

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
9	GX-B1346/21-8-23009	2023.11.10	低瓦斯矿井	
10	GX-B1343/21-9-23055	2023年11月10日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 矿井总风量：1658.7m<sup>3</sup>/min;</li> <li>2. 主通风机风量：1703.8m<sup>3</sup>/min;</li> <li>3. 矿井有效风量：1070.8m<sup>3</sup>/min;</li> <li>4. 矿井有效风量率：62.8%;</li> <li>5. 机站风量：1703.8m<sup>3</sup>/min;</li> <li>6. 机站风压：497Pa;</li> <li>7. 矿井通风阻力：477.0Pa。</li> </ol>	
11	GX-B1347/21-9-23039	2023年11月10日	<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62.8%，大于60%，合格；</li> <li>5. 风机全压效率为70.4%，大于70%，合格；</li> <li>6. 风量供需比1.65，符合<math>1.32 \leq \beta \leq 1.67</math>要求，合格；</li> <li>7. 综合指标87.3%，大于72%，合格。</li> </ol>	