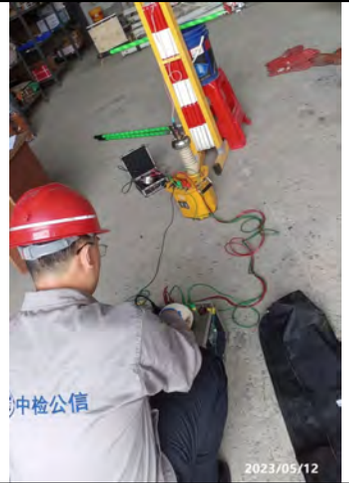
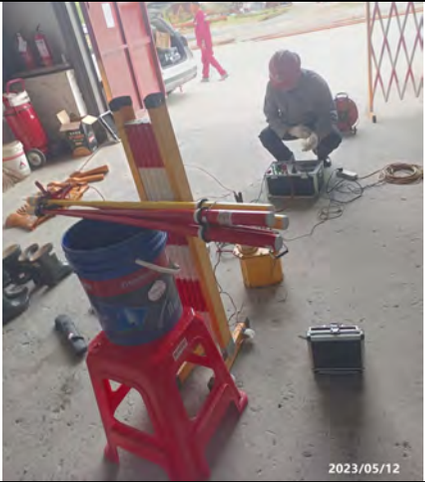


序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
44	GX-B1328/20-2-23080	2023.6.5	本次共检绝缘手套4双，4双所检项目合格。	
45	GX-B1328/20-2-23081	2023.6.5	本次共检绝缘鞋1双，1双所检项目合格。	

46	GX-B1328/20-2-23082	2023.6.5	本次共检绝缘杆2组，2组所检项目合格。	
47	GX-B1328/20-2-23083	2023.6.5	本次共检便携式接地和接地短路装置2组，2组所检项目合格。	

48	GX-B1328/20-2-23084	2023.6.5	本次共检验电器2支，2支所检项目合格。	
49	GX-B1312/20-2-23122~23123	2023.6.5	本次共检电力变压器2台，2台电力变压器所检项目合格。	

50	GX-B1598/21-2-23037	2023. 6. 5	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.51%，小于5%为正常。	 A photograph showing two workers in a dark tunnel environment. They are wearing red hard hats and light-colored work clothes. One worker is kneeling and pointing towards a steel cable that is part of a larger piece of equipment or structure. The other worker is standing nearby. The date '2023/05/29' is visible in the bottom right corner of the photo.
51	GX-B1598/21-2-23038	2023. 6. 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。	 A photograph showing two workers in a dark tunnel environment, similar to the one above. They are wearing red hard hats and light-colored work clothes. They are inspecting a steel cable. The date '2023/05/29' is visible in the bottom right corner of the photo.

52	GX-B1598/21-2-23039	2023. 6. 5	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.99%，小于5%为正常。	 <p>2023/05/29</p>
53	GX-B1598/21-2-23040	2023. 6. 5	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.51%，小于5%为正常。	 <p>2023/05/29</p>

54	GX-B1598/21-2-23041	2023.6.5	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.78%，小于5%为正常。	 <p>2023/05/29</p>
55	GX-B1598/21-2-23042	2023.6.5	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.63%，小于5%为正常。	 <p>2023/05/29</p>

56	GX-B1495/20-2-23382~23392	2023. 6. 5	所检项目合格	
57	GX-B1310/21-2-23101	2023. 6. 5	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	

58	GX-B1428/21-2-23101	2023. 6. 5	无缺陷迹痕显示。	
59	GX-B1310/21-2-23102	2023. 6. 5	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	

60	GX-B1428/21-2-23102	2023.6.5	无缺陷迹痕显示。	
61	GX-B1328/20-2-23085	2023.6.5	本次共检绝缘手套4副，4副所检项目合格。	

62	GX-B1328/20-2-23086	2023.6.5	本次共检绝缘鞋4双，4双所检项目合格。	
63	GX-B1328/20-2-23087	2023.6.5	所检项目合格。	

64	GX-B1328/20-2-23088	2023.6.5	本次共检便携式接地和接地短路装置2组，2组所检项目合格。	
65	GX-B1328/20-2-23089	2023.6.5	本次共检验电器4支，4支所检项目合格。	

66	GX-B1312/20-2-23152~23153	2023.6.5	本次共检电力变压器2台，2台所检项目合格。	
67	GX-B1321/20-2-23170~23184	2023.6.5	本次共检电力电缆15条，15条电力电缆所检项目合格。	

