

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
1	GX-B1598/24-2-26023	2026. 2. 1	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.23%，小于5%为正常。	 <p>2026/01/16</p>
2	GX-B1350/21-2-26001	2026. 2. 2	本次共检验接地装置4处，4处接地装置所检项目合格。	 <p>2026.1.16</p>

3	GX-B1350/21-2-26002	2026. 2. 3	本次共检验接地装置5处，5处接地装置所检项目合格。	
4	GX-B1350/21-2-26003	2026. 2. 3	本次共检验接地装置5处，5处接地装置所检项目合格。	

5	GX-B1329/21-2-26010~26017	2026. 2. 2	本次共检氧化锌避雷器8组，8组所检项目合格。	
6	GX-B1352/21-2-26001~26020	2026. 2. 3	本次共检矿用防爆低压交流真空馈电开关20台, 20台所检项目合格。	

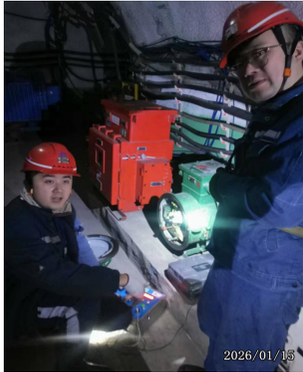
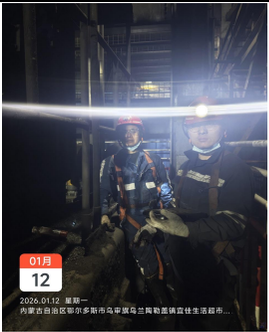
7	GX-B1352/21-2-26021~26046	2026. 2. 3	本次共检矿用防爆低压交流真空馈电开关26台, 26台所检项目合格。	
8	GX-B1352/21-2-26047~26067	2026. 2. 3	本次共检矿用防爆低压交流真空馈电开关21台, 21台所检项目合格。	

9	GX-B1359/21-2-26001~26004	2026. 2. 3	本次共检矿用隔爆型照明信号综合保护装置4台,4台所检项目合格。	
10	GX-B1359/21-2-26005~26007	2026. 2. 3	本次共检矿用隔爆型照明信号综合保护装置3台,3台所检项目合格。	

11	GX-B1359/21-2-26008~26010	2026. 2. 3	本次共检矿用隔爆型照明信号综合保护装置3台,3台所检项目合格。	
12	GX-B1321/20-2-26001~26004	2026. 2. 2	本次共检验电力电缆4条,4条所检项目合格。 。	

13	GX-B1354/20-2-26001	2026. 2. 3	合格。	
14	GX-B1350/21-2-26004	2026. 2. 3	本次共检验接地装置3处，3处接地装置所检项目合格。	

15	GX-B1352/21-2-26068~26086	2026. 2. 3	本次共检矿用防爆低压交流真空馈电开关19台, 19台所检项目合格。	
16	GX-B1352/21-2-26087~26092	2026. 2. 3	本次共检矿用防爆低压交流真空馈电开关6台, 6台所检项目合格。	

17	GX-B1359/21-2-26011~26012	2026. 2. 3	本次共检矿用隔爆型照明信号综合保护装置2台,2台所检项目合格。	
18	GX-B1310/21-2-26009	2026. 2. 1	符合标准要求。	

19	GX-B1427/21-2-26009	2026. 2. 1	符合标准要求。	
20	GX-B1310/21-2-26010	2026. 2. 1	符合标准要求。	

21	GX-B1427/21-2-26010	2026. 2. 1	符合标准要求。	
22	GX-B1310/21-2-26011	2026. 2. 1	符合标准要求。	

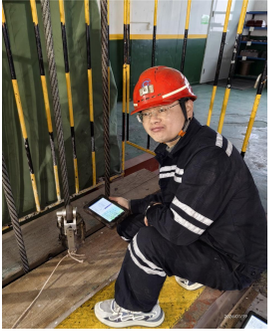
23	GX-B1427/21-2-26011	2026. 2. 1	符合标准要求。	
24	GX-B1310/21-2-26012	2026. 2. 1	符合标准要求。	

