

检验检测地址：江门市农林西路 71 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							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 5	石(粗集料)	2.7.1 5.9	表观密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 5	石(粗集料)	2.7.1 5.10	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 6	砂(细集料)	2.7.1 6.1	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 6	砂(细集料)	2.7.1 6.2	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 6	砂(细集料)	2.7.1 6.3	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 6	砂(细集料)	2.7.1 6.4	紧装密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 6	砂(细集料)	2.7.1 6.5	表观密度(坍落筒法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 6	砂(细集料)	2.7.1 6.6	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
2.7	工程材料	2.7.1	砂(细集料)	2.7.1	颗粒级配和细度	公路工程集料试验规程 JTG		

检验检测地址：江门市农林西路 71 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	6		6.7	模数	E42-2005		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1 7	砂浆/保温 砂浆	2.7.1 7.1	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特 性的测定防护热板法 GB 10294-2008		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1 8	砌墙砖和 砌块	2.7.1 8.1	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特 性的测定防护热板法 GB 10294-2008		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1 9	耐碱玻璃 纤维网布	2.7.1 9.1	单位面积质量	增强制品试验方法 第 3 部 分：单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1 9	耐碱玻璃 纤维网布	2.7.1 9.2	断裂伸长率	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断 裂强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1 9	耐碱玻璃 纤维网布	2.7.1 9.3	断裂强力/拉伸断 裂强力/耐碱断裂 强力	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断 裂强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2 0	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	2.7.2 0.1	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓 连接副 GB/T 3632-2008		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2 1	金属硬度	2.7.2 1.1	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		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2 2	铝合金型 材与铝塑 板	2.7.2 2.1	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		

检验检测地址：江门市农林西路 71 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	2.7.2 2	铝合金型材与铝塑板	2.7.2 2.1	抗拉强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 2	铝合金型材与铝塑板	2.7.2 2.2	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	2.7.2 2	铝合金型材与铝塑板	2.7.2 2.2	断后伸长率	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 2	铝合金型材与铝塑板	2.7.2 2.3	规定非比例延伸强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
2.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.8.1	扣件	2.8.1 .1	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.8.1	扣件	2.8.1 .2	抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.8.1	扣件	2.8.1 .3	抗拉	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.8	工程设备	2.8.1	扣件	2.8.1	抗滑	钢管脚手架扣件 GB		

检验检测地址：江门市农林西路 71 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		15831-2006		
2.8	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.8.1	扣件	2.8.1 .5	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	管件	2.9.1 .1	密度	塑料 非泡沫塑料密度的测 定 第 1 部分：浸渍法、液体 比重瓶法和滴定法 GB/T1033.1-2008		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	管件	2.9.1 .2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件尺 寸的测定 GB/T8806-2008		
2.9	水利水 电工程	2.9.1	管件	2.9.1 .3	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件 维卡 软化温度的测定 GB/T 8802-2001		
2.9	水利水 电工程	2.9.2	管材	2.9.2 .1	密度	塑料 非泡沫塑料密度的测 定 第 1 部分：浸渍法、液体 比重瓶法和滴定法 GB/T1033.1-2008		
2.9	水利水 电工程	2.9.2	管材	2.9.2 .2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺 寸的测定 GB/T8806-2008		
2.9	水利水 电工程	2.9.2	管材	2.9.2 .3	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率 的测定 GB/T 6671-2001		
2.9	水利水 电工程	2.9.2	管材	2.9.2 .4	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件 维卡 软化温度的测定 GB/ T8802-2001		
2.9	水利水 电工程	2.9.3	预应力筋 用锚具、夹 具和连接 器	2.9.3 .1	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		

检验检测地址：江门市农林西路 71 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			
2.9	水利水 电工程	2.9.4	高强度螺 栓连接副	2.9.4 .1	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		
2.9	水利水 电工程	2.9.4	高强度螺 栓连接副	2.9.4 .2	连接副扭矩系数	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		

