## 广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单(建筑保温砂浆-GB/T20473-2021)

带*为必填项目;报告编号、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。									□ 隐藏委	5托单号 · 3	委托单	설号 WT2023	06084位流	水号		
3	託单位( 🌑	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,超出请填写在备注。														
工程地点 (广州地区选填项)												1	报告			
建设(广州地区												-	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			1				委托日期*		2023/06/08		
I	<u>姓名</u> *	郑工			● 见证员 ○ 监督员			Į.				见证员编号				
委托人	电话 <mark>*</mark>	13612445237			● 见证单位 ─ 监督单位											
	检验类别 <mark>*</mark>	<ul><li>● 委托检验</li><li>○ 常规见证检验</li><li>○ 监督见证检验</li><li>○ 其他</li></ul>														
	收款日期 <mark>*</mark>	◎ 按合同约定 ◎ 现结 ◎ 取报告结 ◎ 取报告后 ( ◎ 1个月 ◎ 1个季度 ◎ 半年) 内														
	样品状态*	● 正常	○ 异常		领取报告方式 <mark>*</mark>			•	● 上门领取 ○ 邮寄			代码	*	2820		
样品信息											•					
<b>样品名称*</b> 建筑保温砂浆							样品处理* □ 退样 •			退样   不退村	不退样			报告份数*	—式3	份
型号/规	格		送样数量		批号 批量				工程部位		样		<b>非品编号</b>			
I型			1 组													
检验依据				检验项目							配比					
				▽ 干密度 ▽ 抗压强度 ▽ 导热系数												
线收缩率 压剪粘结强度 外观质量																
-	73-2021]建筑	1 1 1			堆积密度 一 拉伸粘结强度 一 软化系数							粉:水 (质量比) =1:1.1				
性能:	)Ⅰ型 ○Ⅱ				放射性 抗冻性 (15次) 2h稠度损失率											
				体积吸水率 葡热系数 燃烧性能												
委 托 备 注												签单				
					/.		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.