



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202019025099

名称：湛江市荣建工程检测有限公司

地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾18号

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由湛江市荣建工程检测有限公司承担。

发证日期：2020年07月01日

有效期至：2026年06月30日

发证机关：（印章）

许可使用标志



202019025099

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

首次

资质认定

计量认证证书附表



202019025099

机构名称：湛江市荣建工程检测有限公司

发证日期：二零二零年七月一日

有效期至：二零二六年六月三十日

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。

批准湛江市荣建工程检测有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202019025099

审批日期：2020 年 07 月 01 日 有效日期：2026 年 06 月 30 日

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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	混凝土空 心砖	1.1.1 .1	尺寸偏差	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009		
1.1	建 材 产 品	1.1.1	混凝土空 心砖	1.1.1 .2	放射性	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009		
1.1	建 材 产 品	1.1.1	混凝土空 心砖	1.1.1 .3	相对含水率	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009		
1.1	建 材 产 品	1.1.2	中热硅酸 盐水泥 低 热硅酸盐 水泥	1.1.2 .1	90d 抗压强度（低 热水泥）	中热硅酸盐水泥 低热硅酸 盐水泥 GB/T 200-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.2	中热硅酸 盐水泥 低 热硅酸盐 水泥	1.1.2 .2	三氧化硫	中热硅酸盐水泥 低热硅酸 盐水泥 GB/T 200-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.2	中热硅酸 盐水泥 低 热硅酸盐 水泥	1.1.2 .3	不溶物	中热硅酸盐水泥 低热硅酸 盐水泥 GB/T 200-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.2	中热硅酸 盐水泥 低 热硅酸盐 水泥	1.1.2 .4	凝结时间	中热硅酸盐水泥 低热硅酸 盐水泥 GB/T 200-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.2	中热硅酸 盐水泥 低 热硅酸盐 水泥	1.1.2 .5	压蒸安定性	中热硅酸盐水泥 低热硅酸 盐水泥 GB/T 200-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.2	中热硅酸 盐水泥 低 热硅酸盐 水泥	1.1.2 .6	强度	中热硅酸盐水泥 低热硅酸 盐水泥 GB/T 200-2017		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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			
			水泥					
1.1	建 材 产 品	1.1.2	中热硅酸 盐水泥 低 热硅酸盐 水泥	1.1.2 .7	比表面积	中热硅酸盐水泥 低热硅酸 盐水泥 GB/T 200-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.2	中热硅酸 盐水泥 低 热硅酸盐 水泥	1.1.2 .8	氧化钙	中热硅酸盐水泥 低热硅酸 盐水泥 GB/T 200-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.2	中热硅酸 盐水泥 低 热硅酸盐 水泥	1.1.2 .9	沸煮安定性	中热硅酸盐水泥 低热硅酸 盐水泥 GB/T 200-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.2	中热硅酸 盐水泥 低 热硅酸盐 水泥	1.1.2 .10	烧失量	中热硅酸盐水泥 低热硅酸 盐水泥 GB/T 200-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.3	低热钢渣 硅酸盐水 泥	1.1.3 .1	三氧化硫	低热钢渣硅酸盐水泥 JC/T 1082-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.3	低热钢渣 硅酸盐水 泥	1.1.3 .2	凝结时间	低热钢渣硅酸盐水泥 JC/T 1082-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.3	低热钢渣 硅酸盐水 泥	1.1.3 .3	压蒸安定性	低热钢渣硅酸盐水泥 JC/T 1082-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.3	低热钢渣 硅酸盐水 泥	1.1.3 .4	安定性	低热钢渣硅酸盐水泥 JC/T 1082-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.3	低热钢渣 硅酸盐水 泥	1.1.3 .5	强度	低热钢渣硅酸盐水泥 JC/T 1082-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.3	低热钢渣 硅酸盐水 泥	1.1.3 .6	比表面积	低热钢渣硅酸盐水泥 JC/T 1082-2008		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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	1.1.3	低热钢渣 硅酸盐水 泥	1.1.3 .7	氧化镁	低热钢渣硅酸盐水泥 JC/T 1082-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.3	低热钢渣 硅酸盐水 泥	1.1.3 .8	碱含量	低热钢渣硅酸盐水泥 JC/T 1082-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.4	低碳钢热 轧圆盘条	1.1.4 .1	冷弯试验	低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.4	低碳钢热 轧圆盘条	1.1.4 .2	外形及允许偏差	低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.4	低碳钢热 轧圆盘条	1.1.4 .3	尺寸及允许偏差	低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.4	低碳钢热 轧圆盘条	1.1.4 .4	抗拉强度	低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.4	低碳钢热 轧圆盘条	1.1.4 .5	断后伸长率	低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.4	低碳钢热 轧圆盘条	1.1.4 .6	表面质量	低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.4	低碳钢热 轧圆盘条	1.1.4 .7	重量及允许偏差	低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.5	冷轧带肋 钢筋	1.1.5 .1	反复弯曲	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.5	冷轧带肋 钢筋	1.1.5 .2	应力松弛	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.5	冷轧带肋 钢筋	1.1.5 .3	弯曲	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.6	冷轧带肋 钢筋用热 轧盘条	1.1.6 .1	化学成分	冷轧带肋钢筋用热轧盘条 GB/T 28899-2012		
1.1	建 材 产 品	1.1.6	冷轧带肋 钢筋用热 轧盘条	1.1.6 .2	尺寸	冷轧带肋钢筋用热轧盘条 GB/T 28899-2012		
1.1	建 材 产 品	1.1.6	冷轧带肋 钢筋用热 轧盘条	1.1.6 .3	弯曲性能	冷轧带肋钢筋用热轧盘条 GB/T 28899-2012		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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	1.1.6	冷轧带肋 钢筋用热 轧盘条	1.1.6 .4	拉伸性能	冷轧带肋钢筋用热轧盘条 GB/T 28899-2012		
1.1	建 材 产 品	1.1.6	冷轧带肋 钢筋用热 轧盘条	1.1.6 .5	表面质量	冷轧带肋钢筋用热轧盘条 GB/T 28899-2012		
1.1	建 材 产 品	1.1.7	卡套式铜 制管接头	1.1.7 .1	外观	卡套式铜制管接头 CJ/T 111-2018		
1.1	建 材 产 品	1.1.7	卡套式铜 制管接头	1.1.7 .2	液压爆破强度	卡套式铜制管接头 CJ/T 111-2018		
1.1	建 材 产 品	1.1.8	合成石材	1.1.8 .1	压缩强度	树脂型合成石板材 GB/T 35157-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.8	合成石材	1.1.8 .2	吸水率	树脂型合成石板材 GB/T 35157-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.9	塑性体改 性沥青防 水卷材	1.1.9 .1	低温柔性	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.9	塑性体改 性沥青防 水卷材	1.1.9 .2	厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.9	塑性体改 性沥青防 水卷材	1.1.9 .3	外观	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.9	塑性体改 性沥青防 水卷材	1.1.9 .4	延伸率	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.9	塑性体改 性沥青防 水卷材	1.1.9 .5	拉力	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.9	塑性体改 性沥青防 水卷材	1.1.9 .6	热老化	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.9	塑性体改 性沥青防 水卷材	1.1.9 .7	耐热性	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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 0	塑料管材 管件	1.1.1 0.1	尺寸测量	塑料管道系统 塑料部件尺 寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.1 0	塑料管材 管件	1.1.1 0.2	热烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯 乙烯三元共聚物(ABS)和丙 烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元 共聚物(ASA)管件 热烘箱试 验方法 GB/T 8803-2001		
1.1	建 材 产 品	1.1.1 0	塑料管材 管件	1.1.1 0.3	管件坠落试验	硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠 落试验方法 GB/T 8801-2007		
1.1	建 材 产 品	1.1.1 0	塑料管材 管件	1.1.1 0.4	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/T 8802-2001		
1.1	建 材 产 品	1.1.1 1	墙体（砌 体）材料	1.1.1 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 1	墙体（砌 体）材料	1.1.1 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 1	墙体（砌 体）材料	1.1.1 1.3	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.1	建 材 产 品	1.1.1 1	墙体（砌 体）材料	1.1.1 1.4	吸水率和饱和系 数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.1	建 材 产 品	1.1.1 1	墙体（砌 体）材料	1.1.1 1.5	外观，尺寸	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.1	建 材 产 品	1.1.1 1	墙体（砌 体）材料	1.1.1 1.6	孔洞率及孔洞结 构	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.1	建 材 产 品	1.1.1 1	墙体（砌 体）材料	1.1.1 1.7	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.1	建 材 产 品	1.1.1 1	墙体（砌 体）材料	1.1.1 1.8	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.1	建 材 产 品	1.1.1 2	天然花岗 石建筑板 材	1.1.1 2.1	放射性	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
1.1	建 材 产 品	1.1.1 3	夹层玻璃	1.1.1 3.1	可见光反射比	建筑用安全玻璃 第 3 部分： 夹层玻璃 GB 15763.3-2009		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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 3	夹层玻璃	1.1.1 3.2	可见光透射比	建筑用安全玻璃 第 3 部分： 夹层玻璃 GB 15763.3-2009		
1.1	建 材 产 品	1.1.1 4	室内空气	1.1.1 4.1	土壤氡	民用建筑工程室内环境污染 控制规范（2013 版）GB 50325-2010		
1.1	建 材 产 品	1.1.1 4	室内空气	1.1.1 4.2	甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制规范（2013 版）GB 50325-2010		
1.1	建 材 产 品	1.1.1 4	室内空气	1.1.1 4.3	甲醛	民用建筑工程室内环境污染 控制规范（2013 版）GB 50325-2010		
1.1	建 材 产 品	1.1.1 4	室内空气	1.1.1 4.4	苯	民用建筑工程室内环境污染 控制规范（2013 版）GB 50325-2010		
1.1	建 材 产 品	1.1.1 5	室内空气 质量	1.1.1 5.1	氡	空气中氡浓度的闪烁瓶测量 方法 GB/T 16147-1995		
1.1	建 材 产 品	1.1.1 6	工业用硬 聚氯乙烯 (PVC-U) 管材	1.1.1 6.1	外观	工业用硬聚氯乙烯(PVC-U) 管道系统 第一部分：管材 GB/T 4219.1-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.1 6	工业用硬 聚氯乙烯 (PVC-U) 管材	1.1.1 6.2	维卡软化温度	工业用硬聚氯乙烯(PVC-U) 管道系统 第一部分：管材 GB/T 4219.1-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.1 7	工业用硬 聚氯乙烯 管材	1.1.1 7.1	尺寸测量	工业用硬聚氯乙烯(PVC-U) 管道系统 第 1 部分：管材 GB/T 4219.1-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.1 7	工业用硬 聚氯乙烯 管材	1.1.1 7.2	纵向回缩率	工业用硬聚氯乙烯(PVC-U) 管道系统 第 1 部分-管材 GB/T 4219.1-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.1 7	工业用硬 聚氯乙烯 管材	1.1.1 7.3	维卡软化温度	工业用硬聚氯乙烯(PVC-U) 管道系统 第 1 部分-管材 GB/T 4219.1-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.1 7	工业用硬 聚氯乙烯	1.1.1 7.4	落锤冲击试验	工业用硬聚氯乙烯(PVC-U) 管道系统 第 1 部分：管材		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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			
			管材			GB/T 4219.1-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.1 7	工业用硬 聚氯乙烯 管材	1.1.1 7.5	静液压试验	工业用硬聚氯乙烯(PVC-U) 管道系统 第1部分：管材 GB/T 4219.1-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.1 7	工业用硬 聚氯乙烯 管材	1.1.1 7.6	颜色与外观	工业用硬聚氯乙烯(PVC-U) 管道系统 第1部分-管材 GB/T 4219.1-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.1 8	广场路面 用天然石 材	1.1.1 8.1	吸水率	广场路面用天然石材 JC/T 2114-2012		
1.1	建 材 产 品	1.1.1 8	广场路面 用天然石 材	1.1.1 8.2	外观质量	广场路面用天然石材 JC/T 2114-2012		
1.1	建 材 产 品	1.1.1 8	广场路面 用天然石 材	1.1.1 8.3	抗折强度	广场路面用天然石材 JC/T 2114-2012		
1.1	建 材 产 品	1.1.1 9	建筑排水 低噪声硬 聚氯乙烯 管材	1.1.1 9.1	平均外径和壁厚	建筑排水低噪声硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 CJ/T 442-2013		
1.1	建 材 产 品	1.1.1 9	建筑排水 低噪声硬 聚氯乙烯 管材	1.1.1 9.2	拉伸屈服强度	建筑排水低噪声硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 CJ/T 442-2013		
1.1	建 材 产 品	1.1.1 9	建筑排水 低噪声硬 聚氯乙烯 管材	1.1.1 9.3	管材承口	建筑排水低噪声硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 CJ/T 442-2013		
1.1	建 材 产 品	1.1.1 9	建筑排水 低噪声硬 聚氯乙烯 管材	1.1.1 9.4	管材长度	建筑排水低噪声硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 CJ/T 442-2013		
1.1	建 材 产 品	1.1.1 9	建筑排水 低噪声硬 聚氯乙烯	1.1.1 9.5	纵向回缩率	建筑排水低噪声硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 CJ/T 442-2013		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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			
