

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
191	GX-B1499/21-P-23024	2023年7月6日	所检项目合格。	
192	GX-B1499/21-P-23025	2023年7月6日	所检项目合格。	
193	GX-B1499/21-P-23026	2023年7月6日	所检项目合格。	

194	GX-B1499/21-P-23027	2023年7月6日	所检项目合格。	
195	GX-B1499/21-P-23028	2023年7月6日	所检项目合格。	
196	GX-B1499/21-P-23029	2023年7月6日	所检项目合格。	

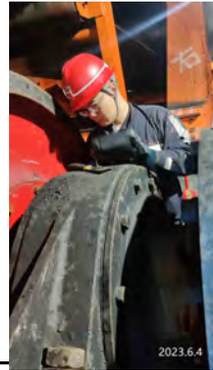
197	GX-B1499/21-P-23030	2023年7月6日	所检项目合格。	
198	GX-B1499/21-P-23031	2023年7月6日	所检项目合格。	
199	GX-B1499/21-P-23032	2023年7月6日	所检项目合格。	

200	GX-B1499/21-P-23033	2023年7月6日	所检项目合格。	
201	GX-B1499/21-P-23034	2023年7月6日	所检项目合格。	
202	GX-B1499/21-P-23035	2023年7月6日	所检项目合格。	

203	GX-B1499/21-P-23036	2023年7月6日	所检项目合格。		 2023 04 16	
204	GX-B1499/21-P-23037	2023年7月6日	所检项目合格。		 2023 04 16	
205	GX-B1499/21-P-23038	2023年7月6日	所检项目合格。		 2023 04 16	

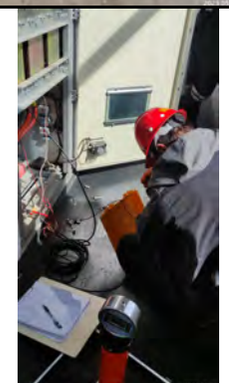
206	GX-B1308/21-P-23004	2323年7月6日	所检项目合格。			
207	GX-B1310/21-P-23101	2023. 7. 9	未发现超过Φ2mm当量直径的缺陷。			
208	GX-B1310/21-P-23102	2023. 7. 9	未发现超过Φ2mm当量直径的缺陷。			

209	GX-B1310/21-P-23103	2023. 7. 9	未发现超过 Φ 2mm当量直径的缺陷。	
210	GX-B1310/21-P-23104	2023. 7. 9	未发现超过 Φ 2mm当量直径的缺陷。	
211	GX-B1310/21-P-23105	2023. 7. 9	未发现超过 Φ 2mm当量直径的缺陷。	

212	GX-B1310/21-P-23106	2023. 7. 9	未发现超过 Φ 2mm当量直径的缺陷。	 2023.6.4
213	GX-B1310/21-P-23107	2023. 7. 9	未发现超过 Φ 2mm当量直径的缺陷。	 2023.6.5
214	GX-B1310/21-P-23109	2023. 7. 9	符合标准要求	 2023.6.4

215	GX-B1310/21-P-23110	2023. 7. 9	符合标准要求	 A worker wearing a red hard hat, safety glasses, and a dark jacket with reflective stripes is working on a piece of machinery. The worker is holding a tool and appears to be inspecting or adjusting a component. The background shows a metal mesh fence. A small timestamp '2023.6.4' is visible in the bottom right corner of the image.
216	GX-B1428/21-P-23015	2023. 7. 9	无缺陷痕迹显示。 。	 A worker in a red hard hat and safety gear is inspecting a large, dark-colored fan or turbine component. The worker is standing next to a blue structure. A small timestamp '2023.6.2' is visible in the bottom right corner of the image.
217	GX-B1428/21-P-23016	2023. 7. 9	无缺陷痕迹显示。 。	 A worker in a red hard hat and safety gear is inspecting a large, dark-colored fan or turbine component. The worker is standing next to a blue structure. A small timestamp '2023.6.3' is visible in the bottom right corner of the image.

