

附件：

泉州市鲤城区 2026 年第三季度 分布式电源并网可开放容量信息

发布单位：国网泉州供电公司鲤城（清濛）供电分部

2026 年 6 月 12 日发布

2026 年 6 月 18 日实施

目录

表 1 鲤城区承载力及可开放容量评估结果表

表 2 220-35 千伏公用主变承载力及可开放容量评估结果表

表 3 10 千伏公用配变承载力及可开放容量评估结果表

鲤城区承载力及可开放容量评估结果表

| 地市 | 县(市、区)名称 | 承载力下限(MW) | 承载力上限(MW) | 已接容量(MW) | 可开放并网容量下限(MW) | 可开放并网容量上限(MW) | 可开放容量评估等级 | 220千伏主变可开放容量评估情况 | 110千伏主变可开放容量评估情况 | 35千伏主变可开放容量评估情况 | 10千伏台区可开放容量评估情况 |
|-----|----------|-----------|-----------|----------|---------------|---------------|-----------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| 泉州市 | 鲤城区 | 181.81 | 209.48 | 77.51 | 104.30 | 131.97 | 绿色 | 绿色: 5 黄色: 0 红色: 0 | 绿色: 19 黄色: 0 红色: 0 | 绿色: 0 黄色: 0 红色: 0 | 绿色: 1623 黄色: 0 红色: 0 |

注: 按照《分布式电源接入电力系统承载力评估导则》(DL/T 2041-2025)规定, 承载力上限为增配储能场景下的承载力, 下限为未配置储能场景下的承载力, 可开放并网容量=承载力-已接容量。

220-35 千伏公用主变承载力及可开放容量评估结果表

| 序号 | 所属县 (市、区) | 主变名称 | 承载力下 限 (MW) | 承载力上 限 (MW) | 已接分布式光 伏容量 (MW) | 可开放并网容 量下限(MW) | 可开放并网容 量上限(MW) | 可开放容量 评估等级 |
|----|--------------|-----------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| 1 | 鲤城区 | 220kV 江南变#1 主变 | 232.66 | 256.6572 | 43.9933 | 188.6638 | 212.6638 | 绿色 |
| 2 | 鲤城区 | 220kV 江南变#2 主变 | 228.85 | 252.8466 | 43.3727 | 185.4739 | 209.4739 | 绿色 |
| 3 | 鲤城区 | 220kV 清濛变#1 主变 | 168.70 | 186.6966 | 27.3069 | 141.3897 | 159.3897 | 绿色 |
| 4 | 鲤城区 | 220kV 清濛变#2 主变 | 226.29 | 244.2934 | 40.4126 | 199.8331 | 217.8331 | 绿色 |
| 5 | 鲤城区 | 110kV 坂头变 1 号主变 | 48.68 | 53.6756 | 1.4124 | 47.2632 | 52.2632 | 绿色 |
| 6 | 鲤城区 | 110kV 坂头变 2 号主变 | 47.54 | 52.5442 | 1.1231 | 46.4211 | 51.4211 | 绿色 |
| 7 | 鲤城区 | 110kV 柴塔变#1 主变 | 40.95 | 45.9548 | 0.931 | 40.0238 | 45.0238 | 绿色 |
| 8 | 鲤城区 | 110kV 柴塔变#2 主变 | 52.96 | 57.9579 | 0.9591 | 51.9989 | 56.9989 | 绿色 |
| 9 | 鲤城区 | 110kV 柴塔变#3 主变 | 48.40 | 53.4049 | 0.3527 | 48.0522 | 53.0522 | 绿色 |
| 10 | 鲤城区 | 110kV 池店变#1 主变 | 50.65 | 55.6464 | 4.8207 | 45.8257 | 50.8257 | 绿色 |
| 11 | 鲤城区 | 110kV 池店变#2 主变 | 52.78 | 57.7768 | 2.8237 | 49.953 | 54.953 | 绿色 |
| 12 | 鲤城区 | 110kV 池峰变#1 主变 | 58.10 | 63.0956 | 8.2931 | 49.8025 | 54.8025 | 绿色 |
| 13 | 鲤城区 | 110kV 池峰变#2 主变 | 55.28 | 60.2753 | 2.7929 | 52.4824 | 57.4824 | 绿色 |
| 14 | 鲤城区 | 110kV 大淮变#1 主变 | 41.57 | 46.2649 | 1.1947 | 40.3706 | 45.0702 | 绿色 |
| 15 | 鲤城区 | 110kV 大淮变#2 主变 | 53.91 | 58.9073 | 0.758 | 53.1492 | 58.1492 | 绿色 |
| 16 | 鲤城区 | 110kV 大淮变#3 主变 | 50.65 | 55.6453 | 0.14 | 50.5053 | 55.5053 | 绿色 |
| 17 | 鲤城区 | 110kV 浮桥变#1 主变 | 41.31 | 45.3146 | 1.1825 | 40.1321 | 44.1321 | 绿色 |
| 18 | 鲤城区 | 110kV 浮桥变#2 主变 | 45.94 | 49.9368 | 1.5742 | 44.3626 | 48.3626 | 绿色 |
| 19 | 鲤城区 | 110kV 临漳变#1 主变 | 38.88 | 42.8788 | 0.4812 | 38.3976 | 42.3976 | 绿色 |
| 20 | 鲤城区 | 110kV 临漳变#2 主变 | 43.29 | 47.2917 | 0.5218 | 42.7699 | 46.7699 | 绿色 |
| 21 | 鲤城区 | 110kV 树兜变#1 主变 | 45.65 | 49.653 | 7.6048 | 38.0482 | 42.0482 | 绿色 |
| 22 | 鲤城区 | 110kV 树兜变#2 主变 | 41.21 | 45.2056 | 2.9913 | 38.2143 | 42.2143 | 绿色 |
| 23 | 鲤城区 | 110kV 树兜变#3 主变 | 49.88 | 54.8779 | 3.1806 | 46.6972 | 51.6972 | 绿色 |
| 24 | 鲤城区 | 110kV 新步变 1 号主变 | 51.94 | 58.2361 | 0.015 | 51.9211 | 58.2211 | 绿色 |
| 25 | 鲤城区 | 110kV 新步变 2 号主变 | 52.07 | 58.3665 | 0.0164 | 52.0501 | 58.3501 | 绿色 |
| 26 | 鲤城区 | 110kV 释雅变#1 主变 | 51.36 | 56.3626 | 0.041 | 51.3216 | 56.3216 | 绿色 |
| 27 | 鲤城区 | 110kV 释雅变#2 主变 | 49.35 | 54.3464 | 0 | 49.3464 | 54.3464 | 绿色 |
| 28 | 鲤城区 | 110kV 释雅变#3 主变 | 50.17 | 55.1702 | 0.015 | 50.1552 | 55.1552 | 绿色 |
| 29 | 鲤城区 | 110kV 凤山变#1 主变 | 52.65 | 57.6532 | 0.6264 | 52.0268 | 57.0268 | 绿色 |
| 30 | 鲤城区 | 110kV 凤山变#2 主变 | 51.28 | 56.2813 | 0.3125 | 50.9689 | 55.9689 | 绿色 |
| 31 | 鲤城区 | 110kV 西郊变#1 主变 | 42.83 | 47.8287 | 2.8086 | 40.0201 | 45.0201 | 绿色 |
| 32 | 鲤城区 | 110kV 西郊变#2 主变 | 45.34 | 50.3413 | 5.3172 | 40.0241 | 45.0241 | 绿色 |
| 33 | 鲤城区 | 110kV 北门变#1 主变 | 51.29 | 57.5865 | 0.44 | 50.8465 | 57.1465 | 绿色 |
| 34 | 鲤城区 | 110kV 北门变#2 主变 | 51.69 | 57.9947 | 0.1171 | 51.5776 | 57.8776 | 绿色 |

