## 广东省建材产品质量检验中心 检验委托单(建筑保温砂浆-GB/T20473-2006)

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。								委托单号 委	托单号 WT201	906014位济	化水号			
委托单位*		潮州市第二建筑安装总公司									报		_	_
生产单位		江苏春迈节能科技有限公司									告 编 号	1		
工程名称*		东城名苑								号	<del>,</del>			
监督登记号					工程编码				委托日期*	2019/06/01				
-tr	姓名	请打印后在表格上签名		•	○ 监督员*	<b>监督员*</b> 陈滨				见证员编号 <mark>*</mark>	20180326	2018032601		
委托人	电话*	13715821788	3	<ul><li>见证</li></ul>	◎ 见证单位 ○ 监督单位*			潮州市建宇建设工程监理有限公司						
检验类别* ◎ 季托检验 ◎ 常规见证检验 ◎ 监督见证检验 ◎ 其他														
<u>样品状态</u> *		● 正常 ○ 异常		领耶		取报告方式 <mark>*</mark>	<ul><li>▼</li></ul>	● 上门领取 ○ 邮寄			<u>代码</u> *	2820	2820	
样品信息														
<b>样品名称*</b> 无机玻化微珠保温砂浆 I 型					样品处理* □ 退样 □ 不退样				É		报告份数*	—式 3	份	
型号/规模	格		送样数量	批号	批量			工程部位				样品编号		
70.7×70.7	×70.7/6块	300×300×30	1 组					外墙内保温						
检验依据						检验项目	检验项目					配比		
							→ 干密度 → 抗压强度 → 导热系数							
[GB/T20473-2006]建筑保温砂浆								质量	粉: 自来水1: 0.9					
干密度: ● I型 (240~300kg/m3) □ I型 (301~400kg/m3)						□ 堆积密/	堆积密度 分层度 软化系数							11
应射性 (GB/T20473要									球)	(15次)				
委 托											签单	<b>É</b>		
备注						受理人	ı				签单日期	Я		

- 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

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.