

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：福建省厦门市海山路 33 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：2023 年 05 月 11 日 截止日期：2024 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 2020 年版四部通则		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 凡例（2021 年 5 月 1 日生效）		2022-11-17
				英国药典 2023 年版		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版		2023-05-11
				日本药典第 18 版		2022-11-17
		2	重量差异	中国药典 2020 年版四部通则 0101、0107、0108、0121、0125、0126、0182、0186、0188		2022-11-17



No. CNAS L1098

第 1 页 共 59 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		美国药典-国家处方集 通则 905（2013 年生效）		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 XII C		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.9.5		2023-05-11
		3	溶散时限	中国药典 2020 年版四部通则 0108		2022-11-17
		4	装量差异	中国药典 2020 年版四部通则 0102、0103、0104、0105、0106、0108、0112、0115、0123、0124、0126、0188		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 905（2013 年生效）		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 XII C		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.9.5		2023-05-11
		5	分散均匀性	中国药典 2020 年版四部通则 0101		2022-11-17
		6	发泡量	中国药典 2020 年版四部通则 0101		2022-11-17
		7	外观均匀度	中国药典 2020 年版四部通则 0115		2022-11-17
		8	溶化性	中国药典 2020 年版四部通则 0104, 0188		2022-11-17
		9	沉降体积比	中国药典 2020 年版四部通则 0105, 0106, 0123, 0126		2022-11-17
		10	金属性异物	中国药典 2020 年版四部通则 0105		2022-11-17
日本药典第 18 版 一般试验法 6.01				2022-11-17		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	每罐总揷次、 每瓶总吸次、 每瓶总喷次	中国药典 2020 年版四部通则 0111, 0113, 0112		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 601 (2021 年 5 月 1 日生效)		2022-11-17
				英国药典 2023 年版附录 附录 XIIc		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.9.18		2023-05-11
		12	泄漏率	中国药典 2005 年版二部 附录 I L		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 604 (2014 年 8 月 1 日生效)		2022-11-17
		13	喷射速率	中国药典 2020 年版四部通则 0113		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 601 (2021 年 5 月 1 日生效)		2022-11-17
		14	每揷(喷)主药 含量	中国药典 2020 年版四部通则 0111, 0113, 0112		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 601 (2021 年 5 月 1 日生效)		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 XIIc		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.9.18		2023-05-11
		15	排空率	中国药典 2010 年版二部 附录 I L		2022-11-17
		16	喷出总量	中国药典 2020 年版四部通则 0113		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 603 (2021 年 5 月 1 日生效)		2022-11-17



序号	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)		
		17	每揆(喷)喷量	中国药典 2020 年版四部通则 0112, 0113		2022-11-17
		18	粒度	中国药典 2020 年版四部通则 0982		2022-11-17
		19	不溶物	中国药典 2020 年版四部通则 0183		2022-11-17
		20	含膏量	中国药典 2020 年版四部通则 0122		2022-11-17
		21	耐热性	中国药典 2020 年版四部通则 0122		2022-11-17
		22	赋形性	中国药典 2020 年版四部通则 0122		2022-11-17
		23	总固体	中国药典 2020 年版四部通则 0185		2022-11-17
		24	鉴别	中国药典 2020 年版四部通则 0301(一般鉴别试验)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 191 (2021 年 5 月 1 日生效)		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 VI		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.3.1		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 1.09		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0401(紫外-分光光度法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 857 (2022 年 12 月 1 日生效)		2023-05-11



序号	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 2023 年版 附录 II B		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.25		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.24		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0402(红外分光光度法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 854 (2020 年 5 月 1 日生效)		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 II A		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.24		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.25		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0501(纸色谱法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 621 (2023 年 4 月 1 日生效)		2023-05-11
				英国药典 2023 年版 附录 III E		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.26		2023-05-11
				中国药典 2020 年版四部通则 0502(薄层色谱法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 621 (2023 年 4 月 1 日生效)		2023-05-11
			英国药典 2023 年版 附录 III A		2023-05-11	



序号	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 2.2.27		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.03		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0512(高效液相色谱法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 621 (2023 年 4 月 1 日生效)		2023-05-11
				英国药典 2023 年版 附录 III D		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.29		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.01		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0521(气相色谱法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 621 (2023 年 4 月 1 日生效)		2023-05-11
				英国药典 2023 年版 附录 III B		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.28		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.02		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0541(电泳法)	不用第六法	2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 1056 (2015 年 12 月 1 日生效)		2022-11-17
			英国药典 2023 年版 附录 III F		2023-05-11	



序号	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 2.2.31		2023-05-11
				中国药典 2020 年版四部通则 0514(分子排阻色谱法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 621 (2023 年 4 月 1 日生效)		2023-05-11
				英国药典 2023 年版 附录 III C		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.30		2023-05-11
				中国药典 2020 年版四部通则 0513(离子色谱法)		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0612(熔点测定法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 741 (2018 年 8 月 1 日生效)		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 VA		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.14		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.60		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0703(氧瓶燃烧法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 471 (2013 年生效)		2022-11-17
			英国药典 2023 年版 附录 VIII C		2023-05-11	
			欧洲药典第 11.0 版 2.5.10		2023-05-11	



序号	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 1.06		2022-11-17
				中国药典 2020 年版一部、二部、四部 (容量分析法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 凡例 (2020 年 11 月 1 日生效)		2022-11-17
				英国药典 2023 年版		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版		2023-05-11
				日本药典第 18 版		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0412(电感耦合等离子体质谱法)		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0431(质谱法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 736 (2018 年 5 月 1 日生效)		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 II G		2023-05-11
		欧洲药典第 11.0 版 2.2.43		2023-05-11		
		25	有关物质	中国药典 2020 年版四部通则 0401(紫外-分光光度法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 857 (2022 年 12 月 1 日生效)		2023-05-11
				英国药典 2023 年版 附录 II B		2023-05-11
		欧洲药典第 11.0 版 2.2.25		2023-05-11		



