
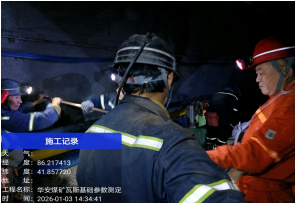






序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
23	GX-B1342/21-8-25014	2026. 1. 9	1. 矿井总进风量： 5251.7m ³ /min; 2. 矿井总回风量： 5285.7m ³ /min; 3. 全系统计算阻力 值：590.9Pa; 4. 全系统测定阻力 值：616.1Pa; 5. 矿井等积孔：4.32m ² 。	 <p>施工记录</p> <p>概 况：111.360596 概 况：39.480653 地 址：鄂尔多斯市准格尔旗303乡道在准格尔旗云飞矿 北有原任公司附近 工程名称：云飞矿北翼采区通风阻力测定 时 间：2025-12-26 14:46:53</p>
24	GX-B1464/22-8-26001	2026年1月27日	见检测项目表。	 <p>施工记录</p> <p>地 址：鄂尔多斯市伊金霍洛旗阿新线 工程名称：海尔壕煤矿 时 间：2026-01-13 15:47:35</p>  <p>施工记录</p> <p>时 间：16:09:22 地 址：鄂尔多斯市伊金霍洛旗阿新线 工程名称：海尔壕煤矿 时 间：2026-01-13 15:47:35</p>

25	GX-B1526/24-8-26001	2026年1月30日	煤层瓦斯压力（MPa）： 0.20 煤的坚固性系数：2.26 瓦斯放散初速度 （mmHg）：1.1 煤的破坏类型：I 煤层瓦斯含量（m ³ /t）0.75	 
26	GX-B1526/24-8-26002	2026年1月30日	煤层瓦斯压力（MPa）： 0.19 煤的坚固性系数：1.84 瓦斯放散初速度 （mmHg）：2.8 煤的破坏类型：I 煤层瓦斯含量（m ³ /t）0.78	 

27	GX-B1342/21-8-26001	2026. 1. 30	全系统测定阻力值： 021205采煤工作面 1480. 8Pa， 0213 ^{上2} 06备用工作面 1510. 9Pa；	 
----	---------------------	-------------	--	---