




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	电力绝缘安全 工器具	QAJC4-BG-AQQQJ-0005-2026	2026年1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
2	电力绝缘安全工器具	QAJC4-BG-AQQQJ-0006-2026	2026 年 1 月 16 日	合格		/

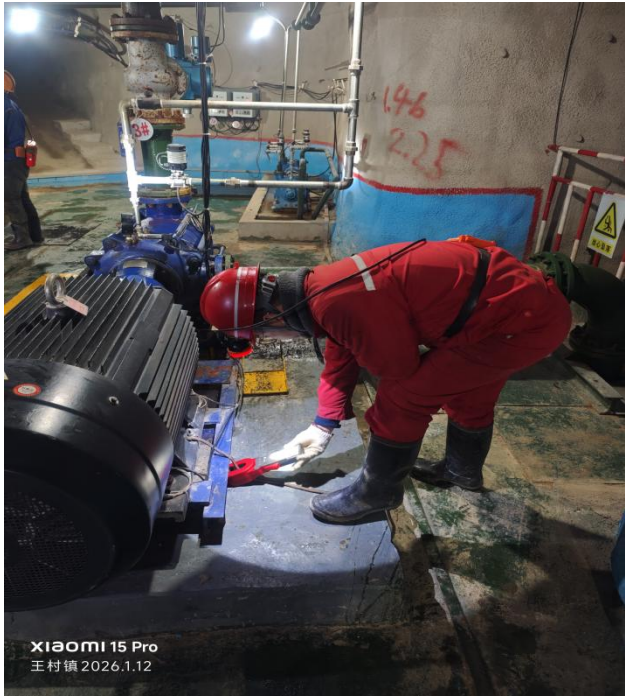

序号	检测项目	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
3	罐笼	QAJC4-BG-GL-0002-2026	2026年1月16日	合格		/

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
4	摩擦式提升机	QAJC4-BG-TSJ-0002-2026	2026年1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
5	空气压缩机	QAJC4-BG-KYJ-0001-2026	2026年1月9日	合格	 A worker wearing a red protective suit, a red helmet, and safety glasses is inspecting a blue air compressor. The worker is holding a device, possibly a detector or a measuring instrument. The compressor is a large, industrial-grade unit with a blue frame and a black door. The background shows an industrial setting with other equipment and structures. A watermark "xiaomi 15 Pro 五村镇 2026.1.9" is visible at the bottom of the photo.	/
6	空气压缩机	QAJC4-BG-KYJ-0002-2026	2026年1月9日	合格	 A worker wearing a red protective suit, a red helmet, and safety glasses is inspecting the internal components of a blue air compressor. The worker is leaning over the open door of the compressor, which is a large, industrial-grade unit. The internal components, including a motor and various pipes, are visible. The background shows an industrial setting with other equipment and structures. A watermark "xiaomi 15 Pro 五村镇 2026.1.9" 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	空气压缩机	QAJC4-BG-KYJ-0003-2026	2026年1月9日	合格	 A worker wearing a red protective suit, a red helmet, and safety glasses is inspecting a piece of industrial equipment, likely an air compressor, inside a blue metal frame. The worker is holding a device, possibly a gas detector or a measuring instrument. The background shows a dark, industrial setting. A watermark at the bottom of the photo reads "XIAOMI 15 Pro 王村镇 2026.1.9".	/
8	水泵	QAJC4-BG-SB-0001-2026	2026年1月9日	合格	 A worker in a red protective suit and helmet is working in a well or confined space. The worker is leaning over a large cylindrical component, possibly a pump or motor, and appears to be inspecting or adjusting it. A blue sign with white text "1#吸水井" (1# Suction Well) is visible in the background. The environment is dimly lit and shows various pipes and structural elements. A watermark at the bottom of the photo reads "XIAOMI 15 Pro 王村镇 2026.1.9".	/

