

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
199	GX-B1310/21-2-22247	2023/1/12	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷	
200	GX-B1310/21-2-22248	2023/1/11	合格	

201	GX-B1310/21-2-22249	2023/1/11	合格	
202	GX-B1310/21-2-22250	2023/1/11	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷	

203	GX-B1310/21-2-22251	2023/1/11	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷	
204	GX-B1427/21-2-22248	2023/1/11	合格	

205	GX-B1427/21-2-22249	2023/1/11	合格	
206	GX-B1428/21--2-22250	2023/1/11	无缺陷迹痕显示。	

207	GX-B1428/21-2-22251	2023/1/11	无缺陷迹痕显示。	
208	GX-B1321/20-2-22749~22756	2023. 1. 12	本次共检电力电缆8条，8条电力电缆所检项目合格。	
209	GX-B1321/20-2-22757~22761	2023. 1. 12	本次共检电力电缆5条，5条电力电缆所检项目合格。	

210	GX-B1321/20-2-22762~22769	2023. 1. 12	本次共检电力电缆8条，8条电力电缆所检项目合格。	 <p>2022/12/29</p>
211	GX-B1314/21-2-22019~22021	2022. 1. 10	合格	 <p>2022/12/29</p>

212	GX-B1415/22-2-23001	2023. 1. 16	合格		 A photograph showing the interior of a tunnel. A worker wearing a red hard hat and safety gear is standing on a metal ladder. The tunnel walls are illuminated by bright, circular lights, creating a high-contrast scene. The floor appears to be concrete or a similar solid material. A date stamp '2023/01/07' is visible in the bottom right corner of the image.	
213	GX-B1300/20-2-23001	2023. 1. 16	合格		 A photograph of a tunnel interior. Several workers wearing red hard hats and safety gear are present. One worker is crouching on the floor, while others stand nearby. The tunnel is illuminated by bright lights, and there is some equipment or machinery visible in the background. A date stamp '2023/01/09' is visible in the bottom right corner of the image.	

214	GX-B1383/21-2-23001	2023. 1. 16	合格	 <p>2023-01-05</p>
215	GX-B1350/21-2-23001	2023. 1. 16	合格	 <p>2023/01/05</p>

216	GX-B1350/21-2-23002	2023. 1. 16	合格	
217	GX-B1306/21-2-22054	2023. 1. 16	合格	

218	GX-B1306/21-2-22055	2023. 1. 16	合格	
219	GX-B1306/21-2-22056	2023. 1. 16	合格	

220	GX-B1306/21-2-22057	2023. 1. 16	合格	
221	GX-B1416/22-2-23005	2023. 1. 16	综合判定：合格	

222	GX-B1416/22-2-23006	2023. 1. 16	综合判定：合格			
223	GX-B1416/22-2-23007	2023. 1. 16	综合判定：合格			

2023-01-12



2023-01-12

224	GX-B1300/20-222020	2023. 1. 16	综合判定：合格	
225	GX-B1352/21-2-22230	2023. 1. 16	合格	

226	GX-B1416/22-2-23001	2023. 1. 16	综合判定：合格		 <p>2023/01/07</p>	
227	GX-B1416/22-2-23002	2023. 1. 16	综合判定：合格		 <p>2023/01/07</p>	



228	GX-B1416/22-2-23003	2023. 1. 16	综合判定：合格		 <p>2023/01/08</p>	
229	GX-B1416/22-2-23004	2023. 1. 16	综合判定：合格		 <p>2023/01/08</p>	

230	GX-B1354/20-2-23002	2023. 1. 16	电网接地电容电流符合规定	 <p>2023/01/16</p>
231	GX-B1517/20-2-23007	2023. 1. 16	综合判定：合格	 <p>2023/1/16</p>



232	GX-B1517/20-2-23008	2023. 1. 16	综合判定：合格			
233	GX-B1517/20-2-23009	2023. 1. 16	综合判定：合格			

234	GX-B1517/20-2-23010	2023. 1. 16	综合判定：合格	
235	GX-B1417/22-2-23001	2023. 1. 17	综合判定：合格	

236	GX-B1417/22-2-23002	2023. 1. 17	综合判定：合格		
237	GX-B1417/22-2-23003	2023. 1. 17	综合判定：合格		

238	GX-B1417/22-2-23004	2023. 1. 17	综合判定：合格	
239	GX-B1417/22-2-23005	2023. 1. 17	综合判定：合格	

240	GX-B1417/22-2-23006	2023. 1. 17	综合判定：合格	
241	GX-B1417/22-2-23007	2023. 1. 17	综合判定：合格	

242	GX-B1417/22-2-23008	2023. 1. 17	综合判定：合格	
243	GX-B1417/22-2-23009	2023. 1. 17	综合判定：合格	

244	GX-B1417/22-2-23010	2023. 1. 17	综合判定：合格	
245	GX-B1417/22-2-23011	2023. 1. 17	综合判定：合格	

246	GX-B1417/22-2-23012	2023. 1. 17	综合判定：合格	
247	GX-B1417/22-2-23013	2023. 1. 17	综合判定：合格	

248	GX-B1417/22-2-23014	2023. 1. 17	综合判定：合格	
249	GX-B1417/22-2-23015	2023. 1. 17	综合判定：合格	

250	GX-B1417/22-2-23016	2023. 1. 17	综合判定：合格			
251	GX-B1417/22-2-23017	2023. 1. 17	综合判定：合格			

252	GX-B1417/22-2-23018	2023. 1. 17	综合判定：合格		 <p>2023/01/14</p>	
253	GX-B1417/22-2-23019	2023. 1. 17	综合判定：合格		 <p>2023/01/14</p>	

