

竣工验收典型问题清单

1. 进、出配电室或箱变通道不畅通；
2. 进线电缆走向标示未设置；
3. 生产准备未完善，包括：管理制度应上墙，如配电室值班和定期巡视检查制度，配电室设备运行日志制度，工作票操作票制度，双电源操作规程，自备电源操作规程，一次接线图，进出线电缆吊牌，开关柜编号、标示，未设置相关安全警示标；
4. 未安装或未按要求配置具防火功能的材质门，防火器材，进出线孔洞未封堵，进出配电室的门未加装防小动物的挡板和完整的轴流风机等；
5. 配电室潮湿或漏、积水现象；
6. 配电室操作、巡视、检修通道、空高与设计要求不符；
7. 设备保护接地安装不规范；
8. 隐蔽工程部分资料未提供或不完整；
9. 箱变未设检修井、未设操作平台或操作平台未加装防护栏；
10. 高压出线柜至变压器高压侧连接方式与设计不符；
11. 电容补偿容量、数量与设计不符，分别补偿采样电流互感器安装位置错误；
12. 进线电缆线径、型号与设计不符；
13. 高、低压开关配置技术参数、功能与设计不符；

14. 多台变压器低压联络且变压器低压设有子计量的，低压联络方式有误；

15. 杆上下户电缆未装保护套管或保护基座。