

# 最新安全标准化工作总结报告(汇总16篇)

会计是组织实体财务信息的过程，可以提供对财务状况和经营成果的全面了解。以下是小编为大家收集的服务月活动反馈和心得体会，仅供参考。

## 安全标准化工作总结报告篇一

### 一、课程背景

1、为认真贯彻《国务院关于进一步强化企业安全生产工作的通知》（国发〔20\*\*〕23号，以下简称《通知》）精神，结合《国家安全监管总局国家煤矿安监局关于认真贯彻落实国务院〈通知〉精神切实加强煤矿安全生产工作的实施意见》（安监总煤监〔20\*\*〕152号，以下简称《实施意见》）要求，以及国家煤矿安监局办公室关于进一步做好煤矿安全质量标准化有关工作的通知（煤安监司办〔20\*\*〕25号）的要求。

2、质量标准化就是企业自觉贯彻落实安全生产法律法规和国家、行业对标准规范、建立健全包括企业内部安全生产日常管理在内的每个环节的安全生产工作标准、安全规程和岗位责任制，实现与安全生产相关联的每个岗位管理的标准化和规范化。安全质量标准化是加强煤矿安全基层基础管理工作的有效措施。安全质量标准化是在继承以往质量标准化工作基础上不断创新、逐步发展完善形成的一套行之有效的安全质量管理体系和方法，深入持久地组织开展煤矿安全质量标准化建设是提升煤矿安全生产保障能力建设的有效措施，突出体现了安全生产基层、基础工作的重要地位，体现了全员、全过程、全方位安全管理和以人为本、科学发展的核心理念。近年来，各地区、各煤矿企业结合实际开展煤矿安全质量标准化工作，强化安全基础，提升安全保障能力，为促进全国煤矿安全生产状况稳定好转做出了贡献。

3、煤矿安全质量标准化工作是一项长期的、复杂的系统工程，多数矿井地质条件相对复杂，断层、陷落柱发育，井下坡多、坡陡、弯多，线长、自然灾害多，以及煤矿企业特有的用工性质决定了搞好安全质量标准化工作的艰巨性、复杂性。一个煤矿安全质量标准化工作开展的好坏直接关系到该矿的长治久安和盛衰兴亡。在当前新形势下，煤矿安全质量标准化的内涵应该是：矿井的采煤、开拓、掘进、机电、运输、通风、防治水以及地面供电、供水、供风、供暖等相关生产环节和相关岗位的安全质量工作，必须符合法律、法规、规章、规程等规定，达到和保持一定的标准，使煤矿始终处于安全生产的良好状态，以适应保障矿工的生命安全、身体健康和矿井长治久安的需要，实现本质安全型矿井。

## 二、培训目的

1、首先要切实提高广大干部、职工对安全质量标准化的认识，实现由被动接受向主动认识和提高的转变。正确处理好安全质量标准化与生产、效益和其它工作的关系。要广泛深入地进行宣传动员，统一思想，强化职工安全质量意识；认真贯彻《国务院关于预防煤矿生产安全事故的特别规定》，要让区、队的各级领导从思想上认识到开展好安全质量标准化工作同其前途、命运紧密相连，保护好广大职工的生命与健康是搞好一切工作的`前提与基础。

2、其次，通过培训各级领导能根据《安全规程》、《操作规程》等规定要求、结合本企业的实际情况，组织实际经验丰富、知识面广的人员及工程技术人员制定确实可行的标准化制度。

3、通过培训是广大员工充分认识安全质量标准化，并能认真履行本岗位岗点的标准化职责，煤矿安全质量标准化建设贯穿矿井生产活动的全过程，“采、掘、机、运、通”是重点，“一通三防”是重中之重。要突出“一通三防”和防治水关键环节，着重在事故多发点、管理薄弱点上下功夫；要突出

抓好小型煤矿安全质量标准化工作，把安全质量标准化作为实现管理强矿的一项重要基础工作来抓。

### 三、课程内容

《国务院安委会关于深入开展企业安全生产标准化建设的指导意见》解读；

其他有关煤矿安全质量标准化文件的解读

#### （二）《煤矿安全质量标准化标准》

1. 《煤矿安全质量标准化考核标准总则》
2. 《采煤安全质量标准化标准》
3. 《掘进安全质量标准化标准》
4. 《煤矿机械、电气安全质量标准化标准》
5. 《提升运输安全质量标准化标准》
6. 《通风、防灭火、防治瓦斯、综合防尘安全质量标准化标准》
7. 《地质测量与防治水安全质量标准化标准》
8. 《调度安全质量标准化标准》
9. 《煤矿井下安全避险六大系统质量标准化标准》
10. 《应急救援安全质量标准化标准》
11. 《地面生产系统安全质量标准化标准》

## 12. 《职业卫生管理安全质量标准化标准》

### （三）煤矿安全质量标准化标准的实施

1. 实施人员的安全意识、安全态度
2. 实施步骤、方法与考核细则
3. 煤矿安全质量标准化基本要求及评分方法
4. 典型案例分析

### 四、培训天数

设计3天，2个老师主讲，授课内容老师协调分配。

## 安全标准化工作总结报告篇二

会议议题：

一、学习建设部、省建设厅、张家界市住房与城乡建设局关于推进建筑施工企业安全质量标准化工作的相关文件。

二、讨论并成立组织机构和标准化工作实施领导小组 会议主持人：覃正锡

与会人员：公司全体管理人员、各在建项目部主要管理人员

会议地点：公司会议室

会议时间：二〇一一年四月一十八日

会议内容

刘继承：首次会议的主要任务是“统一思想，明确目标”。本次会议要确立贯彻推行建筑施工安全质量标准化工作的组

织机构，召开专题会议进行动员部署，抓好贯标工作的学习和培训等。通过广泛宣传，企业各部门和各项目部要高度统一贯标工作的思想认识，明确贯标工作目标和任务，各有关人员熟悉和掌握本部门、本项目部推行安全质量标准化工作的各项措施及要求。第二项：学习省、市相关文件。

由公司生产安全副总经理（胡良淼）宣读相关文件。第三项：讨论如何成立组织机构和标准化领导小组。

经过公司全体管理人员讨论，初步成立了组织机构和安全质量标准化领导小组。

## 1、公司组织机构

公司组织机构图

## 2、公司安全质量标准化领导小组

为进一步贯彻和落实省、市相关文件精神，确确实实开展公司安全质量标准化工作，推进企业以质量和安全为核心的标准化、规范化、信息化管理，不断夯实安全生产基础，全面提高企业建筑施工安全保障水平。会议讨论并成立了安全质量标准化领导小组。

安全质量标准化领导小组组长：刘继承（法定代表人、董事长）安全质量标准化领导小组副组长：覃正锡（技术负责人）胡良淼（分管生产副总经理兼安全科科长）

今天我们学习了省、市关于推行建筑施工安全质量标准化工作的相关文件，了解了文件精神，接下来就是要把文件精神和日常实际工作相结合，真真正正的落实和贯彻。

首先，我们要做的工作就是，制定安全质量标准化工作实施方案。方案要明确安全质量标准化工作的总体部署，落实各

项保证措施。方案要具有可操作性。

第二，要组织开展安全教育培训工作。公司要认真组织和落实各级管理人员的培训，重点就建筑施工安全质量标准化工作的政策文件、标准规范和工作部署等内容进行系统学习，统一思想，提高认识。各项目部要认真组织项目管理人员的学习和民工的安全教育工作。提高作业人员的安全意识，确保安全生产。

第三，落实标准化建设。按照国家和省法律法规的要求制定企业贯标技术手册，对施工现场和各类危险源监控管理实现流程化、表格化、岗位话。

第四，创建标准化工地。公司今年将首先创建一个标准化工地，并组织其他项目管理人员进行观摩和学习，并参照执行，规范项目管理，并逐渐落实安全文明标准化。

第五，推进达标验收和安全认证。公司在建项目从今年起，都必须组织达标验收工作。达标验收工作由项目安全监督机构负责组织，按照施工项目部自查和整改、建筑施工企业组织考核、现场监理部和建设单位签署评价意见、项目监督机构组织复核的程序进行。分别对基础、主体和装饰阶段进行动态评价。

第六，加强监督检查。公司应制定相关检查制度，定期和不定期对项目进行检查，并建立检查台账。

## **安全标准化工作总结报告篇三**

中兴煤业 二〇一一年十二月

尊敬的各位领导：

大家好

首先，我代表中兴煤业公司对各位领导莅临我矿表示热烈的欢迎，对各位领导的检查指导表示衷心的感谢。下面就我矿安全质量标准化建设情况做如下总结汇报：

## 矿井概况

中兴煤业公司位于山西省交城县岭底乡境内，距交城县城约10km，交通较为便利，自矿井工业场地有岭（底）-交（城）简易公路与太（原）-军（渡）公路相连，北可达太原，南可至军渡入陕西。交城往东可达夏-汾高速公路及大-运高速公路。

井田内含煤地层为山西组和太原组，共含煤16层。其中，山西组2、4、5号和太原组6、8、9号煤层为较稳定、稳定可采煤层。含煤地层总厚143m，可采煤层平均厚13.24m，可采含煤系数9.3%。

我矿现有一采区和三采区两个采区；共布置有3217、1206两个综掘工作面，三采水仓、3217底抽巷两个炮掘工作面，3213、1203两个综采工作面，均正常生产。

## 安全质量标准化矿井的基本条件方面

- 1、矿井百万吨死亡率为0，低于全省控制指标，年内未发生3人及以上死亡或重大涉险事故。
- 2、依法开采，六证齐全有效。
- 3、实现正规壁式开采，采掘关系正常，开拓、掘进、回采三量符合规定，瓦斯抽、采平衡。
- 4、资源利用：回采率达到规定要求。
- 5、矿井有核准的足够风量；按照《煤矿安全规程》规定，建

立有安全监控、瓦斯抽放和防灭火系统。

6、建立并执行安全质量标准化矿井检查评比制度。

7、采煤实现机械化。

《国务院关于预防煤矿生产安全事故的特别规定》第八条十五项规定内容方面

(一)无超能力、超强度或者超定员组织生产的情况；(二)无瓦斯超限作业的情况；

(三)不存在煤与瓦斯突出矿井，未依照规定实施防突出措施的情况；

(五)通风系统完善可靠；

(六)无严重水患；

(七)无超层越界开采现象；

(十二)不存在生产超出安全设计规定范围和规模的情况；

(十三)不存在煤矿实行整体承包生产经营后，未重新取得安全生产许可证和煤炭生产许可证，从事生产的情况，或者承包方再次转包的情况，以及煤矿将井下采掘工作面和井巷维修作业进行劳务承包的情况；

