

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料	
13	GX-B1341/24-9-25129	2025. 11. 12	综合判定：合格。		
14	GX-B1341/24-9-25130	2025. 11. 12	综合判定：合格。		

15	GX-B1341/24-9-25131	2025. 11. 12	综合判定：合格。		 <p>2025-10-18</p>	
16	GX-B1341/24-9-25132	2025. 11. 12	综合判定：合格。		 <p>2025-10-18</p>	



17	GX-B1341/24-9-25133	2025. 11. 12	综合判定：合格。	
18	GX-B1341/24-9-25134	2025. 11. 12	综合判定：合格。	

19	GX-B1341/24-9-25135	2025. 11. 12	综合判定：合格。	 <p>2025-10-19</p>
20	GX-B1341/24-9-25136	2025. 11. 12	综合判定：合格。	 <p>2025-10-19</p>





21	GX-B1341/24-9-25137	2025. 11. 12	综合判定：合格。	
22	GX-B1341/24-9-25138	2025. 11. 12	综合判定：合格。	

23	GX-B1341/24-9-25139	2025. 11. 12	综合判定：合格。	 A photograph showing two workers in red protective suits and helmets standing in front of a large industrial structure with a metal grid. The date 2025-10-21 is visible in the bottom right corner of the image.
24	GX-B1341/24-9-25140	2025. 11. 12	综合判定：合格。	 A photograph showing two workers in red protective suits and helmets standing in front of a large industrial structure with a metal grid. The date 2025-10-21 is visible in the bottom right corner of the image.

25	GX-B1341/24-9-25141	2025. 11. 12	综合判定：合格。	 A photograph showing two workers in red protective suits and helmets standing in a dark tunnel. The date '2025-10-21' is visible in the bottom right corner of the image.
26	GX-B1341/24-9-25142	2025. 11. 12	综合判定：合格。	 A photograph showing two workers in red protective suits and helmets standing in front of a wire mesh structure. The date '2025-10-21' is visible in the bottom right corner of the image.

27	GX-B1341/24-9-25168	2025. 11. 12	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。		 <div>2025-10-18</div>	
28	GX-B1341/24-9-25169	2025. 11. 12	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。		 <div>2025-10-18</div>	

29	GX-B1341/24-9-25170	2025. 11. 12	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>2025-10-18</p>
30	GX-B1341/24-9-25171	2025. 11. 12	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>2025-10-18</p>

31	GX-B1341/24-9-25172	2025. 11. 12	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。	 A photograph showing two miners in red uniforms and hard hats standing in a dark tunnel. The miner on the right is holding a bright flashlight, illuminating the scene. The date '2025-10-18' is visible in the bottom right corner of the image.
32	GX-B1341/24-9-25173	2025. 11. 12	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。	 A photograph showing two miners in red uniforms and hard hats standing in a dark tunnel. The miner on the right is holding a bright flashlight, illuminating the scene. The date '2025-10-19' is visible in the bottom right corner of the image.





33	GX-B1341/24-9-25174	2025. 11. 12	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>2025-10-19</p>
34	GX-B1341/24-9-25175	2025. 11. 12	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>2025-10-19</p>



35	GX-B1341/24-9-25176	2025. 11. 12	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>2025-10-19</p>
36	GX-B1341/24-9-25177	2025. 11. 12	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>2025-10-21</p>






37	GX-B1341/24-9-25178	2025. 11. 12	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。	 2025-10-21
38	GX-B1341/24-9-25179	2025. 11. 12	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。	 2025-10-21



39	GX-B1341/24-9-25180	2025. 11. 12	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>2025-10-21</p>
40	GX-B1341/24-9-25181	2025. 11. 12	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>2025-10-21</p>

41	GX-B1425/23-9-25015	2025年11月10日	<div>1. 257回风井1#通风机 正常风量：1085.6 m3/min; 2. 257回风井1#通风机 反风风量：858.7 m3/min; 3. 257回风井1#通风机 反风率：79.10%; 4. 矿井风流反向用 时：7分33秒。</div>	<div><div>2025.09.19</div></div>
42	GX-B1341/24-9-25117	2025年11月12日	综合判定：合格。	<div><div>2025年10月19日</div></div>

43	GX-B1341/24-9-25118	2025年11月12日	综合判定：合格。	 <p>2025年10月19日</p>
44	GX-B1341/24-9-25119	2025年11月12日	综合判定：合格。	 <p>2025年10月19日</p>



