

郑州市煤炭管理局文件

郑煤[2008]202号

关于进一步加强资源整合技术改造矿井 竣工验收工作的通知

各县（市）煤炭管理部门：

为确保全市技改矿井竣工验收工作顺利进行，根据《河南省煤炭工业局关于资源整合技术改造矿井竣工验收办法的通知》（豫煤规[2006]1079号）、《河南省煤炭工业管理局关于切实做好全省技术改造矿井技改工程及设施单项竣工验收工作的通知》（豫煤行[2007]116号）等文件精神，经研究，现就进一步加强资源整合技术改造矿井竣工验收工作的有关事宜通知如下：

一、组织领导

为保证竣工验收工作顺利进行，郑州市煤炭局成立郑州市资源整合技改煤矿竣工验收工作领导小组（以下简称煤矿技改

竣工验收工作领导小组)。

组 长：王玉枝

副组长：张信磊 秦文理 徐建林 王少宗 孙金正

王国占 王志远 吴云峰 李伟光

成 员：陈志刚 胡优良 翟红文 王新芳 郑磐基

邢金鼎 杨东森 杨春杰 杨战伟 崔俊理

煤矿技改竣工验收工作领导小组下设办公室，办公室设在市煤炭局行业处，陈志刚同志兼任办公室主任。

二、验收范围

年设计生产能力 30 万吨以上(含 30 万吨/年)的资源整合技改矿井。

三、验收程序

1、年设计生产能力 30 万吨以上(含 30 万吨/年)的矿井，安全设施经煤监部门验收合格后，由县(市)煤炭管理部门组织竣工预验收，经竣工预验收合格的煤矿，报郑州市煤炭局进行竣工验收，同时，技改煤矿企业要积极向环保、职业卫生、消防等有关部门提出申请，进行各专项验收。

2、依据有关规定，郑州市煤炭局将按照技改工程相关专业聘请有关专家，组成技改煤矿竣工验收专家组(以下简称专家组)，全面负责技改煤矿竣工验收标准审核工作。同时，市局抽调相关处室业务人员做好协调配合工作。

3、技改煤矿竣工验收专家组依据有关标准和规定对煤矿进

行现场验收，验收结束，逐矿出具竣工验收报告，煤矿技改竣工验收工作领导小组办公室负责将专家组出具的竣工验收报告提交领导小组进行研究，经领导小组研究合格的煤矿，市煤炭局按照有关程序予以批复。相关煤矿按照省局有关文件规定，逐级申请办理煤炭生产许可证。

4、经专家组验收或煤矿技改竣工验收工作领导小组研究，存在问题的矿井，由各县（市）煤炭管理部门督促，相关煤矿按照有关标准，限期整改到位，提请专家组进行复验，经复验不合格的煤矿，提请当地政府予以关闭。

四、申请竣工验收需上报审核的资料

申请技改竣工验收的煤矿需要向郑州市煤炭局提交以下资料：

1、县（市）煤炭管理部门竣工验收请示文件；

2、县（市）煤炭管理部门竣工预验收材料（包括验收报告、现场验收签字表等）；

3、合法有效的采矿许可证、煤矿安全生产许可证（批准文件）、工商营业执照、矿长资格证、矿长安全资格证等原件和复印件；

4、初步（修改）设计、安全专篇（修改）、施工组织设计、开工许可、联合试运转批准文件等原件和复印件；

5、高瓦斯、煤与瓦斯突出矿井需要提交按照《国务院安委会办公室关于进一步加强煤矿瓦斯治理工作的指导意见》（安委

办〔2008〕17号)文件要求,当地政府组织有关专家对矿井治理瓦斯能力的论证报告;

6、《煤矿安全规程》规定的十一种图纸的实测图纸;

7、矿井联合试运转报告、技改竣工报告等。

五、验收标准

矿井初步(修改)设计、《煤矿安全规程》、煤炭法律法规及国家、省、郑州市等有关文件规定和要求。

六、验收主要内容

技改矿井有关证件、平地基础设施、安全生产管理机构设置(包括安全监控、探放水和高瓦斯、煤与瓦斯突出矿井管理等)及有关管理制度、主要生产系统以及相关图纸资料等(详细情况见附表2)。

七、有关要求

1、严格标准。各有关专家、各县(市)煤炭管理部门及相关人员要严格执行省、市关于资源整合技改矿井竣工验收的有关要求,切实负起责任,严格把关,坚持“公开、公正、公平”的原则,严禁任何人以任何理由私自降低或放宽验收标准,确保验收工作质量。对不经批准擅自变更施工内容的矿井不得进行竣工验收。各相关煤矿企业要严格按照竣工验收有关要求,认真准备有关资料,做好验收配合工作,对资料提供不齐全或不合格的煤矿,不予进行验收。

2、明确责任。各有关专家、各县(市)煤炭管理部门及相

关人员要以高度的责任感和使命感做好资源整合技改矿井竣工验收工作，坚持“谁验收、谁签字、谁负责”的原则，对验收结果负责，并对验收领导小组负责。凡因未按照有关标准验收，造成相关影响的，将追究有关人员的责任。各有关技改煤矿企业要实事求是，对提供虚假资料、存在弄虚作假现象的煤矿，取消验收资格，一切后果自负。

3、严肃纪律。各有关专家、各县（市）煤炭管理部门及相关人员在验收过程中要严守工作纪律，落实验收职责，严禁吃拿卡要、弄虚作假，对违反有关规定的，一经发现严肃处理。对采取违法手段，对验收人员实施收买、贿赂干扰验收工作正常进行的煤矿，一经发现，取消验收资格，确保验收工作健康进行。

