


序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
38	GX-B1570/22-F-24009	2024. 3. 29	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110天。	
39	GX-B1570/22-F-24010	2024. 3. 29	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。	
40	GX-B1570/22-F-24011	2024. 3. 29	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122天。	
41	GX-B1378/22-F-24071	2024. 3. 29	所检项目合格	

42	GX-B1378/22-F-24072	2024. 3. 29	所检项目合格	
43	GX-B1489/21-F- 24011~F-24015	2024. 3. 29	所检项目合格	

44	GX-B1489/21-F- 24016~F-24026	2024. 3. 29	所检项目合格	
----	------------------------------	-------------	--------	---