45	GX-B1341/24-9-25120	2025年11月12日	综合判定：合格。	
46	GX-B1341/24-9-25121	2025年11月12日	综合判定：合格。	



47	GX-B1341/24-9-25122	2025年11月12日	综合判定：合格。	
48	GX-B1341/24-9-25123	2025年11月12日	综合判定：合格。	




49	GX-B1341/24-9-25124	2025年11月12日	综合判定：合格。	
50	GX-B1341/24-9-25125	2025年11月12日	综合判定：合格。	

51	GX-B1341/24-9-25126	2025年11月12日	综合判定：合格。	 <p>2025年10月21日</p>
52	GX-B1341/24-9-25127	2025年11月12日	综合判定：合格。	 <p>2025年10月21日</p>



53	GX-B1341/24-9-25128	2025年11月12日	综合判定：合格。	 <p>2025年10月21日</p>
54	GX-B1341/24-9-25156	2025年11月12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。	 <p>2025年10月19日</p>



55	GX-B1341/24-9-25157	2025年11月12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。	 A photograph showing two miners in red protective suits and helmets standing in a dark tunnel. The miners are facing the camera, and their headlamps are on. The tunnel walls are dark and rocky. A timestamp '2025年10月19日' is visible in the bottom right corner of the image.
56	GX-B1341/24-9-25158	2025年11月12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。	 A photograph showing two miners in red protective suits and helmets standing in a dark tunnel. The miners are facing the camera, and their headlamps are on. The tunnel walls are dark and rocky. A timestamp '2025年10月19日' is visible in the bottom right corner of the image.



57	GX-B1341/24-9-25159	2025年11月12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。	 
58	GX-B1341/24-9-25160	2025年11月12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。	

59	GX-B1341/24-9-25161	2025年11月12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。	 2025年10月19日
60	GX-B1341/24-9-25162	2025年11月12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。	 2025年10月20日

61	GX-B1341/24-9-25163	2025年11月12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。	
62	GX-B1341/24-9-25164	2025年11月12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。	

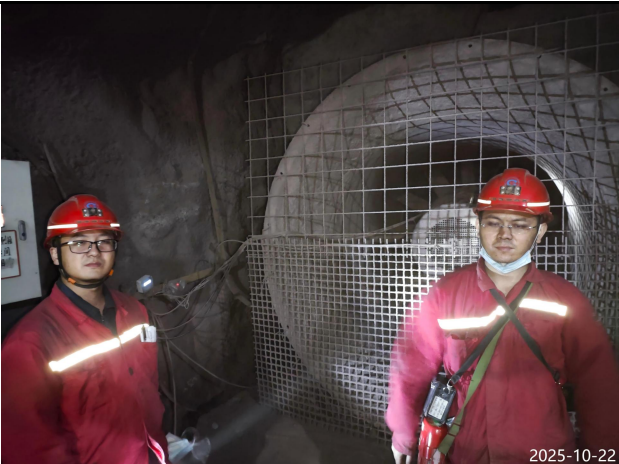
63	GX-B1341/24-9-25165	2025年11月12日	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	 <p>2025年10月21日</p>
64	GX-B1341/24-9-25166	2025年11月12日	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	 <p>2025年10月21日</p>



65	GX-B1341/24-9-25167	2025年11月12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。	 <p>2025年10月21日</p>
66	GX-B1343/21-9-25057	2025.11.13	<p>1. 矿井总进风量：3516.8m<sup>3</sup>/min，矿井总回风量：3851.1m<sup>3</sup>/min；</p> <p>2. 主通风机风量：4032.7m<sup>3</sup>/min；</p> <p>3. 有效风量：2940.0m<sup>3</sup>/min；</p> <p>4. 有效风量率：72.9%；</p> <p>5. 机站风量：南风井+20m中段主通风机2074.8m<sup>3</sup>/min，原土堆竖井地面主通风机1957.9m<sup>3</sup>/min；</p> <p>6. 机站风压：南风井+20m中段主通风机1044Pa，原土堆竖井地面主通风机1160Pa；</p> <p>7. 矿井通风阻力：南风井通风系统1034.8Pa，原土堆竖井通风系统1115.6Pa；</p>	 <p>2025-10-30</p>



67	GX-B1343/21-9-25058	2025.11.13	<p>1. 矿井总进风量： 1804.2m<sup>3</sup>/min，矿井总回风量：1863.0m<sup>3</sup>/min；</p> <p>2. 主通风机风量： 1911.8m<sup>3</sup>/min；</p> <p>3. 矿井有效风量： 1195.7m<sup>3</sup>/min；</p> <p>4. 矿井有效风量率：62.5%；</p> <p>5. 通风机负压：890.0Pa；</p> <p>6. 矿井通风阻力：879.1Pa。</p>	 <p>2025-10-31</p>
68	GX-B1341/24-9-25143	2025.11.14	综合判定：合格。	