以下空白

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			
1.1	建材产品	1.1.1	墙体（砌体）材料	1.1.1.1	体积密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.1	建材产品	1.1.1	墙体（砌体）材料	1.1.1.2	含水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.1	建材产品	1.1.1	墙体（砌体）材料	1.1.1.3	外观，尺寸	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.1	建材产品	1.1.1	墙体（砌体）材料	1.1.1.4	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.1	建材产品	1.1.1	墙体（砌体）材料	1.1.1.5	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.1	建材产品	1.1.2	天然石材	1.1.2.1	干燥压缩强度	天然石材试验方法 第 1 部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验 GB/T 9966.1-2020		
1.1	建材产品	1.1.2	天然石材	1.1.2.2	干燥弯曲强度	天然石材试验方法 第 2 部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验 GB/T 9966.2-2020		
1.1	建材产品	1.1.3	天然花岗石建筑板材	1.1.3.1	弯曲强度	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
1.1	建材产品	1.1.4	普通混凝土用石	1.1.4.1	压碎指标	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	建材产品	1.1.4	普通混凝土用石	1.1.4.2	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	建材产品	1.1.4	普通混凝土用石	1.1.4.3	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	建材产品	1.1.4	普通混凝土用石	1.1.4.4	岩石强度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	建材产品	1.1.4	普通混凝土用石	1.1.4.5	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	建材产品	1.1.4	普通混凝土用石	1.1.4.6	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	只做简易法	
1.1	建材产品	1.1.4	普通混凝土用石	1.1.4	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及		

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			
	品		土用石	.7		检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	建 材 产 品	1.1.4	普通混凝 土用石	1.1.4 .8	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	建 材 产 品	1.1.5	普通混凝 土用砂	1.1.5 .1	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	建 材 产 品	1.1.5	普通混凝 土用砂	1.1.5 .2	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	建 材 产 品	1.1.5	普通混凝 土用砂	1.1.5 .3	氯离子含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	建 材 产 品	1.1.5	普通混凝 土用砂	1.1.5 .4	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	建 材 产 品	1.1.5	普通混凝 土用砂	1.1.5 .5	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006	只做简易法	
1.1	建 材 产 品	1.1.5	普通混凝 土用砂	1.1.5 .6	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	建 材 产 品	1.1.6	预拌砂浆	1.1.6 .1	保水率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		扩项
1.1	建 材 产 品	1.1.6	预拌砂浆	1.1.6 .2	凝结时间	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		扩项
1.1	建 材 产 品	1.1.6	预拌砂浆	1.1.6 .3	抗压强度	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		扩项
1.1	建 材 产 品	1.1.6	预拌砂浆	1.1.6 .4	抗渗压力	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		扩项
1.1	建 材 产 品	1.1.6	预拌砂浆	1.1.6 .5	收缩	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		扩项
1.2	日 用 化 工 产 品 - 涂 料	1.2.1	聚合物水 泥防水涂 料	1.2.1 .1	不透水性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.2	日 用 化 工 产 品 - 涂 料	1.2.1	聚合物水 泥防水涂 料	1.2.1 .2	固体含量	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.2	日 用 化 工 产 品 - 涂 料	1.2.1	聚合物水 泥防水涂 料	1.2.1 .3	拉伸强度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.2	日 用 化	1.2.1	聚合物水	1.2.1	断裂伸长率	聚合物水泥防水涂料 GB/T		

