




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.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0759~ 0765-2026	2026年5月17日	合格		/
2.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0766~ 0770-2026	2026年5月20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.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0771~ 0775-2026	2026年5月19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.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0799~ 0815-2026	2026年5月18日	合格		/
5.	接地装置	QAJC4-BG-JDZZ-0055-2026	2026年5月16~ 20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>2026-05-17 星期日 马尔康市-马尔康市</p> <p>阿坝藏羌族自治州 2026-5-18</p> <p>阿坝藏羌族自治州 2026-5-19</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
						
6.	电力变压器	QAJC4-BG-BYQ-0217~ 0250-2026	2026年5月16~ 20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>The '现场检测照片' (Field Test Photos) column contains three photographs documenting the testing process. Each photo shows a worker in a red uniform and white helmet using a laptop to record data. The top photo shows the worker at a metal cabinet with a date stamp '阿坝藏族自治州 2026-5-18'. The middle photo shows the worker at a power transformer with a date stamp '阿坝藏族自治州 2026-5-19'. The bottom photo shows the worker at a metal cabinet with a date stamp '阿坝藏族自治州 2026-5-20'.</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
7.	电力变压器	QAJC4-BG-BYQ-0264~ 0267-2026	2026年5月28日	合格		/
8.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0310-2026	2026年5月27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
						
9.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0311-2026	2026年5月27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
10.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0312-2026	2026年5月27日	合格	 	/
11.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0313-2026	2026年5月27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
						
12.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0314-2026	2026年5月27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
13.	接地装置	QAJC4-BG-JDZZ-0059-2026	2026年5月27日	合格		/
14.	电力变压器	QAJC4-BG-BYQ-0288-2026	2026年5月27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.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0305-2026	2026年6月2日	合格	 	/
16.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0306-2026	2026年6月2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
						
17.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0307-2026	2026年6月2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
18.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0308-2026	2026年6月2日	合格		/
19.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0309-2026	2026年6月2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
						
20.	自卸汽车	QAJC4-BG-ZXQC-0320-2026	2026年5月30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
21.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0729~ 0741-2026	2026年6月2日	合格		/
22.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0742~ 0743-2026	2026年6月2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.	电力变压器	QAJC4-BG-BYQ-0268~ 0269-2026	2026年6月2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
24.	接地装置	QAJC4-BG-JDZZ-0056-2026	2026年6月2日	合格		/
25.	电力电缆	QAJC4-BG-DL-0279~0285-2026	2026年6月2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
						
26.	电力电缆	QAJC4-BG-DL-0295~ 0297-2026	2026年6月4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
27.	电力电缆	AJC4-BG-DL-0298~ 0300-2026	2026年6月4日	合格		/
28.	高压开关设备	AJC4-BG-GYKG-0836~ 0837-2026	2026年6月4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>2026.06.04 地点: 淄博市·山东弘祥院士 工作站</p>	
29.	交流电动机	QAJC4-BG-DDJ-0016~ 0018-2026	2026年6月4日	合格	 <p>2026.06.04 星期四 淄博市临淄区·顺达矿业</p> <p>2026.06.04 星期四 淄博市临淄区·顺达矿业</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
30.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0816~ 0835-2026	2026年6月3日	合格		/
31.	电力变压器	QAJC4-BG-BYQ-0270~ 0271-2026	2026年6月3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
						
32.	电力电缆	QAJC4-BG-DL-0286~ 0294-2026	2026年6月3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
33.	交流电动机	QAJC4-BG-DDJ-0012~ 0015-2026	2026年6月3日	合格		/
34.	接地装置	QAJC4-BG-JDZZ-0057-2026	2026年6月4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.	电缆阻燃性能试验	QAJC4-BG-DLZR-0008-2026	2026年6月5日	合格		/
36.	电力绝缘安全工器具	QAJC4-BG-AQQQJ-0087-2026	2026年6月8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
37.	地下运矿车	QAJC4-BG-DXYKC-0076-2026	2026年6月5日	合格		/
38.	避雷器	QAJC4-BG-BLQ-0099~0104-2026	2026年5月21~23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.	电力电缆	QAJC4-BG-DL-0261~0276-2026	2026年5月20~22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
						
40.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0704~ 0708-2026	2026年5月22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
						
41.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0694~0703-2026	2026年5月20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
						
42.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0692~0693-2026	2026年5月21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
43.	接地装置	QAJC4-BG-JDZZ-0054-2026	2026年5月20~ 23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
44.	电力电缆	QAJC4-BG-DL-0277~ 0278-2026	2026年5月22日	合格		/
45.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0744~ 0749-2026	2026年5月27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
						
46.	电力变压器	QAJC4-BG-BYQ-0272~ 0283-2026	2026年5月26~ 27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
47.	电力变压器	QAJC4-BG-BYQ-0284~ 0285-2026	2026年5月27日	合格	 	/
48.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0838~ 0839-2026	2026年5月27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
						
49.	电力电缆	QAJC4-BG-DL-0301-2026	2026年5月27日	合格		/
50.	避雷器	QAJC4-BG-BLQ-0121-2026	2026年5月27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
51.	接地装置	QAJC4-BG-JDZZ-0060-2026	2026年5月27日	合格		/
52.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0750~0758-2026	2026年5月28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>2026.05.28 潍坊市昌邑市·潍坊万宝矿业有限公司 全民水印 记录真实时间</p>	
53.	电力变压器	QAJC4-BG-BYQ-0286~ 0287-2026	2026年5月28日	合格	 <p>2026.05.28 潍坊市昌邑市·潍坊万宝矿业有限公司 全民水印 记录真实时间</p>  <p>2026.05.28 潍坊市昌邑市·潍坊万宝矿业有限公司 全民水印 记录真实时间</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
54.	接地装置	QAJC4-BG-JDZZ-0058-2026	2026年5月28日	合格		/
55.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0147-2026	2026年5月14日	合格		/
56.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0148-2026	2026年5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
57.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0149-2026	2026年5月14日	合格		/
58.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0150-2026	2026年5月14日	合格		/
59.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0151-2026	2026年5月15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
60.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0152-2026	2026年5月15日	合格		/
61.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0153-2026	2026年5月15日	合格		/
62.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0154-2026	2026年5月15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
63.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0155-2026	2026年5月15日	合格		/
64.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0156-2026	2026年5月15日	合格		/
65.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0157-2026	2026年5月15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
66.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0158-2026	2026年5月15日	合格	 A worker in a red safety suit and helmet is using a handheld device on a steel structure. The photo includes a timestamp: 2026年5月15日 山东烟台 莱州市.	/
67.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0159-2026	2026年5月16日	合格	 Two workers in orange safety suits are on a steel structure. One worker is using a handheld device. The photo includes a timestamp: 2026年5月16日 山东烟台 莱州市.	/
68.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0160-2026	2026年5月16日	合格	 Two workers in orange safety suits are on a steel structure. One worker is using a handheld device. The photo includes a timestamp: 2026年5月16日 山东烟台 莱州市.	/

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
69.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0161-2026	2026年5月16日	合格		/
70.	钢丝绳在线无损定量	QAJC4-BG-WSDL-0162-2026	2026年5月16日	合格		/
71.	电力绝缘安全工具器具	QAJC4-BG-AQGQJ-0081-2026	2026年5月24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
						
72.	高压开关设备	QAJC4-BG-GYKG-0709~ 0728-2026	2026年5月22~ 23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
						
73.	电力变压器	QAJC4-BG-BYQ-0252~ 0263-2026	2026年5月20~ 24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
						
74.	高压配电装置	QAJC4-BG-GYPD-0001~0004-2026	2026年5月20~21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
					