

通风区岗位责任制

- 1、在矿总工程师领导下，领导本科全体人员负责本矿“一通三防”及放炮火工品的业务管理工作。
- 2、监督检查全矿各单位，对有关“一通三防”的方针、政策、指令、命令、规程的实施情况，制定有关的规章制度和管理办法。
- 3、____编制“一通三防”的年、季、月工作计划，并监督执行，做好总结工作。
- 4、负责____矿井、盘区（采区）、工作面的通风设计，合理制定矿井配风方案。参与“矿井灾害预防和处理计划”，“矿井延深、盘区、工作面设计”，“采掘工作面作业规程”和有关“一通三防”的规程和措施的____。
- 5、亲自____瓦斯含量超过____%的巷、工作面的排放工作；监督瓦斯含量不超过____%时的就地排放工作。
- 6、负责制定矿井通风阻力测定方案，并亲自____实施。
- 7、负责____月度的矿井盘区以上回风巷道的维修进度、完好情况检查。
- 8、____每年一次井下空气成份抽样化验工作。
- 9、监督检查贯通措施，掌握贯通区的风量、瓦斯含量情况。检查巷道通风后风流调整准备工作进行情况，掌握贯通进度。
- 10、监督通风调度工作，检查有关制度的执行情况。

11、制定通风质量达标计划，____每月一次的矿井通风质量检查，并将检查结果及时上报，配合上级进行季、年检和不定期的抽查。

12、掌握通风队伍的现状（人员配备、素质情况），制订矿井通风队伍准____化建设规划。根据准____化的要求，配合培训科搞好本系统特殊工种人员的培训工作。

13、监督检查仪修工作，根据在关规定及实际需要，做出购置计划，进行购置。定期检查各项制度的执行情况。

14、在通风队长的协助下，____实施一年一度的反风演习和定期的矿井主扇特性试验工作。

15、____每月一次的月末工作总结会议，听取通风队长的工作汇报，对本月工作进行全面总结，并对下月工作做出安排。

通风科职责范围

一、贯彻执行国家及上级部门安全生产的方针、法律、法规、政策和制度，____制订本矿“一通三防”管理制度，负责全矿“一通三防”及火工品等业务管理工作。

二、负责编制“一通三防”的年、季、月工作计划，并贯彻执行。

三、负责矿井通风设计及矿井通风阻力测定工作，合理分配采区、工作面和峒室的风量。____测风结果，并向矿总工程师提出建设性的调整意见。

四、负责编制瓦斯含量超过____%的巷道、工作面的瓦斯排放安全措施并参与或指挥排放工作；负责瓦斯含量不超过____%的就地排放工作。

五、负责各类通风工程设计，制订通风施工安全措施，并负责施工。

六、负责建立矿井回风系统巷道维修台帐，准确掌握回风巷道失修情况，并向矿总工程师提出处理意见。

七、负责对矿井“一通三防”安全措施和规章制度的制订、修改和补充。

八、负责对矿井主扇和局扇管理工作的检查监督，____主扇和局扇的性能测定、瓦斯等级鉴定，编制矿井反风计划，参加反风演习。

九、负责绘制矿井通风系统图，通风系统示意图，矿井通风网络图，设置局部通风管理牌板、通风仪表管理牌板，并逐月修改、补充。

十、负责会签瓦斯日报表，瓦斯超过《规程》规定时，立即制订措施，报总工程师批准进行处理。

十一、负责矿井____材料库的贮存计划编制和火工品运输管理制度的制订，建立火工品管理台帐，并对井下放炮实行监督。

十二、负责按规定要求，及时准确上报通风月报表、通风系统图，以及日常“一通三防”、安全技措工程等有关报表和技术资料。

十三、负责整理、保存、防尘、防火、局部通风、盲巷、火工品、通风工程、隔爆、通风仪表、安全监测仪表等管理台帐、并将各种原始台帐、记录，保存完好。

十四、参与《矿井灾害预防和处理计划》、《煤矿重大事故应急救援预案》的制订，对《采掘工作面作业规程》和有关“一通三防”的规程、措施进行____并监督执行。

十五、负责____每月一次的矿井通风质量检查评比工作，并将结果及时上报，配合上级进行季检、年检和不定期的抽查。

十六、负责完成矿领导临时安排的有关“一通三防”的工作。