(十五)无其他重大安全生产隐患。安全质量标准化建设整体情况

中兴煤业公司安全标准化管理制度齐全、各类台账详

尽、检查严格、奖罚严明。出台了《中兴煤业公司安全质量标准化管理及考核办法》、《中兴煤业公司月度安全质量标

《安全质量标准化会议制度》、《中兴煤业公司月度安全质量标准化现场办公制度》、《中兴煤业公司安全质量事故责任追查制度》、《中兴煤业公司质量标准化讲评制度》、《中兴煤业公司安全质量标准化处罚规定》等制度规定，形成了安全质量标准化检查评比、考核奖惩体系。

1203精品综采工作面、1206精品综掘工作面已建设完成；精品采区大巷——三采轨道巷正在建设。选树了综掘三队为我矿的安全质量标准化示范队组。

## 各专业建设情况

### 一、采煤专业

规范了所有综采工作面的端头支护及超前支护；1205综采工作面高标准回收，各项指标均达到了回收要求；1203综采工作面从开始安装就高标准要求，精细化管理每一道工序，建成了我矿第一个精品综采工作面。

### 二、掘进专业

在1206下运巷高标准施工钩车器清理池；1206下运巷施工了标准化水仓，水仓由两个沉淀池和一个蓄水池组成，排水管安装了逆止阀，实现了无人自动排水，提高了巷道整体标准化水平。

### 三、机电专业

聘请新阳矿机电副总樊有康教授来矿，以实践联系理论的形式对我矿机电专业人员进行专业技能培训；为马庄4套瓦斯抽放泵站的排空管安装了放水装置，保证了泵站的安全运行；规范整理井下供电系统，解决了供电距离远造成电压降超标的问题。

## 四、运输专业

- 1、按照集团公司要求，将各回采工作面原通风系统由“u+l型”调整为“y型”或“u”型通风系统，完成了3213和1203综采工作面以及三采区防火门的安装。
- 2、马庄地面固定瓦斯抽放泵站和井上、下分源瓦斯抽采系统投入使用，并在综采工作面使用移动抽放泵站，对上隅角进行迈步式埋管抽放，有效解决u型通风上隅角瓦斯偏高的问题。
- 3、完善了井下防尘、隔爆设施。

## 六、地质测量专业

及时收集矿井生产过程中揭露的地质变化、涌水情况，并绘制了各种图纸；严格执行有掘必探、先探后掘原则，探放水三项制度落实到位。对1203下综采工作面进行无线电坑透探测和瞬变电法仪探测，异常区域钻探验证。

## 七、安全管理专业

按照上级要求，完善了矿井应急预案，并定期组织应急救援演练。严格执行了领导带班下井制度：带班下井要认真履职，要求带班下井做到“三必到”、“三走到”（井下情况变化必到，存在重大隐患必到，问题最多、管理最差现场必到；新工作面要走到，新技术、新工艺、新材料现场要走到，最远的区域要走到），切实加强了现场管理。

进一步加强“手指口述”抽考力度，以井口抽查、干部抽查、周五例会抽查、抽考组突击检查等形式对全矿职工进行抽查，对不合格人员特别开办了“手指口述”加强培训班，进行脱产培训，直至考试合格方准复工，并将队组职工现场“手指口述”纳入班评估严加考核。

## 八、企业形象专业

我矿依法经营，照章纳税，有完善的内部管理制度和独立的调度机构；井下各工作面文明生产，机房硐室符合相关要求；生活区、办公区与生产区、煤场隔离，职工统一着装并佩戴胸牌。

## 九、调度专业

完善了调度质量标准化制度；规范了各类台账管理；统一了调度员服装，挂牌上岗，主动应用“手指口述”安全确认工作法。

## 安全质量标准化考核、奖惩情况

我们始终坚持严格的安全质量标准化考核、评比、奖罚制度，突出对指标和工作任务完成情况的考核，做到每月考核，责任明确、奖罚到人。

一是实行安全、“一通三防”一票否决制。二是把安全工作作为标准化工作的重要内容。三是把安全质量标准化工作直接与安全奖罚挂钩。各位领导，以上是我矿2011标准化工作的开展情况，我们深知，虽然做了一定的工作，取得了一定成绩，但是与上级的要求仍有很大差距。我们将以这次检查为动力，在今后的安全工作中继续认真贯彻上级的一系列安全工作指示，进一步采取措施，加大安全管理工作力度，全面提升安全质量标准化管理水平，继续向精细化的管理模式推进，使我矿各项工作再上新台阶。

二〇一一年十二月

## 安全标准化工作总结报告篇四

各位领导：下午好！

三季度，我厂为进一步提高安全质量标准化建设水平，创建本质安全、环保节能、稳定和谐型电厂，达标通过山东省安监局安全标准化二级验收，按照年初确立的12345安全工作思路和3234安全考核模式，继续深化三零工程，全面贯彻落实上级和华聚公司一系列安全工作指示精神，牢固树立处理事故是能力，预控事故是水平的安全工作理念，大力开展隐患排查治理，加大班组岗点安全质量标准化建设，有效提升了安全管理水平，杜绝轻伤及以上人身事故和内部三级及以上非人身事故，全面完成了华聚能源公司下达的各项安全生产环保节能指标。现将三季度安全质量标准化建设主要工作汇报如下：

一、全面加强安全质量标准化建设，认真落实二季度安全质量标准化检查问题的整改 针对华聚能源公司二季度安全质量标准化检查查处的八个单位存在的共性问题结合我厂实际情况，召开了整改专项会议，认真分析问题查找原因，举一反三的形成了我厂《华聚能源公司二季度质量标准化检查问题整改表》（详见附件一），对排查汇总形成的存在的问题对照标准明确责任人和整改期限，认真落实整改，目前已全部整改到位，并经过了厂安全质量标准化办公室验收。

二、强化贯标，为标准化工作开展奠定坚实基础

进入三季度，根据公司要求，我厂针对《山东省安全标准化发电企业评价评级标准》，结合我厂实际，加大了省标准化标准的建设工作。

7月份我厂以安全质量标准化建设为总抓手，以创建山东省现场管理样板企业为突破口，把安全质量标准化升级达标当作对标管理的一项重要内容，把机电设备定置管理作为提升安全生产管理水平的一个重要手段，全面对照《山东省安全质

量标准化考核评级标准》进行标准化建设，同时认真做好山东省标准化二级达标验收前各项准备工作。

8月初为确保我厂安全标准化二级企业验收达标，针对7月份专家对新村电厂查出的问题，我厂召开了专题会议，成立了以生产厂长牵头的安全标准化整改专业组，对照山东省安全质量标准化标准和重点检查表内容，认真对所属范围进行自检整改，并将问题整理汇总，根据各单位自查和厂组织的检查情况，汇总分析，制定专项整改措施，对于各单位整改有难度和共性问题，厂成立专项工作组，联合办公，集中整改，通过集中整治，我厂的标准化水平有了进一步的提高。

8月28日，山东省安监局组织专家对我厂安全标准化创二级工作进行初评，对东滩矿电厂安全生产管理、劳动安全和作业环境、设备设施管理三个方面按照评价评级办法和标准逐项进行了评价，得分为87.7，顺利通过山东省二级安全标准化初步验收。专家组通过对各级管理人员和员工座谈交流和评价认为，东滩矿电厂高度重视安全生产工作，能够做到以人为本，创建安全和谐的工作环境，各项安全管理制度及操作规程齐全、现场管理规范，专家在肯定成绩的同时，也给我们指出了安全管理中存在的不足和问题。

的经分析，厂安监组重新制定整改措施，明确责任人和整改期限进行整改。目前已全部整改到位（现场整改效果详见附件三）。

三、强化过程控制，严抓考核兑现，确保标准化建设取得实效

电厂将安全标准化建设工作纳入各单位安全目标管理进行月度考核，严格奖惩兑现，强化过程控制。利用动态检查考核和定期检查考核相结合的方法进行标准化建设，一是通过班组、车间、厂、三级检查验收，做到日、周、月、季定期检查验收，实现动态考核，奖优罚劣；二是以车间、班组为单

元，认真开展安全标准化达标对标竞赛活动，对评选出的车间、岗点进行重奖，有效激发全员参与的积极性。实现了标准化达标建设管理实时可控、在控。安全标准化建设实现了日常化、细致化、规范化、程序化，极大的促进了安全质量标准化管理由精细化向精确化转变。（标准化考核结果详见附件四）

《2017年三季度安全质量标准化迎检汇报材料》全文内容当前网页未完全显示，剩余内容请访问下一页查看。

四、强化安全隐患排查治理，确保冬季三防工作到位和冬季供暖零投诉。

根据《华聚能源股份有限公司安全生产事故隐患排查治理制度》和东电发〔2017〕23号的规定，针对两票管理、安全警示标识、安全防护、高低压配电设施、保护装置、汽轮机油系统和点火油系统防火以及燃运系统进行了排查，强化对机电设备的不安全状态、环境的不安全因素、人的不安全行为、安全薄弱人员和管理缺陷的排查和治理，特别是加强以运行、备用设备为主的各运行、检修班组一级隐患排查管理，强化隐患排查质量，确保隐患排查覆盖率、按期整改治理率达到100%；针对今冬明春极寒天气的预测，我厂再完成2017年供暖检修计划的基础上，要求各车间、组室对供暖系统隐患再排查再整治，以确保冬季供暖正常。为消除冬季防火重大隐患，确保油系统零隐患，我厂根据公司要求，由总工工程师牵头安技室具体负责，针对油系统组织了专项检查，为确保整改到位，由安监组将检查结果形成整改单和检查照片一并下发全厂（详见附件五），目前油系统隐患已全部整改到位。

以上是我厂三季度安全质量标准化建设情况的汇报，请各位专家领导提出宝贵意见。

各位领导：

首先，非常感谢各位领导在百忙之中莅临我公司检查指导工作！下面就百贯沟煤业公司2017年度安全质量标准化创建情况简要汇报：

2017年以来，以科学发展观为统领，坚持安全发展、以人为本，牢固树立“安全第一，质量为本”和“一切工作标准化”的质量标准化管理理念，认真落实集团公司质量标准化11条规定和地面标准化10条规定，加强矿井质量标准化创建工作，对照标准，严格考核，促进了矿井质量标准化工作水平稳步提升。年度内安全质量标准化采煤、机电、通风专业在集团公司验收时达到了一级，其他专业确保了二级。

（一）明确目标，健全安全质量标准化工作机制。

建设内部“示范工程”。重点开展一面、一头、一线、一硐室“四个一”质量标准化样板工程创建，建成1503综放标准化工作面、1505回风道标准综掘头、主斜井标准化运输一条线和井下中央变电所、水泵房标准化硐室。把安全质量标准化重点工程时序进度列入每月的生产经营计划，明确完成时间、责任单位和责任人，分步实施，每月考核，以确保“四个一”工程的实现。