序号	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		日本药典第 18 版 一般试验法 2.24		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0406(原子吸收分光光度法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 852 (2022 年 8 月 1 日生效)		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 II D		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.23		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.23		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0405(荧光分析法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 853 (2015 年 5 月 1 日生效)		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 II E		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.21		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.22		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0407(火焰光度法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 852 (2022 年 8 月 1 日生效)		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 II D		2023-05-11
			欧洲药典第 11.0 版 2.2.22		2023-05-11	



序号	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 0501(纸色谱法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 621 (2023 年 4 月 1 日生效)		2023-05-11
				英国药典 2023 年版 附录 III E		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.26		2023-05-11
				中国药典 2020 年版四部通则 0502(薄层色谱法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 621 (2023 年 4 月 1 日生效)		2023-05-11
				英国药典 2023 年版 附录 III A		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.27		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.03		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0511(柱色谱法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 621 (2023 年 4 月 1 日生效)		2023-05-11
				中国药典 2020 年版四部通则 0512(高效液相色谱法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 621 (2023 年 4 月 1 日生效)		2023-05-11
				英国药典 2023 年版 附录 III D		2023-05-11
			欧洲药典第 11.0 版 2.2.29		2023-05-11	



序号	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		日本药典第 18 版 一般试验法 2.01		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0521 (气相色谱法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 621 (2023 年 4 月 1 日生效)		2023-05-11
				英国药典 2023 年版 附录 III B		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.28		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.02		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0701 (电位滴定法与永停滴定法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 541 (2013 年生效)		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 VIII B		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.19-2.2.20		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.50		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0702 (非水溶液滴定法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 541 (2013 年生效)		2022-11-17
			英国药典 2023 年版 附录 VIII A		2023-05-11	
			中国药典 2020 年版四部通则 0703 (氧瓶燃烧法)		2022-11-17	



序号	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 471（2013年生效）		2022-11-17
				英国药典 2023年版 附录VIII C		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.5.10		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 1.06		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0704(氮测定法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 461（2013年生效）		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录VIII H		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.5.9		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 1.08		2022-11-17
				中国药典 2020 年版一部、二部、四部（容量分析法）		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 凡例（2020年11月1日生效）		2022-11-17
				英国药典 2023 年版		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版		2023-05-11
				日本药典第 18 版		2022-11-17
			中国药典 2020 年版一部、二部、四部（重量分析法）		2022-11-17	



No. CNAS L1098

第 12 页 共 59 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				
26	中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	中国	中国药典 2020 年版四部通则 0412(电感耦合等离子体质谱法)			2022-11-17	
					中国药典 2020 年版四部通则 0431(质谱法)		2022-11-17
					美国药典-国家处方集 通则 736 (2018 年 5 月 1 日生效)		2022-11-17
					英国药典 2023 年版 附录 II G		2023-05-11
					欧洲药典第 11.0 版 2.2.43		2023-05-11
		含量测定（效价测定）	日本药典第 18 版 一般试验法 2.24		中国药典 2020 年版四部通则 0401(紫外-分光光度法)		2022-11-17
					美国药典-国家处方集 通则 857 (2022 年 12 月 1 日生效)		2023-05-11
					英国药典 2023 年版 附录 II B		2023-05-11
					欧洲药典第 11.0 版 2.2.25		2023-05-11
					中国药典 2020 年版四部通则 0406(原子吸收分光光度法)		2022-11-17
					美国药典-国家处方集 通则 852 (2022 年 8 月 1 日生效)		2022-11-17
					英国药典 2023 年版 附录 II D		2023-05-11
					欧洲药典第 11.0 版 2.2.23		2023-05-11



序号	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		日本药典第 18 版 一般试验法 2.23		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0405(荧光分析法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 853 (2015 年 5 月 1 日生效)		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 II E		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.21		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.22		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0407(火焰光度法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 852 (2022 年 8 月 1 日生效)		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 II D		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.22		2023-05-11
				中国药典 2020 年版四部通则 0501(纸色谱法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 621 (2023 年 4 月 1 日生效)		2023-05-11
				英国药典 2023 年版 附录 III E		2023-05-11
			欧洲药典第 11.0 版 2.2.26		2023-05-11	
			中国药典 2020 年版四部通则 0502(薄层色谱法)		2022-11-17	



序号	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 (2023年4月1日生效)		2023-05-11
				英国药典 2023年版 附录III A		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.27		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.03		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0511(柱色谱法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 621 (2023年4月1日生效)		2023-05-11
				中国药典 2015 年版四部通则 0512(高效液相色谱法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 621 (2023年4月1日生效)		2023-05-11
				英国药典 2023 年版 附录III D		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.29		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.01		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0521(气相色谱法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 621 (2023年4月1日生效)		2023-05-11
				英国药典 2023 年版 附录III B		2023-05-11
			欧洲药典第 11.0 版 2.2.28		2023-05-11	



序号	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		日本药典第 18 版 一般试验法 2.02		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0541(电泳法)	不用第六法	2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 1056 (2015 年 12 月 1 日生效)		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 III F		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.31		2023-05-11
				中国药典 2020 年版四部通则 0514(分子排阻色谱法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 621 (2023 年 4 月 1 日生效)		2023-05-11
				英国药典 2023 年版 附录 III C		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.30		2023-05-11
				中国药典 2020 年版四部通则 0513(离子色谱法)		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0621(旋光度测定法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 781 (2022 年 12 月 1 日生效)		2023-05-11
				英国药典 2023 年版 附录 VF		2023-05-11
			欧洲药典第 11.0 版 2.2.7		2023-05-11	
			日本药典第 18 版 一般试验法 2.49		2022-11-17	



序号	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 0701 (电位滴定法与永停滴定法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 541 (2013 年生效)		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 VIII B		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.19-2.2.20		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.50		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0702 (非水溶液滴定法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 541 (2013 年生效)		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 VIII A		2023-05-11
				中国药典 2020 年版四部通则 0703 (氧瓶燃烧法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 471 (2013 年生效)		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 VIII C		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.5.10		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 1.06		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0704 (氮测定法)		2022-11-17
			美国药典-国家处方集 通则 461 (2013 年生效)		2022-11-17	



