

名称：广西壮族自治区药品检验研究院（广西壮族自治区药品包装材料容器产品检测中心）

地址：广西壮族自治区玉林市玉州区秀塘街30号

注册号：CNAS L0258

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

生效日期：2024年10月15日 截止日期：2029年05月10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			
一、药品						
1	中成药、中药材及饮片	1	重量差异	中国药典 2020 年版四部 通则 0101		2023-06-06
				中国药典 2020 年版四部 通则 0107		2023-06-06
				中国药典 2020 年版四部 通则 0108		2023-06-06
				中国药典 2020 年版四部 通则 0121		2023-06-06
				中国药典 2020 年版四部 通则 0125		2023-06-06
				中国药典 2020 年版四部 通则 0126		2023-06-06



No. CNAS L0258

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		中国药典 2020 年版四部 通则 0182		2023-06-06		
				中国药典 2020 年版四部 通则 0186		2023-06-06		
				中国药典 2020 年版四部 通则 0188		2023-06-06		
		2	装量差异			中国药典 2020 年版四部 通则 0102		2023-06-06
						中国药典 2020 年版四部 通则 0103		2023-06-06
						中国药典 2020 年版四部 通则 0104		2023-06-06
						中国药典 2020 年版四部 通则 0105		2023-06-06
						中国药典 2020 年版四部 通则 0106		2023-06-06
						中国药典 2020 年版四部 通则 0108		2023-06-06
						中国药典 2020 年版四部 通则 0112		2023-06-06
						中国药典 2020 年版四部 通则 0115		2023-06-06
						中国药典 2020 年版四部 通则 0123		2023-06-06
						中国药典 2020 年版四部 通则 0124		2023-06-06
						中国药典 2020 年版四部 通则 0126		2023-06-06
中国药典 2020 年版四部 通则 0188		2023-06-06						



序号	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	装量	中国药典 2020 年版四部 通则 0102	中国药典 2020 年版四部 通则 0105	中国药典 2020 年版四部 通则 0106	中国药典 2020 年版四部 通则 0116	中国药典 2020 年版四部 通则 0123	中国药典 2020 年版四部 通则 0181	中国药典 2020 年版四部 通则 0942										
									4	金属性异物	中国药典 2020 年版四部 通则 0105	中国药典 2020 年版四部 通则 0108	中国药典 2020 年版四部 通则 0104	中国药典 2020 年版四部 通则 0188				
															6	溶化性	中国药典 2020 年版四部 通则 0115	中国药典 2020 年版四部 通则 0401
									8	吸光度	中国药典 2020 年版四部 通则 0631							
													9	相对密度				
									10	pH 值（酸度、碱度、酸碱度）								



序号	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	乙醇量	中国药典 2020 年版四部 通则 0711		2023-06-06
		12	铁盐	中国药典 2020 年版四部 通则 0807		2023-06-06
		13	重金属	中国药典 2020 年版四部 通则 0821		2023-06-06
		14	砷盐	中国药典 2020 年版四部 通则 0822		2023-06-06
		15	干燥失重	中国药典 2020 年版四部 通则 0831		2023-06-06
		16	水分	中国药典 2020 年版四部 通则 0832	只用第二法、第四法	2023-06-06
		17	炽灼残渣	中国药典 2020 年版四部 通则 0841		2023-06-06
		18	崩解时限	中国药典 2020 年版四部 通则 0921	不用口崩片检查法	2023-06-06
		19	含量均匀度	国家食品药品监督管理局国家药品标准 WS-5973(B-0973)-2012Z		2023-06-06
		20	不溶物	中国药典 2020 年版四部 通则 0183		2023-06-06
		21	黏附力	中国药典 2020 年版四部 通则 0122	只用第二法	2023-06-06
				中国药典 2020 年版四部 通则 0952	只用第二法	2023-06-06
		22	含膏量	中国药典 2020 年版四部 通则 0122		2023-06-06
		23	耐热性	中国药典 2020 年版四部 通则 0122		2023-06-06
		24	总固体	中国药典 2020 年版四部 通则 0185		2023-06-06