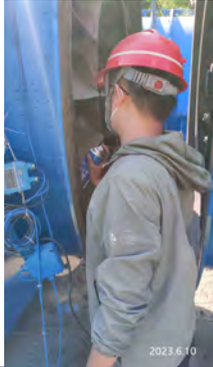
218	GX-B1428/21-P-23017	2023. 7. 9	无缺陷迹痕显示。 。	
219	GX-B1428/21-P-23018	2023. 7. 9	无缺陷迹痕显示。 。	
220	GX-B1495/20-P-23533~23543	2023年7月10日	本次共检电流互感器8只，8只电流互感器所检项目合格。共检电压互感器3只，3只电压互感器所检项目合格。	

221	GX-B1495/20-P-23544~23576	2023年7月10日	<p>本次共检电流互感器27只，27只电流互感器所检项目合格。共检电压互感器6只，6只电压互感器所检项目合格。</p>			
222	GX-B1495/20-P-23577~23629	2023年7月10日	<p>本次共检电流互感器38只，38只电流互感器所检项目合格。共检电压互感器15只，15只电压互感器所检项目合格。</p>			
223	GX-B1495/20-P-23634~23654	2023年7月10日	<p>本次共检电流互感器18只，18只电流互感器所检项目合格。共检电压互感器3只，3只电压互感器所检项目合格。</p>			

224	GX-B1495/20-P-23655~23705	2023年7月10日	<p>本次共检电流互感器45只，45只电流互感器所检项目合格。共检电压互感器6只，6只电压互感器所检项目合格。</p>			
225	GX-B1495/20-P-23706~23769	2023年7月10日	<p>本次共检电流互感器58只，58只电流互感器所检项目合格。共检电压互感器6只，6只电压互感器所检项目合格。</p>			
226	GX-B1495/20-P-23770~23808	2023年7月10日	<p>本次共检电流互感器39只，39只电流互感器所检项目合格。</p>			

227	GX-B1495/20-P-23815~23874	2023年7月10日	本次共检电流互感器60只，60只电流互感器所检项目合格。		
228	GX-B1495/20-P-23875~23883	2023年7月10日	本次共检电流互感器9只，9只电流互感器所检项目合格。		
229	GX-B1495/20-P-23884~23913	2023年7月10日	本次共检电流互感器21只，21只电流互感器所检项目合格。共检电压互感器9只，9只电压互感器所检项目合格。		

230	GX-B1495/20-P-23914~23945	2023年7月10日	本次共检电流互感器26只，26只电流互感器所检项目合格。本次共检电压互感器6只，6只电压互感器所检项目合格。	
231	GX-B1495/20-P-23946~23984	2023年7月10日	本次共检电流互感器30只，30只电流互感器所检项目合格。共检电压互感器9只，9只电压互感器所检项目合格。	
232	GX-B1428/21-P-23021	2023. 7. 9	无缺陷迹痕显示。	

233	GX-B1428/21-P-23022	2023. 7. 9	无缺陷痕迹显示。 。	 2023.6.10
234	GX-B1310/21-P-23113	2023. 7. 9	未发现超过Φ 2mm当量直径的 缺陷。	 2023.6.10
235	GX-B1310/21-P-23114	2023. 7. 9	未发现超过Φ 2mm当量直径的 缺陷。	 2023.6.10

236	GX-B1428/21-P-23019	2023. 7. 9	无缺陷痕迹显示。 。	
237	GX-B1428/21-P-23020	2023. 7. 9	无缺陷痕迹显示。 。	
238	GX-B1310/21-P-23111	2023. 7. 9	未发现超过Φ 2mm当量直径的 缺陷。	

239	GX-B1310/21-P-23112	2023. 7. 9	未发现超过Φ2mm当量直径的缺陷。	
240	GX-B1310/21-P-23043	2023. 7. 10	符合标准要求	
241	GX-B1310/21-P-23044	2023. 7. 10	符合标准要求	

242	GX-B1310/21-P-23045	2023. 7. 10	符合标准要求			
243	GX-B1310/21-P-23046	2023. 7. 10	符合标准要求			
244	GX-B1310/21-P-23047	2023. 7. 10	符合标准要求			

245	GX-B1310/21-P-23048	2023. 7. 10	符合标准要求	
246	GX-B1310/21-P-23049	2023. 7. 10	符合标准要求	
247	GX-B1310/21-P-23050	2023. 7. 10	符合标准要求	

248	GX-B1310/21-P-23051	2023. 7. 10	符合标准要求		 2023.4.10	
249	GX-B1310/21-P-23052	2023. 7. 10	符合标准要求		 2023.4.10	
250	GX-B1310/21-P-23053	2023. 7. 10	符合标准要求		 2023.4.10	

251	GX-B1310/21-P-23054	2023. 7. 10	符合标准要求		 2023.4.10	
252	GX-B1427/21-P-23004	2023. 7. 10	符合标准要求		 2023.4.10	
253	GX-B1427/21-P-23005	2023. 7. 10	符合标准要求		 2023.4.11	

