

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料	
13	GX-B1341/24-9-25129	2025.11.12	综合判定：合格。		2025-10-18
14	GX-B1341/24-9-25130	2025.11.12	综合判定：合格。		2025-10-18

15	GX-B1341/24-9-25131	2025.11.12	综合判定：合格。			
16	GX-B1341/24-9-25132	2025.11.12	综合判定：合格。			

17	GX-B1341/24-9-25133	2025.11.12	综合判定：合格。		
18	GX-B1341/24-9-25134	2025.11.12	综合判定：合格。		

19	GX-B1341/24-9-25135	2025.11.12	综合判定：合格。	 2025-10-19	
20	GX-B1341/24-9-25136	2025.11.12	综合判定：合格。	 2025-10-19	

21	GX-B1341/24-9-25137	2025.11.12	综合判定：合格。		
22	GX-B1341/24-9-25138	2025.11.12	综合判定：合格。		

23	GX-B1341/24-9-25139	2025.11.12	综合判定：合格。	 2025-10-21	
24	GX-B1341/24-9-25140	2025.11.12	综合判定：合格。	 2025-10-21	

25	GX-B1341/24-9-25141	2025.11.12	综合判定：合格。	 2025-10-21	
26	GX-B1341/24-9-25142	2025.11.12	综合判定：合格。	 2025-10-21	

27	GX-B1341/24-9-25168	2025.11.12	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。		 2025-10-18	
28	GX-B1341/24-9-25169	2025.11.12	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。		 2025-10-18	

29	GX-B1341/24-9-25170	2025.11.12	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。		 2025-10-18	
30	GX-B1341/24-9-25171	2025.11.12	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。		 2025-10-18	

31	GX-B1341/24-9-25172	2025.11.12	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。		
32	GX-B1341/24-9-25173	2025.11.12	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。		

33	GX-B1341/24-9-25174	2025.11.12	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	 2025-10-19	
34	GX-B1341/24-9-25175	2025.11.12	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	 2025-10-19	

35	GX-B1341/24-9-25176	2025.11.12	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。		
36	GX-B1341/24-9-25177	2025.11.12	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。		

37	GX-B1341/24-9-25178	2025.11.12	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。		2025-10-21
38	GX-B1341/24-9-25179	2025.11.12	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。		2025-10-21

39	GX-B1341/24-9-25180	2025.11.12	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	 2025-10-21	
40	GX-B1341/24-9-25181	2025.11.12	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	 2025-10-21	

41	GX-B1425/23-9-25015	2025年11月10日	1. 257回风井1#通风机 正常风量: 1085. 6 m ³ /min; 2. 257回风井1#通风机 反风风量: 858. 7 m ³ /min; 3. 257回风井1#通风机 反风率: 79. 10%; 4. 矿井风流反向用 时: 7分33秒。	 2025.09.19
42	GX-B1341/24-9-25117	2025年11月12日	综合判定: 合格。	 2025年10月19日

43	GX-B1341/24-9-25118	2025年11月12日	综合判定：合格。	 2025年10月19日
44	GX-B1341/24-9-25119	2025年11月12日	综合判定：合格。	 2025年10月19日

45	GX-B1341/24-9-25120	2025年11月12日	综合判定：合格。	
46	GX-B1341/24-9-25121	2025年11月12日	综合判定：合格。	

47	GX-B1341/24-9-25122	2025年11月12日	综合判定：合格。	 2025年10月19日	
48	GX-B1341/24-9-25123	2025年11月12日	综合判定：合格。	 2025年10月20日	

49	GX-B1341/24-9-25124	2025年11月12日	综合判定：合格。	
50	GX-B1341/24-9-25125	2025年11月12日	综合判定：合格。	

51	GX-B1341/24-9-25126	2025年11月12日	综合判定：合格。	 2025年10月21日
52	GX-B1341/24-9-25127	2025年11月12日	综合判定：合格。	 2025年10月21日

53	GX-B1341/24-9-25128	2025年11月12日	综合判定：合格。	 2025年10月21日
54	GX-B1341/24-9-25156	2025年11月12日	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	 2025年10月19日

55	GX-B1341/24-9-25157	2025年11月12日	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	 2025年10月19日
56	GX-B1341/24-9-25158	2025年11月12日	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	 2025年10月19日

57	GX-B1341/24-9-25159	2025年11月12日	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	 2025年10月19日	
58	GX-B1341/24-9-25160	2025年11月12日	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	 2025年10月19日	

59	GX-B1341/24-9-25161	2025年11月12日	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	 2025年10月19日	
60	GX-B1341/24-9-25162	2025年11月12日	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	 2025年10月20日	

