

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(扩项)

证书编号: 202019125410

审批日期:2022 年 03 月 01 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	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T152-2019		
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 .1	保护层厚度	《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	1.1.1	混凝土结 构	1.1.1 .1	保护层厚度	建筑结构检测技术 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 .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	1.1.1	混凝土结 构	1.1.1 .1	保护层厚度	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	1.1.1	混凝土结 构	1.1.1 .2	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	1.1.1	混凝土结 构	1.1.1 .3	混凝土抗压强度 (回弹法)	《高强混凝土强度回弹法检 测技术规程》DBJ/T 15-186-2020		
1.1	工程实	1.1.1	混凝土结	1.1.1	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：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			
	体-工程结构及构配件		构	.3	(回弹法)	强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021		
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	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		
1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.1	混凝土结构	1.1.1 .3	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	1.1.1	混凝土结构	1.1.1 .4	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	1.1.1	混凝土结构	1.1.1 .4	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	1.1.1	混凝土结构	1.1.1 .4	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	工程材料-建设工程材料	1.2.1	钢管	1.2.1 .1	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.3	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.3.1	构件	1.3.1 .1	可调底座极限抗压承载力	建筑施工脚手架安全技术统一标准 GB 51210-2016		
1.3	工程设备-建筑	1.3.1	构件	1.3.1 .2	可调托座极限抗压承载力	建筑施工脚手架安全技术统一标准 GB 51210-2016		

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			
	施工机 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	构件	1.3.1 .3	可调托撑和可调 底座受压承载力	建筑施工承插型轮扣式模板 支架安全技术规程 T/CCIAT 0003-2019		
1.3	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.3.1	构件	1.3.1 .4	尺寸和偏差	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
1.3	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.3.1	构件	1.3.1 .5	水平杆轴向压力	建筑施工脚手架安全技术统 一标准 GB 51210-2016		
1.3	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.3.1	构件	1.3.1 .6	立杆与水平杆连 接节点竖向抗压 承载力	建筑施工脚手架安全技术统 一标准 GB 51210-2016		
1.3	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.3.1	构件	1.3.1 .7	立杆对接连接节 点抗压强度	建筑施工脚手架安全技术统 一标准 GB 51210-2016		
1.3	工程设	1.3.1	构件	1.3.1	立杆对接连接节	建筑施工脚手架安全技术统		

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			
	备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品			.8	点抗压稳定承载力	一标准 GB 51210-2016		
1.3	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.3.1	构件	1.3.1 .9	立杆对接连接节点抗拉强度	建筑施工脚手架安全技术统一标准 GB 51210-2016		
1.3	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.3.1	构件	1.3.1 .10	转动刚度	建筑施工脚手架安全技术统一标准 GB 51210-2016		
1.3	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.3.1	构件	1.3.1 .11	轮扣节点受压承载力	建筑施工承插型轮扣式模板支架安全技术规程 T/CCIAT 0003-2019		
1.3	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.3.1	构件	1.3.1 .12	轮扣节点受拉承载力	建筑施工承插型轮扣式模板支架安全技术规程 T/CCIAT 0003-2019		
1.3	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.3.1	构件	1.3.1 .13	轮扣节点焊缝受剪承载力	建筑施工承插型轮扣式模板支架安全技术规程 T/CCIAT 0003-2019		

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:2022 年 03 月 01 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	梁国志	中级技术职称	建材产品, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2022 年 03 月 01 日	
2	薛铭杰	中级技术职称	建材产品	2022 年 03 月 01 日	
3	李发华	未评定	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	2022 年 03 月 01 日	

以下空白