



- 8)、场内通道及行人道路的布置。
- 9)、临时施工用电组织设计。
- 10)、对各类起重机械及中小型机具使用的安全，重点对设备防风、防雷措施及安全装置使用情况进行检查。
- 11)、对各类模板的安装与拆除作业安全措施。
- 12)、防火、防毒、防爆、防雷等安全措施。
- 13)、对设备倒运、大跨度结构、高支模体系、各种特殊脚手架作业的拆除工程等)。
- 14) 受限空间作业安全技术措施：指在基坑、下水道、管沟、等存在进出限制的空间内进行的作业。
- 15)、季节性施工安全技术措施。(雨季施工、夏季施工、冬季施工)

## 六、监理工作方法和措施

### 1、总则：

按国家《安全生产法》以及电力系统安全文明生产的要求，树立“安全第一，预防为主”的思想，加强危险源管理、风险管理事故预防，做好工程建设全过程中的安全监理工作，建立健全工程系统安全组织网络和安全管理制度，明确各单位、各级安全管理人员的职责，严格执行安全监理工作流程，从“人、机、环”三个方面实行全方位的安全、环境、职业健康的控制，对施工安全实施事前、事中和事后全过程的控制，确保实现安全控制目标。

#### 1) 建立健全安全管理组织网络

根据中华人民共和国《安全生产法》有关规定，以及原国家电力公司《安全生产工作规定》和《电力建设安全健康与环境管理工作规定》，协助项目法人成立“电厂安全生产委员会”；“安委会”统一指挥和领导工程施工安全管理工作，决定和协调解决施工中出现的安全问题。各级管理机构和总包单位的第一负责人为本单位安全第一责任人。

各总包单位建立健全安全监督机构，配备专职安全员，实现一级安全生产责任制。施工企业（公司或项目部）必须设立安全监督机构，分公司（施工专业队）应设专职安全员，施工班组应有兼职安全员。

监理单位健全安全监督机构，公司级安全监督机构加强对项目监理部的管理；项目监理部配备专职安全监理工程师，形成以公司总经理、总监、专职安全监理工程师和专业监理工程师、监理员组成的安全监理网络。

#### 2) 建立健全安全管理制度

各总包单位必须制订切实有效的安全文明施工管理制度和规定，用制度和规定达到约束和限制的目的。

明确和落实各级管理人员安全文明施工责任制，有关人员职责要制订上墙，便于经常对照检查，执行落实。

划分安全文明施工责任区，责任区划分图由有关人员签字确认，上墙公示，定期检查。