序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
78	GX-B1451/20-1-25166~25169	2025. 4. 15	本次共检继电保护装置4 台,4台继电保护装置所 检项目合格	8028/00.23
79	GX-B1359/21-1-25040~25050	2025. 4. 14	本次共检矿用隔爆型照明 信号综合保护装置 11台,11台所检项目合格	

80	GX−B1359/21−1−25051∼25058	2025. 4. 14	本次共检矿用隔爆型照明 信号综合保护装置8台,8 台所检项目合格	2025/2/14
81	GX-B1359/21-1-25059~25066	2025. 4. 14	本次共检矿用隔爆型照明 信号综合保护装置8台,8 台所检项目合格	2022-15
82	GX−B1352/21−1−25126∼25130	2025. 4. 14	本次共检矿用防爆低压交 流真空馈电开关漏电保护 5台,5台所检项目合格	

83	GX−B1352/21−1−25131∼25132	2025. 4. 14	本次共检矿用防爆低压交 流真空馈电开关漏电保护 2台,2台所检项目合格	
84	GX-B1352/21-1-25078~25096	2025. 4. 14	本次共检矿用防爆低压交 流真空馈电开关19台,19 台所检项目合格	20252/13
85	GX−B1352/21−1−25097∼25118	2025. 4. 14	本次共检矿用防爆低压交 流真空馈电开关22台,22 台所检项目合格	2025.213

86	GX-B1352/21-1-25119∼25125	2025. 4. 14	本次共检矿用防爆低压交 流真空馈电开关7台,7台 所检项目合格	125215
87	GX-B1352/21-1-25069	2025. 4. 14	本次共检矿用防爆低压交 流真空馈电开关漏电保护 1台,1台所检项目合格。	
88	GX-B1352/21-1-25070∼25075	2025. 4. 14	本次共检矿用防爆低压交 流真空馈电开关漏电保护 6台,6台所检项目合格	

89	GX−B1352/21−1−25076∼25077	2025. 4. 14	本次共检矿用防爆低压交 流真空馈电开关漏电保护 2台,2台所检项目合格	
90	GX-B1359/21-1-25016∼25023	2025. 4. 14	本次共检矿用隔爆型照明 信号综合保护装置8台,8 台所检项目合格	2025/2/13
91	GX-B1359/21-1-25024~25034	2025. 4. 14	本次共检矿用隔爆型照明 信号综合保护装置 11台,11台所检项目合格	20725 22 145

92	GX−B1359/21−1−25035~25039	2025. 4. 14	本次共检矿用隔爆型照明 信号综合保护装置5台,5 台所检项目合格	20285246
93	GX-B1352/21-1-25029~25049	2025. 4. 14	本次共检矿用防爆低压交 流真空馈电开关21台,21 台所检项目合格	2025/2
94	GX-B1352/21-1-25050~25059	2025. 4. 14	本次共检矿用防爆低压交 流真空馈电开关10台,10 台所检项目合格	

95	GX−B1352/21−1−25060∼25068	2025. 4. 14	本次共检矿用防爆低压交 流真空馈电开关9台,9台 所检项目合格	2025/240
96	GX-B1451/20-1-25170~25188	2025. 4. 15	本次共检高压开关设备19台,19台高压开关设备所检项目合格	2025/03
97	GX-B1322/21-1-25129~25147	2025. 4. 15	本次共检验电力电缆 19条,19条电力电缆所检 项目合格	2025/03/31

98	GX-B1350/21-1-25010	2025. 4. 15	本次共检接地装置9处,9 处接地装置所检项目合格	A.V2.5/03/15
99	GX-B1350/21-1-25011	2025. 4. 15	本次共检接地装置5处,5 处接地装置所检项目合格	
100	GX-B1350/21-1-25012	2025. 4. 15	本次共检接地装置9处,9 处接地装置所检项目合格	

101	GX-B1350/21-1-25013	2025. 4. 15	本次共检接地装置6处,6 处接地装置所检项目合格	
102	GX-B1350/21-1-25014	2025. 4. 15	本次共检接地装置2处,2 处接地装置所检项目合格	
103	GX-B1350/21-1-25015	2025. 4. 15	本次共检接地装置7处,7 处接地装置所检项目合格	2025/03/21

104	GX-B1350/21-1-25016	2025. 4. 15	本次共检接地装置5处,5 处接地装置所检项目合格	2025/03/23
105	GX-B1515/22-1-25001	2025. 4. 15	所检项目合格	关 <u>全</u> 至高足上 操作精益或精
106	GX-B1321/20-1-25056∼25071	2025. 4. 14	本次共检电力电缆16条, 16条电力电缆所检项目合 格	危险 20 5 03 17