			管材					
1.1	建 材 产 品	1.1.1 9	建筑排水 低噪声硬 聚氯乙烯 管材	1.1.1 9.6	维卡软化温度	建筑排水低噪声硬聚氯乙烯 （PVC-U）管材 CJ/T 442-2013		
1.1	建 材 产 品	1.1.1 9	建筑排水 低噪声硬 聚氯乙烯 管材	1.1.1 9.7	落锤冲击试验	建筑排水低噪声硬聚氯乙烯 （PVC-U）管材 CJ/T 442-2013		
1.1	建 材 产 品	1.1.1 9	建筑排水 低噪声硬 聚氯乙烯 管材	1.1.1 9.8	颜色和外观	建筑排水低噪声硬聚氯乙烯 （PVC-U）管材 CJ/T 442-2013		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 0	建筑排水 用再生塑 料管材	1.1.2 0.1	外观	建筑排水用再生塑料管材 NY/T 669-2003		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 0	建筑排水 用再生塑 料管材	1.1.2 0.2	尺寸测量	建筑排水用再生塑料管材 NY/T 669-2003		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 0	建筑排水 用再生塑 料管材	1.1.2 0.3	拉伸屈服强度	建筑排水用再生塑料管材 NY/T 669-2003		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 1	建筑排水 用硬聚氯 乙烯 （PVC-U）管 材	1.1.2 1.1	壁厚	建筑排水用硬聚氯乙烯 （PVC-U）管材 GB/T 5836.1-2018		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 1	建筑排水 用硬聚氯 乙烯 （PVC-U）管 材	1.1.2 1.2	外观和颜色	建筑排水用硬聚氯乙烯 （PVC-U）管材 GB/T 5836.1-2018		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 1	建筑排水 用硬聚氯 乙烯	1.1.2 1.3	平均外径	建筑排水用硬聚氯乙烯 （PVC-U）管材 GB/T 5836.1-2018		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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			
			(PVC-U)管 材					
1.1	建 材 产 品	1.1.2 1	建筑排水 用硬聚氯 乙烯 (PVC-U)管 材	1.1.2 1.4	拉伸屈服应力	建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 5836.1-2018		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 1	建筑排水 用硬聚氯 乙烯 (PVC-U)管 材	1.1.2 1.5	拉伸屈服强度	建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 5836.1-2018		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 1	建筑排水 用硬聚氯 乙烯 (PVC-U)管 材	1.1.2 1.6	标志	建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 5836.1-2006		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 1	建筑排水 用硬聚氯 乙烯 (PVC-U)管 材	1.1.2 1.7	管材壁厚	建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 5836.1-2006		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 1	建筑排水 用硬聚氯 乙烯 (PVC-U)管 材	1.1.2 1.8	管材平均外径	建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 5836.1-2006		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 1	建筑排水 用硬聚氯 乙烯 (PVC-U)管 材	1.1.2 1.9	管材承口尺寸	建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 5836.1-2018		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 1	建筑排水 用硬聚氯 乙烯	1.1.2 1.10	管材长度	建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 5836.1-2018		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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			
			(PVC-U)管 材					
1.1	建 材 产 品	1.1.2 1	建筑排水 用硬聚氯 乙烯 (PVC-U)管 材	1.1.2 1.11	维卡软化温度	建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 5836.1-2018		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 1	建筑排水 用硬聚氯 乙烯 (PVC-U)管 材	1.1.2 1.12	落锤冲击试验	建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 5836.1-2018		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 2	建筑玻璃	1.1.2 2.1	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 2680-1994		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 2	建筑玻璃	1.1.2 2.2	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 2680-1994		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 2	建筑玻璃	1.1.2 2.3	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 2680-1994		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 2	建筑玻璃	1.1.2 2.4	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 2680-1994		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 2	建筑玻璃	1.1.2 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		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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			
						关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 2	建筑玻璃	1.1.2 2.6	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 2680-1994		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 2	建筑玻璃	1.1.2 2.7	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 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 2	建筑玻璃	1.1.2 2.8	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 2680-1994	只做普通透明玻璃、 真空磁极阴极、溅射 镀膜玻璃、离子镀膜 玻璃、电浮法玻璃	
1.1	建 材 产 品	1.1.2 3	建筑用岩 棉绝热制 品	1.1.2 3.1	导热系数	建筑用岩棉绝热制品 GB/T 19686-2015		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 4	建筑用干 混地面砂 浆	1.1.2 4.1	2h 稠度损失率	建筑用干混地面砂浆 JC/T 2457-2018		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 4	建筑用干 混地面砂 浆	1.1.2 4.2	保水率	建筑用干混地面砂浆 JC/T 2457-2018		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 4	建筑用干 混地面砂 浆	1.1.2 4.3	凝结时间	建筑用干混地面砂浆 JC/T 2457-2018		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 4	建筑用干 混地面砂 浆	1.1.2 4.4	抗压强度（半干性 地面砂浆）	建筑用干混地面砂浆 JC/T 2457-2018		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 4	建筑用干 混地面砂 浆	1.1.2 4.5	抗压强度（普通地 面砂浆）	建筑用干混地面砂浆 JC/T 2457-2018		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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	1.1.2 4	建筑用干 混地面砂 浆	1.1.2 4.6	抗折强度	建筑用干混地面砂浆 JC/T 2457-2018		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 4	建筑用干 混地面砂 浆	1.1.2 4.7	稠度	建筑用干混地面砂浆 JC/T 2457-2018		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 5	建筑用轻 质隔墙条 板	1.1.2 5.1	放射性核素限量	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 6	建筑砂浆	1.1.2 6.1	砂浆密度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 7	建筑砌块	1.1.2 7.1	放射性	环境标志产品技术要求 建 筑砌块 HJ/T 207-2005		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 8	建筑结构 用钢板	1.1.2 8.1	化学成分	建筑结构用钢板 GB/T 19879-2015		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 8	建筑结构 用钢板	1.1.2 8.2	厚度方向性能	建筑结构用钢板 GB/T 19879-2015		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 8	建筑结构 用钢板	1.1.2 8.3	弯曲试验	建筑结构用钢板 GB/T 19879-2015		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 8	建筑结构 用钢板	1.1.2 8.4	拉伸试验	建筑结构用钢板 GB/T 19879-2015		
1.1	建 材 产 品	1.1.2 9	建筑绝热 用玻璃棉 制品	1.1.2 9.1	导热系数及热阻	建筑绝热用玻璃棉制品 GB/T 17795-2019		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 0	建设用卵 石、碎石	1.1.3 0.1	放射性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 0	建设用卵 石、碎石	1.1.3 0.2	表观密度、连续级 配松散堆积空隙 率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 1	建设用砂	1.1.3 1.1	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 1	建设用砂	1.1.3 1.2	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 1	建设用砂	1.1.3 1.3	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2011		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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	1.1.3 1	建设用砂	1.1.3 1.4	堆积密度和空隙 率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 1	建设用砂	1.1.3 1.5	放射性	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 1	建设用砂	1.1.3 1.6	有机物含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 1	建设用砂	1.1.3 1.7	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 1	建设用砂	1.1.3 1.8	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 1	建设用砂	1.1.3 1.9	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 1	建设用砂	1.1.3 1.10	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 2	排水用芯 层发泡硬 聚氯乙烯 (PVC-U)管 材	1.1.3 2.1	外观	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯 (PVC-U)管材 GB/T 16800-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 3	改性沥青 聚乙烯胎 防水卷材	1.1.3 3.1	不透水性	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 3	改性沥青 聚乙烯胎 防水卷材	1.1.3 3.2	低温柔性	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 3	改性沥青 聚乙烯胎 防水卷材	1.1.3 3.3	剥离强度	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 3	改性沥青 聚乙烯胎 防水卷材	1.1.3 3.4	厚度	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 3	改性沥青 聚乙烯胎 防水卷材	1.1.3 3.5	外观	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		
1.1	建 材 产	1.1.3	改性沥青	1.1.3	尺寸稳定性	改性沥青聚乙烯胎防水卷材		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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	3	聚乙烯胎 防水卷材	3.6		GB 18967-2009		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 3	改性沥青 聚乙烯胎 防水卷材	1.1.3 3.7	拉伸性能	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 3	改性沥青 聚乙烯胎 防水卷材	1.1.3 3.8	耐热性	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 4	普通混凝 土用砂	1.1.3 4.1	含水率	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	1.1.3 4	普通混凝 土用砂	1.1.3 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	1.1.3 4	普通混凝 土用砂	1.1.3 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	1.1.3 4	普通混凝 土用砂	1.1.3 4.4	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	1.1.3 4	普通混凝 土用砂	1.1.3 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	1.1.3 4	普通混凝 土用砂	1.1.3 4.6	紧密密度	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	1.1.3 4	普通混凝 土用砂	1.1.3 4.7	表观密度	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	1.1.3 4	普通混凝 土用砂	1.1.3 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	1.1.3 5	植草砖	1.1.3 5.1	吸水率	植草砖 NY/T 1253-2006		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 5	植草砖	1.1.3 5.2	外观质量	植草砖 NY/T 1253-2006		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 5	植草砖	1.1.3 5.3	尺寸允许偏差	植草砖 NY/T 1253-2006		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 5	植草砖	1.1.3 5.4	强度等级	植草砖 NY/T 1253-2006		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 6	氯化聚氯 乙烯防水 卷材	1.1.3 6.1	不透水性	氯化聚氯乙烯防水卷材 GB 12953-2003		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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	1.1.3 6	氯化聚氯 乙烯防水 卷材	1.1.3 6.2	低温弯折性	氯化聚氯乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 6	氯化聚氯 乙烯防水 卷材	1.1.3 6.3	外观	氯化聚氯乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 6	氯化聚氯 乙烯防水 卷材	1.1.3 6.4	尺寸偏差	氯化聚氯乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 6	氯化聚氯 乙烯防水 卷材	1.1.3 6.5	拉伸性能	氯化聚氯乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 6	氯化聚氯 乙烯防水 卷材	1.1.3 6.6	热处理尺寸变化 率	氯化聚氯乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 7	水泥	1.1.3 7.1	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 7	水泥	1.1.3 7.2	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 7	水泥	1.1.3 7.3	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		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 7	水泥	1.1.3 7.4	压蒸安定性	水泥压蒸安定性试验方法 GB/T 750-1992		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 7	水泥	1.1.3 7.5	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		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 7	水泥	1.1.3 7.6	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-1999		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 7	水泥	1.1.3 7.7	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-1999		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 7	水泥	1.1.3 7.8	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		
