

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
101	GX-B1563/21-3-24001	2024年2月26日	所检项目合格。	
102	GX-B1563/21-3-24002	2024年2月26日	所检项目合格。	
103	GX-B1451/20-3-24001~24011	2024. 2. 22	所检项目合格	

104	GX-B1322/21-3-24001~24005	2024. 2. 26	所检项目合格	
105	GX-B1310/21-3-24016	2024. 2. 26	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷	

106	GX-B1428/21-3-24005	2024. 2. 26	无缺陷痕迹显示	
107	GX-B1310/21-3-24017	2024. 2. 26	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷	

108	GX-B1428/21-3-24006	2024. 2. 26	无缺陷迹痕显示	
109	GX-B1424/20-3-24010	2024. 2. 27	依据NB/T 10176-2019单轨吊车 所检项目合格	

110	GX-B1521/20-3-24001	2024. 2. 27	所检项目合格	
111	GX-B1521/20-3-24002	2024. 2. 27	所检项目合格	

112	GX-B1521/20-3-24003	2024. 2. 27	所检项目合格	
113	GX-B1521/20-3-24004	2024. 2. 27	所检项目合格	



114	GX-B1521/20-3-24005	2024. 2. 27	所检项目合格	
115	GX-B1521/20-3-24006	2024. 2. 27	所检项目合格	
116	GX-B1521/20-3-24007	2024. 2. 27	所检项目合格	

117	GX-B1548/20-3-24001	2024. 2. 27	所检项目合格	
118	GX-B1548/20-3-24002	2024. 2. 27	所检项目合格	



119	GX-B1534/20-3-24001	2024. 2. 27	所检项目合格	
120	GX-B1534/20-3-24002	2024. 2. 27	所检项目合格	
121	GX-B1404/20-3-24001	2024. 2. 27	<p>所检电网谐波电压总谐波畸变率、各次谐波电压含有率、谐波电流符合 GB/T 14549-1993 《电能质量 公用电网谐波》要求。</p>	

122	GX-B1404/20-3-24002	2024. 2. 27	<p>所检电网谐波电压总谐波畸变率、各次谐波电压含有率、谐波电流符合 GB/T 14549-1994 《电能质量 公用电网谐波》要求。</p>	
123	GX-B1404/20-3-24003	2024. 2. 27	<p>所检电网谐波电压总谐波畸变率、各次谐波电压含有率、谐波电流符合 GB/T 14549-1995 《电能质量 公用电网谐波》要求。</p>	
124	GX-B1404/20-3-24004	2024. 2. 27	<p>所检电网谐波电压总谐波畸变率、各次谐波电压含有率、谐波电流符合 GB/T 14549-1996 《电能质量 公用电网谐波》要求。</p>	

125	GX-B1404/20-3-24005	2024. 2. 27	<p>所检电网谐波电压总谐波畸变率、各次谐波电压含有率、谐波电流符合 GB/T 14549-1997 《电能质量 公用电网谐波》要求。</p>	
126	GX-B1404/20-3-24006	2024. 2. 27	<p>所检电网谐波电压总谐波畸变率、各次谐波电压含有率、谐波电流符合 GB/T 14549-1998 《电能质量 公用电网谐波》要求。</p>	
127	GX-B1404/20-3-24007	2024. 2. 27	<p>所检电网谐波电压总谐波畸变率、各次谐波电压含有率、谐波电流符合 GB/T 14549-1999 《电能质量 公用电网谐波》要求。</p>	

128	GX-B1428/21-3-24003	2024. 2. 27	无缺陷迹痕显示	
129	GX-B1310/21-3-24013	2024. 2. 27	未发现超过 $\phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷	
130	GX-B1428/21-3-24004	2024. 2. 27	无缺陷迹痕显示	

131	GX-B1310/21-3-24014	2024. 2. 27	未发现超过 $\phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷	
132	GX-B1416/22-3-24003	2024. 2. 27	综合判定：合格。	
133	GX-B1522/20-3-24004	2024. 2. 27	所检项目合格。	

