**母线交接试验报告**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 |  | | | | | | | | |
| 1.设备参数 | | | | | | | | | |
| 型号 |  | | | 额定电压(kV) | | |  | | |
| 出厂日期 |  | | | 制造厂 | | |  | | |
| 2.试验依据 |  | | | | | | | | |
| 试验采用标准、设计技术参数及合同要求 | | | | | | | | | |
| 3.绝缘电阻 | | | | | | | | | |
| 试验环境 | 环境温度：℃，湿度 % | | | | | | | | |
| 试验设备 | 试验仪器及仪表名称、规格、编号 | | | | | | | | |
| 试验人员 |  | | | | 试验日期 | | | 年 月 日 | |
| 4.交流耐压试验 | | | | | | | | | |
| 测试位置 | | 试前绝缘 (MΩ) | 试后绝缘(MΩ) | | | 试验电压(kV) | | | 试验时间(min) |
| A相—B、C相及地 | |  |  | | |  | | |  |
| B相—A、C相及地 | |  |  | | |  | | |  |
| C相—A、B相及地 | |  |  | | |  | | |  |
| 试验环境 | 环境温度： ℃, 湿度 % | | | | | | | | |
| 试验设备 | 试验仪器及仪表名称、规格、编号 | | | | | | | | |
| 试验人员 |  | | | | 试验日期 | | | 年 月 日 | |
| 5.试验结论 | | | | | | | | | |
| 结 论 |  | | | | | | | | |
| 审核人员 |  | | | | 审核日期 | | | 年 月 日 | |