

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
72	GX-B1328/20-2-23059	2023. 4. 14	本次共检绝缘手套2只，2只所检项目合格。	
73	GX-B1328/20-2-23060	2023. 4. 14	本次共检绝缘鞋2只，2只所检项目合格。	
74	GX-B1328/20-2-23055	2023. 4. 14	绝缘手套2只，2只所检项	

75	GX-B1328/20-2-23056	2023. 4. 14	检绝缘鞋2只，2只所检项目			
76	GX-B1328/20-2-23057	2023. 4. 14	本次所检项目合格。			
77	GX-B1328/20-2-23058	2023. 4. 14	本次所检项目合格。			

78	GX-B1598/21-2-23009	2023. 4. 13	实测钢丝绳有效截面积 损失百分比最大为 1.11%，小于5%为正常。	
79	GX-B1598/21-2-23010	2023. 4. 13	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。	
80	GX-B1598/21-2-23011	2023. 4. 13	实测钢丝绳有效截面积损 失百分比最大为0.68%， 小于5%为正常。	

81	GX-B1598/21-2-23012	2023. 4. 13	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.73%， 小于5%为正常。	
82	GX-B1598/21-2-23013	2023. 4. 13	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.80%， 小于5%为正常。	
83	GX-B1598/21-2-23014	2023. 4. 13	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。	

84	GX-B1598/21-2-23015	2023. 4. 13	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.66%， 小于5%为正常。	 A photograph showing two workers in safety gear (hard hats, high-visibility vests) working in a confined space. They are positioned near a large steel cable or rope. The date '2023/03/29' is visible in the bottom right corner of the image.
85	GX-B1598/21-2-23016	2023. 4. 13	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.58%， 小于5%为正常。	 A photograph showing two workers in safety gear (hard hats, high-visibility vests) working in a confined space. They are positioned near a large steel cable or rope. The date '2023/03/29' is visible in the bottom right corner of the image.
86	GX-B1598/21-2-23017	2023. 4. 13	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.93%， 小于5%为正常。	 A photograph showing two workers in safety gear (hard hats, high-visibility vests) working in a confined space. They are positioned near a large steel cable or rope. The date '2023/03/29' is visible in the bottom right corner of the image.

87	GX-B1598/21-2-23018	2023. 4. 13	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为3.63%， 小于5%为正常。	
88	GX-B1598/21-2-23019	2023. 4. 13	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.24%， 小于5%为正常。	
89	GX-B1598/21-2-23020	2023. 4. 13	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.77%， 小于5%为正常。	

90	GX-B1598/21-2-23021	2023. 4. 13	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.67%， 小于5%为正常。	
91	GX-B1598/21-2-23022	2023. 4. 13	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.78%， 小于5%为正常。	
92	GX-B1598/21-2-23023	2023. 4. 13	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.65%， 小于5%为正常。	



93	GX-B1499/21-2-23019	2023. 4. 16	除吨水百米电耗不符合标准要求外，其余所检项目合格。		 2023/03/18	
94	GX-B1499/21-2-23020	2023. 4. 16	除吨水百米电耗不符合标准要求外，其余所检项目合格。		 2023/03/18	
95	GX-B1499/21-2-23021	2023. 4. 16	除吨水百米电耗不符合标准要求外，其余所检项目合格。		 2023/03/18	



96	GX-B1302/21-2-23003	2023. 4. 16	综合判定：不合格	
97	GX-B1308/21-2-23005	2023. 4. 16	所检项目合格。	
98	GX-B1499/21-2-23028	2023. 4. 16	除吨水百米电耗超限外， 其余所检项目合格。	

99	GX-B1499/21-2-23029	2023. 4. 16	除吨水百米电耗超限外， 其余所检项目合格。		 <p>2023/03/23</p>	
100	GX-B1499/21-2-23030	2023. 4. 16	除吨水百米电耗超限外， 其余所检项目合格。		 <p>2023/03/23</p>	
101	GX-B1308/21-2-23007	2023. 4. 16	所检项目合格。		 <p>2023/03/26</p>	

102	GX-B1499/21-2-23034	2023. 4. 16	所检项目合格。		
103	GX-B1499/21-2-23035	2023. 4. 16	所检项目合格。		
104	GX-B1499/21-2-23036	2023. 4. 16	所检项目合格。		

