

## 项目经理安全生产责任制

- 1、认真贯彻执行国家安全技术，劳动保护方针、政策、法令、规程制度和上级关于规定，并检查执行状况。
- 2、对本单位安全生产负全面责任，项目部经理定期组织安全生产大检查工作，将安全工作列入议事日程。每月至少召开一次安全生产会议，分析研究安全生产状况。
- 3、组织编写公司安全责任制，组织编制、审批、布置本单位全面工作同步，编制、审批、布置本单位安全工作并按规定期间上报。
- 4、经常组织对公司员工进行安全生产、方针、政策及安全知识教诲；对各职能科室进行安全生产责任贯彻。
- 5、对改进劳动条件、减轻笨重体力劳动，消除噪音，治理尘毒危害负责。要组织技术人员制定办法和规划，认真贯彻。按国家规定每年必要按比例拨给安全办法经费。

## 项目总工程师安全生产责任制

- 1、在组织编制和审批施工组织设计（施工方案）和采及新技术、新工艺、新设备时，必要制定相应安全技术办法并进行培训。
- 2、负责提出改进劳动条件项目和实行办法，并付诸实现。
- 3、对职工进行安全技术教诲及组织特种作业人员培训工作。
- 4、组织编制和审查项目部安全操作技术规程，及时解决施工中安全技术问题。
- 5、参加特大、重大伤亡事故调查，从技术上分析事故因素，制定防范办法。

## 项目部会计师安全生产责任制

1、组织贯彻本公司财务工作安全生产责任制，认真执行安全生产奖惩规定。

2、组织编制年度财务筹划同步，审批安全技术办法经费使用筹划，保证所需经费到位。

3、认真贯彻执行国家、市关于劳动保护用品规定和防暑降温经费使用原则，并按规定审批购买劳动保护用品经费。

## 项目部工程组组长安全生产责任制

- 1、在总经理、总工程师领导下，全面负责本组寻常管理工作。
- 2、遵守执行总公司规章制度，维护公司利益及信誉。
- 3、贯彻执行现行施工规范、操作规程及验收评估原则。
- 4、强化执行安全原则和各种安全操作规范。文明施工规定。
- 5、建立健全各项工程质量、安全、文明施工档案，制定出工程检查筹划。
- 6、协助各项目部编制质量、安全、文明施工预控方案，提高工作质量，增进工程质量提高。
- 7、审核各项目部编制施工组织设计。
- 8、进一步施工现场，检查施工中违背质量原则、安全生产规定和文明施工行为。写出整治告知，定人定期跟踪检查纠正整治贯彻状况。
- 9、组织人员学习业务知识，不断提高自身业务水平。
- 10、研究推广各项目部好经验、施工办法及新技术、新工艺，提高经济效益。

## 项目部工程组工作人员岗位安全生产责任制

- 1、牢固树立质量、安全意识，坚守职业道德。
- 2、依照国家规范、原则，抓好质量、安全工作，一丝不苟，不放过一点隐患。
- 3、协助领导研究制定质量、安全管理制度，狠抓贯彻。
- 4、经常在施工区域检查、指引，发现问题及时解决，重大问题及时按程序上报、解决。
- 5、指引本工程做好质量、安全资料。
- 6、指引本工程开展质量、安全教诲活动。
- 7、及时精确反馈项目部质量、安全信息。

## 项目经理安全生产责任制

1、在项目施工生产中，认真贯彻贯彻安全生产方针、政策、法规和各项规章制度，结合项目特点，提出有针对性安全规定，严格履行安全考核指标和安全生奖惩办法。

2、认真贯彻施工组织设计中安全技术管理各项办法，严格执行安全技术审批制度、施工项目安全交底制度和设施、设备交接验收使用制度。

3、领导组织安全生产检查，定期研究分析承包项目施工过程中存在不安全生产问题，并加以解决和贯彻。

4、发生事故，保护好现场，及时上报，参加调查并贯彻整治办法。

## 项目工程师安全生产责任制

- 1、贯彻、贯彻安全生产方针、政策，严格执行安全技术规程、规范、原则。结合项目工程特点，主持项目工程安全技术交底。
- 2、参加或组织编制施工组织设计，编制、审查施工方案时，要制定、审查安全技术办法，保证其可行与针对性，并随时检查、监督、贯彻。
- 3、主持制定技术办法筹划和季节性施工方案同步，制定相应安全技术办法并监督执行。及时解决执行中浮现问题。
- 4、项目工程应用新材料、新技术、新工艺，要及时上报，经批准后方可实行，同步要组织上岗人员安全技术培训、教诲。认真执行相应安全技术办法与安全操作工艺、规定，防止施工中因化学物品引起火灾、中毒或其新工艺实行中也许导致事故。
- 5、主持安全防护设施和设备验收。发现设备、设施不正常状况应及时采用办法。严格控制不合格原则规定防护设备、设施投入使用。
- 6、参加安全生产检查，对施工中存在不安全因素，从技术方面提出整治意见和办法予以消除。
- 7、参加、配合因工伤亡及重大未遂事故调查，从技术上分析事故因素，提出防范办法、意见。

