
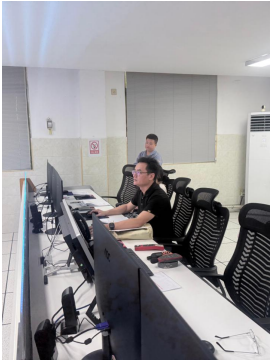




序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
1	GX-B1370/21-9-25025	2025. 12. 9	<p>存在问题：安全监控设备使用情况月报表中的设备信息未及时更新。</p> <p>建议：加强甲烷超限断电闭锁和故障闭锁功能维护。</p> <p>除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	 
2	GX-B1526/24-9-25004	2025年12月10日	<p>煤层名称 测定位置 项目名称 测定结果</p> <p>9煤层 9901轨道顺槽3号钻场 煤层瓦斯压力 (MPa) 0.23</p> <p>煤的坚固性系数 2.78</p> <p>瓦斯放散初速度 (mmHg) 3.1</p> <p>煤的破坏类型 II</p> <p>煤层瓦斯含量 (m3/t) 0.61~0.73。</p>	

3	GX-B1371/21-9-25042	2025年12月11日	<p>存在问题：</p> <p>1、监测监控设备未定期进行调校。</p> <p>2、无传感器调校记录表。</p> <p>建议：加强传感器日常维护及调校。</p> <p>除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	 
4	GX-B1371/21-9-25043	2025年12月11日	<p>存在问题：</p> <p>1、无备机，无法实现双机备份及切换。</p> <p>2、监测监控设备未定期进行调校。</p> <p>3、无传感器调校记录表。</p> <p>建议：加强传感器日常维护及调校。</p> <p>除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	 

5	GX-B1526/24-9-25003	2025年12月11日	<p>煤层名称 测定位置 项目名称 测定结果</p> <p>3-3煤层 回风斜井360米处</p> <p>煤层瓦斯压力 (MPa) 0.23</p> <p>煤的坚固性系数 1.88</p> <p>瓦斯放散初速度 (mmHg) 4.0</p> <p>煤的破坏类型 II</p> <p>煤层瓦斯含量 (m3/t) 0.28~0.30</p>	 
6	GX-B1343/21-9-25059	2025.12.11	<p>1. 矿井总进风量: 6435.1m3/min, 矿井总回风量: 6591.8m3/min;</p> <p>2. 主通风机风量: 6720.5m3/min;</p> <p>3. 矿井有效风量: 4539.8m3/min;</p> <p>4. 矿井有效风量率: 67.6%;</p> <p>5. 机站风量: 6720.5m3/min;</p> <p>6. 机站风压: 2950Pa;</p> <p>7. 矿井通风阻力: 南盘区通风系统通风阻力2824.6Pa, 北盘区通风系统通风阻力2830.4Pa</p> <p>。</p>	

7	GX-B1341/24-9-25196	2025年12月11日	综合判定：合格。	 A photograph showing two workers in a tunnel. They are wearing red hard hats, grey work clothes, and black boots. They are standing in front of a large, circular, metal mesh structure. The tunnel walls are rough and rocky. The date '2025.12.06' is visible in the bottom right corner of the photo.
8	GX-B1341/24-9-25197	2025年12月11日	综合判定：合格。	 A photograph showing two workers in a tunnel. They are wearing red hard hats, grey work clothes, and black boots. They are standing in front of a large, circular, metal mesh structure. The tunnel walls are rough and rocky. The date '2025.12.06' is visible in the bottom right corner of the photo.

9	GX-B1343/21-9-25060	2025年12月11日	<div>1. 矿井总进风量：1954.8 m3/min，总回风量：2061.1 m3/min；</div> <div>2. 主通风机风量：2090.3 m3/min；</div> <div>3. 矿井有效风量：1270.7 m3/min；</div> <div>4. 矿井有效风量率：60.8%；</div> <div>5. 通风机负压：回风平巷通风系统202Pa，回风斜井通风系统725 Pa；</div> <div>6. 矿井通风阻力：回风平巷通风系统168.9 Pa，回风斜井通风系统709.9 Pa。</div>	
10	GX-B1341/24-9-25195	2025. 12. 12	综合判定：合格。	



11	GX-B1340/25-9-25092	2025.12.12	合格。	
12	GX-B1340/25-9-25093	2025.12.12	合格。	

13	GX-B1340/25-9-25094	2025.12.12	合格。	
14	GX-B1340/25-9-25095	2025.12.12	合格。	

15	GX-B1345/21-9-25003	2025.12.15	<div>1、矿井需要风量： 4387m<sup>3</sup>/min； 布置2个采煤工作面、1个备用 工作面、5个掘进工作面； 2、矿井总进风量： 4776.0m<sup>3</sup>/min； 3、矿井总回风量： 4871.0m<sup>3</sup>/min； 4、矿井等积孔：2.19m<sup>2</sup>； 5、矿井有效风量率：86.0%； 6、矿井外部漏风率：3.1%。</div>	<div><p>2025-09-24</p></div>
16	GX-B1340/25-9-25104	2025.12.12	合格	<div><p>HONOR Magic7</p><p>2025年11月19日</p></div>



17	GX-B1340/25-9-25105	2025.12.12	合格	 <p>HONOR Magic7</p> <p>2025年12月1日</p>
18	GX-B1340/25-9-25106	2025年12月15日	合格	 <p>2025年12月9日</p>

19	GX-B1340/25-9-25107	2025年12月15日	合格	 <p>2025年12月9日</p>
20	GX-B1340/25-9-25108	2025年12月15日	合格	 <p>2025年12月9日</p>

21	GX-B1340/25-9-25109	2025年12月15日	合格	 A photograph showing three individuals standing in front of a large, green, cylindrical industrial machine, likely a boiler or pressure vessel, in a factory setting. The person on the left is wearing a green jacket and jeans. The two people on the right are wearing blue work uniforms and red hard hats. A date stamp '2025年12月19日' is visible in the bottom right corner of the photo.
----	---------------------	-------------	----	--

