序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
16	GX-B1340/25-8-25042	2025年9月17日	1#在用主要通风机系 统合格。	海工记录 東 ** 1 17 (こと) (公主報 書田が ) 所
17	GX-B1343/21-8-25018	2025.9.18	1. 矿井总进风量: 2808. 4m³/min; 2. 矿井总回风量: 2877. 7m³/min; 3. 主通风机风量: 2908. 5m³/min; 4. 矿井有效风量: 2288. 7m³/min; 5. 矿井有效风量率: 78. 7%; 6. 机站风量: 2908. 5m³/min; 7. 机站风量:	2025-09-11

18	GX-B1347/21-8-25018	2025.9.18	1、风量(风速)合格率: 100%,大于65%,合格; 2、风质合格率: 100%,大于90%,合格; 3、作业环境空气质量合格率: 100%,大于60%,合格; 4、矿井有效风量率: 78.7%,大于60%,合格; 5、风机全压效率: 72.2%,大于70%,合格; 6、风量供需比: 1.55,符合1.32≤β≤1.67要	# TCB # 1
19	GX-B1341/24-8-25050	2025.9.18	综合判定: 合格。	RICE  * ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **

20	GX-B1341/24-8-25051	2025.9.18	综合判定: 合格。	施工记录 天
21	GX-B1341/24-8-25048	2025年9月19日	综合判定: 合格。	第工记录 天 气。明276年及3级测度55% 度 使: 127104238 排 规 27104238 地 地 特市近平度 工程会标: 7上全位"宝斯风机"

22	GX-B1341/24-8-25049	2025年9月19日	综合判定: 合格。	横工に乗
23	GX-B1343/21-8-25017	2025年9月19日	1. 矿井总风量: 4309. 0m3/min; 2. 主通风机风量: 4494. 0m3/min, SJ2竖井南翼主 通风机2335. 2m3/min, 地表 风井北翼主通风机 2158. 8m3/min; 3. 矿井有效风量: 2872. 6m3/min; 4. 矿井有效风量率: 63. 9%; 5. 通风机负压: SJ2竖井南翼 主通风机1420Pa, 地表风井北 翼主通风机1130Pa; 6. 矿井通风阻力: SJ2竖井通 风系统1280. 8Pa, 地表风井通	2025年9月10日

24	GX-B1347/21-8-25017		1. 风量(风速)合格率: 100%,大于65%,合格; 2. 风质合格率: 100%,大于 90%,合格; 3. 作业环境空气质量合格率: 100%,大于60%,合格; 4. 矿井有效风量率63.9%,大于60%,合格; 5. 风机全压效率为71.8%,大于70%,合格: 6. 风量供需比1.43,符合1.32 ≤ β ≤ 1.67要求,合格; 7. 综合指标87.8%,大于72%,合格。	
----	---------------------	--	---	--