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、广西-东盟药品医

ILAC-MRA CNAS

疗器械检验研究院)

地址:广西壮族自治区玉林市玉州区豸塘街30号

中国合格评定国家认可委员会

注册号: CNAS L0258

认可证书附件

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17日 截止日期: 2029年05月10日

附件3 认可的检测能力范围

	序号	检测对象	项目/参数				
			序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
-	一、药	品					2国党
	(-)	药品					化四氢
		中药		1 重量差异	中国药典 2020 年版四部 通则 0101	IHI	2025-05-26
	1		1		中国药典 2020 年版四部 通则 0107	477	2025-05-26
					中国药典 2020 年版四部 通则 0108	VAE.	2025-05-26



No. CNAS L0258

第1页共9页

序	检测对象	功	頁 / 参数		说明	生效日期
号		序 号	名称	检测标准(方法)		
				中国药典 2020 年版四部 通则 0186		2025-05-26
		中	国合林	中国药典 2020 年版四部 通则 0102	<b></b>	2025-05-26
				中国药典 2020 年版四部 通则 0103	4	2025-05-26
				中国药典 2020 年版四部 通则 0104		2025-05-26
		2	2 装量差异	中国药典 2020 年版四部 通则 0108		2025-05-26
		3		中国药典 2020 年版四部 通则 0115		2025-05-26
				中国药典 2020 年版四部 通则 0188	2	2025-05-26
				中国药典 2020 年版四部 通则 0102		2025-05-26
				中国药典 2020 年版第一增补本 四部通则 0105		2025-05-26
			壮. 巨.	中国药典 2020 年版四部 通则 0106		2025-05-26
			装量	中国药典 2020 年版四部 通则 0116	. 8	2025-05-26
				中国药典 2020 年版四部 通则 0181	THE STATE OF THE S	2025-05-26
				中国药典 2020 年版四部 通则 0942	HAI .	2025-05-26
		4	金属性异物	中国药典 2020 年版第一增补本 四部通则 0105	110	2025-05-26
		5	溶散时限	中国药典 2020 年版四部 通则 0108	N.O.	2025-05-26

第2页共9页 No. CNAS L0258

序	检测	邛	项目/参数		说明	生效日期
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法) 		
		6	溶化性	中国药典 2020 年版四部 通则 0104		2025-05-26
		7	外观均匀度	中国药典 2020 年版四部 通则 0115	<b>4</b>	2025-05-26
		8	吸光度	中国药典 2020 年版四部 通则 0401	1	2025-05-26
		9	相对密度	中国药典 2020 年版四部 通则 0601	只用第一法	2025-05-26
		10	pH值(酸度、 碱度、酸碱 度)	中国药典 2020 年版四部 通则 0631		2025-05-26
		11	乙醇量	中国药典 2020 年版四部 通则 0711	?	2025-05-26
		12	铁盐	中国药典 2020 年版四部 通则 0807		2025-05-26
		13	重金属	中国药典 2020 年版四部 通则 0821	(	2025-05-26
		14	砷盐	中国药典 2020 年版四部 通则 0822		2025-05-26
		15	干燥失重	中国药典 2020 年版四部 通则 0831		2025-05-26
		16	水分	中国药典 2020 年版第一增补本 四部通则 0832	只用第二法、第 四法	2025-05-26
		17	炽灼残渣	中国药典 2020 年版四部 通则 0841		2025-05-26
		18	崩解时限	中国药典 2020 年版四部 通则 0921	不用口崩片 <u>检查</u> 法	2025-05-26
		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		2025-05-26



No. CNAS L0258

第3页共9页

序	<b>‡</b>	检测对象	功	頁目/参数		说明	
号			序 号	名称	检测标准(方法)		生效日期
			20	不溶物	中国药典 2020 年版四部 通则 0183		2025-05-26
			21	黏附力 合	中国药典 2020 年版四部 通则 0122	只用第二法	2025-05-26
			21	雜門刀	中国药典 2020 年版四部 通则 0952	只用第二法	2025-05-26
			22	含膏量	中国药典 2020 年版四部 通则 0122		2025-05-26
			23	耐热性	中国药典 2020 年版四部 通则 0122		2025-05-26
			24	总固体	中国药典 2020 年版四部 通则 0185		2025-05-26
			0.5	喷射试验	中国药典 2010 版一部 附录 I Z	3	2025-05-26
			25	吸剂风湿	中国药典 2020 年版一部		2025-05-26
			26 粒度		中国药典 2020 年版四部 通则 0982	不用第三法(光 散射法)	2025-05-26
					中国药典 2020 年版四部 通则 0104	不用第三法(光 散射法)	2025-05-26
				松庄	中国药典 2020 年版第一增补本 四部通则 0105	不用第三法(光 散射法)	2025-05-26
				<b>松</b> .	中国药典 2020 年版四部 通则 0109	不用第三法(光 散射法)	2025-05-26
					中国药典 2020 年版四部 通则 0114	不用第三法(光 散射法)	2025-05-26
					中国药典 2020 年版四部 通则 0115	不用第三法(光 散射法)	2025-05-26



