

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
1.	矿用自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0039-2026	2026年2月25日	合格	 <p>Xiaomi 15 Pro</p>	/
2.	矿用自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0040-2026	2026年2月25日	合格	 <p>Xiaomi 15 Pro 东平县 2026.2.25</p>	/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
3.	矿用自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0041-2026	2026年2月25日	合格		/
4.	矿用自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0042-2026	2026年2月25日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
5.	矿用自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0043-2026	2026年2月25日	合格		/
6.	矿用自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0044-2026	2026年2月25日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
7.	矿用自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0045-2026	2026年2月25日	合格		/
8.	矿用自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0046-2026	2026年2月25日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
9.	矿用自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0047-2026	2026年2月25日	合格		/
10.	矿用自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0048-2026	2026年2月25日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
11.	矿用自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0049-2026	2026年2月25日	合格		/
12.	矿用自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0050-2026	2026年2月25日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
13.	移动式空气压缩机	QAJC4-BG-KYJ-0013-2026	2026年2月25日	合格	 A worker wearing a red safety uniform and a red hard hat is standing next to a large orange mobile air compressor. The worker is holding a tool and appears to be inspecting the equipment. The background shows an outdoor construction or industrial site with some other machinery visible.	/
14.	移动式空气压缩机	QAJC4-BG-KYJ-0014-2026	2026年2月25日	合格	 A worker in a red safety uniform and helmet is working on the engine compartment of a mobile air compressor. The worker is leaning over the engine, and a blue toolbox is open on the ground nearby. The scene is outdoors on a dirt surface.	/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
15.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0067~0068-2026	2026年2月28日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
16.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0063~0066-2026	2026年2月28日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
17.	电动机	QAJC4-BG-DDJ-0011-2026	2026年2月26日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
18.	罐笼	QAJC4-BG-GL-0011-2026	2026年2月26日	合格		/


序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
19.	提升机	QAJC4-BG-TSJ-0023-2026	2026年2月26日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
20.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0039-2026	2026年2月11日	合格		/
21.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0062-2026	2026年2月27日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
22.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0069~0072-2026	2026年2月28日	合格	 <p>The top photograph shows a worker in a red safety suit and helmet inspecting a vertical steel cable within a confined industrial space. The bottom photograph shows a worker in a red safety suit standing on a wooden platform next to a complex steel cable system with yellow safety railings.</p>	/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
23.	罐笼	QAJC4-BG-GL-0016-2026	2026年2月20日	合格		/
24.	罐笼	QAJC4-BG-GL-0017-2026	2026年2月20日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
25.	罐笼	QAJC4-BG-GL-0018-2026	2026年2月21日	合格	 <p>工程记录 拍摄时间: 2026.02.21 地点: 沂南县·铜汉庄村</p>	/
26.	罐笼	QAJC4-BG-GL-0019-2026	2026年2月21日	合格	 <p>工程记录 拍摄时间: 2026.02.21 地点: 沂南县·喜洋洋宠物犬舍</p>	/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
27.	罐笼	QAJC4-BG-GL-0020-2026	2026年2月22日	合格		/
28.	罐笼	QAJC4-BG-GL-0021-2026	2026年2月22日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
29.	罐笼	QAJC4-BG-GL-0022-2026	2026年2月22日	合格		/
30.	罐笼	QAJC4-BG-GL-0023-2026	2026年2月22日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
31.	罐笼	QAJC4-BG-GL-0024-2026	2026年2月23日	合格	 <p>工程记录 拍摄时间: 2026.02.23 地点: 沂南县·山东映旭食品有限公司</p>	/
32.	罐笼	QAJC4-BG-GL-0025-2026	2026年2月23日	合格	 <p>工程记录 拍摄时间: 2026.02.23 地点: 沂南县·龙头旺</p>	/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
33.	防坠器	QAJC4-BG-FZQ-0012-2026	2026年2月21日	合格		/
34.	防坠器	QAJC4-BG-FZQ-0013-2026	2026年2月21日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
35.	防坠器	QAJC4-BG-FZQ-0014-2026	2026年2月22日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
36.	防坠器	QAJC4-BG-FZQ-0015-2026	2026年2月22日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
37.	防坠器	QAJC4-BG-FZQ-0016-2026	2026年2月22日	合格		/
38.	防坠器	QAJC4-BG-FZQ-0017-2026	2026年2月22日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
					 <p>工程记录 拍摄时间: 2026.02.22 地点: 沂南县·金场社区村民委员会</p>	
39.	防坠器	QAJC4-BG-FZQ-0018-2026	2026年2月22日	合格	 <p>工程记录 拍摄时间: 2026.02.22 地点: 沂南县·金场社区村民委员会</p>	/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
40.	防坠器	QAJC4-BG-FZQ-0019-2026	2026年2月22日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
41.	提升绞车	QAJC4-BG-TSJ-0016-2026	2026年2月24日至 25日	合格	 <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 helmet operating a piece of machinery, likely part of the hoist system. The bottom photograph shows a worker in a red protective suit and helmet inspecting a thick metal cable. Both photos include a date and location stamp: '2026.02.24 星期二 沂南县·铜井东北村' for the top photo and '2026.02.25 星期三 沂南县·铜井东北村' for the bottom photo. A watermark '今日水印' is also visible in the bottom right of both photos.</p>	/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
42.	摩擦式提升机	QAJC4-BG-TSJ-0017-2026	2026年2月22日至 26日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
					 <p>2026.02.26 星期四 沂南县·山东黄金矿业(沂南)有限公司</p> <p>今日水印 相机水印相机</p>	

