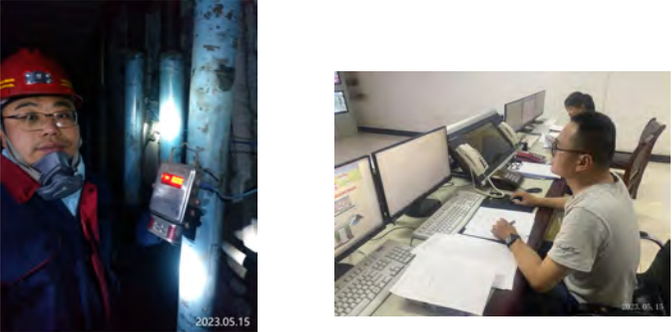


| 序号 | 报告编号 | 发布日期 | 结论 | 影像资料 |
|----|---------------------|-----------|---|--|
| 1 | GX-B1370/21-8-23005 | 2023年6月2日 | <p>存在问题： 断电控制图中无甲烷传感器、馈电传感器等图例。 建议：加强甲烷超限断电闭锁和故障闭锁功能维护。除上述问题外，其余所检项目合格。</p> |  |
| 2 | GX-B1342/21-8-23008 | 2023年6月2日 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总进风量： 3208.5m³/min; 2. 矿井总回风量： 3259.0m³/min; 3. 全系统计算阻力值： 1042.5Pa; 4. 全系统测定阻力值： 1037.3Pa; 5. 矿井等积孔：2.06m²。 |  |

| | | | | |
|---|---------------------|-----------|---|---|
| 3 | GX-B1345/21-8-23006 | 2023年6月2日 | <p>核定矿井通风能力：50.6万吨/年。</p> <p>核定采掘工作面数：2个采煤工作面，1个备用工作面，4个掘进工作面。</p> |  <p>2023-05-01</p> |
| 4 | GX-B1340/21-8-23044 | 2023年6月2日 | <p>该通风机在双级运行、叶片角度19.9° /17.8° 条件下，本次共测试5个频率运行状态（30Hz、35Hz、40Hz、45Hz、50Hz），所检项目合格。</p> |   <p>2023.5.6</p> |

| | | | | |
|---|---------------------|-----------|---|---|
| 5 | GX-B1340/21-8-23045 | 2023年6月2日 | <p>该通风机在双级运行、叶片角度19.9° /17.8° 条件下，本次共测试5个频率运行状态（30Hz、35Hz、40Hz、45Hz、50Hz），所检项目合格。</p> |   |
| 6 | GX-B1340/21-8-23038 | 2023年6月2日 | <p>该通风机在双级运行、叶片角度0° /0° 条件下，本次测试3个运行频率状态（35Hz、40Hz和50Hz），所检项目合格。</p> |  |

| | | | | |
|---|---------------------|-----------|---|--|
| 7 | GX-B1340/21-8-23039 | 2023年6月2日 | 该通风机在双级运行、叶片角度0° /0° 条件下，本次测试3个运行频率状态（35Hz、40Hz和50Hz），所检项目合格。 |  |
| 8 | GX-B1341/21-8-23019 | 2023年6月2日 | 综合判定：合格。 |  |

| | | | | |
|----|---------------------|-----------|----------|---|
| 9 | GX-B1341/21-8-23020 | 2023年6月2日 | 综合判定：合格。 |  A photograph showing two workers in orange safety suits and helmets inspecting a tunnel entrance. One worker is standing near a large metal grate, while the other is further back. The scene is dimly lit with a bright light source. A date stamp '2023.5.17' is visible in the bottom right corner of the image. |
| 10 | GX-B1341/21-8-23021 | 2023年6月2日 | 综合判定：合格。 |  A photograph showing two workers in orange safety suits and helmets standing near a tunnel entrance. They are positioned next to a metal door with a sign that reads '请随手关门' (Please close the door after use) and a blue '推' (Push) button. The scene is dimly lit with a bright light source. A date stamp '2023.5.17' is visible in the bottom right corner of the image. |

| | | | | |
|----|---------------------|-----------|---|--|
| 11 | GX-B1341/21-8-23024 | 2023年6月2日 | 综合判定：合格。 |  |
| 12 | GX-B1343/21-8-23009 | 2023年6月2日 | <p>1. 矿井总风量：7677.3m³/min；</p> <p>2. 主通风机风量：7900.2m³/min；</p> <p>3. 矿井有效风量：5329.9m³/min；</p> <p>4. 矿井有效风量率：67.5%；</p> <p>5. 机站风量：-420m中段主通风机 2409.6m³/min，-260m中段主通风机 2415.6m³/min，-180m中段主通风机 2394.0m³/min，风井-660m中段主通风机 681.0m³/min，混合井-660m中段主通风机 660.6m³/min；</p> <p>6. 机站风压：-420m中段主通风机840Pa；</p> <p>7. 矿井通风阻力：852.3Pa。</p> |  |

| | | | | |
|----|---------------------|-----------|---|---|
| 13 | GX-B1347/21-8-23009 | 2023年6月2日 | <p>1、风量（风速）合格率：100%，大于65%，合格；</p> <p>2、风质合格率：100%，大于90%，合格；</p> <p>3、作业环境空气质量合格率：100%，大于60%，合格；</p> <p>4、矿井有效风量率：67.5%，大于60%，合格；</p> <p>5、风机全压效率：73.5%，大于70%，合格；</p> <p>6、风量供需比：1.65，符合$1.32 \leq \beta \leq 1.67$要求，合格；</p> <p>7、综合指标：89.0%，大于72%，合格。</p> |  |
|----|---------------------|-----------|---|---|