

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
3	GX-B1341/24-9-26038	2026年4月9日	综合判定：合格。	 A photograph showing two workers in blue work clothes and orange hard hats standing in a tunnel. They are positioned in front of a large, circular opening, possibly a tunnel entrance or a large pipe. The date stamp '2026.03.22' is visible in the bottom right corner of the image.
4	GX-B1341/24-9-26039	2026年4月9日	综合判定：合格。	 A photograph showing two workers in blue work clothes and orange hard hats standing in a tunnel. They are positioned in front of a large, circular opening, possibly a tunnel entrance or a large pipe. The date stamp '2026.03.22' is visible in the bottom right corner of the image.

5	GX-B1341/24-9-26040	2026年4月9日	综合判定：合格。	 <p>2026.03.22</p>
6	GX-B1341/24-9-26041	2026年4月9日	综合判定：合格。	 <p>2026.03.22</p>

7	GX-B1341/24-9-26037	2026. 4. 9	综合判定：合格。	 <p>2026-03-11</p>
8	GX-B1371/21-9-26015	2026. 4. 10	建议：加强传感器日常维护及调校。 所检项目合格。	 <p>2026-04-03</p>  <p>2026-04-03</p>

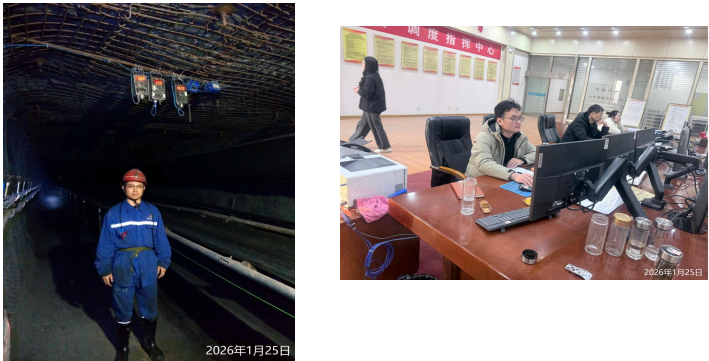

9	GX-B1341/26-9-26028	2026. 4. 10	综合判定：合格。	 <p>2026.03.06</p>
10	GX-B1341/26-9-26029	2026. 4. 10	综合判定：合格。	 <p>2026.03.07</p>

11	GX-B1341/26-9-26030	2026. 4. 10	综合判定：合格。	
12	GX-B1341/26-9-26031	2026. 4. 10	综合判定：合格。	

13	GX-B1343/26-9-26012	2026. 4. 10	<p>1、矿井实测风量： 66.83 m³/s</p> <p>2、机站风压：+70m中段辅助通风机158 Pa，+130m中段主通风机950 Pa；</p> <p>3、矿井通风阻力： 978.3 Pa</p>	
14	GX-B1343/26-9-26013	2026. 4. 10	<p>1、矿井实测风量：53.10 m³/s (南区通风系统21.74 m³/s，北区通风系统31.36 m³/s)；</p> <p>2、机站风压：南区+160m中段主通风机575 Pa，北区+220m中段主通风机515 Pa；</p> <p>3、矿井通风阻力：南区通风系统565.4 Pa，北区通风系统420.2 Pa。</p>	

15	GX-B1343/26-9-26014	2026. 4. 10	<p>1、矿井实测风量： 44.83 m³/s；</p> <p>2、机站风压：+365m回 风平硐主通风机495 Pa；</p> <p>3、矿井通风阻力： 459.0 Pa。</p>	
16	GX-B1347/26-9-26013	2026. 4. 10	<p>1. 风量（风速）合格率： 100%，合格；</p> <p>2. 风源风质合格率：100%，合 格；</p> <p>3. 作业场所空气质量合格率： 100%，合格；</p> <p>4. 有效风量率：63.5%，合 格；</p> <p>5. 风机效率：全压效率 75.1%，静压效率66.0%，合 格；</p> <p>6. 风量供需比：1.43，合格；</p> <p>7. 综合指标：86.5%，合格。</p>	

17	GX-B1347/26-9-26014	2026.4.10	<ol style="list-style-type: none"> 1. 风量（风速）合格率：100%，合格； 2. 风源风质合格率：100%，合格； 3. 作业场所空气质量合格率：100%，合格； 4. 有效风量率：66.4%，合格； 5. 风机效率：全压效率81.8%，静压效率63.45%，合格； 6. 风量供需比：1.64，合格； 7. 综合指标：86.6%，合格。 	
18	GX-B1347/26-9-26015	2026.4.10	<ol style="list-style-type: none"> 1. 风量（风速）合格率：100%，合格； 2. 风源风质合格率：100%，合格； 3. 作业场所空气质量合格率：100%，合格； 4. 有效风量率：69.2%，合格； 5. 风机效率：全压效率77.8%，静压效率60.9%，合格； 6. 风量供需比：1.43，合格； 7. 综合指标：86.6%，合格。 	

19	GX-B1370/21-9-26004	2026年4月13日	存在问题： 安全监控布置图中风门传感器型号错误。 除上述问题外，其余所检项目合格。	 <p>The first photograph shows a worker in a blue uniform and red helmet standing in a dark tunnel. The second photograph shows a control room with several people working at desks with multiple computer monitors. A banner in the background reads '调度指挥中心' (Dispatching and Control Center).</p>
20	GX-B1341/26-9-26042	2026年4月13日	综合判定：合格。	 <p>The photograph shows two workers in red uniforms and red helmets standing in front of a large circular tunnel opening. The date '2026.03.16' is visible in the bottom right corner of the image.</p>

21	GX-B1341/26-9-26043	2026年4月13日	综合判定：合格。	 A photograph showing two workers in red safety suits and helmets standing in front of a metal gate. The gate is set within a concrete structure. The date '2026.03.16' is visible in the bottom right corner of the photo.
22	GX-B1341/26-9-26044	2026年4月13日	综合判定：合格。	 A photograph showing two workers in red safety suits and helmets standing inside a dark tunnel or underground facility. The workers are illuminated by their headlamps. The date '2026.03.17' is visible in the bottom right corner of the photo.

23	GX-B1341/26-9-26045	2026年4月13日	综合判定：合格。	 <p>2026.03.17</p>
24	GX-B1341/26-9-26046	2026年4月13日	综合判定：合格。	 <p>2026.03.17</p>

25	GX-B1341/26-9-26047	2026年4月13日	综合判定：合格。	 A photograph showing two workers in red safety suits and helmets standing in a tunnel. The tunnel has a circular opening in the background. The date '2026.03.17' is visible in the bottom right corner of the photo.
26	GX-B1341/26-9-26048	2026年4月13日	综合判定：合格。	 A photograph showing two workers in red safety suits and helmets standing in a tunnel. A metal gate is visible in the background. The date '2026.03.17' is visible in the bottom right corner of the photo.