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
43.	摩擦式提升机	QAJC4-BG-TSJ-0018-2026	2026年2月22日至 24日	合格	 	/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
44.	缠绕式提升机	QAJC4-BG-TSJ-0024-2026	2026年2月20日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
					 <p>2026.02.20 星期五 沂南县·金场社区村民委员会 今日水印相机</p>	
45.	提升绞车	QAJC4-BG-TSJ-0025-2026	2026年2月21日	合格	 <p>2026.02.21 星期六 沂南县·金场社区村民委员会 今日水印相机</p>	/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
					 <p>2026.02.21 星期六 我在这里 今日水印 相机水印</p>	
46.	摩擦式提升机	QAJC4-BG-TSJ-0026-2026	2026年2月21日	合格	 <p>2026.02.21 星期六 沂南县·金场社区村民委员会 今日水印 相机水印</p>	/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
47.	摩擦式提升机	QAJC4-BG-TSJ-0015-2026	2026年2月24日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
48.	摩擦式提升机	QAJC4-BG-TSJ-0019-2026	2026年2月25日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
49.	摩擦式提升机	QAJC4-BG-TSJ-0020-2026	2026年2月23日至26日	合格		/



序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
					 <p>2026.02.25 星期三 沂南县·龙头旺</p>	
50.	电力变压器	QAJC4-BG-BYQ-0029~0030-2026	2026年2月23日	合格	 <p>时间: 2026.02.23 地点: 临沂市·喜洋洋宠物大全 经纬度: 35.594677°N, 118.483165°E</p>	/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
51.	高压开关	QAJC4-BG-GYKG-0131~0137-2026	2026年2月23日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
					 <p>时间: 2026.02.23 地点: 临沂市·喜洋洋宠物大舍 经纬度: 35.594710°N, 118.482904°E</p> <p>时间: 2026.02.23 地点: 临沂市·喜洋洋宠物大舍 经纬度: 35.594805°N, 118.483127°E</p>	



序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
52.	交流电动机	QAJC4-BG-DDJ-0008-2026	2026 年 2 月 23 日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
53.	电力电缆	QAJC4-BG-DL-0035~0040-2026	2026年2月23日	合格	 <p>时间: 2026.02.23 地点: 临沂市·喜洋洋宠物犬舍 经纬度: 35.594869°N, 118.483319°E</p> <p>时间: 2026.02.23 地点: 临沂市·喜洋洋宠物犬舍 经纬度: 35.594599°N, 118.483410°E</p>	/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
54.	防坠器	QAJC4-BG-FZQ-0022-2026	2026年2月27日	合格		/
55.	防坠器	QAJC4-BG-FZQ-0023-2026	2026年2月27日	合格		/



序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
56.	防坠器	QAJC4-BG-FZQ-0024-2026	2026年2月27日	合格		/

