



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.	钢丝绳在线	QAJC4-BG-WSDL-0118~ 0121-2026	2026 年 3 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
2.	钢丝绳在线	QAJC4-BG-WSDL-0122~ 0125-2026	2026年3月8日	合格	 <p>The top photograph shows a construction site with several workers. One worker in a red uniform is in the foreground, looking towards the right. Other workers in blue uniforms are visible in the background. A red and white striped safety barrier with a warning sign is on the right. The bottom photograph shows a worker in a red uniform kneeling and inspecting a steel rope structure. The background shows a concrete wall and other workers. Both photos have a date stamp '2026年3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
3.	主通风机	QAJC4-BG-TFJ-0002-2026	2026年2月27日	合格	 <p>A person wearing a red protective suit, helmet, and boots is standing in a tunnel. They are holding a device, possibly a camera or a detector, in front of a large, curved metal structure. The background shows the interior of a tunnel with a concrete floor and a metal grate above.</p>	/
4.	主通风机	QAJC4-BG-TFJ-0003-2026	2026年2月28日	合格	 <p>A person wearing a red protective suit, helmet, and boots is inspecting a large metal grate in a tunnel. The person is holding a flashlight, illuminating the grate. The background shows the interior of a tunnel with a concrete floor and a metal grate above.</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
5.	通风系统	QAJC4-BG-TFXT-0002-2026	2026年2月27日	合格	 A photograph showing two workers in red safety suits and helmets in a tunnel. They are holding and inspecting a piece of equipment. The tunnel walls are concrete, and there are wooden beams on the floor. A watermark 'XIAOMI 15 Pro 沂南县 2026.2.27' is visible at the bottom of the photo.	/
6.	通风系统	QAJC4-BG-TFXT-0003-2026	2026年2月28日	合格	 A photograph showing a single worker in a red safety suit and helmet in a tunnel. The worker is holding and inspecting a piece of equipment. The tunnel walls are rough and rocky, and there are wooden beams on the floor. A watermark 'XIAOMI 15 Pro 沂南县 2026.2.28' is visible at the bottom of the photo.	/



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
7.	通风系统鉴定指标	QAJC4-BG-TFJD-0002-2026	2026年2月27日	合格	 <p>A worker in a red uniform and helmet is standing in a tunnel, holding a handheld device. The tunnel walls are grey and there are some pipes and equipment visible. The floor is concrete. The photo is taken with a Xiaomi 15 Pro on February 27, 2026, in Xuyi County.</p>	/
8.	通风系统鉴定指标	QAJC4-BG-TFJD-0003-2026	2026年2月28日	合格	 <p>A worker in a red uniform and helmet is standing in a dark tunnel, holding a handheld device. The tunnel is dimly lit with some lights on the walls. The floor is dark. The photo is taken with a Xiaomi 15 Pro on February 28, 2026, in Xuyi County.</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
9.	空压机	QAJC4-BG-KYJ-0018-2026	2026年3月1日	合格	 <p>A worker wearing a red safety jacket and a red hard hat is inspecting an air compressor. The worker is pointing towards the unit. A red digital multimeter is on the floor. The photo has a watermark: 'XIAOMI 15 Pro 沂南县 2026.3.1'.</p>	/
10.	空压机	QAJC4-BG-KYJ-0019-2026	2026年3月1日	合格	 <p>A worker wearing a red safety jacket and a red hard hat is standing in a room with several air compressor units. The worker is looking at a device in their hand. The photo has a watermark: 'XIAOMI 15 Pro 沂南县 2026.3.1'.</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.	空压机	QAJC4-BG-KYJ-0020-2026	2026年3月1日	合格	 A worker wearing a red safety jacket and a red hard hat is standing on a blue platform. He is holding a smartphone and looking at the screen, likely recording inspection data. The background shows industrial equipment.	/
12.	空压机	QAJC4-BG-KYJ-0024-2026	2025年3月1日	合格	 A worker in a red safety jacket and red hard hat is inspecting a large industrial machine. He is holding a smartphone. The machine has a yellow and black striped safety barrier in front of it. The worker is standing on a blue platform.	/

