**二次回路交接试验报告**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 |  | | | | | | | | |
| 1.绝缘电阻 | | | | | | | | | |
| 测试回路 | | | 绝缘电阻(MΩ) | | 测试回路 | | | | 绝缘电阻(MΩ) |
| 小母线 | | |  | | 回路1 | | | |  |
| 回路2 | | |  | | …… | | | |  |
| 回路n | | |  | |  | | | |  |
| 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 | |
| 2.试验依据 | | | | | | | | | |
| 试验采用标准、设计技术参数及合同要求 | | | | | | | | | |
| 3.交流耐压试验 | | | | | | | | | |
| 试验电压(kV) | | | | 试验时间(min) | | | 备注 | | |
|  | | | |  | | |  | | |
| 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.试验结论 | | | | | | | | | |
| 结 论 | |  | | | | | | | |
| 审核人员 | |  | | | | 审核日期 | | 年 月 日 | |