广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单(硅酮建筑密封胶-GB/T14683-2017)

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 WT20220)1254位流	水号
3	委托单位 <mark>*</mark>	广州市车陂经济发展有限公司										报			
	生产单位	广州集泰化工股份有限公司									告 编				
=	E程名称 [*]	商业、办公楼工程(自编车陂商业楼1#, 2#, 3#, 4#, 5#, 6#)									号				
盐	督登记号				工程编码				<u>委托日期</u> *		2022/01/25				
委托人	<u>姓名</u>	请打印后在表格上签名		•	监督员*	监督员* 杜金海		-		见证员编号 <mark>*</mark>					
	电话*	1382359659	1	◎ 见证单位 ◎ 监督单位* 广				粤能工程管理有限公司							
检验类别* ◎ 委托检验 ◎ 常规见证检验 ◎ 监督见证检验 ◎ 其他															
ŧ	<u> </u>	● 正常 ○ 异常		领		取报告方式*	● 上门领		颠取 ○ 邮寄		代码*		2820		
样品信息															
样品名称	名称* 硅酮密封胶				样品处理 <mark>*</mark>		○ 退样 ○ 不退样					报告份数*	一 式 3	份	
型号/規	观格		送样数量	批号	批量				工程部位			样	品编号		
硅酮建筑密封胶 Gw类 单组分(〕 1 组									玻璃幕墙						
检验依据															
● 改性硅酮建筑密封胶(MS): F类(建筑接缝用) R类(干缩位移接缝用) // (建筑接缝用) 8型分(I) // (基础) 多组分(I) // (基础) 多组分(I)									吉性 外 :(Gw类	→ 弹性恢复率 外观 常外线辐照后粘结性 (SR-Gn类) /类) 质量损失率 冷拉-热压后的粘结 , 并提供密度规定值。					
委												签单			
托 备 注				//		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.