

名称：湖北省药品监督检验研究院

地址：湖北省武汉市东湖高新技术开发区高新大道 666 号 F 区

注册号：CNAS L4449

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

生效日期：2025 年 07 月 14 日 截止日期：2029 年 02 月 12 日

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

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						
药品						
1	药品	1	性状	中国药典 2020 年版 一部/二/四部正文项下		2025-07-14
		2	重量差异	中国药典 2020 年版 四部通则 0101		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0107		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0108		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0121		2025-07-14



No. CNAS L4449

序号	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 2020 年版 四部通则 0125		2025-07-14	
				中国药典 2020 年版 四部通则 0126		2025-07-14	
				中国药典 2020 年版 四部通则 0182		2025-07-14	
				中国药典 2020 年版 四部通则 0186		2025-07-14	
				中国药典 2020 年版 四部通则 0188		2025-07-14	
		3	装量差异		中国药典 2020 年版 四部通则 0101		2025-07-14
					中国药典 2020 年版 四部通则 0107		2025-07-14
					中国药典 2020 年版 四部通则 0108		2025-07-14
					中国药典 2020 年版 四部通则 0121		2025-07-14
					中国药典 2020 年版 四部通则 0125		2025-07-14
					中国药典 2020 年版 四部通则 0126		2025-07-14
					中国药典 2020 年版 四部通则 0182		2025-07-14
					中国药典 2020 年版 四部通则 0186		2025-07-14
					中国药典 2020 年版 四部通则 0188		2025-07-14
					中国药典 2020 年版 四部通则 0102		2025-07-14



序号	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 2020 年版 四部通则 0103		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0104		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0115		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0123		2025-07-14
		4	发泡量	中国药典 2020 年版 四部通则 0101		2025-07-14
		5	分散均匀性	中国药典 2020 年版 四部通则 0101		2025-07-14
		6	沉降体积比	中国药典 2020 年版 四部通则 0105		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0106		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0123		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0126		2025-07-14
		7	金属性异物	中国药典 2020 年版 四部通则 0105		2025-07-14
		8	溶散时限	中国药典 2020 年版 四部通则 0108		2025-07-14
		9	每罐总揆次	中国药典 2020 年版 四部通则 0111		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0113		2025-07-14
		10	每瓶总喷次	中国药典 2020 年版 四部通则 0111		2025-07-14



序号	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 2020 年版 四部通则 0112		2025-07-14
		11	每揆主药含量	中国药典 2020 年版 四部通则 0111		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0113		2025-07-14
		12	每喷主药含量	中国药典 2020 年版 四部通则 0112		2025-07-14
		13	喷射速率	中国药典 2020 年版 四部通则 0113		2025-07-14
		14	喷出总量	中国药典 2020 年版 四部通则 0113		2025-07-14
		15	每喷嘴量	中国药典 2020 年版 四部通则 0112		2025-07-14
		16	每揆喷嘴量	中国药典 2020 年版 四部通则 0113		2025-07-14
		17	溶化性	中国药典 2020 年版 四部通则 0104		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0188		2025-07-14
		18	外观均匀度	中国药典 2020 年版 四部通则 0115		2025-07-14
		19	相对密度	中国药典 2020 年版 四部通则 0601	不用第三法	2025-07-14
		20	黏度	中国药典 2020 年版 四部通则 0633		2025-07-14
		21	pH 值(酸度、碱度、酸碱度)	中国药典 2020 年版 四部通则 0631		2025-07-14
		22	氮	中国药典 2020 年版 四部通则 0704	不用第三法	2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		23	乙醇量	中国药典 2020 年版 四部通则 0711	不用一的第二法 (填充柱法)	2025-07-14
		24	水分	中国药典 2020 年版 四部通则 0832		2025-07-14
		25	溶液颜色	中国药典 2020 年版 四部通则 0901		2025-07-14
		26	澄清度	中国药典 2020 年版 四部通则 0902	不用第二法	2025-07-14
		27	不溶性微粒	中国药典 2020 年版 四部通则 0903		2025-07-14
		28	结晶性	中国药典 2020 年版 四部通则 0981	不用第三法	2025-07-14
		29	渗透压摩尔浓度	中国药典 2020 年版 四部通则 0632		2025-07-14
		30	可见异物	中国药典 2020 年版 四部通则 0904	不用第二法	2025-07-14
		31	崩解时限	中国药典 2020 年版 四部通则 0921	不用口崩片	2025-07-14
		32	融变时限	中国药典 2020 年版 四部通则 0922		2025-07-14
		33	溶出度、释放度	中国药典 2020 年版 四部通则 0931	不用第四法、第五法、第六法	2025-07-14
		34	含量均匀度	中国药典 2020 年版 四部通则 0941		2025-07-14
		35	装量	中国药典 2020 年版 四部通则 0942		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0104		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0102		2025-07-14



序号	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 2020 年版 四部通则 0105		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0106		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0108		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0109		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0112		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0113		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0114		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0115		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0116		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0117		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0120		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0123		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0126		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0127		2025-07-14
			中国药典 2020 年版 四部通则 0128		2025-07-14	



序号	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 2020 年版 四部通则 0129		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0181		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0183		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0185		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0187		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0189		2025-07-14
		36	贴(膏)剂黏附力(初黏力、持黏力、剥离强度、黏着力)	中国药典 2020 年版 四部通则 0952	不用第四法	2025-07-14
		37	鉴别	中国药典 2020 年版 四部通则 0301 (一般鉴别试验)		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0612 (熔点测定法)		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0401(紫外分光光度法)		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0402(红外分光光度法)		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0501(纸色谱法)		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0502(薄层色谱法)		2025-07-14



序号	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	中国合格评定国家认可委员会	中国药典 2020 年版 四部通则 0511(柱色谱法)		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0512(高效液相色谱法)	不用电雾式检测器和多维液相色谱法	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0521(气相色谱法)	不用填充柱	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0621(旋光度测定法)		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0701(电位滴定法与永停滴定法)		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0702(非水溶液滴定法)		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0703(氧瓶燃烧法)		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0661(热分析法)	不用二、差热法与差示扫描量热法 4. 晶型与共晶和三、热载台显微镜法	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0431(质谱法)	只用四极杆、离子阱、飞行时间及串联质谱检测技术	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 一部/二/四部 容量分析法		2025-07-14
		中国药典 2020 年版 一部/二/四部 重量分析法		2025-07-14		



序号	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 2020 年版 四部通则 0541 (电泳法)	只用第三法	2025-07-14
		38	中国合格评定国家认可委员会 检查/有关物质	中国药典 2020 年版 四部通则 0401 (紫外-可见分光光度法)		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0402 (红外分光光度法)		2025-07-14
				中国药典 四部通则 0405 (荧光分光光度法)		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0501 (纸色谱法)		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0502 (薄层色谱法)		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0511 (柱色谱法)		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0512 (高效液相色谱法)	不用电雾式检测器和多维液相色谱法	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0521 (气相色谱法)	不用填充柱	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0621 (旋光度测定法)		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0661 (热分析法)	不用二、差热法与差示扫描量热法 4. 晶型与共晶和三、热载台显微镜法	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0701 (电位滴定法与永停滴定法)		2025-07-14



序号	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 2020 年版 四部通则 0702(非水溶液滴定法)		2025-07-14	
				中国药典 2020 年版 四部通则 0703(氧瓶燃烧法)		2025-07-14	
				中国药典 2020 年版 四部通则 0704(氮测定法)	不用第三法	2025-07-14	
				中国药典 2020 年版 四部通则 0431(质谱法)	只用四极杆、离子阱、飞行时间及串联质谱检测技术	2025-07-14	
				中国药典 2020 年版 一部/二部/四部 容量分析法		2025-07-14	
				中国药典 2020 年版 一部/二/四部 重量分析法		2025-07-14	
				中国药典 2020 年版 四部通则 0513(离子色谱法)		2025-07-14	
				中国药典 2020 年版 四部通则 0514(分子排阻色谱法)		2025-07-14	
		39	含量测定(效价测定)		中国药典 2020 年版 四部通则 0401(紫外-可见分光光度法)		2025-07-14
					中国药典 2020 年版 四部通则 0402(红外分光光度法)		2025-07-14
					中国药典 2020 年版 四部通则 0405(荧光分光光度法)		2025-07-14
					中国药典 2020 年版 四部通则 0501(纸色谱法)		2025-07-14
					中国药典 2020 年版 四部通则 0502(薄层色谱法)		2025-07-14
					中国药典 2020 年版 四部通则 0511(柱色谱法)		2025-07-14



序号	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 2020 年版 四部通则 0512(高效液相色谱法)	不用电雾式检测器和多维液相色谱法	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0521(气相色谱法)	不用填充柱	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0621(旋光度测定法)		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0701(电位滴定法与永停滴定法)		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0702(非水溶液滴定法)		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0721(维生素 A 测定法)		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0722(维生素 D 测定法)		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0661(热分析法)	不用二、差热法与差示扫描量热法 4. 晶型与共晶和三、热载台显微镜法	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0431(质谱法)	只用四极杆、离子阱、飞行时间及串联质谱检测技术	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 一部/二/四部（容量分析法）		2025-07-14
		中国药典 2020 年版 一部/二/四部（重量分析法）		2025-07-14		