10 千伏公用配变承载力及可开放容量评估结果表

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限 (kW) | 承载力上限 (kW) | 已接容量 (kW) | 可开放并网容量下限(kW) | 可开放并网容量上限(kW) | 可开放容量评估等级 |
|----|--------|-------------------|-----------------------|------------------|------------|------------|-----------|---------------|---------------|-----------|
| 1 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 龙景线 937 | 龙祥嘉园 2#配电室 3#变 | 3M80504000006321 | 651.967 | 731.967 | 0 | 651.967 | 731.967 | 绿色 |
| 2 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 龙景线 937 | 龙祥嘉园 2#变 | 3M80504000000944 | 399.5216 | 449.5216 | 0 | 399.5216 | 449.5216 | 绿色 |
| 3 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 龙景线 937 | 龙祥嘉园 1#变 | 3M80504000000943 | 412.0412 | 462.0412 | 0 | 412.0412 | 462.0412 | 绿色 |
| 4 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 锦江二回 944 | 龙景华庭 2#变 | 3M80504000009964 | 665.1052 | 745.1052 | 0 | 665.1052 | 745.1052 | 绿色 |
| 5 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 锦江二回 944 | 龙景华庭 1#变 | 3M80504000009963 | 661.9629 | 741.9629 | 0 | 661.9629 | 741.9629 | 绿色 |
| 6 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 田洋二回 645 | 龙岭长潭 1#变 | 00009738 | 271.8454 | 303.3454 | 0 | 271.8454 | 303.3454 | 绿色 |
| 7 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 田洋二回 645 | 龙岭岭西变 | 00186567 | 284.731 | 316.231 | 31.03 | 253.701 | 285.201 | 绿色 |
| 8 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 田洋二回 645 | 龙岭 2#变 | 08400619 | 329.5959 | 369.5959 | 0 | 329.5959 | 369.5959 | 绿色 |
| 9 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 龙官线 622 | 龙官 2#箱式变 | 00159112 | 554.2474 | 617.2474 | 0 | 554.2474 | 617.2474 | 绿色 |
| 10 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 龙官线 622 | 龙官 1#箱式变 | 00159113 | 543.4639 | 606.4639 | 0 | 543.4639 | 606.4639 | 绿色 |
| 11 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 龙头线 918 | 龙头山安置房配电室#3 变 | 3M80515000089281 | 655.4124 | 735.4124 | 0 | 655.4124 | 735.4124 | 绿色 |
| 12 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 龙头线 918 | 龙头山安置房配电室#1 变 | 3M80515000089278 | 525.5464 | 588.5464 | 0 | 525.5464 | 588.5464 | 绿色 |
| 13 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 黄石线 910 | 鼎盛大观 5#配电室 3#变 | 3M80504000029438 | 822.567 | 922.567 | 0 | 822.567 | 922.567 | 绿色 |
| 14 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 黄石线 910 | 鼎盛大观 5#配电室 2#变 | 3M80504000029437 | 804.1031 | 904.1031 | 0 | 804.1031 | 904.1031 | 绿色 |
| 15 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 黄石线 910 | 鼎盛大观 5#配电室 1#变 | 3M80504000029436 | 832.6495 | 932.6495 | 0 | 832.6495 | 932.6495 | 绿色 |
| 16 | 鲤城区 | 江南变 10kV 锦丰线 622 | 鼎盛大观 4#配电室 2#变 | 3M80504000025106 | 835.3093 | 935.3093 | 0 | 835.3093 | 935.3093 | 绿色 |
| 17 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 黄石线 910 | 鼎盛大观 4#配电室 1#变 | 3M80504000025105 | 845.9485 | 945.9485 | 0 | 845.9485 | 945.9485 | 绿色 |
| 18 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 卓辉线 946 | 鼎盛大观 3-2#配电室 2#变 | 3M80504000029903 | 800.8557 | 900.8557 | 0 | 800.8557 | 900.8557 | 绿色 |
| 19 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 卓辉线 946 | 鼎盛大观 3-2#配电室 1#变 | 3M80504000029902 | 804.5361 | 904.5361 | 0 | 804.5361 | 904.5361 | 绿色 |
| 20 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 卓辉线 946 | 鼎盛大观 3-1#配电室 2#变 | 3M80504000029901 | 817 | 917 | 0 | 817 | 917 | 绿色 |
| 21 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 卓辉线 946 | 鼎盛大观 3-1#配电室 1#变 | 3M80504000029900 | 819.0722 | 919.0722 | 0 | 819.0722 | 919.0722 | 绿色 |
| 22 | 鲤城区 | 江南变 10kV 锦丰线 622 | 鼎盛大观 2-2#配电室 4#变 | 3M80504000027183 | 793.3093 | 893.3093 | 0 | 793.3093 | 893.3093 | 绿色 |
| 23 | 鲤城区 | 江南变 10kV 锦丰线 622 | 鼎盛大观 2-2#配电室 3#变 | 3M80504000027182 | 812.7629 | 912.7629 | 0 | 812.7629 | 912.7629 | 绿色 |
| 24 | 鲤城区 | 江南变 10kV 锦丰线 622 | 鼎盛大观 2-1#配电室 2#变 | 3M80504000027181 | 821.701 | 921.701 | 0 | 821.701 | 921.701 | 绿色 |
| 25 | 鲤城区 | 江南变 10kV 锦丰线 622 | 鼎盛大观 2-1#配电室 1#变 | 3M80504000027180 | 813.9381 | 913.9381 | 0 | 813.9381 | 913.9381 | 绿色 |
| 26 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 卓辉线 946 | 鼎盛大观 1#开闭所兼 1#配电室 4#变 | 3M80504000027179 | 810.4124 | 910.4124 | 0 | 810.4124 | 910.4124 | 绿色 |
| 27 | 鲤城区 | 江南变 10kV 锦丰线 622 | 鼎盛大观 1#开闭所兼 1#配电室 3#变 | 3M80504000027178 | 815.732 | 915.732 | 0 | 815.732 | 915.732 | 绿色 |
| 28 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 卓辉线 946 | 鼎盛大观 1#开闭所兼 1#配电室 2#变 | 3M80504000027177 | 799.3711 | 899.3711 | 0 | 799.3711 | 899.3711 | 绿色 |
| 29 | 鲤城区 | 江南变 10kV 锦丰线 622 | 鼎盛大观 1#开闭所兼 1#配电室 1#变 | 3M80504000027176 | 786.7526 | 886.7526 | 0 | 786.7526 | 886.7526 | 绿色 |
| 30 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 延中线 943 | 黄龙桥下 | 3508231001005011 | 317.1876 | 357.1876 | 0 | 317.1876 | 357.1876 | 绿色 |
| 31 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂华线 924 | 黄石龙峰变 | 00006619 | 343.6742 | 383.6742 | 0 | 343.6742 | 383.6742 | 绿色 |
| 32 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 珑玥线 951 | 黄石龙峰 3#变 | 3512232601004028 | 329.3113 | 369.3113 | 0 | 329.3113 | 369.3113 | 绿色 |
| 33 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 珑玥线 951 | 黄石龙峰 2#变 | 3M80504000030907 | 332.367 | 372.367 | 0 | 332.367 | 372.367 | 绿色 |
| 34 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 珑玥线 951 | 黄石堤岸 3#变 | 3M80504000047199 | 336.9072 | 376.9072 | 0 | 336.9072 | 376.9072 | 绿色 |
| 35 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 珑玥线 951 | 黄石堤岸 2#变 | 00036646 | 259.9072 | 291.4072 | 0 | 259.9072 | 291.4072 | 绿色 |
| 36 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 珑玥线 951 | 黄石堤岸 1#变 | 07100087 | 348.9443 | 388.9443 | 0 | 348.9443 | 388.9443 | 绿色 |
| 37 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 和隆线 923 | 黄石坂尾变 | 00137625 | 262.9897 | 294.4897 | 0 | 262.9897 | 294.4897 | 绿色 |
| 38 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 堤后线 926 | 黄甲街 | 00157790 | 196.9072 | 221.9072 | 0 | 196.9072 | 221.9072 | 绿色 |
| 39 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 西山二回 642 | 鹏达大厦配电室 2#变 | 3M80504000021563 | 644.7918 | 724.7918 | 0 | 644.7918 | 724.7918 | 绿色 |
| 40 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 西山二回 642 | 鹏达大厦配电室 1#变 | 3M80504000021562 | 652.8577 | 732.8577 | 0 | 652.8577 | 732.8577 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限 (kW) | 承载力上限 (kW) | 已接容量 (kW) | 可开放并网容量下限 (kW) | 可开放并网容量上限 (kW) | 可开放容量评估等级 |
|----|--------|-------------------|------------------|------------------|------------|------------|-----------|----------------|----------------|-----------|
| 41 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 石崎线 945 | 鸿兴工艺变 | 3M80515000041924 | 686.9278 | 766.9278 | 0 | 686.9278 | 766.9278 | 绿色 |
| 42 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新辉线 954 | 鲤景湾滨苑开闭所兼配电室 4#变 | 3M80504000025004 | 703.1093 | 783.1093 | 0 | 703.1093 | 783.1093 | 绿色 |
| 43 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 笋江线 910 | 鲤景湾滨苑开闭所兼配电室 3#变 | 3M80504000025771 | 692.1485 | 772.1485 | 0 | 692.1485 | 772.1485 | 绿色 |
| 44 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新辉线 954 | 鲤景湾滨苑开闭所兼配电室 2#变 | 3M80504000025770 | 663.4969 | 743.4969 | 0 | 663.4969 | 743.4969 | 绿色 |
| 45 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 笋江线 910 | 鲤景湾滨苑开闭所兼配电室 1#变 | 3M80504000025769 | 663.8433 | 743.8433 | 0 | 663.8433 | 743.8433 | 绿色 |
| 46 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新鲤线 925 | 鲤景湾清苑 5#配电室 3# | 3M80504000017283 | 689.1794 | 769.1794 | 0 | 689.1794 | 769.1794 | 绿色 |
| 47 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新鲤线 925 | 鲤景湾清苑 5#配电室 2# | 3M80504000017282 | 644.2227 | 724.2227 | 0 | 644.2227 | 724.2227 | 绿色 |
| 48 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新鲤线 925 | 鲤景湾清苑 5#配电室 1# | 3M80504000017281 | 647.167 | 727.167 | 0 | 647.167 | 727.167 | 绿色 |
| 49 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新鲤线 925 | 鲤景湾清苑 4#配电室 2#变 | 3M80504000015702 | 509.299 | 572.299 | 0 | 509.299 | 572.299 | 绿色 |
| 50 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新鲤线 925 | 鲤景湾清苑 4#配电室 1#变 | 3M80504000015701 | 500.9691 | 563.9691 | 0 | 500.9691 | 563.9691 | 绿色 |
| 51 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新珑线 923 | 鲤景湾清苑 3#配电室 2#变 | 3M80504000011046 | 663.868 | 743.868 | 0 | 663.868 | 743.868 | 绿色 |
| 52 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新珑线 923 | 鲤景湾清苑 3#配电室 1#变 | 3M80504000011045 | 671.6619 | 751.6619 | 0 | 671.6619 | 751.6619 | 绿色 |
| 53 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新珑线 923 | 鲤景湾清苑 2#配电室 2#变 | 3M80504000011044 | 519.134 | 582.134 | 0 | 519.134 | 582.134 | 绿色 |
| 54 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新珑线 923 | 鲤景湾清苑 2#配电室 1#变 | 3M80504000011043 | 506.5567 | 569.5567 | 0 | 506.5567 | 569.5567 | 绿色 |
| 55 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新珑线 923 | 鲤景湾清苑 1#配电室 2#变 | 3M80504000011042 | 659.6124 | 739.6124 | 0 | 659.6124 | 739.6124 | 绿色 |
| 56 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新珑线 923 | 鲤景湾清苑 1#配电室 1#变 | 3M80504000011041 | 666.3175 | 746.3175 | 0 | 666.3175 | 746.3175 | 绿色 |
| 57 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 新华南线 924 | 鲤城金山邮电宿舍箱变 | 3M80515000059836 | 161.6619 | 181.6619 | 0 | 161.6619 | 181.6619 | 绿色 |
| 58 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 涂新线 941 | 鲤城武装部配电室 1#变 | 00052480 | 136.4454 | 152.4454 | 0 | 136.4454 | 152.4454 | 绿色 |
| 59 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西湖线 618 | 鲤城档案馆配电室 1#变 | 00156555 | 324.5979 | 364.5979 | 0 | 324.5979 | 364.5979 | 绿色 |
| 60 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 民权线 939 | 鲤城区设计局 | 00161748 | 169.9381 | 189.9381 | 0 | 169.9381 | 189.9381 | 绿色 |
| 61 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 城基线 938 | 鲤城区民政局配电室 1#变 | 00089342 | 531.6495 | 594.6495 | 0 | 531.6495 | 594.6495 | 绿色 |
| 62 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 东鲁线 921 | 鲤城区交通局配电室 1#变 | 00166113 | 218.7505 | 243.7505 | 0 | 218.7505 | 243.7505 | 绿色 |
| 63 | 鲤城区 | 江南变 10kV 科创一回 614 | 鲤园 6#配电室 4#变 | 3511230301005016 | 982.433 | 1107.433 | 0 | 982.433 | 1107.433 | 绿色 |
| 64 | 鲤城区 | 江南变 10kV 科创二回 623 | 鲤园 6#配电室 3#变 | 3511230301004013 | 981.0309 | 1106.0309 | 0 | 981.0309 | 1106.0309 | 绿色 |
| 65 | 鲤城区 | 江南变 10kV 科创一回 614 | 鲤园 6#配电室 2#变 | 3511230301005015 | 986.1856 | 1111.1856 | 0 | 986.1856 | 1111.1856 | 绿色 |
| 66 | 鲤城区 | 江南变 10kV 科创二回 623 | 鲤园 6#配电室 1#变 | 3511230301004012 | 1008.2062 | 1133.2062 | 0 | 1008.2062 | 1133.2062 | 绿色 |
| 67 | 鲤城区 | 江南变 10kV 科创二回 623 | 鲤园 3#配电室 2#变 | 3511230301004010 | 995.3814 | 1120.3814 | 0 | 995.3814 | 1120.3814 | 绿色 |
| 68 | 鲤城区 | 江南变 10kV 科创一回 614 | 鲤园 3#配电室 1#变 | 3511230301005008 | 983.1753 | 1108.1753 | 0 | 983.1753 | 1108.1753 | 绿色 |
| 69 | 鲤城区 | 江南变 10kV 科创二回 623 | 鲤园 2#配电室 4#变 | 3511230301005005 | 980.8247 | 1105.8247 | 0 | 980.8247 | 1105.8247 | 绿色 |
| 70 | 鲤城区 | 江南变 10kV 科创一回 614 | 鲤园 2#配电室 3#变 | 3511230301005007 | 980.5773 | 1105.5773 | 0 | 980.5773 | 1105.5773 | 绿色 |
| 71 | 鲤城区 | 江南变 10kV 科创二回 623 | 鲤园 2#配电室 2#变 | 3511230301004009 | 979.7113 | 1104.7113 | 0 | 979.7113 | 1104.7113 | 绿色 |
| 72 | 鲤城区 | 江南变 10kV 科创一回 614 | 鲤园 2#配电室 1#变 | 3511230301005006 | 979.5052 | 1104.5052 | 0 | 979.5052 | 1104.5052 | 绿色 |
| 73 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮珑线 942 | 鲤商大厦配电室 3#变 | 3M80504000034401 | 520.5567 | 583.5567 | 0 | 520.5567 | 583.5567 | 绿色 |
| 74 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新发线 953 | 鲤商大厦配电室 2#变 | 3M80504000034400 | 501.1959 | 564.1959 | 0 | 501.1959 | 564.1959 | 绿色 |
| 75 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮珑线 942 | 鲤商大厦配电室 1#变 | 3M80504000034399 | 535.2577 | 598.2577 | 0 | 535.2577 | 598.2577 | 绿色 |
| 76 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 象峰线 945 | 鲤中办事处配电室 1#变 | 00156578 | 514 | 577 | 0 | 514 | 577 | 绿色 |
| 77 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 紫泰线 935 | 高科雅园 4#变 | 0000931506 | 509.3608 | 572.3608 | 0 | 509.3608 | 572.3608 | 绿色 |
| 78 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 紫泰线 935 | 高科雅园 3#变 | 0000931505 | 535.5258 | 598.5258 | 0 | 535.5258 | 598.5258 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限(kW) | 承载力上限(kW) | 已接容量(kW) | 可开放并网容量下限(kW) | 可开放并网容量上限(kW) | 可开放容量评估等级 |
|-----|--------|-------------------|----------------|------------------|-----------|-----------|----------|---------------|---------------|-----------|
| 79 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 紫泰线 935 | 高科雅园 2#变 | 0000931504 | 680.2474 | 760.2474 | 0 | 680.2474 | 760.2474 | 绿色 |
| 80 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 紫泰线 935 | 高科雅园 1#变 | 0000932003 | 662.3588 | 742.3588 | 0 | 662.3588 | 742.3588 | 绿色 |
| 81 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 井尾线 923 | 高山花苑 开闭所 4#变 | 3M80515000062930 | 807.3505 | 907.3505 | 0 | 807.3505 | 907.3505 | 绿色 |
| 82 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮高线 920 | 高山花苑 开闭所 3#变 | 3M80515000062929 | 827.9794 | 927.9794 | 0 | 827.9794 | 927.9794 | 绿色 |
| 83 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 井尾线 923 | 高山花苑 开闭所 2#变 | 3M80515000062928 | 846.4433 | 946.4433 | 0 | 846.4433 | 946.4433 | 绿色 |
| 84 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮高线 920 | 高山花苑 开闭所 1#变 | 3M80515000062920 | 884.8557 | 984.8557 | 0 | 884.8557 | 984.8557 | 绿色 |
| 85 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 井尾线 923 | 高山花苑 3#配电室 4#变 | 3M80515000062946 | 651.134 | 731.134 | 0 | 651.134 | 731.134 | 绿色 |
| 86 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮高线 920 | 高山花苑 3#配电室 3#变 | 3M80515000062944 | 648.9278 | 728.9278 | 0 | 648.9278 | 728.9278 | 绿色 |
| 87 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 井尾线 923 | 高山花苑 3#配电室 2#变 | 3M80515000062943 | 807.4742 | 907.4742 | 0 | 807.4742 | 907.4742 | 绿色 |
| 88 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮高线 920 | 高山花苑 3#配电室 1#变 | 3M80515000062941 | 822.1649 | 922.1649 | 0 | 822.1649 | 922.1649 | 绿色 |
| 89 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮高线 920 | 高山花苑 2#配电室 2#变 | 3M80515000062939 | 836.0825 | 936.0825 | 0 | 836.0825 | 936.0825 | 绿色 |
| 90 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮高线 920 | 高山花苑 2#配电室 1#变 | 3M80515000062938 | 853.0928 | 953.0928 | 0 | 853.0928 | 953.0928 | 绿色 |
| 91 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮高线 920 | 高山花苑 1#配电室 2#变 | 3M80515000062935 | 835.866 | 935.866 | 0 | 835.866 | 935.866 | 绿色 |
| 92 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮高线 920 | 高山花苑 1#配电室 1#变 | 3M80515000062931 | 913.2784 | 1013.2784 | 0 | 913.2784 | 1013.2784 | 绿色 |
| 93 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 新步线 916 | 高山溪头变 | 3M80504000001021 | 551.8351 | 614.8351 | 0 | 551.8351 | 614.8351 | 绿色 |
| 94 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 新步线 916 | 高山池头路变 | 3M80504000033279 | 521.8144 | 584.8144 | 0 | 521.8144 | 584.8144 | 绿色 |
| 95 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新辉线 954 | 高山榕树变 | 3M80504000002583 | 255.4227 | 286.9227 | 0 | 255.4227 | 286.9227 | 绿色 |
| 96 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 井尾线 923 | 高山村口变 | 00033311 | 505.3402 | 568.3402 | 0 | 505.3402 | 568.3402 | 绿色 |
| 97 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 新步线 916 | 高山店仔口变 | 08500659 | 358.3124 | 398.3124 | 13.5 | 344.8124 | 384.8124 | 绿色 |
| 98 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 新步线 916 | 高山山头变 | 00122527 | 546.3711 | 609.3711 | 0 | 546.3711 | 609.3711 | 绿色 |
| 99 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 新步线 916 | 高山三叉路变 | 00010440 | 345.7897 | 385.7897 | 0 | 345.7897 | 385.7897 | 绿色 |
| 100 | 鲤城区 | 凤山变 10kV 相公巷线 641 | 顶埔 2# | 00101228 | 539.6598 | 602.6598 | 3 | 536.6598 | 599.6598 | 绿色 |
| 101 | 鲤城区 | 江南变 10kV 锦田线 612 | 顶厝祠堂变 | 0001140007 | 260.2371 | 291.7371 | 0 | 260.2371 | 291.7371 | 绿色 |
| 102 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 下店线 617 | 顶厝圆盘变 | 00172912 | 535.7526 | 598.7526 | 0 | 535.7526 | 598.7526 | 绿色 |
| 103 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 临西线 919 | 面粉厂宿舍配电室 1#变 | 00038427 | 252.1959 | 283.6959 | 0 | 252.1959 | 283.6959 | 绿色 |
| 104 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 万寿线 952 | 青龙巷 | 00128322 | 353.6701 | 393.6701 | 0 | 353.6701 | 393.6701 | 绿色 |
| 105 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 霞洲线 642 | 霞洲花圃边变 | 0000249502 | 539.567 | 602.567 | 0 | 539.567 | 602.567 | 绿色 |
| 106 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 霞洲线 642 | 霞洲旧村变 | 1147375 | 273.6008 | 305.1008 | 16.24 | 257.3608 | 288.8608 | 绿色 |
| 107 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 霞洲线 642 | 霞州防堤变 | 00090614 | 345.4763 | 385.4763 | 8 | 337.4763 | 377.4763 | 绿色 |
| 108 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 霞洲线 642 | 霞州江滨变 | 3M80504000032338 | 336.4247 | 376.4247 | 0 | 336.4247 | 376.4247 | 绿色 |
| 109 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 霞洲线 642 | 霞州村口变 | 00056045 | 552.9691 | 615.9691 | 0 | 552.9691 | 615.9691 | 绿色 |
| 110 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 霞洲线 642 | 霞州新村箱变 | 09806629 | 586.2606 | 649.2606 | 16.24 | 570.0206 | 633.0206 | 绿色 |
| 111 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 霞洲线 642 | 霞州堤后变 | 00173029 | 268.2835 | 299.7835 | 8.7 | 259.5835 | 291.0835 | 绿色 |
| 112 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 霞洲线 642 | 霞州堤后 2#变 | 3M80515000042173 | 331.0062 | 371.0062 | 0 | 331.0062 | 371.0062 | 绿色 |
| 113 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 霞洲线 642 | 霞州商品楼 2#变 | 00056046 | 377.4845 | 417.4845 | 0 | 377.4845 | 417.4845 | 绿色 |
| 114 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 池亭线 914 | 霞州商品楼 1#变 | 00016726 | 369.5144 | 409.5144 | 29.7 | 339.8144 | 379.8144 | 绿色 |
| 115 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释新一回 937 | 闽台商贸城 2#变 | 00081720 | 739.7526 | 819.7526 | 0 | 739.7526 | 819.7526 | 绿色 |
| 116 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释新一回 937 | 闽台商贸城 1#变 | 00081375 | 721.7216 | 801.7216 | 0 | 721.7216 | 801.7216 | 绿色 |
| 117 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 南俊线 934 | 镇抚巷#1 配电室#2 变 | 3M80515000134676 | 774.5773 | 854.5773 | 0 | 774.5773 | 854.5773 | 绿色 |
| 118 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 市府线 946 | 镇抚巷#1 配电室#1 变 | 3M80515000134675 | 754.4845 | 834.4845 | 22 | 732.4845 | 812.4845 | 绿色 |
| 119 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 威远线 646 | 镇抚司 | 00155407 | 550.5155 | 613.5155 | 0 | 550.5155 | 613.5155 | 绿色 |
| 120 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 后头线 924 | 锦美锦浦变 | 00163366 | 319.2742 | 359.2742 | 0 | 319.2742 | 359.2742 | 绿色 |
| 121 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 后头线 924 | 锦美锦浦 2#变 | 3M80515000094220 | 368.3099 | 408.3099 | 88.78 | 279.5299 | 319.5299 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限 (kW) | 承载力上限 (kW) | 已接容量 (kW) | 可开放并网容量下限 (kW) | 可开放并网容量上限 (kW) | 可开放容量评估等级 |
|-----|--------|-------------------|--------------|------------------|------------|------------|-----------|----------------|----------------|-----------|
| 122 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 井尾线 923 | 锦美车后头变 | 1146347 | 313.8227 | 353.8227 | 0 | 313.8227 | 353.8227 | 绿色 |
| 123 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 后头线 924 | 锦美西边变 | 00137624 | 263.6701 | 295.1701 | 0 | 263.6701 | 295.1701 | 绿色 |
| 124 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 上埕线 616 | 锦美街口变 | 3M80504000022402 | 355.6866 | 395.6866 | 0 | 355.6866 | 395.6866 | 绿色 |
| 125 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 后头线 924 | 锦美老人会变 | 00053774 | 361.0498 | 401.0498 | 38.79 | 322.2598 | 362.2598 | 绿色 |
| 126 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 后头线 924 | 锦美浦口路边变 | 3M80504000008600 | 357.699 | 397.699 | 50 | 307.699 | 347.699 | 绿色 |
| 127 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 火炬线 623 | 锦美浦口变 | 07200525 | 640.1369 | 703.1369 | 126.24 | 513.8969 | 576.8969 | 绿色 |
| 128 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 井尾线 923 | 锦美村 3#变 | 09903420 | 584.7503 | 647.7503 | 115.74 | 469.0103 | 532.0103 | 绿色 |
| 129 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 后头线 924 | 锦美村 1#变 | 09508446 | 343.5629 | 383.5629 | 0 | 343.5629 | 383.5629 | 绿色 |
| 130 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 池亭线 914 | 锦美安置小区 6#变 | 3M80504000025307 | 664.734 | 744.734 | 0 | 664.734 | 744.734 | 绿色 |
| 131 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 池亭线 914 | 锦美安置小区 5#变 | 3M80504000025306 | 657.2619 | 737.2619 | 0 | 657.2619 | 737.2619 | 绿色 |
| 132 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 池亭线 914 | 锦美安置小区 4#变 | 3M80504000025305 | 644.6928 | 724.6928 | 0 | 644.6928 | 724.6928 | 绿色 |
| 133 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 池亭线 914 | 锦美安置小区 3#变 | 3M80504000025304 | 641.6 | 721.6 | 0 | 641.6 | 721.6 | 绿色 |
| 134 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 池亭线 914 | 锦美安置小区 2#变 | 3M80504000025303 | 647.0433 | 727.0433 | 0 | 647.0433 | 727.0433 | 绿色 |
| 135 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 池亭线 914 | 锦美安置小区 1#变 | 3M80504000025301 | 632.4701 | 712.4701 | 0 | 632.4701 | 712.4701 | 绿色 |
| 136 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 后头线 924 | 锦美塘口变 | 00053775 | 285.8186 | 317.3186 | 20 | 265.8186 | 297.3186 | 绿色 |
| 137 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 后头线 924 | 锦美嘉园开闭所 4#变 | 3501241001009014 | 627.3608 | 707.3608 | 0 | 627.3608 | 707.3608 | 绿色 |
| 138 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 池亭线 914 | 锦美嘉园开闭所 3#变 | 3501241001004016 | 626.9588 | 706.9588 | 0 | 626.9588 | 706.9588 | 绿色 |
| 139 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 后头线 924 | 锦美嘉园开闭所 2#变 | 3501241001009013 | 493.6701 | 556.6701 | 0 | 493.6701 | 556.6701 | 绿色 |
| 140 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 池亭线 914 | 锦美嘉园开闭所 1#变 | 3501241001004014 | 493.7526 | 556.7526 | 0 | 493.7526 | 556.7526 | 绿色 |
| 141 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 后头线 924 | 锦美后头街变 | 3M80504000029338 | 363.5546 | 403.5546 | 0 | 363.5546 | 403.5546 | 绿色 |
| 142 | 鲤城区 | 清濂变 10kV 亭店线 943 | 锦绣江南 6#变 | 00215049 | 528.4124 | 591.4124 | 0 | 528.4124 | 591.4124 | 绿色 |
| 143 | 鲤城区 | 清濂变 10kV 亭店线 943 | 锦绣江南 5#变 | 00215048 | 536.2268 | 599.2268 | 0 | 536.2268 | 599.2268 | 绿色 |
| 144 | 鲤城区 | 清濂变 10kV 亭店线 943 | 锦绣江南 4#变 | 00215047 | 557.7732 | 620.7732 | 0 | 557.7732 | 620.7732 | 绿色 |
| 145 | 鲤城区 | 江南变 10kV 锦田线 612 | 锦田顶厝后变 | 07900067 | 262.2784 | 293.7784 | 0 | 262.2784 | 293.7784 | 绿色 |
| 146 | 鲤城区 | 江南变 10kV 锦田线 612 | 锦田铺尾角变 | 09706524 | 259.2062 | 290.7062 | 0 | 259.2062 | 290.7062 | 绿色 |
| 147 | 鲤城区 | 江南变 10kV 仁美线 621 | 锦田铺尾角 2#变 | 3M80515000140244 | 328.9897 | 368.9897 | 0 | 328.9897 | 368.9897 | 绿色 |
| 148 | 鲤城区 | 江南变 10kV 锦田线 612 | 锦田进兴变 | 3M80504000008220 | 313.4021 | 353.4021 | 0 | 313.4021 | 353.4021 | 绿色 |
| 149 | 鲤城区 | 江南变 10kV 锦田线 612 | 锦田祖厝箱变 | 3M80504000025811 | 524.3918 | 587.3918 | 0 | 524.3918 | 587.3918 | 绿色 |
| 150 | 鲤城区 | 江南变 10kV 锦田线 612 | 锦田村部变 | 07500377 | 294.087 | 325.587 | 79.52 | 214.567 | 246.067 | 绿色 |
| 151 | 鲤城区 | 江南变 10kV 锦田线 612 | 锦田村部 2#变 | 3M80504000031597 | 342.6722 | 382.6722 | 0 | 342.6722 | 382.6722 | 绿色 |
| 152 | 鲤城区 | 江南变 10kV 锦田线 612 | 锦田新村变 | 00062709 | 249.6619 | 281.1619 | 0 | 249.6619 | 281.1619 | 绿色 |
| 153 | 鲤城区 | 江南变 10kV 锦田线 612 | 锦田抽水变 | 07300461 | 540.9897 | 603.9897 | 0 | 540.9897 | 603.9897 | 绿色 |
| 154 | 鲤城区 | 江南变 10kV 仁美线 621 | 锦田中兴变 | 3M80504000013902 | 348.7216 | 388.7216 | 0 | 348.7216 | 388.7216 | 绿色 |
| 155 | 鲤城区 | 江南变 10kV 锦田线 612 | 锦田三级站变 | 00062696 | 344.6144 | 384.6144 | 0 | 344.6144 | 384.6144 | 绿色 |
| 156 | 鲤城区 | 江南变 10kV 锦田线 612 | 锦浦路变 | 00172787 | 322.866 | 362.866 | 0 | 322.866 | 362.866 | 绿色 |
| 157 | 鲤城区 | 江南变 10kV 仁美线 621 | 锦浦路 2#变 | 3M80515000083570 | 341.1629 | 381.1629 | 0 | 341.1629 | 381.1629 | 绿色 |
| 158 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 城基线 938 | 银泉公寓配电室 1#变 | 00038425 | 320.4536 | 360.4536 | 0 | 320.4536 | 360.4536 | 绿色 |
| 159 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 花巷线 915 | 银光房地产配电室 1#变 | 00167858 | 81.3381 | 91.3381 | 0 | 81.3381 | 91.3381 | 绿色 |
| 160 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 草埔线 936 | 铭都大厦箱式变 | 00031459 | 590.5979 | 653.5979 | 0 | 590.5979 | 653.5979 | 绿色 |
| 161 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 水蔡线 614 | 铭湖花园配电室 1#变 | 00090950 | 841.2165 | 941.2165 | 0 | 841.2165 | 941.2165 | 绿色 |
| 162 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 通政线 613 | 钟楼配电站 3#变 | 00136424 | 1149.6082 | 1274.6082 | 0 | 1149.6082 | 1274.6082 | 绿色 |
| 163 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 通政线 613 | 钟楼箱式变 | 3506232901007001 | 532.0412 | 595.0412 | 0 | 532.0412 | 595.0412 | 绿色 |
| 164 | 鲤城区 | 凤山变 10kV 东街Ⅳ回 631 | 钟楼公寓配电室 1#变 | 00038409 | 328.6557 | 368.6557 | 0 | 328.6557 | 368.6557 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限(kW) | 承载力上限(kW) | 已接容量(kW) | 可开放并网容量下限(kW) | 可开放并网容量上限(kW) | 可开放容量评估等级 |
|-----|--------|-------------------|------------------|------------------|-----------|-----------|----------|---------------|---------------|-----------|
| 165 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 草埔线 936 | 鑫源公寓 | 00040086 | 129.7031 | 145.7031 | 0 | 129.7031 | 145.7031 | 绿色 |
| 166 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西奉线 632 | 鑫泰房地产公司 | 3M80501000004960 | 428.3052 | 478.3052 | 0 | 428.3052 | 478.3052 | 绿色 |
| 167 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 店头线 913 | 金龙水岸 2#楼 1#变 | 3M80504000010741 | 408.4454 | 458.4454 | 0 | 408.4454 | 458.4454 | 绿色 |
| 168 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 象峰线 945 | 金鱼巷尾 | 00056212 | 342.9567 | 382.9567 | 30 | 312.9567 | 352.9567 | 绿色 |
| 169 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西奉线 632 | 金色年华 2#箱式变 | 3M80501000038380 | 526.5979 | 589.5979 | 0 | 526.5979 | 589.5979 | 绿色 |