1.1	建 材 产	1.1.3	水泥	1.1.3	比表面积	水泥比表面积测定方法（勃		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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	7		7.9		氏法) GB/T 8074-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 7	水泥	1.1.3 7.10	氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 7	水泥	1.1.3 7.11	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 7	水泥	1.1.3 7.12	细度（筛析法）	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 8	海工硅酸 盐水泥	1.1.3 8.1	三氧化硫	海工硅酸盐水泥 GB/T 31289-2014		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 8	海工硅酸 盐水泥	1.1.3 8.2	凝结时间	海工硅酸盐水泥 GB/T 31289-2014		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 8	海工硅酸 盐水泥	1.1.3 8.3	安定性	海工硅酸盐水泥 GB/T 31289-2014		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 8	海工硅酸 盐水泥	1.1.3 8.4	强度	海工硅酸盐水泥 GB/T 31289-2014		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 8	海工硅酸 盐水泥	1.1.3 8.5	氯离子	海工硅酸盐水泥 GB/T 31289-2014		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 8	海工硅酸 盐水泥	1.1.3 8.6	烧失量	海工硅酸盐水泥 GB/T 31289-2014		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 8	海工硅酸 盐水泥	1.1.3 8.7	细度	海工硅酸盐水泥 GB/T 31289-2014		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 9	混凝土	1.1.3 9.1	强度等级	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 9	混凝土	1.1.3 9.2	抗压强度	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 9	混凝土	1.1.3 9.3	抗渗性能	普通混凝土长期性能和耐久 性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 9	混凝土	1.1.3 9.4	水溶性氯离子含 量	水运工程混凝土实验规程 JTJ 270-1998		
1.1	建 材 产 品	1.1.3 9	混凝土	1.1.3 9.5	混凝土抗压强度	混凝土强度检验评定标准 GB/T 50107-2010		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 0	混凝土实 心砖	1.1.4 0.1	外观质量	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009		
1.1	建 材 产	1.1.4	混凝土实	1.1.4	密度等级	混凝土实心砖 GB/T		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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	0	心砖	0.2		21144-2007		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 0	混凝土实 心砖	1.1.4 0.3	尺寸偏差	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 0	混凝土实 心砖	1.1.4 0.4	强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 0	混凝土实 心砖	1.1.4 0.5	强度等级	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 0	混凝土实 心砖	1.1.4 0.6	最大吸水率	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 1	混凝土小 型空心砌 块	1.1.4 1.1	含水率、吸水率和 相对含水率试验	混凝土小型空心砌块检验方 法 GB/T 4111-2013		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 1	混凝土小 型空心砌 块	1.1.4 1.2	尺寸和外观质量 检查	混凝土小型空心砌块检验方 法 GB/T 4111-2013		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 1	混凝土小 型空心砌 块	1.1.4 1.3	最小外壁和最小 肋厚	混凝土小型空心砌块试验方 法 GB/T 4111-2013		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 2	混凝土小 型空心砌 块砌筑砂 浆	1.1.4 2.1	凝结时间	混凝土小型空心砌块砌筑砂 浆 JC/T 860-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 2	混凝土小 型空心砌 块砌筑砂 浆	1.1.4 2.2	密度	混凝土小型空心砌块砌筑砂 浆 JC/T 860-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 2	混凝土小 型空心砌 块砌筑砂 浆	1.1.4 2.3	抗压强度	混凝土小型空心砌块砌筑砂 浆 JC/T 860-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 2	混凝土小 型空心砌 块砌筑砂 浆	1.1.4 2.4	抗渗性	混凝土小型空心砌块砌筑砂 浆 JC/T 860-2008		
1.1	建 材 产	1.1.4	混凝土小	1.1.4	稠度	混凝土小型空心砌块砌筑砂		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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	2	型空心砌 块砌筑砂 浆	2.5		浆 JC/T 860-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 3	混凝土构 件	1.1.4 3.1	保护层厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 3	混凝土构 件	1.1.4 3.2	构件尺寸与偏差	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 3	混凝土构 件	1.1.4 3.3	混凝土强度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 4	混凝土砌 块	1.1.4 4.1	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 4	混凝土砌 块	1.1.4 4.2	吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 4	混凝土砌 块	1.1.4 4.3	块体密度和空心 率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 4	混凝土砌 块	1.1.4 4.4	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 4	混凝土砌 块	1.1.4 4.5	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 4	混凝土砌 块	1.1.4 4.6	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 4	混凝土砌 块	1.1.4 4.7	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 4	混凝土砌 块	1.1.4 4.8	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 5	混凝土膨 胀剂	1.1.4 5.1	凝结时间	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 5	混凝土膨 胀剂	1.1.4 5.2	抗压强度	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 5	混凝土膨 胀剂	1.1.4 5.3	细度（1.18mm 筛 筛余）	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 5	混凝土膨 胀剂	1.1.4 5.4	细度（比表面积）	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 6	混凝土路 面砖	1.1.4 6.1	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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	1.1.4 6	混凝土路 面砖	1.1.4 6.2	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 6	混凝土路 面砖	1.1.4 6.3	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 6	混凝土路 面砖	1.1.4 6.4	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 6	混凝土路 面砖	1.1.4 6.5	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 7	湿铺防水 卷材	1.1.4 7.1	低温柔性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 7	湿铺防水 卷材	1.1.4 7.2	厚度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 7	湿铺防水 卷材	1.1.4 7.3	外观	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 7	湿铺防水 卷材	1.1.4 7.4	尺寸变化率	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 7	湿铺防水 卷材	1.1.4 7.5	拉伸性能	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 7	湿铺防水 卷材	1.1.4 7.6	撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 7	湿铺防水 卷材	1.1.4 7.7	耐热性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 8	烧结多孔 砖和多孔 砌块	1.1.4 8.1	吸水率和饱和系 数	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 8	烧结多孔 砖和多孔 砌块	1.1.4 8.2	外观质量	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 8	烧结多孔 砖和多孔 砌块	1.1.4 8.2	外观质量	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 8	烧结多孔 砖和多孔 砌块	1.1.4 8.3	孔型孔洞率及孔 洞排列	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
1.1	建 材 产	1.1.4	烧结多孔	1.1.4	密度等级	烧结多孔砖和多孔砌块 GB		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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	8	砖和多孔 砌块	8.4		13544-2011		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 8	烧结多孔 砖和多孔 砌块	1.1.4 8.5	尺寸偏差	烧结多孔砖和多孔砌块 GB 13544-2011		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 8	烧结多孔 砖和多孔 砌块	1.1.4 8.6	强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 8	烧结多孔 砖和多孔 砌块	1.1.4 8.7	强度等级	烧结多孔砖和多孔砌块 GB 13544-2011		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 9	烧结普通 砖	1.1.4 9.1	外观质量	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 9	烧结普通 砖	1.1.4 9.2	尺寸偏差	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.4 9	烧结普通 砖	1.1.4 9.3	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 0	烧结空心 砖和空心 砌块	1.1.5 0.1	吸水率	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 0	烧结空心 砖和空心 砌块	1.1.5 0.2	吸水率和饱和系 数	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 0	烧结空心 砖和空心 砌块	1.1.5 0.3	孔洞排列及其结 构	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 0	烧结空心 砖和空心 砌块	1.1.5 0.4	密度等级	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 0	烧结空心 砖和空心 砌块	1.1.5 0.5	尺寸偏差	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 0	烧结空心 砖和空心 砌块	1.1.5 0.6	强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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	1.1.5 1	热轧光圆 钢筋	1.1.5 1.1	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 1	热轧光圆 钢筋	1.1.5 1.2	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 1	热轧光圆 钢筋	1.1.5 1.3	拉伸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 1	热轧光圆 钢筋	1.1.5 1.4	表面	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 1	热轧光圆 钢筋	1.1.5 1.5	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 2	热轧带肋 钢筋	1.1.5 2.1	化学成分	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 2	热轧带肋 钢筋	1.1.5 2.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 2	热轧带肋 钢筋	1.1.5 2.3	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 2	热轧带肋 钢筋	1.1.5 2.4	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 2	热轧带肋 钢筋	1.1.5 2.5	拉伸	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 2	热轧带肋 钢筋	1.1.5 2.6	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 3	环保型建 材及装饰	1.1.5 3.1	放射性核素	环保型建材及装饰材料技术 要求 SB/T 10727-2015		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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					
