| 序号 | 报告编号 | 发布日期 | 结论 | 影像资料 |
|-----|---------------------|------------|-----------|------------|
| 102 | GX-B1303/21-6-25014 | 2025年9月22日 | 综合判定: 合格。 | 2025 08 27 |
| 103 | GX-B1303/21-6-25015 | 2025年9月22日 | 综合判定: 合格。 | 2025 08 26 |

| 104 | GX-B1328/25-6-25188 | 2025年9月23日 | 本次共检绝缘手套 6只,6只绝缘手套合 格。 | 2025 09 16 |
|-----|---------------------|------------|------------------------------------|------------|
| 105 | GX-B1328/25-6-25189 | 2025年9月23日 | 本次共检全橡胶绝缘 胶靴6只,6只全橡胶 绝缘胶靴合格。 | 2025 09 16 |

| 106 | GX-B1313/21-6-25314~25317 | 2025年9月22日 | 本次共检电力变压器4 台,4台电力变压器所 检项目合格。 | 2.22千里盖文 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工 |
|-----|---------------------------|------------|------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 107 | GX−B1313/21−6−25318∼25321 | 2025年9月22日 | 本次共检电力变压器4 台,4台电力变压器所 检项目合格。 | 1号定于 整弦变压 |

| 108 | GX-B1328/25-6-25190 | 2025年9月24日 | 本次共检绝缘手套 2只,2只绝缘手套合 格。 | 2005 00 52 |
|-----|---------------------|------------|------------------------------------|-------------|
| 109 | GX-B1328/25-6-25191 | 2025年9月24日 | 本次共检全橡胶绝缘 胶靴2只,2只全橡胶 绝缘胶靴合格。 | \$035 OC 22 |

| 110 | GX-B1328/25-6-25192 | 2025年9月24日 | 本次共检验绝缘杆 1组,1组绝缘杆合格 。 | |
|-----|---------------------------|------------|------------------------------------|------------|
| 111 | GX-B1312/20-6-25284~25285 | 2025年9月22日 | 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 03 13 |

| 112 | GX−B1312/20−6−25286∼25287 | 2025年9月22日 | 本次共检电力变压器2 台,2台电力变压器所 检项目合格。 | |
|-----|---------------------------|------------|------------------------------------|------------|
| 113 | GX-B1322/21-6-25442 | 2025年9月23日 | 所检项目合格 | 2025 09 12 |

| 114 | GX-B1323/21-6-25183~25184 | 2025年9月25日 | 所检项目合格 | 2025 03 15 |
|-----|---------------------------|------------|----------------------------------------------|------------|
| 115 | GX-B1598/24-6-25131 | 2025年9月24日 | 实测钢丝绳有效截 面积损失百分比最大 为1.42%,小于5%为正 常。 | |

| 116 | GX-B1598/24-6-25132 | 2025年9月24日 | 实测钢丝绳有效截 面积损失百分比最大 为1.30%,小于5%为正 常。 | |
|-----|---------------------|------------|----------------------------------------------|--|
| 117 | GX-B1598/24-6-25133 | 2025年9月24日 | 实测钢丝绳有效截 面积损失百分比最大 为1.30%,小于5%为正 常。 | |

| 118 | GX-B1598/24-6-25134 | 2025年9月24日 | 实测钢丝绳有效截 面积损失百分比最大 为1.47%,小于5%为正 常。 | |
|-----|---------------------|------------|----------------------------------------------|--|
| 119 | GX-B1598/24-6-25135 | 2025年9月24日 | 实测钢丝绳有效截 面积损失百分比最大 为1.81%,小于5%为正 常。 | |

| 120 | GX-B1598/24-6-25136 | 2025年9月24日 | 实测钢丝绳有效截 面积损失百分比最大 为1.47%,小于5%为正 常。 | |
|-----|---------------------|------------|----------------------------------------------|--|
| 121 | GX-B1598/24-6-25137 | 2025年9月24日 | 实测钢丝绳有效截 面积损失百分比最大 为2.39%,小于5%为正 常。 | |

| 122 | GX-B1598/24-6-25138 | 2025年9月24日 | 实测钢丝绳有效截 面积损失百分比最大 为2.36%,小于5%为正 常。 | |
|-----|---------------------|------------|----------------------------------------------|--|
| 123 | GX-B1598/24-6-25139 | 2025年9月24日 | 实测钢丝绳有效截 面积损失百分比最大 为2.29%,小于5%为正 常。 | |

| 124 | GX-B1313/21-6-25334 | 2025. 9. 24 | 所检项目合格 | |
|-----|-----------------------------|-------------|--------------------------------------|------------|
| 125 | GX-B1495/25-6-251454~251478 | 2025年9月24日 | 本次共检高压开关柜 25台,25台高压开关柜 所检项目合格。 | 2025_09 15 |

| 126 | GX-B1310/21-6-25301 | 2025年9月25日 | 符合标准要求 | 2025 09 16 |
|-----|---------------------|------------|--------|------------|
| 127 | GX-B1310/21-6-25302 | 2025年9月25日 | 符合标准要求 | 2025 09 16 |

| 128 | GX-B1310/21-6-25258 | 2025年9月25日 | 符合标准要求 | 2025 08: 26 |
|-----|---------------------|------------|--------|-------------|
| 129 | GX-B1310/21-6-25259 | 2025年9月25日 | 符合标准要求 | 2025 05 26 |

