

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
1	GX-B1345/21-9-23008	2023. 12. 4	<p>1、矿井需要风量：4002m<sup>3</sup>/min；            布置2个采煤工作面、5个掘进工作面；            2、矿井总进风量：4499m<sup>3</sup>/min；            3、矿井总回风量：4595m<sup>3</sup>/min；            4、矿井等积孔：2.19m<sup>2</sup>；            5、矿井有效风量率：87.0%；            6、矿井外部漏风率：2.4%。</p> <p>核定时，矿井运行1#通风机，叶片角度35° /40°，运行频率40Hz。            查通风机性能曲线：1#通风机风压1351Pa（负压1815Pa）时，风量78.55m<sup>3</sup>/s（4713.0m<sup>3</sup>/min）；2#通风机风压1550Pa（负压1967Pa）时，风量78.61m<sup>3</sup>/s（4716.6m<sup>3</sup>/min）。核定矿井通风能力：64.3万吨/年。            核定采掘工作面个数：2个采煤工作面，5个掘进工作面。</p>	