注册标准 JS20230009		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20230006		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20200031		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20180016		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20170024		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20190011		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20170043		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20201001		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20220036		2025-05-12
				药品注册标准 YBS01232021		2025-05-12
		29	丙肝抗体 (HCV 抗体)	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3429 一、标记免疫化学法及各论		2025-09-04
				国家药品标准 YBS05282018		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00332007		2025-05-12
				国家药品标准 YBS01362011		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00232013		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				国家药品标准 YBS05022019		2025-05-12
				国家药品注册标准 YBS00092024	仅按照对应的说明书检测	2025-05-12
				药品注册标准 YBS01232021		2025-05-12
		30	HIV-1 和 HIV-2 抗体	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3429 一、标记免疫化学法及各论		2025-09-04
				国家药品标准 YBS05282018		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00332007		2025-05-12
				国家药品标准 YBS01362011		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00232013		2025-05-12
				国家药品标准 YBS05022019		2025-05-12
				国家药品注册标准 YBS00092024	仅按照对应的说明书检测	2025-05-12
				药品注册标准 YBS01232021		2025-05-12
		31	外观、性状	中国药典 2025 年版四部凡例十五及相应制品各论		2025-09-04
				国家药品注册标准相应制品各论		2025-05-12
		32	装量、装（重）量差异	中国药典 2025 年版三部/四部通则 0101		2025-09-04
				中国药典 2025 年版三部/四部通则 0102		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		中国药典 2025 年版三部/四部通则 0103		2025-09-04
				中国药典 2025 年版三部/四部通则 0104		2025-09-04
				中国药典 2025 年版三部/四部通则 0115		2025-09-04
		33	最低装量	中国药典 2025 年版三部/四部通则 0942		2025-09-04
		34	枸橼酸离子	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3108		2025-09-04
		35	活菌数测定	中国生物制品规程 2000 年版口服双歧杆菌活菌制剂制造及检定规程附录（3）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版三部微生态活菌制品总论附录（2）		2025-09-04
				进口药品注册标准 JS20150025		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20190063		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20190066		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00652009		2025-05-12
				国家药品标准 YBS05172020		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00532010		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00632009		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00342003		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				国家药品标准 YBS00642009		2025-05-12
				国家药品标准 YBS10412020		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00162021		2025-05-12
				国家药品标准 WS1-(X-007)-2003Z		2025-05-12
				国家药品标准 WS4-(GS-001)-2010		2025-05-12
				国家药品标准 WS4-(S-001)-2006Z		2025-05-12
		36	杂菌检查	中国生物制品规程 2000 年版口服双歧杆菌活菌制剂制造及检定规程附录（4）		2025-05-12
				中国药典 2025 年版三部微生态活菌制品总论附录（3）		2025-09-04
				国家药品标准 YBS00602021		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00342003		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00902008		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00652009		2025-05-12
				国家药品标准 YBS05172020		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00532010		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00632009		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				国家药品标准 YBS00642009		2025-05-12
				国家药品标准 WS4-(S-004)-2004Z		2025-05-12
				国家药品标准 WS4-(S-009)-2004Z		2025-05-12
				国家药品标准 WS4-(S-018)-2004Z		2025-05-12
				国家药品标准 WS4-(GS-001)-2010		2025-05-12
		37	大肠杆菌菌体蛋白残留量	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3412		2025-09-04
		38	外源性 DNA 残留量	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3407	只用第一法和第三法	2025-09-04
		39	紫外光谱/紫外吸收光谱	中国药典 2025 年版三部/四部通则 0401		2025-09-04
		40	火焰光度法	中国药典 2025 年版三部/四部通则 0407		2025-09-04
		41	高效液相色谱法	中国药典 2025 年版三部/四部通则 0512		2025-09-04
		42	气相色谱法	中国药典 2025 年版三部/四部通则 0521		2025-09-04
		43	分子排阻色谱法	中国药典 2025 年版三部/四部通则 0514		2025-09-04
		44	可见异物	中国药典 2025 年版三部/四部通则 0904	只用第一法	2025-09-04
				欧洲药典第 11 版 (2.9.20)		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				美国药典-国家处方集通则<790> (2016 年 5 月 1 日起生效)		2025-05-12
		45	渗透压摩尔浓度	中国药典 2025 年版三部/四部通则 0632		2025-09-04
				欧洲药典第 11 版 (2. 2. 35)		2025-05-12
				美国药典-国家处方集通则<785> (2020 年 12 月 1 日起生效)		2025-05-12
		46	硫柳汞含量	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3115	只用第一法	2025-09-04
		47	免疫斑点法	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3402		2025-09-04
		48	乙酰色氨酸	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3112		2025-09-04
		49	抗生素残留量	中国药典 2025 年版三部/四部 3408		2025-09-04
				中国药典 2025 年版三部/四部 3429（酶联免疫吸附法）		2025-09-04
		50	抗-HBs 效价	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3429 酶联免疫吸附法/放射免疫分析法及相应制品各论		2025-09-04
		51	白喉抗体效价	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3513		2025-09-04
		52	抗 A、抗 B 血凝素	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3425		2025-09-04
		53	真空度	中国药典 2025 年版三部相应制品各论		2025-09-04
				国家药品标准 YBS01642005		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				国家药品标准 YBS00392008		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00412008		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00252016		2025-05-12
				国家药品标准 YBS05292019		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00142014		2025-05-12
				国家药品标准 YBS10272020		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00232015		2025-05-12
				国家药品标准 YBS05282018		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00022014		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00332007		2025-05-12
				国家药品标准 YBS01362011		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00232013		2025-05-12
				国家药品标准 YBS05022019		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00182017		2025-05-12
				国家药品注册标准 YBS00092024		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				国家药品标准 YBS00262021		2025-05-12
		54	人凝血因子效价	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3517		2025-09-04
				中国药典 2025 年版三部/四部通则 3518		2025-09-04
				中国药典 2025 年版三部/四部通则 3519	不用第二法	2025-09-04
				中国药典 2025 年版三部/四部通则 3520		2025-09-04
				中国药典 2025 年版三部/四部通则 3521	不用第二法	2025-09-04
		55	人凝血酶活性检查	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3422		2025-09-04
		56	肝素含量	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3424		2025-09-04
		57	活化的凝血因子活性检查	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3423		2025-09-04
		58	血凝素鉴别	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3429 免疫沉淀法及各论		2025-09-04
				国家药品注册标准 YBS00902022		2025-05-12
		59	血凝素含量	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3429 免疫沉淀法及各论		2025-09-04
				国家药品注册标准 YBS00902022		2025-05-12
		60	卵清蛋白含量	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3429 酶联免疫吸附法		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				国家药品注册标准 YBS00902022		2025-05-12
		61	甘氨酸含量	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3123		2025-09-04
		62	病毒滴定试验	中国药典 2025 年版三部相应制品各论	仅做麻疹减毒活疫苗、风疹减毒活疫苗、腮腺炎减毒活疫苗、水痘减毒活疫苗	2025-09-04
				国家药品标准 YBS10242020		2025-05-12
				国家药品标准 YBS05132020		2025-05-12
				国家药品标准 YBS10232020		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00222021		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00542021		2025-05-12
				国家药品标准 YBS10222020		2025-05-12
				国家药品标准 YBS01082021		2025-05-12
		63	病毒鉴别试验	中国药典 2025 年版三部相应制品各论	仅做麻疹减毒活疫苗、风疹减毒活疫苗、腮腺炎减毒活疫苗、水痘减毒活疫苗	2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				国家药品标准 YBS10242020		2025-05-12
				国家药品标准 YBS05132020		2025-05-12
				国家药品标准 YBS10232020		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00222021		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00542021		2025-05-12
				国家药品标准 YBS10222020		2025-05-12
				国家药品标准 YBS01082021		2025-05-12
		64	牛血清白蛋白残留量	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3411		2025-09-04
		65	游离甲醛含量	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3207		2025-09-04
		66	磷酸三丁酯残留量	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3205		2025-09-04
		67	聚山梨酯 80	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3203		2025-09-04
		68	聚乙二醇残留量	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3202		2025-09-04
		69	人血白蛋白铝残留量	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3208		2025-09-04
		70	免疫印迹	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3401		2025-09-04
		71	氯化钠	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3107		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		72	单抗活性（生物学活性、效价、细胞毒性测定）	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3429（酶联免疫吸附法、免疫荧光分析法、发光免疫分析法、流式细胞术）、3531、3535、三部人用重组单克隆抗体制品总论 3.3		2025-09-04
				进口药品注册标准 JS20160023		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20170037		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20190042		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20210018		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20190022		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20210036		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20210039		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20140110		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20220010		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20220013		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20210049		2025-05-12
				药品注册标准 JS20220033		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20230028		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				进口药品注册标准 JS20200055		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20210020		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20240003		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20210003		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20190004		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20180020		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20210017		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20230044		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20190002		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20240015		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20160063		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20170018		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20230033		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20201020		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20190052		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				进口药品注册标准 JS20210023		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20240011		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20220003		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20220012		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20201021		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20220016		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20130052		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20190007		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20170036		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20230034		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20220038		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20240002		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20210050		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20220027		2025-05-12
				国家药品标准 YBS10312020		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				国家药品标准 YBS00412011		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00442011		2025-05-12
				国家药品标准 YBS05062018		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00082011		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00822022		2025-05-12
				国家药品标准 YBS05092020		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00302021		2025-05-12
				药品注册标准 YBS01042023		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00502022		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00902023		2025-05-12
				国家药品标准 YBS01162021		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20230023		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20220042		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20220048		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20210037		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				进口药品注册标准 JS20220038		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20170036		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20190007		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20130052		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20220027		2025-05-12
				国家药品标准 YBS10312020		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20210050		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20220016		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00552023		2025-05-12
				药品注册标准 JS20230003		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00152023		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20240014		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00152024		2025-05-12
				药品注册标准 JS20240029		2025-05-12
				药品注册标准 JS20240007		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				国家药品监督管理局药品注册标准 JS20240024		2025-05-12
				国家药品监督管理局（进口）药品注册标准 JS20210016		2025-05-12
				国家药品监督管理局药品注册标准 YBS00592023		2025-05-12
				国家药品监督管理局药品注册标准 YBS00192023		2025-05-12
				国家药品监督管理局药品注册标准 JS20220043		2025-05-12
				药品注册标准 JS20230030		2025-05-12
				国家药品监督管理局药品注册标准 JS20230043		2025-05-12
				国家药品监督管理局药品注册标准 YBS00572022		2025-05-12
				药品注册标准 JS20220017		2025-05-12
		73	微生物限度检查	中国药典 2025 年版三部/四部通则 1105		2025-09-04
				中国药典 2025 年版三部/四部通则 1106		2025-09-04
				美国药典-国家药品处方集通则<62>（2013 年前已生效）		2025-05-12
				美国药典-国家药品处方集通则<61>（2013 年前已生效）		2025-05-12
				欧洲药典 11.0 版附录（2.6.12）、（2.6.13）		2025-05-12
				日本药典 XⅧ版 一般试验法（4.05）		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		74	不溶性微粒	中国药典 2025 年版三部/四部通则 0903		2025-09-04
				美国药典-国家药品处方集通则<788、789>（2013 年 5 月 1 日生效）（2015 年 8 月 1 日生效）		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版 (2.9.19)		2025-05-12
				日本药典 X VIII 版 一般试验法 (6.07)		2025-05-12
				美国药典-国家药品处方集附录<787>		2025-05-12
		75	崩解时限	中国药典 2025 年版三部/四部通则 0921		2025-09-04
		76	澄清度	中国药典 2025 年版三部/四部通则 0902		2025-09-04
				欧洲药典第 11 版 (2.2.1)		2025-05-12
		77	溶液颜色	中国药典 2025 年版三部/四部通则 0901	只用第一法和第二法	2025-09-04
				欧洲药典第 11 版 2.2.2		2025-05-12
		78	干燥失重	中国药典 2025 年版三部/四部通则 0831		2025-09-04
		79	外观均匀度	中国药典 2025 年版三部/四部通则 0115		2025-09-04
		80	粒度和粒度分布	中国药典 2025 年版三部/四部通则 0982	只用第二法	2025-09-04
		81	残留溶剂	中国药典 2025 年版三部/四部通则 0861		2025-09-04
		82	硫酸铵含量	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3104		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		83	间甲酚	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3114		2025-09-04
		84	人白介素-11 生物学活性	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3532		2025-09-04
		85	单克隆抗体活性	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3531		2025-09-04
		86	单抗分子大小变异体	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3127		2025-09-04
		87	人表皮生长因子生物学活性	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3528	不用第二法	2025-09-04
		88	生物学活性测定（特立帕肽活性）	进口药品注册标准 JS20230041		2025-05-12
				国家药品注册标准 YBS05102020		2025-05-12
		89	发泡量	中国药典 2025 年版三部相应制品各论		2025-09-04
				中国药典 2025 年版三部/四部通则 0101		2025-09-04
		90	复溶时间	中国药典 2025 年版三部 相应制品各论		2025-09-04
				国家药品标准 YBS01642005		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00392008		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00412008		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00252016		2025-05-12
				国家药品标准 YBS05292019		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				国家药品标准 YBS00142014		2025-05-12
				国家药品标准 YBS10272020		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00232015		2025-05-12
				国家药品标准 YBS05282018		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00022014		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00332007		2025-05-12
				国家药品标准 YBS01362011		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00232013		2025-05-12
				国家药品标准 YBS05022019		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00182017		2025-05-12
				国家药品注册标准 YBS00092024		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00262021		2025-05-12
		91	狂犬病免疫球蛋白效价	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3512	只用第二法	2025-09-04
		92	比活性	中国药典 2025 年版三部/四部通则（0731）		2025-09-04
				药品注册标准 JS20240004		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		93	结合活性（抗原抗体结合能力、HER2 结合活性、受体结合活性、细胞结合测定、抗原结合、效价）/ELISA	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3429 （酶联免疫吸附法）		2025-09-04
				进口药品注册标准 JS20190042		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20190022		2025-05-12
				药品注册标准 JS20220033		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20210020		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20210023		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20170036		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20190007		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20220026		2025-05-12
				国家药品标准 YBS10312020		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00822022		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00502022		2025-05-12
				国家药品品注册标准 YBS00412011		2025-05-12
				国家药品品注册标准 YBS00302021		2025-05-12
				国家药品品注册标准 YBS01162021		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国药典 2025 年版 三部人用重组单克隆抗体制品总论 3.3		2025-09-04
				药品注册标准 JS20230045		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20160063		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00502022		2025-05-12
				国家药品标准 YBS10312020		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20220026		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20190007		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20170036		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00552023		2025-05-12
				药品注册标准 JS20230003		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00152023		2025-05-12
				药品注册标准 JS20220017		2025-05-12
				国家药品监督管理局药品注册标准 JS20230046		2025-05-12
				国家药品监督管理局药品注册标准 YBS00572022		2025-05-12
				国家药品监督管理局药品注册标准 JS20220043		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				国家药品监督管理局药品注册标准 YBS00192023		2025-05-12
		94	生物学活性 （溶圈法）测定	国家药品注册标准 YBS00132022		2025-05-12
		95	单链比例 （S2444 法）	国家药品注册标准 YBS05022020		2025-05-12
		96	抗毒素/抗血清 制品分子大小 分布	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3128		2025-09-04
		97	生物学活性 （报告基因 法）	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3429（发光免疫分析法）		2025-09-04
				中国药典 2025 年版三部/四部通则 3523		2025-09-04
				中国药典 2025 年版三部/四部通则 3535		2025-09-04
				进口药品注册标准 JS20210001		2025-05-12
		98	单抗电荷变异体	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3129		2025-09-04
		99	N 糖谱	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3130		2025-09-04
		100	人免疫球蛋白 类制品 IgA 残留量	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3428		2025-09-04
		101	免疫化学法	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3429		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		102	生物学活性 （体外法）	中国药典 2025 年版三部/四部通则 9401 及各论		2025-09-04
				国家药品标准 YBS01312005		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00082013		2025-05-12
				国家药品标准 YBS01022011		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00152014		2025-05-12
				国家药品标准 YBS05302019		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00072016		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20220047		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20180010		2025-05-12
		103	可见半透明微粒	进口药品注册标准 JS20240002		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20240016		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20180020（MFI 法）		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20240015		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20220048		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20210037		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				国家药品监督管理局药品注册标准 JS20240024		2025-05-12
		104	凝固活力	中国药典 2025 年版三部相应制品各论		2025-09-04
		105	片剂脆碎度	中国药典 2025 年版三部/四部通则 0923		2025-09-04
		106	融变时限	中国药典 2025 年版三部/四部通则 0922		2025-09-04
		107	人粒细胞刺激因子蛋白质含量	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3124		2025-09-04
		108	毛细管电泳法	中国药典 2025 年版三部/四部通则 0542		2025-09-04
		109	铝含量	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3106		2025-09-04
		110	鉴别试验 (ELISA)	国家药品注册标准 YBS00162022		2025-05-12
		111	抗原含量 (ELISA)	中国药典 2025 年版三部/四部通则 3429（酶联免疫吸附法）		2025-09-04
				国家药品注册标准 YBS00162022（酶联免疫吸附法）		2025-05-12
		112	生物学活性（增殖抑制法）	进口药品注册标准 JX20200105		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20210053		2025-05-12
		113	效价（通过凝块溶解试验测定）	进口药品注册标准 JS20210032		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		114	腺相关病毒 (AAV) 检测	国家药品注册标准 YBS00992021		2025-05-12
				国家食品药品监督管理总局标准 WS <sub>4</sub> -(S-007)-2015Z		2025-05-12
		115	腺病毒载体鉴别试验	国家药品注册标准 YBS00992021		2025-05-12
		116	人纤维蛋白胶粘合力	国家药品注册标准 YBS00092024		2025-05-12
		117	人纤维蛋白胶弹性张力	国家药品注册标准 YBS00092024		2025-05-12
		118	人纤维蛋白胶成胶时间	国家药品注册标准 YBS00092024		2025-05-12
		119	人凝血因子 XIII 效价	中国药典 2020 年版三部相应制品各论		2025-09-04
				国家药品注册标准 YBS00092024		2025-05-12
		120	人凝血酶效价测定	国家药品注册标准 YBS00092024		2025-05-12
				中国药典 2025 年版三部相应制品各论		2025-09-04
		121	目的抗原表达检测	国家药品注册标准 YBS00992021		2025-05-12
		122	目的基因鉴别试验	国家药品注册标准 YBS00992021		2025-05-12
		123	免疫原性检测	国家药品注册标准 YBS00992021		2025-05-12
		124	病毒颗粒数 (VP) 检测	国家药品注册标准 YBS00992021		2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		125	病毒感染滴度 (IFU) 检测	国家药品注册标准 YBS00992021		2025-05-12
		126	病毒比活度	国家药品注册标准 YBS00992021		2025-05-12
		127	阴性参考品符合率	国家药品注册标准 YBS00172021		2025-05-12
				国家药品注册标准 YBS05062020		2025-05-12
				国家药品注册标准 YBS00102022		2025-05-12
				中国药典 2025 年版三部相应制品各论	只测乙型肝炎病毒、丙型肝炎病毒、人类免疫缺陷病毒核酸检测试剂盒	2025-09-04
				中国药典 2015 年版三部相应制品各论	只测梅毒快速血浆反应素和梅毒甲苯胺红不加热血清试验诊断试剂盒	2025-05-12
				中国药典 2025 年版三部相应制品各论	只测乙型肝炎病毒表面抗原、丙型肝炎病毒抗体、人类免疫缺陷病毒抗体、人类免疫缺陷病毒抗原抗体、梅毒	2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					螺旋体抗体酶联检测试剂盒	
				药品注册标准 YBS00192010		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00202022		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00272010		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00212010		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00582022		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00952023		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00062011		2025-05-12
		128	阳性参考品符合率	国家药品注册标准 YBS00172021		2025-05-12
				国家药品注册标准 YBS05062020		2025-05-12
				国家药品注册标准 YBS00102022		2025-05-12
				中国药典 2025 年版三部相应制品各论	只测乙型肝炎病毒、丙型肝炎病毒、人类免疫缺陷病毒核酸检测试剂盒	2025-09-04
				中国药典 2015 年版三部相应制品各论	只测梅毒快速血浆反应素和梅毒	2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国药典 2025 年版三部相应制品各论	甲苯胺红不加热血清试验诊断试剂盒	
					只测乙型肝炎病毒表面抗原、丙型肝炎病毒抗体、人类免疫缺陷病毒抗体、人类免疫缺陷病毒抗原抗体、梅毒螺旋体抗体酶联检测试剂盒	2025-09-04
				药品注册标准 YBS00192010		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00202022		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00272010		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00212010		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00582022		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00952023		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00062011		2025-05-12
		129	最低检出量/最低检出限	国家药品注册标准 YBS00172021		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				国家药品注册标准 YBS05062020		2025-05-12
				国家药品注册标准 YBS00102022		2025-05-12
				中国药典 2025 年版三部相应制品各论	只测乙型肝炎病毒、丙型肝炎病毒、人类免疫缺陷病毒核酸检测试剂盒	2025-09-04
				中国药典 2025 年版三部相应制品各论	只测乙型肝炎病毒表面抗原、丙型肝炎病毒抗体、人类免疫缺陷病毒抗体、人类免疫缺陷病毒抗原抗体、梅毒螺旋体抗体酶联检测试剂盒	2025-09-04
				药品注册标准 YBS00192010		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00202022		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00272010		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00212010		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00582022		2025-05-12



