

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
1.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0124-2026	2026年3月27日	合格	 <p>The '现场检测照片' (On-site inspection photos) column contains three images. The top image shows a worker in a red jacket inspecting a rope. The middle image shows a worker in a red jacket and blue gloves using a tool to inspect a rope on a stand. The bottom image shows a worker in a red jacket and blue gloves operating a machine. Each image has a watermark '03月27日 2026 星期五' and '全民水印'.</p>	/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
					 <p>03月27日 2026 星期五 全民水印 记录真实时间</p>	
2.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0125-2026	2026年3月27日	合格	 <p>03月27日 2026 星期五 全民水印 记录真实时间</p>  <p>03月27日 2026 星期五 全民水印 记录真实时间</p>	/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
3.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0126-2026	2026年3月27日	合格		/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
4.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0127-2026	2026年3月27日	合格		/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
5.	摩擦式提升机	QAJC4-BG-TSJ-0075-2026	2026年3月23日	合格		/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
6.	无损探伤	QAJC4-BG-WSTS-0084-2026	2026年3月23日	合格		/
7.	绝缘油	QAJC4-BG-JYY-0041-2026	2026年4月16日	合格	 	/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
8.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0129-2026	2026年4月9日	合格	 	/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
9.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0130-2026	2026 年 4 月 9 日	合格		/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
					 <p>The '现场检测照片' (Field Test Photos) column contains three vertically stacked images. Each image includes a date stamp '04月09日 2026 星期四' and a logo '全民水印 视频真实时间'.</p> <ul style="list-style-type: none">The top photo shows a worker in a red uniform kneeling on a brick floor, possibly at a doorway, performing a test.The middle photo shows the worker in a red uniform and safety glasses, kneeling on a blue surface, using a tool to take a sample from a container.The bottom photo shows the worker in a red uniform and safety glasses, operating a testing machine with a digital display.	

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
10.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0131-2026	2026年4月9日	合格	 	/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
					 <p>The '现场检测照片' (On-site inspection photos) column contains three vertically stacked photographs. Each photograph shows a technician wearing a red jacket and safety glasses working on different pieces of laboratory equipment. The top photo shows the technician at a large, light-colored machine with a control panel. The middle photo shows the technician at a tall, dark cabinet-like machine. The bottom photo shows the technician at a smaller machine on a desk. All three photos have a timestamp in the bottom left corner that reads '04月09日 2026 星期四' and a watermark in the bottom right corner that reads '全民水印 记录真实时间'.</p>	

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
11.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0132-2026	2026年4月9日	合格	 <p>The '现场检测照片' (On-site inspection photos) column contains three photographs documenting the inspection process. Each photo includes a date stamp '04月09日 2026' and a watermark '全民水印'.</p> <ul style="list-style-type: none"> The top photo shows a worker in a red jacket standing in a storage area filled with steel bars and equipment. The middle photo shows a worker in a red jacket working at a table, possibly preparing or inspecting the wire rope. The bottom photo shows a worker in a red jacket operating a testing machine, likely performing a tensile test on the wire rope. 	/


序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
12.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0133-2026	2026 年 4 月 9 日	合格		/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
					 <p>The '现场检测照片' (Field Inspection Photos) column contains three photographs documenting the inspection process. Each photo includes a timestamp '04月09日 2026 星期四' and a watermark '全民水印 记录真实时间'. The first photo shows a technician in a red jacket kneeling on a concrete floor, possibly inspecting a pipe or foundation. The second photo shows the technician working on a piece of equipment, with a yellow and black warning sign visible in the background. The third photo shows the technician operating a machine in a laboratory or workshop setting.</p>	

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
13.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0134-2026	2026年4月9日	合格	 	/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
					  	

