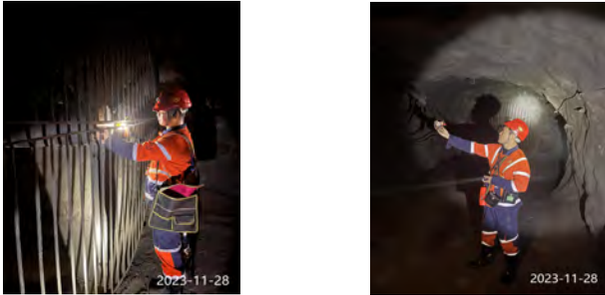


序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
4	GX-B1341/21-8-23061	2023. 12. 8	综合判定：合格	
5	GX-B1341/21-8-23062	2023. 12. 8	综合判定：合格	
6	GX-B1341/21-8-23063	2023. 12. 8	综合判定：合格	

7	GX-B1341/21-8-23064	2023. 12. 8	综合判定：合格	
8	GX-B1340/23-8-23100	2023. 12. 8	1#在用主要通风机系统合格。	
9	GX-B1340/23-8-23101	2023. 12. 8	2#在用主要通风机系统合格。	

10	GX-B1344/21-8-23007	2023. 12. 8	2023年11月8日1#主要通风机运行时测定的外部漏风量为82m ³ /min，计算的外部漏风率为2.16%，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。	
11	GX-B1344/21-8-23008	2023. 12. 8	2023年11月8日2#主要通风机运行时测定的外部漏风量为89m ³ /min，计算的外部漏风率为2.37%，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。	
12	GX-B1525/23-8-23090	2023. 12. 12	该通风机除未取得矿用产品安全标志证书外，其他所检项目合格。	

13	GX-B1525/23-8-23091	2023. 12. 12	该通风机除未取得矿用产品安全标志证书外，其他所检项目合格。	
14	GX-B1343/21-8-23025	2023. 12. 8	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总进风量: 6081. 3m³/min; 2. 矿井总回风量: 6163. 4m³/min; 3. 主通风机风量: 6225. 6m³/min; 4. 矿井有效风量: 4233. 1m³/min; 5. 矿井有效风量率: 68. 0%; 6. 机站风量: -500m中段174线盲竖井主通风机2263. 8m³/min, -300m中段171线盲竖井主通风机3180. 6m³/min; -500m中段190线盲竖井主通风机3039. 0m³/min, -300m中段西部斜坡道主通风机3045. 0m³/min; 7. 机站风压: -500m中段174线盲竖井主通风机1060Pa, -300m中段171线盲竖井主通风机820Pa; -500m中段190线盲竖井主通风机1520Pa, -300m中段西部斜坡道主通风机1100Pa; 8. 矿井通风阻力: 北风井通风系统2387. 0Pa; 南风井通风系统1851. 2Pa。 	 

15	GX-B1347/21-8-23026	2023.12.8	<ol style="list-style-type: none">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：88.9%，大于60%，合格；4. 矿井有效风量率68.0%，大于60%，合格；5. 风机全压效率为72.5%，大于70%，合格；6. 风量供需比1.49，符合$1.32 \leq \beta \leq 1.67$要求，合格；7. 综合指标87.2%，大于72%，合格。	 
----	---------------------	-----------	---	---