附件1

申请编号： 受理编号：

申请时间： 受理时间：

煤 矿 企 业

**安 全 生 产 许 可 证**

**申 请 书**

企业名称

煤矿名称

经 办 人

移动电话 固定电话

申请类别 首次申请[ ] 延期申请[ ]

填写日期

填写说明

1．申请单位首次申请和延期申请安全生产许可证时填写本申请书。对首次申请、延期申请，在审查类别的对应处打√。本申请书可以通过许可证申办网站填报，也可以通过互联网下载打印，用钢笔、签字笔填写，字迹应清晰、工整。

2．申请编号、申请时间、受理编号、受理时间由发证机关填写。

3．煤矿企业填写企业名称、企业情况、企业意见和自我评估表，不填写煤矿名称、煤矿情况、煤矿意见。

4．煤矿填写煤矿名称、煤矿情况、煤矿意见和自我评估表，有上级主管企业的填写煤矿上级主管企业名称、企业情况和企业意见。

5．单位名称、经济类型、注册地址应与工商注册信息一致，隶属关系填写上级主管企业（集团公司、总公司、矿务局等）名称。

6．经办人填写移动电话和固定电话号码。

7．开采方式一栏填写井工煤矿或露天煤矿，开拓方式一栏填写立井、斜井、平峒等。

8．申请单位对照《煤矿企业安全生产许可证实施办法》中第二章规定的安全生产条件，在申领煤矿企业安全生产许可证自我评估表中填写评估结果。其中，企业填写条款编号第六条的内容；井工煤矿填写条款编号第六、七、八条的内容；露天煤矿填写条款编号第六、七、九条的内容。

9．申请单位在相应意见栏目中填写“以上信息及所提交的文件、资料、图纸真实、有效，符合安全生产许可证申请条件。”主要负责人使用钢笔、签字笔签字，单位盖章；通过许可证申办网站填报的，打印后由主要负责人签字，单位盖章。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业情况 | 名称 |  | | | | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | | | | | | | |
| 邮政编码 |  | | | | | 从业人数 | | |  | |
| 隶属关系 |  | | | | | 经济类型 | | |  | |
| 工商注册号 |  | | | | | 成立日期 | | |  | |
| 法定代表人 |  | 办公室电话 | |  | | 移动电话 | | |  | |
| 主要负责人  名称 |  | 办公室电话 | |  | | 移动电话 | | |  | |
| 煤矿情况 | 名称 |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | | | | | | | |
| 邮政编码 |  | 从业人数 |  | | | 经济类型 | |  | | |
| 工商注册号 |  | | 成立日期 | |  | | | | | |
| 采矿许可证号 |  | | 有效期 | | 自 年 月 日至 年 月 日 | | | | | |
| 隶属关系 |  | | | | | | 瓦斯等级 | | |  |
| 投产验收单位 |  | | | 验收批准文号 | |  | | | | |
| 投产日期 | 年 月 | 可采储量 | | 万吨 | | 煤种 | | |  | |
| 开采方式 |  | 开拓方式 | |  | | 设计生产能力 | | | 万吨/年 | |
| 开采煤层 |  | | | | | 核定生产能力 | | | 万吨/年 | |
| 法定代表人 |  | 办公室电话 | |  | | 移动电话 | | |  | |
| 主要负责人 |  | 办公室电话 | |  | | 移动电话 | | |  | |
| 煤矿意见 | 主要负责人（签字） 单位盖章  年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 企业意见 | 主要负责人（签字） 单位盖章  年 月 日 | | | | | | | | | | |

申领煤矿企业安全生产许可证自我评估表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款编号** | **项目内容** | **评估结果** |
| 第六条 | （一）建立、健全安全生产责任制、规章制度与操作规程。 |  |
| （二）安全投入满足安全生产要求，并按照有关规定足额提取和使用安全生产费用。 |  |
| （三）设置安全生产管理机构，配备专职安全生产管理人员；按规定设置专门的防治煤与瓦斯突出管理机构和防治水管理机构。 |  |
| （四）主要负责人和安全生产管理人员的安全生产知识和管理能力经考核合格。 |  |
| （五）参加工伤保险，为从业人员缴纳工伤保险费。 |  |
| （六）制定重大危险源检测、评估和监控措施。 |  |
| （七）制定应急救援预案，设立矿山救护队或签订救护协议。 |  |
| （八）制定特种作业人员培训计划、从业人员培训计划、职业病危害防治计划。 |  |
| 第七条 | （一）特种作业人员考核合格，取得特种作业操作资格证书。 |  |
| （二）从业人员进行安全生产教育培训，并经考试合格。 |  |
| （三）职业危害防治措施、综合防尘措施、粉尘检测制度、配备劳动防护用品符合要求。 |  |
| （四）依法进行安全评价。 |  |
| （五）制定矿井灾害预防和处理计划。 |  |
| （六）依法取得采矿许可证，并在有效期内。 |  |
| 第八条 | （一）矿井、水平、采区和采煤工作面的安全出口符合规定。在用巷道净断面满足需要。 |  |
| （二）按规定进行瓦斯等级、煤层自燃倾向性和煤尘爆炸危险性鉴定。 |  |
| （三）矿井通风系统、供风能力、通风设备、设施符合要求。生产水平和采区实行分区通风。按规定设置专用回风巷。 |  |
| （四）安全监控、瓦斯检查、瓦斯抽采、综合防突等符合规定。 |  |
| （五）防尘供水、排水系统符合规定。按规定配备专用探放水设备。 |  |
| （六）防火措施，消防设施和管路系统符合规定。防灭火专项设计和综合预防煤层自然发火的措施符合规定。 |  |
| （七）供电、电气设备选型、综合保护、三专两闭锁符合规定。 |  |
| （八）运送人员的装置符合规定。使用检测合格的钢丝绳；带式输送机输送带的阻燃和抗静电性能符合规定，设置安全保护装置。 |  |
| （九）有通信联络系统,按规定建立人员位置监测系统。 |  |
| （十）按矿井瓦斯等级选用许用炸药和电雷管，有专职爆破工。 |
| （十一）未使用有关危及生产安全淘汰目录规定的设备及生产工艺；使用的矿用产品有安全标志。 |  |
| （十二）自救器数量、型号符合规定。按规定建立安全避险系统。 |  |
| （十三）有反映实际情况的各种图纸。采掘面有符合实际的作业规程。 |  |
| 第九条 | （一）按规定设置栅栏、安全挡墙、警示标志。 |  |
| （二）露天采场最终边坡的台阶坡面角和边坡角符合最终边坡设计要求。 |  |
| （三）配电线路、电动机、变压器的保护符合安全要求。 |  |
| （四）爆炸物品的领用、保管和使用符合规定。 |  |
| （五）有边坡工程、地质勘探工程、岩土物理力学试验和稳定性分析，有边坡监测措施。 |  |
| （六）有防排水设施和措施。 |  |
| （七）地面和采场内的防灭火措施符合规定；开采有自然发火倾向的煤层或者开采范围内存在火区时，制定专门防灭火措施。 |  |
| （八）有反映实际情况的图纸。 |  |