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			
	工产品- 涂料		泥防水涂 料	.4		23445-2009		
1.2	日用化 工产品- 涂料	1.2.1	聚合物水 泥防水涂 料	1.2.1 .5	粘结强度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.2	日用化 工产品- 涂料	1.2.2	聚氨酯防 水涂料	1.2.2 .1	不透水性	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.2	日用化 工产品- 涂料	1.2.2	聚氨酯防 水涂料	1.2.2 .2	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.2	日用化 工产品- 涂料	1.2.2	聚氨酯防 水涂料	1.2.2 .3	拉伸强度	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.2	日用化 工产品- 涂料	1.2.2	聚氨酯防 水涂料	1.2.2 .4	断裂伸长率	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.2	日用化 工产品- 涂料	1.2.2	聚氨酯防 水涂料	1.2.2 .5	粘结强度	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.2	日用化 工产品- 涂料	1.2.3	聚氯乙烯 （PVC）防 水卷材	1.2.3 .1	尺寸偏差	聚氯乙烯（PVC）防水卷材 GB 12952-2011		
1.2	日用化 工产品- 涂料	1.2.3	聚氯乙烯 （PVC）防 水卷材	1.2.3 .2	梯形撕裂强度	聚氯乙烯（PVC）防水卷材 GB 12952-2011		
1.2	日用化 工产品- 涂料	1.2.3	聚氯乙烯 （PVC）防 水卷材	1.2.3 .3	热处理尺寸变化 率	聚氯乙烯（PVC）防水卷材 GB 12952-2011		
1.2	日用化 工产品- 涂料	1.2.3	聚氯乙烯 （PVC）防 水卷材	1.2.3 .4	直角撕裂强度	聚氯乙烯（PVC）防水卷材 GB 12952-2011		
1.3	电子电 气-电线 电缆	1.3.1	电缆和光 缆绝缘和 护套材料	1.3.1 .1	外形尺寸测量	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		

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			
						尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1.3	电子电 气-电线 电缆	1.3.1	电缆和光 缆绝缘和 护套材料	1.3.1 .2	绝缘厚度测量	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		
1.3	电子电 气-电线 电缆	1.3.1	电缆和光 缆绝缘和 护套材料	1.3.1 .3	非金属护套厚度 测量	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		
1.3	电子电 气-电线 电缆	1.3.2	电缆的导 体	1.3.2 .1	导体电阻	电缆的导体 GB/T 3956-2008		
1.3	电子电 气-电线 电缆	1.3.3	额定电压 1 kV 和 3kV 挤包绝缘 电力电缆	1.3.3 .1	电压试验	额定电压 1kV (Um=1.2KV) 到 35kV (Um=40.5KV) 挤包绝缘 电力电缆及附件 第 1 部分： 额定电压 1kV (Um=1.2KV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T12706.1-2020		自我承 诺
1.3	电子电 气-电线 电缆	1.3.4	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝 缘电缆	1.3.4 .1	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		
1.4	金属制 品-其他 金属制 品	1.4.1	金属材料	1.4.1 .1	力学性能	钢筋焊接及验收规程 JGJ 18-2012		
1.5	金属制 品-结构 性金属 制品	1.5.1	钢结构	1.5.1 .1	抗拉极限承载力	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		
2.1	公路交	2.1.1	无机结合	2.1.1	水泥或石灰稳定	《公路工程无机结合料稳定		

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			
	通-工程 材料		料稳定材 料	. 1	材料中水泥或石 灰剂量	材料试验规程》JTG E51-2009		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	机械连接 接头	2.1.2 . 1	单向拉伸残余变 形	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	机械连接 接头	2.1.2 . 2	抗拉强度	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.3	混凝土	2.1.3 . 1	拌合物氯离子含 量	混凝土中氯离子含量检测技 术规程 JGJ/T 322-2013		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.4	粉煤灰	2.1.4 . 1	三氧化硫	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.4	粉煤灰	2.1.4 . 1	三氧化硫	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017 《水 泥化学分析方法》 GB/T 176-2008		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.4	粉煤灰	2.1.4 . 2	含水量	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.4	粉煤灰	2.1.4 . 3	安定性	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017 《水 泥标准稠度用水量、凝结时 间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.4	粉煤灰	2.1.4 . 4	强度活性指数	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.4	粉煤灰	2.1.4 . 5	氧化钙	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.4	粉煤灰	2.1.4 . 6	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		

