## 广东省建筑材料研究院有限公司 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。													<b>長托单号</b>	委:	托单号 WT2021	08254位流水号	
委托单位*			广州市南沙区建设中心												报		
生产单位			广州建源科技建材有限公司												告 编		
工程名称 <mark>*</mark>			广州市南沙区蕉门九年一贯制学校项目												号		
监督登记号			NSJD2019				工程编码 201907051076			<u>委托日期</u> *		期*	2021/08/25				
委托人	姓	<b>名</b> i	请打印后在表格上签名			◎ 见证员			监督员*	<b>监督员*</b> 丁猛泉				见证员编	号* 穗建培(见证员)字814号		员)字814号
安化人	电话	舌*	13556300	● 见证单位 ○ 监督单位* 广东工程建设监理有限公司													
<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>样品状态</u> *			● 正常 ○ 异常			领取			双报告方式*	<b>○</b> 上	● 上门领取 ○ 邮寄			<u>代码</u> *		2820	
样品信息																	
样品名	称* 3	皮化微珠	珠保温砂浆					样品处理*			〇退村	羊   不退样				报告份数*	一式3份
型号規	视格		样品数量 批号			=======================================			批量 工程部			3位			样品编号		
墙体用				1 组					ť			墙体	<b>啬体</b>				
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:	○墙体月	用(QT)	(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																	
托	样品由委	托方成型	型,成型日期为2021年8月3日				_	签单									
备 注					/1		文理人					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.