广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单(陶瓷墙地砖胶粘剂—JC/T547-2017)

带*为必填项	i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	委托单号	委技	托单号 WT20211	I2144位流水号
委托单位*		佛山市睿德建筑节能材料有限公司									:	报		
生产单位		佛山市睿德建筑节能材料有限公司								- 告 编				
工程名称 最多只能输入40个字符,起		40个字符,超出请	出请填写在备注。							- 号				
监督登记号				工程编码						<u>委托日期</u> *		2021/12/14		
<u>姓名</u>		请打印后在表格上签名		● 见证员 ● 监督员							见证员编号			
委托人	电话*	13380277918		见证单位 监督单位						l				
检验类别* ● 委托检验 ○ 常规见证格														
<u>样品状态</u> * ◎ 正常 ○ 异常			领取报告方式*			● 上ì	● 上门领取 ○ 邮寄			<u>代码</u>	超* 2820			
样品名称*	超级型	型瓷砖胶					品处理* ○ 退样 ● 不退样						<u>报告份数</u> *	一式3份
型号/规格 送样数量		送样数量	批号	批量	<u> </u>		工程部位			样		品编号	I	
C 2 1 组														
检验依据														
类别C ◎ C (水泥基)				一、水泥基胶粘剂(C)										
SASS C C (SMELT)				①基本性能										
性能:				☆ 拉伸粘结强度										
○1 (普通型)				▽ 浸水后拉伸粘结强度										
② 2 (增强型)														
特殊性能:				◇ 床融循环后拉伸粘结强度										
○F (快凝型)				▽ 晾置时间≥20min,拉伸粘结强度										
○T (抗滑移)				②特殊性能										
○ FT (快速抗滑移) ○ E (加长晾置时间)				T类: 滑移										
				F类: 6h拉伸粘结强度 晾置时间≥10min拉伸粘结强度										
○ TE (抗滑移加长晾置时间) ○ FT (快凝抗滑移)				E类: 加长的晾置时间,30min拉伸粘结强度										
○・・・・(○大/株分し・月午夕)				二、膏状乳液胶粘剂(D)										
类别D ○ D (膏状乳液)														
№+ & t.				①基本性能										
性能:			D1:											
2 (增强型)			剪切粘结强度											
○ Z (項頭型) 特殊性能:				热老化后剪切料										
「				晾置时间≥20min拉伸粘结强度 D2:										
○ A (加速干燥)				☑ 21d空气中,7d浸水后的剪切粘结强度										
○ TE (抗滑移加长晾置时间)				高温下的剪切粘结强度										
-				②特殊性能										
类别R ○ R (反应型树脂)				T类: 滑移										
が生命に				A类: 7d空气中,7d浸水后的剪切粘结强度										
性能: 1 (普通型)				E类: 加长的晾置时间≥30min拉伸粘结强度										
2(增强型)														
○ Z (垣頭室) 特殊性能:				三、反应型树脂胶粘剂(R)										
○ T (抗滑移)				①基本性能										
					名度 ()	3.水 医前切料	结强度 (阳台	医时间、20min拉	/由业上/生2吊 F				
				R1: 剪切粘结强度 浸水后剪切粘结强度 晾置时间≥20min拉伸粘结强度 R2: 热冲击后剪切粘结强度										
				②特殊性能										
				プリスパエHE 滑移(RT)										
委 托						受理人					签	单		
备						メセハ					公 单口	ĦR		

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.