## 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	页目;报告编号	号、样品约	扁号、受理人、签单、日期	无需填写,	,递交以	后由4	中心处理。				□隐藏	委托单号 委	托单号 WT	20230	)2274位流7	k号
3	委托单位 ( 🎱	建设方 ( 施工方) * 广州澳通电线电缆有限公司														
生产	单位	广州澳通电线电缆有限公司														
工程	名称	最多只能输入40个字符,超出请填写在备注。														
	地点 区选填项)											报告	٠			
	建单位 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	B				委托日期*	2023/0	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 <mark>*</mark>	138221	148799	◎ 见证单位 ◎ 监督单位				<u>i</u>								
	检验类别 <mark>*</mark>	<ul><li>委技</li></ul>	托检验 常规见证检验	○ 监督	<b>了</b> 见证检验	<u> </u>	其他									
	收款日期 <sup>*</sup>	○按	○ 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> *		● 正洋	常 🔾 异常	领取报告方式*			•	● 上门领取 ○ 邮寄			<u>代码</u> *	2820	2820			
样品信息	l															
样品名称*	电缆						样品	品处理*	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 拮		批号	批量		工程	部位		样品编	样品编号			
YJV 4×150+1×70					1 组											
				档	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  4   芯数× 150   标称截面 + 1   芯数× 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						
委 托 备 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.