

资质认定

计量认证证书附表



202019145459

机构名称：广东中佳鼎润检测鉴定有限公司

发证日期：二零二一年十一月二十五日

有效期至：二零二六年十二月二十七日

发证机关：广东省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

地址变更

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

检

71

类别
序号

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1


批准广东中佳鼎润检测鉴定有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202019145459

审批日期：2021 年 11 月 25 日 有效日期：2026 年 12 月 27 日

检验检测地址：湛江市开发区人民大道中 51 号之一威格大厦 2301-2305、1611、711、504、503 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	法医物证	1.1.1	个体识别	1.1.1.1	人类精液(斑)种属试验	《人精液 PSA 检测金标试剂条法》GA 766-2008		
1.1	法医物证	1.1.1	个体识别	1.1.1.2	人类血(斑)种属试验	《人血红蛋白检测金标试剂条法》GA 765-2008		
1.1	法医物证	1.1.1	个体识别	1.1.1.3	常染色体 STR 及性别检测	《法庭科学 DNA 实验室检验规范》GA/T 383-2014、《人类 DNA 荧光标记 STR 分型结果的分析及应用》GA/T 1163-2014、《个体识别技术规范》SF/Z JD0105012-2018		
1.1	法医物证	1.1.2	亲权鉴定 (三联体亲子鉴定)	1.1.2.3	常染色体 STR 及性别检测	《法庭科学 DNA 实验室检验规范》GA/T 383-2014、《人类 DNA 荧光标记 STR 分型结果的分析及应用》GA/T 1163-2014、《亲权鉴定技术规范》GB/T 37223-2018、《法庭科学 DNA 亲子鉴定规范》GA/T 965-2011		
1.1	法医物证	1.1.3	亲权鉴定 (二联体亲子鉴定)	1.1.3.1	X 染色体 STR 检测	《法庭科学 DNA 实验室检验规范》GA/T 383-2014、《法医物证鉴定 X-STR 检验规范》SF/Z JD0105006-2018		
1.1	法医物证	1.1.3	亲权鉴定 (二联体亲子鉴定)	1.1.3.2	Y 染色体 STR 检测	《法庭科学 DNA 实验室检验规范》GA/T 383-2014、《法医物证鉴定 Y-STR 检验规范》SF/Z JD0105007-2018		
1.1	法医物证	1.1.3	亲权鉴定 (二联体亲	1.1.3.3	常染色体 STR 及性别检测	《法庭科学 DNA 实验室检验规范》GA/T 383-2014、《人		

检验检测地址：湛江市开发区人民大道中 51 号之一威格大厦 2301-2305、1611、711、504、503 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			子鉴定)			类 DNA 荧光标记 STR 分型结 果的分析及应用》GA/T 1163-2014、《亲权鉴定技术 规范》GB/T 37223-2018、《法 庭科学 DNA 亲子鉴定规范》 GA/T 965-2011		

以下空白

广东省市场监督管理局 准予行政许可决定书

(粤)市监(计认)准许字[2022]第 13701 号

广东中佳鼎润检测鉴定有限公司 :

申请人组织机构代码(身份证号): 338273735

地址: 湛江经济技术开发区人民大道中 51 号之一威格大厦 2301 房

邮政编码: 524000 电话: 13828200306

法定代表人(负责人): 刘宇铭职务: _____

电话: _____

你(单位)申请 检验检测机构计量认证(扩项), 经审查, 符合该许可事项许可条件, 决定准予行政许可。

许可范围: _____

许可期限: 自 2022 年 12 月 13 日至 2028 年 12 月 12 日。

政务服务"好差评"评价二维码:



本文书一式两份。一份送达申请人, 一份由行政机关存档。

批准广东中佳鼎润检测鉴定有限公司

计量认证项目及限制要求(扩项)

