

名称：厦门市食品药品质量检验研究院（中华人民共和国厦门口岸药品检验所）

地址：福建省厦门市湖里区海山路 33 号、41 号

注册号：CNAS L1098

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

生效日期：2025 年 10 月 31 日 截止日期：2030 年 11 月 22 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			
1、药品						
1	药品	1	性状	中国药典 2025 年版一部		2025-10-31
				中国药典 2025 年版二部		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 凡例（2021 年 5 月 1 日生效）		2024-11-04
				英国药典 2024 年版		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版		2024-11-04



No. CNAS L1098

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			
				日本药典第 18 版		2024-11-04
		2	重量差异	中国药典 2025 年版四部通则 0101 片剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0107 栓剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0108 丸剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0121 贴剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0125 膜剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0126 耳用制剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0182 锭剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0186 膏剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0188 茶剂		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 905 (2023 年 8 月 1 日生效)		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 XII C		2024-11-04
		欧洲药典第 11.0 版 2.9.5		2024-11-04		
		3	溶散时限	中国药典 2025 年版四部通则 0108 丸剂		2025-10-31
		4	装量差异	中国药典 2025 年版四部通则 0102 注射剂		2025-10-31



序号	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 0103 胶囊剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0104 颗粒剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0105 眼用制剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0106 鼻用制剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0108 丸剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0112 喷雾剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0115 散剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0123 口服溶液剂 口服混悬剂 口服乳剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0124 植入剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0126 耳用制剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0188 茶剂		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 905 (2023 年 8 月 1 日生效)		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 XII C		2024-11-04
			欧洲药典第 11.0 版 2.9.5		2024-11-04	
		5	分散均匀性	中国药典 2025 年版四部通则 0101 片剂		2025-10-31



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	发泡量	中国药典 2025 年版四部通则 0101 片剂		2025-10-31
		7	外观均匀度	中国药典 2025 年版四部通则 0115 散剂		2025-10-31
		8	溶化性	中国药典 2025 年版四部通则 0104 颗粒剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0188 茶剂		2025-10-31
		9	沉降体积比	中国药典 2025 年版四部通则 0105 眼用制剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0106 鼻用制剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0123 口服溶液剂 口服混悬剂 口服乳剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0126 耳用制剂		2025-10-31
		10	金属性异物	中国药典 2025 年版四部通则 0105 眼用制剂		2025-10-31
				日本药典第 18 版 一般试验法 6.01		2024-11-04
		11	每罐总揀次、 每瓶总吸次、 每瓶总喷次	中国药典 2025 年版四部通则 0111 吸入制剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0113 气雾剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0112 喷雾剂		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 601（2024 年 5 月 1 日生效）		2024-11-04
				英国药典 2024 年版附录 附录 Xllc		2024-11-04



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			
				欧洲药典第 11.0 版 2.9.18		2024-11-04
		12	泄漏率	中国药典 2005 年版二部 附录 I L	仅限特定用户使用	2024-11-04
				美国药典-国家处方集 通则 604 (2014 年 8 月 1 日生效)		2024-11-04
		13	喷射速率	中国药典 2025 年版四部通则 0113 气雾剂		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 601 (2024 年 5 月 1 日生效)		2024-11-04
		14	每揆(喷)主药含量	中国药典 2025 年版四部通则 0111 吸入制剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0113 气雾剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0112 喷雾剂		2025-10-31
		15	排空率	中国药典 2010 年版二部 附录 I L	仅限特定用户使用	2024-11-04
		16	喷出总量	中国药典 2025 年版四部通则 0113 气雾剂		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 603 (2021 年 5 月 1 日生效)		2024-11-04
		17	每揆(喷)喷量	中国药典 2025 年版四部通则 0112 喷雾剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0113 气雾剂		2025-10-31
		18	粒度	中国药典 2025 年版四部通则 0104 颗粒剂		2025-10-31



序号	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 0105 眼用制剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0109 软膏剂 乳膏剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0113 气雾剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0114 凝胶剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0115 散剂		2025-10-31
		19	不溶物	中国药典 2025 年版四部通则 0183 煎膏剂（膏滋）		2025-10-31
		20	含膏量	中国药典 2025 年版四部通则 0122 贴膏剂		2025-10-31
		21	耐热性	中国药典 2025 年版四部通则 0122 贴膏剂		2025-10-31
		22	赋形性	中国药典 2025 年版四部通则 0122 贴膏剂		2025-10-31
		23	总固体	中国药典 2025 年版四部通则 0185 酒剂		2025-10-31
		24	鉴别	中国药典 2025 年版四部通则 0301（一般鉴别试验）		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 191（2021 年 5 月 1 日生效）（一般鉴别试验）		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 VI（定性反应和测试）		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.3.1（离子和官能团的鉴别反应）		2024-11-04
日本药典第 18 版 一般试验法 1.09（定性反应）				2024-11-04		



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 0401（紫外-可见分光光度法）		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 857（2022 年 12 月 1 日生效）（紫外-可见分光光度法）		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 II B（紫外-可见分光光度法）		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.25（紫外-可见分光光度法）		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.24（紫外-可见分光光度法）		2024-11-04
				中国药典 2025 年版四部通则 0402（红外光谱法）		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 854（2020 年 5 月 1 日生效）（红外分光光度法）		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 II A（红外分光光度法）		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.24（红外分光光度法）		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.25（红外分光光度法）		2024-11-04
				中国药典 2025 年版四部通则 0501（纸色谱法）		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 621（2024 年 12 月 1 日生效）（色谱法：纸色谱法）		2025-10-31
				英国药典 2024 年版 附录 III E（纸色谱法）		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.26（纸色谱法）		2024-11-04



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 0502(薄层色谱法)		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 621 (2024 年 12 月 1 日生效)(色谱法; 薄层色谱法))		2025-10-31
				英国药典 2024 年版 附录III A (薄层色谱法)		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.27 (薄层色谱法)		2024-11-04
				日本药典第 18 版 第二增补本 一般试验法 2.03 (薄层色谱法)		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0512(高效液相色谱法)		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 621 (2024 年 12 月 1 日生效)(色谱法; 液相色谱法))		2025-10-31
				英国药典 2024 年版 附录III D (液相色谱法)		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.29 (高效液相色谱法)		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.01 (高效液相色谱法)		2024-11-04
				中国药典 2025 年版四部通则 0521(气相色谱法)		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 621 (2024 年 12 月 1 日生效)(色谱法; 气相色谱法))		2025-10-31
				英国药典 2024 年版 附录III B (气相色谱法)		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.28 (气相色谱法)		2024-11-04



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		日本药典第 18 版 一般试验法 2.02（气相色谱法）		2024-11-04
				中国药典 2025 年版四部通则 0541（电泳法）	不用第六法	2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 1056（2015 年 12 月 1 日生效）（聚丙烯酰胺凝胶电泳）		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 III F（电泳法）		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.31（电泳法）		2024-11-04
				中国药典 2025 年版四部通则 0514（分子排阻色谱法）	不用（4）分子排阻色谱-静态光散射测定法	2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 621（2024 年 12 月 1 日生效）（色谱法：分子排阻色谱法）		2025-10-31
				英国药典 2024 年版 附录 III C（分子排阻色谱法）		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.30（分子排阻色谱法）		2024-11-04
				中国药典 2025 年版四部通则 0513（离子色谱法）		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0612（熔点测定法）		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 741（2018 年 8 月 1 日生效）（熔距或熔点测定法）		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 V A（熔点测定法）		2024-11-04
			欧洲药典第 11.0 版 2.2.14（熔点-毛细管法）		2024-11-04	



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		日本药典第 18 版 一般试验法 2.60（熔点测定法）		2024-11-04
				中国药典 2025 年版四部通则 0703(氧瓶燃烧法)		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 471（2024 年 8 月 1 日生效）（氧瓶燃烧法）		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 VIII C（氧瓶燃烧法）		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.5.10（氧瓶燃烧法）		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 1.06（氧瓶燃烧法）		2024-11-04
				中国药典 2025 年版一部（容量分析法）		2025-10-31
				中国药典 2025 年版二部（容量分析法）		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部（容量分析法）		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 凡例（2020 年 11 月 1 日生效）（容量分析法）		2024-11-04
				英国药典 2024 年版（容量分析法）		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版（容量分析法）		2024-11-04
				日本药典第 18 版（容量分析法）		2024-11-04
			中国药典 2025 年版四部通则 0431(质谱法)	只做 GC-MS、LC-MS、CE-MS；EI、CI、ESI、APCI 离子源；四级杆、	2025-10-31	



序号	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 736（2018年5月1日生效）（质谱法）	离子阱、TOF、MS-MS 分析器的相关测定	2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 II G（质谱法）		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.43（质谱法）		2024-11-04
				中国药典 2025 年版四部通则 0451（X 射线衍射法）		只用第二法 2025-10-31
		25	有关物质	中国药典 2025 年版四部通则 0401（紫外-可见分光光度法）		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 857（2022 年 12 月 1 日生效）（紫外-可见分光光度法）		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 II B（紫外-可见分光光度法）		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.25（紫外-可见分光光度法）		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.24（紫外-可见分光光度法）		2024-11-04
				美国药典-国家处方集 通则 852（2022 年 8 月 1 日生效）（原子吸收分光光度法）		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 II D（原子发射和吸收分光光度法）		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.23（原子吸收分光光度法）		2024-11-04



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		日本药典第 18 版 一般试验法 2.23 (原子吸收分光光度法)		2024-11-04
				中国药典 2025 年版四部通则 0405 (荧光分光光度法)		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 853 (2015 年 5 月 1 日生效) (荧光分光光度法)		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 II E (荧光分光光度法 [荧光法])		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.21 (荧光分光光度法)		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.22 (荧光分光光度法)		2024-11-04
				美国药典-国家处方集 通则 852 (2022 年 8 月 1 日生效) (原子吸收分光光度法)		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 II D (原子发射和吸收分光光度法)		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.22		2024-11-04
				中国药典 2025 年版四部通则 0501 (纸色谱法)		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 621 (2024 年 12 月 1 日生效) (色谱法: 纸色谱法)		2025-10-31
				英国药典 2024 年版 附录 III E (纸色谱法)		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.26 (纸色谱法)		2024-11-04
			中国药典 2025 年版四部通则 0502 (薄层色谱法)		2025-10-31	



