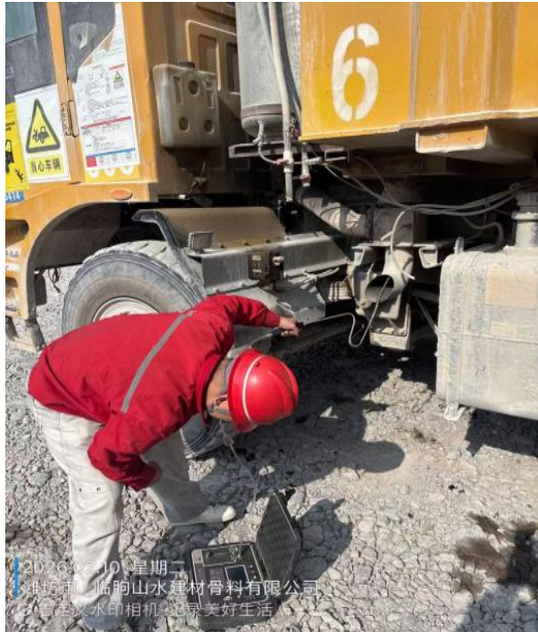


序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
1	防坠器	QAJC4-BG-FZQ-0011-2026	2026年2月13日	合格		/

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
2	防坠器	QAJC4-BG-FZQ-0010-2026	2026年2月13日	合格		/

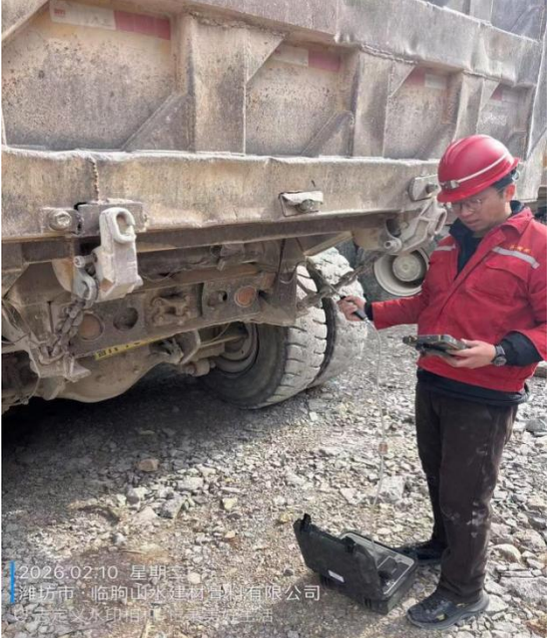
序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
3	罐笼	QAJC4-BG-GL-0007-2026	2026年2月13日	合格	 <p>时间: 2026.02.13 地点: 淄博市·234省道 经纬度: 35.959616°N, 118.450852°E</p>	/
4	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0029-2026	2026年2月10日	合格	 <p>2026.02.10 星期三 潍坊市·临朐山水建材有限公司 @总定义水日相和花美生活</p>	/

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
5	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0030-2026	2026年2月10日	合格		/
6	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0031-2026	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
7	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0032-2026	2026年2月10日	合格	 <p>2026/2/10 星期二 潍坊市临朐山水建材骨料有限公司 © 爱生活 水印相机 记录美好生活</p>	/
8	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0033-2026	2026年2月10日	合格	 <p>2026/2/10 星期二 潍坊市临朐山水建材骨料有限公司 © 爱生活 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
9	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0034-2026	2026年2月10日	合格	 <p>2026.02.10 星期二 潍坊市·临朐山水建材骨料有限公司 © 高冠义水印相机 记录美好生活</p>	/
10	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0035-2026	2026年2月10日	合格	 <p>2026.02.10 星期二 潍坊市·临朐山水建材骨料有限公司 © 高冠义水印相机 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
11	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0036-2026	2026年2月10日	合格		/
12	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0037-2026	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
13	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0038-2026	2026年2月10日	合格	 <p>2026-02-10 星期三 潍坊市·临朐山水建材有限公司 全民水印</p>	/
14	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0030-2026	2026年2月9日	合格	 <p>02月09日 2026 星期一 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
15	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0031-2026	2026年2月9日	合格	 <p>02月09日 2026 星期一</p> <p>全民水印 记录真实时间</p>	/
16	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0032-2026	2026年2月9日	合格	 <p>02月09日 2026 星期一</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
17	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0033-2026	2026年2月9日	合格		/
18	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0034-2026	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
19	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0035-2026	2026年2月10日	合格		/
20	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0036-2026	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
21	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0037-2026	2026年2月11日	合格	 <p>02月11日 2026 星期三 全民水印 记录真实时间</p>	/
22	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0040-2026	2026年2月13日	合格	 <p>02月13日 2026 星期五 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
23	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0041-2026	2026年2月13日	合格		/
24	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0042-2026	2026年2月13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	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0043-2026	2026年2月14日	合格		/
26	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0044-2026	2026年2月14日	合格		/