序号	项目名称	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 淄博市</p>	
57.	防坠器	QAJC4-BG-FZQ-0025-2026	2026年2月27日	合格	 <p>2026年2月27日 山东省 淄博市</p>	/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
58.	罐笼	QAJC4-BG-GL-0014-2026	2026年2月27日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
59.	罐笼	QAJC4-BG-GL-0015-2026	2026年2月27日	合格		/
60.	防坠器	QAJC4-BG-FZQ-0020-2026	2026年2月26日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
61.	防坠器	QAJC4-BG-FZQ-0021-2026	2026年2月26日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
62.	罐笼	QAJC4-BG-GL-0012-2026	2026年2月26日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
63.	罐笼	QAJC4-BG-GL-0013-2026	2026年2月26日	合格	 <p>2026年2月26日</p>	/
64.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0066-2026	2026年2月28日	合格	 <p>02月28日 2026 星期六 全民水印</p>	/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
65.	缠绕式提升机	QAJC4-BG-TSJ-0027-2026	2026年2月26日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
66.	缠绕式提升机	QAJC4-BG-TSJ-0029-2026	2026年2月27日	合格	 <p>The first photograph shows a worker in a red uniform and helmet standing on a metal platform, looking at a device. The second photograph shows the same worker from a different angle, with safety signs in the foreground. Both photos have a timestamp of 2026.02.27 and a location marker '我在这里' (I am here).</p>	/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
67.	提升绞车	QAJC4-BG-TSJ-0022-2026	2026年2月27日	合格	 <p>The first photograph shows a worker in a red uniform and helmet standing next to a control panel with a monitor, pointing at a vertical scale. The second photograph shows two workers, one in red and one in blue, examining a control panel with multiple monitors.</p>	/



序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
68.	提升绞车	QAJC4-BG-TSJ-0028-2026	2026年2月27日	合格		/


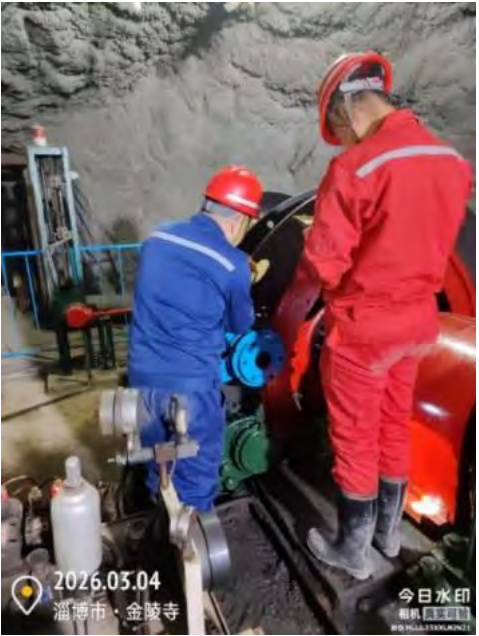
序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
69.	提升绞车	QAJC4-BG-TSJ-0021-2026	2026年2月27日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
70.	电动机	QAJC4-BG-DDJ-0010-2026	2026年2月27日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
71.	水泵	QAJC4-BG-SB-0024-2026	2026年2月10日	合格	 <p>XIAOMI 15 Pro 章丘区2026.2.10</p>	/
72.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0082-2026	2026年3月4日	合格	 <p>03月04日 2026 星期三 全民水印</p>	/

序号	项目名称	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-0083-2026	2026年3月4日	合格		/
74.	摩擦式提升机	QAJC4-BG-TSJ-0032-2026	2026年3月3日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
					 <p>2026.03.03 淄博市·淄博金拓矿业公司</p>	
75.	提升绞车	QAJC4-BG-TSJ-0035-2026	2026年3月4日	合格	 <p>2026.03.04 淄博市·金陵寺</p>	/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
76.	提升绞车	QAJC4-BG-TSJ-0033-2026	2026年3月4日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
77.	摩擦式提升机	QAJC4-BG-TSJ-0034-2026	2026年3月4日	合格		/



序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
78.	电缆绝缘安全工器具	QAJC4-BG-AQGQJ-0010-2026	2026年2月27日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
79.	电缆绝缘安全工器具	QAJC4-BG-AQGQJ-0011-2026	2026年2月27日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
80.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0067-2026	2026年3月1日	合格		/



序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
81.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0068-2026	2026年3月1日	合格	 <p>03月01日 2026 星期日 全民水印 记录真实时间</p>	/
82.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0069-2026	2026年3月3日	合格	 <p>03月03日 2026 星期二 全民水印 记录真实时间</p>	/



序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
83.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0070-2026	2026年3月3日	合格		/
84.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0071-2026	2026年3月2日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
85.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0078-2026	2026年2月28日	合格	 <p>02月28日 2026 星期六</p> <p>全民水印 记录真实时间</p>	/
86.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0079-2026	2026年3月1日	合格	 <p>03月01日 2026 星期日</p> <p>全民水印 记录真实时间</p>	/