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.	空压机	QAJC4-BG-KYJ-0025-2026	2025年3月1日	合格	 <p>A worker wearing a red safety jacket and a red hard hat is inspecting a large, blue industrial machine. The worker is holding a tool or device. The machine has a blue door and is situated in a factory setting. The floor is blue with yellow and black safety markings. A watermark in the bottom left corner reads 'XIAOMI 15 Pro 沂南县 2026.3.1'.</p>	/
14.	空压机	QAJC4-BG-KYJ-0026-2026	2025年3月1日	合格	 <p>A wide-angle shot of a factory floor. The floor is painted blue with yellow safety lines. In the center, a worker in a red jacket is standing near a large piece of machinery. Another worker in a dark jacket is visible on the right side of the frame. The ceiling has exposed metal beams and a large window is visible on the left. A watermark in the bottom left corner reads 'XIAOMI 15 Pro 沂南县 2026.3.1'.</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.	空压机	QAJC4-BG-KYJ-0027~ 0028-2026	2025年3月1-2日	合格	 <p>The top photograph shows a technician in a red jacket and white pants, wearing a red hard hat, standing next to a large industrial air compressor. The technician is looking at a handheld device. The bottom photograph is a close-up of the technician's hands as they inspect a component of the compressor. Both photos have a watermark that reads 'xiaomi 15 Pro 沂南县 2026.3.2'.</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
16.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0086-2026	2026年3月6日	合格	 <p>03月06日 2026 星期五</p> <p>全民水印 记录真实时间</p>	/
17.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0087-2026	2026年3月7日	合格	 <p>03月07日 2026 星期六</p> <p>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
18.	提升机	QAJC4-BG-TSJ-0049-2026	2026年2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
19.	提升绞车	QAJC4-BG-TSJ-0046-2026	2026年3月5日	合格	 <p>2026.03.05 星期四 昌邑市·昌邑鲁地铁矿有限责任公司</p> <p>2026.03.05 星期四 昌邑市·昌邑鲁地铁矿有限责任公司</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.	提升绞车	QAJC4-BG-TSJ-0047-2026	2026年3月5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
21.	提升机	QAJC4-BG-TSJ-0045-2026	2026年3月4日	合格		/

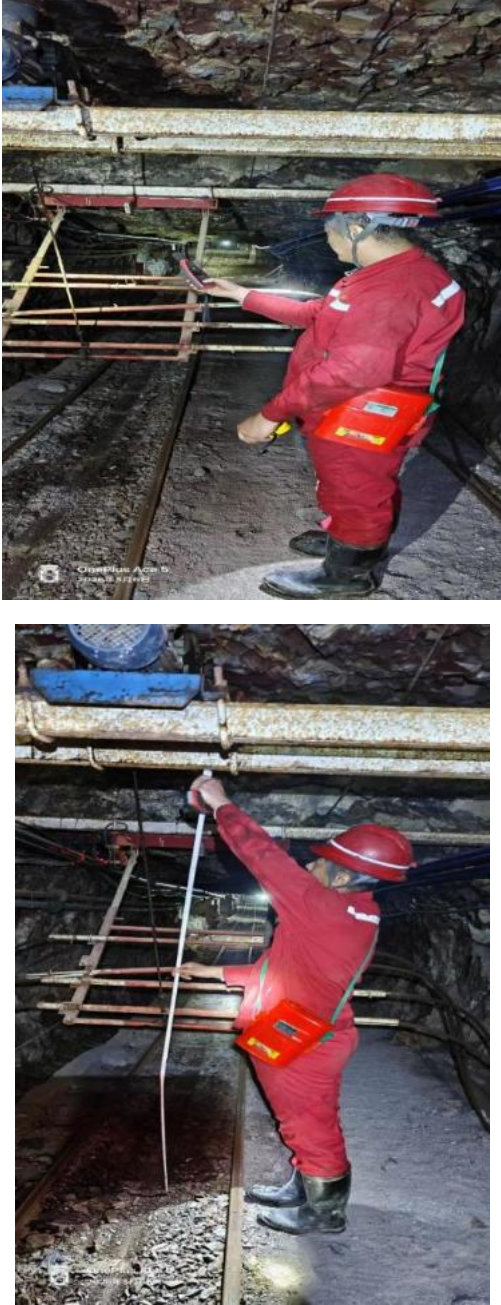
序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
22.	提升绞车	QAJC4-BG-TSJ-0042-2026	2026年3月6日	合格		/