序号	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	喷射试验	中国药典 2010 版一部附录 I Z		2023-06-06		
				《国家药品标准》新药转正标准第八十七册		2023-06-06		
				中国药典 2020 年版一部 1309 页		2023-06-06		
				中国药典 2020 年版一部 1835 页		2023-06-06		
		26	粒度[分布]			中国药典 2020 年版四部 通则 0982	不用第三法（光散射法）	2023-06-06
						中国药典 2020 年版四部 通则 0104	不用第三法（光散射法）	2023-06-06
						中国药典 2020 年版四部 通则 0105	不用第三法（光散射法）	2023-06-06
						中国药典 2020 年版四部 通则 0109	不用第三法（光散射法）	2023-06-06
						中国药典 2020 年版四部 通则 0113	不用第三法（光散射法）	2023-06-06
						中国药典 2020 年版四部 通则 0114	不用第三法（光散射法）	2023-06-06
						中国药典 2020 年版四部 通则 0115	不用第三法（光散射法）	2023-06-06
		27	显微鉴别		中国药典 2020 年版四部 通则 2001		2023-06-06	
		28	杂质		中国药典 2020 年版四部 通则 2301		2023-06-06	
29	灰分（总灰分）		中国药典 2020 年版四部 通则 2302		2023-06-06			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		30	灰分（酸不溶性灰分）	中国药典 2020 年版四部 通则 2302		2023-06-06
		31	膨胀度	中国药典 2020 年版四部 通则 2101		2023-06-06
		32	酸败度（酸值）	中国药典 2020 年版四部 通则 2303		2023-06-06
		33	酸败度（羰基值）	中国药典 2020 年版四部 通则 2303		2023-06-06
		34	酸败度（过氧化值）	中国药典 2020 年版四部 通则 2303		2023-06-06
		35	甲醇量	中国药典 2020 年版四部 通则 0871		2023-06-06
		36	黄曲霉毒素	中国药典 2020 年版第一增补本 四部修订通则与指导原则 2351	只用黄曲霉毒素测定法第一法、第二法	2024-09-05
		37	玉米赤霉烯酮	中国药典 2020 年版第一增补本 四部修订通则与指导原则 2351		2024-09-05
		38	浸出物	中国药典 2020 年版四部 通则 2201		2023-06-06
		39	挥发油	中国药典 2020 年版四部 通则 2204		2023-06-06
		40	性状	中国药典 2020 年版一部正文项下		2023-06-06
				中国药典 2020 年版四部正文项下		2023-06-06
		41	容量分析	中国药典 2020 年版一部		2023-06-06
				中国药典 2020 年版四部		2023-06-06



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		42	重量分析	中国药典 2020 年版一部		2023-06-06		
				中国药典 2020 年版四部		2023-06-06		
		43	鉴别			中国药典 2020 年版四部 通则 0301 一般鉴别试验		2023-06-06
						中国药典 2020 年版四部 通则 0502 薄层色谱法		2023-06-06
						中国药典 2020 年版四部 通则 0401 紫外-可见分光光度法		2023-06-06
						中国药典 2020 年版四部 通则 0501 纸色谱法		2023-06-06
						中国药典 2020 年版四部 通则 0511 柱色谱法		2023-06-06
						中国药典 2020 年版四部 通则 0512 高效液相色谱法	只用紫外-可见分光检测器（包括二极管阵列检测器）、荧光检测器、蒸发光散射检测器、质谱检测器。不用多维液相色谱法。	2023-06-06
						中国药典 2020 年版四部 通则 0212		2023-06-06
						中国药典 2020 年版四部 通则 0521 气相色谱法	只用火焰离子化检测器（FID）	2023-06-06
		44	检查/有关物质	中国药典 2020 年版四部 通则 2001 显微鉴别法		2023-06-06		



序号	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 0502 薄层色谱法		2023-06-06
				中国药典 2020 年版四部 通则 0401 紫外-可见分光光度法		2023-06-06
				中国药典 2020 年版四部 通则 0511 柱色谱法		2023-06-06
				中国药典 2020 年版四部 通则 0512 高效液相色谱法	只用紫外-可见分光检测器（包括二极管阵列检测器）、荧光检测器、蒸发光散射检测器、质谱检测器。不用多维液相色谱法。	2023-06-06
				中国药典 2020 年版四部 通则 0521 气相色谱法	只用火焰离子化检测器（FID）	2023-06-06
				中国药典 2020 年版四部 通则 0431 质谱法 0431	只用 LC-MS, 离子源只用 ESI 源, 质量分析器只用四级杆分析器	2023-06-06
		45	含量（效价）测定	中国药典 2020 年版四部 通则 0401 紫外-可见分光光度法		2023-06-06
				中国药典 2020 年版四部 通则 0511 柱色谱法		2023-06-06
				中国药典 2020 年版四部 通则 0512 高效液相色谱法	只用紫外-可见分光检测器（包括二极管阵列检测	2023-06-06



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					器)、荧光检测器、蒸发光散射检测器、质谱检测器。不用多维液相色谱法。	
				中国药典 2020 年版四部 通则 0521 气相色谱法	只用火焰离子化检测器 (FID)	2023-06-06
				中国药典 2020 年版一部容量分析法		2023-06-06
				中国药典 2020 年版四部容量分析法		2023-06-06
				中国药典 2020 年版一部重量分析法		2023-06-06
				中国药典 2020 年版四部重量分析法		2023-06-06
		46	出芽率	中国药典 2020 年版一部 163 页		2023-06-06
				中国药典 2020 年版一部 187 页		2023-06-06
				中国药典 2020 年版一部 391 页		2023-06-06
		47	耐寒试验	中国药典 2020 年版一部		2023-06-06
		48	羰基值	中国药典 2020 年版四部 通则 2303		2023-06-06
		49	过氧化值	中国药典 2020 年版四部 通则 2303		2023-06-06
		50	酸值	中国药典 2020 年版四部 通则 0713		2023-06-06

