

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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							
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.63	预应力筋	2.24.63.13	长度	重要用途钢丝绳 GB/T 8918-2006		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.64	预应力筋用锚具、夹具和连接器	2.24.64.1	夹具效率系数	铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器 TB/T 3193-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.64	预应力筋用锚具、夹具和连接器	2.24.64.2	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.64	预应力筋用锚具、夹具和连接器	2.24.64.3	总应变	铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器 TB/T 3193-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.64	预应力筋用锚具、夹具和连接器	2.24.64.3	总应变	预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 JGJ 85-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.64	预应力筋用锚具、夹具和连接器	2.24.64.4	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.64	预应力筋用锚具、夹具和连接器	2.24.64.5	锚具效率系数	预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 JGJ 85-2010		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.64	预应力筋用锚具、夹具和连接器	2.24.64.5	锚具效率系数	预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T 14370-2015		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.64	预应力筋用锚具、夹具和连接器	2.24.64.5	锚具效率系数	铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器 TB/T		

检验检测地址: 广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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			
	工程材料		具和连接器			3193-2016		
2.24	工程材料-建设工程材料	2.24.64	预应力筋用锚具、夹具和连接器	2.24.64.6	锚口和锚垫板磨阻损失	铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器 TB/T 3193-2016		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.1	主枝数	《园林绿化用植物材料》DB 440100/T 105-2006		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.1	主枝数	《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T 24-2018		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.2	冠幅	《园林绿化用植物材料》DB 440100/T 105-2006		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.2	冠幅	城市园林绿化用苗——木本苗木分级 DB 440300/T 28-2006		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.2	冠幅	园林绿化植物材料 DB4401/T 37-2019		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.2	冠幅	《城市园林绿化用苗——木本苗木分级标准》DB 440300/T 28-2006		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.2	冠幅	《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T 24-2018		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.3	冠高	《城市园林绿化用苗——木本苗木分级标准》DB 440300/T 28-2006		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.3	冠高	《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T 24-2018		
2.25	工程环境-园林	2.25.1	园林植物	2.25.1.3	冠高	《城市绿化工程施工及验收规范》CJJ 82-2012		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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			
	绿化							
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.4	分枝数	《园林绿化用植物材料》DB 440100/T 105-2006		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.4	分枝数	《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T 24-2018		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.5	地径	园林绿化工程施工及验收规范 CJJ 82-2012		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.5	地径	《城市绿化工程施工及验收规范》CJJ 82-2012		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.5	地径	《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T 24-2018		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.5	地径	《园林绿化用植物材料》DB 440100/T 105-2006		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.5	地径	《城市园林绿化用苗——木本苗木分级标准》DB 440300/T 28-2006		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.5	地径	园林绿化植物材料 DB4401/T 37-2019		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.6	基径	《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T 24-2018		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.6	基径	城市园林绿化用苗——木本苗木分级 DB 440300/T 28-2006		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.6	基径	《城市园林绿化用苗——木本苗木分级标准》DB 440300/T 28-2006		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.6	基径	《园林绿化用植物材料》DB		

检验检测地址: 广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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-园林 绿化	1		1.6		440100/T 105-2006		
2.25	工程环 境-园林 绿化	2.25. 1	园林植物	2.25. 1.7	干高	《城市绿化和园林绿地用植 物材料木本苗》CJ/T 24-2018		
2.25	工程环 境-园林 绿化	2.25. 1	园林植物	2.25. 1.7	干高	《园林绿化用植物材料》DB 440100/T 105-2006		
2.25	工程环 境-园林 绿化	2.25. 1	园林植物	2.25. 1.8	株高	城市园林绿化用苗——木本 苗木分级 DB 440300/T 28-2006		
2.25	工程环 境-园林 绿化	2.25. 1	园林植物	2.25. 1.8	株高	《园林绿化用植物材料》DB 440100/T 105-2006		
2.25	工程环 境-园林 绿化	2.25. 1	园林植物	2.25. 1.8	株高	《城市绿化工程施工及验收 规范》CJJ 82-2012		
2.25	工程环 境-园林 绿化	2.25. 1	园林植物	2.25. 1.8	株高	《城市绿化和园林绿地用植 物材料木本苗》CJ/T 24-2018		
2.25	工程环 境-园林 绿化	2.25. 1	园林植物	2.25. 1.9	灌高	城市园林绿化用苗——木本 苗木分级 DB 440300/T 28-2006		
2.25	工程环 境-园林 绿化	2.25. 1	园林植物	2.25. 1.9	灌高	园林绿化工程施工及验收规 范 CJJ 82-2012		
2.25	工程环 境-园林 绿化	2.25. 1	园林植物	2.25. 1.9	灌高	《园林绿化用植物材料》DB 440100/T 105-2006		
2.25	工程环 境-园林 绿化	2.25. 1	园林植物	2.25. 1.10	病害	《园林植物保护技术规范》 DB 440100/T 47-2010		
2.25	工程环 境-园林 绿化	2.25. 1	园林植物	2.25. 1.10	病害	《城市绿化工程施工及验收 规范》CJJ 82-2012		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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			
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.10	病害	《园林绿化工程质量验收规范》DB440300/T 29-2006		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.10	病害	《园林绿化用植物材料》DB 440100/T 105-2006		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.11	胸径	《城市园林绿化用苗——木本苗木分级标准》DB 440300/T 28-2006		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.11	胸径	《园林绿化用植物材料》DB 440100/T 105-2006		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.11	胸径	《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T 24-2018		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.11	胸径	《城市绿化工程施工及验收规范》CJJ 82-2012		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.12	虫害	《城市绿化工程施工及验收规范》CJJ 82-2012		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.12	虫害	《园林植物保护技术规范》DB 440100/T 47-2010		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.12	虫害	《园林绿化工程质量验收规范》DB440300/T 29-2006		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.13	裸干高	《城市园林绿化用苗——木本苗木分级标准》DB 440300/T 28-2006		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.13	裸干高	城市园林绿化用苗——木本苗木分级 DB 440300/T 28-2006		
2.25	工程环境-园林	2.25.1	园林植物	2.25.1.13	裸干高	《园林绿化用植物材料》DB 440100/T 105-2006		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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			
	绿化							
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.13	裸干高	《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T 24-2018		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.14	轮数	《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T 24-2018		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.1	园林植物	2.25.1.14	轮数	《园林绿化用植物材料》DB 440100/T 105-2006		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.2	园林植物 检验	2.25.2.1	枝下高	园林绿化用植物材料 DB440100/T 105-2006 城市 园林绿化用苗—木本苗木分 级 DB440300/T 28-2006		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.3	土壤	2.25.3.1	有效土层厚度	《园林种植土》DB440100/T 106-2006		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.3	土壤	2.25.3.1	有效土层厚度	《绿色种植土壤》 CJ/T340-2016		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.3	土壤	2.25.3.1	有效土层厚度	《城市绿化工程施工和验收 规范》DB440100/T 114-2007		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.4	灌溉用水	2.25.4.1	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量 法》HJ/T 51-1999		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.4	灌溉用水	2.25.4.2	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量 法》GB/T 11901-1989		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.4	灌溉用水	2.25.4.3	氯离子	《水质 氯化物的测定 硝酸 银滴定法》GB 11896-1989		
2.25	工程环境-园林绿化	2.25.4	灌溉用水	2.25.4.4	水温	《水质 水温的测定 温度计 或颠倒温度计测定法》 GB/T 13195-1991		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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			
2.26	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.26. 1	光	2.26. 1.1	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.26	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.26. 1	光	2.26. 1.1	亮度	采光测量方法 GB/T 5699-2017		
2.26	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.26. 1	光	2.26. 1.2	照度	体育场馆照明设计及检测标 准 JGJ 153-2016		
2.26	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.26. 1	光	2.26. 1.2	照度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
2.26	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.26. 2	声	2.26. 2.1	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		
2.26	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.26. 2	声	2.26. 2.1	噪声	工作场所物理因素测量 第 八部分：噪声 GBZ/T 189.8-2007		
2.26	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.26. 2	声	2.26. 2.1	噪声	工业企业噪声测量规范 GBJ 122-1988		
2.26	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.26. 2	声	2.26. 2.1	噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
2.26	工程环 境-建筑 物理及	2.26. 2	声	2.26. 2.1	噪声	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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			
	节能							
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.2	声	2.26.2.1	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.2	声	2.26.2.1	噪声	建筑施工场界噪声限值 GB 12523-2011		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.2	声	2.26.2.1	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.2	声	2.26.2.2	等效声级	工作场所物理因素测量 噪声 GBZ-T 189.8-2007		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.3	热环境	2.26.3.1	空气温度(室外)	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.3	热环境	2.26.3.2	空气温度(室内)	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.3	热环境	2.26.3.2	空气温度(室内)	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.3	热环境	2.26.3.2	空气温度(室内)	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		
2.26	工程环境-建筑	2.26.3	热环境	2.26.3.3	空气湿度(室内)	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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			
	物理及 节能					GB/T18204.1-2013		
2.26	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.26. 3	热环境	2.26. 3.3	空气湿度（室内）	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
2.26	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.26. 3	热环境	2.26. 3.4	空气相对湿度	建筑热环境测试方法标准 JGJ/T 347-2014		
2.26	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.26. 3	热环境	2.26. 3.5	风速（室内）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		
2.26	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.26. 3	热环境	2.26. 3.6	风速（室内）	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		
2.26	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.26. 3	热环境	2.26. 3.7	风速(室外)	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		
2.26	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.26. 4	玻璃	2.26. 4.1	光热比	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.26	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.26. 4	玻璃	2.26. 4.2	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.26	工程环 境-建筑 物理及	2.26. 4	玻璃	2.26. 4.3	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有		