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.	提升绞车	QAJC4-BG-TSJ-0043-2026	2026年3月6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.	提升绞车	QAJC4-BG-TSJ-0044-2026	2026年3月7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
25.	跑车防护装置	QAJC4-BG-PCFH-0009-2026	2026年3月7日	合格	 <p>2026.03.07 星期六 地点: 淄博市·淄博苏李矿业有限公司 全民水印 记录真实时间</p> <p>2026.03.07 星期六 地点: 淄博市·淄博苏李矿业有限公司 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
26.	跑车防护装置	QAJC4-BG-PCFH-0008-2026	2026年3月6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
27.	跑车防护装置	QAJC4-BG-PCFH-0007-2026	2026年3月6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
28.	提升机	QAJC4-BG-TSJ-0031-2026	2026年3月3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.	电力变压器	QAJC4-BG-BYQ-0031~ 0033-2026	2026年3月3日	合格	 <p>The top photograph shows a technician in a red uniform kneeling on the floor, operating a laptop that is connected to a transformer. The transformer is a large green cylindrical unit with various electrical connections. The technician is wearing a red hard hat and safety gear. The background shows a white wall with some electrical panels. The date stamp '2026.03.03 星期二' and location '昌邑市·金山村村民委员会' are visible in the bottom left corner of the photo.</p> <p>The bottom photograph shows two technicians in red uniforms inspecting a transformer. One technician is standing and looking at the transformer, while the other is kneeling. The transformer is a large green cylindrical unit with various electrical connections. The technicians are wearing red hard hats and safety gear. The background shows a white wall. The date stamp '2026.03.03 星期二' and location '昌邑市·山东郑家矿业有限公司' are visible in the bottom left corner of the photo.</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
30.	电力电缆	QAJC4-BG-DL-0041~ 0045-2026	2026年3月3日	合格	 <p>2026.03.03 星期二 昌邑市·山东邦家矿业有限公司</p> <p>2026.03.03 星期二 昌邑市·科技路</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
31.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0138~0143-2026	2026年3月3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
32.	提升机	QAJC4-BG-TSJ-0030-2026	2026年3月2~4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>2026.03.04 星期三 昌邑市·山东郑家矿业有限公司</p> <p>今日水印 水印 真实可靠</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
33.	电力变压器	QAJC4-BG-BYQ-0034~ 0035-2026	2026年3月4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
34.	电力电缆	QAJC4-BG-DL-0046~ 0052-2026	2026年3月4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
35.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0144~0148-2026	2026年3月4日	合格	 <p>The top photograph shows a worker in a red protective suit and helmet working on a high-voltage switchgear panel. The worker is standing on a blue step ladder. The panel has a yellow warning sign and a red '送电' (Power On) sign. The bottom photograph shows a worker in a red protective suit and helmet sitting on the floor, using a laptop and testing equipment. The equipment is connected to the switchgear. Both photos have a timestamp '2026.03.04 星期三' and '昌邑市·山东郑家矿业有限公司'.</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
36.	罐笼	QAJC4-BG-GL-0029-2026	2026年3月3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
37.	安全工器具	QAJC4-BG-AQQQJ-0014-202 6	2026年3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
						
38.	钢丝绳在线	QAJC4-BG-WSDL-0079~0082-2026	2026年3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
						
