

检验检测地址：江门市农林西路 81 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			
						3kV(U _m =3.6kV)电缆 GB/T12706.1-2020		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.10	电线电缆	2.7.10.3	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.10	电线电缆	2.7.10.4	老化前机械性能 (抗张强度、断裂伸长率)	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		扩项
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.11	石(粗集料)	2.7.11.1	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.12	砂(细集料)	2.7.12.1	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.13	砂浆/保温砂浆	2.7.13.1	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.13	砂浆/保温砂浆	2.7.13.2	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.13	砂浆/保温砂浆	2.7.13.3	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.13	砂浆/保温砂浆	2.7.13.4	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		

检验检测地址：江门市农林西路 81 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			
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 3	砂浆/保温 砂浆	2.7.1 3.5	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 3	砂浆/保温 砂浆	2.7.1 3.6	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	砌墙砖和 砌块	2.7.1 4.1	体积密度/干燥表 观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	砌墙砖和 砌块	2.7.1 4.2	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	砌墙砖和 砌块	2.7.1 4.2	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	砌墙砖和 砌块	2.7.1 4.3	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	砌墙砖和 砌块	2.7.1 4.4	块体密度/密度/ 表观密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	砌墙砖和 砌块	2.7.1 4.5	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	砌墙砖和 砌块	2.7.1 4.6	尺寸测量/尺寸偏 差/尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		

检验检测地址：江门市农林西路 81 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							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	砌墙砖和砌块	2.7.1 4.7	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	砌墙砖和砌块	2.7.1 4.8	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	砌墙砖和砌块	2.7.1 4.8	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	砌墙砖和砌块	2.7.1 4.9	抗压强度/块材抗压强度（取芯法）	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	砌墙砖和砌块	2.7.1 4.10	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	砌墙砖和砌块	2.7.1 4.10	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.7.1 5.1	拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.7.1 5.2	楔负载试验	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 5	螺栓及连接副、紧固件	2.7.1 5.2	楔负载试验	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		

检验检测地址：江门市农林西路 81 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		件、钢网架 构件					
2.7	工程材料-建设 工程材料	2.7.1 5	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	2.7.1 5.3	节点抗压极限承 载力	钢网架焊接空心球节 JG/T 11-2009		
2.7	工程材料-建设 工程材料	2.7.1 5	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	2.7.1 5.4	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		
2.7	工程材料-建设 工程材料	2.7.1 5	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	2.7.1 5.5	连接副摩擦面抗 滑移系数	钢结构高强度螺栓连接技术 规程 JGJ 82-2011		
2.7	工程材料-建设 工程材料	2.7.1 6	路缘石	2.7.1 6.1	吸水率	混凝土路缘石 JC 899-2016		
2.7	工程材料-建设 工程材料	2.7.1 6	路缘石	2.7.1 6.2	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC 899-2016		
2.7	工程材料-建设 工程材料	2.7.1 6	路缘石	2.7.1 6.3	抗压强度	混凝土路缘石 JC 899-2016		
2.7	工程材料-建设 工程材料	2.7.1 6	路缘石	2.7.1 6.4	抗折强度	混凝土路缘石 JC 899-2016	仅做长 240~550mm, 宽≤150mm	
2.7	工程材料-建设 工程材料	2.7.1 7	钢材钢筋 及焊接接 头	2.7.1 7.1	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.7	工程材料	2.7.1	钢材钢筋	2.7.1	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分:		

检验检测地址：江门市农林西路 81 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-建设 工程材 料	7	及焊接接 头	7.2		热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1 7	钢材钢筋 及焊接接 头	2.7.1 7.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		扩项
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1 7	钢材钢筋 及焊接接 头	2.7.1 7.3	屈服强度/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		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1 7	钢材钢筋 及焊接接 头	2.7.1 7.4	弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1 7	钢材钢筋 及焊接接 头	2.7.1 7.5	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1 7	钢材钢筋 及焊接接 头	2.7.1 7.5	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1 7	钢材钢筋 及焊接接 头	2.7.1 7.6	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1 7	钢材钢筋 及焊接接 头	2.7.1 7.6	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		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1 7	钢材钢筋 及焊接接 头	2.7.1 7.6	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		

检验检测地址：江门市农林西路 81 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			
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 7	钢材钢筋及焊接接头	2.7.1 7.6	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 7	钢材钢筋及焊接接头	2.7.1 7.7	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 7	钢材钢筋及焊接接头	2.7.1 7.7	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 7	钢材钢筋及焊接接头	2.7.1 7.8	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第1部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 7	钢材钢筋及焊接接头	2.7.1 7.8	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 7	钢材钢筋及焊接接头	2.7.1 7.9	规定塑性延伸强度	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 7	钢材钢筋及焊接接头	2.7.1 7.10	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 7	钢材钢筋及焊接接头	2.7.1 7.10	重量偏差	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 8	钢筋机械连接及套筒	2.7.1 8.1	残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		

