|  |
| --- |
|  **FYJC/QT-490-19-01 南京方园建设工程材料检测中心有限公司** **电线电缆检测委托检测协议书** |
| **委托单编号： 任务单编号：** |
| **工程监督注册号** |  | **账 号** |  |
| **委 托 单 位** |  |
| **工 程 名 称** |  |
| **建 设 单 位** |  |
| **施 工 单 位** |  |
| **监 理 单 位** |  |
| **见证人/见证号** |  | **工 程 地 址** |  |
| **报告交付方式** | **□自取 □邮寄 □其他** |
| **已检样品处理** | **□委托方自行取回（需取回的已检样品本公司自检测完成后保留1个月，逾期未取样品由本公司处理） □委托检测单位处理** |
| **委托经办人** |  | **联 系 电 话** |  |
| **型 号 规 格** |  | **额定电压** |  | **颜 色** |  |
| **生 产 厂 家** |  | **芯 数** |  | **组 数** |  |
| **□ GB/T 5023.3-2008（**BV**）****□ JB/T 8734.3-2016 （**RVS**）****□**  | **□常规性能【**20℃环境下导体电阻、70℃环境下绝缘电阻、印刷标志、绝缘厚度、绝缘最薄点厚度、抗张强度变化率、老化后断裂伸长率、老化后抗张强度、老化前断裂伸长率、老化前抗张强度、耐压试验、伸长率变化率、外形尺寸**】** **□垂直燃烧（不延燃） □其它：**  |
| **□ JB/T 10491-2022（**BYJ、RYJ**）****□**  | **□常规性能【**颜色及标志的耐擦性 、厚度及外形尺寸测量、老化前抗张强度、老化前断裂伸长率、老化后抗张强度及变化率 、老化后断裂伸长率及变化率、导体电阻、电压试验】 **□垂直燃烧（不延燃）**  **□其它：**  |
| **□ GB/T 5023.5-2008（**RVV**）****□ JB/T 8734.3-2016（**RVV**）****□ JB/T 8734.5-2016（**RVVP**）****□**  | **□常规性能**【标志 、厚度(绝缘和护套)、最薄点厚度(绝缘和护套)、抗张强度(绝缘和护套)、断裂伸长率(绝缘和护套)、老化后抗张强度及变化率(绝缘和护套) 、老化后断裂伸长率及变化率(绝缘和护套) 、导体电阻、绝缘电阻、电压试验】 **□不延燃** **□其它：**  |
| **□ GB/T 12706.1-2020****□**  | **□常规性能**【标志的耐擦性GB/T 6995.1-2008 、厚度（绝缘）、最薄点厚度(绝缘和护套)、抗张强度(绝缘和护套)、断裂伸长率(绝缘和护套)、老化后抗张强度及变化率(绝缘和护套) 、老化后断裂伸长率及变化率(绝缘和护套) 、导体电阻、90°绝缘电阻常数、电压试验】 **□单根阻燃**  **□其它：**  |
| **□ GB/T 19666-2019（**Z**）** | **□单根阻燃性能** |
| **□ GB/T 4909.2-2009** | **□线芯直径 □截面积** |
| **备 注 说 明** |  |
| **来 样 方 式** | **□客户自行送样 □委托现场检测 □委托抽样检测 □质监站抽检**  |
| **评 审 意 见** | **□符合检测要求 □需要说明** |
| **检 测 费 用** |  | **付 款 方 式** |  **□现金 □支票 □记账** |
| **检测单位经办人** |  | **委 托 日 期** |  |
| **委 托 说 明** | 1. **请委托单位详细、工整地填写清楚本协议书及附表的各项内容，并对其真实性负责。**
2. **在□中打“√”表示选择该□后的内容。**
3. **由公司代办邮寄、托运的样品和特快专递的报告，其代办费用由委托方承担。**
4. **请委托方妥善保存本协议，并凭此索取报告。如有遗失，请填写《委托单遗失证明》，并加盖付款单位公章或项目章。**
 |
| **检测单位地址** | **总部：江宁区崇业路6号 联系电话：025-52706533、52706522** **滨江检测所：江宁区江宁街道长兴大街764-123号新天地商贸街区14幢122-123室 联系电话：025-52791600****禄口检测所：江宁区神舟路15号3幢 联系电话：025-52776316** |
| **第一联：随报告存档 第二联：委托方取报告凭证**  |