

# 2022 年度煤矿安全生产标准化

## 实施方案

### 一、指导思想

根据国家煤矿安全监察局关于印发《煤矿安全生产标准化管理体系考核定级办法(试行)》和《煤矿安全生产标准化管理体系基本要求及评分方法(试行)》的通知(煤安监行管〔2022〕16号)文件精神要求,我矿为继续深入推进公司安全生产标准化工作,进一步夯实安全基础,持续提升安全保障能力,通过扎扎实实开展安全生产标准化建设,实现矿井现场动态达标。我矿认真贯彻执行“安全第一、预防为主、综合管理”的安全生产方针,全面落实科学发展观,以股分公司“8341+安全管控体系和安全“三个一”为着力点,强化标准化工作组织领导,提升安全生产装备水平,改善现场作业环境,提高软硬件安全管理档次,构建标准化建设长效机制,紧紧环绕集团公司战略目标,始终坚持没有安全就没有一切的理念,建立矿长安全生产承诺制度,牢固树立煤矿安全生产“红线意识”。把搞好安全生产标准化作为安全生产的切入点,从细微处入手,高标准定位,严要求管理,牢固树立安全意识,狠抓细节,紧盯关键,通过严、细、

实管理，快速提高矿井安全生产标准化级次，为矿井的安全生产奠定良好的基础。

## 二、安全生产标准化领导小组

**组长：**董事长、  
          总经理

**常务副组长：**安全副总经理

**副组长：**总工程师、  
          生产副总经理、通防副总经理、机电副总经理、工会主席、财务总监

**成员：**各副总工程师

### 安全生产标准化领导小组职责：

1、董事长按照“党政同责、一岗双责”原则，与总经理（矿长）共同负责全矿安全生产标准化工作，制定全年考核目标；发现问题责令有关部门及时整改。

#### 2、总经理

#### (1)安全生产标准化工

作的  
第一责任人；制定全年考核目标。

(2)负责审查和批准煤矿安全生产标准化建设各部门工作组工作方案；定期组织审核会议，审定各专业的工作成果。

(3)每年底负责组织分管副总经理和业务部室、队组进行年度安全风险辨识评估并组织实施重大安全风险管控措施，有具体工作方案、人员、技术和资金保障及本矿发生死亡事故或者涉险事故、浮现重大事故隐患，全国煤矿发生重特大事故，或者所在省份、所属集团煤矿发生较大事故后，开展 1

次针对性的专项辨识评估

(4)每月组织分管负责人及相关科室、区(队)对重大安全风险管控措施落实情况、管控效果及覆盖生产各系统、各岗位的事故隐患至少开展 1次排查。

(5)每年底由组织对标准化管理体系的运行质量进行客观分析，衡量规章制度、规程措施的有效性，形成体系运行分析报告。

(6)带班下井过程中跟踪带班区域重大安全风险管控措施落实情况，排查事故隐患，记录重大安全风险管控措施落实情况和事故隐患排查情况

### 3、安全生产副总经理

(1)安全生产标准化分管负责人。

(2)全面负责全矿全生产标准化达标工作，协助组长做好各项工作。

(3)组织协调各部门、区队开展工作。

(4)分管安全风险分级管控、事故隐患排查管理、安全培训专业的各项工作。

(5)带班下井过程中跟踪带班区域重大安全风险管控措施落实情况，排查事故隐患，记录重大安全风险管控措施落实情况和事故隐患排查情况

### 4、总工程师

(1)分管地质灾害防治与测量专业的各项工作。

(2)新水平、新采区、新工作面设计前，组织有关业务部室开展专项辨识；分管范围内系统、工艺、主要设施设备及重大灾害因素等发生重大变化时，组织有关业务开展专项辨识；过地质构造带及石门揭煤等高危作业实施前，新技术、新材料试验或者推广新应用前，组织有关业务开展专项辨识。