检验检测地址：江门市农林西路 81 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							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.19	钢管	2.7.19.1	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010	参数名称应该是导向弯曲	
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.19	钢管	2.7.19.2	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.20	铝合金型材与铝塑板	2.7.20.1	壁厚	铝合金建筑型材 第 1 部分： 基材 GB/T 5237.1-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.20	铝合金型材与铝塑板	2.7.20.2	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆 盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.20	铝合金型材与铝塑板	2.7.20.3	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2000		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.21	防水卷材	2.7.21.1	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.21	防水卷材	2.7.21.2	不透水性/渗水	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.21	防水卷材	2.7.21.3	厚度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.21	防水卷材	2.7.21.4	可溶物含量/浸涂材料总量	建筑防水卷材试验方法 第 26 部分：沥青防水卷材 可溶		

检验检测地址：江门市农林西路 81 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					物含量(浸涂材料含量)GB/T 328.26-2007		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	防水卷材	2.7.2 1.5	尺寸	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	防水卷材	2.7.2 1.5	尺寸	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	防水卷材	2.7.2 1.5	尺寸	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	防水卷材	2.7.2 1.6	拉伸强度/拉断伸长率	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	防水卷材	2.7.2 1.7	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	防水卷材	2.7.2 1.8	热处理尺寸变化率	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	防水卷材	2.7.2 1.9	热稳定性（尺寸变化率）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		

检验检测地址：江门市农林西路 81 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							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	防水卷材	2.7.2 1.10	耐热性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	防水卷材	2.7.2 1.11	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	防水卷材	2.7.2 1.12	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 2	预应力筋	2.7.2 2.1	弹性模量	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		扩项
2.8	工程环境-建筑物理及节能	2.8.1	光	2.8.1 .1	可见光反射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		
2.8	工程环境-建筑物理及节能	2.8.1	光	2.8.1 .2	可见光透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		
2.8	工程环境-建筑物理及节能	2.8.1	光	2.8.1 .3	太阳光直接反射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		
2.8	工程环境-建筑物理及节能	2.8.1	光	2.8.1 .4	太阳光直接吸收比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		
2.8	工程环境-建筑	2.8.1	光	2.8.1 .5	太阳光直接透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		

检验检测地址：江门市农林西路 81 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							
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.1	光	2.8.1 .6	太阳能总透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算 规程 JGJ/T 151-2008		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.1	光	2.8.1 .7	遮蔽系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算 规程 JGJ/T 151-2008		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.2	玻璃	2.8.2 .1	传热系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算 规程（JGJ/T151-2008）		扩项
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.2	玻璃	2.8.2 .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		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.2	玻璃	2.8.2 .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 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.2	玻璃	2.8.2 .4	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		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.2	玻璃	2.8.2 .5	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		
2.8	工程环	2.8.2	玻璃	2.8.2	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太		

检验检测地址：江门市农林西路 81 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-建筑 物理及 节能			.6		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		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.2	玻璃	2.8.2 .7	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		
2.9	工程环 境-环境 工程	2.9.1	土壤放射 性	2.9.1 .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		
2.9	工程环 境-环境 工程	2.9.1	土壤放射 性	2.9.1 .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		
2.9	工程环 境-环境 工程	2.9.1	土壤放射 性	2.9.1 .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		
2.9	工程环 境-环境 工程	2.9.1	土壤放射 性	2.9.1 .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		
2.9	工程环 境-环境 工程	2.9.2	空气污染 物含量	2.9.2 .1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		扩项
2.9	工程环 境-环境 工程	2.9.2	空气污染 物含量	2.9.2 .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		
2.9	工程环 境-环境 工程	2.9.2	空气污染 物含量	2.9.2 .3	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		
2.9	工程环 境-环境 工程	2.9.2	空气污染 物含量	2.9.2 .4	氡	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
2.9	工程环 境-环境 工程	2.9.2	空气污染 物含量	2.9.2 .5	氡气	民用建筑工程室内环境污染 控制技术规程 DBJ		