完善安全质量标准化管理体系。制定下发了年度、季度安全质量标准化达标规划，成立由公司主要领导任组长，副职领导任副组长，各专业负责人、职能部门和基层单位负责人为成员的安全质量标准化工作领导小组。领导小组下设办公室，办公室下设采煤、掘进、机电、运输、通防五个专业组，强化了对安全质量标准化建设工作的组织领导。明确各职能部门在安全质量标准化建设、管理中的职责，强调机电、运输、通风三个工区具有管理和执行的双重权责。旬自查，月考核，季评比，奖优罚劣。形成“矿领导督导，职能部门监管，基层区队实施”的立体安全质量标准化管理网络。

党政工团齐抓共管。加强形势任务教育，使广大干部职工认

清本单位在质量标准化建设方面的差距。持续开展安全质量标准化学习活动。将质量标准化验收考核纳入全体职工的工资分配比例，严格验收当月完成的工程质量，验收结果纳入工资考核。经常性开展团员青岗活动，强化群众抓安全、提质量的作用；团委和女工组织定期举办各类“抓质量、保安全”活动，增强职工对安全质量标准化创建活动的兴趣和动力，组织和动员全矿力量，形成齐抓共管保质量的较好局面。

## （二）精细管理，狠抓安全质量标准化措施的现场落实。

加强基本工程质量管理。分专业制定安全质量标准化实施方案，将掘进工程质量作为管理重点。强抓巷道基本成形和基本支护，采用划定位置打锚杆、挂牌管理、建立台账的方式，促使职工按部就班地练好基本操作。严抓检查质量，对参与质量标准化自查的人员进行培训，检查后的资料留存，各单位可以随时翻阅，若是检查失误，检查者要承担责任，以此提升自查水平。

强化现场验收把关。树立质量标准化创建与生产同步的观念，避免了施工后再整改、质量标准化创建滞后于生产。强化质量标准化现场把关环节，现场作业时，安全员和质量验收员现场把关，不符合标准的，即知即改。当班生产任务完成后，由验收员与跟班区长共同对工程质量进行验收，并签字确认。明确工区技术员为工区质量标准化创建第一责任人，形成验收员、技术员、区长“三位一体”的质量标准化管控体系，使基层单位自主创建达标。

大力整治文明环境卫生。对地面卫生区域进行划分和切割，经管部牵头，定期进行地面安全

卫生综合大检查，保持地面卫生常态化达标。加大井下文明环境整治力度。对井下所有卫生区域都进行了划分，明确责任主体。井下大巷全部划分给机关部室，制定下发了井下文明卫生标准，实行挂牌管理，每旬检查，奖优罚劣。加强对

各工区作业现场文明卫生环境的检查考核力度，使巷道杂物、淤泥、积水得到了有效控制。

（三）以人为本，提高员工安全质量标准化创建意识。

实施技能型人才培养。按照“四定”要求，即定目标、定人员、定标准、定考核，给综采工区下达了培养支架工、煤机手、综采机电维护、煤机维护的培养指标，给综掘工区下达了培养综掘机司机、综掘机维护的指标，给机电、运输工区下达了培养皮带维护、机电维护的指标。按照各工种岗位技术规范的要求，制定了详细具体的培养标准和技术要求。公司选聘工人技师，给予相应的技术津贴，以此带动全员学技术、钻研技术，努力培养一大批懂技术、肯钻研、会操作的技能型人才。2017年度经集团公司职业技能鉴定站（所）考核鉴定，并报请煤炭工业职业技能鉴定指导中心核准，余风鸽等38名同志取得中级技能（四级）职业资格证书，具备中级技能（四级）职业资格。

营造全员学习氛围。摆正安全质量标准化与安全、生产、企业形象的关系。适时开展安全质量标准化创建活动，提高职工的参与意识和学习兴趣，将质量标准化知识学习常态化。利用早调会、班前会等时间，坚持每日一题学习，使职工逐渐熟识工作标准。制定出台管理人员学习考核办法，印发知识题库，定期闭卷考试，提高全员基本素质。

2017年，我矿从实际出发，在安全生产、质量标准化建设方面借鉴了先进矿井的一些成熟经验，虽然做了一些有利于夯实基础、规范操作、整治文明生产环境、促进企业发展的工作，但与上级要求和周边先进矿井相比，还有差距。在今后工作中，我们将坚持好的做法，努力改进不足，不断提高矿井安全质量标准化工作水平。

我的汇报完毕，如有不当之处，敬请各位领导批评指正。

谢谢！

## 安全标准化工作总结报告篇五

中国北车集团大连机车车辆有限公司(1月1日改制, 原为铁道部大连机车车辆厂)始建于18, 是国有重点大型企业, 主要生产内燃机车、电力机车、城市轨道车辆、铁路货车、中速大功率柴油机和各种机车车辆配件产品.

作者: 孙健作者单位: 连机车车辆有限公司刊名: 劳动保护英文刊名□labourprotection年, 卷(期): 2009 “ ” (5)分类号: 关键词:

## 安全标准化工作总结报告篇六

### 安全质量标准化工作总结

2013 年, 根据上级煤矿安全管理部门关于矿井安全质量标准化工作的相关指示, 结合《甘肃省煤矿生产矿井质量标准化标准》要求, 成立了以刘生海矿长为组长的质量标准化领导小组, 制订了实施细则, 按质量标准化专业项目, 制定了各专业安全质量达标规划和验收标准, 责任到人, 加大奖惩力度, 严格监督落实, 突出重点, 以点带面。实现以矿井安全质量标准化建设为工作中心的质量管理体系, 坚持向质量要安全, 向安全要效益, 高标准、强管理、严要求, 认真开展2013矿井安全质量标准化工作。实现了各专业 2013 达到二级以上的安全质量标准化矿井。具体情况如下:

### 一、2013年矿井安全质量标准化建设工作情况

了分工, 由各副组长负责相应专业的具体领导, 相关室、组负责具体管理:技术矿长负责地测防治水和掘进专业, 安全矿长负责“一通三防”及地面管理, 生产矿长负责采煤专业,

机电矿长负责机电、运输专业，各自按相应的标准、管理办法，并组织了全矿干部职工认真学习，增强全矿干部职工对安全质量标准化工作重要性的认识，确立了安全质量标准化工作在矿井生产、安全中的地位，把安全质量标准化工作纳入矿井安全生产长效机制建设中，在全矿职工中形成了“以安全质量标准化促安全，以安全促生产”，“比学习质量标准化标准，比干标准化工程”的良好氛围，为2013年安全质量标准化工作奠定了思想基础。

化工作进展情况，同时对下月质量标准化工作进行布署。在安全、生产各环节中推行精细化管理，注重每个环节，每道工序，把各项工作具体细化，量化到生产全过程，达到人人、事事、处处、时时有制度约束，以精细化的制度、措施去实现精细化的行为、精细化的产出。通过一系列强有力的措施和办法，常抓不懈，使我矿安全管理、采、掘、机、运、通、地测防治等各项工作的安全质量标准化工作步入健康向前发展的轨道。

(三)、突出重点、以点带面。根据我矿煤层的实际情况和特点，我们把“一通三防”、机电运输、防治水作为安全质量标准化工作的重点，同时根据煤层的受力情况，改进了矿井的支护方式，对运输大巷，回风巷道及管子道，主井筒下部采用钢支护，对地面机房、井筒、运输大巷硐室等进行了处理，对管路、线路进行了重新铺设，刷漆处理，以点带面，努力让老矿井爆发新的青春，从而带动矿井其它专业安全质量标准化的全面升级，使全矿井安全质量标准化工作有了迅速发展。

共生产原煤3.6万吨，提取专项资金21.6万元，实际使用45万元。用于避难硐室的建设，从而推动了矿井质量标准化工作的正常进行，为矿井安全生产打下了坚实的基础。

## 二、201年安全质量标准化考核情况

本矿各专业自检评定情况：采煤专业得分87分，评定等级为二级；掘进专业得分83.7分，评定等级为二级；机电专业得分85分，评定等级为二级；运输专业得分85分，评定等级为二级；通风专业得分176分，评定等级为二级；地测防治水专业得分85.5分，评定等级为二级；安全管理得分132分，评定等级为二级；矿区环境和生活设施得分42.5分评定等级为二级；职业健康得分83.5，评定等级为二级。矿井安全质量标准化综合得分860.2分，评定等级为二级。

### 三、目前存在问题及下步工作打算

#### 1、目前存在问题矿井安全质量标准化建设软件安装换不到位。

软件工作，提升安全质量标准化管理水平。(5)、明确目标，强化责任，严格考核，奖惩分明，精细管理，努力实现现场动态达标。(6)、积极采用新技术、新科技，典型引路，以点带面，建设质量标准化精品工程，促进安全质量标准化工作整体推进。

在今后的工作中，我们要百尺竿头，更进一步，在党和政府的正确领导下，在各级主管部门的悉心监管下，狠抓安全质量标准化工作，确保矿井又好又快发展，努力实现下一年的安全质量标准化工作目标。

2013年11月20日

## 安全标准化工作总结报告篇七

1、为认真贯彻《国务院关于进一步加强企业安全生产工作的通知》（国发〔20xx〕23号，以下简称《通知》）精神，结合《国家安全监管总局国家煤矿安监局关于认真贯彻落实国务院〈通知〉精神切实加强煤矿安全生产工作的实施意见》（安监总煤监〔20xx〕152号，以下简称《实施意见》）要求，以及国家煤矿安监局办公室关于进一步做好煤矿安全质量标准

化有关工作的通知（煤安监司办[20xx]25号）的要求。

2、质量标准化就是企业自觉贯彻落实安全生产法律法规和国家、行业对标准规范、建立健全包括企业内部安全生产日常管理在内的每个环节的安全生产工作标准、安全规程和岗位责任制，实现与安全生产相关联的每个岗位管理的标准化和规范化。安全质量标准化是加强煤矿安全基层基础管理工作的有效措施。安全质量标准化是在继承以往质量标准化工作基础上不断创新、逐步发展完善形成的一套行之有效的安全质量管理体系和方法，深入持久地组织开展煤矿安全质量标准化建设是提升煤矿安全生产保障能力建设的有效措施，突出体现了安全生产基层、基础工作的重要地位，体现了全员、全过程、全方位安全管理和以人为本、科学发展的核心理念。近年来，各地区、各煤矿企业结合实际开展煤矿安全质量标准化工作，强化安全基础，提升安全保障能力，为促进全国煤矿安全生产状况稳定好转做出了贡献。

3、煤矿安全质量标准化工作是一项长期的、复杂的系统工程，多数矿井地质条件相对复杂，断层、陷落柱发育，井下坡多、坡陡、弯多，线长、自然灾害多，以及煤矿企业特有的用工性质决定了搞好安全质量标准化工作的艰巨性、复杂性。一个煤矿安全质量标准化工作开展的好坏直接关系到该矿的长治久安和盛衰兴亡。在当前新形势下，煤矿安全质量标准化的内涵应该是：矿井的采煤、开拓、掘进、机电、运输、通风、防治水以及地面供电、供水、供风、供暖等相关生产环节和相关岗位的安全质量工作，必须符合法律、法规、规章、规程等规定，达到和保持一定的标准，使煤矿始终处于安全生产的良好状态，以适应保障矿工的生命安全、身体健康和矿井长治久安的需要，实现本质安全型矿井。

