

名称：广东省药品检验所

地址：广东省广州市黄埔区香山路 31 号

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

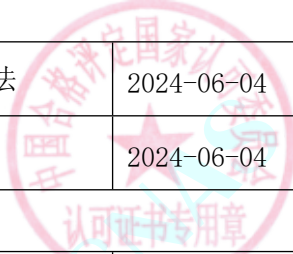
序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
药品						
1	药品	1	急性毒性试验	《国家食品药品监督管理总局药物单次给药毒性研究技术指导原则》 2014 年版		2024-06-04
				《香港中成药注册技术指引》（2004）		2024-06-04
		2	长期毒性试验	《国家食品药品监督管理总局药物重复给药毒性研究技术指导原则》 2014 年版		2024-06-04
				《香港中成药注册技术指引》（2004）		2024-06-04
3	过敏反应检查	《中国药典》 2020 年版四部 通则 1147 过敏反应检查法		2024-06-04		



No. CNAS L2000

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			
		4	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
				《中国药典》 2020 年版四部 指导原则 9251	只做凝胶法	2024-06-04
		5	异常毒性	《中国药典》 2020 年版四部 通则 1141 异常毒性检查法		2024-06-04
		6	皮肤刺激试验	《国家食品药品监督管理总局药物刺激性、过敏性和溶血性研究技术指导原则》 2014 年版		2024-06-04
		7	过敏性试验	《国家食品药品监督管理总局药物刺激性、过敏性和溶血性研究技术指导原则》 2014 年版	包括：全身过敏试验、被动皮肤过敏试验，主动皮肤过敏试验，豚鼠最大化试验，豚鼠封闭斑贴试验，小鼠局部淋巴结试验；光过敏反应	2024-06-04
生物制品						
1	生物制品	1	细菌内毒素	《中国药典》 2020 年版三部 通则 1143 细菌内毒素检查法	只做凝胶法	2024-06-04
		2	异常毒性	《中国药典》 2020 年版三部 通则 1141 异常毒性检查法		2024-06-04
化妆品						
1	化妆品	1	急性经口毒性试验	《化妆品安全技术规范》（2015 年版） 第六章 毒理学试验方法 2		2024-06-04



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			
		2	急性经皮毒性试验	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 毒理学试验方法 3		2024-06-04
		3	皮肤刺激性/腐蚀性试验	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 毒理学试验方法 4		2024-06-04
		4	急性眼刺激性/腐蚀性试验	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 毒理学试验方法 5		2024-06-04
		5	皮肤变态反应试验	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 毒理学试验方法 6		2024-06-04
		6	皮肤光毒性试验	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 毒理学试验方法 7		2024-06-04
		7	细菌回复突变试验	关于将化妆品中游离甲醛的检测方法等9项检验方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2019年第12号 附件9）		2024-06-04
		8	体外哺乳动物细胞染色体畸变试验	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 毒理学试验方法 9		2024-06-04
		9	体外哺乳动物细胞基因突变试验	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 毒理学试验方法 10		2024-06-04
		10	体内哺乳动物细胞微核试验	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 毒理学试验方法 12		2024-06-04
		11	化妆品用化学原料体外3T3中性红摄取光毒性试验	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 毒理学试验方法 18（2016年第147号）		2024-06-04



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	化妆品用化学原料离体皮肤腐蚀性大鼠经皮电阻试验	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 毒理学试验方法 19（2017年第136号 附件1）		2024-06-04
		13	皮肤光变态反应试验	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 毒理学试验方法 20（2017年第136号 附件2）		2024-06-04
		14	化妆品用化学原料体外兔角膜上皮细胞短时暴露试验	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 毒理学试验方法 21（2019年第12号 附件3）		2024-06-04
保健食品						
1	保健食品	1	哺乳动物红细胞微核试验	《食品安全国家标准 哺乳动物红细胞微核试验》 GB 15193.5-2014		2024-06-04



No. CNAS L2000

在线扫码获取验证