## 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 <mark>*</mark> 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	と以后由:	本中心处理。				□ 隐藏委托单号	委托的	单号 WT2021	08174位流2	水号	
委托单位*		阳江市建达建材有限公司									报				
生产单位		阳江市建达建材有限公司								4	告編				
工程名称		最多只能输入40个字符,超出请填写在备注。									号				
监督登记号			工程编码						委托日期	*	2021/08/17				
		゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	=+0   /** /2												
<u>姓名</u> 委托人		请打印后在表	格上签名	● 见证员 ● 监督员					见证员编	号					
电话*		13612445237	7	◎ 见证单位 ◎ 监督单位											
检验类别* ● 委托检验 ○ 常规见证检			Na San San San San San San San San San Sa												
<b>桂品状态*</b> ● 正常 ○ 异常			<b>领取报告方式*</b> ● 上门领取 ○ 邮寄					代码	*	2820					
样品信息		•		'						<u>'</u>					
<b>样品名称*</b> 瓷砖胶			样品处理* □ 退样 • 不						<u> </u>		报告份数*	一式 3	份		
型号/规	型号/规格 送样数量		批号	批量				工程部位		样	作品编号				
			1 组	FOR THE STATE OF T											
检验依据			检验项目												
LICTEAT		<b>造地依胶粘剂</b> 高地砖胶粘剂		IZENAM											
	_			一、水泥基胶粘剂 (C)											
类别C ●	C (水泥基	;)		①基本性能											
性能:				<ul><li>○基本性能</li><li>◇ 拉伸粘结强度</li></ul>											
◎ 1 (普通型)			▼ 浸水后拉伸粘结强度												
② 2 (增强型)			热老化后拉伸粘结强度												
特殊性能:			冻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)			T类: 滑移												
E (加长晾置时间)			F类: 6h拉伸粘结强度												
○ TE (抗滑移加长晾置时间)				E类: 加长的晾置时间,30min拉伸粘结强度											
○ FT (快凝抗滑移)															
类别D ○ D (膏状乳液)			二、膏状乳液胶粘剂 (D)												
Zan (Hamana)			①基本性能												
性能:			D1:												
○ 1 (普通型)			剪切粘结强度												
② 2 (增强型)				热老化后剪切粘结强度											
特殊性能:				晾置时间≥20min	拉伸粘线	吉强度									
○ T (抗滑移)				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												
类别R ○ R (反应型树脂)				②特殊性能											
			T类: 滑移												
性能:			A类: 7d空气中,7d浸水后的剪切粘结强度												
○ 1 (普通型)			E类: 加长的晾置时间≥30min拉伸粘结强度												
○ 2 (增强型)				三、反应型树脂胶粘剂 (R)											
特殊性能:					H) 3 ()										
○ T (抗滑移)				①基本性能											
				R1: 剪切粘结强	醸 〇	浸水后剪切料	结强度	晾	置时间≥20min拉	伸粘结强度					
				R2:											
				②特殊性能											
				滑移(RT)											
委										答	单				
托备					受理人										
注				,						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.
- 1.安元/7年1239年17 7 明初、陈北川连庆代日414页代日3美年. 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.