| 170 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂西线 921 | 金航制动变 | 00069352 | 313.4021 | 353.4021 | 0 | 313.4021 | 353.4021 | 绿色 |
| 171 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂华线 924 | 金浦顶角变 | 00064985 | 276.6598 | 308.1598 | 0 | 276.6598 | 308.1598 | 绿色 |
| 172 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂华线 924 | 金浦路边变 | 00205517 | 353.1629 | 393.1629 | 0 | 353.1629 | 393.1629 | 绿色 |
| 173 | 鲤城区 | 江南变 10kV 仁美线 621 | 金浦繁荣变 | 00194121 | 270.2577 | 301.7577 | 0 | 270.2577 | 301.7577 | 绿色 |
| 174 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 珑玥线 951 | 金浦相公官变 | 09508792 | 268.5464 | 300.0464 | 0 | 268.5464 | 300.0464 | 绿色 |
| 175 | 鲤城区 | 江南变 10kV 仙塘线 651 | 金浦水渠边变 | 00171208 | 272.3402 | 303.8402 | 0 | 272.3402 | 303.8402 | 绿色 |
| 176 | 鲤城区 | 江南变 10kV 仙塘线 651 | 金浦水渠边 2#变 | 3501261301038010 | 313.4021 | 353.4021 | 0 | 313.4021 | 353.4021 | 绿色 |
| 177 | 鲤城区 | 江南变 10kV 仙塘线 651 | 金浦水厂后变 | 07300441 | 534.7478 | 597.7478 | 14.82 | 519.9278 | 582.9278 | 绿色 |
| 178 | 鲤城区 | 江南变 10kV 仙塘线 651 | 金浦水厂后 2#变 | 3M80515000136435 | 327.468 | 367.468 | 0 | 327.468 | 367.468 | 绿色 |
| 179 | 鲤城区 | 江南变 10kV 仁美线 621 | 金浦桥头变 | 00010174 | 318.8577 | 358.8577 | 0 | 318.8577 | 358.8577 | 绿色 |
| 180 | 鲤城区 | 江南变 10kV 仁美线 621 | 金浦中路变 | 3M80515000092227 | 352.3464 | 392.3464 | 0 | 352.3464 | 392.3464 | 绿色 |
| 181 | 鲤城区 | 江南变 10kV 仁美线 621 | 金浦中段变 | 09410765 | 344.3305 | 384.3305 | 7.98 | 336.3505 | 376.3505 | 绿色 |
| 182 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 珑玥线 951 | 金浦三层变 | 3M80515000053366 | 326.4289 | 366.4289 | 0 | 326.4289 | 366.4289 | 绿色 |
| 183 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 提后线 926 | 金洲街 1#变 | 3510251501025022 | 314.9608 | 354.9608 | 0 | 314.9608 | 354.9608 | 绿色 |
| 184 | 鲤城区 | 江南变 10kV 斗南线 619 | 金泰花园一期 3#配电室 4#变 | 3M80515000133974 | 989.1546 | 1114.1546 | 0 | 989.1546 | 1114.1546 | 绿色 |
| 185 | 鲤城区 | 江南变 10kV 锦丰线 622 | 金泰花园一期 3#配电室 3#变 | 3M80515000133973 | 989.4433 | 1114.4433 | 0 | 989.4433 | 1114.4433 | 绿色 |
| 186 | 鲤城区 | 江南变 10kV 斗南线 619 | 金泰花园一期 3#配电室 2#变 | 3M80515000133972 | 637.3814 | 717.3814 | 0 | 637.3814 | 717.3814 | 绿色 |
| 187 | 鲤城区 | 江南变 10kV 锦丰线 622 | 金泰花园一期 3#配电室 1#变 | 3M80515000133969 | 641.5876 | 721.5876 | 0 | 641.5876 | 721.5876 | 绿色 |
| 188 | 鲤城区 | 江南变 10kV 斗南线 619 | 金泰花园一期 2#配电室 4#变 | 3M80515000133968 | 638.1546 | 718.1546 | 0 | 638.1546 | 718.1546 | 绿色 |
| 189 | 鲤城区 | 江南变 10kV 锦丰线 622 | 金泰花园一期 2#配电室 3#变 | 3M80515000133967 | 636.6082 | 716.6082 | 0 | 636.6082 | 716.6082 | 绿色 |
| 190 | 鲤城区 | 江南变 10kV 斗南线 619 | 金泰花园一期 2#配电室 2#变 | 3M80515000133966 | 640.0412 | 720.0412 | 0 | 640.0412 | 720.0412 | 绿色 |
| 191 | 鲤城区 | 江南变 10kV 锦丰线 622 | 金泰花园一期 2#配电室 1#变 | 3M80515000133965 | 638.7732 | 718.7732 | 0 | 638.7732 | 718.7732 | 绿色 |
| 192 | 鲤城区 | 江南变 10kV 斗南线 619 | 金泰花园一期 1#配电室 4#变 | 3M80515000133964 | 635.6804 | 715.6804 | 0 | 635.6804 | 715.6804 | 绿色 |
| 193 | 鲤城区 | 江南变 10kV 锦丰线 622 | 金泰花园一期 1#配电室 3#变 | 3M80515000133963 | 646.7216 | 726.7216 | 0 | 646.7216 | 726.7216 | 绿色 |
| 194 | 鲤城区 | 江南变 10kV 斗南线 619 | 金泰花园一期 1#配电室 2#变 | 3M80515000133962 | 647.8969 | 727.8969 | 0 | 647.8969 | 727.8969 | 绿色 |
| 195 | 鲤城区 | 江南变 10kV 锦丰线 622 | 金泰花园一期 1#配电室 1#变 | 3M80515000133961 | 633.1134 | 713.1134 | 0 | 633.1134 | 713.1134 | 绿色 |
| 196 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 南门线 912 | 金山千休所 | 00056034 | 512.9485 | 575.9485 | 0 | 512.9485 | 575.9485 | 绿色 |
| 197 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 南门线 912 | 金山商住楼配电室 1#变 | 00038424 | 324.9196 | 364.9196 | 0 | 324.9196 | 364.9196 | 绿色 |
| 198 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 南门线 912 | 金山南区 8#箱式变 | 3504240901000029 | 519.7113 | 582.7113 | 0 | 519.7113 | 582.7113 | 绿色 |
| 199 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 南门线 912 | 金山南区 7#箱式变 | 3504240901000028 | 558.2268 | 621.2268 | 0 | 558.2268 | 621.2268 | 绿色 |
| 200 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 南门线 912 | 金山南区 6#箱式变 | 3504240901009024 | 537.2577 | 600.2577 | 0 | 537.2577 | 600.2577 | 绿色 |
| 201 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 南门线 912 | 金山南区 5#箱式变 | 3504240901000027 | 521.4021 | 584.4021 | 0 | 521.4021 | 584.4021 | 绿色 |
| 202 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 新华南线 924 | 金山南区 4#箱式变 | 3512221401000146 | 419.8144 | 469.8144 | 0 | 419.8144 | 469.8144 | 绿色 |
| 203 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 新华南线 924 | 金山南区 3#箱式变 | 3512221401001236 | 538.9897 | 601.9897 | 0 | 538.9897 | 601.9897 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限(kW) | 承载力上限(kW) | 已接容量(kW) | 可开放并网容量下限(kW) | 可开放并网容量上限(kW) | 可开放容量评估等级 |
|-----|--------|-----------------------|-----------------|------------------|-----------|-----------|----------|---------------|---------------|-----------|
| 204 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 南门线 912 | 金山南区 2#箱式变 | 3512221401003168 | 521.5464 | 584.5464 | 0 | 521.5464 | 584.5464 | 绿色 |
| 205 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 南门线 912 | 金山南区 1#箱式变 | 3512221401002171 | 532.8041 | 595.8041 | 0 | 532.8041 | 595.8041 | 绿色 |
| 206 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 南门线 912 | 金山北区 III | 00056037 | 326.8 | 366.8 | 0 | 326.8 | 366.8 | 绿色 |
| 207 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 南门线 912 | 金山北区 I | 00056036 | 330.5402 | 370.5402 | 0 | 330.5402 | 370.5402 | 绿色 |
| 208 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 南门线 912 | 金山北区 4# | 3M80501000005361 | 294.1753 | 325.6753 | 0 | 294.1753 | 325.6753 | 绿色 |
| 209 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 南门线 912 | 金山农业局宿舍 | 00208763 | 203.4639 | 228.4639 | 0 | 203.4639 | 228.4639 | 绿色 |
| 210 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 普明线 644 | 金利莱花苑配电室 1#变 | 00039766 | 546.3093 | 609.3093 | 0 | 546.3093 | 609.3093 | 绿色 |
| 211 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 堤后线 926 | 金利来滨江花园配电室 1#变 | 00081338 | 671.6804 | 751.6804 | 0 | 671.6804 | 751.6804 | 绿色 |
| 212 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 义全线 924 | 金利来房地产公司配电室 1#变 | 00040431 | 325.3649 | 365.3649 | 0 | 325.3649 | 365.3649 | 绿色 |
| 213 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 西山一回 613 | 逸塘小区 1#变 | 3M80504000034327 | 405.8722 | 455.8722 | 0 | 405.8722 | 455.8722 | 绿色 |
| 214 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 市府线 946 | 通政巷 1#开闭所#2 变 | 3M80515000134298 | 689.8041 | 769.8041 | 0 | 689.8041 | 769.8041 | 绿色 |
| 215 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 通政线 613 | 通政巷 1#开闭所#1 变 | 3M80515000134297 | 726.0515 | 806.0515 | 0 | 726.0515 | 806.0515 | 绿色 |
| 216 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 新华南线 924 | 远建花园配电室 2#变 | 00090968 | 645.7938 | 725.7938 | 0 | 645.7938 | 725.7938 | 绿色 |
| 217 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释权线 641 | 运输总站宿舍箱式变 | 00158370 | 531.1546 | 594.1546 | 0 | 531.1546 | 594.1546 | 绿色 |
| 218 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 义全线 924 | 运输公司宿舍配电室 1#变 | 00040436 | 320.3052 | 360.3052 | 0 | 320.3052 | 360.3052 | 绿色 |
| 219 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 诺林线 614 | 迎宾路边箱式变 | 3M80504000016622 | 534.9072 | 597.9072 | 0 | 534.9072 | 597.9072 | 绿色 |
| 220 | 鲤城区 | 清漳变 10kV 登丰线 933 | 迎宾花苑二期 1#变 | 3M80504000041080 | 196.1897 | 221.1897 | 0 | 196.1897 | 221.1897 | 绿色 |
| 221 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 辉映线 645 | 辉映江山二期配电室 3#变压器 | 3M80504000005982 | 525.134 | 588.134 | 0 | 525.134 | 588.134 | 绿色 |
| 222 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 辉映线 645 | 辉映江山二期配电室 2#变压器 | 3M80504000005981 | 524.0412 | 587.0412 | 0 | 524.0412 | 587.0412 | 绿色 |
| 223 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 辉映线 645 | 辉映江山二期配电室 1#变压器 | 3M80504000005980 | 516.701 | 579.701 | 0 | 516.701 | 579.701 | 绿色 |
| 224 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 江滨线 615 | 辉映江山 9#变 | 3M80504000000029 | 519.5052 | 582.5052 | 0 | 519.5052 | 582.5052 | 绿色 |
| 225 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 江滨线 615 | 辉映江山 8#变 | 3M80504000000028 | 510 | 573 | 0 | 510 | 573 | 绿色 |
| 226 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 江滨线 615 | 辉映江山 7#变 | 3M80504000000027 | 526.1443 | 589.1443 | 0 | 526.1443 | 589.1443 | 绿色 |
| 227 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 辉映线 645 | 辉映江山 6#变 | 3M80504000000026 | 514.9485 | 577.9485 | 0 | 514.9485 | 577.9485 | 绿色 |
| 228 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 辉映线 645 | 辉映江山 5#变 | 3M80504000000025 | 526.4948 | 589.4948 | 0 | 526.4948 | 589.4948 | 绿色 |
| 229 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 辉映线 645 | 辉映江山 4#变 | 0000980022 | 512.0206 | 575.0206 | 0 | 512.0206 | 575.0206 | 绿色 |
| 230 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 辉映线 645 | 辉映江山 3#变 | 0000981517 | 522.5567 | 585.5567 | 0 | 522.5567 | 585.5567 | 绿色 |
| 231 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 辉映线 645 | 辉映江山 2#变 | 0000981515 | 514.6804 | 577.6804 | 0 | 514.6804 | 577.6804 | 绿色 |
| 232 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 江滨线 615 | 辉映江山 10#变 | 3M80504000000030 | 503.1134 | 566.1134 | 0 | 503.1134 | 566.1134 | 绿色 |
| 233 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 辉映线 645 | 辉映江山 1#变 | 0000981513 | 550.1031 | 613.1031 | 0 | 550.1031 | 613.1031 | 绿色 |
| 234 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 树兜线 911 | 路边村配变 | 07500378 | 520.3337 | 583.3337 | 42.21 | 478.1237 | 541.1237 | 绿色 |
| 235 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 高科 III 回 614 | 路边官边变 | 00122536 | 267.4948 | 298.9948 | 0 | 267.4948 | 298.9948 | 绿色 |
| 236 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 树兜线 911 | 路边南环变 | 00177493 | 362.433 | 402.433 | 0 | 362.433 | 402.433 | 绿色 |
| 237 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 高科 III 回 614 | 路边中路箱变 | 3M80504000025352 | 612.0552 | 675.0552 | 288.55 | 323.5052 | 386.5052 | 绿色 |
| 238 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 树兜线 911 | 路边下宅 3#变 | 3M80515000071280 | 335.0812 | 375.0812 | 30.24 | 304.8412 | 344.8412 | 绿色 |
| 239 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 树兜线 911 | 路边下宅 2#变 | 3M80504000000009 | 267.9897 | 299.4897 | 0 | 267.9897 | 299.4897 | 绿色 |
| 240 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 元宏线 651 | 赤土水渠边变 | 00186800 | 282.6598 | 314.1598 | 0 | 282.6598 | 314.1598 | 绿色 |
| 241 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 元宏线 651 | 赤土水渠边 2#变 | 3M80515000068558 | 351.7835 | 391.7835 | 27 | 324.7835 | 364.7835 | 绿色 |
| 242 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 紫山线 652 | 赤土榕树下箱变 | 3M80504000020406 | 424.9402 | 474.9402 | 0 | 424.9402 | 474.9402 | 绿色 |
| 243 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 元宏线 651 | 赤土村配变 | 07100086 | 297.8557 | 329.3557 | 20 | 277.8557 | 309.3557 | 绿色 |
| 244 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 元宏线 651 | 赤土村口变 | 00122535 | 337.3918 | 377.3918 | 0 | 337.3918 | 377.3918 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限 (kW) | 承载力上限 (kW) | 已接容量 (kW) | 可开放并网容量下限 (kW) | 可开放并网容量上限 (kW) | 可开放容量评估等级 |
|-----|--------|---------------------|-----------------------|------------------|------------|------------|-----------|----------------|----------------|-----------|
| 245 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 元宏线 651 | 赤土村口 2#变 | 3501240201012008 | 343.6124 | 383.6124 | 0 | 343.6124 | 383.6124 | 绿色 |
| 246 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 元宏线 651 | 赤土小学边变 | 00197377 | 302.0722 | 333.5722 | 50 | 252.0722 | 283.5722 | 绿色 |
| 247 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 紫山线 652 | 赤土官后变 | 00162354 | 493.6082 | 556.6082 | 8 | 485.6082 | 548.6082 | 绿色 |
| 248 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 紫山线 652 | 赤土启志桥变 | 00007070 | 365.1753 | 405.1753 | 0 | 365.1753 | 405.1753 | 绿色 |
| 249 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 元宏线 651 | 赤土 3#变 | 00036648 | 341.9918 | 381.9918 | 0 | 341.9918 | 381.9918 | 绿色 |
| 250 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 民权线 939 | 货运站宿舍(运输公司宿舍) 配电室 1#变 | 00052453 | 347.3237 | 387.3237 | 0 | 347.3237 | 387.3237 | 绿色 |
| 251 | 鲤城区 | 凤山变 10kV 相公巷线 641 | 财贸千校 1#箱式变 | 3509230501007039 | 317.1876 | 357.1876 | 0 | 317.1876 | 357.1876 | 绿色 |
| 252 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 辉映线 645 | 财智尊邸配电室 2#变 | 3M80504000027663 | 816.4124 | 916.4124 | 0 | 816.4124 | 916.4124 | 绿色 |
| 253 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 辉映线 645 | 财智尊邸配电室 1#变 | 3M80504000027662 | 819.3814 | 919.3814 | 0 | 819.3814 | 919.3814 | 绿色 |
| 254 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 龙官线 622 | 财政防疫大楼 1#变 | 0001750007 | 164.4948 | 184.4948 | 0 | 164.4948 | 184.4948 | 绿色 |
| 255 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 象峰线 945 | 象峰巷 | 00155377 | 347.3113 | 387.3113 | 0 | 347.3113 | 387.3113 | 绿色 |
| 256 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 新门西线 911 | 亘干社门口 | 00056011 | 323.134 | 363.134 | 0 | 323.134 | 363.134 | 绿色 |
| 257 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 堤后线 926 | 诚源滨江花园城配电室 2#变 | 00156098 | 660.9237 | 740.9237 | 0 | 660.9237 | 740.9237 | 绿色 |
| 258 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 堤后线 926 | 诚源滨江花园城配电室 1#变 | 00156097 | 659.266 | 739.266 | 0 | 659.266 | 739.266 | 绿色 |
| 259 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 堤后线 926 | 诚源滨江花园城箱式变 | 00156099 | 662.7299 | 742.7299 | 0 | 662.7299 | 742.7299 | 绿色 |
| 260 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 树鼎线 938 | 许圳路边变 | 3M80504000012361 | 366.7423 | 406.7423 | 8 | 358.7423 | 398.7423 | 绿色 |
| 261 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 卓辉线 946 | 许圳蔡厝变 | 09303063 | 364.8 | 404.8 | 20 | 344.8 | 384.8 | 绿色 |
| 262 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 卓辉线 946 | 许圳官林变 | 1149576 | 562.268 | 625.268 | 8 | 554.268 | 617.268 | 绿色 |
| 263 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 花巷线 915 | 许厝埕开关站#2 变 | 3M80515000131378 | 658.9278 | 738.9278 | 8 | 650.9278 | 730.9278 | 绿色 |
| 264 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 花巷线 915 | 许厝埕开关站#1 变 | 3M80515000131377 | 643.3814 | 723.3814 | 0 | 643.3814 | 723.3814 | 绿色 |
| 265 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 民权线 939 | 讲武巷 | 00056124 | 353.5588 | 393.5588 | 0 | 353.5588 | 393.5588 | 绿色 |
| 266 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 诺林线 614 | 观音阁边变 | 3M80504000024706 | 390.6405 | 430.6405 | 102.29 | 288.3505 | 328.3505 | 绿色 |
| 267 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西奉线 632 | 西门榕树脚 | 00155371 | 360.1278 | 400.1278 | 0 | 360.1278 | 400.1278 | 绿色 |
| 268 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西奉线 632 | 西门榕树脚 4#变 | 3508240301004001 | 325.2907 | 365.2907 | 0 | 325.2907 | 365.2907 | 绿色 |
| 269 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西奉线 632 | 西门榕树脚 3# | 3M80515000070247 | 316.6062 | 356.6062 | 0 | 316.6062 | 356.6062 | 绿色 |
| 270 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西奉线 632 | 西门榕树脚 2# | 00056081 | 326.1691 | 366.1691 | 0 | 326.1691 | 366.1691 | 绿色 |
| 271 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 甘棠线 921 | 西街礼拜堂 | 00056095 | 579.2577 | 642.2577 | 0 | 579.2577 | 642.2577 | 绿色 |
| 272 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 甘棠线 921 | 西菜市场配电室 3#变 | 00183705 | 728.9278 | 808.9278 | 0 | 728.9278 | 808.9278 | 绿色 |
| 273 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 甘棠线 921 | 西菜市场配电室 2#变 | 00160437 | 431.8845 | 481.8845 | 0 | 431.8845 | 481.8845 | 绿色 |
| 274 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 甘棠线 921 | 西菜市场配电室 1#变 | 00139744 | 441.2536 | 491.2536 | 0 | 441.2536 | 491.2536 | 绿色 |
| 275 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西湖线 618 | 西湖豪庭开闭所 4#变 | 0000383504 | 519.3814 | 582.3814 | 0 | 519.3814 | 582.3814 | 绿色 |
| 276 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西湖线 618 | 西湖豪庭开闭所 3#变 | 0000383503 | 402.6856 | 452.6856 | 0 | 402.6856 | 452.6856 | 绿色 |
| 277 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西湖线 618 | 西湖豪庭开闭所 2#变 | 0000383502 | 529.8969 | 592.8969 | 0 | 529.8969 | 592.8969 | 绿色 |
| 278 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西湖线 618 | 西湖豪庭开闭所 1#变 | 0000383501 | 542.3711 | 605.3711 | 0 | 542.3711 | 605.3711 | 绿色 |
| 279 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西湖线 618 | 西湖豪庭 2#配电室 3#变 | 0000381514 | 410.8351 | 460.8351 | 0 | 410.8351 | 460.8351 | 绿色 |
| 280 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西湖线 618 | 西湖豪庭 2#配电室 1#变 | 0000381513 | 554 | 617 | 0 | 554 | 617 | 绿色 |
| 281 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 普明线 644 | 西湖联成花苑 1#配电室 2#变 | 00156575 | 824.8557 | 924.8557 | 0 | 824.8557 | 924.8557 | 绿色 |
| 282 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 普明线 644 | 西湖联成花苑 1#配电室 1#变 | 00001621 | 844.4948 | 944.4948 | 0 | 844.4948 | 944.4948 | 绿色 |
| 283 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 环城 I 回 627 | 西湖湖滨滨苑箱式变 | 00066158 | 493.6082 | 556.6082 | 0 | 493.6082 | 556.6082 | 绿色 |
| 284 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 普明线 644 | 西湖小院箱变 | 3510251601013001 | 313.4021 | 353.4021 | 0 | 313.4021 | 353.4021 | 绿色 |
| 285 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西湖线 618 | 西湖小区 2#配电室 2#变 | 00089363 | 647.8351 | 727.8351 | 0 | 647.8351 | 727.8351 | 绿色 |
| 286 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西湖线 618 | 西湖小区 2#配电室 1#变 | 00089362 | 837.6598 | 937.6598 | 0 | 837.6598 | 937.6598 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限(kW) | 承载力上限(kW) | 已接容量(kW) | 可开放并网容量下限(kW) | 可开放并网容量上限(kW) | 可开放容量评估等级 |
|-----|--------|---------------------|------------------|------------------|-----------|-----------|----------|---------------|---------------|-----------|
| 287 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西湖线 618 | 西湖小区 1#配电室 2#变 | 00089361 | 673.0515 | 753.0515 | 0 | 673.0515 | 753.0515 | 绿色 |
| 288 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西湖线 618 | 西湖小区 1#配电室 1#变 | 00089360 | 671.4433 | 751.4433 | 0 | 671.4433 | 751.4433 | 绿色 |
| 289 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西湖线 618 | 西湖别墅区箱式变 | 3505251401008025 | 329.4845 | 369.4845 | 0 | 329.4845 | 369.4845 | 绿色 |
| 290 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西湖线 618 | 西湖公园南门充电桩箱式变 | 3M80515000126835 | 493.9175 | 556.9175 | 0 | 493.9175 | 556.9175 | 绿色 |
| 291 | 鲤城区 | 江南变 10kV 官林线 624 | 西庄石塔箱变 | 3M80504000031438 | 359.4351 | 399.4351 | 0 | 359.4351 | 399.4351 | 绿色 |
| 292 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 路边一回 622 | 西埕雅园 1#变 | 3M80504000008601 | 661.0969 | 741.0969 | 0 | 661.0969 | 741.0969 | 绿色 |
| 293 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 普明线 644 | 西城商厦配电室 1#变 | 3M80515000067234 | 650.7732 | 730.7732 | 0 | 650.7732 | 730.7732 | 绿色 |
| 294 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 新华中线 617 | 裴巷 | 00157871 | 578.866 | 641.866 | 0 | 578.866 | 641.866 | 绿色 |
| 295 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 新华中线 617 | 衡器厂门口 | 00056241 | 334.8041 | 374.8041 | 0 | 334.8041 | 374.8041 | 绿色 |
| 296 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 草埔线 936 | 蚊香厂 | 00157901 | 279.7423 | 311.2423 | 0 | 279.7423 | 311.2423 | 绿色 |
| 297 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 新门西线 911 | 蔬菜公司宿舍箱式变 | 3M80515000056632 | 667.3196 | 747.3196 | 0 | 667.3196 | 747.3196 | 绿色 |
| 298 | 鲤城区 | 江南变 10kV 锦田线 612 | 蔡塘坑工业变 | 3M80504000015721 | 324.2639 | 364.2639 | 0 | 324.2639 | 364.2639 | 绿色 |
| 299 | 鲤城区 | 江南变 10kV 锦田线 612 | 蔡塘坑 | 08100330 | 248.5464 | 280.0464 | 0 | 248.5464 | 280.0464 | 绿色 |
| 300 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 新华南线 924 | 莱洲银行门口 | 00056007 | 267.1423 | 298.6423 | 0 | 267.1423 | 298.6423 | 绿色 |
| 301 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 新华南线 924 | 莱洲市场 | 00056012 | 336.5361 | 376.5361 | 0 | 336.5361 | 376.5361 | 绿色 |
| 302 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释新一回 937 | 莲灯巷 2#箱式变 | 3502242701009014 | 574.268 | 637.268 | 0 | 574.268 | 637.268 | 绿色 |
| 303 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释新一回 937 | 莲灯巷 1#箱式变 | 3502242701009013 | 345.4186 | 385.4186 | 0 | 345.4186 | 385.4186 | 绿色 |
| 304 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释东 I 回 931 | 英哥山 | 00157792 | 541.8763 | 604.8763 | 0 | 541.8763 | 604.8763 | 绿色 |
| 305 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 新华南线 924 | 芳草嘉园配电室 1#变 | 3M80501000010124 | 270.9175 | 302.4175 | 0 | 270.9175 | 302.4175 | 绿色 |
| 306 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 花巷线 915 | 花巷开闭所 1#变 | 00156579 | 493.6082 | 556.6082 | 0 | 493.6082 | 556.6082 | 绿色 |
| 307 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 花巷线 915 | 花巷市政府宿舍 1#变 | 0000126501 | 493.6082 | 556.6082 | 0 | 493.6082 | 556.6082 | 绿色 |
| 308 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 庄府线 915 | 花巷 2#开闭所 2#变 | 3M80515000131380 | 690.1443 | 770.1443 | 0 | 690.1443 | 770.1443 | 绿色 |
| 309 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 花巷线 915 | 花巷 2#开闭所 1#变 | 3M80515000131379 | 770.3711 | 850.3711 | 0 | 770.3711 | 850.3711 | 绿色 |
| 310 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 城基线 938 | 芋岸 5# | 3M80501000032238 | 328.3505 | 368.3505 | 10 | 318.3505 | 358.3505 | 绿色 |
| 311 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 城基线 938 | 芋岸 3# | 00202635 | 542.5673 | 605.5673 | 45.99 | 496.5773 | 559.5773 | 绿色 |
| 312 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 城基线 938 | 芋岸 2#(仁凤村) | 00088577 | 336.9814 | 376.9814 | 30 | 306.9814 | 346.9814 | 绿色 |
| 313 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 城基线 938 | 芋岸 1#箱式变 | 3M80501000033923 | 592.7419 | 655.7419 | 216.68 | 376.0619 | 439.0619 | 绿色 |
| 314 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 新门东线 942 | 舍人巷口 | 00056022 | 368.9732 | 408.9732 | 0 | 368.9732 | 408.9732 | 绿色 |
| 315 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 新华中线 617 | 腐蚀酸厂 | 00163820 | 341.3608 | 381.3608 | 0 | 341.3608 | 381.3608 | 绿色 |
| 316 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 凤池线 920 | 聚鑫商业广场 1#开闭所 2#变 | 0001820009 | 430.7959 | 480.7959 | 0 | 430.7959 | 480.7959 | 绿色 |
| 317 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 凤池线 920 | 聚鑫商业广场 1#开闭所 1#变 | 0001820006 | 453.9216 | 503.9216 | 0 | 453.9216 | 503.9216 | 绿色 |
| 318 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 万寿线 952 | 聚融苑箱式变 | 00087523 | 421.5753 | 471.5753 | 0 | 421.5753 | 471.5753 | 绿色 |
| 319 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 凤池线 920 | 聚融房地产箱式变 | 00136425 | 266.1237 | 297.6237 | 0 | 266.1237 | 297.6237 | 绿色 |
| 320 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 万寿线 952 | 聚宝街胸罩厂门口 | 00056031 | 359.2247 | 399.2247 | 0 | 359.2247 | 399.2247 | 绿色 |
| 321 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 万寿线 952 | 聚宝街箱变 | 3502261001017017 | 313.4021 | 353.4021 | 0 | 313.4021 | 353.4021 | 绿色 |
| 322 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 民权线 939 | 聚宝大厦配电室 1#变 | 00090848 | 425.0392 | 475.0392 | 0 | 425.0392 | 475.0392 | 绿色 |
| 323 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 涂新线 941 | 联益房地产 | 00081814 | 280 | 311.5 | 0 | 280 | 311.5 | 绿色 |
| 324 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 池亭线 914 | 联泰第一城 4#变 | 0001747525 | 651.5773 | 731.5773 | 0 | 651.5773 | 731.5773 | 绿色 |
| 325 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 池亭线 914 | 联泰第一城 3#变 | 00091293 | 643.6907 | 723.6907 | 0 | 643.6907 | 723.6907 | 绿色 |
| 326 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 池亭线 914 | 联泰第一城 2#变 | 3506251101009009 | 505.701 | 568.701 | 0 | 505.701 | 568.701 | 绿色 |
| 327 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 池亭线 914 | 联泰第一城 1#变 | 3506251101009008 | 521.8763 | 584.8763 | 0 | 521.8763 | 584.8763 | 绿色 |
| 328 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 新华中线 617 | 联发房地产 | 00163819 | 267.604 | 299.104 | 7.97 | 259.634 | 291.134 | 绿色 |
| 329 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 甘棠线 921 | 老厝巷面粉厂宿舍配电室 | 00040094 | 285.5567 | 317.0567 | 0 | 285.5567 | 317.0567 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限 (kW) | 承载力上限 (kW) | 已接容量 (kW) | 可开放并网容量下限 (kW) | 可开放并网容量上限 (kW) | 可开放容量评估等级 |
|-----|--------|-------------------|-------------|------------------|------------|------------|-----------|----------------|----------------|-----------|
| | | | 1#变 | | | | | | | |
| 330 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 中山南线 913 | 群众戏院开闭所 2#变 | 3506241401002025 | 741.1134 | 821.1134 | 0 | 741.1134 | 821.1134 | 绿色 |
| 331 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 中山南线 913 | 群众戏院开闭所 1#变 | 3506241401002024 | 725.7113 | 805.7113 | 0 | 725.7113 | 805.7113 | 绿色 |
| 332 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 美食街线 624 | 美食街箱式变 | 00159099 | 908.866 | 1008.866 | 0 | 908.866 | 1008.866 | 绿色 |
| 333 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 美食街线 624 | 美食街开闭所 1#变 | 00090931 | 1061.6907 | 1186.6907 | 0 | 1061.6907 | 1186.6907 | 绿色 |
| 334 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 通淮线 910 | 美食街 2#箱式变 | 3M80501000026724 | 529.1134 | 592.1134 | 0 | 529.1134 | 592.1134 | 绿色 |
| 335 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 美食街线 624 | 美食街配电室 1#变 | 09907818 | 326.5526 | 366.5526 | 0 | 326.5526 | 366.5526 | 绿色 |
| 336 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 义全线 924 | 绿岛 | 00155382 | 328.5196 | 368.5196 | 0 | 328.5196 | 368.5196 | 绿色 |
| 337 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 广场线 611 | 经纬通讯 3#变 | 3M80504000034126 | 657.5093 | 737.5093 | 0 | 657.5093 | 737.5093 | 绿色 |
| 338 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 广场线 611 | 经纬通讯 2#变 | 3M80504000034125 | 673.7897 | 753.7897 | 0 | 673.7897 | 753.7897 | 绿色 |
