序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
40	GX-B1342/21-9-25002	2025. 4. 21	1. 矿井总进风量: 3919.8 m3/min; 2. 矿井总回风量: 4183.7 m3/min; 3. 全系统计算阻力 值: 1398.76 Pa; 4. 全系统测定阻力 值: 1383.8 Pa; 5. 矿井等积孔: 2.50 m2。	2025.03.26
41	GX-B1340/23-9-25014	2025. 4. 27	1#在用主要通风机系统 合格。	1#

42	GX-B1340/23-9-25015	2025. 4. 27	生用主要通风机系统合 格	2#
43	GX-B1342/21-9-25003	2025. 4. 27	1. 矿井总进风量: 1505.3 m3/min; 2. 矿井总回风量: 1557.6 m3/min; 3. 全系统计算阻力 值: 366.47 Pa; 4. 全系统测定阻力 值: 359.7 Pa; 5. 矿井等积孔: 1.68m2。	2025.04.02

44	GX-B1343/21-9-25017	2025. 4. 29	1. 矿井总进风量: 105.83 m3/s, 总回风量: 107.95 m3/s; 2. 主通风机风量: 110.52 m3/s; 3. 矿井有效风量: 87.69 m3/s; 4. 矿井有效风量率: 79.3 %; 5. 通风机负压(机站风压): 2530 Pa; 6. 矿井通风阻力: 2501.3
45	GX-B1343/21-9-25022	2025. 4. 29	Pa。 1. 矿井总进风量: 220. 40 m3/s, 总回风量: 222. 82 m3/s; 2. 主通风机风量: 225. 79 m3/s; 3. 矿井有效风量: 155. 72 m3/s; 4. 矿井有效风量率: 69. 0 %; 5. 通风机负压(机站风压): 中央回风井主通风机2860Pa,南回风井主通风机598Pa; 6. 矿井通风阻力: 中央回风井通风系统2734. 9Pa,南回风井通风系统2734. 9Pa,南回风井通风系统2734. 9Pa,南回风井通风系统2734. 9Pa,南回风井通风系统2734. 9Pa,南回风井通风系统2734. 9Pa,南回风井通风系统2734. 9Pa,南回风井通风系统590. 9Pa

46	GX-B1340/23-9-25018	2025年4月30日	1#在用主要通风机系统 合格。	Conserva Appell
47	GX-B1340/23-9-25019	2025年4月30日	2#在用主要通风机系统合格。	20v5sr4/f726E

48	GX-B1370/21-9-25008	2025年4月30日	存在问题: 未进行多网、多系统融合,系统之间无法进行多网。 多系统联动。 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。	
49	GX-B1594/21-2500010TH1	2025年4月30日	除风量、风压不判定 外,其余所检项目合格。	

50	GX-B1594/21-2500012TH1	2025年4月30日	除风量、风压不判定外,其余所检项目合格。	
51	GX-B1594/21-2500013TH1	2025年4月30日	除风量、风压不判定 外,其余所检项目合格。	

52	GX-B1594/21-2500014TH1	2025年4月30日	除风量、风压不判定 外,其余所检项目合格。	
53	GX-B1594/21-2500015TH1	2025年4月30日	除风量、风压不判定 外,其余所检项目合格。	2025年3月10日

54	GX-B1371/21-9-25011	2025年4月30日	存在问题: 一氧化碳传感器调校记录表中传感器型号及标准气样填写错误。 建议:加强传感器日常维护及调校。除上述问题外,其余所检项目合格。	2025.04.06
55	GX-B1371/21-9-25012	2025年4月30日	存在问题: 1、无监测监控操作规程、值班制度; 2、无设备台账、传感器调校记录表、报警记录 月报表。 建议:加强传感器日常维护及调校。 除上述问题外,其余所检项目合格。	2025.04.07

56	GX-B1371/21-9-25013	2025年4月30日	存在问题: 传感器调校记录表中无 标准气样值、传感器正 示值、声光报警是否正 常栏。 建议:加强传感器日常 维护及调校。 除上述问题外,其余所 检项目合格。	2025.04.08
57	GX-B1376/25-2500003TH1	2025. 4. 30	存在问题: 地面中心站 无法向指定区域或分站 识别范围内的识别卡发 出呼叫信息。 建议: 加强对系统的日 常管理与维护。 综合判定: 合格。	

58	GX-B1376/25-2500004TH1	2025. 4. 30	存在问题: 1、巡检周期时间超过标准要求20s; 2、无设备、仪表台帐、中心站运行日志、监测日(班)报表。设备使用情况月报表。建议:加强对系统的日常管理与维护。综合判定:合格。
----	------------------------	-------------	------------------------------------------------------------------------------------------