68	GX-B1321/20-2-23196~23205	2023.6.5	本次共检电力电缆10条，10条电力电缆所检项目合格。	
69	GX-B1598/21-2-23043	2023.6.5	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为4.09%，小于5%为正常。	

70	GX-B1598/21-2-23044	2023.6.5	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为4.36%，小于5%为正常。	
71	GX-B1598/21-2-23045	2023.6.5	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为2.81%，小于5%为正常。	

72	GX-B1598/21-2-23046	2023. 6. 5	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.63%，小于5%为正常。	 <p>2023/05/30</p>
73	GX-B1598/21-2-23047	2023. 6. 5	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.70%，小于5%为正常。	 <p>2023/05/30</p>

74	GX-B1598/21-2-23048	2023.6.5	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为2.71%，小于5%为正常。	
75	GX-B1598/21-2-23049	2023.6.5	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为2.45%，小于5%为正常。	

76	GX-B1598/21-2-23050	2023.6.5	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为3.43%，小于5%为正常。	
77	GX-B1598/21-2-23051	2023.6.5	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.50%，小于5%为正常。	

78	GX-B1428/21-2-23112	2023.6.5	无缺陷迹痕显示	 <p>2023/05/29</p>
79	GX-B1321/20-2-23188~23195	2023.6.6	所检项目合格	 <p>2023/04/13</p>

80	GX-B1307/20-2-23066	2023/6/6	综合判定：合格。	 <p>2023/05/22</p>
81	GX-B1307/20-2-23063	2023.6.6	综合判定：合格。	 <p>2023/05/23</p>

82	GX-B1307/20-2-23064	2023. 6. 6	综合判定：合格。	
83	GX-B1307/20-2-23065	2023. 6. 6	综合判定：合格。	

84	GX-B1517/20-2-23029	2023. 6. 7	综合判定：合格	 <p>2023/05/13</p>
85	GX-B1517/20-2-23030	2023. 6. 7	综合判定：合格	 <p>2023/05/13</p>

86	GX-B1517/20-2-23031	2023. 6. 7	综合判定：合格	
87	GX-B1517/20-2-23032	2023. 6. 7	综合判定：合格	

88	GX-B1517/20-2-23033	2023. 6. 7	综合判定：合格	
89	GX-B1517/20-2-23017	2023. 6. 7	综合判定：合格	

90	GX-B1517/20-2-23018	2023.6.7	综合判定：合格	
91	GX-B1517/20-2-23019	2023.6.7	综合判定：合格	

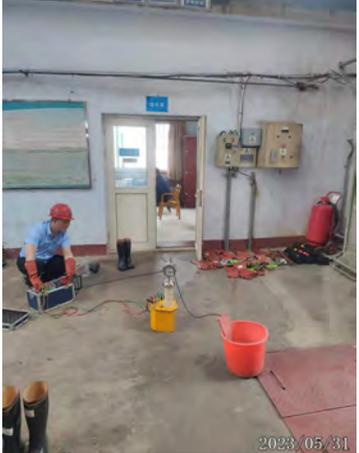
92	GX-B1517/20-2-23020	2023. 6. 7	综合判定：合格	 <p>2023/04/11</p>
93	GX-B1517/20-2-23021	2023. 6. 7	综合判定：合格	 <p>2023/04/11</p>

94	GX-B1517/20-2-23022	2023.6.7	综合判定：合格	 <p>2023/04/10</p>
95	GX-B1517/20-2-23023	2023.6.7	综合判定：合格	 <p>2023/04/11</p>

96	GX-B1517/20-2-23024	2023. 6. 7	综合判定：合格	
97	GX-B1517/20-2-23025	2023. 6. 7	综合判定：合格	

98	GX-B1517/20-2-23026	2023. 6. 7	综合判定：合格	
99	GX-B1517/20-2-23027	2023. 6. 7	综合判定：合格	

100	GX-B1517/20-2-23028	2023.6.7	综合判定：合格	 <p>2023/04/11</p>
101	GX-B1451/20-2-23239~23251	2023/6/6	本次共检高压开关柜13台，13台所检项目合格。	 <p>2023/05/30</p>

