广东省建材产品质量检验中心 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 WT20200)5114位流水	号
委	托单位 <mark>*</mark>	四川中宇建设工程有限公司										报			
•	生产单位	广州澳通电线电缆有限公司										告编			
I	程名称*	茂名市碧桂园大名府一号楼-十号楼、十八号楼、综合楼及地下室工程										号			
盗	賢登记号			工程编码								委托日期* 2020/05/11			
委托人	姓名	请打印后	在表格上签名	● 见证员 ○ 监督员*				陈志彦	陈志茂			证员编号 <mark>*</mark>	C17080395		
安亚人	电话*	13612445	5237	● 见证单位 监督单位*				茂名市	茂名市中城工程监理有限公司						
检	检验类别* ◎ 季托检验 ◎ 常规见证检验 ◎ 监督见证检验 ◎ 其他														
植	<u>品状态</u> *	● 正常	○ 异常	领			领取报告方式 <mark>*</mark>	● T	● 上门领取 ○ 邮寄			<u>代码</u> *	2821		
样品信息															
样品名称* 电缆								₩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 批号		批号	批量		工程部位			样品编号		
ZR-YJV	4×25+1×16	0.6/1kV	黑色	1 组					地下车库						
检验依据											检验项目				
 ● 电缆 GB/T12706.1-2008: 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 □ VV32 □ VV32 □ YJV □ YJV3 □ XJV <												√ 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"/"确认,保证所提供样品和资料的真实性.
 2.见证员对有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.本中心(站)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,逾期的由我中心自行处理.
 5.本中心(站)地址:广州市南岸路塘前新街6号.电话:020-81826514\81218223\81218775.传真:020-81933467