序号	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 621 (2024 年 12 月 1 日生效) (色谱法: 薄层色谱法))		2025-10-31
				英国药典 2024 年版 附录III A (薄层色谱法)		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.27 (薄层色谱法)		2024-11-04
				日本药典第 18 版 第二增补本 一般试验法 2.03 (薄层色谱法)		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0511 (柱色谱法)		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 621 (2024 年 12 月 1 日生效) (色谱法: 柱色谱法)		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0512 (高效液相色谱法)		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 621 (2024 年 12 月 1 日生效) (液相色谱法)		2025-10-31
				英国药典 2024 年版 附录III D (液相色谱法)		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.29 (高效液相色谱法)		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.01 (高效液相色谱法)		2024-11-04
				中国药典 2025 年版四部通则 0521 (气相色谱法)		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 621 (2024 年 12 月 1 日生效) (色谱法: 气相色谱法))		2025-10-31
			英国药典 2024 年版 附录III B (气相色谱法)		2024-11-04	



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		欧洲药典第 11.0 版 2.2.28 (气相色谱法)		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.02 (气相色谱法)		2024-11-04
				中国药典 2025 年版四部通则 0701 (电位滴定法与永停滴定法)		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 541 (2024 年 8 月 1 日生效) (滴定法: 电位滴定法)		2025-10-31
				英国药典 2024 年版 附录 VIII B (电流、电位、电压滴定法)		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.19 (电流滴定法)		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.20 (电位滴定法)		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.50 (滴定终点检测法)		2024-11-04
				中国药典 2025 年版四部通则 0702 (非水溶液滴定法)		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 541 (2024 年 8 月 1 日生效) (滴定法: 非水溶液滴定法)		2025-10-31
				英国药典 2024 年版 附录 VIII A (非水溶液滴定法)		2024-11-04
				中国药典 2025 年版四部通则 0703 (氧瓶燃烧法)		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 471 (2024 年 8 月 1 日生效) (氧瓶燃烧法)		2024-11-04
			英国药典 2024 年版 附录 VIII C (氧瓶燃烧法)		2024-11-04	



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		欧洲药典第 11.0 版 2.5.10（氧瓶燃烧法）		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 1.06（氧瓶燃烧法）		2024-11-04
				中国药典 2025 年版四部通则 0704（氮测定法）		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 461（2013 年生效）（氮测定法）		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 VIII H（氮测定法）		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.5.9（氮测定法）		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 1.08（氮测定法（半微量凯氏法））		2024-11-04
				中国药典 2025 年版一部（容量分析法）		2025-10-31
				中国药典 2025 年版二部（容量分析法）		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部（容量分析法）		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 凡例（2020 年 11 月 1 日生效）（容量分析法）		2024-11-04
				英国药典 2024 年版（容量分析法）		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版（容量分析法）		2024-11-04
				日本药典第 18 版（容量分析法）		2024-11-04
			中国药典 2025 年版一部（重量分析法）		2025-10-31	



序号	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 年版二部（重量分析法）		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部（重量分析法）		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0431(质谱法)	只做 GC-MS、LC-MS、CE-MS；EI、CI、ESI、APCI 离子源；四级杆、离子阱、TOF、MS-MS 分析器的相关测定	2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 736（2018 年 5 月 1 日生效）（质谱法）		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 II G（质谱法）		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.43（质谱法）		2024-11-04
		26	含量测定（效价测定）	中国药典 2025 年版四部通则 0401（紫外-可见分光光度法）		2025-10-31
		美国药典-国家处方集 通则 857（2022 年 12 月 1 日生效）（紫外-可见分光光度法）		2024-11-04		
		英国药典 2024 年版 附录 II B（紫外-可见分光光度法）		2024-11-04		
		欧洲药典第 11.0 版 2.2.25（紫外-可见分光光度法）		2024-11-04		
		日本药典第 18 版 一般试验法 2.24（紫外-可见分光光度法）		2024-11-04		



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 852 (2022年8月1日生效) (原子吸收分光光度法)		2024-11-04
				英国药典 2024年版 附录 II D (原子发射和吸收分光光度法)		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.23 (原子吸收分光光度法)		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.23 (原子吸收分光光度法)		2024-11-04
				中国药典 2025 年版四部通则 0405 (荧光分光光度法)		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 853 (2015年5月1日生效) (荧光分光光度法)		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 II E (荧光分光光度法[荧光法])		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.21 (荧光分光光度法)		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.22 (荧光分光光度法)		2024-11-04
				美国药典-国家处方集 通则 852 (2022年8月1日生效) (原子吸收分光光度法)		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 II D (原子发射和吸收分光光度法)		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.22 (原子发射光谱法)		2024-11-04
				中国药典 2025 年版四部通则 0501 (纸色谱法)		2025-10-31
			美国药典-国家处方集 通则 621 (2024年12月1日生效)		2025-10-31	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				效) (色谱法: 纸色谱法))		
			中国合格评定国家认可委员会	英国药典 2024 年版 附录III E (纸色谱法)		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.26 (纸色谱法)		2024-11-04
				中国药典 2025 年版四部通则 0502 (薄层色谱法)		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 621 (2024 年 12 月 1 日生效) (色谱法: 薄层色谱法))		2025-10-31
				英国药典 2024 年版 附录III A (薄层色谱法)		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.27 (薄层色谱法)		2024-11-04
				日本药典第 18 版 第二增补本 一般试验法 2.03 (薄层色谱法)		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0511 (柱色谱法)		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 621 (2024 年 12 月 1 日生效) (色谱法: 柱色谱法)		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0512 (高效液相色谱法)		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 621 (2024 年 12 月 1 日生效) (色谱法: 液相色谱法)		2025-10-31
				英国药典 2024 年版 附录III D (液相色谱法)		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.29 (高效液相色谱法)		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.01 (高效液相色谱法)		2024-11-04



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		法)		
				中国药典 2025 年版四部通则 0521 (气相色谱法)		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 621 (2024 年 12 月 1 日生效) (色谱法; 气相色谱法)		2025-10-31
				英国药典 2024 年版 附录 III B (气相色谱法)		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.28 (气相色谱法)		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.02 (气相色谱法)		2024-11-04
				中国药典 2025 年版四部通则 0541 (电泳法)	不用第六法	2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 1056 (2015 年 12 月 1 日生效) (聚丙烯酰胺凝胶电泳)		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 III F (电泳法)		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.31 (电泳法)		2024-11-04
				中国药典 2025 年版四部通则 0514 (分子排阻色谱法)	不用 (4) 分子排阻色谱-静态光散射测定法	2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 621 (2024 年 12 月 1 日生效) (色谱法; 分子排阻色谱法)		2025-10-31
			英国药典 2024 年版 附录 III C (分子排阻色谱法)		2024-11-04	
			欧洲药典第 11.0 版 2.2.30 (分子排阻色谱法)		2024-11-04	



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 0513(离子色谱法)		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0621(旋光度测定法)		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 781 (2024 年 12 月 1 日生效)(旋光度测定法)		2025-10-31
				英国药典 2024 年版 附录 VF (旋光度和比旋度的测定)		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.7 (旋光度测定法)		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.49 (旋光度测定法)		2024-11-04
				中国药典 2025 年版四部通则 0701(电位滴定法与永停滴定法)		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 541 (2024 年 8 月 1 日生效)(滴定法: 电位滴定法)		2025-10-31
				英国药典 2024 年版 附录 VIII B (电流、电位、电压滴定法)		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.19 (电流滴定法)		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.20 (电位滴定法)		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.50 (滴定终点检测法)		2024-11-04
				中国药典 2025 年版四部通则 0702(非水溶液滴定法)		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 541 (2024 年 8 月 1 日生效)(滴定法: 非水溶液滴定法)		2025-10-31



序号	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		英国药典 2024 年版 附录VIII A（非水溶液滴定法）		2024-11-04
				中国药典 2025 年版四部通则 0703(氧瓶燃烧法)		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 471（2024 年 8 月 1 日生效）（氧瓶燃烧法）		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录VIII C（氧瓶燃烧法）		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.5.10（氧瓶燃烧法）		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 1.06（氧瓶燃烧法）		2024-11-04
				中国药典 2025 年版四部通则 0704(氮测定法)		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 461（2013 年生效）（氮测定法）		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录VIII H（氮测定法）		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.5.9（氮测定法）		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 1.08（氮测定法（半微量凯氏法））		2024-11-04
				中国药典 2025 年版四部通则 0721(维生素 A 测定法)		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 571（2014 年 5 月 1 日生效）（维生素 A 测定法）		2024-11-04
			日本药典第 18 版（维生素 A 测定法）		2024-11-04	
			中国药典 2025 年版四部通则 0722(维生素 D 测定法)		2025-10-31	



序号	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 581（2020年9月1日生效）（维生素D测定法）		2024-11-04
				中国药典 2025年版四部通则 1210（缩宫素生物测定法）		2025-10-31
				中国药典 2025年版四部通则 1215（葡萄糖酸锑钠毒力检查）		2025-10-31
				中国药典 2025年版一部（容量分析法）		2025-10-31
				中国药典 2025年版二部（容量分析法）		2025-10-31
				中国药典 2025年版四部（容量分析法）		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 凡例（2020年11月1日生效）（容量分析法）		2024-11-04
				英国药典 2024年版（容量分析法）		2024-11-04
				欧洲药典第11.0版（容量分析法）		2024-11-04
				日本药典第18版（容量分析法）		2024-11-04
				中国药典 2025年版一部（重量分析法）		2025-10-31
				中国药典 2025年版二部（重量分析法）		2025-10-31
				中国药典 2025年版四部（重量分析法）		2025-10-31
				中国药典 2025年版四部通则 1201（抗生素微生物检定法）	只做管碟法	2025-10-31



