

# **沁水县人民政府办公室**

## **关于 2019 年度全县煤矿春节停产停建及节后复产复建工作的通知**

各乡（镇）人民政府，县人民政府各委、办、局：

为切实做好春节期间的煤矿安全生产工作，结合全县地方监管煤矿实际，现就 2019 年度全县煤矿春节停产停建及节后复产复建工作通知如下：

### **一、春节停产停建及放假具体安排**

#### **（一）停产停建及放假时间**

1. 所有建设矿井：在 2019 年 1 月 23 日（农历腊月十八）0 时至 2019 年 2 月 10 日（农历正月初六）24 时期间一律停建。

2. 所有生产矿井：在 2019 年 1 月 28 日（农历腊月二十三）0 时至 2019 年 2 月 10 日（农历正月初六）24 时期间一律停产。

3. 所有地方监管煤矿：在 2019 年 1 月 31 日（农历腊月二十六）0 时至 2019 年 2 月 10 日（农历正月初六）24 时期间必须放假，严格执行“一停四不停”规定。

#### **（二）停产停建及放假期间主要工作**

1. 煤矿停产停建前，要开展风险辨识管控和隐患自查自纠整改工作，提前周密安排应急值守、全员培训等停产停建期间的各

项工作。

2. 停产停建期间安排检修作业的煤矿，由主体企业提出申请，县煤炭煤层气工业局审核批复，检修时间截止 2019 年 1 月 30 日（农历腊月二十五）24 时。煤矿检修期间，必须制定工作方案和安全技术措施，严格执行市煤炭煤层气工业局《关于印发〈全市地方煤矿特殊时期加强安全生产十条特别管理措施〉的通知》（晋市煤局安字〔2017〕246 号）规定。

3. 煤矿放假期间，必须制定安全技术措施，严格落实通风、排水、监测监控、瓦斯检查、安全检查、设备管理等安全专项工作措施，执行“一停四不停”。要明确留守值班人员和带班领导，强化下井巡查，下井巡查人员工作期间不得单独行动，严禁擅自改变工作计划，冒险巡回检查。

4. 各级各单位要组织开展好春节停产停建期间督查检查工作，重点强化对生产或检修煤矿的监管，确保安全监管到位。对拒不执行停产停建指令擅自生产建设的煤矿，一律按照《国务院关于预防煤矿生产安全事故的特别规定》严肃处理；对安排有检修作业的煤矿，矿长未下井巡查的，一律责令停止检修作业，并严肃追究相关责任人。

5. 各级、各单位、各办矿主体企业和煤矿必须加强应急值守工作，确保 24 小时不漏岗，不脱岗，确保通讯畅通。

## 二、春节后复产复建验收工作

### **(一) 节后复产复建时间**

煤矿复产复建验收工作从2019年2月11日(农历正月初七)开始启动实施,县煤炭煤层气工业局按照相关程序,对所有煤矿组织复产复建验收工作。

### **(二) 组织领导**

为确保全县煤矿春节后复产复建验收工作有序进行,县政府决定成立复产复建验收工作领导小组。

组 长:张俊威 县政府副县长

副组长:崔杨斌 县政府办公室副主任

牛锁庭 县煤炭煤层气工业局党组书记、局长

领导小组办公室设在县煤炭煤层气工业局,办公室主任:陈向阳(县煤炭煤层气工业局副局长)。

### **(三) 复产复建验收基本条件**

严格按照山西省煤炭工业厅《关于印发山西省煤矿复产复建验收基本条件(试行)的通知》(晋煤安发〔2017〕70号)规定以及其他有关要求执行,具体条件详见附件10、11。

### **(四) 复产复建否决条件**

对存在下列情形之一的矿井,不得通过复产复建验收。

1. 生产矿井证照不全或过期的、建设矿井手续不全或过期的;
2. 生产矿井未通过二级及以上安全生产标准化矿井验收的;
3. 重组整合矿井未做到“真投入、真控股、真管理”的;

4. 存在违反山西省煤炭工业厅《全面提高我省煤矿防治水基础管理水平的通知》（晋煤行发〔2014〕640号）行为的；

5. 资源整合矿井未按山西省煤炭工业厅《关于下发〈全省资源整合矿井水患补充调查工作方案〉的通知》（晋煤行发〔2016〕42号）规定，完成水患补充调查工作的；

6. 未按山西省煤炭工业厅《关于全面推行煤矿防治水分区管理进一步加强防治水工作的通知》（晋煤行发〔2017〕128号）规定，完成防治水分区管理工作的；

7. 存在《煤矿重大生产安全事故隐患判定标准》（国家安全生产监督管理总局令第85号）中十五种重大事故隐患之一的。

#### **（五）复产复建验收原则及方式**

1. 复产复建验收工作坚持程序从简、验收从严的工作原则，采取“分级负责、联合验收”的方式进行。

2. 复产复建验收应邀请相关纪检监察机构派员参加监督。

3. 煤矿复产复建验收由县煤炭煤层气工业局牵头组织，乡（镇）人民政府参与、邀请晋城煤监分局进行联合验收。

4. 一级安全生产标准化煤矿优先进行复产验收。

#### **（六）复产复建验收程序**

1. 煤矿在复产复建验收前，必须认真做好全员培训和复产复建整顿工作，根据实际情况认真制定复产复建整顿方案和安全技术措施，经办矿主体企业批准并报县煤炭煤层气工业局备案后，

组织复产复建前全面整顿工作。

2. 煤矿完成整顿并自行验收合格后，申办矿主体企业进行验收；经主体企业验收合格后，以正式文件报县煤炭煤层气工业局申请复产复建验收。申报文件需附：（1）煤矿和主体企业的复产复建验收基本条件表；（2）沁水县煤矿主体企业复产复建初验审核表。

