序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
1	GX-B1570/22-8-23006	2023年5月5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53天。	
2	GX-B1570/22-8-23007	2023年5月5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45天。	
3	GX-B1570/22-8-23008	2023年5月5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39天。	
4	GX-B1340/21-8-23030	2023年5月6日	该通风机在双级运行、叶片角度 0°/0°状态下,本次共测试3个 运行频率状态(32Hz、35Hz、 38Hz),所检项目合格。	集育地面用防爆抽出式对旋轴流通风机 图理

5	GX-B1340/21-8-23031	2023年5月6日	该通风机在双级运行、叶片角度 0°/0°状态下,本次共测试3个 运行频率状态(32Hz、35Hz、 38Hz),所检项目合格。	標す地面用防爆排出式材能物流通风机 動物
6	GX-B1569/22-8-23006	2023年5月6日	通过试验室数据分析研究,优选结果如下: 1) C0为缓慢氧化阶段的标志性气体; C0气体浓度增率临界值为20.44 ppm/h; 临界温度为90.0 ℃,预警温度为75.0 ℃。 2) C2H4为加速氧化阶段的标志性气体; C2H4气体浓度临界值为94.15 ppm,C2H4/C2H6烯烷比为0.34; 临界温度为210.2 ℃,预警温度为165.0 ℃。3) C2H2为激烈氧化阶段的标志性气体; C2H2气体浓度临界值为1.35 ppm,临界温度为240.2 ℃,预警温度为225.2 ℃。	
7	GX-B1569/22-8-23007	2023年5月6日	通过试验室数据分析研究,优选结果如下: 1) C0为缓慢氧化阶段的标志性气体; C0气体浓度增率临界值为27.12 ppm/h; 临界温度为75.0 ℃,预警温度为60.0 ℃。 2) C2H4为加速氧化阶段的标志性气体; C2H4气体浓度临界值为376.59 ppm,C2H4/C2H6烯烷比为0.45; 临界温度为195.2 ℃,预警温度为150.0 ℃。 3) C2H2为激烈氧化阶段的标志性气体; C2H2气体浓度临界值为1.75 ppm,临界温度为225.2 ℃,预警温度为210.2 ℃。	

8	GX-B1569/22-8-23008	2023年5月6日	通过试验室数据分析研究,优选结果如下: 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35.76 ppm/h; 临界温度为90.0 ℃,预警温度为75.0 ℃。 2) C2H4为加速氧化阶段的标志性气体; C2H4气体浓度临界值为676.72 ppm,C2H4/C2H6烯烷比为0.47; 临界温度为195.2 ℃,预警温度为150.0 ℃。3) C2H2为激烈氧化阶段的标志性气体; C2H2气体浓度临界值为1.27 ppm,临界温度为210.2 ℃,预警温度为195.2 ℃。	
9	GX-B1525/21-8-23032	2023年5月8日	该局部通风机共检5项,除风量 (流量)、风压(全压)不判定 外,其他所检项目均合格。	2021.4.25
10	GX-B1525/21-8-23033	2023年5月8日	该局部通风机共检5项,除风量 (流量)、风压(全压)不判定 外,其他所检项目均合格。	2023.4.25

11	GX-B1525/21-8-23034	2023年5月8日	该局部通风机共检5项,除风量 (流量)、风压(全压)不判定 外,其他所检项目均合格。	20214.24
12	GX-B1525/21-8-23035	2023年5月8日	该局部通风机共检5项,除风量 (流量)、风压(全压)不判定 外,其他所检项目均合格。	2623.636
13	GX-B1525/21-8-23036	2023年5月8日	该局部通风机共检5项,除风量 (流量)、风压(全压)不判定 外,其他所检项目均合格。	2024.36

14	GX-B1525/21-8-23037	2023年5月8日	该局部通风机共检5项,除风量 (流量)、风压(全压)不判定 外,其他所检项目均合格。	2022.4.2%
15	GX-B1594/21-8-23001	2023年5月8日	该局部通风机共检5项,所检项目合格。	2023-04-02
				223-04-02

16	GX-B1594/21-8-23002	2023年5月8日	该局部通风机共检5项,所检项 目合格。	2023-04-02
17	GX-B1464/22-8-23001	2023年5月8日	所检项目合格	2023-04-26

18	GX-B1340/21-8-23026	2023年5月10日	该通风机共测试3个运行状态 (双级运行、叶片角度 +3°/+3°:运行频率分别为 42Hz、45Hz、48Hz),所检项目 合格。	東京 地面用 が結構機動出式動脈通风机 図
19	GX-B1340/21-8-23027	2023年5月10日	该通风机共测试3个运行状态 (双级运行、叶片角度 +3°/+3°:运行频率分别为 42Hz、45Hz、48Hz),所检项目 合格。	2023-04-11

20	GX-B1342/21-8-23006	2023年5月11日	1. 矿井总进风量: 13375. 9m³/min; 2. 矿井总回风量: 13440. 6m³/min; 3. 全系统计算阻力值: 大路墕回风斜井 1042. 3Pa, 朴牛圪塔回风斜井 1569. 2Pa; 4. 全系统测定阻力值: 大路墕回风斜井 995. 6Pa, 朴牛圪塔回风斜井1529. 3Pa; 5. 矿井综合等积孔: 7.54m²。	
21	GX-B1342/21-8-23009	2023年5月11日	1. 矿井总进风量: 2737. 3m³/min; 2. 矿井总回风量: 2830. 7m³/min; 3. 全系统计算阻力值: 1159. 9Pa; 4. 全系统测定阻力值: 1129. 3Pa; 5. 矿井等积孔: 1. 73m²。	