附件2

申请编号： 受理编号：

申请时间： 受理时间：

煤 矿 企 业

**安 全 生 产 许 可 证**

**变 更 申 请 书**

企业名称

煤矿名称

经 办 人

移动电话 固定电话

填写日期

填写说明

1．申请单位在安全生产许可证有效期内符合《煤矿企业安全生产许可证实施办法》第二十条规定，在许可证有效期届满前，可填写本申请书，办理变更手续。

2．本申请书可以通过许可证申办网站填报，也可以通过互联网下载打印，用钢笔、签字笔填写，字迹应清晰、工整。

3．申请编号、申请时间、受理编号、受理时间由发证机关填写。

4．煤矿企业填写企业名称、企业情况、变更事项、变更后的企业情况和企业意见栏目的内容，不填写煤矿名称、煤矿情况、煤矿意见栏目的内容。

5．煤矿填写煤矿名称、煤矿情况、变更事项、变更后的煤矿情况和煤矿意见，有上级主管企业的填写煤矿上级主管企业名称、企业情况和企业意见。

6．单位名称、经济类型、注册地址应与工商注册信息一致，隶属关系填写上级主管企业（集团公司、总公司、矿务局等）名称。

7．经办人填写移动电话和固定电话号码。

8．申请单位在相应意见栏目中填写“以上信息及所提交的文件、资料、图纸真实、有效，符合安全生产许可证变更申请条件。”，主要负责人使用钢笔、签字笔签字，单位盖章；通过许可证申办网站填报的，打印后由主要负责人签字，单位盖章。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业情况 | 名称 | |  | | 主要负责人 | |  |
| 注册地址 | |  | | 邮政编码 | |  |
| 原安全生产许可证编号 | | |  | | | |
| 煤矿情况 | 名称 | |  | | 主要负责人 | |  |
| 注册地址 | |  | | 邮政编码 | |  |
| 原安全生产许可证编号 | | |  | | | |
| 变更事项 | 项目 | 变更前 | | | | 变更后 | |
| 主要负责人 |  | | | |  | |
| 隶属关系 |  | | | |  | |
| 经济类型 |  | | | |  | |
| 企业名称 |  | | | |  | |
| 改建  扩建  工程 | 项目名称 | | | |  | |
| 项目验收单位 | | | |  | |
| 项目验收文号 | | | |  | |
|  |  | | | |  | |
|  |  | | | |  | |
|  |  | | | |  | |
|  |  | | | |  | |
|  |  | | | |  | |
|  |  | | | |  | |
|  |  | | | |  | |
|  |  | | | |  | |
|  |  | | | |  | |
|  |  | | | |  | |
|  |  | | | |  | |
|  |  | | | |  | |

变更后的煤矿企业情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业情况 | 名称 |  | | | | | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | | | | | | | | |
| 邮政编码 |  | | | | 从业人数 | |  | | | | |
| 隶属关系 |  | | | | 经济类型 | |  | | | | |
| 工商注册号 |  | | | | 成立日期 | |  | | | | |
| 法定代表人 |  | 办公室电话 | |  | | | 移动电话 | | |  | |
| 主要负责人 |  | 办公室电话 | |  | | | 移动电话 | | |  | |
| 煤矿情况 | 名称 |  | | | | | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | | | | | | | | |
| 邮政编码 |  | 从业人数 |  | | | 经济类型 | |  | | | |
| 工商注册号 |  | | 成立日期 | | |  | | | | | |
| 采矿许可证号 |  | | 有效期 | | | 自 年 月 日至 年 月 日 | | | | | |
| 隶属关系 |  | | | | | | | | 瓦斯等级 | |  |
| 投产验收单位 |  | | | 验收批准文号 | | |  | | | | |
| 投产日期 | 年 月 | 可采储量 | | 万吨 | | | 煤种 | | |  | |
| 开采方式 |  | 开拓方式 | |  | | | 设计生产能力 | | | 万吨/年 | |
| 开采煤层 |  | | | | | | 核定生产能力 | | | 万吨/年 | |
| 法定代表人 |  | 办公室电话 | |  | | | 移动电话 | | |  | |
| 主要负责人 |  | 办公室电话 | |  | | | 移动电话 | | |  | |
| 煤矿意见 | 主要负责人（签字） 单位盖章  年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 企业意见 | 主要负责人（签字） 单位盖章  年 月 日 | | | | | | | | | | | |