序号	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 2020 年版 四部通则 1201（抗生素微生物检定法）		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 1205（升压素生物测定法）		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 1208（肝素生物测定法）		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 1209（绒促性素生物测定法）		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 1211（胰岛素生物测定法）		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 1218（降钙素生物测定法）		2025-07-14
		40	无菌检查	中国药典 2020 年版 四部通则 1101		2025-07-14
		41	异常毒性检查	中国药典 2020 年版 四部通则 1141		2025-07-14
		42	细菌内毒素检查	中国药典 2020 年版 四部通则 1143		2025-07-14
		43	热原检查	中国药典 2020 年版 四部通则 1142		2025-07-14
		44	粒度	中国药典 2020 年版 四部通则 0105		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0109		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0115		2025-07-14
		45	总有机碳（制药用水）	中国药典 2020 年版 四部通则 0682		2025-07-14



序号	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	电导率（制药用水）	中国药典 2020 年版 四部通则 0681		2025-07-14
		47	粒度和粒度分布	中国药典 2020 年版 四部通则 0982	只做 第一法和第二法-1 手动筛分法	2025-07-14
		48	升压物质	中国药典 2020 年版 四部通则 1144		2025-07-14
		49	降压物质	中国药典 2020 年版 四部通则 1145		2025-07-14
		50	过敏反应	中国药典 2020 年版 四部通则 1147		2025-07-14
		51	溶血与凝聚	中国药典 2020 年版 四部通则 1148		2025-07-14
		52	微生物限度	中国药典 2020 年版 四部通则 1105		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 1106		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 1108		2025-07-14
		53	抑菌效力检查	中国药典 2020 年版 四部通则 1121		2025-07-14
		54	甲醇量	中国药典 2020 年版 四部通则 0871	不用第二法（填充柱法）	2025-07-14
		55	挥发油	中国药典 2020 年版 四部通则 2204		2025-07-14
		56	溶解度	中国药典 2020 年版 四部通则凡例		2025-07-14
		57	泄漏率	中国药典 2005 年版 二部附录 I L		2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		58	排空率	中国药典 2010 年版 二部附录 I L		2025-07-14
		59	熔点	中国药典 2020 年版 四部通则 0612		2025-07-14
		60	凝点	中国药典 2020 年版 四部通则 0613		2025-07-14
		61	旋光度(比旋度)	中国药典 2020 年版 四部通则 0621		2025-07-14
		62	折光率	中国药典 2020 年版 四部通则 0622		2025-07-14
		63	维生素 D	中国药典 2020 年版 四部通则 0722	不用第四法	2025-07-14
		64	氯化物	中国药典 2020 年版 四部通则 0801		2025-07-14
		65	硫酸盐	中国药典 2020 年版 四部通则 0802		2025-07-14
		66	硫化物	中国药典 2020 年版 四部通则 0803		2025-07-14
		67	铁盐	中国药典 2020 年版 四部通则 0807		2025-07-14
		68	砷盐	中国药典 2020 年版 四部通则 0822		2025-07-14
		69	铵盐	中国药典 2020 年版 四部通则 0808		2025-07-14
		70	重金属	中国药典 2020 年版 四部通则 0821		2025-07-14
		71	干燥失重	中国药典 2020 年版 四部通则 0831		2025-07-14
		72	炽灼残渣	中国药典 2020 年版 四部通则 0841		2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		73	易炭化物	中国药典 2020 年版 四部通则 0842		2025-07-14
		74	残留溶剂	中国药典 2020 年版 四部通则 0861	只用：苯、乙腈、氯苯、三氯甲烷、环己烷、二氯甲烷、N,N-二甲基乙酰胺、N,N-二甲基甲酰胺、二氧六环、正己烷、甲醇、N-甲基吡咯烷酮、吡啶、四氢呋喃、甲苯、醋酸、丙酮、乙酸丁酯、叔丁基甲醚、二甲基亚砷、乙醇、乙酸乙酯、乙醚、甲酸乙酯、甲酸、正庚烷、乙酸甲酯、正丙醇、异丙醇、三乙胺、石油醚	2025-07-14
		75	钠	中国药典 2020 年版 四部通则 0406		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0407		2025-07-14

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		76	钾	中国药典 2020 年版 四部通则 0406		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0407		2025-07-14
		77	铜	中国药典 2020 年版 四部通则 0406		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0411		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0412	不用 6. 高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱联用法	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0406		2025-07-14
		78	锰	中国药典 2020 年版 四部通则 0412	不用 6. 高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱联用法	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0406		2025-07-14
		79	锌	中国药典 2020 年版 四部通则 0406		2025-07-14
		80	铁	中国药典 2020 年版 四部通则 0406		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0411		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0412	不用 6. 高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱联用法	2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		81	钙	中国药典 2020 年版 四部通则 0406		2025-07-14
		82	镁	中国药典 2020 年版 四部通则 0406 中国药典 2020 年版 四部通则 0412	不用 6. 高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱联用法	2025-07-14
		83	钡	中国药典 2020 年版 四部通则 0406		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0412	不用 6. 高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱联用法	2025-07-14
		84	铝	中国药典 2020 年版 四部通则 0406		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0411		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0412	不用 6. 高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱联用法	2025-07-14
		85	铬	中国药典 2020 年版 四部通则 0406		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0411		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0412	不用 6. 高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱联用法	2025-07-14



No. CNAS L4449

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			
					离子体质谱联用法	
		86	镉	中国药典 2020 年版 四部通则 0411		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0412	不用 6. 高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱联用法	2025-07-14
		87	铋	中国药典 2020 年版 四部通则 0406		2025-07-14
		88	锂	中国药典 2020 年版 四部通则 0411		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0412	不用 6. 高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱联用法	2025-07-14
		89	铅	中国药典 2020 年版 四部通则 0411		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0412	不用 6. 高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱联用法	2025-07-14
		90	镍	中国药典 2020 年版 四部通则 0411		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0412	不用 6. 高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱联用法	2025-07-14



No. CNAS L4449

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			
		91	锡	中国药典 2020 年版 四部通则 0411		2025-07-14
		92	砷	中国药典 2020 年版 四部通则 0412	不用 6. 高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱联用法	2025-07-14
		93	汞	中国药典 2020 年版 四部通则 0412	不用 6. 高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱联用法	2025-07-14
		94	钒	中国药典 2020 年版 四部通则 0412	不用 6. 高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱联用法	2025-07-14
		95	钴	中国药典 2020 年版 四部通则 0412	不用 6. 高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱联用法	2025-07-14
		96	钡	中国药典 2020 年版 四部通则 0412	不用 6. 高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱联用法	2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
中药						
中药						
1	中药	1	注射剂有关物质	中国药典 2020 年版 四部通则 2400（注射剂有关物质检查法）		2025-07-14
		2	不溶物	中国药典 2020 年版 四部通则 0183		2025-07-14
		3	赋形性	中国药典 2020 年版 四部通则 0122		2025-07-14
		4	含膏量	中国药典 2020 年版 四部通则 0122		2025-07-14
		5	耐热性	中国药典 2020 年版 四部通则 0122		2025-07-14
		6	总固体	中国药典 2020 年版 四部通则 0185		2025-07-14
		7	铅	中国药典 2020 年版 四部通则 2321		2025-07-14
		8	镉	中国药典 2020 年版 四部通则 2321		2025-07-14
		9	砷	中国药典 2020 年版 四部通则 2321		2025-07-14
		10	汞	中国药典 2020 年版 四部通则 2321		2025-07-14
		11	铜	中国药典 2020 年版 四部通则 2321		2025-07-14
		12	灰分	中国药典 2020 年版 四部通则 2302		2025-07-14
		13	膨胀度	中国药典 2020 年版 四部通则 2101		2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	酸败度	中国药典 2020 年版 四部通则 2303		2025-07-14
		15	浸出物	中国药典 2020 年版 四部通则 2201		2025-07-14
		16	鞣质含量	中国药典 2020 年版 四部通则 2202		2025-07-14
		17	桉油精含量	中国药典 2020 年版 四部通则 2203		2025-07-14
		18	膏药软化点	中国药典 2020 年版 四部通则 2102		2025-07-14
		19	显微鉴别	中国药典 2020 年版 四部通则 2001 显微鉴别法		2025-07-14
		20	杂质	中国药典 2020 年版 四部通则 2301 杂质检查法		2025-07-14
		21	二氧化硫残留量	中国药典 2020 年版 四部通则 2331 二氧化硫残留量测定法	不用第二法	2025-07-14
		22	黄曲霉毒素 B1	中国药典 2020 年版 四部通则 2351 真菌毒素测定法及第一增补本通则 2351 真菌毒素测定法	只用一, 黄曲霉毒素测定法中第一法和第二法	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2351 真菌毒素测定法	只用一, 黄曲霉毒素测定法中第一法和第二法 (仅限用于 2024 年 3 月 12 日以后生产的产品)	
		23	黄曲霉毒素 B2	中国药典 2020 年版 四部通则 2351 真菌毒素测定法	只用一, 黄曲霉毒素测定法中第一法和第二法	2025-07-14



