

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
10	GX-B1526/20-8-24007 GX-B1526/20-8-24008	2024.6.7	<p>6煤层： 煤层瓦斯压力 (MPa) 0.20 煤的坚固性系数 1.68 瓦斯放散初速度 (mmHg) 4.2 煤的破坏类型 I 煤层瓦斯含量 (m³/t) 0.45~0.49</p> <p>5煤层： 煤层瓦斯压力 (MPa) 0.14 煤的坚固性系数 1.67 瓦斯放散初速度 (mmHg) 3.5 煤的破坏类型 I 煤层瓦斯含量 (m³/t) 0.53~0.56</p>	
11	GX-B1340/23-8-24030	45461	1#在用主要通风机系统合格。	

12	GX-B1340/23-8-24031	45461	2#在用主要通风机系统合格。	
13	GX-B1343/21-8-24011	2024年6月20日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总进风量: 10105.9m³/min, 矿井总风量: 10403.3m³/min; 2. 主通风机风量: 10706.2m³/min; 3. 矿井有效风量: 8854.2m³/min; 4. 矿井有效风量率: 82.7%; 5. 机站风量: 南风井-108m中段石门通风机机站4648.6m³/min, 341线盲竖井-200m中段石门通风机机站3054.4m³/min, 265线明竖井-300m中段石门通风机机站3003.2m³/min; 303线盲竖井-590m中段石门通风机机站4523.8m³/min; 6. 机站风压: 南风井-108m中段石门通风机机站2020Pa, 341线盲竖井-200m中段石门通风机机站1950Pa, 265线明竖井-300m中段石门通风机机站1065Pa, 303线盲竖井-590m中段石门通风机机站1400Pa; 7. 矿井通风阻力: 南风井通风系统3116.0Pa, 375线明斜井通风系统1987.0Pa, 265线明竖井通风系统1036.9Pa。 	

14	GX-B1347/21-8-24010	2024年6月20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：82.7%，大于60%，合格；</p> <p>5、风机全压效率：74.3%，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：92.2%，大于72%，合格。</p>	
15	GX-B1371/21-8-24002	2024年6月20日	<p>存在问题：</p> <p>1、300中段风机风速传感器报警值上限设置错误。。</p> <p>建议：加强传感器日常维护及调校。</p> <p>除上述问题外，其余所检项目合格</p>	