

| 序号 | 报告编号 | 发布日期 | 结论 | 影像资料 |
|----|---------------------|--------------|--|--|
| 14 | GX-B1345/21-8-25006 | 2025年11月18日 | 核定矿井通风能力：1148.6万吨/年。 核定采掘工作面个数：1个采煤工作面、1个备用工作面和2个掘进工作面。 |  |
| 15 | GX-B1341/24-8-25070 | 2025. 11. 20 | 综合判断：合格 |  |

| | | | | |
|----|---------------------|--------------|------------------------|---|
| 16 | GX-B1343/21-8-25025 | 2025. 11. 20 | 矿井通风阻力: 5015.5Pa |   |
| 17 | GX-B1347/21-8-25025 | 2025. 11. 20 | 综合指标92.9%，大 于72%，合格 |   |

| | | | | |
|----|---------------------|--------------|--|---|
| 18 | GX-B1346/21-8-25007 | 2025.11.21 | 低瓦斯矿井 | <div><p>07:55 2025-08-09 星期六 陕西省榆林市府谷县 庙沟门镇兴伙盘村</p></div> <div><p>三道沟煤矿瓦斯等级鉴定 地址: 榆林市府谷县兴伙盘村附近 时间: 2025-08-09 01:58:55</p></div> <div><p>国家能源集团 CHN ENERGY 三道沟 三道沟煤矿瓦斯等级鉴定 地址: 榆林市府谷县兴伙盘村附近 时间: 2025-08-11</p></div> <div><p>三道沟煤矿瓦斯等级鉴定 地址: 榆林市府谷县兴伙盘村附近 时间: 2025-08-20 14:00:23</p></div> |
| 19 | GX-B1345/21-8-25007 | 2025. 11. 25 | <div>1、矿井需要风量: $13855\text{m}^3/\text{min}$; 布置2个采煤工作面, 1个备用工作面, 5个掘进工作面, 1个局部通风地点; 2、矿井总进风量: $16073\text{m}^3/\text{min}$; 3、矿井总回风量: $16328\text{m}^3/\text{min}$, 其中回风斜井回风量$8522\text{m}^3/\text{min}$, 一号回风立井回风量$7806\text{m}^3/\text{min}$; 4、矿井等积孔: 回风斜井等积孔$5.2\text{m}^2$, 一号回风立井等积孔$5.3\text{m}^2$, 矿井综合等积孔$10.4\text{m}^2$; 5、矿井有效风量率: 90.2%; 6、矿井外部漏风率: 回风斜井外部漏风率1.4%, 一号回风立井外部漏风率1.1%。</div> | <div><p>2025.9.1</p></div> <div><p>2025.9.1</p></div> <div><p>2025.11.3</p></div> |

| | | | | |
|----|---------------------|--------------|---|---|
| 20 | GX-B1342/21-8-25012 | 2025. 11. 25 | 1. 矿井总进风量：9431.5 m3/min; 2. 矿井总回风量：9444.6 m3/min; 3. 全系统计算阻力值：南采区通风系统：677.3 Pa; 北采区通风系统：1008.8 Pa; 4. 全系统测定阻力值：南采区通风系统：659.9 Pa; 北采区通风系统：984.9 Pa; 5. 矿井等积孔：南采区通风系统为2.63m2，北采区通风系统为3.93m2，矿井综合等积孔为6.47m2。 |  <p>施工记录</p> <p>经度：106.923389 纬度：39.282050 地址：乌海市海南区公乌素镇在乌海能源公乌素煤业有限公司附近 工程名称：公乌素阻力测定 时间：2025-11-03 09:08:40</p> |
| 21 | GX-B1341/24-8-25071 | 2025. 11. 28 | 综合判断：合格 |  <p>施工记录</p> <p>天气：阴 3℃ 西北风5级 湿度67% 经度：120.224896 纬度：37.453870 地址：烟台栖霞市金海大道在中亚轮胎试验场附近 工程名称：蓬孙家矿区风机检测 时间：2025-11-27 14:37:22</p> |