序号	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 2020 年版 第一增补本通则 2351 真菌毒素测定法	中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2351 真菌毒素测定法	只用一, 黄曲霉毒素测定法中第一法和第二法 (仅限用于 2024 年 3 月 12 日以后生产的产品)	2025-07-14
		24	黄曲霉毒素 G1	中国药典 2020 年版 四部通则 2351 真菌毒素测定法	只用一, 黄曲霉毒素测定法中第一法和第二法	2025-07-14
			中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2351 真菌毒素测定法	中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2351 真菌毒素测定法	只用一, 黄曲霉毒素测定法中第一法和第二法 (仅限用于 2024 年 3 月 12 日以后生产的产品)	2025-07-14
			中国药典 2020 年版 四部通则 2351 真菌毒素测定法	中国药典 2020 年版 四部通则 2351 真菌毒素测定法	只用一, 黄曲霉毒素测定法中第一法和第二法	2025-07-14
		25	黄曲霉毒素 G2	中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2351 真菌毒素测定法	只用一, 黄曲霉毒素测定法中第一法和第二法 (仅限用于 2024 年 3 月 12 日以后生产的产品)	2025-07-14
		26	玉米赤霉烯酮	中国药典 2020 年版 四部通则 2351 真菌毒素测定法	只用三, 玉米赤霉烯酮测定法	2025-07-14



序号	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 2020 年版 第一增补本通则 2351 真菌毒素测定法		只用三, 玉米赤霉烯酮测定法（仅限用于 2024 年 3 月 12 日以后生产的产品）	2025-07-14
		27	α-六六六	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法(9 种有机氯类农药残留测定法、22 种有机氯类农药残留测定法)	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法（仅限用于 2024 年 3 月 12 日以后生产的产品）	2025-07-14
		28	β-六六六	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法(9 种有机氯类农药残留测定法、22 种有机氯类农药残留测定法)	2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		29	γ-六六六	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14	
				中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法（仅限用于 2024 年 3 月 12 日以后生产的产品）	2025-07-14	
				中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法（9 种有机氯类农药残留测定法、22 种有机氯类农药残留测定法）	2025-07-14	
				中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14	
					中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法（仅限用于 2024 年 3 月 12 日以后	2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					生产的产品)	
		30	δ-六六六	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法(9种有机氯类农药残留测定法、22种有机氯类农药残留测定法)	2025-07-14
	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法			只用第五法 药材及饮片(植物类)中禁用农药多残留测定法	2025-07-14	
	中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法			只用第五法 药材及饮片(植物类)中禁用农药多残留测定法(仅限用于2024年3月12日以后生产的产品)	2025-07-14	
		31	p, p'-滴滴滴(4, 4'-滴滴滴)	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法(9种有机氯类农药残留测定法、22种有机氯类农药残留测定法)	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片(植物类)中禁用农药多残留测定法	2025-07-14



序号	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 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法（仅限用于 2024 年 3 月 12 日以后生产的产品）	2025-07-14
		32	p, p' -滴滴伊 (4, 4' -滴滴伊)	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法 (9 种有机氯类农药残留测定法、22 种有机氯类农药残留测定法)	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法（仅限用于 2024 年 3 月 12 日以后生产的产品）	2025-07-14
		33	o, p' -滴滴涕 (2, 4' -滴滴涕)	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法 (9 种有机氯类农药残留测定法、22 种	2025-07-14



序号	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 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法 认可证书附件			有机氯类农药残留量测定法)		
				中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片 (植物类) 中禁用农药多残留测定法	2025-07-14	
				中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片 (植物类) 中禁用农药多残留测定法 (仅限用于 2024 年 3 月 12 日以后生产的产品)	2025-07-14	
		34	p, p' -滴滴涕 (4, 4' -滴滴涕)	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法		中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法、22 种有机氯类农药残留量测定法)	2025-07-14
					中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片 (植物类) 中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
					中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片 (植物类) 中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
						只用第五法 药材及饮片 (植物类) 中禁用农药多残留测定法	2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					(仅限用于 2024 年 3 月 12 日以后生产的产品)	
		35	五氯硝基苯 (PCNB)	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法(9 种有机氯类农药残留测定法、22 种有机氯类农药残留测定法)	2025-07-14
		36	六氯苯	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法(22 种有机氯类农药残留测定法)	2025-07-14
		37	七氯	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法(22 种有机氯类农药残留测定法)	2025-07-14
		38	艾氏剂	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法(22 种有机氯类农药残留测定法)	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片(植物类)中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片(植物类)中禁用农药多残留测定法 (仅限用于 2024	2025-07-14



序号	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3月12日以后生产的产品)	
		39	氧化氯丹	中国药典 2020年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法(22种有机氯类农药残留量测定法)	2025-07-14
		40	顺氏氯丹	中国药典 2020年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法(22种有机氯类农药残留量测定法)	2025-07-14
		41	反式氯丹	中国药典 2020年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法(22种有机氯类农药残留量测定法)	2025-07-14
		42	顺氏环氧七氯	中国药典 2020年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法(22种有机氯类农药残留量测定法)	2025-07-14
		43	反式环氧七氯	中国药典 2020年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法(22种有机氯类农药残留量测定法)	2025-07-14
		44	α-硫丹	中国药典 2020年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法(22种有机氯类农药残留量测定法)	2025-07-14
				中国药典 2020年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片(植物类)中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
				中国药典 2020年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片(植物	2025-07-14



序号	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) 中禁用农药多残留测定法 (仅限用于 2024 年 3 月 12 日以后生产的产品)	
		45	β-硫丹	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法 (22 种有机氯类农药残留量测定法)	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片 (植物类) 中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片 (植物类) 中禁用农药多残留测定法 (仅限用于 2024 年 3 月 12 日以后生产的产品)	2025-07-14
		46	硫丹硫酸盐	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法 (22 种有机氯类农药残留量测定法)	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片 (植物类) 中禁用农药多残留测定法	2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					(仅限用于 2024 年 3 月 12 日以后生产的产品)	
				中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
		47	狄氏剂	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法(22 种有机氯类农药残留量测定法)	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法 (仅限用于 2024 年 3 月 12 日以后生产的产品)	2025-07-14
		48	异狄氏剂	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法(22 种有机氯类农药残留量测定法)	2025-07-14
		49	3-羟基克百威	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物	2025-07-14



序号	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		类)中禁用农药多残留测定法	
				中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片(植物类)中禁用农药多残留测定法(仅限用于 2024 年 3 月 12 日以后生产的产品)	2025-07-14
		50	三氯杀螨醇	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片(植物类)中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片(植物类)中禁用农药多残留测定法(仅限用于 2024 年 3 月 12 日以后生产的产品)	2025-07-14
		51	0-内吸磷	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片(植物类)中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片(植物	2025-07-14



序号	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)中禁用农药多残留测定法 (仅限用于2024年3月12日以后生产的产品)	
		52	S-内吸磷	中国药典 2020年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片(植物类)中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
		52	S-内吸磷	中国药典 2020年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片(植物类)中禁用农药多残留测定法 (仅限用于2024年3月12日以后生产的产品)	2025-07-14
		53	苯线磷	中国药典 2020年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片(植物类)中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
		53	苯线磷	中国药典 2020年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片(植物类)中禁用农药多残留测定法 (仅限用于2024年3月12日以后生产的产品)	2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					生产的产品)	
		54	苯线磷砒	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法（仅限用于 2024 年 3 月 12 日以后生产的产品）	2025-07-14
		55	苯线磷亚砒	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法（仅限用于 2024 年 3 月 12 日以后生产的产品）	2025-07-14
		56	除草醚	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药	2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					多残留测定法	
				中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法（仅限用于 2024 年 3 月 12 日以后生产的产品）	2025-07-14
		57	地虫硫磷	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
		57	地虫硫磷	中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法（仅限用于 2024 年 3 月 12 日以后生产的产品）	2025-07-14
		58	对硫磷	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
		58	对硫磷	中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					多残留测定法 （仅限用于 2024 年 3 月 12 日以前生产的产品）	
		59	氟虫腈	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
		59	氟虫腈	中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法 （仅限用于 2024 年 3 月 12 日以前生产的产品）	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
		60	氟虫腈砒	中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法 （仅限用于 2024 年 3 月 12 日以前生产的产品）	2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		61	氟虫腈亚砷	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法（仅限用于 2024 年 3 月 12 日以前生产的产品）	2025-07-14
		62	氟甲腈	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法（仅限用于 2024 年 3 月 12 日以前生产的产品）	2025-07-14
		63	甲胺磷	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14



No. CNAS L4449

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 认可证书附件	中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法（仅限用于 2024 年 3 月 12 日以前生产的产品）	2025-07-14
		64	甲拌磷	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法（仅限用于 2024 年 3 月 12 日以前生产的产品）	2025-07-14
		65	甲拌磷砒	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		66	甲拌磷亚砷	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	(仅限用于 2024 年 3 月 12 日以前生产的产品)	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片 (植物类) 中禁用农药多残留测定法	
				中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片 (植物类) 中禁用农药多残留测定法	
				中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片 (植物类) 中禁用农药多残留测定法 (仅限用于 2024 年 3 月 12 日以前生产的产品)	
		67	甲磺隆	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片 (植物类) 中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片 (植物类) 中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片 (植物类) 中禁用农药多残留测定法 (仅限用于 2024 年 3 月 12 日以前生产的产品)	
				中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片 (植物类) 中禁用农药多残留测定法 (仅限用于 2024 年 3 月 12 日以前生产的产品)	
68	甲基对硫磷	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材	2025-07-14		



序号	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 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法 只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法（仅限用于 2024 年 3 月 12 日以前生产的产品）	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
		69	甲基硫环磷	中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法（仅限用于 2024 年 3 月 12 日以前生产的产品）	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
		70	甲基异柳磷	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材	2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				测定法	及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法（仅限用于2024年3月12日以前生产的产品）	
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		
		71	久效磷	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
		71	久效磷	中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法（仅限用于2024年3月12日以前生产的产品）	2025-07-14
		72	克百威	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
		72	克百威	中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法（仅限用于2024	2025-07-14



序号	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3月12日以前生产的产品)	
		73	磷胺	中国药典 2020年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
				中国药典 2020年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法（仅限用于2024年3月12日以前生产的产品）	2025-07-14
		74	硫环磷	中国药典 2020年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
				中国药典 2020年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法（仅限用于2024年3月12日以前生产的产品）	2025-07-14
		75	硫线磷	中国药典 2020年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物	2025-07-14



序号	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		类)中禁用农药多残留测定法	
				中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片 (植物类) 中禁用农药多残留测定法 (仅限用于 2024 年 3 月 12 日以前生产的产品)	2025-07-14
		76	氯磺隆	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片 (植物类) 中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片 (植物类) 中禁用农药多残留测定法 (仅限用于 2024 年 3 月 12 日以前生产的产品)	2025-07-14
		77	氯唑磷	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片 (植物类) 中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片 (植物类) 中禁用农药多残留测定法	2025-07-14



序号	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)中禁用农药多残留测定法 (仅限用于2024年3月12日以前生产的产品)	
		78	灭线磷	中国药典 2020年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片(植物类)中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
		78	灭线磷	中国药典 2020年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片(植物类)中禁用农药多残留测定法 (仅限用于2024年3月12日以前生产的产品)	2025-07-14
		79	杀虫脒	中国药典 2020年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片(植物类)中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
		79	杀虫脒	中国药典 2020年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片(植物类)中禁用农药多残留测定法 (仅限用于2024年3月12日以前	2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					生产的产品)	
		80	水胺硫磷	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法（仅限用于 2024 年 3 月 12 日以前生产的产品）	2025-07-14
		81	特丁硫磷	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法（仅限用于 2024 年 3 月 12 日以前生产的产品）	2025-07-14
		82	特丁硫磷砒	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药	2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					多残留测定法	
				中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法（仅限用于 2024 年 3 月 12 日以前生产的产品）	2025-07-14
		83	特丁硫磷亚砷	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
		83	特丁硫磷亚砷	中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法（仅限用于 2024 年 3 月 12 日以前生产的产品）	2025-07-14
		84	涕灭威	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
		84	涕灭威	中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药	2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					多残留测定法 （仅限用于 2024 年 3 月 12 日以前生产的产品）	
		85	涕灭威砒	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
		85	涕灭威砒	中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法 （仅限用于 2024 年 3 月 12 日以前生产的产品）	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
		86	涕灭威亚砒	中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法 （仅限用于 2024 年 3 月 12 日以前生产的产品）	2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		87	蝇毒磷	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法（仅限用于 2024 年 3 月 12 日以前生产的产品）	2025-07-14
		88	治螟磷	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14
				中国药典 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法（仅限用于 2024 年 3 月 12 日以前生产的产品）	2025-07-14
		89	胺苯磺隆	中国药典 2020 年版 四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	2025-07-14



序号	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 2020 年版 第一增补本通则 2341 农药残留量测定法		只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法（仅限用于 2024 年 3 月 12 日以前生产的产品）	2025-07-14
		90	川贝母	中国药典 2020 年版 四部通则 1001 聚合酶链式反应法		2025-07-14
		91	蕲蛇	中国药典 2020 年版 四部通则 1001 聚合酶链式反应法		2025-07-14
		92	霍山石斛	中国药典 2020 年版 四部通则 1001 聚合酶链式反应法		2025-07-14
化学药						
化学药						
1	化学药	1	硒	中国药典 2020 年版 四部通则 0804		2025-07-14
		2	氟	中国药典 2020 年版 四部通则 0805		2025-07-14
		3	氰化物	中国药典 2020 年版 四部通则 0806		2025-07-14
药品包装材料						
药品包装材料						
1	药品包装材料	1	气体透过量	中国药典 2020 年版 四部通则 4007	只用第一法	2025-07-14



序号	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	水蒸气透过量	中国药典 2020 版 四部通则 4010	只用第一法	2025-07-14
		3	剥离强度	中国药典 2020 年版 四部通则 4004		2025-07-14
		4	拉伸性能	中国药典 2020 年版 四部通则 4005		2025-07-14
		5	密度	中国药典 2020 年版 四部通则 4012		2025-07-14
		6	垂直轴偏差	国家药包材标准 垂直轴偏差测定法 YBB00192003-2015		2025-07-14
		7	三氧化二硼	中国药典 2020 版 四部通则 4009		2025-07-14
		8	不溶性微粒	国家药包材标准 包装材料不溶性微粒测定法 YBB00272004-2015	只用第一法	2025-07-14
		9	加热伸缩率	国家药包材标准 加热伸缩率测定法 YBB00292004-2015		2025-07-14
		10	挥发性硫化物	国家药包材标准 挥发性硫化物测定法 YBB00302004-2015		2025-07-14
		11	溶剂残留量	国家药包材标准 包装材料溶剂残留量测定法 YBB00312004-2015	只用第一法（甲醇、异丙醇、丙酮、丁酮、乙酸乙酯、乙酸丁酯、苯、甲苯、乙苯、对二甲苯、邻二甲苯、间二甲苯）	2025-07-14
		12	穿刺力	中国药典 2020 年版 四部通则 4015	只用第一法、第二法	2025-07-14



序号	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	穿刺落屑	中国药典 2020 年版 四部通则 4016	只用第一法、第二法	2025-07-14
		14	98℃耐水性	国家药包材标准 玻璃颗粒在 98℃耐水性测定法和分级 YBB00362004-2015		2025-07-14
		15	砷浸出量	国家药包材标准 砷、锑、铅、镉浸出量测定法 YBB00372004-2015		2025-07-14
		16	锑浸出量	国家药包材标准 砷、锑、铅、镉浸出量测定法 YBB00372004-2015		2025-07-14
		17	铅浸出量	国家药包材标准 砷、锑、铅、镉浸出量测定法 YBB00372004-2015		2025-07-14
		18	镉浸出量	国家药包材标准 砷、锑、铅、镉浸出量测定法 YBB00372004-2015		2025-07-14
		19	热合强度	中国药典 2020 年版 四部通则 4008		2025-07-14
		20	玻璃内应力	中国药典 2020 年版 四部通则 4003		2025-07-14
		21	耐内压力	耐内压力测定法 YBB00172003-2015		2025-07-14
		22	耐热冲击	热冲击和热冲击强度测定法 YBB00182003-2015		2025-07-14
		23	线热膨胀系数	平均线热膨胀系数测定法 YBB00212003-2015		2025-07-14
		24	内表面耐水性	中国药典 2020 年版 四部通则 4006		2025-07-14
		25	121℃玻璃颗粒耐水性	中国药典 2020 年版 四部通则 4001		2025-07-14
		26	包装材料红外光谱	中国药典 2020 年版 四部通则 4002		2025-07-14



序号	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	乙醛	乙醛测定法 YBB00282004-2015		2025-07-14
		28	偏二氯乙烯单体	偏二氯乙烯单体测定法 YBB00152003-2015		2025-07-14
		29	氯乙烯单体	氯乙烯单体测定法 YBB00142003-2015		2025-07-14
		30	灰分	橡胶灰分测定法 YBB00262005-2015		2025-07-14
		31	皮肤致敏	国家药包材标准 2015 年版 YBB00052003-2015 皮肤致敏检查法		2025-07-14
		32	皮内刺激	国家药包材标准 2015 年版 YBB00062003-2015 皮内刺激检查法		2025-07-14
		33	原发性皮肤刺激	国家药包材标准 2015 年版 YBB00072003-2015 原发性皮肤刺激检查法		2025-07-14
		34	药包材急性全身毒性	中国药典 2020 年版 四部通则 4011（药包材急性全身毒性检查法）		2025-07-14
		35	药包材溶血	中国药典 2020 年版 四部通则 4013（药包材溶血检查法）		2025-07-14
		36	药包材细胞毒性	中国药典 2020 年版 四部通则 4014		2025-07-14
		37	热原	国家药包材标准 2015 年版 YBB00022003-2015 热原检查法		2025-07-14
		38	细菌内毒素	中国药典 2020 年版 四部通则 1143		2025-07-14
		39	无菌	中国药典 2020 年版 四部通则 1101		2025-07-14
		40	微生物限度	中国药典 2020 年版 四部通则 1105		2025-07-14



序号	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 2020 年版 四部通则 1106		2025-07-14
食品						
食品						
1	食品	1	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	只用第一法、第二法	2025-07-14
		2	pH 值	食品安全国家标准 食品 pH 值的测定 GB 5009.237-2016		2025-07-14
		3	糖精钠	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	只用第一法 液相色谱法	2025-07-14
		4	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	只用第一法 液相色谱法	2025-07-14
		5	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	只用第一法 液相色谱法	2025-07-14
保健食品						
保健食品						
1	保健食品	1	pH 值	中国药典 2020 年版 四部通则 0631		2025-07-14
		2	崩解时限	中国药典 2020 年版 四部通则 0921		2025-07-14
化妆品						
化妆品						
1	化妆品	1	汞	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.2 汞		2025-07-14



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			
		1	中国合格	第一法	会	2025-07-14
				《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 1.12 牙膏中汞的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 3）		
				《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7）		
		2	砷	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 1.4 砷 第一法	2025-07-14	
				《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 1.14 牙膏中砷的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 5）	2025-07-14	
				《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7）	2025-07-14	
		3	铅	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 1.3 铅 第一法	2025-07-14	
				《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 1.13 牙膏中铅的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 4）	2025-07-14	
				《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7）	2025-07-14	
		4	pH	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 1.1pH 值	2025-07-14	



No. CNAS L4449

第 54 页 共 97 页

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				化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2025-07-14
				《化妆品安全技术规范》（2015 版） 第四章 1.11 牙膏 pH 值的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 2）		2025-07-14
		5	雌三醇	《化妆品安全技术规范》（2015 版） 第四章 2.4 雌三醇等 7 种组分 第一法 高效液相色谱-二极管阵列检测器法		2025-07-14
		6	雌酮	《化妆品安全技术规范》（2015 版） 第四章 2.4 雌三醇等 7 种组分 第一法 高效液相色谱-二极管阵列检测器法		2025-07-14
		7	己烯雌酚	《化妆品安全技术规范》（2015 版） 第四章 2.4 雌三醇等 7 种组分 第一法 高效液相色谱-二极管阵列检测器法		2025-07-14
		8	雌二醇	《化妆品安全技术规范》（2015 版） 第四章 2.4 雌三醇等 7 种组分 第一法 高效液相色谱-二极管阵列检测器法		2025-07-14
		9	睾酮	《化妆品安全技术规范》（2015 版） 第四章 2.4 雌三醇等 7 种组分 第一法 高效液相色谱-二极管阵列检测器法		2025-07-14
		10	甲基睾酮	《化妆品安全技术规范》（2015 版） 第四章 2.4 雌三醇等 7 种组分 第一法 高效液相色谱-二极管阵列检测器法		2025-07-14
		11	黄体酮	《化妆品安全技术规范》（2015 版） 第四章 2.4 雌三醇等 7 种组分 第一法 高效液相色谱-二极管阵列检测器法		2025-07-14
		12	甲硝唑	《化妆品安全技术规范》（2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		13	氯霉素	《化妆品安全技术规范》（2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		14	三氯生	进出口化妆品中三氯生和三氯卡班的测定 液相色谱法		2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				SN/T 1786-2006		
		15	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		2025-07-14
		16	二甲硝咪唑	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		17	氯甲硝咪唑	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		18	苯硝咪唑	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		19	异丙硝唑	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		20	特硝唑	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		21	塞克硝唑	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		22	羟基甲硝唑	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		23	洛硝哒唑	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 2.35 化妆		2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		
		24	环吡酮胺	《化妆品安全技术规范》（2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		25	奥硝唑	《化妆品安全技术规范》（2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		26	呋喃唑酮	《化妆品安全技术规范》（2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		27	萘啶酸	《化妆品安全技术规范》（2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		28	替硝唑	《化妆品安全技术规范》（2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		29	磺胺吡啶	《化妆品安全技术规范》（2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		30	磺胺嘧啶	《化妆品安全技术规范》（2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		31	磺胺甲噁唑	《化妆品安全技术规范》（2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		32	磺胺噻唑	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		33	二甲氧苄啶	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		34	苄哒唑	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		35	恶喹酸	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		36	氟甲喹	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		37	西诺沙星	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		38	磺胺甲噻啶	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		39	磺胺曲沙唑	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		40	磺胺异噻唑	《化妆品安全技术规范》（2015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		2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				监督管理局通告 2024 年第 12 号 附件 14)		
		41	磺胺二甲唑	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		42	磺胺甲二唑	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		43	奥美普林	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		44	苯酰甲硝唑	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		45	磺胺苯酰	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		46	克霉唑	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		47	磺胺二甲嘧啶	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		48	磺胺索嘧啶	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		49	磺胺甲氧嗪	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		50	磺胺林	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		51	磺胺间甲氧嘧啶	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		52	磺胺氯哒嗪	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		53	磺胺氯吡嗪	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		54	萘替芬	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		55	吡咯米酸	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		56	甲氧苄啶	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		57	特比萘芬	《化妆品安全技术规范》（2015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		2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				监督管理局通告 2024 年第 12 号 附件 14)		
		58	恩康唑	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		59	磺胺喹沙啉	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		60	吡哌酸	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		61	氟康唑	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		62	磺胺多辛	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		63	磺胺地索辛	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		64	联苯苄唑	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		65	磺胺苯吡唑	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		66	帕珠沙星	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		67	诺氟沙星	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		68	依诺沙星	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		69	呋喃它酮	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		70	环丙沙星	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		71	培氟沙星	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		72	磺胺硝苯	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		73	螺内酯	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		74	伏立康唑	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				监督管理局通告 2024 年第 12 号 附件 14)		
		75	洛美沙星	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		76	灰黄霉素	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		77	琥珀酰磺胺噻唑	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		78	达氟沙星	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		79	恩诺沙星	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		80	那氟沙星	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		81	氧氟沙星	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		82	麻保沙星	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14



序号	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	克林沙星	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		84	氟罗沙星	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		85	加替沙星	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		86	益康唑	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		87	沙拉沙星	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		88	噻康唑	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		89	巴洛沙星	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		90	司帕沙星	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		91	奥比沙星	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				监督管理局通告 2024 年第 12 号 附件 14)		
		92	硫康唑	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		93	双氟沙星	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		94	莫西沙星	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		95	酞磺胺噻唑	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		96	妥舒沙星	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		97	林可霉素	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		98	咪康唑	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		99	异康唑	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		100	克林霉素	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		101	4-差向脱水四环素	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		102	脱水四环素	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		103	奥昔康唑	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		104	美他环素	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		105	四环素	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		106	多西环素	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		107	芬替康唑	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		108	米诺环素	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				监督管理局通告 2024 年第 12 号 附件 14)		
		109	土霉素	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		110	去甲基金霉素	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		111	甲氧环素	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		112	金霉素	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		113	莫匹罗星	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		114	克林霉素磷酸酯	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		115	酮康唑	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		116	特康唑	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		117	新康唑	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		118	竹桃霉素	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		119	伊曲康唑	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		120	红霉素	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		121	克拉霉素	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		122	阿奇霉素	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		123	麦迪霉素	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		124	交沙霉素	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 14）		2025-07-14
		125	罗红霉素	《化妆品安全技术规范》（2015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		2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				监督管理局通告 2024 年第 12 号 附件 14)		
		126	螺旋霉素	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		127	替米考星	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		128	泰乐菌素	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		129	呋喃西林	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		130	呋喃妥因	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		131	氟苯尼考	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		132	甲砒霉素	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14
		133	夫西地酸	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 12 号 附件 14)		2025-07-14



