

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
172	GX-B1404/20-6-23001	2023/4/14	<p>所检电网谐波电压总谐波畸变率、各次谐波电压含有率、谐波电流符合 GB/T 14549-1993 《电能质量 公用电网谐波》要求。</p>	
173	GX-B1404/20-6-23002	2023/4/14	<p>所检电网谐波电压总谐波畸变率、各次谐波电压含有率、谐波电流符合 GB/T 14549-1993 《电能质量 公用电网谐波》要求。</p>	

174	GX-B1354/20-6-23004	2023/4/14	电网接地电容电流符合规定。	
175	GX-B1598/21-6-23001	2023. 4. 14	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为4.34%，小于5%为正常。	

176	GX-B1598/21-6-23002	2023. 4. 14	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为3. 28%，小于5%为正常。 。	 A photograph showing two workers in white protective suits and red hard hats working in a confined space. They are focused on inspecting a thick steel cable. The environment appears to be a tunnel or a large underground structure with concrete walls and some equipment. A timestamp '2023 02 27' is visible in the bottom right corner of the photo.
177	GX-B1598/21-6-23003	2023. 4. 14	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为3. 06%，小于5%为正常。 。	 A photograph showing two workers in white protective suits and red hard hats working in a confined space. They are focused on inspecting a thick steel cable. The environment appears to be a tunnel or a large underground structure with concrete walls and some equipment. A timestamp '2023 02 27' is visible in the bottom right corner of the photo.

178	GX-B1598/21-6-23004	2023. 4. 14	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为3. 42%，小于5%为正常。 。	 A photograph showing two workers in white protective suits and red hard hats working in a confined, dimly lit space. They are focused on inspecting a thick steel cable. The date stamp '2023 02 27' is visible in the bottom right corner of the image.
179	GX-B1598/21-6-23005	2023. 4. 14	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为3. 57%，小于5%为正常。 。	 A photograph of a worker in a blue protective suit and red hard hat inspecting a steel cable in a tunnel. The worker is kneeling on the ground, and the cable is supported by a metal structure. A blue light source is visible in the foreground. The date stamp '2023 02 27' is visible in the bottom right corner of the image.

180	GX-B1598/21-6-23006	2023. 4. 14	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为4.64%，小于5%为正常。 。	
181	GX-B1598/21-6-23007	2023. 4. 14	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为2.64%，小于5%为正常。 。	

182	GX-B1423/20-6-23201	2023. 4. 16	合格	
183	GX-B1423/20-6-23202	2023. 4. 16	合格	

184	GX-B1423/20-6-23203	2023. 4. 16	合格	
185	GX-B1423/20-6-23204	2023. 4. 16	合格	

186	GX-B1520/20-6-23038	2023. 4. 10	合格	
187	GX-B1451/20-6-23030~23047	2023. 4. 12	本次共检高压开关柜18台，18台高压开关柜所检项目合格。	

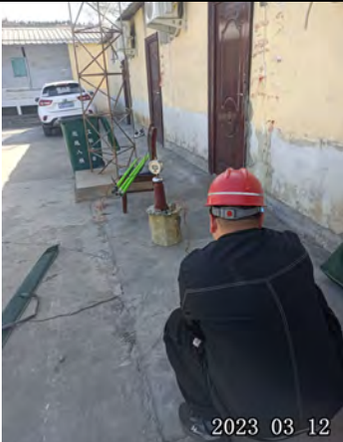
188	GX-B1309/21-6-23004	2023. 4. 16	所检项目合格	
189	GX-B1500/21-6-23012	2023. 4. 16	合格	

190	GX-B1500/21-6-23013	2023. 4. 16	合格		
191	GX-B1500/21-6-23014	2023. 4. 16	合格		

192	GX-B1500/21-6-23015	2023. 4. 16	合格	
193	GX-B1304/21-6-23001	2023. 4. 17	合格	

194	GX-B1328/20-6-23029	2023. 4. 11	所检项目合格	
195	GX-B1328/20-6-23030	2023. 4. 11	所检项目合格	

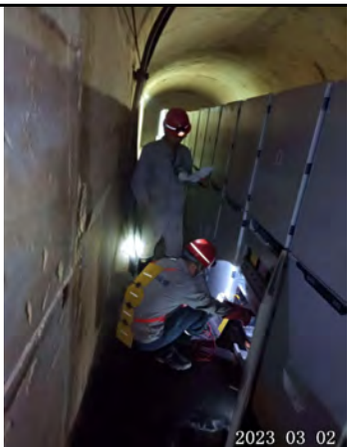
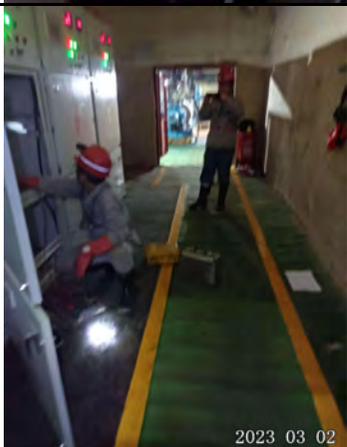
196	GX-B1328/20-6-23031	2023. 4. 11	所检项目合格	
197	GX-B1328/20-6-23032	2023. 4. 11	所检项目合格	

198	GX-B1328/20-6-23033	2023. 4. 11	所检项目合格	
199	GX-B1424 / 20-6-23008	2023/4/18	综合判定合格	

200	GX-B1424 / 20-6-23009	2023/4/18	综合判定合格	 <p>2023 03 29</p>
201	GX-B1520/20-6-23026	2023. 4. 19	综合判定：合格。	 <p>2023 03 12</p>

202	GX-B1520/20-6-23027	2023. 4. 19	综合判定：合格。	
203	GX-B1520/20-6-23028	2023. 4. 19	综合判定：合格。	

204	GX-B1520/20-6-23029	2023. 4. 19	综合判定：合格。	
205	GX-B1520/20-6-23030	2023. 4. 19	综合判定：合格。	

206	GX-B1322/21-6-23010~23021	2023. 4. 4	本次共检验电力电缆12条，12条电力电缆所检项目合格。			
207	GX-B1315/22-6-23001~23004	2023. 4. 18	本次共检干式电抗器4台，4台干式电抗器所检项目合格。			

208	GX-B1350/21-6-23021	2023. 4. 18	所检项目合格	 <p>2023 04 17</p>
209	GX-B1329/21-6-23060~23071	2023. 4. 19	所检项目合格	 <p>2023 04 16</p>

210	GX-B1310/21-6-23038	2023. 4. 19	符合标准要求	
211	GX-B1310/21-6-23039	2023. 4. 19	符合标准要求	

212	GX-B1427/21-6-23029	2023. 4. 19	符合标准要求。	
213	GX-B1427/21-6-23030	2023. 4. 19	符合标准要求。	

214	GX-B1517/20-6-23001	2023/4/20	综合判定：合格	 <p>2023 03 29</p>
215	GX-B1515/22-6-23003	2023/4/20	所检项目合格	 <p>DSJ: 0000000.000000 2023/03/06 11:05:47</p>