

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
58	GX-B1464/22-9-23002	2023. 9.	<p>存在问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、矿井防爆门未安设平衡重物或其他装置或措施。 2、主要通风机停运时矿井防爆门不能自动打开。 3、当重新启动主要通风机时矿井防爆门无法自动复位。 4、主要通风机正常运转时，防爆门的固定环装置处于扣住状态。 <p>建议：加强对矿井防爆门的维护及管理，确保矿井防爆门结构完整，密闭严密。</p>	
59	GX-B1343/21-9-23045	9. 19	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总风量：1965.0 m³/min; 2. 主通风机风量：2009.4 m³/min; 3. 矿井有效风量：1420.4 m³/min; 4. 矿井有效风量率：70.7%; 5. 机站风量：2009.4 m³/min; 6. 机站风压：430 Pa; 7. 矿井通风阻力：328.6 Pa。 	

60	GX-B1341/21-9-23232	2023. 9. 21	综合判定：合格。	
61	GX-B1341/21-9-23227	2023. 9. 22	综合判定：合格。	

62	GX-B1341/21-9-23228	2023. 9. 22	综合判定：合格。	 <p>2023.08.19</p>
63	GX-B1341/21-9-23229	2023. 9. 22	综合判定：合格。	 <p>2023.08.19</p>

64	GX-B1340/21-9-23046	2023. 09. 22	<p>该通风机共测试1个运行状态：运行频率50Hz，叶片角度44°，依据AQ1011-2005《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》进行检验，该通风机合格。</p>	 A photograph showing a large, blue industrial fan. Three workers wearing red hard hats and work clothes are standing in front of the fan. The fan has some Chinese characters on its side. The date '2023-08-17' is visible in the bottom right corner of the photo.
65	GX-B1340/21-9-23047	2023. 09. 22	<p>该通风机共测试1个运行状态：运行频率50Hz，叶片角度44°，依据AQ1011-2005《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》进行检验，该通风机合格。</p>	 A photograph showing a large, blue industrial fan. Three workers wearing red hard hats and work clothes are standing in front of the fan. The fan has some Chinese characters on its side. The date '2023-08-17' is visible in the bottom right corner of the photo.

66	GX-B1343/21-9-23049	2023.9.26	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总风量: 11788.3m³/min; 2. 矿井有效风量: 7840.5m³/min; 3. 主通风机风量: 11983.6m³/min, 其中1018风井通风机9870.4m³/min, 1020风井通风机2113.2m³/min; 4. 矿井有效风量率: 65.4%; 5. 机站风量: 1018风井通风机9870.4m³/min, 1020风井通风机2113.2m³/min; 6. 机站风压: 1018风井通风机负压1307Pa, 1020风井通风机机站风压1014Pa; 7. 矿井通风阻力: 1018风井通风系统1216.3Pa, 1020风井通风系统965.5Pa。 	
67	GX-B1347/21-9-23033	2023.9.26	<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65.4%, 大于60%, 合格; 5. 风机全压效率平均值70.8%, 大于70%, 合格; 6. 风量供需比1.64, 符合$1.32 \leq \beta \leq 1.67$要求, 合格; 7. 综合指标88.0%, 大于72%, 合格。 	

68	GX-B1340/21-9-23052	2023年9月27日	<p>该通风机在叶片角度22° /23°、双级运行条件下，共测试3个运行频率状态（50Hz、47Hz、45Hz），依据AQ1011-2005《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》进行检验，该通风机合格。</p>	 <p>2023.09.11</p>
69	GX-B1340/21-9-23053	2023年9月27日	<p>该通风机在叶片角度22° /23°、双级运行条件下，共测试3个运行频率状态（50Hz、47Hz、45Hz），依据AQ1011-2006《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》进行检验，该通风机合格。</p>	 <p>2023.09.11</p>