

名称：广东省药品检验所

地址：广东省广州市黄埔区东旋路1号A栋3楼

注册号：CNAS L2000

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

生效日期：2024年06月04日 截止日期：2028年04月19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			
药品						
1	药品	1	性状	《中国药典》 2020年版 二部 品种各论		2024-06-04
		2	电导率（制药用水）	《中国药典》 2020年版四部 通则 0681 制药用水电导率测定法		2024-06-04
		3	pH值（酸度、碱度、酸碱度）	《中国药典》 2020年版四部 通则 0631 pH值测定法		2024-06-04
		4	pH值	《中国药典》 2020年版四部 通则 1401 放射性药品检定法		2024-06-04
		5	鉴别	《中国药典》 2020年版四部 通则 0502 薄层色谱法		2024-06-04



No. CNAS L2000

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》 2020 年版四部 通则 0501 纸色谱法	只做上行法	2024-06-04
		6	检查/有关物质	《中国药典》 2020 年版四部 通则 0502 薄层色谱法		2024-06-04
				《中国药典》 2020 年版四部 通则 0521 气相色谱法		2024-06-04
				《中国药典》 2020 年版四部 通则 0401 紫外-可见分光光度法		2024-06-04
		7	残留溶剂	《中国药典》 2020 年版四部 通则 0861 残留溶剂测定法	只做第一法。只做乙腈、乙醇、丙酮。	2024-06-04
		8	无菌	《中国药典》 2020 年版四部 通则 1101 无菌检查法		2024-06-04
		9	细菌内毒素	《中国药典》 2020 年版四部 通则 1143 细菌内毒素检查法	只做凝胶法	2024-06-04
		10	放射性核素鉴别	《中国药典》 2020 年版四部 通则 1401 放射性药品检定法	不做质量吸收系数法	2024-06-04
		11	放射性活度（浓度）	《中国药典》 2020 年版四部 通则 1401 放射性药品检定法	只做第一法	2024-06-04
		12	放射性化学纯度	《中国药典》 2020 年版四部 通则 1401 放射性药品检定法	不做第二法	2024-06-04
		13	放射性核纯度	《中国药典》 2020 年版四部 通则 1401 放射性药品检定法		2024-06-04



No. CNAS L2000

在线扫码获取验证