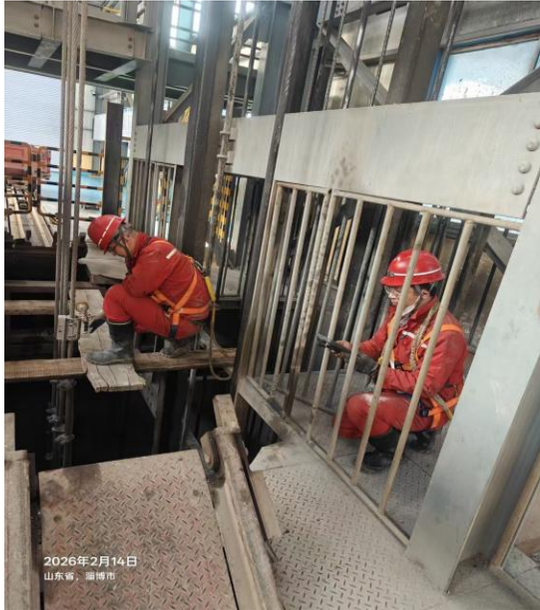
序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
27	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0045-2026	2026年2月20日	合格		/
28	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0046-2026	2026年2月20日	合格		/

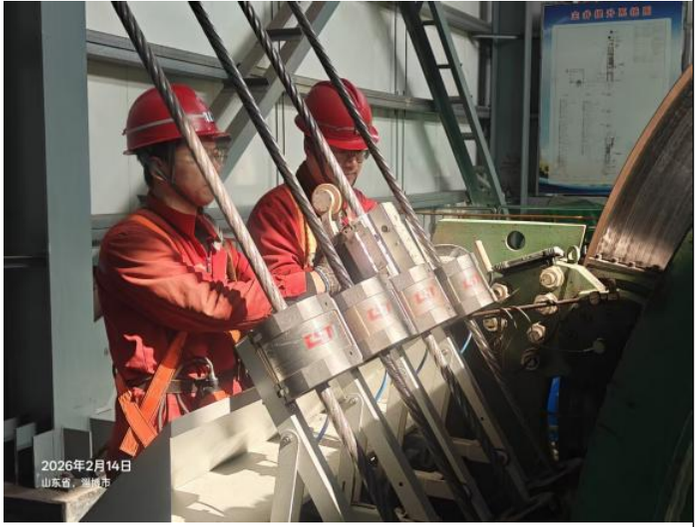
序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
29	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0053-2026	2026年2月22日	合格	 <p>02月22日 2026 星期日</p> <p>全民水印 记录真实时间</p>	/
30	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0054-2026	2026年2月22日	合格	 <p>02月22日 2026 星期日</p> <p>全民水印 记录真实时间</p>	/

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
31	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0055-2026	2026年2月23日	合格	 <p>02月23日 2026 星期一</p> <p>全民水印 记录真实时间</p>	/
32	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0056-2026	2026年2月23日	合格	 <p>02月23日 2026 星期一</p> <p>全民水印 记录真实时间</p>	/

