

# 资质认定

## 计量认证证书附表



202119023125

机构名称：江门市建设工程检测中心有限公司

发证日期：二零二一年八月二十四日

有效期至：二零二七年八月二十三日

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

复查

## 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。

批准江门市建设工程检测中心有限公司

计量认证项目及限制要求

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

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			
2.10	工程环境-建筑物理及节能	2.10.1	墙体传热	2.10.1.1	传热系数	建筑构件稳态热传递性质的测定标定和防护热箱法 GB/T13475-2008		
2.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.11.1	安全带	2.11.1.1	区域限制用安全带系统性能测试	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020	整体动态负荷	
2.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.11.1	安全带	2.11.1.2	围杆作业用安全带系统性能测试	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020	整体动态负荷	
2.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.11.1	安全带	2.11.1.3	坠落悬挂用安全带系统性能测试	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020	整体动态负荷	
2.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.11.2	安全网	2.11.2.1	密目网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		
2.11	工程设备	2.11.	安全网	2.11.	平（立）网耐冲击	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：江门市江海区礼乐镇乐祥东路 210 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	2		2.2	性能			
2.11	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.11. 2	安全网	2.11. 2.3	断裂强力×断裂 伸长	安全网 GB 5725-2009		
2.11	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.11. 2	安全网	2.11. 2.4	系绳断裂强力	纤维绳索 有关物理和机械 性能的测定 GB/T 8834-2016		
2.11	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.11. 2	安全网	2.11. 2.4	系绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009		
2.11	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.11. 2	安全网	2.11. 2.5	耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		
2.11	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.11. 2	安全网	2.11. 2.6	阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度阴燃和续燃时间的 测定 GB/T 5455-2014		

以下空白

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			
1.1	建 材 产 品	1.1.1	土工格栅	1.1.1 .1	单位面积质量	交通工程土工合成材料 土 工格栅 JT/T 480-2002		
1.1	建 材 产 品	1.1.2	塑料管材 管件	1.1.2 .1	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第 1 部分：试验方法总 则 GB/T 8804.1-2003		
1.1	建 材 产 品	1.1.3	建筑砂浆	1.1.3 .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	1.1.4	热塑性塑 料管材	1.1.4 .1	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第 1 部分：试验方法总 则 GB/T 8804.1 -2003		
1.2	电 子 电 气-电线 电缆	1.2.1	电缆和光 缆	1.2.1 .1	单根垂直蔓延试 验	电缆和光缆在火焰条件下的 燃烧试验 第 12 部分：单根 绝缘电线电缆火焰垂直蔓延 试验 1kW 预混合型火焰试验 方法 GB/T18380.12-2008		扩项
1.2	电 子 电 气-电线 电缆	1.2.1	电缆和光 缆	1.2.1 .2	单根垂直蔓延试 验（燃烧滴落物）	电缆和光缆在火焰条件下的 燃烧试验 第 13 部分：单根 绝缘电线电缆火焰垂直蔓延 试验 测定燃烧的滴落（物）/ 微粒的试验方法 GB/T18380.13-2008		扩项
2.1	公 路 交 通-工程 材料	2.1.1	保温隔热 材料	2.1.1 .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/T 10294-2008 《绝热材料稳态热阻及有关 特性的测定 热流计法》 GB/T10295-2008	只做防护热板法 GB/T 10294-2008	
2.1	公 路 交 通-工程 材料	2.1.1	保温隔热 材料	2.1.1 .2	抗压强度	《硬质泡沫塑料压缩性能的 测定》 GB/T 8813-2008《公 路工程土工合成材料 保温 隔热材料》 JT/T 668-2006	执行 JT/T 668-2006	
2.1	公 路 交 通-工程 材料	2.1.2	土	2.1.2 .1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

