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	填项目;报告编号	号、样品纲	扁号、受理人、签单、日期	无需填写	3,递交以5	后由本	中心处理。				□ 隐藏國	医托单号 委托	单号 WT2023	10194位流2	片号	
	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														
9	主产单位	广东起联电缆有限公司														
]	程名称*	揭阳技师学院配套工程建设项目(基础配套设施)														
	L程地点 地区选填项)											报告				
	建设单位 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												委托日期*	2023/10/19			
 -	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			
委托。	电话*	13531948606			● 见证单位 ○ 监督单位*				财贸建设工程顾	问有限公	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f	合同约定 の													
<u>样品状态</u> *		● 正常	常 ○ 异常	领取报告方式 <mark>*</mark>			•	● 上门领取 ○ 邮寄			<u>代码</u> *	2820				
样品信	息															
样品名	称* 铜芯交联	樣聚乙烯绝	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ß2电力电缆			样品	砂理*	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 拮		批号	批量	批量		程部位		样品编号			
WDZE	32-YJY0.6/1kV 5	10			1 组				电气工程							
检验依据									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				检验项目			
● 电缆 GB/T12706.1-2020: 额定电压 ● 0.6/1kV(Um=1.2kV) ● 1.8/3kV(Um=3.6kV) ● 电缆 GB/T12706.2-2020: 额定电压 ● 6kV(Um=7.2kV) ● 30kV(Um=36kV) 产品表示方法: 型号 ─ 额定电压 芯数×标称截面 + 芯数×标称截面 型号(铜芯) ○ VV ○ VV22 ○ VV23 ○ VV32 ○ VV33 ○ YJV ● YJY ○ YJV22 ○ YJV23 ○ YJV33 5 芯数× 10 标称截面 + 芯数× 标称截面 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。										√ 标志 √ 结构尺寸 √ 导体电阻 √ 绝缘电阻 √ 电压试验 √ 机械性能(老化前) 机械性能(老化后) √ 导体截面积 — 其他						
委 打印天键页(报告室打印) 托备 备							受理人					签单 				

- 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.