序号	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 2023 年版 附录 VIII H		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.5.9		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 1.08		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0721(维生素 A 测定法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 571 (2014 年 5 月 1 日生效)		2022-11-17
				日本药典第 18 版 <2.55>		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0722(维生素 D 测定法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 581 (2020 年 9 月 1 日生效)		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 1210(缩宫素生物测定法)		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 1215(葡萄糖酸锑钠毒力检查)		2022-11-17
				中国药典 2020 年版一部、二部、四部 (容量分析法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 凡例 (2020 年 11 月 1 日生效)		2022-11-17
				英国药典 2023 年版		2023-05-11
			欧洲药典第 11.0 版		2023-05-11	
			日本药典第 18 版		2022-11-17	



序号	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 年版一部、二部、四部（重量分析法）		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 1201 (抗生素微生物检定法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 81 (2019 年 9 月 1 日生效)		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 X IV A		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.7.2		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 4.02		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0431 (质谱法)		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 736 (2018 年 5 月 1 日生效)		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 II G		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.43		2023-05-11
				中国药典 2020 年版四部通则 0412 (电感耦合等离子体质谱法)		2022-11-17
				27	显微鉴别	中国药典 2020 年版四部通则 2001
		28	相对密度	中国药典 2020 年版四部通则 0601	不用第三法	2022-11-17
美国药典-国家处方集 通则 841 (2020 年 11 月 1 日生效)				2022-11-17		



序号	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	馏程	英国药典 2023 年版 附录 V G		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.5		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.56		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0611		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 721 (2013 年生效)		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 V C		2023-05-11
		30	凝点	欧洲药典第 11.0 版 2.2.11		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.57	只做第一法	2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0613		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 651 (2013 年生效)		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 V B		2023-05-11
		31	折光率	欧洲药典第 11.0 版 2.2.18		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.42		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0622		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 831 (2013 年生效)		2022-11-17



序号	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	中国合格评定国家认可委员会	英国药典 2023 年版 附录 V E		2023-05-11	
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.6		2023-05-11	
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.45		2022-11-17	
		32	黏度		中国药典 2020 年版四部通则 0633	不用第三法 (1)	2022-11-17
					美国药典-国家处方集 通则 911 (2015 年 5 月 1 日生效), 通则 912 (2015 年 5 月 1 日生效)	不用通则 912 第二法	2022-11-17
					英国药典 2023 年版 附录 V H	不用第三法的同轴圆筒旋转计和第四法	2023-05-11
					欧洲药典第 11.0 版 2.2.8-10	不用 2.2.10 的同轴圆筒旋转计	2023-05-11
					日本药典第 18 版 一般试验法 2.53	不用 2.2.1	2022-11-17
		33	pH 值(酸度、碱度、酸碱度)		中国药典 2020 年版三/四部通则 0631		2022-11-17
					美国药典-国家处方集 通则 791 (2020 年 11 月 1 日生效)		2022-11-17
					英国药典 2023 年版 附录 V L		2023-05-11
					欧洲药典第 11.0 版 2.2.3		2023-05-11
		34	乙醇量		日本药典第 18 版 一般试验法 2.54		2022-11-17
					中国药典 2020 年版四部通则 0711		2022-11-17



序号	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	脂肪与脂肪油	美国药典-国家处方集 通则 611（2013 年生效）		2022-11-17		
				英国药典 2023 年版 附录 VIII F		2023-05-11		
				欧洲药典第 11.0 版 2.9.10		2023-05-11		
				日本药典第 18 版 一般试验法 1.01		2022-11-17		
		36	脂肪酸凝点	中国药典 2020 年版四部通则 0713	中国药典 2020 年版四部通则 0713	相对密度不用第三法；不做不皂化物、甾醇组成、脂肪酸组成、碱性杂质、甲氧基苯胺值、反式脂肪酸		2022-11-17
					美国药典-国家处方集 通则 401（2022 年 5 月 1 日生效）		2022-11-17	
					日本药典第 18 版 一般试验法 1.13		2022-11-17	
					中国药典 2020 年版四部通则 0713		2022-11-17	
		37	酸值（脂肪与脂肪油）	中国药典 2020 年版四部通则 0713	美国药典-国家处方集 通则 401（2022 年 5 月 1 日生效）		2022-11-17	
					中国药典 2020 年版四部通则 0713		2022-11-17	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		38	皂化值	英国药典 2023 年版 附录 X B		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.5.1		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 1.13		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0713		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 401 (2022 年 5 月 1 日生效)		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 X G		2023-05-11
		39	羟值	欧洲药典第 11.0 版 2.5.6		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 1.13		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0713		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 401 (2022 年 5 月 1 日生效)		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 X D		2023-05-11
		40	碘值	欧洲药典第 11.0 版 2.5.3		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 1.13		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0713		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 401 (2022 年 5 月 1 日生效)		2022-11-17