检验检测地址: 广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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			
	节能					关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.26	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.26. 4	玻璃	2.26. 4.4	向室内的二次热 传递系数	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.26	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.26. 4	玻璃	2.26. 4.5	太阳光直接反射 比	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.26	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.26. 4	玻璃	2.26. 4.6	太阳光直接吸收 比	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.26	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.26. 4	玻璃	2.26. 4.7	太阳光直接透射 比	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.26	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.26. 4	玻璃	2.26. 4.8	太阳红外热能总 透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.26	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.26. 4	玻璃	2.26. 4.9	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.26	工程环 境-建筑 物理及	2.26. 4	玻璃	2.26. 4.10	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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			
	节能					关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.4	玻璃	2.26.4.11	辐射率	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.4	玻璃	2.26.4.12	遮蔽系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.4	玻璃	2.26.4.13	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.26	工程环境-建筑物理及节能	2.26.4	玻璃	2.26.4.14	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.1	土壤放射性	2.27.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	只做少量抽气-静电收集-射线探测器法	
2.27	工程环境-环境工程	2.27.1	土壤放射性	2.27.1.1	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	只做少量抽气-静电收集-射线探测器法	
2.27	工程环境-环境工程	2.27.1	土壤放射性	2.27.1.2	土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013	只做少量抽气-静电收集-射线探测器法	
2.27	工程环境-环境工程	2.27.1	土壤放射性	2.27.1.2	土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	只做少量抽气-静电收集-射线探测器法	
2.27	工程环境-环境	2.27.2	地下空间内部环境	2.27.2.1	一氧化碳浓度	公路隧道通风设计细则 JTG/T D70/2-02-2014		

