# 安全生产管理机构及责任分工

来源：网络 作者：寂夜思潮 更新时间：2025-06-27

*第一篇：安全生产管理机构及责任分工威信旭新煤业有限责任公司李子埂煤矿文件旭煤司发[2024]08号文件威信县李子埂煤矿关于调整矿井安全生产管理机构及责任分工的决定矿属各部门：根据李子埂煤矿安全生产发展的需要，特调整矿井安全生产管理机构及责...*

**第一篇：安全生产管理机构及责任分工**

威信旭新煤业有限责任公司

李子埂煤矿文件

旭煤司发[2025]08号文件

威信县李子埂煤矿

关于调整矿井安全生产管理机构及责任分工的决定

矿属各部门：

根据李子埂煤矿安全生产发展的需要，特调整矿井安全生产管理机构及责任分工如下：

一、安全生产管理组织领导机构

组 长：舒代丛（法定代表人）常务副组长：彭从冲（矿长）副组长：李永辉（技术负责人）、岳定华（生产副矿长）、冯建国（安全副矿长）、黄添明（机电副矿长）、冯春阳（办公室主任）。

成 员：全矿所有的安全员、瓦斯检查员、防突队长及班组长。

二、领导组成员责任分工

组长和常务副组长：负责落实日常工作期间，所需的人、财、物，统一安排部署和指挥煤矿安全管理工作。

领导组下设瓦斯治理领导小组、顶板管理领导小组，领导小组小组长由安全生产管理组织机构各副组长兼任。

副组长：李永辉（兼瓦斯治理领导小组小组长）、岳定华（兼瓦斯治理领导小组副组长）二人，负责编制安全技术措施，协助组长全面完成整改工作，对各项目的完成情况进行督促检查。负责瓦斯治理方案、措施的编制审批及督促落实。

瓦斯治理领导小组成员：由通风技术科各成员组成，负责各项瓦斯治理方案的实施、督促及监管。

副组长：彭从冲、冯建国、岳定华等人协助组长工作，负责安排煤矿复工期间的现场跟班安全管理工作，按照整改顺序，进行现场督促、检查、落实工作完成情况。

顶板管理领导小组小组长：岳定华，负责矿井采掘工程顶板压力、地应力观测，各种资料收集整理，及顶板管理的职能监管。组员由地质测量科成员及各跟班矿长、安全员、安全检查员构成，负责现场顶板安全管理措施的监管落实，并现场督促隐患的整改落实，以及平时地质资料、水文地质、瓦斯地质等资料的收集整理上报。

副组长：冯春阳负责领导组办公室工作，具体负责复工整改期间安全工作的资料管理，随时通报工作进度和动态。

其余成员，负责复工整改期间的安全工作，对现场安全管理工作具体负责，同时负责人员组织和日常工作的安排，随时掌握整改进展情况，确保整改期间的安全，及时排查安全隐患。

威信县李子埂煤矿

二0一一年九月十五日

**第二篇：安全生产管理机构及责任分工**

安全生产管理机构及责任分工

安全生产管理组织领导机构

组长：朱模 副组长：王阿庆

成员：李希振

闫沙沙

邱龙

一、领导组成员责任分工

组长：

（一）认真贯彻执行国家有关安全生产的方针、政策、法规、规范及上级有关指示和决定，掌握本单位安全生产动态，定期召开安全管理研讨会议，分析研究部署安全生产工作，对本单位安全生产工作负责；