3. 接到煤矿主体企业复产复建申请后，由县煤炭煤层气工业局牵头组织进行联合验收。

4. 煤矿复产复建验收合格，经县煤炭煤层气工业局局长、县政府分管领导和县政府主要负责人签字同意，并由县煤炭煤层气工业局下达复产复建书面通知后，煤矿方可按规定恢复生产建设。

### 三、工作要求

**1. 成立领导机构。**县煤炭煤层气工业局、办矿主体企业要精心组织，成立领导机构，认真制定春节停产停建及节后复产复建验收工作方案，精心组织开展煤矿复产复建验收工作。

**2. 实行报告制度。**办矿主体企业要将春节停产停建及节后复产复建验收工作方案报县政府复产复建验收工作领导小组办公室。春节前，煤矿停产停建当日要将情况（附件1）上报县政府复产复建验收工作领导小组办公室。

**3. 严格整顿工作。**煤矿必须严格按照办矿主体企业批准的整顿方案和限定的整顿时限进行全面整顿，整顿批复必须明确整顿

期间井下作业项目、作业范围和人数。

**4. 实行日报制度。**春节后，煤矿复产复建工作进度实行日报制度，县煤炭煤层气工业局要指定专人负责此项工作，于每日上午 8:30 前将前一日进度情况（附件 12）上报市政府复产复建验收领导小组办公室。

**5. 严格责任追究。**严格执行复产复建程序和办理时限，坚持“谁验收，谁签字，谁负责”的原则，对因在验收工作中降低标准、把关不严、弄虚作假，复产复建后造成事故的；对敷衍塞责、推诿扯皮、工作拖拉，未按规定时限办结相关工作的，要依纪依法严肃追究相关单位和人员的责任。

**6. 严守廉政准则。**各级参与复产复建验收人员要严格执行《廉政准则》和复产复建验收廉洁自律规定，严格执行“八项规定”，严禁收受煤矿礼金、礼品和有价证券，一经发现严肃处理。

县政府复产复建验收工作领导小组办公室电话（传真）：  
0356-7024890。

- 附件：
1. 沁水县煤矿停产停建动态报告表
  2. 沁水县复产复建煤矿矿长安全生产诫勉谈话卡
  3. 沁水县复建矿井施工项目部经理安全诫勉谈话卡
  4. 沁水县复建矿井项目总监安全诫勉谈话卡
  5. 沁水县煤矿复产复建验收组廉洁自律承诺书

6. 沁水县煤矿主体企业复产初验审核表
7. 沁水县煤矿主体企业复建初验审核表
8. 沁水县煤矿复产验收审核表
9. 沁水县煤矿复建验收审核表
10. 沁水县煤矿复产验收基本条件
11. 沁水县煤矿复建验收基本条件
12. 2018 年度节后复产复建验收进度表

沁水县人民政府办公室

2019 年 1 月 21 日

附件 1

## 沁水县煤矿停产停建动态报告表

矿井名称			
矿井类型	<input type="checkbox"/> 生产 <input type="checkbox"/> 生产	能力（规模）	万吨/年
采矿许可证		安全生产许可证	
工商营业执照			
停产停建时间			
停产停建原因			
停产停建期间是否有检修项目及内容			
检修期间安全责任人（职务、姓名）			
煤矿企业负责人：		（盖公章） 年    月    日	



## 附件 2

# 沁水县复产复建煤矿矿长安全生产诫勉谈话卡

矿井名称（盖公章）：

年 月 日

谈话人(单位、姓名、职务)	
被谈话人	
谈 话 内 容	
你计划采取哪些措施，深入推进安全责任清单化，强化落实七项安全生产责任，进一步健全完善安全体系？	
如何深入推进安全风险分级管控和隐患排查治理双控机制建设，推进安全事故超前预控？如何深化“三基”管理，推动安全生产标准化岗位达标、过程达标、动态达标？	
你认为本矿存在哪些重大灾害，如何深化管控、治理，做到重大灾害治理刚性化？	

谈 话 内 容	
如何强化职工安全培训教育,切实提升培训质量和效果,推进职工素质提升?	
你对市局 2018 年安全生产诚信承诺书怎么看? 如何践行承诺,推动落实?	
如何加强应急管理体系建设,推动应急处置快速、及时、有效?	
如何加强技术管理体系建设,推动科技创新应用,保障安全发展?	

谈话人(签字):

被谈话人(签字):

记录人(签字):

### 附件 3

## 沁水县复建矿井施工项目部经理安全建设诫勉 谈 话 卡

矿井名称（盖公章）：

年 月 日

谈话人(单位、姓名、职务)	
被谈话人	
谈 话 内 容	
如何落实施工安全主体责任，作为经理，你如何保证主体责任落实到位？如何加强项目部领导带班下井制度、隐患排查制度和投入制度落实到位？	
你认为施工过程中重大危险源是什么？如何防范？应重点从哪些方面确保施工安全？施工过程中采取了哪些措施？	
你是如何抓施工组织设计、单位工程操作规程和安全技术措施的编制与贯彻的？如何加强现场安全管理与精细化管理？	
当项目建设单位提出缩短工期、加快工程进度等违法违规施工要求时，你应该怎么办？由此造成恶劣后果，项目部应承担什么责任？	
项目部如何接受建设单位、监理单位的监督和管理？如何确保项目工程按照施工组织设计安全有序建设，确保安全、质量和进度目标顺利实现？	
如何强化安全诚信建设工作，严格执行安全生产相关规定和各级监管指令，杜绝非法违法行为？	

谈话人（签字）：

被谈话人（签字）：

记录人（签字）：

## 附件 4

# 沁水县复建矿井项目总监安全建设诫勉谈话卡

矿井名称（盖章）：

年 月 日

谈话人(单位、姓名、职务)	
被谈话人	
谈 话 内 容	
请介绍一下监理项目部人员组成与结构。你如何落实监理规范等规定，按照建设工程监理合同，全面贯彻落实监理责任？	
如何制定并落实安全监理制度、监理规划、监理方案与监理实施细则，实现项目监理“三控两管一协调”（投资、进度、质量控制，合同、信息管理，协调管理）目标？	
如何实施项目旁站监理，及时发现并督促处理各类安全隐患或制止违法违规施工作业行为，对工程实施全过程监理？	
如何加强安全监理等相关制度建设并严格落实？如何加强监理技术资料管理？	
上年度煤炭主管部门出台的有关安全建设规定，建设单位是否传达到项目监理部？主要有哪些？监理部是如何落实的？	

