

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
1	GX-B1371/21-9-23007	2023年4月4日	<p>存在问题：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、监测监控设备未定期进行调校。</li><li>2、无传感器调校记录表。</li></ol> <p>建议：加强传感器日常维护及调校。除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	

2	GX-B1371/21-9-23005	2023年4月4日	<p>存在问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、中心站照明不足300 lx。</li> <li>2、中心站无声光报警设备。</li> <li>3、无双机备份及切换软件，无法实现双机切换。</li> <li>4、局部通风机未安装开停传感器。</li> <li>5、监测监控设备未定期进行调校。</li> <li>6、无设备台账、传感器调校记录表。</li> <li>7、监测监控系统布置图未及时更新。</li> <li>8、每3个月未对监测监控数据进行备份。</li> </ol> <p>建议：加强传感器日常维护及调校。除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	
3	GX-B1343/21-9-23008	2023年4月10日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 矿井总风量：3963.2m<sup>3</sup>/min；</li> <li>2. 主通风机风量：4014.0m<sup>3</sup>/min；</li> <li>3. 矿井有效风量：2713.4m<sup>3</sup>/min；</li> <li>4. 矿井有效风量率：67.6%；</li> <li>5. 机站风量：4014.0m<sup>3</sup>/min；</li> <li>6. 基站风压：1060Pa；</li> <li>7. 矿井通风阻力：1033.9Pa；</li> </ol>	

4	GX-B1341/21-9-23041	2023年4月10日	综合判定：合格。	
5	GX-B1569/22-9-23001	2023年4月10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气体浓度临界值为 6.8 ppm，CO 气体浓度增率为47.20 ppm/h；临界温度为90.0 ℃，预警值温度为75.0 ℃；</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 10362.8 ppm，C2H4/C2H6烯烷比为 0.66；临界温度为 195.2 ℃，预警值温度为150.0 ℃。</p> <p>3) C2H2为激烈氧化阶段的标志性气体；C2H2气体浓度临界值为10.4 ppm，临界温度大于240.2 ℃，预警值温度为225.2 ℃。</p>	