**其他套管交接试验报告**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 |  | | | | | | | |
| 1.套管参数 | | | | | | | | |
| 型号 |  | | | 额定电压 (KV) | | |  | |
| 额定电流 (A) |  | | | 频率 | | |  | |
| 出厂日期 |  | | | 制造厂 | | |  | |
| 相别 | A相 | | | B相 | | | C相 | |
| 编号 |  | | |  | | |  | |
| 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 | | | | | | | | |
| 测试位置 | | 试前绝缘(MΩ) | 试后绝缘(MΩ) | | 交流耐压(KV) | | | 耐压时间(min) |
| A相 | |  |  | |  | | |  |
| B相 | |  |  | |  | | |  |
| C相 | |  |  | |  | | |  |
| 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 |  | | | 试验日期 年 月 日 | | | | |