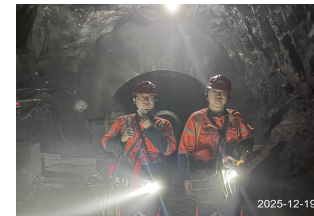


序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
1	GX-B1340/25-8-25063	2026年1月4日	合格。	
2	GX-B1344/21-8-25013	2026年1月4日	2025年12月9日1#主要通风机运行时测定的外部漏风量为83m <sup>3</sup> /min, 计算的外部漏风率为1.6%, 符合《煤矿安全规程》规定“装有通风机的井口无提升设备时其外部漏风率不超过5%”的要求。	

3	GX-B1344/21-8-25014	2026年1月4日	2025年12月4日2#主要通风机运行时测定的外部漏风量为78m <sup>3</sup> /min,计算的外部漏风率为1.5%,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。	
4	GX-B1341/24-8-25080	2026.1.4	综合判断: 合格	 

5	GX-B1341/24-8-25081	2026.1.4	综合判断：合格	 2025-12-19	 2025-12-19
6	GX-B1341/24-8-25082	2026.1.4	综合判断：合格	 2025-12-19	 2025-12-19

7	GX-B1341/24-8-25083	2026. 1. 4	综合判断: 合格	
8	GX-B1343/21-8-25027	2026. 1. 4	北风井通风系统 2508.2Pa; 南风井通 风系统1504.7Pa	 

9	GX-B1347/21-8-25027	2026.1.4	综合指标: 91.3%, 大于72%, 合格	 
10	GX-B1370/21-8-25001	2026.1.5	建议: 加强甲烷超限断电闭锁和故障闭锁功能维护。所检项目合格。	 

11	GX-B1345/21-8-25011	2026.1.6	核定矿井通风能力：62.2万吨/年。 核定采掘工作面数：1个采煤工作面、2个掘进工作面。 。	
----	---------------------	----------	--	---