（二）领导编制和实施本单位长期整体规划及、特殊时期安全生产工作实施计划，建立健全和完善的各项安全生产管理制度及奖惩办法；

（三）全面制定安全工作方案，领导安全工作；

（四）制定安全应急预案，指挥处理各类突发安全事故，最大限度减少安全损失；

（五）定期召开安全工作会议，传达上级有关文件精神，部署安全管理工作；

（六）及时向上级主管部门汇报安全工作，争取上级有关部门的领导和支持；

（七）不定期排查本单位内安全隐患，监督、检查各岗位的安全落实情况。

副组长：

（一）组织实施本单位长期、、特殊时期安全工作规划、目标机实施计划；

（二）认真听取采纳安全生产的合理化建议，保证本单位安全生产保障体系的正常运转；

（三）协助组长完成相关安全工作。

**第三篇：安全生产管理机构人员工作分工**

福建设融旗建设工程有限公司 安全生产管理机构人员工作分工

公司设立安全生产领导小组，负责贯彻执行有关安全生产的法律、法规、规章制度，负责组织协调及全面管理公司安全生产工作，长远规划安全工作计划和目标，采取有效措施督促各班组实施。对公司安全达标情况进行审查，讨论通过公司安全管理制度和操作规程，研究解决安全生产及有关重大问题，包括对安全隐患进行整改，组织并协助公司对事故调查、分析、处理和结案等。人员分工如下：

一、主任：全面指导公司安全管理工作。

1、监督检查本企业贯彻执行安全生产政策、法规、标准和开展安全工作的情况，定期研究分析本企业伤亡事故和职业危害趋势和重大事故隐患，提出改进安全工作的意见。

2、组织制定本企业安全生产目标管理计划和安全目标，并督促实施。

3、主持重要的安全生产会议，分析解决安全和职业卫生方面的问题。

4、组织有关部门制定和贯彻落实安全操作规程和安全管理制度，检查各级的执行情况。

5、组织审查和汇总安全生产措施项目的完成情况。

6、组织安全生产竞赛、总结、推广安全生产经验，树立安全生产典型。

7、落实环境保护方面的方针政策，负责本企业的环境保护工作，接受上级有关部门的指导检查。

8、监督检查本企业的环境治理工作，提出切实可行的办法和要求。

9、加强环境保护“三同时”工作，参加本企业新、改、扩建设项目的审查和验收。

10、与有关部门密切配合，做好环境保护和职业安全卫生工作。

二、副主任：协助主任完成日常安全管理工作，主管生产现场安全管理。

1、协助主任进行公司各部门安全生产工作的协调和管理。

2、监督各部门对上级有关安全生产规章制度的贯彻落实情况，监督各级人员安全生产责任制的落实，监督各项安全生产规章制度、反事故措施和上级有关安全 福建设融旗建设工程有限公司 工作指示的贯彻执行。

3、监督检查中发现重大问题和隐患，要及时下达安全监督通知书，限期解决，并向主管领导报告。每两天至少完成一次日常安全检查，对公司各部室及相关方的：三违情况、作业环境、安全设施、劳动保护措施、安全教育、隐患整改、特种作业、危险作业（危险区域动火作业、进入受限空间作业、高处作业、大型吊装作业、预热器清堵作业、篦冷机清大块作业、水泥生产筒形库清库作业、交叉作业、高温作业、临时用电作业、其他危险作业）、安全用电、安全标志、危险源及场所、其他检查项目。针对查出问题下整改通知单，跟踪落实整改情况，并详细填写安全检查表。负责事故隐患整改反馈单的现场验收。

4、负责组织安全监督体系例行工作的正常开展，负责组织现场重大作业（操作）监督、事故调查分析、安全大检查、安全月活动、安全稽查、反违章，负责组织监督各项安全生产措施的完善和落实。

5、负责外委、外协、外包等安全管理与监督，负责劳动保护监督等工作。

6、审核各部门安全人员例行工作记录、考核记录。审核发布安全稽查汇总月度考核。组织安排专职安监人员月度评估工作。

7、负责组织制定文明生产相关制度，明确文明生产责任，组织制定文明生产工作计划，组织文明生产稽查，发布文明生产稽查通报，落实整改。

8、负责安全性评价、重大危险源管理、应急管理工作。

9、每月25日提交本月工作总结，详细说明工作量，提交下月工作计划。

10、完成公司领导、安环办部门领导交办的其他临时性工作。每月根据工作量及完成效果情况进行绩效考核。协助主任完成安环办日常工作。负责公司安全生产标准化创建工作。

1、协助主任开展工作，负责公司安全生产标准化创建工作。对各部门安全生产工作的协调和管理，编制与安全生产相关的管理制度和保证体系等提供技术性支持工作。

2、监督考核各部门对上级有关安全生产规章制度的贯彻落实情况，监督考核各级人员安全生产目标指标、责任制的落实情况，监督考核各项安全生产规章制度、反事故措施和上级有关安全工作指示的贯彻执行等提供技术性支持。