附件3

申请编号： 受理编号：

申请时间： 受理时间：

煤 矿 企 业

**安 全 生 产 许 可 证**

**直 接 延 期 申 请 书**

企业名称

煤矿名称

经 办 人

移动电话 固定电话

填写日期

填写说明

1．申请单位在安全生产许可证有效期内符合《煤矿企业安全生产许可证实施办法》第十九条规定，在许可证有效期届满前，可填写本申请书，办理直接延期手续。

2．本申请书可以通过许可证申办网站填报，也可以通过互联网下载打印，用钢笔、签字笔填写，字迹应清晰、工整。

3．申请编号、申请时间、受理编号、受理时间由发证机关填写。

4．煤矿企业填写企业名称、企业情况、企业自我评估意见和企业意见，不填写煤矿名称、煤矿情况、煤矿意见。

5．煤矿填写煤矿名称、煤矿情况、煤矿自我评估意见和煤矿意见，有上级主管企业的填写煤矿上级主管企业名称、企业情况和企业意见。

6．单位名称、经济类型、注册地址应与工商注册信息一致，隶属关系填写上级主管企业（集团公司、总公司、矿务局等）名称。

7．经办人填写移动电话和固定电话号码。

8．申请单位对照《煤矿企业安全生产许可证实施办法》第十九条规定的直接延期条件，在自我评估意见结论一栏中填写评估结果。

9．申请单位在相应意见栏目中填写“以上信息及所提交的文件、资料、图纸真实、有效，符合安全生产许可证直接延期申请条件。”主要负责人使用钢笔、签字笔签字，单位盖章；通过许可证申办网站填报的，打印后由主要负责人签字，单位盖章。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业情况 | 名称 | |  | | 主要负责人姓名 |  |
| 注册地址 | |  | | 邮政编码 |  |
| 原安全生产许可证编号 | | |  | | |
| 煤矿情况 | 名称 | |  | | 主要负责人姓名 |  |
| 注册地址 | |  | | 邮政编码 |  |
| 原安全生产许可证编号 | | |  | | |
| 企业或  煤矿申请延期自我评估意见 | | 项目内容 | | | 结论 | |
| 严格遵守有关安全生产的法律法规和本实施办法 | | |  | |
| 接受安全生产许可证颁发管理机关及煤矿安全监管部门的监督检查 | | |  | |
| 未因存在严重违法行为纳入安全生产不良记录“黑名单”管理 | | |  | |
| 未发生生产安全死亡事故 | | |  | |
| 煤矿安全质量标准化等级达到二级及以上 | | |  | |
| 煤  矿  意  见 | | 主要负责人（签字） 单位盖章  年 月 日 | | | | |
| 企  业  意  见 | | 主要负责人（签字） 单位盖章  年 月 日 | | | | |

附件4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 煤矿企业安全生产许可证资料审查表（表1-1） | | |
| 矿井名称（全称）： | | |
| **序号** | **审查项目** | **审查结果** |
| 1 | 安全生产许可证申请书 |  |
| 2 | 主要负责人安全生产责任制（复制件），各分管负责人、安全生产管理人员以及职能部门负责人安全生产责任制目录清单 |  |
| 3 | 安全生产规章制度目录清单 |  |
| 4 | 设置安全生产管理机构和配备专职安全生产管理人员的文件（复制件） |  |
| 5 | 主要负责人、安全生产管理人员有效的《安全生产知识管理能力考核合格证》（复制件） |  |
| 6 | 特种作业人员培训计划、从业人员安全生产教育培训计划 |  |
| 7 | 为从业人员缴纳工伤保险费的书面承诺 |  |
| 8 | 重大危险源检测、评估、监控措施 |  |
| 9 | 符合要求的事故应急救援预案备案回执，设立矿山救护队的文件或者与专业救护队签订的救护协议（复制件） |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 煤矿企业安全生产许可证资料审查表（表1-2） | | |
| 县级煤矿安全监管部门审查意见 | 审查人员意见 | 审查人员签字： 日期： |
| 部门意见 | 部门主要负责人签字： 单位盖章   日期： |
| 市级煤矿安全监管部门审查意见 | 审查人员意见 | 审查人员签字 日期： |
| 部门意见 | 部门主要负责人签字： 单位盖章   日期： |
| 填表说明：审查结果一栏填写符合规定或不符合规定或不涉及。 | | |