序号	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 81（2024年1月1日生效） （抗生素微生物检定法）	只做管碟法	2024-11-04
				英国药典 2024年版 附录XIV A（抗生素微生物检定法）	只做管碟法	2024-11-04
				欧洲药典第11.0版 2.7.2（抗生素微生物检定法）	只做管碟法	2024-11-04
				日本药典第18版 第二增补本 一般试验法 4.02（抗生素微生物检定法）	只做管碟法	2025-10-31
				中国药典 2025年版四部通则 0431（质谱法）	只做GC-MS、LC-MS、CE-MS；EI、CI、ESI、APCI离子源；四级杆、离子阱、TOF、MS-MS分析器的相关测定	2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 736（2018年5月1日生效）（质谱法）		2024-11-04
				英国药典 2024年版 附录II G（质谱法）		2024-11-04
		欧洲药典第11.0版 2.2.43（质谱法）		2024-11-04		
		27	相对密度	中国药典 2025年版四部通则 0601	不用第三法	2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 841（2020年11月1日生效）		2024-11-04
		英国药典 2024年版 附录V G		2024-11-04		



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			
		28	馏程	欧洲药典第 11.0 版 2.2.5		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.56		2024-11-04
				中国药典 2025 年版四部通则 0611		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 721（2013 年生效）		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 V C		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.11		2024-11-04
		日本药典第 18 版 一般试验法 2.57	只做第一法	2024-11-04		
		29	凝点	中国药典 2025 年版四部通则 0613		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 651（2013 年生效）		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 V B		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.18		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.42		2024-11-04
		30	折光率	中国药典 2025 年版四部通则 0622		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 831（2023 年 12 月 1 日生效）		2025-10-31
				英国药典 2024 年版 附录 V E		2024-11-04



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			
		31	黏度	欧洲药典第 11.0 版 2.2.6		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.45		2024-11-04
				中国药典 2025 年版四部通则 0633		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 911 (2015 年 5 月 1 日生效)		2024-11-04
				美国药典-国家处方集 通则 912 (2015 年 5 月 1 日生效)		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 V H	不用第四法	2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.8		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.9		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.10		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.53		2024-11-04
		32	pH 值(酸度、碱度、酸碱度)	中国药典 2025 年版三/四部通则 0631		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 791 (2024 年 8 月 1 日生效)		2025-10-31
				英国药典 2024 年版 附录 V L		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.3		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.54		2024-11-04



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			
		33	乙醇量	中国药典 2025 年版四部通则 0711		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 611（2013 年生效）		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 VIII F		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.9.10		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 1.01		2024-11-04
		34	碱性杂质	中国药典 2025 年版四部通则 0713 脂肪与脂肪油测定法		2025-10-31
		35	脂肪酸凝点	中国药典 2025 年版四部通则 0713 脂肪与脂肪油测定法		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 401（2024 年 8 月 1 日生效） 脂肪和不挥发油		2025-10-31
				日本药典第 18 版 一般试验法 1.13 脂肪和脂肪油测定		2024-11-04
		36	酸值（脂肪与脂肪油）	中国药典 2025 年版四部通则 0713 脂肪与脂肪油测定法		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 401（2024 年 8 月 1 日生效） 脂肪和不挥发油		2025-10-31
				英国药典 2024 年版 附录 X B		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.5.1		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 1.13 脂肪和脂肪油测定		2024-11-04



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	皂化值	中国药典 2025 年版四部通则 0713 脂肪与脂肪油测定法	中国合格评定国家认可委员会	2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 401 (2024 年 8 月 1 日生效) 脂肪和不挥发油		2025-10-31
				英国药典 2024 年版 附录 X G		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.5.6		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 1.13 脂肪和脂肪油测定		2024-11-04
		38	羟值	中国药典 2025 年版四部通则 0713 脂肪与脂肪油测定法		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 401 (2024 年 8 月 1 日生效) 脂肪和不挥发油		2025-10-31
				英国药典 2024 年版 附录 X D		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.5.3		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 1.13 脂肪和脂肪油测定		2024-11-04
		39	碘值	中国药典 2025 年版四部通则 0713 脂肪与脂肪油测定法		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 401 (2024 年 8 月 1 日生效) 脂肪和不挥发油		2025-10-31
英国药典 2024 年版 附录 X E	2024-11-04					
欧洲药典第 11.0 版 2.5.4	2024-11-04					



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			
				日本药典第 18 版 一般试验法 1.13 脂肪和脂肪油测定		2024-11-04
		40	过氧化值（脂肪与脂肪油）	中国药典 2025 年版四部通则 0713 脂肪与脂肪油测定法		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 401（2024 年 8 月 1 日生效）脂肪和不挥发油		2025-10-31
				英国药典 2024 年版 附录 X F		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.5.5		2024-11-04
				中国药典 2025 年版四部通则 0713 脂肪与脂肪油测定法		2025-10-31
		41	加热试验	中国药典 2025 年版四部通则 0713 脂肪与脂肪油测定法		2025-10-31
		42	杂质（脂肪与脂肪油）	中国药典 2025 年版四部通则 0713 脂肪与脂肪油测定法		2025-10-31
		43	水分与挥发物	中国药典 2025 年版四部通则 0713 脂肪与脂肪油测定法		2025-10-31
		44	2-乙基己酸	中国药典 2025 年版四部通则 0873		2025-10-31
		45	氯化物	中国药典 2025 年版四部通则 0801		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 221（2019 年 5 月 1 日生效）		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 VII		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.4.4		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 1.03		2024-11-04



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			
		46	硫酸盐	中国药典 2025 年版四部通则 0802		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 221 (2019 年 5 月 1 日生效)		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 VII		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.4.13		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 1.14		2024-11-04
		47	硫化物	中国药典 2025 年版四部通则 0803		2025-10-31
		48	硒	中国药典 2025 年版四部通则 0804		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 291 (2023 年 6 月 1 日生效)	只用第一法、第三法	2024-11-04
		49	氟	中国药典 2025 年版四部通则 0805		2025-10-31
				英国药典 2024 年版 附录 VII		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.4.5		2024-11-04
		50	氰化物	中国药典 2025 年版四部通则 0806		2025-10-31
		51	铁盐	中国药典 2025 年版四部通则 0807		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 241 (2023 年 6 月 1 日生效)	只用第一法、第三法	2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 VII		2024-11-04



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	重金属	欧洲药典第 11.0 版 2.4.9		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 1:10		2024-11-04
				中国药典 2025 年版四部通则 0821		2025-10-31
				英国药典 2024 年版 附录 VII		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.4.8		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 1.07		2024-11-04
				中国药典 2025 年版四部通则 0822	不用第三法	2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 211 (2023 年 6 月 1 日生效)	只用第一法、第二法、第四法	2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 VII		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.4.2		2024-11-04
		日本药典第 18 版 一般试验法 1.11		2024-11-04		
		中国药典 2025 年版四部通则 0808		2025-10-31		
		英国药典 2024 年版 附录 VII		2024-11-04		
		欧洲药典第 11.0 版 2.4.1		2024-11-04		
		日本药典第 18 版 一般试验法 1.02		2024-11-04		
		54	铵盐			



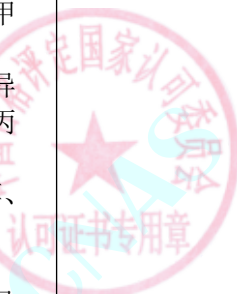
序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		55	干燥失重	中国药典 2025 年版四部通则 0831		2025-10-31	
				美国药典-国家处方集 通则 731 (2020 年 11 月 1 日生效)		2024-11-04	
				英国药典 2024 年版 附录 IX D		2024-11-04	
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.32		2024-11-04	
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.41		2024-11-04	
		56	水分		中国药典 2025 年版四部通则 0832		2025-10-31
					美国药典-国家处方集 通则 921 (2022 年 5 月 1 日生效)		2024-11-04
					英国药典 2024 年版 附录 IX C		2024-11-04
					欧洲药典第 11.0 版 2.2.13		2024-11-04
					欧洲药典第 11.0 版 2.5.12		2024-11-04
					欧洲药典第 11.0 版 2.5.32		2024-11-04
		57	炽灼残渣		中国药典 2025 年版四部通则 0841		2025-10-31
					美国药典-国家处方集 通则 281 (2013 年生效)		2024-11-04
					英国药典 2024 年版 附录 IX A		2024-11-04



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			
		58	易炭化物	欧洲药典第 11.0 版 2.4.14		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.44		2024-11-04
				中国药典 2025 年版四部通则 0842		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 271 (2013 年生效)		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 1.15		2024-11-04
		59	残留溶剂	中国药典 2025 年版四部通则 0861	苯、四氯化碳、1,2 环-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、乙腈、氯苯、三氯甲烷、环己烷、1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二甲氧基乙烷、N,N-二甲基乙酰胺、N,N-二甲基甲酰胺、二氧六环、2-乙氧基乙醇、乙二醇、甲酰胺、正己烷、甲醇、2-甲氧基乙醇、甲基丁基	2025-10-31



序号	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		酮、甲基环己烷、N-甲基吡咯烷酮（仅用第三法）、硝基甲烷、吡啶、环丁砜、四氢化萘、四氢呋喃、甲苯、1,1,2-三氯乙烯、二甲苯、异丙基苯、甲基异丁基酮、醋酸、丙酮、甲氧基苯、正丁醇、仲丁醇、乙酸丁酯、叔丁基甲基醚、二甲基亚砜、乙醇、乙酸乙酯、乙醚、甲酸乙酯、甲酸、正庚烷、乙酸异丁酯、乙酸异丙酯、乙酸甲酯、3-甲基-1-丁醇、丁酮、异丁醇、正戊烷、正戊醇、正丙醇、异	



序号	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		丙醇、乙酸丙酯、三乙胺、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、石油醚、三氯醋酸（仅用第三法）、三氟醋酸	
				美国药典-国家处方集 通则 467（2022年9月1日生效）		2024-11-04
				英国药典 2024年版 附录VIII L		2024-11-04
				欧洲药典第11.0版 2.4.24		2024-11-04
				日本药典第18版 第二增补本 一般试验法 2.46		2025-10-31
		60	溶液颜色	中国药典 2025年版四部通则 0901	不用第三法	2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 631（2021年5月1日生效）	只用第一法、第二法的紫外分光光度法	2024-11-04
				英国药典 2024年版 附录IV B	只用第一法、第二法、第三法的	2024-11-04



