

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	<p>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</p> <p>2. 矿井总回风量：11297.5m³/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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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。</p>	