No. CNAS L0004

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		130	可抽取体积	药品注册标准 YBS00952023		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00062011		2025-05-12
				欧洲药典第 11 版(2.9.17)		2025-05-12
				美国药典-国家处方集通则<1>(2020 年 12 月 1 日起生效)		2025-05-12
				日本药典 X VIII 版 一般试验法 (6.05)		2025-05-12
		131	含量均匀度	欧洲药典第 11 版(2.9.40)		2025-05-12
				美国药典-国家处方集通则<905>(2023 年 8 月 1 日起生效)		2025-05-12
		132	半自动仪器检测自动注射笔/自动注射笔剂量准确度	药品注册标准 JS20240011		2025-05-12
				进口药品注册标准 JS20220038		2025-05-12
		133	离子色谱法	中国药典 2025 年版 三部/四部通则 (0513)		2025-09-04
		134	体外热原检查	中国药典 2025 年版三部/四部通则 (3309)		2025-09-04
		135	人凝血因子 X III 效价	中国药典 2025 年版三部 人纤维蛋白粘合剂		2025-09-04
		136	rHuPH20 活性	药品注册标准 JS20240029		2025-05-12
		137	rHuPH20 酶活性	药品注册标准 JS20230045		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		138	游离磷酸组胺含量	国家食品药品监督管理总局标准 WS4-(ZB-001)-2014		2025-05-12
				中国药典 2025 年版三部/四部通则 (3125)		2025-09-04
		139	体外生物学活性测定 (UT-7 细胞法)	进口药品注册标准 JS20150012		2025-05-12
		140	无有毒分枝杆菌试验	药品注册标准 YBS00112022		2025-05-12
				中国药典 2025 年版三部 皮内注射用卡介苗		2025-09-04
		141	免疫力试验	药品注册标准 YBS10072020		2025-05-12
				中国药典 2025 年版三部 重组 B 亚单位/菌体霍乱疫苗 (肠溶胶囊)		2025-09-04
		142	酶联免疫活性	进口药品注册标准 JS20150012		2025-05-12
		143	效力测定	药品注册标准 YBS00112022		2025-05-12
				中国药典 2025 年版三部 皮内注射用卡介苗		2025-09-04
		144	溶血空斑试验	药品注册标准 JS20220031		2025-05-12
		145	溶出度	欧洲药典 11.0 版 (2.9.3)		2025-05-12
		146	支原体检查法	中国药典 2025 年版 三部/四部通则 (3301)		2025-09-04
		147	溶化性	中国药典 2025 年版 三部/四部通则 (0104)		2025-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		148	鉴别试验（染色镜检）	国家药品标准 YBS10072020		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 三部 重组 B 亚单位/菌体霍乱疫苗（肠溶胶囊）		2025-09-04
		149	活菌数测定	国家药品标准 YBS00112022		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 三部 皮内注射用卡介苗		2025-09-04
		150	鉴别试验(多重 PCR 法)	国家药品标准 YBS00112022		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 三部 皮内注射用卡介苗		2025-09-04
		151	鉴别试验(抗酸染色法)	国家药品标准 YBS00112022		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 三部 皮内注射用卡介苗		2025-09-04
		152	重组霍乱毒素 B 亚单位（CTB）含量	国家药品标准 YBS10072020		2025-05-12
				中国药典 2025 年版 三部 重组 B 亚单位/菌体霍乱疫苗（肠溶胶囊）		2025-09-04
		153	抗原含量（ELISA）	药品注册标准 JS20220031		2025-05-12
		154	细胞类制品微生物检查	中国药典 2025 年版三部/四部通则（9406）		2025-09-04
		155	CD32a（Fc γ R II a）结合	国家药品监督管理局药品注册标准 JS20230046		2025-05-12
		156	生物学活性（特立帕肽生物学活性）	国家药品监督管理局药品注册标准 YBS00102024		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		157	精密性	中国药典 2025 年版三部相应制品各论	只测乙型肝炎病毒表面抗原、丙型肝炎病毒抗体、人类免疫缺陷病毒抗体、人类免疫缺陷病毒抗原抗体、梅毒螺旋体抗体酶联检测试剂盒	2025-09-04
				药品注册标准 YBS00192010		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00202022		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00272010		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00212010		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00582022		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00952023		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00062011		2025-05-12
		158	稳定性试验	中国药典 2025 年版三部相应制品各论	只测乙型肝炎病毒表面抗原、丙型肝炎病毒抗体、人类免疫缺陷病毒抗体、人	2025-09-04