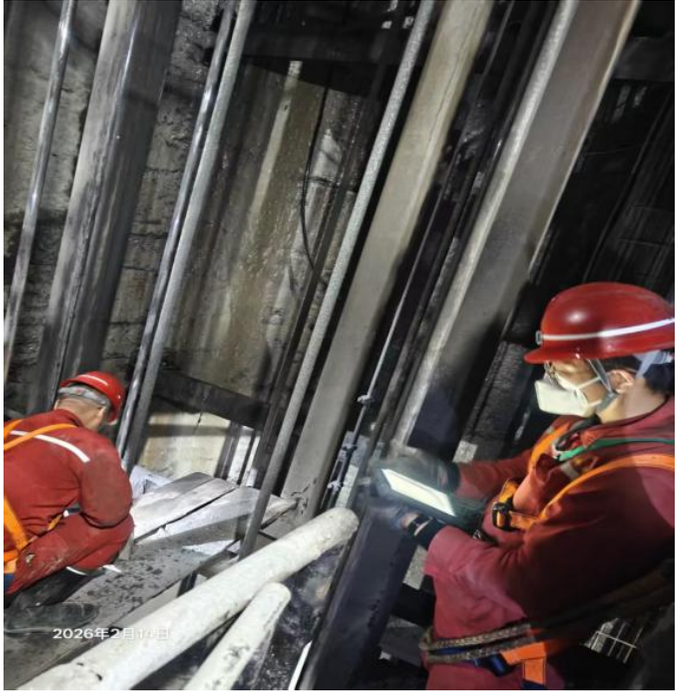
序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
33	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0057-2026	2026年2月23日	合格		/
34	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0017-2026	2026年2月14日	合格		/

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	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0018-2026	2026年2月14日	合格	 <p>A worker in a red uniform and helmet is operating a testing machine on a steel cable. The machine is mounted on a metal frame. The worker is looking at a device in their hands. The background is a concrete wall.</p>	/
36	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0019-2026	2026年2月14日	合格	 <p>A worker in a red uniform and helmet is standing on a platform next to a steel cable. The worker is wearing a safety harness. The background is a concrete wall.</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
37	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0020-2026	2026年2月14日	合格	 <p>XIAOMI 15 Pro 临淄区2026.2.14</p>	/
38	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0011-2026	2026年2月14日	合格	 <p>2026年2月14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
39	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0012-2026	2026年2月14日	合格		/
40	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0013-2026	2026年2月14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	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0014-2026	2026年2月14日	合格	 <p>2026年2月14日 山东省，淄博市</p>	/
42	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0015-2026	2026年2月14日	合格	 <p>2026年2月14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
43	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0016-2026	2026年2月14日	合格	 <p>2026年2月14日</p>	/
44	压缩氧气自救器	QAJC4-BG-ZY-0001~0044-2026	2026年2月6日	合格	 <p>02月06日 2026 星期五</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
						
45	压缩氧气自救器	QAJC4-BG-ZY-0045~0050-2026	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
46	矿用电梯	QAJC4-BG-KYDT-0001-2026	2026年2月13日	合格		/
47	地下运矿车	QAJC4-BG-DXYKC-0014-2026	2026年2月13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	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0057-2026	2026年2月13日	合格	 <p>The photograph shows a worker in a red uniform and helmet working on a large spool of steel wire rope. A hand in the foreground holds a smartphone displaying a data interface. The phone screen shows a table with columns for '检测日期' (Inspection Date), '检测结论' (Inspection Conclusion), and '备注' (Remarks). The text 'Xiaomi 15 Pro' and '沂源县2026.2.13' is visible at the bottom of the photo.</p>	/
49	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0058-2026	2026年2月13日	合格	 <p>The photograph shows a worker in a red uniform and helmet working on a large spool of steel wire rope. The worker is using a tool to inspect the rope. The text 'Xiaomi 15 Pro' and '沂源县2026.2.13' is visible at the bottom of the photo.</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
50	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0059-2026	2026年2月13日	合格	 <p>A worker in a red jacket and helmet is operating a large industrial machine. A tablet in the foreground displays data. The photo is watermarked with 'Xiaomi 15 Pro' and '沂源县 2026.2.13'.</p>	/
51	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0060-2026	2026年2月13日	合格	 <p>A worker in a red jacket and helmet is operating a large industrial machine. The photo is watermarked with 'Xiaomi 15 Pro' and '沂源县 2026.2.13'.</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	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0061-2026	2026年2月13日	合格		/
53	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0062-2026	2026年2月13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
54	罐笼	QAJC4-BG-GL-0009-2026	2026年2月13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
55	罐笼	QAJC4-BG-GL-0010-2026	2026年2月13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	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0129~0130-2026	2026年2月13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
57	摩擦式提升机	QAJC4-BG-TSJ-0012-2026	2026年2月13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>The first photograph shows three workers in red and orange uniforms inspecting a large blue industrial machine. A date stamp '2026.02.13' and a location stamp '淄博市·马家岭' are visible in the bottom left corner. A watermark '今日水印 相机真实可靠' is in the bottom right corner.</p> <p>The second photograph shows a close-up of the large industrial machine, which is yellow and blue. A date stamp '2026.02.13' and a location stamp '淄博市·马家岭' are visible in the bottom left corner. A watermark '今日水印 相机真实可靠' is in the bottom right corner.</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	摩擦式提升机	QAJC4-BG-TSJ-0013-2026	2026年2月13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>2026.02.13 星期五 沂源县·沂源县韩旺中心学校</p>  <p>2026.02.13 星期五 沂源县·沂源县韩旺中心学校</p>	

