

# 资质认定

## 计量认证证书附表



202219026567

机构名称：广东德研检测鉴定有限公司

发证日期：二零二二年八月十九日

有效期至：二零二八年八月十八日

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

批准广东德研检测鉴定有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202219026567

审批日期：2022 年 08 月 19 日 有效日期：2028 年 08 月 18 日

检验检测地址：广州市花都区新雅街清布村大窝布北街 2 号恒泰大厦 402

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	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 .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	裂缝	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	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.1	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1.2	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.1.2 .2	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.1	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1.2	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.1.2 .2	裂缝	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：广州市花都区新雅街清布村大窝布北街 2 号恒泰大厦 402

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	1.2.1	建筑结构	1.2.1 .3	裂缝观测（裂缝位 置、走向、长度、 宽度）	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB50982-2014		
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 .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		

检验检测地址：广州市花都区新雅街清布村大窝布北街 2 号恒泰大厦 402

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	1.2.2	混凝土结 构	1.2.2 .5	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 .5	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 .5	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	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 .5	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 .5	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 .6	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	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	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	1.2.2	混凝土结	1.2.2	混凝土抗压强度	回弹法检测泵送混凝土抗压		

检验检测地址：广州市花都区新雅街清布村大窝布北街 2 号恒泰大厦 402

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 .8	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 .8	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 .8	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 .9	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 .9	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 .9	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 .9	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 .10	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	1.2.2	混凝土结 构	1.2.2 .10	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		

检验检测地址：广州市花都区新雅街清布村大窝布北街 2 号恒泰大厦 402

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 .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		
1.2	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）	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 .4	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 .4	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 .4	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 .5	砌体厚度	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 .5	砌体厚度	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 .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		
1.2	工程实	1.2.3	砌体结构	1.2.3	砌筑砂浆抗压强	《砌体工程现场检测技术标		

批准广东德研检测鉴定有限公司  
授权签字人及其授权签字领域  
证书编号：202219026567

审批日期：2022 年 08 月 19 日 有效日期：2028 年 08 月 18 日

检验检测地址：广州市花都区新雅街清布村大窝布北街 2 号恒泰大厦 402

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	戴求贤	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	2022 年 08 月 19 日	新增
2	欧锦旺	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	2022 年 08 月 19 日	新增

以下空白