




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.	空压机	QAJC4-BG-KYJ-0083-2026	2026年4月13日	合格		/
2.	空压机	QAJC4-BG-KYJ-0084-2026	2026年4月13日	合格		/
3.	空压机	QAJC4-BG-KYJ-0077-2026	2026年4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
4.	空压机	QAJC4-BG-KYJ-0078-2026	2026年4月13日	合格	 <p>2026年4月13日 山东省·济南市</p>	/
5.	空压机	QAJC4-BG-KYJ-0079-2026	2026年4月13日	合格	 <p>2026年4月13日 山东省·济南市</p>	/
6.	空压机	QAJC4-BG-KYJ-0080-2026	2026年4月13日	合格	 <p>2026年4月13日 山东省·济南市</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
7.	空压机	QAJC4-BG-KYJ-0081-2026	2026年4月13日	合格	 <p>2026年4月13日 山东烟台-莱山区</p>	/
8.	空压机	QAJC4-BG-KYJ-0082-2026	2026年4月13日	合格	 <p>2026年4月13日 山东烟台-莱山区</p>	/
9.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0190-2026	2026年4月13日	合格	 <p>2026年4月13日 山东烟台-莱山区</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
10.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0191-2026	2026年4月13日	合格	 <p>2026年4月13日 山东·济宁</p>	/
11.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0192-2026	2026年4月13日	合格	 <p>2026年4月13日 山东·济宁</p>	/
12.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0193-2026	2026年4月13日	合格	 <p>2026年4月13日 山东·济宁</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
13.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0194-2026	2026 年 4 月 13 日	合格		/
14.	接地装置	QAJC4-BG-JDZZ-0039-2026	2026 年 4 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
15.	空压机油	QAJC4-BG-KYJY-0008-2026	2026年4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
16.	空压机油	QAJC4-BG-KYJY-0007-2026	2026年4月20日	合格	 <p>The '现场检测照片' (On-site inspection photos) column contains three vertically stacked photographs. The top photo shows a person in a blue uniform working at a fume hood with a 'Beware of the poisoned' warning sign. The middle photo shows the person operating a testing machine. The bottom photo shows the person working at a desk with a computer monitor. Each photo has a timestamp '04月20日 2026 星期一' and a watermark '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-0143-2026	2026年4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
						
18.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0144-2026	2026 年 4 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
					 <p>The '现场检测照片' (On-site detection photos) column contains three vertically stacked photographs. Each photograph shows a male technician wearing a red uniform and gloves, engaged in a task. The top photo shows him writing on a document with a pen. The middle photo shows him operating a large, grey piece of equipment, possibly a water testing machine. The bottom photo shows him working on a smaller piece of equipment. Each photo includes a timestamp '04月24日 2026 星期五' and a watermark '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
						
19.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0145-2026	2026年4月24日	合格	 	/



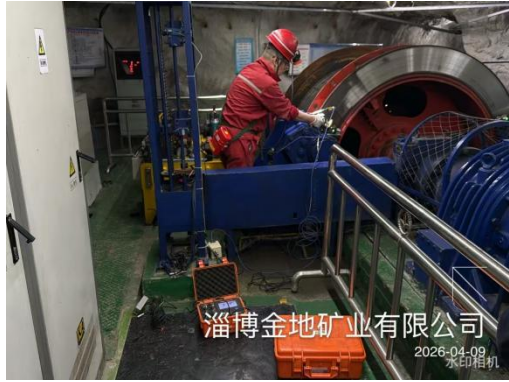
序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
					 <p>04月24日 2026 星期五 全民水印 记录真实时间</p>	
					 <p>04月24日 2026 星期五 全民水印 记录真实时间</p>	
					 <p>04月24日 2026 星期五 全民水印 记录真实时间</p>	

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
					 <p>04月24日 2026 星期五</p> <p>全民水印 记录真实时间</p>	
20.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0146-2026	2026年4月24日	合格	 <p>04月24日 2026 星期五</p> <p>全民水印 记录真实时间</p>  <p>04月24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
					  	

