
目 录

- 1 项目安全生产责任目标考核制度
- 2 安全经费提取和使用管理制度
- 3 安全技术交底制度
- 4 安全生产检查制度
- 5 安全教育培训制度
- 6 专项施工方案专家论证审查制度
- 7 施工组织设计（方案）编制审批制度
- 8 机械设备管理制度
- 9 生产安全事故报告处理制度
- 10 安全生产奖罚制度
- 11 生产安全事故应急救援制度
- 12 消防安全责任制度
- 13 卫生防疫制度
- 14 安全防护设施及用品的验收、使用管理制度
- 15 劳动防护用品发放标准和管理制度
- 16 安全技术措施制度
- 17 建筑施工特种作业人员管理制度
- 18 危险源辨识、评价及重大危险源管理制度
- 19 建设项目安全管理制度
- 20 职业卫生管理制度

- 21 企业负责人及项目负责人领导现场带班制度
- 22 安全生产隐患排查制度
- 23 安全生产岗位标准化操作制度
- 24 安全生产会议管理制度
- 25 安全生产警示制度
- 26 安全生产一票否决制度
- 27 污染物控制管理制度
- 28 食堂卫生管理制度
- 29 门卫制度

（一）项目安全生产责任目标考核制度

为认真贯彻落实“安全第一，预防为主，综合治理”的安全生产方针，加强本公司项目安全管理工作，依据行业规定，特制定本考核制度，具体规定如下：

1、新工程开工前，总公司与项目部签定安全生产责任书，根据完成情况，对项目部进行奖罚，其中安全责任实行“一票否决”制。

2、凡施工现场的安全管理达到标准化被上级主管部门评为安全生产先进工地的奖励 2000 元。凡施工现场混乱受到上级有关部门通报批评的罚 1000-2000 元，对总公司安全管理部门下发的隐患整改不到位的或拒不整改的每次处以 500-2000 元罚款。

3、对发生一起重伤事故且造成经济损失 1 万元以上者罚 2000 元-3000 元，亮黄牌警告，停工整改，三年内不得评先评优。

4、对发生一起因工死亡事故的项目部，公司根据工伤情节轻重，按工程总造价的 1‰至 3‰对项目予以处罚，同时对项目负责人三年内停止在公司承接新工程，五年内不得评先评优。

5、总公司安全部负责每季度或一个项目周期按照项目安全生产目标管理考核表对各项目部进行认真评分考核，项目管理人员由项目经理进行考核。

6、考核效果：考核成绩在 85 分及以上为优良，奖励 2000 元；

考核成绩 75—84 分为合格，不奖不罚；

考核成绩 75 分以下为不合格，罚 2000 元；

以上奖罚由考核部门负责兑现。

7、对长期考核优秀的项目部及人员，年终总结大会表彰奖励；经常考核不合格者，要进行批评教育，严重的劝其下岗。

（二）安全经费提取和使用管理制度

为进一步完善公司安全生产管理制度，加强公司安全生产基础设施建设，健全安全生产保障体系和机制，落实各级安全生产责任制，强化项目负责人的安全生产责任意识，保证安全生产所需资金投入，形成项目安全生产投入的长效机制。根据《安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《国务院关于进一步加强安全生产工作的决定》、《安全生产许可证条例》、《施工企业安全生产评价标准》及国家、省、市有关安全生产文件精神的规定，结合集团公司实际情况，经总经理办公会研究决定，对各在建工程提取安全措施费用，具体规定如下：

自 2004 年 2 月 1 日起，财务部应当对进入公司帐户的各项工程款按 2% 提取安全生产措施经费，设专户存取，单列收支细目，实行专款专用，不得挪作他用。

安全生产措施经费提取后方可用于：施工安全防护用具及设施的采购和更新、安全施工措施的落实、安全生产条件的改善，职工的教育、培训、技术调研以及其他安全生产上费用，以确保安全生产费用的有效使用。

审批：安全生产措施经费项目实施后的发票报销，必须经安全部现场查实后签署意见（是否用于安全生产），报集团公司安委会主任审批，财务方可入帐支付，单个项目经费的积余，可用于下一个项目安全生产措施，只准用于二个项目，余款计入集团公司经费帐户。

集团公司安全生产委员会委员应对集团公司安全生产措施经费的提取、使用的情况进行监督、检查。

（三）安全技术交底制度

1、针对工艺新、技术复杂的大型工程，总公司技术负责人应在工程开工前，就特殊的施工方法和安全技术措施向项目负责人、项目技术负责人进行安全技术交底。

2、工程开工前，项目技术负责人要将工程概况、施工方法和安全技术措施，向施工员、安全员、班组长进行安全技术交底。

3、施工中，安全技术交底应在每个分项工程的每次分部作业前进行。

4、安全技术交底中的具体内容和施工要求，项目技术负责人应向项目负责人、安全员、班组长进行详细的交底和讨论，以取得执行者的充分理解。

5、安全技术交底，应采用书面形式，交底人为项目技术负责人，被交底人为项目负责人、安全员、班组长，均应在交底书上签名，并注明交底日期。

6、在每日班前会上，班组长要向班组内所有参加作业人员进行安全技术交底，使每位作业人员清楚各种危险源，提高自我保护意识，并在班组安全日记上签名确认。

7、项目负责人、技术负责人、安全员应经常深入工地现场，对各项安全技术措施的落实情况进行检查、督促。

（四）安全生产检查制度

安全生产检查是安全生产管理工作的一项重要内容，是搞好安全生产工作的重要保证，是及时发现和消除不安全因素的重要措施，因此必须建立健全的各级安全生产检查责任制。

1、公司每季度组织一次安全检查，项目部每旬进行一次安全检查，班组每天班前进行一次安全检查。

2、公司每月不定期组织有关部门人员进行安全巡检，及时发现安全隐患和各种不安全因素。及时采取有效的防范措施，消除安全隐患，防止事故发生。

3、项目部负责督促并协助所属班组做好安全生产工作，每周对所辖范围内进行安全检查，对重要设施脚手架、龙门架、机械设备、电器及“四口”防护、“三宝”的使用必须经常检查，保持各种安全设施处于良好状态。

4、班组长必须坚持每天上班前认真检查安全措施和班前安全技术交底，做好班组日记。

5、安全检查内容：项目部安全管理制度，岗位责任制，安全组织机构，专职安全员，安全管理目标及分解情况；工程合同、分包合同及劳务协议签订；施工组织设计方案、专项安全技术措施方案的编制和审核；施工平面布置图及安全标志布置图(生产区与生活区要分隔开)；工程施工过程的分部分项安全技术交底书的内容及签字情况；上岗前现场全员安全教育、体检，项

项目部安全管理人员及建筑施工特种作业人员持证上岗；项目部安全检查内容及隐患台帐，班组安全活动记录；工伤事故报表及台帐。

6、各级安全检查都要以国家建设部颁发的《建筑施工安全检查标准》为依据，检查的评分记录应存档，每月公司安全部应对管理人员进行考核。

7、对检查出的隐患，限期整改，建立登记台帐、整改、检查、销案制度。要制定整改计划，定人、定措施、定时完成，在隐患未消除前必须采取可靠的防护措施，有严重险情应立即停止作业。

（五）安全教育培训制度

安全教育是企业安全管理工作的重要环节，是提高全员安全素质、实现安全生产的基础。通过安全教育，提高生产管理人员和广大职工搞好安全工作的责任感和自觉性，增强安全意识和自我防护能力。在科学管理思想指导下，针对教育对象的特点，多渠道、多层次、多方式地进行安全教育，使之牢固树立“安全第一，预防为主，综合治理”的思想。

1、总公司每年年初，安排一次分期、分批、分工种的安全教育培训，并配合项目部做好三级安全教育工作，并建立安全教育档案。

2、做好三级教育工作。对现场所有职工（包括合同工、临时工、学徒工、实习生和代培人员、管理人员）要讲解工程基本情况，现场存在危险的地方，做到每位工人“知情”，同时进行安全基本知识教育，现场规章制度教育，本工种安全操作知识教育，并经考试合格后，方可进入操作岗位。

3、定期轮训专职安全员、各级安全管理人员，提高管理水平及业务素质，使其熟练掌握专业知识。

4、特殊工种（电工、焊工、架子工、起重工、机械手）安全教育需经国家有关部门培训、考核、发证方可独立操作。做到持证上岗，不违章作业。

5、利用宣传栏、黑板报分析事故案例，安全知识竞赛等多种形式，积极开展安全生产宣传教育活动，安全生产警钟长鸣。

（六）专项施工方案专家论证审查制度

为加强建设工程项目的安全技术管理，防止建筑施工安全事故，保障人身和财产安全，依据《建设工程安全生产管理条例》，制定本制度。

一、危险性较大分部分项大工程是指依据《建设工程安全生产管理条例》第二十六条所指的七项分部分项工程和《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》。

二、《危险性较大的分部分项工程安全管理办法》附件二中超过一定规模的危险性较大的分部分项工程范围，并应当在施工前单独编制安全专项施工方案。

三、应当组织专家组进行论证审查的工程包括：

（一）、深基坑工程

开挖深度超过 5m（含 5m）的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程。

（二）、模板工程及支撑体系

1、各类工具式模板工程：包括滑模、爬模、飞模、隧道模等工程。

2、混凝土模板支撑工程：搭设高度 8m 及以上，或搭设跨度 18m 及以上，或施工总荷载（设计值） 15kN/m^2 及以上，或集中线荷载（设计值） 20kN/m 及以上。

3、承重支撑体系：用于钢结构安装等满堂支撑体系，承受单点集中荷载 7kN 及以上。

（三）、起重吊装及起重机械安装拆卸工程

1、采用非常规起重设备、方法，且单件起吊重量在 100kN 及以上的起重吊装工程。

2、起重量 300kN 及以上，或搭设总高度 200m 及以上，或搭设基础标高在 200m 及以上的起重机械安装和拆卸工程。

（四）、脚手架工程

- 1、搭设高度 50m 及以上的落地式钢管脚手架工程。
- 2、提升高度在 150m 及以上的附着式升降脚手架工程或附着式升降操作平台工程。
- 3、分段架体搭设高度 20m 及以上的悬挑式脚手架工程。