序号	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 CNAS	134	二噁烷	《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 13 号 附件 8）		2025-07-14
				《化妆品安全技术规范》（2015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通告 2024 年第 12 号 附件 13）		2025-07-14
		135	法莫替丁	《化妆品安全技术规范》（2015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（国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17）		2025-07-14
		136	雷尼替丁	《化妆品安全技术规范》（2015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（国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17）		2025-07-14
		137	西咪替丁	《化妆品安全技术规范》（2015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（国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17）		2025-07-14
		138	尼扎替丁	《化妆品安全技术规范》（2015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（国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17）		2025-07-14
		139	罗沙替丁醋酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015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（国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17）		2025-07-14
		140	非尼拉敏	《化妆品安全技术规范》（2015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（国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17）		2025-07-14
		141	多西拉敏	《化妆品安全技术规范》（2015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（国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17）		2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17)		
		142	依匹斯汀	《化妆品安全技术规范》(2015 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 (国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17)		2025-07-14
		143	阿伐斯汀	《化妆品安全技术规范》(2015 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 (国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17)		2025-07-14
		144	美沙吡林	《化妆品安全技术规范》(2015 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 (国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17)		2025-07-14
		145	曲尼司特	《化妆品安全技术规范》(2015 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 (国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17)		2025-07-14
		146	奥洛他定	《化妆品安全技术规范》(2015 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 (国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17)		2025-07-14
		147	二氧丙嗪	《化妆品安全技术规范》(2015 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 (国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17)		2025-07-14
		148	贝托斯汀	《化妆品安全技术规范》(2015 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 (国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17)		2025-07-14
		149	依美斯汀	《化妆品安全技术规范》(2015 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 (国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17)		2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		150	曲吡那敏	《化妆品安全技术规范》（2015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（国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17）		2025-07-14
		151	氯苯那敏	《化妆品安全技术规范》（2015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（国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17）		2025-07-14
		152	非索非那定	《化妆品安全技术规范》（2015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（国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17）		2025-07-14
		153	溴苯那敏	《化妆品安全技术规范》（2015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（国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17）		2025-07-14
		154	曲普利啶	《化妆品安全技术规范》（2015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（国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17）		2025-07-14
		155	苯海拉明	《化妆品安全技术规范》（2015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（国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17）		2025-07-14
		156	地氯雷他定	《化妆品安全技术规范》（2015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（国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17）		2025-07-14
		157	酮替芬	《化妆品安全技术规范》（2015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（国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17）		2025-07-14
		158	拉呋替丁	《化妆品安全技术规范》（2015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（国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17）		2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17)		
		159	西替利嗪	《化妆品安全技术规范》(2015 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 (国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17)		2025-07-14
		160	氮卓斯汀	《化妆品安全技术规范》(2015 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 (国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17)		2025-07-14
		161	二苯拉林	《化妆品安全技术规范》(2015 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 (国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17)		2025-07-14
		162	美唑他嗪	《化妆品安全技术规范》(2015 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 (国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17)		2025-07-14
		163	咪唑斯汀	《化妆品安全技术规范》(2015 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 (国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17)		2025-07-14
		164	去氯羟嗪	《化妆品安全技术规范》(2015 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 (国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17)		2025-07-14
		165	赛克利嗪	《化妆品安全技术规范》(2015 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 (国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17)		2025-07-14
		166	氯苯沙明	《化妆品安全技术规范》(2015 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 (国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17)		2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		167	异丙嗪	《化妆品安全技术规范》（2015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（国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17）		2025-07-14
		168	赛庚啶	《化妆品安全技术规范》（2015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（国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17）		2025-07-14
		169	氯马斯汀	《化妆品安全技术规范》（2015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（国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17）		2025-07-14
		170	羟嗪	《化妆品安全技术规范》（2015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（国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17）		2025-07-14
		171	阿司咪唑	《化妆品安全技术规范》（2015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（国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17）		2025-07-14
		172	司他斯汀	《化妆品安全技术规范》（2015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（国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17）		2025-07-14
		173	氯丙嗪	《化妆品安全技术规范》（2015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（国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17）		2025-07-14
		174	特非那定	《化妆品安全技术规范》（2015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（国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17）		2025-07-14
		175	氯环利嗪	《化妆品安全技术规范》（2015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（国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17）		2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17)		
		176	奋乃静	《化妆品安全技术规范》(2015 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 (国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17)		2025-07-14
		177	氯雷他定	《化妆品安全技术规范》(2015 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 (国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17)		2025-07-14
		178	克立咪唑	《化妆品安全技术规范》(2015 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 (国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17)		2025-07-14
		179	卢帕他定	《化妆品安全技术规范》(2015 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 (国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17)		2025-07-14
		180	氟奋乃静	《化妆品安全技术规范》(2015 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 (国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17)		2025-07-14
		181	洛美利嗪	《化妆品安全技术规范》(2015 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 (国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17)		2025-07-14
		182	氟桂利嗪	《化妆品安全技术规范》(2015 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 (国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17)		2025-07-14
		183	桂利嗪	《化妆品安全技术规范》(2015 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 (国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17)		2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		184	依巴斯汀	《化妆品安全技术规范》（2015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（国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17）		2025-07-14
		185	美克洛嗪	《化妆品安全技术规范》（2015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（国家药品监督管理局通告 2023 年第 41 号 附件 17）		2025-07-14
		186	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 BJJH 202302（国家药品监督管理局通告 2023 年第 141 号）		2025-07-14
		187	镉	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 1.15 牙膏中镉的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 6）		2025-07-14
		188	非那西丁	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 2.39 化妆品中非那西丁的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 45 号 附件 3）		2025-07-14
		189	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 BJJH 202402（国家药品监督管理局 2024 年第 57 号）		2025-07-14
		190	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 BJJH 202402（国家药品监督管理局 2024 年第 57 号）		2025-07-14
		191	壬二酸及其盐类	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 8.4 化妆品中壬二酸及其盐类的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 45 号 附件 2）		2025-07-14
		192	葡糖醛酸	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 3.1 化妆品中葡糖醛酸等 14 种原料的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 45 号 附件 6）		2025-07-14



序号	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	酒石酸	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 3.1 化妆品中葡糖醛酸等 14 种原料的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 45 号 附件 6）		2025-07-14
		194	羟基乙酸	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 3.1 化妆品中葡糖醛酸等 14 种原料的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 45 号 附件 6）		2025-07-14
		195	苹果酸	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 3.1 化妆品中葡糖醛酸等 14 种原料的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 45 号 附件 6）		2025-07-14
		196	乳酸	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 3.1 化妆品中葡糖醛酸等 14 种原料的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 45 号 附件 6）		2025-07-14
		197	柠檬酸	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 3.1 化妆品中葡糖醛酸等 14 种原料的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 45 号 附件 6）		2025-07-14
		198	2-羟基丁酸	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 3.1 化妆品中葡糖醛酸等 14 种原料的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 45 号 附件 6）		2025-07-14
		199	乳酸甲酯	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 3.1 化妆品中葡糖醛酸等 14 种原料的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 45 号 附件 6）		2025-07-14
		200	扁桃酸	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 3.1 化妆品中葡糖醛酸等 14 种原料的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 45 号 附件 6）		2025-07-14
		201	乳酸乙酯	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 3.1 化妆品中葡糖醛酸等 14 种原料的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 45 号 附件 6）		2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				理局通告 2024 年第 45 号 附件 6)		
		202	乳酸丁酯	《化妆品安全技术规范》(2015 版) 第四章 3.1 化妆品中葡糖醛酸等 14 种原料的检验方法 (国家药品监督管理局通告 2024 年第 45 号 附件 6)	会	2025-07-14
		203	二苯乙醇酸	《化妆品安全技术规范》(2015 版) 第四章 3.1 化妆品中葡糖醛酸等 14 种原料的检验方法 (国家药品监督管理局通告 2024 年第 45 号 附件 6)		2025-07-14
		204	柠檬酸三乙酯	《化妆品安全技术规范》(2015 版) 第四章 3.1 化妆品中葡糖醛酸等 14 种原料的检验方法 (国家药品监督管理局通告 2024 年第 45 号 附件 6)		2025-07-14
		205	羟基辛酸	《化妆品安全技术规范》(2015 版) 第四章 3.1 化妆品中葡糖醛酸等 14 种原料的检验方法 (国家药品监督管理局通告 2024 年第 45 号 附件 6)		2025-07-14
		206	游离甲醛	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 13 号 附件 10)		2025-07-14
		207	羟基癸酸	《化妆品安全技术规范》(2015 版) 第四章 3.14 化妆品中羟基癸酸的检验方法 (国家药品监督管理局通告 2024 年第 45 号 附件 4)		2025-07-14
		208	锂	《化妆品安全技术规范》(2015 版) 第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法 (国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7)		2025-07-14
		209	铍	《化妆品安全技术规范》(2015 版) 第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法 (国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7)		2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		210	钕	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7）		2025-07-14
		211	钒	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7）		2025-07-14
		212	铬	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7）		2025-07-14
		213	锰	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7）		2025-07-14
		214	钴	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7）		2025-07-14
		215	镍	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7）		2025-07-14
		216	铜	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7）		2025-07-14
		217	铷	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7）		2025-07-14
		218	锶	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7）		2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				告 2024 年第 13 号 附件 7)		
		219	铊	《化妆品安全技术规范》(2015 版) 第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法 (国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7)	会	2025-07-14
		220	银	《化妆品安全技术规范》(2015 版) 第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法 (国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7)		2025-07-14
		221	镉	《化妆品安全技术规范》(2015 版) 第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法 (国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7)		2025-07-14
		222	铟	《化妆品安全技术规范》(2015 版) 第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法 (国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7)		2025-07-14
		223	铯	《化妆品安全技术规范》(2015 版) 第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法 (国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7)		2025-07-14
		224	钡	《化妆品安全技术规范》(2015 版) 第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法 (国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7)		2025-07-14
		225	镧	《化妆品安全技术规范》(2015 版) 第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法 (国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7)		2025-07-14
		226	铈	《化妆品安全技术规范》(2015 版) 第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法 (国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7)		2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		227	镉	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7）		2025-07-14
		228	钕	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7）		2025-07-14
		229	钐	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7）		2025-07-14
		230	铈	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7）		2025-07-14
		231	钐	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7）		2025-07-14
		232	铽	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7）		2025-07-14
		233	镱	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7）		2025-07-14
		234	铽	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7）		2025-07-14
		235	铽	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法（国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7）		2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				告 2024 年第 13 号 附件 7)		
		236	铊	《化妆品安全技术规范》(2015 版) 第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法 (国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7)	会	2025-07-14
		237	铋	《化妆品安全技术规范》(2015 版) 第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法 (国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7)		2025-07-14
		238	镉	《化妆品安全技术规范》(2015 版) 第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法 (国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7)		2025-07-14
		239	铊	《化妆品安全技术规范》(2015 版) 第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法 (国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7)		2025-07-14
		240	铋	《化妆品安全技术规范》(2015 版) 第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法 (国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7)		2025-07-14
		241	钍	《化妆品安全技术规范》(2015 版) 第四章 1.16 牙膏中锂等 37 种元素的检验方法 (国家药品监督管理局通告 2024 年第 13 号 附件 7)		2025-07-14
		242	二硫化硒	《化妆品安全技术规范》(2015 版) 第四章 3.2 化妆品中二硫化硒的检验方法 (国家药监局 2024 年第 12 号 附件 15)		2025-07-14
		243	甲醇	《化妆品安全技术规范》(2015 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通告 2024 年第 13 号 附件 9)		2025-07-14

