变电站电气工程施工强制性条文执行汇总表

编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | | | 施工单位 | | |  | | |
| 序号 | 检查项目 | | | 执行情况 | | | | | | | 验收结论 |
| 1 | 单位工程名称 | | | 应执行 | 已执行 | | | 记录份数 | | |  |
|  | | | 《电气装置安装工程高压电器施工及验收规范》GBJ147-1990 |  | | |  | | |
|  | | | 《电气装置安装工程电力变压器、油浸电抗器、互感器施工及验收规范》GBJ148-1990 |  | | |  | | |
|  | | | 《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》GB50169-2006 |  | | |  | | |
|  | | | 《电气装置安装工程 盘、柜及二次回路结线施工及验收规范》GB50171-1992 |  | | |  | | |
|  | | | 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》GB50150-2006 |  | | |  | | |
|  | | | 《电力建设安全工作规程(变电所部分)》DL 5009.3—1997 |  | | |  | | |
|  | | |  |  | | |  | | |
| 2 | 单位工程已按合同、设计文件及规程、规范、标准要求施工完毕并经验收合格 | | | 应验收 | 已验收 | | | 合格率 | | |  |
|  |  | | |  | | |
| 3 | 工程质量控制资料应完整 | | | 共\_\_\_项\_\_\_份，签证齐全 | | | | | | |  |
| 4 | 参加工程验收的各方人员资格符合要求 | | | 质检员证号： 监理人员资质证号： | | | | | | |  |
| 5 | 工程验收程序符合要求 | | | 各单位验收报告资料齐全 | | | | | | |  |
| 6 | 调试工作符合规定 | | | 调试项目齐全， 调试报告\_\_\_份 | | | | | | |  |
| 核查意见 | 建设管理单位  技术负责人：  年 月 日 | | 设计单位  项目经理：  年 月 日 | | | | 监理单位  总监理工程师：  年 月 日 | | | 施工单位  项目经理：  年 月 日 | |