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	5目;报告9	扁号、样品组	扁号、受理人、签单、日期	朝无需填写	3,递交以	后由本	中心处理。			□隐	藏委托	单号 委托	单号 WT2020)5114位流水	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				
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				
盗	肾登记号						工程编码				Mai	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*				陈志茂			见i	正员编号*	C17080395			
	电话*	13612445	5237	● 见证单位 ● 监督单位*				茂名市中城工程监理有限公司								
检	检验类别* ◎ 委托检验 ◎ 常规见证检验 ◎ 监督见证检验 ◎ 其他															
趙	<u>品状态</u> *	● 正常	○ 异常	领			领取报告方式 <mark>*</mark>	● 上门领取 ○ 邮		济		<u>代码</u> *	2821			
样品信息																
样品名称* 电缆							样品	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		批号	批量		工程部位			样品编号			
ZRNH-YJ	V 5×16 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 ○ VV22 ○ VV32 ○ YJV2 ○ YJV3 ○ YJV3 ○ YJV33 5 芯数× 16 标称截面+ 芯数× 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