1、首先要切实提高广大干部、职工对安全质量标准化的认识，实现由被动接受向主动认识和提高的转变。正确处理好安全质量标准化与生产、效益和其它工作的关系。要广泛深入地进行宣传动员，统一思想，强化职工安全质量意识；认真贯彻

《国务院关于预防煤矿生产安全事故的特别规定》，要让区、队的各级领导从思想上认识到开展好安全质量标准化工作同其前途、命运紧密相连，保护好广大职工的生命与健康是搞好一切工作的前提与基础。

2、其次，通过培训各级领导能根据《安全规程》、《操作规程》等规定要求、结合本企业的实际情况，组织实际经验丰富、知识面广的人员及工程技术人员制定确实可行的标准化制度。

3、通过培训是广大员工充分认识安全质量标准化，并能认真履行本岗位岗点的标准化职责，煤矿安全质量标准化建设贯穿矿井生产活动的全过程，“采、掘、机、运、通”是重点，“一通三防”是重中之重。要突出“一通三防”和防治水关键环节，着重在事故多发点、管理薄弱点上下功夫；要突出抓好小型煤矿安全质量标准化工作，把安全质量标准化作为实现管理强矿的一项重要基础工作来抓。

#### （一）有关安全生产标准化建设的指导性文件解读

1. 《企业安全生产标准化基本规范》解读；
2. 《国务院安委会关于深入开展企业安全生产标准化建设的指导意见》解读；
3. 其他有关煤矿安全质量标准化文件的解读

#### （二）《煤矿安全质量标准化标准》

1. 《煤矿安全质量标准化考核标准总则》
2. 《采煤安全质量标准化标准》
3. 《掘进安全质量标准化标准》

4. 《煤矿机械、电气安全质量标准化标准》
5. 《提升运输安全质量标准化标准》
6. 《通风、防灭火、防治瓦斯、综合防尘安全质量标准化标准》
7. 《地质测量与防治水安全质量标准化标准》
8. 《调度安全质量标准化标准》
9. 《煤矿井下安全避险六大系统质量标准化标准》
10. 《应急救援安全质量标准化标准》
11. 《地面生产系统安全质量标准化标准》
12. 《职业卫生管理安全质量标准化标准》

### （三）煤矿安全质量标准化标准的实施

1. 实施人员的安全意识、安全态度
2. 实施步骤、方法与考核细则
3. 煤矿安全质量标准化基本要求及评分方法
4. 典型案例分析

设计3天，2个老师主讲，授课内容老师协调分配。

## 安全标准化工作总结报告篇八

完成情况

销售部按照安管部下达的三月份安全质量标准化达标计划要求，针对提出的7项达标治理任务对照执行标准，现场召集有关人员会议，认真进行研究，逐一进行了安排部署，积极整改落实，目前整改进度情况如下。

1、推土机房、铲车房两处配电箱已上锁，并配置“有电危险”标识牌2块。（经营办正在制作, 25号前解决到位）。

2、制作固定设备完好牌、标识牌3块，（电焊机、气泵、小天车各一块）经营办正在制作，25 号前解决到位。

3、为推土机房、铲车房，制作消防安全标识、禁烟标识10块，（经营办正在制作，25 号前解决到位）

4、推土机房、铲车房制作各类排版6块，（经营办正在制作25 号前解决到位）

5、为推土机房、铲车房制作沙箱2个，并按要求装满沙子，配置了防火锹，已经到位。

6、组织了推土机，铲车房环境卫生的清理工作，基本达到文明生产标准要求，经请示矿领导已同意粉刷推土机房、铲车房墙壁、更换推土机大门4扇，近期解决。

2012.3.21

## 安全标准化工作总结报告篇九

为坚持“安全第一, 预防为主, 综合治理”的安全生产方针, 全面推进安全质量标准化建设工作, 特制定安全质量标准化检查及跟踪处理制度。

总经理对本单位的安全质量标准化建设及检查验收达标全面负责,安全副总主要负责。

2□

质量标准化办公室具体负责制定建设达标方案、工程质量标准、岗位达标标准、验收考核制度、验收考核办法、奖罚制度及办法等,并协调、督促各专业部室、班队积极落实。

3□

加强现场安全质量标准化日常检查、定期检查、不定期检查、静态检查、动态检查、动静态相结合检查的跟踪检查。、

4□

日常质量检查由当班质量检查员负责,对当班存在的工程质量问题,要及时督促整改,严禁工程质量不达标继续施工,对拒不整改的要及时通报。

5□

质量标准化办公室组织各专业负责人员,进行全面细致的检查、验收、考评、定级并汇总在每月安全例会上通报验收结果及存在的问题,落实整改责任,整改时间,跟踪回查落实到位,并存档管理。

## 安全标准化工作总结报告篇十

销售部按照安管部下达的三月份安全质量标准化达标计划要求,针对提出的7项达标治理任务对照执行标准,现场召集有关人员会议,认真进行研究,逐一进行了安排部署,积极整改落实,目前整改进度情况如下。

- 1、推土机房、铲车房两处配电箱已上锁，并配置“有电危险”标识牌2块。（经营办正在制作, 25号前解决到位）。
- 2、制作固定设备完好牌、标识牌3块，（电焊机、气泵、小天车各一块）经营办正在制作，25 号前解决到位。
- 3、为推土机房、铲车房，制作消防安全标识、禁烟标识10块，（经营办正在制作，25 号前解决到位）
- 4、推土机房、铲车房制作各类排版6块，（经营办正在制作25 号前解决到位）
- 5、为推土机房、铲车房制作沙箱2个，并按要求装满沙子，配置了防火锹，已经到位。
- 6、组织了推土机，铲车房环境卫生的清理工作，基本达到文明生产标准要求，经请示矿领导已同意粉刷推土机房、铲车房墙壁、更换推土机大门4扇，近期解决。

2012.3.21

为了夯实安全生产基础，认真落实安全生产标准化达标要求，进一步加强我项目部的安全管理，夯实安全基础，建立安全长效机制，锻炼队伍，培养人才，提高职工素质，进一步提升综合管理水平，树立良好的形象，使我项目部上下及施工作业场所面貌有明显改善，结合我项目部实际情况，现对我项目部安全质量标准化工作做出如下达标计划。

一、总体思路：

本着先易后难、以点促线、以线带面、分步骤扎实推进、整体提高的原则，从某一点做起、从每一架棚、每一根钢管做起、从每一道工序、每一个小班管理做起，不折不扣地严把质量关，大打安全质量标准化攻坚战。

## 二、总体目标：

为了认真贯彻落实\*\*\*公司、\*\*\*公司等各级文件指示精神和项目部安全生产的顺利进行，我项目部计划在2017年底实现我项目部安全质量标准化达到公司一级标准。

## 三、职责划分：

项目经理是本项目部的安全质量标准化的.总负责人，对本项目部的安全质量标准化达标工作总负责；各部门（生产组、技术组、安全组、机电等）是安全质量标准化的责任主体，单位负责人对本单位各专业的安全质量标准化工作负责；科室是相关专业安全质量化的监督、检查和指导负责。现将安全质量标准化工作分工如下。

明施工责任区的划分单位。

2、生产技术组是生产质量标准化的规划、设计、监督、检查、验收和指导部门，是相关专业安全质量标准化的管理责任主体，对相关专业的安全质量标准化达标负责。

3、机电是全施工作业现场安全质量标准化的规划、设计、监督、检查、验收和指导部门，是相关专业安全质量标准化的管理责任主体，对相关专业的安全质量标准化达标负责。

6、材料组负责对全矿安全质量标准化的使用材料等工作负责。

7、各部门是安全质量标准化的责任主体，负责本单位安全质量标准化的规划、施工和验收达标工作，要强化自我约束、自我管理、做好安全质量标准化达标工作。

8、施工班组长要严把工序质量关，每一道工序都要先上尺上

线确定各部位尺寸，对不符合质量标准的要处理在班内。

9、技术员要认真履行职责，严格上尺、上线管理，把好质量验收关、严格隐蔽工程管理，要对照验收项目内容逐项验收，不符合标准的必须及时进行处理，对各项验收结果认真做好记录。

10、要求每位职工要按照标准作业，上标准岗、干标准活。

11、部门管理、监督不到位，把关不严的，矿对科室负责人和区队长进行处理，直至追究行政责任。

1

## 安全管理质量标准达标计划

根据各级领导指示精神，在确保生产组织协调的同时，提高全体人员的综合素质，以适应矿井快速发展的要求。

具体规划如下：

1、严格按照生产计划组织生产，尽量做好高产、稳产。

2、时刻掌握安全生产动态，对发生的各类事故做到应急指挥，尽量减少事故损失。

3、严格按照调度专业质量标准化要求，进行规范管理，主要各类台帐的规范化，积极推广各类台帐的微机化管理，全面提升内业资料的管理水平。

4、继续加强全员学习及技能培训，针对职工的基本素质情况，有针对性地开展业务技能学习。

5、加强对应急预案和灾害预防处理计划的演练，全面提升矿

井的抗灾能力。

6、积极开展雨季“三防”和冬季“三防”工作，严格按照上级文件精神，对分管业务范围内的工作认真排查并落实整改。

7、严格落实各工种的安全生产责任制，使每位职工都能严格按照“三大规程”组织指挥生产，做到分工明确、责任到位。

8、积极和矿领导沟通，完善各类制度和装备，严格按照专业质量标准化标准配备，以便准确及时了解各类生产情况，更好的指挥生产。

9、加强对职工安全意识的提高和培养。

## 安全标准化工作总结报告篇十一

为全面加强安全质量标准化工作,健全机构,明确职责,落实规划和措施,提高安全质量标准化管理水平,推进安全质量标准化工作再上新台阶,建设本质安全型企业。特制定安全质量标准化管理制度。

### 组织机构

#### (一)

成立安全质量标准化检查领导小组

组长:厂长

常务副组长:主管安全工作的副厂长

副组长:副厂长

成员:副总工程师、各生产单位及各职能科室行政正职。

## (二)

### 领导组的职责

#### 1□

负责不定时安全抽查、联合检查的组织、协调工作安排。

#### 2□

对各科室安全质量标准化工作进行检查讲评。

#### 3□

督促落实安全质量标准化检查出的隐患整改工作。

#### 4□

对安全质量标准化工作绩效进行考核、奖罚、兑现。

## (三)

、各科室要相应成立以行政正职为组长的安全质量标准化检查领导组。制定本科室达标规划和实施方案,认真执行各级安全质量标准化检查评比制度。及时查处各类安全隐患,做好旬检月验班评估、自查自检和隐患处理落实工作。