No. CNAS L0004

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				类免疫缺陷病毒 抗原抗体、梅毒 螺旋体抗体酶联 检测试剂盒		
				药品注册标准 YBS00192010		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00202022		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00272010		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00212010		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00582022		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00952023		2025-05-12
				药品注册标准 YBS00062011		2025-05-12
		159	HIV-1/HIV-2 抗 体检测	中国药典 2025 年版三部相应制品各论	只测人类免疫缺 陷病毒抗原抗体 酶联检测试剂盒	2025-09-04
				药品注册标准 YBS00582022		2025-05-12
		160	HIV-1 p24 抗原 检测	中国药典 2025 年版三部相应制品各论	只测人类免疫缺 陷病毒抗原抗体 酶联检测试剂盒	2025-09-04
				药品注册标准 YBS00582022		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		161	效价测定	中国药典 2015 年版三部相应制品各论	只测梅毒快速血浆反应素和梅毒甲苯胺红不加热血清试验诊断试剂盒	2025-05-12
		162	乙型肝炎病毒	中国药典 2025 年版 三部/四部通则（3306）、通则（0236）		2025-09-04
		163	人类免疫缺陷病毒	中国药典 2025 年版 三部/四部通则（3306）、通则（0236）		2025-09-04
		164	丙型肝炎病毒	中国药典 2025 年版 三部/四部通则（3306）、通则（0236）		2025-09-04
		165	鉴别	中国药典 2025 年版四部通则（1001）		2025-09-04
		166	活菌数测定	进口药品注册标准 JS20220030		2025-05-12
				国家药品标准 WS1-X-026-99Z		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00412022		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00402022		2025-05-12
				国家药品标准 WS4-(S-004)-2004Z		2025-05-12
		167	杂菌检查	国家药品标准 YBS00412022		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00402022		2025-05-12
		168	鉴别	进口药品注册标准 JS20220030		2025-05-12



序号	检测对象	项目 / 参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				国家药品标准 YBS00412022		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00402022		2025-05-12
				国家药品监督管理局新药补充申请批件 2002Sb0073 附件		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00592021		2025-05-12
				国家药品标准 WS4-(S-004)-2004Z		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00652009		2025-05-12
				国家药品标准 YBS01322021		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00642009		2025-05-12
				国家药品标准 WS4-(GS-001)-2010		2025-05-12
				国家药品标准 YBS10412020		2025-05-12
				国家药品标准 YBS00162021		2025-05-12
				国家药品标准 WS4-(S-001)-2006Z		2025-05-12
生物指示剂（物）						
1	生物指示剂（物）	1	耐受性	中国药典 2025 年版 四部通则 （9208）		2025-09-04
		2	试验活菌数	医疗保健产品灭菌 生物指示物 第 1 部分：通则 GB 18281.1-2024（附录 A）		2025-05-12



序号	检测对象	项目 / 参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	细菌的生长抑制	医疗保健产品灭菌 生物指示物 第 1 部分：通则 GB 18281.1-2024（附录 B）		2025-05-12
		4	D 值	医疗保健产品灭菌 生物指示物 第 1 部分：通则 GB 18281.1-2024（附录 C）		2025-05-12
				医疗保健产品灭菌 生物指示物 第 1 部分：通则 GB 18281.1-2024（附录 D）		2025-05-12
		5	存活-杀灭反应特性	医疗保健产品灭菌 生物指示物 第 1 部分：通则 GB 18281.1-2024（附录 E）		2025-05-12
		6	湿热灭菌抗力	医疗保健产品灭菌 生物指示物 第 3 部分：湿热灭菌用生物指示物 GB 18281.3-2024（附录 A）		2025-05-12
化妆品及日用化学品						
1	化妆品	1	甲醛	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.8 甲醛（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 1）		2025-05-12
				化妆品中甲醛含量的测定 高效液相色谱法 GB/T 34822-2017		2025-05-12
		2	二苯酮-4 或/和二苯酮-5	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告附件）		2025-05-12
		3	对氨基苯甲酸	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分		2025-05-12
		4	二苯酮-3	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分		2025-05-12
《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 5.8 化				2025-05-12		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告附件）		
		5	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 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告附件）		2025-05-12
		6	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 5.8 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告附件）		2025-05-12
		7	3-亚苄基樟脑	《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（国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告附件）		2025-05-12
		8	4-甲基苄亚基樟脑	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告附件）		2025-05-12
		9	二甲基 PABA 乙基己酯	《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（国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告附件）		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分		2025-05-12
		10	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 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	奥克立林	《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（国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告附件）		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告附件）		2025-05-12
		12	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 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告附件）		2025-05-12
		13	水杨酸乙基己酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告附件）		2025-05-12
		14	胡莫柳酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告附件）		2025-05-12
		15	乙基己基三嗪酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	亚甲基双-苯并三唑基四甲基丁基酚	《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（国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告附件）		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告附件）		2025-05-12
		17	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 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告附件）		2025-05-12
		18	二乙氧羰基苯甲酸己酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.4 二乙氧羰基苯甲酸己酯		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告附件）		2025-05-12
		19	亚苄基樟脑磺酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.6 亚苄基樟脑磺酸		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告附件）		2025-05-12
		20	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 5.5 二乙基己基丁酰胺基三嗪酮		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《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（国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告附件）		2025-05-12
		21	甲酚曲唑三硅氧烷	《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（国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告附件）		2025-05-12
		22	苯基苯并咪唑磺酸	《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（国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告附件）		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分		2025-05-12
		23	对苯二亚甲基二樟脑磺酸	《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（国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告附件）		2025-05-12
		24	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 5.8 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告附件）		2025-05-12
		25	对苯二胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.1 对苯二胺等 8 种组分		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 4）		2025-05-12
		26	邻苯二胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 4）		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.1 对苯二胺等 8 种组分		2025-05-12
		27	对苯二胺、邻苯二胺和间苯二胺	化妆品中对苯二胺、邻苯二胺和间苯二胺的测定 GB/T 24800.12-2009		2025-05-12
		28	氢醌	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.1 对苯二胺等 8 种组分		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 4）		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 8.2 化妆品中 $\alpha$ -熊果苷等 4 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 20）		2025-05-12
		29	间氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.1 对苯二胺等 8 种组分		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 4）		2025-05-12
		30	间苯二酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.1 对苯二胺等 8 种组分		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.4 间苯二酚		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 4）		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		31	对氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.1 对苯二胺等 8 种组分		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 4）		2025-05-12
		32	甲苯-2,5-二胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.1 对苯二胺等 8 种组分		2025-05-12
		33	对甲氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.1 对苯二胺等 8 种组分		2025-05-12
		34	2-氯对苯二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 4）		2025-05-12
		35	邻氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 4）		2025-05-12
		36	2-硝基对苯二胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 4）		2025-05-12
		37	甲苯-3,4-二胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 4）		2025-05-12
		38	4-氨基-2-羟基甲苯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 4）		2025-05-12
		39	2-甲基间苯二酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				17 号通告附件 4)		
		40	6-氨基间甲酚	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 4)		2025-05-12
		41	苯基甲基吡唑啉酮	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 4)		2025-05-12
		42	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 7.2 对苯二胺等 32 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 4)		2025-05-12
		43	4-氨基-3-硝基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 4)		2025-05-12
		44	间苯二胺	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 4)		2025-05-12
		45	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 7.2 对苯二胺等 32 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 4)		2025-05-12
		46	甲苯-2,5-二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 4)		2025-05-12
		47	4-氨基间甲酚	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 4)		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		48	2-氨基-3-羟基吡啶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 4）		2025-05-12
		49	N,N-双（2-羟基乙基）对苯二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 4）		2025-05-12
		50	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 7.2 对苯二胺等 32 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 4）		2025-05-12
		51	4-硝基邻苯二胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 4）		2025-05-12
		52	2,6-二氨基吡啶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 4）		2025-05-12
		53	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 7.2 对苯二胺等 32 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 4）		2025-05-12
		54	6-羟基吡啶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 4）		2025-05-12
		55	4-氯间苯二酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 4）		2025-05-12
		56	2,7-萘二酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 4）		2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				17 号通告附件 4)		
		57	N-苯基对苯二胺	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 4)		2025-05-12
		58	1,5-萘二酚	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 4)		2025-05-12
		59	1-萘酚	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 4)		2025-05-12
		60	汞	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.2 汞	不用第三法	2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2025-05-12
		61	砷	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.4 砷	只用第一法	2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2025-05-12
				进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钽、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009		2025-05-12
		62	铅	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.3 铅		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2025-05-12
				进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钽、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		63	镉	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.5 镉		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2025-05-12
				进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钹、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009		2025-05-12
		64	镉	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.7 铷等 15 种元素		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2025-05-12
		65	铊	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.7 铷等 15 种元素		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2025-05-12
		66	铊	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.7 铷等 15 种元素		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2025-05-12
		67	钪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.7 铷等 15 种元素		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2025-05-12
		68	钪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.7 铷等 15 种元素		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2025-05-12