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			
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.4	粉煤灰	2.1.4 .7	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.4	粉煤灰	2.1.4 .8	细度	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.4	粉煤灰	2.1.4 .9	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.5	聚乙烯 防水卷材	2.1.5 .1	尺寸偏差	《聚乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.5	聚乙烯 防水卷材	2.1.5 .2	热处理尺寸变化 率	《聚乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.5	聚乙烯 防水卷材	2.1.5 .3	直角撕裂强度	《聚乙烯防水卷材》 GB 12952-2011《硫化橡胶或 热塑性橡胶撕裂强度的测定 (裤形、直角形和新月形试 样)》 GB/T 529-2008		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	钢绞线	2.1.6 .1	最大力/抗拉强度	《预应力混凝土用钢绞线》 GB/T 5224-2014《预应力混 凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2008《金属材料 拉伸 试验第 1 部分：室温试验方 法》GB/T 228.1-2010		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	钢绞线	2.1.6 .2	最大力总伸长率	《预应力混凝土用钢绞线》 GB/T 5224-2014《预应力混 凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2008《金属材料 拉伸 试验第 1 部分：室温试验方 法》GB/T 228.1-2010		
2.1	公路交 通-工程	2.1.6	钢绞线	2.1.6 .3	规定非比例延伸 力	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T		

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			
	材料					228.1-2010《预应力混凝土用钢绞线》GB/T 5224-2014		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.7	高分子防 水卷材	2.1.7 .1	不透水性	《高分子防水材料 第 1 部 分:片材》 GB/T 18173.1-2012		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.7	高分子防 水卷材	2.1.7 .2	拉断 伸长率	《高分子防水材料 第 1 部 分:片材》 GB/T 18173.1-2012《硫化橡胶或 热塑性橡胶 拉伸应力应变 性能的测定》 GB/T 528-2009/ISO 37:2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.7	高分子防 水卷材	2.1.7 .3	撕裂强度	《高分子防水材料 第 1 部 分:片材》 GB/T 18173.1-2012《硫化橡胶或 热塑性橡胶撕裂强度的测定 (裤形、直角形和新月形试 样)》 GB/T 529-2008		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.7	高分子防 水卷材	2.1.7 .4	断裂 拉伸强度	《高分子防水材料 第 1 部 分:片材》 GB/T 18173.1-2012《硫化橡胶或 热塑性橡胶 拉伸应力应变 性能的测定》 GB/T 528-2009/ISO 37:2005		
2.2	公路交 通-路基 路面工 程	2.2.1	路基路面	2.2.1 .1	压实度(挖坑灌砂 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.2	公路交 通-路基 路面工 程	2.2.1	路基路面	2.2.1 .2	压实度(环刀法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		扩项
2.2	公路交 通-路基 路面工 程	2.2.1	路基路面	2.2.1 .3	压实度(钻芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		

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			
2.2	公路交 通-路基 路面工 程	2.2.1	路基路面	2.2.1 .4	厚度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.2	公路交 通-路基 路面工 程	2.2.1	路基路面	2.2.1 .5	宽度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.2	公路交 通-路基 路面工 程	2.2.1	路基路面	2.2.1 .6	平整度（三米直尺 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.2	公路交 通-路基 路面工 程	2.2.1	路基路面	2.2.1 .7	弯沉值（贝克曼梁 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.2	公路交 通-路基 路面工 程	2.2.1	路基路面	2.2.1 .8	沥青路面渗水系 数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.2	公路交 通-路基 路面工 程	2.2.1	路基路面	2.2.1 .9	路面摩擦系数（摆 式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.2	公路交 通-路基 路面工 程	2.2.1	路基路面	2.2.1 .10	路面构造深度（手 工铺砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	地下连续 墙	2.3.1 .1	墙底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	地下连续 墙	2.3.1 .2	墙底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.3	工程实	2.3.1	地下连续	2.3.1	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范		

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			
	体-地基 与基础		墙	.3		DBJ/T 15-60-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	地下连续 墙	2.3.1 .4	墙身完整性(声波 透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	地下连续 墙	2.3.1 .5	墙身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.1	地下连续 墙	2.3.1 .6	墙身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.2	地基	2.3.2 .1	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016	只做轻型、重型	
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.2	地基	2.3.2 .1	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	只做轻型、重型	
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.2	地基	2.3.2 .2	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 JGJ340-2015		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.2	地基	2.3.2 .2	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.2	地基	2.3.2 .3	复合地基竖向增 强体完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.2	地基	2.3.2 .4	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.2	地基	2.3.2 .4	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.2	地基	2.3.2 .5	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		