检验检测地址: 广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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							
2.27	工程环境-环境工程	2.27.2	地下空间内部环境	2.27.2.2	二氧化硫浓度	公路隧道通风设计细则 JTG/T D70/2-02-2014		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.2	地下空间内部环境	2.27.2.3	二氧化碳浓度	公路隧道通风设计细则 JTG/T D70/2-02-2014		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.2	地下空间内部环境	2.27.2.4	氧气浓度	公路隧道通风设计细则 JTG/T D70/2-02-2014		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.2	地下空间内部环境	2.27.2.5	氮氧化物浓度	公路隧道通风设计细则 JTG/T D70/2-02-2014		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.2	地下空间内部环境	2.27.2.6	烟雾浓度	公路隧道通风设计细则 JTG/T D70/2-02-2014		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.2	地下空间内部环境	2.27.2.7	瓦斯浓度	公路隧道通风设计细则 JTG/T D70/2-02-2014		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.2	地下空间内部环境	2.27.2.8	硫化氢浓度	公路隧道通风设计细则 JTG/T D70/2-02-2014		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.2	地下空间内部环境	2.27.2.9	粉尘浓度	公路隧道通风设计细则 JTG/T D70/2-02-2014		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.3	空气污染物含量	2.27.3.1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.3	空气污染物含量	2.27.3.2	总挥发性有机化合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.3	空气污染物含量	2.27.3.3	氡	T/CECS 569-2019《建筑室内空气中氡检测方法标准》		
2.27	工程环境-环境工程	2.27.3	空气污染物含量	2.27.3.3	氡	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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	3	物含量	3.3		控制标准 GB 50325-2020		
2.27	工程环 境-环境 工程	2.27. 3	空气污 染物含 量	2.27. 3.4	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	只做靛酚蓝分光光度 法	
2.27	工程环 境-环境 工程	2.27. 3	空气污 染物含 量	2.27. 3.5	甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
2.27	工程环 境-环境 工程	2.27. 3	空气污 染物含 量	2.27. 3.6	甲醛	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
2.27	工程环 境-环境 工程	2.27. 3	空气污 染物含 量	2.27. 3.6	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		
2.27	工程环 境-环境 工程	2.27. 3	空气污 染物含 量	2.27. 3.7	苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 1	安全带	2.28. 1.1	区域限制用安全 带系统性能	坠落防护 安全带系统性能 测试方法 GB/T 6096-2020		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 1	安全带	2.28. 1.2	围杆作业用安全 带系统性能	坠落防护 安全带系统性能 测试方法 GB/T 6096-2020		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 1	安全带	2.28. 1.3	坠落悬挂用安全 带系统性能	坠落防护 安全带系统性能 测试方法 GB/T 6096-2020		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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			
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 1	安全带	2.28. 1.4	安全带救援性能	坠落防护 安全带系统性能 测试方法 GB/T 6096-2020		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 1	安全带	2.28. 1.5	安全带耐化学品 性能	坠落防护 安全带系统性能 测试方法 GB/T 6096-2020		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 1	安全带	2.28. 1.6	安全带金属零部 件耐腐蚀性能	人造气氛腐蚀试验 盐雾试 验 GB/T 10125-2012		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 1	安全带	2.28. 1.6	安全带金属零部 件耐腐蚀性能	坠落防护 安全带系统性能 测试方法 GB/T 6096-2020		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 1	安全带	2.28. 1.7	安全带防静电性 能	坠落防护 安全带系统性能 测试方法 GB/T 6096-2020		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 1	安全带	2.28. 1.7	安全带防静电性 能	防护服 防静电服 GB 12014-2019		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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							
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 1	安全带	2.28. 1.8	安全带阻燃性能	防护服装 阻燃服 GB 8965.1-2020		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 1	安全带	2.28. 1.8	安全带阻燃性能	坠落防护 安全带系统性能 测试方法 GB/T 6096-2020		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 1	安全带	2.28. 1.9	安全绳长度测试	坠落防护 安全带 GB 6095-2021		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 1	安全带	2.28. 1.10	模拟人穿戴测试	坠落防护 安全带 GB 6095-2021		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 1	安全带	2.28. 1.11	系带动态强度	坠落防护 安全带 GB 6095-2021		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安	2.28. 1	安全带	2.28. 1.12	系带金属零部件 耐腐蚀性能	人造气氛腐蚀试验 盐雾试 验 GB/T 10125-2021		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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							
2.28	工 程 设 备-建 筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用 品	2.28. 1	安全 带	2.28. 1.13	系带静态强度	坠落防护 安全带 GB 6095-2021		
2.28	工 程 设 备-建 筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用 品	2.28. 1	安全 带	2.28. 1.14	耐化学品性能	防护服装 化学防护服 GB24539-2021		
2.28	工 程 设 备-建 筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用 品	2.28. 1	安全 带	2.28. 1.15	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		
2.28	工 程 设 备-建 筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用 品	2.28. 2	安全 帽	2.28. 2.1	下颏带的强度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
2.28	工 程 设 备-建 筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用 品	2.28. 2	安全 帽	2.28. 2.2	佩戴高度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
2.28	工 程 设 备-建 筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用 品	2.28. 2	安全 帽	2.28. 2.3	侧向刚性	安全帽测试方法 GB 2812-2006		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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							
2.28	工程设 备-建 筑施 工机 具及 安 全防 护用 品	2.28. 2	安全 帽	2.28. 2.4	冲击 吸收 性能	安全 帽测 试方 法 GB 2812- 2006		
2.28	工程设 备-建 筑施 工机 具及 安 全防 护用 品	2.28. 2	安全 帽	2.28. 2.5	垂 直 间 距	安全 帽测 试方 法 GB 2812- 2006		
2.28	工程设 备-建 筑施 工机 具及 安 全防 护用 品	2.28. 2	安全 帽	2.28. 2.6	电 绝 缘 性 能	安全 帽测 试方 法 GB 2812- 2006		
2.28	工程设 备-建 筑施 工机 具及 安 全防 护用 品	2.28. 2	安全 帽	2.28. 2.7	耐 低 温 性 能	安全 帽测 试方 法 GB 2812- 2006		
2.28	工程设 备-建 筑施 工机 具及 安 全防 护用 品	2.28. 2	安全 帽	2.28. 2.8	耐 穿 刺 性 能	安全 帽测 试方 法 GB 2812- 2006		
2.28	工程设 备-建 筑	2.28. 2	安全 帽	2.28. 2.9	防 静 电 性 能	安全 帽测 试方 法 GB 2812- 2006		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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							
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 2	安全帽	2.28. 2.10	阻燃性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 3	安全绳	2.28. 3.1	动态力学性能	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 3	安全绳	2.28. 3.2	耐腐蚀性能	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 3	安全绳	2.28. 3.3	耐腐蚀性能（配置 溶液，调整 ph， 盐雾试验）	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 3	安全绳	2.28. 3.4	调节扣滑移测试	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009		
2.28	工程设	2.28.	安全绳	2.28.	静态力学性能	坠落防护 安全绳 GB		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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	3		3.5		24543-2009		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.1	伸长率	GB/T 8834-2016 纤维绳索 有关物理和机械性能的测定		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.2	密目网宽度	安全网 GB 5725-2009		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.3	密目网开眼环孔 径	安全网 GB 5725-2009		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.4	密目网开眼环扣 强力	安全网 GB 5725-2009		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.5	密目网接缝部位 抗拉强力	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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			
2.28	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.28.4	安全网	2.28.4.6	密目网断裂强力×断裂伸长	安全网 GB 5725-2009		
2.28	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.28.4	安全网	2.28.4.7	密目网梯形法撕裂强力	安全网 GB 5725-2009		
2.28	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.28.4	安全网	2.28.4.8	密目网系绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009		
2.28	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.28.4	安全网	2.28.4.8	密目网系绳断裂强力	纤维绳索 有关物理和机械性能的测定 GB/T 8834-2016		
2.28	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.28.4	安全网	2.28.4.9	密目网网目密度	安全网 GB 5725-2009		
2.28	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.28.4	安全网	2.28.4.10	密目网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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							
2.28	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.11	密目网耐老化性 能	安全网 GB 5725-2009		
2.28	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.12	密目网耐腐蚀性 能	安全网 GB 5725-2009		
2.28	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.12	密目网耐腐蚀性 能	人造气氛腐蚀试验 盐雾试 验 GB/T 10125-2012		
2.28	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.13	密目网耐贯穿性 能	安全网 GB 5725-2009		
2.28	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.14	密目网阻燃性能	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		
2.28	工程设备-建筑 施工机具及安	2.28. 4	安全网	2.28. 4.14	密目网阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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							
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.15	平（立）网筋绳间 距	安全网 GB 5725-2009		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.16	平（立）网系绳间 距及长度	安全网 GB 5725-2009		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.17	平（立）网绳断裂 强力	纤维绳索 有关物理和机械 性能的测定 GB/T 8834-2016		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.17	平（立）网绳断裂 强力	安全网 GB 5725-2009		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.18	平（立）网网目边 长	安全网 GB 5725-2009		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具	2.28. 4	安全网	2.28. 4.19	平（立）网耐候性	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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							
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.19	平（立）网耐候性	机械工业产品用塑料、涂料、 橡胶材料人工气候老化试验 方法 荧光紫外灯 GB/T 14522-2008		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.20	平（立）网耐冲击 性能	安全网 GB 5725-2009		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.21	平（立）网质量	安全网 GB 5725-2009		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.22	平（立）网阻燃性 能	安全网 GB 5725-2009		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.22	平（立）网阻燃性 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		
2.28	工程设 备-建筑	2.28. 4	安全网	2.28. 4.23	开眼环扣强力	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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							
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.24	接缝部位抗拉强 力	安全网 GB 5725-2009		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.25	断裂强力×断裂 伸长	安全网 GB 5725-2009		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.26	筋绳间距	阻燃安全网 CB/T 3749-2015		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.27	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		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.27	系绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009		
2.28	工程设	2.28.	安全网	2.28.	系绳间距及长度	阻燃安全网 CB/T 3749-2015		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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	4		4.28				
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.29	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		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.29	绳断裂强力	阻燃安全网 CB/T 3749-2015		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.29	绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.30	网目密度	安全网 GB 5725-2009		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.31	网目边长	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址: 广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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			
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.31	网目边长	阻燃安全网 CB/T 3749-2015		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.32	耐候性	阻燃安全网 CB/T 3749-2015		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.32	耐候性	机械工业产品用塑料、涂料、 橡胶材料人工气候老化试验 方法 荧光紫外灯 GB/T 14522-2008		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.32	耐候性	安全网 GB 5725-2009		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.33	耐冲击性能	阻燃安全网 CB/T 3749-2015		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.34	耐老化性能	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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							
2.28	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.35	耐腐蚀性能	安全网 GB 5725-2009		
2.28	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.36	耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		
2.28	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.37	规格尺寸	安全网 GB 5725-2009		
2.28	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.37	规格尺寸	阻燃安全网 CB/T 3749-2015		
2.28	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.28. 4	安全网	2.28. 4.38	阻燃性能	阻燃安全网 CB/T 3749-2015		
2.28	工程设备-建筑 施工机具及安全	2.28. 4	安全网	2.28. 4.38	阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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							
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 5	扣件	2.28. 5.1	底座抗压	钢板冲压扣件 GB24910-2010		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 5	扣件	2.28. 5.1	底座抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 5	扣件	2.28. 5.2	扭力矩试压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 5	扣件	2.28. 5.3	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.28. 5	扣件	2.28. 5.4	抗拉	钢板冲压扣件 GB24910-2010		
2.28	工程设 备-建筑 施工机 具	2.28. 5	扣件	2.28. 5.4	抗拉	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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							
2.28	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.28.5	扣件	2.28.5.5	抗滑	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.28	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.28.5	扣件	2.28.5.6	抗滑移变形	钢板冲压扣件 GB24910-2010		
2.28	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.28.5	扣件	2.28.5.7	抗破坏	钢板冲压扣件 GB24910-2010		
2.28	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.28.5	扣件	2.28.5.7	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.1	城乡道路路灯	2.29.1.1	亮度	城市道路照明设计标准 CJJ45-2015		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.1	城乡道路路灯	2.29.1.2	功率密度	城市道路照明设计标准 CJJ 45-2015		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.1	城乡道路路灯	2.29.1.3	均匀性	城市道路照明设计标准 CJJ 45-2015		

