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	単号 委托	单号 WT20200)5194位流z	k号	
委	托单位*	广州市黄埔区萝岗街萝岗社区经济联合社										报			
4	生产单位	广州澳通电线电缆有限公司										告编			
工程名称* 萝岗社区经济联合社留用地项目A7施工总承包									号						
监	登记号	K201808	第0120号	工程編码				44011	440112201807060101-001			<u>委托日期</u> *	2020/05/19		
委托人 电话*		请打印后在表格上签名		● 见证员● 监督员*				赵海红	赵海华			证员编号 <mark>*</mark>	穗建协培2016080493		
		13612445237		● 见证单位 ● 监督单位*				广东重	广东重工建设监理有限公司						
检验类别* ○ 委托检验 ● 常规见证检验 ○ 监督见证检验 ○ 其他															
样品状态*		● 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* 无卤低烟B1级阻燃电力电缆							样品好		○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		样品编号			
WDZB1-Y	′JY 5×16().6/1kV	黑色		1 组					楼层					
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 ○ VV23 ○ VV32 ○ VV33 ○ YJV ● YJY ○ YJV22 ○ YJV23 ○ YJV32 ○ 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										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