附件 1：郑州市资源整合技术改造矿井竣工验收需提供的资料

2：郑州市资源整合技术改造矿井竣工验收表



二〇〇八年十一月十四日

主题词：煤矿 技术改造 竣工 通知

郑州市煤炭管理局办公室

2008年11月14日印发

(共印 25 份)

附件 1

郑州市资源整合技术改造矿井竣工验收需提供的资料

- 1、各县（市）煤炭管理部门出具的技术改造矿井竣工验收请示文件及预验收的有关资料（包括验收报告、现场验收签字表等）。
- 2、采矿许可证、煤矿安全生产许可证、工商营业执照、矿长资格证、矿长安全资格证原件和复印件。
- 3、五职矿长及特殊工种原件和复印件，职工培训档案及资料（含初级以上职称的工程技术人员的证书原件和复印件）。
- 4、从业人员备案证明材料。
- 5、煤矿从业人员按照有关规定达到准入标准证明或制定的切实可行的准入计划。
- 5、批准的技术改造初步（修改）设计、安全专篇（修改）、施工组织设计及批准文件原件和复印件。
- 6、批准的技改开工许可文件原件和复印件。
- 7、批准的联合试运转批复原件和复印件。
- 8、技改工程竣工报告。
- 9、矿井技改联合试运转方案和联合试运转报告。
- 10、安全设施专项验收批准文件原件和复印件。
- 11、单项质量认证书。

- 12、技改工程明细表。
- 13、各种安全生产管理制度、安全生产措施（含防治瓦斯、水害、顶板事故的专项措施）及操作规程。
- 14、各种图纸（采掘工程平面图、井上、下对照图、通风系统图、避灾路线图、水文地质图、供电系统图、安全监控系统图、通讯系统图、消防洒水降尘系统图、供风压风自救系统图、排水系统图）等，能真实反映矿井实际情况。
- 15、国有及国有控股煤矿主要工程、设备、材料招标的文件。
- 16、矿井反风演习报告。
- 17、矿井瓦斯等级鉴定报告。
- 18、煤尘爆炸危险性鉴定报告。
- 19、煤层自燃倾向性鉴定报告。
- 20、通风阻力测定报告。
- 21、通风旬报表、月报表（最近三个月）。
- 22、瓦斯日报表（最近三个月）。
- 23、矿井中、长期防治水规划和年度防治水计划。
- 24、设立矿井防治水机构的文件及探放水设备台帐、探放水记录等。
- 25、各种机电设备检测检验报告和准用证原件，设备、设施性能测试、试验报告，主要设备合格证原件。
- 26、机电设备台帐。

- 27、安全管理机构设置文件。
- 28、以《煤矿作业规程编制指南》系统软件格式编制的设计采掘工作面作业规程。
- 29、煤矿安全仪器仪表示明细表台帐、检测合格证明和调校记录。
- 30、井上下工作人员配备表及劳动合同书。
- 31、救护协议、成立企业辅助救护组织文件、救护队员名单及救护防护装备台帐。
- 32、人身意外伤害保险合同及缴款证明。
- 33、其它相关资料。

郑州市资源整合技术改造矿井竣工验收表

附件 2(表一)综合组

序号		验收内容	验收结果及存在问题	验收意见 (合格与否)	验收人 员签字
		采矿许可证			
		安全生产许可证			
		营业执照			
		矿长资格证			
		矿长安全资格证			
		各特殊工种证			
		郑煤[2007]13号所列12种场所			
		安全管理机构设置及各项目管理制度(包括安全监控、探放水及高瓦斯煤与瓦斯突出矿井管理情况)			
		综合组意见			

郑州市资源整合技术改造矿井竣工验收表

附件 2 (表二) 采掘组

企业名称:

验收日期

年 月 日

序号	验收内容	验收结果及存在问题	验收意见 (合格与否)	验收人 员签字
	采掘工程平面图			
	巷道布置图			
	井上下对照图			
	矿井地质和水文地质图			
	排水系统图			
二 采掘组	开拓布置			
	采掘系统(含采区回采率)			
	排水系统			
	其它系统			
	采掘组意见			

郑州市资源整合技术改造矿井竣工验收表

附件 2 (表三) 机电运输组 企业名称:

验收日期 年 月 日

序号	验收内容	验收结果及存在问题		验收意见 (合格与否)	验收人 员签字
		验收情况	存在问题		
机电运输组	井上下配电和井下电气设备布置图				
	井下通信系统图				
	井上下运输系统图				
	提升系统图				
	主井提升系统				
	副井提升系统				
	井上下运输系统				
	地面供电配电网				
	井下供电配电网				
	通信系统				
机电运输组意见					

郑州市资源整合技术改造矿井竣工验收表

附件 2(表四)通风安全组

企业名称:

验收日期 年 月 日

序号	验收内容	验收结果及存在问题	验收意见 (合格与否)	验收人 员签字
四 通 风 安 全 组	通风系统图			
	井下避灾路线图			
	安全监测装备布置图			
	排水防尘防火注浆压风充填抽放瓦斯等管路系统图			
	通风系统			
	防灭火及降尘系统			
	煤与瓦斯突出防治系统			
	瓦斯抽放系统			
	安全监控系统			
	供风及压风自救系统			
通风安全组意见				

郑州市资源整合技术改造矿井竣工验收表

附件2（表五）综合意见

企业名称：

验收日期 年 月 日

专家验收组意见：

专家验收组组长签字：

领导小组组长意见：

领导小组组长签字：