## 安全员安全生产责任制

- 1、贯彻执行国家安全法规、条例、原则、规定；
- 2、做好安全生产宣教和管理工作的，总结交流推广先进经验；
- 3、进一步基层，指引下级安全技术人员工作，掌握安全生产状况，调查研究生产中不安全因素，提出改进意见和制定整治办法；
- 4、参加组织安全活动和各种安全检查及安全教诲；
- 5、参加审查重大工程及专项工程施工组织设计（施工方案）和安全技术办法筹划，并对贯彻执行状况进行督促检查；
- 6、配合关于部门共同做好新老工人、特种作业工人安全技术培训、考核、发证工作；
- 7、制止违章指挥和违章作业，遇有严重险情，有权暂停施工（生产），并报告领导解决；
- 8、对违背安全规定和不关安全技术劳动法规行为，经教诲劝阻无效时，有权进行惩罚，有权越级上告。
- 9、进行工伤事故记录、分析和报告，参加工伤事故调查和解决



## 质检员安全生产责任制

一、协助该项目部项目经理及安全员，认真贯彻执行安全规程及安全施工组织设计施工。

二、经常检查工地，发现安全事故隐患及苗头应及时报告项目经理及安全员并协助解决。

三、积极参加项目部组织安全检查活动，为项目部安全工作出谋划策。

四、不违章指挥，不搞冒险工作，自觉遵守安全生产各项规章制度。

五、勤检查，多指引，积极配合项目管理人员，搞好安全管理工作。

## 安全员责任制

一、在项目负责人领导下，负责检查、监督实行施工组织设计中安全办法，并负责作业班组进行安全技术交底。

二、检查施工现场安全防护办法，地下管道、脚手架安全、机械设备、电气、线路、仓储防火等，与否符合安全规定和原则。

三、如现施工现场有不安全隐患，应及时提出改进办法，提出解决意见，报项目负责解决。

四、对的填报施工现场安全办法检查状况和安全生产报表，定期提出安全生产状况分析报告和意见。

五、解决普通性安全事故，按照规定进行工伤事故登记，记录和分析工作。

## 施工员安全生产责任制

一、在项目负责人领导下，对负责人施工单位工程（施工区域）安全全面负责。

二、在贯彻执行上级制定安全办法中，结合负责施工工程特点，做好详细安全办法交底，履行签字手续，保证施工安全。

三、经常检查工人，执行安全操作规程状况。坚决制止不顾人身安全，违章冒险蛮干行为。

四、参加施工队组织安全检查，对负责施工单位工程问题要及时负责纠正。

五、发生工伤事故要保护现场，及时向上级报告，救护伤员，参加事故解决，并填好事故登记表，认真贯彻防范办法。

## 质检员安全生产责任制

一、在项目负责人领导下，负责检查监督施工组织设计质量保证办法实行，组织建立各级质量监督体系。

二、严格监督进场材料质量、型号和规格。监督班组操作与否符合规程。

三、按照规范规定分某些项工程检查办法和验收评估批准、对的进行自检和实测实量，填报各项检查表格。对不符合工程质量评估原则质量规定分某些项工程，提出返工意见。

四、提出工程质量通病防治办法制定新工艺、新技术质量，保证办法建议。

五、对工程质量事故进行分析，提出解决意见。

## 保管员安全生产责任制

- 一、积极协助安全员搞好项目部安全工作。
- 二、在施工现场如有发既有违章作业及关于安全隐患问题应及时制止违章作业及上报项目经理并协助解决。
- 三、库房内机具材料应分类堆放，易燃品，易爆品应特殊堆放管理，并加注危险标志牌。
- 四、对于不合格安全所用材料及施工用品禁止入库或发出。
- 五、勤检查，多发现，做好防火、防盗工作。

## 机械管理员安全生产责任制

- 一、机械管理员对所有大小机械，负详细保养、维修、管理责任。
- 二、认真执行公司和项目安全生产规章制度，不违章操作，不违章管理。
- 三、认真学习施工机械维护、管理知识，保证施工机械正常运转。
- 四、制定机械定期维护、保养筹划，认真检查机械正常运转状况。
- 五、如施工机械零部件，需要大维修或更换时，要及时向项目部负责人报告。
- 六、服从项目部领导和安排，如因自己失职而导致机械事故者，负其相应责任。