3、对本公司的安全生产和文明施工进行监督检查，对监督检查中发现重大问题和隐患，提供技术性支持工作。

4、协助主任组织现场重大作业（操作）监督、事故调查分析、安全大检查、安 福建设融旗建设工程有限公司 全月活动、安全稽查、反违章、监督各项安全生产措施的完善和落实等提供技术性支持工作。

5、协助主任辨识危险有害因素、制定相应的控制方案，协助制定重大危险源和重大环境影响因素监测、评估，编制应急预案等提供技术性支持工作。

6、定期分析安全工作形势，提出安全检查工作建议和措施。考核各部门安全管理人员工作记录、考核记录。审核发布安全检查月度考核。组织考核公司专职安全管理人员的月度目标和责任制落实情况。

7、协助进行日常检查、定期检查、季节性检查和专项检查等工作，对事故隐患，尘毒危害，环境污染等隐患整改治理，提供技术性支持工作。

8、制定公司安全生产教育培训计划，配合教育主管部门组织相关员工、特殊工种、新员工上岗前的安全培训教育工作。

9、参与安全事故、环保事件的调查、分析、处理等技术性支持工作。

10、每月25日提交本月工作总结，详细说明工作量，提交下月工作计划。

11、完成公司领导、安环办部门领导交办的其他临时性工作。

4、负责完成公司现场安全管理工作，对公司现场安全管理工作负责。

1、严格执行安全生产各项规章制度和领导提出的有关安全方面的要求。协助部室领导做好安全工作。检查公司各部室安全生产标准化创建推进工作落实情况。

2、监督检查班组安全教育实施情况，每天至少参加两个部门班前班后会，检查督促部室日常安全教育、安全文化宣传工作，并详细记录日常安全检查表。

3、每两天至少完成一次日常安全检查，对公司各部室及相关方的：三违情况、作业环境、安全设施、劳动保护措施、安全教育、隐患整改、特种作业、危险作业（危险区域动火作业、进入受限空间作业、高处作业、大型吊装作业、预热器清堵作业、篦冷机清大块作业、水泥生产筒形库清库作业、交叉作业、高温作业、临时用电作业、其他危险作业）、安全用电、安全标志、危险源及场所、其他检查项目。针对查出问题下整改通知单，跟踪落实整改情况，并详细填写安全检查表。负责事故隐患整改反馈单的现场验收。

3、每周至少一次参加部门级安全生产例会，跟踪公司部署的安全生产工作落实情况。并详细记录好安全检查表。

4、管理本部室的安全工具、设施、标志等器材，负责对现场消防器材、开关箱和安全警示标志、标语等其它物品的管理，确保其完好有效，确保疏散通道和安全出口畅通。福建设融旗建设工程有限公司

5、及时发现和处理事故隐患、人员违章等，对不能处理的隐患要及时上报，并有权制止违章作业，有权依照公司安全生产管理制度行使处罚权。

6、检查现场施工人员的安全生产防护用品的使用，检查评定安全用品和劳动保护用品是否达标，督促防范措施的落实；负责伤亡事故的统计上报、参与事故的调查，不隐瞒事故情节，严格执行“四不放过”的原则。