1.1	建 材 产 品	1.1.5 3	环保型建 材及装饰 材料	1.1.5 3.2	放射性限量	环保型建材及装饰材料技术 要求 SB/T 10727-2015		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 3	环保型建 材及装饰 材料	1.1.5 3.3	甲醛含量	环保型建材及装饰材料技术 要求 SB/T 10727-2015		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 4	白色硅酸 盐水泥	1.1.5 4.1	三氧化硫	白色硅酸盐水泥 GB/T 2015-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 4	白色硅酸 盐水泥	1.1.5 4.2	凝结时间	白色硅酸盐水泥 GB/T 2015-2005		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 4	白色硅酸 盐水泥	1.1.5 4.3	凝结时间和沸煮 法安定性	白色硅酸盐水泥 GB/T 2015-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 4	白色硅酸 盐水泥	1.1.5 4.4	压蒸安定性	白色硅酸盐水泥 GB/T 2015-2005		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 4	白色硅酸 盐水泥	1.1.5 4.5	安定性	白色硅酸盐水泥 GB/T 2015-2005		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 4	白色硅酸 盐水泥	1.1.5 4.6	强度	白色硅酸盐水泥 GB/T 2015-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 4	白色硅酸 盐水泥	1.1.5 4.7	放射性	白色硅酸盐水泥 GB/T 2015-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 4	白色硅酸 盐水泥	1.1.5 4.8	氯离子	白色硅酸盐水泥 GB/T 2015-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 4	白色硅酸 盐水泥	1.1.5 4.9	细度	白色硅酸盐水泥 GB/T 2015-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 5	石灰石硅 酸盐水泥	1.1.5 5.1	三氧化硫	石灰石硅酸盐水泥 JC/T 600-2010		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 5	石灰石硅 酸盐水泥	1.1.5 5.2	凝结时间	石灰石硅酸盐水泥 JC/T 600-2010		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 5	石灰石硅 酸盐水泥	1.1.5 5.3	安定性	石灰石硅酸盐水泥 JC/T 600-2010		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 5	石灰石硅 酸盐水泥	1.1.5 5.4	密度	石灰石硅酸盐水泥 JC/T 600-2010		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 5	石灰石硅 酸盐水泥	1.1.5 5.5	强度	石灰石硅酸盐水泥 JC/T 600-2010		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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	1.1.5 5	石灰石硅 酸盐水泥	1.1.5 5.6	氧化镁	石灰石硅酸盐水泥 JC/T 600-2010		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 5	石灰石硅 酸盐水泥	1.1.5 5.7	氯离子	石灰石硅酸盐水泥 JC/T 600-2010		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 5	石灰石硅 酸盐水泥	1.1.5 5.8	细度（比表面积 法）	石灰石硅酸盐水泥 JC/T 600-2010		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 6	砂浆、混凝 土防水剂	1.1.5 6.1	凝结时间	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 6	砂浆、混凝 土防水剂	1.1.5 6.2	凝结时间差	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 6	砂浆、混凝 土防水剂	1.1.5 6.3	含水率	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 6	砂浆、混凝 土防水剂	1.1.5 6.4	吸水量比	砂浆、混凝土防水剂 JC 474-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 6	砂浆、混凝 土防水剂	1.1.5 6.5	吸水量比（48h）	砂浆、混凝土防水剂 JC 474-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 6	砂浆、混凝 土防水剂	1.1.5 6.6	安定性	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 6	砂浆、混凝 土防水剂	1.1.5 6.7	密度	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 6	砂浆、混凝 土防水剂	1.1.5 6.8	抗压强度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 6	砂浆、混凝 土防水剂	1.1.5 6.9	氯离子	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 6	砂浆、混凝 土防水剂	1.1.5 6.10	泌水率比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 6	砂浆、混凝 土防水剂	1.1.5 6.11	砂浆抗压强度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 6	砂浆、混凝 土防水剂	1.1.5 6.12	细度（315 μ m 方 孔筛筛余）	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 7	砌筑水泥	1.1.5 7.1	三氧化硫	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 7	砌筑水泥	1.1.5 7.2	凝结时间	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		
1.1	建 材 产	1.1.5	砌筑水泥	1.1.5	安定性	砌筑水泥 GB/T 3183-2003		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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	7		7.3				
1.1	建 材 产 品	1.1.5 7	砌筑水泥	1.1.5 7.4	强度	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 7	砌筑水泥	1.1.5 7.5	放射性	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 7	砌筑水泥	1.1.5 7.6	氯离子	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 7	砌筑水泥	1.1.5 7.7	水泥胶砂流动度	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 7	砌筑水泥	1.1.5 7.8	沸煮法安定性	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 7	砌筑水泥	1.1.5 7.9	细度	砌筑水泥 GB/T 3183-2003		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 7	砌筑水泥	1.1.5 7.10	细度（80 μ m 方孔 筛筛余）	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 8	砖及砌块	1.1.5 8.1	吸水率	混凝土路面砖 JC/T 446— 2012		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 8	砖及砌块	1.1.5 8.2	外观质量	混凝土路面砖 JC/T 446— 2012		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 8	砖及砌块	1.1.5 8.3	抗折强度	混凝土路面砖 JC/T 446— 2012		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 9	磷渣硅酸 盐水泥	1.1.5 9.1	三氧化硫	磷渣硅酸盐水泥 JC/T 740-2006		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 9	磷渣硅酸 盐水泥	1.1.5 9.2	凝结时间	磷渣硅酸盐水泥 JC/T 740-2006		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 9	磷渣硅酸 盐水泥	1.1.5 9.3	压蒸安定性	磷渣硅酸盐水泥 JC/T 740-2006		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 9	磷渣硅酸 盐水泥	1.1.5 9.4	安定性	磷渣硅酸盐水泥 JC/T 740-2006		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 9	磷渣硅酸 盐水泥	1.1.5 9.5	强度	磷渣硅酸盐水泥 JC/T 740-2006		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 9	磷渣硅酸 盐水泥	1.1.5 9.6	氧化镁	磷渣硅酸盐水泥 JC/T 740-2006		
1.1	建 材 产 品	1.1.5 9	磷渣硅酸 盐水泥	1.1.5 9.7	氯离子	磷渣硅酸盐水泥 JC/T 740-2006		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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	1.1.5 9	磷渣硅酸 盐水泥	1.1.5 9.8	细度	磷渣硅酸盐水泥 JC/T 740-2006		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 0	粉煤灰	1.1.6 0.1	三氧化硫	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 0	粉煤灰	1.1.6 0.2	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 0	粉煤灰	1.1.6 0.3	安定性（雷氏法）	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 0	粉煤灰	1.1.6 0.4	密度	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 0	粉煤灰	1.1.6 0.5	放射性	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 0	粉煤灰	1.1.6 0.6	氯离子含量	硅酸盐建筑制品用粉煤灰 JC/T 409-2016		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 0	粉煤灰	1.1.6 0.7	烧失量	硅酸盐建筑制品用粉煤灰 JC/T 409-2016		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 0	粉煤灰	1.1.6 0.8	细度（45 μm 方孔 筛筛余）	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 0	粉煤灰	1.1.6 0.9	细度（80 μm 方孔 筛筛余量）	硅酸盐建筑制品用粉煤灰 JC/T 409-2016		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 0	粉煤灰	1.1.6 0.10	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 1	粉煤灰、煤 矸石	1.1.6 1.1	含水量	建材用粉煤灰及煤矸石化学 分析方法 GB/T 27974-2011		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 1	粉煤灰、煤 矸石	1.1.6 1.2	氧化钙	建材用粉煤灰及煤矸石化学 分析方法 GB/T 27974-2011		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 1	粉煤灰、煤 矸石	1.1.6 1.3	氧化镁	建材用粉煤灰及煤矸石化学 分析方法 GB/T 27974-2011		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 1	粉煤灰、煤 矸石	1.1.6 1.4	游离氧化钙	建材用粉煤灰及煤矸石化学 分析方法 GB/T 27974-2011		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 1	粉煤灰、煤 矸石	1.1.6 1.5	烧失量	建材用粉煤灰及煤矸石化学 分析方法 GB/T 27974-2011		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 2	粉煤灰混 凝土小型 空心砌块	1.1.6 2.1	密度等级	粉煤灰混凝土小型空心砌块 JC/T 862-2008		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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	1.1.6 2	粉煤灰混 凝土小型 空心砌块	1.1.6 2.2	尺寸偏差和外观 质量	粉煤灰混凝土小型空心砌块 JC/T 862-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 2	粉煤灰混 凝土小型 空心砌块	1.1.6 2.3	强度等级	粉煤灰混凝土小型空心砌块 JC/T 862-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 2	粉煤灰混 凝土小型 空心砌块	1.1.6 2.4	相对含水率	粉煤灰混凝土小型空心砌块 JC/T 862-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 3	粒化高炉 矿渣粉	1.1.6 3.1	三氧化硫（质量分 数）	用于水泥、砂浆和混凝土中 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 3	粒化高炉 矿渣粉	1.1.6 3.2	密度	用于水泥、砂浆和混凝土中 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 3	粒化高炉 矿渣粉	1.1.6 3.3	放射性	用于水泥、砂浆和混凝土中 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 3	粒化高炉 矿渣粉	1.1.6 3.4	比表面积	用于水泥、砂浆和混凝土中 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 3	粒化高炉 矿渣粉	1.1.6 3.5	氯离子（质量分 数）	用于水泥、砂浆和混凝土中 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 3	粒化高炉 矿渣粉	1.1.6 3.6	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 3	粒化高炉 矿渣粉	1.1.6 3.7	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 3	粒化高炉 矿渣粉	1.1.6 3.8	烧失量（质量分 数）	用于水泥、砂浆和混凝土中 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 4	给水用丙 烯酸共聚	1.1.6 4.1	坠落试验	给水用丙烯酸共聚聚乙烯 管材及管件 CJ/T 218-2010		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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			
			聚氯乙烯 管材及管 件					
1.1	建 材 产 品	1.1.6 4	给水用丙 烯酸共聚 聚氯乙烯 管材及管 件	1.1.6 4.2	外观	给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯 管材及管件 CJ/T 218-2010		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 4	给水用丙 烯酸共聚 聚氯乙烯 管材及管 件	1.1.6 4.3	尺寸测量	给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯 管材及管件 CJ/T 218-2010		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 4	给水用丙 烯酸共聚 聚氯乙烯 管材及管 件	1.1.6 4.4	拉伸试验	给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯 管材及管件 CJ/T 218-2010		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 4	给水用丙 烯酸共聚 聚氯乙烯 管材及管 件	1.1.6 4.5	液压试验	给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯 管材及管件 CJ/T 218-2010		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 4	给水用丙 烯酸共聚 聚氯乙烯 管材及管 件	1.1.6 4.6	烘箱试验	给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯 管材及管件 CJ/T 218-2010		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 4	给水用丙 烯酸共聚 聚氯乙烯 管材及管 件	1.1.6 4.7	纵向回缩率	给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯 管材及管件 CJ/T 218-2010		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 4	给水用丙 烯酸共聚	1.1.6 4.8	维卡软化温度	给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯 管材及管件 CJ/T 218-2010		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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			
			聚氯乙烯 管材及管 件					
1.1	建 材 产 品	1.1.6 4	给水用丙 烯酸共聚 聚乙烯 管材及管 件	1.1.6 4.9	落锤冲击试验	给水用丙烯酸共聚聚乙烯 管材及管件 CJ/T 218-2010		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 5	给水用硬 聚乙烯 (PVC-U) 阀门	1.1.6 5.1	外观	给水用硬聚乙烯 (PVC-U) 阀门 GB/T 10002.3-2011		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 5	给水用硬 聚乙烯 (PVC-U) 阀门	1.1.6 5.2	烘箱试验	给水用硬聚乙烯 (PVC-U) 阀门 GB/T 10002.3-2011		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 5	给水用硬 聚乙烯 (PVC-U) 阀门	1.1.6 5.3	维卡软化温度	给水用硬聚乙烯 (PVC-U) 阀门 GB/T 10002.3-2011		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 5	给水用硬 聚乙烯 (PVC-U) 阀门	1.1.6 5.4	颜色	给水用硬聚乙烯 (PVC-U) 阀门 GB/T 10002.3-2011		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 6	给水用聚 乙烯管件	1.1.6 6.1	尺寸测量	给水用聚乙烯 (PE) 管道系统 第 2 部分：管件 GB/T 13663.2-2005		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 7	给水用聚 乙烯 (PE) 管道	1.1.6 7.1	拉伸屈服应力	给水用聚乙烯 (PE) 管道系 统 第 1 部分：总则 GB/T 13663.1-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.6 8	给水管道 系统用聚 乙烯 PE 专 用料	1.1.6 8.1	拉伸试验	给水管道系统用聚乙烯 PE 专 用料 SH/T 1758-2007		
