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*为必填工	页目;报告组	扁号、样品组	扁号、受理人、签单、日期	胡无需填写	3,递交以	后由本	中心处理。				隐藏委托	単号 委托	单号 WT20210)6234位流力	〈号
委	托单位 <mark>*</mark>	龙元建设集团股份有限公司										报			
•	生产单位	广州澳通电线电缆有限公司										告编			
ı	程名称*	四会市四季金谷(北区)商住小区项目(住宅5-11号楼、商业配套、垃圾收集站)										号			
监	賢登记号				工程编码							委托日期*	当期* 2021/06/23		
委托人	<u>姓名</u>	请打印后	在表格上签名	● 见证员 ○ 监督员*				陈铁元	陈铁元			证员编号 <mark>*</mark>	B15100197		
安亚人	电话*	13612445	5237	● 见证单位 ─ 监督单位*				广东安	广东安业建设工程顾问有限公司						
检	检验类别* ◎ 季托检验 ◎ 常规见证检验 ◎ 监督见证检验 ◎ 其他														
植	品状态*	● 正常	○ 异常	领师			须取报告方式 <mark>*</mark>	○ 上门领取 ● 邮		寄		<u>代码</u> *	2820		
样品信息															
样品名称* 电线电缆							样品	品处理*	止理* □ 退样 ■ 不退样				报告份数*	—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			
ZRC-YJV	1kV 5×10			1 组			住		住宅5-11-	5-11号楼、商业配套、垃圾					
检验依据											检验项目				
 ● 电缆 GB/T12706.1-2020: 额定电压 ● 1kV(Um=1.2kV) □ 3kV(Um=3.6kV) □ 电缆 GB/T12706.2-2008: 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 □ VV2 □ VV3 □ YJV □ YJV3 □ YJV3 □ YJV3 □ YJV3 □ TM □ K示載面+ □ 达数× □ 标称截面+ □ 扩数× □ 标称截面 注:阻燃电线电线在型号前加"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 ✓ 老化前机械性能 老化后机械性能 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"J"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.