证书编号: 202019145459

审批日期: 2022 年 12 月 13 日 有效日期: 2026 年 12 月 27 日

检验检测地址: 湛江市开发区人民大道中 51 号之一威格大厦 2301-2305、1611、711、504、503 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	法医毒物	1.1.1	合成药 (毒)物类	1.1.1 .1	三环类:卡马西平	《法庭科学 230 种药(毒) 物液相色谱-串联质谱筛查 方法》GA/T1530-2018		
1.1	法医毒物	1.1.1	合成药 (毒)物类	1.1.1 .2	三环类:唑吡坦	《法庭科学 230 种药(毒) 物液相色谱-串联质谱筛查 方法》GA/T1530-2018		
1.1	法医毒物	1.1.1	合成药 (毒)物类	1.1.1 .3	三环类:氯氮平	《法庭科学 230 种药(毒) 物液相色谱-串联质谱筛查 方法》GA/T1530-2018		
1.1	法医毒物	1.1.1	合成药 (毒)物类	1.1.1 .4	巴比妥类: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		
1.1	法医毒物	1.1.1	合成药 (毒)物类	1.1.1 .4	巴比妥类:巴比妥	法庭科学生物检材中巴比妥 等 46 种安眠镇静类药物筛选 (第 1 部分:气相色谱-质谱 法第 2 部分:液相色谱-质谱 法)GA/T 1902.1~2-2021	只测液质	
1.1	法医毒物	1.1.1	合成药 (毒)物类	1.1.1 .5	巴比妥类: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		
1.1	法医毒物	1.1.1	合成药 (毒)物类	1.1.1 .6	巴比妥类: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		
1.1	法医毒物	1.1.1	合成药 (毒)物类	1.1.1 .7	苯二氮卓类:三唑 仑	《法庭科学 230 种药(毒) 物液相色谱-串联质谱筛查 方法》GA/T1530-2018		
1.1	法医毒物	1.1.1	合成药 (毒)物类	1.1.1 .7	苯二氮卓类:三唑 仑	法庭科学疑似毒品中 202 种 麻醉药品和精神药品检验液		

检验检测地址：湛江市开发区人民大道中 51 号之一威格大厦 2301-2305、1611、711、504、503 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						相色谱-质谱法 GA/T 1921-2021		
1.1	法医毒 物	1.1.1	合成药 (毒)物类	1.1.1 .8	苯二氮卓类:劳拉 西洋	《法庭科学 230 种药(毒) 物液相色谱-串联质谱筛查 方法》GA/T1530-2018		
1.1	法医毒 物	1.1.1	合成药 (毒)物类	1.1.1 .9	苯二氮卓类:地西 洋	《法庭科学 230 种药(毒) 物液相色谱-串联质谱筛查 方法》GA/T1530-2018		
1.1	法医毒 物	1.1.1	合成药 (毒)物类	1.1.1 .10	苯二氮卓类:奥沙 西洋	《法庭科学 230 种药(毒) 物液相色谱-串联质谱筛查 方法》GA/T1530-2018		
1.1	法医毒 物	1.1.1	合成药 (毒)物类	1.1.1 .11	苯二氮卓类:氟硝 西洋	《法庭科学 230 种药(毒) 物液相色谱-串联质谱筛查 方法》GA/T1530-2018		
1.1	法医毒 物	1.1.1	合成药 (毒)物类	1.1.1 .12	苯二氮卓类:氯硝 西洋	《法庭科学 230 种药(毒) 物液相色谱-串联质谱筛查 方法》GA/T1530-2018		
1.1	法医毒 物	1.1.1	合成药 (毒)物类	1.1.1 .13	苯二氮卓类:硝西 洋	《法庭科学 230 种药(毒) 物液相色谱-串联质谱筛查 方法》GA/T1530-2018		
1.1	法医毒 物	1.1.1	合成药 (毒)物类	1.1.1 .14	苯二氮卓类:米达 唑仑	《法庭科学 230 种药(毒) 物液相色谱-串联质谱筛查 方法》GA/T1530-2018		
1.1	法医毒 物	1.1.1	合成药 (毒)物类	1.1.1 .15	苯二氮卓类:艾司 唑仑	《法庭科学 230 种药(毒) 物液相色谱-串联质谱筛查 方法》GA/T1530-2018		
1.1	法医毒 物	1.1.1	合成药 (毒)物类	1.1.1 .16	苯二氮卓类:阿普 唑仑	《法庭科学 230 种药(毒) 物液相色谱-串联质谱筛查 方法》GA/T1530-2018		
1.1	法医毒 物	1.1.2	挥发性毒 物类	1.1.2 .1	乙醇	《生物样品血液、尿液中乙 醇、甲醇、正丙醇、乙醛、 丙酮、异丙醇和正丁醇的顶 空-气相色谱检验方法》GA/T 1073-2013		

