序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
27	GX-B1341/24-9-25088	2025年7月24日	综合判定: 合格。	2025.06.13
28	GX-B1341/24-9-25089	2025年7月24日	综合判定: 合格。	2025 06.13

29	GX-B1341/24-9-25090	2025年7月24日	综合判定: 合格。	2025.06.13
30	GX-B1425/23-9-25009	2025年7月24日	1. 机站风量: -380m中段主通风机41.20 m3/s, -140m中段主通风机41.20 m3/s, 西风井主通风机44.42 m3/s, 西风井主通风机46.25 m3/s; 2. 机站反风风量: -380m中段主通风机28.76 m3/s, -140m中段主通风机29.53 m3/s, 西风井主通风机35.16 m3/s; 3. 机站反风率: -380m中段主通风机69.81%, -140m中段主通风机66.48%, 西风井主通风机76.02%; 4. 矿井风流反向用时: 7分45秒。	全意识 2025.06.13

31	GX-B1341/24-9-25093	2025. 7. 28	综合判定: 合格。	2025.06.25
32	GX-B1341/24-9-25094	2025. 7. 28	综合判定:合格。	2025.06.25

33	GX-B1343/21-9-25040	2025. 7. 28	1. 矿井总进风量: 76.12 m3/s; 矿井总回风量: 76.46 m3/s; 2. 主通风机风量: 77.74 m3/s; 3. 矿井有效风量: 62.12 m3/s; 4. 矿井有效风量率: 79.9%; 5. 通风机负压: 东风井主通风机1300Pa, 西风井主通风机1400Pa; 6. 矿井通风阻力: 东风井通风系统1285.8Pa, 西风井通风系统1317.3Pa。	
34	GX-B1425/23-9-25013	2025. 7. 28	1. 机站正常通风风量: 东风井 主通风机40.35 m3/s, 西风井 主通风机37.39 m3/s; 2. 机站反风风量: 东风井主通 风机33.52 m3/s, 西风井主通 风机30.11 m3/s; 3. 机站反风率: 东风井主通风 机83.07 %, 西风井主通风机 80.53 %; 4. 矿井风流反向用时: 8分20秒	

35	GX-B1340/25-9-25040	2025.7.29	合格。	2025.5.31
36	GX-B1340/25-9-25041	2025.7.29	合格。	2025.53

37	GX-B1371/21-9-25035	2025. 7. 30	存在问题: 1、中心站无声光报警装置: 2、无监测监控系统运行维护管理制度及监测监控人员岗位责任制、操作规程、值班制度等规章制度; 3、监测监控设备未定期进行调校; 4、未建立完整的台账及报表; 5、无报警记录月报表; 6、监控系统布置图中未标注信号线缆和供电线缆走向。建议:加强传感器日常维护及调校。 建议:加强传感器日常维护及调校。 除上述问题外,所检项目合格。	
38	GX-B1371/21-9-25036	2025. 7. 30	存在问题: 1、监测监控设备未定期进行调校; 2、无传感器调校记录表。 建议:加强传感器日常维护及调校。 除上述问题外,所检项目合格。	2025-07-23

39	GX-B1340/23-9-25032	2025.7.30	1#在用主要通风机系 统合格。	2025.4.25
40	GX-B1340/23-9-25033		2#在用主要通风机系统合格。	2025 4.25

41	GX-B1341/24-9-25097	2025. 7. 31	综合判定: 合格。	2025-07-11
42	GX-B1343/21-9-25041	2025. 7. 31	存在问题及建议: 无。 1 . 矿 井 总 进 风 量 : 1258.0m3/min, 矿 井 总 回 风 量: 1554.2m3/min; 2 . 矿 井 有 效 风 量 : 995.3m3/min; 3 . 主 通 风 机 风 量 : 1584.1m3/min; 4. 矿井有效风量率: 62.8%; 5. 通风机负压: 655m回风平硐主通风机341Pa; 6. 矿井通风阻力: 323.6Pa。	