



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	电力绝缘安全工器具	QAJC4-BG-AQGQJ-0145-2025	2025 年 12 月 2 日	合格	<div><p>2025年12月2日 山东省，淄博市</p></div> <div><p>2025年12月2日 山东省，淄博市</p></div>	/


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	电力绝缘安全工器具	QAJC4-BG-AQGQJ-0146-2025	2025 年 12 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
3	电力绝缘安全工器具	QAJC4-BG-AQGQJ-0147-2025	2025 年 12 月 4 日	合格	 <p>2025年12月4日 山东省 淄博市</p>	/
4	罐笼	QAJC4-BG-GL-0069-2025	2025 年 12 月 2 日	合格	 <p>2025.12.02 淄博市·山东华联矿业股份有限公司</p> <p>今日水印 相机 真实时间 8082-749012109631</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	摩擦式提升机	QAJC4-BG-TSJ-0081-2025	2025 年 12 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
6	摩擦式提升机	QAJC4-BG-TSJ-0082-2025	2025 年 12 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
7	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0937~0938-2025	2025 年 12 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
8	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0939~0940-2025	2025 年 12 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
9	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0941~0944-2025	2025 年 12 月 3 日	合格	<div></div>	/

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	避雷器	QAJC4-BG-BLQ-0242~ 0247-2025	2025 年 12 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
11	避雷器	QAJC4-BG-BLQ-0248~ 0256-2025	2025 年 12 月 4 日	合格	<div><p>2025年12月4日 山东省，淄博市</p></div> <div><p>2025年12月4日 山东省，淄博市</p></div>	/

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
12	避雷器	QAJC4-BG-BLQ-0257~ 0262-2025	2025 年 12 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
13	水泵	QAJC4-BG-SB-0246-2025	2025 年 12 月 8 日	合格	 <p>2025年12月8日 山东省·济南市</p>	/
14	地下矿山无轨运人车辆	QAJC4-BG-WGYR-0009-2025	2025 年 12 月 8 日	合格	 <p>2025年12月08日星期一 马尔康市·马尔康市</p> <p>今日水日 相机真宝可 型号 MLABH8CPH8</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>2025年12月08日星期一 马尔康市·马尔康市</p> <p>今日水印 相机 [11:30:15] 颜色 22HC X2 APX 99NAAI</p>	
15	地下矿山无轨运人车辆	QAJC4-BG-WGYR-0010-2025	2025 年 12 月 8 日	合格	 <p>2025年12月08日星期一 马尔康市·马尔康市</p> <p>今日水印 相机 [11:30:15] 颜色 22HC X2 APX 99NAAI</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>2025年12月08日星期一 马尔康市·马尔康市</p> <p>今日水印 相机[真]可验 防伪 BBUR5UPRKHCA</p>	
16	地下矿山无轨运人车辆	QAJC4-BG-WGYR-0011-2025	2025 年 12 月 8 日	合格	 <p>2025年12月08日星期一 马尔康市·马尔康市</p> <p>今日水印 相机[真]可验 防伪 UAHNO P4RUPJ1ET</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
					 A worker in a red uniform and helmet is working inside a vehicle, possibly a truck or bus. The worker is wearing a red hard hat and a red jacket with reflective stripes. The vehicle's interior is visible, including the steering wheel and dashboard. The photo has a watermark at the bottom right that reads "今日水印" and "相机 [设备ID]" and a date stamp at the bottom left that reads "2025年12月08日星期一" and "马尔康市·马尔康市".	
17	矿用隔爆型 高压配电装 置	QAJC4-BG-GYPD-0007~ 0010-2025	2025 年 12 月 8 日	合格	 A worker in a red uniform and helmet is working on a large red electrical device in a tunnel. The worker is wearing a red hard hat and a red jacket with reflective stripes. The device is a large, red, rectangular unit with various components and wires. The worker is kneeling next to the device, looking at a laptop screen. The photo has a watermark at the bottom right that reads "今日水印" and "相机 [设备ID]" and a date stamp at the bottom left that reads "2025年12月08日星期一" and "我在这里".	/

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	矿用隔爆型 高压配电装 置	QAJC4-BG-GYPD-0011~ 0013-2025	2025 年 12 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
						
