

资质认定 计量认证证书附表



202319026938

机构名称：广州品正建筑检测鉴定有限公司

发证日期：二零二三年三月一日

有效期至：二零二九年二月二十八日

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。

批准广州品正建筑检测鉴定有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202319026938

审批日期: 2023 年 03 月 01 日 有效日期: 2029 年 02 月 28 日

检验检测地址: 广州市增城区新塘镇环保三路 13 号一楼办公室

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	外墙饰面 砖	1.1.1 .1	粘结强度	《外墙饰面砖建筑工程施工 及验收规程》JGJ 126-2015		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.1	外墙饰面 砖	1.1.1 .1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检 验标准 JGJ/T 110-2017		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.2	建筑结构	1.1.2 .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	1.1.2	建筑结构	1.1.2 .1	倾斜观测	建筑变形量测规范 JGJ 8-2016		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.2	建筑结构	1.1.2 .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	1.1.2	建筑结构	1.1.2 .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	1.1.2	建筑结构	1.1.2 .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	1.1.3	混凝土结	1.1.3	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量		

检验检测地址：广州市增城区新塘镇环保三路 13 号一楼办公室

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		验收规范》GB50204-2015		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .1	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .1	保护层厚度	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	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .2	加固材料(包括纤 维复合材)与基材 的正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量 验收规范 GB 50550-2010		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .3	后锚固件抗拔承 载力	《建筑结构加固工程施工质 量验收规范》GB 50550-2010		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .3	后锚固件抗拔承 载力	砌体结构工程施工质量验收 规范 GB 50203-2011		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .4	垂直度	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	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .5	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		

检验检测地址：广州市增城区新塘镇环保三路 13 号一楼办公室

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	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .5	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		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .6	层高	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015 附录 F		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .7	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .7	构件尺寸	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	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .7	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	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .8	标高	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	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .9	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .10	混凝土抗压强度 (回弹-取芯法)	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .11	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		

检验检测地址：广州市增城区新塘镇环保三路 13 号一楼办公室

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							
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .11	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	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .12	混凝土抗压强度 （钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 JGJ/T 384-2016		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .13	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	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .13	混凝土碳化深度	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	混凝土结 构	1.1.3 .13	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	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .14	裂缝宽度	《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	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .14	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规 程 CECS293:2011		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .15	轴线位置	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	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .16	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		

检验检测地址：广州市增城区新塘镇环保三路 13 号一楼办公室

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							
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .17	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		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .17	钢筋配置（间距、 直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .18	钢筋锈蚀状况（剔 凿法）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .18	钢筋锈蚀状况（剔 凿法）	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	1.1.4	砌体结构	1.1.4 .1	抹灰砂浆拉伸粘 结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.4	砌体结构	1.1.4 .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		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.4	砌体结构	1.1.4 .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		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.4	砌体结构	1.1.4 .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		
1.1	工程实	1.1.4	砌体结构	1.1.4	烧结普通砖抗压	砌体工程现场检测技术标准		

检验检测地址：广州市增城区新塘镇环保三路 13 号一楼办公室

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			.4	强度（回弹法）	GB/T 50315-2011		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.4	砌体结构	1.1.4 .5	砌体厚度	砌体结构工程施工质量验收 规范 GB50203-2011		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.4	砌体结构	1.1.4 .6	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	1.1.4	砌体结构	1.1.4 .7	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		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.5	钢结构	1.1.5 .1	外观质量	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.5	钢结构	1.1.5 .2	构件尺寸	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	1.1.5	钢结构	1.1.5 .2	构件尺寸	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.5	钢结构	1.1.5 .2	构件尺寸	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.5	钢结构	1.1.5 .3	焊缝尺寸	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		

检验检测地址：广州市增城区新塘镇环保三路 13 号一楼办公室

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	1.1.5	钢结构	1.1.5 .4	防火涂层厚度	《钢结构施工质量验收标准 GB 50205-2020》		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.5	钢结构	1.1.5 .4	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.5	钢结构	1.1.5 .4	防火涂层厚度	《钢结构防火涂料应用技术 规程》T/CECS 24-2020		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.5	钢结构	1.1.5 .5	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.5	钢结构	1.1.5 .5	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		

以下空白

批准广州品正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：202319026938

审批日期：2023 年 03 月 01 日 有效日期：2029 年 02 月 28 日

检验检测地址：广州市增城区新塘镇环保三路 13 号一楼办公室

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	宁梦	中级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2023 年 03 月 01 日	新增
2	梁少杰	中级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2023 年 03 月 01 日	新增

以下空白