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
14.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0135-2026	2026年4月9日	合格	 <p>The '现场检测照片' (On-site Inspection Photos) column contains three vertically stacked photographs. Each photo includes a timestamp '04月09日 2026 星期四' and a watermark '全民水印 记录真实时间'. The top photo shows a worker in a red jacket inspecting a large coil of rope in a storage area. The middle photo shows the worker inspecting a section of rope on the floor. The bottom photo shows the worker performing a tensile test on a rope sample using a specialized tool.</p>	/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
15.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0136-2026	2026 年 4 月 9 日	合格		/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
					  	

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
16.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0526~0531-2026	2026年4月17日	合格	 	/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
17.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0532~ 0536-2026	2026年4月17日	合格	 	/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
					 <p>2026.04.17 星期五 淄博市临淄区·052乡道 今日水印相机</p>	
18.	电力变压器	QAJC4-BG-BYQ-0134~0140-2026	2026年4月16~17日	合格	 <p>2026.04.16 星期四 今日水印相机</p>  <p>2026.04.16 星期四 今日水印相机</p>	/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
					 <p>2026.04.17 星期五 淄博市临淄区·后夏庄</p>	
19.	接地装置	QAJC4-BG-JDZZ-0026-2026	2026年4月16~17日	合格	 <p>2026.04.16 星期四</p>  <p>2026.04.17 星期五 淄博市临淄区·067乡道</p>	/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
20.	电力电缆	QAJC4-BG-DL-0156~ 0162-2026	2026年4月16~17日	合格		/
21.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0435~ 0439-2026	2026年4月16日	合格		/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
22.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0440~0446-2026	2026年4月16日	合格	 	/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
23.	绝缘油	QAJC4-BG-JYY-0042~ 0043-2026	2026年4月17日	合格		/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
24.	电力绝缘安全工器具	QAJC4-BG-AQGQJ-0043-2026	2026年4月16日	合格		/
25.	电力绝缘安全工器具	QAJC4-BG-AQGQJ-0044-2026	2026年4月16日	合格		/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
					 <p>The '现场检测照片' (On-site Detection Photos) column contains three photographs documenting the testing process. The first two photos show a technician in a red uniform standing in a laboratory, observing a testing rig. The third photo shows the technician sitting at a desk, working on a laptop. Each photo includes a watermark with the date '04月16日 2026 星期四' (April 16, 2026, Thursday), the text '全民水印' (All-people watermark), and '记录真实时间' (Record real time).</p>	

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
26.	无损探伤	QAJC4-BG-WSTS-0083-2026	2026年3月28日	合格		/
27.	无损探伤	QAJC4-BG-WSTS-0091-2026	2026年4月16日	合格		/
28.	提升绞车	QAJC4-BG-TSJ-0082-2026	2026年3月28日	合格		/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
29.	主通风机	QAJC4-BG-TFJ-0009-2026	2026 年 4 月 9 日	合格		/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
30.	通风系统检测	QAJC4-BG-TFXT-0007-2026	2026年4月9日	合格	 A worker in a red uniform and helmet is standing in a tunnel, using a handheld device. The tunnel has tracks and overhead lights. A small text overlay in the bottom left corner of the photo reads "临淄区2026.4.9".	/
31.	通风系统鉴定指标	QAJC4-BG-TFJD-0007-2026	2026年4月9日	合格	 A worker in a red uniform and helmet is standing in a tunnel, using a handheld device. The tunnel has tracks and overhead lights. A small text overlay in the bottom left corner of the photo reads "临淄区2026.4.9".	/
32.	空气压缩机	QAJC4-BG-KYJ-0066-2026	2026年4月9日	合格	 A worker in a red uniform and helmet is inspecting an air compressor. The compressor is a large, industrial machine with various pipes and components. A small text overlay in the bottom left corner of the photo reads "2026年4月9日 山东新 淄博市".	/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
33.	空气压缩机	QAJC4-BG-KYJ-0067-2026	2026年4月9日	合格		/
34.	主通风机	QAJC4-BG-TFJ-0010-2026	2026年4月8日	合格		/
35.	通风系统检测	QAJC4-BG-TFXT-0008-2026	2026年4月8日	合格		/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
36.	通风系统鉴定指标	QAJC4-BG-TFJD-0008-2026	2026年4月8日	合格		/
37.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0137-2026	2026年4月13日	合格	 	/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
					  	

