

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
1	GX-B1341/21-9-23247	2024. 1. 3	主通风机C类不合格2项（噪声、效率），综合判定：合格。	
2	GX-B1341/21-9-23248	2024. 1. 3	综合判定：合格。	
3	GX-B1341/21-9-23249	2024. 1. 3	综合判定：合格。	

4	GX-B1341/21-9-23250	2024. 1. 3	主通风机A类不合格1项（振动），C类不合格2项（监测用仪器仪表、效率），综合判定：不合格。	 <p>2023.12.26</p>
5	GX-B1343/21-9-23066	2024. 1. 3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总进风量：234.76 m³/s，总回风量：241.61 m³/s； 2. 主通风机风量：243.82 m³/s； 3. 矿井有效风量：156.14 m³/s； 4. 矿井有效风量率：64.0%； 5. 通风机负压：南风井主通风机1060 Pa，玉甲风井主通风机1340 Pa； 6. 矿井通风阻力：南风井系统936.1 Pa，玉甲风井系统1221.4 Pa。 	 <p>2023.12.25</p>
6	GX-B1347/21-9-23046	2024. 1. 3	<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64.0%，大于60%，合格； 5. 风机全压效率值77.5%，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89.0%，大于72%，合格。 	 <p>2023.12.25</p>

7	GX-B1570/22-9-23003	2024年1月2日	根据煤样升温氧化试验结果，采用煤最短自然发火期快速预测模型得煤样最短自然发火期为63天。	/
---	---------------------	-----------	--	---