No. CNAS L0004

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		69	镉	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.7 镉等 15 种元素		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 镉等 37 种元素		2025-05-12
		70	镉	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.7 镉等 15 种元素		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 镉等 37 种元素		2025-05-12
		71	镉	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 镉等 37 种元素		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.7 镉等 15 种元素		2025-05-12
		72	钐	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 镉等 37 种元素		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.7 镉等 15 种元素		2025-05-12
		73	钐	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.7 镉等 15 种元素		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 镉等 37 种元素		2025-05-12
				进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钕、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009		2025-05-12
		74	钐	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 镉等 37 种元素		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.7 镉等 15 种元素		2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		75	铍	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 铍等 37 种元素		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.7 铷等 15 种元素		2025-05-12
		76	钪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 铍等 37 种元素		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.7 铷等 15 种元素		2025-05-12
		77	镱	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 铍等 37 种元素		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.7 铷等 15 种元素		2025-05-12
		78	铈	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 铍等 37 种元素		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.7 铷等 15 种元素		2025-05-12
		79	铈	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 铍等 37 种元素		2025-05-12
				进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钕、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009		2025-05-12
		80	铈	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 铍等 37 种元素		2025-05-12
				进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钕、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009		2025-05-12
		81	碲	进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钕、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				化妆品中镍、锑、砷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 33307-2016		2025-05-12
		82	铬	进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钹、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009		2025-05-12
				化妆品中总铬含量的测定 GB/T 29660-2013		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2025-05-12
		83	锂	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2025-05-12
		84	铟	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2025-05-12
		85	铋	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2025-05-12
		86	钿	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2025-05-12
		87	铈	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2025-05-12
		88	钒	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2025-05-12
		89	锰	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2025-05-12
		90	钴	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2025-05-12
		91	镍	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				化妆品中镍、镉、砷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 33307-2016		2025-05-12
		92	铜	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 铜等 37 种元素		2025-05-12
		93	铷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2025-05-12
		94	铈	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2025-05-12
		95	银	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2025-05-12
		96	铯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2025-05-12
		97	钡	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2025-05-12
		98	甲醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.22 甲醇		2025-05-12
		99	pH 值	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.1 pH 值 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.10 油包水类化妆品的 pH 值测定方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 2）		2025-05-12
		100	总硒	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.13 总硒		2025-05-12
		101	硼酸和硼酸盐总量	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.7 硼酸和硼酸盐（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 3）		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		102	硼酸和可溶性硼酸盐	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.7 硼酸和硼酸盐（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 3）		2025-05-12
		103	甲基氯异噻唑啉酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		104	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 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		105	甲基异噻唑啉酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		106	苯甲醇	化妆品中防腐剂苯甲醇的测定 气相色谱法 GB/T 24800.11-2009		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3）		2025-05-12
		107	苯氧乙醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		108	4-羟基苯甲酸甲酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		109	苯甲酸（苯甲酸及其钠盐）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		110	4-羟基苯甲酸乙酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		111	4-羟基苯甲酸异丙酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		112	4-羟基苯甲酸丙酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		113	4-羟基苯甲酸异丁酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		114	4-羟基苯甲酸丁酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		115	脱氢乙酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		116	氯苯甘醚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		117	苯甲酸异丙酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				年第 17 号通告附件 2)		
		118	苯甲酸乙酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2)		2025-05-12
		119	苯甲酸丙酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2)		2025-05-12
		120	苯甲酸苯基酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2)		2025-05-12
		121	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 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2)		2025-05-12
		122	4-羟基苯甲酸戊酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2)		2025-05-12
		123	4-羟基苯甲酸苄酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2)		2025-05-12
		124	4-羟基苯甲酸苯酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2)		2025-05-12
		125	4-羟基苯甲酸	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2)		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		126	游离氢氧化物	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.12 游离氢氧化物		2025-05-12
		127	水杨酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.10 水杨酸		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎧锌等 19 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		128	氯咪巴唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎧锌等 19 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		129	吡罗克酮乙醇胺盐	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎧锌等 19 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		130	吡硫鎧锌	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎧锌等 19 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		131	三氯卡班	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎧锌等 19 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		132	山梨酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎧锌等 19 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		133	苯氧异丙醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎧锌等 19 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		134	溴氯芬	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎓锌等 19 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		135	氯三甲酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎓锌等 19 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		136	三氯生	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎓锌等 19 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		137	硫柳汞钠（硫柳汞）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎓锌等 19 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		138	邻伞花烃-5-醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎓锌等 19 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		139	邻苯基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎓锌等 19 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		140	对氯间甲酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎓锌等 19 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		141	碘丙炔醇丁基氨甲酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎓锌等 19 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		142	苜氯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎓锌等 19 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				17 号通告附件 2)		
		143	苯甲酸甲酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.2 吡硫鎓锌等 19 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2)		2025-05-12
		144	2,6-二氯苯甲醇	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.2 吡硫鎓锌等 19 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2)		2025-05-12
		145	2,4-二氯苯甲醇	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.2 吡硫鎓锌等 19 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2)		2025-05-12
		146	维生素 D2、维生素 D3	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.29 维生素 D2 和维生素 D3		2025-05-12
		147	可溶性锌盐	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 3.5 可溶性锌盐		2025-05-12
		148	曲安西龙	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	不用薄层层析法	2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1)		2025-05-12
		149	泼尼松龙	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	不用薄层层析法	2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1)		2025-05-12
		150	泼尼松	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联	不用薄层层析法	2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		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 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		151	可的松	化妆品中四十一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	不用薄层层析法	2025-05-12
		152	甲基泼尼松龙	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
				化妆品中四十一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	不用薄层层析法	2025-05-12
		153	倍他米松	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
				化妆品中四十一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	不用薄层层析法	2025-05-12
		154	地塞米松	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
				化妆品中四十一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	不用薄层层析法	2025-05-12
		155	氟米松	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联	不用薄层层析法	2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		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 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		156	倍氯米松	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	不用薄层层析法	2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		157	曲安奈德	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	不用薄层层析法	2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		158	氟氢缩松	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	不用薄层层析法	2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		159	曲安西龙双醋酸酯	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	不用薄层层析法	2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		160	泼尼松龙醋酸	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联	不用薄层层析法	2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会	酯	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 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		161	氟米龙	化妆品中四十一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	不用薄层层析法	2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		162	氢化可的松醋酸酯	化妆品中四十一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	不用薄层层析法	2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		163	氟氢可的松醋酸酯	化妆品中四十一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	不用薄层层析法	2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		164	泼尼松醋酸酯	化妆品中四十一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	不用薄层层析法	2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		165	可的松醋酸酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联	不用薄层层析法	2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		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 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		166	甲基泼尼松龙醋酸酯	化妆品中四十一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	不用薄层层析法	2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		167	倍他米松醋酸酯	化妆品中四十一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	不用薄层层析法	2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		168	布地奈德	化妆品中四十一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	不用薄层层析法	2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		169	氢化可的松丁酸酯	化妆品中四十一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	不用薄层层析法	2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		170	地塞米松醋酸	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联	不用薄层层析法	2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			酯	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 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		171	氟米龙醋酸酯	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	不用薄层层析法	2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		172	氢化可的松戊酸酯	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	不用薄层层析法	2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		173	曲安奈德醋酸酯	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	不用薄层层析法	2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		174	氟轻松醋酸酯	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	不用薄层层析法	2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		175	二氟拉松双醋	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联	不用薄层层析法	2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会	酸酯	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 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		176	倍他米松戊酸酯	化妆品中四十一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	不用薄层层析法	2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		177	泼尼卡酯	化妆品中四十一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	不用薄层层析法	2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		178	哈西奈德	化妆品中四十一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	不用薄层层析法	2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		179	阿氯米松双丙酸酯	化妆品中四十一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	不用薄层层析法	2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		180	安西奈德	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联	不用薄层层析法	2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		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 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		181	氯倍他索丙酸酯	化妆品中四十一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	不用薄层层析法	2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		182	氟替卡松丙酸酯	化妆品中四十一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	不用薄层层析法	2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		183	莫米他松糠酸酯	化妆品中四十一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	不用薄层层析法	2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		184	倍他米松双丙酸酯	化妆品中四十一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	不用薄层层析法	2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		185	倍氯米松双丙	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联	不用薄层层析法	2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			酸酯	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 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）		2025-05-12
		186	氯倍他松丁酸酯	化妆品中四十一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	不用薄层层析法	2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）		2025-05-12
		187	地夫可特	化妆品中四十一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	不用薄层层析法	2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）		2025-05-12
		188	异氟泼尼松	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）		2025-05-12
		189	地索奈德	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）		2025-05-12
		190	氟尼缩松	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局2019年第66号通告附件1）		2025-05-12
		191	氟轻松	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2019 年第 66 号通告附件 1)		
		192	卤美他松	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1)		2025-05-12
		193	睾酮	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1)		2025-05-12
		194	孕三烯酮	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1)		2025-05-12
		195	炔诺孕酮	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1)		2025-05-12
		196	氯替泼诺	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1)		2025-05-12
		197	卤倍他索丙酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1)		2025-05-12
		198	醋酸甲地孕酮	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1)		2025-05-12
		199	醋酸氯地孕酮	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1)		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		200	醋酸甲羟孕酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		201	己酸羟孕酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		202	双氟可龙戊酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		203	环索奈德	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		204	雌三醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.4 雌三醇等 7 种组分		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		205	氢化可的松	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	不用薄层层析法	2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.5 米诺地尔等 7 种组分		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		206	黄体酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.4 雌三醇等 7 种组分		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.5 米诺地尔等 7 种组分		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		207	雌酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.4 雌三醇等 7 种组分		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.5 米诺地尔等 7 种组分		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		208	雌二醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.4 雌三醇等 7 种组分		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		209	己烯雌酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.4 雌三醇等 7 种组分		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1）		2025-05-12
		210	甲基睾丸酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.4 雌三醇等 7 种组分		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法（国家药品监督管理局		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2019 年第 66 号通告附件 1)		
		211	睾丸酮	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.4 雌三醇等 7 种组分		2025-05-12
		212	丙烯酰胺	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.16 丙烯酰胺		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.16 化妆品中丙烯酰胺的检验方法（2023 年第 41 号通告附件 16）		2025-05-12
		213	磺胺嘧啶	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		214	磺胺噻唑	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		215	磺胺吡啶	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		216	磺胺甲基嘧啶	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009		2025-05-12