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
38.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0138-2026	2026 年 4 月 13 日	合格		/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
39.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0139-2026	2026年4月13日	合格	 	/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
					 <p>The '现场检测照片' (On-site Inspection Photos) column contains three photographs. Each photo shows a technician in a red jacket performing an inspection. The top photo shows the technician working on a tall, grey cabinet-like machine. The middle photo shows the technician working on a control panel of a machine. The bottom photo shows the technician working on a large, flat machine with a grid of holes. Each photo has a timestamp in the bottom left corner: '04月13日 2026 星期一' and a watermark in the bottom right corner: '全民水印'.</p>	

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
40.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0140-2026	2026年4月13日	合格	 <p>The '现场检测照片' (On-site inspection photos) column contains three images. The top image shows a worker in a red jacket inspecting a large coil of rope in a warehouse. The middle image shows a worker in a red jacket and blue gloves inspecting a sample in a laboratory. The bottom image shows a worker in a red jacket operating a testing machine in a laboratory. Each image has a watermark indicating the date '04月13日 2026' and the text '全民水印'.</p>	/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
41.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0141-2026	2026 年 4 月 13 日	合格		/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
					 <p>The '现场检测照片' (On-site inspection photos) column contains three vertically stacked photographs. Each photograph shows a male technician wearing a red jacket and blue gloves, engaged in a task. The top photo shows him working on a blue surface. The middle photo shows him working on a large grey cabinet. The bottom photo shows him working on a piece of equipment with a control panel. All three photos have a timestamp in the bottom left corner that reads '04月13日 2026 星期一' and a watermark in the bottom right corner that reads '全民水印 记录真实时间'.</p>	

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
42.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0329~ 0332-2026	2026年3月27日	合格	 	/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
43.	高压开关柜	QAJC4-BG-GYKG-0324~ 0328-2026	2026年3月27日	合格	 <p>2026.03.27 烟台市·莱州和安矿业有限公司</p> <p>2026.03.27 烟台市·莱州和安矿业有限公司</p>	/
44.	电力变压器	QAJC4-BG-BYQ-0081~ 0082-2026	2026年3月27日	合格	 <p>2026.03.27 星期五 地点: 烟台市·莱州和安矿业有限公司</p> <p>全民水印</p>	/



序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
45.	电力变压器	QAJC4-BG-BYQ-0079~0080-2026	2026年3月27日	合格	 	/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
46.	电力变压器	QAJC4-BG-BYQ-0078-2026	2026年3月28日	合格		/
47.	电力电缆	QAJC4-BG-DL-0089~0090-2026	2026年3月27日	合格		/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
48.	电力电缆	QAJC4-BG-DL-0087~0088-2026	2026年3月27日	合格		/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
49.	接地装置	QAJC4-BG-JDZZ-0018-2026	2026年3月27日	合格	 <p>2026.03.27 星期五 地点: 烟台市·莱州永安矿业 有限公司</p>	/
50.	电力绝缘安全工器具	QAJC4-BG-AQGQJ-0046-2026	2026年4月17日	合格	 <p>04月17日 2026 星期五</p>	/
51.	电力绝缘安全工器具	QAJC4-BG-AQGQJ-0047-2026	2026年4月16日	合格	 <p>OnePlus Ace 6 山东省·青岛市 2026年4月16日</p>	/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
52.	避雷器	QAJC4-BG-BLQ-0052~ 0063-2026	2026年4月15~16 日	合格	 	/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
53.	电力变压器	QAJC4-BG-BYQ-0144~ 0156-2026	2026年4月15~16 日	合格		/
54.	电力电缆	QAJC4-BG-DL-0163~ 0172-2026	2026年4月16日	合格		/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
55.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0495-2026	2026 年 4 月 16 日	合格	 	/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
56.	接地装置	QAJC4-BG-JDZZ-0027-2026	2026年4月15~16日	合格		/
57.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0142-2026	2026年4月17日	合格		/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
					 <p>The '现场检测照片' (On-site Inspection Photos) column contains three vertically stacked photographs. Each photo shows a male technician wearing a red work uniform and safety glasses. The top photo shows him at a blue workbench, looking at a document. The middle photo shows him standing next to a tall, grey metal cabinet, possibly a server rack or control panel. The bottom photo shows him kneeling at a white workbench, working on a piece of equipment. Each photo has a white text overlay in the bottom-left corner that reads '04月17日 2026 星期五' and a watermark in the bottom-right corner that reads '全民水印 记录真实时间'.</p>	

