

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
8	GX-B1404/20-2-23040	2023. 11. 6	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。	
9	GX-B1404/20-2-23041	2023. 11. 6	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。	
10	GX-B1495/20-2-231355~231361	2023. 11. 7	本次共检高压开关设备7台，7台所检项目合格。	

11	GX-B1321/20-2-23835~23840	2023/11/8	本次共检电力电缆6条，6条所检项目合格。	 2023/10/18
12	GX-B1534/20-2-23069	2023/11/8	所检项目合格。	 2023/09/27
13	GX-B1534/20-2-23070	2023/11/8	所检项目合格。	 2023/09/27

14	GX-B1534/20-2-23071	2023/11/8	所检项目合格。	
15	GX-B1534/20-2-23072	2023/11/8	所检项目合格。	
16	GX-B1534/20-2-23073	2023/11/8	所检项目合格。	

17	GX-B1534/20-2-23074	2023/11/8	所检项目合格。	 A photograph showing three workers in safety gear standing next to a large orange cylindrical component on a truck. One worker is holding a clipboard. A date stamp '2023/09/27' is visible in the bottom right corner of the image.
18	GX-B1534/20-2-23075	2023/11/8	所检项目合格。	 A photograph showing two workers in safety gear standing next to a large orange cylindrical component on a truck. One worker is holding a clipboard. A date stamp '2023/09/27' is visible in the bottom right corner of the image.
19	GX-B1310/21-2-23360	2023/11/7	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	 A photograph showing a worker in safety gear standing next to a large orange cylindrical component in a storage area. A date stamp '2023/10/30' is visible in the bottom right corner of the image.

20	GX-B1428/21-2-23360	2023/11/7	无缺陷迹痕显示。	
21	GX-B1310/21-2-23362	2023/11/7	符合标准要求。	
22	GX-B1310/21-2-23363	2023/11/7	符合标准要求。	

23	GX-B1310/21-2-23364	2023/11/7	符合标准要求。	 <p>2023/10/27</p>
24	GX-B1310/21-2-23351	2023/11/7	符合标准要求。	 <p>2023/10/11</p>
25	GX-B1427/21-2-23351	2023/11/7	符合标准要求。	 <p>2023/10/11</p>

26	GX-B1310/21-2-23359	2023/11/7	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	 <p>2023/11/23</p>
27	GX-B1428/21-2-23359	2023/11/7	无缺陷迹痕显示。	 <p>2023/10/26</p>
28	GX-B1310/21-2-23361	2023/11/7	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	 <p>2023/10/30</p>

29	GX-B1428/21-2-23361	2023/11/7	无缺陷迹痕显示。	 2023/10/30
30	GX-B1416/22-2-23052	2023. 11. 7	综合判定：合格。	 2023/09/17
31	GX-B1416/22-2-23053	2023. 11. 7	综合判定：合格。	 2023/09/17

32	GX-B1416/22-2-23054	2023. 11. 7	综合判定：合格。	 <p>2023/09/17</p>
33	GX-B1416/22-2-23055	2023. 11. 7	综合判定：合格。	 <p>2023/09/27</p>
34	GX-B1416/22-2-23056	2023. 11. 7	综合判定：合格。	 <p>2023/09/27</p>

35	GX-B1416/22-2-23057	2023. 11. 7	综合判定：合格。	 2023/09/27
36	GX-B1416/22-2-23067	2023. 11. 9	综合判定：合格。	 2023/11/09
37	GX-B1539/22-2-23023	2023. 11. 8	所检项目合格。	 2023/10/29

38	GX-B1539/22-2-23024	2023. 11. 8	所检项目合格。	 <p>2023/10/29</p>
39	GX-B1539/22-2-23025	2023. 11. 8	所检项目合格。	 <p>2023/10/29</p>
40	GX-B1539/22-2-23026	2023. 11. 8	所检项目合格。	 <p>2023/10/29</p>

41	GX-B1539/22-2-23027	2023. 11. 8	所检项目合格。	
42	GX-B1539/22-2-23028	2023. 11. 8	所检项目合格。	
43	GX-B1539/22-2-23029	2023. 11. 8	所检项目合格。	

44	GX-B1539/22-2-23030	2023. 11. 8	所检项目合格。	 <p>2023/10/30</p>
45	GX-B1424/20-2-23030	2023. 11. 9	依据NB/T 10176-2019单轨吊车所检项目合格。	 <p>2023/10/26</p>
46	GX-B1424/20-2-23031	2023. 11. 9	依据NB/T 10176-2019单轨吊车所检项目合格。	 <p>2023/10/27</p>

47	GX-B1424/20-2-23032	2023. 11. 9	依据NB/T 10176-2019单轨吊车所检项目合格。	 <p>2023/10/27</p>
48	GX-B1328/20-2-23168	2023/11/10	本次共检绝缘手套3副，3副所检项目合格。	 <p>2023/11/07</p>
49	GX-B1328/20-2-23169	2023/11/10	本次共检绝缘鞋3双，3双所检项目合格。	 <p>2023/11/07</p>

50	GX-B1383/21-2-23008	2023. 11. 10	综合判定：合格。	
51	GX-B1383/21-2-23008	2023. 11. 10	综合判定：合格。	
52	GX-B1536/20-2-23002	2023. 11. 13	综合判定：合格。	

53	GX-B1536/20-2-23003	2023. 11. 13	综合判定：合格。	 <p>2023/11/13</p>
54	GX-B1515/22-2-23027	2023. 11. 13	滚筒绳衬直径与钢丝绳直径之比小于50。除上述问题外，其余所检项目合格。	 <p>2023/11/09</p>
55	GX-B1328/20-2-23161	2023. 11. 13	本次共检绝缘手套2双，2双所检项目合格。	 <p>2023/11/02</p>

56	GX-B1328/20-2-23162	2023. 11. 13	本次共检绝缘鞋1双，1双所检项目合格。	
57	GX-B1350/21-2-23061	2023. 11. 13	本次共检验接地装置2处，2处所检项目合格。	
58	GX-B1521/20-2-23037	2023. 11. 13	所检项目合格。	

59	GX-B1521/20-2-23038	2023. 11. 13	所检项目合格。	
60	GX-B1521/20-2-23039	2023. 11. 13	所检项目合格。	
61	GX-B1521/20-2-23040	2023. 11. 13	所检项目合格。	

62	GX-B1521/20-2-23041	2023. 11. 13	所检项目合格。	
63	GX-B1521/20-2-23042	2023. 11. 13	所检项目合格。	
64	GX-B1521/20-2-23043	2023. 11. 13	所检项目合格。	