107	GX-B1321/20-1-25072~25089	2025. 4. 14	本次共检电力电缆18条, 18条电力电缆所检项目合 格	2025-03-18
108	GX-B1321/20-1-25093~25094	2025. 4. 14	本次共检电力电缆2条,2 条电力电缆所检项目合格	
109	GX−B1321/20−1−25090∼25092	2025. 4. 15	本次共检电力电缆3条,3 条电力电缆所检项目合格	

110	GX-B1321/20-1-25095~25107	2025. 4. 15	本次共检电力电缆13条, 13条电力电缆所检项目合 格	2025/03/20
111	GX-B1350/21-1-25009	2025. 4. 15	本次共检接地装置7处,7 处所检项目合格	2075/2 03
112	GX-B1321/20-1-25108~25110	2025. 4. 15	本次共检电力电缆3条,3 条电力电缆所检项目合格	

113	GX-B1321/20-1-25111∼25128	2025. 4. 15	本次共检电力电缆18条, 18条电力电缆所检项目合 格	
114	GX-B1321/20−1-25129~25137	2025. 4. 15	本次共检电力电缆9条,9 条电力电缆所检项目合格	20,100,122
115	GX-B1321/20−1-25138~25141	2025. 4. 15	本次共检电力电缆4条,4 条电力电缆所检项目合格	

116	GX-B1305/21-1-25010	2025/4/16	综合判定: 合格。	2025.3.3
117	GX-B1310/21-1-25068	2025/4/16	符合标准要求	Total on Chamba 2023-25
118	GX-B1310/21-1-25069	2025/4/16	符合标准要求	State of Countries 2025/3/3

119	GX-B1313/21-1-25082~25087	2025. 4. 16	本次共检电力变压器 6台,6台电力变压器所检 项目合格	PREDICTION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
120	GX-B1324/21-1-25034~25037	2025. 4. 16	所检项目合格	2025.02.06
121	GX-B1495/20-1-25943~25965	2025. 4. 16	本次共检高压开关设备23 台,23台高压开关设备所 检项目合格	ELEGIA STATE OF THE PARTY OF TH

122	GX−B1495/20−1−25966∼25972	2025. 4. 16	本次共检高压开关设备7 台,7台高压开关设备所 检项目合格	2025/04/10
123	GX-B1495/20-1-25973∼25985	2025. 4. 16	本次共检高压开关设备13台,13台高压开关设备所检项目合格	2025/04/11
124	GX-B1329/21-1-25043~25046	2025. 4. 16	本次共检氧化锌避雷器4 组,4组氧化锌避雷器所 检项目合格	2025/03/28/4

125	GX−B1495/20−1−25905∼25922	2025. 4. 17	本次共检高压开关设备18台,18台高压开关设备所 检项目合格	
126	GX-B1495/20-1-25923~25942	2025. 4. 17	本次共检高压开关设备20台,20台高压开关设备所检项目合格	2028 011/10
127	GX-B1313/21-1-25074~25078	2025. 4. 18	本次共检电力变压器 5台,5台电力变压器所检 项目合格	Taylor Damin.

128	GX-B1313/21-1-25079~25081	2025. 4. 18	本次共检电力变压器 3台,3台电力变压器所检 项目合格	20251330
129	GX−B1312/20−1−25105∼25106	2025. 4. 18	本次共检电力变压器 2台,2台电力变压器所检 项目合格	2025 107 103
130	GX−B1312/20−1−25107∼25111	2025. 4. 18	本次共检电力变压器 5台,5台电力变压器所检 项目合格	2025/02/10

131	GX-B1312/20-1-25112~25113	2025. 4. 18	本次共检电力变压器 5台,5台电力变压器所检 项目合格	2025,01/10
132	GX-B1312/20-1-25114~25118	2025. 4. 18	本次共检电力变压器 5台,5台电力变压器所检 项目合格	2025/00/10
133	GX-B1312/20-1-25119∼25120	2025. 4. 18	本次共检电力变压器 2台,2台电力变压器所检 项目合格	2025/01/09

