序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
6	GX-B1342/21-8-24014	2025.1.17	1.矿井总进风量: 3833.2m3/min; 2.矿井总回风量: 4046.7m3/min; 3.计算阻力值: 1302综采 工作面382.1Pa; 4.测定阻力值: 1302综采 工作面369.1Pa; 5.矿井等积孔: 4.32m2。	(方) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日
7	GX-B1525/21-8-24043	2025. 1. 17	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。	

8	GX-B1525/21-8-24044	2025. 1. 17	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。	2024.12.20
9	GX-B1525/21-8-24045	2025. 1. 17	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。	2024.12.20

10	GX-B1525/21-8-24046	2025. 1. 17	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。
11	GX-B1345/21-8-24023	2025. 1. 17	1、矿井总需要风量: 15419m3/min; 布置3个采煤工作面、3 个掘进工作面; 2、矿井总进风量: 16453m3/min; 3、矿井总回风量: 16564m3/min, 其中南风 井回风量6123m3/min, 东 风井回风量 10441m3/min; 4、矿井总排风量:

12	GX-B1340/23-8-24060	2025.1.17	1#在用主要通风机系统 合格。	202412.27
13	GX-B1340/23-8-24061	2025.1.17	2#在用主要通风机系统 合格。	2024.12.27

14	GX-B1340/23-8-25001	2025.1.21	1#在用主要通风机系统 合格。	1 # IA IN 2 # IA IN 2 # IA IN 2025.1.11
15	GX-B1340/23-8-25002	2025.1.21	2#在用主要通风机系统 合格。	1 # M. M. 2 # M. M. 2 # M. M. 2025, 1.11

16	GX-B1340/23-8-25003	2025.1.21	1#在用主要通风机系统 合格。	203-13
17	GX-B1340/23-8-25004	2025.1.21	2#在用主要通风机系统 合格。	2025.1.3

18	GX-B1345/21-8-24021	2025.1.20	核定矿井通风能力: 1050.0万吨/年。 核定采掘工作面个数:1 个采煤工作面、1个备用 工作面和2个掘进工作面 。	海世株団 罐子海煤矿 取ユベスをよう
19	GX-B1345/21-8-24017	2025. 1. 20	核定矿井通风能力: 69.3 万吨/年。 核定采掘工作面个数: 1 个采煤工作面、1个备用 工作面和4个掘进工作面 。	创建本质安全型矿井 实现零重伤零超限目代

20	GX-B1345/21-8-24024	2025年1月21日	1、矿井需要风量: 17007m3/min; 布置1个采煤工作面、1个备用工作 面和8个掘进工作面; 2、矿井总进风量: 18597m3/min; 3、矿井总回风量: 18939m3/min; 4、矿井等积孔: 9.3m2; 5、矿井有效风量率: 95.8%; 6、矿井外部漏风率: 1.2%。	2024年11月29日
21	GX-B1344/21-8-24014	2025. 1. 24	2024年12月2日1#主要通 风机运行时测定的外部 漏风量为363m3/min,计 算的外部漏风率为 1.6%,符合《煤矿安全 规程》规定"其外部漏风 率在无提升设备时不超 过5%"的要求。	2024-12-02

22	GX-B1344/21-8-24015	2025. 1. 24	2024年11月30日2#主要通 风机运行时测定的外部 漏风量为265m³/min,计 算的外部漏风率为 1.1%,符合《煤矿安全 规程》规定"其外部漏 风率在无提升设备时不 超过5%"的要求。	· 是原
----	---------------------	-------------	--	------