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		欧洲药典第 11.0 版 2.2.2	紫外分光光度法 只用第一法、第二法、第三法的紫外分光光度法	2024-11-04		
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.65		2024-11-04		
				中国药典 2025 年版四部通则 0902	不用聚合物浊度标准液	2025-10-31		
		61	澄清度			美国药典-国家处方集 通则 641 (2020 年 11 月 1 日生效)		2024-11-04
						英国药典 2024 年版 附录 IV A		2024-11-04
						欧洲药典第 11.0 版 2.2.1		2024-11-04
						日本药典第 18 版 一般试验法 2.61		2024-11-04
						中国药典 2025 年版四部通则 0903		2025-10-31
		62	不溶性微粒			美国药典-国家处方集 通则 788 (2013 年生效)		2024-11-04
						英国药典 2024 年版 附录 X III A		2024-11-04
						欧洲药典第 11.0 版 2.9.19		2024-11-04
						日本药典第 18 版 一般试验法 6.07		2024-11-04
						日本药典第 18 版 一般试验法 6.08		2024-11-04



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			
		63	结晶性	中国药典 2025 年版四部通则 0981		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 695（2013 年生效）		2024-11-04
		64	粒度和粒度分布	中国药典 2025 年版四部通则 0982	不用第三法 2 和第四法	2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 786（2023 年 5 月 1 日生效）		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 X VII B		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.9.31		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.9.38		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 3.04		2024-11-04
		65	渗透压摩尔浓度	中国药典 2025 年版四部通则 0632		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 785（2020 年 12 月 1 日生效）		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 V N		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.35		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.47		2024-11-04
		66	可见异物	中国药典 2025 年版四部通则 0904	不用第二法	2025-10-31
				英国药典 2024 年版 附录 X III B		2024-11-04



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	崩解时限	欧洲药典第 11.0 版 2.9.20		2024-11-04		
				日本药典第 18 版 一般试验法 6.06		2024-11-04		
				中国药典 2025 年版四部通则 0921		2025-10-31		
				美国药典-国家处方集 通则 701 (2020 年 5 月 1 日生效)		2024-11-04		
				英国药典 2024 年版 附录 XII A		2024-11-04		
				欧洲药典第 11.0 版 2.9.1		2024-11-04		
				日本药典第 18 版 一般试验法 6.09		2024-11-04		
				68	融变时限	中国药典 2025 年版四部通则 0922		2025-10-31
						英国药典 2024 年版 附录 XII A2		2024-11-04
						欧洲药典第 11.0 版 2.9.2		2024-11-04
				69	溶出度	中国药典 2025 年版四部通则 0931 溶出度与释放度测定	只用第一法、第二法和第三法	2025-10-31
						美国药典-国家处方集 通则 711 (2023 年 5 月 1 日生效)	只用装置 1 和装置 2	2024-11-04
						英国药典 2024 年版 附录 XII B	只用装置 1 和装置 2	2024-11-04
						欧洲药典第 11.0 版 2.9.3	只用装置 1 和装置 2	2024-11-04



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			
				日本药典第 18 版 一般试验法 6.10	只用装置 1 和装置 2	2024-11-04
		70	释放度	中国药典 2025 年版四部通则 0931 溶出度与释放度测定	不用第六法、第七法、第八法和第九法	2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 724 (2018 年 8 月 1 日生效)	只用装置 1 和装置 2	2024-11-04
		71	含量均匀度	中国药典 2025 年版四部通则 0941		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 905 (2023 年 8 月 1 日生效)		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 XII C4		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.9.40		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 6.02		2024-11-04
		72	装量	中国药典 2025 年版四部通则 0942 最低装量检查法		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0102 注射剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0105 眼用制剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0106 鼻用制剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0116 糖浆剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0123 口服溶液剂 口服混悬剂 口服乳剂		2025-10-31



序号	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 2025 年版四部通则 0181 合剂		2025-10-31		
				美国药典-国家处方集 通则 755 (2020 年 12 月 1 日生效)		2024-11-04		
				英国药典 2024 年版 附录 XII C		2024-11-04		
				欧洲药典第 11.0 版 2.9.17		2024-11-04		
		73	片剂脆碎度			中国药典 2025 年版四部通则 0923		2025-10-31
						美国药典-国家处方集 通则 1216 (2023 年 8 月 1 日生效)		2024-11-04
						英国药典 2024 年版 附录 X VII G1		2024-11-04
						欧洲药典第 11.0 版 2.9.7		2024-11-04
						日本药典第 18 版 G6		2024-11-04
		74	黏附力			中国药典 2025 年版四部通则 0952	不用第三法、第四法	2025-10-31
		75	甲醇量			中国药典 2025 年版四部通则 0871		2025-10-31
						英国药典 2024 年版 附录 VIII G		2024-11-04
		76	降钙素			中国药典 2025 年版四部通则 1218		2025-10-31
		77	无菌			中国药典 2025 年版四部通则 1101		2025-10-31
美国药典-国家处方集 通则 71 (2013 年生效)						2024-11-04		



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		英国药典 2024 年版 附录 X VI A		2024-11-04	
				欧洲药典第 11.0 版 2.6.1		2024-11-04	
				日本药典第 18 版 一般试验法 4.06		2024-11-04	
		78	需氧菌总数		中国药典 2025 年版四部通则 1105	不做 MPN 法	2025-10-31
					中国药典 2025 年版四部通则 1108		2025-10-31
					美国药典-国家处方集 通则 61（2025 年 5 月 1 日生效）	不做 MPN 法	2025-10-31
					英国药典 2024 年版 附录 X VI B	不做 MPN 法	2024-11-04
					英国药典 2024 年版 附录 X VI F	不做 MPN 法	2024-11-04
					欧洲药典第 11.0 版 2.6.12	不做 MPN 法	2024-11-04
					日本药典第 18 版 一般试验法 4.05	不做 MPN 法	2024-11-04
		79	霉菌和酵母菌总数		中国药典 2025 年版四部通则 1105	不做 MPN 法	2025-10-31
					中国药典 2025 年版四部通则 1108		2025-10-31
					美国药典-国家处方集 通则 61（2025 年 5 月 1 日生效）	不做 MPN 法	2025-10-31
					英国药典 2024 年版 附录 X VI B	不做 MPN 法	2024-11-04
英国药典 2024 年版 附录 X VI F	不做 MPN 法				2024-11-04		



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			
				欧洲药典第 11.0 版 2.6.12	不用 MPN 法	2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 4.05 非无菌产品微生物限度检测	不用 MPN 法	2024-11-04
		80	大肠埃希菌	中国药典 2025 年版四部通则 1106		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 1108		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 62 (2013 年生效)		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 X VI B		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.6.13		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 4.05		2024-11-04
		81	沙门菌	中国药典 2025 年版四部通则 1106		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 1108		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 62 (2013 年生效)		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 X VI B		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.6.13		2024-11-04
		82	金黄色葡萄球菌	日本药典第 18 版 一般试验法 4.05		2024-11-04
中国药典 2025 年版四部通则 1106				2025-10-31		



序号	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 62（2013年生效）		2024-11-04		
				英国药典 2024年版 附录 X VI B		2024-11-04		
				欧洲药典第 11.0 版 2.6.13		2024-11-04		
				日本药典第 18 版 一般试验法 4.05 非无菌产品微生物限度检测		2024-11-04		
		83	铜绿假单胞菌			中国药典 2025 年版四部通则 1106		2025-10-31
						美国药典-国家处方集 通则 62（2013年生效）		2024-11-04
						英国药典 2024 年版 附录 X VI B		2024-11-04
						欧洲药典第 11.0 版 2.6.13		2024-11-04
						日本药典第 18 版 一般试验法 4.05		2024-11-04
		84	耐胆盐革兰阴性菌			中国药典 2025 年版四部通则 1106		2025-10-31
						中国药典 2025 年版四部通则 1108		2025-10-31
						美国药典-国家处方集 通则 62（2013年生效）		2024-11-04
						英国药典 2024 年版 附录 X VI B		2024-11-04
						欧洲药典第 11.0 版 2.6.13		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 4.05		2024-11-04		



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			
		85	梭菌	中国药典 2025 年版四部通则 1106		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 62（2013 年生效）		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 X VI B		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.6.13		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 4.05		2024-11-04
		86	白色念珠菌	中国药典 2025 年版四部通则 1106		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 62（2013 年生效）		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 X VI B		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.6.13		2024-11-04
				日本药典第 18 版 一般试验法 4.05		2024-11-04
		87	耐热菌总数	中国药典 2025 年版四部通则 1108		2025-10-31
		88	洋葱伯克霍尔德菌群	美国药典-国家处方集 通则 60（2019 年 12 月 1 日生效）		2024-11-04
		89	电导率（制药用水）	中国药典 2025 年版四部通则 0681		2025-10-31
		90	总有机碳（制药用水）	中国药典 2025 年版四部通则 0682		2025-10-31
		91	异常毒性	中国药典 2025 年版四部通则 1141		2025-10-31



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		92	热原	英国药典 2018 年版 附录 X IV E		2024-11-04	
				欧洲药典第 9 版 2.6.9		2024-11-04	
				中国药典 2025 年版四部通则 1142		2025-10-31	
				美国药典-国家处方集 通则 151（2017 年 5 月 1 日生效）		2024-11-04	
				英国药典 2024 年版 附录 X IV D		2024-11-04	
				欧洲药典第 11.0 版 2.6.8		2024-11-04	
		93	细菌内毒素		日本药典第 18 版 一般试验法 4.04		2024-11-04
					中国药典 2025 年版四部通则 1143		2025-10-31
					中国药典 2025 年版四部 指导原则 9251	不用重组 C 因子法	2025-10-31
					美国药典-国家处方集 通则 85（2018 年 5 月 1 日生效）		2024-11-04
					英国药典 2024 年版 附录 X IV C		2024-11-04
					欧洲药典第 11.0 版 2.6.14		2024-11-04
		94	降压物质		日本药典第 18 版 一般试验法 4.01		2024-11-04
					中国药典 2025 年版四部通则 1145		2025-10-31
			英国药典 2024 年版 附录 X IV F		2024-11-04		