（五）、拆除工程

- 1、码头、桥梁、高架、烟囱、水塔或拆除中容易引起有毒有害气体（液）体或粉尘扩散、易燃易爆事故发生的特殊建、构筑物的拆除工程。
- 2、文物保护建筑、优秀历史建筑或历史文化风貌区影响范围内的拆除工程。

（六）、暗挖工程

采用矿山法、盾构法、顶管法施工的隧道、洞室工程。

（七）、其它

- 1、施工高度 50m 及以上的建筑幕墙安装工程。
- 2、跨度 36m 及以上的钢结构安装工程，或跨度 60m 及以上的网架和索膜结构安装工程。
- 3、开挖深度 16m 及以上的人工挖孔桩工程。
- 4、水下作业工程。
- 5、重量 1000kN 及以上的大型结构整体顶升、平移、转体等施工工艺。
- 6、采用新技术、新工艺、新材料、新设备可能影响工程施工安全，尚无国家、行业及地方技术标准的分部分项工程。

四、安全专项施工方案编制审核

公司专业工程技术人员编制的安全专项施工方案，由公司技术部门的专业技术人员及监理单位专业监理工程师进行审核，审核合格，由公司技术负责人、监理单位总监理工程师签字。

五、专家论证审查

(1) 公司应当组织不少于 5 人的专家组，对已编制的安全专项施工方案进行论证审查。

(2) 安全专项施工方案专家组必须提出书面论证审查报告，公司应根据论证审查报告进行完善，并由公司技术负责人、总监理工程师签字后，方可实施。

(3) 专家组书面论证审查报告应作为安全专项施工方案的附件，项目部应严格按照安全专项方案实施，公司安全部将加强管控，确保方案得到有效落实。

(七) 施工组织设计（方案）编制审批制度

根据《建设工程安全生产管理条例》有关规定，从技术上和管理上采取有效措施，防止各类事故发生应制定本制度：

1、安全生产组织设计编审内容。

(1) 平面布置。在施工组织设计中，必须有详细的施工平面布置图，各种设施布局合理，道路坚实平坦，排水畅通，物料堆放整齐有序，符合安全、文明施工要求。

(2) 土方工程。应根据基坑、沟渠、地下室等挖土深度和土质情况，选择合理开挖方法，确定边坡和采用支撑、支护等，以防坍塌。

(3) 编制施工临时用电方案，应按照 JGJ46《施工现场临时用电安全技术规范》进行编制。施工现场用电容量计算，各路导线截面的选择，电气线路及设备规范设置，包括架空线安全距离，“三相五线制”和三级配电要求设置电箱，使用合格电气设备，采用“三级配电二级保护”及“一机一闸一箱一漏”等措施。

(4) 脚手架搭设方案要符合规范，选材合理，计算准确，立体交叉作业的防护可靠，安全网（平网、立网）布设合理有效。

(5) 施工电梯、塔吊、龙门架位置恰当，牢固性、稳定性好，有资质单位出具安装拆除方案。

(6) 防火、防雷、防毒、防爆措施正确、有效。

(7) 文明施工，减少噪声，控制烟尘，临街、近居民区工程采用全封闭作业。

(8) 季节性施工的安全技术措施，雨季施工，重点防坍塌、防雷击、防触电、防台风等；夏季施工，重点是做好防暑降温工作；冬季施工，重点防冻、防滑、防火、防中毒等。

2、项目部技术人员根据施工现场的特点，认真编制专项安全施工方案。

3、专项安全施工方案编制后，须经项目工程师审核，报总公司安全部审核，经副总工程师审批(面积大于 6000m² 工程由总工程师审批)，方可实施。

4、在项目部无法独立完成安全专项施工方案时，可以请总公司安全部指导编制，必要时请总公司安全技术专家指导，必须先完成有效的安全技术方案方可进行施工。

5、项目施工过程中，发生以下情况之一时，施工组织设计应及时进行修改或补充。

(1) 工程设计有重大修改

当工程设计图纸发生重大修改时，如地基基础或主体结构的形式发生变化、装修材料或做法发生重大变化、机电设备系统发生大的调整等，需要对施工组织设计进行修改；对工程设计图纸的一般性修改，视变化情况对

施工组织设计进行补充；对工程设计图纸的细微修改或更正，施工组织设计则不需调整。

（2）有关法律、法规、规范和标准实施、修订和废止

当有关法律、法规、规范和标准开始实施或发生变更，并涉及工程的实施、检查或验收时，施工组织设计需要进行修改或补充。

（3）主要施工方法有重大调整

由于主客观条件的变化，施工方法有重大变更，原来的施工组织设计已不能正确地指导施工，需要对施工组织设计进行修改或补充。

（4）主要施工资源配置有重大调整

当施工资源的配置有重大变更，并且影响到施工方法的变化或对施工进度、质量、安全、环境、造价等造成潜在的重大影响，需对施工组织设计进行修改或补充。

（5）施工环境有重大改变

①当施工环境发生重大改变，如施工延期造成季节性施工方法变化，施工场地变化造成现场布置和施工方式改变等，致使原来的施工组织设计已不能正确地指导施工。需对施工组织设计进行修改或补充。

②经修改或补充的施工组织设计应重新审批后实施。

③项目施工前应进行施工组织设计逐级交底，项目施工过程中，应对施工组织设计的执行情况进行检查、分析并适时调整。

（八）机械设备管理制度

施工机械是建筑施工企业完成任务的物质基础，是提高建筑施工技术水平的重要手段，因此，施工企业的各级领导必须抓好机械设备的管理工作，认真建立严格的指标考核制度，考核的指标一般有六项：1、机械完好率；2、机械利用率；3、机械效率；4、机械化程度（综合和分工种）；5、装备生产率；6、一类设备率。要完成上述指标，必须抓好施工机械的管、用、保、修工作。做到面向生产、管用结合、人机固定。

一）机械设备的安全生产：

1、加强“三定”制度，认真实行专人专机，以便于操作工人更好地熟悉机械设备性能和运转情况，加强责任心，要他们不但保证本机的安全，而且要保证协同作业人员的安全。

2、机械操作人员必须经过考试合格、取得操作证方可独立操作。学员必须在师傅指导下才能操作，非本机械操作人员，严禁上机。

3、机械管理和操作人员应积极参加安全、教育部门组织的安全管理、技术操作培训。坚持执行“安全第一、预防为主、综合治理”的方针和“不安全不生产”的原则，逐步提高安全生产意识和自我防护能力。

4、机械设备操作人员要严格遵守使用安全操作规程，对违章指挥、违章作业或工作条件危及机械或人身安全时，操作人员有权拒绝操作，现场指挥人员和机械管理人员有权制止使用。

5、新的、经过大修、改造和重新安装的机械设备在投入使用前，都应进行技术试验和安全装置的检验，合格后方能投入使用。

6、应重视起重机械的安全使用管理。对起重机械的安装、使用、拆卸、

轨道铺设等要严格遵守有关规定。塔式起重机的拆装、运输，应由有安装拆除资质的单位负责进行。

7、结合机械设备的定期检查，必须有专人对机械设备的安全防护装置及安全指示装置进行检查，发现问题，及时处理。起重吊装机械一定要有安全装置，并齐全有效，对塔吊要求有“四限位”即超载、变幅、高度、行程保护装置，“保险”即卷扬机滚筒、吊钩保险，对其它施工机械应配备漏电保护装置。龙门架、外用电梯应有停车器、安全门、超高限位器。

8、要建立健全机械设备管理、使用、监督、检查制度。要把机械设备安全工作作为企业安全工作的组成部分，由安全部门统一管理。设备机械设各安全员、负责机械设备的正确使用和安全监督，并定期对机械设备进行检查，消除事故隐患，确保机械设备和操作者的安全。

9、因年久老化磨损严重的各类机械应及时提出书面报告，经有关人员会审鉴定后，报请公司批准报废。

二) 机械设备事故的划分和处理

1、由于使用、维修、管理不当等原因造成机械设备非正常性损坏时属机械设备事故。

机械设备事故分一般事故、较大事故、重大事故。

一般事故：机械设备直接损失价值在 200—1000 元的停用时间在 3 天以上 10 天以下的(不包括 10 天)；

较大事故：机械设备直接损失价值在 1000—5000 元的或机械设备停用时间在 10 天以上的；

重大事故：机械设备直接损失价值在 5000 元以上的或造成机械设备报废的。

直接损失价值的计算，按机械设备损失后修复原正常状态时所需的工、料费用。

2、所有机械设备事故都要查清事故原因和责任，并按照“四不放过”的原则，严肃处理。对违反安全制度、不遵守劳动纪律所造成的机械设备事故，必须认真追究责任，严肃处理，有物质奖励的应取消受奖资格，并按情节轻重，赔偿部分经济损失，有的要给予纪律处分，直至刑事处分。

一般事故由项目部根据实际情况进行处理。较大事故重大事故发生后，操作人员应立即停止运转，保护事故现场，较大事故项目经理部处理，重大事故报物资供应中心处理。

各单位应将机械设备事故情况定期上报总公司，重大设备事故应在 24 小时内上报。

三) 机械设备维护、保养制度

机械设备的合理使用和精心维护是设备全面管理工作的重要环节，为了提高和保证机械设备的使用寿命和完好状态，结合本公司实际情况提出具体规定，各单位应根据作业特点制定实施细则，具体规定如下：