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			
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	土	2.1.2 .2	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	土	2.1.2 .3	含水率（酒精燃烧 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	土	2.1.2 .4	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	土	2.1.2 .5	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	土	2.1.2 .6	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	土	2.1.2 .7	承载比（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	土	2.1.2 .7	承载比（CBR）	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	土	2.1.2 .8	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	土	2.1.2 .8	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	土	2.1.2 .9	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	土	2.1.2 .9	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程	2.1.2	土	2.1.2 .10	比重	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019		

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			
	材料							
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	土	2.1.2 .11	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	土	2.1.2 .12	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	土	2.1.2 .12	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	土	2.1.2 .13	粗粒土和巨粒土 的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	土	2.1.2 .14	颗粒分析（筛分 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	土	2.1.2 .15	颗粒级配	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.3	土工合成 材料	2.1.3 .1	CBR 顶破强力	《公路工程土工合成材料试 验规程》JTG E50-2006		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.3	土工合成 材料	2.1.3 .2	伸长率	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.3	土工合成 材料	2.1.3 .3	单位面积质量及 偏差	《公路工程土工合成材料试 验规程》JTG E50-2006 《		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.3	土工合成 材料	2.1.3 .4	厚度	《公路工程土工合成材料试 验规程》JTG E50-2006 《		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.3	土工合成 材料	2.1.3 .5	土工格栅、土工网 网孔尺寸	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
2.1	公路交	2.1.3	土工合成	2.1.3	土工格栅每延米	《公路工程土工合成材料试		

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			
	通-工程 材料		材料	.6	拉伸断裂强度、断 裂伸长率	验规程》 JTG E50-2006		
2.1	公 路 交 通-工程 材料	2.1.3	土工合成 材料	2.1.3 .7	垂直渗透性能	《公路工程土工合成材料试 验规程》JTG E50-2006		
2.1	公 路 交 通-工程 材料	2.1.3	土工合成 材料	2.1.3 .8	尺寸偏差	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
2.1	公 路 交 通-工程 材料	2.1.3	土工合成 材料	2.1.3 .9	幅宽偏差	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
2.1	公 路 交 通-工程 材料	2.1.3	土工合成 材料	2.1.3 .10	有效孔径	《公路工程土工合成材料试 验规程》JTG E50-2006		
2.1	公 路 交 通-工程 材料	2.1.3	土工合成 材料	2.1.3 .11	纵向通水量	公路工程土工合成材料 塑 料排水板(带) JT/T 521-2004		
2.1	公 路 交 通-工程 材料	2.1.4	无机结合 料稳定材 料	2.1.4 .1	含水量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
2.1	公 路 交 通-工程 材料	2.1.4	无机结合 料稳定材 料	2.1.4 .2	无侧限抗压强度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
2.1	公 路 交 通-工程 材料	2.1.4	无机结合 料稳定材 料	2.1.4 .3	最佳含水率	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
2.1	公 路 交 通-工程 材料	2.1.4	无机结合 料稳定材 料	2.1.4 .4	最大干密度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
2.1	公 路 交 通-工程 材料	2.1.4	无机结合 料稳定材 料	2.1.4 .5	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009 《公路路面基层施工技术细 则》 JTG/T F20-2015		扩项
2.1	公 路 交 通-工程 材料	2.1.5	沥青	2.1.5 .1	乳化沥青储存稳 定性	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		

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			
	材料							
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.5	沥青	2.1.5 .2	乳化沥青微粒离 子的电荷性质	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.5	沥青	2.1.5 .3	乳化沥青破乳速 度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.5	沥青	2.1.5 .4	乳化沥青筛上剩 余量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.5	沥青	2.1.5 .5	乳化沥青蒸发残 留物含量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.5	沥青	2.1.5 .6	沥青密度与相对 密度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.5	沥青	2.1.5 .7	沥青延度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.5	沥青	2.1.5 .8	沥青弹性恢复率	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.5	沥青	2.1.5 .9	沥青旋转薄膜加 热试验	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.5	沥青	2.1.5 .10	沥青标准黏度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.5	沥青	2.1.5 .11	沥青溶解度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.5	沥青	2.1.5 .12	沥青蜡含量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.1	公路交	2.1.5	沥青	2.1.5	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合		