| 339 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 广场线 611 | 经纬通讯 1#变 | 3M80504000034124 | 674.0371 | 754.0371 | 0 | 674.0371 | 754.0371 | 绿色 |
| 340 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 城基线 938 | 红梅南区箱式变 | 3504261301022010 | 493.6082 | 556.6082 | 0 | 493.6082 | 556.6082 | 绿色 |
| 341 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 城基线 938 | 红梅南区 | 00114389 | 313.4639 | 353.4639 | 0 | 313.4639 | 353.4639 | 绿色 |
| 342 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 威远线 646 | 米仓巷配电室 2#变 | 3M80000000003661 | 411.2 | 461.2 | 0 | 411.2 | 461.2 | 绿色 |
| 343 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 威远线 646 | 米仓巷配电室 1#变 | 3M80000000003660 | 442.9361 | 492.9361 | 0 | 442.9361 | 492.9361 | 绿色 |
| 344 | 鲤城区 | 凤山变 10kV 相公巷线 641 | 米仓巷二院宿舍楼配电室 | 00159122 | 160.0227 | 180.0227 | 0 | 160.0227 | 180.0227 | 绿色 |
| 345 | 鲤城区 | 凤山变 10kV 相公巷线 641 | 米仓巷 | 00088575 | 346.9196 | 386.9196 | 0 | 346.9196 | 386.9196 | 绿色 |
| 346 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 新华南线 924 | 荀诩村部 | 00155378 | 323.3856 | 363.3856 | 0 | 323.3856 | 363.3856 | 绿色 |
| 347 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 闽商线 625 | 荀诩村部 2#变 | 3504240601007001 | 362.5649 | 402.5649 | 0 | 362.5649 | 402.5649 | 绿色 |
| 348 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 堤后线 926 | 荀诩 8# | 00157795 | 538.1856 | 601.1856 | 0 | 538.1856 | 601.1856 | 绿色 |
| 349 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 堤后线 926 | 荀诩 7# | 00157787 | 557.6082 | 620.6082 | 0 | 557.6082 | 620.6082 | 绿色 |
| 350 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 堤后线 926 | 荀诩 6# | 00157885 | 578.0825 | 641.0825 | 0 | 578.0825 | 641.0825 | 绿色 |
| 351 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 堤后线 926 | 荀诩 5#变 | 00157794 | 572.8515 | 635.8515 | 19.8 | 553.0515 | 616.0515 | 绿色 |
| 352 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 闽商线 625 | 荀诩 4# | 00157872 | 313.4021 | 353.4021 | 0 | 313.4021 | 353.4021 | 绿色 |
| 353 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 闽商线 625 | 荀诩 3# | 00150653 | 340.9897 | 380.9897 | 0 | 340.9897 | 380.9897 | 绿色 |
| 354 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 堤后线 926 | 荀诩 2# | 00157797 | 325.699 | 365.699 | 0 | 325.699 | 365.699 | 绿色 |
| 355 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 闽商线 625 | 荀诩 16# | 3M80515000143421 | 335.8804 | 375.8804 | 0 | 335.8804 | 375.8804 | 绿色 |
| 356 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 闽商线 625 | 荀诩 15# | 3M80501000010655 | 355.9464 | 395.9464 | 0 | 355.9464 | 395.9464 | 绿色 |
| 357 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 闽商线 625 | 荀诩 13# | 3M80501000009921 | 345.3567 | 385.3567 | 0 | 345.3567 | 385.3567 | 绿色 |
| 358 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 闽商线 625 | 荀诩 12# | 3M80501000003320 | 313.4021 | 353.4021 | 0 | 313.4021 | 353.4021 | 绿色 |
| 359 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 堤后线 926 | 荀诩 10# | 00157890 | 356.7381 | 396.7381 | 0 | 356.7381 | 396.7381 | 绿色 |
| 360 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 新华南线 924 | 荀诩 1# | 00157882 | 266.7835 | 298.2835 | 0 | 266.7835 | 298.2835 | 绿色 |
| 361 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 威远线 646 | 第三医院配电室 1#变 | 00159844 | 327.7773 | 367.7773 | 0 | 327.7773 | 367.7773 | 绿色 |
| 362 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮阳线 918 | 笋江花园开闭所 7#变 | 0600217498 | 520.7505 | 583.7505 | 0 | 520.7505 | 583.7505 | 绿色 |
| 363 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 笋花线 941 | 笋江花园开闭所 6#变 | 00217497 | 511.4969 | 574.4969 | 0 | 511.4969 | 574.4969 | 绿色 |
| 364 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 笋花线 941 | 笋江花园开闭所 5#变 | 00217496 | 505.8557 | 568.8557 | 0 | 505.8557 | 568.8557 | 绿色 |
| 365 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 笋花线 941 | 笋江花园开闭所 4#变 | 0600217495 | 522.4577 | 585.4577 | 0 | 522.4577 | 585.4577 | 绿色 |
| 366 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮阳线 918 | 笋江花园开闭所 3#变 | 00217492 | 507.9093 | 570.9093 | 0 | 507.9093 | 570.9093 | 绿色 |
| 367 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 笋花线 941 | 笋江花园开闭所 2#变 | 00217489 | 519.7608 | 582.7608 | 0 | 519.7608 | 582.7608 | 绿色 |
| 368 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮阳线 918 | 笋江花园开闭所 1#变 | 00217484 | 508.6021 | 571.6021 | 0 | 508.6021 | 571.6021 | 绿色 |
| 369 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 树兜线 911 | 笋江花园城西 2#变 | 3M80504000000661 | 415.2577 | 465.2577 | 0 | 415.2577 | 465.2577 | 绿色 |
| 370 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 树兜线 911 | 笋江花园城西 1#变 | 3M80504000000660 | 400.5979 | 450.5979 | 0 | 400.5979 | 450.5979 | 绿色 |
| 371 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 中山南线 913 | 竹街 | 00155405 | 273.3299 | 304.8299 | 0 | 273.3299 | 304.8299 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限(kW) | 承载力上限(kW) | 已接容量(kW) | 可开放并网容量下限(kW) | 可开放并网容量上限(kW) | 可开放容量评估等级 |
|-----|--------|-------------------|----------------|------------------|-----------|-----------|----------|---------------|---------------|-----------|
| 372 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 义全线 924 | 科教模具厂门口 2# | 00155385 | 400.334 | 440.334 | 0 | 400.334 | 440.334 | 绿色 |
| 373 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 新华南线 924 | 种子分公司配电室 1#变 | 00052468 | 328.5608 | 368.5608 | 0 | 328.5608 | 368.5608 | 绿色 |
| 374 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 延中线 943 | 禧院小区 3#配电室 4#变 | 3504232801001063 | 495.3608 | 558.3608 | 0 | 495.3608 | 558.3608 | 绿色 |
| 375 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂东线 945 | 禧院小区 3#配电室 3#变 | 3504232801002072 | 496.6804 | 559.6804 | 0 | 496.6804 | 559.6804 | 绿色 |
| 376 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 延中线 943 | 禧院小区 3#配电室 2#变 | 3504232801000061 | 496.5979 | 559.5979 | 0 | 496.5979 | 559.5979 | 绿色 |
| 377 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂东线 945 | 禧院小区 3#配电室 1#变 | 3504232801001059 | 495.7113 | 558.7113 | 0 | 495.7113 | 558.7113 | 绿色 |
| 378 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 延中线 943 | 禧院小区 2#配电室 4#变 | 3504232801003154 | 629.7732 | 709.7732 | 0 | 629.7732 | 709.7732 | 绿色 |
| 379 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂东线 945 | 禧院小区 2#配电室 3#变 | 3504232801001056 | 630.5155 | 710.5155 | 0 | 630.5155 | 710.5155 | 绿色 |
| 380 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 延中线 943 | 禧院小区 2#配电室 2#变 | 3504232801001054 | 629.7732 | 709.7732 | 0 | 629.7732 | 709.7732 | 绿色 |
| 381 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂东线 945 | 禧院小区 2#配电室 1#变 | 3504232801001052 | 657.8557 | 737.8557 | 0 | 657.8557 | 737.8557 | 绿色 |
| 382 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 延中线 943 | 禧院小区 1#配电室 4#变 | 3504232801003149 | 657.9794 | 737.9794 | 0 | 657.9794 | 737.9794 | 绿色 |
| 383 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂东线 945 | 禧院小区 1#配电室 3#变 | 3504232801003147 | 633.8557 | 713.8557 | 0 | 633.8557 | 713.8557 | 绿色 |
| 384 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 延中线 943 | 禧院小区 1#配电室 2#变 | 3504232801003145 | 634.8144 | 714.8144 | 0 | 634.8144 | 714.8144 | 绿色 |
| 385 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂东线 945 | 禧院小区 1#配电室 1#变 | 3504232801003143 | 634.5361 | 714.5361 | 0 | 634.5361 | 714.5361 | 绿色 |
| 386 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 笋江线 910 | 福隆星城 4#配电室 7#变 | 3M80504000002360 | 842.732 | 942.732 | 0 | 842.732 | 942.732 | 绿色 |
| 387 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 笋江线 910 | 福隆星城 3#配电室 6#变 | 0000696034 | 557.1134 | 620.1134 | 0 | 557.1134 | 620.1134 | 绿色 |
| 388 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 笋江线 910 | 福隆星城 3#配电室 5#变 | 0000696033 | 529.6701 | 592.6701 | 0 | 529.6701 | 592.6701 | 绿色 |
| 389 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 陈后线 922 | 福隆星城 2#配电室 4#变 | 0000696032 | 825.134 | 925.134 | 0 | 825.134 | 925.134 | 绿色 |
| 390 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 陈后线 922 | 福隆星城 2#配电室 3#变 | 0000700006 | 856.4639 | 956.4639 | 0 | 856.4639 | 956.4639 | 绿色 |
| 391 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 陈后线 922 | 福隆星城 1#配电室 2#变 | 0000696031 | 654.466 | 734.466 | 0 | 654.466 | 734.466 | 绿色 |
| 392 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 陈后线 922 | 福隆星城 1#配电室 1#变 | 0000696030 | 671.4639 | 751.4639 | 0 | 671.4639 | 751.4639 | 绿色 |
| 393 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 城基线 938 | 福利院宿舍配电室 1#变 | 00089341 | 493.6495 | 556.6495 | 0 | 493.6495 | 556.6495 | 绿色 |
| 394 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 城基线 938 | 福利院宿舍箱式变 | 3504261301009012 | 783.5052 | 883.5052 | 0 | 783.5052 | 883.5052 | 绿色 |
| 395 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 元宏线 651 | 祥瑞精品 1#变 | 3M80504000003560 | 659.5629 | 739.5629 | 0 | 659.5629 | 739.5629 | 绿色 |
| 396 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 水蔡线 614 | 祥景花园配电室 2#变 | 00056430 | 514.8866 | 577.8866 | 0 | 514.8866 | 577.8866 | 绿色 |
| 397 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 水蔡线 614 | 祥景花园配电室 1#变 | 00056425 | 520.5155 | 583.5155 | 0 | 520.5155 | 583.5155 | 绿色 |
| 398 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 义春线 610 | 礼让巷 4# | 00200697 | 362.4784 | 402.4784 | 0 | 362.4784 | 402.4784 | 绿色 |
| 399 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 义春线 610 | 礼让巷 3# | 00101256 | 253.0309 | 284.5309 | 0 | 253.0309 | 284.5309 | 绿色 |
| 400 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 义春线 610 | 礼让巷 2# | 00167859 | 362.3175 | 402.3175 | 0 | 362.3175 | 402.3175 | 绿色 |
| 401 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 义春线 610 | 礼让巷 1# | 00153496 | 371.732 | 411.732 | 0 | 371.732 | 411.732 | 绿色 |
| 402 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 下店线 617 | 石龟头路口变 | 3M80504000003020 | 493.6082 | 556.6082 | 0 | 493.6082 | 556.6082 | 绿色 |
| 403 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 义全线 924 | 石油公司门口 | 00155383 | 284.701 | 316.201 | 0 | 284.701 | 316.201 | 绿色 |
| 404 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 义全线 924 | 石油公司配电室 1#变 | 00052482 | 313.4021 | 353.4021 | 0 | 313.4021 | 353.4021 | 绿色 |
| 405 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂西线 921 | 石崎马栏桥变 | 09600001 | 334.8536 | 374.8536 | 0 | 334.8536 | 374.8536 | 绿色 |
| 406 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂西线 921 | 石崎陈后变 | 00050575 | 554.7216 | 617.7216 | 0 | 554.7216 | 617.7216 | 绿色 |
| 407 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新辉线 954 | 石崎街变 | 3M80504000025686 | 345.2041 | 385.2041 | 0 | 345.2041 | 385.2041 | 绿色 |
| 408 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新辉线 954 | 石崎球场变 | 3M80504000007420 | 354.2887 | 394.2887 | 0 | 354.2887 | 394.2887 | 绿色 |
| 409 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新辉线 954 | 石崎灰埔厂变 | 08000094 | 548.7423 | 611.7423 | 0 | 548.7423 | 611.7423 | 绿色 |
| 410 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂西线 921 | 石崎新港变 | 09702882 | 495.134 | 558.134 | 0 | 495.134 | 558.134 | 绿色 |
| 411 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂西线 921 | 石崎新华变 | 3M80504000013141 | 349.5629 | 389.5629 | 0 | 349.5629 | 389.5629 | 绿色 |
| 412 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂西线 921 | 石崎广兴变 | 00137294 | 503.8557 | 566.8557 | 0 | 503.8557 | 566.8557 | 绿色 |
| 413 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新辉线 954 | 石崎广兴 2#变 | 3M80515000043327 | 353.7196 | 393.7196 | 0 | 353.7196 | 393.7196 | 绿色 |
| 414 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新辉线 954 | 石崎市场边变 | 0000049003 | 569.134 | 632.134 | 0 | 569.134 | 632.134 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限 (kW) | 承载力上限 (kW) | 已接容量 (kW) | 可开放并网容量下限 (kW) | 可开放并网容量上限 (kW) | 可开放容量评估等级 |
|-----|--------|---------------------|------------------|------------------|------------|------------|-----------|----------------|----------------|-----------|
| 415 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 锦江二回 944 | 石崎安置小区 1#开闭所 6#变 | 0000981512 | 520.7629 | 583.7629 | 0 | 520.7629 | 583.7629 | 绿色 |
| 416 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂西线 921 | 石崎安置小区 1#开闭所 5#变 | 0000980021 | 523.6082 | 586.6082 | 0 | 523.6082 | 586.6082 | 绿色 |
| 417 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 锦江二回 944 | 石崎安置小区 1#开闭所 4#变 | 0000980020 | 517.0722 | 580.0722 | 0 | 517.0722 | 580.0722 | 绿色 |
| 418 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂西线 921 | 石崎安置小区 1#开闭所 3#变 | 3M80504000008781 | 513.299 | 576.299 | 0 | 513.299 | 576.299 | 绿色 |
| 419 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 锦江二回 944 | 石崎安置小区 1#开闭所 2#变 | 00202829 | 516.3711 | 579.3711 | 0 | 516.3711 | 579.3711 | 绿色 |
| 420 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂西线 921 | 石崎安置小区 1#开闭所 1#变 | 00202828 | 508.2268 | 571.2268 | 0 | 508.2268 | 571.2268 | 绿色 |
| 421 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新辉线 954 | 石崎后路巷变 | 0001600006 | 493.6082 | 556.6082 | 0 | 493.6082 | 556.6082 | 绿色 |
| 422 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新辉线 954 | 石崎后路巷 2#变 | 3M80515000137044 | 326.1196 | 366.1196 | 0 | 326.1196 | 366.1196 | 绿色 |
| 423 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂西线 921 | 石崎后山屈尾变 | 3M80504000003840 | 534.0928 | 597.0928 | 0 | 534.0928 | 597.0928 | 绿色 |
| 424 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 普明线 644 | 短墙街 | 0000432011 | 285.2474 | 316.7474 | 33 | 252.2474 | 283.7474 | 绿色 |
| 425 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 新华南线 924 | 省五建宿舍省五建宿舍 | 00159851 | 537.3093 | 600.3093 | 0 | 537.3093 | 600.3093 | 绿色 |
| 426 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 新门东线 942 | 省五建公寓 | 00165499 | 137.7887 | 153.7887 | 0 | 137.7887 | 153.7887 | 绿色 |
| 427 | 鲤城区 | 凤山变 10kV 相公巷线 641 | 相公巷 | 00056115 | 350.5155 | 390.5155 | 0 | 350.5155 | 390.5155 | 绿色 |
| 428 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 环城 I 回 627 | 盛荣 2#开闭所 3#变 | 00054154 | 532.4845 | 595.4845 | 0 | 532.4845 | 595.4845 | 绿色 |
| 429 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 环城 I 回 627 | 盛荣 2#开闭所 2#变 | 00054153 | 520.1753 | 583.1753 | 0 | 520.1753 | 583.1753 | 绿色 |
| 430 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 环城 I 回 627 | 盛荣 2#开闭所 1#变 | 00017780 | 525.866 | 588.866 | 0 | 525.866 | 588.866 | 绿色 |
| 431 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 环城 I 回 627 | 盛荣 1#开闭所 1#变 | 00089420 | 626.8041 | 706.8041 | 0 | 626.8041 | 706.8041 | 绿色 |
| 432 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释联线 616 | 盛世领墅 6# | 3M80501000006525 | 639.9175 | 719.9175 | 0 | 639.9175 | 719.9175 | 绿色 |
| 433 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释联线 616 | 盛世领墅 5# | 3M80501000006524 | 673.8144 | 753.8144 | 0 | 673.8144 | 753.8144 | 绿色 |
| 434 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释联线 616 | 盛世领墅 4# | 3M80501000006523 | 681.4103 | 761.4103 | 0 | 681.4103 | 761.4103 | 绿色 |
| 435 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释联线 616 | 盛世领墅 3# | 3M80501000006522 | 682.7959 | 762.7959 | 0 | 682.7959 | 762.7959 | 绿色 |
| 436 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释联线 616 | 盛世领墅 2# | 3M80501000006521 | 687.4227 | 767.4227 | 0 | 687.4227 | 767.4227 | 绿色 |
| 437 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释联线 616 | 盛世领墅 1# | 3M80501000006520 | 686.7546 | 766.7546 | 0 | 686.7546 | 766.7546 | 绿色 |
| 438 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 寨仔线 624 | 盛世城品 5#变 | 3M80515000059814 | 815.6392 | 915.6392 | 0 | 815.6392 | 915.6392 | 绿色 |
| 439 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 路边一回 622 | 盛世城品 4#变 | 3M80515000059813 | 812.0825 | 912.0825 | 0 | 812.0825 | 912.0825 | 绿色 |
| 440 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 寨仔线 624 | 盛世城品 3#变 | 3M80515000059812 | 683.0309 | 763.0309 | 0 | 683.0309 | 763.0309 | 绿色 |
| 441 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 路边一回 622 | 盛世城品 2#变 | 3M80515000059811 | 666.3299 | 746.3299 | 0 | 666.3299 | 746.3299 | 绿色 |
| 442 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 寨仔线 624 | 盛世城品 1#变 | 3M80515000059810 | 646.6289 | 726.6289 | 0 | 646.6289 | 726.6289 | 绿色 |
| 443 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮高线 920 | 皇江御景开闭所 4#变 | 3M80515000060618 | 807.9072 | 907.9072 | 0 | 807.9072 | 907.9072 | 绿色 |
| 444 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮高线 920 | 皇江御景开闭所 3#变 | 3M80515000060617 | 800.2062 | 900.2062 | 0 | 800.2062 | 900.2062 | 绿色 |
| 445 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮高线 920 | 皇江御景开闭所 2#变 | 3M80515000060616 | 803.8557 | 903.8557 | 0 | 803.8557 | 903.8557 | 绿色 |
| 446 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮高线 920 | 皇江御景开闭所 1#变 | 3M80515000060615 | 799.4021 | 899.4021 | 0 | 799.4021 | 899.4021 | 绿色 |
| 447 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮高线 920 | 皇江御景 2#配电室 3#变 | 3M80515000060624 | 1001.8969 | 1126.8969 | 0 | 1001.8969 | 1126.8969 | 绿色 |
| 448 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮高线 920 | 皇江御景 2#配电室 2#变 | 3M80515000060623 | 1003.3505 | 1128.3505 | 0 | 1003.3505 | 1128.3505 | 绿色 |
| 449 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮高线 920 | 皇江御景 2#配电室 1#变 | 3M80515000060622 | 998.3402 | 1123.3402 | 0 | 998.3402 | 1123.3402 | 绿色 |
| 450 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮高线 920 | 皇江御景 1#配电室 3#变 | 3M80515000060621 | 803.5155 | 903.5155 | 0 | 803.5155 | 903.5155 | 绿色 |
| 451 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮高线 920 | 皇江御景 1#配电室 2#变 | 3M80515000060620 | 815.1753 | 915.1753 | 0 | 815.1753 | 915.1753 | 绿色 |
| 452 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮高线 920 | 皇江御景 1#配电室 1#变 | 3M80515000060619 | 806.3299 | 906.3299 | 0 | 806.3299 | 906.3299 | 绿色 |
| 453 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 陈后线 922 | 百盛园配电室 4#变 | 3M80515000064173 | 644.4639 | 724.4639 | 0 | 644.4639 | 724.4639 | 绿色 |
| 454 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 陈后线 922 | 百盛园配电室 3#变 | 3M80515000064172 | 650.0619 | 730.0619 | 0 | 650.0619 | 730.0619 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限 (kW) | 承载力上限 (kW) | 已接容量 (kW) | 可开放并网容量下限 (kW) | 可开放并网容量上限 (kW) | 可开放容量评估等级 |
|-----|--------|---------------------|--------------------|------------------|------------|------------|-----------|----------------|----------------|-----------|
| 455 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 陈后线 922 | 百盛园配电室 2#变 | 3M80515000064171 | 652.4742 | 732.4742 | 0 | 652.4742 | 732.4742 | 绿色 |
| 456 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 陈后线 922 | 百盛园配电室 1#变 | 3M80515000064170 | 677.0309 | 757.0309 | 0 | 677.0309 | 757.0309 | 绿色 |
| 457 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 义春线 610 | 百源新村 | 00056004 | 349.7113 | 389.7113 | 0 | 349.7113 | 389.7113 | 绿色 |
| 458 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 义春线 610 | 百源新村 4#变 | 3M80501000000862 | 261.4639 | 292.9639 | 0 | 261.4639 | 292.9639 | 绿色 |
| 459 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 义春线 610 | 百源新村 3# | 0000431521 | 493.6082 | 556.6082 | 28 | 465.6082 | 528.6082 | 绿色 |
| 460 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 义春线 610 | 百源新村 2# | 00056003 | 324.2763 | 364.2763 | 0 | 324.2763 | 364.2763 | 绿色 |
| 461 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 城基线 938 | 百亚庭苑 1#变 | 3509231301009022 | 202.6062 | 227.6062 | 0 | 202.6062 | 227.6062 | 绿色 |
| 462 | 鲤城区 | 清濂变 10kV 亭店线 943 | 登峰安置小区 1#配电室 | 3M80504000008181 | 251.6082 | 283.1082 | 0 | 251.6082 | 283.1082 | 绿色 |
| 463 | 鲤城区 | 清濂变 10kV 亭店线 943 | 登峰安置小区 2#配电室 1#变 | 3M80504000017523 | 321.9629 | 361.9629 | 0 | 321.9629 | 361.9629 | 绿色 |
| 464 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释东 I 回 931 | 登仙桥 | 00056005 | 351.5918 | 391.5918 | 0 | 351.5918 | 391.5918 | 绿色 |
| 465 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 诺林线 614 | 登丰后坑村箱变 | 07700059 | 445.4103 | 495.4103 | 0 | 445.4103 | 495.4103 | 绿色 |
| 466 | 鲤城区 | 清濂变 10kV 登丰线 933 | 登丰双坑箱变 | 07800087 | 451.6784 | 501.6784 | 0 | 451.6784 | 501.6784 | 绿色 |
| 467 | 鲤城区 | 清濂变 10kV 登丰线 933 | 登丰前店变 | 09670103 | 338.4536 | 378.4536 | 0 | 338.4536 | 378.4536 | 绿色 |
| 468 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西奉线 632 | 电校配电室 1#变 | 00169947 | 323.2 | 363.2 | 0 | 323.2 | 363.2 | 绿色 |
| 469 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 新华中线 617 | 电器厂门口 | 00056238 | 345.5546 | 385.5546 | 0 | 345.5546 | 385.5546 | 绿色 |
| 470 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 淘宝城线 624 | 电商总部开闭所兼 1#配电室 5#变 | 3M80504000031564 | 650.1361 | 730.1361 | 0 | 650.1361 | 730.1361 | 绿色 |
| 471 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 玉霞线 611 | 电商总部开闭所兼 1#配电室 4#变 | 3M80504000031563 | 660.3052 | 740.3052 | 0 | 660.3052 | 740.3052 | 绿色 |
| 472 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 淘宝城线 624 | 电商总部开闭所兼 1#配电室 3#变 | 3M80504000031562 | 675.5959 | 755.5959 | 0 | 675.5959 | 755.5959 | 绿色 |
| 473 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 玉霞线 611 | 电商总部开闭所兼 1#配电室 2#变 | 3M80504000031561 | 674.6557 | 754.6557 | 0 | 674.6557 | 754.6557 | 绿色 |
| 474 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 淘宝城线 624 | 电商总部开闭所兼 1#配电室 1#变 | 3M80504000031560 | 671.3155 | 751.3155 | 0 | 671.3155 | 751.3155 | 绿色 |
| 475 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 淘宝城线 624 | 电商总部 2#配电室 4#变 | 3M80515000103952 | 810.6289 | 910.6289 | 0 | 810.6289 | 910.6289 | 绿色 |
| 476 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 淘宝城线 624 | 电商总部 2#配电室 3#变 | 3M80515000103951 | 778.6804 | 878.6804 | 0 | 778.6804 | 878.6804 | 绿色 |
| 477 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 淘宝城线 624 | 电商总部 2#配电室 2#变 | 3M80515000103950 | 804.4433 | 904.4433 | 0 | 804.4433 | 904.4433 | 绿色 |
| 478 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 淘宝城线 624 | 电商总部 2#配电室 1#变 | 3M80515000103949 | 804.8454 | 904.8454 | 0 | 804.8454 | 904.8454 | 绿色 |
| 479 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 甘棠线 921 | 甲第巷尾 | 00184675 | 540.1237 | 603.1237 | 0 | 540.1237 | 603.1237 | 绿色 |
| 480 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 园区线 644 | 田洋雅园二期 2#变 | 3M80504000007261 | 418.1649 | 468.1649 | 0 | 418.1649 | 468.1649 | 绿色 |
| 481 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 园区线 644 | 田洋雅园二期 1#变 | 3M80504000007260 | 409.9845 | 459.9845 | 0 | 409.9845 | 459.9845 | 绿色 |
| 482 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 园区线 644 | 田洋雅园 2#变 | 0001118503 | 510.6598 | 573.6598 | 0 | 510.6598 | 573.6598 | 绿色 |
| 483 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 园区线 644 | 田洋雅园 1#变 | 0001117505 | 523.2784 | 586.2784 | 0 | 523.2784 | 586.2784 | 绿色 |
| 484 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 赤土线 617 | 田洋水井边箱变 | 00173378 | 495.0928 | 558.0928 | 0 | 495.0928 | 558.0928 | 绿色 |
| 485 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 紫泰线 935 | 田洋水井 2#变 | 3M80515000138921 | 338.0082 | 378.0082 | 0 | 338.0082 | 378.0082 | 绿色 |
| 486 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 紫泰线 935 | 田洋村角变 | 00019835 | 558.494 | 621.494 | 11.36 | 547.134 | 610.134 | 绿色 |
| 487 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂华线 924 | 田中里 8#配电室 4#变 | 3511240701002038 | 626.9897 | 706.9897 | 0 | 626.9897 | 706.9897 | 绿色 |
| 488 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂田线 912 | 田中里 8#配电室 3#变 | 3511240701002037 | 629.8969 | 709.8969 | 0 | 629.8969 | 709.8969 | 绿色 |
| 489 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂华线 924 | 田中里 8#配电室 2#变 | 3511240701002036 | 630.8866 | 710.8866 | 0 | 630.8866 | 710.8866 | 绿色 |
| 490 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂田线 912 | 田中里 8#配电室 1#变 | 3511240701002035 | 631.8763 | 711.8763 | 0 | 631.8763 | 711.8763 | 绿色 |
| 491 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂华线 924 | 田中里 7#配电室 4#变 | 3511240701002034 | 627.2371 | 707.2371 | 0 | 627.2371 | 707.2371 | 绿色 |
| 492 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂田线 912 | 田中里 7#配电室 3#变 | 3511240701002033 | 626.8969 | 706.8969 | 0 | 626.8969 | 706.8969 | 绿色 |
| 493 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂华线 924 | 田中里 7#配电室 2#变 | 3511240701002032 | 626.8041 | 706.8041 | 0 | 626.8041 | 706.8041 | 绿色 |
| 494 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂田线 912 | 田中里 7#配电室 1#变 | 3511240701002031 | 626.8969 | 706.8969 | 0 | 626.8969 | 706.8969 | 绿色 |
| 495 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂华线 924 | 田中里 6#配电室 4#变 | 3511240701002030 | 630.3608 | 710.3608 | 0 | 630.3608 | 710.3608 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限(kW) | 承载力上限(kW) | 已接容量(kW) | 可开放并网容量下限(kW) | 可开放并网容量上限(kW) | 可开放容量评估等级 |
|-----|--------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------|-----------|----------|---------------|---------------|-----------|
| 496 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂田线 912 | 田中里 6#配电室 3#变 | 3511240701002029 | 635.0309 | 715.0309 | 0 | 635.0309 | 715.0309 | 绿色 |
| 497 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂华线 924 | 田中里 6#配电室 2#变 | 3511240701002028 | 629.433 | 709.433 | 0 | 629.433 | 709.433 | 绿色 |
| 498 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂田线 912 | 田中里 6#配电室 1#变 | 3511240701002027 | 640.8144 | 720.8144 | 0 | 640.8144 | 720.8144 | 绿色 |
| 499 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂华线 924 | 田中里 5#配电室 4#变 | 3511240701009032 | 639.9485 | 719.9485 | 0 | 639.9485 | 719.9485 | 绿色 |
| 500 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂田线 912 | 田中里 5#配电室 3#变 | 3511240701009031 | 638.7732 | 718.7732 | 0 | 638.7732 | 718.7732 | 绿色 |
| 501 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂华线 924 | 田中里 5#配电室 2#变 | 3511240701009030 | 630.9175 | 710.9175 | 0 | 630.9175 | 710.9175 | 绿色 |
| 502 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂田线 912 | 田中里 5#配电室 1#变 | 3511240701009029 | 633.1753 | 713.1753 | 0 | 633.1753 | 713.1753 | 绿色 |
