

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
188	GX-B1310/21-Y-23098	2023年7月1日	符合标准要求。	 A photograph showing a worker in a blue uniform and red helmet using a flashlight to inspect a dark area. The date stamp '2023/5/25' is visible in the bottom right corner of the image.
189	GX-B1427/21-Y-23098	2023年7月1日	符合标准要求。	 A photograph showing a worker in a blue uniform and red helmet using a flashlight to inspect a dark area. The date stamp '2023/5/25' is visible in the bottom right corner of the image.

190	GX-B1310/21-Y-23099	2023年7月1日	符合标准要求。	 A photograph showing a worker in a blue uniform and red helmet using a handheld device in a dark environment. The worker is wearing a headlamp. The date 2023/5/25 is visible in the bottom right corner of the image.
191	GX-B1427/21-Y-23099	2023年7月1日	符合标准要求。	 A photograph showing a worker in a blue uniform and red helmet using a handheld device in a dark environment. The worker is wearing a headlamp. The date 2023/5/25 is visible in the bottom right corner of the image.

192	GX-B1310/21-Y-23100	2023年7月1日	符合标准要求。	
193	GX-B1427/21-Y-23100	2023年7月1日	符合标准要求。	

194	GX-B1415/22-Y-23010	2023年7月4日	综合判定：合格。	
195	GX-B1350/21-Y-23016	2023年7月4日	本次共检接地装置2处，2处接地装置所检项目合格。	

196	GX-B1328/20-Y-23081	2023年7月4日	本次共检绝缘鞋 50只，50只绝缘鞋所 检项目合格。	
197	GX-B1328/20-Y-23082	2023年7月4日	本次共检绝缘手套60 只，60只绝缘手套所 检项目合格。	

198	GX-B1499/21-Y-23082	2023年7月4日	所检项目合格。	 <p>A worker in a red protective suit and helmet is inspecting a large, dark-colored pipe in a tunnel. The worker is holding a flashlight, illuminating the pipe. The date '2023/6/29' is visible in the bottom right corner of the photo.</p>
199	GX-B1499/21-Y-23083	2023年7月4日	所检项目合格。	 <p>A worker in a red protective suit and helmet is inspecting a large, blue industrial machine in a tunnel. The worker is kneeling and looking at a document. The date '2023/6/29' is visible in the bottom right corner of the photo.</p>

200	GX-B1499/21-Y-23084	2023年7月4日	所检项目合格。	 A photograph showing a worker in a red uniform and red helmet using a handheld device in a tunnel. The worker is standing next to a large pipe. The date 2023/6/29 is visible in the bottom right corner of the photo.
201	GX-B1308/21-Y-23014	2023年7月4日	所检项目合格。	 A photograph showing two workers in red uniforms and helmets in a tunnel. One worker is using a handheld device. The date 2023/6/29 is visible in the bottom right corner of the photo.

202	GX-B1499/21-Y-23085	2023年7月4日	所检项目合格。	
203	GX-B1499/21-Y-23086	2023年7月4日	所检项目合格。	

204	GX-B1499/21-Y-23087	2023年7月4日	所检项目合格。	
205	GX-B1308/21-Y-23015	2023年7月4日	所检项目合格。	

206	GX-B1310/21-Y-23101	2023年7月4日	符合标准要求。	 A photograph showing two workers in blue uniforms and red hard hats. They are looking at a piece of equipment or a panel. A yellow timestamp '2023/6/2' is visible in the bottom right corner of the photo.
207	GX-B1310/21-Y-23102	2023年7月4日	符合标准要求。	 A photograph showing a worker in a blue uniform and red hard hat. The worker is looking through a metal mesh fence at some equipment. A yellow timestamp '2023/6/2' is visible in the bottom right corner of the photo.

208	GX-B1310/21-Y-23103	2023年7月4日	符合标准要求。	 A photograph showing a worker in a blue uniform and red helmet working on a large industrial machine. The worker is positioned on a metal structure, possibly a ladder or platform, and is focused on the task. The background is dark, suggesting an indoor industrial setting. A yellow timestamp '2023/6/2' is visible in the bottom right corner of the image.
209	GX-B1310/21-Y-23104	2023年7月4日	符合标准要求。	 A photograph showing a worker in a blue uniform and red helmet working on a control panel or equipment. The worker is wearing a red helmet and a blue uniform with orange reflective stripes. The worker is looking down at a device or panel. The background is dark, suggesting an indoor industrial setting. A yellow timestamp '2023/6/2' is visible in the bottom right corner of the image.

210	GX-B1310/21-Y-23105	2023年7月4日	符合标准要求。	
211	GX-B1310/21-Y-23106	2023年7月4日	符合标准要求。	

212	GX-B1310/21-Y-23107	2023年7月4日	符合标准要求。	 <p>A photograph showing two workers in blue uniforms and red helmets. One worker is looking at a device while the other stands nearby. The scene is dimly lit, likely inside a tunnel or underground facility. A yellow timestamp '2023/6/3' is visible in the bottom right corner of the image.</p>
213	GX-B1310/21-Y-23108	2023年7月4日	符合标准要求。	 <p>A photograph showing three workers in blue uniforms and red helmets. They are gathered around some equipment in a dark tunnel. One worker is holding a device. A yellow timestamp '2023/6/3' is visible in the bottom right corner of the image.</p>