检验
711、

类别
序号

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

检验检测地址：湛江市开发区人民大道中 51 号之一威格大厦 2301-2305、1611、711、504、503 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	法医毒物	1.1.2	挥发性毒物类	1.1.2.1	乙醇	《血液酒精含量的检验方法》GA/T 842-2019		
1.1	法医毒物	1.1.3	杀虫剂类/ 有机磷类	1.1.3.1	倍硫磷	法庭科学 230 种药（毒）物液相色谱-串联质谱筛查方法 GA/T1530-2018		
1.1	法医毒物	1.1.3	杀虫剂类/ 有机磷类	1.1.3.2	对硫磷	法庭科学 230 种药（毒）物液相色谱-串联质谱筛查方法 GA/T1530-2018		
1.1	法医毒物	1.1.3	杀虫剂类/ 有机磷类	1.1.3.2	对硫磷	《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		
1.1	法医毒物	1.1.3	杀虫剂类/ 有机磷类	1.1.3.3	敌敌畏	《法庭科学 230 种药（毒）物液相色谱-串联质谱筛查方法》GA/T1530-2018		
1.1	法医毒物	1.1.3	杀虫剂类/ 有机磷类	1.1.3.3	敌敌畏	法庭科学生物检材中敌敌畏和敌百虫检验气相色谱-质谱和液相色谱-质谱法 GA/T 187-2021	只测定性	
1.1	法医毒物	1.1.3	杀虫剂类/ 有机磷类	1.1.3.4	氧乐果	《法庭科学 230 种药（毒）物液相色谱-串联质谱筛查方法》GA/T1530-2018		
1.1	法医毒物	1.1.3	杀虫剂类/ 有机磷类	1.1.3.5	马拉硫磷	《法庭科学 230 种药（毒）物液相色谱-串联质谱筛查方法》GA/T1530-2018		
1.1	法医毒物	1.1.4	杀鼠剂类/ 抗凝血类	1.1.4.1	杀鼠灵	法庭科学 生物检材中溴敌隆等 14 种抗凝血鼠药检验液相色谱-质谱法 GA/T1905-2021	只测定性	
1.1	法医毒物	1.1.4	杀鼠剂类/ 抗凝血类	1.1.4.2	杀鼠醚	法庭科学 生物检材中溴敌隆等 14 种抗凝血鼠药检验液相色谱-质谱法 GA/T1905-2021	只测定性	
1.1	法医毒物	1.1.4	杀鼠剂类/ 抗凝血类	1.1.4.3	溴敌隆	法庭科学生物检材中溴敌隆等 14 种抗凝血鼠药检验液相	只测定性	

