

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科研大楼(N22)

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

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	铅	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2321 铅、镉、砷、汞、铜测定法	只做二、电感耦合等离子体质谱法	2025-09-15
				《香港中药材标准》 第十一册 附录 V 重金属检测方法	只做电感耦合等离子体质谱法	2025-09-15
		2	镉	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2321 铅、镉、砷、汞、铜测定法	只做二、电感耦合等离子体质谱法	2025-09-15



No. CNAS L18245

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			
				《香港中药材标准》 第十一册 附录 V 重金属检测方法	只做电感耦合等离子体质谱法	2025-09-15
		3	砷	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2321 铅、镉、砷、汞、铜测定法	只做二、电感耦合等离子体质谱法和三、原子荧光光谱法	2025-09-15
				《香港中药材标准》 第十一册 附录 V 重金属检测方法	只做电感耦合等离子体质谱法	2025-09-15
		4	汞	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2321 铅、镉、砷、汞、铜测定法	只做二、电感耦合等离子体质谱法和三、原子荧光光谱法	2025-09-15
				《香港中药材标准》 第十一册 附录 V 重金属检测方法	只做电感耦合等离子体质谱法	2025-09-15
		5	铜	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2321 铅、镉、砷、汞、铜测定法	只做二、电感耦合等离子体质谱法	2025-09-15
膳食补充剂和植物来源提取物						
膳食补充剂和植物来源提取物						
1	膳食补充剂和植物来源提取物	1	铅	《美国药典-国家处方集》 2018 年 5 月 1 日生效 通则 <730> 等离子体光谱化学法	只做电感耦合等离子体质谱法	2025-09-15
		2	镉	《美国药典-国家处方集》 2018 年 5 月 1 日生效 通则 <730> 等离子体光谱化学法	只做电感耦合等离子体质谱法	2025-09-15
		3	砷	《美国药典-国家处方集》 2018 年 5 月 1 日生效 通则 <730> 等离子体光谱化学法	只做电感耦合等离子体质谱法	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			
		4	汞	《美国药典-国家处方集》 2018年5月1日生效 通则<730> 等离子体光谱化学法	只做电感耦合等离子体质谱法	2025-09-15
		5	铜	《美国药典-国家处方集》 2018年5月1日生效 通则<730> 等离子体光谱化学法	只做电感耦合等离子体质谱法	2025-09-15
草药						
草药						
1	草药及其制剂	1	铅	《欧洲药典》 第11.0版 2.4.27 草药及其制剂的重金属检测方法	只做电感耦合等离子体质谱法	2025-09-15
		2	镉	《欧洲药典》 第11.0版 2.4.27 草药及其制剂的重金属检测方法	只做电感耦合等离子体质谱法	2025-09-15
		3	砷	《欧洲药典》 第11.0版 2.4.27 草药及其制剂的重金属检测方法	只做电感耦合等离子体质谱法	2025-09-15
		4	汞	《欧洲药典》 第11.0版 2.4.27 草药及其制剂的重金属检测方法	只做电感耦合等离子体质谱法	2025-09-15
		5	铜	《欧洲药典》 第11.0版 2.4.27 草药及其制剂的重金属检测方法	只做电感耦合等离子体质谱法	2025-09-15