谈话人（签字）：

被谈话人（签字）：

记录人（签字）：

## 附件 5

# 沁水县煤矿复产复建验收组廉洁自律承诺书

复产复建验收组工作人员郑重承诺：在复产复建验收过程中，严格执行煤矿复产复建验收程序和标准，严格遵守“八项规定”和廉洁自律相关规定，严格遵守市煤炭煤层气工业局晋市煤局安字〔2015〕6号规定的“二十个严禁”，在验收工作中坚决做到“十不准”：

- 1、不准擅自降低验收标准和擅自增加验收项目；
- 2、不准在办公室单独接触（接待）管理和服务对象；
- 3、不准接受管理和服务对象到家中拜访；
- 4、不准在办公、检查场所以外的任何场所约见管理和服务对象；
- 5、不准在复工复产期间单独与企业工作人员接触；
- 6、不准利用职务便利在企业推销产品及中介服务；
- 7、不准接受管理和服务对象安排的宴请及各种娱乐消费活动；
- 8、不准收受管理和服务对象利用各种形式赠予的礼金、红包、会员卡及其他有价证券等；
- 9、不准无故拖延验收时间和借机搭车收费；
- 10、不准在验收现场外的场所签署验收意见。

被验收煤矿主要负责人郑重承诺：在复产复建验收过程中，积极支持和监督验收组抓好廉政工作，严格执行“八项规定”、“二十个严禁”和廉洁从政各项规定，保证不违反廉政规定。

## 签 字 表

日期： 年 月 日

验收组组长签字		
参加验收人员签字		
被验收煤矿主要负责人签字		
煤矿名称	姓 名	职 务

附件 6

## 沁水县煤矿主体企业复产初验审核表

矿井名称：（盖章）				
详细地址：				
证 照	名 称	证 号	有效期	
	采矿许可证		年 月 日-	年 月 日
	安全生产许可证		年 月 日-	年 月 日
	工商营业执照		年 月 日-	年 月 日
	安全管理能力考核合格证（主要负责人）		年 月 日-	年 月 日
矿 井 基 本 情 况	矿长姓名		安全生产许可证 设计（核定）能力	
	登记公告的 生产能力		采煤方法	
	瓦斯等级		水文类型	
	开拓方式		通风方式	
	提升方式		井下运输方式	
验收结论及建议		煤矿主体企业审核意见		煤矿主体企业主要负责人 审核意见
组长签字：  年 月 日		（盖章）  年 月 日		签字：  年 月 日

## 附件 7

## 沁水县煤矿主体企业复建初验审核表

矿井名称：（盖章）				
详细地址：				
证    照	名 称	证 号	有 效 期	
	采矿许可证		年 月 日- 年 月 日	
	项目立项批准文号		年 月 日	
	项目开工批准文号		年 月 日	
	企业名称证明文件		年 月 日	
	安全管理能力考核合格证（主要负责人）		年 月 日- 年 月 日	
矿井基本情况	矿长姓名		建设规模	
	采煤方法		瓦斯等级	
	水文类型		通风方式	
	提升方式		开拓方式	
项目进度				
施工 监 理 情 况	施工单位项目经理姓名、职称证及安全资格证号		市局项目备案编号	
	监理单位总监理工程师姓名、职称证及安全资格证号			
验收结论及建议		煤矿主体企业审核意见		煤矿主体企业主要负责人审核意见
组长签字：		（盖章）		签字：
年 月 日		年 月 日		年 月 日

## 附件 8

## 沁水县煤矿复产验收审核表

矿井名称：（盖章）			
详细地址：			
证  照	名 称	证 号	有效期
	采矿许可证		年 月 日- 年 月 日
	安全生产许可证		年 月 日- 年 月 日
	工商营业执照		年 月 日- 年 月 日
	安全管理能力考核合格证(主要负责人)		年 月 日- 年 月 日
矿 井 基 本 情 况	矿长姓名		安全生产许可证 设计(核定) 能力
	登记公告的 生产能力		采煤方法
	瓦斯等级		水文类型
	开拓方式		通风方式
	提升方式		井下运输方式
验收结论	煤炭部门审核意见	县政府分管领导 审核意见	县政府主要领导 审核意见
组长签字:	签字:	签字:	签字:
年 月 日	(公章) 年 月 日	年 月 日	年 月 日



## 附件 9

## 沁水县煤矿复建验收审核表

矿井名称：（盖章）				
详细地址：				
证    照	名 称	证 号	有 效 期	
	采矿许可证		年 月 日- 年 月 日	
	项目立项批准文号		年 月 日	
	项目开工批准文号		年 月 日	
	企业名称证明文件		年 月 日	
	安全管理能力考核合格证（主要负责人）		年 月 日- 年 月 日	
矿井基本情况	矿长姓名		建设规模	
	采煤方法		瓦斯等级	
	水文类型		通风方式	
	提升方式		开拓方式	
项目进度				
施工 监 理 情 况	施工单位项目经理姓名、职称证及安全资格证号		市局项目备案编号	
	监理单位总监理工程师姓名、职称证及安全资格证号			
验收结论	煤炭部门审核意见	县政府分管领导审核意见	县政府主要领导审核意见	
组长签字：  年 月 日	签字：  (公章) 年 月 日	签字：  年 月 日	签字：  年 月 日	

