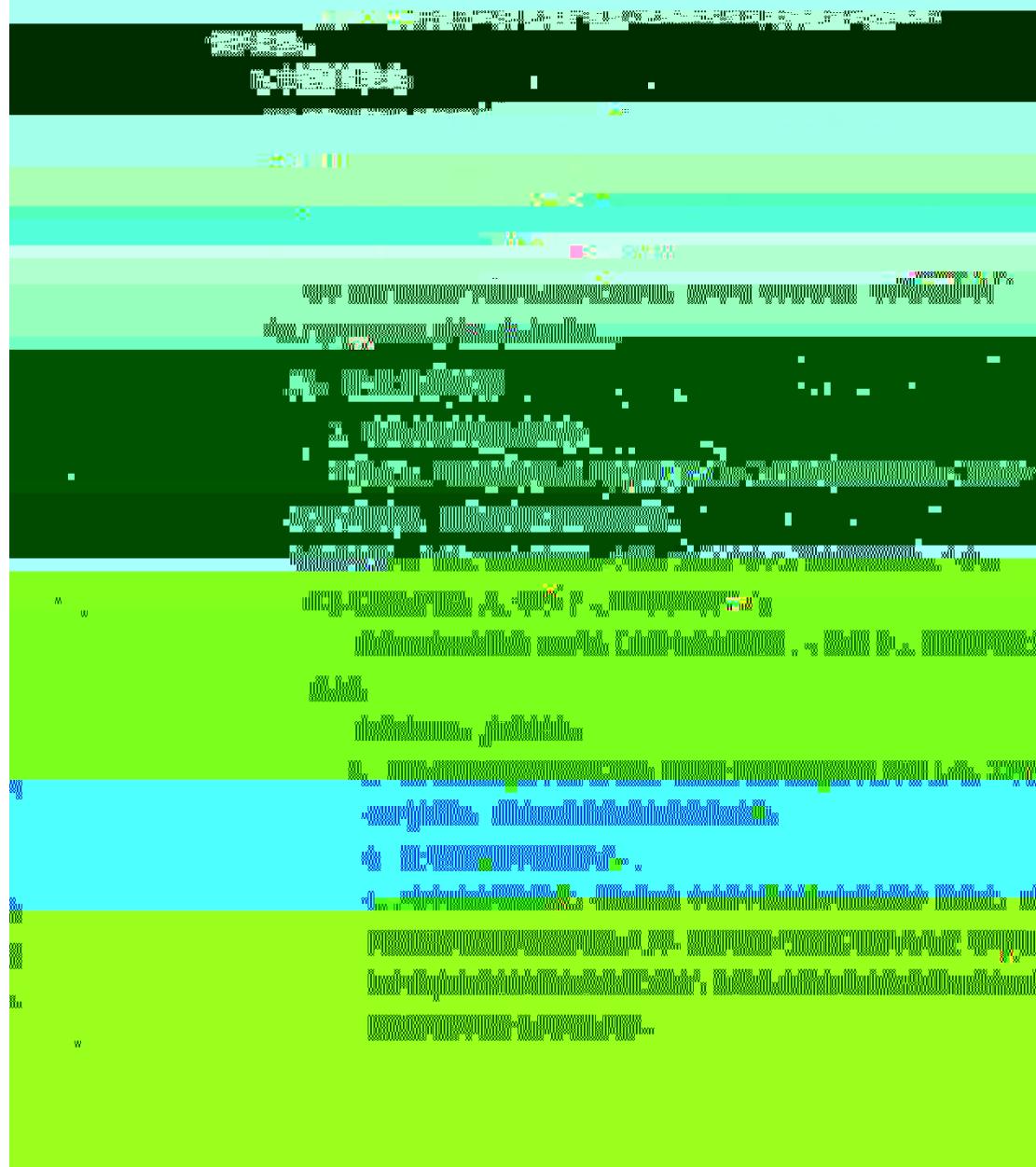


5.无功补偿。按无功功率就地平衡的原则，按照国家标准、¹电力行业标准等规定设计并合理装设无功补偿设备。补偿设备宜采用自动投切方式，防止无功倒送。²

注：本表格推荐时序图示例



四、其他事项

- 1、供配电设施建设应委托有电气设计资质的单位，依据供电公司答复的供电方案及相关设计规范进行设计，工程施工应委托有相应电气安装施工资质、安全生产许可证且具备颁发的“承装（修、试）电力设施许可证”的企业进行施工；
- 2、电气设备应选择具有产品合格证、型式试验报告和3C证书等的产品；
- 3、施工单位需在供电公司资产（杆塔、线路等）进行施工时，须向供电公司提出申请，作业人员须经供电公司许可后，方可进行施工；
- 4、供电方案有效期为一年，逾期未实施，自动失效。

五、受电示意图及接线图

1. 受电示意图

2. 接线图

3. 电气控制原理图

4. 电气控制元件布置图

5. 电气控制元件接线图

6. 电气控制元件元件明细表

7. 电气控制元件元件明细表

8. 电气控制元件元件明细表

9. 电气控制元件元件明细表

10. 电气控制元件元件明细表

11. 电气控制元件元件明细表

12. 电气控制元件元件明细表

13. 电气控制元件元件明细表

14. 电气控制元件元件明细表

15. 电气控制元件元件明细表

16. 电气控制元件元件明细表

17. 电气控制元件元件明细表

18. 电气控制元件元件明细表

19. 电气控制元件元件明细表

20. 电气控制元件元件明细表

21. 电气控制元件元件明细表

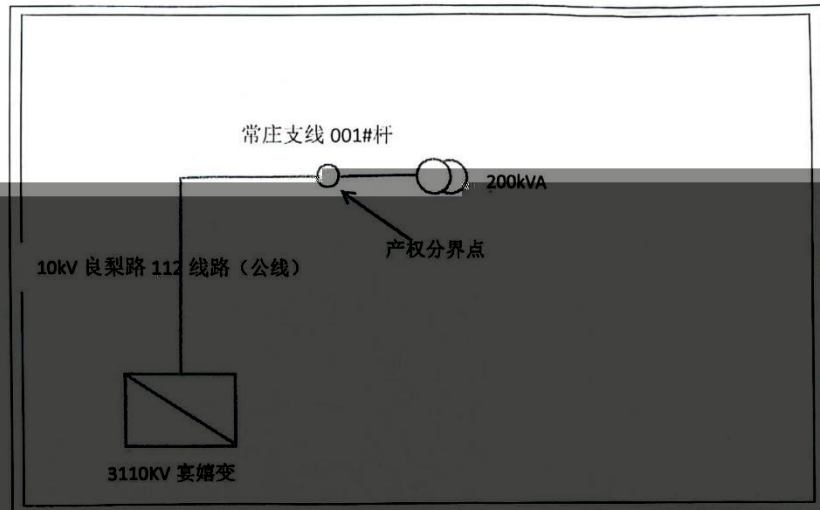
22. 电气控制元件元件明细表

23. 电气控制元件元件明细表

24. 电气控制元件元件明细表

25. 电气控制元件元件明细表

六、接线简图



2024年4月22日

变更竣工报验材料

- 1、设计委托书（双方盖红章）、营业执照、资质证书（盖红章），设计 2 人资质证书，落款需双方法人或委托人签字并盖红章。
 - 2、施工委托书（双方盖红章）、营业执照、建筑企业资质证书（盖红章）、安全生产许可证（盖红章）、施工 5-6 名人员证书（盖红章），落款需双方法人或委托人签字并盖红章。
 - 3、试验委托书（双方盖红章）