广东省建材产品质量检验中心 检验委托单(陶瓷墙地砖填缝剂-JC/T1004-2017)

带*为必填工	页目;报告约	编号、样品编号、	、受理.	人、签单、	日期无需填写,	递交	以后由本	5中心处理。				□隐藏	委托单号 🔻	託单	单号 WT20200)7164位济	冰号
委	委托单位 * 阳江市建达建材有限公司										j j	侵					
2	生产单位	阳江市建达建材有限公司											告编				
-	L程名称											Ę	릏				
监	督登记号				工程编								委托日期*		2020/07/16		
姓名		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			•	见证单位 监督单位											
检验类别* ● 委托检验 ○ 常规见证检验 ○ 监督见证检验 ○ <u>其他</u>																	
槿	品状态*	● 正常 ○ 异常				领			式* ● 上门领取 ● 邮寄				代码*		2820		
样品信息	l																
样品名称 <mark>*</mark>	洛名称* 外墙二合一瓷砖粘结填缝剂						样品处理*				〕退样 ◎ 不退样				报告份数*	一 式 3	份
型号/规	格		送样数量 批号			批量				工程部位				样品编号			
JD-201 C	;G1		1	组													
检验依据						检验项目											
[JC/T1004-2017]陶瓷墙地砖填缝剂 类别: CG-水泥基填缝剂 性能: □ 1-普通型 ◎ 2-改进型 特殊性能: □ F-快硬性 □ W-低吸水性 □ A-高耐磨性 □ S-柔性 类别: RG-反应型树脂填缝剂 □ I溶剂型 □ II水性反应型						 ● 一、水泥基填缝剂 ②基本性能 ◇ 耐磨损性 ◆ 收缩值 ◇ 抗压强度 ◇ 抗折强度 (※ 标准条件 □ 冻融循环后) 吸水量 (□ 30min吸水量 □ 240min吸水量) ②CG2的附加性能 ②24h抗压强度(F) 横向变形(S) 						一、反应型树脂填缝剂 耐磨性 抗折强度 抗压强度 收缩值 240min吸水量 抗化学侵蚀性 (注: 工程需要时检验、无判定) 质量变化 直径变化 侵蚀后试件的表面情况 化学侵蚀介质的情况 抗压强度的变化					
委托													签.	 单			
备注						11		受理人					签单日	期			

- 说明:1.委托方在检验项目打"ʃ"确认,保证所提供样品和资料的真实性.
 - 2.见证员对有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.本中心站)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,逾期的由我中心自行处理.

 - 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