

名称：澳门大学澳门中药检测中心

地址：中国澳门氹仔大学大马路澳门大学医药检测楼(N25)

注册号：CNAS L18245

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

生效日期：2025 年 09 月 15 日 截止日期：2029 年 05 月 03 日

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
药品						
中药						
1	中药	1	二氧化硫残留量	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2331 二氧化硫残留量测定法	只测一、酸碱滴定法	2025-09-15
		2	黄曲霉毒素 B ₁	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2351 真菌毒素测定法	只测一、黄曲霉毒素测定法的第一法和第二法	2025-09-15
				《香港中药材标准》 第十一册 附录 VII 霉菌毒素（黄曲霉毒素）测定方法		2025-09-15
		3	黄曲霉毒素 B ₂	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2351 真菌毒素测定	只测一、黄曲霉	2025-09-15



No. CNAS L18245

序号	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	法	毒素测定法的第一法和第二法	
				《香港中药材标准》第十一册 附录 VII 霉菌毒素（黄曲霉毒素）测定方法		2025-09-15
		4	黄曲霉毒素 G ₁	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2351 真菌毒素测定法	只测一、黄曲霉毒素测定法的第一法和第二法	2025-09-15
				《香港中药材标准》第十一册 附录 VII 霉菌毒素（黄曲霉毒素）测定方法		2025-09-15
		5	黄曲霉毒素 G ₂	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2351 真菌毒素测定法	只测一、黄曲霉毒素测定法的第一法和第二法	2025-09-15
				《香港中药材标准》第十一册 附录 VII 霉菌毒素（黄曲霉毒素）测定方法		2025-09-15
		6	玉米赤霉烯酮	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2351 真菌毒素测定三、玉米赤霉烯酮测定法		2025-09-15
		7	水分	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0832 水分测定法	不测第一法和第五法	2025-09-15
		8	总灰分	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2302 灰分测定法		2025-09-15
		9	酸不溶性灰分	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2302 灰分测定法		2025-09-15
		10	pH 值(酸度、碱度、酸碱度)	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0631 pH 值测定法		2025-09-15
11	浸出物	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2201 浸出物测定法		2025-09-15		



序号	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	甲胺磷	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法的 2. 高效液相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		13	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	只测第五法的 1. 气相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		14	对硫磷	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法	2025-09-15
		15	久效磷	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法	2025-09-15
		16	磷胺	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法的 2. 高效液相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		17	α -六六六	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只做第四法 农药多残留量测定法（质谱法）二、定量测定方法 1. 气相色谱-串联质谱法和第五法的 1. 气相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		18	β -六六六	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只做第四法 农药多残留量测定法（质谱法）二、定量测定方法 1. 气相色谱-串联质谱法	2025-09-15



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	γ-六六六/林丹	《中国药典》 2025年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	谱法和第五法的 1. 气相色谱-串联质谱法 只做第四法 农药多残留量测定法（质谱法）二、定量测定方法 1. 气相色谱-串联质谱法和第五法的 1. 气相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		20	δ-六六六	《中国药典》 2020年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只做第四法 农药多残留量测定法（质谱法）二、定量测定方法 1. 气相色谱-串联质谱法和第五法的 1. 气相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		21	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	只做第四法 农药多残留量测定法（质谱法）二、定量测定方法 1. 气相色谱-串联质谱法和第五法的 1. 气相色谱-串联质谱法	2025-09-15

中国合格评定国家认可委员会
 认可证书附件



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					质谱法	
		22	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	只做第四法 农药多残留量测定法（质谱法）二、定量测定方法 1. 气相色谱-串联质谱法 和 第五法的 1. 气相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		23	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	只做第四法 农药多残留量测定法（质谱法）二、定量测定方法 1. 气相色谱-串联质谱法 和 第五法的 1. 气相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		24	p, p'-滴滴滴	《中国药典》2025年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只做第四法 农药多残留量测定法（质谱法）二、定量测定方法 1. 气相色谱-串联质谱法 和 第五法的 1. 气相色谱-串联质谱法	2025-09-15



序号	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	杀虫脒	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法	2025-09-15
		26	除草醚	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法的 1. 气相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		27	艾氏剂	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只做第四法 农药多残留量测定法（质谱法）二、定量测定方法 1. 气相色谱-串联质谱法 和 第五法的 1. 气相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		28	狄氏剂	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只做第四法 农药多残留量测定法（质谱法）二、定量测定方法 1. 气相色谱-串联质谱法 和 第五法的 1. 气相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		29	苯线磷	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法	2025-09-15
		30	苯线磷砒	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法的 2. 高效液相色谱-串联质谱法	2025-09-15