134	GX-B1312/20−1-25121~25125	2025. 4. 18	本次共检电力变压器 5台,5台电力变压器所检 项目合格	2025/01/09
135	GX-B1319/21-1-25004~25005	2025. 4. 16	本次共检高压交流断路器 2台,2台高压交流断路器 所检项目合格	2023,007/23
136	GX-B1332/21-1-25037~25048	2025. 4. 16	本次共检电力电容器 12台,12台电力电容器所 检项目合格	2025/03/23

137	GX-B1313/21-1-25098	2025. 4. 18	所检项目合格	
138	GX-B1539/22-1-25001	2025. 4. 18	所检项目合格	2025, 03, 70
139	GX-B1539/22-1-25002	2025. 4. 18	所检项目合格	2025. Ol. 31

140	GX-B1539/22-1-25003	2025. 4. 18	所检项目合格	2029, 03, 31
141	GX-B1309/21-1-25014	2025. 4. 18	所检项目合格	2025/31
142	GX-B1500/21-1-25054	2025. 4. 18	综合判定: 合格	

143	GX-B1500/21-1-25055	2025. 4. 18	综合判定: 合格	
144	GX-B1500/21-1-25056	2025. 4. 18	综合判定: 合格	The State of Constitute 1
145	GX-B1309/21-1-25015	2025. 4. 18	所检项目合格	25 04 01

146	GX-B1500/21-1-25057	2025. 4. 18	综合判定: 合格	20250401
147	GX-B1500/21-1-25058	2025. 4. 18	综合判定: 合格	25 04 01
148	GX-B1500/21-1-25059	2025. 4. 18	综合判定: 合格	3025 04 01

149	GX-B1500/21-1-25060	2025. 4. 18	综合判定: 合格	2027-04 01
150	GX-B1309/21-1-25016	2025. 4. 18	所检项目合格	
151	GX-B1500/21-1-25061	2025. 4. 18	综合判定: 合格	025 04 61

152	GX-B1500/21-1-25062	2025. 4. 18	综合判定: 合格	2025 04 01
153	GX-B1500/21-1-25063	2025. 4. 18	综合判定: 合格	2026 04 01
154	GX-B1321/20-1-25142~25145	2025. 4. 18	本次共检电力电缆4条,4 条电力电缆所检项目合格	

155	GX-B1321/20-1-25146∼25153	2025. 4. 18	本次共检电力电缆8条,8 条电力电缆所检项目合格	SA CENTRAL STATE OF THE PARTY O
156	GX-B1451/20-1-25189∼25199	2025. 4. 18	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	2023-150
157	GX-B1451/20−1-25200~25207	2025. 4. 18	本次共检高压开关设备8 台,8台高压开关设备所 检项目合格	

158	GX−B1321/20−1−25207∼25208	2025. 4. 21	本次共检电力电缆2条,2 条电力电缆所检项目合格	2025/04/16
159	GX-B1350/21-1-25017	2025. 4. 21	所检项目合格	2025/04/16
160	GX-B1328/20-1-25011	2025. 4. 21	本次共检绝缘手套 180只,180只绝缘手套合 格	2025 02 18

161	GX-B1328/20-1-25012	2025. 4. 21	本次共检绝缘靴180只, 180只绝缘靴合格	18
162	GX-B1328/20-1-25013	2025. 4. 21	本次共检验电器90支,90 支验电器合格	
163	GX-B1359/21-1-25067~25069	2025. 4. 21	本次共检矿用隔爆型照明 信号综合保护装置3台,3 台所检项目合格	2025/2/20

164	GX-B1359/21-1-25070	2025. 4. 21	所检项目合格	2025/2/22
165	GX-B1359/21-1-25071~25072	2025. 4. 21	本次共检矿用隔爆型照明 信号综合保护装置2台,2 台所检项目合格	2025/2/23
166	GX-B1359/21-1-25073~25074	2025. 4. 21	本次共检矿用隔爆型照明 信号综合保护装置2台,2 台所检项目合格	2025/2/24

167	GX-B1359/21-1-25075~25076	2025. 4. 21	本次共检矿用隔爆型照明 信号综合保护装置2台,2 台所检项目合格	2025/2/25
168	GX-B1359/21-1-25077∼25078	2025. 4. 21	本次共检矿用隔爆型照明 信号综合保护装置2台,2 台所检项目合格	2025/2/28
169	GX-B1359/21-1-25079∼25080	2025. 4. 21	本次共检矿用隔爆型照明 信号综合保护装置2台,2 台所检项目合格	2025/3/1