## 工人安全生产责任制

1、认真学习并严格执行安全技术操作规程，自觉遵守安全生产规章制度。

2、积极参加安全活动，认真执行安全交底，不违章作业，服从安全人员指引。

3、发扬团结友爱精神，在安全生产方面做互相帮助、互相监督。对新工人要积极传授安全生产知识。维护一切安全设施和防护用品，做到对的使用，不准拆改。

4、对不安全作业要敢于提出意见，并有权回绝违章指令。

5、发生伤亡和未遂事故，要保护现场并及时上报。

# 生产工人安全生产责任制

一、积极参加安全活动，遵章守纪，服从领导，听从指挥，坚守岗位，积极提出改进技安工作建议。

二、严格遵守安全操作规程和认真按照安全交底规定进行操作，不违章作业，并劝阻他人不违章作业。

三、进入操作岗位后，要认真检查作业环境与否安全，发既有影响安全操作障碍和不安全因素时，应及时与有关人员联系设法排除，或报请上级解决，对于领导交待任务存在着不安全因素时，可以回绝接受任务，遇有争执时由专职技安人员裁决。

四、班前、班后、检查所使用工具、设备，保证安全可靠，并做到对的使用，保证现场清洁，爱护和对的使用防护用品。

五、发生事故及时向班长报告，保护现场，向事故调查人员如实简介状况。



# 电工安全生产责任制

一、所有电器设备金属外壳必要用保护零线连接，并做重复接地，可运用自然接地体接地。

二、对配电箱、配电线路进行检修时，必要将前一级电源开关分闸断电，禁止带电作业。

三、工作时思想要集中，禁止酒后作业。

四、电焊机应设接地，更换场地移动焊把线时，应切断电源。

五、现场砼浇筑，钢筋绑扎等夜间作业时，电工要跟班，发现问题及时解决。

# 焊工安全生产责任制

一、遵章守纪，服从领导，服从指挥。

二、严格遵守安全操作规程和认真按照安全交底规定进行操作，不违章作业施工。

三、进入操作岗位后，要认真检查作业环境，与否安全，发既有影响安全操作障碍和不安全因素时，应及时与关于人员联系排除或报告上级解决。

四、班前、班后、检查所使用工具、设备、保证安全可靠，并做到对的使用，爱护和对的使用防护用品。

五、机具使用完毕后，应切断电源，不准她人玩弄机具。

## 公司安全系统责任制

- 1、贯彻执行安全生产和劳动保护方针、政策、法规、条例及公司规章制度。
- 2、做好安全生产宣教和管理工作的，总结交流推广先进经验。
- 3、经常进一步基层，指引下级安全技术人员工作，掌握安全生产状况，调查研究生产中不安全问题，提出改进意见和办法。
- 4、组织安全活动和定期安全检查，向上经领导报告安全状况。
- 5、参加审查施工组织设计（施工方案）和编制安全技术办法，并对贯彻执行状况进行督促检查。
- 6、与有关部门共同做好新工人、转岗工人、特种作粘人员安全技术培训、考核、发证工作。
- 7、进行工伤事故记录、分析和报告，参加工伤事故调查和解决。
- 8、制止违章指挥和违章作业，遇有严重险情有权暂停生产，并报告领导解决。
- 9、对违背安全生产和劳动保护法规行为，经说服劝阻无效时，有权越级上告。

# 焊工安全技术操作规程

- 一、电焊机外壳，必要接地良好，其电源装拆应由电工进行。
- 二、电焊机要设单独开关，开关应放在防雨闸箱内，拉合时应戴手套侧向操作。
- 三、焊钳与把线必要绝缘良好，连接牢固，更换焊条应戴手套。在潮湿地点工作，应站在绝缘胶板或木板上。
- 四、禁止在带压力容器或管道上施焊，焊接带电设备必要先切断电源。
- 五、焊接贮存过易燃、易爆、有毒物品容器或管道，必要清除干净，并将所有孔口打开。
- 六、在密闭金属容器内施焊时，容器必要可靠接地，通风良好，并应有人监护。禁止向容器内输入氧气。
- 七、焊接预热工件时，应有石棉布或档板等隔热办法。
- 八、把线、地线，禁止与钢丝绳接触，更不得用钢丝绳或机电设备代替零线。所有地线接头，必要连接牢固。
- 九、更换场地转动把线时，应切断电源，并不得手持把线爬梯登高。
- 十、清除焊渣、采用电弧气刨清根时，应戴防护眼镜或面罩，防止铁渣飞溅伤人。
- 十一、多台焊机在一起集中施焊时，焊接平台或焊件必要接地，

