


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">1、监测监控设备未定期进行调校。2、无传感器调校记录表。 <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"> 1、中心站照明不足300 lx。 2、中心站无声光报警设备。 3、无双机备份及切换软件，无法实现双机切换。 4、局部通风机未安装开停传感器。 5、监测监控设备未定期进行调校。 6、无设备台账、传感器调校记录表。 7、监测监控系统布置图未及时更新。 8、每3个月未对监测监控数据进行备份。 <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"> 1. 矿井总风量：3963.2m³/min； 2. 主通风机风量：4014.0m³/min； 3. 矿井有效风量：2713.4m³/min； 4. 矿井有效风量率：67.6%； 5. 机站风量：4014.0m³/min； 6. 基站风压：1060Pa； 7. 矿井通风阻力：1033.9Pa； 	

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> <ol style="list-style-type: none">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 ℃；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 ℃。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 ℃。	