7、负责各自管理范围的安全管理工作，协助安全领导小组工作，落实实施安全生产规章制度。

8、发现事故隐患及时组织人员处理，一旦发生事故应及时上报公司安委会，并立即组织现场抢救，参与伤亡事故的调查、处理工作。

9、每月25日提交本月工作总结，详细说明工作量，提交下月工作计划。

三、组员：负责完成公司日常环境卫生、职业健康管理工作，对公司环境卫生、职业卫生管理工作负责。

1、建立健全环保设施运行台账、维护保养台账。

2、督促各单位做好环保设施运行管理，确保与主机设备同时运行，降低生产区域粉尘颗粒物浓度。消除噪声、粉尘、辐射等职业危害。

3、每半年进行一次全面的技术分析，不断提高环保设施的管理水平及收尘效率，为职工创造良好的作业环境。抓好环保设施设备出口排放物浓度，逐步降低公司排污费。

4、每周至少一次对公司环保设施（收尘设备、污水处理站）运行情况进行检查，每周至少一次对收尘设备的运行、检修、维护、保养记录进行检查，并详细填写环保设施检查记录。

5、每3天至少一次对生产现场开展环境卫生督查，针对查出问题下整改通知单，跟踪落实整改情况，并详细填写环境卫生检查记录。并对隐患整改反馈单进行验收。有权依照公司《环保管理制度》行使处罚权。

6、配合行政人事部开展环境保护、职业卫生教育工作，普及提高全员环境卫生保护、职业卫生知识，提高环境保护与职业健康卫生防护能力。

7、负责职业健康管理工作，负责公司员工职业健康档案的建立及归档工作。督查指导员工正确使用防护用品，对作业场所进行日常粉尘、照度、噪声监测，针对不达国标的场所提出整改措施，下整改通知单，跟踪落实整改情况，并详细填写环境卫生检查记录。福建设融旗建设工程有限公司

8、对诊断为患有职业病或职业禁忌症的员工，告知行政人事部，按规定安排治疗、调换工作岗位。

9、每月至少开展一次职业危害防护设施的专题检查，发现异常下整改通知单，跟踪落实整改情况。

10、每月25日提交本月工作总结，详细说明工作量，提交下月工作计划。

福建省融旗建设工程有限公司

**第四篇：安全生产管理机构**

安全生产管理机构文件

中环寰慧（德州）节能热力有限公司

二〇一七年五月二十六日

总

经

理

一、安全管理机构体系

生产副总经理

安全员

部门安管人员

二、安全生产管理机构

1、规范本企业安全生产管理机构的设臵及专职安全生产管理人员的配臵工作，根据《建设工程安全生产管理条例》，制定本办法。

2、适用于本企业热力管道、设备安装、管道、设备运行维护维修和管道、设备抢修等活动。

3、全生产贯穿于生产活动的全过程，各部门必须贯彻“安全第一，预防为主”的方针，坚持“管生产必须管安全”的原则，生产要服从安全的需要，实现安全、文明生产。

4、全生产管理机构是指针对本对公司在生产全过程中设置的负责安全生产管理机构的独立部门。

5、生产管理机构，负责管理安全生产管理工作。

三、安全生产管理机构制度

1、凡在本公司管理范围内从事与安全生产活动有关的单位和个人，必须遵守本制度。

2、安全生产贯穿于生产活动的全过程，各部门必须贯彻“安全第一，预防为主”的方针，坚持“管生产必须管安全”的原则，生产要服从安全的需要，实现安全、文明生产。

3、公司必须成立安全生产领导小组，对公司安全生产工作进行领导、监督、检查，定期召开会议，研究、布署公司重大安全生产工作。

4、公司经理、各部门负责人是本公司、本部门安全生产的第一责任人，分别对其所辖区域的安全生产工作全面负责。

5、公司安全生产领导小组办公室是公司安全生产工作的综合监督管理部门，负责组织公司安全生产管理工作，研究制订安全生产管理措施，实施安全生产检查和监督，依照国家有关安全生产法律、法规的规定，对公司的安全生产工作实施归口管理。