## 附件 10

# 沁水县生产矿井复产验收基本条件

矿井名称（盖章）：\_\_\_\_\_

验收日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

项目	验收内容	验收要求	验收情况	是否合格	签字
一、 证 照 手 续	营业执照	查证照。在有效期内			
	采矿许可证	查证照。在有效期内			
	安全生产许可证	查证照。在有效期内			
	生产能力登记公告	查公告。按规定完成公告或变更			
二、 安 全 管 理	矿长、总工程师和分管安全、生产、机电的副矿长	查资料。检查任职文件			
	领导带班下井	查制度。检查制度健全情况，并随机抽查一个月领导带班下井情况和下个月带班计划，符合《煤矿领导带班下井及安全生产监督检查规定》（国家安全生产监督管理总局令第 33 号）			
	生产技术、安全、通风、机电、运输、地测防治水、培训、应急救援、职业卫生等管理机构 煤与瓦斯突出矿井设置防突管理机构	查机构。按规定设置机构，且人员数量能满足日常工作需要			
	安全生产与职业病危害防治目标管理、投入、奖惩、技术措施审批、培训、办公会议制度	查制度。检查制度健全情况，并随机抽查一个季度的执行情况			
	安全生产标准化建设	查资料。安全生产标准化达到二级及以上等级			
	提取和使用安全生产费用	查资料。检查上年度的提取和使用情况，符合《关于印发〈企业安全生产费用提取和使用管理办法〉的通知》（财企〔2012〕16 号）的规定			

项目	验收内容	验收要求	验收情况	是否合格	签字
三、生产技术	采区布置	查采区设计和现场。按批准的采区设计进行采掘布置；采掘工作面数量符合设计、《煤矿安全规程》第 95 条的规定			
	矿井生产和通风能力核定	查资料。检查每年核定的矿井生产和通风能力情况，符合《煤矿安全规程》第 139 条的规定			
	采掘作业计划	查计划。检查矿井的年、季、月计划，并核算有无超登记公告能力安排采掘作业计划。其中，煤与瓦斯突出矿井和水文地质类型复杂、极复杂的矿井按登记公告生产能力的 80% 安排采掘作业计划			
	采掘作业规程	查规程。检查《作业规程》的复审情况。地质及开采条件发生变化，及时补充安全技术措施			
	采掘衔接正常	查资料和现场。矿井的开拓、准备、回采煤量符合《煤矿生产能力核定标准》第 23 条的有关规定			
	安全出口	查现场。矿井、各水平、各采区以及每个采煤工作面的安全出口符合《煤矿安全规程》第 87、88、97 条的规定			
	各类图纸	查图纸。检查填绘的各类图纸，符合《煤矿安全规程》第 14 条的规定，并按规定执行图纸交换制度			
	采煤工作面实现机械化开采	查现场。检查采煤工作面实现机械化开采情况			
	采掘工作面支护	查现场。检查按《作业规程》支护情况，采掘工作面支护符合《煤矿安全规程》的规定。煤巷、半煤岩巷支护必须进行顶板离层监测			
	定编定员组织生产	查资料。随机抽查按定编定员标准组织生产情况			
	煤炭产量监控系统	查现场。随机抽查一个季度的煤炭产量监控系统运行情况，产量监控数据与实际产量相符			

项目	验收内容	验收要求	验收情况	是否合格	签字
四、一通三防	瓦斯等级鉴定	查资料。检查鉴定结果。瓦斯等级管理符合《煤矿安全规程》第169、170条和《防治煤与瓦斯突出规定》第11、12、13条的规定 <b>(因停产不具备鉴定条件的矿井除外)</b>			
	煤尘爆炸性和煤层自燃倾向性鉴定	查报告。检查矿井开采水平煤层的煤尘爆炸性和煤层自燃倾向性鉴定报告			
	通风系统	查资料和现场。矿井通风系统不存在《煤矿重大生产安全事故隐患判定标准》第八条所列情形			
	主要通风机	查资料。检查风机运行记录和正常运行情况，以及上年度矿井反风演习总结报告			
	采掘工作面通风	查图纸和现场。检查采掘工作面通风，符合《煤矿安全规程》第150、153、163条等规定			
	掘进工作面的局部通风机	查现场。检查掘进工作面的局部通风机，符合《煤矿安全规程》第164、165条的规定			
	通风设施	查现场。检查通风设施，符合《煤矿安全规程》的规定			
	有毒有害气体监测	查资料。随机检查一个季度的瓦斯以及其它有毒有害气体的检查和监测记录，以及超限按规定分析和处理情况			
	抽采瓦斯队伍	查机构。检查组建的专门的抽采瓦斯队伍，以及配备的抽采技术人员 <b>(针对瓦斯抽采矿井)</b>			
	抽采瓦斯系统	查图纸和现场。检查抽采瓦斯系统，符合《强化煤矿瓦斯防治十条规定》第七条和《煤矿安全规程》第181条的规定 <b>(针对瓦斯抽采矿井)</b>			
	使用金属抽采瓦斯管路	查现场。不得使用非金属抽采瓦斯管路，绝缘段除外 <b>(针对瓦斯抽采矿井)</b>			
	煤与瓦斯突出矿井落实两个“四位一体”综合防突措施	查资料和现场。检查区域、局部防突措施落实及防突效果达标的情况，符合《煤矿安全规程》和《防治煤与瓦斯突出规定》的规定 <b>(针对煤与瓦斯突出矿井及按突出管理的矿井)</b>			