序号	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 2023 年版 附录 X E		2023-05-11	
				欧洲药典第 11.0 版 2.5.4		2023-05-11	
				日本药典第 18 版 一般试验法 1.13		2022-11-17	
		41	过氧化值（脂肪与脂肪油）		中国药典 2020 年版四部通则 0713		2022-11-17
					美国药典-国家处方集 通则 401（2022 年 5 月 1 日生效）		2022-11-17
					英国药典 2023 年版 附录 X F		2023-05-11
					欧洲药典第 11.0 版 2.5.5		2023-05-11
		42	加热试验		中国药典 2020 年版四部通则 0713		2022-11-17
		43	杂质		中国药典 2020 年版四部通则 0713		2022-11-17
		44	水分与挥发物		中国药典 2020 年版四部通则 0713		2022-11-17
		45	2-乙基己酸		中国药典 2020 年版四部通则 0873		2022-11-17
		46	铅、镉、砷、汞、铜		中国药典 2020 年版四部通则 2321		2022-11-17
					欧洲药典第 11.0 版 2.4.27		2023-05-11
		47	氯化物		中国药典 2020 年版四部通则 0801		2022-11-17
					美国药典-国家处方集 通则 221（2019 年 5 月 1 日生效）		2023-05-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		47	中国合格评定国家认可委员会	英国药典 2023 年版 附录VII		2023-05-11	
				欧洲药典第 11.0 版 2.4.4		2023-05-11	
				日本药典第 18 版 一般试验法 1.03		2022-11-17	
		48	硫酸盐		中国药典 2020 年版四部通则 0802		2022-11-17
					美国药典-国家处方集 通则 221 (2019 年 5 月 1 日生效)		2023-05-11
					英国药典 2023 年版 附录VII		2023-05-11
					欧洲药典第 11.0 版 2.4.13		2023-05-11
					日本药典第 18 版 一般试验法 1.14		2022-11-17
		49	硫化物		中国药典 2020 年版四部通则 0803		2022-11-17
		50	硒		中国药典 2020 年版四部通则 0804		2022-11-17
					美国药典-国家处方集 通则 291 (2013 年生效)		2022-11-17
		51	氟		中国药典 2020 年版四部通则 0805		2022-11-17
					英国药典 2023 年版 附录VII		2023-05-11
					欧洲药典第 11.0 版 2.4.5		2023-05-11
		52	氰化物		中国药典 2020 年版四部通则 0806		2022-11-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		53	中国合格评定国家认可委员会 铁盐	中国药典 2020 年版四部通则 0807		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 241（2013 年生效）		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录VII		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.4.9		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 1.10		2022-11-17
		54	重金属	中国药典 2020 年版四部通则 0821		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 231（2018 年 1 月 1 日生效）		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录VII		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.4.8		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 1.07		2022-11-17
		55	砷盐	中国药典 2020 年版四部通则 0822		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 211（2013 年生效）		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录VII		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.4.2		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 1.11		2022-11-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		56	铵盐	中国药典 2020 年版四部通则 0808		2022-11-17	
				英国药典 2023 年版 附录VII		2023-05-11	
				欧洲药典第 11.0 版 2.4.1		2023-05-11	
				日本药典第 18 版 一般试验法 1.02		2022-11-17	
		57	干燥失重		中国药典 2020 年版四部通则 0831		2022-11-17
					美国药典-国家处方集 通则 731 (2020 年 11 月 1 日生效)		2022-11-17
					英国药典 2023 年版 附录IX D		2023-05-11
					欧洲药典第 11.0 版 2.2.32		2023-05-11
		58	水分		日本药典第 18 版 一般试验法 2.41		2022-11-17
					中国药典 2020 年版四部通则 0832		2022-11-17
					美国药典-国家处方集 通则 921 (2022 年 5 月 1 日生效)		2022-11-17
					英国药典 2023 年版 附录IX C		2023-05-11
59	炽灼残渣		欧洲药典第 11.0 版 2.2.13, 2.5.12 , 2.5.32		2023-05-11		
			日本药典第 18 版 一般试验法 2.48		2022-11-17		
			中国药典 2020 年版四部通则 0841		2022-11-17		



序号	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 281（2013 年生效）		2022-11-17	
				英国药典 2023 年版 附录 IX A		2023-05-11	
				欧洲药典第 11.0 版 2.4.14		2023-05-11	
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.44		2022-11-17	
		60	易炭化物		中国药典 2020 年版四部通则 0842		2022-11-17
					美国药典-国家处方集 通则 271（2013 年生效）		2022-11-17
					日本药典第 18 版 一般试验法 1.15		2022-11-17
		61	杂质检查		中国药典 2020 年版四部通则 2301		2022-11-17
					美国药典-国家处方集 通则 561（2021 年 11 月 1 日生效）		2023-05-11
					英国药典 2023 年版 附录 XI D		2023-05-11
					欧洲药典第 11.0 版 2.8.2		2023-05-11
		62	灰分		中国药典 2020 年版四部通则 2302		2022-11-17
					美国药典-国家处方集 通则 561（2021 年 11 月 1 日生效）		2023-05-11
					英国药典 2023 年版 附录 XI J、K		2023-05-11
					欧洲药典第 11.0 版 2.4.16		2023-05-11



序号	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	膨胀度	中国药典 2020 年版四部通则 2101		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 XI C		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.8.4		2023-05-11
		64	酸败度	中国药典 2020 年版四部通则 2303		2022-11-17
		65	羰基值	中国药典 2020 年版四部通则 2303		2022-11-17
		66	浸出物	中国药典 2020 年版四部通则 2201		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 561 (2021 年 11 月 1 日生效)		2023-05-11
		67	五氯硝基苯	中国药典 2020 年版四部通则 2341	只用第一法	2022-11-17
		68	六氯苯	中国药典 2020 年版四部通则 2341	只用第一法: 2.22 中有机氯类农药残留量测定法	2022-11-17
		69	α -六六六	中国药典 2020 年版四部通则 2341	只用第一法	2022-11-17
		70	γ -六六六	中国药典 2020 年版四部通则 2341	只用第一法	2022-11-17
		71	β -六六六	中国药典 2020 年版四部通则 2341	只用第一法	2022-11-17
		72	七氯	中国药典 2020 年版四部通则 2341	只用第一法: 2.22 中有机氯类农药残留量测定法	2022-11-17
73	δ -六六六	中国药典 2020 年版四部通则 2341	只用第一法	2022-11-17		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		74	艾氏剂	中国药典 2020 年版四部通则 2341	只用第一法: 2.22 中有机氯类农药残留量测定法	2022-11-17
		75	氧化氯丹	中国药典 2020 年版四部通则 2341	只用第一法: 2.22 中有机氯类农药残留量测定法	2022-11-17
		76	顺式环氧七氯	中国药典 2020 年版四部通则 2341	只用第一法: 2.22 中有机氯类农药残留量测定法	2022-11-17
		77	反式环氧七氯	中国药典 2020 年版四部通则 2341	只用第一法: 2.22 中有机氯类农药残留量测定法	2022-11-17
		78	反式氯丹	中国药典 2020 年版四部通则 2341	只用第一法: 2.22 中有机氯类农药残留量测定法	2022-11-17
		79	顺式氯丹	中国药典 2020 年版四部通则 2341	只用第一法: 2.22 中有机氯类农药残留量测定法	2022-11-17
		80	α -硫丹	中国药典 2020 年版四部通则 2341	只用第一法: 2.22 中有机氯类农药残留量测定法	2022-11-17
		81	p, p'-滴滴伊	中国药典 2020 年版四部通则 2341	只用第一法	2022-11-17
		82	狄氏剂	中国药典 2020 年版四部通则 2341	只用第一法: 2.22 中有机氯类农药残留量测定法	2022-11-17



