

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
1	GX-B1371/21-8-23010	2023年10月9日	<p>存在问题： 主要通风机风压传感器未接入监控系统。</p> <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>	
2	GX-B1570/22-8-23030	2023. 10. 9	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119天。	
3	GX-B1570/22-8-23031	2023. 10. 9	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115天。	


4	GX-B1570/22-8-23032	2023. 10. 9	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132天。	
5	GX-B1570/22-8-23033	2023. 10. 9	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126天。	
6	GX-B1570/22-8-23034	2023. 10. 9	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103天。	

7	GX-B1341/21-8-23044	2023年10月9日	综合判定：合格。	
8	GX-B1341/21-8-23045	2023年10月9日	综合判定：合格。	 <p>2023-09-24</p>

9	GX-B1341/21-8-23046	2023年10月9日	综合判定：合格。	
10	GX-B1343/21-8-23019	2023年10月9日	矿井通风阻力：734.0Pa。	

11	GX-B1343/21-8-23020	2023年10月9日	矿井通风阻力：北风井通风系统1216.9 Pa；南风井通风系统911.5 Pa。	
12	GX-B1347/21-8-23019	2023年10月9日	综合指标：88.0%，大于72%，合格。	

13	GX-B1347/21-8-23020	2023年10月9日	综合指标：89.0%，大于72%，合格。	 <p>2023-09-24</p>
14	GX-B1594/21-8-23025	2023年10月9日	该局部通风机共检5项，所检项目合格。	 <p>2023-09-24</p>

15	GX-B1594/21-8-23026	2023年10月9日	该局部通风机共检5项，所检项目合格。	
----	---------------------	------------	--------------------	---