39.	钢丝绳在线	QAJC4-BG-WSDL-0083~ 0085-2026	2026年3月3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年3月3日 山东省, 潍坊市</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.	钢丝绳在线	QAJC4-BG-WSDL-0086~ 0089-2026	2026年3月4日	合格	 <p>2026年3月4日 山东省 潍坊市</p> <p>2026年3月4日 山东省 潍坊市</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.	钢丝绳在线	QAJC4-BG-WSDL-0090~ 0091-2026	2026年3月4~5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 two photographs. The top photograph shows a worker in a red protective suit and red helmet using a handheld device in a confined, industrial space. A date stamp '2026年3月5日' is visible in the bottom left corner of the photo. The bottom photograph shows three workers in orange and blue protective suits and red helmets in a similar confined space. A date stamp '2026年3月5日' is visible in the bottom left corner of the photo.</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
						

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.	提升机	QAJC4-BG-TSJ-0053-2026	2026年3月8日	合格	 <p>The '现场检测照片' (On-site inspection photos) column contains two images. The top image shows a worker in a red jacket and helmet inspecting a large red cylindrical component, likely part of a hoist. The bottom image shows workers in a control room with computer monitors, one worker in a red jacket is pointing at a screen. Both images have a watermark: '2026.03.08 星期日 昌邑市·山东金邑矿业有限公司 今日水印 相机[工字] 15196909999'.</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
43.	提升机	QAJC4-BG-TSJ-0054-2026	2026年3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
44.	提升机	QAJC4-BG-TSJ-0056-2026	2026年3月7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
45.	提升机	QAJC4-BG-TSJ-0055-2026	2026年3月6~7日	合格	 <p>2026.03.06 星期五 昌邑市·莲花山矿区</p>  <p>2026.03.07 星期六 昌邑市·莲花山矿区</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
46.	罐笼	QAJC4-BG-GL-0030-2026	2026年3月6日	合格	 <p>2026.03.06 星期五 昌邑市·昌邑市</p>	/
47.	罐笼	QAJC4-BG-GL-0031-2026	2026年3月6日	合格	 <p>2026.03.06 星期五 昌邑市·昌邑市</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
48.	罐笼	QAJC4-BG-GL-0032-2026	2026年3月8日	合格	 <p>2026.03.08 星期日 昌邑市·山东金邑矿业有限公司</p> <p>今日水印 相机</p>	/
49.	防坠器	QAJC4-BG-FZQ-0026-2026	2026年3月6日	合格	 <p>2026.03.06 星期五 昌邑市·莲花山矿区</p> <p>今日水印 相机</p>	/

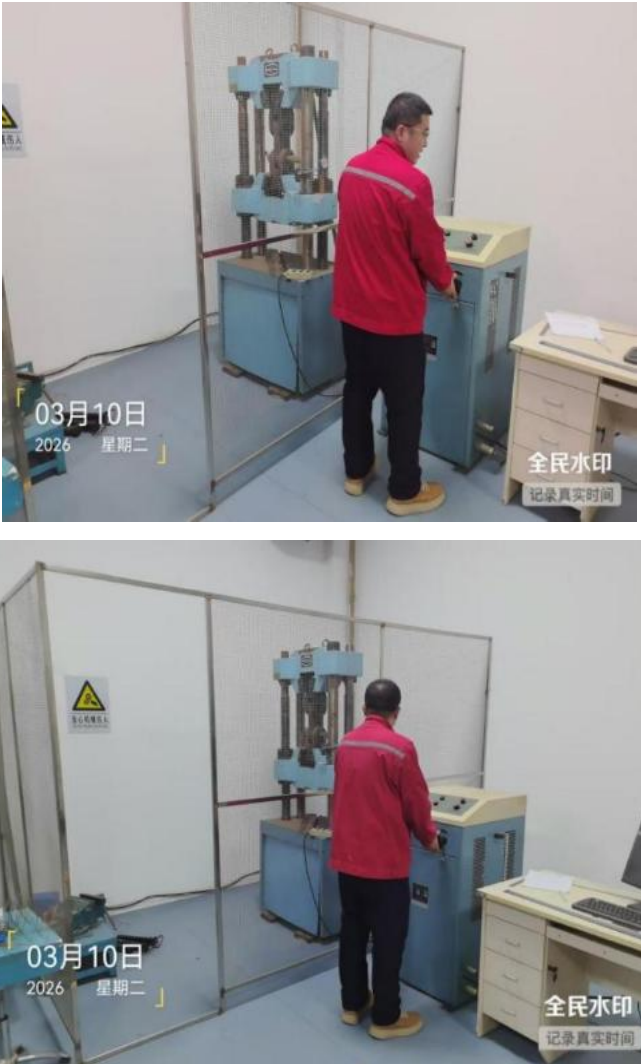
序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
50.	防坠器	QAJC4-BG-FZQ-0027-2026	2026年3月6日	合格		/
51.	防坠器	QAJC4-BG-FZQ-0028-2026	2026年3月6日	合格		/