1.1	建 材 产	1.1.6	绝热材料	1.1.6	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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	9		9.1		性的测定防护热板法 GB/T 10294-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 0	绝热用岩 棉、矿渣棉 及其制品	1.1.7 0.1	导热系数	绝热用岩棉、矿渣棉及其制 品 GB/T 11835-2016		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 1	绝热用挤 塑聚苯乙 烯泡沫塑 料（XPS）	1.1.7 1.1	尺寸测量	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑 料（XPS）GB/T 10801.2-2018		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 1	绝热用挤 塑聚苯乙 烯泡沫塑 料（XPS）	1.1.7 1.2	尺寸稳定性	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑 料（XPS）GB/T 10801.2-2018		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 2	绝热用模 塑聚苯乙 烯泡沫塑 料	1.1.7 2.1	导热系数的测定	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑 料 GB/T 10801.1-2002		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 3	绝热用硬 质酚醛泡 沫制品	1.1.7 3.1	导热系数	绝热用硬质酚醛泡沫制品 （PF）GB/T 20974-2014		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 4	膨胀珍珠 岩绝热制 品	1.1.7 4.1	外观质量	膨胀珍珠岩绝热制品 GB/T 10303-2015		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 4	膨胀珍珠 岩绝热制 品	1.1.7 4.2	密度	膨胀珍珠岩绝热制品 GB/T 10303-2015		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 4	膨胀珍珠 岩绝热制 品	1.1.7 4.3	导热系数	膨胀珍珠岩绝热制品 GB/T 10303-2015		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 4	膨胀珍珠 岩绝热制 品	1.1.7 4.4	尺寸允许偏差	膨胀珍珠岩绝热制品 GB/T 10303-2015		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 4	膨胀珍珠 岩绝热制 品	1.1.7 4.5	抗压强度	膨胀珍珠岩绝热制品 GB/T 10303-2015		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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	1.1.7 4	膨胀珍珠 岩绝热制 品	1.1.7 4.6	抗折强度	膨胀珍珠岩绝热制品 GB/T 10303-2015		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 5	蒸压加气 混凝土	1.1.7 5.1	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 5	蒸压加气 混凝土	1.1.7 5.2	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 5	蒸压加气 混凝土	1.1.7 5.3	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 5	蒸压加气 混凝土	1.1.7 5.4	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 5	蒸压加气 混凝土	1.1.7 5.5	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 5	蒸压加气 混凝土	1.1.7 5.6	砌块抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 6	蒸压加气 混凝土墙 体专用砂 浆	1.1.7 6.1	体积密度	蒸压加气混凝土墙体专用砂 浆 JC/T 890-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 6	蒸压加气 混凝土墙 体专用砂 浆	1.1.7 6.2	保水率	蒸压加气混凝土墙体专用砂 浆 JC/T 890-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 6	蒸压加气 混凝土墙 体专用砂 浆	1.1.7 6.3	凝结时间	蒸压加气混凝土墙体专用砂 浆 JC/T 890-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 6	蒸压加气 混凝土墙 体专用砂 浆	1.1.7 6.4	外观	蒸压加气混凝土墙体专用砂 浆 JC/T 890-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 6	蒸压加气 混凝土墙 体专用砂 浆	1.1.7 6.5	抗压强度	蒸压加气混凝土墙体专用砂 浆 JC/T 890-2017		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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	1.1.7 6	蒸压加气 混凝土墙 体专用砂 浆	1.1.7 6.6	抗折强度	蒸压加气混凝土墙体专用砂 浆 JC/T 890-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 6	蒸压加气 混凝土墙 体专用砂 浆	1.1.7 6.7	抗渗压力	蒸压加气混凝土墙体专用砂 浆 JC/T 890-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 6	蒸压加气 混凝土墙 体专用砂 浆	1.1.7 6.8	拉伸粘结强度	蒸压加气混凝土墙体专用砂 浆 JC/T 890-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 6	蒸压加气 混凝土墙 体专用砂 浆	1.1.7 6.9	收缩率	蒸压加气混凝土墙体专用砂 浆 JC/T 890-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 7	蒸压加气 混凝土砌 块	1.1.7 7.1	外观	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 7	蒸压加气 混凝土砌 块	1.1.7 7.2	导热系数	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 7	蒸压加气 混凝土砌 块	1.1.7 7.3	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 7	蒸压加气 混凝土砌 块	1.1.7 7.4	干密度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 7	蒸压加气 混凝土砌 块	1.1.7 7.5	抗压强度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 8	蒸压灰砂 多孔砖	1.1.7 8.1	外观质量	蒸压灰砂多孔砖 JC/T 637-2009		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 8	蒸压灰砂 多孔砖	1.1.7 8.2	孔型、孔洞率及孔 洞结构	蒸压灰砂多孔砖 JC/T 637-2009		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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	1.1.7 8	蒸压灰砂 多孔砖	1.1.7 8.3	孔洞率	蒸压灰砂多孔砖 JC/T 637-2009		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 8	蒸压灰砂 多孔砖	1.1.7 8.4	尺寸允许偏差	蒸压灰砂多孔砖 JC/T 637-2009		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 8	蒸压灰砂 多孔砖	1.1.7 8.5	抗压强度	蒸压灰砂多孔砖 JC/T 637-2009		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 9	蒸压灰砂 砖	1.1.7 9.1	外观	蒸压灰砂砖 GB/T 11945-1999		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 9	蒸压灰砂 砖	1.1.7 9.2	尺寸偏差	蒸压灰砂砖 GB/T 11945-1999		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 9	蒸压灰砂 砖	1.1.7 9.3	抗压强度	蒸压灰砂砖 GB/T 11945-1999		
1.1	建 材 产 品	1.1.7 9	蒸压灰砂 砖	1.1.7 9.4	抗折强度	蒸压灰砂砖 GB/T 11945-1999		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 0	蒸压粉煤 灰砖	1.1.8 0.1	吸水率	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 0	蒸压粉煤 灰砖	1.1.8 0.2	外观质量和尺寸 偏差	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 0	蒸压粉煤 灰砖	1.1.8 0.3	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 0	蒸压粉煤 灰砖	1.1.8 0.4	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 1	轻集料混 凝土小型 空心砌块	1.1.8 1.1	吸水率	轻集料混凝土小型空心砌块 GB/T 15229-2011		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 1	轻集料混 凝土小型 空心砌块	1.1.8 1.2	外观质量	轻集料混凝土小型空心砌块 GB/T 15229-2011		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 1	轻集料混 凝土小型 空心砌块	1.1.8 1.3	密度等级	轻集料混凝土小型空心砌块 GB/T 15229-2011		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 1	轻集料混 凝土小型 空心砌块	1.1.8 1.4	强度等级	轻集料混凝土小型空心砌块 GB/T 15229-2011		
1.1	建 材 产	1.1.8	轻集料混	1.1.8	抗压强度	轻集料混凝土小型空心砌块		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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	1	凝土小型 空心砌块	1.5		GB/T 15229-2011		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 1	轻集料混 凝土小型 空心砌块	1.1.8 1.6	放射性	轻集料混凝土小型空心砌块 GB/T 15229-2011		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 1	轻集料混 凝土小型 空心砌块	1.1.8 1.7	规格尺寸	轻集料混凝土小型空心砌块 GB/T 15229-2011		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 2	透水路面 砖和透水 路面板	1.1.8 2.1	饰面层的颜色、花 纹	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 3	通用硅酸 盐水泥	1.1.8 3.1	三氧化硫	通用硅酸盐水泥 GB 175-2007		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 3	通用硅酸 盐水泥	1.1.8 3.2	不溶物	通用硅酸盐水泥 GB 175-2007		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 3	通用硅酸 盐水泥	1.1.8 3.3	凝结时间	通用硅酸盐水泥 GB 175-2007		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 3	通用硅酸 盐水泥	1.1.8 3.4	安定性	通用硅酸盐水泥 GB 175-2007		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 3	通用硅酸 盐水泥	1.1.8 3.5	密度	通用硅酸盐水泥 GB 175-2007		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 3	通用硅酸 盐水泥	1.1.8 3.6	强度	通用硅酸盐水泥 GB 175-2007		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 3	通用硅酸 盐水泥	1.1.8 3.7	比表面积	通用硅酸盐水泥 GB 175-2007		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 3	通用硅酸 盐水泥	1.1.8 3.8	氧化镁	通用硅酸盐水泥 GB 175-2007		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 3	通用硅酸 盐水泥	1.1.8 3.9	氯离子	通用硅酸盐水泥 GB 175-2007	只做基准法	
1.1	建 材 产 品	1.1.8 3	通用硅酸 盐水泥	1.1.8 3.10	水泥胶砂流动度	通用硅酸盐水泥 GB 175-2007		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 3	通用硅酸 盐水泥	1.1.8 3.11	烧失量	通用硅酸盐水泥 GB 175-2007	只做差减法	
1.1	建 材 产 品	1.1.8 3	通用硅酸 盐水泥	1.1.8 3.12	细度	通用硅酸盐水泥 GB 175-2007		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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	1.1.8 4	道路基层 用缓凝硅 酸盐水泥	1.1.8 4.1	三氧化硫	道路基层用缓凝硅酸盐水泥 GB/T 35162-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 4	道路基层 用缓凝硅 酸盐水泥	1.1.8 4.2	凝结时间	道路基层用缓凝硅酸盐水泥 GB/T 35162-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 4	道路基层 用缓凝硅 酸盐水泥	1.1.8 4.3	压蒸安定性	道路基层用缓凝硅酸盐水泥 GB/T 35162-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 4	道路基层 用缓凝硅 酸盐水泥	1.1.8 4.4	安定性	道路基层用缓凝硅酸盐水泥 GB/T 35162-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 4	道路基层 用缓凝硅 酸盐水泥	1.1.8 4.5	强度	道路基层用缓凝硅酸盐水泥 GB/T 35162-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 4	道路基层 用缓凝硅 酸盐水泥	1.1.8 4.6	标准稠度用水量	道路基层用缓凝硅酸盐水泥 GB/T 35162-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 4	道路基层 用缓凝硅 酸盐水泥	1.1.8 4.7	氧化镁	道路基层用缓凝硅酸盐水泥 GB/T 35162-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 5	道路硅酸 盐水泥	1.1.8 5.1	三氧化硫	道路硅酸盐水泥 GB/T 13693-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 5	道路硅酸 盐水泥	1.1.8 5.2	凝结时间	道路硅酸盐水泥 GB/T 13693-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 5	道路硅酸 盐水泥	1.1.8 5.3	压蒸安定性	道路硅酸盐水泥 GB/T 13693-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 5	道路硅酸 盐水泥	1.1.8 5.4	干缩率	道路硅酸盐水泥 GB/T 13693-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 5	道路硅酸 盐水泥	1.1.8 5.5	强度	道路硅酸盐水泥 GB/T 13693-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 5	道路硅酸 盐水泥	1.1.8 5.6	比表面积	道路硅酸盐水泥 GB/T 13693-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 5	道路硅酸 盐水泥	1.1.8 5.7	氧化镁	道路硅酸盐水泥 GB 13693-2005		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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	1.1.8 5	道路硅酸 盐水泥	1.1.8 5.8	氯离子	道路硅酸盐水泥 GB/T 13693-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 5	道路硅酸 盐水泥	1.1.8 5.9	沸煮法安定性	道路硅酸盐水泥 GB/T 13693-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 6	钢渣砌筑 水泥	1.1.8 6.1	三氧化硫	钢渣砌筑水泥 JC/T 1090-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 6	钢渣砌筑 水泥	1.1.8 6.2	凝结时间	钢渣砌筑水泥 JC/T 1090-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 6	钢渣砌筑 水泥	1.1.8 6.3	压蒸安定性	钢渣砌筑水泥 JC/T 1090-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 6	钢渣砌筑 水泥	1.1.8 6.4	安定性	钢渣砌筑水泥 JC/T 1090-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 6	钢渣砌筑 水泥	1.1.8 6.5	强度	钢渣砌筑水泥 JC/T 1090-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 6	钢渣砌筑 水泥	1.1.8 6.6	比表面积	钢渣砌筑水泥 JC/T 1090-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 6	钢渣砌筑 水泥	1.1.8 6.7	氧化镁	钢渣砌筑水泥 JC/T 1090-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 6	钢渣砌筑 水泥	1.1.8 6.8	水浸安定性	钢渣砌筑水泥 JC/T 1090-2008		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 7	钢渣硅酸 盐水泥	1.1.8 7.1	三氧化硫	钢渣硅酸盐水泥 GB 13590-2006		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 7	钢渣硅酸 盐水泥	1.1.8 7.2	凝结时间	钢渣硅酸盐水泥 GB 13590-2006		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 7	钢渣硅酸 盐水泥	1.1.8 7.3	压蒸安定性	钢渣硅酸盐水泥 GB 13590-2006		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 7	钢渣硅酸 盐水泥	1.1.8 7.4	安定性	钢渣硅酸盐水泥 GB 13590-2006		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 7	钢渣硅酸 盐水泥	1.1.8 7.5	强度	钢渣硅酸盐水泥 GB 13590-2006		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 7	钢渣硅酸 盐水泥	1.1.8 7.6	比表面积	钢渣硅酸盐水泥 GB 13590-2006		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 7	钢渣硅酸 盐水泥	1.1.8 7.7	氧化镁	钢渣硅酸盐水泥 GB 13590-2006		
