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 WT2019 ²	2194位流7	水号
委托单位*		广东建邦兴业集团有限公司										报			
生产单位		广东联讯电缆有限公司										告 编			
I	程名称*	潮州市绵	州市绵德幼儿园易址新建工程设计施工总承包									号			
监	音登记号			工程编码								委托日期*	壬日期* 2019/12/19		
<u>姓名</u>		请打印后在表格上签名		见证员监督员*				胡正写	胡正宇			证员编号 <mark>*</mark>	潮监201818		
安托人	电话*	13690009056		◎ 见证单位 ○ 监督单位*				中达罗	中达安股份有限公司						
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		·····································			领取报告方式*	● 上门领取 ○ 邮寄		寄		代码*	2820		
样品信息															
样品名称* 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃C类电力电缆							样品处		理* □ 退样 ◎ 不退样				报告份数*	—式 3	份
型号/规	格		外观颜色		样品数量 拍		批号	批量		工程部位			样品编号		
WDZC-Y	JY 4×50+1	<25mm² (1 组										
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 ○ YJV ○ YJV22 ○ YJV33 △ YJV ○ YJV22 ○ YJV32 ○ YJV33 4 芯数×60 标称截面+1 芯数×25 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 ✓ 老化后机械性能 截面积 其他			
委托												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