



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202219026457

名称：广东锐华工程检测鉴定有限公司

地址：中山市石岐区东华路1号雅尚花园10幢32卡（之五）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。  
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由广东锐华工程检测鉴定有限公司承担。

发证日期：2022年07月12日

有效期至：2028年07月11日

发证机关：（印章）

许可使用标志



202219026457

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

首次

# 资质认定 计量认证证书附表



202219026457

机构名称：广东锐华工程检测鉴定有限公司

发证日期：二零二二年七月十二日

有效期至：二零二八年七月十一日

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

首次

## 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。


  
 批准广东锐华工程检测鉴定有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202219026457

审批日期：2022 年 07 月 12 日      有效日期：2028 年 07 月 11 日

检验检测地址：广东省中山市石岐区东华路 1 号雅尚花园 10 幢 32 卡（之五）

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	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.1	建筑结构	1.1.1 .1	倾斜观测	《建筑变形测量规范》 JGJ8-2016		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.1	建筑结构	1.1.1 .1	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.1	建筑结构	1.1.1 .2	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.1	建筑结构	1.1.1 .2	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.1	建筑结构	1.1.1 .3	裂缝观测（裂缝位 置、走向、长度、 宽度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.2	混凝土结 构	1.1.2 .1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.2	混凝土结 构	1.1.2 .2	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.1	工程实	1.1.2	混凝土结	1.1.2	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验		

检验检测地址：广东省中山市石岐区东华路 1 号雅尚花园 10 幢 32 卡（之五）

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			
	体-工程 结构及 构配件		构	.2		收规范 GB50204-2015		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.2	混凝土结 构	1.1.2 .2	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.2	混凝土结 构	1.1.2 .3	混凝土抗压强度 （回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T23-2011		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.2	混凝土结 构	1.1.2 .3	混凝土抗压强度 （回弹法）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.2	混凝土结 构	1.1.2 .4	混凝土抗压强度 （超声回弹综合 法）	《超声回弹综合法检测混凝 土强度技术规程》 T/CECS 02-2020		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.2	混凝土结 构	1.1.2 .5	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.2	混凝土结 构	1.1.2 .5	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.2	混凝土结 构	1.1.2 .6	裂缝宽度	《房屋裂缝检测与处理技术 规程》 CECS 293:2011		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.2	混凝土结 构	1.1.2 .6	裂缝宽度	《混凝土结构现场检测技术 标准》 GB/T 50784-2013		

检验检测地址：广东省中山市石岐区东华路 1 号雅尚花园 10 幢 32 卡（之五）

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	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.2	混凝土结 构	1.1.2 .7	钢筋配置（间距、 直径、数量）	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013	钢筋直径只做直接法	
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.2	混凝土结 构	1.1.2 .7	钢筋配置（间距、 直径、数量）	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T152-2019	钢筋直径只做直接法	
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.3	砌体结构	1.1.3 .1	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.3	砌体结构	1.1.3 .1	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.3	砌体结构	1.1.3 .2	砌筑砂浆抗压强 度（回弹法）	《砌体工程现场检测技术标 准》GB/T 50315-2011		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.3	砌体结构	1.1.3 .3	砌筑砂浆抗压强 度（贯入法）	《贯入法检测砌筑砂浆抗压 强度技术规程》JGJ/T 136-2017		

以下空白

批准广东锐华工程检测鉴定有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202219026457

审批日期：2022 年 07 月 12 日 有效日期：2028 年 07 月 11 日

检验检测地址：广东省中山市石岐区东华路 1 号雅尚花园 10 幢 32 卡（之五）

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	李启民	初级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2022 年 07 月 12 日	新增
2	金子聪	中级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2022 年 07 月 12 日	新增, 不 签砌体 结构

以下空白