



 批准广东同创工程检测技术有限公司
 计量认证项目及限制要求（变更+扩项）
 证书编号：202019125410

审批日期：2023 年 01 月 16 日 有效日期：2026 年 11 月 15 日

检验检测地址：肇庆市高要区象山开发区山口二社商铺第 6-8 卡

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	混凝土结 构	1.1.1 .1	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	1.1.1	混凝土结 构	1.1.1 .2	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		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.1	混凝土结 构	1.1.1 .3	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	1.1.1	混凝土结 构	1.1.1 .3	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	1.1.1	混凝土结 构	1.1.1 .4	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		
1.2	工程环 境-环境 工程	1.2.1	空气污 染物含 量	1.2.1 .1	总挥发性有机化 合物（TVOC）	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.2	工程环 境-环境 工程	1.2.1	空气污 染物含 量	1.2.1 .2	苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.3	工程设 备-建筑 施工机	1.3.1	施工升 降机防 坠安全 器	1.3.1 .1	制动性能（制动力 矩、制动距离）	施工升降机用齿轮渐进式防 坠安全器 GB/T 34025-2017		

检验检测地址：肇庆市高要区象山开发区山口二社商铺第 6-8 卡

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			
	具 及 安 全 防 护 用 品							
1.3	工 程 设 备-建 筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用 品	1.3.1	施 工 升 降 机 防 坠 安 全 器	1.3.1 .2	动 作 速 度	施 工 升 降 机 用 齿 轮 渐 进 式 防 坠 安 全 器 GB/T 34025-2017		
1.3	工 程 设 备-建 筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用 品	1.3.1	施 工 升 降 机 防 坠 安 全 器	1.3.1 .3	安 全 开 关 动 作 试 验	施 工 升 降 机 用 齿 轮 渐 进 式 防 坠 安 全 器 GB/T 34025-2017		

以下空白

批准广东同创工程检测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202019125410

审批日期: 2023 年 01 月 16 日 有效日期: 2026 年 11 月 15 日

检验检测地址: 肇庆市高要区象山开发区山口二社商铺第 6-8 卡

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	张浩	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑设备, 建材产品	2023 年 01 月 16 日	
2	李发华	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑设备, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-工程结构及构配件, 建材产品	2023 年 01 月 16 日	

以下空白

