

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
8	GX-B1343/21-9-23015	2023.5.8	1. 矿井总风量：3962.1m ³ /min； 2. 主通风机风量：4039.6m ³ /min； 3. 矿井有效风量：2539.4m ³ /min； 4. 矿井有效风量率：62.9%； 5. 机站风量：4039.6m ³ /min； 6. 机站风压：1026Pa； 7. 矿井通风阻力：989.9Pa。	
9	GX-B1570/22-9-23001	2023年5月12日	根据煤样升温氧化试验结果， 采用煤最短自然发火期快速预 测模型得煤样最短自然发火期 为64天。	
10	GX-B1341/21-9-23146	2023. 5. 16	综合判定：合格。	
11	GX-B1341/21-9-23144	2023. 5. 16	综合判定：合格。	

12	GX-B1594/21-9-23013	2023. 5. 16	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目均合格。	
13	GX-B1594/21-9-23014	2023. 5. 16	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目均合格。	
14	GX-B1594/21-9-23015	2023. 5. 16	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目均合格。	
15	GX-B1594/21-9-23016	2023. 5. 16	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目均合格。	

16	GX-B1343/21-9-23022	2023. 5. 17	<p>1. 矿井总风量: 13314.8m³/min; 2. 矿井有效风量: 9212.7m³/min; 3. 主通风机风量: 12974.9m³/min; 4. 矿井有效风量率: 71.0%; 5. 机站风量: 2#副井-400m水平通风机3035.1m³/min, 北风井-400m水平通风机5508.0m³/min, 北风井-500m水平通风机4431.8m³/min; 6. 机站风压: 2#副井-400m水平通风机675Pa, 北风井-400m水平通风机1027Pa, 北风井-500m水平通风机865Pa; 7. 矿井通风阻力: 2#副井-400m水平通风系统657.7Pa, 北风井-400m水平通风系统997.9Pa, 北风井-500m水平通风系统841.9Pa。</p>		
17	GX-B1347/21-9-23016	2023. 5. 17	<p>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71.0%, 大于60%, 合格; 5. 风机全压效率为71.2%, 大于70%, 合格; 6. 风量供需比1.51, 符合$1.32 \leq \beta \leq 1.67$要求, 合格; 7. 综合指标89.3%, 大于72%, 合格。</p>		
18	GX-B1341/21-9-23153	5. 17	综合判定: 合格。		

19	GX-B1341/21-9-23154	5.17	综合判定：合格。	
20	GX-B1343/21-9-23020	5.16	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总风量：8254.8m³/min； 2. 主通风机风量：8327.4m³/min； 3. 矿井有效风量：5465.1m³/min； 4. 矿井有效风量率：65.6%； 5. 机站风量：+830m主回风井通风机6486.6m³/min；+477m辅助通风机1840.8m³/min； 6. 机站风压：+830m主回风井通风机2200Pa；+477m辅助通风机740Pa； 7. 矿井通风阻力：+830m主回风井通风系统2055.9Pa；+825m竖井通风系统671.1Pa。 	
21	GX-B1347/21-9-23014	5.16	<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65.6%，大于60%，合格； 5. 风机全压效率为80.4%，大于70%，合格； 6. 风量供需比1.62，符合$1.32 \leq \beta \leq 1.67$要求，合格； 7. 综合指标89.9%，大于72%，合格。 	
22	GX-B1340/21-9-23020	5.17	<p>该通风机在叶片角度0° /0°、双级运行条件下，共测试4个运行频率状态（35Hz、40Hz、45Hz、50Hz），所检项目合格。</p>	

23	GX-B1340/21-9-23021	5.17	该通风机在叶片角度0° /0°、双级运行条件下，共测试4个运行频率状态（35Hz、40Hz、45Hz、50Hz），所检项目合格。			
24	GX-B1341/21-9-23145	2023. 5. 18	综合判定：合格。			
25	GX-B1594/21-9-23017	2023. 5. 18	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目均合格。			
26	GX-B1594/21-9-23018	2023. 5. 18	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目均合格。			

27	GX-B1594/21-9-23019	2023. 5. 18	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目均合格。			
28	GX-B1594/21-9-23020	2023. 5. 18	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目均合格。			
29	GX-B1594/21-9-23021	2023. 5. 18	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目均合格。			
30	GX-B1594/21-9-23022	2023. 5. 18	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目均合格。			

31	GX-B1520/20-6-23048	2023/5/19	综合判定合格	
32	GX-B1520/20-6-23049	2023/5/19	综合判定合格	
33	GX-B1520/20-6-23050	2023/5/19	综合判定合格	
34	GX-B1520/20-6-23051	2023/5/19	综合判定合格	

35	GX-B1520/20-6-23052	2023/5/19	综合判定合格			
----	---------------------	-----------	--------	--	-------------------------------------------------------------------------------------	--