

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
195	GX-B1500/21-3-23080	2023. 9. 18	综合判定：合格。	
196	GX-B1500/21-3-23081	2023. 9. 18	综合判定：合格。	

197	GX-B1500/21-3-23082	2023. 9. 18	综合判定：合格。	
198	GX-B1309/21-3-23013	2023. 9. 18	综合判定：合格。	
199	GX-B1310/21-3-23203	2023. 9. 19	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	

200	GX-B1354/20-3-23017	2023. 9. 19	电网接地电容电流 符合规定。	
201	GX-B1354/20-3-23018	2023. 9. 19	电网接地电容电流 符合规定。	
202	GX-B1307/20-3-23041	2023. 9. 21	综合判定：合格。	

203	GX-B1307/20-3-23042	2023. 9. 21	综合判定：合格。	
204	GX-B1307/20-3-23043	2023. 9. 21	综合判定：合格。	
205	GX-B1307/20-3-23044	2023. 9. 21	综合判定：合格。	

206	GX-B1307/20-3-23045	2023. 9. 21	综合判定：合格。	
207	GX-B1307/20-3-23046	2023. 9. 21	综合判定：合格。	
208	GX-B1305/21-3-23007	2023. 9. 22	综合判定：合格。	

209	GX-B1404/20-3-23038	2023. 9. 22	<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>	
210	GX-B1404/20-3-23039	2023. 9. 22	<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>	
211	GX-B1404/20-3-23040	2023. 9. 22	<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>	

212	GX-B1404/20-3-23041	2023. 9. 22	<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>	
213	GX-B1404/20-3-23042	2023. 9. 22	<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>	
214	GX-B1404/20-3-23043	2023. 9. 22	<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>	

215	GX-B1404/20-3-23044	2023. 9. 22	<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>	
216	GX-B1307/20-3-23047	2023. 9. 22	综合判定：合格。	
217	GX-B1307/20-3-23048	2023. 9. 22	综合判定：合格。	

218	GX-B1307/20-3-23049	2023. 9. 22	综合判定：合格。	
219	GX-B1307/20-3-23050	2023. 9. 22	综合判定：合格。	
220	GX-B1301/21-3-23010	2023. 9. 24	综合判定：合格。	

221	GX-B1301/21-3-23011	2023年9月25日	综合判定：合格	 <p>2023.9.2</p>
222	GX-B1301/21-3-23012	2023年9月25日	综合判定：合格	 <p>2023.9.2</p>
223	GX-B1305/21-3-23008	2023年9月25日	综合判定：合格	 <p>2023.9.17</p>

224	GX-B1312/20-3-23631-23632	2023年9月15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	
225	GX-B1312/20-3-231692-231695	2023年9月15日	本次共检电力电缆4条，4条电力电缆所检项目合格	
226	GX-B1382/21-3-23026	2023. 9. 25	合格。	

227	GX-B1382/21-3-23027	2023. 9. 25	合格。		
228	GX-B1382/21-3-23028	2023. 9. 25	合格。		
229	GX-B1382/21-3-23029	2023. 9. 25	合格。		

230	GX-B1354/20-3-23019	2023. 9. 26	电网接地电容电流 不符合规定。		
231	GX-B1517/20-3-23070	2023年9月25日	综合判定：合格		
232	GX-B1517/20-3-23071	2023年9月25日	综合判定：合格		

233	GX-B1517/20-3-23072	2023年9月25日	综合判定：合格	
234	GX-B1517/20-3-23073	2023年9月25日	综合判定：合格	
235	GX-B1517/20-3-23074	2023年9月25日	综合判定：合格	

236	GX-B1517/20-3-23075	2023年9月25日	综合判定：合格		
237	GX-B1517/20-3-23076	2023年9月25日	综合判定：合格		
238	GX-B1517/20-3-23077	2023年9月25日	综合判定：合格		

239	GX-B1517/20-3-23078	2023年9月25日	综合判定：合格	
240	GX-B1517/20-3-23079	2023年9月25日	综合判定：合格	
241	GX-B1517/20-3-23080	2023年9月25日	综合判定：合格	