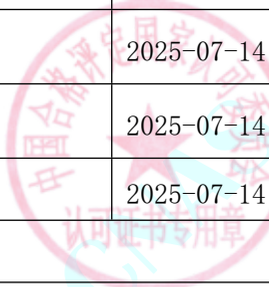


序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		244	菌落总数	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章微生物检验方法 2 菌落总数检验方法	会	2025-07-14
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章微生物检验方法 8 牙膏中菌落总数检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 12）		2025-07-14
		245	霉菌和酵母菌数	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章微生物检验方法 6 霉菌和酵母菌检验方法		2025-07-14
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章微生物检验方法 12 牙膏中霉菌和酵母菌检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 16）		2025-07-14
		246	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章微生物检验方法 3 耐热大肠菌群检验方法		2025-07-14
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章微生物检验方法 9 牙膏中耐热大肠菌群检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 13）		2025-07-14
		247	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章微生物检验方法 4 铜绿假单胞菌检验方法		2025-07-14
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章微生物检验方法 10 牙膏中铜绿假单胞菌检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 14）		2025-07-14
		248	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章微生物检验方法 5 金黄色葡萄球菌检验方法		2025-07-14
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章微生物检验方法 11 牙膏中金黄色葡萄球菌检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 15）		2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
洁净区（室）环境						
洁净区（室）环境						
1	洁净区（室）环境	1	悬浮粒子	国家药包材标准 药品包装材料生产厂房洁净室（区）的测试方法 YBB00412004-2015		2025-07-14
		2	温度	国家药包材标准 药品包装材料生产厂房洁净室（区）的测试方法 YBB00412004-2015		2025-07-14
		3	湿度	国家药包材标准 药品包装材料生产厂房洁净室（区）的测试方法 YBB00412004-2015		2025-07-14
		4	静压差	药品包装材料生产厂房洁净室（区）的测试方法 YBB00412004-2015		2025-07-14
		5	照度	国家药包材标准 药品包装材料生产厂房洁净室（区）的测试方法 YBB00412004-2015		2025-07-14
		6	风速	国家药包材标准 药品包装材料生产厂房洁净室（区）的测试方法 YBB00412004-2015		2025-07-14
		7	换气次数	国家药包材标准 药品包装材料生产厂房洁净室（区）的测试方法 YBB00412004-2015		2025-07-14
		8	浮游菌	国家药包材标准 2015 年版 YBB00412004-2015 药品包装材料生产厂房洁净室（区）的测试方法		2025-07-14
		9	沉降菌	国家药包材标准 2015 年版 YBB00412004-2015 药品包装材料生产厂房洁净室（区）的测试方法		2025-07-14
		10	空气沉降菌	实验动物 环境及设施 GB14925-2023 附录 F		2025-07-14
生物制品						
生物制品						

中国合格评定国家认可委员会



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			
1	生物制品	1	装量、装（重）量差异	中国药典 2020 年版 三部通则 0102		2025-07-14
		2	最低装量	中国药典 2020 年版 三部通则 0942		2025-07-14
		3	真空度	中国药典 2020 年版 三部相应制品各论 P273、275、282		2025-07-14
		4	pH 值	中国药典 2020 年版 三部通则 0631		2025-07-14
		5	不溶性微粒	中国药典 2020 年版 三部通则 0903		2025-07-14
		6	可见异物	中国药典 2020 年版 三部通则 0904		2025-07-14
		7	热稳定性试验	中国药典 2020 年版 三部相应制品各论 P245、249、261、265、269		2025-07-14
		8	渗透压摩尔浓度	中国药典 2020 年版 三部通则 0632		2025-07-14
		9	水分	中国药典 2020 年版 三部通则 0832		2025-07-14
		10	外观、性状	中国药典 2020 年版 三部相应制品各论		2025-07-14
		11	吸光度	中国药典 2020 年版 三部通则 0401		2025-07-14
		12	铝含量（氢氧化铝或磷酸铝）	中国药典 2020 年版 三部通则 3106		2025-07-14
		13	多聚体（人血白蛋白）	中国药典 2020 年版 三部通则 3121		2025-07-14
		14	人免疫球蛋白	中国药典 2020 年版 三部通则 3123		2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中甘氨酸含量			
15			IgG 单体加二聚体（人免疫球蛋白类制品）	中国药典 2020 年版 三部通则 3122		2025-07-14
16			钾离子	中国药典 2020 年版 三部通则 3109		2025-07-14
17			钠离子	中国药典 2020 年版 三部通则 3110		2025-07-14
18			钙离子	药品注册标准 YBS00512009		2025-07-14
				药品注册标准 YBS00332021		2025-07-14
19			枸橼酸离子	中国药典 2020 年版 三部通则 3108	只用第二法	2025-07-14
20			糖及糖醇含量（人血液制品）	中国药典 2020 年版 三部通则 3120		2025-07-14
21			辛酸钠	中国药典 2020 年版 三部通则 3111		2025-07-14
22			乙酰色氨酸	中国药典 2020 年版 三部通则 3112		2025-07-14
23			磷酸三丁酯残留量	中国药典 2020 年版 三部通则 3205		2025-07-14
24			聚山梨酯 80 残留量	中国药典 2020 年版 三部通则 3203		2025-07-14
25			聚乙二醇残留量	中国药典 2020 年版 三部通则 3202		2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		26	人血白蛋白铝残留量	中国药典 2020 年版 三部通则 3208		2025-07-14
		27	纤维蛋白原总量	中国药典 2020 年版 三部 P275		2025-07-14
		28	鉴别试验	中国药典 2020 年版 三部通则 3403（免疫双扩散法）		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 三部通则 3404（免疫电泳法）		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 三部相应制品各论 P189（单向免疫扩散）		2025-07-14
				药品注册标准 YBS00822021（单向免疫扩散）		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 三部相应制品各论 P114（免疫原性法）		2025-07-14
		29	纯度（白蛋白或免疫球蛋白类）	中国药典 2020 年版 三部通则 0541 第三法		2025-07-14
		30	蛋白质含量/蛋白含量	中国药典 2020 年版 三部通则 0731		2025-07-14
		31	白喉抗体效价	中国药典 2020 年版 三部通则 3513		2025-07-14
		32	无菌检查	中国药典 2020 年版 三部通则 1101		2025-07-14
		33	活化的凝血因子活性检查	中国药典 2020 年版 三部通则 3423		2025-07-14
		34	激肽释放酶原激活剂（PKA）含量	中国药典 2020 年版 三部通则 3409		2025-07-14