项目	验收内容	验收要求	验收情况	是否合格	签字
四、一通三防	防灭火管理	查资料和现场。检查防灭火专项设计，以及综合预防煤层自燃发火措施的落实情况。煤层无自然发火现象 <b>(针对开采容易自燃和自燃煤层的矿井)</b>			
	防尘供水系统	查资料和现场。检查防尘供水系统，符合《煤矿安全规程》规定，并能正常使用；检查防尘措施落实情况			
	安全监控系统	查资料和现场。检查安全监控系统的安装、使用和维护等情况，符合《煤矿安全规程》《煤矿安全监控系统及检测仪器使用管理规范》的规定			
	火工品管理	查资料和现场。按矿井瓦斯等级选用相应的煤矿许用炸药和雷管，爆破由专职爆破工担任，并执行火工品领取、运输、使用、回收、存放等制度			
五、地测防治水	生产地质报告	查报告。符合《煤矿地质工作规定》第 78 条的规定			
	矿井水文地质类型	查报告。矿井水文地质类型划分符合《煤矿防治水规定》第 11、12、13 条的规定			
	水文地质图件	查图纸。符合《煤矿防治水规定》第 15 条的规定			
	矿井排水系统	查资料和现场。符合《煤矿防治水规定》第 58、59、60 条等规定			
	防治水专业技术人员、专用探放水设备、专门的探放水作业队伍	查资料和现场。检查矿井的防治水专业技术人员，以及配齐专用探放水设备、建立专门的探放水作业队伍等情况			
	执行“物探先行、化探跟进、钻探验证”的综合探测程序	查资料。检查本年度的采掘作业计划范围内运用综合物探方法查明地质构造、积水等隐蔽致灾因素的情况，以及采掘工作面探放水设计和安全技术措施			
	执行“预测预报、探掘分离、有掘必探、有采必探、先探后掘、先治后采”的防治水原则	查资料。检查防治水管理制度及探放水记录，落实有掘必探、有采必探的情况			
	老空区积水管理	查资料。检查划定的警戒线和禁采线，以及落实和完善预防性保障措施的情况			
分区管理	查资料。检查矿井可采区、缓采区、禁采区的划分情况。年度采掘作业计划必须在可采区进行				
带压开采管理	查资料。检查带压开采专项设计和地质报告，以及对开采区域的安全分区，制订并采取针对性的安全措施等情况 <b>(针对带压开采矿井)</b>				

项目	验收内容	验收要求	验收情况	是否合格	签字
六、机电运输	供配电系统	查资料和现场。检查两回路供电系统，并上下设备的供配电符合《煤矿安全规程》的规定			
	电气设备管理	查现场。电气设备的选型符合《煤矿安全规程》第 441 条的规定，有接地、过流、漏电等保护装置，无失爆现象			
	主要设备管理	查资料。主副提升设备、重要用途钢丝绳、主要通风机、主排水泵及空气压缩机等主要设备的技术性能测试按《煤矿在用安全设备检测检验目录（第一批）》（安监总规划〔2012〕99 号）规定的周期进行测定，性能检测检验报告合格有效			
	运送人员设备	查现场。检查运送人员设备及各项保护，符合《煤矿安全规程》第 382、383、385 条等规定；架空乘人器性能检测检验报告合格有效 <b>（不得使用斜井（巷）人车运送人员）</b>			
	煤炭运输系统	查现场。井下煤炭运输设备符合《煤矿安全规程》的相关规定			
	辅助运输系统	查现场。检查井下辅助运输设备及各项保护。倾斜井巷内使用串车提升时符合《煤矿安全规程》第 387 条规定			
七、用工和培训及职业健康	煤矿用工管理	查资料。检查煤矿用工管理制度执行情况，以及用工合同签订率、备案率、从业人员培训率、参加社会保险率、从业人员年检率全部达到 100%			
	煤矿企业主要负责人和安全生产管理人员	查资料。检查煤矿企业主要负责人和安全生产管理人员培训和考试，以及取得安全生产知识和管理能力考核合格证的情况 <b>（自任职起 6 个月内通过安全生产知识和管理能力考核）</b>			
	特种作业人员	查资料。检查特种作业人员持有《煤矿特种作业操作证》			
	其他从业人员	查资料。检查其他从业人员的安全培训情况			
	职业健康管理	查资料和现场。检查职业病防护设施运行和维护情况，以及组织职业健康培训和体检情况			

项目	验收内容	验收要求	验收情况	是否合格	签字
八、应急救援	应急救援队伍	查资料和机构。按规定设立矿山救护队；未设立的要与就近的救护队签订救护协议，并设立兼职救护队			
	安全避险系统	查资料和现场。检查煤矿井下监测监控、人员定位、紧急避险、压风自救、供水施救和通信联络等安全避险系统，以及日常维护记录			
	救援物资储备	查资料和现场。储备必要的救援物资			
	重大危险源管理	查资料。检查矿井重大危险源评估报告，符合《安全生产法》第37条的规定，并按规定备案			
	事故应急预案	查资料。检查批准的年度矿井灾害预防和处置计划，以及事故应急预案，并核查上一年度的定期演练情况			
	调度指挥机构	查机构。检查设置的调度指挥部门，及岗位职责等情况，保证每天24小时专人值守，每班工作人员满足调度工作要求			
九、安全风险分级管控	工作机制	查机构和资料。按照《煤矿安全生产标准化基本要求及评分方法（试行）》关于安全风险分级管控的要求，建立安全风险分级管控工作责任体系，明确负责安全风险分级管控工作的管理部门；建立安全风险分级管控工作制度，明确安全风险的辨识范围、方法和安全风险的辨识、评估、管控工作流程			
	安全风险辨识评估	查资料和现场。按照《煤矿安全生产标准化基本要求及评分方法（试行）》关于安全风险分级管控的要求，开展年度辨识评估和专项辨识评估			
	安全风险管控	查资料和现场。按照《煤矿安全生产标准化基本要求及评分方法（试行）》关于安全风险分级管控的要求，落实管控措施，开展定期检查和现场检查，并进行公告警示			
	保障措施	查资料。按照《煤矿安全生产标准化基本要求及评分方法（试行）》关于安全风险分级管控的要求，实行信息化管理，并加强人员教育培训			