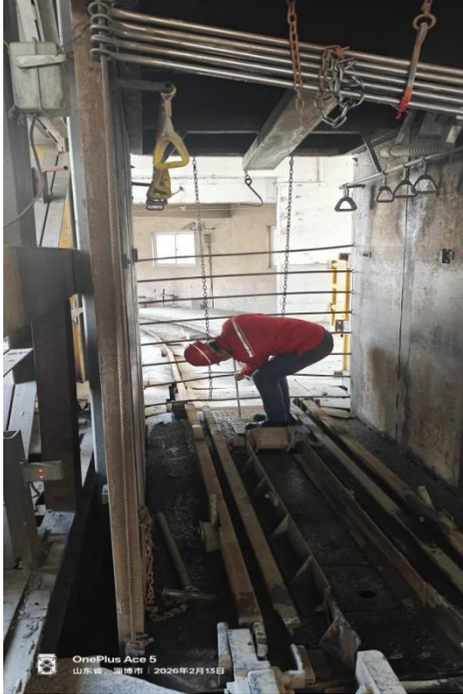
序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
59	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-00047-2026	2026年2月25日	合格	 <p>02月25日 2026 星期三</p> <p>全民水印 记录真实时间</p>	/
60	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-00048-2026	2026年2月26日	合格	 <p>02月26日 2026 星期四</p> <p>全民水印 记录真实时间</p>	/

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
61	插销	QAJC4-BG-CX-0002-2026	2026年2月12日	合格		/
62	连接链	QAJC4-BG-LJL-0002-2026	2026年2月12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	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0060-2026	2026年2月24日	合格		/
64	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0061-2026	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
65	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0058-2026	2026年2月24日	合格	 <p>02月24日 2026 星期二 全民水印 记录真实时间</p>	/
66	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0059-2026	2026年2月25日	合格	 <p>02月25日 2026 星期三 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
67	地下运矿车	QAJC4-BG-DXYKC-0011-2026	2026年2月12日	合格	 <p>A worker in a red uniform and helmet is inspecting a component of a subterranean haul truck. The worker is holding a tool and looking at the equipment. The background is dark and appears to be an underground mine setting. The photo has a watermark 'XIAOMI 15 Pro 沂源县 2026.2.12' at the bottom.</p>	/
68	地下运矿车	QAJC4-BG-DXYKC-0012-2026	2026年2月12日	合格	 <p>A worker in a red uniform and helmet is sitting on a subterranean haul truck. The worker is looking down at something in their hands. The truck is rusty and has a steering wheel. The background is dark and appears to be an underground mine setting. The photo has a watermark 'XIAOMI 15 Pro 沂源县 2026.2.12' at the bottom.</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
69	地下运矿车	QAJC4-BG-DXYKC-0013-2026	2026年2月12日	合格	 <p>A worker in a red uniform and helmet is operating a yellow underground haul truck. The worker is seated in the driver's seat, holding a device. The truck is equipped with various controls and a steering wheel. The background shows an industrial setting with other equipment.</p> <p>Xiaomi 15 Pro 沂源县 2026.2.12</p>	/
70	罐笼	QAJC4-BG-GL-0008-2026	2026年2月13日	合格	 <p>A worker in a red uniform and helmet is inspecting a metal structure, likely a hoist or cage mechanism. The worker is crouching down, examining the structure. The structure is made of metal beams and has several chains and hooks attached. The background shows an industrial setting with other equipment.</p> <p>OnePlus Ace 5 山东烟台 2026年2月13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
						