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			
	通-工程 材料			.13		料试验规程》JTG E20-2011		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.5	沥青	2.1.5 .14	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.5	沥青	2.1.5 .15	沥青闪点与燃点	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	沥青混合 料	2.1.6 .1	压实沥青混合料 密度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	沥青混合 料	2.1.6 .2	压实沥青混合料 密度（水中重法）	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	沥青混合 料	2.1.6 .3	沥青混合料中沥 青含量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	沥青混合 料	2.1.6 .4	沥青混合料冻融 劈裂抗拉强度比	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	沥青混合 料	2.1.6 .5	沥青混合料动稳 定度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	沥青混合 料	2.1.6 .6	沥青混合料理论 最大相对密度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	沥青混合 料	2.1.6 .7	沥青混合料理论 最大相对密度（计 算法）	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	沥青混合 料	2.1.6 .8	沥青混合料的矿 料级配	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	沥青混合 料	2.1.6 .9	沥青混合料肯塔 堡飞散损失	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		扩项

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			
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	沥青混合 料	2.1.6 .10	沥青混合料谢伦 堡沥青析漏损失	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	沥青混合 料	2.1.6 .11	沥青混合料马歇 尔稳定度试验	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	沥青混合 料	2.1.6 .12	沥青路面芯样马 歇尔试验	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	沥青混合 料	2.1.6 .13	热拌沥青混合料 配合比设计	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011 《公路沥青路面施工技术规 范》JTG F40-2004		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.7	矿粉	2.1.7 .1	亲水系数	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.7	矿粉	2.1.7 .2	加热安定性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.7	矿粉	2.1.7 .3	密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.7	矿粉	2.1.7 .4	筛分	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	水洗法	扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.8	粗集料	2.1.8 .1	压碎值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.8	粗集料	2.1.8 .2	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.8	粗集料	2.1.8 .3	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
2.1	公路交	2.1.8	粗集料	2.1.8	吸水率	《公路工程集料试验规程》		扩项

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			
	通-工程 材料			.4		JTG E42-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.8	粗集料	2.1.8 .5	坚固性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.8	粗集料	2.1.8 .6	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.8	粗集料	2.1.8 .7	毛体积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.8	粗集料	2.1.8 .8	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.8	粗集料	2.1.8 .9	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.8	粗集料	2.1.8 .10	洛杉矶磨耗损失	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.8	粗集料	2.1.8 .11	空隙率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.8	粗集料	2.1.8 .12	表干密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.8	粗集料	2.1.8 .13	表干相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.8	粗集料	2.1.8 .14	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.8	粗集料	2.1.8 .15	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项

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			
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.8	粗集料	2.1.8 .16	软弱颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.8	粗集料	2.1.8 .17	针片状颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.8	粗集料	2.1.8 .18	颗粒级配	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.9	细集料	2.1.9 .1	亚甲蓝值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.9	细集料	2.1.9 .2	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.9	细集料	2.1.9 .3	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.9	细集料	2.1.9 .4	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.9	细集料	2.1.9 .5	坚固性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.9	细集料	2.1.9 .6	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.9	细集料	2.1.9 .7	棱角性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	只做流动时间法	扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.9	细集料	2.1.9 .8	毛体积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
2.1	公路交 通-工程	2.1.9	细集料	2.1.9 .9	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项