序号	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	异狄氏剂	中国药典 2020 年版四部通则 2341	只用第一法：2.22 中有机氯类农药残留量测定法	2022-11-17
		84	o, p'-滴滴涕	中国药典 2020 年版四部通则 2341	只用第一法	2022-11-17
		85	p, p'-滴滴涕	中国药典 2020 年版四部通则 2341	只用第一法	2022-11-17
		86	β -硫丹	中国药典 2020 年版四部通则 2341	只用第一法：2.22 中有机氯类农药残留量测定法	2022-11-17
		87	p, p'-滴滴涕	中国药典 2020 年版四部通则 2341	只用第一法	2022-11-17
		88	硫丹硫酸盐	中国药典 2020 年版四部通则 2341	只用第一法：2.22 中有机氯类农药残留量测定法	2022-11-17
		89	对硫磷	中国药典 2020 年版四部通则 2341	只用第二法	2022-11-17
		90	甲基对硫磷	中国药典 2020 年版四部通则 2341	只用第二法	2022-11-17
		91	马拉硫磷	中国药典 2020 年版四部通则 2341	只用第二法	2022-11-17
		92	敌敌畏	中国药典 2020 年版四部通则 2341	只用第二法	2022-11-17
		93	氯氰菊酯	中国药典 2020 年版四部通则 2341	只用第三法	2022-11-17
		94	氰戊菊酯	中国药典 2020 年版四部通则 2341	只用第三法	2022-11-17
		95	溴氰菊酯	中国药典 2020 年版四部通则 2341	只用第三法	2022-11-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		96	二氧化硫	中国药典 2020 年版四部通则 2331	不用第二法、第三法	2022-11-17
		97	黄曲霉毒素	中国药典 2020 年版四部通则 2351	不用第三法	2022-11-17
		98	赭曲霉毒素 A	中国药典 2020 年版四部通则 2351		2022-11-17
		99	玉米赤霉烯酮	中国药典 2020 年版四部通则 2351		2022-11-17
		100	呕吐毒素	中国药典 2020 年版四部通则 2351		2022-11-17
		101	展青霉素	中国药典 2020 年版四部通则 2351		2022-11-17
		102	伏马毒素	中国药典 2020 年版四部通则 2351		2022-11-17
		103	T-2 毒素	中国药典 2020 年版四部通则 2351		2022-11-17
		104	中药中真菌毒素	中国药典 2020 年版四部指导原则 9305		2022-11-17
		105	鞣质含量	中国药典 2020 年版四部通则 2202		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 XI M		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.8.14		2023-05-11
		106	桉油精含量	中国药典 2020 年版四部通则 2203		2022-11-17
		107	挥发油	中国药典 2020 年版四部通则 2204		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 561 (2021 年 11 月 1 日生效)		2023-05-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		108	残留溶剂	英国药典 2023 年版 附录XI E		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.8.12		2023-05-11
				中国药典 2020 年版四部通则 0861		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 467（2022 年 9 月 1 日生效）		2023-05-11
				英国药典 2023 年版 附录VIII L		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.4.24		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.46		2022-11-17
		109	溶液颜色	中国药典 2020 年版四部通则 0901	不用第三法	2022-11-17
				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	2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录IV B	只用第一法、第二法、第三法的紫外分光光度法	2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.2	只用第一法、第二法、第三法的紫外分光光度法	2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.65		2022-11-17
		110	澄清度	中国药典 2020 年版四部通则 0902		2022-11-17



序号	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 641（2020年11月1日生效）		2022-11-17	
				英国药典 2023年版 附录IV A		2023-05-11	
				欧洲药典第11.0版 2.2.1		2023-05-11	
				日本药典第18版 一般试验法 2.61		2022-11-17	
		111	不溶性微粒		中国药典 2020年版四部通则 0903		2022-11-17
					美国药典-国家处方集 通则 788（2013年生效）		2022-11-17
					英国药典 2023年版 附录XIII A		2023-05-11
					欧洲药典第11.0版 2.9.19		2023-05-11
					日本药典第18版 一般试验法 6.07, 6.08		2022-11-17
		112	结晶性		中国药典 2020年版四部通则 0981	不用第二法、第三法	2022-11-17
					美国药典-国家处方集 通则 695（2013年生效）		2022-11-17
		113	粒度和粒度分布		中国药典 2020年版四部通则 0104、0105、0109、0113、0114、0115、0982		2022-11-17
					美国药典-国家处方集 通则 786（2023年5月1日生效）		2023-05-11
					英国药典 2023年版 附录XVII B		2023-05-11
					欧洲药典第11.0版 2.9.31, 2.9.38		2023-05-11



序号	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 3.04		2022-11-17
		114	渗透压摩尔浓度	中国药典 2020 年版四部通则 0632		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 785 (2020 年 12 月 1 日生效) <785>		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 V N		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.2.35		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 2.47		2022-11-17
		115	可见异物	中国药典 2020 年版四部通则 0904	不用第二法	2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 XIII B		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.9.20		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 6.06		2022-11-17
		116	崩解时限	中国药典 2020 年版四部通则 0921		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 701 (2020 年 5 月 1 日生效)		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 XII A		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.9.1		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 6.09		2022-11-17



