

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料（JPG格式）
1	GX-B1342/21-8-22019	2022.9.1	/	
2	GX-B1569/22-8-22023	2022年9月2日	/	
3	GX-B1569/22-8-22024	2022年9月2日	/	
4	GX-B1569/22-8-22025	2022年9月2日	/	
5	GX-B1569/22-8-22026	2022年9月2日	/	
6	GX-B1570/22-8-22017	2022年9月2日	最短自然发火期为53天。	
7	GX-B1570/22-8-22018	2022年9月2日	最短自然发火期为42天。	
8	GX-B1570/22-8-22019	2022年9月2日	最短自然发火期为69天。	
9	GX-B1570/22-8-22020	2022年9月2日	最短自然发火期为42天。	

10	GX-B1570/22-8-22024	2022年8月28日	最短自然发火期为133天。	
11	GX-B1570/22-8-22025	2022年8月29日	最短自然发火期为125天。	
12	GX-B1570/22-8-22026	2022年8月30日	最短自然发火期为165天。	
13	GX-B1570/22-8-22027	2022年8月31日	最短自然发火期为151天。	
14	GX-B1346/21-8-22012	2022. 9. 5	/	