## 广东省建材产品质量检验中心 检验委托单(膨胀玻化微珠保温隔热砂浆GB/T 26000-2010)

带*为必填项	i目;报告组	扁号、样品组	扁号、受理人、签	单、E	日期无需填写,	递交	を以后由本!	中心处理。				□隐藏藝	委托单号	委	托单号 V	VT2020	12104位流	冰号
委技	托单位 <mark>*</mark>	广东华力建设工程有限公司												报				
生	产单位	阳江市建达建材有限公司												告 编				
工程名称*		浩大·岭南新邨14#楼												号				
监督	登记号							<u>工程编码</u>					<u>委托日期</u> *		2020/12/10			
委托人	<u>姓名</u>	请打印后在表格上签名			◎ 见证员			<b>监督员*</b> 林显》		木显沛			见证员编号*					
安托八	电话*	18666250		见证	<b>単位</b>	监督单位*	广东信:	广东信立工程项目管理有限公司										
<b>检验类别*</b> ○ 委托检验 ● 常规见证检验 ○ 监督见证检验 ○ <u>其他</u>																		
<u>样</u> 品	品状态*	● 正常 ○ 异常			领取			双报告方式*	● 上ì	● 上门领取 ○ 邮寄			<u>代码</u> *		2820			
样品信息																		
样品名称*	玻化微	以珠无机保温砂浆 ************************************					样。			3处理* ○ 退样 ○ 不退样					报告	<u>分数</u> *	一式3	份
型号规格	i	样品数量 批号			=======================================			批量 工程部位			位			样品编号				
墙体用 I型	ļ		1 组								外墙内侧	为保温						
		检验	检验依据				检验项目							配比				
								▽ 干密度  ▽ 抗压强度  ▽ 导热系数										
膨胀玻化微	ぬ珠保温隔	热砂浆GB/T 26000-2010				蓄热系数 线性收缩率 堆积密度												
分类: 〇	墙体用(Q	(T)   地面及屋面用(DW)				压剪粘结强度(原强度) 压剪粘结强度(耐水强度)										//		
抗拉强度 软化系数																		
委 托								受理人					签单					
备 注		//		又姓八					签单日期									

- 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