

# 山西省能源局

## 公告

[2024] 第 199 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新煤业有限公司新源煤矿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：140431017-008，相关信息如下：

- 煤矿名称：山西沁新煤业有限公司新源煤矿
- 隶属企业：山西沁新煤业有限公司
- 所在地址：山西省长治市沁源县沁河镇
- 生产能力：120万吨/年

五、开拓方式：混合开拓

六、井筒数量：8个

七、开采水平：一水平+910m；二水平+742m

八、现采煤层：2#、9+10#

九、采煤工艺：综采一次采全高

十、瓦斯等级：高瓦斯

十一、水文地质类型：中等

十二、自燃倾向性：2#不易自燃、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

煤矿名称	山西沁新煤业有限公司新源煤矿		管理档案号	140431017-008				
详细地址	山西省长治市沁源县沁河镇		托管情况					
隶属企业	山西沁新煤业有限公司		煤矿性质	民营控股				
整合情况	单独保留	是	重组整合	由__个煤矿整合而成				
生产能力(万吨/年)	120		从业人员数量	1858				
上年末剩余可采储量(万吨)	4839.05		原煤生产人员数量	1250				
开拓方式	混合开拓		特种作业人员数量	263				
矿井瓦斯等级	高瓦斯		最大单班入井人数	625				
水文地质类型	中等		生产采区名称	实际回采率				
水平个数 水平标高	2	+910m; +742m	南一采区	85.0%	准备采区名称	南二采区	设计回采率	83%
准备采区个数	1		北一采区	83.0%				
生产采区个数	3		北二采区	88.0%				
生产采面个数	2							
掘进工作面个数	7	开拓头数	3 (岩巷)					
证件名称	证件编号		颁证日期	有效期至				
采矿许可证	C1400002009111220045580		2021年11月10日	2041年11月10日				
安全生产许可证	(晋)MK安许证字【2023】DQYJ016DB1		2023年7月19日	2024年11月28日				
营业执照	91140000MA0KJQH001		2021年11月17日	长期				
煤层编号	2#	6#下	10 (9+10) #	11#				
煤层厚度	1.70m	0.72m	2.3m	2.29m				
倾角	近水平	近水平	近水平	近水平				
煤种	SM/PS	SM/PS	PM	PM				
是否现采煤层	是	否	是	否				
自然倾向性	不易自燃	不易自燃	自然	不易自燃				
最短自然发火期	无	无	90天	无				
煤尘爆炸性	有	有	有	有				
冲击地压	无	无	无	无				
带压开采	局部	带压	带压	带压				
基本信息								
主要生产要素								
证照情况								
可采煤层								

## 井工煤矿生产能力等相关生产要素信息档案 (续)

井筒数量		8	进风井数量	6	回风井数量	2	辅助提升井筒数量	3
井筒名称	名称	x	y	H	井筒名称	x	y	H
井筒名称 及坐标	主斜井	4049306.060	37609112.245	1147.82	副斜井	4049242.390	37609188.905	1144.28
	进风行人斜井	4049192.730	37609227.016	1148.31	斜道沟进风立井	4048228.290	37608771.134	1206.21
	牧沟管道立井	4049886.790	37608789.584	1144.77	南山回风立井	4047217.090	37609946.062	1256.33
	李元副立井	4048983.855	37609776.751	1126.37	东沟回风立井	4049893.931	37610154.556	1255.17
提升系统	主井提升方式	带式输送机			主提升装备型号	DTC100/50/2×500		
	副井提升方式	串车；架空乘人装置；立井罐笼			辅助提升装备型号	RJKV55架空乘人装置；2JK-2.5/20A绞车；JKMD-3.5×4PIII多绳摩擦式提升机		
	主运输方式	带式输送机			主运输装备型号	DSJ1000/50/2×200、DTL120/110/2×400、DTL120/110/2×250等		
运输系统	辅助运输方式	无极绳绞车；单轨吊机车；架空乘人装置						
	通风方式	分区式			瓦斯抽采	地面瓦斯抽采系统		
主排水系统	正常涌水量 (m³/h)		33.25		最大涌水量 (m³/h)	37.36		
	正常排水能力 (m³/h)		74.7		最大排水能力 (m³/h)	141.2		
附属洗煤厂	名称					能力 (万吨/年)		

以上主要信息经山西省能源局 (2024) 第199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2024年11月28日。

山西省能源局 (章)  
2024年7月31日