检验检测地址：江门市农林西路 81 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					15-93-2013		
2.9	工程环境-环境工程	2.9.2	空气污染物含量	2.9.2 .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		
2.9	工程环境-环境工程	2.9.2	空气污染物含量	2.9.2 .7	甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		扩项
2.9	工程环境-环境工程	2.9.2	空气污染物含量	2.9.2 .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		
2.9	工程环境-环境工程	2.9.2	空气污染物含量	2.9.2 .8	甲醛	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
2.9	工程环境-环境工程	2.9.2	空气污染物含量	2.9.2 .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		
2.9	工程环境-环境工程	2.9.2	空气污染物含量	2.9.2 .9	苯	民用建筑工程室内环境污染 控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
2.9	工程环境-环境工程	2.9.2	空气污染物含量	2.9.2 .9	苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10. 1	安全帽	2.10. 1.1	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10. 1	安全帽	2.10. 1.2	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
2.11	水利水	2.11.	混凝土	2.11.	拌合物含气量	普通混凝土拌合物性能试验		

检验检测地址：江门市农林西路 81 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	1		1.1		方法标准 GB/T 50080-2016		
2.11	水利水 电工程	2.11. 1	混凝土	2.11. 1.2	拌合物维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
2.11	水利水 电工程	2.11. 1	混凝土	2.11. 1.3	拌合物表观密度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
2.11	水利水 电工程	2.11. 2	混凝土结 构、构筑物	2.11. 2.1	结构实体位置与 尺寸偏差	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		扩项

以下空白

批准江门市建设工程检测中心有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202119023125

审批日期：2021 年 08 月 24 日 有效日期：2027 年 08 月 23 日

检验检测地址：江门市江海区礼乐镇乐祥东路 210 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	徐文华	高级技术职称	日用化工产品-涂料	2021 年 08 月 24 日	非该场所的授权签字人，因系统问题而显示。
2	赵后阳	中级技术职称	工程环境-建筑物理及节能， 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2021 年 08 月 24 日	新增
3	潘丽嫦	高级技术职称	工程环境-建筑物理及节能， 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2021 年 08 月 24 日	新增
4	罗爱珍	高级技术职称	工程实体-地基与基础	2021 年 08 月 24 日	非该场所授权签字人，因系统问题而显示。
5	王冀	高级技术职称	工程环境-建筑物理及节能， 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2021 年 08 月 24 日	新增

以下空白

检验检测地址：江门市农林西路 71 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	徐文华	高级技术职称	工程实体-道路工程, 公路交通-工程材料, 工程实体-地基与基础, 公路交通-路基路面工程	2021 年 08 月 24 日	扩大: 公路交通-工程材料
2	王冀	高级技术职称	工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 水利水电工程, 电子电气-电线电缆, 建材产品, 公路交通-桥梁工程	2021 年 08 月 24 日	扩大: 电子电气-电线电缆, 公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料
3	潘丽嫦	高级技术职称	电子电气-电线电缆, 建材产品, 工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 水利水电工程, 公路交通-桥梁工程	2021 年 08 月 24 日	新增
4	赵后阳	中级技术职称	日用化工产品-涂料, 电子电气-电线电缆, 金属制品-结构性金属制品, 建材产品, 公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 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, 水利水电工程	2021 年 08 月 24 日	
5	罗爱珍	高级技术职称	电子电气-电线电缆, 建材产品, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-地基与基础, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 水利水电工程, 工程	2021 年 08 月 24 日	维持

检验检测地址：江门市农林西路 71 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-工程结构及构配件, 公路交通-桥梁工程		

以下空白

检验检测地址：江门市农林西路 81 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	罗爱珍	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 日用化工产品-涂料, 电子电气-电线电缆, 金属制品-结构性金属制品, 建材产品, 金属制品-其他金属制品	2021 年 08 月 24 日	维持
2	王翼	高级技术职称	工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 公路交通-路基路面工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 水利水电工程, 日用化工产品-涂料, 电子电气-电线电缆, 金属制品-结构性金属制品, 建材产品, 公路交通-工程材料, 金属制品-其他金属制品	2021 年 08 月 24 日	扩项
3	徐文华	高级技术职称	工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程结构及构配件, 水利水电工程	2021 年 08 月 24 日	扩项: 工程实体-工程结构及构配件, 水利水电工程只签结构实体位置与尺寸偏差
4	赵后阳	中级技术职称	日用化工产品-涂料, 电子电气-电线电缆, 金属制品-结构性金属制品, 建材产品, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系	2021 年 08 月 24 日	新增 水利水电工程只签结构

检验检测地址：江门市农林西路 81 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
			统, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 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, 水利水电工程, 金属制品-其他金属制品		实体位置与尺寸偏差
5	潘丽嫦	高级技术职称	日用化工产品-涂料, 电子电气-电线电缆, 金属制品-结构性金属制品, 建材产品, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 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, 金属制品-其他金属制品	2021 年 08 月 24 日	新增

以下空白