

名称：广东中鼎司法鉴定中心

地址：广东省湛江开发区人民大道中 51 号之一威格大厦 2301-2305、1611、711、504、503 房

注册号：CNAS L11404

认可依据：ISO/IEC 17025:2017、CNAS-CL08:2018 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2024 年 08 月 22 日 截止日期：2030 年 09 月 11 日

附件 8 认可的鉴定能力范围

序号	鉴定领域/对象	项目/参数		鉴定标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
1	文书鉴定	1	笔迹	笔迹鉴定技术规范 GB/T 37239-2018		2023-01-18
				文件鉴定通用规范 GB/T 37234-2018		2023-01-18
				篡改(污损)文件鉴定技术规范 8.2 GB/T 37238-2018 8.2		2023-01-18
		2	印章印文	印章印文鉴定技术规范 GB/T 37231-2018		2023-01-18
				文件鉴定通用规范 GB/T 37234-2018		2023-01-18
			篡改(污损)文件鉴定技术规范 8.3 GB/T 37238-2018 8.3		2023-01-18	
2	痕迹鉴定	1	手印鉴定	文件上可见指印鉴定技术规范 SF/T 0142-2023		2024-01-16



No. CNAS L11404

序号	鉴定领域/对象	项目/参数		鉴定标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
3	挥发性毒物类	1	乙醇	血液酒精含量的检验方法 GA/T 842-2019		2023-01-18
4	合成药毒物类	1	卡马西平	《血液、尿液中 238 种毒（药）物的检测 液相色谱-串联质谱法》 SF/Z JD0107005-2016	只做定性	2023-01-18
		2	唑吡坦	《血液、尿液中 238 种毒（药）物的检测 液相色谱-串联质谱法》 SF/Z JD0107005-2016	只做定性	2023-01-18
		3	巴比妥	《法庭科学 230 种药（毒）物液相色谱-串联质谱筛查方法》 GA/T1530-2018		2023-01-18
		4	苯巴比妥	《法庭科学 230 种药（毒）物液相色谱-串联质谱筛查方法》 GA/T1530-2018		2023-01-18
		5	异戊巴比妥	《法庭科学 230 种药（毒）物液相色谱-串联质谱筛查方法》 GA/T1530-2018		2023-01-18
		6	地西洋	《血液、尿液中 238 种毒（药）物的检测 液相色谱-串联质谱法》 SF/Z JD0107005-2016	只做定性	2023-01-18
		7	硝西洋	《血液、尿液中 238 种毒（药）物的检测 液相色谱-串联质谱法》 SF/Z JD0107005-2016	只做定性	2023-01-18
		8	氟硝西洋	《血液、尿液中 238 种毒（药）物的检测 液相色谱-串联质谱法》 SF/Z JD0107005-2016	只做定性	2023-01-18



No. CNAS L11404

第 2 页 共 12 页

在线扫码获取验证

序号	鉴定领域/对象	项目/参数		鉴定标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	氯硝西洋	《血液、尿液中 238 种毒（药）物的检测 液相色谱-串联质谱法》 SF/Z JD0107005-2016	只做定性	2023-01-18
		10	阿普唑仑	《血液、尿液中 238 种毒（药）物的检测 液相色谱-串联质谱法》 SF/Z JD0107005-2016	只做定性	2023-01-18
		11	艾司唑仑	《血液、尿液中 238 种毒（药）物的检测 液相色谱-串联质谱法》 SF/Z JD0107005-2016	只做定性	2023-01-18
		12	咪达唑仑	《血液、尿液中 238 种毒（药）物的检测 液相色谱-串联质谱法》 SF/Z JD0107005-2016	只做定性	2023-01-18
		13	劳拉西洋	《血液、尿液中 238 种毒（药）物的检测 液相色谱-串联质谱法》 SF/Z JD0107005-2016	只做定性	2023-01-18
		14	奥沙西洋	《血液、尿液中 238 种毒（药）物的检测 液相色谱-串联质谱法》 SF/Z JD0107005-2016	只做定性	2023-01-18
		15	氯氮平	《血液、尿液中 238 种毒（药）物的检测 液相色谱-串联质谱法》 SF/Z JD0107005-2016	只做定性	2023-01-18
		16	三唑仑	《血液、尿液中 238 种毒（药）物的检测 液相色谱-串联质谱法》 SF/Z JD0107005-2016	只做定性	2023-01-18
5	天然药毒物类	1	麻黄碱	《法庭科学 230 种药（毒）物液相色谱-串联质谱筛查方法》 GA/T1530-2018		2023-01-18



