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*为必填项	1目;报告组	扁号、样品纲	扁号、受理人、签单、日 期	明无需填写	3,递交以	后由本中	中心处理。			(隐藏委托	单号 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			
<u>¢</u>	上产单位	广州澳通电线电缆有限公司										告编			
工程名称*		茂名市碧桂园大名府六号楼、七号楼至十号楼及地下室工程										号			
监	聲记号						工程编码					委托日期*	2020/05/11		
委托人	<u>姓名</u>	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*	C17080395		
XII/	电话 <mark>*</mark>	13612445	5237	● 见证单位 监督单位*				茂名市中城工程监理有限公司							
检	验类别*	◎ 委托检验 ◎ 常规见证检验 ◎ 监督见证检验 ◎ 其他													
搓	品 <u>状态</u> *	正常	○ 异常			取报告方式 *	式* ● 上门领取		○邮寄		<u>代码</u> *	2821			
样品信息															
样品名称 <mark>*</mark>	E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		此号	批量		工程部位			样品编号		
ZR-YJV 4	×6 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 ○ VV22 ○ VV33 ○ YJY ○ YJY ○ YJY ○ YJY ○ YJY ○ YJY ○ YJY23 ○ YJY33 4 □ ** * ** ★ ** * ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★ ** ★												✓ 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✓ 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