安徽博联电力工程有限公司

 高压电压、电流互感器试验报告单

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、高压电压互感器（PT） |
| 铭牌 | 型 号 |  | 额定电压比（kV） |  |
| 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、高压电流互感器 |
| 铭牌 | 型 号 |  | 电流比（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： |