| 130 | GX-B1310/21-6-25261 | 2025年9月25日 | 符合标准要求 | |
|-----|---------------------|------------|--------|--|
| 131 | GX-B1310/21-6-25264 | 2025年9月25日 | 符合标准要求 | |

| 132 | GX-B1310/21-6-25265 | 2025年9月25日 | 符合标准要求 | |
|-----|---------------------|------------|--------|------------|
| 133 | GX-B1310/21-6-25267 | 2025年9月25日 | 符合标准要求 | 2025 08 26 |

| 134 | GX-B1310/21-6-25268 | 2025年9月25日 | 符合标准要求 | 3025 05 26 |
|-----|---------------------|------------|--------|------------|
| 135 | GX-B1310/21-6-25270 | 2025年9月25日 | 符合标准要求 | 2025 09 27 |

| 136 | GX-B1310/21-6-25271 | 2025年9月25日 | 符合标准要求 | 2005 |
|-----|---------------------|------------|--------|------------|
| 137 | GX-B1310/21-6-25257 | 2025年9月25日 | 符合标准要求 | 2025 08 26 |

| 138 | GX-B1310/21-6-25260 | 2025年9月25日 | 符合标准要求 | 2025 03 20 |
|-----|---------------------|------------|--------|------------|
| 139 | GX-B1310/21-6-25263 | 2025年9月25日 | 符合标准要求 | |

| 140 | GX-B1310/21-6-25266 | 2025年9月25日 | 符合标准要求 | 2025 08 26 |
|-----|---------------------|------------|--------|------------|
| 141 | GX-B1310/21-6-25269 | 2025年9月25日 | 符合标准要求 | 2025 OF 27 |

| 142 | GX-B1310/21-6-25278 | 2025年9月25日 | 符合标准要求 | |
|-----|---------------------|------------|--------|------------|
| 143 | GX-B1310/21-6-25279 | 2025年9月25日 | 符合标准要求 | 2025 08 31 |

| 144 | GX-B1310/21-6-25280 | 2025年9月25日 | 符合标准要求 | |
|-----|---------------------|------------|--------|-----------------|
| 145 | GX-B1310/21-6-25293 | 2025年9月25日 | 符合标准要求 | 据 笼最 大 载 重量 4 吨 |

| 146 | GX-B1310/21-6-25294 | 2025年9月25日 | 符合标准要求 | |
|-----|---------------------|------------|--------|------------|
| 147 | GX-B1427/21-6-25075 | 2025年9月25日 | 符合标准要求 | 3025.08-33 |

| 148 | GX-B1427/21-6-25078 | 2025年9月25日 | 符合标准要求 | |
|-----|---------------------|------------|--------|-----------|
| 149 | GX-B1310/21-6-25262 | 2025年9月25日 | 符合标准要求 | 303 03 28 |

| 150 | GX-B1310/21-6-25273 | 2025年9月29日 | 符合标准要求 | 2025 9 8 |
|-----|---------------------|------------|--------|----------|
| 151 | GX-B1310/21-6-25274 | 2025年9月29日 | 符合标准要求 | 2025 9 8 |

| 152 | GX-B1310/21-6-25275 | 2025年9月29日 | 符合标准要求 | 2025 9 8 |
|-----|---------------------|------------|--------|----------|
| 153 | GX-B1310/21-6-25276 | 2025年9月29日 | 符合标准要求 | 2025 9 8 |

| 154 | GX-B1427/21-6-25074 | 2025年9月27日 | 符合标准要求 | 2025 08 19 |
|-----|---------------------|------------|--------|------------|
| 155 | GX-B1310/21-6-25277 | 2025年9月27日 | 符合标准要求 | 2025 08 19 |

| 156 | GX-B1310/21-6-25272 | 2025年9月27日 | 符合标准要求 | 20-5 08 19 |
|-----|---------------------|------------|--------|------------|
| 157 | GX-B1427/21-6-25069 | 2025年9月29日 | 符合标准要求 | |

| 158 | GX-B1427/21-6-25070 | 2025年9月29日 | 符合标准要求 | 2025 08 26 |
|-----|---------------------|------------|--------|------------|
| 159 | GX-B1427/21-6-25071 | 2025年9月29日 | 符合标准要求 | |

| 160 | GX-B1427/21-6-25072 | 2025年9月29日 | 符合标准要求 | 2025 08 28 |
|-----|---------------------|------------|--------|------------|
| 161 | GX-B1427/21-6-25073 | 2025年9月29日 | 符合标准要求 | 2025 08 26 |

| 162 | GX−B1321/20−6−25738∼25755 | 2025/9/30 | 本次共检电力电缆18条, 18条电力电缆所检项目合 格。 | 2025, 09 15 |
|-----|---------------------------|-----------|------------------------------------|-------------|
| 163 | GX-B1305/21-6-25018 | 2025/9/22 | 综合判定: 合格。 | 2025 09 05 |

| 164 | GX-B1305/21-6-25016 | 2025/9/19 | 综合判定: 合格。 | 2025 08 28 |
|-----|---------------------------|------------|------------------------------------|------------|
| 165 | GX-B1312/20-6-25288~25290 | 2025年9月30日 | 本次共检电力变压器3 台,3台电力变压器所 检项目合格。 | 2025 03 15 |

| 166 | GX−B1312/20−6−25291∼25294 | 2025年9月30日 | 本次共检电力变压器4台,4台电力变压器所检项目合格。 | 2025 09 15 |
|-----|---------------------------|------------|----------------------------|------------|
|-----|---------------------------|------------|----------------------------|------------|