序号	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	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	只测第五法的 2. 高效液相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		32	地虫硫磷	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法	2025-09-15
		33	硫线磷	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法的 2. 高效液相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		34	蝇毒磷	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法	2025-09-15
		35	治螟磷	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法	2025-09-15
		36	特丁硫磷	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法的 1. 气相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		37	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	只测第五法的 2. 高效液相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		38	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	只测第五法的 2. 高效液相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		39	氯磺隆	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法的 2. 高效液相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		40	胺苯磺隆	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法的 2. 高效液相色谱-串	2025-09-15



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					联质谱法	
		41	甲磺隆	《中国药典》2025年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法的 2. 高效液相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		42	甲拌磷	《中国药典》2025年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法	2025-09-15
		43	甲拌磷砒	《中国药典》2025年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法的 2. 高效液相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		44	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	只测第五法的 2. 高效液相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		45	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	只测第五法	2025-09-15
		46	内吸磷	《中国药典》2025年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法的 2. 高效液相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		47	克百威	《中国药典》2025年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法的 2. 高效液相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		48	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	只测第五法的 2. 高效液相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		49	涕灭威	《中国药典》2025年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法的 2. 高效液相色谱-串	2025-09-15



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					联质谱法	
		50	涕灭威砒	《中国药典》2025年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法的2. 高效液相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		51	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	只测第五法的2. 高效液相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		52	灭线磷	《中国药典》2025年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法	2025-09-15
		53	氯唑磷	《中国药典》2025年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法	2025-09-15
		54	水胺硫磷	《中国药典》2025年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法	2025-09-15
		55	α -硫丹	《中国药典》2025年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法的1. 气相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		56	β -硫丹	《中国药典》2025年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法的1. 气相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		57	硫丹硫酸酯	《中国药典》2025年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法的1. 气相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		58	氟虫腈	《中国药典》2025年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法	2025-09-15
		59	氟甲腈	《中国药典》2025年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法	2025-09-15



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				定法		
60	氟虫腈砒			《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法	2025-09-15
61	氟虫腈硫醚			《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法	2025-09-15
62	p, p'-三氯杀螨醇			《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法的 1. 气相色谱-串联质谱法	2025-09-15
63	o, p'-三氯杀螨醇			《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法的 1. 气相色谱-串联质谱法	2025-09-15
64	硫环磷			《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只测第五法的 2. 高效液相色谱-串联质谱法	2025-09-15
65	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	只测第五法	2025-09-15
66	顺式氯丹			《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	第四法 农药多残留量测定法（质谱法）二、定量测定方法 1. 气相色谱-串联质谱法	2025-09-15
67	反式氯丹			《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	第四法 农药多残留量测定法（质谱法）二、定量测定方法 1. 气相	2025-09-15



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					色谱-串联质谱法	
		68	氧化氯丹	《中国药典》2025年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	第四法 农药多残留量测定法（质谱法）二、定量测定方法 1. 气相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		69	异狄氏剂	《中国药典》2025年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	第四法 农药多残留量测定法（质谱法）二、定量测定方法 1. 气相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		70	七氯	《中国药典》2025年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	第四法 农药多残留量测定法（质谱法）二、定量测定方法 1. 气相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		71	环氧七氯	《中国药典》2025年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	第四法 农药多残留量测定法（质谱法）二、定量测定方法 1. 气相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		72	六氯苯	《中国药典》2025年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	第四法 农药多残留量测定法（质谱法）二、定量测定方法 1. 气相色谱-串联质谱法	2025-09-15



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		73	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	第四法 农药多残留量测定法（质谱法）二、定量测定方法 1. 气相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		74	五氯苯胺	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	第四法 农药多残留量测定法（质谱法）二、定量测定方法 1. 气相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		75	五氯硫代苯甲醚	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	第四法 农药多残留量测定法（质谱法）二、定量测定方法 1. 气相色谱-串联质谱法	2025-09-15
		76	鉴别	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0301 一般鉴别试验	不做丙二酰脲类，有机氟化物，亚硫酸盐或亚硫酸氢盐，亚锡盐，芳香第一胺类，乳酸盐，枸橼酸盐，酒石酸盐，银盐，锂盐，硝酸盐，铋盐，硼酸盐	2025-09-15
				《中国药典》 2025 年版四部 通则 0502 薄层色谱法		2025-09-15



