


序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
9	GX-B1340/21-9-23054	2023年10月11日	<p>该通风机在叶片角度$+16^{\circ}$ /$+15.2^{\circ}$、双级运行条件下，共测试5个运行频率状态（50Hz、45Hz、40Hz、35Hz、30Hz），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>	
10	GX-B1340/21-9-23055	2023年10月11日	<p>该通风机在叶片角度$+16^{\circ}$ /$+15.2^{\circ}$、双级运行条件下，共测试5个运行频率状态（50Hz、45Hz、40Hz、35Hz、30Hz），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>	

11	GX-B1347/21-9-23038	2023.10.13	<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70.2%，大于60%，合格； 5. 风机全压效率平均值72.1%，大于70%，合格； 6. 风量供需比1.65，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。 	
12	GX-B1370/21-9-23019	2023年10月13日	<p>存在问题：安全监控设备台账中粉尘传感器型号错误。 建议：加强对传感器的日常维护。除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	
13	GX-B1343/21-9-23054	2023年10月17日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总风量：10080.5m³/min； 2. 主通风机风量：10368.5m³/min；其中一采区主通风机风量2138.1m³/min；二采区主通风机风量3962.9m³/min，三采区主通风机风量为2082.2m³/min，四采区主通风机风量2185.3m³/min； 3. 矿井有效风量：6814.6m³/min； 4. 矿井有效风量率：65.7%； 5. 通风机负压：1130回风井通风机546Pa，1238回风井通风机968Pa，1285回风井通风机752Pa，1270回风井通风机485Pa； 6. 矿井通风阻力：一采区通风系统522.7Pa，二采区通风系统950.2Pa，三采区通风系统738.8Pa，四采区通风系统472.9Pa。 	

14	GX-B1347/21-9-23037	2023年10月17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65.7%，大于60%，合格；5. 风机全压效率为71.3%，大于70%，合格；6. 风量供需比1.43，符合$1.32 \leq \beta \leq 1.67$要求，合格；7. 综合指标88.1%，大于72%，合格。	 <p>2023-09-12</p>
----	---------------------	-------------	--	---