### 检查范围

厂属各科室所有生产作业场所。

### 达标规划

#### 1□

杜绝灾害性损失和恶性事故, 消灭工业死亡事故; 消灭二级以上非伤亡事故。

## 2□

根据公司《地面单位安全质量标准化评分标准及考核办法》及我厂实际情况制定达标线: 主洗车间、储运系统930分以上, 配电系统940分以上, 煤泥水车间950以上, 其它车间950分以上。

### 检查形式

实行车间旬查、厂月验及每月一次联合大检查。

## 1□

严格执行旬检月验制度, 每旬5日前, 科室由行政主要领导带队, 对管辖范围内的所有作业场所按《安全质量标准化检查评分标准考核办法》进行覆盖性自查自检、“三定”讲评; 每旬10日前, 厂主要领导组织, 分管领导带队, 对全厂所有作业场所按《安全质量标准化检查评分标准》进行覆盖性检查、评分定级、“三定”讲评; 厂每月召开讲评会, 将全月安全质量标准化检查评分、排名排队情况进行讲评、通报和公布。

## 2□

实行专业检查与联合大检查、日常性检查和突击性抽查相结合的检查制度。

### 考核办法

## 1□

对各生产单位实行千分制评分考核, 根据现场实际难易程度, 分别制定不同达标要求。

2□

在每月检查中,发现以下情况,按以下规定核减考核分。

(1)

未按“三定”要求处理的隐患,有一条扣1-5分。

(2)

发生轻伤、一、二级非伤亡和重大未遂事故,有一起扣2-10分。

(3)

发生轻伤及一、二级非伤亡事故或重大未遂事故,必须及时报告安技科,不得隐瞒。否则,一经发现,在原标准扣分的基础上加扣10-50分。

分数计算

按照《地面单位安全质量标准化标准及检查评分办法》,分为现场部分和综合治理部分,进行联合评分。

得分=生产现场分+综合治理分-附加考核分

1□

难度系数

主洗车间储运系统0.98

配电系统煤泥水车间0.96

2□

## 排名

按实际得分乘以各单位的难度系数后的最终得分的高低次序,依次排名。

即:实际得分×难度系数=最终得分

## 奖励办法

### 1□

根据安全质量标准化季度检查考核结果,按季奖励兑现,取得季度公司检查排名第一名,生产车间职工该季度奖励300元,科级领导干部每人奖励1000元,机关职工每人奖励150元,厂级领导干部每人奖励1000元,安技科随生产一线。取得季度公司检查排名第二,生产车间职工该季度奖励100元,科级领导干部每人奖励300元,机关职工每人奖励50元,厂级领导干部每人奖励500元,厂主管部门随生产一线。

## 讲评办法

### 1□

实行车间旬检讲评和厂月度总讲评通报制度。把检查讲评作为排查隐患,安排布置安全生产工作的重要方法和手段,认真研究解决查出的安全问题,对管理不到位的进行责任追究,落实公司和厂安全文件和管理制度,总结安排部署安全生产工作。

### 2□

每月组织召开安全质量标准化检查总结讲评会,讲评的主要内容是:

#### (1)

通报检查评比结果和奖励兑现情况。

(2)

通报质量标准检查过程中存在的问题。

(3)

肯定先进的管理方式并以推广。

(4)

传达上级的指令、通报安全现状及其它。

(5)

表彰奖励安全质量标准化检查评比的先进单位。

(6)

总结分析上月安全工作, 安排布置下一步的安全工作。

对检查人员的要求

1□

每次检查前, 厂主管部门必须组织检查人员进行半天的学习培训, 认真学习检查标准, 规范检查行为, 召开检查预备会, 使每一名检查人员熟练掌握检查标准, 充分认识自己在检查中担负的责任, 增强检查工作的事业感、责任感和压力感。做到求真务实、统一标准、从严从细、公正公开。真正反映各科室的安全生产工作绩效情况。

2□

建立持证检查制度,参加安全质量标准化检查的人员必须经过培训,取得资格证,方可参加检查。

3□

每次检查覆盖率必须达到100%,所有参加检查的人员必须统一使用规范的检查表,按照“谁检查、谁签字、谁负责的”原则,规范检查行为,提高检查质量。

4□

检查实行检查组长负责制,成立评分委员会,评分结果须经评分委员会主要成员签字,方可有效。

5□

严格执行检查连带责任追究制度,对检查后48小时内发生重大或重大未遂事故的,要根据事故分析追究检查人员的连带责任。

6□

检查人员必须坚持原则,严于律己,否则取消检查资格。

## **安全标准化工作总结报告篇十二**

为使我公司安全质量标准化检查规范化、制度化、经常化、继续巩固质量标准化成果,夯实安全工作基础,特制定以下质量标准化检查验收管理制度。

验收制度

1□

质量标准化办公室每月对安全生产系统井巷工程质量及井上、

下十一个专业全面检查一次,评分结果在月底安全例会上通报。

2□

每天质量检查组成员三班入井,共同参与对该周确定检查专业各地点环节的安全质量检查监督工作。

验收办法及要求

1□

验收人员要熟知验收标准,带好验收表格、卷尺、线绳等验收工具进行验收。

2□

检查采用均匀随机抽点的办法,采掘工作面的验收点一般不少于5个。

3□

现场要严格按验收标准进行验收得分,不得弄虚作假,做到“谁检查、谁得分、谁签字、谁负责”。

4□

对特殊的工程要组织有关单位负责人进行专门检查验收。

5□

验收检查出的问题必须以书面形式通知被检单位。

6□

检查的原始记录质量标准化办公室要归档保存,质量标准化办公室汇总各专业的存在问题,及时送有关单位进行处理。

## 7□

对检查出的问题要进行回查,对没有按时改正的要追查原因,进行处罚。

## 评分定级

### 1□

每次检查结束,由质量标准化办公室对检查情况进行汇总,依据山西省煤炭工业厅编制的《山西省煤炭工业厅关于印发山西省煤矿安全质量标准化标准及考核评级办法的通知》中的有关规定及本公司实施细则进行打分定级。

一级:检查考核得分90分及以上,采煤、掘进、机电、运输、一通三防、地测防治水、安全管理专业不低于90分,其它4个专业不低于80分。

二级:检查考核得分80分及以上,采煤、掘进、机电、运输、一通三防、地测防治水、安全管理专业不低于80分,其它4个专业不低于70分。

### 2□

凡存在《国务院关于预防煤矿生产安全事故的特别规定》(国务院令446号)第八条十五项重大安全隐患之一的矿井以及不符合国家、省政府及省煤炭厅相关规定的,不予认定安全质量标准化矿井等级。

## 考核奖惩制度

1□

月排名考核奖惩:单月安全质量标准化验收评分排名,按队考核,第一名奖励3000元,第二名奖励1500元,第三名奖励500元,最后一名罚1500元,并和每月“个人安全账户”中10%的质量标准化工资挂钩。

2□

月打分考核奖惩:对每月安全质量标准化检查验收评分不达80以上的专业每次罚款500元,全部由管理人员(组长、班长、跟班队长、副队长、队长、分管副部长、部长)承担。

总结上报

每月27日前,由质量标准化办公室将上月各专业评分和队组考核情况及奖励等工作情况以书面形式汇总上报企管办,并将每月安全质量标准化验收考核汇总表经安全副总签字后上报公司。

## 安全标准化工作总结报告篇十三

近年来,矿始终坚持把安全质量标准化建设作为矿井的一项基础工作,严格制定标准,加大投入力度,强化管理措施,矿上下文明生产和综合形象发生了较大变化。特别是进入今年以来,我们立足实际、着眼大局,严格落实“十个必须、十个坚持”指导思想,强化“双基”,塑造文化,发扬求真务实、真抓实干的作风,在总结以往安全质量标准化建设经验的基础上,坚持高境界、高标准、严制度、严管理,持之以恒抓质量,扎实有效做工作,推陈出新促发展,在安全质量标准化建设方面取得了一定的成效,积累了一定的经验。公司及山西潞安、贵州青龙等省内外多家兄弟单位到我矿参观交流。在已取得的成绩和荣誉面前,我们要全面加强安全

质量工作，夯实基础，稳步推进，通过不断深化安全质量标准化建设活动，建立自我约束、不断完善的安全生产长效机制，提升矿井本质安全水平，促进矿井安全质量标准化建设工作再上新台阶。

## 一、做到“三个始终坚持”，为深化安全质量标准化建设奠定基础

要始终在思想上追求卓越、永不满足，不断改进、完善工作思路和方法，在思想认识上做到“三个始终坚持”。

一是始终坚持自觉摆正搞质量标准化与安全之间的关系、与生产之间的关系、与经济效益之间的关系，牢固树立“质量为本、安全为天”和“持之以恒抓质量、扎实有序做工作”的思想观念，牢固树立起“抓质量就等于抓安全、就等于增效益”的观念，牢固树立“没有质量标准化建设就没有安全生产的良性循环”的思想观念，在全矿上下形成共识，凝聚合力。二是始终坚持把安全质量标准化作为事关煤矿职工生命安全的大事，作为煤矿企业生存和发展的命脉所在，作为矿井强根固本的根本途径，真正摆上“生命工程”的高度，抓住不放，一抓到底，自觉做到“干一辈子煤矿，搞一辈子质量标准化”。

三是始终坚持抓安全质量标准化建设“没有做不到，只有想不到”，牢固树立“认识有多高，工作标准就有多高”的思想观念，认识到质量标准化建设上不去、不仅影响北宿煤矿的标准化建设，更重要的是影响集团公司的整体水平，明确了建设安全质量标准化“精品工程”、创建安全质量标准化“精品矿井”的奋斗目标，以“创精品、锻名牌”统领安全质量标准化整体工作，做到了思想统一、目标明确，思想高境界、工作高标准。

## 二、做好“两项基础工作”，为深化安全质量标准化建设提供动力

一要广泛深入地进行宣传动员，形成强大的舆论声势。大力宣传党中央、国务院关于加强煤矿安全生产的一系列重要指示，增强广大干部职工把安全质量工作搞上去的责任感和使命感；大力宣传煤矿企业面临的形势任务，帮助广大干部职工正确认识安全质量标准化的重要意义和作用，强化安全质量意识；大力宣传枣矿集团、龙矿集团等单位抓安全质量标准化的先进经验，认清差距，增强紧迫感，坚定抓好安全质量标准化工作的信心；大力宣传矿井质量标准化工作部署及具体措施，明确安全质量标准化工作的努力方向和奋斗目标。

