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)

市	1日;报告编	亏、柱品编亏	、受埋人、签里	、日期无需填写,	递交以后田本 。	中心处埋。			」隐藏委托单号	安九	:单号 W120230	2214位派小方		
委托单位 (💿		建设方 〇	施工方) * 佛山市睿德建筑节能材料有限公司											
生产单位		佛山市睿德建筑节能材料有限公司												
工程名称		最多只能输入40个字符,超出请填写在备注。												
工程地点 (广州地区选填项)										报告				
建设单位 (广州地区选填项)										编号				
施工单位 (广州地区选填项)														
监督单位 (广州地区选填项)														
监督登记号					工程编码				<u>委托日</u>	期*	2023/02/21			
委托人 姓名 电话*		请打印后在	表格上签名		◎ 见证员 ○ 监督员				见证员纲	計号				
		136124452	237	(◎ 见证单位 ○ 监督单位									
检验类别* ◎ 委托检验 ○ 常规见记														
Ц	收款日期 <mark>*</mark>	〇 按合同	约定 〇 现结	● 取报告结 (▶ 取报告结 ○ 取报告后(○ 1个月 ○ 1个季度 ○ 半年)内									
			● 正常 ○ 异常		领取报告方式*			● 上门领取 ○ 邮寄		<u>码</u> *	2820			
样品信息		•					•		•	1				
样品名称*	强力型領					样品	处理*	○ 退样	<u> </u>		报告份数*	一式3份		
型号/规模	格	送样数量		批号	計量			工程部位		样品	品编号			
C 1		1 组												
检验依据				检验项目										
[JCT547-2017]陶瓷墙地砖胶粘剂				一、水泥基胶粘剂(C)										
类别C ◎ C (水泥基)				①基本性能										
性能:				✓ 拉伸粘结强度										
○ 1 (普通				浸水后拉伸粘结强度										
○2 (增强	虽型)			☑ 热老化后拉伸粘结强度										
特殊性能:														
〇 F (快凝型)				ジ 晾置时间≥20min,拉伸粘结强度										
〇T (抗滑移)				②特殊性能										
○FT(快速抗滑移)				T类: 7 滑移										
〇 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										
_	滑移加长晾	重时间)		E类: 加长的晾置时间,30min拉伸粘结强度										
OFI (快	○ FT(快凝抗滑移)				二、膏状乳液胶粘剂(D)									
类别D ○ D (膏状乳液)				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:														
〇T (抗滑移)				D2:										
〇 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 OR (反应型树脂)				②特殊性能										
ld on				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: 「(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: 热冲击后剪切粘结强度 ②特殊性能								
		滑移(RT)								
委 托	配比: 粉: 水=1:0.28 (质量比)		受理人		签单					
备 注	//		文 连八		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.