序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
1	GX-B1342/21-8-24012	2024. 11. 7	1. 矿井总进风量: 11141.1m³/min; 东风井通风系统进风4207.5m³/min, 中央风井通风系统进风6526.1m³/min; 地面局部通风机为煤七下开拓工程一期水平回风巷掘进工作面供风407.5m³/min; 东风井通风系统回风5254.7m³/min, 中央风井通风系统回风6042.8m³/min; 3. 全系统计算阻力值: 东风井通风系统回风6042.8m³/min; 3. 全系统计算阻力值: 东风井通风系统1198.7Pa, 中央风井通风系统719.6Pa; 4. 全系统测定阻力值: 东风井通风系统1153.3Pa, 中央风井通风系统700.4Pa; 5. 矿井等积孔: 东风井通风系统3.20m², 中央风井通风系统4.63m²; 矿井综合等积孔7.66m²。	2024.10.14