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		《中国药典》 2025 年版四部 通则 0401 紫外-可见分光光度法		2025-09-15
				《中国药典》 2025 年版四部 通则 0402 红外分光光度法		2025-09-15
				《中国药典》 2025 年版四部 通则 0431 质谱法	只用气相色谱-质谱联用法，液相色谱-质谱联用法和四极杆质量分析器	2025-09-15
				《中国药典》 2025 年版四部 通则 0512 高效液相色谱法	不用电化学检测器和多维液相色谱法	2025-09-15
				《中国药典》 2025 年版四部 通则 0521 气相色谱法	只用毛细管柱、FID、FPD 和 MS 检测器。	2025-09-15
				《中国药典》 2025 年版四部 通则 1001 聚合酶链式反应法	只做川贝母、乌梢蛇、蕲蛇、金钱白花蛇	2025-09-15
		77	显微鉴别	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2001 显微鉴别法		2025-09-15
		78	含量测定	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0401 紫外 可见分光光度法		2025-09-15
				《中国药典》 2025 年版四部 通则 0512 高效液相色谱法	不用电化学检测器和多维液相色谱法	2025-09-15
				《中国药典》 2025 年版四部 通则 0521 气相色谱法	只用毛细管柱、	2025-09-15



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					FID、FPD 和 MS 检测器。	
				《中国药典》 2025 年版四部 通则 0431 质谱法	只用气相色谱-质谱联用法，液相色谱-质谱联用法和四极杆质量分析器	2025-09-15
		79	性状	《中国药典》 2025 年版一部		2025-09-15
		80	膨胀度	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2101 膨胀度测定法		2025-09-15
		81	膏药软化点	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2102 膏药软化点测定方法		2025-09-15
		82	鞣质	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2202 鞣质含量测定法		2025-09-15
		83	桉油精	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2203 桉油精含量测定法		2025-09-15
		84	挥发油	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2204 挥发油测定法		2025-09-15
		85	杂质	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2301 杂质检查法		2025-09-15
		86	酸值	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2303 酸败度测定法		2025-09-15
		87	过氧化值	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2303 酸败度测定法		2025-09-15
		88	羰基值	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2303 酸败度测定法		2025-09-15
		89	重量差异	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0101 片剂		2025-09-15



序号	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 0107 栓剂		2025-09-15
				《中国药典》 2025 年版四部 通则 0108 丸剂		2025-09-15
				《中国药典》 2025 年版四部 通则 0121 贴剂		2025-09-15
				《中国药典》 2025 年版四部 通则 0125 膜剂		2025-09-15
				《中国药典》 2025 年版四部 通则 0126 耳用制剂		2025-09-15
				《中国药典》 2025 年版四部 通则 0182 锭剂		2025-09-15
				《中国药典》 2025 年版四部 通则 0186 膏剂		2025-09-15
				《中国药典》 2025 年版四部 通则 0188 茶剂		2025-09-15
		90	装量差异	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0102 注射剂		2025-09-15
				《中国药典》 2025 年版四部 通则 0103 胶囊剂		2025-09-15
				《中国药典》 2025 年版四部 通则 0104 颗粒剂		2025-09-15
				《中国药典》 2025 年版四部 通则 0105 眼用制剂		2025-09-15
				《中国药典》 2025 年版四部 通则 0106 鼻用制剂		2025-09-15
				《中国药典》 2025 年版四部 通则 0108 丸剂		2025-09-15
			《中国药典》 2025 年版四部 通则 0112 喷雾剂		2025-09-15	



序号	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 0115 散剂		2025-09-15
				《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		2025-09-15
				《中国药典》 2025 年版四部 通则 0124 植入剂		2025-09-15
				《中国药典》 2025 年版四部 通则 0126 耳用制剂		2025-09-15
				《中国药典》 2025 年版四部 通则 0188 茶剂		2025-09-15
		91	装量（最低装量）	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0942 最低装量检查法		2025-09-15
		92	发泡量	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0101 片剂		2025-09-15
		93	分散均匀性	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0101 片剂		2025-09-15
		94	溶化性	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0104 颗粒剂		2025-09-15
		95	金属性异物	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0105 眼用制剂		2025-09-15
		96	外观均匀度	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0115 散剂		2025-09-15
		97	含膏量	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0122 贴膏剂		2025-09-15
		98	耐热性	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0122 贴膏剂		2025-09-15
		99	赋形性	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0122 贴膏剂		2025-09-15
		100	黏附力	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0952 黏附力测定法		2025-09-15