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			
				欧洲药典第 11.0 版 2.6.11		2024-11-04
		95	过敏反应	中国药典 2025 年版四部通则 1147		2025-10-31
		96	溶血与凝聚	中国药典 2025 年版四部通则 1148		2025-10-31
		97	皮肤刺激	《药物刺激性、过敏性和溶血性研究技术指导原则》国家食品药品监督管理总局通告 2014 年第 4 号		2024-11-04
		98	皮肤过敏	《药物刺激性、过敏性和溶血性研究技术指导原则》国家食品药品监督管理总局通告 2014 年第 4 号		2024-11-04
		99	皮内刺激	医疗器械生物学评价 第 10 部分:刺激与皮肤致敏试验 GB/T 16886.10-2017		2024-11-04
				美国药典-国家处方集 通则 88 (2013 年 8 月 1 日生效)		2024-11-04
		100	急性毒性	《药物单次给药毒性研究技术指导原则》国家食品药品监督管理总局通告 2014 年第 4 号		2024-11-04
		101	鲎试剂	卫生部部颁标准 WS1-364(B-123)-91		2024-11-04
		102	耐寒试验	中国药典 2025 年版一部 第 944 页		2025-10-31
		103	不皂化物	中国药典 2025 年版四部通则 0713 脂肪与脂肪油测定法		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 401 (2024 年 8 月 1 日生效) 脂肪和不挥发油		2025-10-31
				英国药典 2024 年版 附录 X H		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.5.7		2024-11-04



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			
				日本药典第 18 版 一般试验法 1.13		2024-11-04
		104	二醇物	中国药典 2025 年版二部 第 1956 页		2025-10-31
		105	制酸力	中国药典 2025 年版二部 第 984 页		2025-10-31
		106	吸水力	中国药典 2025 年版二部 第 838 页		2025-10-31
		107	硝酸盐、亚硝酸盐	中国药典 2025 年版四部通则 0261		2025-10-31
		108	二氧化碳	中国药典 2025 年版二部 第 228 页		2025-10-31
		109	易氧化物	中国药典 2025 年版四部通则 0261		2025-10-31
		110	蔗糖或还原糖类	中国药典 2025 年版二部 第 1589 页		2025-10-31
		111	溴化物	中国药典 2025 年版二部 第 1202 页, 第 1700 页		2025-10-31
		112	松紧度	中国药典 2025 年版四部 第 971 页		2025-10-31
		113	热分析	中国药典 2025 年版四部通则 0661	仅做第二法	2025-10-31
		114	锥入度测定法	中国药典 2025 年版四部通则 0983		2025-10-31
		115	给药装置递送剂量均匀性和准确度	欧洲药典 11.0 版 2.9.27		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 XII C2		2024-11-04
		116	铅	美国药典-国家处方集 通则 232 (2024 年 5 月 1 日生效) 元素杂质限值	只用电感耦合等离子体质谱法	2025-10-31



序号	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 0406 原子吸收分光光度法		2025-10-31	
				中国药典 2025 年版四部通则 0412 电感耦合等离子体质谱法		2025-10-31	
		117	镉		中国药典 2025 年版四部通则 0406 原子吸收分光光度法		2025-10-31
					中国药典 2025 年版四部通则 0412 电感耦合等离子体质谱法		2025-10-31
		118	砷		中国药典 2025 年版四部通则 0406 原子吸收分光光度法		2025-10-31
					中国药典 2025 年版四部通则 0412 电感耦合等离子体质谱法		2025-10-31
		119	汞		中国药典 2025 年版四部通则 0406 原子吸收分光光度法		2025-10-31
					中国药典 2025 年版四部通则 0412 电感耦合等离子体质谱法		2025-10-31
		120	铜		中国药典 2025 年版四部通则 0406 原子吸收分光光度法		2025-10-31
					中国药典 2025 年版四部通则 0412 电感耦合等离子体质谱法		2025-10-31
		121	铬		中国药典 2025 年版四部通则 0406 原子吸收分光光度法		2025-10-31
					中国药典 2025 年版四部通则 0412 电感耦合等离子体质谱法		2025-10-31
		122	铁		中国药典 2025 年版四部通则 0406 原子吸收分光光度法		2025-10-31
					中国药典 2025 年版四部通则 0412 电感耦合等离子体质谱法		2025-10-31



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		123	硒	中国药典 2025 年版四部通则 0412 电感耦合等离子体质谱法		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0406 原子吸收分光光度法		2025-10-31
		124	钾	中国药典 2025 年版四部通则 0406 原子吸收分光光度法		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0407 火焰光度法		2025-10-31
		125	钠	中国药典 2025 年版四部通则 0406 原子吸收分光光度法		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0407 火焰光度法		2025-10-31
		126	钙	中国药典 2025 年版四部通则 0406 原子吸收分光光度法		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0407 火焰光度法		2025-10-31
		127	锌	中国药典 2025 年版四部通则 0406 原子吸收分光光度法		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0407 火焰光度法		2025-10-31
		128	铝	中国药典 2025 年版四部通则 0406 原子吸收分光光度法		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 0412 电感耦合等离子体质谱法		2025-10-31
		129	铈	中国药典 2025 年版四部通则 0406 原子吸收分光光度法		2025-10-31
		130	镁	中国药典 2025 年版四部通则 0406 原子吸收分光光度法		2025-10-31
131	锰	中国药典 2025 年版四部通则 0406 原子吸收分光光度法		2025-10-31		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		132	镍	中国药典 2025 年版四部通则 0412 电感耦合等离子体质谱法		2025-10-31
		133	锡	中国药典 2025 年版四部通则 0412 电感耦合等离子体质谱法		2025-10-31
		134	钡	中国药典 2025 年版四部通则 0412 电感耦合等离子体质谱法		2025-10-31
2	中药	1	显微鉴别	中国药典 2025 年版四部通则 2001		2025-10-31
		2	铅	中国药典 2025 年版四部通则 2321 铅、镉、砷、汞、铜测定法		2025-10-31
				欧洲药典第 11.0 版 2.4.27 草药及草药制剂中重金属		2024-11-04
		3	镉	中国药典 2025 年版四部通则 2321 铅、镉、砷、汞、铜测定法		2025-10-31
				欧洲药典第 11.0 版 2.4.27 草药及草药制剂中重金属		2024-11-04
		4	砷	中国药典 2025 年版四部通则 2321 铅、镉、砷、汞、铜测定法	不用第三法	2025-10-31
				欧洲药典第 11.0 版 2.4.27 草药及草药制剂中重金属		2024-11-04
		5	汞	中国药典 2025 年版四部通则 2321 铅、镉、砷、汞、铜测定法	不用第三法	2025-10-31
				欧洲药典第 11.0 版 2.4.27 草药及草药制剂中重金属		2024-11-04
		6	铜	中国药典 2025 年版四部通则 2321 铅、镉、砷、汞、铜测定法		2025-10-31
				欧洲药典第 11.0 版 2.4.27 草药及草药制剂中重金属		2024-11-04



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			
		7	杂质	中国药典 2025 年版四部通则 2301		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 561 (2021 年 11 月 1 日生效)		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 XI D		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.8.2		2024-11-04
		8	灰分	中国药典 2025 年版四部通则 2302		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 561 (2021 年 11 月 1 日生效)		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 XI J、K		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.4.16		2024-11-04
		9	膨胀度	中国药典 2025 年版四部通则 2101		2025-10-31
				英国药典 2024 年版 附录 XI C		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.8.4		2024-11-04
		10	酸败度	中国药典 2025 年版四部通则 2303		2025-10-31
11	羰基值	中国药典 2025 年版四部通则 2303 酸败度测定法		2025-10-31		
12	浸出物	中国药典 2025 年版四部通则 2201		2025-10-31		
		美国药典-国家处方集 通则 561 (2021 年 11 月 1 日生效)		2024-11-04		



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			
		13	五氯硝基苯	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法	2025-10-31
		14	六氯苯	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法；2. 22 种有机氯类农药残留量测定法	2025-10-31
		15	α -六六六	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法、第五法；1. 气相色谱-串联质谱法	2025-10-31
		16	γ -六六六	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法，第五法；1. 气相色谱-串联质谱法	2025-10-31
		17	β -六六六	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法，第五法；1. 气相色谱-串联质谱法	2025-10-31
		18	七氯	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法；2. 22 种有机氯类农药残留量测定法	2025-10-31
		19	δ -六六六	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法，第五法；1. 气相色谱-串联质谱法	2025-10-31
		20	艾氏剂	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法；2. 22 种有机氯类农药残留量测定法、第五法；1. 气相色谱-串联质谱法	2025-10-31



序号	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	氧化氯丹	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法：2. 22 种有机氯类农药残留量测定法	2025-10-31
		22	顺式环氧七氯	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法：2. 22 种有机氯类农药残留量测定法	2025-10-31
		23	反式环氧七氯	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法：2. 22 种有机氯类农药残留量测定法	2025-10-31
		24	反式氯丹	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法：2. 22 种有机氯类农药残留量测定法	2025-10-31
		25	顺式氯丹	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法：2. 22 种有机氯类农药残留量测定法	2025-10-31
		26	α -硫丹	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法：2. 22 种有机氯类农药残留量测定法、第五法：1. 气相色谱-串联质谱法	2025-10-31
		27	p, p'-滴滴伊	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法、第五法：1. 气相色谱-串联质谱法	2025-10-31
		28	狄氏剂	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法：2. 22 种有机氯类农	2025-10-31



