

山西省能源局

公告

[2024] 第 153 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马军峪煤焦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：140431012-007，相关信息如下：

- 煤矿名称：山西马军峪煤焦有限公司
- 隶属企业：山西马军峪煤焦有限公司
- 所在地址：山西省长治市沁源县聪子峪乡
- 生产能力：120万吨/年

五、开拓方式：斜井开拓

六、井筒数量：5个

七、开采水平：+1135m，+1070m

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：不易自燃

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档案

煤矿名称	山西马军峪煤焦有限公司		管理档案号	140431012-007	
详细地址	山西省长治市沁源县聪子峪乡		托管情况		
隶属企业	山西马军峪煤焦有限公司		煤矿性质	民营控股	
整合情况	单独保留	重组整合	由_2_个煤矿整合而成		
生产能力(万吨/年)	120		从业人员数量	749	
上年末剩余可采储量(万吨)	5045.93		原煤生产人员数量	689	
开拓方式	斜井开拓		特种作业人员数量	219	
矿井瓦斯等级	高瓦斯		最大单班入井人数	270	
水文地质类型	中等		生产采区名称	实际回采率	设计回采率
水平个数 水平标高	2	+1135m; +1070m	902采区	86%	904采区(仅延伸采区准备巷道) 80%
准备采区个数	1		903采区	81%	
生产采区个数	2				
生产采区个数	1(902采区、903采区交替开采)				
掘进工作面个数	3	开拓头数	2		
采区及回采率					
证件名称	证件编号		颁证日期	有效期至日期	
采矿许可证	C1400002009111220045422		2012-10-22	2042-10-22	
安全生产许可证	(晋)MK安许证字(2024)DQYJ119DY1		2024-05-20	2027-06-29	
营业执照	91140000111172235K		2017-01-25	2045-10-22	
煤层编号	2#	9+10#	11#		
煤层厚度	0.60m	2.60m	1.40m		
倾向	近水平	近水平			
煤种	JM	SM PS	SM PS		
是否现采煤层	是	是	否		
自然倾向性	不易自燃	不易自燃			
最短自然发火期					
煤尘爆炸性	有	有			
冲击地压	无	无			
带压开采	局部	局部	局部		
可采煤层					

井工煤矿生产能力等相关生产要素信息管理档案 (续)

井筒数量		5	进风井数量	3	回风井数量	2	辅助提升井筒数量	1
井筒名称		x	y	H	井筒名称	x	y	H
井筒名称 及坐标	主斜井	4073399.480	37611924.070	1299.799	回风斜井	4073276.195	37611896.592	1304.500
	副斜井	4073434.482	37611924.064	1295.444	南翼回风斜井	4071660.866	37611226.781	1268.000
	南翼进风斜井	4071753.075	37611245.134	1268.500				
提升系统	主井提升方式	带式输送机			主提升装备型号	DTC100/30/2×185S强力带式输送机		
	副井提升方式	串车			辅助提升装备型号	2JK-2.5/20E缠绕式绞车		
	主运输方式	带式输送机			主运输装备型号	DTC100/30/2×185S强力带式输送机		
运输系统	辅助运输方式	串车提升						
	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 (m ³ /h)	36.05			最大涌水量 (m ³ /h)	64.18		
	正常排水能力 (m ³ /h)	146.3			最大排水能力 (m ³ /h)	303.5		
附属洗煤厂	无	名称			能力 (万吨/年)			

以上主要信息经山西省能源局 (2024) 第153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6月29日。



山西省能源局 (章)

2024年6月13日