6、各部门应采取各种形式，加强对有关安全生产的法律、法规和安全生产知识的宣传，提高职工的安全意识。

7、新职工、临时工在上岗前，必须先对其进行安全生产制度、安全操作规程等教育培训，培训合格后，方能上岗。

8、公司、各部门主管安全生产的领导和安全员要经常检查本部门安全生产情况，督促职工遵守安全生产制度和操作规程，做好设备、工具等安全检查、保养工作。

9、职工在生产工作中要认真学习和执行安全操作规程，遵守各项规章制度，爱护生产设施，发现不安全情况及时报告，并迅速采取排除措施。

10、对从事电气、焊割、车辆驾驶、机械操作等特殊工种人员，必须进行安全技术培训和经常性安全教育，具备合格操作资格后，持证上岗。

11、车辆、设备、设施不得超负荷运行和带病运行，做到正确使用，定期检修，确保正常运行。

12、生产工作场地要有足够的光线，有危险的地方必须有安全设施和明显的安全标志。

13、各交换站、仓库要配备防火、防盗设施。

14、易燃易爆物品要严格按照有关规定贮存、使用，氧气瓶和乙炔瓶之间应有一米以上的安全距离，并与明火保持在两米以上的距离，各类刀具、铁棒、铁钩等禁止对准人员使用，并加以妥善保管。

15、检查人员对查出的安全隐患要逐项进行分析，提出整改措施，按照定措施，定人员、定期限的原则按时完成整改任务。

16、发生人员伤害事故后，相关部门领导要立即赶到现场，组织职工实施抢救，并保护好现场，及时报告。

17、发生安全事故和重大责任未遂事故后，生产科和各部门要联合组织有关人员进行现场教育，吸取事故教训，防止类似事故重复发生。

18、公司对在安全生产方面有突出贡献的团体和个人要给予奖励，对违反安全生产制度和操作规程造成事故的责任者，要严肃处理，触犯刑律的，交由司法机关处理。

19、本制度从下发之日起执行。

中环寰慧（德州）节能热力有限公司

二〇一七年五月二十六日宣

**第五篇：安全生产管理机构**

安全生产管理机构

结合本工程的实际，我部将采取以下几项措施，确保本项目安全生产工作万无一失。

⒈ 组织保证措施

⑴ 项目部成立以项目经理为第一责任人的安全生产领导小组，下辖各业务口负责人，机务科配专职安全工程师。

⑵ 施工队亦成立相应的安全生产管理部门，配齐兼职安全管理人员，在高边坡施工及施工用电等易发生安全事故的重点部位和工序，设置专职安检员进行定期或不定期检查，并做好检查记录，确保施工安全。

⒉ 制度保证措施

⑴ 严格按照当地有关保证安全生产的文件和规定执行。

⑵ 为加强施工中管理、保障施工人员和国家财产的安全，根据“谁主管谁负责”的原则，建立以项目经理为第一责任人的各级安全生产责任制，做到“纵向到底，横向到边”。各级负责人签订安全生产责任状，谁出了问题，追究到哪一级的责任。

⑶ 建立安全生产定期和不定期检查制度。每月对安全生产情况进行一次检查，每季度进行一次大检查，每年配合安全检查组进行一次总检查，评比打分，奖罚兑现。

⒊ 思想保证措施

⑴ 全体施工人员严格执行党和国家有关安全生产方针、政策、法令和安全生产技术规程，自觉遵守业主的有关安全生产的管理规定。

⑵ 增强全员安全意识。认真贯彻执行“安全生产、预防为主”的方针，打好安全基础，使各级明确自己的安全目标，制定各自的安全规划，达到全员参加，全员实施的目的，体现“安全生产、人人有责”的原则。

⑶ 抓好安全岗位培训。开工前，对所有上岗人员进行安全知识教育，分批培训，每人参加安全培训不少于两次，每次不少于四小时，把有关安全操作规程印发给各基层单位，对照检查，对照实施，特种行业人员一律持证上岗。

⑷ 随时接受业主及监理单位对安全生产的督促、检查、考评，对提出的问题，马上确定方案组织实施，确保安全生产。

（1）确立安全检查制度

由项目经理组织，各职能部门、作业队组管理人员参加，对施工现场每月进行一次联合安全大检查，安全员及作业队组安全管理人员对施工现场每班进行一次安全巡查，并填写《安全检查日志》，技术负责人及安全技术人员对设备工艺情况进行不定期的专项检查。施工员在下达生产任务时，必须向施工作业队进行书面安全交底。（2）加强安全教育