242	GX-B1517/20-3-23081	2023年9月25日	综合判定：合格	
243	GX-B1310/21-3-23201	2023年9月25日	符合标准要求	
244	GX-B1310/21-3-23202	2023年9月25日	符合标准要求	

245	GX-B1427/21-3-23050	2023年9月25日	符合标准要求	 A worker in a red safety suit and helmet is working on a vertical shaft or tunnel structure. The worker is wearing a red helmet, safety glasses, and a red suit with reflective stripes. The background shows the interior of a tunnel with concrete walls and some equipment. A yellow timestamp '2023.9.16' is visible in the bottom right corner of the image.
246	GX-B1427/21-3-23051	2023年9月25日	符合标准要求	 A worker in a red safety suit and helmet is standing near a large piece of machinery or equipment. The worker is wearing a red helmet, safety glasses, and a red suit with reflective stripes. The background shows an industrial setting with various structures and equipment. A yellow timestamp '2023.9.16' is visible in the bottom right corner of the image.
247	GX-B1428/21-3-23037	2023年9月25日	无缺陷迹痕显示	 A worker in a red safety suit and helmet is working on a large green machine. The worker is wearing a red helmet, safety glasses, and a red suit with reflective stripes. The machine is a large, green, cylindrical piece of equipment with various components and pipes. A yellow timestamp '2023.9.16' is visible in the bottom right corner of the image.

248	GX-B1428/21-3-23038	2023年9月25日	无缺陷迹痕显示	
249	GX-B1428/21-3-23039	2023年9月25日	无缺陷迹痕显示	
250	GX-B1310/21-3-23204	2023年9月25日	符合标准要求	

251	GX-B1310/21-3-23205	2023年9月25日	符合标准要求	 <p>2023.09.17</p>
252	GX-B1310/21-3-23206	2023年9月25日	符合标准要求	 <p>2023.09.17</p>
253	GX-B1310/21-3-23207	2023年9月25日	符合标准要求	 <p>2023.09.18</p>

254	GX-B1310/21-3-23208	2023年9月25日	符合标准要求	
255	GX-B1427/21-3-23052	2023年9月25日	符合标准要求	
256	GX-B1427/21-3-23053	2023年9月25日	符合标准要求	

257	GX-B1428/21-3-23040	2023年9月25日	无缺陷迹痕显示	
258	GX-B1428/21-3-23041	2023年9月25日	无缺陷迹痕显示	
259	GX-B1428/21-3-23042	2023年9月25日	无缺陷迹痕显示	

260	GX-B1428/21-3-23043	2023年9月25日	无缺陷迹痕显示	 A worker in a red uniform and helmet is inspecting a large, cylindrical industrial component. The worker is holding a small object, possibly a tool or a sample. The background shows an industrial setting with other workers and equipment. A yellow timestamp '2023.09.18' is visible in the bottom right corner of the image.
261	GX-B1428/21-3-23044	2023年9月25日	无缺陷迹痕显示	 A worker in a red uniform and helmet is standing next to a large, cylindrical industrial component. The worker is holding a small object, possibly a tool or a sample. The background shows an industrial setting with other workers and equipment. A yellow timestamp '2023.09.18' is visible in the bottom right corner of the image.
262	GX-B1428/21-3-23045	2023年9月25日	无缺陷迹痕显示	 A worker in a red uniform and helmet is inspecting a large, cylindrical industrial component. The worker is holding a small object, possibly a tool or a sample. The background shows an industrial setting with other workers and equipment. A yellow timestamp '2023.09.18' is visible in the bottom right corner of the image.

263	GX-B1428/21-3-23048	2023年9月25日	无缺陷迹痕显示	
264	GX-B1310/21-3-23199	2023年9月26日	符合标准要求	
265	GX-B1310/21-3-23200	2023年9月26日	符合标准要求	

266	GX-B1427/21-3-23048	2023年9月26日	符合标准要求	
267	GX-B1427/21-3-23049	2023年9月26日	符合标准要求	
268	GX-B1328/20-3-23216	2023年9月26日	本次共检绝缘手套 34只，34只绝缘手 套合格。	

269	GX-B1328/20-3-23217	2023年9月26日	本次共检绝缘手套 34只，34只绝缘手 套合格。	
-----	---------------------	------------	--------------------------------	---