105	GX-B1302/21-2-23001	2023. 4. 16	综合判定：合格。		
106	GX-B1302/21-2-23002	2023. 4. 16	综合判定：合格。		
107	GX-B1308/21-2-23006	2023. 4. 16	所检项目合格。		

108	GX-B1499/21-2-23031	2023. 4. 16	所检项目合格。		 <p>2023/03/25</p>	
109	GX-B1499/21-2-23032	2023. 4. 16	所检项目合格。		 <p>2023/03/25</p>	
110	GX-B1499/21-2-23033	2023. 4. 16	所检项目合格。		 <p>2023/03/25</p>	

111	GX-B1312/20-2-23082~23085	2023. 4. 17	<p>本次共检电力变压器4台，4台电力变压器所检项目合格。</p>			
112	GX-B1598/21-2-23024	2023. 4. 14	<p>实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为3.01%，小于5%为正常。</p>			
113	GX-B1598/21-2-23025	2023. 4. 14	<p>实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.42%，小于5%为正常。</p>			

114	GX-B1598/21-2-23026	2023. 4. 14	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.62%， 小于5%为正常。	
115	GX-B1598/21-2-23027	2023. 4. 14	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.42%， 小于5%为正常。	
116	GX-B1598/21-2-23028	2023. 4. 14	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。	

117	GX-B1598/21-2-23029	2023. 4. 17	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.57%，小于5%为正常。	
118	GX-B1598/21-2-23030	2023. 4. 17	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。	
119	GX-B1598/21-2-23031	2023. 4. 17	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.11%，小于5%为正常。	

120	GX-B1598/21-2-23032	2023. 4. 17	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。	
121	GX-B1598/21-2-23033	2023. 4. 17	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为3.00%， 小于5%为正常。	
122	GX-B1598/21-2-23034	2023. 4. 17	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为2.77%， 小于5%为正常。	

123	GX-B1598/21-2-23035	2023. 4. 17	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。	
124	GX-B1598/21-2-23036	2023. 4. 17	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.04%， 小于5%为正常。	
125	GX-B1598/21-2-23024	2023. 4. 14	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为3.01%， 小于5%为正常。	

126	GX-B1598/21-2-23025	2023. 4. 14	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.42%， 小于5%为正常。	 2023/03/30
127	GX-B1598/21-2-23026	2023. 4. 14	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.62%， 小于5%为正常。	 2023/03/31
128	GX-B1598/21-2-23027	2023. 4. 14	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.42%， 小于5%为正常。	 2023/03/31

129	GX-B1598/21-2-23028	2023. 4. 14	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。	
130	GX-B1598/21-2-23029	2023. 4. 17	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.57%， 小于5%为正常。	
131	GX-B1598/21-2-23030	2023. 4. 17	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。	

132	GX-B1598/21-2-23031	2023. 4. 17	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.11%， 小于5%为正常。	
133	GX-B1598/21-2-23032	2023. 4. 17	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。	
134	GX-B1598/21-2-23033	2023. 4. 17	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为3.00%， 小于5%为正常。	

135	GX-B1598/21-2-23034	2023. 4. 17	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为2.77%， 小于5%为正常。	 2023/04/01
136	GX-B1598/21-2-23035	2023. 4. 17	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。	 2023/04/01
137	GX-B1598/21-2-23036	2023. 4. 17	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.04%， 小于5%为正常。	 2023/04/01

138	GX-B1531/20-2-23001~23050	2023. 4. 17	<p>本次共检隔绝式压缩氧自救器50个，50个隔绝式压缩氧自救器所检项目合格。</p>	
139	GX-B1531/20-2-23051~23100	2023. 4. 17	<p>本次共检隔绝式压缩氧自救器50个，50个隔绝式压缩氧自救器所检项目合格。</p>	
140	GX-B1531/20-2-23101~23150	2023. 4. 17	<p>本次共检隔绝式压缩氧自救器50个，50个隔绝式压缩氧自救器所检项目合格。</p>	

