## 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、样品编号、受理人、签单、日期无需填写,递交以后由本中心处理。											□ 隐藏委	托单号	委托单	单号 WT2023	38104位流7	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							<u>委托日期</u> *		2023/08/10		
<b>委托人</b> 电话*		洪林波			● 见证员 ● 监督员*			吴西河	吴西湛			见证员编号 <mark>*</mark>		穗建协培2021081660		
		13531948606			● 见证单位				财贸建设工程							
检验类别* ○ 委托检验 ● 常规见证检验 ○ 监督见证检验 ○ :																
	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			领取报告方式 <mark>*</mark>			• _	● 上门领取 ○ 邮寄			代	代码* 2820			
样品信	言息															
样品名	<b>称*</b> 无卤低烟	阻燃B类耐火聚烯烃绝缘电线				样品处理*			□ 退样 ● 不退样					报告份数*	一式 4	份
型号/规格*			颜色外观*	样品数	数量* 批	·号*	*		批量* 工程部		3位*			样品编号		
WDZ	BN-BYJ 1x10mm	2		1	组				电气工程		星					
			检验依据							检验工	项目 <b>*</b>					
[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									✓ 枋	志						
型 <del>号*</del>		额定电压* <		正常说	运行时导体最	<b>高工作温度</b>	乍温度 <b>*</b>			导体标称截面积*		→ 结构尺寸 → 导体电阻				
BYJYJ BYJYJ BYJR RYJYJ RYJYJ BYJJ		● 450/750V ○ 300/500V			90°C 105°C 125°C 150°C				10 mm²			<ul><li>◆ 绝缘电阻</li><li>◆ 电压试验</li><li>◆ 老化前绝缘机械性能</li><li>◆ 老化后绝缘机械性能</li><li>◆ 导体截面积</li></ul>				
注: 阻	燃电缆电线在型	号前加"ZR	R-阻燃等级"标志;	耐火电	3缆电线在型号前加"NH-耐火等级"标志。			5.					其他			
委 托 备	打印关键页 (报金	告室打印)					受理人					3	<b>密单</b>			
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.