序号	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	融变时限	中国药典 2020 年版四部通则 0922		2022-11-17	
				英国药典 2023 年版 附录XII A2		2023-05-11	
				欧洲药典第 11.0 版 2.9.2		2023-05-11	
		118	溶出度		中国药典 2020 年版四部通则 0931	不用第四法、第五法、第六法和第七法	2022-11-17
					美国药典-国家处方集 通则 711（2022 年 5 月 1 日生效）	只用装置 1 和装置 2	2022-11-17
					英国药典 2023 年版 附录XII B	只用装置 1 和装置 2	2023-05-11
					欧洲药典第 11.0 版 2.9.3	只用装置 1 和装置 2	2023-05-11
					日本药典第 18 版 一般试验法 6.10	只用装置 1 和装置 2	2022-11-17
		119	释放度		中国药典 2020 年版四部通则 0931	不用第六法、第七法	2022-11-17
					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	2022-11-17
		120	含量均匀度		中国药典 2020 年版四部通则 0941		2022-11-17
					美国药典-国家处方集 通则 905（2013 年生效）		2022-11-17
					英国药典 2023 年版 附录XII C4		2023-05-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		121	装量	欧洲药典第 11.0 版 2.9.40		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 6.02		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0942		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 755 (2020 年 12 月 1 日生效)		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 XII C		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.9.17		2023-05-11
		122	片剂脆碎度	中国药典 2020 年版四部通则 0923		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 1216 (2013 年生效)		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 X VII G1		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.9.7		2023-05-11
				日本药典第 18 版 G6		2022-11-17
		123	贴膏剂黏附力	中国药典 2020 年版四部通则 0952	不用第三法、第四法	2022-11-17
		124	注射剂有关物质	中国药典 2020 年版四部通则 2400		2022-11-17
		125	甲醇量	中国药典 2020 年版四部通则 0871		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 VIII G		2023-05-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		126	膏药软化点	中国药典 2020 年版四部通则 2102		2022-11-17
		127	降钙素生物测定	中国药典 2020 年版四部通则 1218		2022-11-17
		128	无菌	中国药典 2020 年版四部通则 1101		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 71 (2013 年生效)		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 X VI A		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.6.1		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 4.06		2022-11-17
		129	微生物限度	中国药典 2020 年版四部通则 1105, 1106, 1108		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 61 (2013 年生效), 通则 62 (2013 年生效), 通则 1111 (2013 年生效)		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 X VI B, X VI D, X VI F, X VI G		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.6.12-2.6.13		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 4.05		2022-11-17
		130	电导率 (制药用水)	中国药典 2020 年版四部通则 0681		2022-11-17
		131	总有机碳 (制药用水)	中国药典 2020 年版四部通则 0682		2022-11-17
		132	异常毒性	中国药典 2020 年版四部通则 1141		2022-11-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		133	热原	英国药典 2018 年版 附录 X IV E		2022-11-17
				欧洲药典第 9 版 2.6.9		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 1142		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 151 (2017 年 5 月 1 日生效)		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 X IV D		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.6.8		2023-05-11
		日本药典第 18 版 一般试验法 4.04		2022-11-17		
		134	细菌内毒素	中国药典 2020 年版四部通则 1143、指导原则 9251	不用重组 C 因子法	2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 85 (2018 年 5 月 1 日生效)		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 X IV C		2023-05-11
				欧洲药典第 11.0 版 2.6.14		2023-05-11
		135	降压物质	日本药典第 18 版 一般试验法 4.01		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 1145		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 X IV F		2023-05-11
					欧洲药典第 11.0 版 2.6.11	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		136	过敏反应	中国药典 2020 年版四部通则 1147		2022-11-17
		137	溶血与凝聚	中国药典 2020 年版四部通则 1148		2022-11-17
		138	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		2022-11-17
		139	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		2022-11-17
		140	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		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 88 (2013 年 8 月 1 日生效)		2022-11-17
		141	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		2022-11-17
		142	爱维治中小牛血去蛋白水解物生物活性	进口药品注册标准 JX20030248		2022-11-17
		143	鲎试剂	卫生部部颁标准 WS1-364(B-123)-91		2022-11-17
		144	耐寒试验	中国药典 2020 年版一部 第 920 页		2022-11-17
		145	不皂化物	中国药典 2020 年版四部通则 0713		2022-11-17
				美国药典-国家处方集 通则 401 (2022 年 5 月 1 日生效)		2022-11-17
				英国药典 2023 年版 附录 X H		2023-05-11



序号	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 2.5.7		2023-05-11
				日本药典第 18 版 一般试验法 1:13		2022-11-17
		146	二醇物	中国药典 2020 年版二部 第 1873 页		2022-11-17
		147	制酸力	中国药典 2020 年版二部 第 936 页		2022-11-17
		148	吸水力	中国药典 2020 年版二部 第 797 页		2022-11-17
		149	硝酸盐、亚硝酸盐	中国药典 2020 年版二部 第 714 页		2022-11-17
		150	二氧化碳	中国药典 2020 年版二部 第 857 页		2022-11-17
		151	易氧化物	中国药典 2020 年版 二部第 714 页、四部第 506 页		2022-11-17
		152	蔗糖或还原糖类	中国药典 2020 年版二部 第 1521 页		2022-11-17
		153	溴化物	中国药典 2020 年版二部 第 1148 页, 第 1632 页		2022-11-17
		154	松紧度	中国药典 2020 年版四部 第 687 页		2022-11-17
2、洁净室（区）环境						
1	洁净室（区）环境	1	悬浮粒子	医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法 GB/T 16292-2010		2022-11-17
				药品生产质量管理规范 2010 修订版		2022-11-17
				医院洁净手术部建设技术规范 GB50333-2013 2		2022-11-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
				医药工业洁净厂房设计规范 GB 50457-2019 3		2022-11-17	
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 3.0.1		2022-11-17	
		2	浮游菌		医药工业洁净室(区)浮游菌的测试方法 GB/T 16293-2010		2022-11-17
					药品生产质量管理规范 2010 修订版		2022-11-17
					医院洁净手术部建设技术规范 GB50333-2013 3		2022-11-17
					医药工业洁净厂房设计规范 GB 50457-2019 3		2022-11-17
		3	沉降菌		实验动物环境及设施 GB 14925-2010 5.2		2022-11-17
					医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010		2022-11-17
					药品生产质量管理规范 2010 修订版		2022-11-17
					医院洁净手术部建设技术规范 GB50333-2013 3		2022-11-17
					医药工业洁净厂房设计规范 GB 50457-2019 3		2022-11-17
		4	静压差		药品生产质量管理规范 2010 修订版		2022-11-17
					医院洁净手术部建设技术规范 GB50333-2013 表 4.0.1		2022-11-17
					洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 6.2		2022-11-17
					医药工业洁净厂房设计规范 GB 50457-2019 3		2022-11-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		5	温度	药品生产质量管理规范 2010 修订版		2022-11-17	
				医院洁净手术部建设技术规范 GB50333-2013 4		2022-11-17	
				实验动物 环境及设施 GB14925-2010 5.2		2022-11-17	
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 6.1		2022-11-17	
					医药工业洁净厂房设计规范 GB 50457-2019 3		2022-11-17
		6	相对湿度		药品生产质量管理规范 2010 修订版		2022-11-17
					医院洁净手术部建设技术规范 GB50333-2013 4.0.1		2022-11-17
					实验动物 环境及设施 GB14925-2010 5.2		2022-11-17
					洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 6.1		2022-11-17
					医药工业洁净厂房设计规范 GB 50457-2019 3		2022-11-17
		7	噪声		医院洁净手术部建设技术规范 GB50333-2013 4.0.1		2022-11-17
					实验动物 环境及设施 GB14925-2010 5.2		2022-11-17
					洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 4.4		2022-11-17
					医药工业洁净厂房设计规范 GB 50457-2019 3		2022-11-17
		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		2022-11-17



