| 序号 | 报告编号 | 发布日期 | 结论 | 影像资料 |
|----|---------------------|--------------|--------|------------|
| 24 | GX-B1310/21-3-23227 | 2023. 11. 15 | 符合标准要求 | 2023 10.23 |
| 25 | GX-B1310/21-3-23228 | 2023. 11. 15 | 符合标准要求 | |

| 26 | GX-B1310/21-3-23229 | 2023. 11. 15 | 符合标准要求 | 2122,023 |
|----|---------------------|--------------|----------|----------|
| 27 | GX-B1517/20-3-23085 | 2023年11月15日 | 综合判定: 合格 | |

| 28 | GX-B1517/20-3-23086 | 2023年11月15日 | 综合判定: 合格 | 2023.10.24 |
|----|---------------------|-------------|----------|------------|
| 29 | GX-B1517/20-3-23087 | 2023年11月15日 | 综合判定: 合格 | 2023 10 24 |

| 30 | GX-B1517/20-3-23088 | 2023年11月15日 | 综合判定: 合格 | 2023.10.25 |
|----|---------------------|-------------|----------|------------|
| 31 | GX-B1517/20-3-23089 | 2023年11月15日 | 综合判定: 合格 | 2023 1025 |

| 32 | GX-B1517/20-3-23090 | 2023年11月15日 | 综合判定: 合格 | 2023.10.25 |
|----|---------------------|-------------|----------|------------|
| 33 | GX-B1517/20-3-23091 | 2023年11月15日 | 综合判定: 合格 | 2023.10.25 |

| 34 | GX-B1517/20-3-23092 | 2023年11月15日 | 综合判定: 合格 | 023.10.25 |
|----|---------------------|-------------|----------|-----------|
| 35 | GX-B1517/20-3-23093 | 2023年11月15日 | 综合判定: 合格 | |

| 36 | GX-B1300/23-3-23008 | 2023年11月15日 | 综合判定: 合格 | 2023.10.26 |
|----|---------------------|-------------|----------|------------|
| 37 | GX-B1499/21-3-23172 | 2023年11月14日 | 所检项目合格。 | 2023.11.2 |

| 38 | GX-B1499/21-3-23173 | 2023年11月14日 | 所检项目合格。 | 2023.11.2 |
|----|---------------------|-------------|----------|------------|
| 39 | GX-B1500/21-3-23083 | 2023年11月14日 | 综合判定: 合格 | 2023.11.11 |

| 40 | GX-B1500/21-3-23084 | 2023年11月14日 | 综合判定: 合格 | 2023.11.11 |
|----|---------------------|--------------|----------|------------|
| 41 | GX-B1310/21-3-23236 | 2023. 11. 16 | 符合标准要求 | 2023 |

| 42 | GX-B1427/21-3-23056 | 2023. 11. 16 | 符合标准要求 | |
|----|---------------------|--------------|-----------------------|-----------|
| 43 | GX-B1310/21-3-23237 | 2023. 11. 16 | 未发现超过Φ2mm当量 直径的缺陷。 | 2023.11.1 |

| 44 | GX-B1428/21-3-23065 | 2023. 11. 16 | 无缺陷迹痕显示。 | 2023 |
|----|----------------------|--------------|----------|------------|
| 45 | GX-B1495/20-3-235494 | 2023. 11. 16 | 所检项目合格 | 2023.10.31 |

| 46 | GX−B1352/21−3−23399∼23405 | 2023. 11. 16 | 所检项目合格 | 2023.10.31 |
|----|---------------------------|--------------|----------|------------|
| 47 | GX-B1306/23-3-23073 | 2023. 11. 17 | 综合判定:合格。 | BCD @唐 |

| 48 | GX-B1306/23-3-23074 | 2023. 11. 17 | 综合判定: 合格。 | 2023/10.27 |
|----|---------------------|--------------|-----------|------------|
| 49 | GX-B1306/23-3-23075 | 2023. 11. 17 | 综合判定: 合格。 | 2023,10.27 |

| 50 | GX-B1306/23-3-23076 | 2023. 11. 17 | 综合判定: 合格。 | 2023.10.27 |
|----|---------------------|--------------|-----------|------------|
| 51 | GX-B1306/23-3-23077 | 2023. 11. 17 | 综合判定: 合格。 | |

| 52 | GX-B1306/23-3-23078 | 2023. 11. 17 | 综合判定: 合格。 | ru 2023 11.7 |
|----|-------------------------------|--------------|--------------------------------|--------------|
| 53 | GX-B1495/20-3-235495 ~ 235515 | 2023年11月16日 | 本次共检高压开关设备21台,21台高压开关设备所检项目合格。 | |