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	水泵	QAJC4-BG-SB-0002-2026	2026年1月9日	合格	 <p>XIAOMI 15 Pro 王村镇 2026.1.9</p>	/
10	水泵	QAJC4-BG-SB-0003-2026	2026年1月9日	合格	 <p>XIAOMI 15 Pro 王村镇 2026.1.9</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	水泵	QAJC4-BG-SB-0004-2026	2026年1月12日	合格	 <p>XIAOMI 15 Pro 王村镇 2026.1.12</p>	/
12	水泵	QAJC4-BG-SB-0005-2026	2026年1月12日	合格	 <p>XIAOMI 15 Pro 王村镇 2026.1.12</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	水泵	QAJC4-BG-SB-0006-2026	2026年1月12日	合格		/
14	水泵	QAJC4-BG-SB-0007-2026	2026年1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
15	水泵	QAJC4-BG-SB-0008-2026	2026年1月12日	合格	 <p>The photograph shows a worker in a red safety suit and helmet inspecting a green industrial pump. A blue sign on the pump reads '检修泵' (Maintenance Pump). The worker is holding a device, possibly a detector or scanner. The background shows a complex piping system in an industrial setting.</p>	/
16	水泵	QAJC4-BG-SB-0009-2026	2026年1月12日	合格	 <p>The photograph shows a worker in a red safety suit and helmet inspecting a green industrial pump. A blue sign on the pump reads '运行泵' (Running Pump). The worker is holding a device, possibly a detector or scanner. The background shows a complex piping system in an industrial 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
17	排水系统	QAJC4-BG-PSXT-0001-2026	2026年1月9日	合格	 <p>Xiaomi 15 Pro 王村镇 2026.1.9</p>	/
18	排水系统	QAJC4-BG-PSXT-0002-2026	2026年1月12日	合格	 <p>Xiaomi 15 Pro 王村镇 2026.1.12</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
19	排水系统	QAJC4-BG-PSXT-0003-2026	2026 年 1 月 12 日	合格	 <p>Xiaomi 15 Pro 王村镇 2026.1.12</p>	/
20	通风系统检测	QAJC4-BG-TFXT-0033-2025	2025 年 12 月 31 日	合格	 <p>工程记录 拍摄时间: 2025.12.31 地点: 我在这里</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
21	通风系统鉴定指标	QAJC4-BG-TFJD-0034-2025	2025年12月31日	合格		/
22	主通风机	QAJC4-BG-TFJ-0053-2025	2025年12月31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	主通风机	QAJC4-BG-TFJ-0054-2025	2025年12月31日	合格	 <p>工程记录 拍摄时间: 2025.12.31 地点: 淄博市淄川区·淄博西崇山矿业科技有限公司 今日水印相机</p>	/
24	电力变压器	QAJC4-BG-BYQ-0001~0002-2026	2026年1月14日	合格	 <p>2026.01.14 星期三 济南市章丘区·万新村 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>2026.01.14 星期三 济南市章丘区·万新村</p> <p>今日水印 相机 防伪 ID: R0C1PXXH5XELM</p>	
25	接地装置	QAJC4-BG-JDZZ-0001-2026	2026 年 1 月 14 日	合格	 <p>时 间: 2026.01.14 地 点: 济南市·万新村 经纬度: 36.791619°N,117.460846 E</p> <p>今日水印 相机 防伪 ID: RY0RMDYYUYSU6</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	提升机	QAJC4-BG-TSJ-0001-2026	2026年1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>2026.01.14 星期三 济南市章丘区·万新村</p> <p>今日水印 相机 水印相机 水印相机</p> <p>2026.01.14 星期三 济南市章丘区·万新村</p> <p>今日水印 相机 水印相机 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
27	防坠器	QAJC4-BG-FZQ-0003-2026	2026年1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
28	安全工器具	QAJC4-BG-AQGQJ-0003-2026	2026年1月14日	合格		/
29	安全工器具	QAJC4-BG-AQGQJ-0004-2026	2026年1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
30	罐笼	QAJC4-BG-GL-0001-2026	2026年1月15日	合格	 <p>2026.01.15 星期四 济南市章丘区·万新村 今日水印相机</p>	/
31	防坠器	QAJC4-BG-FZQ-0001-2026	2026年1月15日	合格	 <p>时间: 2026.01.15 地点: 济南市·万新村 经纬度: 36.793240°N, 117.462684°E 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
32	防坠器	QAJC4-BG-FZQ-0002-2026	2026年1月15日	合格	 <p>时间: 2026.01.15 地点: 济南市·万新村 经纬度: 36.793240°N, 117.462684°E</p> <p>今日水印 相机真实可信 原图: 1HAUPEPAR088B3</p>	/
33	挖掘机	QAJC4-BG-WJJ-0001-2026	2026年1月16日	合格	 <p>工程记录 拍摄时间: 2026.01.16 地点: 新泰市·上峪村</p> <p>今日水印 相机真实可信 原图: 8FHC1DLPHK9AG5MG</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
34	绝缘油	QAJC4-BG-JYY-0001~ 0002-2026	2026年1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
35	空压机	QAJC4-BG-KYJ-0203-2025	2025年12月31日	合格	 <p>工程记录 拍摄时间: 2025.12.31 地点: 我在这里</p> <p>今日水印 - 相机 -</p>	/
36	排水系统	QAJC4-BG-PSXT-0062-2025	2025年12月31日	合格	 <p>工程记录 拍摄时间: 2025.12.31 地点: 我在这里</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
37	水泵	QAJC4-BG-SB-0250-2025	2025年12月31日	合格		/
38	水泵	QAJC4-BG-SB-0251-2025	2025年12月31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	水泵	QAJC4-BG-SB-0252-2025	2025年12月31日	合格		/