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			
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.2	地基	2.3.2 .5	复合地基竖向增 强体桩身强度（钻 芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.2	地基	2.3.2 .5	复合地基竖向增 强体桩身强度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.2	地基	2.3.2 .6	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.2	地基	2.3.2 .6	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.2	地基	2.3.2 .7	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体载 荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.2	地基	2.3.2 .7	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体载 荷试验）	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.2	地基	2.3.2 .7	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体载 荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.2	地基	2.3.2 .8	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻芯 法）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.2	地基	2.3.2 .9	承载力（地基载荷 试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.2	地基	2.3.2 .9	承载力（地基载荷 试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
2.3	工程实 体-地基	2.3.2	地基	2.3.2 .9	承载力（地基载荷 试验）	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		

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			
	与基础							
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.2	地基	2.3.2 .9	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .1	上拔量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .2	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .2	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .3	地基土水平抗力 系数的比例系数 (单桩水平静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .4	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .4	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .5	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .5	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

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			
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .6	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .6	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .7	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .7	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .8	桩身完整性（低应 变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .8	桩身完整性（低应 变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .8	桩身完整性（低应 变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .9	桩身完整性（声波 透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .9	桩身完整性（声波 透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .10	桩身完整性（钻芯 法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .10	桩身完整性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.3	工程实 体-地基	2.3.3	基桩	2.3.3 .11	桩身完整性（高应 变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

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			
	与基础							
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .11	桩身完整性(高应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .12	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .12	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .12	桩身混凝土强度 (钻芯法)	普通混凝土力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .13	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .13	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .14	水平位移(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .14	水平位移(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .14	水平位移(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .15	水平承载力(静载 试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .15	水平承载力(静载 试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.3	工程实	2.3.3	基桩	2.3.3	水平承载力(静载	建筑地基基础检测规范		

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			
	体-地基 与基础			.15	试验)	DBJ/T 15-60-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .16	沉降量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .16	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .16	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .17	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014	小于等于 2000 吨	
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .17	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016	小于等于 2000 吨	
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .17	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	小于等于 2000 吨	
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .18	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .18	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.3	基桩	2.3.3 .18	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.4	锚杆	2.3.4 .1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.4	锚杆	2.3.4 .2	基础锚杆位移(抗 拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		

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			
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.4	锚杆	2.3.4 .2	基础锚杆位移（抗 拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.4	锚杆	2.3.4 .2	基础锚杆位移（抗 拔试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.4	锚杆	2.3.4 .3	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.4	锚杆	2.3.4 .3	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.4	锚杆	2.3.4 .4	支护锚杆位移（基 本试验、验收试 验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.4	锚杆	2.3.4 .4	支护锚杆位移（基 本试验、验收试 验）	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.4	锚杆	2.3.4 .4	支护锚杆位移（基 本试验、验收试 验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.4	锚杆	2.3.4 .4	支护锚杆位移（基 本试验、验收试 验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.4	锚杆	2.3.4 .4	支护锚杆位移（基 本试验、验收试 验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.4	锚杆	2.3.4 .5	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.4	锚杆	2.3.4 .5	支护锚杆承载力 （基本试验）	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
2.3	工程实 体-地基	2.3.4	锚杆	2.3.4 .5	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		

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			
	与基础							
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.4	锚杆	2.3.4 .5	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.4	锚杆	2.3.4 .5	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.4	锚杆	2.3.4 .6	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.4	锚杆	2.3.4 .6	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.4	锚杆	2.3.4 .6	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.4	锚杆	2.3.4 .6	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
2.3	工程实 体-地基 与基础	2.3.4	锚杆	2.3.4 .6	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.1	外墙饰面 砖	2.4.1 .1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检 验标准 JGJ/T 110-2017		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.2	混凝土结 构	2.4.2 .1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.2	混凝土结 构	2.4.2 .1	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T152-2019		
2.4	工程实	2.4.2	混凝土结	2.4.2	内部缺陷(超声	超声法检测混凝土缺陷技术		