1、例保：是预防措施、保养工作的基础，其目的是确保设备整洁、润滑、安全，预防事故和故障的发生。

1) 例保是由操作工每班在开机前、运转中、停机后按设备使用的技术要求进行检查、保养和润滑，并做好例保记录。

2) 例保工作由班长或机管员检查督促,发现不合格、有安全隐患必须立即停机检修。

3) 设备进入施工现场,安装就位后,经操作、试机合格后,由专职安全员验收签字。

2、一级保养:主要目的以紧固外部紧固件,加添润滑油,延长使用寿命。

1) 一保以操作工为主,维修工辅助,按计划对设备局部或重点部位拆卸、检查,疏通油路、油路清洗、调整各配合间隙,达到机清、油电通畅、运转正常的工作。

2) 一保由项目机管员下达任务及作业后检查验收。

3) 一保作业应由操作工做好记录(检查、调整的部位)。

4) 一保间隔时间约为一个月(约 200 小时)或按设备说明书要求执行。

3、二级保养:主要目的是使设备总体达到完好标准。

1) 二保除进行一保项目外,以维修工为主,操作工参加,对电气设备、操作、传动、转向、制动、变速、行走等机构检调、修理。

2) 二保由项目机管员下达任务、组织检查。

3) 二保作业应由维修工详细填写、记录。

4) 二保间隔时间约为一年或按设备说明书要求执行。

4、三级保养:主要目的是以消除隐患,对部分总成件进行解体检查。

三保除进行一、二级保养项目,对调整后还不能符合原机性能的零部件,可酌情更换,对机身除锈补漆。

5、中修:是对设备进行部分解体修理,更换主要零件和基准件。

6、大修：大修对设备的多数总成件即将达到使用报废年限、性能下降、无法再使用的计划修理方法，通过解体修理后，达到或接近出厂时的技术性能。设备修复后要有完整的资料存档(或送厂家)。

7、对不同的机械设备也可采用不同的方法进行综合性维修。

8、修理、作业范围

1) 对主要设备如发生问题，将会造成事故的，应采用计划预期检修制，以过度修理的办法来保证它的完好，做到安全运行。

2) 对一般性设备，如发生问题不致于影响生产和安全，可采用定检维修制，做好定期检查，按须修理。

3) 对结构简单的设备可采用事后修理方法。

9、计划编制

根据设备的技术状况合理安排其修理范围

1) 各单位机管部门或项目部机管员，根据所管设备的技术状况，结合生产给予综合平衡，分阶段编制年、季、月的保养修理计划，下达或送交项目部负责人备件、安排事宜。

2) 送修、接修双方要签订修理项目合同，并办理交换手续。

3) 设备维修后应有验收制度，主检修人、验收人签字，必须附有维修项目有关部门材料。

4) 对不执行修理计划及有关规定，造成事故的，由当事人负责。

(九) 生产安全事故报告处理制度

职工伤亡事故报告是安全科学管理的一项重要内容，通过对伤亡事故的调查、登记、统计、分析可以掌握伤亡事故情况，研究分析生产中发生伤亡

事故的规律，制定对策，改善劳动条件，消除事故隐患，保障安全，促进生产。

1、发生伤亡事故必须遵照国务院（第 493 号）《生产安全事故报告和调查处理条例》、《工伤保险条例》和《安徽省安全生产事故调查处理及行政责任追究暂行规定》办理。

2、发生伤亡事故，按规定逐级报告，事故现场有关人员应当立即向本企业负责人报告；企业负责人接到报告后，应当于 1 小时内向事故发生地县级以上人民政府安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门报告。并填写好“伤亡事故登记表”，如有隐瞒不报、少报或故意延迟报告的，除责成补报外，责任人应受到纪律处分，情节严重的要严肃处理。

3、发生事故后，项目部要积极组织抢救伤员，保护现场，做好善后工作，因抢救而须移动现场物件时，要做出标记、拍照或绘制现场图，事故现场须经调查组同意后，方可清理。项目管理人员要协助调查处理。

4、凡是由单位、项目部直接组织生产的作业人员，不论是固定工或合同工，只要发生工伤事故，都由发生事故单位进行上报和接受调查处理。

5、《伤亡事故登记表》要由各级负责人签字方可有效，工伤月报表是单位安全事故的原始资料，必须准确、及时上报公司安全部门。

6、工伤事故发生后，成立事故调查组，总公司及事故单位应积极配合调查组开展的各项工作，认真落实整改现场，安全防范措施和事故处理意见。

（十）安全生产奖罚制度

为培养职工遵章守制的作风，在坚持正面教育为主的同时，必须加强对

违章违制的管理，把奖与罚结合起来，实行重奖重罚，以促进职工自觉地履行安全职责，不折不扣地执行制度，一丝不苟地遵循规程，从而减少伤亡事故，促进生产的顺利进行。为此，根据上级有关劳动保护法规、政策的有关规定，结合我单位施工的特点和实际，特制订本企业安全生产奖罚制度。

一、违章制度：

1、一切进入作业现场的工作人员，必须按规定着装和戴好劳动保护用品，违者处以第一次罚 50 元，第二次罚 100 元，依次类推，班组长未加督促检查每人一次罚 100 元。

2、严禁班前、工间饮酒，违者处以 100-200 元罚款。

3、高处作业（离地面 2 米以上）无防护措施，必须系好安全带，违者处以 50-100 元罚款。

4、未经安全教育和技术考核不合格者，严禁独立顶岗操作，否则对违章者、指派者处以 100-200 元罚款。

5、无故不参加班组、工地安全活动者处以 50 元/次罚款。

6、违反劳动纪律，视情节轻重处以 100-200 元罚款。

7、严禁带小孩进入施工现场，违者罚款 200 元。

二、施工现场：

1、材料堆施应符合有关规定和文明施工要求，乱堆乱放者处以 500-1000 元罚款。

2、特殊工种的工人，必须进行安全操作技术培训，经考试合格领证后操作，否则，罚责任者、指派者 100-200 元罚款。

3、擅自动用他人操作的设备，违者以 50-100 元。

4、电气设备、线路必须绝缘好，并按技术要求采取保护性接地或接零措施，违者或不符合要求者，每次罚 200 元。

5、在堆放的易燃、易爆物品场所，严禁携带火种、抽烟、明火作业，

违者罚 100-200 元罚款。

6、对架子工程的加设和拆除违反规程者，每人以 100 元罚款。

7、施工现场生活、生产区域内随地大小便，乱扔垃圾、吵架、打架违反劳动纪律者、视情处以 100-1000 元罚款。情节严重者，交当地司法机关处理。

三、高处作业：

1、高处和坑下作业不得上下抛掷物件，违者处以 100-200 元罚款。

2、从事高处作业人员要定期体验，凡患有高血压、心脏病、败血病、癫痫以及其他不适应症者不得从事高处作业，责令下岗，违者处以项目工地责任者 500 元以上罚款，并追究其领导责任。

3、高处作业能堆放的材料要平稳，不得超过限额，上下传递物件，禁止抛掷，违者处以 50-100 元罚款。

4、上下多层同时进行作业应制定安全技术措施，上下层之间必须设有专用的防护或其他隔离设施，地面应围栏或悬挂警告标志，并设专人监护，违者处作业人或作业现场负责人 50-200 元罚款。

5、使用的梯子不得缺档，不准垫高使用，禁止两人时在梯子上作业，违者处以 50-100 元罚款。

6、没有安全防护设施，禁止在屋架的上弦、支撑桁条，挑架的挑梁和未固定的构件上行走和作业，违者处以 50-100 元罚款。

7、建筑施工中，砌墙高度超高 4 米时必须搭设能承受 100 公斤荷重的安全网，同时再设一道随施工高度提升的安全网或封闭式栏板，否则，处以作业单位或现场负责人 500-2000 元罚款。

8、对龙门架、塔吊等垂直运输工具乘人上下的每人罚 100 元，操作人员罚 200 元。

四、伤亡事故：

1、发生工伤事故应逐级向总公司安全科报告，轻伤不迟于 8 小时，重

伤、死亡应立即报告，违者处以罚款。

2、职工发生伤亡事故手，有意隐瞒不报，虚报（重伤轻报）或不按时报告，除责成补报外，对责任者罚款 10000 元以上。

3、发生死亡、重伤事故，对负有责任的项目经理、项目工程师、项目技术员、安全员及有关班组视其责任人小分别予以罚款。

4、发生轻伤事故，处以事故责任者及班组长 500-1000 元罚款。

5、同一单位或同一工地发生重复事故加倍罚款。

6、发生人身伤亡事故后应积极组织抢救，否则处以 10100-50000 元罚款。

7、违反安全规定和安全操作规程，置他人重伤或死亡按《中华人民共和国刑法》有关条款处理。

8、未按劳取酬隐患整改通知书整改的，隐瞒消案的经查实给予作业单位负责人、安全员及有关班组责任人、安全员及有关班组，责任人处以 500-5000 元罚款，造成事故的按事故大小加倍处罚。

五、同时下列人员给予停工接受安全教育或行政处分：

1、二次违章违纪人员；

2、违章违法以不接受教育，态度恶劣的；

3、情节严重，酿成重大人身危险肇事者的；

4、迫使、纵容他人违章违纪的；

5、对制止违章制人员进行漫骂和打击报复的。

六、奖励：

符合下列条件之一者，总公司领导、安全领导小组及安全科长有权决定给予加奖。

1、避免重大事故者；

2、制止违章作业，杜绝重大事故者；

3、提出合理化建议成绩显著者；

- 4、改革安全装置，保护装置、防尘、防毒、防噪音装置效果显著者；
- 5、抢救因工负伤人员，转险为安者；
- 6、工作突出的专业人员；
- 7、在安全工作中，做出优异成绩者。

安全科负责检查司属各单位对本制度的贯彻情况，公司工会负责监督执行。

（十一）生产安全事故应急救援制度

1、总公司应制定本单位生产安全事故应急救援预案，建立应急救援组织或者配备应急救援人员，配备必要的安全事故应急救援器材，设备，并定期组织演练。

2、各项目部应根据总公司应急救援预案，结合施工现场的特点、范围，对施工现场易发生重大事故的部位、环节进行监控，制定施工现场生产安全事故应急救援预案。实行总承包单位，有总包单位统一编制应急预案，工程总承包单位和分包单位按应急预案，各自建立应急救援组织或配备应急救援人员，配备救援器材，并定期组织演练。