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
52.	防坠器	QAJC4-BG-FZQ-0029-2026	2026年3月6日	合格		/
53.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0075-2026	2026年3月7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
54.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0076-2026	2026年3月7日	合格		/
55.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0040-2026	2026年3月2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.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0041-2026	2026年3月2日	合格		/
57.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0042-2026	2026年3月2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
58.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0043-2026	2026年3月2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
59.	插销	QAJC4-BG-CX-0003-2026	2026年3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
60.	连接链	QAJC4-BG-LJL-0003-2026	2026年3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
61.	提升绞车	QAJC4-BG-TSJ-0050-2026	2026年3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
62.	提升绞车	QAJC4-BG-TSJ-0052-2026	2026年3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
63.	矿用架空乘人装置	QAJC4-BG-JKCR-0004-2026	2026年3月8~9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
64.	提升绞车	QAJC4-BG-TSJ-0048-2026	2026年3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
65.	提升绞车	QAJC4-BG-TSJ-0051-2026	2026年3月7日	合格	 <p>The top photograph shows a worker in a red uniform and helmet inspecting a green component of the hoist mechanism. The bottom photograph shows two workers in red uniforms and helmets inspecting a large metal drum of the hoist mechanism. Both photos include a date stamp '2026.03.07' and a location stamp '淄博市·淄博扬古矿业有限公司'.</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
66.	跑车防护装置	QAJC4-BG-PCFH-0013-2026	2026年3月9日	合格		/
67.	跑车防护装置	QAJC4-BG-PCFH-0011-2026	2026年3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
68.	跑车防护装置	QAJC4-BG-PCFH-0010-2026	2026年3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
69.	跑车保护装置	QAJC4-BG-PCFH-0012-2026	2026年3月7日	合格	 <p>A photograph showing a worker in a red uniform and helmet inspecting a metal safety structure in a tunnel. The structure is made of metal beams and is positioned over a track. The worker is holding a device, possibly a scanner or a measuring tool, and is looking at it. The background shows the interior of a tunnel with rough rock walls and some equipment.</p>	/
70.	钢丝绳在线	QAJC4-BG-WSDL-0073~0076-2026	2026年2月27日	合格	 <p>A photograph showing a close-up view of a yellow and blue safety railing in an industrial setting. The railing is made of metal bars and is positioned in front of a blue structure. The background shows some industrial equipment and a worker in a red uniform. The floor is concrete with yellow and black safety markings.</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年2月27日 山东省潍坊市</p>	
71.	钢丝绳在线	QAJC4-BG-WSDL-0077~ 0078-2026	2026年2月27日	合格	 <p>2026年2月27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
						
