

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
1	GX-B1570/22-F-24031	2024. 10. 10	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47天。	
2	GX-B1570/22-F-24032	2024. 10. 11	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28天。 。	