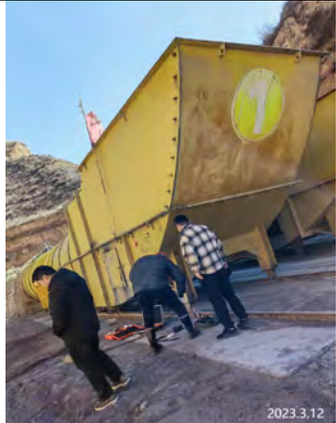


序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
41	GX-B1570/22-8-23011	2023. 7. 21	根据煤样升温氧化试验结果，采用煤最短自然发火期快速预测模型得煤样最短自然发火期为67天。	
42	GX-B1569/22-8-23011	2023. 7. 21	1) CO为缓慢氧化阶段的标志性气体；CO气体浓度增率临界值为162.48 ppm/h；临界温度为121.8℃，预警温度为106.8℃。 2) C2H4为加速氧化阶段的标志性气体；C2H4气体浓度临界值为443.26 ppm，C2H4/C2H6烯烷比为0.27；临界温度为211.8℃，预警温度为166.8℃。 3) C2H2为激烈氧化阶段的标志性气体；预警温度为241.8℃。	
43	GX-B1341/21-8-23032	2023. 7. 21	综合判断：合格	
44	GX-B1341/21-8-23033	2023. 7. 21	综合判断：合格	

45	GX-B1341/21-8-23034	2023. 7. 21	综合判断：合格	
46	GX-B1341/21-8-23035	2023. 7. 21	综合判断：合格	
47	GX-B1341/21-8-23036	2023. 7. 21	综合判断：合格	
48	GX-B1341/21-8-23037	2023. 7. 21	综合判断：合格	
49	GX-B1341/21-8-23038	2023. 7. 21	综合判断：合格	

50	GX-B1570/22-8-23019	2023. 7. 21	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134天。	
51	GX-B1570/22-8-23020	2023. 7. 21	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124天。	
52	GX-B1570/22-8-23021	2023. 7. 21	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。	
53	GX-B1570/22-8-23022	2023. 7. 21	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131天。	
54	GX-B1570/22-8-23023	2023. 7. 21	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136天。	
55	GX-B1570/22-8-23012	2023. 7. 24	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134天。	
56	GX-B1570/22-8-23013	2023. 7. 24	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100天。	
57	GX-B1570/22-8-23014	2023. 7. 24	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136天。	

58	GX-B1570/22-8-23015	2023. 7. 24	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。	
59	GX-B1570/22-8-23016	2023. 7. 24	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。	
60	GX-B1570/22-8-23017	2023. 7. 24	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。	
61	GX-B1570/22-8-23018	2023. 7. 24	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108天。	
62	GX-B1340/21-8-23078	2023年7月31日	该通风机共检验3个状态（运行频率50 Hz，运行双级，叶片角度： $+6^{\circ} / +6^{\circ}$ 、 $+3^{\circ} / +3^{\circ}$ 、 $0^{\circ} / 0^{\circ}$ ），依据AQ1011-2005《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》进行检验，经检验该通风机合格。	

63	GX-B1342/21-8-23015	2023年7月31日	<p>1. 矿井总进风量： 7592.4m³/min；</p> <p>2. 矿井总回风量： 7635.7m³/min；</p> <p>3. 全系统计算阻力值： 659.1Pa；</p> <p>4. 全系统测定阻力值： 679.1Pa；</p> <p>5. 矿井等积孔：5.90m²。</p>	 <p>The image shows the entrance to a mine shaft. Above the entrance, there are large red characters '副科井' (Fuzhikou Well). On either side of the entrance, there are vertical red banners with white text: '章守法 关爱生' (Zhang Shoufa, Care for Life) on the left and '科学管理 安全生' (Scientific Management, Safe Life) on the right. Two workers in orange safety gear are standing in front of the entrance. A date stamp '2023.6.30' is visible in the bottom right corner.</p>
64	GX-B1340/21-8-23072	2023年7月31日	<p>该通风机在双级运行、叶片角度22.6° /21.5° 条件下，依据AQ1011-2005《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》检验了3个运行频率状态（42Hz、45Hz、48Hz），经检验该通风机合格。</p>	 <p>The image shows a large, dark-colored industrial fan mounted on a set of tracks. The fan is positioned between two large concrete structures. Two workers in orange safety gear are standing near the base of the fan. A date stamp '2023.7.1' is visible in the bottom right corner.</p>
65	GX-B1340/21-8-23073	2023年7月31日	<p>该通风机在双级运行、叶片角度22.6° /21.5° 条件下，依据AQ1011-2005《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》检验了3个运行频率状态（42Hz、45Hz、48Hz），经检验该通风机合格。</p>	 <p>This image is identical to the one in row 64, showing the large industrial fan on tracks with workers and a date stamp '2023.7.1'.</p>