

| 序号 | 报告编号 | 发布日期 | 结论 | 影像资料 |
|----|---------------------|------------|--|--|
| 3 | GX-B1371/21-9-25005 | 2025. 3. 7 | <p>存在问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、设备台账中缺少监控分站、开停传感器的设备信息。 2、监测监控系统布置图中未标注二氧化碳传感器，避险硐室内未标注安装的传感器设备信息。 3、监测监控设备未定期进行调校。 4、局部通风机安装的开停传感器未接入监控系统。 <p>建议：加强传感器日常维护及调校。</p> <p>建议：加强传感器日常维护及调校。</p> <p>除上述问题外，所检项目合格。</p> |  |
| 4 | GX-B1343/21-9-25002 | 2025.3.7 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总进风量：94.72 m³/s，总回风量：95.58 m³/s； 2. 主通风机风量：98.69 m³/s； 3. 矿井有效风量：61.97m³/s； 4. 矿井有效风量率：62.8%； 5. 通风机负压：中央回风井主通风机1330Pa； 6. 矿井通风阻力：中央回风井通风系统1281.5Pa。 |  |

| | | | | |
|---|---------------------|----------|--|--|
| 5 | GX-B1347/21-9-25002 | 2025.3.7 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 风量（风速）合格率：100%，大于65%，合格； 2. 风质合格率：100%，大于90%，合格； 3. 作业环境空气质量合格率：100%，大于60%，合格； 4. 矿井有效风量率62.8%，大于60%，合格； 5. 风机全压效率值70.1%，大于70%，合格； 6. 风量供需比1.43，符合$1.32 \leq \beta \leq 1.67$要求，合格； 7. 综合指标87.2%，大于72%，合格。 |  |
| 6 | GX-B1343/21-9-25003 | 2025.3.7 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总进风量：141.67 m³/s，总回风量：146.62 m³/s； 2. 主通风机风量：149.35 m³/s； 3. 矿井有效风量：91.08 m³/s； 4. 矿井有效风量率：61.0%； 5. 机站风量：±0m中段主通风机机站90.73 m³/s，+90m中段主通风机机站58.62 m³/s； 6. 机站风压：±0m中段主通风机机站1280Pa，+90m中段主通风机机站1170Pa； 7. 矿井通风阻力：±0m中段主通风机通风系统1185.2Pa，+90m中段主通风机通风系统1071.9Pa。 |  |

| | | | | |
|---|---------------------|-----------|--|--|
| 7 | GX-B1347/21-9-25003 | 2025.3.7 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 风量（风速）合格率：100%，大于65%，合格； 2. 风质合格率：100%，大于90%，合格； 3. 作业环境空气质量合格率：100%，大于60%，合格； 4. 矿井有效风量率61.0%，大于60%，合格； 5. 风机全压效率值70.2%，大于70%，合格； 6. 风量供需比1.43，符合$1.32 \leq \beta \leq 1.67$要求，合格； 7. 综合指标86.8%，大于72%，合格。 |  <p style="text-align: right;">2025.2.14</p> |
| 8 | GX-B1340/23-9-25008 | 2025.3.10 | 1#在用主要通风机系统合格。 |  <p style="text-align: right;">2025.1.11</p> |

| | | | | |
|----|---------------------|-------------|----------------|--|
| 9 | GX-B1340/23-9-25009 | 2025.3.10 | 2#在用主要通风机系统合格。 |  |
| 10 | GX-B1341/24-9-25010 | 2025. 3. 10 | 综合判定：合格。 |  |

| | | | | |
|----|---------------------|-------------|---|--|
| 11 | GX-B1341/24-9-25011 | 2025. 3. 10 | 综合判定：合格。 |  <p>2025.03.01</p> |
| 12 | GX-B1343/21-9-25006 | 2025. 3. 10 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总进风量：52.69 m³/s， 总回风量：54.78 m³/s； 2. 主通风机风量：59.93 m³/s； 3. 矿井有效风量：39.96 m³/s； 4. 矿井有效风量率：66.7%； 5. 通风机负压（机站风压）： +272m回风井主通风机512 Pa， +370m中段主通风机623 Pa； 6. 矿井通风阻力：+272m回风井通 风系统434.2 Pa，+370m回风井通 风系统564.2 Pa。 |  <p>2025.03.01</p> |

