

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
270	GX-B1310/21-3- 23170	2023. 9. 26	未发现超过 ϕ 2mm当量直径的缺陷	
271	GX-B1310/21-3- 23171	2023. 9. 26	符合标准要求	


272	GX-B1418/22-3-23006	2023年9月27日	所检项目合格	
273	GX-B1418/22-3-23007	2023年9月27日	所检项目合格	



274	GX-B1418/22-3-23008	2023年9月27日	所检项目合格			
275	GX-B1418/22-3-23009	2023年9月27日	所检项目合格			

276	GX-B1418/22-3-23010	2023年9月27日	所检项目合格	
277	GX-B1418/22-3-23011	2023年9月27日	所检项目合格	

278	GX-B1418/22-3-23012	2023年9月27日	所检项目合格	
279	GX-B1304/21-3-23003	2023. 9. 27	综合判定：合格。	

280	GX-B1304/21-3-23004	2023. 9. 27	综合判定：合格。	
281	GX-B1303/21-3-23007	2023年9月28日	综合判定：合格。	



282	GX-B1303/21-3-23008	2023年9月28日	综合判定：合格。	 A photograph showing two workers in red uniforms and hard hats inspecting a large green industrial machine. The date stamp '2023.9.18' is visible in the bottom right corner of the image.
283	GX-B1303/21-3-23009	2023年9月28日	综合判定：合格。	 A photograph showing a worker in a pink uniform and orange hard hat inspecting a large green industrial machine. A blue sign with white text '集中精力 谨慎操作' (Concentrate, Operate Carefully) is visible in the background. The date stamp '2023.9.17' is visible in the bottom right corner of the image.
284	GX-B1328/20-3-23228	2023年9月27日	本次共检绝缘手套14只，14只绝缘手套合格。	

285	GX-B1328/20-3-23229	2023年9月27日	本次共检绝缘鞋14只，14只绝缘鞋合格。	
286	GX-B1328/20-3-23224	2023年9月27日	本次共检绝缘手套14只，14只绝缘手套合格。	
287	GX-B1328/20-3-23225	2023年9月27日	本次共检绝缘鞋6只，6只绝缘鞋合格。	

288	GX-B1328/20-3-23218	2023年9月28日	本次共检绝缘手套2只，2只绝缘手套合格。	
289	GX-B1328/20-3-23219	2023年9月28日	本次共检绝缘鞋2只，2只绝缘鞋合格。	
290	GX-B1328/20-3-23220	2023年9月28日	本次共检绝缘手套2只，2只绝缘手套合格。	
291	GX-B1328/20-3-23221	2023年9月28日	本次共检绝缘鞋2只，2只绝缘鞋合格。	
292	GX-B1328/20-3-23222	2023年9月28日	本次共检绝缘手套2只，2只绝缘手套合格。	
293	GX-B1328/20-3-23223	2023年9月28日	本次共检绝缘鞋2只，2只绝缘鞋合格。	

294	GX-B1312/20-3-23637~23638	2023年9月28日	本次共检电力 变压器2台，2 台电力变压器 所检项目合格 。	
295	GX-B1306/21-3-23065	2023. 9. 28	所检项目合格	

296	GX-B1424/20-3-23020	2023年9月28日	依据NB/T 10176-2019单轨吊车综合判定合格。	
297	GX-B1404/20-3-23046	2023年9月28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/T14549-1993 《电能质量 公用电网谐波》要求。	



298	GX-B1404/20-3-23047	2023年9月28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/T14549-1993 《电能质量 公用电网谐波》要求。	 A photograph showing a man in a light blue polo shirt and a red safety cap standing in front of a white electrical cabinet. A yellow device is on the floor in front of him. A yellow timestamp '2023.9.12' is visible in the bottom right corner of the photo.
299	GX-B1404/20-3-23048	2023年9月28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/T14549-1993 《电能质量 公用电网谐波》要求。	 A photograph showing a man in a light blue polo shirt standing in a room with electrical equipment. He is standing next to a yellow device on a stand. A yellow timestamp '2023.9.12' is visible in the bottom right corner of the photo.

300	GX-B1404/20-3-23049	2023年9月28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/T14549-1993 《电能质量 公用电网谐波》要求。	
301	GX-B1312/20-3-23637~23638	2023年9月28日	本次共检电力变压器2台，2台电力变压器所检项目合格。 。	

302	GX-B1352/21-3-23398	2023年9月28日	所检项目合格。 。	
303	GX-B1404/20-3-23050	2023年9月28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。	

304	GX-B1404/20-3-23051	2023年9月28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。	
305	GX-B1404/20-3-23052	2023年9月28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。	

306	GX-B1404/20-3-23053	2023年9月28日	<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>	 
307	GX-B1404/20-3-23054	2023年9月28日	<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>	

308	GX-B1404/20-3-23055	2023年9月28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。	 <p>2023.09.18</p>
309	GX-B1499/21-3-23171	2023年9月28日	所检项目合格	 <p>SHOT ON AGM H1 OUTDOOR CAMERA 2023.8.18</p>

310	GX-B1328/20-3-23226	2023年9月28日	本次共检绝缘手套8只，8只绝缘手套合格。 。	 A photograph showing a worker wearing a red safety helmet and dark clothing, kneeling on a green mat. The worker is operating a piece of testing equipment, likely a dielectric strength tester, to inspect an insulating glove. The room has white walls and a wooden door in the background. A red safety barrier is visible in the foreground. A yellow timestamp '2023.9.27' is visible in the bottom right corner of the photo.
311	GX-B1328/20-3-23227	2023年9月28日	本次共检绝缘鞋8只，8只绝缘鞋合格。	 A photograph showing a worker wearing a red safety helmet and dark clothing, kneeling on a green mat. The worker is operating a piece of testing equipment, likely a dielectric strength tester, to inspect an insulating shoe. The room has white walls and a wooden door in the background. A red safety barrier is visible in the foreground. A yellow timestamp '2023.9.27' is visible in the bottom right corner of the photo.