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		101	不溶物	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0183 煎膏剂		2025-09-15
		102	总固体	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0185 酒剂		2025-09-15
		103	崩解时限	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0921 崩解时限检查	不测口崩片	2025-09-15
		104	溶散时限	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0108 丸剂		2025-09-15
		105	融变时限	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0922 融变时限检查法	只测一、栓剂， 二、阴道片	2025-09-15
		106	片剂脆碎度	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0923 片剂脆碎度检查法		2025-09-15
		107	溶出度	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0931 溶出度与释放度测定法	只做第一法、第二法、第三法	2025-09-15
		108	粒度	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0982 粒度和粒度分布测定法	只测第二法(筛分法)的 1. 手动筛分法	2025-09-15
		109	相对密度	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0601 相对密度测定法	只测比重瓶法	2025-09-15
		110	熔点	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0612 熔点测定法	只测第一法 B. 电热块空气加热法	2025-09-15
		111	凝点	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0613 凝点测定法		2025-09-15
		112	旋光度	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0621 旋光度测定法		2025-09-15
		113	渗透压摩尔浓度	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0632 渗透压摩尔浓度测定法		2025-09-15



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		114	乙醇量	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0711 乙醇量测定法	只测气相色谱法的第一法（毛细管柱法）	2025-09-15
		115	氯化物	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0801 氯化物检查法		2025-09-15
		116	铁盐	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0807 铁盐检查法		2025-09-15
		117	甲醇量	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0871 甲醇量检查法	只测第一法（毛细管柱法）	2025-09-15
		118	重金属	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0821 重金属检查法	只测第一法和第二法	2025-09-15
		119	砷盐	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0822 砷盐检查法		2025-09-15
		120	干燥失重	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0831 干燥失重测定法		2025-09-15
		121	炽灼残渣	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0841 炽灼残渣检查法		2025-09-15
		122	溶液颜色	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0901 溶液颜色检查法	只测第一法	2025-09-15
		123	澄清度	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0902 澄清度检查法		2025-09-15
		124	可见异物	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0904 可见异物检查法	只测第一法	2025-09-15
		125	折光率	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0622 折光率测定法		2025-09-15
		126	残留溶剂	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0861 残留溶剂测定法	苯，甲苯，对二甲苯，邻二甲苯，正己烷，乙醇，甲	2025-09-15



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					醇, 丙酮	
		127	需氧菌总数	《中国药典》 2025 年版四部 通则 1105-非无菌产品微生物限度检查: 微生物计数法	不做 MPN 法	2025-09-15
				《中国药典》 2025 年版四部 通则 1108-中药饮片微生物限度检查法		2025-09-15
		128	霉菌和酵母菌总数	《中国药典》 2025 年版四部 通则 1105-非无菌产品微生物限度检查: 微生物计数法	不做 MPN 法	2025-09-15
				《中国药典》 2025 年版四部 通则 1108-中药饮片微生物限度检查法		2025-09-15
		129	耐热菌总数	《中国药典》 2025 年版四部 通则 1108-中药饮片微生物限度检查法		2025-09-15
		130	金黄色葡萄球菌	《中国药典》 2025 年版四部 通则 1106-非无菌产品微生物限度检查: 控制菌检查法		2025-09-15
		131	铜绿假单胞菌	《中国药典》 2025 年版四部 通则 1106-非无菌产品微生物限度检查: 控制菌检查法		2025-09-15
		132	沙门菌	《中国药典》 2025 年版四部 通则 1106-非无菌产品微生物限度检查: 控制菌检查法		2025-09-15
				《中国药典》 2025 年版四部 通则 1108-中药饮片微生物限度检查法		2025-09-15
		133	大肠埃希菌	《中国药典》 2025 年版四部 通则 1106-非无菌产品微生物限度检查: 控制菌检查法		2025-09-15
				《中国药典》 2025 年版四部 通则 1108-中药饮片微生物限度检查法		2025-09-15
		134	耐胆盐革兰阴性菌	《中国药典》 2025 年版四部 通则 1106-非无菌产品微生物限度检查: 控制菌检查法		2025-09-15



