

山西省能源局

公告

[2024] 第 311 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沁新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：140431016-009，相关信息如下：

- 煤矿名称：山西沁新煤业有限公司沁新煤矿
- 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：斜井开拓

六、井筒数量：9个

七、开采水平：一水平+1115m、二水平+970m

八、现采煤层：1#、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：1#、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，确保安全生产。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 | 山西沁新煤业有限公司沁新煤矿 | | | 管理档案号 | 140431016-009 | | | | |
| | 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 | | 重组整合 | 由 3 个煤矿整合而成 | | | | | |
| 主要生产要素 | 生产能力 (万吨/年) | 120 | | | 从业人员数量 | 2423 | | 采煤工艺 | 综采一次采全高 | 是 |
| | 上年末剩余可采储量 (万吨) | 7538.64 | | | 原煤生产人员数量 | 840 | | | 分层综采 | |
| | 开拓方式 | 斜井开拓 | | | 特种作业人员数量 | 296 | | | 综采放顶煤 | |
| | 矿井瓦斯等级 | 高瓦斯 | | | 最大单班入井人数 | 542 | | | 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 | +1115m; +970m | | | 一水平东采区 | 90.7% | 二水平9+10号煤层南采区 | 80.0% | |
| | 准备采区个数 | 1 | | | | 一水平南采区 | 85.3% | | | |
| | 生产采区个数 | 4 | | | | 二水平9+10号煤层西采区 | 87.9% | | | |
| | 生产采面个数 | 2 | | | | 二水平9+10号煤层东采区 | 88.5% | | | |
| | 掘进工作面个数 | 7 | 开拓头数 | 3 (岩巷) | | | | | | |
| 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 | C1400002009111220045579 | | | 2021/11/10 | 2051/11/10 | | | | |
| | 安全生产许可证 | (晋)MK安许证字【2024】DQYJ006DY2 | | | 2024/9/27 | 2027/9/26 | | | | |
| | 营业执照 | 91140000MA0LBCANOW | | | 2024/3/5 | 长期 | | | | |
| 可采煤层 | 煤层编号 | 1# | 2# | 3# | 9+10# | 11# | | | | |
| | 煤层厚度 | 0.81m | 1.89m | 0.64m | 2.40m | 2.13m | | | | |
| | 倾角 | 近水平 | 近水平 | 近水平 | 近水平 | 近水平 | | | | |
| | 煤种 | SM/JM | SM/JM/PS | SM/JM/PS | PS/SM/PM | PS/SM/PM | | | | |
| | 是否现采煤层 | 是 | 是 | 否 | 是 | 否 | | | | |
| | 自然倾向性 | 不易自燃 | 不易自燃 | | 自燃 | | | | | |
| | 最短自然发火期 | 无 | 无 | | 87天 | | | | | |
| | 煤尘爆炸性 | 有 | 有 | | 有 | | | | | |
| | 冲击地压 | 无 | 无 | | 无 | | | | | |
| | 带压开采 | 局部 | 局部 | | 局部 | | | | | |

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 | | 9 | | 进风井数量 | | 6 | | 回风井数量 | | 3 | | 辅助提升井筒数量 | | 2 | | | |
| | 井筒名称 及坐标 | | 井筒名称 | | x | | y | | H | | 井筒名称 | | x | | y | | H | |
| | | | 主斜井 | | 4049712.437 | | 37606602.176 | | 1230.82 | | 回风斜井(中北) | | 4048591.171 | | 37604228.077 | | 1234.54 | |
| | | | 副斜井 | | 4050363.330 | | 37605796.873 | | 1206.93 | | | | | | | | | |
| | | | 行人副斜井 | | 4050373.330 | | 37605861.873 | | 1208.93 | | | | | | | | | |
| | | | 进风斜井 | | 4050381.620 | | 37605751.042 | | 1208.26 | | | | | | | | | |
| | | | 回风立井(郭罗峪) | | 4049325.948 | | 37607651.352 | | 1185.531 | | | | | | | | | |
| | | | 回风立井(梨树凹) | | 4046719.310 | | 37606500.896 | | 1314.00 | | | | | | | | | |
| | | | 进风立井(北沟) | | 4047753.160 | | 37605183.421 | | 1211.38 | | | | | | | | | |
| | | | 进风斜井(中北) | | 4048607.576 | | 37604274.618 | | 1234.663 | | | | | | | | | |
| 提升系统 | | 主井提升方式 | | 带式输送机 | | | | 主提升装备型号 | | DTC120/100/2×800S | | | | | | | | |
| | | 副井提升方式 | | 串车、架空乘人器 | | | | 辅助提升装备型号 | | 2JTP-1.6×0.9绞车; RJY45-28/1200U(A)型架空乘人器; JK-3×2.2P单绳缠绕式矿井提升机 | | | | | | | | |
| 运输系统 | | 主运输方式 | | 带式输送机 | | | | 主运输装备型号 | | DTL100/80-2×315带式输送机 DTL120/120/2×400s带式输送机 | | | | | | | | |
| | | 辅助运输方式 | | 无极绳绞车、防爆蓄电池单轨吊机车、防爆柴油机单轨吊机车、钢丝绳牵引卡轨车 | | | | | | | | | | | | | | |
| 通风系统 | | 通风方式 | | 分区对角式 | | | | 瓦斯抽采 | | 地面瓦斯抽采系统 | | | | | | | | |
| 主排水系统 | | 正常涌水量 (m3/h) | | 42.61 | | | | 最大涌水量 (m3/h) | | 59.4 | | | | | | | | |
| | | 正常排水能力 (m3/h) | | 257.14 | | | | 最大排水能力 (m3/h) | | 509.5 | | | | | | | | |
| 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311号公告，该矿登记生产要素有效期至2025年5月24日。