二要狠抓职工教育培训，提高员工队伍素质。认真组织班子成员、中层干部和全体职工学习上级关于标准化建设的安排意见、实施方案、考核标准及办法；并充分利用区队周二技术课和班前班后会时间，向职工讲解质量标准、技术要求，提高职工质量意识，并经常性进行定期测试，实行奖优罚劣，充分调动职工学技术、学知识的积极性。在全矿形成上下联动、全员参与、全力以赴抓标准化建设的局面。通过认真学习和深刻领会领导讲话及有关文件精神，并在对过去工作进行认真分析总结的基础上，找出存在的问题和差距，及时调整质量标准化建设的工作思路，结合现场实际制定新的质量标准化建设目标，做到自我加压行动快，进一步促进生产、保证安全、提高效益，推动矿井质量标准化建设不断跃上新台阶。

### 三、开展“一项重点活动”，促进安全质量标准化建设水平稳步提升

近年来，掘进二区始终与矿井安全质量标准化建设整体工作部署保持高度一致，不断深

化细化质量标准化建设。特别是进入2017年以来，他们创新工作思路，向思想认识要动力；创新区队管理，向科学管理要效率；创新操作工艺，向技术革新要质量，1—7月份，完成进尺2629米，比计划超进359米；工程质量优良品率达到了100%，并多次以良好的形象迎接了兄弟单位的参观学习，

承接了矿现场会的召开；在安全方面全区杜绝了微伤及以上的人身事故和重大非人身事故，实现了安全生产，“三违”人数与去年同期相比降低了30%。截止到目前，该区已连续实现安全生产4900余天。矿多次在该区召开安全质量标准化建设暨综合管理现场推进会，并行文对其通令嘉奖，对其先进经验在全矿范围内进行推广。近期，我们要以开展“学掘二，建精品，创品牌”活动为重点，按照“典型引路，以点带面，循序渐进，全面提高”的工作方法，促进安全质量标准化工作的不断深入。

《矿井安全质量标准化建设经验汇报材料》全文内容当前网页未完全显示，剩余内容请访问下一页查看。

### （一）学习推广掘进二区的先进经验，首先要解决“学什么”的问题

一要学习掘进二区积极为矿井安全生产做贡献的强烈责任感和使命感。他们认真贯彻落实党和国家一系列有关安全生产的方针政策，把上级的要求变成自己的实际行动，在安全生产和质量标准化工作上，扑下身子真抓实干，为实现煤矿安全的长治久安和煤矿企业生存发展夯实基础。他们能够站到为矿井的安全质量标准化建设分忧解难的高度，以为矿井贡献力量为己任，敢于争先、拼搏进取。

二要学习掘进二区自觉抓质量、保安全、求生存的发展意识。掘进二区对质量标准化在安全生产中的基础性地位作用，认识非常明确。他们认为，质量标准化是煤矿一切工作的基础，基础不牢，地动山摇。质量标准化搞不好，安全生产没有保证，企业就没有进入市场、参与竞争的能力，生存发展就是一句空话。只有抓好质量标准化，做到强根固本，矿井才能持续健康稳定发展。

三要学习掘进二区不断赋予质量标准化工作新内涵的创新精神。通过发扬创新精神，掘进二区的质量标准化工作做到了

常抓常新，始终保持蓬勃生机和活力。他们根据《安全生产法》、《煤矿安全规程》、《煤矿安全质量标准化标准及考核评级办法》等法律法规和本工区的实际，创造性地制定了《掘进二区质量标准化建设奖惩办法》、《掘进二区质量标准化建设标准及考核办法》、《“精品工程”建设机电维修工管理标准及考核办法》，使质量标准化工作“为什么做，做什么，何时做，谁来做，怎样做，做到什么程度”等一系列环节，都有明确的规范和要求，增强了标准化工作的科学性。

## 论煤矿安全质量标准化建设

**摘要：**介绍了煤矿安全质量标准化的重要性以及结合实际从思想认识、制度建设、培训教育、认证工作、技术创新、走出去引进来、安全文化、班组建设八个方面，对做好安全质量标准化工作进行阐述，从而促进标准化建设，实现本质安全型矿井。

**关键词：**安全质量标准化；本质安全型矿井；管理

质量标准化就是企业自觉贯彻落实安全生产法律法规和国家、行业对标准规范、建立健全包括企业内部安全生产日常管理在内的每个环节的安全生产工作标准、安全规程和岗位责任制，实现与安全生产相关联的每个岗位管理的标准化和规范化。就煤矿而言，煤矿安全质量标准化工作是一项长期的、复杂的系统工程，多数矿井地质条件相对复杂，断层、陷落柱发育，井下坡多、坡陡、弯多，线长、自然灾害多，以及煤矿企业特有的用工性质决定了搞好安全质量标准化工作的艰巨性、复杂性。一个煤矿安全质量标准化工作开展的好坏直接关系到该矿的长治久安和盛衰兴亡。在当前新形势下，煤矿安全质量标准化的内涵应该是：矿井的采煤、开拓、掘进、机电、运输、通风、防治水以及地面供电、供水、供风、供暖等相关生产环节和相关岗位的安全质量工作，必须符合法律、法规、规章、规程等规定，达到和保持一定的标准，

使煤矿始终处于安全生产的良好状态，以适应保障矿工的生命安全、身体健康和矿井长治久安的需要，实现本质安全型矿井。笔者认为搞好安全质量标准化工作要注重八个方面的结合。

### 1 安全质量标准化建设要与思想认识相结合

煤矿首先要切实提高广大干部、职工对安全质量标准化的认识，实现由被动接受向主动认识和提高的转变。必须处理好安全质量标准化与生产、效益和其它工作的关系。要广泛深入地进行宣传动员，统一思想，强化职工安全质量意识；认真贯彻《国务院关于预防煤矿生产安全事故的特别规定》，要让区、队的各级领导从思想上认识到开展好安全质量标准化工作同其前途、命运紧密相连，保护好广大职工的生命与健康是搞好一切工作的前提与基础。安全与质量、安全与生产、安全与效益之间存在着相辅相成、密不可分的内在联系。讲安全必须讲质量，抓质量标准化必须抓安全工作标准化，生产与安全质量不相悖，安全质量出效益的观点任何时候都不能偏废。事实上，煤矿质量标准化工作从一开始就和安全生产紧紧绑在一块。

### 2 安全质量标准化建设要与制度建设相结合

要搞好标准化建设首要的任务是根据《安全规程》、《操作规程》等规定要求、结合本企业的实际情况，组织实际经验丰富、知识面广的人员及工程技术人员制定确实可行的管理制度：如规划目标、实施方案、考核方案、管理办法、可操作性强的标准、操作规程、安全措施、奖罚办法等。制度建设要体现科学化、人性化，以激励为主，奖罚兼顾。真正达到安全生产的目的，不能将制度流于形式。

### 3 安全质量标准化建设要与培训教育相结合

培训教育对标准化建设的作用毋庸置疑，其范围非常广泛，

既包括职工特殊工种的培训、专业技术培训、管理干部的培训也包括对各种管理制度、标准的学习教育，同时也涵盖着各种现代化企业管理理念的培训提高等等。培训要采取脱产、半脱产、业余、全员、家庭、社区培训等多种形式，在注重专业理论操作标准学习的同时，更要结合实际现场培训，以提高岗位实际动手能力为主，通过培训教育使每一个员工都有一技之长或多种能力，个个成为行家里手。要注重农民工的培训教育工作，要严格按照“先培训、后上岗；先培训、后就业”的原则进行安全培训，认真执行“培训学习达不到要求不准上岗”的规定要求，煤矿要切实发挥培训部门及培训机构的职能作用，高标准把培训工作做细、做实、做严。

《矿井安全质量标准化建设经验汇报材料》全文内容当前网页未完全显示，剩余内容请访问下一页查看。

#### 4 安全质量标准化建设要与认证工作相结合

安全认证、质量认证、环境认证等是目前现代化企业提高管理水平的有效手段，是经过了无数优秀企业的实践检验，证实符合现代企业管理的有效途径。目前，多数煤矿企业已通过认证，但在实际工作中存在执行标准不到位、执行标准不严现象。山西焦煤西山煤电集团公司马兰矿已先后通过了环境认证、质量认证，安全认证工作，通过对认证工作的实施，促进了该矿的日常管理和质量标准化建设，使矿井整体管理工作稳步提高。各级管理人员要经常学习安全认证、质量认证、环境认证等方面的知识，掌握相关理论，不断提高自己的管理水平，严格按照认证标准执行落实，同时要不间断的对职工进行相关知识的培训教育，使其在日常工作中按标准作业，只有把安全认证、质量认证、环境认证等同企业标准化建设实际有效地结合，充分释解标准的作用，才能提高单位的标准化工作，促进标准化工作的有效运行。

#### 5 安全质量标准化建设要与技术创新相结合

科学技术是第一生产力。矿井经济效益的提高,安全状况的好坏在很大程度上取决于科技进步和新技术的推广应用。要进一步加大技术创新的力度,激励调动广大科技人员工作热情和工作积极性,采取自主研发、引进、吸收、消化、推广应用新设备、新材料、新技术,扩展与高等院校、科研机构的合作渠道,围绕安全、生产、质量开展卓有成效的工作。马兰矿2017年科技投入达到了3500万元,完成科技成果、小改小革145项,推广安全质量标准化项目88项,科技进步对企业经济贡献率达到了50%以上。在实际工作中,任何设备设施不管多么先进使用到一定时间都会存在着一些与实际情况不相适应的地方,这就需要对其进行技术革新,小改小革往往投入不大却能解决实际问题。煤矿企业的主要领导要对此项工作给以高度的关注,企业要对小改小革主持和参与人员给予适时奖励,缩短评比周期,实行月度、季度评选奖励,从而引导大量的工程技术人员及技术工人自觉的投入到技术改革与创新工作之中,为矿井安全工作和经济效益的提高做出更大的贡献。

## 6 安全质量标准化建设要与走出去引进来相结合

度计划,有计划、分步骤的执行。计划进度要考虑不同单位、队组的实际情况,要从小到大,由易到难,由表及里,循序渐进,稳步推进。

## 7 安全质量标准化建设要与安全文化建设相结合

对人一生影响最深的不是法律法规、行政命令,而是文化。煤矿企业要将安全文化建设作为标准化建设的一项重要内容来抓,形成独特安全文化内涵,使干部职工高度认同,自觉地去遵守执行。

安全例会、班前安全教育、现场抽考培训、撰写安全论文、安全警句、定期出安全板报、安全标识、准军事化管理、开展每日一题教育、签定师徒合同、三违帮教、事故追查与处

理、案例教育、开展安全讲座等等，都是安全文化建设的有效途径。通过持续不断的安全文化建设，就会逐渐的影响干部职工的安全意识与行为，使他们自觉的遵章守纪，变要我安全为我要安全、我会安全。