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			
	材料							
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.9	细集料	2.1.9 .10	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.9	细集料	2.1.9 .11	砂当量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.9	细集料	2.1.9 .12	紧装密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.9	细集料	2.1.9 .13	表干密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.9	细集料	2.1.9 .14	表干相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.9	细集料	2.1.9 .15	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.9	细集料	2.1.9 .16	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.9	细集料	2.1.9 .17	颗粒级配（含细 度模数）	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 0	锚具、夹 片、连接器	2.1.1 0.1	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		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.1	钢构件	2.2.1 .1	高强度扭剪型螺 栓紧固轴力	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
2.3	公路交 通-路基 路面工 程	2.3.1	路基路面	2.3.1 .1	平整度（连续式平 整度仪测试方法）	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 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			
2.4	工程实 体-地基 与基础	2.4.1	土	2.4.1 .1	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.4	工程实 体-地基 与基础	2.4.1	土	2.4.1 .1	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.4	工程实 体-地基 与基础	2.4.1	土	2.4.1 .2	含水量（酒精燃烧 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.4	工程实 体-地基 与基础	2.4.1	土	2.4.1 .2	含水量（酒精燃烧 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.4	工程实 体-地基 与基础	2.4.1	土	2.4.1 .3	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.4	工程实 体-地基 与基础	2.4.1	土	2.4.1 .3	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.4	工程实 体-地基 与基础	2.4.1	土	2.4.1 .4	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.4	工程实 体-地基 与基础	2.4.1	土	2.4.1 .4	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.4	工程实 体-地基 与基础	2.4.1	土	2.4.1 .5	承载比试验(CBR)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.4	工程实 体-地基 与基础	2.4.1	土	2.4.1 .5	承载比试验(CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.4	工程实 体-地基 与基础	2.4.1	土	2.4.1 .6	最佳含水率/最优 含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.4	工程实 体-地基	2.4.1	土	2.4.1 .6	最佳含水率/最优 含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

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			
	与基础							
2.4	工程实 体-地基 与基础	2.4.1	土	2.4.1 .7	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.4	工程实 体-地基 与基础	2.4.1	土	2.4.1 .7	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.4	工程实 体-地基 与基础	2.4.1	土	2.4.1 .8	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.4	工程实 体-地基 与基础	2.4.1	土	2.4.1 .8	比重（比重瓶法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.4	工程实 体-地基 与基础	2.4.1	土	2.4.1 .9	界限含水率（液限 和塑限联合测定 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.4	工程实 体-地基 与基础	2.4.1	土	2.4.1 .9	界限含水率（液限 和塑限联合测定 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.4	工程实 体-地基 与基础	2.4.1	土	2.4.1 .10	粗颗粒土击实试 验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.4	工程实 体-地基 与基础	2.4.1	土	2.4.1 .11	颗粒级配（筛分 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.4	工程实 体-地基 与基础	2.4.1	土	2.4.1 .11	颗粒级配（筛分 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.5.1	钢结构	2.5.1 .1	扭矩系数	《钢结构用高强度大六角螺 栓、大六角头螺母、垫圈技 术条件》GB/T 1231-2006		
2.6	工程实 体-道路 工程	2.6.1	路基路面	2.6.1 .1	路面厚度（挖坑钻 芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		

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			
2.6	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	公路工程 用矿粉	2.7.1 .1	亲水系数	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	公路工程 用矿粉	2.7.1 .2	加热安定性	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	公路工程 用矿粉	2.7.1 .3	塑性指数	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	公路工程 用矿粉	2.7.1 .4	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	公路工程 用矿粉	2.7.1 .5	筛分	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005	水洗法	扩项
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2	土工合成 材料	2.7.2 .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	2.7.2	土工合成 材料	2.7.2 .2	加热尺寸变化率	塑料 薄膜和薄片 加热尺寸 变化率试验方法 GB/T 12027-2004		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2	土工合成 材料	2.7.2 .3	单位面积质量	土工合成材料 土工布及土 工布有关产品单位面积质量 的测定方法 GB/T 13762-2009		

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	土工合成材料	2.7.2.4	厚度	土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品厚度的测定方法 GB/T 13761.1-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2	土工合成材料	2.7.2.5	垂直渗透系数	土工合成材料 防渗性能 第 2 部分：渗透系数的测定 GB/T 19979.2-2006		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2	土工合成材料	2.7.2.5	垂直渗透系数	土工布及其有关产品 无负荷时垂直渗透特性的测定 GB/T 15789-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2	土工合成材料	2.7.2.5	垂直渗透系数	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	土工合成材料	2.7.2.6	尺寸偏差	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2	土工合成材料	2.7.2.7	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	2.7.2	土工合成材料	2.7.2.8	撕破强力	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2	土工合成材料	2.7.2.9	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法 GB/T 3923.1-2013		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2	土工合成材料	2.7.2.9	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		

