

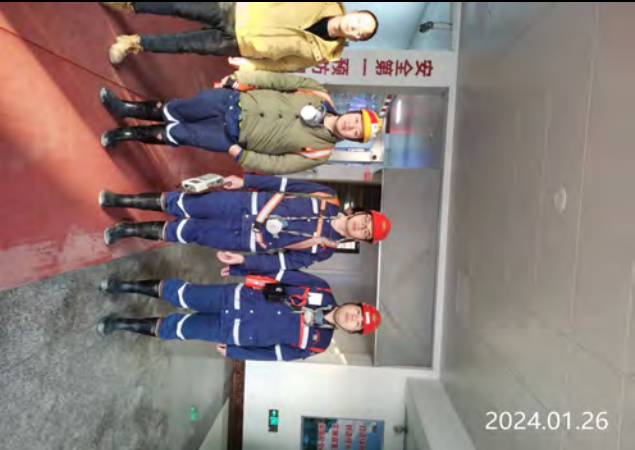


序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
1	GX-B1340/23-9-24008	2024年3月1日	综合判定：合格。	
2	GX-B1341/21-9-24064	2024. 3. 1	主通风机C类不合格2项（噪声、效率），综合判定：合格。	

3	GX-B1341/21-9-24065	2024. 3. 1	综合判定：合格。		 <p>2024.01.26</p>	
4	GX-B1341/21-9-24066	2024. 3. 1	综合判定：合格。		 <p>2024.01.26</p>	

5	GX-B1341/21-9-24067	2024. 3. 1	主通风机C类不合格2项 (监测用仪器仪表、效率)，综合判定：合格。	
6	GX-B1347/21-9-24002	2024. 3. 1	<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63.3%, 大于60%, 合格; 5. 风机全压效率值81.3%, 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89.5%, 大于72%, 合格。 	

7	GX-B1343/21-9-24003	2024. 3. 1	<p>1. 矿井总进风量：247.49 m³/s， 总回风量：248.75 m³/s；</p> <p>2. 主通风机风量：250.89 m³/s；</p> <p>3. 矿井有效风量：158.80 m³/s；</p> <p>4. 矿井有效风量率：63.3%；</p> <p>5. 通风机负压：南风井主通风机1100 Pa，玉甲风井主通风机1360 Pa；</p> <p>6. 矿井通风阻力：南风井系统997.5 Pa，玉甲风井系统1287.6 Pa。</p>	
8	GX-B1370/21-9-24003	2024年3月4日	<p>存在问题： 安全监控布置图中未标注交换机。</p> <p>建议：加强对传感器的日常维护。除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	

9	GX-B1341/21-9-24070	2024. 3. 7	综合判定：合格。	 <p>2024.03.06</p>
10	GX-B1341/21-9-24071	2024. 3. 7	综合判定：合格。	 <p>2024.03.06</p>

11	GX-B1343/21-9-24006	2024. 3. 7	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总进风量: 33.93 m³/s, 总回风量: 41.36 m³/s; 2. 主通风机风量: 42.40 m³/s; 3. 矿井有效风量: 27.04 m³/s; 4. 矿井有效风量率: 63.8%; 5. 通风机负压: 东斜井主通风机700 Pa, 西斜井主通风机740 Pa; 6. 矿井通风阻力: 东斜井系统638.4 Pa, 西斜井系统687.8 Pa。 	 <p>2024.03.06</p>
12	GX-B1347/21-9-24005	2024. 3. 7	<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63.8%, 大于60%, 合格; 5. 风机全压效率值70.5%, 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87.5%, 大于72%, 合格。 	 <p>2024.03.06</p>