附件5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 煤矿（矿井）安全生产许可证资料审查表（表2-1） | | | | |
| 矿井名称（全称）： | | | | |
| **序号** | | **审查项目** | | **审查结果** |
| 1 | | 安全生产许可证申请书 | |  |
| 2 | | 采矿许可证正、副本（在有效期内，复制件） | |  |
| 3 | | 主要负责人安全生产责任制（复制件），各分管负责人、安全生产管理人员及职能部门负责人安全生产责任制目录清单 | |  |
| 4 | | 安全生产规章制度目录清单和操作规程目录清单 | |  |
| 5 | | 设置安全生产管理机构和配备专职安全生产管理人员的文件（复制件） | |  |
| 6 | | 矿长、安全生产管理人员有效的安全生产知识和管理能力考核合格的目录清单 | |  |
| 7 | | 特种作业人员操作资格证书的目录清单 | |  |
| 8 | | 从业人员安全生产教育培训计划和考试合格的书面承诺 | |  |
| 9 | | 为从业人员缴纳工伤保险费的书面承诺 | |  |
| 10 | | 具备资质的中介机构出具的安全评价报告 | |  |
| 11 | | 矿井瓦斯等级鉴定批复文件，高瓦斯、煤与瓦斯突出矿井瓦斯参数测定报告，煤层自燃倾向性和煤尘爆炸危险性鉴定报告 | |  |
| 12 | | 矿井年度灾害预防和处理计划 | |  |
| 13 | | 反映实际情况的实测图纸： （1）井工煤矿采掘工程平面图，通风系统图； （2）露天煤矿采剥工程平面图，边坡监测系统平面图 | |  |
| 14 | | 符合要求的事故应急救援预案备案回执，设立矿山救护队的文件或者与专业矿山救护队签订的救护协议 | |  |
| 15 | | 井工煤矿主要通风机、主提升机、空压机、主排水泵的检测检验合格报告 | |  |
| 16 | | 建设项目验收合格初次申领安全生产许可证，需提供安全设施及条件竣工验收批复文件和煤矿建设项目竣工验收批复文件。 | |  |
| 煤矿（矿井）安全生产许可证资料审查表（表2-2） | | | | | |
| 县级煤矿安全监管部门审查意见 | 审查人员意见 | | 审查人员签字： 日期： | | |
| 部门意见 | | 部门主要负责人签字： 　 单位盖章   　　　日期： | | |
| 市级煤矿安全监管部门审查意见 | 审查人员意见 | | 审查人员签字 日期： | | |
| 部门意见 | | 部门主要负责人签字： 　 单位盖章   　　　 日期： | | |
| 填表说明：审查结果一栏填写符合规定或不符合规定或不涉及。 | | | | | |