检验检测地址: 广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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			
	设备							
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.1	城乡道路路灯	2.29.1.4	照度	城市道路照明设计标准 CJJ45-2015		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.1	城乡道路路灯	2.29.1.5	眩光	城市道路照明设计标准 CJJ45-2015		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.2	工程管网	2.29.2.1	井口高程	工程测量规范 GB 50026-2007		标准变更为 GB50026-2020
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.2	工程管网	2.29.2.1	井口高程	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.2	工程管网	2.29.2.2	井室尺寸	工程测量标准 GB50026-2020		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.2	工程管网	2.29.2.2	井室尺寸	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.2	工程管网	2.29.2.3	井底高程	工程测量标准 GB50026-2020		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.2	工程管网	2.29.2.3	井底高程	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.2	工程管网	2.29.2.4	功能性缺陷(水压试验)	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.2	工程管网	2.29.2.5	功能性缺陷(闭气试验)	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.2	工程管网	2.29.2.6	功能性缺陷(闭水试验)	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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			
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.2	工程管网	2.29.2.7	平面轴线位置	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.2	工程管网	2.29.2.7	平面轴线位置	工程测量规范 GB 50026-2007		标准变更为 GB50026-2020
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.2	工程管网	2.29.2.8	流槽宽度	工程测量规范 GB 50026-2007		标准变更为 GB50026-2020
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.2	工程管网	2.29.2.8	流槽宽度	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.2	工程管网	2.29.2.9	管道泄漏（压力法）	城镇供水管网漏水探测技术规程 CJJ 159-2012		标准号改为 CJJ159-2011
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.2	工程管网	2.29.2.10	管道泄漏（探地雷达法）	城镇供水管网漏水探测技术规程 CJJ 159-2011		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.2	工程管网	2.29.2.11	管道泄漏（管道内窥法）	城镇供水管网漏水探测技术规程 CJJ 159-2016		标准号改为 CJJ159-2011
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.2	工程管网	2.29.2.12	结构断面尺寸	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.2	工程管网	2.29.2.12	结构断面尺寸	工程测量规范 GB 50026-2007		标准变更为 GB50026-2020
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.2	工程管网	2.29.2.13	缺陷（CCTV 法）	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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			
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.2	工程管网	2.29.2.14	缺陷（人员进入管道检查）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.2	工程管网	2.29.2.15	缺陷（潜望镜法）	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.2	工程管网	2.29.2.16	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.2	工程管网	2.29.2.17	缺陷（管道潜望镜检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.2	工程管网	2.29.2.17	缺陷（管道潜望镜检测）	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.3	建筑给水排水及采暖工程	2.29.3.1	压力管道水压试验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.4	施工现场用电安全	2.29.4.1	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.4	施工现场用电安全	2.29.4.2	绝缘电阻	建筑电气工程施工质量验收规范 GB50303-2015		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.5	电气工程	2.29.5.1	低压电器交接试验（绝缘电阻）	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015		
2.29	工程设备-建筑设备	2.29.5	电气工程	2.29.5.2	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		标准改为漏电保护器的安装与运行 GB13955-92
2.29	工程设备	2.29.	电气工程	2.29.	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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	5		5.3		范 GB/T 21431-2015		
2.29	工程设 备-建筑 设备	2.29. 5	电气工程	2.29. 5.4	控制柜、屏、台、 盘、箱等安装精度 （垂直度、接缝间 隙、水平偏差、盘 面偏差、布置距 离）	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015		
2.29	工程设 备-建筑 设备	2.29. 5	电气工程	2.29. 5.5	明敷接地线的安 装要求	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015		
2.29	工程设 备-建筑 设备	2.29. 5	电气工程	2.29. 5.6	灯具固定装置及 悬吊装置强度试 验	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015		
2.29	工程设 备-建筑 设备	2.29. 5	电气工程	2.29. 5.7	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.29	工程设 备-建筑 设备	2.29. 5	电气工程	2.29. 5.8	照明系统功率密 度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.29	工程设 备-建筑 设备	2.29. 5	电气工程	2.29. 5.9	环境比	城市道路照明设计标准 CJJ 45-2015		
2.29	工程设 备-建筑 设备	2.29. 5	电气工程	2.29. 5.10	防雷装置冲击接 地电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T21431-2015		
2.29	工程设 备-建筑 设备	2.29. 5	电气工程	2.29. 5.11	防雷装置（接地装 置、引下线、接闪 器）连接方式	《建筑电气工程施工质量验 收规范》GB 50303-2015		
2.29	工程设 备-建筑 设备	2.29. 6	给排水 构筑物工 程	2.29. 6.1	变形（管道内窥电 视摄像（CCTV）检 测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2014		标准号 改为 CJJ181- 2012
2.29	工程设 备-建筑	2.29. 6	给排水 构筑物工	2.29. 6.2	气密性试验	给排水构筑物工程施工及 验收规范 GB 50141-2008		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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			
	设备		程					
2.29	工程设 备-建筑 设备	2.29. 6	给水排水 构筑物工 程	2.29. 6.3	渗漏(管道内窥电 视摄像(CCTV)检 测)	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
2.29	工程设 备-建筑 设备	2.29. 6	给水排水 构筑物工 程	2.29. 6.4	满水试验	给水排水构筑物工程施工及 验收规范 GB 50141-2008		
2.29	工程设 备-建筑 设备	2.29. 6	给水排水 构筑物工 程	2.29. 6.5	裂缝(管道内窥电 视摄像(CCTV)检 测)	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2013		标准号 改为 CJJ181- 2012
2.29	工程设 备-建筑 设备	2.29. 6	给水排水 构筑物工 程	2.29. 6.6	障碍物(管道内窥 电视摄像(CCTV) 检测)	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2015		标准号 改为 CJJ181- 2012
2.29	工程设 备-建筑 设备	2.29. 7	给水排水 管道工程	2.29. 7.1	压力管道系统水 压	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB50268-2008		
2.29	工程设 备-建筑 设备	2.29. 7	给水排水 管道工程	2.29. 7.2	无压管道闭气气 压	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
2.29	工程设 备-建筑 设备	2.29. 7	给水排水 管道工程	2.29. 7.3	无压管道闭水渗 水量	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
2.29	工程设 备-建筑 设备	2.29. 7	给水排水 管道工程	2.29. 7.4	闭水试验	埋地聚乙烯排水管管道工程 技术规程 CECS164-2004		
2.30	工程设 备-智能 建筑	2.30. 1	环境噪声	2.30. 1.1	噪声特性	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
2.30	工程设 备-智能 建筑	2.30. 1	环境噪声	2.30. 1.2	等效声压级	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
2.31	水利水 电工程	2.31. 1	制造安装 与在役质	2.31. 1.1	水压试验	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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			
			量检测					
2.31	水利水 电工程	2.31. 2	土工合成 材料	2.31. 2.1	伸长率	土工布接头/接缝宽条拉伸 试验方法 GB/T 16989-2013		
2.31	水利水 电工程	2.31. 2	土工合成 材料	2.31. 2.2	单位面积质量	土工合成材料测试规程 SL/T235-2012		
2.31	水利水 电工程	2.31. 3	土工合成 材料检测	2.31. 3.1	厚度	土工合成材料 塑料三维土 工网垫 GB/T 18744-2002		
2.31	水利水 电工程	2.31. 4	土工指标 检测	2.31. 4.1	密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
2.31	水利水 电工程	2.31. 4	土工指标 检测	2.31. 4.2	无侧限抗压强度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
2.31	水利水 电工程	2.31. 4	土工指标 检测	2.31. 4.3	最优含水率	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		
2.31	水利水 电工程	2.31. 4	土工指标 检测	2.31. 4.3	最优含水率	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
2.31	水利水 电工程	2.31. 4	土工指标 检测	2.31. 4.4	最大干密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
2.31	水利水 电工程	2.31. 4	土工指标 检测	2.31. 4.5	膨胀率、自由膨胀 率	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
2.31	水利水 电工程	2.31. 4	土工指标 检测	2.31. 4.6	颗粒级配	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
2.31	水利水 电工程	2.31. 5	土工检测	2.31. 5.1	最大干密度、最优 含水率（击实试 验）	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
2.31	水利水 电工程	2.31. 5	土工检测	2.31. 5.2	有机质含量	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 5	土工检测	2.31. 5.3	比重	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 5	土工检测	2.31. 5.3	比重	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
2.31	水利水 电工程	2.31. 5	土工检测	2.31. 5.4	渗透系数	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
2.31	水利水 电工程	2.31. 6	地基及基 础工程	2.31. 6.1	低应变法	建筑基桩检测技术规范 JGJ106-2014		
2.31	水利水	2.31.	地基及基	2.31.	低应变法	《建筑地基基础检测规范》		

