深圳市业昕工程检测有限公司

电线电缆检测委托单

第 页 共 页

查询号： 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 见证人单位 |  | 见证卡编号 |  | 委托日期 |  | 见 证 判 定 | □ 有见证送检□ 监督抽检□ 执法抽检□ 甲方巡检□ 普通送检□ 其他 | 白联(交检测室) 黄联(收发室留存) 蓝联(财务留存) 红联(交委托方) |
| 委托单位 |  | 见证人签名 |  | 委托人签名 |  |
| 工程名称 |  | 见 证 人联系电话 |  | 委 托 人联系电话 |  |
| 检测项目 | □标志耐擦 □绝缘厚度□导体电阻□绝缘电阻□老化前机械性能 □不延燃试验□护套厚度 □ | 工程监督编号（报监编号） |  |
| 检测依据 | □额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆GB/T 5023.1～GB/T 5023.7 □塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 □额定电压450750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB /T 10491 □额定电压450 750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 JB /T 8734.1～JB /T 8734.7□额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件GB/T12706.1 ～GB/T12706.2 |
| 样品编号 | 产品名称 | 产品规格、型号 | 生产厂家、品牌 | 护套颜色/绝缘颜色 | 额定电压 | 线芯类别、面积 | 线芯数 | 出产编号 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 样品状态 | □正常 □异常 | 检测费 |  | 报告交付：报告一式 份 | 备 注 | 不同类型材料请分单填写。 |
| 样品处理 | □收样 □退样 |

收样人： 收样日期： 接 样 人： 接样日期：

说明：1.请委托方在粗线框内按表格要求填写或选择，书写要清楚，并对样品与资料的真实性负责；若属有见证送检或监督抽检，需见证人或监督员在见证人签名栏中签名，

并对样品取样代表性与送检的真实性负责。

2.本公司保证检测的公正性，对检测数据负责，并为委托方提供的样品及其有关资料保密，检测结果以书面报告为准；委托方若不作声明，检测后样品不予保留。

3.请委托方须按时支付检测费用;凭委托单(红联) 个工作日后来领取报告。