

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
25	GX-B1342/21-9-24002	2024.9.30	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 矿井总进风量：5851.8m<sup>3</sup>/min;</li> <li>2. 矿井总回风量：6161.4m<sup>3</sup>/min;</li> <li>3. 全系统计算阻力值：2368.9Pa;</li> <li>4. 全系统测定阻力值：2273.9Pa;</li> <li>5. 矿井等积孔：2.79m<sup>2</sup>。</li> </ol>	
26	GX-B1345/21-9-24001	2024.9.30	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 矿井需要风量：5484m<sup>3</sup>/min;</li> <li>2. 矿井总进风量：5846m<sup>3</sup>/min;</li> <li>3. 矿井总回风量：6144m<sup>3</sup>/min;</li> <li>4. 矿井等积孔：2.79m<sup>2</sup>;</li> <li>5. 矿井有效风量率：89.8%;</li> <li>6. 矿井外部漏风率：8.5%。</li> </ol> <p>核定时，矿井运行2#风机，负压计读数2275Pa，实测排风量6715m<sup>3</sup>/min。查通风机性能曲线：1#通风机风压1885Pa（负压2275Pa），风量112.00m<sup>3</sup>/s（6720m<sup>3</sup>/min）；2#通风机风压1860Pa（负压2275Pa），风量112.10m<sup>3</sup>/s（6726m<sup>3</sup>/min）。</p> <p>核定矿井通风能力：55.7万吨/年。</p> <p>核定采掘工作面个数：2个采煤工作面、4个掘进工作面。</p>	