检验检测地址：湛江市开发区人民大道中 51 号之一威格大厦 2301-2305、1611、711、504、503 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						色谱-质谱法 GA/T 1905-2021		
1.1	法医毒物	1.1.4	杀鼠剂类/ 抗凝血类	1.1.4 .4	溴鼠灵	法庭科学 生物检材中溴敌隆等 14 种抗凝血鼠药检验液相色谱-质谱法 GA/T1905-2021	只测定性	
1.1	法医毒物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .1	3,4-亚甲二氧乙 基苯丙胺(MDEA)	法庭科学 230 种药（毒）物液相色谱-串联质谱筛查方法 GA/T1530-2018		
1.1	法医毒物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .1	3,4-亚甲二氧乙 基苯丙胺(MDEA)	法庭科学 生物检材中吗啡等 29 种毒品及代谢物筛选液相色谱-质谱法 GA/T 1903-2021		
1.1	法医毒物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .2	3,4-亚甲二氧基 甲基苯丙胺 (MDMA)	法庭科学 生物检材中吗啡等 29 种毒品及代谢物筛选液相色谱-质谱法 GA/T 1903-2021		
1.1	法医毒物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .3	3,4-亚甲二氧基 苯丙胺 (MDA)	法庭科学 生物检材中吗啡等 29 种毒品及代谢物筛选液相色谱-质谱法 GA/T 1903-2021		
1.1	法医毒物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .4	γ -羟基丁酸	生物样品中 γ -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	只测定性（限液质方法）	
1.1	法医毒物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .5	单乙酰吗啡	法庭科学 生物检材中吗啡等 29 种毒品及代谢物筛选液相色谱-质谱法 GA/T 1903-2021		
1.1	法医毒物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .6	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		
1.1	法医毒物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .7	可卡因类:可卡因	《法庭科学 230 种药（毒）物液相色谱-串联质谱筛查		

检验检测地址：湛江市开发区人民大道中 51 号之一威格大厦 2301-2305、1611、711、504、503 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						方法》GA/T1530-2018		
1.1	法医毒物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .8	可卡因类:苯甲酰 爱康宁	《法庭科学 230 种药（毒） 物液相色谱-串联质谱筛查 方法》GA/T1530-2018		
1.1	法医毒物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .9	可待因	法庭科学 生物检材中吗啡 等 29 种毒品及代谢物筛选 液相色谱-质谱法 GA/T 1903-2021		
1.1	法医毒物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .10	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/T 1530-2018		
1.1	法医毒物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .11	吗啡	法庭科学生物检材中吗啡等 29 种毒品及代谢物筛选液相 色谱-质谱法 GA/T 1903-2021		
1.1	法医毒物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .12	哌替啶	法庭科学 生物检材中吗啡 等 29 种毒品及代谢物筛选 液相色谱-质谱法 GA/T 1903-2021		
1.1	法医毒物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .13	四氢大麻酚	法庭科学 生物检材中吗啡 等 29 种毒品及代谢物筛选 液相色谱-质谱法》GA/T 1903-2021		
1.1	法医毒物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .14	地芬诺酯	法庭科学 230 种药（毒）物 液相色谱-串联质谱筛查方 法 GA/T1530-2018		
1.1	法医毒物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .14	地芬诺酯	法庭科学 生物检材中吗啡 等 29 种毒品及代谢物筛选 液相色谱-质谱法 GA/T 1903-2021		
1.1	法医毒物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .15	大麻类:四氢大麻 酚	《法庭科学 230 种药（毒） 物液相色谱-串联质谱筛查 方法》GA/T1530-2018		
1.1	法医毒物	1.1.5	毒品类	1.1.5	大麻类:四氢大麻	《尿液中 Δ^9 -四氢大麻酸的	只测定性	