安全科职责范围

一、贯彻执行国家及总公司安全生产的方针、法律、法规、政策和制度，____制订本矿安全生产管理制度，在矿委的领导下负责全矿的安全管理、监督工作。

二、监督安全教育、培训及考核工作，____开展各种安全活动。

三、____制定、修订本矿职业安全卫生管理制度和安全技术规程，编制安全技术措施计划，并监督检查执行情况。

四、____安全大检查，负责矿井隐患排查管理工作。

五、深入井下，负责监督检查瓦斯巡回图表执行情况，检查瓦斯检查员是否空班漏检，检查瓦斯位置和地点是否正确，并建立考核台帐。

六、负责会签瓦斯日报表，瓦斯超过《规程》规定时，立即制订措施，报总工程师批准进行处理。

七、参加新建、扩建、改建及大修、技措工程的“三同时”监督，使其符合职业安全生产、安全卫生技术要求。

八、会同设备管理部门负责锅炉、压力容器、压力管道、压风机、主通风机、中央变电站、主要提升绞车等大机组安全监督工作。

九、深入现场监督检查，督促并协助解决有关安全问题，纠正违章作业。遇有危及安全生产的紧急情况，有权令其停止作业，并立即报告有关领导。

十、负责编制《矿井灾害预防和处理计划》和《煤矿重大事故应急救援预案》并定期____评审，必要时进行修订。

十一、负责各类事故汇总、统计上报工作，参加各类事故的调查、处理和工伤鉴定工作，并作好原始记录存档。

十二、会同有关部门搞好企业职业安全卫生和劳动保护工作，不断改善劳动条件。

十三、负责对企业各单位安全工作进行考核评比，对在安全生产中有贡献者或事故责任者，提出奖惩意见。

十四、会同工会等部门认真开展安全生产竞赛活动，总结交流安全生产先进经验，开展安全技术研究，推广安全生产科研成果、先进技术及现代安全管理办法。

十五、负责完成矿领导临时安排的有关安全生产工作。

1、瓦斯检查 2、瓦斯日报表会审 3、瓦斯排放工作 4、瓦斯等级鉴定

安全科长、副科长岗位责任制

1、认真贯彻一通三防政策和行业标准，负责地现场一通三防责任的执行情况进行检查和监督，并对实施一通三防工作规划、计划和措施的监督工作负责。

2、负责____监督一通三防安全技术措施、管理制度、管理机构、资金投入、专项工程现场落实情况，编制和报告一通三防投入情况。

3、参加安办会、碰头会，首先提出现场一通三防隐患，并记录会议内容，督促落实会议上矿领导的决策。

4、积极提供一通三防工和的合理化建议，把一通三防工作作为安全工作的重中之重来抓。

5、负责调查一通三防事故，并提出处理意见。负责汇报一通三防工作情况，尤其是汇报防突措施执行情况。

6、负责各个特殊工种、新工人一通三防知识培训考核，____开展一通三防竞赛活动，总结推广一通三防工作的先进经验。

7、按照上述职责，每年制定年度工作计划，逐条落实在当年具体工作安排中。

通风科长、副科长岗位责任制

1、认真贯彻瓜行一通三防法律、法规以及行业一通三防规定。负责一通三防技术业务和安全生产的一通三防日常管理。制定各通风工

种安全生产责任制及其操作规程；完善各项规章制度；编制、实施、检查一通三防工作规划、计划和措施；对防止一通三防重大事故发生所制定的措施及其落实负责。

2、在总工程师（技术负责人）领导下，负责指导通风区、打钻队、防突工日常通风瓦斯、防突管理和打钻工作，监督通风区、打钻队和防突组抓好一通三防管理工作。

3、负责____制定一通三防责任制和管理制度，协助总工程师（技术负责人）、通风安全副总编制、审核各类一通三防措施。

4、深入现场及时发现一通三防隐患，解决处理一通三防隐患，督促区队落实责任制，及时反馈一通三防信息。

5、参加一通三防会议和防突办公会议，及时贯彻落实公司、矿有关一通三防决议、指令。

6、积极配合总工程师（技术负责人）抓好一通三防安全投入，抓好一通三防科技项目和专项工程，对一通三防专项工程按要求上报并做好记录，负责____技术人员攻克一通三防难关，对一通三防工作提出合理化建议。

