广东省建筑材料研究院有限公司 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	页目;报告编·	号、样品编号	、受理.	人、签单、	日期无需填写,递	交以后由	日本中心处理。				□ 隐藏	委托单号	委托	单号 WT20221	0144位流z	水号
委托单位*		广州市东浦建材有限公司														
生产单位		广州市东浦建材有限公司														
工程名称		最多只能输入40个字符,超出请填写在备注。														
工程地点 (广州地区选填项)													报告			
建设单位 (广州地区选填项)													编 号			
施工单位 (广州地区选填项)																
监督单位 (广州地区选填项)																
监督登记号			工程编码									委托日籍	" *	2022/10/14		
## I	姓名	请打印后在	表格上	签名		◎ 见证员 ○ 监督						见证员编号				
委托人	电话 <mark>*</mark>	13610075597			• 5	◎ 见证单位 ◎ 监督单位										
	检验类别*	● 委托检验 ○ 常规见证检验 ○ 监督见证检验 ○ 其他														
	收款日期*	○ 按合同约定 ○ 现结 ● 取报告结 ○ 取报告后 (○ 1个月 ○ 1个季度 ○ 半年)内														
<u>样品状态</u> *		● 正常	○ 异常	ř		领取报告方式* ● 上门领取● 邮寄						代	<u>u</u> *	2820		
样品信息																
样品名称* 聚合物抗		1裂砂浆				样品处理* ◎ 退样 ◎ 不退样				É			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		
抗裂砂浆			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					胶粉聚苯颗粒											
○ 胶粉聚	医苯颗粒浆料							C 0 0 th 5 th	.u. /							
干密度:	保温浆料	(180 ~ 250kg	g/m³)	○ 贴砌数	₹料 (250~350kg/r	n³)	一 干表观密度						软			
						位伸粘结强度(与水泥砂浆) (□标准状态□						耐水处理)				
		拉伸粘接强度(与聚苯板) (□ 标准状态 □ 耐								水处理)						
○ 界面砂浆							界面砂浆									
						○ 拉伸粘结强度(与水泥砂浆) (□ 标准状态 □ 耐水处理										
						□ 拉伸粘接强度(与聚苯板) (□ 标准状态 □ 耐水处理									//	
◎ 抗裂砂浆						抗裂砂浆										
						▽ 拉伸粘结强度(与水泥砂浆) (☑ 标准状态 ☑ 耐水处理 □ 冻										
						融处理)										
						並伸粘接强度(与胶粉聚苯颗粒砂浆) (□标准理)					状态 □ 耐	水处				
						○ 可操作时间 ○ 压折比										
-	火比: 1:0.22	lk. oco	20 00:		FOOL Th. 151							签单				
备外力	5备注:配合1 11剂,1.5kg扩	七: 350kg水泥,60kg粉煤灰,590kg砂,15kg 。裂纤维					受理人					₩₩	1#6			
注												签单日	1期	1		

- - (1. 安托力任检验项目引²⁷ 确认,保证所提供样品和资料的真实性。 2.见证员对常规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.本公司保证检测的公正性,对检验数据负责,为委托方提供的样品及其有关资料保密。 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,逾期的由我公司自行处理。 5.本公司地址:广州市南岸路塘前新街6号.电话:020-81826514\81218223\81218775.传真:020-81933467.