| 503 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂华线 924 | 田中里 4#配电室 4#变 | 3511240701009028 | 630.2371 | 710.2371 | 0 | 630.2371 | 710.2371 | 绿色 |
| 504 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂田线 912 | 田中里 4#配电室 3#变 | 3511240701009027 | 630.0825 | 710.0825 | 0 | 630.0825 | 710.0825 | 绿色 |
| 505 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂华线 924 | 田中里 4#配电室 2#变 | 3511240701009026 | 633.6701 | 713.6701 | 0 | 633.6701 | 713.6701 | 绿色 |
| 506 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂田线 912 | 田中里 4#配电室 1#变 | 3511240701009025 | 633.9485 | 713.9485 | 0 | 633.9485 | 713.9485 | 绿色 |
| 507 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂华线 924 | 田中里 3#配电室 4#变 | 3511240701009023 | 630.6392 | 710.6392 | 0 | 630.6392 | 710.6392 | 绿色 |
| 508 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂田线 912 | 田中里 3#配电室 3#变 | 3511240701009022 | 628.9381 | 708.9381 | 0 | 628.9381 | 708.9381 | 绿色 |
| 509 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂华线 924 | 田中里 3#配电室 2#变 | 3511240701009021 | 629.6495 | 709.6495 | 0 | 629.6495 | 709.6495 | 绿色 |
| 510 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂田线 912 | 田中里 3#配电室 1#变 | 3511240701009020 | 631.134 | 711.134 | 0 | 631.134 | 711.134 | 绿色 |
| 511 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂华线 924 | 田中里 2#配电室 4#变 | 3511240701009019 | 627.9175 | 707.9175 | 0 | 627.9175 | 707.9175 | 绿色 |
| 512 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂田线 912 | 田中里 2#配电室 3#变 | 3511240701002026 | 628.2268 | 708.2268 | 0 | 628.2268 | 708.2268 | 绿色 |
| 513 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂华线 924 | 田中里 2#配电室 2#变 | 3511240701002025 | 628.0412 | 708.0412 | 0 | 628.0412 | 708.0412 | 绿色 |
| 514 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂田线 912 | 田中里 2#配电室 1#变 | 3511240701002024 | 627.8866 | 707.8866 | 0 | 627.8866 | 707.8866 | 绿色 |
| 515 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂华线 924 | 田中里 1#配电室 4#变 | 3511240701002023 | 631.9381 | 711.9381 | 0 | 631.9381 | 711.9381 | 绿色 |
| 516 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂田线 912 | 田中里 1#配电室 3#变 | 3511240701002022 | 647.7423 | 727.7423 | 0 | 647.7423 | 727.7423 | 绿色 |
| 517 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂华线 924 | 田中里 1#配电室 2#变 | 3511240701009018 | 632.4021 | 712.4021 | 0 | 632.4021 | 712.4021 | 绿色 |
| 518 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂田线 912 | 田中里 1#配电室 1#变 | 3511240701002021 | 632.1856 | 712.1856 | 0 | 632.1856 | 712.1856 | 绿色 |
| 519 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 临西线 919 | 甘棠巷 | 00056089 | 275.1134 | 306.6134 | 0 | 275.1134 | 306.6134 | 绿色 |
| 520 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 临西线 919 | 甘棠巷 3# | 3M80515000081310 | 357.5052 | 397.5052 | 0 | 357.5052 | 397.5052 | 绿色 |
| 521 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 临西线 919 | 甘棠巷 2# | 00056090 | 326.9361 | 366.9361 | 0 | 326.9361 | 366.9361 | 绿色 |
| 522 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 临西线 919 | 甘棠巷 1#箱式变 | 3512241701009018 | 530.6598 | 593.6598 | 0 | 530.6598 | 593.6598 | 绿色 |
| 523 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 淘宝城线 624 | 璞悦里 4#变 | 3M80515000124452 | 494.8454 | 557.8454 | 0 | 494.8454 | 557.8454 | 绿色 |
| 524 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 东壁线 618 | 璞悦里 3#变 | 3M80515000124451 | 506.3711 | 569.3711 | 0 | 506.3711 | 569.3711 | 绿色 |
| 525 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 淘宝城线 624 | 璞悦里 2#变 | 3M80515000124450 | 515.3608 | 578.3608 | 0 | 515.3608 | 578.3608 | 绿色 |
| 526 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 普明线 644 | 球场边 | 3M80501000001862 | 344.1546 | 384.1546 | 0 | 344.1546 | 384.1546 | 绿色 |
| 527 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 普明线 644 | 球场边 2# | 3M805010000031018 | 345.3567 | 385.3567 | 0 | 345.3567 | 385.3567 | 绿色 |
| 528 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂东线 945 | 珑璟湾三期 3#配电室 4#变 | 3M80515000103572 | 1005.0722 | 1130.0722 | 0 | 1005.0722 | 1130.0722 | 绿色 |
| 529 | 鲤城区 | 江南变 10kV 紫荣线 631 | 珑璟湾三期 3#配电室 3#变 | 3M80515000103571 | 991.299 | 1116.299 | 0 | 991.299 | 1116.299 | 绿色 |
| 530 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂东线 945 | 珑璟湾三期 3#配电室 2#变 | 3M80515000103570 | 1003.3402 | 1128.3402 | 0 | 1003.3402 | 1128.3402 | 绿色 |
| 531 | 鲤城区 | 江南变 10kV 紫荣线 631 | 珑璟湾三期 3#配电室 1#变 | 3M80515000103569 | 994.3093 | 1119.3093 | 0 | 994.3093 | 1119.3093 | 绿色 |
| 532 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂东线 945 | 珑璟湾三期 2#配电室 2#变 | 3M80515000103568 | 501.567 | 564.567 | 0 | 501.567 | 564.567 | 绿色 |
| 533 | 鲤城区 | 江南变 10kV 紫荣线 631 | 珑璟湾三期 2#配电室 1#变 | 3M80515000103567 | 501.134 | 564.134 | 0 | 501.134 | 564.134 | 绿色 |
| 534 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂东线 945 | 珑璟湾三期 1#配电室 4#变 | 3M80515000103566 | 986.5155 | 1111.5155 | 0 | 986.5155 | 1111.5155 | 绿色 |
| 535 | 鲤城区 | 江南变 10kV 紫荣线 631 | 珑璟湾三期 1#配电室 3#变 | 3M80515000103565 | 986.5155 | 1111.5155 | 0 | 986.5155 | 1111.5155 | 绿色 |
| 536 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂东线 945 | 珑璟湾三期 1#配电室 2#变 | 3M80515000103564 | 992.9897 | 1117.9897 | 0 | 992.9897 | 1117.9897 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限 (kW) | 承载力上限 (kW) | 已接容量 (kW) | 可开放并网容量下限 (kW) | 可开放并网容量上限 (kW) | 可开放容量评估等级 |
|-----|--------|------------------|----------------------|------------------|------------|------------|-----------|----------------|----------------|-----------|
| 537 | 鲤城区 | 江南变 10kV 繁荣线 631 | 珑璟湾三期 1#配电室 1#变 | 3M80515000103563 | 1003.3402 | 1128.3402 | 0 | 1003.3402 | 1128.3402 | 绿色 |
| 538 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 延中线 943 | 珑璟湾 5#配电室 4#变 | 3M80504000040587 | 513.8763 | 576.8763 | 0 | 513.8763 | 576.8763 | 绿色 |
| 539 | 鲤城区 | 江南变 10kV 繁荣线 631 | 珑璟湾 5#配电室 3#变 | 3M80504000040586 | 516.3505 | 579.3505 | 0 | 516.3505 | 579.3505 | 绿色 |
| 540 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 延中线 943 | 珑璟湾 5#配电室 2#变 | 3M80504000040584 | 648.8742 | 728.8742 | 0 | 648.8742 | 728.8742 | 绿色 |
| 541 | 鲤城区 | 江南变 10kV 繁荣线 631 | 珑璟湾 5#配电室 1#变 | 3M80504000040583 | 649.2454 | 729.2454 | 0 | 649.2454 | 729.2454 | 绿色 |
| 542 | 鲤城区 | 江南变 10kV 繁荣线 631 | 珑璟湾 4#配电室 1#变 | 3M80504000026917 | 639.3237 | 719.3237 | 0 | 639.3237 | 719.3237 | 绿色 |
| 543 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 延中线 943 | 珑璟湾 3#配电室 3#变 | 3M80504000024168 | 528.3093 | 591.3093 | 0 | 528.3093 | 591.3093 | 绿色 |
| 544 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 延中线 943 | 珑璟湾 3#配电室 2#变 | 3M80504000024167 | 654.0206 | 734.0206 | 0 | 654.0206 | 734.0206 | 绿色 |
| 545 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 延中线 943 | 珑璟湾 3#配电室 1#变 | 3M80504000024166 | 654.3423 | 734.3423 | 0 | 654.3423 | 734.3423 | 绿色 |
| 546 | 鲤城区 | 江南变 10kV 繁荣线 631 | 珑璟湾 2#配电室 4#变 | 3M80504000029657 | 647.0928 | 727.0928 | 0 | 647.0928 | 727.0928 | 绿色 |
| 547 | 鲤城区 | 江南变 10kV 繁荣线 631 | 珑璟湾 2#配电室 3#变 | 3M80504000029656 | 650.1856 | 730.1856 | 0 | 650.1856 | 730.1856 | 绿色 |
| 548 | 鲤城区 | 江南变 10kV 繁荣线 631 | 珑璟湾 2#配电室 2#变 | 3M80504000024165 | 656.2474 | 736.2474 | 0 | 656.2474 | 736.2474 | 绿色 |
| 549 | 鲤城区 | 江南变 10kV 繁荣线 631 | 珑璟湾 2#配电室 1#变 | 3M80504000024164 | 652.066 | 732.066 | 0 | 652.066 | 732.066 | 绿色 |
| 550 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 延中线 943 | 珑璟湾 1#开闭所兼 1#配电室 2#变 | 3M80504000024159 | 646.7711 | 726.7711 | 0 | 646.7711 | 726.7711 | 绿色 |
| 551 | 鲤城区 | 江南变 10kV 繁荣线 631 | 珑璟湾 1#开闭所兼 1#配电室 1#变 | 3M80504000024158 | 665.3278 | 745.3278 | 0 | 665.3278 | 745.3278 | 绿色 |
| 552 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 延江线 917 | 珑玥湾二期开闭所 3#变 | 3M80515000068016 | 1028.7113 | 1153.7113 | 0 | 1028.7113 | 1153.7113 | 绿色 |
| 553 | 鲤城区 | 江南变 10kV 繁荣线 631 | 珑玥湾二期开闭所 2#变 | 3M80515000068015 | 1008.1443 | 1133.1443 | 0 | 1008.1443 | 1133.1443 | 绿色 |
| 554 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 延江线 917 | 珑玥湾二期开闭所 1#变 | 3M80515000068014 | 1011.3918 | 1136.3918 | 0 | 1011.3918 | 1136.3918 | 绿色 |
| 555 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 延江线 917 | 珑玥湾二期 2#配电室 2#变 | 3M80515000068022 | 1011.9175 | 1136.9175 | 0 | 1011.9175 | 1136.9175 | 绿色 |
| 556 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 延江线 917 | 珑玥湾二期 2#配电室 1#变 | 3M80515000068021 | 997.7216 | 1122.7216 | 0 | 997.7216 | 1122.7216 | 绿色 |
| 557 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 延江线 917 | 珑玥湾二期 1#配电室 3#变 | 3M80515000068019 | 1036.2577 | 1161.2577 | 0 | 1036.2577 | 1161.2577 | 绿色 |
| 558 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 延江线 917 | 珑玥湾二期 1#配电室 2#变 | 3M80515000068018 | 1001.5876 | 1126.5876 | 0 | 1001.5876 | 1126.5876 | 绿色 |
| 559 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 延江线 917 | 珑玥湾二期 1#配电室 1#变 | 3M80515000068017 | 1011.9175 | 1136.9175 | 0 | 1011.9175 | 1136.9175 | 绿色 |
| 560 | 鲤城区 | 江南变 10kV 繁荣线 631 | 珑玥湾一期开闭所 4#变 | 3M80515000055396 | 814.8041 | 914.8041 | 0 | 814.8041 | 914.8041 | 绿色 |
| 561 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 延江线 917 | 珑玥湾一期开闭所 3#变 | 3M80515000055395 | 815.1753 | 915.1753 | 0 | 815.1753 | 915.1753 | 绿色 |
| 562 | 鲤城区 | 江南变 10kV 繁荣线 631 | 珑玥湾一期开闭所 2#变 | 3M80515000055394 | 810.6289 | 910.6289 | 0 | 810.6289 | 910.6289 | 绿色 |
| 563 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 延江线 917 | 珑玥湾一期开闭所 1#变 | 3M80515000055393 | 813.1959 | 913.1959 | 0 | 813.1959 | 913.1959 | 绿色 |
| 564 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 江滨线 615 | 王宫辉映变 | 3M80515000065718 | 357.7944 | 397.7944 | 17.98 | 339.8144 | 379.8144 | 绿色 |
| 565 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 辉映线 645 | 王宫社区 2#变 | 3512241301005010 | 641.5464 | 704.5464 | 0 | 641.5464 | 704.5464 | 绿色 |
| 566 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 辉映线 645 | 王宫社区 1#配电室 2#变 | 3505250801008016 | 783.5052 | 883.5052 | 0 | 783.5052 | 883.5052 | 绿色 |
| 567 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 江滨线 615 | 王宫社区 1#配电室 1#变 | 3505250801009021 | 801.9381 | 901.9381 | 0 | 801.9381 | 901.9381 | 绿色 |
| 568 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 辉映线 645 | 王宫社区 1#变 | 3512241301000005 | 544.1443 | 607.1443 | 0 | 544.1443 | 607.1443 | 绿色 |
| 569 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 锦美线 619 | 王宫村 4#变 | 3M80515000144938 | 325.6619 | 365.6619 | 0 | 325.6619 | 365.6619 | 绿色 |
| 570 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 霞洲线 642 | 王宫新巷开闭所 2#变 | 3506251301009026 | 783.5052 | 883.5052 | 133.18 | 650.3252 | 750.3252 | 绿色 |
| 571 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 锦美线 619 | 王宫新巷开闭所 1#变 | 3506251301009025 | 783.5052 | 883.5052 | 0 | 783.5052 | 883.5052 | 绿色 |
| 572 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 辉映线 645 | 王宫后路开闭所 2#变 | 3512241301005009 | 797.5258 | 897.5258 | 0 | 797.5258 | 897.5258 | 绿色 |
| 573 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 霞洲线 642 | 王宫上福变 | 08500666 | 346.1608 | 386.1608 | 0 | 346.1608 | 386.1608 | 绿色 |
| 574 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 霞洲线 642 | 王宫上福 2#变 | 00064959 | 355.2165 | 395.2165 | 0 | 355.2165 | 395.2165 | 绿色 |
| 575 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 洋仕线 645 | 玉霞蔡庄 2#变 | 00036645 | 351.0722 | 391.0722 | 0 | 351.0722 | 391.0722 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限 (kW) | 承载力上限 (kW) | 已接容量 (kW) | 可开放并网容量下限 (kW) | 可开放并网容量上限 (kW) | 可开放容量评估等级 |
|-----|--------|-------------------|---------------|------------------|------------|------------|-----------|----------------|----------------|-----------|
| 576 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 洋仕线 645 | 玉霞洋化北变 | 09811204 | 523.1959 | 586.1959 | 0 | 523.1959 | 586.1959 | 绿色 |
| 577 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 洋仕线 645 | 玉霞洋仕西区变 | 07400393 | 324.3753 | 364.3753 | 0 | 324.3753 | 364.3753 | 绿色 |
| 578 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 洋仕线 645 | 玉霞洋仕南路变 | 3M8050400003820 | 493.6082 | 556.6082 | 15 | 478.6082 | 541.6082 | 绿色 |
| 579 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 元福线 641 | 玉霞洋仕东区变 | 09810773 | 255.0557 | 286.5557 | 0 | 255.0557 | 286.5557 | 绿色 |
| 580 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 展览城线 622 | 玉霞樟崎村箱式变 | 3M80515000067846 | 368.2062 | 408.2062 | 0 | 368.2062 | 408.2062 | 绿色 |
| 581 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 洋仕线 645 | 玉霞村部变 | 06200090 | 363.0351 | 403.0351 | 0 | 363.0351 | 403.0351 | 绿色 |
| 582 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 洋仕线 645 | 玉霞坑东变 | 00191312 | 295.2062 | 326.7062 | 0 | 295.2062 | 326.7062 | 绿色 |
| 583 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 通政线 613 | 玉犀巷箱式变 | 00105474 | 816.0577 | 896.0577 | 0 | 816.0577 | 896.0577 | 绿色 |
| 584 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 通政线 613 | 玉犀巷 2#箱式变 | 3511223001000419 | 586.1031 | 649.1031 | 8 | 578.1031 | 641.1031 | 绿色 |
| 585 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 通政线 613 | 状元街开闭所 2#变 | 3512241301000021 | 1128.0412 | 1253.0412 | 0 | 1128.0412 | 1253.0412 | 绿色 |
| 586 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 通政线 613 | 状元街开闭所 1#变 | 3512241301005025 | 1138.3918 | 1263.3918 | 0 | 1138.3918 | 1263.3918 | 绿色 |
| 587 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释梅线 935 | 爱国路康租房配电箱 1#变 | 3M80515000090856 | 318.8948 | 358.8948 | 0 | 318.8948 | 358.8948 | 绿色 |
| 588 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 新华中线 617 | 爱国路 1#箱式变 | 3M80515000096096 | 419.0021 | 469.0021 | 0 | 419.0021 | 469.0021 | 绿色 |
| 589 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 东升线 932 | 煌华商住楼配电箱 1#变 | 00090881 | 924.2474 | 1024.2474 | 0 | 924.2474 | 1024.2474 | 绿色 |
| 590 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 新华中线 617 | 烟丝厂门口箱变 | 00056239 | 333.6289 | 373.6289 | 0 | 333.6289 | 373.6289 | 绿色 |
| 591 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 锦美线 619 | 火炬远大边变 | 00186880 | 347.8103 | 387.8103 | 0 | 347.8103 | 387.8103 | 绿色 |
| 592 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 火炬线 623 | 火炬边防边变 | 00055899 | 524.8866 | 587.8866 | 0 | 524.8866 | 587.8866 | 绿色 |
| 593 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 乌石线 615 | 火炬西浦尾变 | 00090615 | 357.0474 | 397.0474 | 0 | 357.0474 | 397.0474 | 绿色 |
| 594 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 乌石线 615 | 火炬电子厂边变 | 09810730 | 322.6062 | 362.6062 | 0 | 322.6062 | 362.6062 | 绿色 |
| 595 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 侨兴线 610 | 火炬炬兴路变 | 3M80504000025912 | 333.1629 | 373.1629 | 0 | 333.1629 | 373.1629 | 绿色 |
| 596 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 乌石线 615 | 火炬浦中变 | 3M80504000025562 | 333.7237 | 373.7237 | 0 | 333.7237 | 373.7237 | 绿色 |
| 597 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 常兴线 621 | 火炬水厂边变 | 00100369 | 388.7918 | 428.7918 | 0 | 388.7918 | 428.7918 | 绿色 |
| 598 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 侨兴线 610 | 火炬村变 | 09203108 | 335.5711 | 375.5711 | 0 | 335.5711 | 375.5711 | 绿色 |
| 599 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 火炬线 623 | 火炬常兴变 | 3M80515000085096 | 350.0412 | 390.0412 | 20 | 330.0412 | 370.0412 | 绿色 |
| 600 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 侨兴线 610 | 火炬市场变 | 00033313 | 361.0804 | 401.0804 | 0 | 361.0804 | 401.0804 | 绿色 |
| 601 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 侨兴线 610 | 火炬市场 2#变 | 3M80515000144937 | 339.7402 | 379.7402 | 0 | 339.7402 | 379.7402 | 绿色 |
| 602 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 广场线 611 | 火炬宜家变 | 3M80515000091751 | 350.5649 | 390.5649 | 0 | 350.5649 | 390.5649 | 绿色 |
| 603 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 常兴线 621 | 火炬塔前变 | 3M80515000088229 | 335.7196 | 375.7196 | 0 | 335.7196 | 375.7196 | 绿色 |
| 604 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 常兴线 621 | 火炬塔前乙变 | 00033316 | 535.3608 | 598.3608 | 0 | 535.3608 | 598.3608 | 绿色 |
| 605 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 常兴线 621 | 火炬塔前 2#变 | 00064958 | 493.6082 | 556.6082 | 7.83 | 485.7782 | 548.7782 | 绿色 |
| 606 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 乌石线 615 | 火炬后浦变 | 00033314 | 330.7711 | 370.7711 | 0 | 330.7711 | 370.7711 | 绿色 |
| 607 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 乌石线 615 | 火炬后浦 2#变 | 3503231401003088 | 553.299 | 616.299 | 0 | 553.299 | 616.299 | 绿色 |
| 608 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 侨兴线 610 | 火炬后墩变 | 00172011 | 260.1031 | 291.6031 | 0 | 260.1031 | 291.6031 | 绿色 |
| 609 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 常兴线 621 | 火炬古宅变 | 00033315 | 330.2268 | 370.2268 | 0 | 330.2268 | 370.2268 | 绿色 |
| 610 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 常兴线 621 | 火炬古宅 3#变 | 3M80515000144074 | 347.8053 | 387.8053 | 7.83 | 339.9753 | 379.9753 | 绿色 |
| 611 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 常兴线 621 | 火炬古宅 2#变 | 3M80504000030808 | 346.8742 | 386.8742 | 8 | 338.8742 | 378.8742 | 绿色 |
| 612 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 乌石线 615 | 火炬前浦变 | 09612161 | 264.8763 | 296.3763 | 0 | 264.8763 | 296.3763 | 绿色 |
| 613 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 锦美线 619 | 火炬侨兴变 | 3M80504000032419 | 351.1031 | 391.1031 | 45 | 306.1031 | 346.1031 | 绿色 |
| 614 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 常兴线 621 | 火炬侨兴 2#变 | 3507231901005015 | 367.5629 | 407.5629 | 0 | 367.5629 | 407.5629 | 绿色 |
| 615 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 侨兴线 610 | 火炬上埕桥变 | 00064957 | 340.4082 | 380.4082 | 0 | 340.4082 | 380.4082 | 绿色 |
| 616 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 侨兴线 610 | 火炬上埕桥 2#变 | 3503242701008005 | 329.0639 | 369.0639 | 0 | 329.0639 | 369.0639 | 绿色 |
| 617 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 侨兴线 610 | 火炬上埕变 | 06500431 | 319.9711 | 359.9711 | 0 | 319.9711 | 359.9711 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限 (kW) | 承载力上限 (kW) | 已接容量 (kW) | 可开放并网容量下限 (kW) | 可开放并网容量上限 (kW) | 可开放容量评估等级 |
|-----|--------|-------------------|------------------|------------------|------------|------------|-----------|----------------|----------------|-----------|
| 618 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 乌石线 615 | 火炬上垵 2#变 | 3M80515000143301 | 331.0186 | 371.0186 | 0 | 331.0186 | 371.0186 | 绿色 |
| 619 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 联成线 923 | 滨江花园城 3#配电室 3#变 | 00195556 | 656.2474 | 736.2474 | 0 | 656.2474 | 736.2474 | 绿色 |
| 620 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 联成线 923 | 滨江花园城 3#配电室 2#变 | 00195555 | 665.1794 | 745.1794 | 0 | 665.1794 | 745.1794 | 绿色 |
| 621 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 联成线 923 | 滨江花园城 3#配电室 1#变 | 00195553 | 658.301 | 738.301 | 0 | 658.301 | 738.301 | 绿色 |
| 622 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 联成线 923 | 滨江花园城 2#配电室 3#变 | 00178482 | 649.7649 | 729.7649 | 0 | 649.7649 | 729.7649 | 绿色 |
| 623 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 联成线 923 | 滨江花园城 2#配电室 2#变 | 00178466 | 654.4165 | 734.4165 | 0 | 654.4165 | 734.4165 | 绿色 |
| 624 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 联成线 923 | 滨江花园城 2#配电室 1#变 | 00178463 | 687.2 | 767.2 | 0 | 687.2 | 767.2 | 绿色 |
| 625 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 万寿线 952 | 滨江翡翠苑配电室 2#变 | 3M80501000013166 | 519.2577 | 582.2577 | 0 | 519.2577 | 582.2577 | 绿色 |
| 626 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 万寿线 952 | 滨江翡翠苑配电室 1#变 | 3M80501000013165 | 511.5876 | 574.5876 | 0 | 511.5876 | 574.5876 | 绿色 |
| 627 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 万寿线 952 | 滨江翡翠中心配电室 2#变 | 3M80501000013168 | 629.0309 | 709.0309 | 0 | 629.0309 | 709.0309 | 绿色 |
| 628 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 万寿线 952 | 滨江翡翠中心配电室 1#变 | 3M80501000013167 | 637.3938 | 717.3938 | 0 | 637.3938 | 717.3938 | 绿色 |
| 629 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮珑线 942 | 滨江一号广场 1#配电室 4#变 | 3506251301009024 | 640.1959 | 720.1959 | 0 | 640.1959 | 720.1959 | 绿色 |
| 630 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新发线 953 | 滨江一号广场 1#配电室 3#变 | 3506251301009023 | 629.6186 | 709.6186 | 0 | 629.6186 | 709.6186 | 绿色 |
| 631 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮珑线 942 | 滨江一号广场 1#配电室 2#变 | 3506251301009022 | 783.5052 | 883.5052 | 0 | 783.5052 | 883.5052 | 绿色 |
| 632 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新发线 953 | 滨江一号广场 1#配电室 1#变 | 3506251301002014 | 784.9588 | 884.9588 | 0 | 784.9588 | 884.9588 | 绿色 |
| 633 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 富嘉线 947 | 满堂里 9#配电室 2#变 | 3508251901013018 | 626.8969 | 706.8969 | 0 | 626.8969 | 706.8969 | 绿色 |
| 634 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 满堂线 914 | 满堂里 9#配电室 1#变 | 3508251901004020 | 628.0722 | 708.0722 | 0 | 628.0722 | 708.0722 | 绿色 |
| 635 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 富嘉线 947 | 满堂里 8#配电室 2#变 | 3508251901013017 | 627.0515 | 707.0515 | 0 | 627.0515 | 707.0515 | 绿色 |
| 636 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 满堂线 914 | 满堂里 8#配电室 1#变 | 3508251901013016 | 630.268 | 710.268 | 0 | 630.268 | 710.268 | 绿色 |
| 637 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 富嘉线 947 | 满堂里 7#配电室 2#变 | 3508251901004019 | 627.299 | 707.299 | 0 | 627.299 | 707.299 | 绿色 |
| 638 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 满堂线 914 | 满堂里 7#配电室 1#变 | 3508251901013015 | 636.4536 | 716.4536 | 0 | 636.4536 | 716.4536 | 绿色 |
| 639 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 富嘉线 947 | 满堂里 6#配电室 4#变 | 3508251901013014 | 627.0825 | 707.0825 | 0 | 627.0825 | 707.0825 | 绿色 |
| 640 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 满堂线 914 | 满堂里 6#配电室 3#变 | 3508251901004016 | 629.433 | 709.433 | 0 | 629.433 | 709.433 | 绿色 |
| 641 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 富嘉线 947 | 满堂里 6#配电室 2#变 | 3508251901004017 | 627.1134 | 707.1134 | 0 | 627.1134 | 707.1134 | 绿色 |
| 642 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 满堂线 914 | 满堂里 6#配电室 1#变 | 3508251901004015 | 626.9278 | 706.9278 | 0 | 626.9278 | 706.9278 | 绿色 |
| 643 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 富嘉线 947 | 满堂里 12#配电室 2#变 | 3508252001014004 | 628.1031 | 708.1031 | 0 | 628.1031 | 708.1031 | 绿色 |
| 644 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 满堂线 914 | 满堂里 12#配电室 1#变 | 3508251901004023 | 627.7938 | 707.7938 | 0 | 627.7938 | 707.7938 | 绿色 |
| 645 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 富嘉线 947 | 满堂里 11#配电室 2#变 | 3508251901004022 | 626.9278 | 706.9278 | 0 | 626.9278 | 706.9278 | 绿色 |
| 646 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 满堂线 914 | 满堂里 11#配电室 1#变 | 3508251901013020 | 637.2887 | 717.2887 | 0 | 637.2887 | 717.2887 | 绿色 |
| 647 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 富嘉线 947 | 满堂里 10#配电室 2#变 | 3508251901004021 | 627.2371 | 707.2371 | 0 | 627.2371 | 707.2371 | 绿色 |
| 648 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 满堂线 914 | 满堂里 10#配电室 1#变 | 3508251901013019 | 628.5052 | 708.5052 | 0 | 628.5052 | 708.5052 | 绿色 |
| 649 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 新门东线 942 | 满堂红汽配厂 | 00159850 | 259.4433 | 290.9433 | 0 | 259.4433 | 290.9433 | 绿色 |
| 650 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新辉线 954 | 满堂红建筑公司 | 00069332 | 313.4021 | 353.4021 | 0 | 313.4021 | 353.4021 | 绿色 |
| 651 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 临西线 919 | 溪后池 | 00056078 | 493.6082 | 556.6082 | 0 | 493.6082 | 556.6082 | 绿色 |
| 652 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂昌线 941 | 源昌江南城 9#配电室 4#变 | 3M80515000133524 | 626.8041 | 706.8041 | 0 | 626.8041 | 706.8041 | 绿色 |
| 653 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂源线 911 | 源昌江南城 9#配电室 3#变 | 3M80515000133487 | 626.8041 | 706.8041 | 0 | 626.8041 | 706.8041 | 绿色 |
| 654 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂昌线 941 | 源昌江南城 9#配电室 2#变 | 3M80515000133523 | 627.6392 | 707.6392 | 0 | 627.6392 | 707.6392 | 绿色 |
| 655 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂昌线 941 | 源昌江南城 8#配电室 4#变 | 3M80515000133522 | 635.8969 | 715.8969 | 0 | 635.8969 | 715.8969 | 绿色 |
| 656 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂源线 911 | 源昌江南城 8#配电室 3#变 | 3M80515000133485 | 635.9897 | 715.9897 | 0 | 635.9897 | 715.9897 | 绿色 |
| 657 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂昌线 941 | 源昌江南城 8#配电室 2#变 | 3M80515000133521 | 639.7938 | 719.7938 | 0 | 639.7938 | 719.7938 | 绿色 |
| 658 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂源线 911 | 源昌江南城 8#配电室 1#变 | 3M80515000133482 | 639.7629 | 719.7629 | 0 | 639.7629 | 719.7629 | 绿色 |
| 659 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂昌线 941 | 源昌江南城 7#配电室 4#变 | 3M80515000133520 | 666.9485 | 746.9485 | 0 | 666.9485 | 746.9485 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限 (kW) | 承载力上限 (kW) | 已接容量 (kW) | 可开放并网容量下限 (kW) | 可开放并网容量上限 (kW) | 可开放容量评估等级 |
|-----|--------|---------------------|------------------------|------------------|------------|------------|-----------|----------------|----------------|-----------|
| 660 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂源线 911 | 源昌江南城 7#配电室 3#变 | 3M80515000133481 | 655.1959 | 735.1959 | 0 | 655.1959 | 735.1959 | 绿色 |
| 661 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂昌线 941 | 源昌江南城 7#配电室 2#变 | 3M80515000133519 | 638.3093 | 718.3093 | 0 | 638.3093 | 718.3093 | 绿色 |
| 662 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂源线 911 | 源昌江南城 7#配电室 1#变 | 3M80515000133480 | 638.2784 | 718.2784 | 0 | 638.2784 | 718.2784 | 绿色 |
| 663 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂昌线 941 | 源昌江南城 6#配电室 4#变 | 3M80515000133517 | 648.4227 | 728.4227 | 0 | 648.4227 | 728.4227 | 绿色 |
| 664 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂源线 911 | 源昌江南城 6#配电室 3#变 | 3M80515000133478 | 634.3814 | 714.3814 | 0 | 634.3814 | 714.3814 | 绿色 |