(3)每半月组织相关人员对覆盖分管范围的重大安全风险管控措施落实情况、管控效果和事故隐患至少开展 1次排查

(4)带班下井过程中跟踪带班区域重大安全风险管控措施落实情况，排查事故隐患，记录重大安全风险管控措施落实情况和事故隐患排查情况

## 5、生产副总经理

(1)分管采煤、掘进、调度和应急管理专业的各项工作。

(2)生产系统内生产系统、生产工艺、主要设施设备及重大灾害因素等发生重大变化时，组织有关业务部门开展专项辨识；生产系统内高危作业实施前，组织有关部门开展专项辨识。

(3)每半月组织相关人员对覆盖分管范围的重大安全风险管控措施落实情况、管控效果和事故隐患至少开展 1次排查

(4)带班下井过程中跟踪带班区域重大安全风险管控措施落实情况，排查事故隐患，记录重大安全风险管控措施落实情况和事故隐患排查情况

## 6、机电副总经理

(1)分管机电、运输专业的各项工作。

(2)分管范围内系统、工艺、主要设施设备及重大灾害因素等发生重大变化时，组织有关部门开展专项辨识；分管范围内高危作业实施前，组织有关部门开展专项辨识。

(3)每半月组织相关人员对覆盖分管范围的重大安全风险管控措施落实情况、管控效果和事故隐患至少开展 1次排查

(4)带班下井过程中跟踪带班区域重大安全风险管控措施落实情况，排查事故隐患，记录重大安全风险管控措施落实情况 and 事故隐患排查情况

## 7、通防副总经理

(1)分管通风、职业卫生的各项工作。

(2)分管范围内系统、工艺、主要设施设备及重大灾害因素等发生重大变化时，组织有关部门开展专项辨识；火区、排放瓦斯等高危作业实施前，组织有关部门开展一次专项辨识。

(3)每半月组织相关人员对覆盖分管范围的重大安全风险管控措施落实情况、管控效果和事故隐患至少开展 1次排查

(4)带班下井过程中跟踪带班区域重大安全风险管控措施落实情况，排查事故隐患，记录重大安全风险管控措施落实情况 and 事故隐患排查情况

## 8、工会主席

负责安全生产标准化工作所涉及工会及保卫的各项工作。

#### 9、经营副总经理

(1)负责安全生产标

准化工作中所涉及供销的各项工作。

(2)保证安全生产

标准化工作体系建立各种物资资源的配置。

#### 10、财务总监

(1)负责安全生产

标准化工作中所涉及财务的各项工作。

(2)保证安全生产

标准化工作体系建立资金的配置

#### 11、安全副总工程师

(1)协助安全副总经理开展安全生产标准化的各项工作。

(2)全面负责安全风险分级管控、事故隐患排查管理、安全培训专业各项工作的正常开展，确保各专业资料完善，验收达标。

(3)带班下井过程中跟踪

带班区域重大安全风险管控措施落实情况，排查事故隐患，记录重大安全风险管控措施落实情况和事故隐患排查情况

#### 12、防治水副总工程师、技术副总工程师

协助 (1)

总工程师开展新水平、新采区、新工作面设计前，组织有关业务部室开展专项辨识；分管范围内系统、工艺、主要设施设备及重大灾害因素等发生重大变化时，组织有关业务开展专项辨识；过地质构造带及石门揭煤等高危作业实施前，新技术、新材料试验或者推广新应用前，组织有关业务

开展专项辨识以及安全生产标准化的各项工作。 全 (2)

面负责地质灾害防治与测量专业各项工作的正常开展，确保各专业资料完善，验收达标。 (3)带班下井过

程中跟踪带班区域重大安全风险管控措施落实情况，排查事故隐患，记录重大安全风险管控措施落实情况和事故隐患排查情况

### 13、生产副总工程师

(1)协助生产副总经理开展生产系统、生产工艺、主要设施设备及重大灾害因素等发生重大变化时，组织有关部门开展专项辨识；生产系统内高危作业实施前，组织有关部门开展专项辨识以及安全生产标准化的各项工作。