No. CNAS L0004

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		217	磺胺甲噻二唑	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009		2025-05-12
		218	磺胺甲氧哒嗪	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009		2025-05-12
		219	磺胺氯哒嗪	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		220	磺胺甲基异噻唑	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009		2025-05-12
		221	磺胺间甲氧嘧啶	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		222	磺胺邻二甲氧嘧啶	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009		2025-05-12
		223	磺胺间二甲氧嘧啶	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009		2025-05-12
		224	磺胺二甲嘧啶	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		225	磺胺硝苯	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		226	磺胺醋酰	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009		2025-05-12
		227	磺胺二甲异噁唑	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009		2025-05-12
		228	磺胺喹噁啉	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009		2025-05-12
		229	琥珀酰磺胺噻唑	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		230	磺胺	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009		2025-05-12
		231	磺胺胍	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009		2025-05-12
		232	磺胺二甲异噻啉	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009		2025-05-12
		233	磺胺二甲噁唑	化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009		2025-05-12
		234	去甲基金霉素	化妆品中九种四环素类抗生素的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.1-2009		2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		235	二甲胺四环素	化妆品中九种四环素类抗生素的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.1 -2009		2025-05-12
		236	美他环素	化妆品中九种四环素类抗生素的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.1 -2009		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		237	多西环素	化妆品中九种四环素类抗生素的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.1 -2009		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		238	差向脱水四环素	化妆品中九种四环素类抗生素的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.1 -2009		2025-05-12
		239	脱水四环素	化妆品中九种四环素类抗生素的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.1 -2009		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		240	螺内酯、过氧苯甲酰和维甲酸	化妆品中螺内酯、过氧苯甲酰和维甲酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.3 -2009		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		241	氯噻酮和吩噻嗪	化妆品中氯噻酮和吩噻嗪的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.4-2009		2025-05-12
		242	咪喃妥因和咪喃唑酮	化妆品中咪喃妥因和咪喃唑酮的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.5-2009		2025-05-12
		243	马钱子碱和士的宁	化妆品中马钱子碱和士的宁的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.7-2009		2025-05-12
		244	甲胺嘌呤	化妆品中甲胺嘌呤的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.8-2009		2025-05-12
		245	柠檬醛、肉桂醇、茴香醇、肉桂醛和香豆素	化妆品中柠檬醛、肉桂醇、茴香醇、肉桂醛和香豆素的测定 气相色谱法 GB/T 24800.9-2009		2025-05-12
		246	亚硝酸盐	化妆品中亚硝酸盐的测定 离子色谱法 GB/T 24800.13-2009		2025-05-12
		247	抗UVA能力	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.9 化妆品抗UVA能力仪器测定法		2025-05-12
		248	三氯生和三氯卡班	进出口化妆品中三氯生和三氯卡班的测定 液相色谱法 SN/T 1786-2006		2025-05-12
		249	二氯甲烷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.32 二氯甲烷等 15 种组分		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		250	1,1-二氯乙烷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.32 二氯甲烷等 15 种组分		2025-05-12
		251	1,2-二氯乙烯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.32 二氯甲烷等 15 种组分		2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		252	1,2-二氯乙烷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.32 二氯甲烷等 15 种组分		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		253	三氯甲烷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.32 二氯甲烷等 15 种组分		2025-05-12
		254	苯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.32 二氯甲烷等 15 种组分		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		255	三氯乙烯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.32 二氯甲烷等 15 种组分		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		256	甲苯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.32 二氯甲烷等 15 种组分		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		257	四氯乙烯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.32 二氯甲烷等 15 种组分		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		258	乙苯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.32 二氯甲烷等 15 种组分		2025-05-12
		259	对二甲苯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.32 二氯甲烷等 15 种组分		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		260	苯乙烯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.32 氯甲烷等 15 种组分		2025-05-12
		261	邻二甲苯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.32 二氯甲烷等 15 种组分		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		262	异丙苯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.32 二氯甲烷等 15 种组分		2025-05-12
		263	间二甲苯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.32 二氯甲烷等 15 种组分		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		264	乙醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		265	乙醚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		266	丙酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		267	甲酸乙酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		268	异丙醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		269	乙腈	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		270	乙酸甲酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		271	甲基叔丁基醚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		272	正丙醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		273	2-丁酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		274	乙酸乙酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		275	四氢呋喃	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		276	仲丁醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		277	氯仿	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		278	环己烷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		279	四氯化碳	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		280	异丁醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		281	乙酸异丙酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		282	正丁醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		283	二氧六环	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		284	乙酸丙酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		285	4-甲基-2-戊酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		286	异戊醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		287	乙酸异丁酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		288	正戊醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		289	乙酸丁酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		290	乙基苯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		291	乙酸异戊酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分		2025-05-12
		292	邻苯二甲酸二甲酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.30 邻苯二甲酸二甲酯等 10 种组分		2025-05-12
		293	邻苯二甲酸二乙酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.30 邻苯二甲酸二甲酯等 10 种组分		2025-05-12
		294	邻苯二甲酸二正丙酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.30 邻苯二甲酸二甲酯等 10 种组分		2025-05-12
		295	邻苯二甲酸二正丁酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.30 邻苯二甲酸二甲酯等 10 种组分		2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.31 邻苯二甲酸二丁酯等 8 种组分		2025-05-12
		296	邻苯二甲酸二正戊酯（邻苯二甲酸二戊酯）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.30 邻苯二甲酸二甲酯等 10 种组分		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.31 邻苯二甲酸二丁酯等 8 种组分		2025-05-12
		297	邻苯二甲酸二正己酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.30 邻苯二甲酸二甲酯等 10 种组分		2025-05-12
		298	邻苯二甲酸丁基苄酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.30 邻苯二甲酸二甲酯等 10 种组分		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.31 邻苯二甲酸二丁酯等 8 种组分		2025-05-12
		299	邻苯二甲酸二环己酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.30 邻苯二甲酸二甲酯等 10 种组分		2025-05-12
		300	邻苯二甲酸二正辛酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.30 邻苯二甲酸二甲酯等 10 种组分		2025-05-12
		301	邻苯二甲酸二异辛酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.30 邻苯二甲酸二甲酯等 10 种组分		2025-05-12
		302	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 2.31 邻苯二甲酸二丁酯等 8 种组分		2025-05-12
		303	邻苯二甲酸二异戊酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.31 邻苯二甲酸二丁酯等 8 种组分		2025-05-12
		304	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 2.31 邻苯二甲酸二丁酯等 8 种组分		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		305	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 2.31 邻苯二甲酸二丁酯等 8 种组分		2025-05-12
		306	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 2.31 邻苯二甲酸二丁酯等 8 种组分		2025-05-12
		307	酮麝香	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.11 酮麝香		2025-05-12
				化妆品中人工合成麝香的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 40844-2021		2025-05-12
		308	苯并[a]芘	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.15 苯并[a]芘		2025-05-12
		309	羟基喹啉	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.8 羟基喹啉		2025-05-12
		310	过氧化氢	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.3 过氧化氢		2025-05-12
		311	酸性黄 36	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.11 酸性黄 36 等 5 种组分		2025-05-12
		312	颜料橙 5	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.11 酸性黄 36 等 5 种组分		2025-05-12
		313	颜料红 53:1	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.11 酸性黄 36 等 5 种组分		2025-05-12
		314	苏丹红 I	化妆品中苏丹红 I、II、III、IV 的测定 高效液相色谱法 GB/T 29663-2013		2025-05-12
		315	苏丹红 II	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.11 酸性黄 36 等 5 种组分		2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				化妆品中苏丹红 I、II、III、IV 的测定 高效液相色谱法 GB/T 29663-2013		2025-05-12
		316	苏丹红III	化妆品中苏丹红 I、II、III、IV 的测定 高效液相色谱法 GB/T 29663-2013		2025-05-12
		317	苏丹红IV	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.11 酸性黄 36 等 5 种组分		2025-05-12
				化妆品中苏丹红 I、II、III、IV 的测定 高效液相色谱法 GB/T 29663-2013		2025-05-12
		318	补骨脂素、异补骨脂素、新补骨脂异黄酮和补骨脂二氢黄酮	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.8 补骨脂素等 4 种组分		2025-05-12
		319	6-甲基香豆素	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.6 6-甲基香豆素		2025-05-12
		320	奎宁	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 3.6 奎宁		2025-05-12
		321	二氧化钛	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 5.3 二氧化钛		2025-05-12
		322	氧化锌	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 5.7 氧化锌		2025-05-12
		323	二苯酮-2	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 5.2 二苯酮-2		2025-05-12
		324	三甲沙林	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.7 8-甲氧基补骨脂素等 4 种组分		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				化妆品中 8-甲氧基补骨脂素等 8 种禁用呋喃香豆素的测定 高效液相色谱法 GB/T 30935-2014		2025-05-12
		325	8-甲氧基补骨脂素	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.7 8-甲氧基补骨脂素等 4 种组分		2025-05-12
				化妆品中 8-甲氧基补骨脂素等 8 种禁用呋喃香豆素的测定 高效液相色谱法 GB/T 30935-2014		2025-05-12
		326	5-甲氧基补骨脂素	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.7 8-甲氧基补骨脂素等 4 种组分		2025-05-12
				化妆品中 8-甲氧基补骨脂素等 8 种禁用呋喃香豆素的测定 高效液相色谱法 GB/T 30935-2014		2025-05-12
		327	欧前胡内酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.7 8-甲氧基补骨脂素等 4 种组分		2025-05-12
		328	氨基己酸	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.13 氨基己酸		2025-05-12
		329	4-氨基联苯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.10 4-氨基联苯及其盐		2025-05-12
		330	$\alpha$ -氯甲苯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.12 $\alpha$ -氯甲苯		2025-05-12
		331	马来酸二乙酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.24 马来酸二乙酯		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3）		2025-05-12
		332	丁基羟基茴香醚	化妆品中丁基羟基茴香醚（BHA）和二丁基羟基甲苯（BHT）的测定 高效液相色谱法 GB/T 22728-2008		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		333	二丁基羟基甲苯	化妆品中丁基羟基茴香醚（BHA）和二丁基羟基甲苯（BHT）的测定 高效液相色谱法 GB/T 22728-2008		2025-05-12
		334	金霉素	化妆品中九种四环素类抗生素的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.1 -2009		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		335	四环素	化妆品中九种四环素类抗生素的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.1 -2009		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		336	土霉素	化妆品中九种四环素类抗生素的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.1 -2009		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		337	螺内酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.5 米诺地尔等 7 种组分		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		338	醋酸曲安奈德	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.5 米诺地尔等 7 种组分		2025-05-12
		339	坎利酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.5 米诺地尔等 7 种组分		2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		340	米诺地尔	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.25 米诺地尔		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.5 米诺地尔等 7 种组分		2025-05-12
		341	二甘醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.20 二甘醇		2025-05-12
				化妆品中禁用物质二甘醇的测定 气相色谱法 QB/T 5411-2019		2025-05-12
				口腔护理产品中乙二醇与二甘醇的测定方法 GB/T 32115-2015		2025-05-12
		342	碱性橙 31	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.1 碱性橙 31 等 7 种组分		2025-05-12
		343	碱性黄 87	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.1 碱性橙 31 等 7 种组分		2025-05-12
		344	碱性红 51	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.1 碱性橙 31 等 7 种组分		2025-05-12
		345	碱性紫 14	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.1 碱性橙 31 等 7 种组分		2025-05-12
		346	酸性橙 3	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.1 碱性橙 31 等 7 种组分		2025-05-12
		347	酸性紫 43	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.1 碱性橙 31 等 7 种组分		2025-05-12
		348	碱性蓝 26	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.1 碱性橙 31 等 7 种组分		2025-05-12
		349	CI 16185（食品红 9）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.2 着色剂 CI 59040 等 10 种组分		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.3 化妆品中 CI 10020 等 11 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 4）		2025-05-12
		350	CI 16255（食品红 7）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.2 着色剂 CI 59040 等 10 种组分		2025-05-12
		351	CI 16035（食品红 17）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.2 着色剂 CI 59040 等 10 种组分		2025-05-12
		352	CI 14700（食品红 1）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.2 着色剂 CI 59040 等 10 种组分		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.3 化妆品中 CI 10020 等 11 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 4）		2025-05-12
		353	CI 45380（酸性红 87）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.2 着色剂 CI 59040 等 10 种组分		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.3 化妆品中 CI 10020 等 11 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 4）		2025-05-12
		354	CI 15510（酸性橙 7）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.2 着色剂 CI 59040 等 10 种组分		2025-05-12
		355	CI 59040（溶剂绿 7）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.2 着色剂 CI 59040 等 10 种组分		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.3 化妆品中 CI 10020 等 11 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 4）		2025-05-12
		356	橙黄 I	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.2 着色剂 CI 59040 等 10 种组分		2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		357	CI 15985（食品黄3）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.2 着色剂 CI 59040 等 10 种组分		2025-05-12
		358	CI 10316（酸性黄1）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.2 着色剂 CI 59040 等 10 种组分		2025-05-12
		359	乙醇胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.8 乙醇胺等 5 种组分		2025-05-12
		360	二乙醇胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.8 乙醇胺等 5 种组分		2025-05-12
		361	三乙醇胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.8 乙醇胺等 5 种组分		2025-05-12
		362	二甲胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.8 乙醇胺等 5 种组分		2025-05-12
		363	二乙胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.8 乙醇胺等 5 种组分		2025-05-12
		364	4-氨基偶氮苯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.9 4-氨基偶氮苯和联苯胺		2025-05-12
		365	联苯胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.9 4-氨基偶氮苯和联苯胺		2025-05-12
		366	环氧乙烷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.21 环氧乙烷和甲基环氧乙烷		2025-05-12
		367	甲基环氧乙烷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.21 环氧乙烷和甲基环氧乙烷		2025-05-12
		368	曲吡那敏	化妆品中多西拉敏等 9 种抗过敏药物的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 32986-2016		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				局 2023 年第 41 号通告 附件 17)		
		369	溴苯那敏	化妆品中多西拉敏等 9 种抗过敏药物的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 32986-2016 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17）		2025-05-12
		370	苯海拉明	化妆品中多西拉敏等 9 种抗过敏药物的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 32986-2016 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17）		2025-05-12
		371	羟嗪	化妆品中多西拉敏等 9 种抗过敏药物的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 32986-2016 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17）		2025-05-12
		372	普鲁卡因胺	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.23 普鲁卡因胺等 7 种组分		2025-05-12
		373	普鲁卡因	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.23 普鲁卡因胺等 7 种组分		2025-05-12
		374	氯普鲁卡因	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.23 普鲁卡因胺等 7 种组分		2025-05-12
		375	苯佐卡因	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.23 普鲁卡因胺等 7 种组分		2025-05-12
		376	利多卡因	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.23 普		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				鲁卡因胺等 7 种组分		
		377	丁卡因	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.23 普鲁卡因胺等 7 种组分		2025-05-12
		378	辛可卡因	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.23 普鲁卡因胺等 7 种组分		2025-05-12
		379	维甲酸	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.28 化妆品中维甲酸等 8 种组分检验方法（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 5）		2025-05-12
		380	异维甲酸	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.28 化妆品中维甲酸等 8 种组分检验方法（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 5）		2025-05-12
		381	依曲替酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.28 化妆品中维甲酸等 8 种组分检验方法（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 5）		2025-05-12
		382	维胺酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.28 化妆品中维甲酸等 8 种组分检验方法（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 5）		2025-05-12
		383	他扎罗汀	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.28 化妆品中维甲酸等 8 种组分检验方法（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 5）		2025-05-12
		384	他卡西醇	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.28 化妆品中维甲酸等 8 种组分检验方法（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 5）		2025-05-12
		385	阿维 A	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.28 化妆品中维甲酸等 8 种组分检验方法（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 5）		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				局 2021 年第 17 号通告附件 5)		
		386	阿达帕林	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.28 化妆品中维甲酸等 8 种组分检验方法（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 5)		2025-05-12
		387	石棉	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.27 石棉		2025-05-12
		388	双酚 A	化妆品中污染物双酚 A 的测定 高效液相色谱-串联质谱法 GB/T 30939-2014		2025-05-12
		389	曲酸双棕榈酸酯	化妆品中曲酸、曲酸双棕榈酸酯的测定 高效液相色谱法 GB/T 29662-2013		2025-05-12
		390	铈	化妆品中铈、铈、铈含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 33307-2016		2025-05-12
		391	斑蝥素	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.14 化妆品中斑蝥素和氮芥的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 12 号通告附件 7)		2025-05-12
		392	氮芥	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.14 化妆品中斑蝥素和氮芥的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 12 号通告附件 7)		2025-05-12
		393	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 10 种 $\alpha$ -羟基酸的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 12 号通告附件 8)		2025-05-12
		394	酒石酸	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 3.1 化妆品中 10 种 $\alpha$ -羟基酸的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 12 号通告附件 8)		2025-05-12
		395	羟基乙酸	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 3.1 化		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				妆品中 10 种 $\alpha$ -羟基酸的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 12 号通告附件 8）		
		396	苹果酸	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 3.1 化妆品中 10 种 $\alpha$ -羟基酸的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 12 号通告附件 8）		2025-05-12
		397	乳酸	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 3.1 化妆品中 10 种 $\alpha$ -羟基酸的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 12 号通告附件 8）		2025-05-12
		398	柠檬酸	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 3.1 化妆品中 10 种 $\alpha$ -羟基酸的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 12 号通告附件 8）		2025-05-12
		399	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 10 种 $\alpha$ -羟基酸的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 12 号通告附件 8）		2025-05-12
		400	扁桃酸	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 3.1 化妆品中 10 种 $\alpha$ -羟基酸的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 12 号通告附件 8）		2025-05-12
		401	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 10 种 $\alpha$ -羟基酸的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 12 号通告附件 8）		2025-05-12
		402	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 10 种 $\alpha$ -羟基酸的检测方法（国家药品监督管理局 2019 年第 12 号通告附件 8）		2025-05-12
		403	抗坏血酸磷酸酯镁	化妆品中 10 种美白祛斑剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 35954-2018		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 8.1 化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 7）		2025-05-12
		404	抗坏血酸葡萄糖苷	化妆品中 10 种美白祛斑剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 35954-2018		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 8.1 化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 7）		2025-05-12
		405	β-熊果苷	化妆品中 10 种美白祛斑剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 35954-2018		2025-05-12
		406	曲酸	化妆品中 10 种美白祛斑剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 35954-2018		2025-05-12
				化妆品中曲酸、曲酸双棕榈酸酯的测定 高效液相色谱法 GB/T 29662-2013		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 8.1 化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 7）		2025-05-12
		407	烟酰胺	化妆品中 10 种美白祛斑剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 35954-2018		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 8.1 化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 7）		2025-05-12
		408	3-o-乙基抗坏血酸	化妆品中 10 种美白祛斑剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 35954-2018		2025-05-12
		409	甲氧基水杨酸钾	化妆品中 10 种美白祛斑剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 35954-2018		2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		410	覆盆子酮葡萄糖苷	化妆品中 10 种美白祛斑剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 35954-2018		2025-05-12
		411	甘草酸二钾	化妆品中 10 种美白祛斑剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 35954-2018		2025-05-12
		412	4-丁基间苯二酚	化妆品中 10 种美白祛斑剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 35954-2018		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 8.1 化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 7）		2025-05-12
		413	N-亚硝基二乙醇胺	化妆品中 N-亚硝基二乙醇胺（NDELA）的测定 高效液相色谱-串联质谱法 GB/T 35956-2018		2025-05-12
		414	多西拉敏	化妆品中多西拉敏等 9 种抗过敏药物的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 32986-2016		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17）		2025-05-12
		415	美沙吡林	化妆品中多西拉敏等 9 种抗过敏药物的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 32986-2016		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17）		2025-05-12
		416	赛克利嗪	化妆品中多西拉敏等 9 种抗过敏药物的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 32986-2016		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17）		2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		417	二苯拉林	化妆品中多西拉敏等 9 种抗过敏药物的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 32986-2016		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17）		2025-05-12
		418	氯苯沙明	化妆品中多西拉敏等 9 种抗过敏药物的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 32986-2016		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17）		2025-05-12
		419	菌落总数（细菌总数）	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第五章 2 菌落总数检验方法		2025-05-12
				化妆品微生物标准检验方法 细菌总数测定 GB/T 7918.2-1987		2025-05-12
		420	耐热大肠菌群（粪大肠菌群）	《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		2025-05-12
				化妆品微生物标准检验方法 粪大肠菌群 GB/T 7918.3-1987		2025-05-12
		421	铜绿假单胞菌（绿脓杆菌）	《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		2025-05-12
				化妆品微生物标准检验方法 绿脓杆菌 GB/T 7918.4-1987		2025-05-12
				化妆品微生物检验方法 第 12 部分：绿脓杆菌 PCR 法 SN/T 2206.12-2014		2025-05-12
		422	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		2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				化妆品微生物标准检验方法 金黄色葡萄球菌 GB/T 7918.5-1987		2025-05-12
				化妆品微生物检验方法 第10部分：金黄色葡萄球菌 PCR法 SN/T 2206.10-2014		2025-05-12
		423	霉菌和酵母菌	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 6 霉菌和酵母菌		2025-05-12
		424	洋葱伯克霍尔德菌	进出口化妆品中洋葱伯克霍尔德菌检验方法 SN/T 4684-2016		2025-05-12
		425	肺炎克雷伯氏菌	化妆品微生物检验方法 第3部分：肺炎克雷伯氏菌 SN/T 2206.3-2009		2025-05-12
		426	白色念珠菌	化妆品微生物检验方法 第8部分：白色念珠菌 SN/T 2206.8-2013		2025-05-12
		427	菌种鉴定	基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则 GB/T 33682-2017		2025-05-12
				日本药典 XVIII版通则 G4-7-160 微生物快速鉴定的分子生物学方法		2025-05-12
		428	急性经口毒性试验	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 2 急性经口毒性试验		2025-05-12
				化妆品安全性评价程序和方法 GB 7919-87		2025-05-12
		429	急性经皮毒性试验	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 3 急性经皮毒性试验		2025-05-12
		430	急性皮肤毒性试验	化妆品安全性评价程序和方法 GB 7919-87		2025-05-12
		431	皮肤刺激性/腐蚀性试验	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 4 皮肤刺激性/腐蚀性试验		2025-05-12