检验检测地址: 广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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			
	电工程	6	础工程	6.1		DBJ 15-60-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 6	地基及基 础工程	2.31. 6.2	动力触探	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 6	地基及基 础工程	2.31. 6.3	单桩竖向抗压静 载试验	建筑桩基检测技术规范 JGJ106-2014		
2.31	水利水 电工程	2.31. 6	地基及基 础工程	2.31. 6.3	单桩竖向抗压静 载试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 6	地基及基 础工程	2.31. 6.4	单桩竖向抗拔静 载试验	建筑桩基检测技术规范 JGJ106-2014		
2.31	水利水 电工程	2.31. 6	地基及基 础工程	2.31. 6.4	单桩竖向抗拔静 载试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 6	地基及基 础工程	2.31. 6.5	声波透射法	建筑桩基检测技术规范 JGJ106-2014		
2.31	水利水 电工程	2.31. 6	地基及基 础工程	2.31. 6.5	声波透射法	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 6	地基及基 础工程	2.31. 6.6	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 6	地基及基 础工程	2.31. 6.7	钻芯法	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 6	地基及基 础工程	2.31. 6.7	钻芯法	建筑桩基检测技术规范 JGJ106-2014		
2.31	水利水 电工程	2.31. 7	塑料排水 板	2.31. 7.1	不透水性	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分: 沥青和 高分子防水 卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		
2.31	水利水 电工程	2.31. 7	塑料排水 板	2.31. 7.2	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173.1-2012		
2.31	水利水 电工程	2.31. 7	塑料排水 板	2.31. 7.3	刺破强度	土工布及其有关产品 刺破 强力的测定 GB/T 19978-2005		
2.31	水利水 电工程	2.31. 7	塑料排水 板	2.31. 7.4	热空气老化(拉伸 性能)	硫化橡胶或热塑性橡胶 热 空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		
2.31	水利水 电工程	2.31. 7	塑料排水 板	2.31. 7.5	耐碱性(拉伸性 能)	硫化橡胶或热塑性橡胶 耐 液体试验方法 GB/T		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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			
						1690-2010		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.1	PH 值	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.2	减水率	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2022		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.2	减水率	混凝土外加剂 GB8076-2008		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.3	凝结时间（差）	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2022		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.3	凝结时间（差）	混凝土外加剂 GB8076-2008		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.4	含固量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.4	含固量	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2022		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.5	含气量 1h 经时变 化量	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2022		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.6	含气量（变化量）	混凝土外加剂 GB8076-2008		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.7	含水率	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2022		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.7	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.8	坍落度（变化量）	混凝土外加剂 GB8076-2008		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.9	密度	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.9	密度	公路工程混凝土外加剂 JT/T523-2004		标准变 更为 JT/T523 -2022
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.10	抗压强度（比）	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2022		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.10	抗压强度（比）	混凝土外加剂 GB8076-2008		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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			
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.11	收缩率比	混凝土外加剂 GB8076-2008		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.11	收缩率比	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2022		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.12	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.12	氯离子含量	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2022		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.12	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.12	氯离子含量	公路工程混凝土外加剂 JT/T523-2004		标准变 更为 JT/T523 -2022
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.13	泌水率比	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2022		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.13	泌水率比	混凝土外加剂 GB8076-2008		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.14	硫酸钠含量	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2022		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.14	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.14	硫酸钠含量	公路工程混凝土外加剂 JT/T523-2004		标准变 更为 JT/T523 -2022
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.15	碱含量	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2022		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.15	碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.16	细度	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012		
2.31	水利水 电工程	2.31. 8	外加剂	2.31. 8.16	细度	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2022		
2.31	水利水	2.31.	掺合料(粉	2.31.	三氧化硫含量	水运工程混凝土试验检测技		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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			
	电工程	9	煤灰、矿渣、氧化镁	9.1		术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 9	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	2.31. 9.2	含水量	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		
2.31	水利水 电工程	2.31. 9	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	2.31. 9.3	活性指数	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		
2.31	水利水 电工程	2.31. 9	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	2.31. 9.4	流动度比	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		
2.31	水利水 电工程	2.31. 9	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	2.31. 9.5	细度	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		
2.31	水利水 电工程	2.31. 9	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	2.31. 9.6	需水量比	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		
2.31	水利水 电工程	2.31. 10	无机结合 料稳定材 料	2.31. 10.1	石灰有效氧化钙 含量	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		
2.31	水利水 电工程	2.31. 11	水泥	2.31. 11.1	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.31	水利水 电工程	2.31. 11	水泥	2.31. 11.2	凝结时间	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 11	水泥	2.31. 11.2	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		
2.31	水利水 电工程	2.31. 11	水泥	2.31. 11.3	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法		

