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、样品组	扁号、受理人、签	单、E]期无需填写,	递交	を以后由本!	中心处理。				□隐藏氢	委托单号	委	托单号 WT202	.108254位流水	(号
3	委托单位 <mark>*</mark>	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			
٥	[程名称*	广州市南沙区蕉门九年一贯制学校项目												号			
监	督登记号	NSJD20190705002						工程编码	201907	201907051076			<u>委托日</u>	E日期* 2021/08/25			
委托人	姓名	请打印后在表格上签名			◎ 见证员			监督员* 丁猛泉				见证员编	号*	* 穗建培(见证员)字814			
安托人	电话*	13556300912			◎ 见证单位 ○ 监督单位* 广东工程建设监理有限公司												
检验类别* ○ 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*	● 上ì	● 上门领取 ○ 邮寄			<u>代码</u> *		2820		
样品信息	3.	•							•								
样品名称	* 玻化征	放珠保温砂浆				样品			¥品处理*	4.处理* ○ 退样 ● 不退样					报告份数*	一式3 份	}
型号规	格	样品数量 批号			<u> </u>			批量 工程部			3位			样品编号			
墙体用			1 组							墙体							
检验依据						检验项目							配比				
Ø =							▶ 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:	墙体用(0	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 样 托	品由委托方	成型,成型日	期为2021年8月2				受理人					签单					
注						//	h	文理人					签单日期				

- 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.