


序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
13	GX-B1343/21-9-24005	2024.3.8	<p>1. 矿井总进风量：18460.9m³/min；矿井总回风量：18660.2m³/min。</p> <p>2. 主通风机风量：19008.3m³/min。</p> <p>3. 矿井有效风量：12557.5m³/min。</p> <p>4. 矿井有效风量率：66.1%。</p> <p>5. 机站风量：东1风井-40m水平通风机组：6416.5m³/min；西风井-90m水平通风机组：6174.0m³/min；东1风井+7m水平通风机组：4892.0m³/min；-340m破碎水平通风机：457.4m³/min；-349m装载水平通风机：547.2m³/min；-400m粉矿回收水平通风机：521.2m³/min；</p> <p>6. 机站风压：：东1风井-40m水平通风机组：1225Pa；西风井-90m水平通风机组：1320Pa；东1风井+7m水平通风机组：1026Pa；-400m粉矿回收水平通风机：627Pa；</p> <p>7. 矿井通风阻力：东2风井-东1风井通风系统：1153.7Pa；副井-西风井通风系统：1302.8Pa；斜坡道-东1风井通风系统：974.2Pa；副井-主井通风系统：638.0Pa。</p>	 <p>2024.2.29</p>
14	GX-B1347/21-9-24004	2024.3.8	<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66.1%，大于60%，合格；</p> <p>5. 风机全压效率为71.9%，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88.3%，大于72%，合格。</p>	 <p>2024.2.29</p>

15	GX-B1425/23-9-24002	2024.3.8	<p>1. 矿井正常通风风量: 18944.8m³/min; 2. 矿井反风风量: 12861.9m³/min; 3. 机站正常通风风量: 东1风井+7m中段通风机组: 4906.5m³/min; 东1风井-40m中段通风机组: 6365.4m³/min; 西风井-90m中段通风机组: 6173.9m³/min; -340m破碎水平通风机: 450.8m³/min; -349m装载水平通风机: 531.2m³/min; -400m粉矿回收水平通风机: 517.0m³/min; 4. 机站反风风量: 东1风井+7m中段通风机组: 3433.7m³/min; 东1风井-40m中段通风机组: 4292.9m³/min; 西风井-90m中段通风机组: 4166.5m³/min; -340m破碎水平通风机: 295.1m³/min; -349m装载水平通风机: 331.3m³/min; -400m粉矿回收水平通风机: 342.4m³/min; 5. 机站反风率: 东1风井+7m中段通风机组: 69.98%; 东1风井-40m中段通风机组: 67.44%; 西风井-90m中段通风机组: 67.49%; -340m破碎水平通风机: 65.46%; -349m装载水平通风机: 62.37%; -400m粉矿回收水平通风机: 66.23%; 6. 矿井风流反向用时: 7分25秒。</p>	
16	GX-B1341/21-9-24068	2024.3.8	综合判定: 合格。	

17	GX-B1341/21-9-24069	2024.3.8	综合判定：合格。	
18	GX-B1343/21-9-24004	2024.3.8	<p>1. 矿井总进风量：14005.3m³/min，矿井总回风量：15314.2m³/min；</p> <p>2. 主通风机风量：15882.0m³/min；</p> <p>3. 矿井有效风量：9942.4m³/min；</p> <p>4. 矿井有效风量率：62.6%；</p> <p>5. 机站风量：小郭庄风井主通风机 8356.6m³/min，-70线风井主通风机 7576.2m³/min；</p> <p>6. 机站风压：小郭庄风井主通风机 2150Pa，-70线风井主通风机2260Pa；</p> <p>7. 矿井通风阻力：小郭庄风井通风系统 2019.8Pa，-70线风井通风系统2172.4Pa。</p>	

19	GX-B1347/21-9-24003	2024.3.8	<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：62.6%，大于60%，合格；</p> <p>5、风机全压效率：71.2%，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：87.4%，大于72%，合格。</p>	 <p>2024-02-27</p>
20	GX-B1340/23-9-24004	2024.3.13	<p>依据MT/T 1205-2023 《煤矿在用产品安全检测检验规范 主要通风机系统》进行检验，2#在用主要通风机系统合格。</p>	 <p>2024.1.30</p>

21	GX-B1340/23-9-24005	2024.3.13	依据MT/T 1205-2023 《煤矿在用产品安全检测检验规范 主要通风机系统》进行检验，1#在用主要通风机系统合格。	 <p>2024.1.30</p>
22	GX-B1341/21-9-24072	2024年3月13日	综合判定：合格。	

23	GX-B1341/23-9-24002	2024年3月12日	<p>存在问题：</p> <ol style="list-style-type: none">1、风压传感器未接入监测监控系统。2、一氧化碳传感器未使用标准气体进行调校。3、传感器调校记录表内容不全。4、监测监控系统布置图无分站图例。 <p>建议：加强传感器日常维护及调校。 除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	
----	---------------------	------------	---	---