附件6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 井工煤矿安全生产许可主要条件现场检查表  （表3-1） | | |
| 矿井名称（全称）： | | |
| **煤矿基本情况** | | |
| 现采煤层情况 | 开采煤层 |  |
| 瓦斯等级 |  |
| 煤层自燃倾向性 |  |
| 煤尘爆炸性 |  |
| 水文地质类型 |  |
| 带压开采情况 |  |
| 生产能力 | 矿井设计能力(万吨/年) |  |
| 矿井核定生产能力(万吨/年) |  |
| 开拓方式 | 井筒（立井、斜井、平峒）数量及名称 |  |
| 开采水平个数及名称 |  |
| 井田面积（km2） |  |
| 可采储量（万吨） |  |
| 井筒安全出口 | 安全出口 |  |
|  |
|  |
| 地面两安全出口间距（米） |  |
| 采掘部署 | 采煤方法 |  |
| 采煤工作面个数及名称 |  |
| 掘进工作面个数及名称 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 井工煤矿安全生产许可主要条件现场检查表  （表3-2） | | |
| **序号** | **检查项目** | **检查结果** |
| 1 | 矿井至少有2个独立的能够行人并直达地面的安全出口，安全出口之间距离不得小于30m。 |  |
| 2 | 井下每一个水平到上一个水平和各个采（盘）区至少有两个便于行人的安全出口，并与通达地面的安全出口相连接。 |  |
| 3 | 采煤工作面有两个畅通的安全出口，一个通到进风巷道，另一个通到回风巷道。 |  |
| 4 | 在用巷道净断面满足行人、运输、通风和安全设施及设备安装、检修、施工的需要； |  |
| 5 | 矿井具备完整的独立通风系统，矿井、采区和采掘工作面的供风能力满足安全生产要求。 |  |
| 6 | 矿井使用安装在地面的矿用主要通风机进行通风，并有同等能力的备用主要通风机，主要通风机按规定进行性能检测。 |  |
| 7 | 生产水平和采区实行分区通风。高瓦斯和煤与瓦斯突出矿井、开采容易自燃煤层的矿井、煤层群联合布置矿井的每个采区设置专用回风巷。掘进工作面使用专用局部通风机进行通风。矿井有反风设施。 |  |
| 8 | 矿井有安全监控系统，传感器的设置、报警和断电符合规定。 |  |
| 9 | 有瓦斯检查制度和矿长、技术负责人瓦斯日报审查签字制度。 |  |
| 10 | 配备足够的专职瓦斯检查员和瓦斯检测仪器。 |  |
| 11 | 按规定建立瓦斯抽采系统，开采煤与瓦斯突出危险煤层的有预测预报、防治措施、效果检验和安全防护的综合防突措施。 |  |
| 12 | 有防尘供水系统，有地面和井下排水系统。 |  |
| 13 | 有水害威胁的矿井有专用探放水设备，并制定重大灾害治理措施。 |  |
| 14 | 有冲击地压威胁的矿井须制定重大灾害治理措施。 |  |
| 15 | 煤与瓦斯突出、水文地质类型极复杂和冲击地压矿井，停止夜班采掘作业。 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 井工煤矿安全生产许可主要条件现场检查表  （表3-3） | | |
| **序号** | **检查项目** | **检查结果** |
| 16 | 制定井上、井下防火措施；有地面消防水池和井下消防管路系统，井上、井下有消防材料库。 |  |
| 17 | 开采容易自燃和自燃煤层的矿井应有防灭火专项设计和综合预防煤层自然发火的措施。 |  |
| 18 | 矿井有两回路电源线路。 |  |
| 19 | 严禁井下配电变压器中性点直接接地。 |  |
| 20 | 井下电气设备的选型符合防爆要求，有短路、过负荷、接地、漏电等保护，掘进工作面的局部通风机按规定采用专用变压器、专用电缆、专用开关，实现风电、瓦斯电闭锁。 |  |
| 21 | 运送人员装置应当符合有关规定。 |  |
| 22 | 使用检测合格的钢丝绳。 |  |
| 23 | 带式输送机采用非金属聚合物制造的输送带的阻燃性能和抗静电性能符合规定，设置安全保护装置。 |  |
| 24 | 有通信联络系统,按规定建立人员位置监测系统。 |  |
| 25 | 按矿井瓦斯等级选用相应的煤矿许用炸药和雷管，爆破工作由专职爆破工担任。 |  |
