

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
1	GX-B1342/21-9-23004	2023. 8. 4	<p>1. 矿井总进风量: 18878. 4m³/min (一水平10128. 4m³/min, 二水平8750. 0m³/min);</p> <p>2. 矿井总回风量: 19099. 4m³/min (一水平9844. 0m³/min, 二水平9255. 4m³/min);</p> <p>3. 全系统计算阻力值: 一水平通风系统2801. 25Pa; 二水平通风系统1838. 62Pa;</p> <p>4. 全系统测定阻力值: 一水平通风系统2819. 4Pa; 二水平通风系统1793. 7Pa;</p> <p>5. 矿井等积孔: 一水平通风系统3. 80m²; 二水平通风系统4. 41m²; 综合等积孔8. 05m²。</p>	 <p>2023.07.18</p>
2	GX-B1340/21-9-23045	2023. 08. 4	<p>该通风机在叶片角度+2.5° /+2.5°、双级运行条件下, 共测试1个运行频率状态46Hz, 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>2023-07-14</p>

3	GX-B1347/21-9-23020	2023.8.4	<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62.1%，大于60%，合格； 5. 风机全压效率平均值70.1%，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87.1%，大于72%，合格。 			
4	GX-B1347/21-9-23021	2023.8.4	<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60.9%，大于60%，合格； 5. 风机全压效率平均值70.6%，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86.9%，大于72%，合格。 			