

# 资质认定

## 计量认证证书附表



202019125410

机构名称：广东同创工程检测技术有限公司

发证日期：二零二零年十一月十六日

有效期至：二零二六年十一月十五日

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。

批准广东同创工程检测技术有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202019125410

审批日期：2020 年 11 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	建材产品	1.1.1	室内空气	1.1.1.1	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.1	工程实体-工程结构及构配件	2.1.1	外墙饰面砖	2.1.1.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ 110-2017 备案号 J 787-2017		
2.1	工程实体-工程结构及构配件	2.1.2	混凝土结构	2.1.2.1	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
2.1	工程实体-工程结构及构配件	2.1.3	砌体结构	2.1.3.1	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.1	钢管	2.2.1.1	下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.1	钢管	2.2.1.2	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.1	钢管	2.2.1.3	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.1	钢管	2.2.1.4	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		

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			
	料							
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.1	钢管	2.2.1.5	弯曲/导向弯曲	金属管 弯曲试验方法 GB/T 244-2008		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.1	钢管	2.2.1.6	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.3	工程环境-环境工程	2.3.1	土壤放射性	2.3.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
2.3	工程环境-环境工程	2.3.1	土壤放射性	2.3.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.3	工程环境-环境工程	2.3.2	空气污染物含量	2.3.2.1	二甲苯	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
2.3	工程环境-环境工程	2.3.2	空气污染物含量	2.3.2.1	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		
2.3	工程环境-环境工程	2.3.2	空气污染物含量	2.3.2.1	二甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989		
2.3	工程环境-环境工程	2.3.2	空气污染物含量	2.3.2.1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.3	工程环境-环境工程	2.3.2	空气污染物含量	2.3.2.2	总挥发性有机化合物(TVOC)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		
2.3	工程环境-环境工程	2.3.2	空气污染物含量	2.3.2.2	总挥发性有机化合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
2.3	工程环境-环境工程	2.3.2	空气污染物含量	2.3.2.3	总挥发性有机物	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T		

## 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			
	工程					18204.2-2014		
2.3	工程环境-环境工程	2.3.2	空气污染物含量	2.3.2.4	氨	T/CECS 569-2019《建筑室内空气中氨检测方法标准》		
2.3	工程环境-环境工程	2.3.2	空气污染物含量	2.3.2.5	氨气	环境空气中氨的标准测量方法 GB/T 14582-1993		
2.3	工程环境-环境工程	2.3.2	空气污染物含量	2.3.2.6	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
2.3	工程环境-环境工程	2.3.2	空气污染物含量	2.3.2.7	甲苯	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
2.3	工程环境-环境工程	2.3.2	空气污染物含量	2.3.2.7	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		
2.3	工程环境-环境工程	2.3.2	空气污染物含量	2.3.2.7	甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989		
2.3	工程环境-环境工程	2.3.2	空气污染物含量	2.3.2.7	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.3	工程环境-环境工程	2.3.2	空气污染物含量	2.3.2.8	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.3	工程环境-环境工程	2.3.2	空气污染物含量	2.3.2.8	甲醛	空气质量甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995		
2.3	工程环境-环境工程	2.3.2	空气污染物含量	2.3.2.8	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
2.3	工程环境-环境工程	2.3.2	空气污染物含量	2.3.2.8	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		
2.3	工程环境-环境工程	2.3.2	空气污染物含量	2.3.2.2	苯	公共场所卫生检验方法 第 2		

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			
	境-环境工程		物含量	.9		部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
2.3	工程环境-环境工程	2.3.2	空气污染物含量	2.3.2.9	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		
2.3	工程环境-环境工程	2.3.2	空气污染物含量	2.3.2.9	苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989		
2.3	工程环境-环境工程	2.3.2	空气污染物含量	2.3.2.9	苯	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.1	安全带	2.4.1.1	主带、安全绳静态负荷	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		
2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.1	安全带	2.4.1.2	围杆作业安全带整体滑落	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		
2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.1	安全带	2.4.1.3	坠落悬挂安全带整体动态负荷	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		
2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.1	安全带	2.4.1.4	整体动态负荷	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		