序号	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		实验动物 环境及设施 GB14925-2010 表 2		2022-11-17	
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 9.2		2022-11-17	
				医药工业洁净厂房设计规范 GB 50457-2019 3		2022-11-17	
		9	风速		药品生产质量管理规范 2010 修订版		2022-11-17
					医院洁净手术部建设技术规范 GB50333-2013 4.0.1		2022-11-17
					洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 6.3		2022-11-17
					医药工业洁净厂房设计规范 GB 50457-2019 9.3.2		2022-11-17
		10	气流速度		实验动物 环境及设施 GB14925-2010 5.2		2022-11-17
					医院洁净手术部建设技术规范 GB50333-2013 4.0.1		2022-11-17
		11	换气次数		实验动物 环境及设施 GB14925-2010 5.2		2022-11-17
					洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 6.3		2022-11-17
					医药工业洁净厂房设计规范 GB 50457-2019 表 9.3.2		2022-11-17
3、生物制品							
1	生物制品	1	鉴别试验（免疫斑点法）	中国药典 2020 年版三、四部通则 3402		2022-11-17	
		2	鉴别试验（免疫双扩散法）	中国药典 2020 年版三、四部通则 3403		2022-11-17	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	鉴别试验 (免疫电泳法)	中国药典 2020 年版三、四部通则 3404		2022-11-17
		4	抗生素残留量 (培养法)	中国药典 2020 年版三、四部通则 3408		2022-11-17
		5	人白介素-11 生物学活性	中国药典 2020 年版三、四部通则 3532		2022-11-17
		6	人粒细胞刺激因子生物学活性	中国药典 2020 年版三、四部通则 3525		2022-11-17
		7	人粒细胞巨噬细胞刺激因子生物学活性	中国药典 2020 年版三、四部通则 3526		2022-11-17
		8	钠离子	中国药典 2020 年版三、四部通则 3110		2022-11-17
		9	钾离子	中国药典 2020 年版三、四部通则 3109		2022-11-17
		10	人血白蛋白 (免疫球蛋白) 纯度	中国药典 2020 年版三、四部通则 0541, 第二法		2022-11-17
4、食品/保健食品						
1	食品/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	2022-11-17
		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	2022-11-17
		3	维生素 D	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016	只做第四法	2022-11-17



序号	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	2022-11-17
		5	盐酸硫胺素 (维生素 B1)	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003 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	2022-11-17
		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	2022-11-17
		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 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	只做第二法	2022-11-17
		8	烟酸	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003 食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2016	只做第二法	2022-11-17
		9	烟酰胺	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003 食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2016	只做第二法	2022-11-17
		10	盐酸吡哆醇 (维生素 B6)	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003 食品安全国家标准 食品中维生素 B6 的测定 GB 5009.154-2016	只做第一法	2022-11-17
		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	2022-11-17



序号	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		2022-11-17
		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		2022-11-17
		14	泛酸（泛酸钙）	食品安全国家标准 食品中泛酸的测定 GB 5009.210-2016	只做第二法	2022-11-17
				保健食品中泛酸钙的测定 GB/T 22246-2008		2022-11-17
		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	2023-05-11
		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	2022-11-17
		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	2022-11-17
		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	2022-11-17
		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	2022-11-17
		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	2022-11-17
		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	2022-11-17
		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	2022-11-17
		23	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014	只做第一法	2022-11-17
		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	2022-11-17



序号	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	2022-11-17
		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		2022-11-17
		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		2022-11-17
		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		2022-11-17
		29	吡啶甲酸铬	保健食品中吡啶甲酸铬含量的测定 GB/T5009.195-2003		2022-11-17
		30	咖啡因	保健食品中盐酸硫酸胺、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003		2022-11-17
				食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定 GB 5009.139-2014		2022-11-17
		31	肌醇	保健食品中肌醇的测定 GB/T 5009.196-2003		2022-11-17
				食品安全国家标准 食品中肌醇的测定 GB 5009.270-2016	只做第二法	2022-11-17
		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		2022-11-17
		33	α -亚麻酸、 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		2022-11-17
		34	氨基酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		2022-11-17



序号	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	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	2022-11-17
		36	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		2022-11-17
		37	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		2022-11-17
		38	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	2022-11-17
		39	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		2022-11-17
		40	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		2022-11-17
		41	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		2022-11-17
		42	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		2022-11-17
		43	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		2022-11-17
		44	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		2022-11-17