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
					 <p>04月17日 2026 星期五 全民水印 记录真实时间</p>	
58.	空气压缩机	QAJC4-BG-KYJ-0070-2026	2026 年 4 月 15 日	合格	 <p>2026年4月15日 全民水印 记录真实时间</p>	/
59.	空气压缩机	QAJC4-BG-KYJ-0069-2026	2026 年 4 月 15 日	合格	 <p>2026年4月15日 全民水印 记录真实时间</p>	/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
60.	空气压缩机	QAJC4-BG-KYJ-0068-2026	2026年4月15日	合格		/
61.	炮孔钻机	QAJC4-BG-PKZJ-0013-2026	2026年4月15日	合格		/
62.	炮孔钻机	QAJC4-BG-PKZJ-0012-2026	2026年4月15日	合格		/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
63.	炮孔钻机	QAJC4-BG-PKZJ-0011-2026	2026年4月15日	合格		/
64.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0158-2026	2026年4月15日	合格		/
65.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0159-2026	2026年4月15日	合格		/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
66.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0160-2026	2026年4月15日	合格		/
67.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0161-2026	2026年4月15日	合格		/
68.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0162-2026	2026年4月15日	合格		/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
69.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0163-2026	2026年4月15日	合格		/
70.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0164-2026	2026年4月15日	合格		/
71.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0165-2026	2026年4月15日	合格		/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
72.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0166-2026	2026年4月15日	合格		/
73.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0167-2026	2026年4月15日	合格		/
74.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0168-2026	2026年4月15日	合格		/