7、按照上述职责，每年制定年度工作计划，逐条落实在当年具体工作安排中。

通风科岗位责任制

1、负责全局一通三防技术业务管理工作。对各矿通风部门进行业务领导和技术指导。

2、负责编制一通三防规划，制定年度计划、季度计划、并督促各矿____实施。

3、负责制定修改一通三防管理制度、规定、办法、并督促执行。

4、负责____一通三防工程设计，审批重点工程项目措施，并督促实施。

5、负责定期____召开一通三防业务会和技术分析会，及时研究处理技术及管理问题。

6、____开展矿井通风质量标准化工作和同业务竞赛，每季度进行检查评定。

深入矿井调查研究，参加一通三防事故隐患检查、督促整改和重大一通三防事故的调查处理。

7、按照上级的有关规定和公司安全生产实际，负责____开展一通三防专业科研和新技术、新设备、新工艺、新材料的推广应用工作，____防突、抽放、通风等有关技术参数的考察、分析和研究工作，并且对防突科技项目的方案、措施进行审批。

8、负责分析研究矿区煤与瓦斯突出的规律，____开展瓦斯地质工作。

9、____通风、瓦斯、抽放、防突、放炮等特殊工种的培训工作。

通风区岗位责任制（二）

超化煤矿

总工程师瓦斯治理岗位责任制

1、认真贯彻执行__安全生产方针和国家安全生产法律、法规及上级安全生产的文件、规定，对本系统技术管理负全面责任，对总工程师负责。

2、编制矿井年、季度瓦斯治理规划和灾害预防和治理计划，安全技术措施工程项目计划。

3、严格按照煤矿安全规程、矿山安全法等规定审批作业规程和安全技术措施，并监督检查有关科、队执行落实。

4、参与新采区、新采面及重大技改项目的设计____和工程的移交验收工作，积极推广、应用瓦斯治理方面的新技术、新装备、新工艺。

5、参加本系统事故及全矿“一通三防”事故的调查分析，并协助有关单位制定防范措施，认真履行安全生产值班的职责。

6、本系统发生死亡事故或矿井发生“一通三防”事故，必须立即赶赴现场，协助总工程师制定措施，____抢救并做好事故后的防范工作。

7、经常深入现场、井下，完成规定入井指标及井下巡回检查工作，了解全矿“瓦斯治理”方面存在的问题，及时从技术上分析原因，并制定技术措施。

通风科科长瓦斯治理责任制

1、贯彻执行__安全生产方针和国家安全生产法律、法规及关安全生产的指示、规定，负责科内全面工作，对总工程师负责。

2、督促检查所辖队严格贯彻执行“三大规程”、安全措施及规章制度，监督检查路线各单位职业安全健康管理体系工作，切实履行业务保安职责。

3、认真抓好路线质量化管理工作，____参加本系统安全质量检查，对矿井通风系统、瓦斯防治、综合防尘、放炮，防火等薄弱环节从严安全管理。

4、本系统发生伤亡事故或矿井发生“一通三防”，必须立即赶赴现场，参加事故处理方案的制定与抢救，并按照“四不放过”参与事故追查分析，提出预防措施。

5、经常深入井下，完成井下巡回检查工作，了解掌握本系统安全动态，查找重大隐患，狠反“三违”，提出针对性处理措施，帮助基层解决安全方面的各类问题。

6、履行安全生产值班职责，完成规定的入井指标。

通风科副科长岗位责任制

1、贯彻执行__安全生产方针和国家安全生产法律、法规及上级有关安全生产的指示、规定，协助科长做好工作，对自己分管工作负责。

2、督促检查所辖队严格贯彻执行“三大规程”、安全措施及规章制度，切实履行业务保安职责。

3、认真抓好质量标准化工作和现场安全管理，参加安全质量检查，抓好薄弱环节的管理。

4、发生伤亡事故和其它事故，立即赶赴现场，配合科长做好事故的抢救和调查、勘察工作，参加事故的追查分析，提出防范措施。

5、经常深入井下现场，了解掌握本系统安全动态，查找重大安全隐患，狠反“三违”，提出针对性处理措施，帮助基层解决安全方面的各类问题。

通风科工程主管安全管理岗位责任制

1、贯彻执行__安全生产方针和国家安全生产法律、法规及上级有关安全生产的指示、规定，负责科内技术工作，在技术上对科长和通风副总负责。

2、严格按煤矿安全规程审批作业规程及安全措施，并经常检查督促各讯息工期队认真贯彻、严格执行。

3、经常深入现场和井下，了解掌握生产中存在的技术问题，提出针对性技术措施，做好业务保安。

4、协助科长抓好质量工作，收集、整理、健全、保管好有关达标和技术方面的图纸资料。参加安全、质量检查，对存在的问题督促整改。对分管队不断进行技术培训、安全培训的指导安全技术水平的提高。

