安徽博联电力工程有限公司

高压隔离开关、熔断器试验报告单

本次系 试验

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | | | | 工程编号 | | | | | |  | | | |
| 单位工程名称 | |  | | | | | 安装地点 | | | | | |  | | | |
| 试验日期 | |  | | | | | 温度（℃） | | | | | |  | | | |
| 一、高压隔离开关 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 铭  牌 | 型 号 | |  | 额定电压  （kV） | | | |  | | | 额定电流  （A） | | | |  | |
| 制造厂 | |  | | | | | | | | 出厂日期 | | | |  | |
| 绝缘  电阻 | 相别 | | A-B·C·Ｅ | | | B-A·C·Ｅ | | | | C-A·B·Ｅ | | | |  | | |
| 绝缘电阻（MΩ） | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
| 交流耐压 | 相别 | | A | | | B | | | | C | | | | 时间（min） | | |
| 电压（kV） | |  | | |  | | | |  | | | | 1 | | |
| 结  论 |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二、高压跌落式熔断器 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 铭  牌 | 型 号 | |  | | 额定电压  （kV） | | | |  | | | 额定电流  （A） | | | |  |
| 制造厂 | |  | | | | | | | | | 出厂日期 | | | |  |
| 绝  缘  电  阻 | 相别 | | A-B·C·E | | | B-A·C·E | | | | C-A·B·E | | | |  | | |
| 绝缘电阻  （MΩ） | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
| 交流耐压 | 相别 | | A | | | B | | | | C | | | | 时间（min） | | |
| 电压（kV） | |  | | |  | | | |  | | | | 1 | | |
| 结  论 | 试验单位（章） 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 试验人： 审核人： 技术负责人： | | | | | | | | | | | | | | | | |