| 26 | 不得使用国家有关危及生产安全淘汰目录规定的设备及生产工艺；使用的矿用产品应有安全标志。 |  |
| 27 | 配备足够数量的自救器，自救器的选用型号应与矿井灾害类型相适应，按规定建立安全避险系统。 |  |
| 28 | 有反映实际情况的各种图纸(86号令规定的)，采掘工作面有符合实际情况的作业规程。 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 井工煤矿安全生产许可主要条件现场检查表  （表3-4） | | |
| 县级煤矿安全监管部门核查意见 | 现场核查人员意见 | 核查人员签字： 日期： |
| 部门意见 | 部门主要负责人签字： 单位盖章   日期： |
| 市级煤矿安全监管部门核查意见 | 现场核查人员意见 | 核查人员签字 日期： |
| 部门意见 | 部门主要负责人签字： 单位盖章   日期： |
| 填表说明：1.煤矿基本情况内容按照现场检查实际情况填写；  2.煤矿主要安全生产条件检查结果一栏填写符合规定或不符合规定或不涉及；  3.意见栏填写“该矿经现场检查，符合煤矿安全生产许可条件”；直接延期矿井应填写“该矿能够严格遵守有关安全生产的法律法规和《实施办法》，接受煤矿安全监管部门的监督检查，未发生生产安全死亡事故。经现场检查，符合煤矿安全生产许可条件”。 | | |
|
|
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 附件7  露天煤矿安全生产许可主要条件现场检查表  （表4-1） | | |
| 矿井名称（全称）： | |  |
| **矿井基本情况** | | |
| 现采煤层参数 | 开采煤层 |  |
| 水文地质类型 |  |
| 煤层自燃倾向性和爆炸性 |  |
| 生产能力 | 矿井设计能力(万吨/年) |  |
| 矿井核定生产能力(万吨/年) |  |
| 开采情况 | 排土场个数（个） |  |
| 排土场方式 |  |
| 工作面个数（个） |  |
| 井田面积（km3） |  |
| 可采储量（万吨） |  |
| 运输情况 | 采场运输方式 |  |
| 排土场运输方式 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 露天煤矿安全生产许可主要条件现场检查表  （表4-2） | | | |
| **序号** | **检查项目** | | **检查结果** |
| 1 | 安全 标志 | 按规定设置栅栏、安全挡墙、警示标志。 |  |
| 2 | 边坡 治理 | 露天采场最终边坡的台阶坡面角和边坡角符合最终边坡设计要求。 |  |
| 有边坡工程、地质勘探工程、岩土物理力学试验和稳定性分析，有边坡监测措施。 |  |
| 3 | 电气 | 配电线路、电动机、变压器的保护符合安全要求。 |  |
| 4 | 爆破 | 爆炸物品的领用、保管和使用符合规定。 |  |
| 5 | 防治水 | 有防排水设施和措施。 |  |
| 6 | 防灭火 | 地面和采场内的防灭火措施符合规定；开采有自然发火倾向的煤层或者开采范围内存在火区时，制定专门防灭火措施。 |  |
| 7 | 图纸 | 有反映实际情况的各类图纸(86号令规定的)。 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 露天煤矿安全生产许可主要条件现场检查表  （表4-3） | | |
| 县级煤矿安全监管部门核查意见 | 现场核查人员意见 | 核查人员签字： 日期： |
| 部门　意见 | 部门主要负责人签字： 单位盖章   日期： |
| 市级煤矿安全监管部门核查意见 | 现场核查人员意见 | 核查人员签字： 日期： |
| 部门　意见 | 部门主要负责人签字： 　 单位盖章    　　日期： |
| 填表说明：1.煤矿基本情况内容按照现场检查实际情况填写；  2.煤矿主要安全生产条件检查结果一栏填写符合规定或不符合规定或不涉及；  3.意见栏填写“该矿经现场检查，符合煤矿安全生产许可条件”；直接延期矿井应填写“该矿能够严格遵守有关安全生产的法律法规和《实施办法》，接受煤矿安全监管部门的监督检查，未发生生产安全死亡事故。经现场检查，符合煤矿安全生产许可条件”。 | | |
|
|
|
|

（此件公开发布）

山西省应急管理厅 2021年6月29日印发