## 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*为必填环	5目;报告约	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	中心处理。			□ 隐症	或委托·	単号 委托	单号 WT20210	)1074位流力	(号	
委托单位*		广东恒辉建设集团股份有限公司									报 生 生					
生产单位		广东联讯电缆有限公司														
工程名称 <mark>*</mark>		意桂线(北山路)道路建设工程(一期)										号				
监督登记号							工程编码					<u> </u>	2021/01/07			
委托人	<u>姓名</u>	请打印后	在表格上签名	● 见证员 ○ 监督员*				蔡润忠			见ü	见证员编号* 2019050601				
	电话*	15913097	7700	● 见证单位 监督单位*				珠海市城市建设监理有限公司								
松	验类别*	○ 委托	金验 ® 常规见证检验	〇 <u>其</u>	他											
<u>样品状态</u> *		● 正常 ○ 异常		领			<b>颠取报告方式</b> *	<ul><li>● T</li></ul>	● 上门领取 ○ 邮寄		代码*		2820			
样品信息																
样品名称	铜芯交	联聚乙烯绝	9			样品	品处理*	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	程部位		样品编号			
ZC-YJV	1×25				1 组					照明工程						
检验依据												检验项目				
<ul> <li>● 电缆 GB/T12706.1-2020: 额定电压</li> <li>● 1kV(Um=1.2kV)</li> <li>○ 3kV(Um=3.6kV)</li> <li>○ 电缆 GB/T12706.2-2008: 额定电压</li> <li>○ 6kV(Um=7.2kV)</li> <li>○ 30kV(Um=36kV)</li> <li>产品表示方法: 型号-额定电压 芯数×标称截面</li> <li>型号(铜芯)</li> <li>○ VV</li> <li>○ VV22</li> <li>○ VV32</li> <li>○ YJV2</li> <li>○ YJV2</li> <li>○ YJV2</li> <li>○ YJV3</li> <l< th=""><th></th><th colspan="5">✓ 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 ✓ 老低而机械性能</th></l<></ul>												✓ 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 ✓ 老低而机械性能				
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