

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
22	GX-B1371/21-9-24015	2024年5月10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。 3、监测监控系统布置图未及时更新。 4、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。</p> <p>除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	
23	GX-B1371/21-9-24016	2024年5月11日	<p>存在问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、无声报警装置。 2、240避灾硐室温度传感器距顶板大于0.3m。 3、风速传感器报警值未根据AQ2013.1规定进行设置。 4、监测监控设备未定期进行调校。 5、处置结果未记录备案。 6、未建立台账及报表。 7、布置图未标明分站的位置。 <p>建议：加强传感器日常维护及调校。</p> <p>除上述问题外，其余所检项</p>	

24	GX-B1526/20-9-24003	2024年5月14日	<p>煤层名称 测定位置 项目名称 测定结果 7煤层 7309运中巷 煤层 瓦斯压力 (MPa) 0.28 煤的坚 固性系数 1.78 瓦斯放 散初速度 (mmHg) 1.8 煤的破 坏类型 II 煤层瓦 斯含量 (m³/t) 1.02~1.26</p>	
25	GX-B1370/21-9-24005	2024年5月16日	<p>存在问题： 1、中心站照度小于 300lx。 2、安全监控设备台账 中甲烷传感器型号错误。 建议：加强甲烷超限断 电闭锁和故障闭锁功能 维护。 除上述问题外，其余所 检项目合格。</p>	