141	GX-B1531/20-2-23151~23200	2023. 4. 17	<p>本次共检隔绝式压缩氧自救器50个，50个隔绝式压缩氧自救器所检项目合格。</p>	
142	GX-B1495/20-2-23167~23175	2023. 4. 18	<p>本次共检高压开关柜9台，9台所检项目合格。</p>	
143	GX-B1495/20-2-23183~23192	2023. 4. 18	<p>本次共检高压开关柜10台，10台所检项目合格。</p>	

144	GX-B1350/21-2-23017	2023. 4. 18	本次共检验接地装置 6处，6处所检项目全部合格。	
145	GX-B1350/21-2-23018	2023. 4. 18	本次共检验接地装置 1处，所检项目全部合格。	
146	GX-B1495/20-2-23159~23181	2023. 4. 18	本次共检高压开关柜 23台，23台所检项目合格。	

147	GX-B1495/20-2-23145~23152	2023. 4. 18	本次共检继电保护装置8台，8台继电保护装置所检项目合格。	
148	GX-B1417/22-2-23026	2023. 4. 18	综合判定：合格	
149	GX-B1417/22-2-23027	2023. 4. 18	综合判定：合格	

150	GX-B1417/22-2-23028	2023. 4. 18	综合判定：合格	
151	GX-B1417/22-2-23029	2023. 4. 18	综合判定：合格	
152	GX-B1417/22-2-23030	2023. 4. 18	综合判定：合格	

153	GX-B1417/22-2-23031	2023. 4. 18	综合判定：合格	
154	GX-B1417/22-2-23032	2023. 4. 18	综合判定：合格	
155	GX-B1417/22-2-23033	2023. 4. 18	综合判定：合格	

156	GX-B1417/22-2-23034	2023. 4. 18	综合判定：合格	
157	GX-B1321/20-2-23090~23095	2023. 4. 18	本次共检验电力电缆6条，6条所检项目合格。	
158	GX-B1451/20-2-23145~23152	2023. 4. 18	本次共检继电保护装置8台，8台继电保护装置所检项目合格。	

159	GX-B1451/20-2-23159~23181	2023. 4. 18	<p>本次共检高压开关柜 23台，23台所检项目合格。</p> <p>。</p>	 <p>2023/04/15</p>
160	GX-B1417/22-2-23035	2023. 4. 19	<p>综合判定：合格。</p>	 <p>2023/04/19</p>
161	GX-B1417/22-2-23036	2023. 4. 19	<p>综合判定：合格。</p>	 <p>2023.04.05</p>

162	GX-B1417/22-2-23037	2023. 4. 19	综合判定：合格。	
163	GX-B1417/22-2-23038	2023. 4. 19	综合判定：合格。	
164	GX-B1417/22-2-23039	2023. 4. 19	综合判定：合格。	

165	GX-B1417/22-2-23040	2023. 4. 19	综合判定：合格。	
166	GX-B1417/22-2-23041	2023. 4. 19	综合判定：合格。	
167	GX-B1417/22-2-23042	2023. 4. 19	综合判定：合格。	

168	GX-B1417/22-2-23043	2023. 4. 19	综合判定：合格。	
169	GX-B1417/22-2-23044	2023. 4. 19	综合判定：合格。	
170	GX-B1417/22-2-23045	2023. 4. 19	综合判定：合格。	

171	GX-B1417/22-2-23046	2023. 4. 19	综合判定：合格。	
172	GX-B1417/22-2-23047	2023. 4. 19	综合判定：合格。	
173	GX-B1417/22-2-23048	2023. 4. 19	综合判定：合格。	

174	GX-B1417/22-2-23049	2023. 4. 19	综合判定：合格。	
175	GX-B1495/20-2-23176~23182	2023. 4. 19	本次共检高压防爆开关7台，7台所检项目合格。	
176	GX-B1312/20-2-23086~23093	2023. 4. 19	本次共检电力变压器8台，8台所检项目合格。	

177	GX-B1312/20-2-23094~23095	2023. 4. 19	本次共检电力变压器 2台，2台所检项目合格。	
178	GX-B1312/20-2-23096	2023. 4. 19	所检项目合格。	
179	GX-B1451/20-2-23182~23192	2023. 4. 18	本次共检高压开关柜 11台，11台所检项目合格。 。	