170	GX−B1359/21−1−25081∼25082	2025. 4. 21	本次共检矿用隔爆型照明 信号综合保护装置2台,2 台所检项目合格	2025/3/3
171	GX−B1359/21−1−25083∼25085	2025. 4. 21	本次共检矿用隔爆型照明 信号综合保护装置3台,3 台所检项目合格	2025:37
172	GX−B1359/21−1−25086∼25087	2025. 4. 21	本次共检矿用隔爆型照明 信号综合保护装置2台,2 台所检项目合格	2025/3/8

173	GX-B1359/21-1-25088~25089	2025. 4. 21	本次共检矿用隔爆型照明 信号综合保护装置2台,2 台所检项目合格	2025/3/9
174	GX−B1359/21−1−25090∼25092	2025. 4. 21	本次共检矿用隔爆型照明 信号综合保护装置3台,3 台所检项目合格	2025/3/11
175	GX−B1359/21−1−25093∼25094	2025. 4. 21	本次共检矿用隔爆型照明 信号综合保护装置2台,2 台所检项目合格	213

176	GX-B1359/21-1-25095-25096	2025. 4. 21	本次共检矿用隔爆型照明 信号综合保护装置2台,2 台所检项目合格	2025/3/14
177	GX-B1359/21-1-25097	2025. 4. 21	所检项目合格	2025/3/15
178	GX−B1352/21−1−25133∼25138	2025. 4. 21	本次共检矿用防爆低压交 流真空馈电开关6台,6台 所检项目合格	2025/220

179	GX−B1352/21−1−25139∼25144	2025. 4. 21	本次共检矿用防爆低压交 流真空馈电开关6台,6台 所检项目合格	2025/2/21
180	GX−B1356/21−1−25145∼25153	2025. 4. 21	本次共检矿用防爆低压交 流真空馈电开关9台,9台 所检项目合格	2015/2/22
181	GX-B1352/21-1-25154~25163	2025. 4. 21	本次共检矿用防爆低压交 流真空馈电开关10台,10 台所检项目合格	2025/223

182	GX-B1352/21-1-25164~25173	2025. 4. 21	本次共检矿用防爆低压交 流真空馈电开关10台,10 台所检项目合格	2025/2/24
183	GX-B1352/21-1-25174~25183	2025. 4. 21	本次共检矿用防爆低压交 流真空馈电开关10台,10 台所检项目合格	2025/2/25
184	GX-B1352/21-1-25184~25193	2025. 4. 21	本次共检矿用防爆低压交 流真空馈电开关10台,10 台所检项目合格	2025/2/28

185	GX-B1352/21-1-25194~25203	2025. 4. 21	本次共检矿用防爆低压交 流真空馈电开关10台,10 台所检项目合格	2025/3/1
186	GX-B1352/21-1-25204~25213	2025. 4. 21	本次共检矿用防爆低压交 流真空馈电开关10台,10 台所检项目合格	2025/3/3
187	GX-B1352/21-1-25214~25218	2025. 4. 21	本次共检矿用防爆低压交 流真空馈电开关5台,5台 所检项目合格	2025/3/7

188	GX-B1352/21-1-25219∼25224	2025. 4. 21	本次共检矿用防爆低压交 流真空馈电开关6台,6台 所检项目合格	2025/3/8
189	GX−B1352/21−1−25225∼25234	2025. 4. 21	本次共检矿用防爆低压交 流真空馈电开关10台,10 台所检项目合格	2025/3/9
190	GX−B1352/21−1−25235∼25244	2025. 4. 21	本次共检矿用防爆低压交 流真空馈电开关10台,10 台所检项目合格	2025/3/11

191	GX−B1352/21−1−25245∼25250	2025. 4. 21	本次共检矿用防爆低压交 流真空馈电开关6台,6台 所检项目合格	2025/3/13
192	GX−B1352/21−1−25251∼25260	2025. 4. 21	本次共检矿用防爆低压交 流真空馈电开关10台,10 台所检项目合格	2025/3/14
193	GX−B1352/21−1−25261∼25264	2025. 4. 21	本次共检矿用防爆低压交 流真空馈电开关4台,4台 所检项目合格	2025/3/15

194	GX-B1328/20-1-25038	2025. 4. 21	本次共检验电器10套,10 套验电器合格	2025/01/07
195	GX-B1328/20-1-25039	2025. 4. 21	本次共检携带式短路接地 线10套,10套携带式短路 接地线合格	2025/04/07
196	GX-B1328/20-1-25041	2025. 4. 21	本次共检绝缘胶垫60个, 60个绝缘胶垫合格	2025/04/07