



程的生产安全技术性防范措施；实行逐渐安全系数安全性安全技术交底制，开工前由项目经理向全体成员土建施工员进行安全技术交底，工组长每日向员工进行建筑施工要求、工作中地理环境的安全性安全技术交底。

1.4实行安全生产检查管理制度。各生产加工班组建立班前安全知识教育管理制度，检查本队组

当日的工作上范围，若发现存在安全风险要马上整治，若有本队组消除不上的安全风险，应当立刻通知领导人员派人处理，严禁交通违法冒险工作中。

1.5工程施工施工工地岗位安全员，每日尽量在工程施工施工工地巡视检查质量、安全系数，如发现问题，要马上向班组成员明确指出整治，并复查整治情况。

1.6锲而不舍准时和习惯性相结合的安全大检查管理制度。建立办理备案、整治管理制度，在查出的安全风险没有消除前尽量有可靠的防护措施，若有严重威胁人身安全的情况，应当立刻一声令下停止工作中，待整治开展后工作经历收合格后才可以修补建筑施工。

1.7实行特殊作业工作人员执证上岗管理制度。焊工、电焊工须执证上岗，别的建筑施工机械操作过程工作人员也要依照有关规定执证上岗，禁止无证工作人员操作过程。

1.8夜间施工，现场要有充裕的照明设备。

1.9工程施工施工工地一切机械设备，尽量经常检查、维修、维修保养。安全大检查合格后才能运用。

2.0安全用电 根据实施的《施工现场临时用电安全技术规范》（JGJ46-88）及本建筑项目现场的详细情况，核编临电计划方案； 建筑施工临电线路整齐

秩序井然、空架高度4米以上； 总电源变压器处装总的漏电保护器电源开关，各耗电量机械设备配电箱均装分新项目漏电保护器电源开关，锲而不舍一机一闸一走电。电器设备加上塑胶机壳，有维护保养

接地系统或接零机器设备。 工业设备分派执证上岗的工作人员管理方案，经常进行安全大检查和维修保养，工业设备按有关技术标准选用和钢筋连接，严禁负载运用工业设备。 直流电焊机上设防雨盖，下设防潮垫。

2.1基坑时严禁非基坑开挖工作中工作人员进到基坑开挖区，基坑后高支模应做硬排架结构，悬挂系统明显标示牌，夜间需有指示灯。

2.2做好现场安全系数消防安全防范措施，配备充裕的消防安全器材。乙炔气体汽体、co2分别放进稳妥的仓库中储放，禁止烟火接近。消防设备应合理合理布局并保持有效，消防通道门门保持顺畅，现场禁止运用用火，易燃物物要稳妥储放。

2.3严禁喝醉工作中。