

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料（ JPG格式 ）
1	GX-B1345/21-8-23007	2023. 9. 21	核定矿井通风能力：79.7万吨/年。 核定采掘工作面个数：1个采煤工作面、1个备用工作面、2个掘进工作面。	 <p>A photograph showing two miners in red work clothes and hard hats standing in a mine tunnel. A date stamp '2023年9月11日' is visible in the top left corner of the image.</p>
2	GX-B1570/22-8-23027	2023年9月21日	根据煤样升温氧化试验结果，采用煤最短自然发火期快速预测模型得煤样最短自然发火期为42天。	
3	GX-B1340/21-8-23092	2023. 9. 21	检验3个叶片角度状态曲线（-1	 <p>A photograph of a large industrial machine, likely a testing rig, with a control panel in the foreground. A date stamp '2023-08-31' is visible in the bottom right corner of the image.</p>

4	GX-B1340/21-8-23093	2023. 9. 21	检验3个叶片角度状态曲线 (-1	
5	GX-B1343/21-9-23053	2023年9月22日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 矿井总风量: 7497.0m<sup>3</sup>/min;</li> <li>2. 主通风机风量: 7670.4m<sup>3</sup>/min;</li> <li>3. 矿井有效风量: 6132.2m<sup>3</sup>/min;</li> <li>4. 矿井有效风量率: 79.9%;</li> <li>5. 通风机负压: 1200Pa;</li> <li>6. 矿井通风阻力: 1177.1Pa.</li> </ol>	
6	GX-B1347/21-9-23036	2023年9月22日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 风量(风速)合格率: 100%, 大于65%, 合格;</li> <li>2. 风质合格率: 100%, 大于90%, 合格;</li> <li>3. 作业环境空气质量合格率: 100%, 大于60%, 合格;</li> <li>4. 矿井有效风量率79.9%, 大于60%, 合格;</li> <li>5. 风机全压效率为71.0%, 大于70%, 合格;</li> <li>6. 风量供需比1.48, 符合<math>1.32 \leq \beta \leq 1.67</math>要求, 合格;</li> <li>7. 综合指标91.0%, 大于72%, 合格.</li> </ol>	

7	GX-B1569/22-8-23014	2023年9月26日	<p>通过试验室数据分析研究，优选结果如下：</p> <p>1) CO为缓慢氧化阶段的标志性气体；CO气体浓度增率临界值为71.76 ppm/h；临界温度为114.9 °C，预警温度为96.5 °C。</p> <p>2) C2H4为加速氧化阶段的标志性气体；C2H4气体浓度临界值为72.76 ppm，C2H4/C2H6烯烷比为0.54；临界温度为187.3 °C，预警温度为158.0 °C。</p> <p>C2H2为激烈氧化阶段的标志性气体；C2H2气体浓度临界值为1.89 ppm，临界温度为187.3 °C，预警温度为158.0 °C。</p>	
---	---------------------	------------	--	--