No. CNAS L11404

第 3 页 共 12 页

在线扫码获取验证

序号	鉴定领域/对象	项目/参数		鉴定标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
6	毒品和易制毒化学品类	1	美沙酮	《血液、尿液中 238 种毒（药）物的检测 液相色谱-串联质谱法》 SF/Z JD0107005-2016	只做定性	2023-01-18
		2	杜冷丁	《血液、尿液中 238 种毒（药）物的检测 液相色谱-串联质谱法》 SF/Z JD0107005-2016	只做定性	2023-01-18
		3	羟考酮	《血液、尿液中 238 种毒（药）物的检测 液相色谱-串联质谱法》 SF/Z JD0107005-2016	只做定性	2023-01-18
		4	曲马多	《血液、尿液中 238 种毒（药）物的检测 液相色谱-串联质谱法》 SF/Z JD0107005-2016	只做定性	2023-01-18
		5	芬太尼	《血液、尿液中 238 种毒（药）物的检测 液相色谱-串联质谱法》 SF/Z JD0107005-2016	只做定性	2023-01-18
		6	地芬诺酯	《血液、尿液中 238 种毒（药）物的检测 液相色谱-串联质谱法》 SF/Z JD0107005-2016	只做定性	2023-01-18
		7	四氢大麻酸	《尿液中 $\Delta$ 9-四氢大麻酸的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T 37272-2018	只做定性	2023-01-18
		8	四氢大麻酚	《毛发中 15 种毒品及代谢物的液相色谱-串联质谱检验方法》 SF/Z JD0107025—2018		2023-01-18
		9	大麻二酚	《毛发中 15 种毒品及代谢物的液相色谱-串联质谱检验方法》 SF/Z JD0107025—2018		2023-01-18



No. CNAS L11404

第 4 页 共 12 页

在线扫码获取验证

序号	鉴定领域/对象	项目/参数		鉴定标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	大麻酚	《毛发中 15 种毒品及代谢物的液相色谱-串联质谱检验方法》 SF/Z JD0107025—2018		2023-01-18
		11	海洛因	《血液、尿液中 238 种毒（药）物的检测 液相色谱-串联质谱法》 SF/Z JD0107005-2016	只做定性	2023-01-18
		12	吗啡	《血液、尿液中 238 种毒（药）物的检测 液相色谱-串联质谱法》 SF/Z JD0107005-2016	只做定性	2023-01-18
				《毛发中 15 种毒品及代谢物的液相色谱-串联质谱检验方法》 SF/Z JD0107025—2018		2023-01-18
		13	单乙酰吗啡	《血液、尿液中 238 种毒（药）物的检测 液相色谱-串联质谱法》 SF/Z JD0107005-2016	只做定性	2023-01-18
				《毛发中 15 种毒品及代谢物的液相色谱-串联质谱检验方法》 SF/Z JD0107025—2018		2023-01-18
		14	可待因	《血液、尿液中 238 种毒（药）物的检测 液相色谱-串联质谱法》 SF/Z JD0107005-2016	只做定性	2023-01-18
				《毛发中 15 种毒品及代谢物的液相色谱-串联质谱检验方法》 SF/Z JD0107025—2018		2023-01-18
		15	甲基苯丙胺	《血液、尿液中 238 种毒（药）物的检测 液相色谱-串联质谱法》 SF/Z JD0107005-2016	只做定性	2023-01-18