61	GX-B1341/24-9-25163	2025年11月12日	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	
62	GX-B1341/24-9-25164	2025年11月12日	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	

63	GX-B1341/24-9-25165	2025年11月12日	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	 2025年10月21日
64	GX-B1341/24-9-25166	2025年11月12日	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	 2025年10月21日

65	GX-B1341/24-9-25167	2025年11月12日	<p>通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。</p>	 2025年10月21日
66	GX-B1343/21-9-25057	2025.11.13	<p>1. 矿井总进风量：3516.8m³/min，矿井总回风量：3851.1m³/min； 2. 主通风机风量：4032.7m³/min； 3. 有效风量：2940.0m³/min； 4. 有效风量率：72.9%； 5. 机站风量：南风井+20m中段主通风机2074.8m³/min，原土堆竖井地面主通风机1957.9m³/min； 6. 机站风压：南风井+20m中段主通风机1044Pa，原土堆竖井地面主通风机1160Pa； 7. 矿井通风阻力：南风井通风系统1034.8Pa，原土堆竖井通风系统1147.6Pa</p>	 2025-10-30

67	GX-B1343/21-9-25058	2025.11.13	1 . 矿井总进风量 : 1804.2m ³ /min , 矿井总回风量: 1863.0m ³ /min; 2 . 主通风机风量 : 1911.8m ³ /min; 3 . 矿井有效风量 : 1195.7m ³ /min; 4. 矿井有效风量率: 62.5%; 5. 通风机负压: 890.0Pa; 6. 矿井通风阻力: 879.1Pa。	 2025-10-31	
68	GX-B1341/24-9-25143	2025.11.14	综合判定: 合格。		

69	GX-B1341/24-9-25144	2025.11.14	综合判定：合格。	 2025-10-22	
70	GX-B1341/24-9-25145	2025.11.14	综合判定：合格。	 2025-10-22	

71	GX-B1341/24-9-25146	2025.11.14	综合判定：合格。		2025-10-22
72	GX-B1341/24-9-25147	2025.11.14	综合判定：合格。		2025-10-22

73	GX-B1341/24-9-25148	2025.11.14	综合判定：合格。	 2025-10-22	
74	GX-B1341/24-9-25149	2025.11.14	综合判定：合格。	 2025-10-22	

75	GX-B1341/24-9-25150	2025.11.14	综合判定：合格。	 2025-10-23	
76	GX-B1341/24-9-25151	2025.11.14	综合判定：合格。	 2025-10-23	

77	GX-B1341/24-9-25152	2025.11.14	综合判定：合格。	 2025-10-23	
78	GX-B1341/24-9-25153	2025.11.14	综合判定：合格。	 2025-10-23	

79	GX-B1341/24-9-25154	2025.11.14	综合判定：合格。	 2025-10-23	
80	GX-B1341/24-9-25155	2025.11.14	综合判定：合格。	 2025-10-23	

81	GX-B1341/24-9-25182	2025.11.14	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。		
82	GX-B1341/24-9-25183	2025.11.14	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	 2025-10-22	

83	GX-B1341/24-9-25184	2025.11.14	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	 2025-10-22	
84	GX-B1341/24-9-25185	2025.11.14	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	 2025-10-22	

85	GX-B1341/24-9-25186	2025.11.14	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	 2025-10-22	
86	GX-B1341/24-9-25187	2025.11.14	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	 2025-10-22	

87	GX-B1341/24-9-25188	2025.11.14	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。		2025-10-22
88	GX-B1341/24-9-25189	2025.11.14	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。		2025-10-23

89	GX-B1341/24-9-25190	2025.11.14	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	 2025-10-23	
90	GX-B1341/24-9-25191	2025.11.14	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	 2025-10-23	

91	GX-B1341/24-9-25192	2025.11.14	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。		2025-10-23
92	GX-B1341/24-9-25193	2025.11.14	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。		2025-10-23

93	GX-B1341/24-9-25194	2025.11.14	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	 2025-10-23	
94	GX-B1340/25-9-25066	2025.11.14	合格。	 2025-09-25	

95	GX-B1340/25-9-25067	2025.11.14	合格。		 2025-09-26	
96	GX-B1340/25-9-25068	2025.11.14	合格。		 2025-09-26	

97	GX-B1340/25-9-25069	2025.11.14	合格。	 2025-09-26	
98	GX-B1371/21-9-25039	2025年11月17日	建议：加强传感器日常维护及调校。 所检项目合格。	 2025年11月6日	 2025年11月6日

99	GX-B1340/25-9-25070	2025.11.17	合格。	 2025-9-27	
100	GX-B1340/25-9-25071	2025.11.17	合格。	 2025-9-27	