



序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
4	GX-B1345/21-8-23012	2024年1月4日	核定矿井通风能力： 1074.4万吨/年。 核定采掘工作面个数：1 个采煤工作面，1个备用 工作面，2个掘进工作面 。	
5	GX-B1344/21-8-23011	2024年1月8日	2023年12月16日1#主要通 风机运行时测定的外部漏 风量为507m <sup>3</sup> /min，计算 的外部漏风率为2.8%，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。	

6	GX-B1345/21-8-23014	2024年1月12日	<p>核定矿井通风能力： 207.5万吨/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 。</p>	 <p>2023.12.15</p>
7	GX-B1340/21-8-23106	2024年1月12日	<p>该通风机共测试1个运行 状态（叶片角度-5°、运 行频率50Hz），所检项目 合格。</p>	 <p>2023年11月23日</p>

8	GX-B1340/21-8-23107	2024年1月12日	该通风机共测试1个运行状态（叶片角度 $-5^{\circ}$ 、运行频率50Hz），所检项目合格。	 <p>2023年11月24日</p>
9	GX-B1345/21-8-23015	2024年1月15日	核定矿井通风能力： 1152.2万吨/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。	 <p>2023.12.17</p>