序号	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	抗 A、抗 B 血凝素	中国药典 2020 年版 三部通则 3425		2025-07-14
		36	抗补体活性 (ACA)	中国药典 2020 年版 三部通则 3410		2025-07-14
		37	人凝血酶活性检查	中国药典 2020 年版 三部通则 3422		2025-07-14
		38	人凝血因子效价	中国药典 2020 年版 三部通则 3517		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 三部通则 3518		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 三部通则 3519		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 三部通则 3520		2025-07-14
		39	乙肝表面抗原 (HBsAg)	中国药典 2020 年版 三部相应制品各论 P245、273、275、282		2025-07-14
		40	丙肝抗体 (HCV 抗体)	中国药典 2020 年版 三部相应制品各论 P245		2025-07-14
		41	HIV-1 和 HIV-2 抗体	中国药典 2020 年版 三部相应制品各论 P245		2025-07-14
		42	肝素含量	中国药典 2020 年版 三部通则 3424		2025-07-14
		43	抗-HBs 效价	中国药典 2020 年版 三部相应制品各论 P249、253、261、265、269		2025-07-14
		44	人免疫球蛋白类制品 IgA 残	中国药典 2020 年版 三部通则 3428		2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			留量			
		45	复溶时间	中国药典 2020 年版 三部相应制品各论 P273、275、282		2025-07-14
		46	凝固活力	中国药典 2020 年版 三部 P275		2025-07-14
		47	硫酸铵含量	中国药典 2020 年版 三部通则 3104		2025-07-14
		48	氯化钠	中国药典 2020 年版 三部通则 3107		2025-07-14
		49	人血小板抗体	中国药典 2020 年版 三部通则 3427		2025-07-14
		50	人血浆蛋白抗体	中国药典 2020 年版 三部通则 3403		2025-07-14
		51	抗人 T 细胞免疫球蛋白效价 (E 玫瑰花环形成抑制试验)	中国药典 2020 年版 三部通则 3515		2025-07-14
		52	抗人 T 细胞免疫球蛋白效价 (淋巴细胞毒试验)	中国药典 2020 年版 三部通则 3516		2025-07-14
		53	外源病毒污染检查	中国药典 2020 年版 三部相应制品各论 P284		2025-07-14
		54	新型冠状病毒灭活疫苗 (Vero 细胞) 鉴别	药品注册标准 YBS00842021		2025-07-14
				药品注册标准 YBS00192021		2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		55	新型冠状病毒灭活疫苗	药品注册标准 YBS00842021		2025-07-14	
			(Vero 细胞) 体外相对效力	药品注册标准 YBS00192021		2025-07-14	
		56	血凝素鉴别与含量	中国药典 2020 年版 三部相应制品各论 P189			2025-07-14
				药品注册标准 YBS00822021			2025-07-14
		57	卵清蛋白含量	中国药典 2020 年版 三部相应制品各论 P189			2025-07-14
				药品注册标准 YBS00822021			2025-07-14
		58	游离甲醛含量	中国药典 2020 年版 三部通则 3207			2025-07-14
		59	减毒活疫苗病毒滴定（蚀斑法）	中国药典 2020 年版 三部相应制品各论 P130			2025-07-14
				药品注册标准 YBS00752021			2025-07-14
		60	减毒活疫苗鉴别试验（蚀斑法）	中国药典 2020 年版 三部相应制品各论 P130			2025-07-14
				药品注册标准 YBS00752021			2025-07-14
		61	牛血清白蛋白残留量	中国药典 2020 年版 三部通则 3411			2025-07-14
		62	抗生素残留量	中国药典 2020 年版 三部相应制品各论 P130			2025-07-14
				药品注册标准 YBS00752021			2025-07-14
63	异常毒性检查	中国药典 2020 年版 三部通则 1141			2025-07-14		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		64	细菌内毒素检查	中国药典 2020 年版 三部通则 1143		2025-07-14
		65	热原检查	中国药典 2020 年版 三部通则 1142		2025-07-14
		66	脑内致病力试验	中国药典 2020 年版 三部相应制品各论 P130		2025-07-14
				药品注册标准 YBS00752021		2025-07-14
		67	乳鼠传代返祖试验	中国药典 2020 年版 三部相应制品各论 P130		2025-07-14
				药品注册标准 YBS00752021		2025-07-14
		68	类毒素絮状单位测定	中国药典 2020 年版 三部通则 3506		2025-07-14
		69	硫柳汞含量	中国药典 2020 年版 三部通则 3115		2025-07-14
		70	肠道病毒 71 型灭活疫苗 (Vero 细胞) 鉴别	药品注册标准 YBS00482021		2025-07-14
		71	肠道病毒 71 型灭活疫苗 (Vero 细胞) 体外相对效力	药品注册标准 YBS00482021		2025-07-14
		72	效力试验	中国药典 2020 年版 三部相应制品各论 (血清抗体法)) P99、105、115	只用吸附白喉疫苗	2025-07-14
				药品注册标准 YBS00482021		2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		73	吸附破伤风疫苗效价	中国药典 2020 年版 三部通则 3504		2025-07-14
		74	细菌特异性毒性	中国药典 2020 年版 三部相应制品各论（类毒素）P99、105、115	只用吸附破伤风疫苗、吸附白喉疫苗	2025-07-14
		75	狂犬病免疫球蛋白效价	中国药典 2020 年版 三部通则 3512		2025-07-14
		76	破伤风抗毒素效价测定（小鼠试验法）	中国药典 2020 年版 三部通则 3508		2025-07-14
		77	磷含量	中国药典 2020 年版 三部通则 3103		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 3103		2025-07-14
		78	A 群脑膜炎球菌多糖疫苗多糖含量	中国药典 2020 年版 三部各论 P82		2025-07-14
		79	A 群脑膜炎球菌多糖分子大小	中国药典 2020 年版 三部通则 3419		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 3419		2025-07-14
		80	苯酚含量	中国药典 2020 年版 三部通则 3113		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 3113		2025-07-14
		81	戊二醛残留量	中国药典 2020 年版 三部通则 3204		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 3204		2025-07-14



序号	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	血液制品生产 用人血浆病毒 核酸检测	中国药典 2020 年版 三部通则 3306		2025-07-14	
				中国药典 2020 年版 四部通则 3306		2025-07-14	
		83	高效液相色谱 法	中国药典 2020 年版 三部通则 0512		2025-07-14	
				中国药典 2020 年版 四部通则 0512		2025-07-14	
		84	检查/有关物质		中国药典 2020 年版 三部通则 0512		2025-07-14
					中国药典 2020 年版 四部通则 0512		2025-07-14
					中国药典 2020 年版 三部通则 0513		2025-07-14
					中国药典 2020 年版 四部通则 0513		2025-07-14
					中国药典 2020 年版 三部通则 0514		2025-07-14
					中国药典 2020 年版 四部通则 0514		2025-07-14
					中国药典 2020 年版 三部通则 0521		2025-07-14
					中国药典 2020 年版 四部通则 0521		2025-07-14
					中国药典 2020 年版 三部通则 0406		2025-07-14
			中国药典 2020 年版 四部通则 0406		2025-07-14		
		85	含量测定/效价	中国药典 2020 年版 三部通则 0512		2025-07-14	



序号	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 2020 年版 四部通则 0512		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 三部通则 0513		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0513		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 三部通则 0514		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0514		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 三部通则 0521		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0521		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 三部通则 0407		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0407		2025-07-14
		86	鉴别试验	中国药典 2020 年版 三部通则 0512		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0512		2025-07-14
		87	分子排阻色谱法	中国药典 2020 年版 三部通则 0514		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0514		2025-07-14
		88	气相色谱法	中国药典 2020 年版 三部通则 0521		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0521		2025-07-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		89	氮含量	中国药典 2020 年版 三部通则 0704		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0704		2025-07-14
		90	人免疫球蛋白 Fc 段生物学活性	中国药典 2020 年版 三部通则 3514		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 3514		2025-07-14
		91	离子交换色谱法	中国药典 2020 年版 三部通则 0513		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0513		2025-07-14
		92	残留溶剂	中国药典 2020 年版 三部通则 0861		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0861		2025-07-14
		93	肽图	中国药典 2020 年版 三部通则 3405		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 3405		2025-07-14
		94	溶液颜色	中国药典 2020 年版 三部通则 0901		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0901		2025-07-14
		95	干燥失重	中国药典 2020 年版 三部通则 0831		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0831		2025-07-14
		96	澄清晰度	中国药典 2020 年版 三部通则 0902		2025-07-14



序号	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 2020 年版 四部通则 0902		2025-07-14
		97	钩端螺旋体疫苗鉴别试验	中国药典 2020 年版 三部各论 P128		2025-07-14
		98	钠	中国药典 2020 年版 三部通则 0406		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0406		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 三部通则 0407		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0407		2025-07-14
		99	钾	中国药典 2020 年版 三部通则 0406		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0406		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 三部通则 0407		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0407		2025-07-14
		100	钙	中国药典 2020 年版 三部通则 0406		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0406		2025-07-14
		101	铝	中国药典 2020 年版 三部通则 0406		2025-07-14
				中国药典 2020 年版 四部通则 0406		2025-07-14
		102	锌	中国药典 2020 年版 三部通则 0406		2025-07-14



序号	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 2020 年版 四部通则 0406		2025-07-14
		103	百日咳疫苗效价测定	中国药典 2020 年版 三部相应制品各论 P112-113、115 页		2025-07-14
		104	吸附无细胞百白破联合疫苗鉴别试验	中国药典 2020 年版 三部相应制品各论 P114		2025-07-14
		105	细菌特异性毒性	中国药典 2020 年版 三部通则相应制品各论（百日咳疫苗）P115、116		2025-07-14
		106	毒性逆转	中国药典 2020 年版 三部通则相应制品各论（百日咳疫苗）P115、116		2025-07-14
		107	杂菌检查	中国药典 2020 年版 三部通则微生态活菌制品总论附录 3P63-68 页		2025-07-14
		108	活菌数测定	中国药典 2020 年版 三部通则微生态活菌制品总论附录 2P63、64		2025-07-14
		109	钩端螺旋体疫苗效力测定	中国药典 2020 年版 三部相应制品各论 P127		2025-07-14



No. CNAS L4449

第 97 页 共 97 页

在线扫码获取验证