

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
8	GX-B1570/22-8-23028	2023年9月28日	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102天。	资质外项目
9	GX-B1570/22-8-23029	2023年9月28日	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。	资质外项目