214	GX-B1539/22-Y-23129	2023年7月5日	所检项目合格。	
215	GX-B1539/22-Y-23130	2023年7月5日	所检项目合格。	

216	GX-B1539/22-Y-23131	2023年7月5日	所检项目合格。	
217	GX-B1539/22-Y-23132	2023年7月5日	所检项目合格。	

218	GX-B1539/22-Y-23133	2023年7月5日	所检项目合格。	 A yellow wheel loader is parked on a dirt surface under a clear blue sky. Two workers wearing hard hats and safety vests are standing in front of the machine. A yellow date stamp '2023/5/22' is visible in the bottom right corner of the photo.
219	GX-B1539/22-Y-23134	2023年7月5日	所检项目合格。	 A worker in a red hard hat and work clothes is inspecting a wheel loader. The worker is holding a blue clipboard and looking at the machine. The loader is parked on a dirt surface. A yellow date stamp '2023/5/22' is visible in the bottom right corner of the photo.

220	GX-B1521/20-Y-23332	2023年7月5日	<p>依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/ T7586-2018 《 土方机械 液压挖掘机 试验方法》，所 检项目合格。</p>	
221	GX-B1521/20-Y-23333	2023年7月5日	<p>依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/ T7586-2018 《 土方机械 液压挖掘机 试验方法》，所 检项目合格。</p>	

222	GX-B1521/20-Y-23334	2023年7月5日	<p>依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/ T7586-2018 《 土方机械 液压挖掘机 试验方法》，所 检项目合格。</p>	
223	GX-B1521/20-Y-23335	2023年7月5日	<p>依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/ T7586-2018 《 土方机械 液压挖掘机 试验方法》，所 检项目合格。</p>	

224	GX-B1521/20-Y-23336	2023年7月5日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/ T7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	 A red LISHI hydraulic excavator is shown in operation on a construction site. The machine is positioned on a dirt embankment, and its bucket is raised. A person is visible near the operator's cab. The sky is clear and blue. A yellow timestamp '2023/5/22' is visible in the bottom right corner of the image.
225	GX-B1521/20-Y-23337	2023年7月5日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/ T7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	 A yellow LISHI hydraulic excavator is shown in operation on a construction site. The machine is positioned on a dirt embankment, and its bucket is raised. A person is visible near the operator's cab. The sky is overcast and grey. A yellow timestamp '2023/5/22' is visible in the bottom right corner of the image.

226	GX-B1521/20-Y-23338	2023年7月5日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/ T7586-2018 《 土方机械 液压挖掘机 试验方法》，所 检项目合格。	 A yellow CAT hydraulic excavator is shown on a construction site. The excavator is positioned on a dirt surface, and its arm is extended. Two workers in hard hats are visible in the background. A yellow timestamp '2023/5/22' is located in the bottom right corner of the image.
227	GX-B1521/20-Y-23339	2023年7月5日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/ T7586-2018 《 土方机械 液压挖掘机 试验方法》，所 检项目合格。	 A red HITACHI hydraulic excavator is shown on a construction site. The excavator is positioned on a dirt surface, and its arm is extended. A worker in a hard hat is visible in the background. A yellow timestamp '2023/5/22' is located in the bottom right corner of the image.

228	GX-B1521/20-Y-23340	2023年7月5日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/ T7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
229	GX-B1521/20-Y-23341	2023年7月5日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/ T7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	

230	GX-B1521/20-Y-23342	2023年7月5日	依据GB/T 9139-2018《土方机械 液压挖掘机 技术条件》GB/ T7586-2018《土方机械 液压挖掘机 试验方法》，所检项目合格。	
231	GX-B1521/20-Y-23343	2023年7月5日	依据GB/T 9139-2018《土方机械 液压挖掘机 技术条件》GB/ T7586-2018《土方机械 液压挖掘机 试验方法》，所检项目合格。	

232	GX-B1521/20-Y-23344	2023年7月5日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/ T7586-2018 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》，所检项目合格。	
233	GX-B1521/20-Y-23345	2023年7月5日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/ T7586-2018 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》，所检项目合格。	

234	GX-B1521/20-Y-23346	2023年7月5日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/ T7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
235	GX-B1521/20-Y-23347	2023年7月5日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/ T7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	

236	GX-B1521/20-Y-23348	2023年7月5日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/ T7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	 <p>2023/5/23</p>
237	GX-B1521/20-Y-23349	2023年7月5日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/ T7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	 <p>2023/5/23</p>

238	GX-B1521/20-Y-23350	2023年7月5日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/ T7586-2018 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》，所检项目合格。	
239	GX-B1521/20-Y-23351	2023年7月5日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/ T7586-2018 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》，所检项目合格。	

240	GX-B1521/20-Y-23352	2023年7月5日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/ T7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
241	GX-B1521/20-Y-23353	2023年7月5日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/ T7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	

242	GX-B1521/20-Y-23354	2023年7月5日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/ T7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
243	GX-B1521/20-Y-23355	2023年7月5日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/ T7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	

244	GX-B1521/20-Y-23356	2023年7月5日	依据GB/T 9139-2018《土方机械 液压挖掘机 技术条件》GB/ T7586-2018《土方机械 液压挖掘机 试验方法》，所检项目合格。	
245	GX-B1521/20-Y-23357	2023年7月5日	依据GB/T 9139-2018《土方机械 液压挖掘机 技术条件》GB/ T7586-2018《土方机械 液压挖掘机 试验方法》，所检项目合格。	

246	GX-B1521/20-Y-23358	2023年7月5日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/ T7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---