序号	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 1108-中药饮片微生物限度检查法		2025-09-15	
		135	洋葱伯克霍尔德菌群	《中国药典》 2025 年版四部 通则 1109-洋葱伯克霍尔德菌群检查法		2025-09-15	
植物源膳食补充剂、草药制剂及提取物							
植物源膳食补充剂、草药制剂及提取物							
1	植物源膳食补充剂、草药制剂及提取物	1	黄曲霉毒素 B ₁	《美国药典-国家处方集》 通则 561 植物来源章：黄曲霉毒素测定（2021 年 11 月 1 日生效）	只测第 3 法	2025-09-15	
		2	黄曲霉毒素 B ₂	《美国药典-国家处方集》 通则 561 植物来源章：黄曲霉毒素测定（2021 年 11 月 1 日生效）	只测第 3 法	2025-09-15	
		3	黄曲霉毒素 G ₁	《美国药典-国家处方集》 通则 561 植物来源章：黄曲霉毒素测定（2021 年 11 月 1 日生效）	只测第 3 法	2025-09-15	
		4	黄曲霉毒素 G ₂	《美国药典-国家处方集》 通则 561 植物来源章：黄曲霉毒素测定（2021 年 11 月 1 日生效）	只测第 3 法	2025-09-15	
		5	洋葱伯克霍尔德菌群	《美国药典-国家处方集》 通则 60 洋葱伯克霍尔德菌群检查（2019 年 12 月 1 日生效）		2025-09-15	
		6	需氧菌总数		《欧洲药典》 第 11.6 版 2.6.12 非无菌产品微生物限度检查：微生物计数法	不做 MPN 法，不做膳食补充剂	2025-09-15
					《欧洲药典》 第 11.0 版 2.6.31 口服草药制剂及提取物微生物限度检查	不做 MPN 法	2025-09-15
			《美国药典-国家处方集》 通则 61 非无菌产品微生物限度检查：微生物计数法（2025 年 5 月 1 日生效）	不做 MPN 法	2025-09-15		
			《美国药典-国家处方集》 通则 2021 膳食补充剂微生物计数检查（2013 年生效）	不做多管分析法	2025-09-15		



序号	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	霉菌和酵母菌总数	《欧洲药典》第11.6版 2.6.12 非无菌产品微生物限度检查：微生物计数法	不做MPN法，不做膳食补充剂	2025-09-15
				《欧洲药典》第11.0版 2.6.31 口服草药制剂及提取物微生物限度检查	不做MPN法	2025-09-15
				《美国药典-国家处方集》通则61 非无菌产品微生物限度检查：微生物计数法（2025年5月1日生效）	不做MPN法	2025-09-15
				《美国药典-国家处方集》通则2021 膳食补充剂微生物计数检查（2013年生效）	不做多管分析法	2025-09-15
		8	耐胆盐革兰阴性菌	《欧洲药典》第11.0版 2.6.13 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法	不做膳食补充剂	2025-09-15
				《欧洲药典》第11.0版 2.6.31 口服草药制剂及提取物微生物限度检查		2025-09-15
				《美国药典-国家处方集》通则62 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法（2013年生效）		2025-09-15
				《美国药典-国家处方集》通则2021 膳食补充剂微生物计数检查（2013年生效）		2025-09-15
		9	大肠埃希菌	《欧洲药典》第11.0版 2.6.13 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法	不做膳食补充剂	2025-09-15
				《欧洲药典》第11.0版 2.6.31 口服草药制剂及提取物微生物限度检查		2025-09-15
				《美国药典-国家处方集》通则62 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法（2013年生效）		2025-09-15
				《美国药典-国家处方集》通则2022 膳食补充剂微生物控制菌检查（2019年生效）		2025-09-15
		10	沙门菌	《欧洲药典》第11.0版 2.6.13 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法	不做膳食补充剂	2025-09-15



序号	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 2.6.31 口服草药制剂及提取物微生物限度检查		2025-09-15
				《美国药典-国家处方集》 通则 62 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法（2013 年生效）		2025-09-15
				《美国药典-国家处方集》 通则 2022 膳食补充剂微生物控制菌检查（2019 年生效）		2025-09-15
		11	金黄色葡萄球菌	《欧洲药典》第 11.0 版 2.6.13 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法	不做膳食补充剂	2025-09-15
				《美国药典-国家处方集》 通则 62 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法（2013 年生效）		2025-09-15
		12	铜绿假单胞菌	《欧洲药典》第 11.0 版 2.6.13 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法	不做膳食补充剂	2025-09-15
				《美国药典-国家处方集》 通则 62 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法（2013 年生效）		2025-09-15
		草药				
草药						
1	草药	1	黄曲霉毒素 B ₁	《欧洲药典》第 11.0 版 2.8.18. 植物药中黄曲霉毒素 B ₁ 的测定		2025-09-15
		2	黄曲霉毒素总和（B ₁ 、B ₂ 、G ₁ 、G ₂ 之和）	《欧洲药典》第 11.0 版 2.8.18. 植物药中黄曲霉毒素 B ₁ 的测定		2025-09-15

