

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
36	GX-B1341/21-9-23147	2023. 5. 19	综合判定：合格。	
37	GX-B1341/21-9-23148	2023. 5. 19	综合判定：合格。	
38	GX-B1341/21-9-23149	2023. 5. 19	综合判定：合格。	
39	GX-B1341/21-9-23150	2023. 5. 19	综合判定：合格。	

40	GX-B1341/21-9-23151	2023. 5. 19	综合判定：合格。	
41	GX-B1341/21-9-23152	2023. 5. 19	综合判定：合格。	
42	GX-B1341/21-9-23156	2023. 5. 19	综合判定：合格。	
44	GX-B1341/21-9-23155	2023. 5. 22	综合判定：合格。	

45	GX-B1343/21-9-23018	2023. 5. 23	<ol style="list-style-type: none"> 1. 东区总风量：3912.0m³/min； 2. 主通风机风量：4012.8m³/min； 3. 东区有效风量：2724.2m³/min； 4. 东区有效风量率：67.9%； 5. 机站风量：东区+70m中段通风机1055.4m³/min，东区+130m中段通风机4012.8m³/min； 6. 机站风压：东区+70m中段通风机420Pa，东区+130m中段通风机1171Pa； 7. 东区通风阻力：1443.0Pa。 	 <p>2023.04.25</p>
46	GX-B1343/21-9-23019	2023. 5. 23	<ol style="list-style-type: none"> 1. 南、北区总风量：2893.8m³/min； 2. 主通风机风量：2919.0m³/min； 3. 南、北区有效风量：2187.7m³/min； 4. 南、北区有效风量率：74.9%； 5. 机站风量：南区+160m中段通风机1323.6m³/min，北区+160m中段通风机1282.8m³/min，北区+220m中段通风机1595.4m³/min； 6. 机站风压：南区+160m中段通风机465Pa，北区+160m中段通风机548Pa，北区+220m中段通风机430Pa； 7. 矿井通风阻力：南区通风系统430.0Pa，北区通风系统970.4Pa。 	 <p>2023.04.26</p>
47	GX-B1347/21-9-23012	2023. 5. 23	<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67.9%，大于60%，合格； 5. 风机全压效率为74.3%，大于70%，合格； 6. 风量供需比1.54，符合$1.32 \leq \beta \leq 1.67$要求，合格； 7. 综合指标89.2%，大于72%，合格。 	 <p>2023.04.25</p>
48	GX-B1347/21-9-23013	2023. 5. 23	<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74.9%，大于60%，合格； 5. 风机全压效率为76.0%，大于70%，合格； 6. 风量供需比1.39，符合$1.32 \leq \beta \leq 1.67$要求，合格； 7. 综合指标91.0%，大于72%，合格。 	 <p>2023.04.26</p>

49	GX-B1371/21-9-23009	2023. 5. 23	<p>存在问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、中心站未安装声光报警装置； 2、无法实现双机切换功能； 3、风速传感器未根据相对地点设置报警值； 4、无监测监控操作规程； 5、未对监测监控设备定期进行调校； 6、无设备台账、传感器调校记录表、报警记录月报表； 7、监测监控系统布置图未及时更新。 8、主通风机的风压传感器未连接到监控系统。 <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>	
50	GX-B1371/21-9-23008	2023. 5. 23	<p>存在问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、中心站未安装声光报警装置； 2、二氧化氮传感器未设置报警值； 3、风速传感器未根据相对地点设置报警值； 4、无监测监控操作规程、值班制度； 5、未对监测监控设备定期进行调校； 6、无设备台账、传感器调校记录表、报警记录月报表； 7、无监测监控系统布置图。 <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>	
51				
52				

53
54

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35