| | | | | |
|----|---------------------|-------------|--|--|
| 13 | GX-B1347/21-9-25006 | 2025. 3. 10 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 风量（风速）合格率：100%，大于65%，合格； 2. 风质合格率：100%，大于90%，合格； 3. 作业环境空气质量合格率：100%，大于60%，合格； 4. 矿井有效风量率66.7%，大于60%，合格； 5. 风机全压效率值78.0%，大于70%，合格； 6. 风量供需比1.43，符合$1.32 \leq \beta \leq 1.67$要求，合格； 7. 综合指标89.7%，大于72%，合格。 |  <p>2025.03.01</p> |
| 14 | GX-B1343/21-9-25008 | 2.25.3.12 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总进风量：37.41 m³/s，总回风量：38.03 m³/s； 2. 主通风机风量：38.53 m³/s； 3. 矿井有效风量：29.26 m³/s； 4. 矿井有效风量率：75.9%； 5. 通风机负压：653 Pa； 6. 矿井通风阻力：642.9 Pa。 |  <p>2025-02-27</p> |

| | | | | |
|----|---------------------|-----------|---|--|
| 15 | GX-B1347/21-9-25008 | 2.25.3.12 | <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75.2%，大于60%，合格；</p> <p>5. 风机全压效率值76.2%，大于70%，合格；</p> <p>6. 风量供需比1.43，符合$1.32 \leq \beta \leq 1.67$要求，合格；</p> <p>7. 综合指标91.1%，大于72%，合格。</p> |  |
| 16 | GX-B1340/23-9-25003 | 2025.3.13 | 1#在用主要通风机系统合格。 |  |

| | | | | |
|----|---------------------|-----------|----------------|--|
| 17 | GX-B1340/23-9-25004 | 2025.3.13 | 2#在用主要通风机系统合格。 |  |
| 18 | GX-B1341/24-9-25020 | 2025.3.13 | 综合判定：合格。 |  |

| | | | | |
|----|---------------------|-------------|--|--|
| 19 | GX-B1341/24-9-25021 | 2025.3.13 | 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>2025-03-03</p> |
| 20 | GX-B1341/24-9-25012 | 2025. 3. 13 | 综合判定：合格。 |  <p>2025.03.02</p> |

| | | | | |
|----|---------------------|-------------|----------|--|
| 21 | GX-B1341/24-9-25013 | 2025. 3. 13 | 综合判定：合格。 |  <p>2025.03.02</p> |
| 22 | GX-B1341/24-9-25014 | 2025. 3. 13 | 综合判定：合格。 |  <p>2025.03.02</p> |

| | | | | |
|----|---------------------|-------------|---|--|
| 23 | GX-B1341/24-9-25015 | 2025. 3. 13 | 综合判定：合格。 |  |
| 24 | GX-B1343/21-9-25007 | 2025. 3. 13 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总进风量：82.67 m³/s， 总回风量：83.96 m³/s； 2. 主通风机风量：86.08 m³/s； 3. 矿井有效风量：55.24 m³/s； 4. 矿井有效风量率：64.2%； 5. 通风机负压（机站风压）： +545m中段北通风机900 Pa， +740m中段通风机575 Pa，+545m 中段南通风机870 Pa，+595m中段 通风机580 Pa； 6. 矿井通风阻力：+545m北回风巷 通风系统894.4 Pa，+740m中段回 风平巷通风系统546.8 Pa，+545m 回风竖井通风系统840.7 Pa， +595m回风竖井通风系统513.2 Pa |  |

| | | | | |
|----|---------------------|-------------|---|--|
| 25 | GX-B1347/21-9-25007 | 2025. 3. 13 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 风量（风速）合格率：83.3%，大于65%，合格； 2. 风质合格率：100%，大于90%，合格； 3. 作业环境空气质量合格率：100%，大于60%，合格； 4. 矿井有效风量率64.2%，大于60%，合格； 5. 风机全压效率值73.4%，大于70%，合格； 6. 风量供需比1.43，符合$1.32 \leq \beta \leq 1.67$要求，合格； 7. 综合指标85.6%，大于72%，合格。 |  |
| 26 | GX-B1341/24-9-25016 | 2025.3.14 | 综合判定：合格。 |  |

| | | | | | |
|----|---------------------|-----------|--|--|--|
| 27 | GX-B1341/24-9-25017 | 2025.3.14 | 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。 | |  |
| 28 | GX-B1341/24-9-25018 | 2025.3.14 | 综合判定：合格。 | |  |

| | | | | |
|----|---------------------|-----------|--|---|
| 29 | GX-B1341/24-9-25019 | 2025.3.14 | 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。 |  |
|----|---------------------|-----------|--|---|