| 665 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂昌线 941 | 源昌江南城 6#配电室 2#变 | 3M80515000133516 | 638.8969 | 718.8969 | 0 | 638.8969 | 718.8969 | 绿色 |
| 666 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂源线 911 | 源昌江南城 6#配电室 1#变 | 3M80515000133468 | 638.866 | 718.866 | 0 | 638.866 | 718.866 | 绿色 |
| 667 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂昌线 941 | 源昌江南城 5#配电室 4#变 | 3M80515000133515 | 636.5155 | 716.5155 | 0 | 636.5155 | 716.5155 | 绿色 |
| 668 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂源线 911 | 源昌江南城 5#配电室 3#变 | 3M80515000133465 | 645.7629 | 725.7629 | 0 | 645.7629 | 725.7629 | 绿色 |
| 669 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂昌线 941 | 源昌江南城 5#配电室 2#变 | 3M80515000133514 | 640.4742 | 720.4742 | 0 | 640.4742 | 720.4742 | 绿色 |
| 670 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂源线 911 | 源昌江南城 5#配电室 1#变 | 3M80515000133464 | 636.3608 | 716.3608 | 0 | 636.3608 | 716.3608 | 绿色 |
| 671 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂昌线 941 | 源昌江南城 4#配电室 2#变 | 3M80515000133502 | 645.1753 | 725.1753 | 0 | 645.1753 | 725.1753 | 绿色 |
| 672 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂源线 911 | 源昌江南城 4#配电室 1#变 | 3M80515000133463 | 647.4021 | 727.4021 | 0 | 647.4021 | 727.4021 | 绿色 |
| 673 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂昌线 941 | 源昌江南城 3#配电室 2#变 | 3M80515000133501 | 637.3196 | 717.3196 | 0 | 637.3196 | 717.3196 | 绿色 |
| 674 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂源线 911 | 源昌江南城 3#配电室 1#变 | 3M80515000133462 | 640.2577 | 720.2577 | 0 | 640.2577 | 720.2577 | 绿色 |
| 675 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂昌线 941 | 源昌江南城 2#配电室 4#变 | 3M80515000133499 | 627.7629 | 707.7629 | 0 | 627.7629 | 707.7629 | 绿色 |
| 676 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂源线 911 | 源昌江南城 2#配电室 3#变 | 3M80515000133461 | 630.6082 | 710.6082 | 0 | 630.6082 | 710.6082 | 绿色 |
| 677 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂昌线 941 | 源昌江南城 2#配电室 2#变 | 3M80515000133498 | 690.1443 | 770.1443 | 0 | 690.1443 | 770.1443 | 绿色 |
| 678 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂源线 911 | 源昌江南城 2#配电室 1#变 | 3M80515000133460 | 640.8763 | 720.8763 | 0 | 640.8763 | 720.8763 | 绿色 |
| 679 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂昌线 941 | 源昌江南城 11#配电室 4#变 | 3M80515000133528 | 644.866 | 724.866 | 0 | 644.866 | 724.866 | 绿色 |
| 680 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂源线 911 | 源昌江南城 11#配电室 3#变 | 3M80515000133492 | 652.7835 | 732.7835 | 0 | 652.7835 | 732.7835 | 绿色 |
| 681 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂昌线 941 | 源昌江南城 11#配电室 2#变 | 3M80515000133527 | 644.0928 | 724.0928 | 0 | 644.0928 | 724.0928 | 绿色 |
| 682 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂源线 911 | 源昌江南城 11#配电室 1#变 | 3M80515000133490 | 643.6289 | 723.6289 | 0 | 643.6289 | 723.6289 | 绿色 |
| 683 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂昌线 941 | 源昌江南城 10#配电室 4#变 | 3M80515000133526 | 637.4124 | 717.4124 | 0 | 637.4124 | 717.4124 | 绿色 |
| 684 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂源线 911 | 源昌江南城 10#配电室 3#变 | 3M80515000133489 | 638.8041 | 718.8041 | 0 | 638.8041 | 718.8041 | 绿色 |
| 685 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂昌线 941 | 源昌江南城 10#配电室 2#变 | 3M80515000133525 | 651.2371 | 731.2371 | 0 | 651.2371 | 731.2371 | 绿色 |
| 686 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂源线 911 | 源昌江南城 10#配电室 1#变 | 3M80515000133488 | 634.2887 | 714.2887 | 0 | 634.2887 | 714.2887 | 绿色 |
| 687 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂昌线 941 | 源昌江南城 1#开闭所兼 1#配电室 4#变 | 3M80515000133497 | 633.9485 | 713.9485 | 0 | 633.9485 | 713.9485 | 绿色 |
| 688 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂源线 911 | 源昌江南城 1#开闭所兼 1#配电室 3#变 | 3M80515000133371 | 626.8041 | 706.8041 | 0 | 626.8041 | 706.8041 | 绿色 |
| 689 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂昌线 941 | 源昌江南城 1#开闭所兼 1#配电室 2#变 | 3M80515000133495 | 640.6289 | 720.6289 | 0 | 640.6289 | 720.6289 | 绿色 |
| 690 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂源线 911 | 源昌江南城 1#开闭所兼 1#配电室 1#变 | 3M80515000133321 | 640.3814 | 720.3814 | 0 | 640.3814 | 720.3814 | 绿色 |
| 691 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 环城 I 回 627 | 湖滨花苑箱式变 | 00020018 | 493.6082 | 556.6082 | 8 | 485.6082 | 548.6082 | 绿色 |
| 692 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 天都线 623 | 湖景开闭所 3#变 | 0000957518 | 679.332 | 759.332 | 0 | 679.332 | 759.332 | 绿色 |
| 693 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 天都线 623 | 湖景开闭所 2#变 | 0000957517 | 680.1485 | 760.1485 | 0 | 680.1485 | 760.1485 | 绿色 |
| 694 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 天都线 623 | 湖景开闭所 1#变 | 0000957516 | 670.8454 | 750.8454 | 0 | 670.8454 | 750.8454 | 绿色 |
| 695 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 甘棠线 921 | 湖尾巷口 | 00056077 | 526.567 | 589.567 | 0 | 526.567 | 589.567 | 绿色 |
| 696 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 万寿线 952 | 港仔乾 | 00056029 | 362.3546 | 402.3546 | 0 | 362.3546 | 402.3546 | 绿色 |
| 697 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 万寿线 952 | 港仔乾 2# | 0000431512 | 264.2784 | 295.7784 | 0 | 264.2784 | 295.7784 | 绿色 |
| 698 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 美食街线 624 | 温陵大厦箱式变 | 3M80501000034759 | 426.3918 | 476.3918 | 0 | 426.3918 | 476.3918 | 绿色 |
| 699 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 装富线 652 | 温陵商贸中心二期 3#配电室 2#变 | 3M80515000065090 | 511.2577 | 574.2577 | 0 | 511.2577 | 574.2577 | 绿色 |
| 700 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 装富线 652 | 温陵商贸中心二期 3#配电室 1#变 | 3M80515000065089 | 529.2165 | 592.2165 | 0 | 529.2165 | 592.2165 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限 (kW) | 承载力上限 (kW) | 已接容量 (kW) | 可开放并网容量下限 (kW) | 可开放并网容量上限 (kW) | 可开放容量评估等级 |
|-----|--------|------------------|--------------------|------------------|------------|------------|-----------|----------------|----------------|-----------|
| 701 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 骏富线 652 | 温陵商贸中心二期 2#配电室 2#变 | 3M80515000065088 | 511.5876 | 574.5876 | 0 | 511.5876 | 574.5876 | 绿色 |
| 702 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 骏富线 652 | 温陵商贸中心二期 2#配电室 1#变 | 3M80515000065087 | 523.6289 | 586.6289 | 0 | 523.6289 | 586.6289 | 绿色 |
| 703 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 骏富线 652 | 温陵商贸中心二期 1#配电室 2#变 | 3M80515000065086 | 651.7938 | 731.7938 | 0 | 651.7938 | 731.7938 | 绿色 |
| 704 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 骏富线 652 | 温陵商贸中心二期 1#配电室 1#变 | 3M80515000065084 | 667.3814 | 747.3814 | 0 | 667.3814 | 747.3814 | 绿色 |
| 705 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 草埔线 936 | 温陵商贸中心 3#配电室 2#变 | 3M80501000027006 | 649.8639 | 729.8639 | 0 | 649.8639 | 729.8639 | 绿色 |
| 706 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 草埔线 936 | 温陵商贸中心 3#配电室 1#变 | 3M80501000027005 | 662.3835 | 742.3835 | 0 | 662.3835 | 742.3835 | 绿色 |
| 707 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 草埔线 936 | 温陵商贸中心 2#配电室 4#变 | 3M80501000027004 | 654.367 | 734.367 | 0 | 654.367 | 734.367 | 绿色 |
| 708 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 草埔线 936 | 温陵商贸中心 2#配电室 3#变 | 3M80501000027003 | 654.8124 | 734.8124 | 0 | 654.8124 | 734.8124 | 绿色 |
| 709 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 草埔线 936 | 温陵商贸中心 2#配电室 2#变 | 3M80501000027002 | 651.8433 | 731.8433 | 0 | 651.8433 | 731.8433 | 绿色 |
| 710 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 草埔线 936 | 温陵商贸中心 2#配电室 1#变 | 3M80501000027001 | 657.9299 | 737.9299 | 0 | 657.9299 | 737.9299 | 绿色 |
| 711 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 草埔线 936 | 温陵商贸中心 1#配电室 4#变 | 3M80501000027000 | 674.6557 | 754.6557 | 0 | 674.6557 | 754.6557 | 绿色 |
| 712 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 草埔线 936 | 温陵商贸中心 1#配电室 3#变 | 3M80501000026999 | 656.8412 | 736.8412 | 0 | 656.8412 | 736.8412 | 绿色 |
| 713 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 草埔线 936 | 温陵商贸中心 1#配电室 2#变 | 3M80501000026998 | 653.2784 | 733.2784 | 0 | 653.2784 | 733.2784 | 绿色 |
| 714 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 草埔线 936 | 温陵商贸中心 1#配电室 1#变 | 3M80501000026997 | 653.2289 | 733.2289 | 0 | 653.2289 | 733.2289 | 绿色 |
| 715 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 诺林线 614 | 清濛村口变箱式变 | 00198972 | 412.1897 | 462.1897 | 0 | 412.1897 | 462.1897 | 绿色 |
| 716 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 临涂线 914 | 涂门街 6#开闭所 2#变 | 00157752 | 1168.6907 | 1293.6907 | 0 | 1168.6907 | 1293.6907 | 绿色 |
| 717 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 临涂线 914 | 涂门街 6#开闭所 1#变 | 00156567 | 1387.0515 | 1512.0515 | 0 | 1387.0515 | 1512.0515 | 绿色 |
| 718 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 东鲁线 921 | 涂门街 4#开闭所 1#变 | 00090907 | 893.8247 | 993.8247 | 0 | 893.8247 | 993.8247 | 绿色 |
| 719 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 东鲁线 921 | 涂门街 3-2#配电室 2#变 | 00090906 | 852.7216 | 952.7216 | 0 | 852.7216 | 952.7216 | 绿色 |
| 720 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 东鲁线 921 | 涂门街 3-2#配电室 1#变 | 00090905 | 844.5258 | 944.5258 | 0 | 844.5258 | 944.5258 | 绿色 |
| 721 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 东鲁线 921 | 涂门街 3-1#配电室 1#变 | 00156599 | 722.9031 | 802.9031 | 0 | 722.9031 | 802.9031 | 绿色 |
| 722 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 东鲁线 921 | 涂门街 3#开闭所 1#变 | 00156598 | 1050.9278 | 1175.9278 | 0 | 1050.9278 | 1175.9278 | 绿色 |
| 723 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 东鲁线 921 | 涂门街 2#开闭所 2#变 | 00090903 | 1012.4536 | 1137.4536 | 0 | 1012.4536 | 1137.4536 | 绿色 |
| 724 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 东鲁线 921 | 涂门街 2#开闭所 1#变 | 00090902 | 1039.9691 | 1164.9691 | 0 | 1039.9691 | 1164.9691 | 绿色 |
| 725 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 东鲁线 921 | 涂门街 1#开闭所 2#变 | 00157744 | 1084.134 | 1209.134 | 0 | 1084.134 | 1209.134 | 绿色 |
| 726 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 东鲁线 921 | 涂门街 1#开闭所 1#变 | 00156596 | 1109.1546 | 1234.1546 | 0 | 1109.1546 | 1234.1546 | 绿色 |
| 727 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 黄石线 910 | 海西汽配城 2#配电室 6#变 | 3M80504000004345 | 1026.6392 | 1151.6392 | 0 | 1026.6392 | 1151.6392 | 绿色 |
| 728 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 黄石线 910 | 海西汽配城 2#配电室 5#变 | 3M80504000004344 | 1033.567 | 1158.567 | 0 | 1033.567 | 1158.567 | 绿色 |
| 729 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 黄石线 910 | 海西汽配城 1#配电室 4#变 | 3M80504000004343 | 823.6186 | 923.6186 | 0 | 823.6186 | 923.6186 | 绿色 |
| 730 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 黄石线 910 | 海西汽配城 1#配电室 3#变 | 3M80504000004342 | 790.433 | 890.433 | 0 | 790.433 | 890.433 | 绿色 |
| 731 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 黄石线 910 | 海西汽配城 1#配电室 2#变 | 3M80504000004341 | 1007.4227 | 1132.4227 | 0 | 1007.4227 | 1132.4227 | 绿色 |
| 732 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 黄石线 910 | 海西汽配城 1#配电室 1#变 | 3M80504000004340 | 1010.8866 | 1135.8866 | 0 | 1010.8866 | 1135.8866 | 绿色 |
| 733 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 堤后线 926 | 海滨办事处草田尾 1#变 | 00040104 | 160.7629 | 180.7629 | 0 | 160.7629 | 180.7629 | 绿色 |
| 734 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新辉线 954 | 浮桥防堤边变 | 0000352007 | 252.5155 | 284.0155 | 0 | 252.5155 | 284.0155 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限(kW) | 承载力上限(kW) | 已接容量(kW) | 可开放并网容量下限(kW) | 可开放并网容量上限(kW) | 可开放容量评估等级 |
|-----|--------|---------------------|-------------------|------------------|-----------|-----------|----------|---------------|---------------|-----------|
| 735 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 池亭线 914 | 浮桥镇政府 1#变 | 3M80504000000035 | 666.3711 | 746.3711 | 0 | 666.3711 | 746.3711 | 绿色 |
| 736 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 提后线 926 | 浮桥镇宿舍配电室 1#变 | 00040103 | 323.7608 | 363.7608 | 0 | 323.7608 | 363.7608 | 绿色 |
| 737 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新辉线 954 | 浮桥竹脚变 | 00069353 | 355.3031 | 395.3031 | 0 | 355.3031 | 395.3031 | 绿色 |
| 738 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新辉线 954 | 浮桥竹脚 2#变 | 3M80515000083640 | 314.2186 | 354.2186 | 0 | 314.2186 | 354.2186 | 绿色 |
| 739 | 鲤城区 | 江南变 10kV 官林线 624 | 浮桥环卫大楼 2#变 | 3M80504000030237 | 424.7423 | 474.7423 | 0 | 424.7423 | 474.7423 | 绿色 |
| 740 | 鲤城区 | 江南变 10kV 官林线 624 | 浮桥环卫大楼 1#变 | 3M80504000030236 | 410.0289 | 460.0289 | 0 | 410.0289 | 460.0289 | 绿色 |
| 741 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新辉线 954 | 浮桥商业街 2#变 | 3M80504000000015 | 493.6082 | 556.6082 | 0 | 493.6082 | 556.6082 | 绿色 |
| 742 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新辉线 954 | 浮桥商业街 1#变 | 3M80504000000014 | 538.3299 | 601.3299 | 0 | 538.3299 | 601.3299 | 绿色 |
| 743 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 兴贤线 624 | 浦口菜市场 | 00090613 | 536.1031 | 599.1031 | 0 | 536.1031 | 599.1031 | 绿色 |
| 744 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 兴贤线 624 | 浦口丙 2#变 | 3M80515000141926 | 631.3801 | 694.3801 | 223.71 | 407.6701 | 470.6701 | 绿色 |
| 745 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 江滨线 615 | 浦口丁变 | 00033320 | 353.8639 | 393.8639 | 0 | 353.8639 | 393.8639 | 绿色 |
| 746 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 江滨线 615 | 浦口丁 2#变 | 3M80515000141925 | 356.7462 | 396.7462 | 38.94 | 317.8062 | 357.8062 | 绿色 |
| 747 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 元福线 641 | 洋化池岸路变 | 3M80504000006140 | 525.8351 | 588.8351 | 0 | 525.8351 | 588.8351 | 绿色 |
| 748 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 元福线 641 | 洋仕市场变 | 3M80504000031518 | 530 | 593 | 0 | 530 | 593 | 绿色 |
| 749 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 打锡线 943 | 泮官 2#箱式变 | 00106633 | 562.1031 | 625.1031 | 0 | 562.1031 | 625.1031 | 绿色 |
| 750 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 打锡线 943 | 泮官 1#箱式变 | 00106632 | 606.7629 | 669.7629 | 0 | 606.7629 | 669.7629 | 绿色 |
| 751 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 美食街线 624 | 泉州大第配电站 4#变 | 00045229 | 405.134 | 455.134 | 0 | 405.134 | 455.134 | 绿色 |
| 752 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 美食街线 624 | 泉州大第配电站 3#变 | 00045228 | 414.6392 | 464.6392 | 0 | 414.6392 | 464.6392 | 绿色 |
| 753 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 美食街线 624 | 泉州大第配电站 2#变 | 00045227 | 551.4742 | 614.4742 | 0 | 551.4742 | 614.4742 | 绿色 |
| 754 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 美食街线 624 | 泉州大第配电站 1#变 | 00045226 | 546.1856 | 609.1856 | 0 | 546.1856 | 609.1856 | 绿色 |
| 755 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 新华中线 617 | 泉州轻机厂 | 00019206 | 164.4763 | 184.4763 | 0 | 164.4763 | 184.4763 | 绿色 |
| 756 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 龙官线 622 | 泉州百货供应站 | 00161750 | 223.2742 | 248.2742 | 0 | 223.2742 | 248.2742 | 绿色 |
| 757 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 新华中线 617 | 泉州幼师宿舍 | 00163901 | 159.2062 | 179.2062 | 0 | 159.2062 | 179.2062 | 绿色 |
| 758 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 威远线 646 | 泉州市实验小学箱式变 | 00159864 | 258.1649 | 289.6649 | 0 | 258.1649 | 289.6649 | 绿色 |
| 759 | 鲤城区 | 凤山变 10kV 东街 I 回 625 | 泉州市卫生防疫站宿舍配电室 1#变 | 00089353 | 313.4021 | 353.4021 | 0 | 313.4021 | 353.4021 | 绿色 |
| 760 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 新华南线 924 | 泉州市农业生产资料公司 1#变 | 0000090004 | 256.0103 | 287.5103 | 0 | 256.0103 | 287.5103 | 绿色 |
| 761 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 民权线 939 | 泉州市公路局 | 3506241701008036 | 401.9381 | 451.9381 | 0 | 401.9381 | 451.9381 | 绿色 |
| 762 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 美食街线 624 | 泉州市五交公司配电室 1#变 | 00162676 | 313.4021 | 353.4021 | 0 | 313.4021 | 353.4021 | 绿色 |
| 763 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 提后线 926 | 泉州司法局配电室 1#变 | 00159831 | 316.3464 | 356.3464 | 0 | 316.3464 | 356.3464 | 绿色 |
| 764 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释东 I 回 931 | 泉州五中宿舍配电室 1#变 | 00040088 | 259.3608 | 290.8608 | 0 | 259.3608 | 290.8608 | 绿色 |
| 765 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 普明线 644 | 池仔前 | 0000432010 | 285.9333 | 317.4333 | 70.49 | 215.4433 | 246.9433 | 绿色 |
| 766 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 万寿线 952 | 江滨豪园配电室(西区)2#变 | 0000237002 | 531.7526 | 594.7526 | 0 | 531.7526 | 594.7526 | 绿色 |
| 767 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 万寿线 952 | 江滨豪园配电室(西区)1#变 | 0000237001 | 530.5155 | 593.5155 | 0 | 530.5155 | 593.5155 | 绿色 |
| 768 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 万寿线 952 | 江滨豪园配电室(东区)4#变 | 0000197513 | 536.866 | 599.866 | 0 | 536.866 | 599.866 | 绿色 |
| 769 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 万寿线 952 | 江滨豪园配电室(东区)3#变 | 0000197016 | 536.9278 | 599.9278 | 0 | 536.9278 | 599.9278 | 绿色 |
| 770 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 延中线 943 | 江滨南路抽水变 | 3508232901005021 | 396.1402 | 446.1402 | 0 | 396.1402 | 446.1402 | 绿色 |
| 771 | 鲤城区 | 江南变 10kV 仙塘线 651 | 江南高新园开闭所兼配电室 4#变 | 3M80515000108112 | 784.1237 | 884.1237 | 0 | 784.1237 | 884.1237 | 绿色 |
| 772 | 鲤城区 | 江南变 10kV 斗南线 619 | 江南高新园开闭所兼配电室 3#变 | 3M80515000108111 | 791.701 | 891.701 | 0 | 791.701 | 891.701 | 绿色 |
| 773 | 鲤城区 | 江南变 10kV 仙塘线 651 | 江南高新园开闭所兼配电室 2#变 | 3M80515000108110 | 981.268 | 1106.268 | 0 | 981.268 | 1106.268 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限 (kW) | 承载力上限 (kW) | 已接容量 (kW) | 可开放并网容量下限 (kW) | 可开放并网容量上限 (kW) | 可开放容量评估等级 |
|-----|--------|-----------------------|---------------------|------------------|------------|------------|-----------|----------------|----------------|-----------|
| 774 | 鲤城区 | 江南变 10kV 斗南线 619 | 江南高新园开闭所兼配电室 1#变 | 3M80515000108108 | 990.0515 | 1115.0515 | 0 | 990.0515 | 1115.0515 | 绿色 |
| 775 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 路边二回 612 | 江南雅园 2#变 | 00205029 | 505.9588 | 568.9588 | 0 | 505.9588 | 568.9588 | 绿色 |
| 776 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 路边二回 612 | 江南雅园 1#变 | 00205028 | 551.2371 | 614.2371 | 0 | 551.2371 | 614.2371 | 绿色 |
| 777 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮高线 920 | 江南里 3#配电室 2#变 | 3512242701008031 | 627.0206 | 707.0206 | 0 | 627.0206 | 707.0206 | 绿色 |
| 778 | 鲤城区 | 江南变 10kV 海汽线 941 | 江南里 3#配电室 1#变 | 3512242701008030 | 627.9485 | 707.9485 | 0 | 627.9485 | 707.9485 | 绿色 |
| 779 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮高线 920 | 江南里 2#配电室 4#变 | 3512242701008029 | 626.8351 | 706.8351 | 0 | 626.8351 | 706.8351 | 绿色 |
| 780 | 鲤城区 | 江南变 10kV 海汽线 941 | 江南里 2#配电室 3#变 | 3512242701008028 | 635.0928 | 715.0928 | 0 | 635.0928 | 715.0928 | 绿色 |
| 781 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮高线 920 | 江南里 2#配电室 2#变 | 3512242701009037 | 502.433 | 565.433 | 0 | 502.433 | 565.433 | 绿色 |
| 782 | 鲤城区 | 江南变 10kV 海汽线 941 | 江南里 2#配电室 1#变 | 3512242701008027 | 494.1443 | 557.1443 | 0 | 494.1443 | 557.1443 | 绿色 |
| 783 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮高线 920 | 江南里 1#配电室 4#变 | 3512242701009036 | 643.8763 | 723.8763 | 0 | 643.8763 | 723.8763 | 绿色 |
| 784 | 鲤城区 | 江南变 10kV 海汽线 941 | 江南里 1#配电室 3#变 | 3512242701008026 | 626.866 | 706.866 | 0 | 626.866 | 706.866 | 绿色 |
| 785 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮高线 920 | 江南里 1#配电室 2#变 | 3512242701009035 | 627.2371 | 707.2371 | 0 | 627.2371 | 707.2371 | 绿色 |
| 786 | 鲤城区 | 江南变 10kV 海汽线 941 | 江南里 1#配电室 1#变 | 3512242701008024 | 626.866 | 706.866 | 0 | 626.866 | 706.866 | 绿色 |
| 787 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 利龙线 614 | 江南花园城 6#变 | 3M80504000001646 | 517.3608 | 580.3608 | 0 | 517.3608 | 580.3608 | 绿色 |
| 788 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 利龙线 614 | 江南花园城 5#变 | 3M80504000001645 | 520.5155 | 583.5155 | 0 | 520.5155 | 583.5155 | 绿色 |
| 789 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 利龙线 614 | 江南花园城 4#变 | 3M80504000001644 | 521.6289 | 584.6289 | 0 | 521.6289 | 584.6289 | 绿色 |
| 790 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 利龙线 614 | 江南花园城 3#变 | 3M80504000001643 | 534.6392 | 597.6392 | 0 | 534.6392 | 597.6392 | 绿色 |
| 791 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 利龙线 614 | 江南花园城 2#开闭所兼配电室 6#变 | 3M80504000030759 | 522.6186 | 585.6186 | 0 | 522.6186 | 585.6186 | 绿色 |
| 792 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 利龙线 614 | 江南花园城 2#开闭所兼配电室 5#变 | 3M80504000030758 | 505.0103 | 568.0103 | 0 | 505.0103 | 568.0103 | 绿色 |
| 793 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 利龙线 614 | 江南花园城 2#开闭所兼配电室 4#变 | 3M80504000030757 | 513.567 | 576.567 | 0 | 513.567 | 576.567 | 绿色 |
| 794 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 利龙线 614 | 江南花园城 2#开闭所兼配电室 3#变 | 3M80504000030756 | 515.0515 | 578.0515 | 0 | 515.0515 | 578.0515 | 绿色 |
| 795 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 利龙线 614 | 江南花园城 2#开闭所兼配电室 2#变 | 3M80504000008465 | 531.0928 | 594.0928 | 0 | 531.0928 | 594.0928 | 绿色 |
| 796 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 利龙线 614 | 江南花园城 2#开闭所兼配电室 1#变 | 3M80504000008464 | 528 | 591 | 0 | 528 | 591 | 绿色 |
| 797 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 利龙线 614 | 江南花园城 2#变 | 3M80504000001642 | 537.2165 | 600.2165 | 0 | 537.2165 | 600.2165 | 绿色 |
| 798 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 利龙线 614 | 江南花园城 1#变 | 3M80504000001641 | 523.2371 | 586.2371 | 0 | 523.2371 | 586.2371 | 绿色 |
| 799 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 高科 III 回 614 | 江南水香 2#变 | 3M80504000008862 | 403.3814 | 453.3814 | 0 | 403.3814 | 453.3814 | 绿色 |
| 800 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 高科 III 回 614 | 江南水香 1#变 | 3M80504000008861 | 416.8907 | 466.8907 | 0 | 416.8907 | 466.8907 | 绿色 |
| 801 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 山头线 618 | 江南水轮泵变 | 00170026 | 326.433 | 366.433 | 0 | 326.433 | 366.433 | 绿色 |
| 802 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 元宏线 651 | 江南春天箱变 | 3M80504000004100 | 434.6495 | 484.6495 | 0 | 434.6495 | 484.6495 | 绿色 |
| 803 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 巨力线 932 | 江南常驰汽车配件厂 | 09002259 | 209.4598 | 234.4598 | 0 | 209.4598 | 234.4598 | 绿色 |
| 804 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 东壁线 618 | 江南公寓 1#变 | 0000935011 | 409.0227 | 459.0227 | 0 | 409.0227 | 459.0227 | 绿色 |
| 805 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 新门东线 942 | 汇金置业箱式变 | 0001909522 | 536.1856 | 599.1856 | 0 | 536.1856 | 599.1856 | 绿色 |
| 806 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 城基线 938 | 永庆宿舍边 | 00114392 | 254.9485 | 286.4485 | 0 | 254.9485 | 286.4485 | 绿色 |
| 807 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 中山南线 913 | 水门巷 | 00056171 | 362.4041 | 402.4041 | 0 | 362.4041 | 402.4041 | 绿色 |
| 808 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 南门线 912 | 水门巷 2# | 3M80501000003600 | 291.0515 | 322.5515 | 0 | 291.0515 | 322.5515 | 绿色 |
| 809 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 象峰线 945 | 水电工程局配电室 1#变 | 00056096 | 337.5835 | 377.5835 | 0 | 337.5835 | 377.5835 | 绿色 |
| 810 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂东线 945 | 水墨江澜小区二期金街配电室 4#变 | 3509251201008010 | 628.4124 | 708.4124 | 0 | 628.4124 | 708.4124 | 绿色 |
| 811 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 珑玥线 951 | 水墨江澜小区二期金街配电室 3#变 | 3509251201013008 | 681.8247 | 761.8247 | 0 | 681.8247 | 761.8247 | 绿色 |
| 812 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂东线 945 | 水墨江澜小区二期金街配电室 2#变 | 3509251201013007 | 633.6082 | 713.6082 | 0 | 633.6082 | 713.6082 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限 (kW) | 承载力上限 (kW) | 已接容量 (kW) | 可开放并网容量下限 (kW) | 可开放并网容量上限 (kW) | 可开放容量评估等级 |
|-----|--------|---------------------|-------------------|------------------|------------|------------|-----------|----------------|----------------|-----------|
| 813 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 珑玥线 951 | 水墨江澜小区二期金街配电室 1#变 | 3509251201013006 | 661.2887 | 741.2887 | 0 | 661.2887 | 741.2887 | 绿色 |
| 814 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂东线 945 | 水墨江澜 4#配电室 4#变 | 3505251201008021 | 626.866 | 706.866 | 0 | 626.866 | 706.866 | 绿色 |
| 815 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 珑玥线 951 | 水墨江澜 4#配电室 3#变 | 3505251201008015 | 627.7938 | 707.7938 | 0 | 627.7938 | 707.7938 | 绿色 |
| 816 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂东线 945 | 水墨江澜 4#配电室 2#变 | 3505251201009008 | 626.8351 | 706.8351 | 0 | 626.8351 | 706.8351 | 绿色 |
| 817 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 珑玥线 951 | 水墨江澜 4#配电室 1#变 | 3505251201008014 | 627.268 | 707.268 | 0 | 627.268 | 707.268 | 绿色 |
| 818 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂东线 945 | 水墨江澜 3#配电室 2#变 | 3505251201008020 | 630.5773 | 710.5773 | 0 | 630.5773 | 710.5773 | 绿色 |
| 819 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 珑玥线 951 | 水墨江澜 3#配电室 1#变 | 3505251201008013 | 625.1959 | 705.1959 | 0 | 625.1959 | 705.1959 | 绿色 |
| 820 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂东线 945 | 水墨江澜 2#配电室 4#变 | 3505251201008019 | 626.866 | 706.866 | 0 | 626.866 | 706.866 | 绿色 |
| 821 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 珑玥线 951 | 水墨江澜 2#配电室 3#变 | 3505251201009006 | 626.9588 | 706.9588 | 0 | 626.9588 | 706.9588 | 绿色 |
| 822 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂东线 945 | 水墨江澜 2#配电室 2#变 | 3505251201008018 | 627.0515 | 707.0515 | 0 | 627.0515 | 707.0515 | 绿色 |
| 823 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 珑玥线 951 | 水墨江澜 2#配电室 1#变 | 3505251201008012 | 627.3608 | 707.3608 | 0 | 627.3608 | 707.3608 | 绿色 |
| 824 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂东线 945 | 水墨江澜 1#配电室 4#变 | 3505251201008017 | 633.9485 | 713.9485 | 0 | 633.9485 | 713.9485 | 绿色 |