检验检测地址: 广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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			
						GB/T1346-2011		
2.31	水利水 电工程	2.31. 11	水泥	2.31. 11.4	标准稠度用水量	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 11	水泥	2.31. 11.4	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		
2.31	水利水 电工程	2.31. 11	水泥	2.31. 11.5	比表面积	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 11	水泥	2.31. 11.5	比表面积	水泥比表面积测定方法(勃 氏法)GB/T8074-2008		
2.31	水利水 电工程	2.31. 11	水泥	2.31. 11.6	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.31	水利水 电工程	2.31. 11	水泥	2.31. 11.7	氯离子	水泥原料中氯离子的化学分 析方法 JC/T 420-2006		
2.31	水利水 电工程	2.31. 11	水泥	2.31. 11.7	氯离子	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 11	水泥	2.31. 11.8	水化热	水泥水化热测定方法 GB/T12959-2008		
2.31	水利水 电工程	2.31. 11	水泥	2.31. 11.9	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.31	水利水 电工程	2.31. 11	水泥	2.31. 11.10	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.31	水利水 电工程	2.31. 11	水泥	2.31. 11.10	碱含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 11	水泥	2.31. 11.11	细度	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 11	水泥	2.31. 11.11	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T1345-2005		
2.31	水利水 电工程	2.31. 11	水泥	2.31. 11.12	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T2419-2005		
2.31	水利水 电工程	2.31. 12	水泥土	2.31. 12.1	抗压强度	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
2.31	水利水 电工程	2.31. 12	水泥土	2.31. 12.2	无侧限抗压强度	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
2.31	水利水	2.31.	水泥土	2.31.	配合比	水泥土配合比设计规程		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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			
	电工程	12		12.3		JGJ/T 233-2011		
2.31	水利水 电工程	2.31. 13	水质分析	2.31. 13.1	pH 值	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水 电工程	2.31. 13	水质分析	2.31. 13.2	氯离子含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水 电工程	2.31. 13	水质分析	2.31. 13.3	溶解性固形物	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水 电工程	2.31. 13	水质分析	2.31. 13.4	溶解性固形物含 量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水 电工程	2.31. 13	水质分析	2.31. 13.5	硫酸根离子含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水 电工程	2.31. 14	沥青	2.31. 14.1	密度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.31	水利水 电工程	2.31. 15	混凝土	2.31. 15.1	L 型仪充填比	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
2.31	水利水 电工程	2.31. 15	混凝土	2.31. 15.2	抗冻等级	普通混凝土长期性能和耐久 性能试验方法 GB/T 50082-2009		
2.31	水利水 电工程	2.31. 15	混凝土	2.31. 15.3	抗折（弯拉）强度	《公路工程水泥及水泥混凝 土试验规程》JTG 3420-2020		
2.31	水利水 电工程	2.31. 16	混凝土结 构、构筑物	2.31. 16.1	内部缺陷	超声波检测混凝土缺陷技术 规程 CECS21: 2000		
2.31	水利水 电工程	2.31. 16	混凝土结 构、构筑物	2.31. 16.2	抗压强度（混凝土 强度）	《超声回弹综合法检测混凝 土抗压强度技术规程》 T/CECS 02-2020		
2.31	水利水 电工程	2.31. 16	混凝土结 构、构筑物	2.31. 16.2	抗压强度（混凝土 强度）	回弹法检验混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T23-2011		
2.31	水利水 电工程	2.31. 16	混凝土结 构、构筑物	2.31. 16.2	抗压强度（混凝土 强度）	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS03: 2007		
2.31	水利水 电工程	2.31. 16	混凝土结 构、构筑物	2.31. 16.3	碳化深度	回弹法检验混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T23-2011		
2.31	水利水 电工程	2.31. 16	混凝土结 构、构筑物	2.31. 16.4	钢筋保护层厚度	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019	只做电磁感应法	
2.31	水利水 电工程	2.31. 16	混凝土结 构、构筑物	2.31. 16.4	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T 152-2019	只做电磁感应法	