5、如本系统发生事故，应立即赶赴现场，参与事故处理方案的制定，参与抢救和调查勘察，并参加事故追查分析，协助制定防范措施。

6、参加业务内有关工程的设计及____，做到技术合理、安全可靠。积极钻研业务技术，积极推广应用新技术、新工艺、新装备。

通风科技术人员安全生产岗位责任制

1、贯彻执行__安全生产方针、法规及上级有关安全生产的技术、规定，负责分管的技术工作，在技术上对科长和战线副总负责。

2、督促检查所辖队严格贯彻执行“三大规程”及安全措施等规章制度，切实履行业务保安职责。

3、经常深入井下所负责的各现场，了解掌握生产中存在的技术问题，掌握安全动态，抓好技术工作及分管的工作，及时查出现场隐患，并采取针对性措施。

4、协助科长抓好质量工作，收集、整理、健全、保管好有关达标和技术方面的图纸资料。参加安全、质量检查，对存在的问题提出工作意见并督促整改。对分管的施工队不断进给予技术培训、安全培训的指导。

5、如本系统发生事故，应立即赶赴现场，参与事故处理方案的制定，抢救和调查勘察，并参加事故追查分析，协助制定防范措施。

6、参加业务内有关工程的设计及____，做到技术合理、安全可靠。积极钻研业务技术，积极推广应用新技术、新工艺、新装备。

通风队队长安全生产岗位责任制

1、牢固树立“安全第一”思想，认真贯彻执行党和国家的安全生产方针、法律、法规，对本队安全生产全面负责，负责本队职业安全健康管理体系工作，对总工程师负责。

2、深入井下施工现场，全面负责本队质量标准化工作，确保通风设施完好。

3、检查落实本队干部值班、跟班制度，严禁空班、空岗，对副职从严管理，监督检查其责任的落实。

4、及时____本队员工学习、贯彻作业规程及安全技术措施，不断对员工进行安全技术培训教育，强化员工的安全意识。

5、参加矿有关安全生产会议，完成矿下达给本队安全生产指标及本人入井、反“三违”指标。

6、如本队发生事故，必须及时赶赴现场，____指挥抢救，并按“四不放过”进行追查分析，主持研究制定出针对性防范措施。

放炮副队长安全生产岗位责任制

1、牢固树立“安全第一”思想，执行安全生产方针、法律、法规，协助队长抓好全队安全生产，对队长负责。

2、深入井下，严格按“三大规程”和安全措施检查现场隐患，检查员工是否遵章守纪，狠反“三违”，支持配合安检人员的工作。

3、协助队长、主管对员工进行安全、技术培训。鼓励员工学习技术，提高员工技术素质。

4、抓好综合防尘、放炮等关键环节的管理，严防重大事故，协助队长抓好质量标准化工作。

5、本队发生生事故，及时赶赴现场，协助队长指挥抢救，参加事故追查分析，参与防范措施的研究、制定，并严格执行落实。

6、参加矿有关安全生产方面的会议，完成矿下达入井、反“三违”等安全指标。

放炮队主管技术员安全生产岗位责任制

1、牢固树立“安全第一”思想，认真执行安全生产方针和法律规定，对本队技术工作全面负责，对队长、战线副总负责。

2、认真编写施工措施，在队长____下向员工贯彻作业规程、措施，并____员工签字，并做到有据可查，定期____员工学习安全规程、规程。

3、有针对性地编制员工安全技术教育培训规划、方案，对员工进行安全和技术培训。

4、深入井下协助队长抓好现场的安全管理和质量达标，认真查隐患，狠反“三违”。检查员工执行“三大规程”和安全措施情况，检查员工上标准岗、干标准活。

5、本队发生事故，及时赶赴现场，协助队长____抢救，做好事故勘查调查，参加事故追查分析，提出针对性防范措施。

6、收集、整理、保管好各种资料、图纸，做好新工艺、新技术、新装备的推广应用工作。

材料员安全生产岗位责任制

- 1、负责本队的材料、工具计划的编制，材料、工具的领取和发入及保管工作。
- 2、按照定额和有关规定，本着节约的原则，为各项工程备齐材料、工具和配件，并保证质量。
- 3、每旬向队长汇报本队的材料、配件和工具的消耗情况及存在的问题。
- 4、严格执行规章制度，做到帐、卡、物三对照，搞好科学管理。
- 5、深入现场，了解井下备用材料情况及用料情况。
- 6、材料员对相关的经济指标向队负责。
- 7、对丢失工具、超耗材料的班组和工作提出经济处罚的初步意见。