3、项目部应针对可能发生的事故制定相应的应急救援预案。准备应急救援物资，并在事故发生时组织实施，防止事故扩大，以减少与之有关的伤害和不利环境影响。

4、生产安全事故应急救援预案应由总公司安全部编制，项目部的预案由项目技术负责人编制，其中应明确，应急救援组织、职责和人员安排，应急器材、设备的准备和及时保养。

5、应急救援预案中应包含应急响应程序，并通过演练等方法确认预案的有效性。

6、施工现场的应急救援预案编制完，须经总公司安全部审核并确认。

7、每年定期组织演练，并对应急预案进行综合评价一次。对实际效果进行评价和修改预案不足之处。

（十二）消防安全责任制度

1、认真贯彻“预防为主，防消结合”的方针，各项目部都要建立消防安全责任制，建立健全消防安全检查制度，建立不少于施工总人数 10%的义务消防员。加强工人的消防安全教育工作，提高其安全防火意识。

2、项目部按有关规定，配备足够的消防器材，并加强对各种消防器材的管理，指定专人维护、管理、定期更新，保证完整好用。

3、木工间、宿舍、仓库及易燃易爆等场所不准使用明火、电炉和高用电量电热器，不准在场内吸烟；施工现场必须严格遵守用电消防安全管理规定，防止电气失火。

4、建立动用明火审批制度，按规定划分级别审批手续完善，并有监护措施。

5、实施防火安全检查制度，及时消除火灾隐患，并建立检查记录。

6、有专人负责，经常检查工作场所的防火安全，对不安全隐患必须立即采取措施整改，服从管理和监督。

7、人人遵守、注意安全，对无视规章制度，不采取措施整改或违章造成后果的将视情节对当事人及项目部做出处罚，直到清退，触犯法律的由司法部门依法追究法律责任。

8、对油库、易燃、易爆、危险品仓库、木工间、电工间及明火使用场所等重点防火部位，设立必要的消防设施，制订章约、经常检查，发现

问题及时督促整改，做到防患未然，如发生火警、火灾应立即报警和组织扑救，把事故消灭在萌芽之中。

9、现场临时设施搭建应合理布局，对油库、油漆库、木工间、易燃、易爆和危险品仓库等都必须远离明火，严禁吸烟，宿舍内禁止使用明火、电炉和高用量电热器，禁止擅自私下装拆电器装置。

10、健全义务消防组织，负责一定的业务指导和有条件进行消防训练，提高消防知识和实际消防工作能力。

11、施工现场总平面图、施工方法和施工技术均要符合消防安全要求，保障疏散通道、安全出口畅通，并设置符合国家规定的消防安全疏散标志。

（十三）卫生防疫制度

一、施工区卫生管理

（一）环境卫生管理的责任区

为创造良好的工作环境，养成良好的文明施工作风，增进职工身体健康，施工区域和生活区域应有明确划分，把施工区和生活区分成若干片，分片包干，建立责任区，从道路交通、消防器材、材料堆放、垃圾、厕所、厨房、宿舍、火炉、吸烟都有专人负责，使文明施工保持经常化。

（二）环境卫生管理措施

1、施工现场要天天打扫，保持整洁卫生，场地平整，道路畅通，作到无积水，有排水措施。

2、施工现场严禁大小便，发现有随地大小便现象要对责任区负责人进行处罚。施工区、生活区有明确划分，设置标志牌，标牌上注明姓名和管理范围。

3、卫生区的平面图应按比例绘制，并注明责任区编号和负责人姓名。

4、施工现场零散材料和垃圾，要及时清理，垃圾临时存放不得超过三天，如违反本条规定处罚工地负责人。

5、办公室内做到天天打扫，保持整洁卫生，做到窗明地净，文具报告摆放整齐，达不到要求。对当天卫生值班员罚款。

6、职工宿舍铺上、铺下做到整洁有序，室内和宿舍四周保持干净，污水和污物、生活垃圾集中堆放，及时外运，发现不符合此条要求，处罚当天卫生值班员。

7、冬季办公室和职工宿舍取暖炉，必须有验收手续。合格后方可使用。

8、食堂必须办理食品卫生许可证，炊具经常洗刷，生熟食品分开存放，食物保管无腐烂变质，炊事人员必须办理健康证。

9、楼内清理的垃圾，要用容器或小推车，用塔吊或提升栏运下，严禁高空抛撒。

10、施工现场的厕所，做到有顶、门窗齐全并有纱，做到天天打扫，每周撒白灰或打药一二次，消灭蝇蛆，便坑加盖。

11、为了广大职工身体健康，施工现场必须设置保温桶和开水(水杯自备)，公用杯子必须采取消毒措施。

(三)环境卫生定期检查记录

施工现场的卫生要定期进行检查，发现问题，限期改正。

二、生活区卫生管理

(一)宿舍卫生管理规定

1、职工宿舍做到天天打扫，保持室内窗明地净。

2、宿舍内铺上、铺下要做到整齐美观，被子叠放整齐，提包和鞋，按规定码放，不得到处乱放。

3、宿舍内保持清洁卫生，清扫垃圾倒在指定的垃圾站堆放，及时清理。

4、生活废水应有污水池，做到卫生区内无污水，无污物。废水不得乱流。

(二)、宿舍卫生值班记录

宿舍值班人员负责当天的卫生工作，禁止其它人员乱扔废纸、废物，不准随地吐痰。

(三)、宿舍冬季取暖炉安装验收合格证

冬季取暖炉的防煤气中毒设施必须齐全、有效，建立验收合格证制度，经验收合格发证后，方准使用。

(四)、办公室的卫生管理规定

1、办公室的卫生由办公室全体人员轮流值班，负责打扫，排出值班表。

2、值班人员负责打扫卫生、打水，做好来访记录，整理文具。文具应摆放整齐。做到窗明地净，无蝇、无鼠。

3、冬季负责取暖炉的看火，落地炉灰及时清扫，炉灰按指定地点堆放，定期清理外运，防止发生火灾。

三、食堂卫生管理

(一)、食堂卫生管理规定

根据《食品卫生法》规定，依照食堂规模的大小，入伙人数的多少，应当有相应的食品原料处理、加工，贮存等场所及必要的上、下水等卫生设施。要做到防尘、防蝇，与污染源应保持一定的距离，并保持内外环境的整洁。

〈一〉食品卫生

1. 采购运输

(1)采购外地食品应向供货单位索取县级以上食品卫生监督机构开具的检验合格证或检验单。认为必要时，请当地食品卫生监督机构进行复验。

(2) 采购食品用的车辆，容器要清洁卫生，做到生熟分开，防尘、防蝇，防雨、防晒。

(3) 不得采购制售腐败变质、霉变、生虫、有异味或《食品卫生法》规定禁止生产经营的食品。

2. 贮存、保管

(1) 根据《食品卫生法》的规定，食品不得接触有毒物，不洁物。建筑上用的防冻盐(亚硝酸钠)等有毒有害物质，各施工单位要设专人专库存放，严禁亚硝酸盐和食盐同仓共贮，要建立健全管理制度。

(2) 贮存食品要隔墙、离地，注意做到通风、防潮、防虫、防鼠，有条件的单位应设冷藏设备。主副食品、原料、半成品，成品要分开存放。

(3) 盛放酱油、盐等副食调料要做到容器物见本色，加盖存放，清洁卫生。

3. 制售过程的卫生

(1) 制做食品的原料要新鲜卫生，认真做到不用、不卖腐败变质的食品，各种食品要烧熟煮透，以免食物中毒的发生。

(2) 制售过程及刀、墩、案板、盆、筐、水池子，抹布和冰箱等工具要严格做到生熟分开，售饭时要用工具销售直接入口食品，饭票要消毒。

(3) 生吃凉拌菜必须洗净消毒，剩饭、菜要回锅彻底加热再食用，一旦发现变质，不得食用。

(4) 公用食具要洗净消毒，应有上下水洗手和餐具洗涤设备。

〈二〉个人卫生

1、炊管人员每年要进行一次健康检查，持有健康合格证及卫生知识培训证后，方可上岗。凡患有痢疾、肝炎、伤寒、活动性肺结核、渗出性皮肤病以及其它有碍食品卫生的疾病，不得参加接触直接入口食品的制售及食品洗涤工作。

2、炊管人员操作时必须穿戴好工作服、发帽，并保持清洁整齐，做到文明生产，不赤背，不光脚，禁止随地吐痰。

3、炊管人员必须做好个人卫生，要坚持做到四勤(勤理发、勤洗澡、勤换衣、勤剪指甲)。

(二)、炊事人员健康证

为加强建筑工地食堂管理，严防肠道传染病的发生，杜绝食物中毒，把住病从口入关，各单位要加强对民工食堂的治理整顿。凡在岗位上的炊管人员。必须持有所在地区防疫部门办理的健康证。民工炊管人员无健康证不准上岗，否则予以经济处罚，责令关闭食堂，并追究有关领导的责任。

（十四）安全防护设施及用品的验收、使用管理制度

一、劳动安全防护设施及用品必须使用具有“三证”和“一标志”，即生产许可证、产品合格证、安全鉴定证和安全标志的产品，“三无”产品严禁使用。

二、项目经理部必须为作业人员免费提供符合国家规定的安全防护用品，不得以货币或其他物品代替应当配备的安全防护用品。

三、项目经理部应教育作业人员按照安全防护用品使用规则和防护要求正确使用安全防护用品。

四、项目经理部应建立健全安全防护用品的购买、验收、保管、发放、使用、更换、报废等管理制度，并应按照安全防护用品的使用要求，在使用前对其防护功能进行必要的检查。

五、项目经理部购买的安全防护用品须经公司安全科验收后方可发放使用。

六、防护用品的更换

1、操作工人应根据工程实际情况予以使用与操作劳动防护用品；不能满足工程使用，应予以更换。

2、项目部管理人员与操作工应掌握劳动防护用品的性能，掌握工程防护重点，及时更换安全防护设施及用品。

七、安全防护设施验收程序：临时用电、外脚手架、井架式物料提升机、模板、施工机具的搭设、安装，按验收表要求，安装人自检，项目部检查，公司安全部复检。合格挂牌，所有检查人要签注检查结论，本人签字。

