

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
128	GX-B1415/22-3-24033	2024年8月19日	综合判定：合格。	 <p>2024.07.24</p>
129	GX-B1328/20-3-24113	2024年8月20日	本次共检验电器30支，30支验电器合格。	 <p>2024.06.18</p>

130	GX-B1328/20-3-24114	2024年8月20日	本次共检绝缘杆20套，20套绝缘杆所检项目合格。	
131	GX-B1328/20-3-24141	2024. 8. 20	本次共检验电器11支，11支验电器合格。	
132	GX-B1328/20-3-24142	2024. 8. 20	本次共检便携式接地和接地短路装置11套，11套便携式接地和接地短路装置合格。	
133	GX-B1328/20-3-24143	2024. 8. 20	本次共检绝缘杆11套，11套绝缘杆合格。	

134	GX-B1495/20-3-246006~246021	2024. 8. 19	本次共检高压开关设备16台，16台高压开关设备所检项目合格。	
135	GX-B1495/20-3-246022~246025	2024. 8. 19	本次共检高压开关设备4台，4台高压开关设备所检项目合格。	

136	GX-B1495/20-3-246026~246037	2024. 8. 19	本次共检高压开关设备12台，12台高压开关设备所检项目合格。	
137	GX-B1495/20-3-246038~246050	2024. 8. 19	所检项目合格。	

138	GX-B1547/20-3-24028~24030	2024. 8. 20	本次共检继电保护装置3台，3台继电保护装置所检项目合格。	
139	GX-B1547/20-3-24031~24033	2024. 8. 20	本次共检继电保护装置3台，3台继电保护装置所检项目合格。	

140	GX-B1547/20-3-24032~24034	2024. 8. 20	本次共检继电保护装置3台，3台继电保护装置所检项目合格。	
141	GX-B1310/21-3-24238	2024. 8. 19	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	

142	GX-B1428/21-3-24043	2024. 8. 19	无缺陷迹痕显示。	
143	GX-B1598/24-3-24007	2024年8月22日	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.99%，小于5%为正常。	

144	GX-B1598/24-3-24008	2024年8月22日	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为2.93%，小于5%为正常。	 <p>2024.7.20</p>
145	GX-B1598/24-3-24009	2024年8月22日	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为3.04%，小于5%为正常。	 <p>2024.7.20</p>

146	GX-B1598/24-3-24010	2024年8月22日	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为2.38%，小于5%为正常。 。	
147	GX-B1598/24-3-24011	2024年8月22日	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.98%，小于5%为正常。 。	

148	GX-B1598/24-3-24012	2024年8月22日	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为2.19%，小于5%为正常。 。	
149	GX-B1598/24-3-24013	2024年8月22日	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为2.58%，小于5%为正常。 。	

150	GX-B1310/21-3-24236	2024年8月22日	符合标准要求。	
151	GX-B1427/21-3-24082	2024年8月22日	符合标准要求。	

152	GX-B1310/21-3-24237	2024年8月22日	符合标准要求。	
153	GX-B1427/21-3-24083	2024年8月22日	符合标准要求。	