| 54 | GX-B1495/20-3-235516 ~ 235533 | 2023年11月16日 | 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。 | |
|----|--------------------------------------|-------------|--------------------------------|-----------|
| 55 | GX-B1495/20-3-235534 | 2023年11月16日 | 所检项目合格。 | 2023-11-4 |

| 56 | GX-B1495/20-3-235535 | 2023年11月16日 | 所检项目合格。 | 2023, 11, 5 |
|----|----------------------|-------------|---------|-------------|
| 57 | GX-B1495/20-3-235536 | 2023年11月17日 | 所检项目合格 | 2023.10.21 |

| 58 | GX-B1306/23-3-23064 | 2023. 11. 20 | 综合判定: 合格。 | 2023.11.1 |
|----|---------------------|--------------|---|-----------|
| 59 | GX-B1424/20-3-23038 | | 依据NB/T 10176-2019 单轨吊车综合判定合 格;依据MT/T 220- 1990 尾气所检项目合 格。 | |

| 60 | GX-B1424/20-3-23039 | | 依据NB/T 10176-2019 单轨吊车综合判定合 格;依据MT/T 220- 1990 尾气所检项目合 格。 | |
|----|---------------------|-------------|---|------------|
| 61 | GX-B1302/23-3-23005 | 2023年11月16日 | 综合判定: 合格 | 2023.10.27 |

| 62 | GX-B1522/20-2-23016 | 2023. 11. 20 | 所检项目合格。 | 2028/10/20 |
|----|---------------------|--------------|---------|------------|
| 63 | GX-B1522/20-2-23017 | 2023. 11. 20 | 所检项目合格。 | 2028/10/80 |

| 64 | GX-B1522/20-2-23018 | 2023. 11. 20 | 所检项目合格。 | 2028/10/80 |
|----|---------------------|--------------|---------|------------|
| 65 | GX-B1522/20-2-23019 | 2023. 11. 20 | 所检项目合格。 | 2028/10/50 |

| 66 | GX-B1328/20-3-23241 | 2023. 11. 20 | 合格 | 2023 10.24 |
|----|---------------------|--------------|----|------------|
| 67 | GX-B1328/20-3-23242 | 2023. 11. 20 | 合格 | 2023.10.24 |

| 68 | GX-B1328/20-3-23243 | 2023. 11. 20 | 合格 | 2023.10.24 |
|----|---------------------|--------------|----|------------|
| 69 | GX-B1328/20-3-23244 | 2023. 11. 20 | 合格 | 2023.10.24 |

| 70 | GX-B1328/20-3-23245 | 2023. 11. 20 | 合格 | 2023.10.24 |
|----|---------------------|--------------|--------|------------|
| 71 | GX-B1310/21-3-23231 | 2023. 11. 18 | 符合标准要求 | 2023.10.24 |

| 72 | GX-B142721-3-23054 | 2023. 11. 18 | 符合标准要求 | 2023.10.24 |
|----|---------------------|--------------|--------|-------------|
| 73 | GX-B1310/21-3-23232 | 2023. 11. 18 | 符合标准要求 | 2023-1-0-24 |

| 74 | GX-B142721-3-23055 | 2023. 11. 18 | 符合标准要求 | 2023.10.24 |
|----|---------------------|--------------|-----------------------|------------|
| 75 | GX-B1310/21-3-23233 | 2023. 11. 18 | 未发现超过Φ2mm当量 直径的缺陷。 | 2023.10.25 |

| 76 | GX-B1310/21-3-23234 | 2023. 11. 18 | 符合标准要求 | 2023.10.26 |
|----|---------------------|--------------|--------|------------|
| 77 | GX-B1310/21-3-23235 | 2023. 11. 22 | 符合标准要求 | 2023.10.27 |

| 78 | GX-B1301/23-3-23013 | 2023. 11. 21 | 综合判定: 合格。 | 2023.10.24 |
|----|---------------------|--------------|-----------|------------|
| 79 | GX-B1301/23-3-23014 | 2023. 11. 21 | 综合判定: 合格。 | 2023.10.24 |

| 80 | GX-B1310/21-3-23238 | 2023. 11. 18 | 符合标准要求 | 2023 10 20 |
|----|---------------------|--------------|--------------------------------------|--------------|
| 81 | GX-B1424/20-3-23040 | 2023年11月23日 | 依据NB/T 10176- 2019单轨吊车所检 项目合格。 | 2023. 10, 20 |

| 82 | GX-B1424/20-3-23041 | 2023年11月23日 | 依据NB/T 10176- 2019单轨吊车所检 项目合格。 | 2023. 19. 20 |
|----|---------------------|-------------|--------------------------------------|--------------|
|----|---------------------|-------------|--------------------------------------|--------------|