69	GX-B1341/24-9-25144	2025. 11. 14	综合判定：合格。	 <p>2025-10-22</p>
70	GX-B1341/24-9-25145	2025. 11. 14	综合判定：合格。	 <p>2025-10-22</p>

71	GX-B1341/24-9-25146	2025. 11. 14	综合判定：合格。	 <p>2025-10-22</p>
72	GX-B1341/24-9-25147	2025. 11. 14	综合判定：合格。	 <p>2025-10-22</p>



73	GX-B1341/24-9-25148	2025. 11. 14	综合判定：合格。	
74	GX-B1341/24-9-25149	2025. 11. 14	综合判定：合格。	



75	GX-B1341/24-9-25150	2025. 11. 14	综合判定：合格。	
76	GX-B1341/24-9-25151	2025. 11. 14	综合判定：合格。	

77	GX-B1341/24-9-25152	2025. 11. 14	综合判定：合格。	 <p>2025-10-23</p>
78	GX-B1341/24-9-25153	2025. 11. 14	综合判定：合格。	 <p>2025-10-23</p>





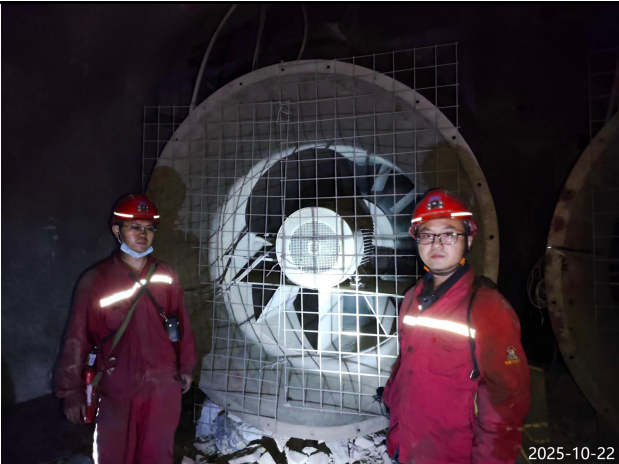

79	GX-B1341/24-9-25154	2025. 11. 14	综合判定：合格。	 <p>2025-10-23</p>
80	GX-B1341/24-9-25155	2025. 11. 14	综合判定：合格。	 <p>2025-10-23</p>



81	GX-B1341/24-9-25182	2025. 11. 14	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。	
82	GX-B1341/24-9-25183	2025. 11. 14	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。	



83	GX-B1341/24-9-25184	2025. 11. 14	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>2025-10-22</p>
84	GX-B1341/24-9-25185	2025. 11. 14	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>2025-10-22</p>




85	GX-B1341/24-9-25186	2025. 11. 14	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>2025-10-22</p>
86	GX-B1341/24-9-25187	2025. 11. 14	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>2025-10-22</p>

87	GX-B1341/24-9-25188	2025. 11. 14	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。	
88	GX-B1341/24-9-25189	2025. 11. 14	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。	

89	GX-B1341/24-9-25190	2025. 11. 14	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>2025-10-23</p>
90	GX-B1341/24-9-25191	2025. 11. 14	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>2025-10-23</p>


91	GX-B1341/24-9-25192	2025. 11. 14	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。	 2025-10-23
92	GX-B1341/24-9-25193	2025. 11. 14	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。	 2025-10-23

93	GX-B1341/24-9-25194	2025. 11. 14	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>2025-10-23</p>
94	GX-B1340/25-9-25066	2025.11.14	合格。	 <p>2025-09-25</p>

95	GX-B1340/25-9-25067	2025.11.14	合格。		 <p>2025-09-26</p>
96	GX-B1340/25-9-25068	2025.11.14	合格。		 <p>2025-09-26</p>



97	GX-B1340/25-9-25069	2025.11.14	合格。	 <p>2025-09-26</p>
98	GX-B1371/21-9-25039	2025年11月17日	建议：加强传感器日常维护及调校。 所检项目合格。	<div><p>2025年11月6日</p><p>2025年11月17日</p></div>

99	GX-B1340/25-9-25070	2025. 11. 17	合格。		
100	GX-B1340/25-9-25071	2025. 11. 17	合格。	