





序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
13	GX-B1341/21-9-23163	2023.6.6	综合判定：合格。	
14	GX-B1341/21-9-23164	2023.6.6	综合判定：合格。	
15	GX-B1340/21-9-23017	2023年6月6日	该通风机共测试1个运行状态（双级运行、叶片角度 $-3^{\circ}$ / $-3^{\circ}$ 、运行频率45Hz），所检项目合格。	
16	GX-B1340/21-9-23018	2023年6月6日	该通风机共测试1个运行状态（双级运行、叶片角度 $-3^{\circ}$ / $-3^{\circ}$ 、运行频率45Hz），所检项目合格。	

17	GX-B1340/21-9-23030	2023. 06. 06	该通风机在叶片角度0° /0°、双级运行条件下，共测试3个运行频率状态（37Hz、40Hz、30Hz），所检项目合格			
18	GX-B1340/21-9-23031	2023. 06. 06	该通风机在叶片角度0° /0°、双级运行条件下，共测试3个运行频率状态（37Hz、40Hz、30Hz），所检项目合格			
19	GX-B1340/21-9-23022	2023. 6. 9	该通风机共测试1个运行状态（双级运行、叶片角度0° /0°、运行频率50Hz），所检项目合格。			
20	GX-B1340/21-9-23023	2023. 6. 9	该通风机共测试1个运行状态（双级运行、叶片角度+3° /+3°、运行频率50Hz），所检项目合格。			

21	GX-B1341/21-9-23157	6.7	综合判定：合格。	
22	GX-B1341/21-9-23158	6.7	综合判定：合格。	
23	GX-B1343/21-9-23023	2023.6.12	<p>1. 矿井总风量： 3742.7m<sup>3</sup>/min；</p> <p>2. 主通风机风量： 3814.8m<sup>3</sup>/min；</p> <p>3. 矿井有效风量： 2740.8m<sup>3</sup>/min；</p> <p>4. 矿井有效风量率：71.8%；</p> <p>5. 机站风量：3814.8m<sup>3</sup>/min；</p> <p>6. 机站风压：890Pa；</p> <p>7. 矿井通风阻力：737.3Pa。</p>	
24	GX-B1370/21-9-23012	2023年6月12日	<p>存在问题：安全监控设备台账中激光甲烷传感器型号错误。</p> <p>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>	 

25	GX-B1370/21-9-23013	2023年6月12日	<p>存在问题：安全监控布置图中未标注激光甲烷传感器型号。</p> <p>建议：加强甲烷超限断电闭锁和故障闭锁功能维护。除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	
26	GX-B1343/21-9-23026	6.14	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 矿井总风量：1341.6m<sup>3</sup>/min；</li> <li>2. 主通风机风量：1404.0m<sup>3</sup>/min；</li> <li>3. 矿井有效风量：1085.7m<sup>3</sup>/min；</li> <li>4. 矿井有效风量率：77.3%；</li> <li>5. 机站风量：1404.0m<sup>3</sup>/min；</li> <li>6. 机站风压：245Pa；</li> <li>7. 矿井通风阻力：217.1Pa。</li> </ol>	
27	GX-B1347/21-9-23019	6.14	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 风量（风速）合格率：100%，大于65%，合格；</li> <li>2. 风质合格率：100%，大于90%，合格；</li> <li>3. 作业环境空气质量合格率：100%，大于60%，合格；</li> <li>4. 矿井有效风量率77.3%，大于60%，合格；</li> <li>5. 风机全压效率为70.3%，大于70%，合格；</li> <li>6. 风量供需比1.38，符合1.32</li> </ol>	
28	GX-B1341/21-9-23165	6.14	综合判定：合格。	

29	GX-B1341/21-9-23166	6.14	综合判定：合格。	 <p>2023.05.29</p>
30	GX-B1343/21-9-23024	6.14	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 矿井总风量：5014.8m<sup>3</sup>/min;</li> <li>2. 主通风机风量：5058.6m<sup>3</sup>/min;</li> <li>3. 矿井有效风量：3903.4m<sup>3</sup>/min;</li> <li>4. 矿井有效风量率：77.2%;</li> <li>5. 机站风量：5058.6m<sup>3</sup>/min;</li> <li>6. 机站风压：1450Pa;</li> <li>7. 矿井通风阻力：1294.9Pa。</li> </ol>	 <p>2023.05.29</p>
31	GX-B1347/21-9-23017	6.14	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 风量（风速）合格率：100%，大于65%，合格；</li> <li>2. 风质合格率：100%，大于90%，合格；</li> <li>3. 作业环境空气质量合格率：100%，大于60%，合格；</li> <li>4. 矿井有效风量率77.2%，大于60%，合格；</li> <li>5. 风机全压效率为72.2%，大于70%，合格；</li> <li>6. 风量供需比1.37，符合<math>1.32 \leq \beta \leq 1.67</math>要求，合格；</li> <li>7. 综合指标90.7%，大于72%，合格。</li> </ol>	 <p>2023.05.29</p>
32	GX-B1341/21-9-23159	#####	综合判定：合格。	 <p>2023.05.10</p>

33	GX-B1341/21-9-23160	2023年6月14日	综合判定：合格。	 A photograph showing two workers in blue uniforms and hard hats standing in a dark tunnel. The tunnel walls are rough and the floor is uneven. A timestamp '2023.05.10' is visible in the bottom right corner of the image.
34	GX-B1341/21-9-23161	2023年6月14日	综合判定：合格。	 A photograph showing two workers in blue uniforms and hard hats standing in a tunnel. In the background, there is a large circular structure, possibly a tunnel entrance or a large pipe. A timestamp '2023.05.10' is visible in the bottom right corner of the image.
35	GX-B1341/21-9-23162	2023年6月14日	综合判定：合格。	 A photograph showing two workers in blue uniforms and hard hats standing in a tunnel. In the background, there is a large circular structure, possibly a tunnel entrance or a large pipe. A timestamp '2023.05.10' is visible in the bottom right corner of the image.
36	GX-B1341/21-9-23167	2023年6月14日	综合判定：合格。	 A photograph showing two workers in blue uniforms and hard hats standing in front of a tunnel entrance. The entrance is marked with a sign that reads '安全为天' (Safety is the sky) and '安全生产' (Safe production). A timestamp '2023.05.29' is visible in the bottom right corner of the image.













