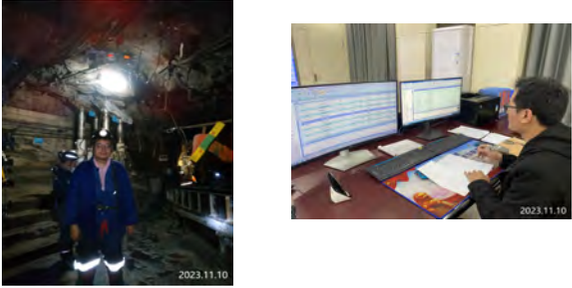


序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
30	GX-B1341/21-9-23251	2023. 12. 25	综合判定：合格。	
31	GX-B1343/21-9-23067	2023. 12. 25	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 矿井总进风量： 1050.1m<sup>3</sup>/min，矿井总回风量：1040.4m<sup>3</sup>/min；</li> <li>2. 主通风机风量： 1087.6m<sup>3</sup>/min；</li> <li>3. 矿井有效风量： 1006.2m<sup>3</sup>/min；</li> <li>4. 矿井有效风量率： 92.5%；</li> <li>5. 通风机负压： 196Pa；</li> <li>6. 矿井通风阻力： 189.9Pa。</li> </ol>	

32	GX-B1371/21-9-23020	2023年12月25日	<p>存在问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、分段的回风巷未安设风速传感器。</li> <li>2、无设备台账。</li> <li>3、监测监控设备未定期进行调校。</li> <li>4、监测监控系统布置图中缺少监控分站、电源设备的位置，无信号线缆和供电电缆走向。</li> </ol> <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>	
33	GX-B1594/21-9-23074	2023. 12. 26	<p>该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目均合格。</p>	
34	GX-B1594/21-9-23075	2023. 12. 26	<p>该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目均合格。</p>	

35	GX-B1594/21-9-23076	2023. 12. 26	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目均合格。			
36	GX-B1594/21-9-23077	2023. 12. 26	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目均合格。			
37	GX-B1594/21-9-23078	2023. 12. 26	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目均合格。			

38	GX-B1594/21-9-23079	2023. 12. 26	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目均合格。	
39	GX-B1594/21-9-23080	2023. 12. 26	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目均合格。	
40	GX-B1594/21-9-23081	2023. 12. 26	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目均合格。	

41	GX-B1370/21-9-23023	2023年12月29日	<p>存在问题： 安全监控设备台账中风筒传感器型号错误。 建议：加强对传感器的日常维护。除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	
42	GX-B1345/21-9-23018	12. 29	<p>1、矿井需要风量：19372m<sup>3</sup>/min： 布置2个采煤工作面、2个备用采煤工作面、8个掘进工作面； 2、矿井总进风量：20821m<sup>3</sup>/min； 3、矿井总回风量：20963m<sup>3</sup>/min； 4、矿井等积孔：8.82m<sup>2</sup>； 5、矿井有效风量率：89.7%； 6、矿井外部漏风率：0.36%。 核定期间，运行1#通风机，实测运行通风机排风量21039 m<sup>3</sup>/min，负压计读数2240Pa；运行2#通风机时，实测通风机排风量21083 m<sup>3</sup>/min，负压计读数2250Pa。 通风机系统运行状态平稳，排风量均大于矿井需风量（19372m<sup>3</sup>/min），故能满足矿井生产952.08万吨/年的要求。 核定矿井通风能力：952.08万吨/年。 核定采掘工作面数：2个采煤工作面、2个备用采煤工作面、8个掘进工作面。</p>	

43	GX-B1345/21-9-23012	2023. 12. 29	<p>1、矿井需要风量：8602m<sup>3</sup>/min；          布置2个采煤工作面、1个充填工作面、1个备用工作面、8个掘进工作面；          2、矿井总进风量：8791m<sup>3</sup>/min；          3、矿井总回风量：8954m<sup>3</sup>/min；          4、矿井等积孔：3.97m<sup>2</sup>；          5、矿井有效风量率：94.0%；          6、矿井外部漏风率：8.6%。</p> <p>矿井运行2#通风机，运行频率48Hz，叶片角度35°，实测运行工况参数：排风量为9796m<sup>3</sup>/min，通风机负压2390Pa；运行1#通风机，运行频率48Hz，叶片角度35°时，实测运行工况参数：排风量为9773m<sup>3</sup>/min，通风机负压2400Pa。通风机运行工况点的风量均大于矿井需要风量8602m<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：128.1万吨/年。          核定采掘工作面个数：2个采煤工作面、1个充填工作面、1个备用工作面、8个掘进工作面。</p>	 <p>2023.11.10</p>
44	GX-B1342/21-9-23006	2023. 12. 29	<p>1. 矿井总进风量： 4082.1m<sup>3</sup>/min；          2. 矿井总回风量： 4188.9m<sup>3</sup>/min；          3. 全系统计算阻力值： 1648.2Pa；          4. 全系统测定阻力值： 1697.6Pa；          5. 矿井等积孔：2.08m<sup>2</sup>。</p>	 <p>2023.11.10</p>

45	GX-B1345/21-9-23010	2023. 12. 29	<p>1、矿井需要风量： 3660m<sup>3</sup>/min； 布置2个采煤工作面、1个备用工作面、3个掘进工作面；</p> <p>2、矿井总进风量： 4082m<sup>3</sup>/min；</p> <p>3、矿井总回风量： 4189m<sup>3</sup>/min；</p> <p>4、矿井等积孔：2.08m<sup>2</sup>；</p> <p>5、矿井有效风量率：88.1%；</p> <p>6、矿井外部漏风率：3.2%。</p> <p>查通风机性能曲线：1#通风机 风压1458Pa（负压1680Pa），</p>	 A photograph showing two miners standing in a mine hallway. They are wearing full safety gear, including hard hats, safety harnesses, and reflective vests. The miner on the left is wearing a dark blue jacket and red pants, while the miner on the right is wearing an orange jacket and orange pants. In the background, there is a large digital display showing a map of China and some text. The date '2023.11.1' is visible in the bottom right corner of the photo.
----	---------------------	--------------	---	--