八、施工临时用电配备、架设的验收和使用管理要求。

（1）施工现场临时用电按三级配备，二级漏电保护

总配电房——分配电箱——闸刀箱

总漏电保护器——闸刀箱末端漏电保护器

总配电箱、分配电箱、闸刀箱、移动箱应用有准用证的铁制箱。

（2）进出总配电箱，分配电箱，电线必须用塑料弯管，采用三相五线电缆（有准用证），埋设地下 60cm 铺设地沟、黄沙、加套管、沟面加盖。

（3）总配电房埋设一组接地、钢管或角铁、三根，深 1.5m，间距一米，串联，黄绿双色线，接总配电箱端子，电阻小于 4 欧，重复接地电阻小于 10 欧。

（4）脚手架外侧边缘与外电架空线路的边线必须保持安全操作距离，电压 1kv 以下距离是 4 米，1—10kv 距离是 6 米，对达不到规定的安全距离必须采取防护屏障，围栏等切实有效的安全防护措施。

（5）总配电箱、分配电箱、闸刀箱的进出线必须从箱板底部通过，并使用塑料套管，防雨弯管，连接，一机一闸，不准上桩头接外线，或一闸多用，各种施工机械，机具电机外壳，必须用多股 4—6 平方毫米铜芯线接地。

（6）总配电房备有干粉灭火器，电工操作规程和电工巡查维修记录本。不准许堆放其它器材或工具。

（7）临时用电配备，架设，基本就位后，由电工自检评定，然后，电工班长、项目部安全员、技术负责人、项目经理验收，最后，公司安全部复检合格挂牌后方可使用。

九、基坑支护的验收和使用管理要求

1、地基土质，按承载能力及地质成因关系，可分为五类，岩石、碎石土、砂土、粘性土和人工填土。在挖 5m 以内浅基础，可采以下几种土壁支撑。

- 1) 间断式水平支撑,深度 2m 以内，适用、干土或天然湿度粘土。
- 2) 断续式水平支撑，深度 3m 以内，湿度小粘性土。
- 3) 连续式水平支撑，深度 5 米以内，适用于较湿润或撒粒的土。
- 4) 连续式垂直支撑，深度不限，适用于湿度很高的土。
- 5) 锚拉支撑，适用于挖较大基坑或机械挖土。
- 6) 临时挡土墙，适用于挖宽度较大的基坑，或部分地段下

部放坡不足的基坑。

2、坑围护施工采用砂浆护坡挡土墙围护方式和部分型钢斜掌加固方式。

3、安全保证措施

- 1) 施工前必须做好安全技术交底。
- 2) 护坡、设两道、安全栏杆。

3) 基坑施工时，其上 2m 路面不得堆放过量、过重材料和产生大振动的机械设备。

- 4) 不准乱拉乱接电线，电线必须架高 2.5m 以上。
- 5) 底板施工时，要有人监护周边情况。

4 基坑支护, 应按照其工程基坑支护安全措施方案执行。

十、模板工程的验收和使用管理要求

1、模板体系有三部分组成,模板面、支撑结构、联接配件。

2、模板分类:

1) 按材料分:木模板、钢模板、塑料模板、钢丝网水泥模板,钢木模板。

2) 按制作方式分:整体式模板,定型模板,胎模和滑模。

3) 按施工方法分:装拆式、固定式。

4) 按结构类型分:基础、柱梁、楼板、墙、圈梁、楼梯。

3、模板支撑要求

1) 梁板结构的任何模板工程和支撑的设计,其最小总荷载不得低于 6KN/m^2 ,最小活荷载应不少于 1KN/m^2 。

2) 支撑底部用的垫木应坚固、刚硬、并能承受最大的预定荷载而无沉陷或错位。

3) 所有垂直支撑设备应当在两个方向都保护竖直,对垂直线的偏差,每米高不超过 3mm ,每10米不得大于 20mm 。

4、模板安装应遵守高处作业安全技术规范的有关规定。和本工程模板工程安全施工方案执行。

5、模板工程按层验收,不合要求应立即纠正。

十一、塔吊、井架式物料提升机安装验收和使用管理要求

1、井架式物料提升机应选用有生产合格证、准用证的产品。

2、在安装井架式物料提升机前,必须对井架式物料提升机部件、安全装置、电机、检修、保养调试一次。

3、井架式物料提升机机座位置的确定，要考虑到接料台应平行与外脚手架外立杆，机座、基础，在夯实的 70cm 三七灰土地基上，现浇 C20，30cm 砼，预埋铰栓、（铰栓位置要考虑、立柱与吊兰，空隙，导靴间距左右之和不大于 10mm, 填写记录表）。

4、井架式物料提升机附墙杆与构筑物连接固定, 必须在每层圈梁上预埋四根短管，斜支撑杆角度在 45° — 60° ，水平杆、斜支杆必须水平。

5、吊兰两侧钢网封闭，上部是钢网防护罩，安全门应放置吊兰铺板 5cm 处。

6、安全装置，超高限位，停车器，断绳防护，下极限器，齐全、灵敏。

7、井架式物料提升机垂直偏差控制在 1/400，经纬仪测量，填写记录表。

8、验收程序，先由井架式物料提升机安装人员自检，再由施工队长、项目部安全员、技术负责人、项目经理验收，然后公司安全部复验合格后方可使用，待井架式物料提升机升高到位后，由总公司安全部核验挂牌。

9、验收后的井架式物料提升机，起重工每天上班前要对卷扬机、井架式物料提升机、保险装置及电路、钢丝绳进行例行检查、保养，并做好例保记录。

10、接料台搭设基础处理与井架式物料提升机基础处理一样、料台、迎面四根立杆，一边两根间距 20cm。

11、料台每层用 3-5cm 木板满铺、设两根连接杆与每层圈梁处预埋的两根短钢管连接。

12、每层料台设活动安全门，两侧防护，附样图。

13、塔吊安装拆除必须由具备塔吊安装资质的队伍进行。

十二、扣件式钢管外脚手架脚手架的验收和使用管理要求

1、外脚手架搭设应与有资质的脚手架专业公司签定合同，由专业公司提供搭设方案，方案应经项目技术负责人、总公司安全部门审核，经副总工程师或总工程师审批后实施。

2、钢管的质量应符合现行国家标准《碳素结构钢》(GB/T 700)中 Q235-A 级钢的规定，扣件应采用可锻铸铁制作，材质符合现行国家标准《钢管脚手架扣件》(GB15831)的规定，施工人员必须按编制脚手架搭设方案进行搭设；根据脚手架搭设高度、搭设场地土质情况及《地基与基础工程施工及验收规范》(GBJ 202)的有关规定进行硬化，基础边设置有效的排水沟，脚手架底部设置底座或垫板，搭设进度应跟上作业层，纵、横向水平杆的间距严格按照脚手架搭设方案搭设，按规范构造要求设置扫地杆和剪刀撑，脚手架连墙件要求按二步三跨刚性连接，架体断面处和高架要增设横向斜撑，脚手板宜采用毛竹或楠竹制作的竹笆板（短边方向受力）；24M 以上高架或悬挑架应设有卸荷措施。

3、严禁 $\Phi 48$ 与 $\Phi 51$ 的钢管混用；严禁在钢管上打孔。

十三、“四口”防护验收和使用管理要求

1、阳台板筋、扶直、加筋、可做防护。

2、楼梯防护、可用毛竹、立杆两根，横杆两根，上横杆 1.1M 高，下横杆 0.25M 高。

3、电梯井，内搭脚手架各层满铺竹笆、隔层张置安全网，井口全封，并挂警示记牌。

4、预留洞大于 0.25M，用木板、竹笆、铺盖、挂警示牌。

5、安全通道应选择固定的口，挂警示牌、搭防护棚、两层竹笆间距 60CM。

6、卷扬机棚，搅拌机棚，进料口防护棚等均采用两层竹笆防护。

十四、奖罚制度

如因防护用品、防护设施失效或使用不当发生安全事故，将按照公司安全处罚规定对责任人予以惩罚。

（十五）劳动防护用品发放标准和管理制度

为了认真贯彻执行国家安全生产方针，正确合理地发放、使用和管理劳动防护用品，确保职工在工作过程中的安全与健康，促进公司的发展，本着适用、节约的原则，结合本公司的特点和实际情况，特制定本制度。

一、发放范围

劳动防护用品的发放对象为公司所有固定职工、工程技术人员、合同制工人，临时工、农民工以及其他需要防护的人员。

二、发放、使用原则和管理办法

（一）发放职工个人劳动防护用品是保护劳动者安全健康的一种预防性辅助措施，不是生活福利待遇。应当根据安全生产，保证职工身体健康的需要，按照不同工种、不同劳动条件，发给职工个人劳动防护用品。

（二）本制度所列劳动防护用品的发放标准，限于公司部分专业技术工种，其他通用工种劳动防护用品的发放，可参照当地劳动部门制定的标准执行。一些需要特殊防护的工作岗位，对其作业人员必须发放特殊的劳动防护用品，并根据工作要求配备齐全，保证质量，不得发放其他代用品。

（三）各部门要加强对劳动防护用品的管理，建立健全购买、发放和使用制度。对特殊防护用品应建立定期检验制度，不合格的、失效的一律不准使用。公司工会、安全技术部门要加强监督检查。对于劳动防护用品管理好的单位和个人，应给予表扬和奖励；对不按规定购买、发放、使用劳动防护用品的单位，财务部门不予付款，仓库不予入库，使用单位不得领用；对于违反规定而造成经济损失的，要追究有关人员的责任。

