广东省建材产品质量检验中心 检验委托单(电缆-GB/T12706.1~2)

萨*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。														K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				
工程名称*		潮州市绵德幼儿园易址新建工程设计施工总承包										号				
监督登记号				<u>工程</u>								<u>委托日期</u> *	2019/12/19			
委托人	姓名	请打印后	在表格上签名	◎ 见证员 ◎ 监督员*				胡正宇	胡正宇			证员编号 <mark>*</mark>	潮监201818			
安兀人	电话*	13690009	9056	见证单位监督单位*				中达安	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	正常 戸常		领取报告方式*			● 上门领取 ○ 邮寄				<u>代码</u> *	2820			
样品信息																
样品名称 <mark>*</mark>	铜芯交	交联聚乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电: 样品处理* ◎ 退样 ◎ 不退样										报告份数*	一式 3	份		
型号/规	恪		外观颜色		样品数	数量 批号		批量	批量 工程		部位	3位		样品编号		
WDZCN-YJY 5*6mm²		2			1 组	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 □ VV23 □ VV32 □ VV33 □ YJY □ YJY22 □ YJV23 □ YJV32 □ YJV33 5 芯数× 6 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✓ 老化后机械性能截面积其他				
委 托 备 注					<i>t</i> .		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