序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
87.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0080-2026	2026年3月2日	合格	 A worker wearing a red jacket and yellow safety glasses is operating a large industrial machine, likely a tensile testing machine, in a laboratory setting. The machine is tall and metallic. The worker is positioned to the right of the machine, facing it. The background shows a clean, industrial environment with a white wall and a window with a mesh screen. A timestamp in the bottom left corner reads "03月02日 2026 星期一" and a watermark in the bottom right corner reads "全民水印 记录真实时间".	/
88.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0081-2026	2026年3月2日	合格	 A worker wearing a red jacket and yellow safety glasses is operating a smaller industrial machine, likely a tensile testing machine, in a laboratory setting. The worker is positioned to the left of the machine, facing it. The machine is shorter and wider than the one in the previous photo. The background shows a clean, industrial environment with a white wall and a window with a mesh screen. A timestamp in the bottom left corner reads "03月02日 2026 星期一" and a watermark in the bottom right corner reads "全民水印 记录真实时间".	/



序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
89.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0084-2026	2026年3月5日	合格		/
90.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0085-2026	2026年3月6日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
91.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0049-2026	2026年2月21日	合格		/
92.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0050-2026	2026年2月21日	合格		/



序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
93.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0051-2026	2026年2月21日	合格		/
94.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0052-2026	2026年2月21日	合格		/


序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
95.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0063-2026	2026年2月27日	合格		/
96.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0064-2026	2026年2月27日	合格		/

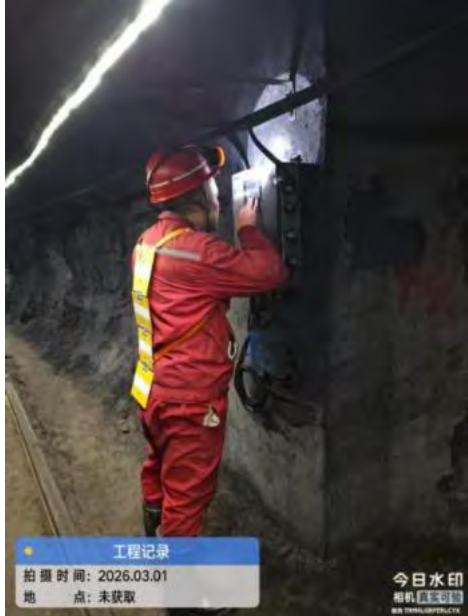

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
97.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0065-2026	2026年2月28日	合格		/
98.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0090-2026	2026年3月8日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
99.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0091-2026	2026年3月8日	合格		/
100.	监控系统	QAJC4-BG-JKXT-0003-2026	2026年2月26-28日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
101.	监控系统	QAJC4-BG-JKXT-0004-2026	2026年3月1-2日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
					 <p>工程记录 拍摄时间: 2026.03.02 地点: 沂南县·山东黄金矿业(沂南)有限公司</p> <p>今日水印 相机</p>	
102.	人员定位	QAJC4-BG-RYDW-0002-2026	2026年2月26-28日	合格	 <p>2026.02.27 星期五 临沂市·铜汉庄村 © 志定义水印相机-记录美好生活</p>	/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
					 <p>2026.02.28 星期六 临沂市·山东黄金矿业(沂南)有限公司 © 志定义水印相机-记录美好生活</p>	
103.	人员定位	QAJC4-BG-RYDW-0003-2026	2026年3月1-2日	合格	 <p>工程记录 拍摄时间: 2026.03.01 地点: 未获取</p> <p>今日水印 相机 [工工] www.h2025.com</p>	/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
104.	摩擦式提升机	QAJC4-BG-TSJ-0038-2026	2026年3月2日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
105.	摩擦式提升机	QAJC4-BG-TSJ-0039-2026	2026年3月2日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
106.	摩擦式提升机	QAJC4-BG-TSJ-0040-2026	2026年3月2日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
					 <p>2026.03.02 淄博市·工业北路</p> <p>今日水印 相机 [15:30:15]</p>	
107.	提升绞车	QAJC4-BG-TSJ-0036-2026	2026年3月3日	合格	 <p>2026.03.03 淄博市·东齐梨哥农场</p> <p>今日水印 相机 [15:30:15]</p>	/


序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
108.	提升绞车	QAJC4-BG-TSJ-0037-2026	2026年3月3日	合格		/