（四）从事两个以上工种作业的人员，按主要工种发给劳动防护用品；兼做其他工种作业而又必须使用劳动防护用品的可以借用，用后收回。

（五）施工现场等作业的专业技术人员，可以参照本规定同工种标准执行。没有同工种的，可根据工作需要发给必要的防雨、防寒用品。

（六）调动工作的职工，一般应在调动之前将所使用的劳动防护用品交回原工作单位；临时（季节）工所需要的劳动防护用品，原则上借用，用后收回。

三、其他

（一）劳动防护服装的式样，应当以符合安全要求为主，做到适用、美观、大方，对于在易燃、易爆、烧灼及有静电发生的场所作业的职工，禁止发放、使用化纤防护用品。

（二）劳动防护服装的用料，除高空、明火作业、防静电和防酸等工种外，原则上要使用纯棉、涤棉、中长、维棉、人造棉等面料，不能使用毛涤纶和针织涤纶等含毛纺织品。

（十六）安全技术措施制度

安全技术措施是对每项工程施工中存在的不安全因素进行预先分析，从技术上和管理上采取措施，消除或控制工程施工过程中的不安全因素，防止发生安全事故。

- 1、 要在工程开工前编制，并经过公司总工程师审批。编制人、审核人、审批人都应签名、并注明日期。
- 2、 要有针对性，针对工程的特点、施工现场环境、施工方法、劳动组织、作业方法、使用的机械、动力设备、变配电设施、架设工具以及各项目安全防护设施等。
- 3、 要考虑全面、具体。
- 4、 对专业性较强的工程项目，应编制专项安全施工组织设计（方案）。
- 5、 内容必须符合现行安全技术规范、标准和规范用语。

（十七）建筑施工特种作业人员管理制度

为加强建筑施工特种作业人员管理，增强建筑施工特种作业人员的安全意识和实际安全操作技能，减少伤亡人数，保证安全生产，结合公司具体情况，特制定本制度。

一、建筑施工特种作业的定义

建筑施工特种作业是指在生产劳动过程中, 容易发生伤亡事故, 对操作人员本人, 尤其对他人和周围设施的安全有重大危害的作业, 称为建筑施工特种作业, 从事建筑施工特种作业的人员称为建筑施工特种作业人员。

二、建筑施工特种作业的范围

（一）建筑电工；（二）建筑电焊工；（三）建筑架子工（普通脚手架）；（四）建筑架子工（附着升降脚手架）；（五）建筑起重司索信号工；（六）建筑起重机械司机（塔式起重机）；（七）建筑起重机械司机（施工升降机）；（八）建筑起重机械司机（物料提升机）；（九）建筑起重机械安装拆卸工（塔式起重机）；（十）建筑起重机械安装拆卸工（施工升降机）；（十一）建筑起重机械安装拆卸工（物料提升机）；（十二）高处作业吊篮安装拆卸工。

三、建筑施工特种作业人员必须具备以下基本条件

- 1、工作认真负责，遵章守纪。
- 2、年满十八周岁。
- 3、初中以上文化程度。
- 4、按上岗要求的技术业务理论考核和实际操作技能考核成绩合格。

5、身体健康，无妨碍从事本工作的疾病和生理缺陷。

四、复审与培训

1、取得<<建筑施工特种作业人员操作证>>人员，每两年进行一次复审，未按期复审和复审不合格者，其操作证自行失效。

2、凡到期复审的建筑施工特种作业人员，由单位申报将复审人员的操作证，交到公司人力资源部统一办理。

五、复审内容

1、检查作业期间安全行为，违章记录和事故责任。

2、安全技术知识培训和事故案例教育。

3、进行理论和实际考核。

4、健康体检。

六、日常管理

1、建筑施工特种作业人员必须持证上岗，严禁无证操作。

2、各单位应加强对建筑施工特种作业人员的管理，做好申报、培训、考核、复审的组织工作和日常工作。

3、建立建全建筑施工特种作业人员的档案，复审考核试卷和体检表保留四年，审验表保留八年。

4、离开建筑施工特种作业岗位一年以上的人员，须重新进行安全技术考核，合格后方可从事原作业。

5、建筑施工特种作业人员违章作业，应视情节给予批评，造成严重后果者，应按有关规定和制度进行处罚。

（十八）危险源辨识、评价及重大危险源管理制度

为了加强安全生产管理,推进危险源识别、评价及监督管理制度的实施,提高对事故的防范能力和对重大危险源的控制力,有效防范重特大事故的发生,消除事故苗头,特制定本制度。

第一条:公司总工程师负责危险源识别与风险评价的领导工作,并对确定的重大危险源审核批准。

第二条:安全部及项目部负责排查、识别所辖范围内的危险源并实施和管理。

第三条:公司安全部负责组织危险源的识别、汇总、分析、评价和确定,各相关部门协助实施。

第四条:危险源识别范围:

- a) 本公司在生产和服务活动中存在或可能发生的危险源。
- b) 所使用的产品或服务中存在或可能发生的危险源。
- c) 识别危险源应充分考虑常规、非常规两种活动状态和过去、现在、将来三个时态。

第五条:危险源识别方法,危险源的识别采用现场排查法,由安全检查人员同其他相关人员在现场进行识别、观察。

第六条:风险评价采用 LEC 评估办法,它综合考虑各个环节发生事故的可能性,人员暴露在这些环境的频率以及一旦发生事故所产生后果的严重性等三方面因素,采取“评分”的办法和对比的手段,根据总的危险分值简易评价作业环境的潜在危险性。

第七条:公司、项目部安全员根据本程序的规定组织有关人员对所辖场所的危险源进行评分评级,确定重大危险源并实施控制。

第八条：重大危险源管理：

- 1、公司、项目部建立重大危险源安全管理体系和识别监控小组，明确相关人员的职责。
- 2、公司、项目部分别制定重大危险源识别监控管理制度。
- 3、项目部由项目经理负责组织本项目有关人员对该施工工程进行危险源辨识、评价，列出一般危险源和重大危险源，确定监控时间和监控巡查时间。国家建设部指出的七项分部分项工程必须全部列为重大危险源进行监控，同时符合论证条件的工程必须提前申请专家论证审查。
- 4、公司和项目部分别建立重大危险源识别监控台帐。项目部每月进行重大危险源辨识评价，每月向安全部上报一份台帐。
- 5、项目部对识别出的重大危险源要单独编制安全专项施工方案和应急救援措施及监控责任制度，报监理审核，总工程师审批。
- 6、项目部针对确定的重大危险源施工前必须进行专项安全技术交底，并要求进行现场公示。
- 7、项目部必须设置专人对重大危险源进行监控检查，并留有监控检查纪录。项目部由项目经理每周组织一次安全检查，并留有检查纪录，安全部每月组织一次安全检查。
- 8、项目部成立以项目经理为组长的救援抢险队伍，施工现场配备所需的应急救援物资和设备。

（十九）建设项目安全管理制度

为了认真贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针和尽快适应如今的安全生产形势，实现本施工单位在安全管理和具体实施步骤上能够得到进一步的提高，让安全生产事故的发生率降到最低，特制定本制度。

第一条：项目安全员应有安全生产作业方面的决策权，当生产与安全发生矛盾时，必须服从安全。紧急情况可立即下达停工指令，其他隐患可下达隐患通知单等方式解决处理，个人处理不了的必须立即上报上级安全主管、项目经理等主管领导协商解决。不得放任不管（包括其他管理人员）。

第二条：进场必须配备专职安全员，配备的安全员必须有较强的责任心。对没有配备安全员的施工项目，安全科有权下达停工指令。项目部安全员应持证上岗，以保证安全管理队伍的素质和业务水平。

第三条：制定与项目切实可行的安全检查制度和安全例会制度，明确安全检查日期，建议一个星期进行一次安全大检查，周安全检查所有安全员必须参加（无特殊情况不得请假），并对检查内容进行通报，并限期整改和复查。检查、复查必须有书面纪录。其他专项安全检查，如：大模板、临电、脚手架、机械等每月不少于两次（包括其他的专项检查，如雨季基坑支护等）。每个礼拜在安全检查后召开安全例会，参加检查人员必须参加会议。

第四条：建议聘用素质较高、责任心较强的保安队伍，配合安全部门的工作，把好门禁关，不戴安全帽的人员一律不得进入施工现场，来访办事人员项目部提供备用安全帽，供来访办事人员使用。施工现场车

辆内人员下车后不佩戴安全帽的，安全员和保安员发现应责令其领戴。违者一律请出施工现场。

第五条：项目内的所有人员必须服从安全员的正确管理，对安全员提出的口头或书面整改指令，都要立即整改。

第六条：严格职工胸卡制度从而控制职工进场教育：1、无胸卡的施工作业人员一律严禁进入施工现场。2、职工办理胸卡的条件必须具备：(1)入场安全知识考核试卷（考试必须合格）。(2)职工安全生产协议书。(3)三级教育卡片。(4)职工劳动合同。(5)职工身份证明。(6)特殊工种必须持有效证件。却一项资料一律不予办理胸卡。3、执勤保安对新进场职工必须做详细纪录。具体纪录进场职工的单位、人数、时间（新进场职工必须有施工单位队长或安全员带入工地）。项目部安全员根据保安纪录资料对职工进行安全教育和考试。未经过安全教育的职工一律不办理胸卡，无胸卡职工一律严禁施工作业。

第七条：加强职工的安全意识教育，设置安全违章曝光栏和安全知识教育宣传栏。定期对职工进行安全知识教育和宣传。

第八条：细化安全操作规程，将条改点，根据施工现场的实际情况编制《施工现场安全作业实操规程》，将各项安全作业规程细化到点。

（二十）职业卫生管理制度

为了认真贯彻《中华人民共和国职业病防治法》，预防、控制和消除职业病危害，防治职业病，保护我单位职工的健康及其相关权益，改善生产作业环境，搞好职业卫生工作，制定本职业卫生管理制度：