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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			
2.31	水利水 电工程	2.31. 16	混凝土结 构、构筑物	2.31. 16.5	钢筋直径	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T 152-2019	只做电磁感应法	
2.31	水利水 电工程	2.31. 16	混凝土结 构、构筑物	2.31. 16.6	钢筋间隔	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T 152-2019	只做电磁感应法	
2.31	水利水 电工程	2.31. 16	混凝土结 构、构筑物	2.31. 16.6	钢筋间隔	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019	只做电磁感应法	
2.31	水利水 电工程	2.31. 17	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.31. 17.1	氯离子含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水 电工程	2.31. 17	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.31. 17.2	硫酸盐及硫化物 含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
2.31	水利水 电工程	2.31. 17	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.31. 17.2	硫酸盐及硫化物 含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 17	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.31. 17.2	硫酸盐及硫化物 含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水 电工程	2.31. 18	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 18.1	氯离子含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水 电工程	2.31. 18	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 18.1	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 18	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 18.2	硫酸盐及硫化物 含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
2.31	水利水 电工程	2.31. 18	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 18.2	硫酸盐及硫化物 含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
2.31	水利水 电工程	2.31. 18	混凝土骨 料(细骨 料)	2.31. 18.2	硫酸盐及硫化物 含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 19	灌浆材料	2.31. 19.1	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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			
2.31	水利水电工程	2.31.20	管材	2.31.20.1	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.20	管材	2.31.20.2	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.20	管材	2.31.20.2	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
2.31	水利水电工程	2.31.20	管材	2.31.20.2	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007		
2.31	水利水电工程	2.31.20	管材	2.31.20.3	氧化诱导时间	聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法 GB/T 17391-1998		
2.31	水利水电工程	2.31.20	管材	2.31.20.4	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		
2.31	水利水电工程	2.31.20	管材	2.31.20.4	烘箱试验	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007		
2.31	水利水电工程	2.31.20	管材	2.31.20.5	熔体质量流动速率	塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率（MFR）和熔体体积流动速率（MVR）的测定 第 2 部分：对时间-温度历史和（或）湿度敏感的材料试验方法 GB/T 3682.2-2018		
2.31	水利水电工程	2.31.20	管材	2.31.20.6	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
2.31	水利水电工程	2.31.20	管材	2.31.20.7	环柔度	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 GB/T		