254	GX-B1427/21-P-23006	2023. 7. 10	符合标准要求		 <p>2023.4.10</p>	
255	GX-B1427/21-P-23007	2023. 7. 10	符合标准要求		 <p>2023.4.10</p>	
256	GX-B1495/20-P-23388~23391	2023年7月10日	<p>本次共检高压开关柜4台，4台高压开关柜所检项目合格。</p>		 <p>2023.09.27</p>	

257	GX-B1336/22-P-23005~23006	2023年7月10日	本次共检母线2个，2个母线所检项目合格。	
258	GX-B1336/22-P-23007~23008	2023年7月10日	本次共检母线2个，2个母线所检项目合格。	
259	GX-B1336/22-P-23009~23010	2023年7月10日	本次共检母线2个，2个母线所检项目合格。	

260	GX-B1336/22-P-23011~23012	2023年7月10日	本次共检母线2个，2个母线所检项目合格。	
261	GX-B1329/21-P-23120~23126	2023年7月10日	本次共检氧化锌避雷器7组，7组氧化锌避雷器所检项目合格。	
262	GX-B1323/21-P-23001~23010	2023年7月10日	本次共检三相交流电动机10台，10台三相交流电动机所检项目合格。	

263	GX-B1323/21-P-23011~23020	2023年7月10日	本次共检三相交流电动机10台，10台三相交流电动机所检项目合格。			
264	GX-B1323/21-P-23022~23027	2023年7月10日	本次共检三相交流电动机6台，6台三相交流电动机所检项目合格。			
265	GX-B1323/21-P-23037~23041	2023年7月10日	本次共检三相交流电动机5台，5台三相交流电动机所检项目合格。			

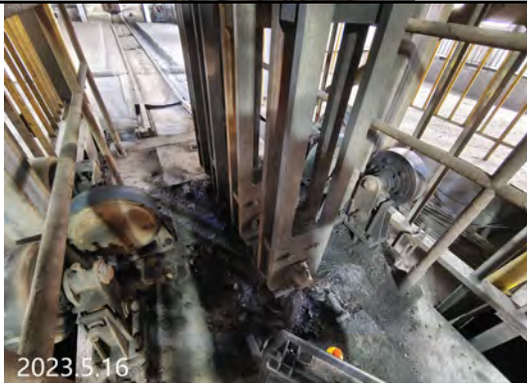
266	GX-B1417/22-P-23665	2023. 7. 10	综合判定：合格	 2023.7.5	
267	GX-B1306/21-P-23019	2023年7月11日	所检项目合格。 。		
268	GX-B1306/21-P-23020	2023年7月11日	所检项目合格。 。		

269	GX-B1306/21-P-23021	2023年7月11日	所检项目合格。 。			
270	GX-B1306/21-P-23022	2023年7月11日	所检项目合格。 。			
271	GX-B1306/21-P-23023	2023年7月11日	所检项目合格。 。			

272	GX-B1306/21-P-23024	2023年7月11日	所检项目合格。 。			
273	GX-B1306/21-P-23025	2023年7月11日	所检项目合格。 。			
274	GX-B1306/21-P-23026	2023年7月11日	所检项目合格。 。			

275	GX-B1306/21-P-23027	2023年7月11日	所检项目合格。 。			
276	GX-B1306/21-P-23028	2023年7月11日	所检项目合格。 。			
277	GX-B1306/21-P-23029	2023年7月11日	所检项目合格。 。			

278	GX-B1310/21-P-23059	2023. 7. 11	符合标准要求	
279	GX-B1310/21-P-23060	2023. 7. 11	符合标准要求	
280	GX-B1310/21-P-23061	2023. 7. 11	符合标准要求	

281	GX-B1310/21-P-23062	2023. 7. 11	符合标准要求	
282	GX-B1310/21-P-23063	2023. 7. 11	符合标准要求	
283	GX-B1310/21-P-23064	2023. 7. 11	符合标准要求	

284	GX-B1427/21-P-23010	2023. 7. 11	符合标准要求		 2023.5.16	
285	GX-B1427/21-P-23011	2023. 7. 11	符合标准要求		 2023.5.16	
286	GX-B1308/21-P-23015	2023年7月11日	所检项目合格。		 2023.05.09	

287	GX-B1310/21-P-23065	2023. 7. 11	符合标准要求	
288	GX-B1427/21-P-23012	2023. 7. 11	符合标准要求	
289	GX-B1404/20-P-23020	2023年7月12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>	

290	GX-B1404/20-P-23021	2023年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。		
291	GX-B1404/20-P-23022	2023年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。		
292	GX-B1404/20-P-23023	2023年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。		

293	GX-B1354/20-P-23010	2023年7月12日	电网接地电容电流符合规定。		
-----	---------------------	------------	---------------	--	---