(2)全面负责采煤、掘进专业各项工作的正常开展，确保各专业资料完善，验收达标。

(3)下井过程中跟踪带班区域重大安全风险管控措施落实情况，排查事故隐患，记录重大安全风险管控措施落实情况和事故隐患排查情况

### 14、通防副总工程师

(1)协助通防副总经理开展管范围内系统、工艺、主要设施设备及重大灾害因素等发生重大变化时，组织有关部门开展专项辨识；火区、排放瓦斯等高危作业实施前，组织有关部门开展一次专项辨识以及安全生产标准化的各项工作。

(2)全面负责通风、职业卫生专业各项工作的正常开展，确

保各专业资料完善，验收达标。

带班下井过 (3)

程中跟踪带班区域重大安全风险管控措施落实情况，排查事故隐患，记录重大安全风险管控措施落实情况和事故隐患排查情况

### 15、机运副总工程师

(1)协助机电副总

经理开展分管范围内系统、工艺、主要设施设备及重大灾害因素等发生重大变化时，组织有关部门开展专项辨识；分管范围内高危作业实施前，组织有关部门开展专项辨识以及安全生产标准化的各项工作。

全面负责机电、

运输专业各项工作的正常开展，确保各专业资料完善，验收达标。

(3)带班下井过程中跟踪带班区域重

大安全风险管控措施落实情况，排查事故隐患，记录重大安全风险管控措施落实情况和事故隐患排查情况

### 16、副总会计师

全面负责安全生产标准化中涉及财务工作的开展，确保专业资料完善，验收达标。

### 17、人力资源副总工程师

全面负责安全生产标准化中涉及用工、保险工作的开展，确保专业资料完善，验收达标。

领导小组下设安全生产标准化办公室，办公室主任由房杰兼任，负责组织对公司安全生产标准化的检查、统计、分析、



监督及考核。

安全生产标准化职责划分表

| 序号 | 管理要素                 | 责任部门      | 责任人  | 分管领导 |      |
|----|----------------------|-----------|------|------|------|
| 1  | 理念和目标                |           |      |      |      |
| 2  | 组织机构及人员配备            |           |      |      |      |
| 3  | 安全承诺                 |           |      |      |      |
| 4  | 安全生产责任制<br>及主要安全管理制度 |           |      |      |      |
| 5  | 安全风险分级管控             |           |      |      |      |
| 6  | 事故隐患排查管理             |           |      |      |      |
| 7  | 质量达标                 | 专业        | 责任部门 | 负责人  | 分管领导 |
|    |                      | 通风        |      |      |      |
|    |                      | 地质灾害防治与测量 |      |      |      |
|    |                      | 采煤        |      |      |      |
|    |                      | 掘进        |      |      |      |
|    |                      | 机电        |      |      |      |
|    |                      | 运输        |      |      |      |
|    |                      | 安全培训      |      |      |      |
|    |                      | 调度和应急管理   |      |      |      |
|    |                      | 职业卫生和地面设施 |      |      |      |
| 8  | 考核评价与持续改进            |           |      |      |      |

### 三、达标规划考核目标及检查组织形式

( )定级标准：公司、集团考核达一级标准化要求；县级以上业务部门检查达二级安全生产标准化标准要求，力争一级标准要求。全年矿井安全生产零事故

#### 1、基本条件

(1)采矿许可证、安全生产许可证、营业执照齐全有效。

(2)煤矿安全生产组织机构完备，有负责安全、采掘、机电运输、通风、地质测量、安全培训工作的管理部门，煤矿上级公司有安全生产管理机构。

煤(岩)与瓦斯(二氧化碳)突出矿井、水文地质类型复杂极复杂矿井、冲击地压矿井按规定设有相应的管理机构。

(3)矿长、副矿长、总工程师、副总工程师(技术负责人)在规定的时间内参加由煤矿安全监管部门组织的安全生产知识和管理能力考核，并取得考核合格证。

(4)煤矿建立安全生产责任制。

(5)不存在各部份所列举的重大生产安全事故隐患。

2、分值要求：矿井综合分值为 90分及以上。

#### (二)检查方法：

矿井实行旬检月验相结合的形式进行验收、单位自查与考核办公室督查相结合的形式进行。每月 20-25日由安全生

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/106122103120010232>