通风队副队长安全生产岗位责任制

- 1、牢固树立“安全第一”思想，认真贯彻执行党安全生产方针、法律、法规，协助队长抓好全队安全生产，对队长负责。
- 2、深入井下，检查现场隐患，检查员工是否遵章守纪，狠反“三违”，支持、配合安检人员的工作。
- 3、协助队长对员工进行安全培训、技术培训。鼓励员工学习技术，提高员工技术素质。
- 4、抓好现场局部通风、瓦斯监测、通风设施的管理严防重大事故，协助队长抓好质量化工作。

5、发生事故，及时赶赴现场，协助队长指挥抢救，参加事故的追查分析，参与防范措施的研究、制定，并严格执行落实。

6、参加矿安全生产会议，完成矿下达入井、反“三违”等安全指标。

通风队主管技术员安全生产岗位责任制

1、牢固树立“安全第一”思想，贯彻执行安全生产法律、法规，对本队技术工作全面负责，对队长、战线副总负责。

2、认真编写施工措施，在队长____下，向员工贯彻作业规程、措施，并____员工签字，做到有据可查，定期____员工学习安全规程、操作规程。

3、有针对性地编制员工安全技术教育培训规划，对员工进行安全和技术培训。

4、深入井下协助队安全管理和质量达标，认真查隐患，狠反“三违”。检查员工执行“三大规程”和安全措施情况，检查员工上标准岗、干标准活。

5、本队发生事故，及时赶赴现场，协助队长____抢救，做好事故勘查调查，参加事故追查分析，提出针对性防范措施。

6、收集、整理、保管好各种资料、图纸，做好新工艺、新技术、新装备的推广应用工作。

抽探队队长安全生产岗位责任制

1、牢固树立“安全第一”思想，认真贯彻执行党和国家的安全生产方针、法律、法规，以及国家安全生产的法规，煤矿“三大规程”和对本队安全生产全面负责，负责本队职业安全健康管理体系工作，对总工程师负责。