19	矿用隔爆型 高压配电装 置	QAJC4-BG-GYPD-0014~ 0023-2025	2025 年 12 月 7 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>2025年12月07日星期日 我在这里</p> <p>今日水印 相机 真实可靠</p>	
20	高压开关	QAJC4-BG-GYKG-0945~0961-2025	2025 年 12 月 7 日	合格	 <p>2025年12月07日星期日 马尔康市·马尔康市</p> <p>今日水印 相机 真实可靠</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
					<div><p>2025年12月07日星期日 马尔康市·马尔康市</p><p>今日水印 相机 1.3.3 可验 ID: BF2B8K319DXE2A</p></div> <div><p>2025年12月07日星期日 马尔康市·马尔康市</p><p>今日水印 相机 1.3.3 可验 ID: A15AG3A11BK2</p></div>	

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	电力绝缘安全工器具	QAJC4-BG-AQGQJ-0148-2025	2025 年 12 月 9 日	合格	<div></div>	/



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	电力绝缘安全工器具	QAJC4-BG-AQGQJ-0149-2025	2025 年 12 月 9 日	合格	<div><p>时间: 2025.12.09 地点: 淄博市·淄博职业技术大学西校区 经纬度: 36.837663°N,117.915441°E</p><p>今日水印 相机 真实可信 微信: ELO22501A5K193M</p></div> <div><p>时间: 2025.12.09 地点: 淄博市·淄博职业技术大学西校区 经纬度: 36.837664°N,117.915441°E</p><p>今日水印 相机 真实可信 微信: ELO22501A5K193M</p></div>	/

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	电力电缆	QAJC4-BG-DL-0408~ 0410-2025	2025 年 12 月 9 日	合格	 <p>时 间: 2025.12.09 地 点: 淄博市·王庄西村委会 经纬度: 36.919113°N,118.205745°E</p> <p>今日水 相机 王 品牌 BBKVP2270H9</p>	/
24	监控系统	QAJC4-BG-JKXT-0020-2025	2025 年 11 月 26 日	合格	 <p>xiaomi 15 Pro 临淄区 2025.11.26</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
25	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0323-2025	2025 年 12 月 8 日	合格		/
26	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0324-2025	2025 年 12 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
27	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0325-2025	2025 年 12 月 8 日	合格	 <p>12月08日 2025 星期一</p> <p>全民水印 记录真实时间</p>	/
28	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0326-2025	2025 年 12 月 10 日	合格	 <p>12月10日 2025 星期三</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
29	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0327-2025	2025 年 12 月 10 日	合格		/
30	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0328-2025	2025 年 12 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
31	电力绝缘安全工器具	QAJC4-BG-AQQQJ-0150-2025	2025 年 12 月 10 日	合格		/
32	提升机	QAJC4-BG-TSJ-0083-2025	2025 年 12 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
					 <p>2025.12.10 淄博市·山东九和木业</p> <p>今日水印 相机 真实时间 ID: 2RDY6H8EYVAY9</p>	
33	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0191~0194-2025	2025 年 12 月 10 日	合格	 <p>时 间: 2025.12.10 地 点: 淄博市·山东九和木业 经纬度: 36.889576°N,118.197802°E</p> <p>今日水印 相机 真实时间 ID: G0M7P9C0ALP001</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: 2025.12.10 地点: 淄博市·山东九和木业 经纬度: 36.889661°N,118.197865°E</p> <p>今日水印 相机 152303 品牌 TERCPHARMUS78R</p>	
34	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0329-2025	2025 年 12 月 11 日	合格	 <p>12月11日 2025 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
35	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0330-2025	2025 年 12 月 11 日	合格	 <p>12月11日 2025 星期四</p> <p>全民水印 记录真实时间</p>	/
36	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0333-2025	2025 年 12 月 16 日	合格	 <p>12月16日 2025 星期二</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
37	缠绕式提升机	QAJC4-BG-TSJ-0084-2025	2025 年 12 月 17 日	合格		/
38	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0331-2025	2025 年 12 月 15 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
39	矿用钢丝绳	QAJC4-BG-GSS-0332-2025	2025 年 12 月 15 日	合格		/
40	监控系统	QAJC4-BG-JKXT-0019-2025	2025 年 12 月 2 日	合格		/