| 825 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 珑玥线 951 | 水墨江澜 1#配电室 3#变 | 3505251201009005 | 621.0515 | 701.0515 | 0 | 621.0515 | 701.0515 | 绿色 |
| 826 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂东线 945 | 水墨江澜 1#配电室 2#变 | 3505251201008016 | 621.299 | 701.299 | 0 | 621.299 | 701.299 | 绿色 |
| 827 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 珑玥线 951 | 水墨江澜 1#配电室 1#变 | 3505251201009004 | 636.6701 | 716.6701 | 0 | 636.6701 | 716.6701 | 绿色 |
| 828 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西后线 621 | 气象局配电室 1#变 | 00133487 | 163.2577 | 183.2577 | 0 | 163.2577 | 183.2577 | 绿色 |
| 829 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 天后线 930 | 民生巷开闭所 2#变 | 3509242201010002 | 634.9691 | 714.9691 | 0 | 634.9691 | 714.9691 | 绿色 |
| 830 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 天后线 930 | 民生巷开闭所 1#变 | 3509242201010001 | 666.3608 | 746.3608 | 0 | 666.3608 | 746.3608 | 绿色 |
| 831 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 涂新线 941 | 民兵训练中心 | 00052472 | 161.4577 | 181.4577 | 0 | 161.4577 | 181.4577 | 绿色 |
| 832 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 天都线 623 | 毅都配电室 2#变 | 00021543 | 813.1959 | 913.1959 | 0 | 813.1959 | 913.1959 | 绿色 |
| 833 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 天都线 623 | 毅都配电室 1#变 | 00021535 | 816.9897 | 916.9897 | 0 | 816.9897 | 916.9897 | 绿色 |
| 834 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 新华中线 617 | 武警平水庙宿舍 | 00161047 | 348.0041 | 388.0041 | 0 | 348.0041 | 388.0041 | 绿色 |
| 835 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 威远线 646 | 模范巷 | 00056223 | 575.2371 | 638.2371 | 0 | 575.2371 | 638.2371 | 绿色 |
| 836 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 玉霞线 611 | 樟崎旧村变 | 0000889003 | 271.0825 | 302.5825 | 0 | 271.0825 | 302.5825 | 绿色 |
| 837 | 鲤城区 | 江南变 10kV 古店线 626 | 楼下变 | 00026974 | 313.7979 | 353.7979 | 0 | 313.7979 | 353.7979 | 绿色 |
| 838 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释联线 616 | 棉塑厂职工宿舍楼 1#变 | 3501252101005009 | 393.3196 | 443.3196 | 0 | 393.3196 | 443.3196 | 绿色 |
| 839 | 鲤城区 | 北门变 10kV 北清线 911 | 梧桐轩箱式变 | 00187869 | 253.7732 | 285.2732 | 0 | 253.7732 | 285.2732 | 绿色 |
| 840 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释东 I 回 931 | 桂坛巷 | 00056006 | 553.7113 | 616.7113 | 0 | 553.7113 | 616.7113 | 绿色 |
| 841 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 下店线 617 | 树兜顶厝变 | 09002266 | 542.1237 | 605.1237 | 0 | 542.1237 | 605.1237 | 绿色 |
| 842 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 下店线 617 | 树兜路口变 | 00122526 | 286.9424 | 318.4424 | 82.53 | 204.4124 | 235.9124 | 绿色 |
| 843 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 下店线 617 | 树兜西埕变 | 09670179 | 247.268 | 278.768 | 0 | 247.268 | 278.768 | 绿色 |
| 844 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 林厝线 933 | 树兜红山路变 | 3M80504000025561 | 335.8515 | 375.8515 | 0 | 335.8515 | 375.8515 | 绿色 |
| 845 | 鲤城区 | 江南变 10kV 古店线 626 | 树兜红山变 | 00026973 | 321.1216 | 361.1216 | 0 | 321.1216 | 361.1216 | 绿色 |
| 846 | 鲤城区 | 江南变 10kV 古店线 626 | 树兜红山 3#变 | 00126738 | 315.6041 | 355.6041 | 0 | 315.6041 | 355.6041 | 绿色 |
| 847 | 鲤城区 | 江南变 10kV 古店线 626 | 树兜红山 2#变 | 00087515 | 313.4763 | 353.4763 | 0 | 313.4763 | 353.4763 | 绿色 |
| 848 | 鲤城区 | 江南变 10kV 古店线 626 | 树兜水塔边变 | 0000337501 | 336.2887 | 376.2887 | 0 | 336.2887 | 376.2887 | 绿色 |
| 849 | 鲤城区 | 江南变 10kV 古店线 626 | 树兜楼下官变 | 00093633 | 339.8144 | 379.8144 | 0 | 339.8144 | 379.8144 | 绿色 |
| 850 | 鲤城区 | 江南变 10kV 古店线 626 | 树兜楼下 2#变 | 3M80515000084855 | 344.701 | 384.701 | 0 | 344.701 | 384.701 | 绿色 |
| 851 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 下店线 617 | 树兜土浦变 | 00194252 | 320.3918 | 360.3918 | 0 | 320.3918 | 360.3918 | 绿色 |
| 852 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 上村线 621 | 树兜土浦 2#箱变 | 3M80515000085343 | 317.2371 | 357.2371 | 0 | 317.2371 | 357.2371 | 绿色 |
| 853 | 鲤城区 | 江南变 10kV 古店线 626 | 树兜南渠 2#变 | 00090183 | 313.4021 | 353.4021 | 0 | 313.4021 | 353.4021 | 绿色 |
| 854 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 林厝线 933 | 树兜华塑边变 | 0000056504 | 573.1753 | 636.1753 | 40 | 533.1753 | 596.1753 | 绿色 |
| 855 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 林厝线 933 | 树兜华塑路口变 | 3M80515000071288 | 331.6124 | 371.6124 | 0 | 331.6124 | 371.6124 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限 (kW) | 承载力上限 (kW) | 已接容量 (kW) | 可开放并网容量下限 (kW) | 可开放并网容量上限 (kW) | 可开放容量评估等级 |
|-----|--------|---------------------|----------------|------------------|------------|------------|-----------|----------------|----------------|-----------|
| 856 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 下店线 617 | 树兜中学边变 | 3M80504000005520 | 261.0103 | 292.5103 | 0 | 261.0103 | 292.5103 | 绿色 |
| 857 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 下店线 617 | 树兜中学边 2#变 | 3M80515000057363 | 334.4757 | 374.4757 | 21.42 | 313.0557 | 353.0557 | 绿色 |
| 858 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 林厝线 933 | 树兜上塘变 | 00026972 | 335.4845 | 375.4845 | 25.2 | 310.2845 | 350.2845 | 绿色 |
| 859 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 林厝线 933 | 树兜上塘 2#变 | 3M80515000071281 | 314.9856 | 354.9856 | 0 | 314.9856 | 354.9856 | 绿色 |
| 860 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 树鼎线 938 | 林厝路边变 | 3M80504000008380 | 336.4974 | 376.4974 | 85.05 | 251.4474 | 291.4474 | 绿色 |
| 861 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 树鼎线 938 | 林厝路边 2#变 | 3M80515000071850 | 337.4474 | 377.4474 | 8 | 329.4474 | 369.4474 | 绿色 |
| 862 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 城基线 938 | 机床厂门口 | 00056209 | 345.3196 | 385.3196 | 0 | 345.3196 | 385.3196 | 绿色 |
| 863 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 城基线 938 | 机床厂宿舍 | 00114393 | 321.1464 | 361.1464 | 0 | 321.1464 | 361.1464 | 绿色 |
| 864 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 江滨线 615 | 朵莲寺 | 00044324 | 324.2144 | 364.2144 | 0 | 324.2144 | 364.2144 | 绿色 |
| 865 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 田洋二回 645 | 曾林村口变 | 00200617 | 293.5918 | 325.0918 | 0 | 293.5918 | 325.0918 | 绿色 |
| 866 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 田洋二回 645 | 曾林村口 4#变 | 3504242601009003 | 510.0412 | 573.0412 | 0 | 510.0412 | 573.0412 | 绿色 |
| 867 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 田洋二回 645 | 曾林村口 3#变 | 3511222101001189 | 331.7856 | 371.7856 | 0 | 331.7856 | 371.7856 | 绿色 |
| 868 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 田洋二回 645 | 曾林村口 2#变 | 3M80504000020201 | 327.0969 | 367.0969 | 0 | 327.0969 | 367.0969 | 绿色 |
| 869 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 田洋二回 645 | 曾林新宫口变 | 00128364 | 272.3608 | 303.8608 | 0 | 272.3608 | 303.8608 | 绿色 |
| 870 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 田洋二回 645 | 曾林大队变 | 07400391 | 290.3691 | 321.8691 | 13.8 | 276.5691 | 308.0691 | 绿色 |
| 871 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 田洋二回 645 | 曾林大园变 | 3M80504000016763 | 345.4351 | 385.4351 | 28 | 317.4351 | 357.4351 | 绿色 |
| 872 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 田洋二回 645 | 曾林南路箱变 | 3M80504000017981 | 356.4381 | 396.4381 | 118.5 | 237.9381 | 277.9381 | 绿色 |
| 873 | 鲤城区 | 北门变 10kV 领墅线 924 | 普明新村门口 | 09203040 | 532.3711 | 595.3711 | 0 | 532.3711 | 595.3711 | 绿色 |
| 874 | 鲤城区 | 北门变 10kV 领墅线 924 | 普明新村门口 2# | 3M80501000006240 | 268.6515 | 300.1515 | 0 | 268.6515 | 300.1515 | 绿色 |
| 875 | 鲤城区 | 北门变 10kV 领墅线 924 | 普明新村 | 00101237 | 328.7052 | 368.7052 | 0 | 328.7052 | 368.7052 | 绿色 |
| 876 | 鲤城区 | 北门变 10kV 领墅线 924 | 普明新村 2#变 | 3511240101008006 | 339.1464 | 379.1464 | 0 | 339.1464 | 379.1464 | 绿色 |
| 877 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 新门东线 942 | 晚报社门口 | 00155381 | 329.4845 | 369.4845 | 0 | 329.4845 | 369.4845 | 绿色 |
| 878 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新浮线 944 | 春江天镜 5#配电室 4#变 | 3512231301005041 | 647.8351 | 727.8351 | 0 | 647.8351 | 727.8351 | 绿色 |
| 879 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 春江线 921 | 春江天镜 5#配电室 3#变 | 3512231301005040 | 643.5464 | 723.5464 | 0 | 643.5464 | 723.5464 | 绿色 |
| 880 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新浮线 944 | 春江天镜 5#配电室 2#变 | 3512231301005039 | 635.7938 | 715.7938 | 0 | 635.7938 | 715.7938 | 绿色 |
| 881 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 春江线 921 | 春江天镜 5#配电室 1#变 | 3512231301004061 | 635.299 | 715.299 | 0 | 635.299 | 715.299 | 绿色 |
| 882 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新浮线 944 | 春江天镜 4#配电室 4#变 | 3512231301004060 | 634.8866 | 714.8866 | 0 | 634.8866 | 714.8866 | 绿色 |
| 883 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 春江线 921 | 春江天镜 4#配电室 3#变 | 3512231301004059 | 634.0619 | 714.0619 | 0 | 634.0619 | 714.0619 | 绿色 |
| 884 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新浮线 944 | 春江天镜 4#配电室 2#变 | 3512231301005038 | 626.8041 | 706.8041 | 0 | 626.8041 | 706.8041 | 绿色 |
| 885 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 春江线 921 | 春江天镜 4#配电室 1#变 | 3512231301004058 | 661.9381 | 741.9381 | 0 | 661.9381 | 741.9381 | 绿色 |
| 886 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新浮线 944 | 春江天镜 3#配电室 4#变 | 3512231301005036 | 703.5052 | 783.5052 | 0 | 703.5052 | 783.5052 | 绿色 |
| 887 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 春江线 921 | 春江天镜 3#配电室 3#变 | 3512231301004057 | 701.1134 | 781.1134 | 0 | 701.1134 | 781.1134 | 绿色 |
| 888 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新浮线 944 | 春江天镜 3#配电室 2#变 | 3512231301004056 | 648.7423 | 728.7423 | 0 | 648.7423 | 728.7423 | 绿色 |
| 889 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 春江线 921 | 春江天镜 3#配电室 1#变 | 3512231301005035 | 645.8557 | 725.8557 | 0 | 645.8557 | 725.8557 | 绿色 |
| 890 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 富华线 917 | 春江天镜 2#配电室 4#变 | 3512231301005034 | 626.8041 | 706.8041 | 0 | 626.8041 | 706.8041 | 绿色 |
| 891 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 春江线 921 | 春江天镜 2#配电室 3#变 | 3512231301004055 | 669.3608 | 749.3608 | 0 | 669.3608 | 749.3608 | 绿色 |
| 892 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 富华线 917 | 春江天镜 2#配电室 2#变 | 3512231301004054 | 673.0722 | 753.0722 | 0 | 673.0722 | 753.0722 | 绿色 |
| 893 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 春江线 921 | 春江天镜 2#配电室 1#变 | 3512231301004052 | 626.8041 | 706.8041 | 0 | 626.8041 | 706.8041 | 绿色 |
| 894 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 富华线 917 | 春江天镜 1#配电室 4#变 | 3512231301004051 | 626.8041 | 706.8041 | 0 | 626.8041 | 706.8041 | 绿色 |
| 895 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 春江线 921 | 春江天镜 1#配电室 3#变 | 3512231301005033 | 641.1546 | 721.1546 | 0 | 641.1546 | 721.1546 | 绿色 |
| 896 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 富华线 917 | 春江天镜 1#配电室 2#变 | 3512231301005032 | 626.8041 | 706.8041 | 0 | 626.8041 | 706.8041 | 绿色 |
| 897 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 春江线 921 | 春江天镜 1#配电室 1#变 | 3512231301004050 | 665.1959 | 745.1959 | 0 | 665.1959 | 745.1959 | 绿色 |
| 898 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新锦 I 回 943 | 星龙总部大厦 4#变 | 3M80515000140916 | 788.268 | 888.268 | 0 | 788.268 | 888.268 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限(kW) | 承载力上限(kW) | 已接容量(kW) | 可开放并网容量下限(kW) | 可开放并网容量上限(kW) | 可开放容量评估等级 |
|-----|--------|---------------------|-----------------|------------------|-----------|-----------|----------|---------------|---------------|-----------|
| 899 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新江线 915 | 星龙总部大厦 3#变 | 3M80515000140915 | 779.1753 | 879.1753 | 0 | 779.1753 | 879.1753 | 绿色 |
| 900 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新锦 I 回 943 | 星龙总部大厦 2#变 | 3M80515000140914 | 827.6082 | 927.6082 | 0 | 827.6082 | 927.6082 | 绿色 |
| 901 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新江线 915 | 星龙总部大厦 1#变 | 3M80515000140913 | 795.6907 | 895.6907 | 0 | 795.6907 | 895.6907 | 绿色 |
| 902 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 天都线 623 | 星湖雅苑配电室 1#变 | 3M80501000007240 | 544.6804 | 607.6804 | 0 | 544.6804 | 607.6804 | 绿色 |
| 903 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 环城 I 回 627 | 星湖苑配电室 1#变 | 00051156 | 527.7526 | 590.7526 | 0 | 527.7526 | 590.7526 | 绿色 |
| 904 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 普明线 644 | 星湖苑 II 期配电室 2#变 | 0000381510 | 313.4021 | 353.4021 | 0 | 313.4021 | 353.4021 | 绿色 |
| 905 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 普明线 644 | 星湖苑 II 期配电室 1#变 | 0000381508 | 333.9505 | 373.9505 | 0 | 333.9505 | 373.9505 | 绿色 |
| 906 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 草埔线 936 | 明鑫中心配电室 2#变 | 00031461 | 698.2474 | 778.2474 | 0 | 698.2474 | 778.2474 | 绿色 |
| 907 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 草埔线 936 | 明鑫中心配电室 1#变 | 00031460 | 688.0103 | 768.0103 | 0 | 688.0103 | 768.0103 | 绿色 |
| 908 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 堤后线 926 | 明泉农业联营公司配电室 1#变 | 00038423 | 162.6144 | 182.6144 | 0 | 162.6144 | 182.6144 | 绿色 |
| 909 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 锦美线 619 | 明光花园 7# | 3M80504000000023 | 515.3402 | 578.3402 | 0 | 515.3402 | 578.3402 | 绿色 |
| 910 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 侨兴线 610 | 明光花园 6# | 3M80504000000022 | 517.7732 | 580.7732 | 0 | 517.7732 | 580.7732 | 绿色 |
| 911 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 侨兴线 610 | 明光花园 5# | 3M80504000000021 | 531.8763 | 594.8763 | 0 | 531.8763 | 594.8763 | 绿色 |
| 912 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 侨兴线 610 | 明光花园 4# | 3M80504000000020 | 524.5155 | 587.5155 | 0 | 524.5155 | 587.5155 | 绿色 |
| 913 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 侨兴线 610 | 明光花园 3# | 3M80504000000019 | 528.7216 | 591.7216 | 0 | 528.7216 | 591.7216 | 绿色 |
| 914 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 锦美线 619 | 明光花园 2# | 3M80504000000018 | 517.1134 | 580.1134 | 0 | 517.1134 | 580.1134 | 绿色 |
| 915 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 锦美线 619 | 明光花园 1# | 3M80504000000017 | 536.2887 | 599.2887 | 0 | 536.2887 | 599.2887 | 绿色 |
| 916 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释东 I 回 931 | 旧漆厂门口 4# | 3M80515000041944 | 347.1753 | 387.1753 | 0 | 347.1753 | 387.1753 | 绿色 |
| 917 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释东 I 回 931 | 旧漆厂门口 3# | 00183247 | 278.7526 | 310.2526 | 0 | 278.7526 | 310.2526 | 绿色 |
| 918 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释东 I 回 931 | 旧漆厂门口 2# | 00153483 | 353.2 | 393.2 | 0 | 353.2 | 393.2 | 绿色 |
| 919 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释东 I 回 931 | 旧漆厂门口 1# | 00153482 | 542.4536 | 605.4536 | 0 | 542.4536 | 605.4536 | 绿色 |
| 920 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释明线 933 | 无线电三厂配电室 1#变 | 00166141 | 272.2165 | 303.7165 | 0 | 272.2165 | 303.7165 | 绿色 |
| 921 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释新一回 937 | 新门街菜市场配电室 1#变 | 00090830 | 580.4124 | 643.4124 | 0 | 580.4124 | 643.4124 | 绿色 |
| 922 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 新门东线 942 | 新门街 2-3#配电室 1#变 | 00089414 | 1013.6082 | 1138.6082 | 0 | 1013.6082 | 1138.6082 | 绿色 |
| 923 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 新门东线 942 | 新门街 2#开闭所 2#变 | 00090829 | 1091.1753 | 1216.1753 | 0 | 1091.1753 | 1216.1753 | 绿色 |
| 924 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 新门东线 942 | 新门街 2#开闭所 1#变 | 00090828 | 1068.0412 | 1193.0412 | 0 | 1068.0412 | 1193.0412 | 绿色 |
| 925 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释新一回 937 | 新门街 1-3#配电室 2#变 | 00089423 | 1050.268 | 1175.268 | 0 | 1050.268 | 1175.268 | 绿色 |
| 926 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释新一回 937 | 新门街 1-3#配电室 1#变 | 00089422 | 1102.1856 | 1227.1856 | 0 | 1102.1856 | 1227.1856 | 绿色 |
| 927 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释新一回 937 | 新门街 1-2#配电室 1#变 | 00089418 | 979.3814 | 1104.3814 | 0 | 979.3814 | 1104.3814 | 绿色 |
| 928 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释新一回 937 | 新门街 1#开闭所 2#变 | 00089417 | 1141.6804 | 1266.6804 | 15 | 1126.6804 | 1251.6804 | 绿色 |
| 929 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释新一回 937 | 新门街 1#开闭所 1#变 | 00089415 | 1131.299 | 1256.299 | 0 | 1131.299 | 1256.299 | 绿色 |
| 930 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 新门西线 911 | 新门水闸边 | 00157883 | 335.6454 | 375.6454 | 7.2 | 328.4454 | 368.4454 | 绿色 |
| 931 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 新门西线 911 | 新门水闸边 2# | 00101260 | 364.668 | 404.668 | 0 | 364.668 | 404.668 | 绿色 |
| 932 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 花巷线 915 | 新路埕开关站#2 变 | 3M80515000134219 | 637.9278 | 717.9278 | 8 | 629.9278 | 709.9278 | 绿色 |
| 933 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 花巷线 915 | 新路埕开关站#1 变 | 3M80515000134218 | 639.701 | 719.701 | 0 | 639.701 | 719.701 | 绿色 |
| 934 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 象峰线 945 | 新路埕 | 00056213 | 256.5361 | 288.0361 | 0 | 256.5361 | 288.0361 | 绿色 |
| 935 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 通政线 613 | 新街箱式变 | 3M80501000003900 | 565.6907 | 628.6907 | 0 | 565.6907 | 628.6907 | 绿色 |
| 936 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 通政线 613 | 新街 | 00056073 | 351.5052 | 391.5052 | 0 | 351.5052 | 391.5052 | 绿色 |
| 937 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 通政线 613 | 新街 2#箱式变 | 3512240901008009 | 551.5876 | 614.5876 | 0 | 551.5876 | 614.5876 | 绿色 |
| 938 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释梅线 935 | 新街 2#变 | 00147413 | 335.2619 | 375.2619 | 0 | 335.2619 | 375.2619 | 绿色 |
| 939 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂西线 921 | 新步雨亭路边箱式变 | 3504260301008008 | 493.6082 | 556.6082 | 0 | 493.6082 | 556.6082 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限 (kW) | 承载力上限 (kW) | 已接容量 (kW) | 可开放并网容量下限 (kW) | 可开放并网容量上限 (kW) | 可开放容量评估等级 |
|-----|--------|-------------------|------------------|------------------|------------|------------|-----------|----------------|----------------|-----------|
| 940 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新发线 953 | 新步雨亭路边变 | 3M80515000061835 | 362.6268 | 402.6268 | 0 | 362.6268 | 402.6268 | 绿色 |
| 941 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新发线 953 | 新步雨亭变 | 00185238 | 255.7732 | 287.2732 | 0 | 255.7732 | 287.2732 | 绿色 |
| 942 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新辉线 954 | 新步酱油厂变 | 07900056 | 370.2351 | 410.2351 | 0 | 370.2351 | 410.2351 | 绿色 |
| 943 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新发线 953 | 新步茂诚变 | 3M80515000091776 | 392.2144 | 442.2144 | 0 | 392.2144 | 442.2144 | 绿色 |
| 944 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新发线 953 | 新步老人会边 2#箱变 | 3503232701002022 | 496.2062 | 559.2062 | 0 | 496.2062 | 559.2062 | 绿色 |
| 945 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新辉线 954 | 新步皮塑厂边变 | 00069355 | 315.5918 | 355.5918 | 0 | 315.5918 | 355.5918 | 绿色 |
| 946 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新辉线 954 | 新步皮塑厂边 2#变 | 3511240501009003 | 357.8577 | 397.8577 | 15 | 342.8577 | 382.8577 | 绿色 |
| 947 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂西线 921 | 新步新村变 | 3M80504000005540 | 321.4804 | 361.4804 | 0 | 321.4804 | 361.4804 | 绿色 |
| 948 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂西线 921 | 新步新村 2#变 | 3M80515000136235 | 350.3196 | 390.3196 | 17 | 333.3196 | 373.3196 | 绿色 |
| 949 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 南俊线 934 | 新府口开闭所 2#变 | 3M80515000142238 | 686.7732 | 766.7732 | 0 | 686.7732 | 766.7732 | 绿色 |
| 950 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 南俊线 934 | 新府口开闭所 1#变 | 3M80515000142237 | 642.5773 | 722.5773 | 0 | 642.5773 | 722.5773 | 绿色 |
| 951 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 西埕线 934 | 新宅观音庙变 | 00203292 | 263.0722 | 294.5722 | 0 | 263.0722 | 294.5722 | 绿色 |
| 952 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 陈后线 922 | 新天百纳苑 3#配电室 2#变 | 3M80515000055980 | 661.3196 | 741.3196 | 0 | 661.3196 | 741.3196 | 绿色 |
| 953 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 陈后线 922 | 新天百纳苑 2#配电室 2#变 | 3M80504000040300 | 638.4082 | 718.4082 | 0 | 638.4082 | 718.4082 | 绿色 |
| 954 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 陈后线 922 | 新天百纳苑 2#配电室 1#变 | 3M80504000040299 | 649.4186 | 729.4186 | 0 | 649.4186 | 729.4186 | 绿色 |
| 955 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮阳线 918 | 新天百纳苑 1#配电室 4#变 | 3M80504000040282 | 618.1443 | 698.1443 | 0 | 618.1443 | 698.1443 | 绿色 |
| 956 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮阳线 918 | 新天百纳苑 1#配电室 3#变 | 3M80504000040281 | 644.3711 | 724.3711 | 0 | 644.3711 | 724.3711 | 绿色 |
| 957 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮阳线 918 | 新天百纳苑 1#配电室 2#变 | 3M80504000040280 | 662.1608 | 742.1608 | 0 | 662.1608 | 742.1608 | 绿色 |
| 958 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮阳线 918 | 新天百纳苑 1#配电室 1#变 | 3M80504000040279 | 648.1072 | 728.1072 | 0 | 648.1072 | 728.1072 | 绿色 |
| 959 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮阳线 918 | 新天城市广场 6#配电室 2#变 | 3M80504000033266 | 501.2165 | 564.2165 | 0 | 501.2165 | 564.2165 | 绿色 |
| 960 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮阳线 918 | 新天城市广场 6#配电室 1#变 | 3M80504000033265 | 508.6186 | 571.6186 | 0 | 508.6186 | 571.6186 | 绿色 |
| 961 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮阳线 918 | 新天城市广场 5#配电室 4#变 | 3M80504000033264 | 602.8289 | 682.8289 | 0 | 602.8289 | 682.8289 | 绿色 |
| 962 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮阳线 918 | 新天城市广场 5#配电室 3#变 | 3M80504000033263 | 650.334 | 730.334 | 0 | 650.334 | 730.334 | 绿色 |
| 963 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮阳线 918 | 新天城市广场 5#配电室 2#变 | 3M80504000033262 | 650.2351 | 730.2351 | 0 | 650.2351 | 730.2351 | 绿色 |
| 964 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮阳线 918 | 新天城市广场 5#配电室 1#变 | 3M80504000033261 | 652.8825 | 732.8825 | 0 | 652.8825 | 732.8825 | 绿色 |
| 965 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 大华线 922 | 新天城市广场 4#配电室 2#变 | 3M80504000033260 | 615.9175 | 695.9175 | 0 | 615.9175 | 695.9175 | 绿色 |
| 966 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 大华线 922 | 新天城市广场 4#配电室 1#变 | 3M80504000033259 | 675.4722 | 755.4722 | 0 | 675.4722 | 755.4722 | 绿色 |
| 967 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮阳线 918 | 新天城市广场 3#配电室 1#变 | 3M80504000029775 | 493.6907 | 556.6907 | 0 | 493.6907 | 556.6907 | 绿色 |
| 968 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮阳线 918 | 新天城市广场 2#配电室 2#变 | 3M80504000029774 | 648.899 | 728.899 | 0 | 648.899 | 728.899 | 绿色 |
| 969 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮阳线 918 | 新天城市广场 2#配电室 1#变 | 3M80504000029773 | 656.5196 | 736.5196 | 0 | 656.5196 | 736.5196 | 绿色 |
| 970 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 大华线 922 | 新天城市广场 1#配电室 2#变 | 3M80504000029770 | 653.7485 | 733.7485 | 0 | 653.7485 | 733.7485 | 绿色 |
| 971 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 大华线 922 | 新天城市广场 1#配电室 1#变 | 3M80504000029772 | 661.3691 | 741.3691 | 0 | 661.3691 | 741.3691 | 绿色 |
| 972 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 西山二回 642 | 新塘谢厝变 | 00168006 | 406.499 | 456.499 | 0 | 406.499 | 456.499 | 绿色 |
| 973 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 西山二回 642 | 新塘谢厝 2#变 | 3M80515000140242 | 360.1278 | 400.1278 | 0 | 360.1278 | 400.1278 | 绿色 |
| 974 | 鲤城区 | 江南变 10kV 斗南线 619 | 新塘球埔变 | 0000048502 | 268.4433 | 299.9433 | 0 | 268.4433 | 299.9433 | 绿色 |
| 975 | 鲤城区 | 江南变 10kV 古圳线 615 | 新塘常兜变 | 3M80515000097241 | 346.6557 | 386.6557 | 0 | 346.6557 | 386.6557 | 绿色 |
| 976 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 西山二回 642 | 新塘山头埔变 | 07600165 | 430.7959 | 480.7959 | 0 | 430.7959 | 480.7959 | 绿色 |
| 977 | 鲤城区 | 江南变 10kV 斗南线 619 | 新塘山头变 | 00008457 | 325.3031 | 365.3031 | 0 | 325.3031 | 365.3031 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限 (kW) | 承载力上限 (kW) | 已接容量 (kW) | 可开放并网容量下限 (kW) | 可开放并网容量上限 (kW) | 可开放容量评估等级 |
|------|--------|-------------------|----------------|-------------------|------------|------------|-----------|----------------|----------------|-----------|
| 978 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 山头线 618 | 新塘寨仔变 | 07300435 | 262.7835 | 294.2835 | 0 | 262.7835 | 294.2835 | 绿色 |
| 979 | 鲤城区 | 江南变 10kV 仁美线 621 | 新塘安置小区 3#变 | 3M80504000027400 | 637.9134 | 717.9134 | 0 | 637.9134 | 717.9134 | 绿色 |
| 980 | 鲤城区 | 江南变 10kV 仁美线 621 | 新塘安置小区 2#变 | 3M80504000000564 | 405.7567 | 455.7567 | 0 | 405.7567 | 455.7567 | 绿色 |
| 981 | 鲤城区 | 江南变 10kV 仁美线 621 | 新塘安置小区 1#变 | 3M80504000000565 | 402.9691 | 452.9691 | 0 | 402.9691 | 452.9691 | 绿色 |
| 982 | 鲤城区 | 江南变 10kV 仙塘线 651 | 新塘学校边变 | 0000351013 | 313.4021 | 353.4021 | 0 | 313.4021 | 353.4021 | 绿色 |
| 983 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 寨仔线 624 | 新塘 301 变 | 00187929 | 293.1237 | 324.6237 | 0 | 293.1237 | 324.6237 | 绿色 |
| 984 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 后树线 623 | 新城旺角小区 3#变 | 00219286 | 698.4082 | 778.4082 | 0 | 698.4082 | 778.4082 | 绿色 |
| 985 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 后树线 623 | 新城旺角小区 2#变 | 00219287 | 518.8454 | 581.8454 | 0 | 518.8454 | 581.8454 | 绿色 |
| 986 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 后树线 623 | 新城旺角小区 1#变 | 00166617 | 549 | 612 | 0 | 549 | 612 | 绿色 |
| 987 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 远大南线 912 | 新城大厦配电室 1#变 | 00156590 | 1068.3505 | 1193.3505 | 0 | 1068.3505 | 1193.3505 | 绿色 |
| 988 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 堤后线 926 | 新华路尾 2# | 00056009 | 348.2392 | 388.2392 | 0 | 348.2392 | 388.2392 | 绿色 |
| 989 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 堤后线 926 | 新华路尾 1# | 00056008 | 330.3505 | 370.3505 | 0 | 330.3505 | 370.3505 | 绿色 |
| 990 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 威远线 646 | 新兴房地产配电室 1#变 | 00159861 | 332.0082 | 372.0082 | 0 | 332.0082 | 372.0082 | 绿色 |
| 991 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 威远线 646 | 文胜巷 | 00056222 | 351.901 | 391.901 | 0 | 351.901 | 391.901 | 绿色 |