序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
109.	罐笼	QAJC4-BG-GL-0026-2026	2026年2月27日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
110.	罐笼	QAJC4-BG-GL-0027-2026	2026年3月2日	合格		/
111.	罐笼	QAJC4-BG-GL-0028-2026	2026年3月4日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
112.	跑车防护装置	QAJC4-BG-PCFH-0003-2026	2026年3月2日	合格		/
113.	跑车防护装置	QAJC4-BG-PCFH-0004-2026	2026年3月2日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
114.	跑车防护装置	QAJC4-BG-PCFH-0005-2026	2026年3月2日	合格		/
115.	跑车防护装置	QAJC4-BG-PCFH-0006-2026	2026年3月4日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
116.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0092~0095-2026	2026年3月3日	合格	 <p>The top photograph shows a worker in a red uniform and helmet operating a device on a steel rope in a control room. The bottom photograph shows a worker in a red uniform and helmet working on a steel rope in a confined space.</p>	/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
117.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0096~0099-2026	2026年3月3日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
118.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0100~0103-2026	2026年3月3日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
119.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0104~0105-2026	2026年3月3日	合格		/



序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
120.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0106~0109-2026	2026年3月4日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
121.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0110~0111-2026	2026年3月4日	合格		/
122.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0112~0115-2026	2026年3月4日	合格		/


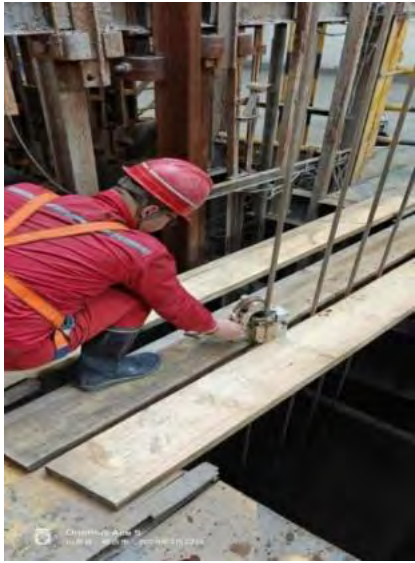
序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
123.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0116~0117-2026	2026年3月4日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
124.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0124~0128-2026	2026年2月10日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
125.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0021~0026-2026	2026年2月20日~21日	合格	 	/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
					 <p>HONOR 80 2026年2月21日</p>	
126.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0027~0028-2026	2026年2月21日	合格	 <p>HONOR 80 2026年2月21日</p>	/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
					 <p>HONOR 80 2026年2月21日</p>	
127.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0029~0030-2026	2026年2月22日	合格	 <p>OnePlus Ace 5 2026年2月22日</p>	/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
128.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0031~0034-2026	2026年2月22日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
129.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0035~0036-2026	2026年2月22日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
130.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0037~0042-2026	2026年2月23日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
					 <p>HONOR 80 2026年2月23日</p>	
131.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0043~0046-2026	2026年2月23日	合格	 <p>OnePlus Ace 5 2026年2月23日</p>	/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
132.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0047~0048-2026	2026年2月23日	合格		/

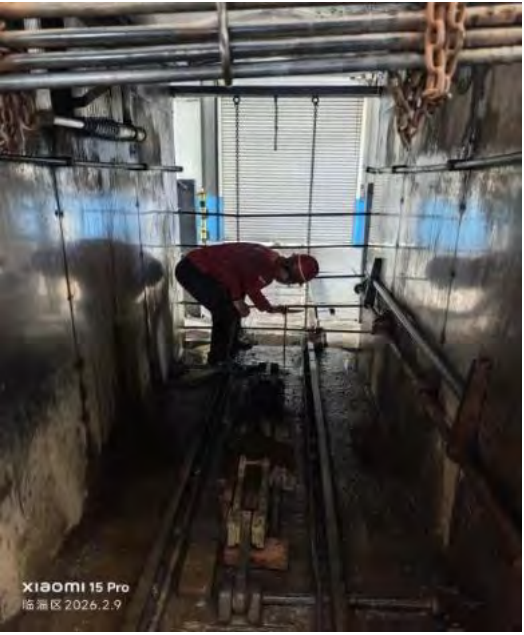

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
133.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0018-2026	2026年2月20日	合格	 <p>工程记录 拍摄时间: 2026.02.20 地点: 沂南县·铜井东北村</p> <p>今日水印 相机 [不可见] [不可见]</p>	/