No. CNAS L11404

第 5 页 共 12 页

在线扫码获取验证

序号	鉴定领域/对象	项目/参数		鉴定标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《毛发中 15 种毒品及代谢物的液相色谱-串联质谱检验方法》 SF/Z JD0107025—2018		2023-01-18
		16	苯丙胺	《血液、尿液中 238 种毒（药）物的检测 液相色谱-串联质谱法》 SF/Z JD0107005-2016	只做定性	2023-01-18
				《毛发中 15 种毒品及代谢物的液相色谱-串联质谱检验方法》 SF/Z JD0107025—2018		2023-01-18
		17	3,4-亚甲二氧基苯丙胺 (MDA)	《血液、尿液中 238 种毒（药）物的检测 液相色谱-串联质谱法》 SF/Z JD0107005-2016	只做定性	2023-01-18
				《毛发中 15 种毒品及代谢物的液相色谱-串联质谱检验方法》 SF/Z JD0107025—2018		2023-01-18
		18	3,4-亚甲二氧基甲基苯丙胺 (MDMA)	《血液、尿液中 238 种毒（药）物的检测 液相色谱-串联质谱法》 SF/Z JD0107005-2016	只做定性	2023-01-18
				《毛发中 15 种毒品及代谢物的液相色谱-串联质谱检验方法》 SF/Z JD0107025—2018		2023-01-18
		19	3,4-亚甲二氧乙基苯丙胺 (MDEA)	《血液、尿液中 238 种毒（药）物的检测 液相色谱-串联质谱法》 SF/Z JD0107005-2016	只做定性	2023-01-18
				《毛发中 15 种毒品及代谢物的液相色谱-串联质谱检验方法》 SF/Z JD0107025—2018		2023-01-18



No. CNAS L11404

第 6 页 共 12 页

在线扫码获取验证

序号	鉴定领域/对象	项目/参数		鉴定标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		20	可卡因	《血液、尿液中 238 种毒（药）物的检测 液相色谱-串联质谱法》 SF/Z JD0107005-2016	只做定性	2023-01-18
				《毛发中 15 种毒品及代谢物的液相色谱-串联质谱检验方法》 SF/Z JD0107025-2018		2023-01-18
		21	苯甲酰爱康宁	《血液、尿液中 238 种毒（药）物的检测 液相色谱-串联质谱法》 SF/Z JD0107005-2016	只做定性	2023-01-18
				《毛发中 15 种毒品及代谢物的液相色谱-串联质谱检验方法》 SF/Z JD0107025-2018		2023-01-18
		22	氯胺酮	《血液、尿液中 238 种毒（药）物的检测 液相色谱-串联质谱法》 SF/Z JD0107005-2016	只做定性	2023-01-18
				《毛发中 15 种毒品及代谢物的液相色谱-串联质谱检验方法》 SF/Z JD0107025-2018		2023-01-18
		23	去甲氯胺酮	《血液、尿液中 238 种毒（药）物的检测 液相色谱-串联质谱法》 SF/Z JD0107005-2016	只做定性	2023-01-18
				《毛发中 15 种毒品及代谢物的液相色谱-串联质谱检验方法》 SF/Z JD0107025-2018		2023-01-18
		24	卡西酮	《法庭科学 230 种药（毒）物液相色谱-串联质谱筛查方法》 GA/T1530-2018		2023-01-18



No. CNAS L11404

在线扫码获取验证

序号	鉴定领域/对象	项目/参数		鉴定标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		25	甲卡西酮	《法庭科学 230 种药（毒）物液相色谱-串联质谱筛查方法》 GA/T1530-2018		2023-01-18
		26	纳洛酮	《法庭科学 230 种药（毒）物液相色谱-串联质谱筛查方法》 GA/T1530-2018		2023-01-18
		27	右美沙芬	《法庭科学 230 种药（毒）物液相色谱-串联质谱筛查方法》 GA/T1530-2018		2023-01-18
		28	尼美西泮	《法庭科学 疑似毒品中 202 种麻醉药品和精神药品检验 液相色谱-质谱法》 GA/T1921-2021		2023-01-18
		29	$\gamma$ -羟基丁酸	《生物样品中 $\gamma$ -羟基丁酸的气相色谱-质谱和液相色谱-串联质谱检验方法》 GA/T 1074-2013	只做定性	2023-01-18
		30	丁丙诺啡	《法庭科学 230 种药（毒）物液相色谱-串联质谱筛查方法》 GA/T1530-2018		2023-01-18
7	法医临床鉴定	1	损伤程度鉴定	《法医临床检验规范》 SF/T 0111—2021		2023-01-18
				《法医学 关节活动度检验规范》 GA/T 1661-2019		2023-01-18
				《人体损伤程度鉴定标准》（两院三部公告 2014 年 1 月 1 日实施）		2023-01-18
		2	伤残程度鉴定	《法医临床检验规范》 SF/T 0111—2021		2023-01-18



No. CNAS L11404

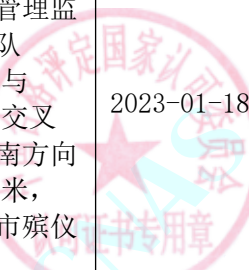
第 8 页 共 12 页

在线扫码获取验证

序号	鉴定领域/对象	项目/参数		鉴定标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《法医学 关节活动度检验规范》 GA/T 1661-2019		2023-01-18
				《人体损伤致残程度分级》（两院三部公告 2017 年 1 月 1 日实施）		2023-01-18
				劳动能力鉴定 职工工伤与职业病致残等级 GB/T 16180-2014		2023-01-18
8	法医病理鉴定	1	死亡原因鉴定	《法医学 尸体检验技术总则》 GA/T 147-2019	解剖室地址：湛江市殡葬管理监察大队 X669 与 Y143 交叉口正南方向 1699 米，湛江市殡仪馆	2023-01-18
				《法医学 病理检材的提取、固定、取材及保存规范》 GA/T 148-2019	解剖室地址：湛江市殡葬管理监察大队 X669 与 Y143 交叉口正南方向 1699 米，湛江市殡仪馆	2023-01-18

中国合格评定国

认可证书附件



No. CNAS L11404

在线扫码获取验证

序号	鉴定领域/对象	项目/参数		鉴定标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《法医学 机械性窒息尸体检验规范》 GA/T 150-2019	解剖室地址：湛江市殡葬管理监察大队 X669 与 Y143 交叉口正南方向 1699 米，湛江市殡仪馆	2023-01-18
				《法医学 新生儿尸体检验规范》 GA/T 151-2019	解剖室地址：湛江市殡葬管理监察大队 X669 与 Y143 交叉口正南方向 1699 米，湛江市殡仪馆	2023-01-18

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件



No. CNAS L11404

序号	鉴定领域/对象	项目/参数		鉴定标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《法医学 中毒尸体检验规范》GA/T 167-2019	解剖室地址：湛江市殡葬管理监察大队 X669 与 Y143 交叉口正南方向 1699 米，湛江市殡仪馆	2023-01-18
				《法医学 机械性损伤尸体检验规范》GA/T 168-2019	解剖室地址：湛江市殡葬管理监察大队 X669 与 Y143 交叉口正南方向 1699 米，湛江市殡仪馆	2023-01-18

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件



No. CNAS L11404

在线扫码获取验证

序号	鉴定领域/对象	项目/参数		鉴定标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《法医学 猝死尸体检验规范》 GA/T 170-2019	解剖室地址：湛江市殡葬管理监察大队 X669 与 Y143 交叉口正南方向 1699 米，湛江市殡仪馆	2023-01-18
				《道路交通事故尸体检验》 GA/T 268-2019	不做交通事故尸体检验的行为方式分析和虚拟解剖，解剖室地址：湛江市殡葬管理监察大队 X669 与 Y143 交叉口正南方向 1699 米，湛江市殡仪馆	2023-01-18

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件



No. CNAS L11404

在线扫码获取验证