No. CNAS L0258

第4页共9页

序	检测	功	目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		27	显微鉴别	中国药典 2020 年版四部 通则 2001		2025-05-26
		28	杂质	中国药典 2020 年版四部 通则 2301	슾	2025-05-26
		29	灰分(总灰 分)	中国药典 2020 年版四部 通则 2302	. 4	2025-05-26
		30	灰分(酸不溶 性灰分)	中国药典 2020 年版四部 通则 2302		2025-05-26
		31	膨胀度	中国药典 2020 年版四部 通则 2101		2025-05-26
		32	酸值(酸败 度)	中国药典 2020 年版四部 通则 2303		2025-05-26
		33	羰基值	中国药典 2020 年版四部 通则 2303		2025-05-26
		34	甲醇量	中国药典 2020 年版四部 通则 0871		2025-05-26
		35	黄曲霉毒素 B1	中国药典 2020 年版第一增补本 四部通则 2351	只用黄曲霉毒素 测定法第一法、 第二法	2025-05-26
		36	黄曲霉毒素 B2	中国药典 2020 年版第一增补本 四部通则 2351	只用黄曲霉毒素 测定法第一法、 第二法	2025-05-26
		37	黄曲霉毒素 G1	中国药典 2020 年版第一增补本 四部通则 2351	只用黄曲霉毒素 测定法第一法、 第二法	2025-05-26
		38	黄曲霉毒素 G2	中国药典 2020 年版第一增补本 四部通则 2351	只用黄曲霉毒素 测定法第一法、 第二法	2025-05-26



第 5 页 共 9 页

序	检测对象	Ų	[目/参数			
号		序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		39	玉米赤霉烯酮	中国药典 2020 年版第一增补本 四部通则 2351		2025-05-26
		40	浸出物	中国药典 2020 年版四部 通则 2201	<b>4</b>	2025-05-26
		41	挥发油	中国药典 2020 年版四部 通则 2204	1	2025-05-26
				中国药典 2020 年版一部正文项下		2025-05-26
		42 性状	性状	《中国药典》(2020年版)第一增补本		2025-05-26
				中国药典 2020 年版四部 通则 0212		2025-05-26
		43	3 容量分析	中国药典 2020 年版一部		2025-05-26
				中国药典 2020 年版四部		2025-05-26
		4.4	<b>手</b> 具八七	中国药典 2020 年版一部		2025-05-26
		44	重量分析	中国药典 2020 年版四部		2025-05-26
				中国药典 2020 年版四部 通则 0301 一般鉴别试验	4.8	2025-05-26
			45 鉴别	中国药典 2020 年版四部 通则 0502 薄层色谱法		2025-05-26
		45		中国药典 2020 年版四部 通则 0401 紫外-可见分光光度法	THE T	2025-05-26
				中国药典 2020 年版四部 通则 0501 纸色谱法	认可	2025-05-26
		~		中国药典 2020 年版四部 通则 0511 柱色谱法		2025-05-26



No. CNAS L0258 第6页共9页

序	检测		頁 / 参数	EA VENT E- VALL (	275 HH	)1. ∆J. 1→ 111n
号	对象	序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	生效日期
		中	国合林	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、蒸发光散射 检测器、质谱检 测器。不用多维 液相色谱法。	2025-05-26
				中国药典 2020 年版四部 通则 0212		2025-05-26
				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)	2025-05-26
				中国药典 2020 年版四部 通则 2001 显微鉴别法		2025-05-26
				中国药典 2020 年版四部 通则 0502 薄层色谱法		2025-05-26
				中国药典 2020 年版四部 通则 0401 紫外-可见分光光度法		2025-05-26
		4.0	检查/有关物质	中国药典 2020 年版四部 通则 0511 柱色谱法	100	2025-05-26
		46	位	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	2025-05-26



第 7 页 共 9 页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	生效日期 
					液相色谱法。	
		中	国合林	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)	2025-05-26
				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	2025-05-26
			1	中国药典 2020 年版四部 通则 0401 紫外-可见分光光度法		2025-05-26
		47		中国药典 2020 年版四部 通则 0511 柱色谱法		2025-05-26
			含量(效价)测定	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。	2025-05-26
				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)	2025-05-26
				中国药典 2020 年版一部容量分析法	田	2025-05-26
				中国药典 2020 年版四部容量分析法	ile	2025-05-26
				中国药典 2020 年版一部重量分析法		2025-05-26



第 8 页 共 9 页

序	检测对象	IJ	頁目/参数	检测标准(方法)		生效日期
号		序号	名称		说明	
				中国药典 2020 年版四部重量分析法		2025-05-26
		48	出芽率 🗘	中国药典 2020 年版一部 第 163 页、187 页、391 页	숲	2025-05-26
		49	耐寒试验	中国药典 2020 年版一部	. 4	2025-05-26
		50	过氧化值(酸 败度)	中国药典 2020 年版四部 通则 2303		2025-05-26
		51	酸值(脂肪与脂肪油)	中国药典 2020 年版第一增补本 四部通则 0713		2025-05-26
		52	体积比	中国药典 2020 年版一部 第 58 页		2025-05-26
		53	吸水量	中国药典 2020 年版一部 第 58 页		2025-05-26

(唐) 1里 No. CNAS L0258



第9页共9页