





序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
3	GX-B1340/21-8-24011	2024. 3. 12	1#在用主要通风机系统合格。	
4	GX-B1340/21-8-24012	2024. 3. 12	2#在用主要通风机系统合格。	

5	GX-B1341/21-8-24001	2024年3月14日	综合判定：合格。	 <p>2024.3.4</p>
6	GX-B1341/21-8-24002	2024年3月14日	综合判定：合格。	 <p>2024.3.4</p>
7	GX-B1341/21-8-24003	2024年3月14日	综合判定：合格。	 <p>2024.3.4</p>

8	GX-B1341/21-8-24004	2024年3月14日	综合判定：合格。	 <p>2024.3.4</p>
9	GX-B1343/21-8-24001	2024年3月14日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总进风量：9837.6m³/min，矿井总风量：10138.9m³/min， 2. 主通风机风量：10582.2m³/min； 3. 矿井有效风量：8825.5m³/min； 4. 矿井有效风量率：83.4%； 5. 机站风量：南风井-108m中段石门通风机机站4572.0m³/min，341线盲竖井-200m中段石门通风机机站3019.8m³/min，265线明竖井-300m中段石门通风机机站2990.4m³/min；303线盲竖井-590m中段石门通风机机站4461.6m³/min； 6. 机站风压：南风井-108m中段石门通风机机站2050Pa，341线盲竖井-200m中段石门通风机机站1990Pa，265线明竖井-300m中段石门通风机机站1070Pa，303线盲竖井-590m中段石门通风机机站1360Pa； 7. 矿井通风阻力：南风井通风系统3184.8Pa，375线明斜井通风系统2012.0Pa，265线明竖井通风系统1025.9Pa。 	 <p>2024.03.14 08:58</p>
10	GX-B1347/21-8-24001	2024年3月14日	<ol style="list-style-type: none"> 1、风量（风速）合格率：100%，大于65%，合格； 2、风质合格率：100%，大于90%，合格； 3、作业环境空气质量合格率：100%，大于60%，合格； 4、矿井有效风量率：83.4%，大于60%，合格； 5、风机全压效率：74.3%，大于70%，合格； 6、风量供需比：1.54，符合1.32 ≤ β ≤ 1.67要求，合格； 7、综合指标：92.3%，大于72%，合格。 	 <p>2024.03.14 08:58</p>

11	GX-B1526/20-8-24001~24002	2024.3.13	/	<p>2024年1月30日</p> 
----	---------------------------	-----------	---	---