No. CNAS L0004

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		432	皮肤刺激性试验	化妆品安全性评价程序和方法 GB 7919-87		2025-05-12
		433	急性眼刺激性/腐蚀性试验	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 5 急性眼刺激性/腐蚀性试验		2025-05-12
		434	眼刺激性试验	化妆品安全性评价程序和方法 GB 7919-87		2025-05-12
		435	皮肤变态反应试验	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 6 皮肤变态反应试验		2025-05-12
				化妆品安全性评价程序和方法 GB 7919-87		2025-05-12
		436	皮肤光毒性试验	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 7 皮肤光毒性试验		2025-05-12
		437	皮肤光变态反应试验	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 20 皮肤光变态反应试验（国家食品药品监督管理总局 2017 年第 136 号通告附件 2）		2025-05-12
		438	鼠伤寒沙门氏菌回复突变试验	化妆品安全性评价程序和方法 GB 7919-87		2025-05-12
		439	细菌回复突变试验	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 8 细菌回复突变试验（国家药品监督管理局 2019 年第 12 号通告附件 9）		2025-05-12
		440	体外哺乳动物细胞染色体畸变试验	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 9 体外哺乳动物细胞染色体畸变试验		2025-05-12
				化妆品安全性评价程序和方法 GB 7919-87		2025-05-12
		441	体外哺乳动物细胞基因突变	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 10 体外哺乳动物细胞基因突变试验		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			试验			
		442	体内哺乳动物细胞微核试验	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 12 体内哺乳动物细胞微核试验		2025-05-12
				化妆品安全性评价程序和方法 GB 7919-87		2025-05-12
		443	亚慢性经口毒性试验	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 14 亚慢性经口毒性试验		2025-05-12
		444	防腐效能测试	化妆品-微生物-化妆品防腐效能测试 ISO 11930:2019		2025-05-12
		445	本维莫德	化妆品中本维莫德的测定 化妆品补充检验方法 (BJH202101)		2025-05-12
		446	他氟乙酰胺	化妆品中比马前列素等 5 种组分的测定 化妆品补充检验方法 (BJH202102)		2025-05-12
		447	他氟前列素	化妆品中比马前列素等 5 种组分的测定 化妆品补充检验方法 (BJH202102)		2025-05-12
		448	曲伏前列素	化妆品中比马前列素等 5 种组分的测定 化妆品补充检验方法 (BJH202102)		2025-05-12
		449	拉坦前列素	化妆品中比马前列素等 5 种组分的测定 化妆品补充检验方法 (BJH202102)		2025-05-12
		450	比马前列素	化妆品中比马前列素等 5 种组分的测定 化妆品补充检验方法 (BJH202102)		2025-05-12
		451	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 4.3 己脒定二（羟乙基磺酸）盐等 7 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		452	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 4.3 己脒定二（羟乙基磺酸）盐等 7 种组分（国家药品监督管		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				理局 2021 年第 17 号通告附件 2)		
		453	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 4.3 己脒定二（羟乙基磺酸）盐等 7 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2)		2025-05-12
		454	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 4.3 己脒定二（羟乙基磺酸）盐等 7 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2)		2025-05-12
		455	氯己定	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.3 己脒定二（羟乙基磺酸）盐等 7 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2)		2025-05-12
		456	己脒定二（羟乙基磺酸）盐	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.3 己脒定二（羟乙基磺酸）盐等 7 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2)		2025-05-12
		457	苄索氯铵	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.3 己脒定二（羟乙基磺酸）盐等 7 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2)		2025-05-12
		458	聚氨丙基双胍	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.4 聚氨丙基双胍（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2)		2025-05-12
		459	海克替啶	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.5 海克替啶（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2)		2025-05-12
		460	戊二醛	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.7 甲酸等 9 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2)		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		461	十一烯酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.7 甲酸等 9 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		462	三氯叔丁醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.7 甲酸等 9 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		463	甲酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.7 甲酸等 9 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		464	二甲基噁唑烷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.7 甲酸等 9 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		465	丙酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.7 甲酸等 9 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		466	苯甲酸异丁酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.7 甲酸等 9 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		467	苯甲酸丁酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.7 甲酸等 9 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		468	7-乙基双环噁唑啉	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.7 甲酸等 9 种组分（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2）		2025-05-12
		469	氯甲硝咪唑	化妆品中新康唑等 8 种组分的测定 化妆品补充检验方法（BJH202202）		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		470	苯硝咪唑	化妆品中新康唑等 8 种组分的测定 化妆品补充检验方法（BJH202202）		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		471	新康唑	化妆品中新康唑等 8 种组分的测定 化妆品补充检验方法（BJH202202）		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		472	红霉素	化妆品中莫匹罗星等 5 种组分的测定 化妆品补充检验方法（BJH202201）		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		473	特比萘芬	化妆品中莫匹罗星等 5 种组分的测定 化妆品补充检验方法（BJH202201）		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		474	噻吗洛尔	化妆品中莫匹罗星等 5 种组分的测定 化妆品补充检验方法（BJH202201）		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		475	夫西地酸	化妆品中莫匹罗星等 5 种组分的测定 化妆品补充检验方法（BJH202201）		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		476	莫匹罗星	化妆品中莫匹罗星等 5 种组分的测定 化妆品补充检验方法（BJH202201）		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		477	脱水穿心莲内酯琥珀酸半酯	化妆品中脱水穿心莲内酯琥珀酸半酯的测定 化妆品补充检验方法（BJH202205）		2025-05-12
		478	羟基甲硝唑	化妆品中新康唑等 8 种组分的测定 化妆品补充检验方法（BJH202202）		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		479	洛硝哒唑	化妆品中新康唑等 8 种组分的测定 化妆品补充检验方法（BJH202202）		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		480	异丙硝唑	化妆品中新康唑等 8 种组分的测定 化妆品补充检验方法（BJH202202）		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		
		481	替硝唑	化妆品中新康唑等 8 种组分的测定 化妆品补充检验方法 (BJH202202)		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		482	奥硝唑	化妆品中新康唑等 8 种组分的测定 化妆品补充检验方法 (BJH202202)		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		483	二氢香豆素	化妆品中香豆素及其衍生物的测定 高效液相色谱法 GB/T 35798-2018		2025-05-12
		484	7-甲氧基香豆素	化妆品中香豆素及其衍生物的测定 高效液相色谱法 GB/T 35798-2018		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3)		2025-05-12
		485	双香豆素	化妆品中香豆素及其衍生物的测定 高效液相色谱法 GB/T 35798-2018		2025-05-12
		486	香豆素	化妆品中香豆素及其衍生物的测定 高效液相色谱法 GB/T 35798-2018		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3)		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		487	非那西丁	染发剂中非那西丁的测定 液相色谱法 GB/T 31408-2015		2025-05-12
		488	赛洛唑啉	化妆品中四氢咪唑啉等 5 种组分的测定 化妆品补充检验方法（BJH202204）		2025-05-12
		489	安他唑啉	化妆品中四氢咪唑啉等 5 种组分的测定 化妆品补充检验方法（BJH202204）		2025-05-12
		490	羟甲唑啉	化妆品中四氢咪唑啉等 5 种组分的测定 化妆品补充检验方法（BJH202204）		2025-05-12
		491	萘甲唑啉	化妆品中四氢咪唑啉等 5 种组分的测定 化妆品补充检验方法（BJH202204）		2025-05-12
		492	四氢咪唑啉	化妆品中四氢咪唑啉等 5 种组分的测定 化妆品补充检验方法（BJH202204）		2025-05-12
		493	16 α -羟基泼尼松龙	化妆品中 16 α -羟基泼尼松龙的测定 化妆品补充检验方法（BJH202203）		2025-05-12
		494	异补骨脂素	化妆品中 8-甲氧基补骨脂素等 8 种禁用呋喃香豆素的测定 高效液相色谱法 GB/T 30935-2014		2025-05-12
		495	补骨脂素	化妆品中 8-甲氧基补骨脂素等 8 种禁用呋喃香豆素的测定 高效液相色谱法 GB/T 30935-2014		2025-05-12
		496	8-羟基补骨脂素	化妆品中 8-甲氧基补骨脂素等 8 种禁用呋喃香豆素的测定 高效液相色谱法 GB/T 30935-2014		2025-05-12
		497	十甲基环五硅氧烷（D5）	化妆品中八甲基环四硅氧烷（D4）和十甲基环五硅氧烷（D5）的测定 气相色谱法 GB/T 40955-2021		2025-05-12
		498	八甲基环四硅氧烷（D4）	化妆品中八甲基环四硅氧烷（D4）和十甲基环五硅氧烷（D5）的测定 气相色谱法 GB/T 40955-2021		2025-05-12
		499	环香豆素	化妆品中香豆素及其衍生物的测定 高效液相色谱法 GB/T 35798-2018		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		500	7-乙氧基-4-甲基香豆素	化妆品中香豆素及其衍生物的测定 高效液相色谱法 GB/T 35798-2018		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3）		2025-05-12
		501	7-甲基香豆素	化妆品中香豆素及其衍生物的测定 高效液相色谱法 GB/T 35798-2018		2025-05-12
		502	醋硝香豆素	化妆品中香豆素及其衍生物的测定 高效液相色谱法 GB/T 35798-2018		2025-05-12
		503	异欧前胡素	化妆品中 8-甲氧基补骨脂素等 8 种禁用呋喃香豆素的测定 高效液相色谱法 GB/T 30935-2014		2025-05-12
		504	欧前胡素	化妆品中 8-甲氧基补骨脂素等 8 种禁用呋喃香豆素的测定 高效液相色谱法 GB/T 30935-2014		2025-05-12
		505	西藏麝香	化妆品中人工合成麝香的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 40844-2021		2025-05-12
		506	萨利麝香	化妆品中人工合成麝香的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 40844-2021		2025-05-12
		507	吐纳麝香	化妆品中人工合成麝香的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 40844-2021		2025-05-12
		508	开许梅陇	化妆品中人工合成麝香的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 40844-2021		2025-05-12
		509	粉檀麝香	化妆品中人工合成麝香的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 40844-2021		2025-05-12
		510	佳乐麝香	化妆品中人工合成麝香的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 40844-2021		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		511	特拉斯	化妆品中人工合成麝香的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 40844-2021		2025-05-12
		512	益康唑	化妆品中 11 种禁用唑类抗真菌药物的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 40901-2021		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		513	克霉唑	化妆品中 11 种禁用唑类抗真菌药物的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 40901-2021		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		514	联苯苄唑	化妆品中 11 种禁用唑类抗真菌药物的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 40901-2021		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		515	氟康唑	化妆品中 11 种禁用唑类抗真菌药物的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 40901-2021		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		516	酮康唑	化妆品中 11 种禁用唑类抗真菌药物的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 40901-2021		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		
		517	特康唑	化妆品中 11 种禁用唑类抗真菌药物的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 40901-2021		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		518	乙二醇	口腔护理产品中乙二醇与二甘醇的测定方法 GB/T 32115-2015		2025-05-12
		519	葵子麝香	化妆品中人工合成麝香的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 40844-2021		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3）		2025-05-12
		520	伞花麝香	化妆品中人工合成麝香的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 40844-2021		2025-05-12
		521	二甲苯麝香	化妆品中人工合成麝香的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 40844-2021		2025-05-12
		522	荧光增白剂 393	化妆品中荧光增白剂 367 和荧光增白剂 393 的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 40900-2021		2025-05-12
		523	荧光增白剂 367	化妆品中荧光增白剂 367 和荧光增白剂 393 的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 40900-2021		2025-05-12
		524	伊曲康唑	化妆品中 11 种禁用唑类抗真菌药物的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 40901-2021		2025-05-12
				《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（国家药品		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		
		525	芬替康唑	化妆品中 11 种禁用唑类抗真菌药物的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 40901-2021		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		526	奥西康唑	化妆品中 11 种禁用唑类抗真菌药物的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 40901-2021		2025-05-12
		527	伏立康唑	化妆品中 11 种禁用唑类抗真菌药物的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 40901-2021		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		528	咪康唑	化妆品中 11 种禁用唑类抗真菌药物的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 40901-2021		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		529	吡美莫司	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（BJH202301）		2025-05-12
		530	他克莫司	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（BJH202301）		2025-05-12
		531	尼扎替丁	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17）		2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		532	西咪替丁	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17）		2025-05-12
		533	雷尼替丁	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17）		2025-05-12
		534	法莫替丁	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17）		2025-05-12
		535	依美斯汀	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17）		2025-05-12
		536	贝托斯汀	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17）		2025-05-12
		537	二氧丙嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17）		2025-05-12
		538	奥洛他定	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17）		2025-05-12
		539	曲尼司特	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17）		2025-05-12
		540	阿伐斯汀	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17）		2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				局 2023 年第 41 号通告 附件 17)		
		541	依匹斯汀	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17)		2025-05-12
		542	非尼拉敏	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17)		2025-05-12
		543	罗沙替丁醋酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17)		2025-05-12
		544	氮卓斯汀	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17)		2025-05-12
		545	西替利嗪	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17)		2025-05-12
		546	拉呋替丁	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17)		2025-05-12
		547	酮替芬	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17)		2025-05-12
		548	地氯雷他定	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17)		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		549	曲普利啶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17）		2025-05-12
		550	非索非那定	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17）		2025-05-12
		551	氯苯那敏	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17）		2025-05-12
		552	阿司咪唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17）		2025-05-12
		553	氯马斯汀	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17）		2025-05-12
		554	赛庚啶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17）		2025-05-12
		555	异丙嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17）		2025-05-12
		556	去氯羟嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17）		2025-05-12
		557	咪唑斯汀	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17）		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				局 2023 年第 41 号通告 附件 17)		
		558	美唑他嗪	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17)		2025-05-12
		559	氟桂利嗪	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17)		2025-05-12
		560	洛美利嗪	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17)		2025-05-12
		561	氟奋乃静	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17)		2025-05-12
		562	卢帕他定	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17)		2025-05-12
		563	克立咪唑	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17)		2025-05-12
		564	氯雷他定	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17)		2025-05-12
		565	奋乃静	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17)		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		566	氯环利嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17）		2025-05-12
		567	特非那定	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17）		2025-05-12
		568	氯丙嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17）		2025-05-12
		569	司他斯汀	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17）		2025-05-12
		570	美克洛嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17）		2025-05-12
		571	依巴斯汀	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17）		2025-05-12
		572	桂利嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 17）		2025-05-12
		573	阿魏酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 8.1 化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 7）		2025-05-12
		574	4-甲氧基水杨酸钾	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 8.1 化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料的检验方法（国		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 7)		
		575	苯乙基间苯二酚	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 8.1 化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 7)		2025-05-12
		576	凝血酸（氨甲环酸）	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 8.1 化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 7)		2025-05-12
		577	鞣花酸	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 8.1 化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 7)		2025-05-12
		578	3-邻-乙基抗坏血酸	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 8.1 化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 7)		2025-05-12
		579	苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 8.2 化妆品中 $\alpha$ -熊果苷等 4 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 20)		2025-05-12
		580	熊果苷	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 8.2 化妆品中 $\alpha$ -熊果苷等 4 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 20)		2025-05-12
		581	$\alpha$ -熊果苷	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 8.2 化妆品中 $\alpha$ -熊果苷等 4 种原料的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 20)		2025-05-12
		582	2, 6-二羟乙基氨甲苯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.3 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（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 6)		2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		583	羟苯并吗啉	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.3 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（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 6）		2025-05-12
		584	2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.3 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（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 6）		2025-05-12
		585	HC 橙 1 号	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.3 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（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 6）		2025-05-12
		586	分散紫 1 号	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.3 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（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 6）		2025-05-12
		587	羟乙基-2-硝基对甲苯胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.3 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（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 6）		2025-05-12
		588	5-氨基-4-氯邻甲酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.3 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（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 6）		2025-05-12
		589	HC 黄 2 号	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.3 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（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 6）		2025-05-12
		590	5-氨基-6-氯邻甲酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.3 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（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 6）		2025-05-12
		591	HC 黄 4 号	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.3 化妆品中 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				的检验方法（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 6）		
		592	4-羟丙氨基-3-硝基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.3 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（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 6）		2025-05-12
		593	羟乙基-3, 4-亚甲二氧基苯胺盐酸盐	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.3 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（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 6）		2025-05-12
		594	2-甲基-5-羟乙氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.3 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（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 6）		2025-05-12
		595	3-硝基对羟乙氨基酚	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.3 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（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 6）		2025-05-12