254	GX-B1417/22-2-23020	2023. 1. 17	综合判定：合格	
255	GX-B1417/22-2-23021	2023. 1. 17	综合判定：合格	

256	GX-B1417/22-2-23022	2023. 1. 17	综合判定：合格	
257	GX-B1417/22-2-23023	2023. 1. 17	综合判定：合格	

258	GX-B1417/22-2-23024	2023. 1. 17	综合判定：合格	 <p>2023/01/14</p>
259	GX-B1306/21-2-23001	2023. 1. 17	合格	 <p>2023/01/12</p>

260	GX-B1306/21-2-23002	2023. 1. 17	合格	
261	GX-B1306/21-2-23003	2023. 1. 17	合格	

262	GX-B1306/21-2-23004	2023. 1. 17	合格		 A photograph showing two workers in a room with blue cabinets. One worker is kneeling on the floor, and another is standing nearby. The date '2023/01/17' is visible in the bottom right corner of the image.	
263	GX-B1312/20-2-23001~23006	2023. 1. 17	合格		 A photograph of a large blue cylindrical object on wheels in a room. A worker is kneeling next to it. The date '2023/1/17' is visible in the bottom right corner of the image.	

264	GX-B1312/20-2-23007~23013	2023. 1. 17	合格	 <p>2023/1/17</p>
265	GX-B1312/20-2-23014~23016	2023. 1. 17	合格	 <p>2023/01/09</p>

266	GX-B1495/20-2-23001~23012	2023. 1. 17	合格		 A photograph showing two workers in orange and black safety gear and red hard hats in a tunnel. They are standing near a red piece of equipment. A yellow toolbox is open on the floor in the foreground. A date stamp '2023/1/10' is visible in the bottom right corner of the photo.	
267	GX-B1495/20-2-23013~23024	2023. 1. 17	合格		 A photograph showing two workers in black safety gear and red hard hats in a tunnel. They are standing near a red piece of equipment. A date stamp '2023/1/11' is visible in the bottom right corner of the photo.	

268	GX-B1495/20-2-23025~23027	2023. 1. 17	合格	 <p>2023/01/09</p>
269	GX-B1559/21-2-23001	2023. 1. 16	合格	 <p>2023/1/14</p>

270	GX-B1559/21-2-23002	2023. 1. 16	合格	
271	GX-B1404/20-2-23003	2023. 1. 17	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。	

272	GX-B1404/20-2-23004	2023. 1. 17	<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 14549-1994 《电能质量 公用电网谐波》要求。</p>	 <p>2023/01/10</p>
273	GX-B1404/20-2-23005	2023. 1. 17	<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 14549-1995 《电能质量 公用电网谐波》要求。</p>	 <p>2023/01/10</p>

274	GX-B1350/21-2-23003	2023. 1. 17	合格			
275	GX-B1350/21-2-23004	2023. 1. 17	合格			

276	GX-B1424/20-2-23001	2023. 1. 17	依据NB/T 10176-2019 单轨吊车所检项目合格。	 <p>2023/01/09</p>
277	GX-B1424/20-2-23002	2023. 1. 17	依据NB/T 10176-2019 单轨吊车综合判定合格。	 <p>2023/01/09</p>

278	GX-B1424/20-2-23003	2023. 1. 17	依据NB/T 10176-2019单轨吊车综合判定合格；依据MT/T 220-1990 尾气所检项目合格。	
279	GX-B1424/20-2-23004	2023. 1. 17	依据NB/T 10176-2019单轨吊车综合判定合格；依据MT/T 220-1990 尾气所检项目合格。	



280	GX-B1307/20-2-22096	2023. 1. 17	综合判定：不合格。			
281	GX-B1515/22-2-23001	2023. 1. 17	所检项目合格			

282	GX-B1515/22-2-23002	2023. 1. 17	所检项目合格			
283	GX-B1515/22-2-23003	2023. 1. 17	所检项目合格			

284	GX-B1416/22-2-23001	2023. 1. 16	综合判定：合格		 <p>2023/01/07</p>	
285	GX-B1416/22-2-23002	2023. 1. 16	综合判定：合格		 <p>2023/01/07</p>	

286	GX-B1416/22-2-23003	2023. 1. 16	综合判定：合格		 <p>2023/01/08</p>	
287	GX-B1416/22-2-23004	2023. 1. 16	综合判定：合格		 <p>2023/01/08</p>	

288	GX-B1354/20-2-23002	2023. 1. 16	电网接地电容电流符合规定	 <p>2023/01/16</p>
289	GX-B1517/20-2-23007	2023. 1. 16	综合判定：合格	 <p>2023/1/16</p>

290	GX-B1517/20-2-23008	2023. 1. 16	综合判定：合格			
291	GX-B1517/20-2-23009	2023. 1. 16	综合判定：合格			

292	GX-B1517/20-2-23010	2023. 1. 16	综合判定：合格			
-----	---------------------	-------------	---------	--	---	--