

山西省能源局

公告

[2023] 第 324 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常信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：140431011-004，相关信息如下：

- 一、煤矿名称：山西马军峪常信煤业有限公司
- 二、隶属企业：山西马军峪煤焦有限公司
- 三、所在地址：山西省长治市沁源县赤石桥乡
- 四、生产能力：120万吨/年

五、开拓方式：斜井开拓

六、井筒数量：4个

七、开采水平：+1137m；+1257m

八、现采煤层：1#，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：1#：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	山西马军峪常信煤业有限公司		管理档案号	140431011-004	
详细地址	山西省长治市沁源县赤石桥乡		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__个煤矿整合而成		
生产能力 (万吨/年)	120		从业人员数量	1207	
上年末剩余可采储量 (万吨)	6672.6		原煤生产人员数量	930	
开拓方式	斜井开拓		特种作业人员数量	196	
矿井瓦斯等级	高瓦斯		最大单班入井人数	350	
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	+1137m; +1257m	1#煤一采区	85%	设计回采率
准备采区个数	1		9+10#煤一采区	80%	9+10#煤二采区
生产采区个数	2		采区及回采率		
生产采面个数	2		掘进工作面个数	6	开拓头数
				2	2
证照情况	证件名称		证件编号		颁证日期
	采矿许可证		C1400002009111220045443		2020年9月18日
	安全生产许可证		(晋)MK安许证字(2023)DQJ002DY1		2023年8月29日
	营业执照		911400005861878600		2020年9月4日
可采煤层	煤层编号	1#	9+10#	10下#	11#
	煤层厚度	0.67m	2.36m	1.12m	1.50m
	倾向	近水平	近水平	近水平	近水平
	煤种	JM/SM/PS	SM/PS	SM/PS	SM/PS
	是否现采煤层	是	是	否	否
	自然倾向性	不易自燃	自然	自然	自然
	最短自然发火期	有	110		
	煤尘爆炸性	有			
	冲击地压	无	无		
	带压开采	无	局部	局部	局部

井工煤矿生产能力等相关生产要素信息档案 (续)

井筒数量		4	进风井数量	3	回风井数量	1	辅助提升井筒数量	2
井筒名称	x	y	H	井筒名称	x	y	H	
井筒名称 及坐标	主斜井	4079461.141	19614612.74	1327.000				
	副斜井	4079525.141	19614585.74	1327.000				
	行人斜井	4079613.201	19614430.894	1327.000				
	回风斜井	4079180.321	19614506.746	1344.400				
提升系统	主井提升方式	带式输送机			主提升装备型号	DTL100/30/315S		
	副井提升方式	串车			辅助提升装备型号	JK-2.5×20E型单滚筒提升机 RJZ55-35/1800U(A)		
运输系统	主运输方式	带式输送机			主运输装备型号	DTL100/80/2×90 DTL80/10/1×30		
	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	地面瓦斯抽采系统		
	正常涌水量 (m ³ /h)	7.5			最大涌水量 (m ³ /h)	10		
主排水系统	正常排水能力 (m ³ /h)	82.7			最大排水能力 (m ³ /h)	156.5		
	无	名称	能力 (万吨/年)					
附属洗煤厂								

以上主要信息经山西省能源局 (2023) 第324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2026年9月29日。