25	GX-B1427/21-2-26012	2026. 2. 1	符合标准要求。	
26	GX-B1559/22-2-26001	2026. 2. 4	所检项目合格。	

27	GX-B1559/22-2-26002	2026. 2. 4	无紧急制动系统和停车制动系统。 除上述问题外，其余所检项目合格。	
28	GX-B1559/22-2-26003	2026. 2. 4	无紧急制动系统和停车制动系统。 除上述问题外，其余所检项目合格。	

29	GX-B1598/24-2-26002	2026. 2. 4	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.43%，小于5%为正常。 。	
30	GX-B1598/24-2-26003	2026. 2. 4	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.44%，小于5%为正常。 。	

31	GX-B1598/24-2-26004	2026. 2. 4	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.46% ， 小于5%为正常。 。	
32	GX-B1598/24-2-26005	2026. 2. 4	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.99% ， 小于5%为正常。 。	

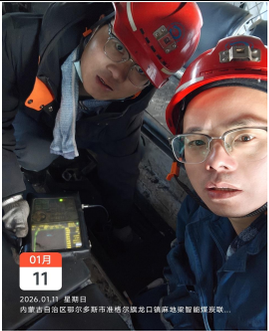
33	GX-B1598/24-2-26006	2026. 2. 4	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.75%，小于5%为正常。 。	
34	GX-B1598/24-2-26007	2026. 2. 4	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.96%，小于5%为正常。 。	

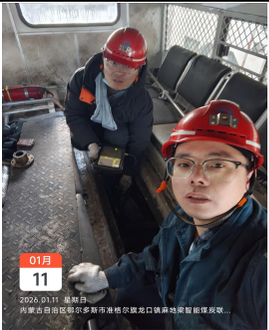
35	GX-B1598/24-2-26008	2026. 2. 4	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.89%，小于5%为正常。 。	
36	GX-B1598/24-2-26024	2026. 2. 4	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为4.17%，小于5%为正常。 。	

37	GX-B1598/24-2-26025	2026. 2. 4	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为3.68%，小于5%为正常。 。	
38	GX-B1598/24-2-26026	2026. 2. 4	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为4.02%，小于5%为正常。 。	

39	GX-B1598/24-2-26027	2026. 2. 4	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为2.58%，小于5%为正常。 。	
40	GX-B1598/24-2-26028	2026. 2. 4	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.83%，小于5%为正常。 。	

41	GX-B1598/24-2-26029	2026. 2. 4	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为3.69%，小于5%为正常。 。	
42	GX-B1598/24-2-26030	2026. 2. 4	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为4.30%，小于5%为正常。 。	

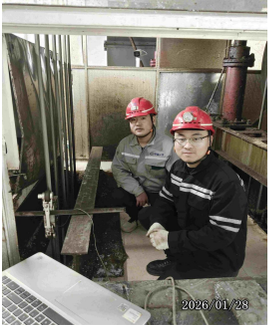
43	GX-B1598/24-2-26031	2026. 2. 4	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为4.65%，小于5%为正常。 。	
44	GX-B1310/21-2-26006	2026. 2. 4	符合标准要求。	

45	GX-B1310/21-2-26007	2026. 2. 4	符合标准要求。	
46	GX-B1310/21-2-26008	2026. 2. 4	符合标准要求。	

47	GX-B1427/21-2-26013	2026. 2. 4	符合标准要求。	
48	GX-B1310/21-2-26013	2026. 2. 4	符合标准要求。	

49	GX-B1427/21-2-26014	2026. 2. 4	符合标准要求。	
50	GX-B1310/21-2-26014	2026. 2. 4	符合标准要求。	

51	GX-B1499/23-2-26004	2026. 2. 4	吨水百米电耗不合格。 除上述问题外，其余所检项目合格。	
52	GX-B1598/24-2-26023	2026. 2. 3	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.23%，小于5%为正常。	

53	GX-B1598/24-2-26032	2026. 2. 5	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.86%，小于5%为正常。 。	
54	GX-B1598/24-2-26033	2026. 2. 5	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.69%，小于5%为正常。 。	

55	GX-B1598/24-2-26034	2026. 2. 5	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.77%，小于5%为正常。 。	
56	GX-B1598/24-2-26035	2026. 2. 5	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.61%，小于5%为正常。 。	