项目	验收内容	验收要求	验收情况	是否合格	签字
十、事故隐患排查	事故隐患排查治理制度	查制度。随机抽查一个季度执行《煤矿生产安全事故隐患排查治理制度建设指南》的情况，以及向从业人员通报事故隐患排查治理等情况			
	事故隐患排查情况	查现场。无《煤矿重大生产安全事故隐患判定标准》第四条至第十八条所列情形			
	重大事故隐患验收销号	查资料。检查重大事故隐患的治理方案、督办通知、治理时限、动态检查、验收销号、公示公告和行政处罚等情况			
十一、停产及整顿	停产报告制度	查资料。按《山西省煤矿复产复建管理办法》的规定落实停产报告			
	停产措施落实	查资料和现场。按《山西省煤矿复产复建管理办法》的规定落实停产措施			
	事故煤矿整顿期限	查文件或文书。检查下达的停产停建整顿指令，达到规定的整顿期限			
	复产整顿情况	查资料和现场。检查批准的整顿方案，能在限定的整顿时间内完成全面整顿；检查整顿期间用电量，核查有无生产作业行为			
	组织职工进行安全教育和培训	查资料。检查复产前对职工的安全教育和培训情况，随机询问职工培训内容			
	煤矿自验情况	查资料。检查煤矿按照《山西省煤矿复产复建验收基本条件（试行）》自行验收并合格等情况			
十二、其他	其他验收内容	各市、各集团对国家和省有关煤矿复产复建验收的新要求，以及自行补充制定的其他验收内容进行检查			
组长签字		成员签字			

注：验收情况要填写验收具体实际情况，不能以“合格”、“不存在”等替代。



## 附件 11

## 沁水县建设矿井复建验收基本条件

矿井名称（盖章）：\_\_\_\_\_

验收日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

项目	验收内容	验收要求	验收情况	是否合格	签字
一、 证照 手续	营业执照	查证照。在有效期内			
	采矿许可证	查证照。在有效期内			
	开工报告的批准	查批复。在建设工期内			
	联合试运转方案的批准	查批复。在批准期限内（ <b>针对联合试运转矿井</b> ）			
二、 安全 管理	矿长、总工程师和分管安全、基建、机电的副矿长	查资料。检查任职文件			
	领导带班下井	查制度。检查制度健全情况，并随机抽查一个月的建设单位和施工单位领导带班下井情况和下个月带班计划，符合《煤矿领导带班下井及安全监督检查规定》（国家安全生产监督管理总局令第 33 号）			
	基建、安全、通风、机电、运输、地测防治水、培训、应急救援、职业卫生等管理机构 煤与瓦斯突出矿井设置防突管理机构	查机构。按规定设置机构，且人员数量能满足日常工作需要			
	安全生产与职业病危害防治目标管理、投入、奖惩、技术措施审批、培训、办公会议制度	查制度。检查制度健全情况，并随机抽查一个季度的执行情况			
	建设项目安全管理	查资料。检查项目建设安全管理制度，以及建设单位履行安全管理主体责任和日常安全管理的情况，能对防范瓦斯和水害等重大灾害负总责，对施工、监理单位进行全面统一、协调管理			
	提取和使用安全费用	查资料。检查施工单位在上年度的提取和使用情况，符合《关于印发〈企业安全生产费用提取和使用管理办法〉的通知》（财企〔2012〕16号）的规定（ <b>标准为工程造价的 2.5%</b> ）			

项目	验收内容	验收要求	验收情况	是否合格	签字
三、 施 工 管 理	工程招投标	查资料。检查施工项目工程招投标手续, 中标施工单位的建筑业企业资质证书、企业法人营业执照、安全生产许可证等证照, 不得存在越级或超出施工能力承揽工程, 不得存在转包或违法分包行为			
	施工项目备案	查备案。检查施工企业按规定备案情况, 施工项目(中标)按规定备案情况			
	施工项目部	查资料和人员。检查施工项目部配备项目经理、技术负责人、安全负责人、机电负责人、工程质量负责人等管理人员的情况; 通过检查施工项目部的项目经理有无建造师执业资格证书, 以及安全管理人员和特种作业人员的数量, 核查有无挂靠施工资质行为			
	施工单位安全主体责任	查资料和现场。检查安全生产管理制度的建立及执行情况, 检查施工项目部配备专职通风、水文地质专业管理人员及安全、瓦斯检查员、特种作业人员的情况, 随机检查一个季度的落实情况			
	监理单位监理责任	查资料。检查工程监理企业资质证书、配备具备监理资格及专业技术的监理人员和数量的情况, 随机检查一个季度的现场监理情况			
	初步设计、安全专篇	查资料和现场。检查初步设计、安全专篇及重大变更的审查批准文件, 现场检查在建项目工程施工过程中的贯彻情况			
	施工组织设计和施工图	查资料。检查施工组织设计和施工图			
	工程施工进度	查资料和现场。检查贯彻施工组织设计提出的一期、二期、三期工程施工情况, 施工顺序符合《关于进一步加强煤矿建设项目安全管理的通知》(发改能源〔2010〕709号)的第七条关于合理安排煤矿建设项目施工顺序的规定, 且一期、二期、三期工程的施工工期控制在施工组织设计的计划时间内, 工程提前结束的时间不得大于3个月(因故停建影响工期的, 按扣除影响的时间计算)( <b>一期工程是从井筒(平硐)开始到井底车场施工前的全部井下工程; 二期工程是从施工井底车场开始到进入采区施工前的工程; 三期工程是从施工采(盘)区车场开始到整个采(盘)区布置的工程。</b> )			

