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、样品	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	託单号 委托	单号 WT2023	10194位流	水号
	委托单位(建设方	建设方 施工方) * 揭阳市政府投资项目代建管理中心											
4	生产单位	广东起	广东起联电缆有限公司											
工程名称*		揭阳技	揭阳技师学院配套工程建设项目 (基础配套设施)											
	工程地点 地区选填项)										报 告 编			
建设单位 (广州地区选填项)														
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			i				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*	穗建协培2021081660		
委托.	委托人 电话*		948606	● 见证单位 ○ 监督单				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 ○ <u>其他</u>													
	收款日期*	○按	合同约定 の	个季度	半年)内									
样品状态*		■ IE	● 正常 ○ 异常			领取报告方式 [*]			● 上门领取 ○ 邮寄			2820		
样品信	息	•		•										
样品名	称* 铜芯交	联聚乙烯维	色缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃		样	品处理*	上理* ○ 退样 ◎ 不退样				报告份数*	一式 4	份	
型号/规格			外观颜色 样			牧量 批号		批量 工程部位		部位		样品编号		
WDZB2-YJY0.6/1kV 3:		3x4	1		组			电气工程		_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)										✓ 标志				
○ 电缆 GB/T12706.2-2020: 额定电压 ○ 6kV(Um=7.2kV) ○ 30kV(Um=36kV)								✓ 结构尺寸						
产品表示方法: 型号额定电压 芯数×标称截面 + 芯数×标称截面									✓ 导体电阻✓ 绝缘电阻					
型号(铂											▼ 电压试验			
			vv23								✓ 机械性能 (老化前) 和 植性能 (老化戶)			
			/JV22								√ 机械性能 (老化后)✓ 导体截面积			
3 2+.00#	芯数× 4		标称截面+ 芯数× 标称截面 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。								其他			
注:阳以	MR现电线仕型·	∍¶JJII"ZR	- 阻燃寺级"怀志; 耐火电	现电 线仕型号	BUJUL"NH	1-耐火寺级"标志	i.			1		I		
委托	打印关键页 (排	B告室打印	5室打印)								签单			
北						受理人					次			

- 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.