项目经理部全体人员在工程开工前必须接受进场安全教育。作业人员交换工种前进行新工种的安全技术教育，并经考试合格后方可上岗，严格执行“三级安全教育”。坚持全员安全教育制度，提高施工人员的自保与互保意识，将安全生产责任制落实到各职能部门，各作业班组责任到人。（3）完善安全保护设施

合理布置施工场地，布置必须符合消防安全条例的规定及要求，施工现场设置醒目、统一的安全标志。

（4）严格控制方案审批程序和落实情况

每一道工序开工前，必须作出针对性强、内容详尽的施工方案和方案落实执行措施，报请监理工程师审批后实施。方案审批后，及时下达施工技术、安全交底，实施过程中严格监督检查。（5）开展预测、预防工作

针对施工过程中可能发生的安全事故，开展预测、预防工作，找出工程施工安全风险点，并制定出相应的对应措施，防患于未然。

（6）专职安全员经常对现场进行巡视检查，纠正安全生产中的各种隐患，发现违反操作规程的人员要立即制止，停工整改。

（7）多工种作业时，必须设专人负责，统一指挥，相互配合。所有进入施工现场人员，必须按规定佩戴安全帽等个人劳动保护用品，凡不符合安全规定者，严禁上岗。

（8）严禁班前饮酒，进入施工现场不准嘻戏打闹，禁止从事与本职工作无关的事情。

3、重点环节安全防范保障措施 安全保证一般性措施

1）、项目部设专职安全员1名，负责日常检查、评比、事故报告工作。2）、每周进行一次专业的安全技术教育，施工人员在开工前进行安全技术教育，特种工必须全部持证上岗；每周进行一次操作规程和安全条例学习。搞好安全生产的宣传，施工现场做到有固定标语和针对性醒目标牌，确保安全生产。

4、土方施工安全保护措施

土方开挖前必须制定内容详尽、针对性强的施工方案和预防措施，特别是对重点部位的土方开挖。严格落实安全技术交底，并责任到人。加强对重点开挖部位的监测工作，及时记录监测数据并认真分析，力争提前发现问题并制定安全措施。沟槽开挖土方至少应距离沟槽上边1.5m外堆置，人员经常通过处，应在距槽边2m处设置牢固的1.2m高防护栏杆，并刷醒目标记，夜间设置红色安全标志灯。严格执行施工方案中制定的土方边坡支护措施，重点部位重点支护，并重点监察。支护结构必须经过严格计算和验算，确保支护结构的稳定安全性。施工中注意对沟槽边坡的随时安全检查，发现问题及时处理，尤其将雨季施工当做重点来抓。

5、对周边建筑及既有管线的安全保护措施

对周边建筑物及地下旧有管线，施工中必须加以保护，施工期间，特别是土方开挖阶段，加强对周边建筑物的沉降观察，及时处理分析监测资料，发现问题立即采取加固措施，将影响降低到最低限度。对旧有管线跨沟槽的情况，应制定详细的支吊方案，按照技术规程、规范严格施工。

6、防止运输事故保障措施

1）、加强司机安全教育，禁止无证及酒后开车，在公路上行驶时遵守交通规则，慢速行驶，礼貌行车。

2）、场内机动车辆亦须有证驾驶，要求定位、定员，非驾驶员不得乱动车辆。3）、开车前认真检查各部位运转情况及保护装置是否灵验。4）、车辆过岔道、转弯、启动时鸣号示警。5）、开车时车速不宜过快。