第一条：公司建立职业卫生工作领导小组，履行各自职责，做好职业病

防治工作，建立好本单位的职业卫生管理台帐及有关档案，并妥善保管。

第二条：严格执行职业病危害项目申报的规定。 第三条：依法履行向劳动者职业病危害告知义务。与劳动者签订劳动合同时，将工作过程中可能产生的职业病危害因素及其后果、职业病防护措施和待遇如实告知劳动者，并在劳动合同中写明。并以标志、公告等形式提高职工对职业病危害的防范意识。

第四条：依法执行建设项目“三同时”审查制度，按照《中华人民共和国职业病防治法》的规定进行职业病危害的预评价、审查认可、职业病危害控制效果评价、验收认可等程序。

第五条：对产生职业病危害的工作场所逐步采取技术改造、配备必要的防护设施、防护用品等，落实各项防护措施，积极改善劳动条件。向劳动者提供符合职业病防治要求的职业卫生防护设施和个人防护用品。

第六条：定期、不定期组织对各施工现场职业病防治措施落实情况的检查，对查出的问题及时处理，或上报领导小组处理，落实部门按期解决。

第七条：依法组织对劳动者进行上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查，发现有与从事的职业有关的健康损害的劳动者，及时调离原岗位，并妥善安置。依法组织本单位职业病患者的诊疗。

第八条：依法组织对劳动者的职业卫生教育与培训。 第九条：组织开展对本单位各作业场所的职业病危害因素日常监测，建立好本单位的职业病危害因素监测档案，并妥善保管。

第十条：定期委托有资质的职业卫生技术服务机构对作业场所进行职业

病危害检测与评价，检测与评价结果及时向卫生行政部门报告，并向劳动者公布。

第十一条：建立应急救援预案，成立应急救援分队，落实职责，以利急需，严格执行职业病危害事故报告制度。

（二十一）企业负责人及项目负责人领导现场带班制度

第一条 根据住房和城乡建设部《建筑施工企业负责人及项目负责人施工现场带班暂行办法》（建质[2011]111号）和省住房和城乡建设厅《关于印发安徽省建筑施工、监理企业负责人以及项目负责人、项目总监施工现场

带班制度实施细则的通知》（建质[2012]83号）的规定，为切实加强我公司工程项目施工过程的日常质量安全管理，进一步落实项目工程质量安全管理责任，强化施工过程管理的各级责任，防止施工现场质量安全事故的发生，特制定本制度。

第二条 本制度所称的施工现场，是指从事土木工程、建筑工程、道路管道和设备安装工程机装修工程的新建、扩建、改建和拆除等有关活动的场所。

本制度所称的企业负责人，是指我公司的法定代表人、总经理、主管质量安全和生产工作的副总经理、总工程师和副总工程师。

本制度所称的项目负责人，是指工程项目的项目经理、项目负责人和项目实际控制人。

第三条 施工现场带班包括企业负责人带班检查和项目负责人带班生产。

企业负责人带班检查是指由企业负责人带队实施对工程项目安全生产状况及项目负责人带班生产情况的检查。

项目负责人带班生产是指项目经理在施工现场组织协调工程项目安全生产的活动。

第四条 企业法定代表人是落实企业负责人及项目负责人施工现场带班制度的第一责任人，应督促检查企业带班制度的有效落实，对落实带班制度全面负责。公司负责质量安全和生产的副经理、总工程师、副总工程师是落实企业负责人及项目负责人施工现场带班制度的直接责任人。

第五条 企业负责人定期带班检查，每月检查时间不少于其工作日的25%；企业负责人带班检查的内容有：

（一）项目负责人、项目部专职安全员在现场履职；

（二）危险性较大的分部分项工程按规定编制专项施工方案；超过一定规模的组织专家论证，并由本企业技术负责人签字；

（三）危险性较大分部分项工程按专项方案施工；施工时，项目负责人或有关技术人员实施旁站；

（四）塔吊、施工升降机等垂直运输设备由具备相应资质的队伍安装拆卸，经过有关资质的检测机构检测合格后方投入使用；

（五）建筑施工特种作业人员持有省级住房城乡建设行政主管部门核发的操作证；

（六）项目部负责人定期对施工现场进行安全检查和隐患排查，是否存在重大隐患；

（七）项目部建立了施工现场重大危险源监控信息监控平台，设置重大危险源公示牌；

（八）项目部了制定防坍塌、防起重伤害、防高处坠落、防火灾、防物体打击等有针对性内容的专项应急救援救援预案；

（九）项目部组织对作业人员进行了安全教育。

（十）项目按工程设计图纸和施工技术标准施工情况；

（十一）对建筑材料、建筑构配件、设备和商品混凝土检验情况；

（十二）工程质量检验制度落实情况；

(十三)对涉及结构安全的试块、试件及有关材料检测结果情况;

(十四)施工现场其它质量安全状况等进行检查.

并且使用“企业负责人施工现场带班检查记录表”做好检查记录,分别
在企业 and 工程项目存档备查。

第六条 根据公司目前工程分部情况,保障房项目要求每月覆盖检查不少于两次;其他项目省内工程要求每月覆盖检查不少于一次,省外工程要求每季度覆盖检查不少于一次。

第七条 工程项目进行超过一定规模的危险性较大的分部分项工程施工时,企业负责人应对施工现场进行带班检查。对路途较远的且在项目当地有分公司,企业负责人因故不能到场的,可书面委托工程所在地的分公司负责人对施工现场进行带班检查。

第八条 工程项目出现险情或发现重大隐患时,企业负责人或受委托的分公司负责人应立即到施工现场带班检查,督促工程项目进行整改,及时消除险情和隐患。

第九条 项目负责人是工程项目质量安全管理的第一责任人,应对建立健全项目工程安全生产管理体系,设项目负责安全管理部门并配备专职安全生产管理人员,对工程项目落实带班制度负责。

第十条 项目负责人每月带班生产时间不得少于本月施工时间的 80%。因其他事物需要离开施工现场时,应向工程项目的建设单位请假,经批准后方可离开。离开期间应书面委托项目相关负责人负责其外出时的日常工作。离场申请和委托应使用“项目负责人离场委托申请表”并存档。

第十一条 项目负责人现场带班的检查内容：

- （一）专职安全员到位履职情况；
- （二）洞口、临边防护情况；
- （三）施工用电应做到“三级配电、二级保护”和“一机一闸一箱一漏”；
- （四）钢管脚手架（含悬挑脚手架）应符合规范要求；
- （五）建筑起重机械设备应经过验收和检测合格
- （六）高处作业人员应按规定佩戴安全带；
- （七）施工员或技术人员应对施工班组长进行技术交底，履行签字手续。

第十二条 项目负责人现场带班生产时，要全面掌握工程项目质量安全生产情况，加强对重点部位、关键环节的控制，及时消除隐患，并指导现场人员安全作业；及时发现和组织消除事故隐患和险情，及时制止违章违规行为，严禁违章指挥；当现场出现重大安全隐患或遇到险情时，及时采取紧急处置措施，并立即下达停工令，组织涉险区域人员及时有序撤离到安全地带。要认真做好带班生产记录并签字存档备查，带班记录应包括项目负责人在施工现场组织协调工程项目的质量安全生产活动的一切情况。项目负责人在施工现场带班情况应在施工日志中作全面记录。

第十三条 建设集团安全部、工程部和分公司应加强对项目负责人施工现场带班制度落实情况的检查。对未执行带班制度的项目负责人，将通报批评；发生质量安全事故的，将给与经济处罚。

第十四条 每月安徽鲁班建设集团公司安全生产例会上要通报各级负责人施工现场带班检查情况（未上报资料的视为未参加带班工作）。

1、鲁班建设集团公司负责人、安全部、工程部和分公司负责人在一个月未完成带班检查时间的通报批评；连续二个月不能保证负责人带班检查时间的，给于安全部、工程部、分公司处罚金五千元、个人一千元；

2、项目负责人一个月内不能满足带班生产的处罚金五千元；连续二个月内不能满足带班生产的处罚金二万元；连续三个月内不能满足带班生产的，建议有关部门撤换项目经理，并对分公司处以一万元以上三万元以下罚金。

3、对未执行负责人带班制度，发生质量安全事故的按照鲁班建设集团有关规定处罚外，对所属分公司另处罚金五万至十万元；所属分公司经理、项目经理处以二万元以上十五万元以下罚款；发生重特大死亡事故的依法追究相关负责人的责任。

第十五条 本制度自下发之日起执行。

（二十二）安全生产隐患排查制度

为进一步实践和树立科学发展观，确立安全发展的理念，严格落实建设部关于建筑安全隐患排查治理的工作部署，推动安全生产责任制和检查责任制的落实，全面排查整治事故隐患和薄弱环节，认真解决存在的突出问题，逐步建立健全隐患排查治理长效机制，减少建筑安全事故总量，有效防范和遏制安全生产事故的发生，特制定本制度。

一、公司各分公司、办事处和项目部应当建立健全建筑安全生产隐患排查治理监管组织机构和制度，进一步开展安全生产隐患排查治理活动，督促给施工现场深入排查各类隐患。应全面落实安全生产责任制和检查责任制，做到“三防”（防漏查、防错判、防瞒报）、“四到位”（全面排查到位、责任主体到位、整改措施到位、公司职能部门监管到位）。

二、隐患排查治理的内容：一是建筑施工安全法规、标准规范和规章制度的贯彻执行情况；二是各在建工程项目的安全生产责任制和责任追究制的建立和落实；三是安全生产费用的提取和使用；四是危险性较大工程特别是深基坑工程、高大模板工程、建筑起重机械设备以及脚手架工程等安全专项方案的编制、专家论证和实施情况；五是安全培训教育情况，特别是农民工、特种作业人员培训教育和“三类人员”的培训考核及持证上岗；六是应急救援预案的制定、演练以及有关物资、设备配备和维护情况；七是建筑施工企业、项目部和班组安全隐患定期巡查记录和自查、自改和销案的有关情况；八是事故报告和处理，及对有关责任单位和责任人的追究和处理情况。