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.	跑车防护装置	QAJC4-BG-PCFH-0019-2026	2026 年 4 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
22.	跑车防护装置	QAJC4-BG-PCFH-0020-2026	2026年4月9日	合格		/
23.	跑车防护装置	QAJC4-BG-PCFH-0021-2026	2026年4月9日	合格		/
24.	跑车防护装置	QAJC4-BG-PCFH-0022-2026	2026年4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
25.	提升绞车	QAJC4-BG-TSJ-0078-2026	2026年4月9日	合格		/
26.	提升绞车	QAJC4-BG-TSJ-0079-2026	2026年4月9日	合格		/
27.	提升绞车	QAJC4-BG-TSJ-0080-2026	2026年4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
28.	提升绞车	QAJC4-BG-TSJ-0081-2026	2026年4月10日	合格	 <p>2026.04.10 淄博市·淄博金地 矿业有限公司 全民水印 记录真实时间</p>	/
29.	电力变压器	QAJC4-BG-BYQ-0183-2026	2026年4月28日	合格	 <p>2026.04.28 星期二 淄博市周村区·淄博苏李矿业有限公司 全民水印 记录真实时间</p>  <p>2026.04.28 星期二 淄博市周村区·淄博苏李矿业有限公司 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
30.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0153-2026	2026年4月24日	合格	 <p>The '现场检测照片' (On-site inspection photos) column contains three images documenting the inspection process. The top image shows a worker in a red jacket and blue gloves inspecting a long section of a steel wire rope in a workshop setting. The middle image shows a worker in a red jacket and safety glasses inspecting a small component on a table. The bottom image shows a worker in a red jacket operating a large industrial machine, likely a tensile testing machine. Each image includes a timestamp '04月24日 2026 星期五' and a watermark '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-0148-2026	2026年5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
						
32.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0149-2026	2026年5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
						
33.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0150-2026	2026年5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
						
34.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0151-2026	2026年5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
						
35.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0152-2026	2026年5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
						
36.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0156-2026	2026 年 4 月 30 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 '现场检测照片' (On-site Inspection Photos) column contains three vertically stacked photographs. Each photo shows a technician in a red uniform and safety glasses performing a task in a laboratory or workshop. The top photo shows the technician at a table with equipment. The middle photo shows the technician working on a large cabinet. The bottom photo shows the technician using a tool on a piece of equipment. Each photo has a date stamp '04月30日 2026 星期四' and a watermark '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
						
37.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0155-2026	2026年4月30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
					  	

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
38.	主通风机	QAJC4-BG-TFJ-0011-2026	2026年4月28日	合格		/
39.	主通风机	QAJC4-BG-TFJ-0012-2026	2026年4月28日	合格		/
40.	主通风机	QAJC4-BG-TFJ-0013-2026	2026年4月29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.	通风系统检测	QAJC4-BG-TFXT-0009-2026	2026年4月28日	合格		/
42.	通风系统鉴定	QAJC4-BG-TFJD-0009-2026	2026年4月28日	合格		/
43.	无损探伤	QAJC4-BG-WSTS-0095-2026	2026年4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
44.	无损探伤	QAJC4-BG-WSTS-0096-2026	2026年4月28日	合格		/
45.	无损探伤	QAJC4-BG-WSTS-0097-2026	2026年4月28日	合格		/
46.	无损探伤	QAJC4-BG-WSTS-0098-2026	2026年4月29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
47.	电力绝缘安全工器具	QAJC4-BG-AQGQJ-0048-2026	2026年4月27日	合格		/
48.	电力绝缘安全工器具	QAJC4-BG-AQGQJ-0049-2026	2026年4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
						
49.	电力变压器	QAJC4-BG-BYQ-0186-2026	2026 年 4 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
50.	避雷器	QAJC4-BG-BLQ-0086-2026	2026年4月27日	合格		/
51.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0206-2026	2026年4月26日	合格		/

