## 广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单(电缆-GB/T12706.1~2)

带*为必填I	项目;报告编 <sup>4</sup>	号、样品组	扁号、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	单号 WT2023	10194位流	水号
	○ 施工方) <b>*</b>	揭阳市政府投资项目代建管理中心														
生产单位		广东起联电缆有限公司														
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								ı				委托日期*		2023/10/19		
委托人 电话*		洪林波			◎ 见证员 ○ 监督员*				吴西湛			见证员编号 <mark>*</mark>		穗建协培2021081660		
		13531948606				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 <mark>*</mark>	○ 委	托检验   常规见证检验	○ 监督	肾见证检验		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> *		<ul><li>正常</li></ul>	常 🔾 异常		领取报告方式 <mark>*</mark>			•	● 上门领取 ○ 邮寄			代	<u>码</u> *	2820		
样品信息	Į															
样品名称	铜芯交联	聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃B2电力			力电缆		样品	品处理*	■* □ 退样 ◎ 不退样				报告份数*	一式 4	份	
型号/规格		外观颜色			样品数量 批		批号	批量	工程部位				样品编号			
WDZB2-YJY0.6/1kV 3x		<b>&lt;</b> 10			1 组					电气工程						
检验依据									检验项目							
<ul> <li>● 电缆 GB/T12706.1-2020: 额定电压</li> <li>● 0.6/1kV(Um=1.2kV)</li> <li>● 1.8/3kV(Um=3.6kV)</li> <li>● 电缆 GB/T12706.2-2020: 额定电压</li> <li>○ 6kV(Um=7.2kV)</li> <li>○ 30kV(Um=36kV)</li> <li>产品表示方法: 型号—额定电压 芯数×标称截面 + 芯数×标称截面</li> <li>型号(铜芯)</li> <li>○ VV</li> <li>○ VV22</li> <li>○ VV32</li> <li>○ YJV</li> <li>● YJY</li> <li>○ YJV</li> <li>○ YJV33</li> </ul>										<ul> <li>√ 标志</li> <li>✓ 结构尺寸</li> <li>✓ 导体电阻</li> <li>✓ 绝缘电阻</li> <li>✓ 电压试验</li> <li>✓ 机械性能(老化前)</li> <li>✓ 机械性能(老化后)</li> <li>✓ 导体截面积</li> </ul>						
	芯数× 10 <b>缆电线在型号</b>	标称截 <b>前加"</b> ZR	面+	标称截 <b>缆电线在</b>		NH -	· 耐火等级"标志	•				( ) ;		<b>叫</b> 你		
委 <b>打</b>	印关键页(报金	告室打印	)									3	<b>E</b> 单			
备注							受理人					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.