

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
20	GX-B1570/22-F-24029	2024. 9. 18	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93天。	
21	GX-B1570/22-F-24030	2024. 9. 18	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133天。	
22	GX-B1569/22-F-24020	2024. 9. 20	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39.9 ppm/h；CO临界浓度为26.95ppm。2) C2H4为加速氧化阶段的标志性气体；C2H4气体浓度临界值为0.97 ppm，C2H4/C2H6烯烷比为0.35；临界温度为205.0℃，预警温度为190.0℃。3) C2H2为激烈氧化阶段的标志性气体；C2H2气体浓度临界值为1.52 ppm，临界温度为265.8℃，预警温度为220.0℃。	
23	GX-B1502/21-F-24058	2024. 9. 18	II类，自燃。	
24	GX-B1501/21-F-24058	2024. 9. 20	有爆炸性	

25	GX-B1377/22-F-24278	2024. 9. 20	所检项目合格	
26	GX-B1377/22-F-24279	2024. 9. 20	所检项目合格	
27	GX-B1378/22-F-24211~22215	2024. 9. 20	所检项目合格	

28	GX-B1378/22-F-24216~22217	2024. 9. 20	所检项目合格	
29	GX-B1502/21-F-24060	2024. 9. 20	I类, 容易自燃	
30	GX-B1501/21-F-24060	2024. 9. 20	煤尘具有爆炸性	
31	GX-B1501/21-F-24059	2024. 9. 20	煤尘具有爆炸性	
32	GX-B1502/21-F-24059	2024. 9. 20	II类, 自燃	

33	GX-B1569/22-F-24021	2024. 9. 20	<p>通过试验室数据分析研究，优选结果如下：</p> <p>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47.12 ppm/h；CO临界浓度为31.65ppm。</p> <p>2) C2H4为加速氧化阶段的标志性气体；C2H4气体浓度临界值为0.97 ppm，C2H4/C2H6烯烷比为0.47；临界温度为200.0℃，预警温度为185.0℃。</p> <p>3) C2H2为激烈氧化阶段的标志性气体；临界温度为336.2℃，预警温度为215.0℃。</p>	
----	---------------------	-------------	--	--