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					药残留量测定法、第五法：1. 气相色谱-串联质谱法	
		29	异狄氏剂	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法：2. 22 种有机氯类农药残留量测定法	2025-10-31
		30	o, p'-滴滴涕	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法、第五法：1. 气相色谱-串联质谱法	2025-10-31
		31	p, p'-滴滴涕	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法、第五法：1. 气相色谱-串联质谱法	2025-10-31
		32	β -硫丹	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法：2. 22 种有机氯类农药残留量测定法、第五法：1. 气相色谱-串联质谱法	2025-10-31
		33	p, p'-滴滴涕	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法、第五法：1. 气相色谱-串联质谱法	2025-10-31
		34	硫丹硫酸盐	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法：2. 22 种有机氯类农药残留量测定法、第五法：1.	2025-10-31



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					气相色谱-串联质谱法	
		35	对硫磷	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法：1. 气相色谱-串联质谱法	2025-10-31
		36	甲基对硫磷	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法：1. 气相色谱-串联质谱法	2025-10-31
		37	氯氰菊酯	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第三法	2025-10-31
		38	氰戊菊酯	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第三法	2025-10-31
		39	溴氰菊酯	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第三法	2025-10-31
		40	甲胺磷	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法：2. 液相色谱-串联质谱法	2025-10-31
		41	久效磷	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法	2025-10-31
		42	磷胺	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法：2. 液相色谱-串联质谱法	2025-10-31
		43	杀虫脒	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法	2025-10-31
		44	除草醚	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法：1. 气相色谱-串联质谱法	2025-10-31



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		45	苯线磷	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法	2025-10-31
		46	苯线磷亚砷	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法；2. 液相色谱-串联质谱法	2025-10-31
		47	苯线磷砷	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法；2. 液相色谱-串联质谱法	2025-10-31
		48	地虫硫磷	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法；2. 液相色谱-串联质谱法	2025-10-31
		49	硫线磷	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法；2. 液相色谱-串联质谱法	2025-10-31
		50	蝇毒磷	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法	2025-10-31
		51	治螟磷	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法	2025-10-31
		52	特丁硫磷	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法；1. 气相色谱-串联质谱法	2025-10-31
		53	特丁硫磷砷	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法；2. 液相色谱-串联质谱法	2025-10-31
		54	特丁硫磷亚砷	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法；2. 液相色谱-串联质谱法	2025-10-31



序号	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	氯磺隆	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法：2. 液相色谱-串联质谱法	2025-10-31
		56	胺苯磺隆	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法：2. 液相色谱-串联质谱法	2025-10-31
		57	甲磺隆	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法：2. 液相色谱-串联质谱法	2025-10-31
		58	甲拌磷	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法	2025-10-31
		59	甲拌磷砒	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法：2. 液相色谱-串联质谱法	2025-10-31
		60	甲拌磷亚砒	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法：2. 液相色谱-串联质谱法	2025-10-31
		61	甲基异柳磷	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法	2025-10-31
		62	内吸磷	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法	2025-10-31
		63	克百威	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法：2. 液相色谱-串联质谱法	2025-10-31
		64	3-羟基克百威	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法：2. 液相色谱-串联质谱法	2025-10-31



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		65	涕灭威	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法：2. 液相色谱-串联质谱法	2025-10-31
		66	涕灭威砒	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法：2. 液相色谱-串联质谱法	2025-10-31
		67	涕灭威亚砒	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法：2. 液相色谱-串联质谱法	2025-10-31
		68	灭线磷	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法	2025-10-31
		69	氯唑磷	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法：2. 液相色谱-串联质谱法	2025-10-31
		70	水胺硫磷	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法	2025-10-31
		71	氟甲腈	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法：1. 气相色谱-串联质谱法	2025-10-31
		72	氟虫腈	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法：1. 气相色谱-串联质谱法	2025-10-31
		73	氟虫腈砒	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法：1. 气相色谱-串联质谱法	2025-10-31
		74	氟虫腈亚砒	中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法：1. 气相色谱-串联质谱法	2025-10-31



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					谱法	
75	三氯杀螨醇 (异构体)			中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法：1. 气相色谱-串联质谱法	2025-10-31
76	硫环磷			中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法：2. 液相色谱-串联质谱法	2025-10-31
77	甲基硫环磷			中国药典 2025 年版四部通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法：1. 气相色谱-串联质谱法	2025-10-31
78	黄曲霉毒素 B1			中国药典 2025 年版四部通则 2351 真菌毒素测定法： 一、黄曲霉毒素测定法；六、多种真菌毒素测定法		2025-10-31
79	黄曲霉毒素 B2			中国药典 2025 年版四部通则 2351 真菌毒素测定法： 一、黄曲霉毒素测定法；六、多种真菌毒素测定法		2025-10-31
80	黄曲霉毒素 G1			中国药典 2025 年版四部通则 2351 真菌毒素测定法： 一、黄曲霉毒素测定法；六、多种真菌毒素测定法		2025-10-31
81	黄曲霉毒素 G2			中国药典 2025 年版四部通则 2351 真菌毒素测定法： 一、黄曲霉毒素测定法；六、多种真菌毒素测定法		2025-10-31
82	赭曲霉毒素 A			中国药典 2025 年版四部通则 2351 真菌毒素测定法： 二、赭曲霉毒素 A 测定法；六、多种真菌毒素测定法		2025-10-31
83	玉米赤霉烯酮			中国药典 2025 年版四部通则 2351 真菌毒素测定法： 三、玉米赤霉烯酮测定法；六、多种真菌毒素测定法		2025-10-31
84	呕吐毒素			中国药典 2025 年版四部通则 2351 真菌毒素测定法： 四、呕吐毒素测定法；六、多种真菌毒素测定法		2025-10-31
85	展青霉素			中国药典 2025 年版四部通则 2351 真菌毒素测定法：		2025-10-31



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				五、展青霉素测定法		
		86	伏马毒素 B1	中国药典 2025 年版四部通则 2351 真菌毒素测定法： 六、多种真菌毒素测定法		2025-10-31
		87	伏马毒素 B2	中国药典 2025 年版四部通则 2351 真菌毒素测定法： 六、多种真菌毒素测定法		2025-10-31
		88	T-2 毒素	中国药典 2025 年版四部通则 2351 真菌毒素测定法： 六、多种真菌毒素测定法		2025-10-31
		89	中药中真菌毒素	中国药典 2025 年版四部指导原则 9305		2025-10-31
		90	鞣质含量	中国药典 2025 年版四部通则 2202		2025-10-31
				英国药典 2024 年版 附录 XI M		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.8.14		2024-11-04
		91	桉油精含量	中国药典 2025 年版四部通则 2203		2025-10-31
		92	挥发油	中国药典 2025 年版四部通则 2204		2025-10-31
				美国药典-国家处方集 通则 561（2021 年 11 月 1 日生效）		2024-11-04
				英国药典 2024 年版 附录 XI E		2024-11-04
				欧洲药典第 11.0 版 2.8.12		2024-11-04
		93	注射剂有关物质	中国药典 2025 年版四部通则 2400		2025-10-31



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		94	膏药软化点	中国药典 2025 年版四部通则 2102		2025-10-31
		95	二氧化硫	中国药典 2025 年版四部通则 2331	不用第二法、第三法	2025-10-31
2、洁净室（区）环境						
1	洁净室（区）环境	1	悬浮粒子（尘埃粒子）	医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法 GB/T 16292-2010		2024-11-04
				药品生产质量管理规范 2010 修订版		2024-11-04
				医院洁净手术部建设技术规范 GB50333-2013 2		2024-11-04
				医药工业洁净厂房设计规范 GB 50457-2019 3		2024-11-04
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 3.0.1		2024-11-04
				国家卫生健康委办公厅关于印发静脉用药调配中心建设与管理指南（试行）的通知 国卫办医函（2021）598 号附件 2		2024-11-04
		2	浮游菌	医药工业洁净室(区)浮游菌的测试方法 GB/T 16293-2010		2024-11-04
				药品生产质量管理规范 2010 修订版		2024-11-04
				医院洁净手术部建设技术规范 GB50333-2013 3		2024-11-04
				医药工业洁净厂房设计规范 GB 50457-2019 3		2024-11-04
		3	沉降菌	实验动物环境及设施 GB 14925-2023		2024-11-04



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		医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010		2024-11-04
				药品生产质量管理规范 2010 修订版		2024-11-04
				医院洁净手术部建设技术规范 GB50333-2013 3		2024-11-04
				医药工业洁净厂房设计规范 GB 50457-2019 3		2024-11-04
				国家卫生健康委办公厅关于印发静脉用药调配中心建设与管理指南（试行）的通知 国卫办医函（2021）598号附件 2		2024-11-04
		4	静压差	药品生产质量管理规范 2010 修订版		2024-11-04
				医院洁净手术部建设技术规范 GB50333-2013 表 4.0.1		2024-11-04
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 6.2		2024-11-04
				医药工业洁净厂房设计规范 GB 50457-2019 3		2024-11-04
		5	温度	药品生产质量管理规范 2010 修订版		2024-11-04
				医院洁净手术部建设技术规范 GB50333-2013 4		2024-11-04
				实验动物 环境及设施 GB14925-2023		2024-11-04
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 6.1		2024-11-04
				医药工业洁净厂房设计规范 GB 50457-2019 3		2024-11-04



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				
		6	相对湿度	药品生产质量管理规范 2010 修订版		2024-11-04	
				医院洁净手术部建设技术规范 GB50333-2013 4.0.1		2024-11-04	
				实验动物 环境及设施 GB14925-2023		2024-11-04	
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 6.1		2024-11-04	
		7	噪声		医院洁净手术部建设技术规范 GB50333-2013 4.0.1		2024-11-04
					实验动物 环境及设施 GB14925-2023		2024-11-04
					洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 4.4		2024-11-04
					医药工业洁净厂房设计规范 GB 50457-2019 3		2024-11-04
		8	照度（最低照度）		医院洁净手术部建设技术规范 GB50333-2013 4.0.1		2024-11-04
					实验动物 环境及设施 GB14925-2023		2024-11-04
					洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 9.2		2024-11-04
					医药工业洁净厂房设计规范 GB 50457-2019 3		2024-11-04
		9	风速		药品生产质量管理规范 2010 修订版		2024-11-04
					医院洁净手术部建设技术规范 GB50333-2013 4.0.1		2024-11-04