序号	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	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		2022-11-17
		46	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		2022-11-17
		47	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		2022-11-17
		48	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		2022-11-17
		49	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		2022-11-17
		50	褪黑素	保健食品中褪黑素含量的测定 GB/T5009.170-2003		2022-11-17
		51	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	2022-11-17
		52	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	2022-11-17
		53	膳食纤维	食品安全国家标准 食品中膳食纤维素的测定 GB 5009.88-2014		2022-11-17
		54	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	2022-11-17
		55	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016		2022-11-17
		56	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	2022-11-17



序号	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	乙醇（酒精度）	食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016		2022-11-17
		58	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016		2022-11-17
		59	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		2022-11-17
				中国药典 2020 年版四部通则 0185	仅用于保健食品检验	2022-11-17
		60	可溶性固形物	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008		2022-11-17
		61	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		2022-11-17
		62	pH 值	中国药典 2020 年版三、四部通则 0631	仅用于保健食品检验	2022-11-17
		63	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	2022-11-17
		64	相对密度	食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB 5009.2-2016	只做第一法、第二法	2022-11-17
		65	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	只做第一法	2022-11-17
		66	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	2022-11-17
		67	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	2022-11-17
		68	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 5009.8-2016		2022-11-17



序号	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	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	2022-11-17
		70	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只做第一法	2022-11-17
		71	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014	只做第一篇第二法	2022-11-17
		72	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	2022-11-17
		73	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014	只做第一法	2022-11-17
		74	杂醇油	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003		2022-11-17
		75	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		2022-11-17
		76	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	2022-11-17
		77	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	2022-11-17
		78	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		2022-11-17
		79	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		2022-11-17
				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		2022-11-17
				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		2022-11-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		80	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		2022-11-17
				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		2022-11-17
				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		2022-11-17
		81	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		2022-11-17
				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		2022-11-17
				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		2022-11-17
		82	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		2022-11-17
				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		2022-11-17
				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		2022-11-17
		83	敌敌畏	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2022-11-17
				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		2022-11-17
				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		2022-11-17
84	甲基嘧啶磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		2022-11-17		



序号	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		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		2022-11-17	
				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		2022-11-17	
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		2022-11-17	
		85	马拉硫磷		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		2022-11-17
					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		2022-11-17
					食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		2022-11-17
		86	对硫磷		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		2022-11-17
					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		2022-11-17
					食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		2022-11-17
		87	甲基对硫磷		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		2022-11-17
					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		2022-11-17
					食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		2022-11-17
		88	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	2022-11-17
		89	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 5009.24-2016		2022-11-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		90	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		2022-11-17
		91	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	2022-11-17
		92	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	2022-11-17
		93	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		2022-11-17
		94	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016		2022-11-17
		95	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016		2022-11-17
		96	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	2022-11-17
		97	环己基氨基磺酸钠	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB 5009.97-2016	只做第一法	2022-11-17
		98	乙酰磺胺酸钾	饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T 5009.140-2003		2022-11-17
		99	阿斯巴甜（苯丙氨酸）	食品安全国家标准 食品中阿巴斯甜和阿力甜测定 GB 5009.263-2016		2022-11-17
		100	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		2022-11-17
		101	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		2022-11-17
		102	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		2022-11-17



序号	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	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 5009.34-2016		2022-11-17
		104	柠檬黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		2022-11-17
		105	日落黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		2022-11-17
				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		2022-11-17
		106	苋菜红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		2022-11-17
		107	胭脂红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		2022-11-17
		108	赤藓红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		2022-11-17
		109	亮蓝	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		2022-11-17
				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		2022-11-17
		110	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		2022-11-17
		111	新红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016	只做第一法	2022-11-17
		112	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	2022-11-17



序号	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	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	2022-11-17
				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	2022-11-17
		114	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	2022-11-17
				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	2022-11-17
		115	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		2022-11-17
				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	2022-11-17
		116	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 5009.31-2016		2022-11-17
		117	溶剂残留-苯	中国药典 2020年版四部通则 0861	仅用于保健食品检验	2022-11-17
		118	溶剂残留-乙醇	中国药典 2020年版四部通则 0861	仅用于保健食品检验	2022-11-17
		119	溶剂残留-甲醇	中国药典 2020年版四部通则 0861	仅用于保健食品检验	2022-11-17
		120	溶剂残留-丙酮	中国药典 2020年版四部通则 0861	仅用于保健食品检验	2022-11-17
121	溶剂残留-乙酸乙酯	中国药典 2020年版四部通则 0861	仅用于保健食品检验	2022-11-17		



序号	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—己烷	中国药典 2020 年版四部通则 0861	仅用于保健食品检验	2022-11-17
		123	溶剂残留—二乙烯苯	中国药典 2020 年版四部通则 0861	仅用于保健食品检验	2022-11-17
		124	溶剂残留—正丁醇	中国药典 2020 年版四部通则 0861	仅用于保健食品检验	2022-11-17
		125	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		2022-11-17
		126	乙醇可溶物	大豆磷脂 LS/T 3219-2017		2022-11-17
		127	丙酮不溶物	进出口磷脂 丙酮不溶物检验方法 SN/T 0802.2-1999		2022-11-17
		128	乙醚不溶物	进出口磷脂 乙醚不溶物检验方法 SN/T 0802.1-1999		2022-11-17
		129	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		2022-11-17
		130	崩解时限	中国药典 2020 年版四部通则 0921	仅用于保健食品检验	2022-11-17
		131	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		2022-11-17
		132	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 4789.35-2016		2022-11-17
		133	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 4789.35-2016		2022-11-17
		134	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		2023-05-11



序号	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	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 4789.3-2016		2022-11-17
		136	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 4789.4-2016		2022-11-17
		137	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		2022-11-17
		138	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		2022-11-17
		139	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		2022-11-17
		140	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		2022-11-17
		141	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		2022-11-17
		142	乳酸菌总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2016		2022-11-17
		143	净含量及负偏差	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-17
		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	2022-11-17
		145	二十碳五烯酸和二十二碳六烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		2022-11-17

