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	托单号 委托	单号 WT2023	08104位流	水号	
委托单位(🎱 建设)			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					
委托人	姓名*	洪林波			● 见证员● 监督员*				吴西	吴西湛			见证员编号 <mark>*</mark>	穗建协培2021081660			
安九人	电话 *	13531948606			● 见证单位 ● 监督单位* 广东师					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
检验类别* ○ 委托检验 ● 常规见证检验 ○ 监督见证检验							金金 〇	其他									
ı	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																
1	<u> </u>	● 正常 ○ 异常					领取报告方式* ◎ 」			上门领取 🔘 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 样品处理							品处理*	里* ○ 退样 ● 不退样				报告份数*	一式 4	份	
型号/规范	格*		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		
WDZAN-B	SYJ-105 1x6r	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 <mark>*</mark>			✓ 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				6 mm²			○ 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。										ı	其他						
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.