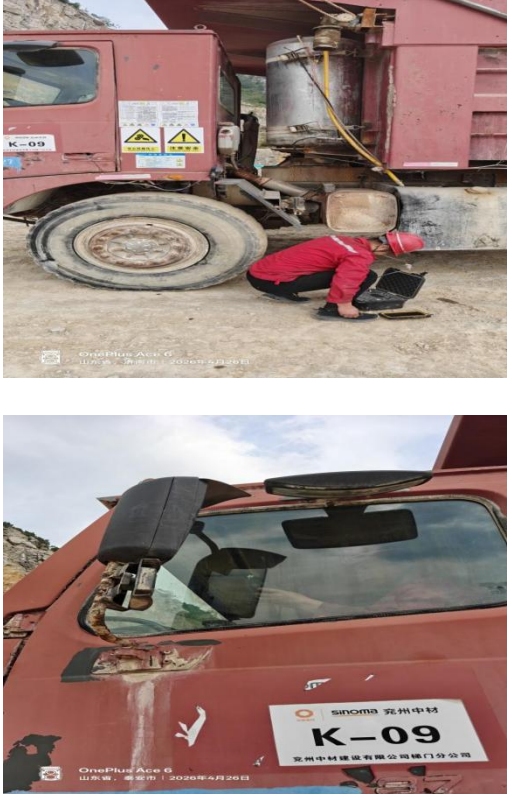

序号	项目名称	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
						
52.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0207-2026	2026 年 4 月 26 日	合格	 	/

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
53.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0208-2026	2026 年 4 月 26 日	合格		/
54.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0209-2026	2026 年 4 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
						
55.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0210-2026	2026 年 4 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
56.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0211-2026	2026年4月26日	合格	 	/
57.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0212-2026	2026年4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
						
58.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0213-2026	2026 年 4 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
59.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0214-2026	2026年4月26日	合格		/
60.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0215-2026	2026年4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.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0216-2026	2026 年 4 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.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0217-2026	2026 年 4 月 26 日	合格		/
63.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0218-2026	2026 年 4 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
						
64.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0219-2026	2026 年 4 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
65.	移动式空气压缩机	QAJC4-BG-KYJ-0093-2026	2026年4月27日	合格		/
66.	移动式空气压缩机	QAJC4-BG-KYJ-0094-2026	2026年4月27日	合格		/
67.	移动式空气压缩机	QAJC4-BG-KYJ-0095-2026	2026年4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
68.	空压机油	QAJC4-BG-KYJY-0009~ 0011-2026	2026年4月29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.	移动式空气压缩机	QAJC4-BG-KYJ-0097-2026	2026年4月26日	合格		/
70.	移动式空气压缩机	QAJC4-BG-KYJ-0098-2026	2026年4月26日	合格		/
71.	电力绝缘安全器具	QAJC4-BG-AQQJ-0051-2026	2026年5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
						
72.	电力绝缘安全器具	QAJC4-BG-AQGQJ-0052-2026	2026年5月9日	合格		/
73.	移动式空气压缩机	QAJC4-BG-KYJ-0099~0100-2026	2026年4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
						
74.	移动式空气压缩机	QAJC4-BG-KYJ-0101~0102-2026	2026年4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
75.	移动式空气压缩机	QAJC4-BG-KYJ-0103~ 0104-2026	2026年4月25日	合格		
76.	电力绝缘安全工器具	QAJC4-BG-AQGQJ-0050-2026	2026年4月29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.	自救器	QAJC4-BG-ZY-0051~0080-2026	2026年5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
78.	绝缘油	QAJC4-BG-JYY-0060-2026	2026年4月29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.	绝缘油	QAJC4-BG-JYY-0037~ 0040-2026	2026年4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
80.	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0159-2026	2026年5月6日	合格	 <p>The '现场检测照片' (On-site inspection photos) column contains three sequential photographs. The first photo shows a worker in a red jacket inspecting a large stack of coiled mining steel wire rope in a storage area. The second photo shows the worker operating a tensile testing machine. The third photo shows the worker using a microscope to inspect a sample of the wire rope. Each photo includes a timestamp '05月06日 2026 星期三' and a watermark '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
81.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0224-2026	2026年4月26日	合格		/
82.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0225-2026	2026年4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
						
83.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0226-2026	2026年4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
84.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0227-2026	2026年4月26日	合格		/
85.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0228-2026	2026年4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
						
86.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0229-2026	2026 年 4 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
87.	电力变压器	QAJC4-BG-BYQ-0184-2026	2026年4月28日	合格		/
88.	无损探伤	QAJC4-BG-WSTS-0087-2026	2026年4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
89.	无损探伤	QAJC4-BG-WSTS-0088-2026	2026年4月9日	合格		/
90.	无损探伤	QAJC4-BG-WSTS-0089-2026	2026年4月9日	合格		/
91.	无损探伤	QAJC4-BG-WSTS-0090-2026	2026年4月10日	合格		/