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			
2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.1	安全带	2.4.1.5	整体滑落	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		
2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.1	安全带	2.4.1.6	整体静态负荷	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		
2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.1	安全带	2.4.1.7	模拟人穿戴测试	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		
2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.1	安全带	2.4.1.8	阻燃性能	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		
2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.1	安全带	2.4.1.8	阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		
2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护	2.4.1	安全带	2.4.1.9	零部件动态负荷	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		

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			
	用品							
2.4	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.4.1	安全带	2.4.1 .10	零部件静负荷	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		
2.4	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.4.1	安全带	2.4.1 .11	静态负荷	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		
2.4	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.4.2	安全帽	2.4.2 .1	下颏带的强度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
2.4	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.4.2	安全帽	2.4.2 .2	佩戴高度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
2.4	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.4.2	安全帽	2.4.2 .3	侧向刚性	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
2.4	工程设 备-建筑 施工机 具及安	2.4.2	安全帽	2.4.2 .4	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		

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			
	全 防 护 用品							
2.4	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.4.2	安全 帽	2.4.2 .5	垂 直 间 距	安全 帽 测 试 方 法 GB 2812-2006		
2.4	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.4.2	安全 帽	2.4.2 .6	电 绝 缘 性 能	安全 帽 测 试 方 法 GB 2812-2006		
2.4	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.4.2	安全 帽	2.4.2 .7	耐 穿 刺 性 能	安全 帽 测 试 方 法 GB 2812-2006		
2.4	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.4.2	安全 帽	2.4.2 .8	防 静 电 性 能	安全 帽 测 试 方 法 GB 2812-2006		
2.4	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.4.2	安全 帽	2.4.2 .9	阻 燃 性 能	安全 帽 测 试 方 法 GB 2812-2006		
2.4	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具	2.4.3	安全 网	2.4.3 .1	密 目 网 宽 度	安全 网 GB 5725-2009		

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							
2.4	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.4.3	安全网	2.4.3 .2	密目网开眼环孔 径	安全网 GB 5725-2009		
2.4	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.4.3	安全网	2.4.3 .3	密目网梯形法撕 裂强力	安全网 GB 5725-2009		
2.4	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.4.3	安全网	2.4.3 .4	密目网耐冲击性 能	安全网 GB 5725-2009		
2.4	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.4.3	安全网	2.4.3 .5	密目网耐贯穿性 能	安全网 GB 5725-2009		
2.4	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.4.3	安全网	2.4.3 .6	平（立）网筋绳间 距	安全网 GB 5725-2009		
2.4	工程设 备-建筑	2.4.3	安全网	2.4.3 .7	平（立）网系绳间 距及长度	安全网 GB 5725-2009		

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							
2.4	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.4.3	安全网	2.4.3 .8	平（立）网网目边 长	安全网 GB 5725-2009		
2.4	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.4.3	安全网	2.4.3 .9	平（立）网耐冲击 性能	安全网 GB 5725-2009		
2.4	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.4.3	安全网	2.4.3 .10	开眼环扣强力	安全网 GB 5725-2009		
2.4	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.4.3	安全网	2.4.3 .11	接缝部位抗拉强 力	安全网 GB 5725-2009		
2.4	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.4.3	安全网	2.4.3 .12	断裂强力×断裂 伸长	安全网 GB 5725-2009		
2.4	工程设	2.4.3	安全网	2.4.3	筋绳间距	阻燃安全网 CB/T 3749-2015		

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			.13				
2.4	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.4.3	安全网	2.4.3 .14	系绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009		
2.4	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.4.3	安全网	2.4.3 .14	系绳断裂强力	纤维绳索 有关物理和机械 性能的测定 GB/T 8834-2016		
2.4	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.4.3	安全网	2.4.3 .15	系绳间距及长度	阻燃安全网 CB/T 3749-2015		
2.4	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.4.3	安全网	2.4.3 .16	网目密度	安全网 GB 5725-2009		
2.4	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.4.3	安全网	2.4.3 .17	网目边长	安全网 GB 5725-2009		

