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	本中心处理。				□ 隐藏委	托单号 委托	单号 WT2023	08104位流2	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			
泰红	<u>姓名</u> *			◎ 见证员 ○ 监督员*				吴西	吴西湛			见证员编号 <mark>*</mark>	穗建协培2021081660				
委托人 电话*		135319	48606	● 见证单位 ─ 监督单位* 「				广东	广东财贸建设工程顾问有限公司								
检验类别* ○ 委托检验 ● 常规见证检验 ○ 监督见证检验 ○ 其他																	
Ų	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																
样品状态*		● 正常 ○ 异常				领取报告方式* ● 上				上门领取 の 邮寄			代码*	代码* 2820			
样品信息																	
样品名称*	无卤低炸	阳燃B类耐火聚烯烃绝缘电线 样品处理							品处理*	理* □ 退样 □ 不退样				报告份数*	一式 4	份	
型号/规模	各*		颜色外观*	样品	羊品数量* 批号*			r		批量* 工程部(3位*	位 *		样品编号		
WDZBN-B	YJ 1x16mm	2		1	1 组					电气工程		星					
		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* < 道			E常运行时导体最高工作温度*					导体标称截面积*			→ 结构尺寸 → 导体电阻				
BYJ BYJR RYJYJ RYJYJ RYJYJ RYJYJB		● 450/750V ○ 300/500V			90°C 105°C 125°C 150°C					10 mm²			② 绝缘电阻 ② 电压试验 ② 老化前绝缘机械性能 ② 老化后绝缘机械性能 ③ 导体截面积				
			R-阻燃等级"标志;	耐火時	电缆电线在	型号前	加"NH-而	耐火等级"标志	5.			<u> </u>	其他	1			
委 打印关键页(报告室打印) 托 6 注						//		受理人					签单 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.