## 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	项目;报告编	号、样品编	扁号、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	託单号	委托单	현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				工程編码								<u>委托日期</u> *		2023/08/10			
委托人	<u>姓名</u> *	洪林波		● 见证员 ● 监督员*				吴西湛			见证员编号 <mark>*</mark>		穗建协培2021081660				
安北人	电话 <mark>*</mark>	135319	48606	● 见证单位 ● 监督单位* 广东财贸建设工程						配向有限	公司						
	检验类别* ◎ 委托检验 ◎ 常规见证检验 ◎ 监督见证检验 ◎ 其他																
	收款日期* ○ 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					<b>领取报告方式*</b> ● 上门			上门领取 〇	つ领取 の 邮寄			代码* 2820			
样品信息																	
样品名称	* 耐热105	°C无卤低烟阻燃A类耐火聚烯烃绝缘电线 <b>样品处</b>							品处理*	理* □ 退样 □ 不退样					<u>报告份数</u> *	<del>一</del> 式 4	份
型号/規	见格*		颜色外观*	样品数量* 批号			*		批	批量* 工程部位*		3位*			样品编号		
WDZAN	-BYJ-105 1x2.	5mm2 1 组								电气工程							
		检验依据										检验	项目 <mark>*</mark>				
[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									✓ 村	志							
型 <del>号*</del>		额定电压* < 正			常运行时导体最高工作温度*					导体标称截面积*			<ul><li>✓ 结构尺寸</li><li>✓ 导体电阻</li></ul>				
BYJ BYJR RYJ BYJYJ RYJYJ RYJYJB		● 450/750V ● 300/500V			90°C 105°C 125°C 150°C			<del>-</del>	2.5 mm²			● 等体电阻 ● 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					
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	47大姓火(拉)	⋾≇┧╟					受理人						3	<b>笠单</b>			
备 注					/,							签单E	3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.