

广东省建筑材料研究院有限公司
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 WT202204024位流水号

| | | | | | | | |
|-------|-----|--|---------|--|--|------------|---------------|
| 委托单位* | | 广东鸿安送变电工程有限公司 | | | 报 告 编 号 | | |
| 生产单位 | | 江苏上上电缆集团有限公司 | | | | | |
| 工程名称* | | 广州华星第8.6代氧化物半导体新型显示器件生产线项目A标段（1#、3#、12#） | | | | | |
| 工程地点 | | | | | | | |
| 建设单位 | | | | | | | |
| 施工单位 | | | | | | | |
| 监督单位 | | | | | | | |
| 监督登记号 | | KFJD20220129002 | 工程编码 | 2012-440112-04-01-392605-2001 | 委托日期* | 2022/04/02 | |
| 委托人 | 姓名 | 请打印后在表格上签名 | | <input type="radio"/> 见证员 <input type="radio"/> 监督员* | 韩月洋 | 见证员编号* | 2001170004421 |
| | 电话* | 15626417683 | | <input type="radio"/> 见证单位 <input type="radio"/> 监督单位* | 中咨工程管理咨询有限公司 | | |
| 检验类别* | | <input type="radio"/> 委托检验 <input checked="" type="radio"/> 常规见证检验 <input type="radio"/> 监督见证检验 <input type="radio"/> 其他 | | | | | |
| 收款日期* | | <input type="radio"/> 按合同约定 <input type="radio"/> 现结 <input checked="" type="radio"/> 取报告结 <input type="radio"/> 取报告后（ <input type="radio"/> 1个月 <input type="radio"/> 1个季度 <input type="radio"/> 半年）内 | | | | | |
| 样品状态* | | <input checked="" type="radio"/> 正常 <input type="radio"/> 异常 | 领取报告方式* | | <input checked="" type="radio"/> 上门领取 <input type="radio"/> 邮寄 | 代码* | 2820 |

| | | | | | | | | |
|--|--|---------------|--|-------|----|--|--|--------|
| 样品信息 | | | | | | | | |
| 样品名称* | | 交联聚乙烯绝缘耐火电力电缆 | | 样品处理* | | <input type="radio"/> 退样 <input type="radio"/> 不退样 | 报告份数* | 一式 3 份 |
| 型号 / 规格 | | 外观颜色 | | 样品数量 | 批号 | 批量 | 工程部位 | 样品编号 |
| NH-YJY22-18/30kV 3*150 | | | | 1 组 | | | | |
| 检验依据 | | | | | | | 检验项目 | |
| <div><input type="radio"/> 电缆 GB/T12706.1-2020：额定电压 <input type="radio"/> 1kV(Um=1.2kV) <input type="radio"/> 3kV(Um=3.6kV) <input checked="" type="radio"/> 电缆 GB/T12706.2-2020：额定电压 <input type="radio"/> 6kV(Um=7.2kV) <input checked="" type="radio"/> 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) <input type="radio"/> VV <input type="radio"/> VV22 <input type="radio"/> VV23 <input type="radio"/> VV32 <input type="radio"/> VV33 <input type="radio"/> YJV <input checked="" type="radio"/> YJY <input type="radio"/> YJV22 <input type="radio"/> YJV23 <input type="radio"/> YJV32 <input type="radio"/> YJV33 3 芯数× 150 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。</div> | | | | | | | <div><input type="radio"/> 标志 <input checked="" type="radio"/> 结构尺寸 <input checked="" type="radio"/> 导体电阻 <input checked="" type="radio"/> 绝缘电阻 <input checked="" type="radio"/> 电压试验 <input checked="" type="radio"/> 老化前机械性能 <input checked="" type="radio"/> 老化后机械性能 <input type="radio"/> 截面积 <input type="radio"/> 其他</div> | |
| 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.见证员对常规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.本公司保证检测的公正性,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,逾期的由我公司自行处理。
5.本公司地址:广州市南岸路塘前新街6号.电话:020-81826514\81218223\81218775.传真:020-81933467.