1.1	建 材 产	1.1.8	钢渣粉	1.1.8	三氧化硫	用于水泥和混凝土中的钢渣		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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	8		8.1		粉 GB/T 20491-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 8	钢渣粉	1.1.8 8.2	含水量	用于水泥和混凝土中的钢渣 粉 GB/T 20491-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 8	钢渣粉	1.1.8 8.3	安定性	用于水泥和混凝土中的钢渣 粉 GB/T 20491-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 8	钢渣粉	1.1.8 8.4	密度	用于水泥和混凝土中的钢渣 粉 GB/T 20491-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 8	钢渣粉	1.1.8 8.5	强度	用于水泥和混凝土中的钢渣 粉 GB/T 20491-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 8	钢渣粉	1.1.8 8.6	比表面积	用于水泥和混凝土中的钢渣 粉 GB/T 20491-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 8	钢渣粉	1.1.8 8.7	氯离子	用于水泥和混凝土中的钢渣 粉 GB/T 20491-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 8	钢渣粉	1.1.8 8.8	活性指数	用于水泥和混凝土中的钢渣 粉 GB/T 20491-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 8	钢渣粉	1.1.8 8.9	流动度比	用于水泥和混凝土中的钢渣 粉 GB/T 20491-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 8	钢渣粉	1.1.8 8.10	游离氧化钙	用于水泥和混凝土中的钢渣 粉 GB/T 20491-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 9	钢筋混凝 土用钢材	1.1.8 9.1	反复弯曲试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 9	钢筋混凝 土用钢材	1.1.8 9.2	尺寸测量	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 9	钢筋混凝 土用钢材	1.1.8 9.3	弯曲试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 9	钢筋混凝 土用钢材	1.1.8 9.4	拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 9	钢筋混凝 土用钢材	1.1.8 9.5	相对肋面积	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 9	钢筋混凝 土用钢材	1.1.8 9.6	轴向疲劳试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.1	建 材 产 品	1.1.8 9	钢筋混凝 土用钢材	1.1.8 9.7	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 0	钢筋焊接 接头	1.1.9 0.1	伸长率	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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	1.1.9 0	钢筋焊接 接头	1.1.9 0.2	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 1	铝酸盐水 泥	1.1.9 1.1	45 μ m 筛余	铝酸盐水泥 GB/T 201-2015		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 1	铝酸盐水 泥	1.1.9 1.2	强度	铝酸盐水泥 GB/T 201-2015		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 1	铝酸盐水 泥	1.1.9 1.3	比表面积	铝酸盐水泥 GB/T 201-2015		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 1	铝酸盐水 泥	1.1.9 1.4	氯离子	铝酸盐水泥 GB/T 201-2015		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 1	铝酸盐水 泥	1.1.9 1.5	水泥胶砂凝结时 间	铝酸盐水泥 GB/T 201-2015		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 2	门、窗用未 增塑聚氯 乙烯 (PVC-U) 型 材	1.1.9 2.1	主型材的质量	门、窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 型材 GB/T 8814-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 2	门、窗用未 增塑聚氯 乙烯 (PVC-U) 型 材	1.1.9 2.2	加热后尺寸变化 率	门、窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 型材 GB/T 8814-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 2	门、窗用未 增塑聚氯 乙烯 (PVC-U) 型 材	1.1.9 2.3	外观	门、窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 型材 GB/T 8814-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 2	门、窗用未 增塑聚氯 乙烯 (PVC-U) 型 材	1.1.9 2.4	尺寸和偏差	门、窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 型材 GB/T 8814-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 2	门、窗用未 增塑聚氯 乙烯	1.1.9 2.5	维卡软化温度	门、窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 型材 GB/T 8814-2017		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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			
			(PVC-U)型 材					
1.1	建 材 产 品	1.1.9 2	门、窗用未 增塑聚氯 乙烯 (PVC-U)型 材	1.1.9 2.6	落锤冲击	门、窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 型材 GB/T 8814-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 2	门、窗用未 增塑聚氯 乙烯 (PVC-U)型 材	1.1.9 2.7	装饰面厚度	门、窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 型材 GB/T 8814-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 3	防水卷材	1.1.9 3.1	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		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 3	防水卷材	1.1.9 3.2	低温弯折性	柔性防水卷材 低温弯折性 测定 第 5 部分：屋面防水塑 料和橡胶卷材 EN 495-5-2013		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 3	防水卷材	1.1.9 3.3	低温柔性	建筑防水卷材试验方法 第 14 部分：沥青防水卷材 低温 柔性 GB/T 328.14-2007		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 3	防水卷材	1.1.9 3.4	厚度和单位面积 质量	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、 单位面积质量 GB/T 328.4-2007		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 3	防水卷材	1.1.9 3.4	厚度和单位面积 质量	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚 度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 3	防水卷材	1.1.9 3.5	外观	建筑防水卷材试验方法 第 2 部分：沥青防水卷材 外观 GB/T 328.2-2007		
1.1	建 材 产	1.1.9	防水卷材	1.1.9	外观	建筑防水卷材试验方法 第 3		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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	3		3.5		部分：高分子防水卷材 外观 GB/T 328.3-2007		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 3	防水卷材	1.1.9 3.6	尺寸稳定性	建筑防水卷材试验方法 第 12 部分：沥青防水卷材 尺寸 稳定性 GB/T 328.12-2007		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 3	防水卷材	1.1.9 3.6	尺寸稳定性	建筑防水卷材试验方法 第 13 部分：高分子防水卷材 尺 寸稳定性 GB/T 328.13-2007		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 3	防水卷材	1.1.9 3.7	拉伸性能	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性 能 GB/T 328.8-2007		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 3	防水卷材	1.1.9 3.7	拉伸性能	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		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 3	防水卷材	1.1.9 3.8	接缝剥离性能	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材 接缝 剥离性能 GB/T 328.20-2007		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 3	防水卷材	1.1.9 3.8	接缝剥离性能	建筑防水卷材试验方法 第 21 部分：高分子防水卷材 接 缝剥离性能 GB/T 328.21-2007		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 3	防水卷材	1.1.9 3.9	撕裂性能	建筑防水卷材试验方法 第 18 部分：沥青防水卷材撕裂 性能（钉杆法）GB/T 328.18-2007		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 3	防水卷材	1.1.9 3.9	撕裂性能	建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 撕 裂性能 GB/T 328.19-2007		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 3	防水卷材	1.1.9 3.10	耐热性	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		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 4	预应力混 凝土用钢 棒	1.1.9 4.1	反复弯曲试验	预应力混凝土用钢棒 GB/T 5223.3-2017		
1.1	建 材 产	1.1.9	预应力混	1.1.9	外形尺寸检验	预应力混凝土用钢棒 GB/T		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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	4	凝土用钢 棒	4.2		5223.3-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 4	预应力混 凝土用钢 棒	1.1.9 4.3	弯曲试验	预应力混凝土用钢棒 GB/T 5223.3-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 4	预应力混 凝土用钢 棒	1.1.9 4.4	拉伸试验	预应力混凝土用钢棒 GB/T 5223.3-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 4	预应力混 凝土用钢 棒	1.1.9 4.5	横截面积	预应力混凝土用钢棒 GB/T 5223.3-2005		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 4	预应力混 凝土用钢 棒	1.1.9 4.6	每米重量测量	预应力混凝土用钢棒 GB/T 5223.3-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 5	预拌混凝 土	1.1.9 5.1	含气量	预拌混凝土 GB/T 14902-2012		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 5	预拌混凝 土	1.1.9 5.2	塌落度	预拌混凝土 GB/T 14902-2012		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 5	预拌混凝 土	1.1.9 5.3	强度	预拌混凝土 GB/T 14902-2012		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 5	预拌混凝 土	1.1.9 5.4	抗渗性	预拌混凝土 GB/T 14902-2012		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 5	预拌混凝 土	1.1.9 5.5	放射性核素放射 性比活度	预拌混凝土 GB/T 14902-2012		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 5	预拌混凝 土	1.1.9 5.6	氯离子含量	预拌混凝土 GB/T 14902-2012		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 5	预拌混凝 土	1.1.9 5.7	砼拌合物表观密 度	预拌混凝土 GB/T 14902-2012		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 6	预拌砂浆	1.1.9 6.1	保水率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 6	预拌砂浆	1.1.9 6.2	凝结时间	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 6	预拌砂浆	1.1.9 6.3	抗压强度	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
1.1	建 材 产	1.1.9	预拌砂浆	1.1.9	抗渗压力	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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	6		6.4				
1.1	建 材 产 品	1.1.9 6	预拌砂浆	1.1.9 6.5	拉伸粘结强度	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 6	预拌砂浆	1.1.9 6.6	收缩	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 6	预拌砂浆	1.1.9 6.7	稠度	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 6	预拌砂浆	1.1.9 6.8	表观密度	预拌砂浆 GB/T 25181-2010		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 7	预铺防水 卷材	1.1.9 7.1	不透水性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 7	预铺防水 卷材	1.1.9 7.2	低温弯折性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 7	预铺防水 卷材	1.1.9 7.3	低温柔性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 7	预铺防水 卷材	1.1.9 7.4	卷材与卷材剥离 强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 7	预铺防水 卷材	1.1.9 7.5	卷材防粘处理部 位剥离强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 7	预铺防水 卷材	1.1.9 7.6	厚度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 7	预铺防水 卷材	1.1.9 7.7	外观	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 7	预铺防水 卷材	1.1.9 7.8	尺寸变化率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 7	预铺防水 卷材	1.1.9 7.9	拉伸性能	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.1	建 材 产 品	1.1.9 7	预铺防水 卷材	1.1.9 7.10	耐热性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.2	电 子 电 气-电线 电缆	1.2.1	单根电线 电缆	1.2.1 .1	垂直燃烧试验	单根电线电缆燃烧试验方法 第 1 部分：垂直燃烧试验 GB/T 12666.1-2008		
1.2	电 子 电 气-电线 电缆	1.2.2	电线电缆	1.2.2 .1	交流电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验 GB/T 3048.8-2007	只做单芯电线电缆	

