

山西省能源局

公告

[2024] 第 123 号

按照国家能源局《关于建立煤矿生产能力登记和公告制度的通知》（国能煤炭〔2013〕476号）和《国家发展改革委、国家能源局、国家煤矿安监局关于遏制煤矿超能力生产规范企业生产行为的通知》（发改电〔2014〕226号）及《山西省能源局关于加强生产煤矿生产能力公告管理工作的通知》要求，省局已经按照规定完成了对山西沁源凤凰台煤业有限公司的生产能力等生产要素信息的变更登记和建档，变更后该煤矿管理档案号为：140341018-004，相关信息如下：

- 煤矿名称：山西沁源凤凰台煤业有限公司
- 隶属企业：山西沁源凤凰台煤业有限公司
- 所在地址：山西省长治市沁源县王陶镇
- 生产能力：90万吨/年

- 五、开拓方式：斜井开拓
- 六、井筒数量：3个
- 七、开采水平：+1316m；+1180m
- 八、现采煤层：3#、9+10#
- 九、采煤工艺：综采一次采全高
- 十、瓦斯等级：低瓦斯
- 十一、水文地质类型：中等
- 十二、自燃倾向性：3#自燃、9+10#自燃

煤矿必须严格遵守国家有关安全生产的法律、法规、规章、规程、标准和技术规范等，不得超能力生产，确保生产安全。煤矿生产能力及相关生产要素信息发生变化后，应及时变更登记。

特此公告。



井工煤矿生产能力等相关生产要素信息管理档案

基本信息	煤矿名称	山西沁源凤凰台煤业有限公司			管理档案号	140341018-004			
	详细地址	山西省长治市沁源县王陶镇			托管情况				
	隶属企业	山西沁源凤凰台煤业有限公司			煤矿性质	民营独资			
	整合情况	单独保留	是	重组整合	由 1 个煤矿整合而成				
主要生产要素	生产能力(万吨/年)	90		从业人员数量	626	采煤工艺	综采一次采全高	是	
	上年末剩余可采储量(万吨)	1349.2		原煤生产人员数量	314		分层综采		
	开拓方式	斜井开拓		特种作业人员数量	151		综采放顶煤		
	矿井瓦斯等级	低瓦斯		最大单班作业人数	178		其它		
	水文地质类型	中等		采区及回采率	生产采区名称	实际回采率	准备采区名称	设计回采率	
	水平个数 水平标高	2	+1316m; +1180m		一水平一采区(3#)	85%			
	准备采区个数				二水平一采区(9+10#)	80%			
	生产采区个数	2							
	生产采面个数	2							
	掘进工作面个数	4	开拓头数						
证照情况	证件名称	证件编号			颁证日期		有效期截止日期		
	采矿许可证	C1400002010121220098819			2012/11/19		2029年11月19日		
	安全生产许可证	(晋)MK安许证字【2024】DQYJ097DY1B2			2024年1月10日		2027年1月11日		
	营业执照	911400005973580121			2023/1/17				
可采煤层	煤层编号	1#	2#	3#	6#	9#+10#	10#下	11#	11#下
	煤层厚度	0.85	0.7	0.89	0.9	2.67	1.75	2.38	1.03
	倾角	近水平	近水平	近水平	近水平	近水平	近水平	近水平	近水平
	煤种	JM	JM	JM	JM	JM+SM	SM	SM	SM+JM
	是否现采煤层	否	否	是	否	是	否	否	否
	自然倾向性	自燃	自燃	自燃	自燃	自燃	自燃	自燃	自燃
	最短自然发火期	2.3个月	2.9个月	3.5个月		2.7个月			
	煤尘爆炸性	有	有	有	有	有	有	有	有
	冲击地压	无	无	无	无	无	无	无	无
	带压开采	无	无	无	无	无	无	无	无

井工煤矿生产能力等相关生产要素信息管理档案（续）

生产系统	井筒数量		3	进风井数量		2	回风井数量		1	辅助提升井筒数量		1
	井筒名称		x	y	H	井筒名称		x	y	H		
	主斜井		4083086.468	37606624.143	1454.509	副斜井		4083043.091	37606627.719	1448.473		
	回风斜井		4083124.828	37606613.596	1452.335							
	井筒名称及坐标											
	提升系统		主井提升方式	带式输送机；架空乘人器			主提升装备型号		DTL100/25/2×315			
		副井提升方式	提升机串车提升			辅助提升装备型号		JK-2.5×2；RJY45-19/750				
运输系统		主运输方式	带式输送机			主运输装备型号		3号煤主运输DTL100-63/2×200 9+10号煤主运输DTL100/40/2×110				
		辅助运输方式	无极绳									
通风系统		通风方式	中央并列式			瓦斯抽采						
主排水系统		正常涌水量 (m3/h)		66		最大涌水量 (m3/h)		99.1				
		正常排水能力 (m3/h)		468		最大排水能力 (m3/h)		931				
附属洗煤厂		有	名称		沁源县洁达煤业有限公司				能力 (万吨/年)		120	

以上主要信息经山西省能源局（2024）第123号公告，根据相关证照有效期限，该矿登记生产要素有效期至2027年1月11日。

