

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
11	GX-B1341/24-9-24259	2024年12月16日	综合判定：合格。	
12	GX-B1343/21-9-24049	2024年12月16日	<p>1. 矿井总进风量： 1062.2m<sup>3</sup>/min，矿井 总回风量： 1085.8m<sup>3</sup>/min；</p> <p>2. 主通风机风量： 1100.4m<sup>3</sup>/min；</p> <p>3. 矿井有效风量： 1011.6m<sup>3</sup>/min；</p> <p>4. 矿井有效风量 率：91.9%；</p> <p>5. 通风机负压： 208Pa；</p> <p>6. 矿井通风阻力：</p>	

13	GX-B1341/24-9-24237	2024.12.17	综合判定：合格。			
14	GX-B1341/24-9-24238	2024.12.17	综合判定：合格。			

15	GX-B1341/24-9-24239	2024.12.17	综合判定：合格。		 <p>2024-11-08</p>	
16	GX-B1341/24-9-24240	2024.12.17	综合判定：合格。		 <p>2024-11-08</p>	

17	GX-B1341/24-9-24241	2024.12.17	综合判定：合格。		 <p>2024-11-08</p>	
18	GX-B1341/24-9-24247	2024.12.17	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。		 <p>2024-11-08</p>	

19	GX-B1341/24-9-24248	2024.12.17	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。		
20	GX-B1341/24-9-24249	2024.12.17	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。		

21	GX-B1341/24-9-24250	2024.12.17	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。		 <p>2024-11-08</p>	
22	GX-B1341/24-9-24251	2024.12.17	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。		 <p>2024-11-08</p>	

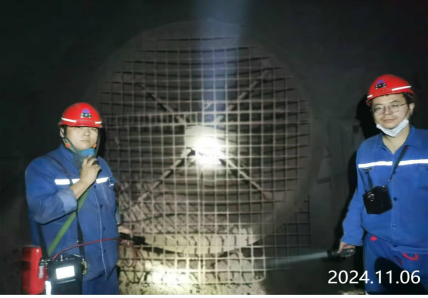

23	GX-B1342/21-9-24005	2024.12.16	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 矿井总进风量： 13372.9m<sup>3</sup>/min；</li> <li>2. 矿井总回风量： 13626.1m<sup>3</sup>/min；</li> <li>3. 全系统计算阻力值： 2126.7Pa；</li> <li>4. 全系统测定阻力值： 2091.7Pa；</li> <li>5. 矿井等积孔：6.04m<sup>2</sup>。</li> </ol>	 <p>2024.10.18</p>
24	GX-B1345/21-9-24005	2024.12.16	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、矿井需要风量：12363m<sup>3</sup>/min； 布置2个采煤工作面、1个充填工作面、 2个备用工作面、7个掘进工作面；</li> <li>2、矿井总进风量：13373m<sup>3</sup>/min；</li> <li>3、矿井总回风量：13626m<sup>3</sup>/min；</li> <li>4、矿井等积孔：6.04m<sup>2</sup>；</li> <li>5、矿井有效风量率：89.8%；</li> <li>6、矿井外部漏风率：2.2%。</li> </ol> <p>矿井运行1#风机，运行频率42Hz，双级 运行时实测工况参数：风机负压 1940Pa，风机风量13939m<sup>3</sup>/min；矿井 运行2#风机，运行频率42Hz，双级运行 时实测工况参数：风机负压1960Pa，风 机风量13872m<sup>3</sup>/min；通风机运行工况 点的风量均大于矿井需要风量 12363m<sup>3</sup>/min，故能满足矿井生产的要 求。</p> <p>核定矿井通风能力：137.1万吨/年。 核定采掘工作面：2个采煤工作面、1个 充填工作面、2个备用工作面、7个掘进 工作面。</p>	 <p>2024.10.18</p>

25	GX-B1345/21-9-24004	2024.12.17	<p>1、矿井需要风量：3881m<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：4194m<sup>3</sup>/min；          3、矿井总回风量：4320m<sup>3</sup>/min；          4、矿井等积孔：1.91m<sup>2</sup>；          5、矿井有效风量率：90.7%；          6、矿井外部漏风率：8.3%。</p> <p>查通风机报告性能曲线：1#通风机风压          2180Pa（负压2400Pa），风量78.60m<sup>3</sup>/s          （4716m<sup>3</sup>/min），轴功率225.7kW；2#          通风机风压2185Pa（负压2400Pa），风          量 78.50m<sup>3</sup>/s(4710m<sup>3</sup>/min)，轴 功 率          228.2kW。</p> <p>核定矿井通风能力：67.5万吨/年。          核定采掘工作面个数：2个采煤工作          面，1个备用工作面，5个掘进工作面。</p>	
26	GX-B1346/21-9-24001	2024. 12. 17	低瓦斯矿井	
27	GX-B1346/21-9-24005	2024. 12. 17	突出矿井	



28	GX-B1341/24-9-24185	2024年12月17日	综合判定：合格。	
29	GX-B1341/24-9-24186	2024年12月17日	综合判定：合格。	

30	GX-B1341/24-9-24187	2024年12月17日	综合判定：合格。	
31	GX-B1341/24-9-24188	2024年12月17日	综合判定：合格。	

32	GX-B1341/24-9-24189	2024年12月17日	综合判定：合格。	
33	GX-B1341/24-9-24190	2024年12月17日	综合判定：合格。	

34	GX-B1341/24-9-24203	2024年12月17日	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	
35	GX-B1341/24-9-24204	2024年12月17日	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	

36	GX-B1341/24-9-24205	2024年12月17日	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	
37	GX-B1341/24-9-24206	2024年12月17日	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	

38	GX-B1341/24-9-24207	2024年12月17日	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	
39	GX-B1341/24-9-24208	2024年12月17日	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	

40	GX-B1371/21-9-24041	2024年12月19日	<p>存在问题： 1、监测监控设备未定期进行调校。 2、无台账及报表。 3、监测监控系统布置图中未标明信号线缆。</p> <p>建议：加强传感器日常维护及调校。 除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	
41	GX-B1371/21-9-24042	2024年12月19日	<p>存在问题： 1、监测监控设备未定期进行调校。 2、无台账及报表。 3、监测监控系统布置图中未标明信号线缆。</p> <p>建议：加强传感器日常维护及调校。 除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	