57	GX-B1598/24-2-26036	2026. 2. 5	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.75%，小于5%为正常。 。	
58	GX-B1598/24-2-26037	2026. 2. 5	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.57%，小于5%为正常。 。	

59	GX-B1310/21-2-26005	2026. 2. 5	符合标准要求。	
60	GX-B1422/23-2-26001	2026/2/7	综合判定：合格。	

61	GX-B1422/23-2-26002	2026/2/7	综合判定：合格。	
62	GX-B1422/23-2-26003	2026/2/7	综合判定：合格。	

63	GX-B1422/23-2-26004	2026/2/7	综合判定：合格。	
64	GX-B1422/23-2-26005	2026/2/7	综合判定：合格。	

65	GX-B1422/23-2-26006	2026/2/7	综合判定：合格。			
66	GX-B1422/23-2-26007	2026/2/7	综合判定：合格。			

67	GX-B1422/23-2-26008	2026/2/7	综合判定：合格。	 <p>2026/01/20</p>
68	GX-B1422/23-2-26009	2026/2/7	综合判定：合格。	 <p>2026/01/20</p>

69	GX-B1422/23-2-26010	2026/2/7	综合判定：合格。	
70	GX-B1422/23-2-26011	2026/2/7	综合判定：合格。	

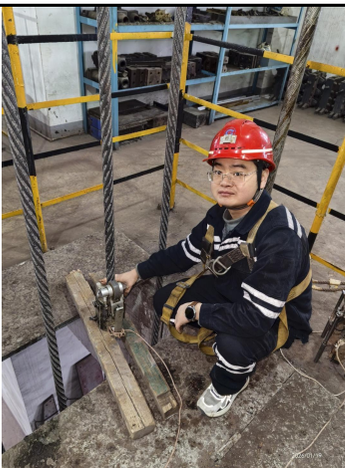
71	GX-B1422/23-2-26012	2026/2/7	综合判定：合格。	 A photograph showing two miners in a tunnel. They are wearing dark work clothes, red hard hats, and safety boots. One miner is holding a yellow bag. The tunnel has blue pipes and a 'No Smoking' sign. A date stamp '2026/01/20' is visible in the bottom right corner of the photo.
72	GX-B1499/23-2-26001	2026. 2. 10	所检项目合格	 A photograph of a miner in a red hard hat and dark work clothes. He is holding a tablet or clipboard and looking at it. In the background, there is a control panel with various buttons and a screen. A date stamp '2026.1.16' is visible in the bottom right corner of the photo.

73	GX-B1499/23-2-26002	2026. 2. 10	所检项目合格		 <p>2026.1.16</p>
74	GX-B1499/23-2-26003	2026. 2. 10	所检项目合格		 <p>2026.1.16</p>

75	GX-B1539/22-2-26001	2026. 2. 10	除无辅助制动系统外，其余所检项目合格	
76	GX-B1539/22-2-26002	2026. 2. 10	除无辅助制动系统外，其余所检项目合格	

77	GX-B1598/24-2-26009	2026/2/5	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.89%，小于5%为正常。	
78	GX-B1598/24-2-26010	2026/2/5	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为2.09%，小于5%为正常。	

79	GX-B1598/24-2-26011	2026/2/5	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为2.17%，小于5%为正常。	
80	GX-B1598/24-2-26012	2026/2/5	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为2.12%，小于5%为正常。	

81	GX-B1598/24-2-26013	2026/2/5	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为2.05%，小于5%为正常。	
82	GX-B1598/24-2-26014	2026/2/5	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.99%，小于5%为正常。	

83	GX-B1598/24-2-26015	2026/2/5	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为3.20%，小于5%为正常。		
84	GX-B1598/24-2-26016	2026/2/5	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为2.88%，小于5%为正常。		

85	GX-B1598/24-2-26017	2026/2/5	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为2.93%，小于5%为正常。			
86	GX-B1598/24-2-26018	2026/2/5	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为3.08%，小于5%为正常。			

87	GX-B1598/24-2-26019	2026/2/5	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.22%，小于5%为正常。	
88	GX-B1598/24-2-26020	2026/2/5	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.20%，小于5%为正常。	

89	GX-B1598/24-2-26021	2026/2/5	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.27%，小于5%为正常。	
90	GX-B1598/24-2-26022	2026/2/5	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.23%，小于5%为正常。	