序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
134.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0019-2026	2026年2月20日	合格	 <p>工程记录 拍摄时间: 2026.02.20 地点: 沂南县·铜井东北村</p> <p>今日水印 相机水印 www.jrshuiyin.com</p>	/
135.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0020-2026	2026年2月21日	合格	 <p>工程记录 拍摄时间: 2026.02.21 地点: 沂南县·铜汉庄村</p> <p>今日水印 相机水印 www.jrshuiyin.com</p>	/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
136.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0021-2026	2026年2月21日	合格		/
137.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0022-2026	2026年2月22日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
138.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0023-2026	2026年2月22日	合格		/
139.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0024-2026	2026年2月22日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
140.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0025-2026	2026年2月23日	合格		/
141.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0026-2026	2026年2月23日	合格		/


序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
142.	罐笼	QAJC4-BG-GL-0006-2026	2026年2月9日	合格	 <p>现场检测照片显示一名工作人员正在对罐笼内部进行检查。照片底部有“XIAOMI 15 Pro 临淄区 2026.2.9”的水印。</p>	/
143.	空气压缩机	QAJC4-BG-KYJ-0015-2026	2026年2月9日	合格	 <p>现场检测照片显示一名工作人员正在对空气压缩机进行检查。照片底部有“XIAOMI 15 Pro 临淄区 2026.2.9”的水印。</p>	/



序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
144.	空气压缩机	QAJC4-BG-KYJ-0016-2026	2026年2月9日	合格	 <p>A technician wearing a red safety jacket and a red helmet is standing in front of an open air compressor cabinet. He is holding a handheld device, likely a sound level meter, and appears to be performing an inspection. The cabinet is dark-colored with a large opening. On the floor next to him is an orange toolbox. The photo has a watermark in the bottom left corner that reads 'Xiaomi 15 Pro 临淄区 2026.2.9'.</p>	/
145.	空气压缩机	QAJC4-BG-KYJ-0017-2026	2026年2月9日	合格	 <p>A technician wearing a red safety jacket and a red helmet is leaning over to inspect the interior of an air compressor cabinet. The cabinet is blue and has a large opening. The technician is holding a handheld device. On the floor next to him is an orange toolbox. The photo has a watermark in the bottom left corner that reads 'Xiaomi 15 Pro 临淄区 2026.2.9'.</p>	/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
146.	空气压缩机	QAJC4-BG-KYJ-0021-2026	2026年2月9日	合格	 <p>2026年2月9日 山东省 淄博市</p>	/
147.	空气压缩机	QAJC4-BG-KYJ-0022-2026	2026年2月9日	合格	 <p>2026年2月9日 山东省 淄博市</p>	/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
148.	空气压缩机	QAJC4-BG-KYJ-0023-2026	2026年2月9日	合格		/
149.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0003-2026	2026年2月9日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
150.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0004-2026	2026年2月9日	合格		/
151.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0009-2026	2026年2月26日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
152.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0010-2026	2026年2月26日	合格	 <p>现场检测照片显示一名工人正在操作设备，设备上贴有“必须戴拍耳器”的安全标识。照片右下角有“顺达矿业 2026-02-26 水印相机”的水印。</p>	/
153.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0011-2026	2026年2月26日	合格	 <p>现场检测照片显示一名工人正在井下作业，环境昏暗且空间狭窄。照片右下角有“郝家庄村 2026-02-26 水印相机”的水印。</p>	/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
154.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0012-2026	2026年2月26日	合格		/
155.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0013-2026	2026年2月27日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
156.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0014-2026	2026年2月27日	合格		/
157.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0016-2026	2026年2月26日	合格		/


序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
158.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0017-2026	2026年2月26日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
159.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0027-2026	2026年3月2日	合格		/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
160.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0028-2026	2026年3月2日	合格	 <p>淄博金润矿业有限公司 2026-03-02 水印相机</p>	/
161.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0029-2026	2026年3月3日	合格	 <p>淄博金润矿业有限公司 2026-03-03 水印相机</p>	/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
162.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0030-2026	2026年3月4日	合格	 <p>淄博市临淄金拓矿业有限公司 2026-03-04</p>	/
163.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0031-2026	2026年3月4日	合格	 <p>淄博市临淄金拓矿业有限公司 2026-03-04</p>	/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
164.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0032-2026	2026年3月4日	合格	 <p>淄博市临淄金拓矿业有... 2026-03-04 水印相机</p>	/
165.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0033-2026	2026年3月4日	合格	 <p>金陵寺 2026-03-04 水印相机</p>	/

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
166.	无损检测	QAJC4-BG-WSTS-0015-2026	2026年2月27日	合格		/