72.	电力绝缘安全工器具	QAJC4-BG-AQQJ-0012-2026	2026年3月7日	合格		/

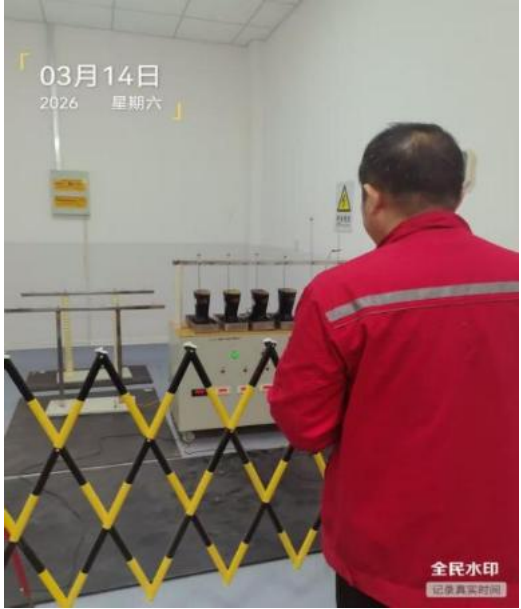
序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
73.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0072-2026	2026年3月6日	合格		/

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
74.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0073-2026	2026年3月5日	合格		/
75.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0074-2026	2026年3月5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
76.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0077-2026	2026年3月8日	合格		/
77.	插销	QAJC4-BG-CX-0005-2026	2026年3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
78.	连接链	QAJC4-BG-LJL-0005-2026	2026年3月8日	合格	 <p>03月08日 2026 星期日 全民水印 记录真实时间</p>	/
79.	提升机	QAJC4-BG-TSJ-0041-2026	2026年3月9日	合格	 <p>2026.03.09 星期一 淄博市淄川区·510省道 今日水印 相机真实可验 D:\XP2\8\8509412</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
						
80.	电力绝缘安全工器具	QAJC4-BG-AQQQJ-0015-202 6	2026年3月14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.	电力绝缘安全工器具	QAJC4-BG-AQQQJ-0016-2026	2026年3月14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 two photographs. The top photograph shows a technician in a red uniform with reflective stripes, viewed from behind, standing in a laboratory. In the foreground, there is a yellow and black striped safety barrier. The bottom photograph shows the same technician kneeling on the floor, working on a piece of equipment. A laptop is open next to him. A yellow and black striped safety barrier is also visible in the foreground. Both photographs have a white date stamp in the bottom left corner that reads '03月14日 2026 星期六' and a '全民水印' (All-people watermark) in the bottom right corner.</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
82.	炮孔钻机	QAJC4-BG-PKZJ-0006-2026	2026年3月6日	合格		/
83.	炮孔钻机	QAJC4-BG-PKZJ-0007-2026	2026年3月6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
84.	炮孔钻机	QAJC4-BG-PKZJ-0008-2026	2026年3月6日	合格		/
85.	空压机	QAJC4-BG-KYJ-0031-2026	2026年3月6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.	空压机	QAJC4-BG-KYJ-0032-2026	2026年3月6日	合格		/
87.	空压机	QAJC4-BG-KYJ-0033-2026	2026年3月6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
88.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0101-2026	2026年3月14日	合格	 <p>03月14日 2026 星期六 全民水印 记录真实时间</p>	/
89.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0102-2026	2026年3月14日	合格	 <p>03月14日 2026 星期六 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
90.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0103-2026	2026年3月14日	合格		/
91.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0104-2026	2026年3月14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
92.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0105-2026	2026年3月14日	合格	 <p>03月14日 2026 星期六 全民水印 记录真实时间</p>	/
93.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0106-2026	2026年3月14日	合格	 <p>03月14日 2026 星期六 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
94.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0107-2026	2026年3月14日	合格	 <p>03月14日 2026 星期六 全民水印 记录真实时间</p>	/
95.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0108-2026	2026年3月14日	合格	 <p>03月14日 2026 星期六 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
96.	电力绝缘安全工器具	QAJC4-BG-AQQQJ-0017-2026	2026年3月14日	合格	 A person wearing a red jacket is standing in a laboratory or testing room. In the foreground, there is a yellow and black safety barrier. The background shows some equipment and a white wall. A date stamp in the bottom left corner reads "03月14日 2026 星期六". A watermark in the bottom right corner reads "全民水印".	/
97.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0078-2026	2026年2月28日	合格	 A person wearing a red jacket is operating a large industrial machine, likely a wire rope testing machine. The machine is white and has a digital display. The person is leaning over the machine, and their hands are near the testing area. A date stamp in the bottom left corner reads "02月28日 2026 星期六". A watermark in the bottom right corner reads "全民水印".	/

