序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
25	GX-B1340/23-8-25043	2025年9月23日	合格。	安排集资风机性能检验 级 标 (宋 \$2 109-195 148 39-22 1 地 山泉海市南阳 (在 岛市 天 豐質 灰 有限 5 (企公司 (西丁)) 附近
26	GX-B1340/23-8-25044	2025年9月23日	合格。	天營煤炭风机性能检验 按

27	GX-B1342/21-8-25008	2025.9.23	1.矿井总进风量: 11920.5m3/min; 2.矿井总回风量: 11969.4m3/min; 3.全系统计算阻力值: 1735.6Pa; 4.全系统测定阻力值: 1702.2Pa; 5.矿井等积孔: 5.88m2。	施工记录 天 气: 多云.11°C 东风-33级 湿度53% 歷 底: 106.921374 纬 底: 39.441071 地 址: 乌海市海南区新西线在岛海市天黧煤数有限亦任公
28	GX-B1344/21-8-25007	2025.9.23	2025年9月18日2#主要通风 机运行时测定的外部漏风量 为312.7m³/min,计算的外部 漏风率为2.5%,符合《煤矿 安全规程》规定"装有通风 机的井口无提升设备时其外 部漏风率不超过5%"的要求。	程 榜 度 "系统 106"55,北特 39"26" 地 北(海州市南原区 在海州市大学群众 有限员 (在公司 (西门)) 新公 时 河 (2025-09-18 16-91-38

29	GX-B1344/21-8-25008	2025.9.23	2025年9月18日2#主要通风 机运行时测定的外部漏风量 为335.5m³/min, 计算的外部 漏风率为2.7%,符合《煤矿 安全规程》规定"装有通风 机的井口无提升设备时其外 部漏风率不超过5%"的要求。	是
30	GX-B1341/24-8-25055	2025年9月24日	综合判定: 合格。	2025年9月12日

31	GX-B1341/24-8-25056	2025年9月24日	综合判定: 合格。	2025年9月12日
32	GX-B1341/24-8-25057	2025年9月24日	综合判定: 合格。	2025年9月12日

33	GX-B1341/24-8-25058	2025年9月24日	综合判定: 合格。 2025年9月12日
34	GX-B1343/21-8-25020	2025年9月24日	1. 矿井总风量: 17693. 5m3/min; 2. 主通风机风量: 17913. 8m3/min; 3. 矿井有效风量率: 65. 0%; 5. 机站风量: 南风井-150m中段通风机 4020. 0m3/min, 新南风井-335m水平2#通风机 5569. 2m3/min, 新南风井-335m水平2#通风机 15569. 2m3/min, 北风井-150m中段通风机 1310Pa, 新南风井-335m中段坦风机 1310Pa, 新南风井-335m中段2#通风机 1320Pa, 新南风井-335m中段2#通风机 1340Pa, 北风井-150m中段通风机1520Pa; 7. 矿井通风阳力: 南风井通风系统 1342. 9Pa, 新南风井通风系统 1342. 9Pa, 新南风井通风系统

35	GX-B1347/21-8-25020	2025年9月24日	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:69.0%,大于60%,合格; 5、风机全压效率:70.4%,大于70%,合格; 6、风量供需比:1.55,符合 1.32≤β≤1.67要求,合格; 7、综合指标:88.7%,大于72%,合格。	N.T.CIS 9
36	GX-B1341/24-8-25052	2025年9月24日	综合判定: 合格。	IGOO Neo9 Pro REAGASTIST REA

37	GX-B1341/24-8-25053	2025年9月24日	综合判定:	合格。	IGOO Neo 9 Pro 2003.00 13 11:20
38	GX-B1341/24-8-25054	2025年9月24日	综合判定:	合格。	READ BY A SHARM BY A SHARW BY A SHARW BY

39	GX-B1343/21-8-25019	2025年9月24日	1. 矿井总风量: 5282. 5m3/min; 2. 主通风机风量: 5394. 1m3/min; 3. 矿井有效风量: 3724. 4m3/min; 4. 矿井有效风量率: 69.0%; 5. 机站风量: -430m中段风机机站3552. 1m3/min; 南风井地表风机1842. 0m3/min; 6. 机站风压: -430m中段风机机站2460Pa; 南风井地表风机1877Pa; 7. 矿井通风阻力: 新南风井通风系统2241. 9Pa; 南风井通风系统211. 4Pa。
40	GX-B1347/21-8-25019	2025年9月24日	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: 69.0%,大于60%,合格: 5、风机全压效率: 70.4%,大于70%,合格: 6、风量供需比: 1.55,符合 1.32≤β≤1.67要求,合格: 7、综合指标: 88.7%,大于 72%,合格。

41	GX-B1345/21-8-25005	2025. 9. 26	核定矿井通风能力: 203.0万吨/年。 核定采掘工作面数:2 个采煤工作面,1个备 用工作面,6个掘进工 作面。	
42	GX-B1371/21-8-25005	2025年9月26日	所检项目合格。	2025年9月22日

43	GX-B1343/21-8-25021	2025.9.30	1. 矿井总风量: 1448. 2m³/min; 2. 主通风机风量: 1534. 0m³/min; 3. 矿井有效风量: 1068. 3m³/min; 4. 矿井有效风量率: 69.6%; 5. 机站风量: 1534. 0m³/min; 6. 机站风压: 480Pa; 7. 矿井通风阻力: 473. 0Pa。	HIGH II. Not remaind in the Coult of Andrew Trace Production of the Coult of Andrew Trace Production of the Coult of Andrew To the Production of the Coult of Andrew The Production of The Production of The Coult of Andrew The Production of The Production of The Coult of Andrew The Production of The	THE STATE OF THE S
44	GX-B1347/21-8-25021	2025.9.30	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: 69.6%,大于60%,合格: 5、风机全压效率: 71.9%,大于70%,合格: 6、风量供需比: 1.55,符合 1.32≤β≤1.67要求,合格; 7、综合指标: 89.1%,大于72%,合格。	RIGE RIGHT STATE OF THE STATE	STORY TO SENSO AND SENSO A

45	GX-B1341/24-8-25059	2025.9.30	综合判定: 合格。	施工记录 地 址: 海西蒙古族菌族自治州都兰县 工程名称: 青海山金矿业通风检测 时 间: 2025-09-24 16-48-59
46	GX-B1341/24-8-25060	2025.9.30	综合判定: 合格。	施工记录 地 地: 海西家古族最終自治州都兰县C0615德马高速 工程名称: 青海山金矿业强风险测 时 2025-09-24 17-45-05