广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单(额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆-JB/T 10491-2022)

带*为必填项	证目;报告编·	号、样品编 ·	号、受理人、签	单、日期	明无需填写,	递交	以后由本	中心处理。				□ 隐藏委	託単号	委托单	号 WT2023	08104位流	水号
委托单位(🎱		建设方 施工方) * 揭阳市政府投资项目代建管理中心															
生产单位		广东胜宇电缆实业有限公司															
工程名称*		揭阳技师学院配套工程建设项目(基础配套设施)															
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*		2023/08/10			
委托人	姓名*	洪林波	林波			◎ 见证员 ○ 监督员*				吴西湛			见证员编号 [*]		穗建协培2021081660		
安北人	电话*	1353194	● 见证单位						公司								
;	检验类别 <mark>*</mark>	○ 委托	检验 ● 常规!	见证检验	☆ ○ 监督	见证核	☆验 ○	<u>其他</u>									
	收款日期 <mark>*</mark>	○ 按合[○ 按合同约定 ○ 现结 ● 取报告结 ○ 取报告后 (○ 1个月 ○ 1个季度 ○ 半年)内														
<u>样品状态</u> *		● 正常 ○ 异常					领取报告方式* ● 上			上门领取 〇	门领取 🔾 邮寄			代码* 2820			
样品信息																	
样品名称 <mark>*</mark>	耐热105	℃无卤低烟	I 阻燃A类耐火聚	樣品处				品处理 <mark>*</mark>	理* 退样 • 不退样					<u>报告份数</u> *	一式 4	份	
型号/规格*			颜色外观*	样品	样品数量* 批号*			ŧ .		批量* 工程部		位 *			样品编号		
WDZAN-BYJ-105 1x4r		mm2		1	1 组					电气工程		呈					
		检验依据										检验项目*					
[JB/T 10491-2022]额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆									√ 标志								
型 号*		额定电压* < 直			E常运行时导体最高工作温度*					导体标称截面积*			✓ 结构尺寸				
BYJ BYJR RYJ BYJYJ RYJYJ RYJYJB		● 450/750V ● 300/500V			90°C 105°C 125°C 150°C			<u> </u>	4 mm²			● 字体电阻 ● 绝缘电阻 ● 电压试验 ● 老化前绝缘机械性能 ● 老化后绝缘机械性能 ● 导体截面积 ■ 其他					
注:阻燃电缆电线在型号前加"ZR-阻燃等级"标志;耐火电缆电线在型号前加"NH-耐火等级"标志。																	
托	P大键火(扳)	ㅁ포기대)				受理人						签	单				
备 注				/,					签单E			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.