检验检测地址：湛江市开发区人民大道中 51 号之一威格大厦 2301-2305、1611、711、504、503 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物			.16	酸	测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T 37272-2018		
1.1	法医毒 物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .16	大麻类:四氢大麻 酸	《法庭科学 230 种药（毒） 物液相色谱-串联质谱筛查 方法》GA/T1530-2018		
1.1	法医毒 物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .17	大麻类:大麻二酚	《常见毒品的气相色谱、气 相色谱-质谱检验方法 第 3 部分: 大麻中三种成分》GA/T 1008.3-2013	只测定性	
1.1	法医毒 物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .18	大麻类:大麻酚	《常见毒品的气相色谱、气 相色谱-质谱检验方法 第 3 部分: 大麻中三种成分》GA/T 1008.3-2013	只测定性	
1.1	法医毒 物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .19	尼美西洋	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/T 1921-2021		
1.1	法医毒 物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .20	曲马多	法庭科学 230 种药（毒）物 液相色谱-串联质谱筛查方 法 GA/T1530-2018		
1.1	法医毒 物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .20	曲马多	法庭科学 生物检材中吗啡 等 29 种毒品及代谢物筛选 液相色谱-质谱法 GA/T 1903-2021		
1.1	法医毒 物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .21	氯胺酮	法庭科学 生物检材中吗啡 等 29 种毒品及代谢物筛选 液相色谱-质谱法 GA/T 1903-2021		
1.1	法医毒 物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .22	氯胺酮类:去甲氯 胺酮	《法庭科学 230 种药（毒） 物液相色谱-串联质谱筛查 方法》GA/T1530-2018		
1.1	法医毒 物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .23	氯胺酮类:氯胺酮	《法庭科学 230 种药（毒） 物液相色谱-串联质谱筛查 方法》GA/T1530-2018		

检验检测地址：湛江市开发区人民大道中 51 号之一威格大厦 2301-2305、1611、711、504、503 房

明	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
					序号	名称			
	1.1	法 医 毒 物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .24	海洛因	法庭科学 生物检材中吗啡 等 29 种毒品及代谢物筛选 液相色谱-质谱法 GA/T 1903-2021		
	1.1	法 医 毒 物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .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/T 1530-2018		
	1.1	法 医 毒 物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .25	甲卡西酮	法庭科学 生物检材中吗啡 等 29 种毒品及代谢物筛选 液相色谱-质谱法 GA/T 1903-2021		
	1.1	法 医 毒 物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .26	甲基苯丙胺	法庭科学 生物检材中吗啡 等 29 种毒品及代谢物筛选 液相色谱-质谱法 GA/T 1903-2021		
	1.1	法 医 毒 物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .27	美沙酮	法庭科学 生物检材中吗啡 等 29 种毒品及代谢物筛选 液相色谱-质谱法 GA/T 1903-2021		
	1.1	法 医 毒 物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .28	芬太尼	法庭科学 生物检材中吗啡 等 29 种毒品及代谢物筛选 液相色谱-质谱法 GA/T 1903-2021		
	1.1	法 医 毒 物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .29	苯丙胺	法庭科学 生物检材中吗啡 等 29 种毒品及代谢物筛选 液相色谱-质谱法 GA/T 1903-2021		
	1.1	法 医 毒 物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .30	苯丙胺类兴奋 剂:3, 4-亚甲双 氧甲基苯丙胺 (MDMA)	《法庭科学 230 种药（毒） 物液相色谱-串联质谱筛查 方法》GA/T1530-2018		
	1.1	法 医 毒 物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .31	苯丙胺类兴奋剂: 甲基苯丙胺	《法庭科学 230 种药（毒） 物液相色谱-串联质谱筛查 方法》GA/T1530-2018		

