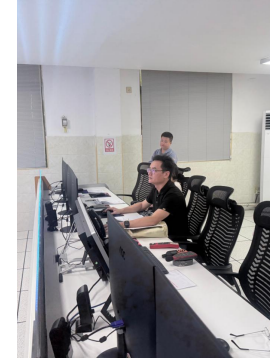


序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
1	GX-B1370/21-9-25025	2025.12.9	<p>存在问题：安全监控设备使用情况月报表中的设备信息未及时更新。</p> <p>建议：加强甲烷超限断电闭锁和故障闭锁功能维护。</p> <p>除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	 
2	GX-B1526/24-9-25004	2025年12月10日	<p>煤层名称 测定位置 项目名称 测定结果</p> <p>9煤层 9901轨道顺槽3号钻场 煤层瓦斯压力 (MPa) 0.23</p> <p>煤的坚固性系数 2.78</p> <p>瓦斯放散初速度 (mmHg) 3.1</p> <p>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 3-3煤层 回风斜井360米处 煤层瓦斯压力 (MPa) 0.23 煤的坚固性系数 1.88 瓦斯放散初速度 (mmHg) 4.0 煤的破坏类型 II 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; 2. 主通风机风量: 6720.5m³/min; 3. 矿井有效风量: 4539.8m³/min; 4. 矿井有效风量率: 67.6%; 5. 机站风量: 6720.5m³/min; 6. 机站风压: 2950Pa; 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>		

7	GX-B1341/24-9-25196	2025年12月11日	综合判定：合格。	 2025.12.06
8	GX-B1341/24-9-25197	2025年12月11日	综合判定：合格。	 2025.12.06

9	GX-B1343/21-9-25060	2025年12月11日	1. 矿井总进风量: 1954.8 m ³ /min, 总回风量: 2061.1 m ³ /min; 2. 主通风机风量: 2090.3 m ³ /min; 3. 矿井有效风量: 1270.7 m ³ /min; 4. 矿井有效风量率: 60.8%; 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; 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。	
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。	 2025年11月15日
12	GX-B1340/25-9-25093	2025.12.12	合格。	 2025年11月15日

13	GX-B1340/25-9-25094	2025.12.12	合格。	 2025年11月15日
14	GX-B1340/25-9-25095	2025.12.12	合格。	 2025年11月15日

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

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

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

21	GX-B1340/25-9-25109	2025年12月15日	合格	 2025年12月9日
----	---------------------	-------------	----	---