6）、严格按岗位责任制分工和操作规程办事。

7、机电、设备安全保证措施 1）、施工过程中严格执行国家颁布的有关机械设备安全生产操作规程及有关规定，严禁违章指挥，违章操作。

2）、机械设备的操作人员，均须经过培训，并持证上岗，机械设备专人操作，专人负责。

3）、电动机械设备，必须经过安全部门检查合格后并取得合格证方能进入现场投入使用，否则不得送电运转。

4）、各种专用机械设备在施工过程中，严格按照机械设备维修规程做好日常维护和保养工作，并作详实记录，确保设备无病态运转。

5）、外租机械设备，必须与租赁方签订安全协议书，明确规定租赁双方安全责任，进入施工现场，必须按照统一规定、统一指挥，服从项目安全规定。

8、临时用电

1）、严格执行国家关于临时用电强制性标准。

（1）按照TN-S系统要求配备五芯电缆、四芯电缆和三芯电缆。

（2）临时配电线路必须按规定规范架设，架空线必须采用绝缘导线，不能采用塑胶软线，不得成束架空敷设，或电缆埋地，不能沿地面敷设。（3）施工机具、车辆及人员与内、外线保持安全距离。

（4）配电系统按照三级配电要求配备总配电箱、分配电箱、开关箱三类标准电箱。开关箱符合一机、一箱、一闸、一漏，三类电箱中的各类电器是合格品。（5）在采用接地和接零保护方式的同时，必须设两级漏电保护装置，实行分级保护，选取符合质量要求和质量合格的总配电箱和开关箱中的漏电保护器。（6）施工现场保护零线的重复接地不小于三处。

（7）手持电动工具的使用符合国家标准的有关规定，工具的电源线，插头和插座完好。电源线不能任意接长和调换，工具的外绝缘完好无损，维修和保管由专人负责。2）、用电系统要求

（1）按照《施工现场临时用电安全技术规范》，必须采用TN-S接零保护系统。（2）配电箱必须设漏电保护器，并实行分级漏电保护，配电箱应能防雨、防尘，配电箱的下底距地面不小于1.3m。电箱内的电器必须完好，禁止使用破损和不合格电器。（3）必须实行“一机一闸”制，严禁同一开关直接控制二台及以上设备。（4）所有配电箱、开关箱应每月检查和维修一次，检查人员必须是电工，检查维修时必须穿戴安全防护用品，必要时设监护人。（5）施工现场停电1小时以上，应将动力开关箱锁上。

（6）雨季施工过程中，安装电气设备前必须摇测绝缘阻值，并定期检查电气设备的运行情况。

3）、夯实、电焊机械用电要求

（1）使用夯土机械时，必须穿绝缘鞋，戴绝缘手套，应有专人调整电线、电缆。电缆长度不应大于50m，严禁电缆缠绕、扭结和被夯土机械跨越。

（2）多台夯土机械并列工作时，其间距不应小于5m，串列工作时，其间距不得小于10m。

（3）夯土机械扶手必须采用绝缘措施。

（4）使用手扶式电动工具时，工具的外壳、手柄、负荷线、插头开关等必须完好，使用前必须作空载检查，运转正常方可使用。

（5）水泵的负荷线必须采用YHS型防水橡皮护套线，不得承受任何外力。（6）电焊机的一次线长度不大于5m，二次线必须使用专用线缆，多台电焊机同时工作时，禁止使用公用回路。（7）施工现场电气设备均设防雨棚。4）、照明用电要求

（1）在潮湿及易触及带电体的场所，照明电源电压不得大于24V。（2）施工交通道口的红色警示灯必须用不高于36V的电压。（3）室外灯具距地面不得低于3m，室内不得低于2.4m。（4）严禁在电线上凉、晒衣物、毛巾等。5）、临电专业人员要求

（1）掌握安全用电的基本知识和所用设备的性能。

（2）使用设备前穿戴好和配备好相应的劳动保护用品，并检查漏电装置是否完好，严禁设备带病运行。

（3）停用的设备必须拉闸断电，锁好开关箱。

（4）负责保护所有设备的负荷线，保护零线和开关箱，发现问题及时解决。（5）搬迁移动电气设备，必须经电工切断电源并做好妥善处理后进行。6）、设备用电要求（1）电锯应由专人操作。