		596	HC 红 1 号	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.3 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（国家药监局 2023 年第 41 号通告 附件 6）		2025-05-12
		597	CI 47000（溶剂黄 33）	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.4 化妆品中 CI 11920 等 13 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 5）		2025-05-12
		598	CI 45370（酸性橙 11）	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.4 化妆品中 CI 11920 等 13 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 5）		2025-05-12
		599	CI 45190（酸性紫 9）	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.4 化妆品中 CI 11920 等 13 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 5）		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		600	CI 44045（碱性蓝 26）	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.4 化妆品中 CI 11920 等 13 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 5）		2025-05-12
		601	CI 42510（碱性紫 14）	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.4 化妆品中 CI 11920 等 13 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 5）		2025-05-12
		602	CI 15880（颜料红 63）	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.4 化妆品中 CI 11920 等 13 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 5）		2025-05-12
		603	CI 15800（颜料红 64）	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.4 化妆品中 CI 11920 等 13 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 5）		2025-05-12
		604	CI 12085（颜料红 4）	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.4 化妆品中 CI 11920 等 13 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 5）		2025-05-12
		605	CI 12010（溶剂红 3）	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.4 化妆品中 CI 11920 等 13 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 5）		2025-05-12
		606	CI 11920（食品橙 3）	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.4 化妆品中 CI 11920 等 13 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 5）		2025-05-12
		607	巯基乙酸异辛酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 3.9 化妆品中巯基乙酸等 8 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 18）		2025-05-12
		608	巯基乙酸丁酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 3.9 化妆品中巯基乙酸等 8 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 18）		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				管理局 2023 年第 41 号通告附件 18)		
		609	二硫代二甘醇酸三铵	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 3.9 化妆品中巯基乙酸等 8 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 18)		2025-05-12
		610	巯基乙酸异丙酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 3.9 化妆品中巯基乙酸等 8 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 18)		2025-05-12
		611	甘油巯基乙酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 3.9 化妆品中巯基乙酸等 8 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 18)		2025-05-12
		612	巯基乙酸乙酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 3.9 化妆品中巯基乙酸等 8 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 18)		2025-05-12
		613	巯基乙酸甲酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 3.9 化妆品中巯基乙酸等 8 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 18)		2025-05-12
		614	巯基乙酸	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 3.9 化妆品中巯基乙酸等 8 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 18)		2025-05-12
		615	CI 61565（溶剂绿 3）	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.4 化妆品中 CI 11920 等 13 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 5)		2025-05-12
		616	CI 60725（溶剂紫 13）	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.4 化妆品中 CI 11920 等 13 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 5)		2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		617	CI 58000（颜料红 83）	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.4 化妆品中 CI 11920 等 13 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 5）		2025-05-12
		618	二甲基柠檬酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3）		2025-05-12
		619	柠檬醛	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3）		2025-05-12
		620	2-辛炔酸甲酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3）		2025-05-12
		621	芳樟醇	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3）		2025-05-12
		622	烯丙基芥子油	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3）		2025-05-12
		623	反式-2-庚烯醛	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3）		2025-05-12
		624	苧烯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3）		2025-05-12
		625	5-甲基-2,3-己二酮	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3）		2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3)		
		626	反式-2-丁烯酸 甲基酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3)		2025-05-12
		627	丙烯酸乙酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3)		2025-05-12
		628	丁香酚	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3)		2025-05-12
		629	4-苯基丁-3-烯 -2-酮	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3)		2025-05-12
		630	丁苯基甲基丙 醛	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3)		2025-05-12
		631	肉桂醛	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3)		2025-05-12
		632	羟基香茅醛	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3)		2025-05-12
		633	苯基氰	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3)		2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		634	$\alpha$ -异甲基紫罗兰酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3）		2025-05-12
		635	香叶醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3）		2025-05-12
		636	香茅醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3）		2025-05-12
		637	新铃兰醛	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3）		2025-05-12
		638	4-乙氧基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3）		2025-05-12
		639	对羟基茴香醚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3）		2025-05-12
		640	己基肉桂醛	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3）		2025-05-12
		641	异丁香酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3）		2025-05-12
		642	金合欢醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3）		2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3)		
		643	4-叔丁基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3)		2025-05-12
		644	肉桂醇	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3)		2025-05-12
		645	茴香醇	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3)		2025-05-12
		646	戊基肉桂醛	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3)		2025-05-12
		647	CI 10020（酸性绿 1）	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.3 化妆品中 CI 10020 等 11 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 4)		2025-05-12
		648	CI 14270（酸性橙 6）	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.3 化妆品中 CI 10020 等 11 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 4)		2025-05-12
		649	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)		2025-05-12
		650	肉桂酸苄酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3)		2025-05-12
		651	水杨酸苄酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 化		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3）		
		652	CI 42045（酸性蓝 1）	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.3 化妆品中 CI 10020 等 11 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 4）		2025-05-12
		653	苯甲酸苄酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3）		2025-05-12
		654	二苯胺	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3）		2025-05-12
		655	戊基肉桂醇	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3）		2025-05-12
		656	联苯乙烯二苯基二磺酸二钠	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 8.3 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（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 8）		2025-05-12
		657	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	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 8.3 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（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 8）		2025-05-12
		658	双（叔丁基苯并噁唑基）噻	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 8.3 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		2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			吩	法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 8）		
		659	二苯并噻唑基 萘	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 8.3 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（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 8）		2025-05-12
		660	二乙氨基甲基 香豆素	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 8.3 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（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 8）		2025-05-12
		661	游离甲醛	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.9 化妆品中游离甲醛的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 19）		2025-05-12
		662	CI 42051（食品 蓝 5）	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.3 化妆品中 CI 10020 等 11 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 4）		2025-05-12
		663	CI 42053（食品 绿 3）	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.3 化妆品中 CI 10020 等 11 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 4）		2025-05-12
		664	CI 45430（食品 红 14）	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.3 化妆品中 CI 10020 等 11 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 4）		2025-05-12
		665	CI45350（酸性 黄 73）	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.3 化妆品中 CI 10020 等 11 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 4）		2025-05-12
		666	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）		2025-05-12
		667	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		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				方法（BJH 202401）		
		668	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）		2025-05-12
		669	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）		2025-05-12
		670	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）		2025-05-12
		671	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）		2025-05-12
		672	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）		2025-05-12
		673	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）		2025-05-12
		674	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）		2025-05-12
		675	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）		2025-05-12
		676	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 13）		2025-05-12
		677	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		678	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（国家药品		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		
		679	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		680	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		681	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		682	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		683	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		684	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		685	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		686	苄哒唑	《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		687	恶唑酸	《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		688	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		689	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		690	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		691	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		692	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		693	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		694	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		695	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		
		696	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		697	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		698	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		699	磺胺甲氧嗪	《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		700	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		701	磺胺氯吡嗪	《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		702	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		703	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		704	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		705	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		706	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		707	吡哌酸	《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		708	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		709	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		710	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		711	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		712	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		
		713	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		714	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		715	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		716	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		717	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		718	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		719	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		720	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		721	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		722	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		723	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		724	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		725	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		726	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		727	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		728	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		729	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		
		730	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		731	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		732	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		733	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		734	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		735	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		736	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		737	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		738	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		739	克林霉素	《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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		740	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		741	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		742	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		743	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		744	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		745	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		746	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		
		747	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		748	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		749	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		750	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		751	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		752	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		753	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12
		754	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14)		2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		755	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		756	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		757	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		758	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 14）		2025-05-12
		759	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（国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告附件 15）		2025-05-12
		760	双氟拉松-17-丙酸酯	化妆品中双氟拉松丙酸酯的测定 化妆品补充检验方法（BJH202402）		2025-05-12
		761	双氟拉松-21-丙酸酯	化妆品中双氟拉松丙酸酯的测定 化妆品补充检验方法（BJH202402）		2025-05-12
		762	防腐挑战测试	化妆品防腐挑战测试评估技术指南 中检院关于发布《化妆品稳定性测试评估技术指南》等 3 项技术文件的通知（附件 2）		2025-05-12
		763	体外皮肤变态反应：直接多肽反应试验	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 24 化妆品用化学原料体外皮肤变态反应：直接多肽反应试验（国家药品监督管理局 2019 年第 12 号通告附件 6）		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
2	牙膏	1	砷（As）含量	牙膏 GB/T 8372-2017 （5.3）	只做 GB/T 7917.2-1987 第二法	2025-05-12
		2	二甘醇	牙膏中二甘醇的测定 GB/T 21842-2008		2025-05-12
		3	三氯生	牙膏中三氯生含量的测定方法 QB/T 2969-2008		2025-05-12
		4	包装外观要求	牙膏 GB/T 8372-2017 （4.6）		2025-05-12
		5	膏体	牙膏 GB/T 8372-2017 （5.4）		2025-05-12
		6	pH 值	牙膏 GB/T 8372-2017 （5.5）		2025-05-12
				《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（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 2）		2025-05-12
		7	稳定性	牙膏 GB/T 8372-2017 （5.6）		2025-05-12
		8	过硬颗粒	牙膏 GB/T 8372-2017 （5.7）		2025-05-12
		9	可溶氟或游离氟量	牙膏 GB/T 8372-2017 （5.8）		2025-05-12
		10	总氟量	牙膏 GB/T 8372-2017 （5.9）		2025-05-12
		11	铅（Pb）含量	牙膏 GB/T 8372-2017 （5.2）	不用附录 A	2025-05-12
		12	净含量	牙膏 GB/T 8372-2017 （4.5）		2025-05-12
		13	汞	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.12 牙		2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	中国合格评定国家认可委员会			膏中汞的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 3）		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7）		
		14	铅	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.13 牙膏中铅的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 4）		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7）		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.14 牙膏中砷的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 5）		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7）		2025-05-12
		16	镉	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.15 牙膏中砷的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 6）		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7）		2025-05-12
				《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7）		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		18	铍	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7）		2025-05-12
		19	铊	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7）		2025-05-12
		20	钋	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7）		2025-05-12
		21	铬	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7）		2025-05-12
		22	锰	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7）		2025-05-12
		23	钴	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7）		2025-05-12
		24	镍	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7）		2025-05-12
		25	铜	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7）		2025-05-12
		26	铷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局		2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2024 年第 13 号通告附件 7)		
		27	锶	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7)		2025-05-12
		28	银	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7)		2025-05-12
		29	镉	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7)		2025-05-12
		30	铈	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7)		2025-05-12
		31	钡	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7)		2025-05-12
		32	铊	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7)		2025-05-12
		33	铋	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7)		2025-05-12
		34	钍	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7)		2025-05-12