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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			
1.2	电子电 气-电线 电缆	1.2.2	电线电缆	1.2.2 .2	导体直流电阻试 验	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试 验 GB/T 3048.4-2007		
1.2	电子电 气-电线 电缆	1.2.2	电线电缆	1.2.2 .3	绝缘电阻试验	电线电缆电性能试验方法 第 5 部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007	只做单芯电线电缆	
1.3	金属制 品-结构 性金属 制品	1.3.1	金属制品	1.3.1 .1	单向拉伸	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
2.1	特种设 备	2.1.1	钢结构检 测	2.1.1 .1	高强度螺栓连接 检验	《钢结构工程施工质量验收 规范》GB 50205-2001 附录 B		
3.1	工程实 体-地基 与基础	3.1.1	地下连续 墙	3.1.1 .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		
3.1	工程实 体-地基 与基础	3.1.1	地下连续 墙	3.1.1 .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		
3.1	工程实 体-地基 与基础	3.1.1	地下连续 墙	3.1.1 .3	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.1	工程实 体-地基 与基础	3.1.1	地下连续 墙	3.1.1 .4	墙身完整性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.1	工程实 体-地基 与基础	3.1.1	地下连续 墙	3.1.1 .5	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		
3.1	工程实 体-地基 与基础	3.1.2	地基	3.1.2 .1	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.1	工程实 体-地基 与基础	3.1.2	地基	3.1.2 .2	CFG 桩桩身完整 性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		
3.1	工程实	3.1.2	地基	3.1.2	变形模量（地基载	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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			.3	荷试验)	DBJ/T 15-60-2019		
3.1	工 程 实 体-地基 与基础	3.1.2	地基	3.1.2 .4	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	
3.1	工 程 实 体-地基 与基础	3.1.3	基桩	3.1.3 .1	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.1	工 程 实 体-地基 与基础	3.1.3	基桩	3.1.3 .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		
3.1	工 程 实 体-地基 与基础	3.1.3	基桩	3.1.3 .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		
3.1	工 程 实 体-地基 与基础	3.1.3	基桩	3.1.3 .3	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		
3.1	工 程 实 体-地基 与基础	3.1.3	基桩	3.1.3 .4	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		
3.1	工 程 实 体-地基 与基础	3.1.3	基桩	3.1.3 .5	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.1	工 程 实 体-地基 与基础	3.1.3	基桩	3.1.3 .6	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.2	工 程 实 体-工程 结构及 构配件	3.2.1	外墙饰面 砖	3.2.1 .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		
3.2	工 程 实 体-工程 结构及 构配件	3.2.2	建筑结构	3.2.2 .1	沉降观测	工程测量规范 GB50026-2007		
3.2	工 程 实	3.2.2	建筑结构	3.2.2	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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			. 1		8-2016		
3.2	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	3.2.3	混凝土结 构	3.2.3 . 1	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T152—2019		
3.2	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	3.2.3	混凝土结 构	3.2.3 . 1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		
3.2	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	3.2.3	混凝土结 构	3.2.3 . 2	后锚固件抗剪承 载力	建筑结构加固工程施工质量 验收规范 GB 50550-2010		
3.2	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	3.2.3	混凝土结 构	3.2.3 . 3	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
3.2	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	3.2.3	混凝土结 构	3.2.3 . 3	后锚固件抗拔承 载力	砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011		
3.2	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	3.2.3	混凝土结 构	3.2.3 . 4	构件尺寸	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
3.2	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	3.2.3	混凝土结 构	3.2.3 . 4	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
3.2	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	3.2.3	混凝土结 构	3.2.3 . 5	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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			
3.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.2.3	混凝土结 构	3.2.3 .6	混凝土抗压强度 （回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
3.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.2.3	混凝土结 构	3.2.3 .7	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度检测技术规 程 JGJ/T294-2013		
3.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.2.3	混凝土结 构	3.2.3 .7	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		
3.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.2.3	混凝土结 构	3.2.3 .8	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		
3.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.2.3	混凝土结 构	3.2.3 .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	只做电磁感应法，直 接法	
3.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.2.4	砌体结构	3.2.4 .1	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		
3.3	工程实 体-道路 工程	3.3.1	路基路面	3.3.1 .1	压实度（挖坑灌砂 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		
3.3	工程实 体-道路 工程	3.3.1	路基路面	3.3.1 .2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		
3.3	工程实 体-道路 工程	3.3.1	路基路面	3.3.1 .3	弯沉值	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		
3.3	工程实 体-道路	3.3.1	路基路面	3.3.1 .4	承载能力（贝克曼 梁法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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							
3.3	工程实 体-道路 工程	3.3.1	路基路面	3.3.1 .5	路面厚度	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		
3.3	工程实 体-道路 工程	3.3.1	路基路面	3.3.1 .6	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 E60-2008		
3.3	工程实 体-道路 工程	3.3.1	路基路面	3.3.1 .7	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		
3.3	工程实 体-道路 工程	3.3.1	路基路面	3.3.1 .8	路面水泥混凝土 强度（回弹仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		
3.4	工程材 料-建设 工程材 料	3.4.1	水泥与掺 合料	3.4.1 .1	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做基准法	
3.4	工程材 料-建设 工程材 料	3.4.1	水泥与掺 合料	3.4.1 .2	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.4	工程材 料-建设 工程材 料	3.4.1	水泥与掺 合料	3.4.1 .3	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		
3.4	工程材 料-建设 工程材 料	3.4.1	水泥与掺 合料	3.4.1 .4	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		
3.4	工程材 料-建设 工程材 料	3.4.1	水泥与掺 合料	3.4.1 .5	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
3.4	工程材 料-建设	3.4.1	水泥与掺 合料	3.4.1 .6	强度/胶砂强度 （ISO 法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-1999		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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							
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.1	水泥与掺合料	3.4.1.7	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		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.1	水泥与掺合料	3.4.1.8	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.1	水泥与掺合料	3.4.1.9	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2008	只做基准法	
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.1	水泥与掺合料	3.4.1.10	活性指数/抗压强度比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.1	水泥与掺合料	3.4.1.11	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做差减法	
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.1	水泥与掺合料	3.4.1.12	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.1	水泥与掺合料	3.4.1.13	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.1	水泥与掺合料	3.4.1.14	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
3.4	工程材料	3.4.2	玻璃	3.4.2	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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			. 1		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 2680-1994		
3.4	工程材料-建设 工程材料	3.4.2	玻璃	3.4.2 . 2	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 2680-1994		
3.4	工程材料-建设 工程材料	3.4.2	玻璃	3.4.2 . 3	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 2680-1994		
3.4	工程材料-建设 工程材料	3.4.2	玻璃	3.4.2 . 4	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 2680-1994		
3.4	工程材料-建设 工程材料	3.4.2	玻璃	3.4.2 . 5	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 2680-1994		
3.4	工程材料-建设 工程材料	3.4.2	玻璃	3.4.2 . 6	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 2680-1994	只做普通透明玻璃、真空磁极阴极、溅射镀膜玻璃、离子镀膜玻璃、电浮法玻璃	
3.4	工程材料-建设 工程材料	3.4.2	玻璃	3.4.2 . 7	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		
3.4	工程材料-建设	3.4.3	电线电缆	3.4.3 . 1	导体直流电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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					试验方法 GB/T 5023.2-2008		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.3	电线电缆	3.4.3.2	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	只做单芯电线电缆	
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.3	电线电缆	3.4.3.3	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	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		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.3	电线电缆	3.4.3.4	结构尺寸检查（厚度测量，外径测量）	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/T5023.2-2008		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.3	电线电缆	3.4.3.5	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	只做单芯电线电缆	
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.4	石(粗集料)	3.4.4.1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.4	石(粗集料)	3.4.4.2	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.4	石(粗集料)	3.4.4.3	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.4	石(粗集料)	3.4.4.4	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.4	工程材料	3.4.4	石(粗集料)	3.4.4	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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		料)	.5		检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.4	工程材料-建设 工程材料	3.4.4	石(粗集料)	3.4.4 .6	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.4	工程材料-建设 工程材料	3.4.4	石(粗集料)	3.4.4 .7	表观密度（标准 法）	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.4	工程材料-建设 工程材料	3.4.4	石(粗集料)	3.4.4 .8	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.4	工程材料-建设 工程材料	3.4.5	石材	3.4.5 .1	天然抗压强度	《天然饰面石材试验方法 第 2 部分干燥、水饱和、冻 融循环后压缩强度试验方 法》GB/T9966.1-2001	不做冻融循环	
3.4	工程材料-建设 工程材料	3.4.5	石材	3.4.5 .2	尺寸偏差	广场路面用天然石材 JC/T 2114-2012		
3.4	工程材料-建设 工程材料	3.4.5	石材	3.4.5 .3	放射性	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
3.4	工程材料-建设 工程材料	3.4.6	砂(细集料)	3.4.6 .1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.4	工程材料-建设 工程材料	3.4.6	砂(细集料)	3.4.6 .2	含水率（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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			
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.6	砂(细集料)	3.4.6 .3	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.6	砂(细集料)	3.4.6 .4	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.6	砂(细集料)	3.4.6 .5	氯离子（氯化物）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.6	砂(细集料)	3.4.6 .6	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.6	砂(细集料)	3.4.6 .7	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.6	砂(细集料)	3.4.6 .8	硫化物及硫酸盐	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.6	砂(细集料)	3.4.6 .9	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.6	砂(细集料)	3.4.6 .10	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.6	砂(细集料)	3.4.6 .11	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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							
3.4	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	3.4.6	砂(细集料)	3.4.6 .12	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.4	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	3.4.6	砂(细集料)	3.4.6 .13	颗粒级配和细度 模数	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.4	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	3.4.7	砂浆/保温 砂浆	3.4.7 .1	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
3.4	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	3.4.7	砂浆/保温 砂浆	3.4.7 .2	堆积密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006		
3.4	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	3.4.7	砂浆/保温 砂浆	3.4.7 .3	导热系数	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006		
3.4	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	3.4.7	砂浆/保温 砂浆	3.4.7 .4	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006		
3.4	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	3.4.7	砂浆/保温 砂浆	3.4.7 .5	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006		
3.4	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	3.4.7	砂浆/保温 砂浆	3.4.7 .6	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
3.4	工 程 材 料-建设	3.4.7	砂浆/保温 砂浆	3.4.7 .7	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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							
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.7	砂浆/保温砂浆	3.4.7.8	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.7	砂浆/保温砂浆	3.4.7.9	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.7	砂浆/保温砂浆	3.4.7.10	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.8	砌墙砖和砌块	3.4.8.1	体积密度/干密度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB 13544-2011		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.8	砌墙砖和砌块	3.4.8.2	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.8	砌墙砖和砌块	3.4.8.3	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.8	砌墙砖和砌块	3.4.8.4	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2008		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.8	砌墙砖和砌块	3.4.8.5	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		
3.4	工程材料	3.4.8	砌墙砖和	3.4.8	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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		砌块	.6		GB/T 4111-2013		
3.4	工程材料-建设 工程材料	3.4.8	砌墙砖和 砌块	3.4.8 .6	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
3.4	工程材料-建设 工程材料	3.4.8	砌墙砖和 砌块	3.4.8 .6	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB 11968-2006		
3.4	工程材料-建设 工程材料	3.4.8	砌墙砖和 砌块	3.4.8 .6	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006		
3.4	工程材料-建设 工程材料	3.4.8	砌墙砖和 砌块	3.4.8 .7	孔洞率及孔结构/ 孔洞排列及其结 构/孔型孔结构及 孔洞率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
3.4	工程材料-建设 工程材料	3.4.8	砌墙砖和 砌块	3.4.8 .8	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		
3.4	工程材料-建设 工程材料	3.4.8	砌墙砖和 砌块	3.4.8 .8	导热系数	蒸压加气混凝土砌块 GB 11968-2006		
3.4	工程材料-建设 工程材料	3.4.8	砌墙砖和 砌块	3.4.8 .9	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
3.4	工程材料-建设 工程材料	3.4.8	砌墙砖和 砌块	3.4.8 .9	尺寸偏差	烧结普通砖 GB/T 5101-2003		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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			
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.8	砌墙砖和砌块	3.4.8.9	尺寸偏差	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.8	砌墙砖和砌块	3.4.8.9	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB 11968-2006		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.8	砌墙砖和砌块	3.4.8.9	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.8	砌墙砖和砌块	3.4.8.10	尺寸允许偏差	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.8	砌墙砖和砌块	3.4.8.11	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2008		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.8	砌墙砖和砌块	3.4.8.11	干密度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.8	砌墙砖和砌块	3.4.8.11	干密度	蒸压加气混凝土砌块 GB 11968-2006		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.8	砌墙砖和砌块	3.4.8.12	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.8	砌墙砖和砌块	3.4.8.12	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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							
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.8	砌墙砖和砌块	3.4.8.12	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.8	砌墙砖和砌块	3.4.8.12	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.8	砌墙砖和砌块	3.4.8.12	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.8	砌墙砖和砌块	3.4.8.13	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		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.8	砌墙砖和砌块	3.4.8.14	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.8	砌墙砖和砌块	3.4.8.14	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.8	砌墙砖和砌块	3.4.8.14	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2008		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.8	砌墙砖和砌块	3.4.8.14	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.8	砌墙砖和砌块	3.4.8.15	空心率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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							
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.8	砌墙砖和砌块	3.4.8.16	立方体抗压强度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.8	砌墙砖和砌块	3.4.8.17	轴心抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2008		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.9	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.4.9.1	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		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.9	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.4.9.2	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		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.9	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.4.9.3	拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.9	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.4.9.4	连接副扭矩系数	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2001		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.9	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.4.9.5	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		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.9	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.4.9.6	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		
3.4	工程材料	3.4.1	路面砖	3.4.1	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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	0		0.1		2542-2012		
3.4	工程材料-建设 工程材料	3.4.1 0	路面砖	3.4.1 0.2	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
3.4	工程材料-建设 工程材料	3.4.1 0	路面砖	3.4.1 0.2	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
3.4	工程材料-建设 工程材料	3.4.1 0	路面砖	3.4.1 0.2	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
3.4	工程材料-建设 工程材料	3.4.1 0	路面砖	3.4.1 0.3	防滑性能	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
3.5	工程环境-建筑 物理及节能	3.5.1	围护结构	3.5.1 .1	保温浆料导热系数	建筑节能工程施工质量验收 标准 GB 50411-2019		
3.5	工程环境-建筑 物理及节能	3.5.2	热环境	3.5.2 .1	中空玻璃露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		
3.5	工程环境-建筑 物理及节能	3.5.2	热环境	3.5.2 .2	外墙节能构造钻 芯检测	广东省建筑节能工程施工质 量验收规范 DBJ 15-65-2009 附录 D		
3.5	工程环境-建筑 物理及节能	3.5.2	热环境	3.5.2 .3	太阳辐射吸收系 数	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 投射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定		

