

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
18	GX-B1341/21-9-23141	4.18	综合判定：合格。	
19	GX-B1341/21-9-23142	4.18	综合判定：合格。	
20	GX-B1341/21-9-23143	4.18	综合判定：合格。	

21	GX-B1340/21-9-23014	2023年4月18日	合格	 <p>2023年4月5日</p>
22	GX-B1340/21-9-23015	2023年4月19日	所检项目合格	 <p>2023年4月7日</p>

23	GX-B1340/21-9-23016	2023年4月19日	所检项目合格	 <p>2023年4月7日</p>
24	GX-B1341/21-9-23092	2023年4月19日	综合判定：合格。	
25	GX-B1341/21-9-23093	2023年4月19日	综合判定：合格。	
26	GX-B1341/21-9-23094	2023年4月19日	综合判定：合格。	

27	GX-B1341/21-9-23095	2023年4月19日	综合判定：合格。	
28	GX-B1341/21-9-23096	2023年4月19日	综合判定：合格。	
29	GX-B1341/21-9-23097	2023年4月19日	综合判定：合格。	
30	GX-B1341/21-9-23098	2023年4月19日	综合判定：合格。	
31	GX-B1341/21-9-23099	2023年4月19日	综合判定：合格。	

32	GX-B1341/21-9-23100	2023年4月19日	综合判定：合格。	
33	GX-B1341/21-9-23101	2023年4月19日	综合判定：合格。	
34	GX-B1341/21-9-23102	2023年4月19日	综合判定：合格。	
35	GX-B1341/21-9-23103	2023年4月19日	综合判定：合格。	
36	GX-B1341/21-9-23104	2023年4月19日	综合判定：合格。	

37	GX-B1341/21-9-23105	2023年4月19日	综合判定：合格。	
38	GX-B1343/21-9-23012	2023.4.19	<p>1. 矿井总风量： 10546.6m³/min;</p> <p>2. 主通风机风量： 10856.4m³/min;</p> <p>3. 矿井有效风量： 6658.9m³/min;</p> <p>4. 矿井有效风量率。</p>	
39	GX-B1341/21-9-23077	2023年4月19日	综合判定：合格。	
40	GX-B1341/21-9-23078	2023年4月19日	综合判定：合格。	
41	GX-B1341/21-9-23079	2023年4月19日	综合判定：合格。	

42	GX-B1341/21-9-23080	2023年4月19日	综合判定：合格。	
43	GX-B1341/21-9-23081	2023年4月19日	综合判定：合格。	
44	GX-B1341/21-9-23082	2023年4月19日	综合判定：合格。	
45	GX-B1341/21-9-23083	2023年4月19日	综合判定：合格。	
46	GX-B1341/21-9-23084	2023年4月19日	综合判定：合格。	

47	GX-B1341/21-9-23085	2023年4月19日	综合判定：合格。	
48	GX-B1341/21-9-23086	2023年4月19日	综合判定：合格。	
49	GX-B1341/21-9-23087	2023年4月19日	综合判定：合格。	
50	GX-B1341/21-9-23088	2023年4月19日	综合判定：合格。	
51	GX-B1341/21-9-23089	2023年4月19日	综合判定：合格。	

52	GX-B1341/21-9-23090	2023年4月19日	综合判定：合格。	
53	GX-B1341/21-9-23091	2023年4月19日	综合判定：合格。	
54	GX-B1340/21-9-23008	2023. 04. 20	<p>本次检测3个运行状态（叶片角度0° /0°，风机双级运行，运行频率分别为43Hz、40Hz、45Hz），所检项目合格。</p>	
55	GX-B1340/21-9-23009	2023. 04. 20	<p>本次检测3个运行状态（叶片角度0° /0°，风机双级运行，运行频率分别为43Hz、40Hz、45Hz），所检项目合格。</p>	
56	GX-B1340/21-9-23010	2023. 04. 20	<p>本次检测3个运行状态（叶片角度0° /0°，风机双级运行，运行频率分别为43Hz、40Hz、45Hz），所检项目合格。</p>	

57	GX-B1340/21-9-23011	2023.04.20	<p>本次检测3个运行状态（叶片角度0° /0°，风机双级运行，运行频率分别为43Hz、40Hz、45Hz），所检项目合格。</p>	
58	GX-B1343/21-9-23010	4.20	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总风量：9238.1m³/min; 2. 主通风机风量：9260.4m³/min; 3. 矿井有效风量：6445.3m³/min; 4. 矿井有效风量率：69.6%; 5. 机站风量：0m水平主通风机机站5647.8m³/min，+90m水平主通风机机站3612.6m³/min; 6. 机站风压：0m水平主通风机机站1120Pa，+90m水平主通风机机站1150Pa; 7. 矿井通风阻力：0m水平主通风机通风系统992.7Pa，+90m水平主通风机通风系统1033.4Pa。 	
59	GX-B1343/21-9-23011	4.20	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总风量：5930.7m³/min。 2. 主通风机风量：5985.6m³/min; 3. 矿井有效风量：3784.0m³/min; 4. 矿井有效风量率：63.2%; 5. 机站风量：王峪矿段中央回风井主通风机机站5985.6m³/min; 6. 机站风压：王峪矿段中央回风井主通风机机站1240Pa; 7. 矿井通风阻力：王峪中央回风井通风系统1226.9Pa。 	

60	GX-B1347/21-9-23009	4.20	<p>1. 风量（风速）合格率：100%，大于65%，合格；</p> <p>2. 风质合格率：100%，大于90%，合格；</p> <p>3. 作业环境空气质量合格率：100%，大于60%，合格；</p> <p>4. 矿井有效风量率69.6%，大于60%，合格；</p> <p>5. 风机全压效率为70.9%，大于70%，合格；</p> <p>6. 风量供需比1.49，符合$1.32 \leq \beta \leq 1.67$要求，合格；</p> <p>7. 综合指标88.9%，大于72%，合格；</p>	
61	GX-B1347/21-9-23010	4.20	<p>1. 风量（风速）合格率：100%，大于65%，合格；</p> <p>2. 风质合格率：100%，大于90%，合格；</p> <p>3. 作业环境空气质量合格率：100%，大于60%，合格；</p> <p>4. 矿井有效风量率63.2%，大于60%，合格；</p> <p>5. 风机全压效率为70.2%，大于70%，合格；</p> <p>6. 风量供需比1.62，符合$1.32 \leq \beta \leq 1.67$要求，合格；</p> <p>7. 综合指标87.3%，大于72%，合格；</p>	