序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
75.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0169-2026	2026年4月15日	合格		/
76.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0170-2026	2026年4月15日	合格		/
77.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0171-2026	2026年4月16日	合格		/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
78.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0172-2026	2026年4月16日	合格		/
79.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0173-2026	2026年4月16日	合格		/
80.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0174-2026	2026年4月16日	合格		/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
81.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0175-2026	2026年4月16日	合格		/
82.	电力变压器	QAJC4-BG-BYQ-0105~0110-2026	2026年4月10日	合格	 	/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
83.	电力变压器	QAJC4-BG-BYQ-0097~ 0104-2026	2026年4月9日	合格		/
84.	电力电缆	QAJC4-BG-DL-0110~ 0121-2026	2026年4月8日	合格		/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
85.	电力电缆	QAJC4-BG-DL-0150~0155-2026	2026年4月9日	合格		/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
86.	接地装置	QAJC4-BG-JDZZ-0024-2026	2026年4月8~10日	合格	 <p>The top photograph shows a worker in a blue uniform and cap kneeling on a concrete surface, using a device to test a ground connection. The bottom photograph shows a worker in a red uniform and cap kneeling on a concrete surface with yellow and blue markings, also using a device to test a ground connection.</p>	/
87.	接地装置	QAJC4-BG-JDZZ-0025-2026	2026年4月9日	合格	 <p>The photograph shows a worker in a blue uniform and cap kneeling on a concrete surface, using a device to test a ground connection. The worker is wearing a yellow safety vest and a blue hard hat.</p>	/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
88.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0414~ 0417-2026	2026 年 4 月 8 日	合格	 	/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
89.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0390~ 0402-2026	2026年4月13日	合格	 <p>The top photograph shows a technician in a red uniform kneeling on a blue mat, using a laptop to record data. The bottom photograph shows the same technician standing and working on the internal components of a high-voltage switchgear cabinet.</p>	/
90.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0382~ 0388-2026	2026年4月11日	合格	 <p>The photograph shows a technician in a red uniform and helmet working on the internal components of a high-voltage switchgear cabinet. The technician is using a handheld device to record data.</p>	/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
					 <p>OnePlus Ace 6 2026年4月8日</p>	
91.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0361~0381-2026	2026年4月8日	合格	 <p>OnePlus Ace 6 2026年4月8日</p>  <p>OnePlus Ace 6 2026年4月8日</p>	/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
92.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0389-2026	2026年4月9日	合格		/
93.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0350~ 0360-2026	2026年4月10日	合格		/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
					 <p>OnePlus Ace 6 2026年4月10日</p>	
94.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0335~ 0349-2026	2026年4月10日	合格	 <p>OnePlus Ace 6 2026年4月10日</p>  <p>OnePlus Ace 6 2026年4月10日</p>	/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
95.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0403~ 0413-2026	2026 年 4 月 12 日	合格		/
96.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0418~ 0420-2026	2026 年 4 月 12 日	合格		/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
					 <p>OnePlus Ace 6</p>	
97.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0421~ 0422-2026	2026 年 4 月 13 日	合格	 <p>OnePlus Ace 6</p>  <p>OnePlus Ace 6</p>	/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
98.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0423~ 0424-2026	2026 年 4 月 9 日	合格		/
99.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0425~ 0434-2026	2026 年 4 月 12 日	合格		/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
					 <p>OnePlus Ace 6</p>	
100.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0480~0494-2026	2026年4月11日	合格	 <p>OnePlus Ace 6</p>  <p>OnePlus Ace 6</p>	/


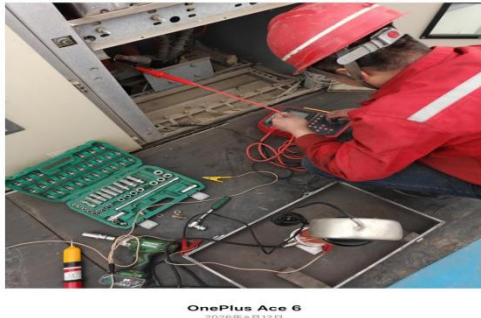
序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
101.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0496~ 0501-2026	2026年4月10日	合格		/
102.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0502~ 0505-2026	2026年4月13日	合格		/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
					 <p>OnePlus Ace 6</p>	
103.	地下矿山无轨运人车辆	QAJC4-BG-WGYR-0016-2026	2026年4月24日	合格	 <p>豫SH119/2026.4.24</p>	/
104.	地下矿山无轨运人车辆	QAJC4-BG-WGYR-0017-2026	2026年4月24日	合格	 <p>郑州市2026.4.24</p>	/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
105.	电力电缆	QAJC4-BG-DL-0101~0104-2026	2026年4月1日	合格		/
106.	人员定位	QAJC4-BG-RYDW-0006-2026	2026年3月31日-4月1日	合格		/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
107.	电力变压器	QAJC4-BG-BYQ-0113~0117-2026	2026年4月9~13日	合格	 	/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
108.	电力变压器	QAJC4-BG-BYQ-0126~ 0133-2026	2026年4月12~13 日	合格	 	/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
109.	电力电缆	QAJC4-BG-DL-0108~ 0109-2026	2026年4月9日	合格		/
110.	电力电缆	QAJC4-BG-DL-0136~0149-2 026	2026年4月12~13 日	合格		/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
111.	接地装置	QAJC4-BG-JDZZ-0022-2026	2026 年 4 月 9 日	合格		/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
112.	接地装置	QAJC4-BG-JDZZ-0023-2026	2026年4月12-13日	合格		/
113.	接地装置	QAJC4-BG-JDZZ-0031-2026	2026年3月27日	合格		/

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						