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				最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率			
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2	土工合成材料	2.7.2.10	断裂伸长率/标称伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2	土工合成材料	2.7.2.11	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	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法 GB/T 3923.1-2013		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2	土工合成材料	2.7.2.11	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	土工合成材料	2.7.2.12	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/拉伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2	土工合成材料	2.7.2.12	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/拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2	土工合成材料	2.7.2.13	有效孔径	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	土工合成材料	2.7.2.14	等效孔径/有效孔径	土工布及其有关产品有效孔径的测定干筛法 GB/T 14799-2005		
2.7	工程材料	2.7.2	土工合成材料	2.7.2	网孔尺寸	公路工程土工合成材料试验		

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		材料	.15		规程 JTG E 50-2006		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2	土工合成 材料	2.7.2 .16	网眼尺寸	交通工程土工合成材料 土 工格栅 JT/T 480-2002		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2	土工合成 材料	2.7.2 .17	顶破强力	合成材料 静态顶破试验 (CBR 法) GB/T 14800-2010		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3	塑料排水 板	2.7.3 .1	尺寸	公路工程土工合成材料 排 水材料 JT/T 665-2006		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3	塑料排水 板	2.7.3 .2	延伸率/断裂伸长 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	2.7.3	塑料排水 板	2.7.3 .2	延伸率/断裂伸长 率	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E50-2006		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3	塑料排水 板	2.7.3 .3	拉伸强度	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E50-2006		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3	塑料排水 板	2.7.3 .4	最大拉力/伸长率 10%时拉力	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	2.7.3	塑料排水 板	2.7.3 .5	纵向通水量	公路工程土工合成材料 排 水材料 JT/T 665-2006		

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	2.7.3	塑料排水板	2.7.3.5	纵向通水量	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	建筑板材	2.7.4.1	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	建筑板材	2.7.4.2	导热系数/热阻	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.5	建筑玻璃	2.7.5.1	露点	中空玻璃 GB 11944-2012		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.6	建筑用硅酮结构密封胶	2.7.6.1	与基材的粘结性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.6	建筑用硅酮结构密封胶	2.7.6.2	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.6	建筑用硅酮结构密封胶	2.7.6.3	剥离粘结性	建筑密封材料试验方法 第 18 部分：弹剥离粘结性的测定 GB/T 13477.18-2002		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	无机结合料稳定材料	2.7.7.1	击实试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	无机结合料稳定材料	2.7.7.2	含水量试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		

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							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	无机结合料稳定材料	2.7.7.3	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	无机结合料稳定材料	2.7.7.4	水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	无机结合料稳定材料	2.7.7.5	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		扩项
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	材料防火阻燃性能	2.7.8.1	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.9	沥青	2.7.9.1	与粗集料的粘附性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.9	沥青	2.7.9.2	储存稳定性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.9	沥青	2.7.9.3	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.9	沥青	2.7.9.4	延度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.9	沥青	2.7.9.5	弹性恢复试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		

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	2.7.9	沥青	2.7.9.6	旋转薄膜加热试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.9	沥青	2.7.9.7	标准粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.9	沥青	2.7.9.8	溶解度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.9	沥青	2.7.9.9	破乳速度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.9	沥青	2.7.9.10	离子电荷	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.9	沥青	2.7.9.11	筛上剩余量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.9	沥青	2.7.9.12	蒸发损失	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.9	沥青	2.7.9.13	蒸发残留物	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.7	工程材料	2.7.9	沥青	2.7.9	薄膜加热试验	公路工程沥青及沥青混合料		