## 8 安全质量标准化建设要与班组建设相结合

班组是企业的基层组织，班组成员在作业中能否坚持标准是煤矿企业实现安全质量标准化和实现安全生产的最坚实的基础。加强班组安全质量标准化要做到：1) 安全意识。牢固树立“安全第一，预防为主”的意识，明确安全教育在班组质量标准化工作中的重要性，开展经常性的安全教育；2) 制度。建立健全完善的制度是执行规程的保证；3) 考核。安全标准学习要有计划，有检查，有考核，要真抓实干，持之以恒；4) 方法。要采取多种形式的安全教育，上下齐动员，不断创新教育形式；5) 班前班后，对重点岗位上的职工，要有针对性地开展教育，要针对安全薄弱环节，提建议，补措施，抓整改，提高班组安全意识；6) 行动硬。对违章违纪的职工严格管理，做到奖惩兑现，使班组“三不”伤害制度落到实处。一个优秀的煤炭企业必须建立健全严密的班组安全质量标准化体系，培养一批优秀的班组长，这不仅对煤炭企业的安全生产极为重要，而且还能激发广大职工的巨大创造力，最大限度地挖掘企业所蕴藏的潜能。

总之，安全质量标准化建设作为煤矿的生命工程，是一项长期性、基础性、日常工作，要坚持不懈、持之以恒地开展下去，从而构建起扎实的安全生产环境，实现稳定的安全生产新局面，真正达到本质安全型矿井的目标。

我矿始终坚持把安全质量标准化建设作为矿井的一项基础工作，严格制定标准，加大投入力度，强化管理措施，严格落实“十个必须、十个坚持”指导思想，提升矿井本质安全水平，促进矿井安全质量标准化建设工作的发展。

## 一、做到“三个始终坚持”，为深化安全质量标准化建设奠定基础

一是始终坚持自觉摆正搞质量标准化与安全之间的关系、与生产之间的关系、与经济效益之间的关系，牢固树立“质量为本、安全为天”和“持之以恒抓质量、扎实有序做工作”的思想观念，牢固树立起“抓质量就等于抓安全、就等于增效益”的观念，牢固树立“没有质量标准化建设就没有安全生产的良性循环”的思想观念，在全矿上下形成共识，凝聚合力。

二是始终坚持把安全质量标准化作为事关煤矿职工生命安全的大事，作为煤矿企业生存和发展的命脉所在，作为矿井强根固本的根本途径，真正摆上“生命工程”的高度，抓住不放，一抓到底。

安全质量标准化“精品工程”、创建安全质量标准化“精品矿井”的奋斗目标，做到思想统一、目标明确，思想高境界、工作高标准。

## 二、做好“两项基础工作”，为深化安全质量标准化建设提供动力

一要广泛深入地进行宣传动员，形成强大的舆论声势。增强广大干部职工把安全质量工作搞上去的责任感和使命感；大力宣传煤矿企业面临的形势任务，帮助广大干部职工正确认识安全质量标准化的重要意义和作用，强化安全质量意识；认真向先进的煤矿学习先进经验，认清差距，增强紧迫感，坚定抓好安全质量标准化工作的信心；大力宣传矿井质量标准化工作部署及具体措施，明确安全质量标准化工作的努力方向和奋斗目标。

二要狠抓职工教育培训，提高员工队伍素质。认真组织班子成员、中层干部和全体职工学习上级关于标准化建设的安排

意见、实施方案、考核标准及办法；并充分利用技术课和班前班后会时间，向职工讲解质量标准、技术要求，提高职工质量意识，全力以赴抓标准化建设。

三、开展“一项重点活动”，促进安全质量标准化建设水平稳步提升。

## 安全标准化工作总结报告篇十四

为了加强鸿运煤矿安全质量标准化工作,认真落实“安全第一,预防为主,综合治理”的十二字方针,强化安全质量管理,使我矿的安全质量管理实现规范化、制度化、科学化,进一步强化管理,落实责任,狠反“三违”,及时排除各类事故隐患,搞好矿井质量标准化工作,确保企业安全生产,依据《安全生产法》、《煤矿安全监察条例》、《煤矿安全规程》,鸿运煤矿特制定了质量标准化检查验收及安全隐患“三违”现场处罚办法。

### 第一章:通用部分

第1条:矿必须每周星期六对全矿井的安全质量标准化进行全面的检查验收,由总经理或矿长主持,矿领导及各队队长、机电负责人、安检人员、瓦斯检查员等有关人员参加。(2)以上人员每天下午四点在矿二楼会议室参加安全生产调度会,无故不参加会议一次罚款50元。迟到或早退每次罚款20元。

第2条:对井下各队工程质量验收要评比、打分(优良品、合格品、不合格品)每次检查完要开专题会议,要有奖有罚。对每次检查的工程质量要存档,月末一次考核,凡每次检查的工程质量出现一次不合格品罚200--500元,优良品每次奖100--300元,合格品不奖不罚。

第3条:对井下现场监督检查“三大规程”和安全措施及质量

标准化的落实情况,发现职工“三违”及时制止并追查处理,对于违章指挥、违章作业而造成的责任事故,本着“四不放过”的原则,找出责任人进行教育,并经予行政、经济处罚。

第4条:检查隐患排查情况,井下跟班人员和现场当班班组长,负责当班的隐患排查,对查出的问题要现场解决,对现场不能立即解决的问题要责任到人,限期解决。

第5条:关于“三违”现象处罚办法,具体如下:

2、特殊工种不持证上岗、地面、井下各岗位人员脱岗一次罚款30--50元;

3、井口检身工不严格执行检身制度和出入井人员清点制度,每次罚款50元;

4、入井前喝酒,罚本人50元。

第7条:跟班矿长、队长、安检员、瓦检员提前升井,脱离岗位者罚款50元。

第8条:瓦检员假检查,假记录每次罚款50元。

第9条:矿井出现重大安全隐患不汇报、不组织处理,罚现场跟班人员50--100元。

第10条:领导违章指挥,罚款50--300元,工人违章作业罚款30--100元。

第11条:在工作场所睡岗,上班有意迟到,提前离开工作岗位的罚款20--50元。

第12条:火工品库房内火工品领退制度不健全,实物与台帐不符者,罚本人50--200元,并根据情节追查处理。

第13条:全矿所有管理人员有事必须向矿长请假,职工向生产矿长郭矿长请假。如无故不请假者,旷工一个罚款50元。

## 第二章采、掘、巷、修

第14条:采煤工作面上下安全出口不畅通,并不按作业规程规定施工,罚队100--200元,并责令立即整改。

第15条:工作面的伞檐超过作业规程规定不及时处理罚队每处100元。

第16条:工作面放炮后不按规定打好临时支护、或不按规定回柱,罚队100--300元,罚跟班队长30--50元。

第17条:空顶作业或提前摘柱,失效柱不及时恢复或更换,罚队100元。罚当事人50元。

第18条:工作面不按规定支护不栓保险绳罚队每根10元。

第19条:不严格执行敲帮问顶制度,罚跟班队长30元。

第20条:工作面顶板变软时,不及时护顶,底板变软时,不按规定穿“鞋”,倾角变大,不按规定挖柱窝。罚工区队100--200元,罚现场跟班领导50--100元。

第21条:掘进工作面不按规定架设超前支护,罚工区队50--100元,罚现场跟班领导50--100元。

第22条:工作面不按规定支护,造成空顶作业,罚工区队100--200元,罚跟班领导30--50元。

第23条:工作面漏顶,掉包不及时处理造成大面积冒顶,罚工区队1000--5000元,罚跟班领导200--1000元。

第24条:采煤工作面使用的单体支柱,金属绞接梁配备不足,不按作业规程要求施工,罚队100--200元。

第25条:回柱放顶时无人监护,一人作业,罚跟班矿长或队长30元。

第26条:人员冒险进入老空区作业,罚队200元,罚违章者30--50元。

第27条:未按工作面最大、最小控顶距控制顶板,提前或拖后回柱放顶。罚区队100--200元。

第28条:工作面柱距、排距超过规程规定,出现一处罚队每处10元。

第29条:支柱不站立存放,任意用镐、锤等硬物直接敲打、撞击柱体和三用闸。罚违章者每次30元。

第30条:工作面支柱压死,不先打好临时支护,用挑顶卧底方法回撤,违章用炮崩或机械强行回撤,罚工区队100元,罚当事人30元。

第31条:单体液压支柱回柱时不使用专用手把,用其他工具代替,罚违章者10元。

第32条:工作面支柱排列不整齐,歪斜、接顶不实、迎山无力,罚队50--100元。

第33条:两道积水、杂物、浮煤、浮矸、支护不完整可靠,罚队100元。

第34条:泵站乳化液配比不符合规定,泵站压力达不到规定要求,罚当班电工50元。

第35条:掘进工作面当头不及时支护,空顶冒险作业,罚队100

元, 罚跟班领导50元。

第36条:架棚巷道掘进必须使用前探梁, 放炮后及时前探支护, 无前探支护罚队100元。

第37条:架棚不挖柱窝, 或棚腿架在浮煤(矸)上, 架棚支护背帮不牢, 顶不实, 罚队100元, 罚跟班队长30元。

第38条:掘进工作面水沟滞后工作面窝头距离超过20米, 罚队100元。

第39条:掘进工作面巷道偏离中线0.3m以上影响安全使用, 罚工区队100--300元, 罚队长50--100元。

第40条:巷道贯通前贯通不设警戒罚队100元, 罚跟班队长、班长各50元。

第41条:工作面出现透水预兆时, 不及时撤人, 继续施工, 罚队500元, 罚跟班队长、班长各50--200元。

第42条:工作面有害气体, 瓦斯超限时不及时撤人, 继续作业, 罚工区队500元, 罚跟班矿长或队长、瓦检员50--100元。

第43条:不按照“有疑必探”的原则超前打探眼或探眼数量、深度不够, 罚队300元。

第44条:放炮打倒棚子不及时扶起, 罚跟班队长50元, 班长30元。

第45条:维修巷道违反由外向里, 先支后回的原则, 罚跟班队长班长各50元。

第46条:掘进巷道支架架设不符合要求, (上下山)迎山角度不符合要求, 绞顶不实, 背帮不严, 罚队(每架)20元。

### 第三章打眼放炮

第47条:爆破工不持证上岗,接触爆破材料的人员不穿棉布或抗静电衣服,罚违章者20--50元。

第48条:雷管和炸药未分开运送,不使用专用箱和专用包,罚违章者30元。

第49条:爆破员不按照爆破说明书,操作规程进行爆破作业,罚爆破工50--100元。

第50条:爆破工没有把炸药,电雷管分开存放在专用的爆破材料箱并加盖上锁,罚违章者30元。

第51条:雷管脚线不扭结,罚违章者20元。

第52条:裸露爆破,罚违章者50元。

第53条:炮眼的封泥长度达不到规定要求,罚爆破员20元。

第54条:爆破作业不严格执行“一炮三检”和“三人连锁”爆破制度,罚违章者30元。

第55条:爆破作业不设警戒罚责任人100--200元。

第56条:爆破地点附近20m以内风流中瓦斯浓度达到1.0%时,仍然放炮作业,罚队200元,罚跟班队长、安检员、瓦检员、爆破员各100--200元。

第57条:放糊炮、明电放炮、用放炮处理煤仓罚队100元,罚违章者50元(处理煤仓或溜煤眼堵塞,必须使用被筒式炸药,并要有安全措施)。

第58条:放炮时煤电钻未拉到安全地点或不停电者,罚跟班队

长、班长各50元。

第59条:跟班队长、班长不安排专人在人员可能进入爆破地点的通道上担任警戒工作,罚违章者各50--200元。

第60条:警戒工提前脱离工作现场不负责任者,罚警戒工50元。

第61条:有下列情况之一者,罚放炮员20--50元:

- (1)、爆破母线长度达不到规程要求。
- (2)、爆破母线不固定放炮,炮后不收线。
- (3)、每次爆破作业,爆破工不按规定最后离开爆破地点。
- (4)、发爆器的钥匙爆破工不随身携带,转交他人。
- (5)、爆破后不立即将钥匙拔出,摘掉母线并扭结短路。
- (6)、装配引药不在安全可靠、通风条件良好的地点进行。
- (7)、放炮母线有明接头。

第62条:爆破母线,连接脚线,检查线路和通电工作,由非爆破工操作,违章者罚20--50元。

第63条:继续对残爆眼、拒爆眼用煤电钻、风钻在原孔内打眼,罚违章者每人50元。

第64条:不用放炮器放炮,使用其他电源放炮,罚违章者50元。

第65条:炮眼内发现异常仍在装药放炮,罚违章者50元。

第66条:从成束的雷管脚线中猛拉硬拽,罚违章者20元。

#### 第四章：一通三防

第67条：在通风行人的巷道堆放材料、杂物。罚队50--100元。

第68条：停风地点不撤人或无风作业，罚队100--200元，罚现场跟班领导50元。

第69条：有下列情形之一者，罚瓦检员50--100元。

- (1)、风筒接口不严，漏风严重。
- (2)、风筒有破口，漏风严重。
- (3)、风筒吊挂不直，反接风筒。
- (4)、风筒不每环必挂。
- (5)、风筒被其他物体挤压不畅通。
- (6)、风筒距迎头不符合规定。
- (7)、风筒、风门跑风严重。
- (8)、错套风筒圈，花接风筒。
- (9)、作业地点无瓦斯牌板。

第70条：无计划停电停风、罚队每次100元，罚瓦检员每次50元。

第71条：瓦斯超限不采取措施处理，而强行作业，罚队500--1000元，罚瓦检员100--500元。

第72条：瓦检员空班漏检或脱岗、睡岗、假检、无故不交接班，罚瓦检员50--100元。

第73条:瓦斯超限瓦检员、安检员执行任务时,其他人员不听劝阻,强行作业的并打骂瓦检员、安检员,罚打骂者100--200元,并根据情形追究处理。

第74条:瓦检员不填写牌板,不填写当班日报表及记录,罚瓦检员30元。

第75条:损坏监测仪器仪表,传感器罚违章者50--200元。

第76条:有盲巷没设栅栏、警示牌、管理牌或不填写参数,罚当班瓦检员50元。

第77条:人员进入盲巷内作业,罚违章者100元。

第78条:在井下无安全措施,进行氧焊、焊接工作,罚违章者100--200元,并追查处理。

第79条:井下使用灯泡取暖,罚违章者500元。

第80条:不随手关闭风门造成风流短路,罚违章者30元。

第81条:破坏通风设施,发现一次罚50--100元。

## 第五章:机电

第82条:电缆破皮漏电或接线中出现明接头、鸡爪子、羊尾巴,出现一次罚电工50--100元。

第83条:机电设备保护不齐全、擅自甩掉电器保护装置、调整整定值、保险管用铜、铝、铁丝代替,查出一台(次)处罚电工50--100元。

第84条:带电检修或搬迁电器设备,查出一台(次)罚电工或区队50--100元。

第85条:机电设备失爆,出现一处罚电工50元。

第86条:检查、检修机电设备时,不挂“有人工作,严禁送电”警示牌,查出一次罚检修工50元。

第87条:瓦斯浓度超过《规程》规定时,打开防爆电器设备隔爆壳进行检修,发现一台(次)罚维修工100--500元,并追查处理。

第88条:对防爆设备积尘、污垢不清理,防爆面变形、划伤、锈蚀不处理以及壳体表面油漆脱落部分不处理,接地保护不合格,查出一台罚电工50元。

第89条:在井下拆卸矿灯,发现一次罚违章者50--100元。

第90条:继电保护装置不合理,查出一台罚电工50元。

第91条:矿灯灯锁失效、灯头圈松动、玻璃破裂、酸池漏液、灯线绝缘老化,未经处理而发放使用,发现一台罚充电工或相关责任人30元。

第92条:在电器设备上蹲坐或睡觉,查出一人罚当事人30元。

第93条:检修刮板输送机不停电、不闭锁,查出一次罚队100元,罚当事人30元。

第94条:掘进面无风电闭锁,查出缺项一处罚电工100元。

第95条:皮带机综合保护装置不齐全,查出一处罚当事人50元。

第96条:运煤皮带机运送工具、材料、配件等,查出一次罚队200元,罚违章者50元。

第97条:机械设备外露旋转部位无安全防护栅栏,查出一处罚当事人100元。

第98条:人员乘坐皮带,查出一人(次)罚个人50--100元。

## 第六章:运输

第99条:井下从事电气焊、气割等工作无专门安全措施,并且未经矿长、工程师批准进行作业发现一次罚队500元,罚违章者100--200元,并追查责任严肃处理。

第100条:提升不挂保险绳,查出一次罚当事人50--100元。

第101条:小绞车司机兼做把钩工,查出一次罚违章者50元。

第102条:采区、材料上山提升不设警戒,不执行“行人不行车,行车不行人”制度,查出一次罚当事人50--100元。

第103条:提升系统信号不齐全,查出一次罚电工50--100元。

第104条:无信号或信号不明确盲目提升,发现一次罚绞车工30--50元。

第105条:钢丝绳在绞车滚筒上不用压绳板压紧,钢丝绳死弯、压扁、断丝、麻芯外露、沟头绳卡子不按规定并且松动,查出一次罚责任人100元。

第106条:断电放飞车,查出一次罚绞车司机30元。

第107条:同向推车的距离,巷道坡度小于千分之五,小于10米,坡度大于千分之五,小于30米,不按规定距离推车的现场工作人员发现一次罚款20元。

第108条:斜井提升中矿车掉道,用绞车牵引强行复位,发现一次罚绞车工50元。

第109条:机车司机离开坐位时,不切断电源,发现一次罚司机30元。

第110条:不按规定挂车,而超挂车辆提升,查出一次罚挂钩工30元。

第111条:小绞车提升摘钩后不收绳,不关闭挡车门,发现一次罚当事人30元。

第112条:扒车、蹬车、跳车、查出一人罚违章者50--100元。

第113条:(地面)绞车运行中司机吸烟操作或双手撒把等,查出一次罚司机50元。

第114条:掘进机不按操作规程规定操作每次罚司机50--100元。

第115条:不是掘进机司机而操作掘进机发现一次罚款100--500元。

第116条:掘进机必须按说明书加油,保养、维护,否则每次罚当事人50--100元,主管领导100--200元。

第117条:掘进机经技术专家论证是人为而造成的机械损坏按损坏部件50%--80%赔偿。

## 第七章:执行说明

第118条:本办法仅限于鸿运煤矿安全隐患“三违”现象处罚执行标准。

第119条:本办法所确定的处罚对象属个人违章行为只处罚违章者本人,属工区(队)集体违章者只处罚工区(队)。

第120条:本办法罚款金额范围,下限适用于一般安全隐患或者是“三违”人员能够主动承认错误的行为,上限适用于安全重大隐患“三违”人员不能正确认识错误,主动纠正错误行为。

第121条:本办法解释权,属鸿运煤矿。

## 安全标准化工作总结报告篇十五

安全质量标准化检查采取定期检查与动态检查相结合, 普查与专项检查相结合的检查方法。

1□

定期检查采取每月底由质量标准化办公室对井下各工作面组织一次全面安全质量标准化动态检查。

2□

质量检查以动态检查为主, 采取动静结合, 随机抽查, 不分班次、不定时间和地点。

3□

检查时应将所经路线、所查地点物的不安全状态、环境的不安全因素、人的不安全行为, 管理上的缺陷进行认真仔细排查。

4□

每次检查结果, 由质量标准化办公室在公司安全例会上通报, 检查出的问题, 现场不能立即整改的, 限期整改, 并以“四定表”形式跟踪落实。对现场存在较大隐患, 随时可能造成事故, 必须立即停止作业, 进行整改。

5□

检查过程中工作面不进行作业等待检查的, 均视为不达标。

6□

检察人员现场安排的处理意见, 责任单位不配合的, 追究单位

负责人责任。

## 安全标准化工作总结报告篇十六

### 一、本月达标总结：

1、按照达标要求我队重点对运输线第二部、第三部的电缆、管线进行了重新布置，在三部机头设置了接线盒，合理地利用了三部机头电源；从而简化了供电环节。

2、重点治理了第十二部、第十三部责任区域的淤泥、积水，对原有巷道进行了搬底、砌水沟，铺台阶；各部机头、机尾点杆重新喷漆。

3、重新吊挂了第八部责任区域的照明装置，有效改善了巷道照明，同时完善了第八部配电点的设备保护接地系统。

4、改造了斜井四部的机头清扫和喷雾降尘装置，重点治理了第二部、第三部责任区域的带底浮煤和巷道积尘。

5、为配合新工作面的开工验收，我单位主动将机轨巷第十六部、十七部行人通道进行搬底、砌台阶；既方便了过往行人，又美化了巷道面貌和作业环境。二、四月份达标计划：

1、对运输线第十二部刮板输送机的电缆、管线进行重新吊挂。治理责任区域的淤泥、积水；疏通行人通道，搬底、清理杂物，整理行人台阶15m<sup>2</sup>共需30工，每工109.97元，共计3299.1元。

2、吊挂第七部和第八部责任区域的照明装置，改善巷道照明状况；更换接地板、接地极，同时完善第七部、第八部设备配电点的保护接地系统。共需20工，每工109.97元，共计2158.4元。

3、继续治理第十二部刮板输送机机尾顶板淋水问题，实现水煤分离、改善煤质运输条件。共需25工，每工109.97元，共计2699.25元。

4、安装第十四部、第十五部刮板输送机机头控制系统牌版，同时完善第十四部、第十五部设备配电点的保护接地系统。共需20工，每工109.97元，共计2158.4元。

109.97元，共计6478.2元。

方庄一矿机运队 二〇一一年三月二十三日