No. CNAS L0004

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		35	镧	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7）		2025-05-12
		36	铈	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7）		2025-05-12
		37	镨	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7）		2025-05-12
		38	钕	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7）		2025-05-12
		39	铈	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7）		2025-05-12
		40	铈	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7）		2025-05-12
		41	铈	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7）		2025-05-12
		42	钕	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7）		2025-05-12
		43	钕	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局		2025-05-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2024 年第 13 号通告附件 7)		
		44	镭	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7)		2025-05-12
		45	钐	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7)		2025-05-12
		46	铽	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7)		2025-05-12
		47	铕	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7)		2025-05-12
		48	钇	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7)		2025-05-12
		49	镱	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种原料的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 7)		2025-05-12
		50	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（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 8)		2025-05-12
		51	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（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 9)		2025-05-12



序号	检测对象	项目 / 参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		52	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（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 10）		2025-05-12
		53	菌落总数	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第五章 8 牙膏中菌落总数检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 12）		2025-05-12
		54	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第五章 9 牙膏中耐热大肠菌群检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 13）		2025-05-12
		55	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第五章 10 牙膏中铜绿假单胞菌检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 14 号通告附件 13）		2025-05-12
		56	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第五章 11 牙膏中金黄色葡萄球菌检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 15）		2025-05-12
		57	霉菌和酵母菌	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第五章 12 牙膏中霉菌和酵母菌检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 16）		2025-05-12
药品包装材料及容器						
1	药品包装材料及容器	1	皮肤致敏	皮肤致敏检查法 YBB00052003-2015		2025-05-12
		2	皮内刺激	皮内刺激检查法 YBB00062003-2015		2025-05-12
				美国药典-国家处方集通则<88>(2013 年 8 月 1 日生效)		2025-05-12
		3	急性全身毒性	急性全身毒性检查法 YBB00042003-2015		2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	溶血	中国药典 2025 年版四部通则 4415		2025-09-04
				美国药典-国家处方集通则<88>(2013 年 8 月 1 日生效)		2025-05-12
				溶血检查法 YBB00032003-2015		2025-05-12
				中国药典 2025 年版四部通则 4414		2025-09-04
		5	原发性皮肤刺激	原发性皮肤刺激检查法 YBB00072003-2015		2025-05-12
		6	兔肌肉植入	美国药典-国家处方集通则<88>(2013 年 8 月 1 日生效)		2025-05-12
		7	大鼠皮下植入	美国药典-国家处方集通则<88>(2013 年 8 月 1 日生效)		2025-05-12
		8	热原	热原检查法 YBB00022003-2015		2025-05-12
				中国药典 2025 年版四部通则 1142		2025-09-04
		9	细胞毒性	细胞毒性检查法 YBB00012003-2015	仅做第一法	2025-05-12
				中国药典 2025 年版四部通则 4411	不用第二法、第三法及第四法	2025-09-04
		10	细菌内毒素	中国药典 2025 年版 四部通则 1143		2025-09-04
		11	异常毒性	中国药典 2025 年版 四部通则 1141		2025-09-04
2	聚丙烯输液瓶		部分参数	聚丙烯输液瓶 YBB00022002-2015	仅做细菌内毒素、皮肤致敏、皮内刺激、急性全身毒性、溶血	2025-05-12



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					试验	
3	外用液体药用高密度聚乙烯瓶		部分参数	外用液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00392003-2015	仅做皮肤刺激、异常毒性	2025-05-12
4	注射液用卤化丁基橡胶塞		部分参数	注射液用卤化丁基橡胶塞 YBB00042005-2015	仅做热原、急性全身毒性试验、溶血	2025-05-12



No. CNAS L0004