## 广东省建材产品质量检验中心 检验委托单(陶瓷墙地砖胶粘剂—JC/T547-2017)

带*为必填项	5目;报告练	扁号、样品编号	、受理人、签单、	日期无需填写,递多	<u> </u>	本中心处理。				□隐藏多	委托单号 3	委托单	自号 WT20200	)7164位流	水号	
<b>委托单位*</b> 阳江市建达建材有限2			材有限公司									报				
生产单位		阳江市建达建材有限公司									ŧ	告编				
工程名称										号						
监督登记号				工程编码						<u>委托日期</u> *		2020/07/16				
	<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*	13612445237	7	◎ 见证单位 ○ 监督单位												
检验类别* ● 委托检验 ● 常规见证标				金金												
<u>样品状态</u> * ● 正常 ○ 异常				<b>领取报告方式*</b> ● 上门领取 ● 邮寄					取 🔾 邮寄			代码* 2820				
样品名称*	瓷砖的	₹			样品	品处理* □ 退样 ● 不退样			——— ¥	<u>.</u>		<u>报告份数</u> *	一式 3	份		
型号/规	型号/规格 送样数量		送样数量	批号	批量				工程部位		ŧ		品编号			
C1 1 组																
				检验项目												
[JCT547-2	2017]陶瓷均															
				一、水泥基胶粘剂 (C)												
类别C				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 (增强型)				○ 热老化后拉伸粘结强度												
特殊性能:																
F (快凝型)				◇ 晾置时间≥20min,拉伸粘结强度												
○ T (抗滑移)				②特殊性能 												
F (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 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												
○ 「 ( 大族:  ) 山目ヤタ)				二、膏状乳液胶粘剂 (D)												
类别D ○ D (膏状乳液)																
性能:			①基本性能													
○ 1 (普通型)				D1: 剪切粘结强度												
○ 2 (增强型)				期 期 期 期 期 期 期 期 期 期 期 期 期 期 期 期 期 期 期												
特殊性能:				無腦的可能是 20min 拉伸點 经强度												
○ T (抗滑移)				D2:												
○ A (加速干燥)				□ 21d空气中, 7d½	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		23 73 11 - 11 342										
类别R ○ R (反应型树脂)			②特殊性能													
			T类:													
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 2 (增强型)				三、反应型树脂胶粘剂 (R)												
特殊性能:				二、汉四至构组取和剂(K)												
○ T (抗滑移)				①基本性能												
				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: 杰冲击后剪切粘结强度												
				②特殊性能												
				滑移(RT)												
委				_			_				_ <del></del>	单				
托备					受理人						$\dashv$					
注				//							签单日	期				

说明:

- 1.委托方在检验项目打"厂"确认,保证所提供样品和资料的真实性.

- 1.安计划在12.30年11.30
- 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