项目	验收内容	验收要求	验收情况	是否合格	签字
三、 施工管理	安全施工管理	查资料和现场。检查单位工程施工组织设计、作业规程、安全技术措施的编制情况，随机检查一个季度的实施情况			
	井下作业人数	查资料和现场。矿井施工二、三期工程时，符合《煤矿建设安全规范》（AQ1083—2011）4.25 的规定，每班同时进行掘进作业人员不得超过 100 人			
	各类图纸	查图纸。检查填绘的各类图纸，符合《煤矿安全规程》第 14 条的规定，并按规定执行图纸交换制度			
	依法依规施工	查资料和现场。建设单位与施工单位不得签订出煤（不包括工程煤）协议；必须在批准的设计范围内施工，不存在超设计区域或煤层外施工，不存在边建设边生产现象			
四、 一通三防	瓦斯等级鉴定	查资料。检查鉴定结果。瓦斯等级管理符合《煤矿安全规程》第 169、170 条和《防治煤与瓦斯突出规定》第 10、11、12、13 条的规定（ <b>针对具备鉴定条件的矿井</b> ）			
	煤尘爆炸性和煤层自燃倾向性鉴定	查报告。检查矿井开采水平煤层的煤尘爆炸性和煤层自燃倾向性鉴定报告			
	通风系统	查图纸和现场。建设施工期间安装使用机械通风设备，高瓦斯、煤与瓦斯突出矿井进入二期工程前，其他建设矿井进入三期工程前，形成由地面主要通风机供风的全风压通风系统 二、三期工程必须绘制通风系统图			
	掘进工作面通风	查图纸和现场。检查掘进工作面通风，符合《煤矿安全规程》第 150、153、163 条等规定			
	掘进工作面的局部通风机	查现场。检查掘进工作面的局部通风机，符合《煤矿安全规程》第 164、165 条的规定			

项目	验收内容	验收要求	验收情况	是否合格	签字
四、一通三防	通风设施	查现场。检查通风设施，符合《煤矿安全规程》的规定			
	有毒有害气体监测	查资料。随机检查一个季度的瓦斯以及其它有毒有害气体的检查和监测记录，以及超限按规定分析和处理情况			
	抽采瓦斯队伍	查机构。检查建设单位组建的专门的抽采瓦斯队伍，以及配备的抽采技术人员（ <b>针对瓦斯抽采矿井</b> ）			
	抽采瓦斯系统	查资料和现场。检查抽采瓦斯系统，符合《强化煤矿瓦斯防治十条规定》第七条和《煤矿安全规程》第181条的规定。 其中：煤与瓦斯突出矿井揭露突出煤层前，要形成抽采瓦斯系统并投入运行；高瓦斯矿井在进入三期工程前，要形成抽采瓦斯系统并投入运行（ <b>针对瓦斯抽采矿井</b> ）			
	使用金属抽采瓦斯管路	查现场。不得使用非金属抽采瓦斯管路，绝缘段除外（ <b>针对瓦斯抽采矿井</b> ）			
	煤与瓦斯突出矿井落实两个“四位一体”综合防突措施	查资料和现场。检查区域、局部防突措施落实及防突效果达标的情况，符合《煤矿安全规程》和《防治煤与瓦斯突出规定》的规定（ <b>针对煤与瓦斯突出矿井及按突出管理的矿井</b> ）			
	防灭火管理	查资料和现场。检查防灭火专项设计，以及综合预防煤层自然发火措施的落实情况。煤层无自然发火现象（ <b>针对开采容易自燃和自燃煤层的矿井</b> ）			
	防尘供水系统	查资料和现场。检查防尘供水系统，符合《煤矿安全规程》规定，并能正常使用；检查防尘措施落实情况			
	安全监控系统	查资料和现场。一期井筒揭煤前，安装瓦斯监测监控仪器设备；进入二期工程前，安装安全监控系统			
火工品管理	查资料和现场。按矿井瓦斯等级选用相应的煤矿许用炸药和雷管，爆破由专职爆破工担任，并执行火工品领取、运输、使用、回收、存放等制度				

项目	验收内容	验收要求	验收情况	是否合格	签字
五、地测防治水	煤矿地质报告	查报告。检查煤矿地质勘查报告或兼并重组整合矿井地质报告			
	地质预测预报	查资料和现场。检查单项工程、单位工程的地质预测预报,做到一工程一预报			
	矿井水文地质类型	查报告。矿井水文地质类型划分符合《煤矿防治水规定》第 11、12、13 条的规定			
	水文地质图件	查图纸。符合《煤矿防治水规定》第 15 条的规定			
	矿井排水系统	查资料和现场。检查施工期间的涌水量台帐、井下动态观测成果资料;排水系统符合《煤矿安全规程》第 82 条的规定,各施工区设置有临时排水系统			
	防治水专业技术人员、专用探放水设备、专门的探放水作业队伍	查资料和现场。检查矿井的防治水专业技术人员,以及配齐专用探放水设备、建立专门的探放水作业队伍等情况,能满足日常工作需要			
	执行“物探先行、化探跟进、钻探验证”的综合探测程序	查资料。检查本年度的施工作业计划范围内运用综合物探方法查明地质构造、积水等隐蔽致灾因素的情况,以及掘进工作面探放水设计和安全技术措施			
	执行“预测预报、探掘分离、有掘必探、有采必探、先探后掘、先治后采”的防治水原则	查资料。检查建设单位承担井下探放水工作、施工单位负责掘进施工作业的情况,以及防治水管理制度和探放水记录,落实有掘必探的情况			
	老空区积水管理	查资料。检查划定的警戒线和禁采线,以及落实和完善预防性保障措施的情况			
	带压施工管理	查资料。检查带压开采专项设计和地质报告,以及对施工区域进行安全分区,制订并采取针对性的安全措施等情况(针对带压施工区域)			
六、机电运输	供配电系统	查资料和现场。检查两回路供电系统。 其中:高瓦斯、煤与瓦斯突出、水文地质类型复杂和极复杂的矿井进入巷道和硐室施工前,其他矿井进入采区巷道施工前,形成两回路供电			
	电气设备管理	查现场。电气设备的选型符合《煤矿安全规程》第 441 条的规定,有接地、过流、漏电等保护装置,无失爆现象			