（2）使用完毕后及时切断电源，清理维护，以备下次使用。

9、装卸、吊装的安全管理

1）、作业前必须对现场环境（如地下管线的种类、深度、架空线的种类及净空高度）、运输线路（道路宽度、路面质量、立体交叉的净空高度）、其它空间障碍物、桥涵、宽度、承载车能力及有效的转弯半径等进行调查了解后，制定处安全措施，方可施工。

2）、吊装使用的工具、绳索、紧固机件、丝扣接头等，与使用前由负责人检查，不能保证安全的，不得使用。3）、操作人员必须佩戴安全帽。

4）、吊、卸、前要再检查钢丝绳的质量、规格。接头、卡环是否可靠，符合安全规定。

5）、起重机械必须有专人负责指挥，并规定统一的指挥信号，非指定人员不得指挥起重机械或发布信号。

10、治安保卫措施 1）、治安保卫管理目标

贯彻施工现场治安保卫工作基本标准，严防各类偷盗事件发生，确保施工现场的管理秩序，以确保工程的顺利完成。2）、治安保卫管理体系

项目部设立治安保卫负责人，全面负责施工现场的治安保卫工作，确定保卫工作的总体方案，并与当地公安部门联络，开展社会联防工作。3）、治安保卫管理制度

设专人组成治安保卫组，项目部驻地设置执勤人员，施工人员进出现场佩戴胸卡，非施工人员严禁入内。严格门卫管理，外来人员进入现场持相应证件，物资出场有出门证。现场保安同时担负现场成品保护工作，杜绝重大成品保护损坏事故和设备、零部件丢失事件的发生。

（二）文明施工措施

1、建立健全文明施工岗位责任制，把管理目标分解落实到有关专业及人员、项目主管领导统一安排布置，项目有关部门和管理人员负责落实，具体实施时分阶段分解目标，组织实施。

2、在易发生伤亡事故（或危险）处设置明显的、符合国家标准要求的安全警示标志牌。

3、钢筋和成型钢筋必须堆放在离地20CM的架空设施上。钢筋堆放必须的水泥硬地坪，品种用木板或短钢筋隔开，一头必须整齐。

4、在项目部出入的大门设置本企业标识，以及工程概况、管理人员名单及监督电话、安全生产、文明施工、消防保卫五板，及施工现场总平面图。

5、规范场容场貌，达到道路畅通、排水通畅，工地地面硬化处理。

6、将对参建人员进行礼貌用语培训。加强文明施工、文明行为、文明语言、环境保护的教育和培训，并监督检查。

5.6、施工扬尘污染管理措施

要做到施工期间控制扬尘污染，不对周围环境造成污染，认真贯彻ISO14001环境管理体系，创造园林绿化、文明环保工地。

5.7、安全防护措施

针对本项目，我们要以“安全第一、预防为主”为指导方针，制定详细的安全保证保障体系，从公司到项目要实行安全层层领导负责制，从领导到员工要时刻警钟长鸣，对安全工作要常抓不懈，不能马虎，对安全人员要时刻要求尽忠职守，及时排除安全隐患，杜绝安全事故发生。结合本工程实际情况，我们制定了本工程的安全生产目标。

安全目标：杜绝死亡和重伤事故，杜绝重大交通事故和重大火灾事故，施工项目安全达标率100%。

1、安全保证体系框架

（三）环境保护措施

1、对于本工程施工阶段的扬尘控制主要采取淋水、洒水降尘和及时清运的措施把因施工给周围环境带来的影响降到最低；

2、材料的运输车辆要覆盖苫布，车辆出施工现场时要采取相应的措施（冲洗轮胎、道路垫草带子等）防止更多的泥土带上路面产生扬尘，或车辆出走后及时冲洗道路的方法减少扬尘；

3、加强各种施工机械的维修保养，缩短维修保养周期，尽可能降低施工机械噪声的排放；

4、所选用的施工机械必须符合环保标准，操作人员必须先经过相应的环保教育且有一定的相关经验；

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！