检验检测地址: 广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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			
						19472.1-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 20	管材	2.31. 20.8	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的 测定 GB/T 9647-2015		
2.31	水利水 电工程	2.31. 21	管道	2.31. 21.1	水压试验	给排水管道工程施工及验收 规范 GB50268-2008		
2.31	水利水 电工程	2.31. 21	管道	2.31. 21.2	管道 CCTV (闭路 电视系统)内窥摄 像检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
2.31	水利水 电工程	2.31. 21	管道	2.31. 21.2	管道 CCTV (闭路 电视系统)内窥摄 像检测	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		
2.31	水利水 电工程	2.31. 21	管道	2.31. 21.3	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
2.31	水利水 电工程	2.31. 21	管道	2.31. 21.3	管道潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		
2.31	水利水 电工程	2.31. 21	管道	2.31. 21.4	闭水试验	给排水管道工程施工及验收 规范 GB50268-2008		
2.31	水利水 电工程	2.31. 22	粉煤灰	2.31. 22.1	三氧化硫含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 22	粉煤灰	2.31. 22.2	半水亚硫酸钙含 量	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
2.31	水利水 电工程	2.31. 22	粉煤灰	2.31. 22.3	烧失量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 23	聚乙烯泡 沫板	2.31. 23.1	邵氏硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压 入硬度试验方法 第 1 部分: 邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008		
2.31	水利水 电工程	2.31. 24	路基路面	2.31. 24.1	路面厚度	城镇道路工程施工与质量验 收规范 CJJ 1-2008		
2.31	水利水 电工程	2.31. 25	量测	2.31. 25.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.31	水利水 电工程	2.31. 25	量测	2.31. 25.1	倾斜	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019		
2.31	水利水	2.31.	量测	2.31.	回弹弯沉值	《公路路基路面现场测试规		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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			
	电工程	25		25.2		程》JTG 3450-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 25	量测	2.31. 25.3	土压力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 25	量测	2.31. 25.4	孔隙水压力	《地下水原位测试规程》 T/CECS 55-2020		
2.31	水利水 电工程	2.31. 25	量测	2.31. 25.4	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 25	量测	2.31. 25.5	接缝和裂缝开度	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 25	量测	2.31. 25.6	裂缝监测	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 26	量测类	2.31. 26.1	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 26	量测类	2.31. 26.1	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
2.31	水利水 电工程	2.31. 26	量测类	2.31. 26.2	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
2.31	水利水 电工程	2.31. 27	钢材	2.31. 27.1	厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
2.31	水利水 电工程	2.31. 28	钢筋	2.31. 28.1	伸长率	《金属材料 拉伸试验 第一 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
2.31	水利水 电工程	2.31. 29	隔离栅	2.31. 29.1	涂塑层厚度	隔离栅第一部分：通则 GB/T 26941.1-2011		
2.31	水利水 电工程	2.31. 30	预应力孔 道灌浆剂	2.31. 30.1	24h 泌水率（常 压）	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
2.31	水利水 电工程	2.31. 30	预应力孔 道灌浆剂	2.31. 30.2	24h 自由膨胀率	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
2.31	水利水 电工程	2.31. 30	预应力孔 道灌浆剂	2.31. 30.3	3h 自由泌水率 （常压）	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
2.31	水利水 电工程	2.31. 30	预应力孔 道灌浆剂	2.31. 30.4	7d 限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
2.31	水利水 电工程	2.31. 30	预应力孔 道灌浆剂	2.31. 30.5	充盈度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
2.31	水利水	2.31.	预应力孔	2.31.	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结		

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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			
	电工程	30	道灌浆剂	30.6		时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.31	水利水 电工程	2.31. 30	预应力孔 道灌浆剂	2.31. 30.7	压力泌水率	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
2.31	水利水 电工程	2.31. 30	预应力孔 道灌浆剂	2.31. 30.8	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
2.31	水利水 电工程	2.31. 30	预应力孔 道灌浆剂	2.31. 30.9	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
2.31	水利水 电工程	2.31. 30	预应力孔 道灌浆剂	2.31. 30.10	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
2.31	水利水 电工程	2.31. 30	预应力孔 道灌浆剂	2.31. 30.11	氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.31	水利水 电工程	2.31. 30	预应力孔 道灌浆剂	2.31. 30.12	水泥浆稠度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
2.31	水利水 电工程	2.31. 30	预应力孔 道灌浆剂	2.31. 30.13	细度	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		

以下空白

批准广东逸华交通工程检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202319020986

审批日期: 2023 年 08 月 22 日 有效日期: 2029 年 08 月 21 日

检验检测地址: 广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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	李鹏	高级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-附属工程, 工程实体-隧道工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-隧道工程, 公路交通-营运公路技术状况, 工程设备-建筑设备, 公路交通-机电工程, 公路交通-交通安全设施, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 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-轨道工程	2023 年 08 月 22 日	不签钢结构
2	李宗元	中级技术职称	公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 水利水电工程, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-矿产资源, 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, 工程环境-建筑物理及节能, 建材产品	2023 年 08 月 22 日	不签地基与基础工程
3	孙长新	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-地基与基础, 公路交通-工程材料, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-路基路	2023 年 08 月 22 日	

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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
			面工程, 水利水电工程, 工程实体-交通安全设施		
4	寇小健	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 公路交通-工程材料, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-隧道工程, 水利水电工程, 公路交通-营运公路技术状况, 工程实体-交通安全设施, 公路交通-水运工程	2023 年 08 月 22 日	
5	马留山	中级技术职称	公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-道路工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 公路交通-环保工程, 工程环境-园林绿化, 地质勘察-地质勘测, 工程实体-轨道工程, 工程环境-环境工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-智能建筑	2023 年 08 月 22 日	不签地基与基础工程
6	刘维俊	高级技术职称	公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-道路工程, 工程设备-建筑设备, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-机电工程, 工程实体-交通安全设施, 水利水电工程, 公路交通-环保工程, 工程环境-园林绿化, 地	2023 年 08 月 22 日	不签地基与基础工程

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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
			质勘察-地质勘测, 工程实体-轨道工程, 工程环境-环境工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-智能建筑		
7	阳宇	中级技术职称	公路交通-工程材料, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 水利水电工程, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-矿产资源, 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, 工程环境-建筑物理及节能, 建材产品	2023 年 08 月 22 日	不签地基与基础工程
8	孙兵	高级技术职称	公路交通-附属工程, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-道路工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-水运工程, 公路交通-隧道工程, 公路交通-工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 公路交通-环保工程, 工程环境-园林绿化, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-环境工程, 工程实体-轨道工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程环境-建筑物理及节能, 建材产品	2023 年 08 月 22 日	不签钢结构
9	徐凤浩	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料, 工程	2023 年 08 月 22 日	

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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
			实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 公路交通-工程材料, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-隧道工程, 水利水电工程, 公路交通-营运公路技术状况, 工程实体-交通安全设施		
10	谢林贝	高级技术职称	公路交通-交通安全设施, 公路交通-工程材料, 公路交通-机电工程, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-交通安全设施, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 水利水电工程, 地质勘察-矿产资源, 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-轨道工程, 工程环境-建筑物理及节能, 建材产品	2023 年 08 月 22 日	不签钢结构、地基与基础工程
11	袁亮	中级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-隧道工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-交通安全设施, 工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-环境工程, 工程设备-智	2023 年 08 月 22 日	不签钢结构

检验检测地址：广东省中山市南区渡兴西路 40 号

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
			能建筑		
12	郑伟明	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-附属工程, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 水利水电工程, 公路交通-水运工程, 工程实体-地基与基础, 公路交通-环保工程, 工程环境-园林绿化, 地质勘察-地质勘测, 工程实体-轨道工程, 工程环境-环境工程, 工程设备-智能建筑	2023 年 08 月 22 日	
13	陈玉光	中级技术职称	工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程环境-园林绿化, 公路交通-工程材料, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-水运工程, 水利水电工程, 地质勘察-矿产资源, 公路交通-桥梁工程, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 建材产品	2023 年 08 月 22 日	不签地基与基础工程、基桩

以下空白