102	GX-B1350/21-2-23022	2023/6/6	本次共检验接地装置4处，4处所检项目合格。	
103	GX-B1328/20-2-23090	2023/6/7	本次共检绝缘手套38双，38双所检项目合格。	

104	GX-B1328/20-2-23091	2023/6/7	本次共检绝缘鞋21双，21双所检项目合格。	
105	GX-B1328/20-2-23092	2023/6/7	本次共检绝缘手套50双，50双所检项目合格。	

106	GX-B1328/20-2-23093	2023/6/7	本次共检绝缘鞋35双，35双所检项目合格。	
107	GX-B1328/20-2-23094	2023/6/7	本次共检验电器16支，16支所检项目合格。	

108	GX-B1328/20-2-23095	2023/6/7	本次共检便携式接地和接地短路装置58组，58组所检项目合格。	 <p>2023/05/31</p>
109	GX-B1328/20-2-23096	2023/6/7	本次共检绝缘杆19组，19组所检项目合格。	 <p>2023/05/31</p>

110	GX-B1328/20-2-23097	2023/6/7	本次共检绝缘胶垫7块，7块所检项目合格。	
111	GX-B1328/20-2-23098	2023/6/7	本次共检绝缘手套30双，30双所检项目合格。	

112	GX-B1328/20-2-23099	2023/6/7	本次共检绝缘鞋52双，52双所检项目合格。	
113	GX-B1313/21-2-23115~23116	2023/6/7	本次共检电力变压器2台，2台所检项目合格。	

114	GX-B1310/21-2- 23103	2023. 6. 9	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	
115	GX-B1428/21-2- 23103	2023. 6. 9	无缺陷迹痕显示。	

116	GX-B1310/21-2- 23104	2023. 6. 9	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	 A photograph showing a worker in a red hard hat and grey work clothes inspecting a large, green, cylindrical industrial component. The worker is standing on a platform and looking into the open end of the component. A date stamp '2023/06/09' is visible in the bottom right corner of the image.
117	GX-B1428/21-2- 23104	2023. 6. 9	无缺陷迹痕显示。	 A photograph showing a worker in a red hard hat and grey work clothes inspecting a large, green, cylindrical industrial component. The worker is standing on a platform and looking into the open end of the component. A date stamp '2023/06/09' is visible in the bottom right corner of the image.

118	GX-B1310/21-2- 23105	2023.6.9	符合标准要求。	
119	GX-B1310/21-2- 23106	2023.6.9	符合标准要求。	

120	GX-B1310/21-2- 23107	2023. 6. 9	符合标准要求。	 <p>A worker wearing an orange protective suit, a red helmet with a headlamp, and gloves is inspecting a dark surface. A bright blue light source is visible in the lower-left corner. A small date stamp '2023/05/08' is in the bottom right corner of the photo.</p>
121	GX-B1310/21-2- 23108	2023. 6. 9	未发现超过Φ2mm当量直径的缺陷。	 <p>A worker wearing a white protective suit, a red helmet, and gloves is inspecting a large industrial structure. The worker is holding a tool or device. A date stamp '2023/05/08' is visible in the bottom right corner of the photo.</p>

122	GX-B1310/21-2- 23109	2023. 6. 9	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	
123	GX-B1310/21-2- 23110	2023. 6. 9	符合标准要求。	

124	GX-B1310/21-2- 23111	2023. 6. 5	符合标准要求。	 <p>2023/05/13</p>
125	GX-B1302/21-2-23006	2023. 6. 9	综合判定：合格。	 <p>2023-05-13</p>

126	GX-B1515/22-2-23007	2023.6.9	所检项目合格。	
127	GX-B1301/21-2-23002	2023.6.8	综合判定：合格。	

128	GX-B1350/21-2-23026	2023.6.5	本次共检验接地装置11处，11处所检项目全部合格。	
129	GX-B1304/21-2-23005	2023.6.6	综合判定：合格。	

130	GX-B1304/21-2-23006	2023.6.6	综合判定：合格。	
131	GX-B1304/21-2-23008	2023.6.6	综合判定：合格。	
132	GX-B1574/20-2-23001	2023.6.7	所检项目合格。	

133	GX-B1574/20-2-23002	2023. 6. 7	所检项目合格。	
134	GX-B1574/20-2-23003	2023. 6. 7	所检项目合格。	
135	GX-B1574/20-2-23004	2023. 6. 7	所检项目合格。	

136	GX-B1574/20-2-23005	2023. 6. 7	所检项目合格。	
137	GX-B1574/20-2-23006	2023. 6. 7	所检项目合格。	
138	GX-B1574/20-2-23007	2023. 6. 7	所检项目合格。	

139	GX-B1574/20-2-23008	2023.6.7	所检项目合格。	
-----	---------------------	----------	---------	-------------------------------------------------------------------------------------