## 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)

			号、受理人、签单	、日							□ 隐藏委	托单号	委托	单号 WT2023 T	06084位第	允水号
委	托单位(®	建设方	施工方) *		阳江市建达建	材有限公	司 —————									
生产单位 阳江市建达建材有限公司																
工程名称 最多只能输入40个字符,超				出请	出请填写在备注。											
工程均(广州地区													报告			
建设组	—												编号			
施工!	—															
监督	单位															
(广州地区选填项) 监督登记号		工程编码								委托日期*		* 2023/06/08				
	<u>姓名</u> *	郑工	Г		● 见证员 ○ 监督员						见证员编号					
委托人	电话*	<b>1</b> 3612445237			● 见证单位 ○ 监督单位											
	检验类别*	<ul><li> 表红松</li></ul>		T±∆ī∧												
	收款日期*	○ 按合同	9约定 □ 现结	• ]	取报告结 🔘 取	报告后(	( 0 1个月 0	1个季度	= 4	¥年) 内				1		
1	<u> </u>	● 正常	○ 异常		<b>领取报告方式*</b> ● 上门领取 ● 邮寄					f	<del>[码</del> *	2820				
羊品信息																
样品名称*	瓷砖胶						样品处	<b>上理</b> *						报告份数*	一式 3	份
型号/规范	终		送样数量	T	批号	批量				工程部位			#	¥品编号		
C 2	114					100 E				7.42 th 12			+	T HH 410 3		
C 2			1 组	1												
	检	验依据		检验项目												
[JCT547-2	2017]陶瓷墙	也砖胶粘剂		l_	水泥甘贮业刘	(C)										
类别C ● (	C (水泥基)			一、水泥基胶粘剂 (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)			ぶ融循环后拉伸粘结强度 ▽ 晾置时间≥20min,拉伸粘结强度													
○ T (抗清				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 晾置时间≥10min拉伸粘结强度												
〇 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												
OFT (快	凝抗滑移)					wl (=)										
<b>类别D ○ D (膏状乳液)</b>			二、膏状乳液胶粘剂 (D)													
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			①基本性能													
性能				D1:												
1 (普通型)				剪切粘结强度												
2 (增强型)				○ 热老化后剪切粘结强度												
特殊性能: ○ T (抗滑移)				─ 晾置时间≥20min拉伸粘结强度												
○ I (抗消移) ○ A (加速干燥)				D2:												
○ TE (抗滑移加长晾置时间)			21d空气中,7d浸水后的剪切粘结强度 高温下的剪切粘结强度													
(3/1	3/21/2/3H PC=3/0	,			高温下的男切柏给迪皮 ②特殊性能											
类别R ○ I	R (反应型树	脂)		1	<b>付殊性能</b> €:   滑移											
<del>∤L</del> ≙E∙			「													
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)																
特殊性能:			三、反应型树脂胶粘剂 (R)													
〇 T (抗洲	骨移)															
				1												

			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									
委托	粉: 水 = 1: 0.25 (质量比)				签单							
备注		//	受理人		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.