广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单(耐热105°C交联聚烯烃绝缘电线和电缆-JB/T 10491.2-2004)

带*为必填项	页目;报告编 ·	号、样品编	1号、受理人、签	単、日	明无需填置	3,递交	以后由2	本中心处理。					□ 隐藏	委托单号 委托	单号 WT2022	11024位流	水号
委托单位*		揭阳市建筑工程综合服务中心															
生产单位		广东胜宇电缆事业有限公司															
工程名称*		汇金中心(C-01-10地块)1-3幢															
工程地点 (广州地区选填项)														报告			
建设单位 (广州地区选填项)														编号			
施工单位 (广州地区选填项)																	
监督单位 (广州地区选填项)																	
监督登记号					工程编码							委托日期*	2022/11/02				
委托人	<u>姓名</u>	请打印品	后在表格上签名	○ 见证员 ◎ 监督员*				黄	黄川			见证员编号	见证员编号				
Σ 1υΛ	电话 <mark>*</mark>	134300	25556	见证单位監督单位*揭阳市					日市建筑	筑工程综合服务中心							
	检验类别*	○ 委托检验 ○ 常规见证检验 · 监督见证检验 · 其他															
	收款日期 <mark>*</mark>	○按台	间约定 🔾 现														
	样品状态*	● 正常	タイプ 昇常		领取报告方式 <mark>*</mark>				● 上门领取 ○ 邮寄			代码*	2820				
样品信息																	
样品名称 <mark>*</mark>	耐热105	℃无卤低烷	因阻燃A类耐火辐	照交联	7 样品				品处理*	理* ○ 退样 ◎ 不退样				报告份数*	一式 4	份	
型号/规	格*	颜色外观* 样品			数量* 批号*					批量* 工程部		3 位*		样品编号			
WDZAN-E	3YJ 450/750\	V 2.5mm1	红色	1	组												
检验依据检验								金验项目*									
[JB/T 10491.2-2004]耐热105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆 ✓ 标志 ✓ 结构尺寸 ✓ 导体电阻																	
型 당 *		额定电压	额定电压			导体标称截面积*					◇ 绝缘电阻◇ 电压试验◇ 老化前绝缘机械性能						
● BYJ-1	05	450/750V				2.5 mm²					G	老化后绝缘机械性能 导体截面积 其他					
委 托		•						受理人						签单			
备 注								支理人						签单日期			

- 以明:1.委托方在检验项目打"J"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.