

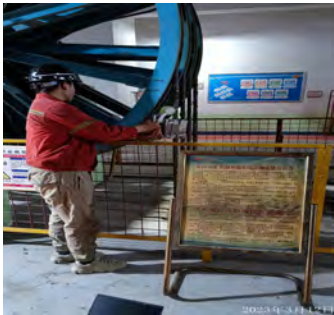


序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
41	GX-B1322/21-5-23031~23032	2023. 3. 14	本次共检电力电缆2条，2条电力电缆所检项目合格。	
42	GX-B1417/22-5-23007	2023/3/15	综合判定：合格。	

43	GX-B1417/22-5-23008	2023/3/15	综合判定：合格。 。	
44	GX-B1310/21-5-23037	2023/3/15	符合标准要求。	
45	GX-B1427/21-5-23009	2023/3/15	符合标准要求。	

46	GX-B1598/21-5-23007	2023/3/17	<p>实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.38%，小于5%为正常。</p>	
47	GX-B1598/21-5-23008	2023/3/17	<p>实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.54%，小于5%为正常。</p>	
48	GX-B1598/21-5-23009	2023/3/17	<p>实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.91%，小于5%为正常。</p>	

49	GX-B1598/21-5-23010	2023/3/17	<p>实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为4.88%，小于5%为正常。</p>	
50	GX-B1598/21-5-23011	2023/3/17	<p>实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.55%，小于5%为正常。</p>	
51	GX-B1598/21-5-23012	2023/3/17	<p>实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.19%，小于5%为正常。</p>	




52	GX-B1598/21-5-23013	2023/3/17	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为2.28%，小于5%为正常。	
53	GX-B1598/21-5-23014	2023/3/17	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.25%，小于5%为正常。	
54	GX-B1598/21-5-23015	2023/3/17	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.55%，小于5%为正常。	

55	GX-B1598/21-5-23016	2023/3/17	<p>实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.10%，小于5%为正常。</p>	
56	GX-B1306/21-5-23002	2023-3-21	所检项目合格。	
57	GX-B1306/21-5-23003	2023-3-21	所检项目合格。	

58	GX-B1312/20-5-23138~23139	2023-3-21	本次共检电力变压器2台，2台电力变压器所检项目合格。	
59	GX-B1321/20-5-23330~23331	2023-3-21	本次共检电力电缆2条，2条电力电缆所检项目合格。	
60	GX-B1415/22-5-23002	2023/3/22	综合判定：合格	

61	GX-B1415/22-5-23003	2023/3/22	综合判定：合格	
62	GX-B1415/22-5-23004	2023/3/22	综合判定：合格	
63	GX-B1417/22-5-23009	2023/3/22	综合判定：合格 。	

64	GX-B1417/22-5-23010	2023/3/22	综合判定：合格。	
65	GX-B1321/20-5-23297~23299	3.24	本次共检电力电缆3条，3条电力电缆所检项目合格。	
66	GX-B1328/20-5-23043	3.24	本次共检绝缘手套10只，10只绝缘手套合格。	

67	GX-B1328/20-5-23044	3.24	本次共检绝缘鞋10只，10只绝缘鞋合格。	
68	GX-B1328/20-5-23046	3.24	本次所检项目合格。	
69	GX-B1328/20-5-23045	3.24	本次共检携带式接地和接地短路装置5套，5套携带式接地和接地短路装置合格。	

70	GX-B1328/20-5-23047	3.24	本次共检验电器6套，6套验电器合格。	 A photograph showing various electrical testing tools and equipment laid out on a concrete surface. A person is partially visible in the background. A red date stamp '2023/3/24' is at the bottom right.
71	GX-B1517/20-5-23007	2023/3/28	综合判定：合格	 A photograph taken from inside a red metal enclosure, showing a worker wearing a red hard hat and safety gear. A white circle with the number '2' is visible on the left. A red date stamp '2023/2/18' is at the bottom right.
72	GX-B1517/20-5-23008	2023/3/28	综合判定：合格	 A photograph showing a worker in a red safety enclosure, wearing a red hard hat and safety gear. A red date stamp '2023/2/18' is at the bottom right.

73	GX-B1517/20-5-23009	2023/3/28	综合判定：合格	
74	GX-B1517/20-5-23010	2023/3/28	综合判定：合格	

75	GX-B1517/20-5-23011	2023/3/28	综合判定：合格	
76	GX-B1517/20-5-23012	2023/3/28	综合判定：合格	

77	GX-B1517/20-5-23013	2023/3/28	综合判定：合格	
78	GX-B1517/20-5-23014	2023/3/28	综合判定：合格	

79	GX-B1515/22-5-23005	2023/3/28	所检项目合格。	 A photograph showing a worker wearing a red safety helmet and a blue jacket. The worker is positioned in an industrial setting, possibly a factory or workshop, and is focused on inspecting a large, yellow, cylindrical component of machinery. The component has a ribbed texture. In the background, there are various industrial structures and equipment. A small yellow timestamp '2023.3.28' is visible in the bottom right corner of the photo.
----	---------------------	-----------	---------	--