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:	编号、样品编号	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	日期无需填写,递多	 と以后由本	中心处理。				□ 隐藏委托单号	委	托单号 WT2020	07164位流	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									告编				
工程名称											号				
监督登记号			工程编码						委托日						
委托人 姓名		请打印后在表	長格 ト签名	● 见证员 ● 监督员						委托日期* 2020/07/16 见证员编号					
				● 见证单位 ● 监督单位						ж.					
电话* 13612445237															
			金金 □ 监督见证检验 □ 其他								1				
桂品状态* ● 正常 ● 异常			领取报告方式 <mark>*</mark>			• <u>F</u>	● 上门领取 ○ 邮寄			码*	2820				
样品信息							1					•			
样品名称 <mark>*</mark>	瓷砖棚	胶				样品	品处理*		退样 〇 不退村	É		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			样品编号				
C2 1 组															
检验依据			检验项目												
[JCT547-2017]陶瓷墙地砖胶粘剂															
类别C ● C (水泥基)		t\		一、水泥基胶粘剂 (C)											
突加に				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:				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 晾置时间≥10min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)			二、膏状乳液胶粘剂 (D)												
类别D ○ D (膏状乳液)															
HAT.			①基本性能												
性能:			D1:												
1 (普通型) 2 (增强型)			剪切粘结强度												
,,			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 (抗滑移) ○ A (加速干燥)			D2:												
○ A (川迷十傑) ○ 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												
- ・- (ルいはんがはにいい			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 7.4☆左内 7.4⇒4 与的前归45往职度												
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:															
○ T (抗滑移)				①基本性能											
				R1: 剪切粘结弧			结强度	眆	道时间≥20min拉	甲粘结强度					
				R2: 热冲击后剪切粘结强度											
				②特殊性能											
				滑移(RT)											
委										:	签单	1			
托 备						受理人						_			
注				/						签单	日期	I			

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