


序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
20	GX-B1341/24-9-24179	2024. 8. 26	综合判定：合格。	
21	GX-B1341/24-9-24180	2024. 8. 26	综合判定：合格。	
22	GX-B1343/21-9-24045	2024. 8. 26	<p>1. 矿井总进风量：9018.8m³/min，矿井总回风量：9221.2m³/min；</p> <p>2. 主通风机风量：9497.8m³/min；</p> <p>3. 矿井有效风量：6417.0m³/min；</p> <p>4. 矿井有效风量率：67.6%；</p> <p>5. 机站风量：-155m水平主通风机4702.1m³/min，-305m水平主通风机4795.7m³/min；</p> <p>6. 机站风压：-155m水平主通风机1108Pa，-305m水平主通风机1113Pa；</p> <p>7. 矿井通风阻力：东回风井通风系统1085.6Pa；西回风井通风系统1094.1Pa。</p>	

23	GX-B1347/21-9-24035	2024. 8. 26	<p>1、风量（风速）合格率：100%，大于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：67.6%，大于60%，合格；</p> <p>5、风机全压效率：71.6%，大于70%，合格；</p> <p>6、风量供需比：1.43，符合$1.32 \leq \beta \leq 1.67$要求，合格；</p> <p>7、综合指标：88.6%，大于72%，合格。65%，合格；</p>	
24	GX-B1526/20-9-24005	2024年8月26日	<p>12下煤层 20412材料道 煤层瓦斯压力（MPa） 0.13 煤的坚固性系数 1.53 瓦斯放散初速度（mmHg） 3.5 煤的破坏类型 II 煤层瓦斯含量（m³/t） 0.65~0.85</p>	/
25	GX-B1526/20-9-24006	2024年8月26日	<p>16煤层 16101材料道 煤层瓦斯压力（MPa） 0.15 煤的坚固性系数 1.55 瓦斯放散初速度（mmHg） 1.6 煤的破坏类型 II 煤层瓦斯含量（m³/t） 0.52~0.62</p>	/

26	GX-B1343/21-9-24035	2024.8.28	<ol style="list-style-type: none">1. 矿井总进风量: 198.48 m³/s; 矿井总回风量: 203.54 m³/s;2. 主通风机风量: 209.90 m³/s;3. 矿井有效风量: 137.13 m³/s;4. 矿井有效风量率: 65.3%;5. 主通风机负压: 460 Pa;6. 矿井通风阻力: 397.4 Pa。	 <p>2024.07.04</p>
----	---------------------	-----------	---	---