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.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0079-2026	2026年3月1日	合格		/
99.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0080-2026	2026年3月2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
100.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0081-2026	2026年3月2日	合格	 <p>03月02日 2026 星期一 全民水印 记录真实时间</p>	/
101.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0126~0127-2026	2026年3月10日	合格	 <p>2026年3月10日 山东新... 魏永新</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年3月10日 山东省·烟台市</p>	
102.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0128~0129-2026	2026年3月10日	合格	 <p>2026年3月10日 山东省·烟台市</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
						
103.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0130~131-2026	2026年3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
						
104.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0036-2026	2026年2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
105.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0037-2026	2026年2月28日	合格		/
106.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0038-2026	2026年3月3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.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0039-2026	2026年3月4日	合格		/
108.	连接链	QAJC4-BG-LJL-0006-2026	2026年3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
109.	插销	QAJC4-BG-CX-0006-2026	2026年3月8日	合格		/
110.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0088-2026	2026年3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
111.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0089-2026	2026年3月9日	合格		/
112.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0034-2026	2026年2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
113.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0035-2026	2026年2月28日	合格		/
114.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0044-2026	2026年3月6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
115.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0045-2026	2026年3月7日	合格		/
116.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0046-2026	2026年3月6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
117.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0047-2026	2026年3月6日	合格		/
118.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0048-2026	2026年3月6日	合格		/
119.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0049-2026	2026年3月6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
120.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0050-2026	2026年3月8日	合格		/
121.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0051-2026	2026年3月8日	合格		/
122.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0052-2026	2026年3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
123.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0053-2026	2026年3月8日	合格		/
124.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0054-2026	2026年3月8日	合格		/
125.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0055-2026	2026年3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
126.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0056-2026	2026年3月9日	合格	 <p>山东璞泰矿业有限公司 2026-03-09 水印相机</p>	/
127.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0057-2026	2026年3月9日	合格	 <p>山东璞泰矿业有限公司 2026-03-09 水印相机</p>	/
128.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0058-2026	2026年3月9日	合格	 <p>山东璞泰矿业有限公司 2026-03-09 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
129.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0059-2026	2026年3月9日	合格	 <p>山东璞泰矿业有限公司 2026-03-09 水印相机</p>	/
130.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0060-2026	2026年3月9日	合格	 <p>山东璞泰矿业有限公司 2026-03-09 水印相机</p>	/
131.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0061-2026	2026年3月9日	合格	 <p>山东璞泰矿业有限公司 2026-03-09 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
132.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0062-2026	2026年3月9日	合格		/
133.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0063-2026	2026年3月9日	合格		/
134.	移动式空气压缩机	QAJC4-BG-KYJ-0030-2026	2026年3月5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
135.	矿用炮孔钻机	QAJC4-BG-PKZJ-0005-2026	2026年3月5日	合格		/
136.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0074-2026	2026年3月9日	合格	 <p>工程记录 拍摄时间: 2026.03.09 地点: 淄博市淄川区·超峰粘土场 今日水印 相机真水印 @202603091000</p>	/
137.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0075-2026	2026年3月9日	合格	 <p>工程记录 拍摄时间: 2026.03.09 地点: 淄博市淄川区·超峰粘土场 今日水印 相机真水印 @202603091000</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
138.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0076-2026	2026年3月9日	合格		/
139.	连接链	QAJC4-BG-LJL-0004-2026	2026年3月12日	合格		/
140.	插销	QAJC4-BG-CX-0004-2026	2026年3月11日	合格		/