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	1. 矿井总进风量: 5851.8m3/min; 2. 矿井总回风量: 6161.4m3/min; 3. 全系统计算阻力值: 2368.9Pa; 4. 全系统测定阻力值: 2273.9Pa; 5. 矿井等积孔: 2.79m2。	
26	GX-B1345/21-9-24001	2024.9.30	1、矿井需要风量: 5484m3/min; 布置2个采煤工作面、4个掘进工作面; 2、矿井总进风量: 5846m3/min; 3、矿井总回风量: 6144m3/min; 4、矿井等积孔: 2.79m2; 5、矿井有效风量率: 89.8%; 6、矿井外部漏风率: 8.5%。 核定时,矿井运行2#风机,负压计读数2275Pa,实测排风量6715m3/min。查通风机性能曲线: 1#通风机风压1885Pa(负压2275Pa),风量112.00m3/s(6720m3/min); 2#通风机风压1860Pa(负压2275Pa),风量112.10m3/s(6726m3/min)。 核定矿井通风能力: 55.7万吨/年。核定采掘工作面个数: 2个采煤工作面、4个掘进工作面。	保持を持ち、保護界で開発と 五年区内国 - 日本日本 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -