
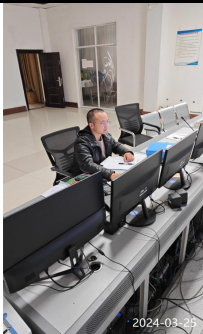


序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
31	GX-B1341/21-9-24079	2024.3.25	综合判定：合格。	
32	GX-B1343/21-9-24007	2024.3.25	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总进风量：2681.7m³/min，矿井总回风量：2645.7m³/min； 2. 主通风机风量：2765.4m³/min； 3. 矿井有效风量：2478.1m³/min； 4. 矿井有效风量率：89.6%； 5. 机站风量：2765.4m³/min； 6. 机站风压：410Pa； 7. 矿井通风阻力：397.3Pa。 	
33	GX-B1347/21-9-24006	2024.3.25	<ol style="list-style-type: none"> 1、风量（风速）合格率：100%，大于65%，合格； 2、风质合格率：100%，大于90%，合格； 3、作业环境空气质量合格率：100%，大于60%，合格； 4、矿井有效风量率：89.6%，大于60%，合格； 5、风机全压效率：88.6%，大于70%，合格； 6、风量供需比：1.43，符合$1.32 \leq \beta \leq 1.67$要求，合格； 7、综合指标：96.2%，大于72%，合格。 	

34	GX-B1425/23-9-24003	2024.3.25	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井正常通风风量：2637.1m³/min； 2. 矿井反风风量：1987.7m³/min； 3. 机站正常通风风量：北西区+365m回风平硐通风机：2743.0m³/min； 4. 机站反风量：北西区+365m回风平硐通风机：2440.7m³/min； 5. 机站反风率：北西区+365m回风平硐通风机：88.98%； 6. 矿井风流反向用时：2分10秒。 	 <p style="text-align: right; font-size: small;">2024-03-15</p>
35	GX-B1371/21-9-24003	2024. 2. 25	<p>建议：加强监测监控设备日常维护。 所检项目合格。</p>	 <p style="text-align: right; font-size: small;">2024.03.15</p>
37	GX-B1371/21-9-24011	2024年3月28日	<p>存在问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、有部分局部通风机未安装开停传感器。 2、监测监控设备未定期进行调校。 3、无设备台账、报警记录月报表。 <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>	 <p style="text-align: right; font-size: small;">2024-03-26</p>

36	GX-B1371/21-9-24004	2024. 3. 29	<p>存在问题：</p> <p>1、风速传感器未根据安装地点设置相对应的报警值。</p> <p>2、设备台账中未及时更新监控设备信息。</p> <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>	
37	GX-B1371/21-9-24012	2024. 3. 29	<p>存在问题：</p> <p>1、监测监控设备未定期进行调校。</p> <p>2、无设备台账、报警记录月报表。</p> <p>3、有部分局部通风机未安装开停传感器。</p> <p>建议：加强传感器日常维护及调校。</p>	
38	GX-B1341/21-9-24088	2024.3.29	<p>综合判定：合格。</p>	