

广东省建材产品质量检验中心
检验委托单(胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料—JG/T158-2013)

带*为必填项目；报告编号、样品编号、受理人、签单、日期无需填写，递交以后由本中心处理。隐藏委托单号 委托单号 WT202007164位流水号

委托单位*		阳江市建达建材有限公司			报告编号	
生产单位		阳江市建达建材有限公司				
工程名称						
监督登记号		工程编码		委托日期*		2020/07/16
委托人	姓名	请打印后在表格上签名		见证员 监督员		见证员编号
	电话*	13612445237		见证单位 监督单位		
检验类别*		<input checked="" type="radio"/> 委托检验 <input type="radio"/> 常规见证检验 <input type="radio"/> 监督见证检验 <input type="radio"/> 其他				
样品状态*		<input checked="" type="radio"/> 正常 <input type="radio"/> 异常		领取报告方式*		代码* 2820

样品信息

样品名称*	聚合物抗裂砂浆			样品处理*	<input type="radio"/> 退样 <input type="radio"/> 不退样		报告份数*	一式 3 份
型号/规格	送样数量	批号	批量	工程部位		样品编号		
JD-501	1 组							

检验依据			检验项目			配比	
[JG/T 158-2013]胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 <input type="radio"/> 胶粉聚苯颗粒浆料 干密度： <input type="radio"/> 保温浆料（180～250kg/m³） <input type="radio"/> 贴砌浆料（250～350kg/m³） <input type="radio"/> 界面砂浆 <input checked="" type="radio"/> 抗裂砂浆			胶粉聚苯颗粒浆料 <input type="radio"/> 干表观密度 <input type="radio"/> 抗压强度 <input type="radio"/> 导热系数 <input type="radio"/> 线性收缩率 <input type="radio"/> 软化系数 <input type="radio"/> 抗拉强度 <input type="radio"/> 拉伸粘结强度（与水泥砂浆）（ <input type="checkbox"/> 标准状态 <input type="checkbox"/> 耐水处理） <input type="radio"/> 拉伸粘接强度（与聚苯板）（ <input type="checkbox"/> 标准状态 <input type="checkbox"/> 耐水处理） 界面砂浆 <input type="radio"/> 拉伸粘结强度（与水泥砂浆）（ <input type="checkbox"/> 标准状态 <input type="checkbox"/> 耐水处理） <input type="radio"/> 拉伸粘接强度（与聚苯板）（ <input type="checkbox"/> 标准状态 <input type="checkbox"/> 耐水处理） 抗裂砂浆 <input type="radio"/> 拉伸粘结强度（与水泥砂浆）（ <input type="checkbox"/> 标准状态 <input type="checkbox"/> 耐水处理 <input type="checkbox"/> 冻融处理） <input checked="" type="radio"/> 拉伸粘接强度（与胶粉聚苯颗粒砂浆）（ <input checked="" type="checkbox"/> 标准状态 <input checked="" type="checkbox"/> 耐水处理） <input checked="" type="checkbox"/> 可操作性 <input checked="" type="checkbox"/> 压折比			1 : 0.28（质量比）	
委托备注			受理人			签单	
						签单日期	

说明:1.委托方在检验项目打“/”确认,保证所提供样品和资料的真实性.
2.见证员对有见证检验样品的代表性和取样、送检的真实性负法律责任.
3.本中心(站)保证检测的公正性,对检验数据负责,为委托方提供的样品及其相关资料保密.
4.由于场地所限,需退样的,请在送样之日起,40天内办理退样,逾期的由我中心自行处理.
5.本中心(站)地址:广州市南岸路塘前新街6号.电话:020-81826514\81218223\81218775.传真:020-81933467