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、样品组	扁号、受理人、签单、日期	无需填写	3,递交以	后由	本中心处理	•				□ 隐藏	委托单号 委托	单号 WT2023	302274位流	水号
委托单位(●)建设方 ○ 施工方)*				广州澳通电线电缆有限公司												
生产单	通电线电缆有限公司	有限公司														
工程名称		最多只能输入40个字符,超出请填写在备注。														
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 (广州地区	-															
监督登记号				工程编				呈编码					委托日期*	2023/02/27		
<u>姓名</u>		请打印	后在表格上签名		◎ 见证员 ○ 监督员								见证员编号			
委托人	电话* 13822148799			◎ 见证单位 ◎ 监督单位												
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* ○ 按合同约定 ○ 现结 ● 取报告结 ○ 取报告后 (○ 1个月 ○ 1个季度 ○ 半年								半年)内								
样品状态*		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*	电缆							样品处		理* □ 退样 ● 不退样			报告份数*	一式 3	份	
型号/规格		外观颜色			样品数量 批				批量	工程部位			样品编号			
YJV 4×120+1×70					1 组	1 组										
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 ○ VV32 ○ VV32 ○ YJV33 ○ YJY ○ YJV22 ○ YJV23 ○ YJV33 4 □ 达数× 120 标称截面 + 1 □ 达数× 70 □ 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					
托备注						受理人						金年 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.