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			
	体-工程 结构及 构配件		构	.2	法)	规程 CECS 21:2000		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.2	混凝土结 构	2.4.2 .3	加固材料(包括纤 维复合材)与基材 的正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量 验收规范 GB 50550-2010		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.2	混凝土结 构	2.4.2 .4	后锚固件抗拔承 载力	砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.2	混凝土结 构	2.4.2 .4	后锚固件抗拔承 载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪 性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2004		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.2	混凝土结 构	2.4.2 .4	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.2	混凝土结 构	2.4.2 .4	后锚固件抗拔承 载力	建筑结构加固工程施工质量 验收规范 GB 50550-2010		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.2	混凝土结 构	2.4.2 .5	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.2	混凝土结 构	2.4.2 .6	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		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.2	混凝土结 构	2.4.2 .6	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		扩项

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			
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.2	混凝土结 构	2.4.2 .7	混凝土抗压强度 （钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03:2007		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.2	混凝土结 构	2.4.2 .7	混凝土抗压强度 （钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 JGJ/T 384-2016		扩项
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.2	混凝土结 构	2.4.2 .8	钢板与构件混凝 土间的正拉粘结 强度	建筑结构加固工程施工质量 验收规范 GB 50550-2010		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.2	混凝土结 构	2.4.2 .9	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		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.3	砌体结构	2.4.3 .1	抹灰砂浆拉伸粘 结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		扩项
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.3	砌体结构	2.4.3 .2	砌筑砂浆抗压强 度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强 度技术规程 JGJ/T 136-2017		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.4	贯入法检 测砌筑砂 浆	2.4.4 .1	抗压强度	《贯入法检测砌筑砂浆抗压 强度技术规程》（JGJ/T 136 —2001）		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5 .1	抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收 标准 GB 50205-2020		
2.4	工程实 体-工程 结构及	2.4.5	钢结构	2.4.5 .2	楔负载	钢结构用扭剪型高强螺栓连 接副 GB/T3632-2008		

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			
	构配件							
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5 .3	焊缝内部质量(超 声波法)	钢结构超声波探伤及质量分 级法 JG/T203-2007		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5 .3	焊缝内部质量(超 声波法)	焊缝无损检测 超声检测技 术、检测等级和评定 GB/T11345-2013		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5 .4	节点承载力	钢网架焊接空心球节点 JG/T 11-2009		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5 .5	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5 .5	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5 .6	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收规 范 GB50205-2020		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5 .6	防火涂层厚度	《钢结构防火涂料应用技术 规程》T/CECS 24-2020		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5 .6	防火涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
2.4	工程实 体-工程	2.4.5	钢结构	2.4.5 .7	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		

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			
	结构及 构配件							
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5 .7	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		
2.5	工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统	2.5.1	建筑门窗	2.5.1 .1	抗风压性能（试验 室）	建筑外门窗气密、水密、抗 风压性能分级及检测方法 GB/T 7106-2008	执行 GB/T 7106-2019	
2.5	工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统	2.5.1	建筑门窗	2.5.1 .2	气密性能（试验 室）	建筑外门窗气密、水密、抗 风压性能分级及检测方法 GB/T 7106-2008	执行 GB/T 7106-2019	
2.5	工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统	2.5.1	建筑门窗	2.5.1 .3	水密性能（试验 室）	建筑外门窗气密、水密、抗 风压性能分级及检测方法 GB/T 7106-2008	执行 GB/T 7106-2019	
2.6	工程实 体-道路 工程	2.6.1	路基路面	2.6.1 .1	压实度（挖坑灌砂 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.6	工程实 体-道路 工程	2.6.1	路基路面	2.6.1 .2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		扩项
2.6	工程实 体-道路 工程	2.6.1	路基路面	2.6.1 .3	平整度（三米直尺 法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.6	工程实 体-道路 工程	2.6.1	路基路面	2.6.1 .4	弯沉值（贝克曼梁 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.6	工程实 体-道路 工程	2.6.1	路基路面	2.6.1 .5	沥青路面渗水系 数	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		

