

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
7	GX-B1341/24-9-26023	2026年3月6日	综合判定：合格。	
8	GX-B1341/24-9-26024	2026年3月6日	综合判定：合格。	

9	GX-B1341/24-9-26025	2026年3月6日	综合判定：合格。	 <p>2026年3月4日</p>
10	GX-B1371/21-9-26005	2026. 3. 6	<p>存在问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、部分主要通风机未安装风压传感器； 2、部分局部通风机未安装开停传感器； 3、气体类传感器未进行周期调校； 4、设备台账中缺少设备备用量信息； 5、监测监控系统布置图中560北巷避险硐室标注的传感器与系统中设置的传感器不一致。 <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>	 <p>2026-03-06</p>  <p>2026-03-07</p>  <p>2026-03-07</p>

11	GX-B1425/23-9-26001	2026. 3. 9	<p>1. 机站正常通风风量：-40m中段通风机组84.84 m³/s，-90m中段通风机组81.52 m³/s，+7m中段通风机组94.78 m³/s，-334m破碎中段通风机14.46 m³/s，-349m装载中段通风机13.99 m³/s，-400m粉矿回收中段通风机13.65 m³/s；</p> <p>2. 机站反风风量：-40m中段通风机组58.81 m³/s，-90m中段通风机组59.94 m³/s，+7m中段通风机组69.30 m³/s，-334m破碎中段通风机9.92 m³/s，-349m装载中段通风机9.83 m³/s，-400m粉矿回收中段通风机8.98 m³/s；</p> <p>3. 机站反风率：-40m中段通风机组69.32%，-90m中段通风机组73.53%，+7m中段通风机组73.12%，-334m破碎中段通风机68.60%，-349m装载中段通风机70.26%，-400m粉矿回收中段通风机65.79%；</p> <p>4. 矿井风流反向用时：7分10秒。</p>	 <p>2026.02.12</p>
12	GX-B1370/21-9-26003	2026年3月13日	<p>存在问题： 1、交换机（型号：KJJ127）不是监控系统（型号：KJ70X(A)）的关联设备。 2、安全监控布置图未及时更新。除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	 

|