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			.14		试验规程 JTG E20-2011		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.9	沥青	2.7.9 .15	蜡含量	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.9	沥青	2.7.9 .16	软化点	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.9	沥青	2.7.9 .17	针入度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.9	沥青	2.7.9 .18	闪点	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.9	沥青	2.7.9 .19	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1 0	沥青混合 料	2.7.1 0.1	冻融劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		扩项
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1 0	沥青混合 料	2.7.1 0.2	压实沥青混合料 密度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1 0	沥青混合 料	2.7.1 0.3	标准马歇尔稳定 度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		

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	2.7.1 0	沥青混合料	2.7.1 0.4	毛体积密度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 0	沥青混合料	2.7.1 0.5	毛体积相对密度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 0	沥青混合料	2.7.1 0.6	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 0	沥青混合料	2.7.1 0.7	沥青路面芯样马歇尔试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 0	沥青混合料	2.7.1 0.8	浸水马歇尔稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料 试验规程》JTG E20-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 0	沥青混合料	2.7.1 0.9	理论最大相对密度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 0	沥青混合料	2.7.1 0.10	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 0	沥青混合料	2.7.1 0.11	肯塔堡飞散	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		扩项
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 0	沥青混合料	2.7.1 0.12	表观相对密度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		

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							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.10	沥青混合料	2.7.10.13	谢伦堡析漏试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		扩项
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.10	沥青混合料	2.7.10.14	车辙试验(动稳定度)	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		扩项
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.10	沥青混合料	2.7.10.15	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.11	泡沫塑料与隔热材料	2.7.11.1	压缩回弹率	软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定 (GB/T6669-2008)		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.11	泡沫塑料与隔热材料	2.7.11.2	压缩强度	硬质泡沫塑料压缩性能的测定 GB/T 8813-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.11	泡沫塑料与隔热材料	2.7.11.3	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.11	泡沫塑料与隔热材料	2.7.11.4	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板 GB/T 10294-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.11	泡沫塑料与隔热材料	2.7.11.5	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法 GB/T 8811-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.11	泡沫塑料与隔热材料	2.7.11.6	弯曲性能/熔结性	硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 第 1 部分：基本弯曲试		

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		料			验 GB/T 8812.1-2007		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 1	泡沫塑料与隔热材料	2.7.1 1.6	弯曲性能/熔结性	硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 第2部分：弯曲强度和表观弯曲弹性模量的测定 GB/T 8812.2-2007		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 1	泡沫塑料与隔热材料	2.7.1 1.7	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 2	流体输送用管材管件	2.7.1 2.1	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 2	流体输送用管材管件	2.7.1 2.2	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 2	流体输送用管材管件	2.7.1 2.2	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 2	流体输送用管材管件	2.7.1 2.2	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 2	流体输送用管材管件	2.7.1 2.3	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-丙烯酸酯三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		

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	2.7.1 2	流体输送用管材管件	2.7.1 2.3	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 2	流体输送用管材管件	2.7.1 2.4	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 3	焊接材料	2.7.1 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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	电焊网	2.7.1 4.1	丝径	镀锌电焊网 QB/T 3897-1999		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	电焊网	2.7.1 4.2	尺寸	镀锌电焊网 QB/T 3897-1999		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	电焊网	2.7.1 4.2	尺寸	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	电焊网	2.7.1 4.3	焊点抗拉力	镀锌电焊网 QB/T 3897-1999		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	电焊网	2.7.1 4.3	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	电焊网	2.7.1 4.4	网孔偏差	镀锌电焊网 QB/T 3897-1999		

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							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	电焊网	2.7.1 4.4	网孔偏差	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 5	石(粗集料)	2.7.1 5.1	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 5	石(粗集料)	2.7.1 5.2	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 5	石(粗集料)	2.7.1 5.3	毛体积密度(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-建设工程材料	2.7.1 5	石(粗集料)	2.7.1 5.4	毛体积密度(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 5.5	磨耗试验(洛杉矶法)	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 5.6	表干密度(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-建设工程材料	2.7.1 5	石(粗集料)	2.7.1 5.7	表干密度(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 5.8	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项