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			
2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.3	安全网	2.4.3 .17	网目边长	阻燃安全网 CB/T 3749-2015		
2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.3	安全网	2.4.3 .18	耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		
2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.3	安全网	2.4.3 .19	规格尺寸	安全网 GB 5725-2009		
2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.3	安全网	2.4.3 .19	规格尺寸	阻燃安全网 CB/T 3749-2015		
2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.3	安全网	2.4.3 .20	阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		
2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.3	安全网	2.4.3 .20	阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度阴燃和续燃时间的 测定 GB/T 5455-2014		

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			
	用品							
2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.4	扣件	2.4.4.1	扭力矩试压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.4	扣件	2.4.4.2	抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.4	扣件	2.4.4.3	抗拉	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.4	扣件	2.4.4.4	抗滑	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.4	扣件	2.4.4.5	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.4	工程设备-建筑施工机具及安	2.4.5	构件	2.4.5.1	上碗扣强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		

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			
	全 防 护 用品							
2.4	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.4.5	构件	2.4.5 .2	下碗扣焊接强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
2.4	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.4.5	构件	2.4.5 .3	可调托撑和可调 底座抗压强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
2.4	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.4.5	构件	2.4.5 .4	可调支座抗压强 度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
2.4	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.4.5	构件	2.4.5 .5	横杆接头强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
2.4	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.4.5	构件	2.4.5 .6	横杆接头焊接强 度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
2.4	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.4.5	构件	2.4.5 .7	连接盘内侧环焊 缝抗剪强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		

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			
	具及安全防护用品							
2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.5	构件	2.4.5.8	连接盘单侧抗剪强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.5	构件	2.4.5.9	连接盘双侧抗剪强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.5	构件	2.4.5.10	连接盘抗弯强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.5	构件	2.4.5.11	连接盘抗拉强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
2.5	工程设备-建筑设备	2.5.1	施工现场用电安全	2.5.1.1	剩余电流保护器动作时间及动作电流	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第一部分：一般规则 GB 16917.1-2014		
2.5	工程设备-建筑设备	2.5.1	施工现场用电安全	2.5.1.1	剩余电流保护器动作时间及动作电流	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015		
2.5	工程设备	2.5.1	施工现场	2.5.1	外电线路及架空	《建设工程施工现场供用电		

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 设备		用电安全	.2	线路的防护距离	安全规范》GB 50194-2014		
2.5	工程设 备-建筑 设备	2.5.1	施工现场 用电安全	2.5.1 .2	外电线路及架空 线路的防护距离	《施工现场临时用电安全技 术规范》JGJ 46-2005		
2.5	工程设 备-建筑 设备	2.5.1	施工现场 用电安全	2.5.1 .3	接地电阻	接地系统的土壤电阻率、接 地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		
2.5	工程设 备-建筑 设备	2.5.1	施工现场 用电安全	2.5.1 .4	绝缘电阻	低压电气装置 第 6 部分：检 验 GB/T 16895.23-2012		
2.5	工程设 备-建筑 设备	2.5.1	施工现场 用电安全	2.5.1 .4	绝缘电阻	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB50303-2015		
2.5	工程设 备-建筑 设备	2.5.1	施工现场 用电安全	2.5.1 .4	绝缘电阻	现场绝缘试验实施导则 绝 缘电阻、吸收比和极化指数 试验 DL/T 474.1-2006		
2.5	工程设 备-建筑 设备	2.5.1	施工现场 用电安全	2.5.1 .4	绝缘电阻	电气装置安装工程 电气设 备交接试验标准 GB 50150-2016		
2.5	工程设 备-建筑 设备	2.5.1	施工现场 用电安全	2.5.1 .5	配电箱、开关箱及 电器装置安装距 离和尺寸	《建设工程施工现场供用电 安全规范》GB 50194-2014		
2.5	工程设 备-建筑 设备	2.5.1	施工现场 用电安全	2.5.1 .5	配电箱、开关箱及 电器装置安装距 离和尺寸	《施工现场临时用电安全技 术规范》JGJ 46-2005		

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：2020 年 11 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	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	2020 年 11 月 16 日	新增
2	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	2020 年 11 月 16 日	新增

以下空白