

资质认定

计量认证证书附表



202319027156

机构名称：广东德创建筑结构检测鉴定有限公司

发证日期：二零二三年七月三日

有效期至：二零二九年七月二日

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。

批准广东德创建筑结构检测鉴定有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202319027156

审批日期: 2023 年 07 月 03 日 有效日期: 2029 年 07 月 02 日

检验检测地址: 广州市白云区棠景街三元里大道 1070 号 B1103 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		
1.1	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 .2	挠度	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 .2	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
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 .3	竖向位移/垂直位 移/沉降	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 .3	竖向位移/垂直位 移/沉降	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	1.2.1	建筑结构	1.2.1	倾斜观测	建筑变形量测规范 JGJ		

检验检测地址：广州市白云区棠景街三元里大道 1070 号 B1103 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			.1		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	1.2.1	建筑结构	1.2.1 .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		
1.2	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 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	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 .1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
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	垂直度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		

检验检测地址：广州市白云区棠景街三元里大道 1070 号 B1103 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 .3	层高	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015 附录 F		
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	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 .4	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 .4	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 .5	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
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 .6	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 .6	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 .6	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	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		

检验检测地址：广州市白云区棠景街三元里大道 1070 号 B1103 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 .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 .7	裂缝宽度	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012		
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	轴线位置	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 .9	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		
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 .10	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 .10	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	墙面垂直度	砌体结构工程施工质量验收 规范 GB50203-2011		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.3	砌体结构	1.2.3 .2	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	1.2.3	砌体结构	1.2.3 .3	烧结多孔砖抗压 强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		

检验检测地址：广州市白云区棠景街三元里大道 1070 号 B1103 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	1.2.3	砌体结构	1.2.3 .4	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 .5	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		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.3	砌体结构	1.2.3 .6	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 .7	砖和砌块尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.3	砌体结构	1.2.3 .8	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	1.2.3	砌体结构	1.2.3 .9	轴线位移	砌体结构工程施工质量验收 规范 GB50203-2011		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	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		
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	1.2.5	钢结构	1.2.5	构件尺寸	钢结构工程施工质量验收标		

检验检测地址：广州市白云区棠景街三元里大道 1070 号 B1103 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			1		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 1	构件尺寸	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
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 3	防火涂层的厚度	建筑钢结构防火技术规范 GB 51249-2017		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.5	钢结构	1.2.5 4	防腐涂层厚度	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	1.2.5	钢结构	1.2.5 4	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.3	工程材 料-建设 工程材 料	1.3.1	钢材钢筋 及焊接接 头	1.3.1 1	里氏硬度	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014		

以下空白

批准广东德创建筑检测鉴定有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202319027156

审批日期: 2023 年 07 月 03 日 有效日期: 2029 年 07 月 02 日

检验检测地址: 广州市白云区棠景街三元里大道 1070 号 B1103 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	李闯	中级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量, 工程材料-建设工程材料	2023 年 07 月 03 日	新增

以下空白