2、经常深入井下施工现场，全面负责本队质量标准化工作，抓好防突和瓦斯抽放工作，督促检查施工队落实防突措施情况。

3、检查落实本队干部值班、跟班制度，严禁空班、空岗，对副职从严管理，监督检查其责任的落实。

4、____本队员工学习、贯彻作业规程及安全技术措施，不断对员工进行安全技术培训教育，强化员工的安全意识。

5、参加矿安全生产会议，完成矿下达给本队安全生产指标及本人入井、反“三违”指标。

6、如本队发生事故，必须及时赶赴现场，____指挥抢救，并按“四不放过”进行追查分析，主持研究制定出针对性防范措施。

防突队副队长安全生产岗位责任制

1、牢固树立“安全第一”思想，执行党和国家的安全生产方针、法律法规，协助队长抓好全队安全生产，对队长负责。

2、深入井下，检查现场隐患，检查员工是否遵章守纪，狠反“三违”，支持、配合安检人员的工作。

3、协助队主长对员工进行安全培训、技术培训。鼓励员工学习技术，提高员工技术素质。

4、抓好现场打钻预测、瓦斯抽放等关键环节管理，严防重大事故，协助队长抓好质量化工作。

5、发生事故，及时赶赴现场，协助队长指挥抢救，参加事故的追查分析，参与防范措施的研究、制定，并严格执行落实。

6、参加矿安全生产会议，完成矿下达入井、反“三违”等安全指标。

抽控队主管技术员安全生产岗位责任制

1、牢固树立“安全第一”思想，认真贯彻执行安全生产法律、法规，对本队技术工作全面负责，对队长、通风副总负责。

2、认真编写施工措施，并检查有关施工队落实执行防突措施情况，____员工学习安全措施、安全规程，并进行签字，做到有据可查。

3、有针对性地编制员工安全技术教育培训规划、方案，对员工进行安全和技术培训。

4、深入井下协助队长抓好现场的安全管理和质量达标，认真查隐患，狠反“三违”。检查员工执行“三大规程”和安全措施情况，检查员工上标准岗、干标准活。

5、本队发生事故，及时赶赴现场，协助队长____抢救，做好事故勘查调查，参加事故追查分析，提出针对性防范措施。

6、收集、整理、保管好各种资料、图纸，做好新工艺、新技术、新装备的推广应用工作。测风工安全生产岗位责任制

- 1、熟知矿井通风系统和各用风地点风量及各通风机工作参数。
- 2、熟练完成本职岗位的各项工工作，持证上岗。
- 3、勤下井检查通风系统，发现隐患及时向领导，协助技术员搞好通风系统的合理、稳定、可靠工作。
- 4、定期测风，认真按期填写有关记录、报表，做到数据准确，工整清晰。
- 5、加强业务学习，积极参加安全技术培训，提高业务和安全素质。
- 6、不违章作业，做好自主保安。
- 7、熟悉各施工安全地点的避灾路线。局部通风工安全生产岗位责任制

- 1、熟知局部通风系统质量标准，持证上岗，严格按质量标准施工，对施工质量负责。
- 2、及时处理风筒破口，脱节漏风等隐患，保证正常供风。
- 3、执行一工程一措施，更换风筒时，严格按安全措施操作，杜绝因施工操作不当造成掘进工作面计划外停风和计划外瓦斯超限。
- 4、按时延接风筒，风筒末端到工作面距离不得超过作业规程规定。
- 5、不违章作业，做好自主保安。
- 6、积极参加安全技术培训，提高技术素质和水平。
- 7、熟知各施工地点的避灾路线。通风设施工安全生产岗位责任制

1、熟知通风设施施工质量标准，持证上岗，严格按质量标准施工，对所施工通风设施质量负责。

2、保证施工安全，做好自主保安，严禁违章作业。

3、加强安全知识学习，参加安全技术培训，提高安全素质。

4、负责通风设施的日常维修工作，保证通风设施，安全，正常投入使用。

5、熟知各施工地点避灾路线。放炮员安全生产岗位责任制

1、认真学习上级有关文件、规定，刻苦钻研科学文化技术，不断提高技术水平。

2、坚持原则，严格执行“三大规程”和安全技术措施的规定，做到“十不装药”、“十不放炮”，不安全不生产。

3、牢固树立安全为天思想，做到“安全第一，预防为主。”

4、对工作认真负责，坚守工作岗位，持证上岗，严格执行交接班制度。

5、有权拒绝违章指挥、违章作业。

6、尽职尽责管好爆炸材料，认真执行爆炸材料管理的各项规定。

7、熟悉各施工地点避灾路线。冲尘工安全生产岗位责任制

1、冲尘工必须按粉尘冲刷制度规定的冲尘周期进行冲尘。

2、冲尘要严格按操作规程执行，冲尘时，要注意保护电气设备。

3、要保证工作质量，杜绝煤尘堆积。

4、冲尘工要爱护冲尘设施，发现有跑水、漏水时，要立即处理或汇报。

5、认真填写溃尘记录。

6、熟悉各施工地点避灾路线。打钻注水工安全生产岗位责任制

1、严格执行“三大规程”的有关规定，持证上岗，搞好自主保安。

2、认真按打钻、注水作业规程执行，保证钻孔深度，爱护打钻设备。

3、保证注水量和注水时间，提高注水降尘的效果，保证水分增加率等符合要求。

4、爱护防尘设施和注水工具，发现跑水立即处理，处理不了就近关闭阀门并立即汇报有关单位。

5、注水时要做到封孔严密不漏水，严防跑水，做到文明生产。

6、熟悉各施工地点避灾路线。管道维修工安全生产岗位责任制

1、严格执行供水管路和防尘设施巡回检查制度，持证上岗，保证供水畅通，水量充足，设施灵活可靠。

2、新铺设管的吊挂、三通阀门、接头连接要严格达标，管路航其附件不漏水。

3、大班管工要坚守岗位，及时处理隐患，认真服务生产。

4、熟悉各施工地点避灾路线。隔爆设施工安全生产岗位责任制

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/788061017143007005>