

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
15	GX-B1495/20-P-241026	2024. 7. 8	所检项目合格。	
16	GX-B1328/20-P-24044	2024/7/10	本次共检绝缘台8套，8套绝缘台所检项目合格。	

17	GX-B1328/20-P-24045	2024/7/10	本次共检验电器7支，7支验电器合格。	 2024.7.3
18	GX-B1328/20-P-24046	2024/7/10	本次共检绝缘杆2套，2套绝缘杆合格。	 2024.7.3

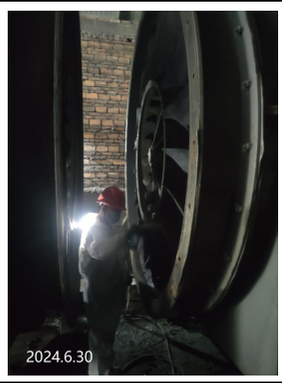
19	GX-B1328/20-P-24047	2024/7/10	<p>本次共检携带式接地和接地短路装置8套，8套携带式接地和接地短路装置合格。</p>	
20	GX-B1328/20-P-24030	7月10日	<p>本次共检绝缘台20套，20套绝缘台所检项目合格。</p>	
21	GX-B1328/20-P-24031	7月12日	<p>本次共检携带式接地和接地短路装置60套，60套携带式接地和接地短路装置合格。</p>	

22	GX-B1328/20-P-24032	7月12日	本次共检绝缘杆60套， 60套绝缘杆合格。	
23	GX-B1328/20-P-24033	7月12日	本次共检验电器60支， 60支验电器合格。	
24	GX-B1328/20-P-24034	7月12日	本次共检绝缘胶垫 60套，60套绝缘胶垫合 格。	

25	GX-B1404/20-P-24019	7月12日	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。	
26	GX-B1404/20-P-24020	7月12日	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。	
27	GX-B1404/20-P-24021	7月12日	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。	

28	GX-B1310/21-P-24054	2024. 7. 11	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	 <p>2024.6.29</p>
29	GX-B1310/21-P-24055	2024. 7. 11	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	 <p>2024.6.29</p>
30	GX-B1310/21-P-24056	2024. 7. 12	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	 <p>2024.6.29</p>

31	GX-B1310/21-P-24057	2024. 7. 12	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。		 <p>2024.6.30</p>	
32	GX-B1310/21-P-24058	2024. 7. 12	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。		 <p>2024.6.30</p>	
33	GX-B1428/21-P-24011	2024. 7. 12	无缺陷痕迹显示。		 <p>2024.6.19</p>	

34	GX-B1428/21-P-24012	2024. 7. 12	无缺陷痕迹显示。	
35	GX-B1428/21-P-24013	2024. 7. 12	无缺陷痕迹显示。	
36	GX-B1428/21-P-24014	2024. 7. 12	无缺陷痕迹显示。	