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							
2.6	工程实 体-道路 工程	2.6.1	路基路面	2.6.1 .6	路面压实度（钻芯 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.6	工程实 体-道路 工程	2.6.1	路基路面	2.6.1 .7	路面厚度（挖坑和 钻芯法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.6	工程实 体-道路 工程	2.6.1	路基路面	2.6.1 .8	路面平整度（连续 式平整度仪法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.6	工程实 体-道路 工程	2.6.1	路基路面	2.6.1 .9	路面摩擦系数（摆 式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.6	工程实 体-道路 工程	2.6.1	路基路面	2.6.1 .10	路面构造深度（手 工铺砂法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.6	工程实 体-道路 工程	2.6.2	道路	2.6.2 .1	宽度	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1	土工合成 材料	2.7.1 .1	CBR 顶破强力	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E 50-2006		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1	土工合成 材料	2.7.1 .2	幅宽	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E 50-2006		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1	土工合成 材料	2.7.1 .3	断裂强力/断裂强 度/拼接强度/缝 制强度/定伸长负 荷/条带拉伸	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E 50-2006		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2	外加剂与 无机防水 涂料	2.7.2 .1	固含量	聚合物水泥防水涂料 GB/T23445-2009		

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			
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3	数字通信 电缆	2.7.3 .1	电缆护套最小厚 度和最大外径	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	有机防水 涂料	2.7.4 .1	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	有机防水 涂料	2.7.4 .2	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	有机防水 涂料	2.7.4 .3	抗渗性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	有机防水 涂料	2.7.4 .4	拉伸性能（无处 理、标准条件）（拉 伸强度/断裂伸长 率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	有机防水 涂料	2.7.4 .5	拉伸性能（浸水处 理）（拉伸强度/ 断裂伸长率）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	有机防水 涂料	2.7.4 .6	潮湿基面粘结强 度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	有机防水 涂料	2.7.4 .7	潮湿基面粘结强 度粘结强度/（潮 湿基层）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	有机防水 涂料	2.7.4 .8	粘结强度（无处 理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		

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			
	工程材料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	有机防水涂料	2.7.4.9	粘结强度（浸水处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.5	水泥与掺合料	2.7.5.1	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/T 1346-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.5	水泥与掺合料	2.7.5.2	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.5	水泥与掺合料	2.7.5.3	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.5	水泥与掺合料	2.7.5.4	强度/胶砂强度（ISO法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-1999		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.5	水泥与掺合料	2.7.5.5	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/T 1346-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.5	水泥与掺合料	2.7.5.6	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.5	水泥与掺合料	2.7.5.7	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
2.7	工程材料	2.7.5	水泥与掺	2.7.5	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法		

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		合料	.8		GB/T 2419-2005		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.6	流体输送 用管材管 件	2.7.6 .1	弯曲试验	金属管 弯曲试验方法 GB/T 244-2008	执行 GB/T 244-2020, 仅做三个规格: 40mm, 45mm, 50mm。	
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.6	流体输送 用管材管 件	2.7.6 .2	扁平试验/压扁试 验/受压开裂稳定 性	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.7	混凝土	2.7.7 .1	劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG E30-2005		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.7	混凝土	2.7.7 .2	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG E30-2005		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.7	混凝土	2.7.7 .2	抗压强度	《铁路混凝土强度检验评定 标准》TB10425-2003		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.7	混凝土	2.7.7 .2	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.7	混凝土	2.7.7 .3	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.7	混凝土	2.7.7 .4	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久 性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		

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			
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	混凝土	2.7.7.5	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规范 JGJ/T 322-2013	仅做拌合物的快速测定法和硬化混凝土的酸溶性氯离子。	扩项
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	混凝土	2.7.7.6	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	焊接材料	2.7.8.1	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	2.7.9	电焊网	2.7.9.1	硫酸铜试验	镀锌钢丝锌层硫酸铜试验方法 GB/T 2972-2016		扩项
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.10	电线电缆	2.7.10.1	电压试验	额定电压 1kV (Um=1.2KV) 到 35kV (Um=40.5KV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2KV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T12706.1-2020		自我承诺
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.10	电线电缆	2.7.10.1	电压试验	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	2.7.10.2	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	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		
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 1kV (Um=1.2KV) 到 35kV (Um=40.5KV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2KV) 和		自我承诺