134	GX-B1522/20-3-24005	2024. 2. 27	所检项目合格。	
135	GX-B1322/21-3-24006	2024. 2. 27	所检项目合格	
136	GX-B1424/20-3-24007	2024年2月29日	依据NB/T 10176-2019单轨吊车 综合判定合格。	

137	GX-B1424/20-3-24008	2024年2月29日	依据NB/T 10176-2019单轨吊车综合判定合格。	
138	GX-B1328/20-3-24008	2024. 2. 29	本次共检绝缘手套4只，4只绝缘手套合格。	
139	GX-B1328/20-3-24009	2024. 2. 29	本次共检绝缘鞋4只，4只绝缘鞋合格。	
140	GX-B1328/20-3-24010	2024. 2. 29	本次共检绝缘杆2套，2套绝缘杆合格。	
141	GX-B1328/20-3-24011	2024. 2. 29	本次共检便携式接地和接地短路装置2套，2套便携式接地和接地短路装置合格。	
142	GX-B1328/20-3-24012	2024. 2. 29	本次共检验电器2支，2支验电器合格。	



143	GX-B1321/20-3-24229~24231	2024. 2. 29	本次共检电力电缆3条，3条电力电缆所检项目合格。	
144	GX-B1424/20-3-24011	2024. 2. 29	依据NB/T 10176-2019单轨吊车综合判定合格。	
145	GX-B1424/20-3-24012	2024. 2. 29	依据NB/T 10176-2019单轨吊车综合判定合格。	






146	GX-B1424/20-3-24013	2024. 2. 29	依据NB/T 10176-2019单轨吊车 综合判定合格。	 2024. 1. 26
147	GX-B1301/23-3-24001	2024. 2. 28	综合判定：合格	 2024.1.8
148	GX-B1301/23-3-24002	2024. 2. 28	综合判定：合格	 2024.1.8

149	GX-B1328/20-3-24013	2024. 2. 29	本次共检绝缘手套2只，2只绝缘手套合格。	
150	GX-B1328/20-3-24014	2024. 2. 29	本次共检绝缘鞋2只，2只绝缘鞋合格。	
151	GX-B1310/21-3-24015	2024. 2. 28	符合标准要求	

152	GX-B1427/21-3-24001	2024. 2. 28	符合标准要求	
153	GX-B1310/21-3-24019	2024. 2. 28	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	

154	GX-B1310/21-3-24018	2024. 2. 28	符合标准要求	
155	GX-B1517/20-3-24008	2024. 2. 28	综合判定：合格	
156	GX-B1517/20-3-24009	2024. 2. 28	综合判定：合格	

157	GX-B1517/20-3-24010	2024. 2. 28	综合判定：合格	 2024.1.21
158	GX-B1517/20-3-24011	2024. 2. 28	综合判定：合格	 2024.1.21
159	GX-B1517/20-3-24012	2024. 2. 28	综合判定：合格	 2024.1.21


160	GX-B1517/20-3-24013	2024. 2. 28	综合判定：合格	
161	GX-B1517/20-3-24014	2024. 2. 28	综合判定：合格	
162	GX-B1517/20-3-24015	2024. 2. 28	综合判定：合格	

163	GX-B1517/20-3-24016	2024. 2. 28	综合判定：合格	
164	GX-B1300/23-3-24001	2024. 2. 29	综合判定：合格。	
165	GX-B1306/23-3-24001	2024. 2. 29	综合判定：合格。	

166	GX-B1306/23-3-24002	2024. 2. 29	综合判定：合格。	
167	GX-B1306/23-3-24003	2024. 2. 29	综合判定：合格。	
168	GX-B1495/20-3-24292~24301	2024. 2. 28	本次共检高压开关设备10台， 10台高压开关设备所检项目合格。	



169	GX-B1495/20-3-24302~24312	2024. 2. 28	本次共检高压开关设备11台， 11台高压开关设备所检项目合格。	
170	GX-B1422/21-3-24001	2024年2月27日	所检项目合格	
171	GX-B1422/21-3-24002	2024年2月27日	所检项目合格	

172	GX-B1451/20-3-24012	2024. 2. 28	所检项目合格。	
-----	---------------------	-------------	---------	---