

# 资质认定

## 计量认证证书附表



202319027241

机构名称：粤湾检测鉴定（广东）有限公司

发证日期：二零二三年八月二十五日

有效期至：二零二九年八月二十四日

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。

批准粤湾检测鉴定(广东)有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202319027241

审批日期: 2023 年 08 月 25 日 有效日期: 2029 年 08 月 24 日

检验检测地址: 广州市海珠区江丽路 16 号 2101 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	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1.1	建(构)筑 物(工程监 测)	1.1.1 .1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.1	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1.1	建(构)筑 物(工程监 测)	1.1.1 .1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.1	建筑结构	1.2.1 .1	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.1	建筑结构	1.2.1 .1	倾斜观测	建筑变形量测规范 JGJ 8-2016		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.1	建筑结构	1.2.1 .2	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.1	建筑结构	1.2.1 .2	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.2	混凝土结 构	1.2.2 .1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		
1.2	工程实	1.2.2	混凝土结	1.2.2	保护层厚度	建筑结构检测技术标准		

检验检测地址：广州市海珠区江丽路 16 号 2101 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			
	体-工程 结构及 构配件		构	.1		GB/T50344-2019		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.2	混凝土结 构	1.2.2 .1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019	只做电磁感应法、直 接法	
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.2	混凝土结 构	1.2.2 .1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.2	混凝土结 构	1.2.2 .2	外观缺陷(露筋、 孔洞、蜂窝、疏松、 夹渣)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.2	混凝土结 构	1.2.2 .2	外观缺陷(露筋、 孔洞、蜂窝、疏松、 夹渣)	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.2	混凝土结 构	1.2.2 .3	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.2	混凝土结 构	1.2.2 .3	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.2	混凝土结 构	1.2.2 .3	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.2	混凝土结 构	1.2.2 .4	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		

检验检测地址：广州市海珠区江丽路 16 号 2101 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			
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.2	混凝土结 构	1.2.2 .5	混凝土抗压强度 （回弹法）	回弹法检测泵送混凝土抗压 强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.2	混凝土结 构	1.2.2 .5	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		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.2	混凝土结 构	1.2.2 .5	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		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.2	混凝土结 构	1.2.2 .6	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		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.2	混凝土结 构	1.2.2 .6	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.2	混凝土结 构	1.2.2 .6	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.2	混凝土结 构	1.2.2 .7	裂缝宽度	《混凝土结构现场检测技术 标准》 GB/T 50784-2013		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.2	混凝土结 构	1.2.2 .7	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规 程 CECS293:2011		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.2	混凝土结 构	1.2.2 .8	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019	间距、数量只做电磁 感应法，直径只做直 接法	

检验检测地址：广州市海珠区江丽路 16 号 2101 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			
	构配件							
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.2	混凝土结 构	1.2.2 .9	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		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.2	混凝土结 构	1.2.2 .9	钢筋配置（间距、 直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.3	砌体结构	1.2.3 .1	水泥抹灰砂浆抗 压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强 度技术规程 JGJ/T136-2017		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.3	砌体结构	1.2.3 .2	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	回弹法评定烧结普通砖强度 等级的方法 JC/T796-2013		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.3	砌体结构	1.2.3 .2	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		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.3	砌体结构	1.2.3 .2	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		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.3	砌体结构	1.2.3 .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		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.3	砌体结构	1.2.3 .4	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规 程 CECS293:2011		
1.2	工程实 体-工程	1.2.4	结构工程	1.2.4 .1	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		

检验检测地址：广州市海珠区江丽路 16 号 2101 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			
	结构及 构配件							
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.5	钢结构	1.2.5 .1	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.5	钢结构	1.2.5 .1	构件尺寸	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.5	钢结构	1.2.5 .2	钢材厚度（超声 法）	接触式超声波脉冲回波法测 厚方法 GB/T 11344-2021		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.5	钢结构	1.2.5 .2	钢材厚度（超声 法）	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.5	钢结构	1.2.5 .3	钢材抗拉强度（里 氏硬度法）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.5	钢结构	1.2.5 .4	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.5	钢结构	1.2.5 .4	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.5	钢结构	1.2.5 .5	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.2	工程实	1.2.5	钢结构	1.2.5	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准		

检验检测地址：广州市海珠区江丽路 16 号 2101 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			
	体-工程 结 构 及 构 配 件			.5		GB/T50621-2010		

以下空白

批准粤湾检测鉴定(广东)有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202319027241

审批日期: 2023 年 08 月 25 日 有效日期: 2029 年 08 月 24 日

检验检测地址: 广州市海珠区江丽路 16 号 2101 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	黄耀	中级技术职称	工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件	2023 年 08 月 25 日	新增
2	黄君毅	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量	2023 年 08 月 25 日	新增

以下空白





## 资质认定标志使用说明

1. 标志的图形：资质认定标志的整个图形由英文字母 CMA 形成的图案和资质认定证书编号组成。证书编号由 12 位数字组成。CMA 是 China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval 的英文缩写。

2. 标志的使用：取得检验检测机构资质认定证书的机构，可使用证书中的“许可使用标志”，进行对外宣传，并允许在资质认定范围内出具的检验检测报告或证书上予以使用。

3. 标志的规格：使用标志时，应按照标志规定的比例，根据情况放大或缩小，不可更改标志比例，标志上下部分的颜色应一致。

4. 证书的编号：在标志下面的数字编号也为资质认定证书的编号。