并应有隔交板。

十二、钍钨极要放置在密闭铅盒内，磨削钍钨极时，必要戴手套、口罩，并将粉尘及时排除。

十三、二氧化碳气体预热器外壳应绝缘，端电压不应不不大于 36 伏。

十四、雷雨时，应停止露天焊接作业。

十五、施焊场地周边应清除易燃易爆物品，或进行覆盖、隔离。

十六、必要在易燃易爆气体或液体扩散区施焊时，应经关于部门检试允许后，方可施焊。

十七、工作结束，应切断焊机电源并检查操作地点，确认无起火危险后，方可离开。

# 气焊式安全技术操作规程

第一条: 施焊场地周边应清除易燃易爆物品, 或进行覆盖、隔离。

第二条: 必要在易燃易爆气体或液体扩散区施焊时, 应经关于部门检试允许后, 方可进行。

第三条: 乙炔发生器必要设有防止回火安全装置、保险链; 球式浮筒必要有防爆球; 胶皮薄膜浮桶必要装设厚度为 1~1.5 毫米, 直径不少于浮桶断面积 60%~70%。

第四条: 氧气瓶、氧气表及焊割工具上, 禁止沾染油脂。

第五条: 乙炔发生器零件和管路接头, 不得采用紫铜制作。

第六条: 高、中压乙炔发生器, 应可靠接地, 压力表及安全阀应定期校验。

第七条: 碎电石应掺在小块电石中使用, 夜间添加电石, 禁止用明火照明。

第八条: 乙炔发生器应每天换水, 禁止在浮桶上放置物料, 不准用手在浮桶上加压或摇动。

第九条: 乙炔发生器不得放置在电线正下方, 与氧化气瓶不得同放一处, 距易燃、易爆物品和明火距离, 不得少于 10 米。检查与否漏气, 要用肥皂水, 禁止用明火。

第十条: 氧气瓶应有防震胶圈, 旋紧安全帽, 避免碰撞和激烈震动, 并防止曝晒。冻结应用热水加热, 不准用火烤。

第十一条: 乙炔气管用后需清除管内积水, 胶管、防止回火安全装置冻结时, 应用热水或蒸汽加热解冻, 禁止用火烘烤。

第十二条: 点火时, 焊枪口不准对人, 正在燃烧焊枪不得放在工件或地面上。带有乙炔和氧气时, 不准放在金属容器内, 以防气体逸出, 发生燃烧事故。

第十三条: 不得手持连接胶管焊枪爬梯、登高。

第十四条: 禁止在带压容器或管道上焊、割, 带电设备应先切断电源。

第十五条: 在贮存过易燃、易爆及有毒物品容器或管道上焊、割时, 应先清除干净, 并将所有孔、口打开。

第十六条: 电石应放在通风良好、不漏雨、干燥地方, 移动或搬运应将桶上小盖打开, 轻搬轻放, 开桶时, 头部要闪开, 不得用金属工具敲击桶盖。

第十七条: 铅焊时, 场地应通风良好, 皮肤外露某些应涂护肤油脂。工作完毕应洗漱。

第十八条: 工作完毕, 应将氧气瓶气阀关好, 拧上安全罩。乙炔浮桶提出时, 头部应避开浮桶上升方向, 拔出后要卧放, 禁止扣放在地上。检查操作场地, 确认无着火危险, 方准离开。



# 机械维修工安全技术操作规程

第一条：工作环境要干燥整洁，不得堵塞通道。

第二条：多人操作工作台，中间应设防护网，对面方向操作时应错开。

第三条：清洗用油、润滑油脂及废油脂，必要指定地点存储。废油、废棉纱不准随处乱丢。

第四条：扁铲、冲子等尾部不准淬火，浮现卷边裂纹时应及时解决，剔铲工件时应防止铁屑飞溅伤人；活动扳手不准反向使用；打大锤时不准戴手套，在大锤甩转方向上不准有人。

第五条：用台钳夹工件，应夹紧夹牢，所夹工件不得超过钳口最大行程三分之二。

第六条：机械解体，要用支架，架稳垫实，有回转机构者要卡死。

第七条：修理机械，应选取平坦坚实地点停放，支撑牢固和楔紧；使用千斤顶时，必要用支架垫稳。

第八条：不准在发动着车辆下面操作。

第九条：架空试车，不准在车辆下面工作或检查，不准在车辆前方站立。

第十条：检修有毒、易燃、易爆物容器或设备时，应先严格清洗，经检查合格，并打开空气通道，方可操作。在容器内操作，必要通风良好外面应有人监护。

第十一条：检修中机械，应有“正在修理，禁止开动”

标志示警，非检修人员，一律不准发动或转动检修中，不准将手伸进齿轮箱或用手指找正对孔。

第十二条：试车时应随时注意各种仪表、声响等，发现不正常状况，应及时停车。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/635301243042011143>