项目	验收内容	验收要求	验收情况	是否合格	签字
六、机电运输	主要设备管理	查资料。主副提升设备、重要用途钢丝绳、主要通风机、主排水泵及空气压缩机等主要设备的技术性能测试按《煤矿在用安全设备检测检验目录（第一批）》（安监总规划〔2012〕99号）规定的周期进行测定，性能检测检验报告合格有效 <b>（针对单位工程竣工验收后的主要设备）</b>			
	运送人员设备	查现场。检查运送人员设备及各项保护，符合《煤矿安全规程》第382、383、385条等规定；架空乘人器性能检测检验报告合格有效 <b>（不得使用斜井（巷）人车运送人员）</b>			
	煤炭运输系统	查现场。井下煤炭（工程煤）运输设备符合《煤矿安全规程》的相关规定			
	辅助运输系统	查现场。检查井下辅助运输设备及各项保护。倾斜井巷内使用串车提升时符合《煤矿安全规程》第387条规定			
七、用工和培训及职业健康	煤矿用工管理	查资料。检查煤矿用工管理制度执行情况，以及用工合同签订率、备案率、从业人员培训率、参加社会保险率、从业人员年检率全部达到100%			
	施工项目部用工管理	查资料。检查施工单位与施工人员签订的劳动合同，为施工人员缴纳工伤保险、缴存工资保证金，以及建立工资支付登记卡、完成井下施工人员审核备案等情况			
	煤矿企业主要负责人和安全生产管理人员	查资料。检查煤矿企业主要负责人和安全生产管理人员培训和考试，以及取得安全生产知识和管理能力考核合格证的情况 <b>（自任职起6个月内通过安全生产知识和管理能力考核）</b>			
	特种作业人员	查资料。检查特种作业人员持有《煤矿特种作业操作证》			
	其他从业人员	查资料。检查其他从业人员的安全培训情况			
	煤矿职业健康管理	查资料和现场。检查职业病防护设施“三同时”制度的落实，以及组织职业健康培训和体检情况			
	施工项目部职业健康管理	查资料。检查施工单位职业健康责任落实，以及开工前组织施工人员进行职业健康培训和体检等情况			

项目	验收内容	验收要求	验收情况	是否合格	签字
八、应急救援	应急救援队伍	查资料和机构。按规定设立矿山救护队；未设立的要与就近的救护队签订救护协议，并设立兼职救护队			
	救援物资储备	查资料和现场。储备必要的救援物资			
	事故应急预案	查资料。检查批准的年度矿井灾害预防和计划，以及事故应急预案，并核查上一年度的定期演练情况			
	调度指挥机构	查机构。检查设置的调度指挥部门，及岗位职责等情况，保证每天24小时专人值守，每班工作人员满足调度工作要求			
九、安全风险分级管控	工作机制	查机构和资料。参照《煤矿安全生产标准化基本要求及评分方法（试行）》关于安全风险分级管控的要求，建立安全风险分级管控工作责任体系，明确负责安全风险分级管控工作的管理部门；建立安全风险分级管控工作制度，明确安全风险的辨识范围、方法和安全风险的辨识、评估、管控工作流程			
	安全风险辨识评估	查资料和现场。参照《煤矿安全生产标准化基本要求及评分方法（试行）》关于安全风险分级管控的要求，开展年度辨识评估和专项辨识评估			
	安全风险管控	查资料和现场。参照《煤矿安全生产标准化基本要求及评分方法（试行）》关于安全风险分级管控的要求，落实管控措施，开展定期检查和现场检查，并进行公告警示			
	保障措施	查资料。参照《煤矿安全生产标准化基本要求及评分方法（试行）》关于安全风险分级管控的要求，实行信息化管理，并加强人员教育培训			

项目	验收内容	验收要求	验收情况	是否合格	签字
十、事故隐患排查	事故隐患排查治理制度	查制度。随机抽查一个季度执行《煤矿生产安全事故隐患排查治理制度建设指南》的情况，以及向从业人员通报事故隐患排查治理等情况			
	事故隐患排查情况	查现场。无《煤矿重大生产安全事故隐患判定标准》第四条至第十八条所列情形			
	重大事故隐患验收销号	查资料。检查重大事故隐患的治理方案、督办通知、治理时限、动态检查、验收销号、公示公告和行政处罚等情况			
十一、停建及整顿	停建报告制度	查资料。按《山西省煤矿复产复建管理办法》的规定落实停建报告			
	停建措施落实	查资料和现场。按《山西省煤矿复产复建管理办法》的规定落实停建措施			
	事故煤矿整顿期限	查文件或文书。检查下达的停产停建整顿指令，达到规定的整顿期限			
	复建整顿情况	查资料和现场。检查批准的整顿方案，能在限定的整顿时间内完成全面整顿；检查整顿期间用电量，核查有无生产作业行为			
	组织职工进行安全教育和培训	查资料。检查复建前对职工的安全教育和培训情况，随机询问职工培训内容			
	煤矿自验情况	查资料。检查煤矿按照《山西省煤矿复产复建验收基本条件（试行）》自行验收并合格等情况			
十二、其他	其他验收内容	各市、各集团对国家和省有关煤矿复产复建验收的新要求，以及自行补充制定的其他验收内容进行检查			
组长签字			成员签字		

注：验收情况要填写验收具体情况，不能以“合格”、“不存在”等替代。



附件 12

## 2019 年度节后复产复建验收进度表

填报单位（公章）：

日期：      年      月      日

序号	矿井名称	性质 (生产建设)	能力 (万吨/年)	上报 整顿 方案	批    复 整顿方案	申请 验收	现场 验收	主要负责人 审查签字	验收 批复	备注
合计										
注：上报整顿方案、批复整顿方案、申请验收、现场验收、主要负责人审查签字、验收批复等栏填写“√”，合计一栏填写数量。										

填报人：

填报日期：      年      月      日

---

抄送：县委各部门，县人大常委会办公室，县政协办公室，县法院，县检察院，各人民团体，各新闻单位。

县属各事业单位，各驻县单位。

---

沁水县人民政府办公室

2019年1月21日印发

---