

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
37	GX-B1526/20-9-24001	2024年7月11日	煤层名称 测定位置 项目名称 测定结果 15上煤层 11502胶带顺槽 煤层瓦斯压力 (MPa) 0.39 煤的坚固性系数 4.62 瓦斯放散初速度 (mmHg) 1.2 煤的破坏类型 I 煤层瓦斯含量 (m ³ /t) 1.04~1.15	/
38	GX-B1343/21-9-24038	2024. 7. 15	1. 矿井总进风量：8130.3m ³ /min，矿井 总回风量：9102.1m ³ /min； 2. 主通风机风量：9558.0m ³ /min； 3. 矿井有效风量：5754.8m ³ /min； 4. 矿井有效风量率：60.2%； 5. 机站风量：东风井通风机 4097.4m ³ /min，西风井通风机 5460.6m ³ /min； 6. 机站风压：东风井通风机800Pa，西	

39	GX-B1370/21-9-24014	2024年7月16日	<p>存在问题：</p> <p>1、安全监控设备台账和安全监控设备使用情况月报封面使用错误。</p> <p>2、安全监控设备台账中缺少多参数传感器设备信息和监控设备备用量信息，其中风筒传感器型号错误。</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>	 
40	GX-B1370/21-9-24015	2024年7月16日	<p>存在问题：</p> <p>安全监控设备台账中馈电传感器型号错误。</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>	 
41	GX-B1371/21-9-24030	2024年7月16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：加强对传感器的日常维护。</p> <p>除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	 

42	GX-B1341/21-9-24139	2024. 7. 17	综合判定：合格。	
43	GX-B1341/21-9-24140	2024. 7. 17	综合判定：合格。	
44	GX-B1343/23-9-24027	2024. 7. 17	1. 矿井总进风量：4988.2 m ³ /min，矿井总回风量：5063.5 m ³ /min； 2. 主通风机风量：5306.4 m ³ /min； 3. 矿井有效风量：3699.2 m ³ /min； 4. 矿井有效风量率：69.7%； 5. 通风机负压：回风平硐主通风机678 Pa；回风斜井主通风机1311 Pa； 6. 矿井通风阻力：回风平硐通风系统642.5 Pa；回风斜井通风系统1168.9 Pa。	
45				

46	GX-B1341/24-9-24145	7.18	综合判定：合格。		 <p>2024.06.22</p>
47	GX-B1341/24-9-24146	7.18	综合判定：合格。		 <p>2024.06.22</p>
48	GX-B1341/24-9-24147	7.18	综合判定：合格。		 <p>2024.06.22</p>

49	GX-B1343/21-9-24033	7.18	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总进风量: 46.01 m³/s; 矿井总回风量: 45.53 m³/s; 2. 主通风机风量: 46.25 m³/s; 3. 矿井有效风量: 38.70 m³/s; 4. 矿井有效风量率: 83.7%; 5. 机站风量: -380m中段主通风机40.75 m³/s, -140m中段主通风机51.84 m³/s, 西风井主通风机46.25 m³/s; 6. 机站风压: -380m中段主通风机1100 Pa, -140m中段主通风机1320 Pa, 西风井主通风机760 Pa; 7. 矿井通风阻力: 2957.9 Pa。 	
50	GX-B1425/23-9-24012	7.18	<ol style="list-style-type: none"> 1. 机站风量: -380m中段主通风机40.75 m³/s, -140m中段主通风机51.84 m³/s, 西风井主通风机46.25 m³/s; 2. 机站反风风量: -380m中段主通风机28.44 m³/s, -140m中段主通风机32.64 m³/s, 西风井主通风机35.75 m³/s; 3. 机站反风率: -380m中段主通风机69.79%, -140m中段主通风机62.96%, 西风井主通风机77.30%; 4. 矿井风流反向用时: 6分20秒。 	