## 广东省建筑材料研究院有限公司。[16:21] 草稿已保存 检验委托单(陶瓷墙地砖填缝剂-JC/T1004-2017)

带*为必填项目	];报告编 <del>·</del>	号、样品编号、受理人、签单、日期无需填写,递交以后由本中心处理。										托单号	委托	E单号 WT20220	6064位流水号	
委托单位*		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				委托日期*		期*	2022/06/06		
委托人 -	<u>姓名</u>	请打印后在表格上签名			◎ 见证员 ◎ 监督员							见证员编	計号			
安九八	电话*	136124452		◎ 见证单位 ○ 监督单位												
检	ὰ验类别 <b>*</b>	○ 委托检	脸 〇 常规见证检	验○	监督见证	检验 〇 ]	<u>其他</u>									
收	(款日期*	〇 按合同组	约定 〇 现结 〇	取报告组												
<u>样品状态</u> *		● 正常 ○ 异常		领取报告方式*			* <u> </u>	● 上门领取 ○ 邮寄			代	<u>码</u> *	2820			
样品信息	_															
样品名称*	二合一省	B. 传粘接填缝剂			样品			羊品处理*	处理* ○ 退样 ○ 不退样					报告份数*	一式3份	
型号/规格	Š		送样数量	批号	批量				工程部位			样品编号			,	
CG1			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:				<ul> <li>✓ 耐磨损性</li> <li>─ 收缩值</li> <li>✓ 抗压强度 ( ✓ 标准条件 □ 冻融循环后)</li> <li>✓ 抗折强度 ( ✓ 标准条件 □ 冻融循环后)</li> <li>─ 吸水量 ( □ 30min吸水量 □ 240min吸水量)</li> </ul>						耐抗压缩值 240mii 抗压缩值性 抗压缩值性 抗压缩值性 人名约斯斯 人名约里德 人名英格兰 人名英格兰人 医克勒氏 医克勒氏 医克勒氏 医克勒氏 医克勒氏 医克勒氏 医克勒氏 医克勒氏	○二、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     粉:水=1:0.23 (质量比)       托       备       注					,		受理人					签单日 	単則			

- 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.