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				
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 6.3		2024-11-04	
				医药工业洁净厂房设计规范 GB 50457-2019 9.3.2		2024-11-04	
		10	气流速度	实验动物 环境及设施 GB14925-2023		2024-11-04	
		11	换气次数		医院洁净手术部建设技术规范 GB50333-2013 4.0.1		2024-11-04
					实验动物 环境及设施 GB14925-2023		2024-11-04
					洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 6.3		2024-11-04
				医药工业洁净厂房设计规范 GB 50457-2019 表 9.3.2		2024-11-04	
12	氨浓度	实验动物 环境及设施 GB14925-2023 附录 I		2024-11-04			
3、生物制品							
1	生物制品	1	鉴别试验（免疫斑点法）	中国药典 2025 年版三部通则 3402		2025-10-31	
				中国药典 2025 年版四部通则 3402		2025-10-31	
		2	鉴别试验（免疫双扩散法）	中国药典 2025 年版三部通则 3403		2025-10-31	
				中国药典 2025 年版四部通则 3403		2025-10-31	
		3	鉴别试验（免疫电泳法）	中国药典 2025 年版三部通则 3404		2025-10-31	
				中国药典 2025 年版四部通则 3404		2025-10-31	



序号	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	抗生素残留量 (培养法)	中国药典 2025 年版三部通则 3408		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 3408		2025-10-31
		5	人白介素-11 生 物学活性	中国药典 2025 年版三部通则 3532		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 3532		2025-10-31
		6	人粒细胞刺激 因子生物学活 性	中国药典 2025 年版三部通则 3525		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 3525		2025-10-31
		7	人粒细胞巨噬 细胞刺激因子 生物学活性	中国药典 2025 年版三部通则 3526		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 3526		2025-10-31
		8	钠离子	中国药典 2025 年版三部通则 3110		2025-10-31
				中国药典 2025 年版四部通则 3110		2025-10-31
		9	钾离子	中国药典 2025 年版三部通则 3109		2025-10-31
中国药典 2025 年版四部通则 3109	2025-10-31					
10	人血白蛋白(免 疫球蛋白)纯度	中国药典 2025 年版三部通则 0541 电泳法		只做第二法	2025-10-31	
		中国药典 2025 年版四部通则 0541 电泳法		只做第二法	2025-10-31	
11	可见异物	中国药典 2025 年版三部通则 0904		只做第一法	2025-10-31	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	装量	中国药典 2025 年版三部通则 0102 注射剂		2025-10-31
				中国药典 2025 年版三部通则 0942 最低装量检查法		2025-10-31
		13	装量差异	中国药典 2025 年版三部通则 0102 注射剂		2025-10-31
		14	pH 值	中国药典 2025 年版三部通则 0631		2025-10-31
		15	水分	中国药典 2025 年版三部通则 0832	只做第一法	2025-10-31
		16	不溶性微粒	中国药典 2025 年版三部通则 0903	只做第一法	2025-10-31
		17	渗透压摩尔浓度	中国药典 2025 年版三部通则 0632		2025-10-31
		18	热原	中国药典 2025 年版三部通则 1142		2025-10-31
		19	无菌	中国药典 2025 年版三部通则 1101	只用薄膜过滤法	2025-10-31
		20	异常毒性	中国药典 2025 年版三部通则 1141		2025-10-31
		21	细菌内毒素	中国药典 2025 年版三部通则 1143		2025-10-31
4、食品/保健食品						
1	保健食品	1	维生素 A	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016	只做第一法	2024-11-04
		2	维生素 E	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016	只做第一法	2024-11-04
		3	维生素 D	食品安全国家标准 食品中维生素 D 的测定 GB 5009.296-2023	只做第一法	2024-11-04



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	胡萝卜素	食品安全国家标准食品中胡萝卜素的测定 GB 5009.83-2016	只做β-胡萝卜素	2024-11-04
		5	硫胺素	保健食品中硫胺素、核黄素、吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 45243-2025		2025-10-31
				食品安全国家标准 食品中维生素 B1 的测定 GB 5009.84-2016	只做第一法	2024-11-04
		6	核黄素（维生素 B2）	食品安全国家标准 食品中维生素 B2 的测定 GB 5009.85-2016	只做第一法	2024-11-04
		7	抗坏血酸（维生素 C）	食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定 GB 5009.86-2016	只做第二法	2024-11-04
				食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素 C 的测定 GB 5413.18-2010		2024-11-04
		8	烟酸	保健食品中硫胺素、核黄素、吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 45243-2025		2025-10-31
				食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2023	只做第一法	2024-11-04
		9	烟酰胺	保健食品中硫胺素、核黄素、吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 45243-2025		2025-10-31
				食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2023	只做第一法	2024-11-04
		10	吡哆醇	保健食品中硫胺素、核黄素、吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 45243-2025		2025-10-31
				食品安全国家标准 食品中维生素 B6 的测定 GB 5009.154-2023	只做第三法	2024-11-04
		11	维生素 K	食品安全国家标准 食品中维生素 K1 的测定 GB 5009.158-2016	只做第一法	2024-11-04



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			
		12	维生素 B12	添加剂预混饲料中维生素 B12 的测定 高效液相色谱法 GB/T 17819-2017		2024-11-04
		13	叶酸	添加剂预混合饲料中烟酸与叶酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 17813-2018		2024-11-04
		14	泛酸	食品安全国家标准 食品中泛酸的测定 GB 5009.210-2023	只做第一法	2024-11-04
				保健食品中泛酸的测定 GB/T 22246-2025		2025-10-31
		15	胆碱	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定 GB 5413.20-2022	只做第一法	2024-11-04
		16	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016	只做第一法、第二法	2024-11-04
		17	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017	只做第一法	2024-11-04
		18	钾	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只做第一法	2024-11-04
		19	钠	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只做第一法	2024-11-04
		20	铁	食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016	只做第一法	2024-11-04
		21	锌	食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	只做第一法	2024-11-04
		22	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017	只做第一法	2024-11-04
		23	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023	只做第一法	2024-11-04
		24	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017	只做第一法、第二法	2024-11-04



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			
		25	锰	食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017	只做第一法	2024-11-04
		26	红景天苷	保健食品中红景天苷和酪醇的测定 《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》（2020年版）第9页		2024-11-04
		27	大蒜素	保健食品中大蒜素的测定 《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》（2020年版）第14页		2024-11-04
		28	芦荟苷	保健食品中芦荟苷的测定 《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》（2020年版）第19页		2024-11-04
		29	吡啶甲酸铬	保健食品中吡啶甲酸铬含量的测定 GB/T 45168-2024		2025-10-31
		30	咖啡因	保健食品中硫胺素、核黄素、吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 45243-2025		2025-10-31
				食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定 GB 5009.139-2014		2024-11-04
		31	肌醇	保健食品中肌醇的测定 GB/T 45242-2025		2025-10-31
				食品安全国家标准 食品中肌醇的测定 GB 5009.270-2023	只做第一法	2024-11-04
		32	左旋肉碱	保健食品中左旋肉碱的测定 《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》（2020年版）第24页		2024-11-04
		33	α -亚麻酸	保健食品中 α -亚麻酸、 γ -亚麻酸的测定 《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》（2020年版）第30页		2024-11-04
		34	γ -亚麻酸	保健食品中 α -亚麻酸、 γ -亚麻酸的测定 《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》（2020年版）第30页		2024-11-04



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			
		35	氨基酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		2024-11-04
		36	牛磺酸	食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定 GB 5009.169-2016	只做第二法	2024-11-04
		37	免疫球蛋白 IgG	保健食品中免疫球蛋白 IgG 的测定 GB/T 5009.194-2003		2024-11-04
		38	人参皂甙	保健食品中人参皂甙的高效液相色谱测定 《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》（2020年版）第 36 页		2024-11-04
		39	核苷酸	保健食品中核苷酸的测定 《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》（2020年版）第 47 页	只做第二法	2024-11-04
		40	洛伐他丁	保健食品中洛伐他丁的测定 《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》（2020年版）第 56 页		2024-11-04
		41	槲皮素	保健食品中槲皮素、山奈素、异鼠李素的测定 《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》（2020年版）第 61 页		2024-11-04
		42	山奈素	保健食品中槲皮素、山奈素、异鼠李素的测定 《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》（2020年版）第 61 页		2024-11-04
		43	异鼠李素	保健食品中槲皮素、山奈素、异鼠李素的测定 《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》（2020年版）第 61 页		2024-11-04
		44	银杏叶总黄酮醇苷	保健食品中槲皮素、山奈素、异鼠李素的测定 《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》（2020年版）第 61 页		2024-11-04



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			
		45	大豆异黄酮	保健食品中大豆异黄酮的测定方法 高效液相色谱法 GB/T 23788-2009		2024-11-04
		46	茶氨酸	保健食品中茶氨酸的测定 《保健食品理化及卫生指标 检验与评价技术指导原则》(2020年版) 第67页		2024-11-04
		47	五味子醇甲	保健食品中五味子醇甲、五味子甲素和乙素的测定 《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》 (2020年版) 第71页		2024-11-04
		48	五味子甲素	保健食品中五味子醇甲、五味子甲素和乙素的测定 《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》 (2020年版) 第71页		2024-11-04
		49	五味子乙素	保健食品中五味子醇甲、五味子甲素和乙素的测定 《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》 (2020年版) 第71页		2024-11-04
		50	腺苷	保健食品中腺苷的测定 《保健食品理化及卫生指标检 验与评价技术指导原则》(2020年版) 第75页		2024-11-04
		51	褪黑素	保健食品中褪黑素含量的测定 GB/T5009.170-2003		2024-11-04
		52	总皂苷	保健食品中总皂苷的测定 《保健食品理化及卫生指标 检验与评价技术指导原则》(2020年版) 第81页	只用第一法	2024-11-04
		53	总黄酮	保健食品中总黄酮的测定 《保健食品理化及卫生指标 检验与评价技术指导原则》(2020年版) 第89页	只做第一法	2024-11-04
		54	膳食纤维	食品安全国家标准 食品中膳食纤维素的测定 GB 5009.88-2023		2024-11-04
		55	超氧化物歧化酶(SOD)	保健食品中超氧化物歧化酶(SOD)活性的测定 GB/T 5009.171-2003	只做第一法	2024-11-04
		56	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016		2024-11-04



