序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
7	GX-B1370/21-9-23017	2023年7月7日	存在问题: 安全监控设备台账中温度传感 器型号错误。 建议:加强甲烷超限断电闭锁 和故障闭锁功能维护。 除上述问题外,其余所检项目 合格。	
8	GX-B1594/21-9-23033	7.10	该局部通风机共检5项,除风量(流量)、风压(全压)不判定,安全结构和防护不合格外,其余所检项目合格。	

9	GX-B1594/21-9-23034	7.10	该局部通风机共检5项,除风量(流量)、风压(全压)不判定,安全结构和防护不合格外,其余所检项目合格。	
10	GX-B1594/21-9-23035	7.10	该局部通风机共检5项,除风量(流量)、风压(全压)不判定外,其他所检项目合格。	

11	GX-B1594/21-9-23036	7.10	该局部通风机共检5项,除风量(流量)、风压(全压)不 判定外,其他所检项目合格。	
12	GX-B1594/21-9-23037	7.10	该局部通风机共检5项,除风量(流量)、风压(全压)不判定外,其他所检项目合格。	2023.05.29

13	GX-B1343/21-9-23025	7. 11	1. 矿井总风量: 6053.5m3/min; 2. 矿井有效风量: 3947.1m3/min; 3. 主通风机风量: 6160.6m3/min, 其中 1-2#风井通风机1781.7m3/min, 2#风井 通风机2177.6m3/min, 3#风井通风机 2201.3m3/min; 4. 矿井有效风量率: 64.0%; 5. 通风机负压: 1-2#风井通风机负压 550Pa, 2#风井通风机负压560Pa; 3#风井通风机负压630Pa; 6. 矿井通风阻力: 1-2#风井通风系统528.4Pa, 2#风井通风系统512.6Pa。	八六五巷道
14	GX-B1347/21-9-23018	7. 11	 风量(风速)合格率:88.9%,大于65%,合格; 风质合格率:100%,大于90%,合格; 作业环境空气质量合格率:100%,大于60%,合格; 矿井有效风量率63.9%,大于60%,合格; 风机全压效率为71.3%,大于70%,合格; 风量供需比1.67,符合1.32≤β≤1.67要求,合格; 综合指标86.0%,大于72%,合格。 	

15	GX-B1341/21-9-23171	2023. 7. 12	综合判定: 合格。	2023.06.22
16	GX-B1343/21-9-23027	2023. 7. 12	1. 矿井总风量: 3926.4m3/min; 2. 主通风机风量: 3973.2m3/min; 3. 矿井有效风量: 2699.3m3/min; 4. 矿井有效风量率: 67.9%; 5. 机站风量: 3973.2m3/min; 6. 机站风压: 1540Pa; 7. 矿井通风阻力: 1505.2Pa。	2023.06.22

17	GX-B1370/21-9-23014	2023年6月8日	存在问题: 煤矿安全监控布置图中缺少交 换机图例。 建议:加强甲烷超限断电闭锁 和故障闭锁功能维护。 除上述问题外,其余所检项目 合格。	
18	GX-B1370/21-9-23015	2023年6月10日	存在问题: 煤矿安全监控布置图中温湿度 传感器的设备名称及型号错误 。 建议:加强甲烷超限断电闭锁 和故障闭锁功能维护。 除上述问题外,其余所检项目 合格。	

19	GX-B1340/21-9-23041	2023. 07. 13	该通风机在叶片角度 +6°/+6°、双级运行条件 下,共测试5个运行频率状态 (41Hz、43Hz、45Hz、47Hz、 49Hz),所检项目合格。	2023-06-26
20	GX-B1340/21-9-23042	2023. 07. 13	该通风机在叶片角度 +6°/+6°、双级运行条件 下,共测试5个运行频率状态 (41Hz、43Hz、45Hz、47Hz、 49Hz),所检项目合格。	20.3 df. 26