


序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
2	GX-B1341/24-8-26003	2026年2月12日	综合判定：合格。	 <p>2026年2月6日</p>
3	GX-B1343/21-8-26002	2026年2月12日	1. 矿井总进风量： 2332.7m ³ /min； 2. 矿井总回风量： 2370.6m ³ /min； 3. 主通风机风量： 2442.0m ³ /min； 4. 矿井有效风量： 1952.8m ³ /min； 5. 矿井有效风量率：80.0%； 6. 机站风量：2442.0m ³ /min； 7. 机站风压：1030Pa； 8. 矿井通风阻力：990.2Pa。	 <p>2026年2月6日</p>

4	GX-B1347/21-8-26002	2026年2月12日	<p>1. 风量（风速）合格率：100%，大于65%，合格；</p> <p>2. 风质合格率：100%，大于90%，合格；</p> <p>3. 作业环境空气质量合格率：100%，大于60%，合格；</p> <p>4. 矿井有效风量率80.0%，大于60%，合格；</p> <p>5. 风机全压效率平均值71.8%，大于70%，合格；</p> <p>6. 风量供需比1.54，符合$1.32 \leq \beta \leq 1.67$要求，合格；</p> <p>7. 综合指标91.2%，大于72%，合格。</p>	 <p>2026年2月6日</p>
5	GX-B1345/21-8-25012	2026. 2. 26	<p>核定矿井通风能力：1208.6万吨/年。</p> <p>核定采掘工作面个数：1个采煤工作面，2个备用工作面，5个掘进工作面。</p>	 <p>施工记录</p> <p>经度：109.884378</p> <p>纬度：39.202376</p> <p>地址：鄂尔多斯市伊金霍洛旗纬五路在内蒙古鄂尔多斯永煤矿业公司附近</p> <p>工程名称：马泰壕煤矿通风能力核定</p> <p>时间：2025-12-24 12:50:25</p>

6	GX-B1344/21-8-25015	2026.2.26	<p>2025年12月24日1#主要通风机运行时测定的外部漏风量为254m³/min，计算的外部漏风率为1.1%，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。</p>	 
7	GX-B1344/21-8-25016	2026.2.26	<p>2025年12月24日2#主要通风机运行时测定的外部漏风量为247m³/min，计算的外部漏风率为1.1%，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。</p>	 

8	GX-B1342/26-8-26003	2026.2.12	<p>1.矿井总进风量： 22938.6m³/min；</p> <p>2.矿井总回风量： 23118.6m³/min；</p> <p>3.全系统计算阻力 值：2065.3Pa；</p> <p>4.全系统测定阻力 值：2078.5Pa；</p> <p>5.矿井等积孔： 10.17m²。</p>	 <p>The left image shows two workers in orange safety suits and red helmets standing in a doorway. The right image shows a meeting in progress with several people seated around a conference table.</p>
---	---------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------