检验检测地址：湛江市开发区人民大道中 51 号之一威格大厦 2301-2305、1611、711、504、503 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	法医毒物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .32	苯丙胺类兴奋剂： 苯丙胺	《法庭科学 230 种药（毒） 物液相色谱-串联质谱筛查 方法》GA/T1530-2018		
1.1	法医毒物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .33	苯甲酰爱康宁	法庭科学 生物检材中吗啡 等 29 种毒品及代谢物筛选 液相色谱-质谱法 GA/T 1903-2021		
1.1	法医毒物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .34	阿片类：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		
1.1	法医毒物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .35	阿片类：单乙酰吗 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		
1.1	法医毒物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .36	阿片类：可待因	《法庭科学 230 种药（毒） 物液相色谱-串联质谱筛查 方法》GA/T1530-2018		
1.1	法医毒物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .37	阿片类：吗啡	《法庭科学 230 种药（毒） 物液相色谱-串联质谱筛查 方法》GA/T1530-2018		
1.1	法医毒物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .38	阿片类：哌替啶	《法庭科学 230 种药（毒） 物液相色谱-串联质谱筛查 方法》GA/T1530-2018		
1.1	法医毒物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .39	阿片类：海洛因	《法庭科学 230 种药（毒） 物液相色谱-串联质谱筛查 方法》GA/T1530-2018		
1.1	法医毒物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .40	阿片类：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		
1.1	法医毒物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .41	阿片类：美沙酮	《法庭科学 230 种药（毒） 物液相色谱-串联质谱筛查 方法》GA/T1530-2018		
1.1	法医毒物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .42	阿片类：羟考酮	《法庭科学 230 种药（毒） 物液相色谱-串联质谱筛查 方法》GA/T1530-2018		

检验检测地址：湛江市开发区人民大道中 51 号之一威格大厦 2301-2305、1611、711、504、503 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	法医毒 物	1.1.5	毒品类	1.1.5 .43	阿片类:芬太尼	《法庭科学 230 种药（毒） 物液相色谱-串联质谱筛查 方法》GA/T1530-2018		

以下空白

广东省市场监督管理局 准予行政许可决定书

(粤)市监(计认)准许字[2023]第16612号

广东中佳鼎润检测鉴定有限公司：

申请人组织机构代码(身份证号)：338273735

地址：湛江经济技术开发区人民大道中51号之一威格大厦2301房

邮政编码：524000 电话：13828200306

法定代表人(负责人)：刘宇铭职务：___

电话：___

你(单位)申请 检验检测机构计量认证(扩项)，经审查，符合该许可事项许可条件，决定准予行政许可。

许可范围：___

许可期限：自2023年08月16日至2029年08月15日。

政务服务“好差评”评价二维码：



本文书一式两份。一份送达申请人，一份由行政机关存档。

批准广东中佳鼎润检测鉴定有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202019145459

审批日期：2023 年 08 月 16 日，有效日期：2026 年 12 月 27 日

检验检测地址：湛江市开发区人民大道中 51 号之一威格大厦 2301-2305、1611、711、504、503 房

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	刘宇铭	中级技术职称	法医物证	2023 年 08 月 16 日	
2	高斌	高级技术职称	法医毒物	2023 年 08 月 16 日	
3	林智清	高级技术职称	图像鉴定	2023 年 08 月 16 日	新增
4	梁日新	高级技术职称	法医物证, 法医毒物	2023 年 08 月 16 日	

以下空白

批准广东中佳鼎润检测鉴定有限公司

计量认证项目及限制要求（扩项）

证书编号：202019145459

审批日期：2023 年 08 月 16 日 有效日期：2026 年 12 月 27 日

检验检测地址：湛江市开发区人民大道中 51 号之一威格大厦 2301-2305、1611、711、504、503 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	声像资 料	1.1.1	图像鉴定	1.1.1 .1	图像同一性鉴定	SF/T 0119-2021 声像资料鉴 定通用规范		
1.1	声像资 料	1.1.1	图像鉴定	1.1.1 .1	图像同一性鉴定	SF/T 0125-2021 人像鉴定技 术规范		
1.1	声像资 料	1.1.1	图像鉴定	1.1.1 .1	图像同一性鉴定	SF/T 0126-2021 物像鉴定技 术规范		
1.1	声像资 料	1.1.1	图像鉴定	1.1.1 .1	图像同一性鉴定	SF/Z JD0300002-2018 数字 声像资料提取与固定技术规 范		

以下空白