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*为必填项目;报告编号、样品编号、受理人、签单、日期无需填写,递交以后由本中心处理。										隐藏委托	单号 委托	单号 WT20200	5114位流z	水号	
委	托单位*	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六号楼、七号楼至十号楼及地下室工程										号			
监	肾登记号			工程编码								委托日期*	* 2020/05/11		
<u>姓名</u> 委托人		请打印后	在表格上签名	◎ 见证员 ○ 监督员*				陈志茂	陈志茂			证员编号 <mark>*</mark>	C17080395		
安元八	电话*	1361244	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						
检验类别* ○ 委托检验 ● 常规见证检验 ○ 监督见证检验 ○ 其他															
<u>样品状态</u> *		● 正常	○ 异常	领			领取报告方式 <mark>*</mark>	▼	● 上门领取 ○ 邮寄			代码*	2821		
样品信息								•			•				
样品名称* 电缆						样品统		品处理*	○退样●	〕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		<u> </u>		样品编号		
ZRNH-YJ	V 5×10 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 □ VV32 □ VV32 □ YJV23 □ YJV32 □ YJV33 5 芯数× 10 标称截面+ □ 达数× 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✓ 老化前机械性能✓ 截面积✓ 其他			
委										签单					
备 注									受理人		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