71	提升机	QAJC4-BG-TSJ-0011-2026	2026年2月13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>OnePlus Ace 5 山东省·淄博市 2026年2月13日</p>	
72	提升机	QAJC4-BG-TSJ-0014-2026	2026年2月13日	合格	 <p>时间: 2026.02.13 地点: 淄博市·矿尾湖 经纬度: 35.985016°N, 118.428947°E 今日水印相机 水印 CYRRCVCPPLACK</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>时间: 2026.02.13 地点: 淄博市·矿尾湖 经纬度: 35.984987°N, 118.428860°E</p>	
73	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0022-2026	2026年2月10日	合格	 <p>2026.02.10 星期六 潍坊市·临朐山水建材骨料有限公司 © 志定义水印相机, 记录美好生活</p>	/

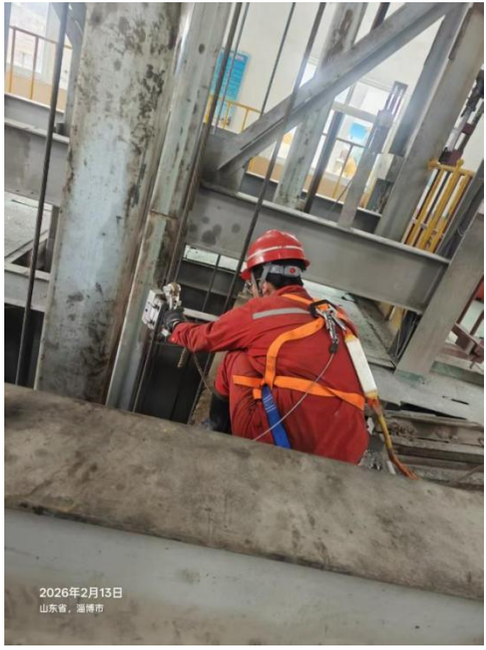
序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
74	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0023-2026	2026年2月10日	合格	 <p>2026.02.10 星期二 潍坊市·临朐山水建材骨料有限公司 志定义水印相机·记录美好生活</p>	/
75	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0024-2026	2026年2月10日	合格	 <p>2026.02.10 星期二 潍坊市·临朐山水建材骨料有限公司 志定义水印相机·记录美好生活</p>	/

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
76	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0025-2026	2026年2月10日	合格	 <p>2026.02.10 星期二 潍坊市·临朐山水建材有限公司 © 志定义 水印相机·记录美好生活</p>	/
77	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0026-2026	2026年2月10日	合格	 <p>2026.02.10 星期二 潍坊市·五井镇 © 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
78	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0027-2026	2026年2月10日	合格		/
79	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0028-2026	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
80	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0049~0052-2026	2026年2月13日	合格	 <p>The top photograph shows a worker in a red safety suit and helmet operating a large blue industrial machine with a large metal drum. A date stamp in the bottom left corner reads '2026年2月13日 山东省 淄博市'. The bottom photograph shows a worker in a red safety suit and helmet working on a vertical steel cable structure, possibly a hoist or crane component. A date stamp in the bottom left corner also reads '2026年2月13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
					 <p>2026年2月13日 山东省, 淄博市</p> <p>2026年2月13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
81	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0053~0056-2026	2026年2月13日	合格	 <p>2026年2月13日 山东省, 淄博市</p>  <p>2026年2月13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
					 <p>The '现场检测照片' (On-site Inspection Photos) column contains two photographs. The top photograph shows two workers in red safety suits and helmets working on a large metal structure, possibly a beam or part of a crane. The bottom photograph shows two workers in red safety suits and helmets working near a large coil of material, with one worker holding a smartphone. Both photographs include a timestamp: 2026年2月13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
82	无损探伤	QAJC4-BG-WSTS-0005-2026	2026年2月13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
83	无损探伤	QAJC4-BG-WSTS-0006-2026	2026年2月13日	合格	 <p>The top photograph shows a worker in a red jacket and red helmet performing an ultrasonic test on a green industrial component. The bottom photograph is a close-up of the worker's hands using a testing device on a rusty metal surface. Both photos include a watermark for 'HONOR 80' and a date stamp '2026年2月13日 淄博市沂源县'.</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
84	无损探伤	QAJC4-BG-WSTS-0007-2026	2026年2月13日	合格		/
85	无损探伤	QAJC4-BG-WSTS-0008-2026	2026年2月13日	合格		/