三、隐患排查治理重点以防范脚手架、建筑起重机械事故和规范安全防护用品的使用为重点，主要内容为，一是模板支撑系统的施工方案的编制、审批、专家论证、交底、验收等情况；二是建筑起重机械的备案登记、安装、拆卸、检测、验收、使用、维修保养等情况；三是安全帽、安全带和安全网等安全防护用品的采购、查验、检测、使用情况。

四、隐患排查治理工作应做到“三个结合”：坚持把隐患排查治理工作与建筑安全专项整治重点结合起来，解决建筑施工现场安全生产的突出问

题；坚持与日常建筑安全生产监督管理结合起来，严格建筑安全生产许可，加大动态监管力度；坚持与科技进步结合起来，提高建筑施工安全质量标准化管理水平，禁止使用淘汰落后的设备 和技术，加大安全投入，推进安全技术改造，夯实安全管理基础。

五、公司职能主管部门必须加大对施工现场的安全监督检查和处罚力度，强化安全生产责任制，提高监督检查效能。应及时开展隐患排查治理“回头看”工作，并突出重点,加强对建筑起重设备、基坑支护与降水、土方开挖、高大模板及脚手架、施工用电等重大危险源的监督检查,加强对临边和洞口防护的监督检查，切实消除施工现场存在的重大隐患。

六、公司职能部门每月应对各建筑施工现场的安全生产隐患进行排查，监督各项目部对排查出的隐患立即进行整治，确保整改验收合格，达到安全生产的状态。对查出的隐患应逐一登记建档，分类分级进行整治管理，整改工作要定人、定时间、定措施，对重特大事故隐患要实行挂牌整改，重点监控。对整改不力、隐患不能及时消除的施工现场应责令立即停止施工和停工整顿；对因整改不力而导致发生事故的，按有关法律法规严肃追究责任单位及责任人的责任，构成犯罪的依法移交司法机关追究其刑事责任。

七、公司安全处每季度负责对各项目部安全生产隐患排查治理情况组织一次督查，重点督查各项目部阶段性的安全生产隐患排查治理工作布置、会议记录、工作总结及对上次安全隐患问题的整改落实情况，发现有未整改或重复出现类似的问题，将严肃处理。同时将安全生产隐患排查工作的督查结果纳入总公司对各项目部年度安全生产目标管理工作考核。

八、各项目部应建立健全预防和处置安全生产事故的应急管理机制，做到迅速反应、果断应对、依法处置。要加强应急救援指挥机构和专兼职应急救援队伍的建设，不断提高应对突发事件的能力。

九、公司成立了以法人代表为组长的安全生产隐患排查治理组织机构，明确各部门的职责，进一步强化安全生产责任。每个月召开隐患排查治理工作会议，总结阶段性地排查整治工作的成果，及时研究和制定有关防范措施，部署阶段性排查工作的任务和重点整治内容，确保排查整治工作取得实效。

十、建立健全安全生产隐患排查治理保证体系，制定切实可行的安全生产隐患排查制度，对排查工作要做到有计划、有目标、有措施、有效果。公司职能部门要督促、指导各项目部及时组织开展阶段性安全生产隐患自查排查工作。在排查工作开展期间，进一步完善有关安全生产规章制度，完善危险性较大专项施工方案的专家论证制度，最大限度杜绝施工现场重大安全生产隐患的产生。

十一、建立重大危险源监控机制和重大隐患排查治理机制及分级管理机制，有效防范和遏制重特大事故的发生。

（二十三）安全生产岗位标准化操作制度

第一条：制定各部门岗位标准化操作规程、管理制度和措施。

第二条：建筑施工特种作业人员必须按照国家安全生产行业标准进行作业操作。

第三条：安全生产管理机构应定期检查各岗位的安全生产工作是否有违

规行为。

第四条：安全管理人员对安全生产操作规程进行监督。 第五条：制定生产安全事故应急救援预案。

第六条：实行岗位标准化操作培训制度，未经安全生产培训的人员不准上岗服务。

（二十四）安全生产会议管理制度

第一条：为了进一步抓好安全管理工作，统一协调和落实安全生产的各项工作，各级安全管理职能部门必须定期召开安全生产工作会议。

第二条：安全生产会议的召开必须做到定期性和不定期性相结合。

公司安全生产职能部门每月召开一次安全生产会议。项目部每周召开一次安全生产会议。

不定期安全生产会议由各职能部门根据安全生产的季节性和突发性等情况随时召开安全生产会议。

第三条：会议的内容主要包括：上一阶段存在的共性问题，今后采取的相应措施；讨论当前安全生产形势，分析原因；部署下段时间的工作情况。

第四条：安全生产会议要求人员到位，会议内容精练，有时效性和贯彻性、及时发挥其会议的本能作用。

（二十五）安全生产警示制度

第一条：为做安全管理工作，防止在施工中发生事故，根据《建设工程安全管理条例》第二十八条规定，结合公司施工现场特点，公司、项目部应根据 GB2894-2008《安全标志使用导则》和 GB2893-2008《安全色》标准对施工现场进行安全警示和安全色标识。

第二条：项目安全员根据施工进度监督实施，对施工现场的入口、临时用电设施，脚手架、出入通道口、楼梯口、电梯井口及有害危险气体和液体

存放处和辨识为危险源等危险部位，设置明显的安全警示标志和安全色标识。安全警示标志、安全色必须符合 GB2894-2008《安全标志使用导则》和 GB2893-2008《安全色》标准。

第三条：项目安全员负责督促对已辨识的危险源进行安全警示和安全色标识。

第四条：项目部还应根据不同的施工阶段和周围环境及季节、气候变化、在施工现场采取相应的安全施工措施，施工现场暂时停止施工的，应做好现场防护和标识。

第五条：公司安全负责人每月对项目部进行安全警示标志、安全色的使用进行检查，发现不符合标准的立即制止，并限其立即整改，并形成书面记录。

（二十六）安全生产一票否决制度

为了规范安全生产管理工作，强化安全生产管理制度，真正将安全工作落到实处，真正达到安全生产一票否决的工作标准要求，特制定本制度。

第一条：建立健全安全生产各项规章制度和各级岗位安全责任制，全面实施安全生产管理工作，将制度与责任制真正贯彻落实到位。

第二条：制定安全生产经济指标，明确安全生产目标，将责任分解到各相关部门和责任人，确定奖惩制度。

第三条：各项安全生产指标要与经济挂钩，要和相关责任人的经济挂钩，

要与先进表彰、惩处批评挂钩，要与岗位、职位挂钩，做到表彰先进，批评惩处违章，做到任人唯贤，清除脱岗离岗不作为的在岗人员岗位职务。

第四条：项目安全工作必须服从总体安全管理，并签订安全生产经济承包协议（合同），同样按照第三条的相关规定落实管理。

第五条：项目安全生产管理工作坚决实施一票否决，发生重大伤亡事故安全工作业绩全部为零。

（二十七）污染物控制管理制度

为了搞好施工现场的文明施工管理，减少工程施工中粉尘和噪音对周围居民的干扰，减少污水和废气对环境的影响，需对不同类别的污染物采用不同方式进行分别处理。特结合施工现场实际制定本制度。

第一条：固体废弃物管理

1、对建筑垃圾采用洒水清扫、盛袋罐装、、密封车统一外运。

2、对生活垃圾的处理，项目部分别在大门处、生活区设置垃圾箱（桶）等容器盛放，垃圾容器分三类，并分别列出标识。

（1）不可回收的废弃物（垃圾），项目部与环卫部门签订有关协议，

委托外运处理。

(2) 对于可回收的废弃物，由废品收购单位来现场收购。

(3) 对有毒有害废弃物的处理，项目部则委托建设方处理。

3、委托环卫部门与当地街道分别工地大门前做“三包”处理。

第二条：防粉尘管理：

1、施工的建筑物全部采用密目式安全网，减少扬尘外泄。

2、施工现场的道路采用水管喷淋浇湿，防止车辆来往产生灰尘影响周围居民的正常生活。

3、施工的土石采用斗车或密封式的圈筒管道运到地面，或者采取其他措施处理高处废弃物，严禁由高处向下抛撒。

4、施工现场的堆土采取洒水的措施来控制扬尘，当风速达到四级以上时采取密目安全网覆盖的措施。

5、木工加工场产生的锯末做到一日一清理，并装入袋中运送到指定地点堆放。

6、运送土石的车辆必须对车中土石覆盖严密，并且将车轮清洗干净后方可驶出施工现场大门。

7、将未使用完的并且可能产生粉尘的材料(如水泥)及时覆盖好或搬运回库房存放。

8、按要求对施工现场四周进行围挡，做好封闭式施工。 第三条：污水处理：

1、项目部在现场周围布置排水沟，污水严格按照要求控制。

2、食堂污水经隔油池处理达到污水综合排放标准后排入市政管道。

3、厕所污水经化粪池处理后排入市政管道。 4、砂浆水、浴池及生活污水经沉淀池沉淀后排入市政污水管道。

第四条：防废气管理：

废气主要为生活区食堂产生的油烟废气，因此食堂禁止使用煤、柴等高污染燃料，食堂的油烟经油烟净化器处理达到国家标准后高空排放。另外，在工地上严禁焚烧垃圾。除设有符合规定的装置外，不得在现场熔融油漆以及其它会产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。

第五条：防光污染：夜间照明设备要避免照射居民住房。 第六条：项目部应制定并落实对施工中污染物的控制措施，把加强日常管理作为长效管理的一种重要手段。

项目部在每周一次的安全与文明施工的专项检查中，把措施的落实情况也同时列入检查内容。若发现存在问题，同样按照安全整改的“三定”要求予以整改。在日常安全与文明施工的巡查中，也同样将控制措施纳入巡查管理中。项目部应在每周一次的施工协调会中，主动征求和倾听建设方、监理方对施工环保工作的意见和建议，以加强和完善施工中对环保工作的管理。