

| 序号 | 报告编号 | 发布日期 | 结论 | 影像资料 |
|----|---------------------|-------------|----------|--|
| 50 | GX-B1307/20-P-23013 | 2023. 5. 30 | 综合判定：合格。 |  |
| 51 | GX-B1307/20-P-23014 | 2023. 5. 30 | 综合判定：合格。 |  |

| | | | | |
|----|---------------------|-------------|----------|---|
| 52 | GX-B1307/20-P-23015 | 2023. 5. 30 | 综合判定：合格。 |  <p>2023.5.6</p> |
| 53 | GX-B1307/20-P-23016 | 2023. 5. 30 | 综合判定：合格。 |  <p>2023.5.6</p> |

| | | | | |
|----|---------------------|-------------|----------------------------------|---|
| 54 | GX-B1307/20-P-23017 | 2023. 5. 30 | 综合判定：合格。 |  <p>2023.5.6</p> |
| 55 | GX-B1310/21-P-23041 | 2023. 5. 31 | 未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。 |  <p>2023.4.28</p> |

| | | | | |
|----|---------------------|-------------|----------------------------------|---|
| 56 | GX-B1310/21-P-23042 | 2023. 5. 31 | 未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。 |  <p>2023.4.29</p> |
| 57 | GX-B1428/21-P-23005 | 2023. 5. 31 | 无缺陷痕迹显示。 |  <p>2023.4.28</p> |

| | | | | |
|----|---------------------|-------------|----------|--|
| 58 | GX-B1428/21-P-23006 | 2023. 5. 31 | 无缺陷痕迹显示。 |  <p>2023.4.29</p> |
| 59 | GX-B1309/21-P-23003 | 2023. 5. 30 | 综合判定：合格。 |  <p>2023.5.7</p> |

| | | | | |
|----|---------------------|-------------|----------|---|
| 60 | GX-B1500/21-P-23031 | 2023. 5. 30 | 综合判定：合格。 |  |
| 61 | GX-B1500/21-P-23032 | 2023. 5. 30 | 综合判定：合格。 |  |

| | | | | |
|----|---------------------|-------------|----------|---|
| 62 | GX-B1500/21-P-23033 | 2023. 5. 30 | 综合判定：合格。 |  <p>2023.5.7</p> |
| 63 | GX-B1500/21-P-23034 | 2023. 5. 30 | 综合判定：合格。 |  <p>2023.5.7</p> |

| | | | | |
|----|---------------------|-------------|----------|---|
| 64 | GX-B1500/21-P-23035 | 2023. 5. 30 | 综合判定：合格。 |  |
| 65 | GX-B1500/21-P-23036 | 2023. 5. 30 | 综合判定：合格。 |  |

| | | | | |
|----|---------------------------|-------------|------------------------------|---|
| 66 | GX-B1495/20-P-23007~23013 | 2023. 5. 30 | 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。 |  |
| 67 | GX-B1495/20-P-23041~23045 | 2023. 5. 30 | 本次共检高压开关设备5台，5台高压开关设备所检项目合格。 |  |