


序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
191	GX-B1612/23-7-26005	2026. 5. 15	所检项目合格。	
192	GX-B1612/23-7-26006	2026. 5. 15	所检项目合格。	

193	GX-B1534/20-7-26003	2026. 5. 15	所检项目合格。	
194	GX-B1534/20-7-26004	2026. 5. 15	所检项目合格。	



195	GX-B1352/26-7-26253~26278	2026. 5. 22	本次共检矿用防爆低压交流真空馈电开关26台, 26台所检项目合格。	 <p>2026/3/17</p>
196	GX-B1352/26-7-265001~265026	2026. 5. 22	本次共检矿用防爆低压交流真空馈电开关漏电保护26台, 26台所检项目合格。	 <p>2026/3/17</p>

197	GX-B1352/26-7-265027~265042	2026. 5. 22	本次共检矿用防爆低压交流真空馈电开关漏电保护16台, 16台所检项目合格。	 <p>2026/3/18</p>
198	GX-B1352/26-7-26279~26294	2026. 5. 22	本次共检矿用防爆低压交流真空馈电开关16台, 16台所检项目合格。	 <p>2026/3/18</p>

199	GX-B1352/26-7-265046~265052	2026. 5. 22	本次共检矿用防爆低压交流真空馈电开关漏电保护7台, 7台所检项目合格。	 <p>2026/3/17</p>
200	GX-B1352/26-7-265055~265061	2026. 5. 22	本次共检矿用防爆低压交流真空馈电开关漏电保护7台, 7台所检项目合格。	 <p>2026/3/18</p>

201	GX-B1359/26-7-26101~26119	2026. 5. 22	本次共检矿用隔爆型照明信号综合保护装置19台, 19台所检项目合格。	 <p>2026/3/17</p>
202	GX-B1359/26-7-26121~26140	2026. 5. 22	本次共检矿用隔爆型照明信号综合保护装置20台, 20台所检项目合格。	 <p>2026/3/18</p>


203	GX-B1539/22-7-26001	2026/5/25	所检项目合格。	 <p>2026.03.22</p>
204	GX-B1301/26-7-26001	2026. 5. 25	综合判定:合格。	 <p>2026/3/13</p>



205	GX-B1323/26-7-26066~26069	2026. 5. 26	所检项目合格。	
206	GX-B1574/20-7-26001	2026. 5. 21	所检项目合格。	

207	GX-B1574/20-7-26002	2026. 5. 21	所检项目合格。	 A photograph showing a yellow loader in a tunnel. Two workers in red safety gear are visible. The date stamp '2026/4/20' is in the bottom right corner.
208	GX-B1574/20-7-26003	2026. 5. 21	所检项目合格。	 A photograph showing a worker in a red safety suit and helmet operating machinery in a tunnel. The date stamp '2026/4/20' is in the bottom right corner.

209	GX-B1574/20-7-26004	2026. 5. 21	所检项目合格。	 <p>A photograph showing a worker in a red uniform and helmet standing next to a red mining vehicle in a dark tunnel. The worker is holding a device, possibly a tablet or a clipboard. The vehicle has large, treaded tires. A yellow timestamp '2026/4/20' is visible in the bottom right corner of the image.</p>
210	GX-B1574/20-7-26005	2026. 5. 21	所检项目合格。	 <p>A photograph showing a worker in a red uniform and helmet operating a yellow mining vehicle in a tunnel. The worker is seated in the driver's seat, and the vehicle is yellow with a steering wheel and various controls. A yellow timestamp '2026/4/20' is visible in the bottom right corner of the image.</p>

211	GX-B1574/20-7-26006	2026. 5. 21	所检项目合格。		 A photograph showing a yellow wheel loader in a tunnel. A worker in red overalls and a red helmet is standing next to the loader, which is parked on a wooden plank. The tunnel walls are rocky and dimly lit. A yellow timestamp '2026/4/20' is visible in the bottom right corner of the image.
212	GX-B1574/20-7-26007	2026. 5. 21	所检项目合格。		 A photograph showing a red wheel loader in a tunnel. A worker in red overalls and a red helmet is standing next to the loader, which is parked on a wooden plank. The tunnel walls are rocky and dimly lit. A yellow timestamp '2026/4/21' is visible in the bottom right corner of the image.

213	GX-B1574/20-7-26008	2026. 5. 21	所检项目合格。		 <p>A photograph showing a red mining vehicle, possibly a loader or hauler, in a dark tunnel. A worker in a red safety suit and helmet is standing next to the vehicle. The scene is illuminated by artificial lights. A yellow timestamp '2026/4/21' is visible in the bottom right corner of the image.</p>
214	GX-B1574/20-7-26009	2026. 5. 21	所检项目合格。		 <p>A photograph showing a red mining vehicle, possibly a hauler, in a tunnel. Several workers in red safety suits and helmets are standing around the vehicle. The scene is illuminated by artificial lights. A yellow timestamp '2026/4/21' is visible in the bottom right corner of the image.</p>

215	GX-B1574/20-7-26010	2026. 5. 21	所检项目合格。		 <p>2026/4/21</p>	
216	GX-B1574/20-7-26011	2026. 5. 21	所检项目合格。		 <p>2026/4/21</p>	

217	GX-B1329/26-7-26071~26072	2026/5/26	本次共检氧化锌避雷器2组，2组氧化锌避雷器所检项目合格。	 <p>2026/4/5</p>
218	GX-B1352/26-7-26313~26340	2026. 5. 27	所检项目合格。	 <p>2026. 4. 1</p>

219	GX-B1352/26-7-26341~26364	2026. 5. 27	所检项目合格。	
220	GX-B1352/26-7-26365~26383	2026. 5. 27	所检项目合格。	

221	GX-B1359/26-7-26141~26143	2026. 5. 27	所检项目合格。	
222	GX-B1359/26-7-26144~26146	2026. 5. 27	所检项目合格。	

223	GX-B1354/26-7-26009	2026. 5. 27	所检项目合格。	
224	GX-B1548/20-7-26003	2026/5/28	所检项目合格。	

225	GX-B1301/26-7-26002	2026/5/29	综合判定:合格。	
226	GX-B1328/26-7-26003	2026/5/29	本次共检绝缘手套 190只, 190只绝缘手 套合格。	

227	GX-B1328/26-7-26004	2026/5/29	本次共检绝缘靴130只，130只绝缘靴合格。	
228	GX-B1404/26-7-26017	2026. 5. 29	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。	

229	GX-B1404/26-7-26018	2026. 5. 29	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。	
230	GX-B1404/26-7-26019	2026. 5. 29	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。	

231	GX-B1404/26-7-26020	2026. 5. 29
232	GX-B1404/26-7-26021	2026. 5. 29

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。

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。



233	GX-B1404/26-7-26022	2026. 5. 29	<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>	
234	GX-B1404/26-7-26023	2026. 5. 29	<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>	

235	GX-B1404/26-7-26024	2026. 5. 29
236	GX-B1404/26-7-26025	2026. 5. 29

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。

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。



237	GX-B1404/26-7-26026	2026. 5. 29	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。	
238	GX-B1404/26-7-26027	2026. 5. 29	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。	

239	GX-B1424/20-7-26002	2026. 5. 31	依据NB/T 10176-2019 单轨吊车综合判定合格。		
240	GX-B1424/20-7-26003	2026. 5. 31	依据NB/T 10176-2020 单轨吊车综合判定合格。		