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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/T2680-1994		
3.6	工 程 环 境-环境 工程	3.6.1	土壤放射 性	3.6.1 .1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染 控制规范 GB 50325-2010 (2013 版)		
3.6	工 程 环 境-环境 工程	3.6.1	土壤放射 性	3.6.1 .2	土壤表面氡析出 率	民用建筑工程室内环境污染 控制规范 GB 50325-2010 (2013 版)		
3.6	工 程 环 境-环境 工程	3.6.2	空气污染 物含量	3.6.2 .1	苯	民用建筑工程室内环境污染 控制规范 GB 50325-2010 (2013 版)		

以下空白

批准湛江市荣建工程检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202019025099

审批日期：2020 年 07 月 01 日 有效日期：2026 年 06 月 30 日

检验检测地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾 18 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	朱伟新	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程实体-工程监测与测量	2020 年 07 月 01 日	
2	吴希平	高级技术职称	工程实体-地基与基础	2020 年 07 月 01 日	
3	陈贵贤	高级技术职称	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-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物物理及节能, 工程实体-工程结构及构配件, 工程环境-环境工程, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程实体-工程监测与测量	2020 年 07 月 01 日	
4	金宏琪	中级技术职称	工程实体-地基与基础	2020 年 07 月 01 日	

以下空白