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			
		57	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	只做第一法	2024-11-04
		58	乙醇（酒精度）	食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2023	不做第三法	2024-11-04
		59	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016		2024-11-04
		60	总固体	食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定 GB 5413.39-2010		2024-11-04
				中国药典 2025 年版四部通则 0185	仅用于保健食品检验	2025-10-31
		61	可溶性固形物	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008		2024-11-04
		62	非脂乳固体	食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定 GB 5413.39-2010		2024-11-04
		63	pH 值	中国药典 2025 年版三、四部通则 0631	仅用于保健食品检验	2025-10-31
		64	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021	只做第一法	2024-11-04
		65	相对密度	食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB 5009.2-2024	只做第一法、第二法	2024-11-04
		66	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2025	只做第一法	2025-10-31
		67	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016	只做第一法、第二法	2024-11-04
		68	还原糖	食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016	只做第一法、第二法	2024-11-04



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			
		69	蔗糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只做第一法、第三法	2024-11-04
		70	胆固醇	食品安全国家标准 食品中胆固醇的测定 GB 5009.128-2016	只做第二法、第三法	2024-11-04
		71	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	只做第一法	2024-11-04
		72	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只做第一篇第一法	2024-11-04
		73	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只做第一篇第一法	2024-11-04
		74	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023	只做第一法	2024-11-04
		75	杂醇油	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003		2024-11-04
		76	甲酸	食品安全国家标准 水果、蔬菜及其制品中甲酸的测定 GB 5009.232-2016		2024-11-04
		77	六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只做第一法	2024-11-04
		78	滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只做第一法	2024-11-04
		79	三氯杀螨醇	茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T 5009.176-2003		2024-11-04
		80	溴氰菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		2024-11-04
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008		2024-11-04



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			
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		2024-11-04
		81	氰戊菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		2024-11-04
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		2024-11-04
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		2024-11-04
		82	氯氰菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		2024-11-04
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		2024-11-04
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		2024-11-04
		83	二氯苯醚菊酯（氯菊酯）	植物性食品中二氯苯醚菊酯残留量的测定 GB/T 5009.106-2003		2024-11-04
				植物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T-5009.146-2008		2024-11-04
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯类农药残留量的测定 GB/T-5009.162-2008		2024-11-04
		84	敌敌畏	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2024-11-04
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		2024-11-04
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003		2024-11-04



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			
		85	甲基嘧啶磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		2024-11-04
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		2024-11-04
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003		2024-11-04
		86	马拉硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		2024-11-04
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		2024-11-04
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003		2024-11-04
		87	对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		2024-11-04
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		2024-11-04
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003		2024-11-04
		88	甲基对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		2024-11-04
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		2024-11-04
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003		2024-11-04
89	黄曲霉毒素 B1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016	不做第二法	2024-11-04		
90	黄曲霉毒素 M1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB		2024-11-04		



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			
				5009.24-2016		
91	展青霉素			食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定 GB 5009.185-2016		2024-11-04
92	亚硝酸盐			食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016	只做第一法、第二法	2024-11-04
93	硝酸盐			食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016	只做第一法、第二法	2024-11-04
94	苯并（a）芘			食品安全国家标准 食品中苯并（a）芘的测定 GB 5009.27-2016		2024-11-04
95	酸价			食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2025	只做第一法、第二法、第三法	2025-10-31
96	过氧化值			食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2023		2024-11-04
97	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	只做第一法	2024-11-04
98	环己基氨基磺酸盐			食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定 GB 5009.97-2023	只做第一法	2024-11-04
99	乙酰磺胺酸钾			食品安全国家标准 食品中乙酰磺胺酸钾的测定 GB 5009.140-2023		2024-11-04
100	阿斯巴甜（苯丙氨酸）			食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜测定 GB 5009.263-2016		2024-11-04
101	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		2024-11-04
102	山梨糖醇含量			食品安全国家标准 食品添加剂 山梨糖醇和山梨糖醇液 GB 1886.187-2016		2024-11-04



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			
		103	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		2024-11-04
		104	二氧化硫残留量（亚硫酸盐）	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2022	只做第一法	2024-11-04
		105	柠檬黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2024-11-04
		106	日落黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023 食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		2024-11-04
		107	苋菜红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2024-11-04
		108	胭脂红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2024-11-04
		109	赤藓红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2024-11-04
		110	亮蓝	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023 食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		2024-11-04
		111	诱惑红	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		2024-11-04
		112	新红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2024-11-04



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			
		113	栀子黄	食品安全国家标准 食品中栀子黄的测定 GB 5009.149-2016	只做第一法	2024-11-04
		114	叔丁基羟基茴香醚(BHA)	食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)的测定 GB/T 5009.30-2003	只做第一法	2024-11-04
				食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	只做第四法	2024-11-04
		115	2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)	食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)的测定 GB/T 5009.30-2003	只做第一法	2024-11-04
				食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	只做第四法	2024-11-04
		116	叔丁基对苯二酚(TBHQ)	食用植物油中叔丁基对苯二酚(TBHQ)的测定 GB/T 21512-2008		2024-11-04
				食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	只做第四法	2024-11-04
		117	对羟基苯甲酸乙酯、对羟基苯甲酸丙酯	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB 5009.31-2025	只做第一法	2025-10-31
		118	溶剂残留-苯	中国药典 2025年版四部通则 0861	仅用于保健食品检验	2025-10-31
		119	溶剂残留-乙醇	中国药典 2025年版四部通则 0861	仅用于保健食品检验	2025-10-31
		120	溶剂残留-甲醇	中国药典 2025年版四部通则 0861	仅用于保健食品检验	2025-10-31
		121	溶剂残留-丙酮	中国药典 2025年版四部通则 0861	仅用于保健食品检验	2025-10-31



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		122	溶剂残留—乙酸乙酯	中国药典 2025 年版四部通则 0861	仅用于保健食品检验	2025-10-31
		123	溶剂残留—己烷	中国药典 2025 年版四部通则 0861	仅用于保健食品检验	2025-10-31
		124	溶剂残留—二乙烯苯	中国药典 2025 年版四部通则 0861	仅用于保健食品检验	2025-10-31
		125	溶剂残留—正丁醇	中国药典 2025 年版四部通则 0861	仅用于保健食品检验	2025-10-31
		126	游离矿酸	食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定 GB 5009.233-2016		2024-11-04
		127	乙醇可溶物	大豆磷脂 LS/T 3219-2017		2024-11-04
		128	丙酮不溶物	进出口磷脂 丙酮不溶物检验方法 SN/T 0802.2-1999		2024-11-04
		129	乙醚不溶物	进出口磷脂 乙醚不溶物检验方法 SN/T 0802.1-1999		2024-11-04
		130	脱乙酰度	保健食品中脱乙酰度的测定 《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》（2020 年版） 第 95 页		2024-11-04
		131	崩解时限	中国药典 2025 年版四部通则 0921	仅用于保健食品检验	2025-10-31
		132	双歧杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌检验 GB 4789.34-2016	不做附录 B	2024-11-04
		133	乳酸菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2023	不做 8 乳酸菌的鉴定	2024-11-04
		134	嗜热链球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2023	只做第一法	2024-11-04



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			
		135	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022	不做 6.2.2 菌落总数测试	2024-11-04
		136	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2025		2025-10-31
		137	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024	不做 5.6 血清学分型	2024-11-04
		138	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB4789.5-2012	不做 5.5.3 血清学分型	2024-11-04
		139	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不做 5.6 葡萄球菌肠毒素的检验	2024-11-04
		140	溶血性链球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 β型溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014	不做 6.3.4 链激酶试验	2024-11-04
		141	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	不用第二法	2024-11-04
		142	酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	不用第二法	2024-11-04
		143	净含量及负偏差	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	只做重量和体积	2024-11-04
		144	没食子酸丙酯 (PG)	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	只做第五法	2024-11-04
		145	二十碳五烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不做第三法	2024-11-04
		146	二十二碳六烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不做第三法	2024-11-04
5、包装材料						



序号	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	药品包装材料	1	气体透过量	中国药典 2025 年版四部通则 4007	只用第一法	2025-10-31
		2	水蒸气透过量	中国药典 2025 年版四部通则 4010	只用第三法	2025-10-31
6、医疗器械						
(1)、医疗器械通用参数						
1	医疗器械生物学评价	1	热原试验	中国药典 2025 年版四部通则 1142		2025-10-31
		2	全身毒性试验	医疗器械生物学评价 第 11 部分：全身毒性试验 GB/T 16886.11-2021	只做急性全身毒性	2024-11-04
		3	皮肤刺激试验	医疗器械生物学评价 第 10 部分：刺激与皮肤致敏试验 GB/T 16886.10-2017		2024-11-04
		4	皮内反应试验	医疗器械生物学评价 第 10 部分：刺激与皮肤致敏试验 GB/T 16886.10-2017		2024-11-04
		5	皮肤致敏试验	医疗器械生物学评价 第 10 部分：刺激与皮肤致敏试验 GB/T 16886.10-2017	不做局部淋巴结试验	2024-11-04
		6	溶血试验	医疗器械生物学评价 第 4 部分：与血液相互作用试验选择 GB/T 16886.4-2022		2024-11-04
(2)、无源医疗器械						
1	医用外科口罩	1	细菌过滤效率	医用外科口罩 YY 0469-2011		2024-11-04
		2	细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B2		2024-11-04
		3	大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B3		2024-11-04



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	绿脓杆菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B4		2024-11-04
		5	金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B5		2024-11-04
		6	溶血性链球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B6		2024-11-04
		7	真菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B8		2024-11-04



No. CNAS L1098

在线扫码获取验证