| 992 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 威远线 646 | 文胜巷 2# | 3M80501000002240 | 313.4021 | 353.4021 | 0 | 313.4021 | 353.4021 | 绿色 |
| 993 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释新一回 937 | 文庙门口箱式变 | 3506252301008021 | 520.7216 | 583.7216 | 0 | 520.7216 | 583.7216 | 绿色 |
| 994 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 临涂线 914 | 文庙广场箱式变 | 00055882 | 556.9278 | 619.9278 | 0 | 556.9278 | 619.9278 | 绿色 |
| 995 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 龙官线 622 | 文化官变 | 00088533 | 317.2 | 357.2 | 0 | 317.2 | 357.2 | 绿色 |
| 996 | 鲤城区 | 风山变 10kV 相公巷线 641 | 教育局宿舍变 | 00056113 | 329.5464 | 369.5464 | 0 | 329.5464 | 369.5464 | 绿色 |
| 997 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 锦美线 619 | 摩卡小镇 4#变 | 3M805040000004123 | 655.2825 | 735.2825 | 0 | 655.2825 | 735.2825 | 绿色 |
| 998 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 锦美线 619 | 摩卡小镇 3#变 | 3M805040000004122 | 659.2165 | 739.2165 | 0 | 659.2165 | 739.2165 | 绿色 |
| 999 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 锦美线 619 | 摩卡小镇 2#变 | 3M805040000004121 | 669.633 | 749.633 | 0 | 669.633 | 749.633 | 绿色 |
| 1000 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 锦美线 619 | 摩卡小镇 1#变 | 3M805040000004120 | 670.9691 | 750.9691 | 0 | 670.9691 | 750.9691 | 绿色 |
| 1001 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 中山南线 913 | 指挥巷 1#开闭所 2#变 | 3504240901000008 | 681.6701 | 761.6701 | 0 | 681.6701 | 761.6701 | 绿色 |
| 1002 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 中山南线 913 | 指挥巷 1#开闭所 1#变 | 3504240901000007 | 673.5258 | 753.5258 | 8 | 665.5258 | 745.5258 | 绿色 |
| 1003 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 象峰线 945 | 招待所门口 | 00056214 | 395.9546 | 435.9546 | 0 | 395.9546 | 435.9546 | 绿色 |
| 1004 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 南俊线 934 | 承天巷开闭所 2#变 | 3M80100000000379 | 651.4845 | 731.4845 | 0 | 651.4845 | 731.4845 | 绿色 |
| 1005 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 庄府线 915 | 承天巷开闭所 1#变 | 3M80100000000378 | 659.0619 | 739.0619 | 0 | 659.0619 | 739.0619 | 绿色 |
| 1006 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 南俊线 934 | 承天寺 | 3M80501000021781 | 228.668 | 253.668 | 0 | 228.668 | 253.668 | 绿色 |
| 1007 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 南俊线 934 | 打锡街箱式变 | 3507240401004011 | 829.0309 | 929.0309 | 0 | 829.0309 | 929.0309 | 绿色 |
| 1008 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 打锡线 943 | 打锡街室内箱式变 | 00107419 | 984.6289 | 1084.6289 | 0 | 984.6289 | 1084.6289 | 绿色 |
| 1009 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 南俊线 934 | 打锡街北侧配电室 1#变 | 00156572 | 879.0722 | 979.0722 | 0 | 879.0722 | 979.0722 | 绿色 |
| 1010 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 打锡线 943 | 打锡街 2#箱式变 | 3M80501000026896 | 528.9072 | 591.9072 | 0 | 528.9072 | 591.9072 | 绿色 |
| 1011 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 中山南线 913 | 惠义巷总站配电室 1#变 | 00159126 | 268.0825 | 299.5825 | 0 | 268.0825 | 299.5825 | 绿色 |
| 1012 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮阳线 918 | 御景嘉园 2#配电室 2#变 | 3M80504000025810 | 624.033 | 704.033 | 0 | 624.033 | 704.033 | 绿色 |
| 1013 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮阳线 918 | 御景嘉园 2#配电室 1#变 | 3M80504000025809 | 663.9175 | 743.9175 | 0 | 663.9175 | 743.9175 | 绿色 |
| 1014 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮珑线 942 | 御景嘉园 1#配电室 2#变 | 3M80504000025808 | 667.901 | 747.901 | 0 | 667.901 | 747.901 | 绿色 |
| 1015 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮珑线 942 | 御景嘉园 1#配电室 1#变 | 3M80504000025807 | 697.7402 | 777.7402 | 0 | 697.7402 | 777.7402 | 绿色 |
| 1016 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 新华中线 617 | 开元里 2#配电室 4#变 | 3501251001005062 | 496.4536 | 559.4536 | 0 | 496.4536 | 559.4536 | 绿色 |
| 1017 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 新华中线 617 | 开元里 2#配电室 3#变 | 3501251001005061 | 505.3814 | 568.3814 | 0 | 505.3814 | 568.3814 | 绿色 |
| 1018 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 新华中线 617 | 开元里 2#配电室 2#变 | 3501251001005060 | 494.7423 | 557.7423 | 0 | 494.7423 | 557.7423 | 绿色 |
| 1019 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 新华中线 617 | 开元里 2#配电室 1#变 | 3501251001014059 | 497.2371 | 560.2371 | 0 | 497.2371 | 560.2371 | 绿色 |
| 1020 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 新华中线 617 | 开元里 1#配电室 2#变 | 3501251001005059 | 494.0412 | 557.0412 | 0 | 494.0412 | 557.0412 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限 (kW) | 承载力上限 (kW) | 已接容量 (kW) | 可开放并网容量下限 (kW) | 可开放并网容量上限 (kW) | 可开放容量评估等级 |
|------|--------|-------------------|---------------------|------------------|------------|------------|-----------|----------------|----------------|-----------|
| 1021 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 新华中线 617 | 开元里 1#配电室 1#变 | 3501251001005058 | 506.7216 | 569.7216 | 0 | 506.7216 | 569.7216 | 绿色 |
| 1022 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 威远线 646 | 开元街道办事处 | 3M80501000021963 | 204.1897 | 229.1897 | 0 | 204.1897 | 229.1897 | 绿色 |
| 1023 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西奉线 632 | 开元盛世广场箱式变 | 3M80515000071514 | 399.4722 | 449.4722 | 0 | 399.4722 | 449.4722 | 绿色 |
| 1024 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 威远线 646 | 开元房地产配电室 1#变 | 09907667 | 366.0371 | 406.0371 | 0 | 366.0371 | 406.0371 | 绿色 |
| 1025 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂山线 916 | 建发养云 3#配电室 4#变 | 3511240701002012 | 498.1443 | 561.1443 | 0 | 498.1443 | 561.1443 | 绿色 |
| 1026 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 鲤景线 952 | 建发养云 3#配电室 3#变 | 3511240701009013 | 506.7835 | 569.7835 | 0 | 506.7835 | 569.7835 | 绿色 |
| 1027 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂山线 916 | 建发养云 3#配电室 2#变 | 3511240701002011 | 635.866 | 715.866 | 0 | 635.866 | 715.866 | 绿色 |
| 1028 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 鲤景线 952 | 建发养云 3#配电室 1#变 | 3511240701009012 | 634.1649 | 714.1649 | 0 | 634.1649 | 714.1649 | 绿色 |
| 1029 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂山线 916 | 建发养云 2#配电室 4#变 | 3511240701009011 | 498.0619 | 561.0619 | 0 | 498.0619 | 561.0619 | 绿色 |
| 1030 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 鲤景线 952 | 建发养云 2#配电室 3#变 | 3511240701002009 | 497.3196 | 560.3196 | 0 | 497.3196 | 560.3196 | 绿色 |
| 1031 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂山线 916 | 建发养云 2#配电室 2#变 | 3511240701002010 | 650.433 | 730.433 | 0 | 650.433 | 730.433 | 绿色 |
| 1032 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 鲤景线 952 | 建发养云 2#配电室 1#变 | 3511240701002008 | 630.7629 | 710.7629 | 0 | 630.7629 | 710.7629 | 绿色 |
| 1033 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂山线 916 | 建发养云 1#配电室 2#变 | 3511240701009010 | 654.5155 | 734.5155 | 0 | 654.5155 | 734.5155 | 绿色 |
| 1034 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 鲤景线 952 | 建发养云 1#配电室 1#变 | 3511240701002007 | 636.2371 | 716.2371 | 0 | 636.2371 | 716.2371 | 绿色 |
| 1035 | 鲤城区 | 江南变 10kV 海汽线 941 | 延陵顶堡 2#箱变 | 00036647 | 313.4021 | 353.4021 | 0 | 313.4021 | 353.4021 | 绿色 |
| 1036 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 延中线 943 | 延陵家园安置小区 2#开闭所 2#变 | 3M80515000063275 | 826.7423 | 926.7423 | 0 | 826.7423 | 926.7423 | 绿色 |
| 1037 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 鲤景线 952 | 延陵家园安置小区 2#开闭所 #3 变 | 3M80515000063277 | 827.3918 | 927.3918 | 0 | 827.3918 | 927.3918 | 绿色 |
| 1038 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 鲤景线 952 | 延陵家园安置小区 2#开闭所 #1 变 | 3M80515000063274 | 816.5052 | 916.5052 | 0 | 816.5052 | 916.5052 | 绿色 |
| 1039 | 鲤城区 | 江南变 10kV 海汽线 941 | 延陵家园安置小区 1#开闭所 4#变 | 0001015009 | 505.299 | 568.299 | 0 | 505.299 | 568.299 | 绿色 |
| 1040 | 鲤城区 | 江南变 10kV 海汽线 941 | 延陵家园安置小区 1#开闭所 3#变 | 0001015008 | 524.3918 | 587.3918 | 0 | 524.3918 | 587.3918 | 绿色 |
| 1041 | 鲤城区 | 江南变 10kV 海汽线 941 | 延陵家园安置小区 1#开闭所 2#变 | 0001016503 | 527.2371 | 590.2371 | 0 | 527.2371 | 590.2371 | 绿色 |
| 1042 | 鲤城区 | 江南变 10kV 海汽线 941 | 延陵家园安置小区 1#开闭所 1#变 | 0001015503 | 521.8969 | 584.8969 | 0 | 521.8969 | 584.8969 | 绿色 |
| 1043 | 鲤城区 | 江南变 10kV 海汽线 941 | 延陵安置小区充电桩箱变 | 3M80515000127459 | 494.1649 | 557.1649 | 0 | 494.1649 | 557.1649 | 绿色 |
| 1044 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 延中线 943 | 延陵安置小区 1#配电室 2#变 | 0001016505 | 529.7526 | 592.7526 | 0 | 529.7526 | 592.7526 | 绿色 |
| 1045 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 延中线 943 | 延陵安置小区 1#配电室 1#变 | 0001015010 | 531.8557 | 594.8557 | 0 | 531.8557 | 594.8557 | 绿色 |
| 1046 | 鲤城区 | 江南变 10kV 海汽线 941 | 延陵下堡变 | 00007924 | 330.066 | 370.066 | 0 | 330.066 | 370.066 | 绿色 |
| 1047 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 新门西线 911 | 康惠公司 | 00040102 | 331.4268 | 371.4268 | 0 | 331.4268 | 371.4268 | 绿色 |
| 1048 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 锦江二回 944 | 店头池峰变 | 3M80504000008340 | 261.9072 | 293.4072 | 0 | 261.9072 | 293.4072 | 绿色 |
| 1049 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 树鼎线 938 | 店头成礼路变 | 3M80504000030077 | 368.5526 | 408.5526 | 0 | 368.5526 | 408.5526 | 绿色 |
| 1050 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 锦江二回 944 | 店头惠群变 | 00203690 | 262.6289 | 294.1289 | 0 | 262.6289 | 294.1289 | 绿色 |
| 1051 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 锦江二回 944 | 店头惠群 2#变 | 3M80515000066462 | 340.9649 | 380.9649 | 0 | 340.9649 | 380.9649 | 绿色 |
| 1052 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 树鼎线 938 | 店头厝头变 | 00188321 | 267.2474 | 298.7474 | 0 | 267.2474 | 298.7474 | 绿色 |
| 1053 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 庄府线 915 | 庄府巷开闭所 1#变 | 00089358 | 952.5155 | 1052.5155 | 5 | 947.5155 | 1047.5155 | 绿色 |
| 1054 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 庄府线 915 | 庄府巷壕沟乾配电室 1#变 | 00090896 | 566.1443 | 629.1443 | 0 | 566.1443 | 629.1443 | 绿色 |
| 1055 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 庄府线 915 | 庄府巷北侧商住楼配电室 1#变 | 00156564 | 678.1753 | 758.1753 | 0 | 678.1753 | 758.1753 | 绿色 |
| 1056 | 鲤城区 | 凤山变 10kV 相公巷线 641 | 庄厝埕变 | 00056116 | 274.866 | 306.366 | 0 | 274.866 | 306.366 | 绿色 |
| 1057 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释群线 616 | 庄厝埕 1#箱式变 | 3M80515000065688 | 408.3299 | 458.3299 | 0 | 408.3299 | 458.3299 | 绿色 |
| 1058 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 草埔线 936 | 广电总局 641 台箱式变 | 3M80501000033036 | 259.1959 | 290.6959 | 0 | 259.1959 | 290.6959 | 绿色 |
| 1059 | 鲤城区 | 凤山变 10kV 相公巷线 641 | 广平仓 | 00056104 | 344.9608 | 384.9608 | 0 | 344.9608 | 384.9608 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限(kW) | 承载力上限(kW) | 已接容量(kW) | 可开放并网容量下限(kW) | 可开放并网容量上限(kW) | 可开放容量评估等级 |
|------|--------|-------------------|-----------------|------------------|-----------|-----------|----------|---------------|---------------|-----------|
| 1060 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释联线 616 | 广平仓 1#箱式变 | 3M80515000071289 | 420.4701 | 470.4701 | 0 | 420.4701 | 470.4701 | 绿色 |
| 1061 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 义全线 924 | 幸福街泉百公寓配电室 1#变 | 00052484 | 332.7876 | 372.7876 | 0 | 332.7876 | 372.7876 | 绿色 |
| 1062 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 义全线 924 | 幸福街 | 00056232 | 356.5649 | 396.5649 | 0 | 356.5649 | 396.5649 | 绿色 |
| 1063 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 义全线 924 | 幸福新村南区配电室 1#变 | 00040441 | 161.1237 | 181.1237 | 0 | 161.1237 | 181.1237 | 绿色 |
| 1064 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 义全线 924 | 幸福新村北区配电室 1#变 | 00040442 | 159.9423 | 179.9423 | 0 | 159.9423 | 179.9423 | 绿色 |
| 1065 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 义全线 924 | 幸福新村东区配电室 1#变 | 00040430 | 328 | 368 | 0 | 328 | 368 | 绿色 |
| 1066 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 堤后线 926 | 幸福广场 | 3M80515000061174 | 519.699 | 582.699 | 0 | 519.699 | 582.699 | 绿色 |
| 1067 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 新华中线 617 | 平水庙邮电局 | 00163822 | 260.7629 | 292.2629 | 0 | 260.7629 | 292.2629 | 绿色 |
| 1068 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 新华中线 617 | 平水庙 | 00056240 | 344.4907 | 384.4907 | 0 | 344.4907 | 384.4907 | 绿色 |
| 1069 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 南门线 912 | 千休所门口 | 00056042 | 320.1649 | 360.1649 | 0 | 320.1649 | 360.1649 | 绿色 |
| 1070 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 山头线 618 | 常泰路口变 | 00104413 | 345.6907 | 385.6907 | 0 | 345.6907 | 385.6907 | 绿色 |
| 1071 | 鲤城区 | 北门变 10kV 领墅线 924 | 师院西围墙边 | 00114394 | 339.9258 | 379.9258 | 0 | 339.9258 | 379.9258 | 绿色 |
| 1072 | 鲤城区 | 北门变 10kV 领墅线 924 | 师院西围墙边 2# | 3M80515000085050 | 349.2536 | 389.2536 | 0 | 349.2536 | 389.2536 | 绿色 |
| 1073 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 城基线 938 | 师院宿舍配电室 1#变 | 00038419 | 322.0866 | 362.0866 | 0 | 322.0866 | 362.0866 | 绿色 |
| 1074 | 鲤城区 | 凤山变 10kV 相公巷线 641 | 师院宿舍箱式变 | 00188296 | 256.7423 | 288.2423 | 0 | 256.7423 | 288.2423 | 绿色 |
| 1075 | 鲤城区 | 凤山变 10kV 相公巷线 641 | 师范门口 2# | 00056109 | 333.3072 | 373.3072 | 0 | 333.3072 | 373.3072 | 绿色 |
| 1076 | 鲤城区 | 凤山变 10kV 相公巷线 641 | 师范门口 1# | 00056110 | 313.7113 | 353.7113 | 0 | 313.7113 | 353.7113 | 绿色 |
| 1077 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 风池线 920 | 市糖酒公司 | 00166603 | 163.0186 | 183.0186 | 0 | 163.0186 | 183.0186 | 绿色 |
| 1078 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 花巷线 915 | 市粮食局配电室 1#变 | 00163505 | 255.501 | 287.001 | 0 | 255.501 | 287.001 | 绿色 |
| 1079 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 庄府线 915 | 市政府南区东侧 | 00155408 | 334.9649 | 374.9649 | 0 | 334.9649 | 374.9649 | 绿色 |
| 1080 | 鲤城区 | 北门变 10kV 文胜线 921 | 市政大希夷配电室 1#变 | 00040090 | 493.6082 | 556.6082 | 0 | 493.6082 | 556.6082 | 绿色 |
| 1081 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 城基线 938 | 市工商局宿舍配电室 1#变 | 00038420 | 328 | 368 | 0 | 328 | 368 | 绿色 |
| 1082 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 民权线 939 | 市工业品批发市场配电室 1#变 | 00090933 | 397.6082 | 447.6082 | 0 | 397.6082 | 447.6082 | 绿色 |
| 1083 | 鲤城区 | 凤山变 10kV 相公巷线 641 | 市委党校箱式变 | 3M8050100000901 | 256.1443 | 287.6443 | 0 | 256.1443 | 287.6443 | 绿色 |
| 1084 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 新华中线 617 | 市农机公司 | 00040107 | 313.4021 | 353.4021 | 0 | 313.4021 | 353.4021 | 绿色 |
| 1085 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 城基线 938 | 市二建宿舍配电室 2#变 | 0001675507 | 491.5464 | 541.5464 | 0 | 491.5464 | 541.5464 | 绿色 |
| 1086 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 城基线 938 | 市二建宿舍配电室 1#变 | 0001675505 | 423.8763 | 473.8763 | 0 | 423.8763 | 473.8763 | 绿色 |
| 1087 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 江滨线 615 | 左岸英郡地块二 | 3M80504000016101 | 319.7113 | 359.7113 | 0 | 319.7113 | 359.7113 | 绿色 |
| 1088 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 辉映线 645 | 左岸英郡地块一箱变 | 3M80504000013441 | 333.6784 | 373.6784 | 0 | 333.6784 | 373.6784 | 绿色 |
| 1089 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 江滨线 615 | 左岸英郡 2#配电室 3#变 | 3M80504000010547 | 661.6907 | 741.6907 | 0 | 661.6907 | 741.6907 | 绿色 |
| 1090 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 江滨线 615 | 左岸英郡 2#配电室 2#变 | 3M80504000010546 | 665.3031 | 745.3031 | 0 | 665.3031 | 745.3031 | 绿色 |
| 1091 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 江滨线 615 | 左岸英郡 2#配电室 1#变 | 3M80504000010545 | 667.1588 | 747.1588 | 0 | 667.1588 | 747.1588 | 绿色 |
| 1092 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 辉映线 645 | 左岸英郡 1#配电室 3#变 | 3M80504000010544 | 525.567 | 588.567 | 0 | 525.567 | 588.567 | 绿色 |
| 1093 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 辉映线 645 | 左岸英郡 1#配电室 2#变 | 3M80504000010543 | 518.8866 | 581.8866 | 0 | 518.8866 | 581.8866 | 绿色 |
| 1094 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 辉映线 645 | 左岸英郡 1#配电室 1#变 | 3M80504000010542 | 518.5979 | 581.5979 | 0 | 518.5979 | 581.5979 | 绿色 |
| 1095 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 城基线 938 | 崇福路 | 00056208 | 348.7588 | 388.7588 | 0 | 348.7588 | 388.7588 | 绿色 |
| 1096 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 城基线 938 | 崇福路 3#变 | 3501231001007580 | 313.4392 | 353.4392 | 0 | 313.4392 | 353.4392 | 绿色 |
| 1097 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 城基线 938 | 崇福路 2# | 0001702016 | 319.2371 | 350.7371 | 80 | 239.2371 | 270.7371 | 绿色 |
| 1098 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 和隆线 923 | 岐山新村变 | 00006938 | 500.5773 | 563.5773 | 0 | 500.5773 | 563.5773 | 绿色 |
| 1099 | 鲤城区 | 江南变 10kV 东边线 613 | 山后傅路边箱变 | 3M80504000031760 | 331.0804 | 371.0804 | 0 | 331.0804 | 371.0804 | 绿色 |
| 1100 | 鲤城区 | 江南变 10kV 东边线 613 | 山后傅榕树变 | 00089798 | 269.0412 | 300.5412 | 0 | 269.0412 | 300.5412 | 绿色 |
| 1101 | 鲤城区 | 江南变 10kV 东边线 613 | 山后傅村变 | 07900055 | 331.9464 | 371.9464 | 0 | 331.9464 | 371.9464 | 绿色 |
| 1102 | 鲤城区 | 北门变 10kV 北清线 911 | 局北门南箱式变 | 00159097 | 854.9536 | 954.9536 | 6.5 | 848.4536 | 948.4536 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限 (kW) | 承载力上限 (kW) | 已接容量 (kW) | 可开放并网容量下限 (kW) | 可开放并网容量上限 (kW) | 可开放容量评估等级 |
|------|--------|---------------------|-----------------------|------------------|------------|------------|-----------|----------------|----------------|-----------|
| 1103 | 鲤城区 | 北门变 10kV 北清线 911 | 局北门北箱式变 | 00159096 | 666.4845 | 746.4845 | 0 | 666.4845 | 746.4845 | 绿色 |
| 1104 | 鲤城区 | 江南变 10kV 仙塘线 651 | 尚好家园 3#配电室 2#变 | 3M80515000053385 | 623.6866 | 703.6866 | 0 | 623.6866 | 703.6866 | 绿色 |
| 1105 | 鲤城区 | 江南变 10kV 斗南线 619 | 尚好家园 3#配电室 1#变 | 3M80515000053384 | 640.7093 | 720.7093 | 0 | 640.7093 | 720.7093 | 绿色 |
| 1106 | 鲤城区 | 江南变 10kV 仙塘线 651 | 尚好家园 2#配电室 3#变 | 3M80515000053383 | 620.0247 | 700.0247 | 0 | 620.0247 | 700.0247 | 绿色 |
| 1107 | 鲤城区 | 江南变 10kV 仙塘线 651 | 尚好家园 2#配电室 2#变 | 3M80515000053382 | 635.8598 | 715.8598 | 0 | 635.8598 | 715.8598 | 绿色 |
| 1108 | 鲤城区 | 江南变 10kV 仙塘线 651 | 尚好家园 2#配电室 1#变 | 3M80515000053381 | 633.4845 | 713.4845 | 0 | 633.4845 | 713.4845 | 绿色 |
| 1109 | 鲤城区 | 江南变 10kV 仙塘线 651 | 尚好家园 1#配电室 4#变 | 3M80504000031421 | 631.5052 | 711.5052 | 0 | 631.5052 | 711.5052 | 绿色 |
| 1110 | 鲤城区 | 江南变 10kV 仙塘线 651 | 尚好家园 1#配电室 3#变 | 3M80504000031420 | 647.9835 | 727.9835 | 0 | 647.9835 | 727.9835 | 绿色 |
| 1111 | 鲤城区 | 江南变 10kV 仙塘线 651 | 尚好家园 1#配电室 2#变 | 3M80504000031419 | 504.9278 | 567.9278 | 0 | 504.9278 | 567.9278 | 绿色 |
| 1112 | 鲤城区 | 江南变 10kV 仙塘线 651 | 尚好家园 1#配电室 1#变 | 3M80504000031418 | 513.0928 | 576.0928 | 0 | 513.0928 | 576.0928 | 绿色 |
| 1113 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释梅线 935 | 小希夷邮电小区箱式变 | 3M80515000060959 | 161.4763 | 181.4763 | 0 | 161.4763 | 181.4763 | 绿色 |
| 1114 | 鲤城区 | 北门变 10kV 文胜线 921 | 小希夷 | 00056100 | 354.8948 | 394.8948 | 0 | 354.8948 | 394.8948 | 绿色 |
| 1115 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 凤池线 920 | 小商品街箱式变 | 00210934 | 375.6371 | 415.6371 | 0 | 375.6371 | 415.6371 | 绿色 |
| 1116 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 南门线 912 | 对台办 | 00056041 | 336.1526 | 376.1526 | 0 | 336.1526 | 376.1526 | 绿色 |
| 1117 | 鲤城区 | 江南变 10kV 仙塘线 651 | 寨仔寨兴街变 | 3M80504000003400 | 342.3258 | 382.3258 | 0 | 342.3258 | 382.3258 | 绿色 |
| 1118 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 水蔡线 614 | 富贵花园配电室 2#变 | 3M80501000026277 | 515.732 | 578.732 | 0 | 515.732 | 578.732 | 绿色 |
| 1119 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 水蔡线 614 | 富贵花园配电室 1#变 | 3M80501000026276 | 510.5361 | 573.5361 | 0 | 510.5361 | 573.5361 | 绿色 |
| 1120 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新锦 I 回 943 | 富华富丽大厦开闭所兼 1#配电室 4#变 | 3M80515000144084 | 783.5103 | 883.5103 | 0 | 783.5103 | 883.5103 | 绿色 |
| 1121 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新江线 915 | 富华富丽大厦开闭所兼 1#配电室 3#变 | 3M80515000144080 | 807.5052 | 907.5052 | 0 | 807.5052 | 907.5052 | 绿色 |
| 1122 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新锦 I 回 943 | 富华富丽大厦开闭所兼 1#配电室 2#变 | 3M80515000144083 | 626.8225 | 706.8225 | 0 | 626.8225 | 706.8225 | 绿色 |
| 1123 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新江线 915 | 富华富丽大厦开闭所兼 1#配电室 1#变 | 3M80515000144078 | 627.4536 | 707.4536 | 0 | 627.4536 | 707.4536 | 绿色 |
| 1124 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新锦 I 回 943 | 富华富丽大厦 2#配电室 4#变 | 3M80515000144087 | 783.5146 | 883.5146 | 0 | 783.5146 | 883.5146 | 绿色 |
| 1125 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新江线 915 | 富华富丽大厦 2#配电室 3#变 | 3M80515000144082 | 797.9175 | 897.9175 | 0 | 797.9175 | 897.9175 | 绿色 |
| 1126 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新锦 I 回 943 | 富华富丽大厦 2#配电室 2#变 | 3M80515000144085 | 627.2371 | 707.2371 | 0 | 627.2371 | 707.2371 | 绿色 |
| 1127 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新江线 915 | 富华富丽大厦 2#配电室 1#变 | 3M80515000144081 | 624.8247 | 704.8247 | 0 | 624.8247 | 704.8247 | 绿色 |
| 1128 | 鲤城区 | 江南变 10kV 誉峰线 943 | 宝嘉誉峰 6#配电室 3#变 | 3M80515000116213 | 1021.9381 | 1146.9381 | 0 | 1021.9381 | 1146.9381 | 绿色 |
| 1129 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 卓辉线 946 | 宝嘉誉峰 6#配电室 2#变 | 3M80515000116175 | 1005.3196 | 1130.3196 | 0 | 1005.3196 | 1130.3196 | 绿色 |
| 1130 | 鲤城区 | 江南变 10kV 誉峰线 943 | 宝嘉誉峰 6#配电室 1#变 | 3M80515000116174 | 1011.3814 | 1136.3814 | 0 | 1011.3814 | 1136.3814 | 绿色 |
| 1131 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 卓辉线 946 | 宝嘉誉峰 5#配电室 2#变 | 3M80515000116209 | 1010.5567 | 1135.5567 | 0 | 1010.5567 | 1135.5567 | 绿色 |
| 1132 | 鲤城区 | 江南变 10kV 誉峰线 943 | 宝嘉誉峰 5#配电室 1#变 | 3M80515000116208 | 1010.0206 | 1135.0206 | 0 | 1010.0206 | 1135.0206 | 绿色 |
| 1133 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 卓辉线 946 | 宝嘉誉峰 4#配电室 2#变 | 3M80515000116172 | 998.3505 | 1123.3505 | 0 | 998.3505 | 1123.3505 | 绿色 |
| 1134 | 鲤城区 | 江南变 10kV 誉峰线 943 | 宝嘉誉峰 4#配电室 1#变 | 3M80515000116171 | 997.9381 | 1122.9381 | 0 | 997.9381 | 1122.9381 | 绿色 |
| 1135 | 鲤城区 | 江南变 10kV 誉峰线 943 | 宝嘉誉峰 3#配电室 3#变 | 3M80515000116210 | 1045.1546 | 1170.1546 | 0 | 1045.1546 | 1170.1546 | 绿色 |
| 1136 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 卓辉线 946 | 宝嘉誉峰 3#配电室 2#变 | 3M80515000116170 | 1002.5567 | 1127.5567 | 0 | 1002.5567 | 1127.5567 | 绿色 |
| 1137 | 鲤城区 | 江南变 10kV 誉峰线 943 | 宝嘉誉峰 3#配电室 1#变 | 3M80515000116169 | 1001.3608 | 1126.3608 | 0 | 1001.3608 | 1126.3608 | 绿色 |
| 1138 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 卓辉线 946 | 宝嘉誉峰 2#开闭所兼 2#配电室 2#变 | 3M80515000116180 | 1034.0206 | 1159.0206 | 0 | 1034.0206 | 1159.0206 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限 (kW) | 承载力上限 (kW) | 已接容量 (kW) | 可开放并网容量下限 (kW) | 可开放并网容量上限 (kW) | 可开放容量评估等级 |
|------|--------|---------------------|-----------------------|------------------|------------|------------|-----------|----------------|----------------|-----------|
| 1139 | 鲤城区 | 江南变 10kV 誉峰线 943 | 宝嘉誉峰 2#开闭所兼 2#配电室 1#变 | 3M80515000116179 | 1022.4742 | 1147.4742 | 0 | 1022.4742 | 1147.4742 | 绿色 |
| 1140 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 卓辉线 946 | 宝嘉誉峰 1#开闭所兼 1#配电室 2#变 | 3M80515000116177 | 1005.732 | 1130.732 | 0 | 1005.732 | 1130.732 | 绿色 |
| 1141 | 鲤城区 | 江南变 10kV 誉峰线 943 | 宝嘉誉峰 1#开闭所兼 1#配电室 1#变 | 3M80515000116176 | 1027.6701 | 1152.6701 | 0 | 1027.6701 | 1152.6701 | 绿色 |
| 1142 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 民权线 939 | 宏辉商林城配电室 1#变 | 00159852 | 838.7423 | 938.7423 | 0 | 838.7423 | 938.7423 | 绿色 |
| 1143 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 兴贤线 624 | 宏基房地产 2#变 | 00033995 | 337.6495 | 377.6495 | 0 | 337.6495 | 377.6495 | 绿色 |
| 1144 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释梅线 935 | 学府路南 3 区箱式变 | 0000131501 | 541.6701 | 604.6701 | 0 | 541.6701 | 604.6701 | 绿色 |
| 1145 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释明线 933 | 学府路南 2 区 3#箱式变 | 0000172502 | 559.299 | 622.299 | 0 | 559.299 | 622.299 | 绿色 |
| 1146 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释明线 933 | 学府路南 2 区 2#箱式变 | 0000173001 | 535.3196 | 598.3196 | 0 | 535.3196 | 598.3196 | 绿色 |
| 1147 | 鲤城区 | 风山变 10kV 相公巷线 641 | 学府路南 2 区 1#箱式变 | 0000172501 | 570.0309 | 633.0309 | 0 | 570.0309 | 633.0309 | 绿色 |
| 1148 | 鲤城区 | 风山变 10kV 相公巷线 641 | 学府路南 1 区箱式变 | 0000279505 | 533.6289 | 596.6289 | 0 | 533.6289 | 596.6289 | 绿色 |
| 1149 | 鲤城区 | 北门变 10kV 北清线 911 | 学府路北 3 区箱式变 | 0000034002 | 546.3093 | 609.3093 | 0 | 546.3093 | 609.3093 | 绿色 |
| 1150 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释明线 933 | 学府路北 2 区箱式变 | 0000034501 | 251.2268 | 282.7268 | 0 | 251.2268 | 282.7268 | 绿色 |
| 1151 | 鲤城区 | 风山变 10kV 相公巷线 641 | 学府路北 1 区箱式变 | 0000034001 | 527.1546 | 590.1546 | 0 | 527.1546 | 590.1546 | 绿色 |
| 1152 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 甘棠线 921 | 孟衙门口 | 00056079 | 582.3918 | 645.3918 | 0 | 582.3918 | 645.3918 | 绿色 |
| 1153 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 甘棠线 921 | 孟衙门口 2#箱式变 | 3M80501000016282 | 541.0309 | 604.0309 | 0 | 541.0309 | 604.0309 | 绿色 |
| 1154 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 甘棠线 921 | 孝感巷口 | 00157831 | 589.7113 | 652.7113 | 0 | 589.7113 | 652.7113 | 绿色 |
| 1155 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 甘棠线 921 | 孝感巷 II | 00056247 | 339.8021 | 379.8021 | 0 | 339.8021 | 379.8021 | 绿色 |
| 1156 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 甘棠线 921 | 孝感巷 I | 00056246 | 550.4742 | 613.4742 | 0 | 550.4742 | 613.4742 | 绿色 |
| 1157 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 甘棠线 921 | 奉圣巷内 | 00056082 | 343.7526 | 383.7526 | 0 | 343.7526 | 383.7526 | 绿色 |
| 1158 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 甘棠线 921 | 奉圣巷 1#箱式变 | 3512241001004029 | 536.5979 | 599.5979 | 0 | 536.5979 | 599.5979 | 绿色 |
| 1159 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 甘棠线 921 | 奉圣巷口 | 00056080 | 348.2392 | 388.2392 | 0 | 348.2392 | 388.2392 | 绿色 |
| 1160 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 天都线 623 | 天都广场配电站 1#变 | 00090873 | 1369.0722 | 1529.0722 | 0 | 1369.0722 | 1529.0722 | 绿色 |
| 1161 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 民权线 939 | 天后路开闭所 2#变 | 3509240401005016 | 650.1546 | 730.1546 | 0 | 650.1546 | 730.1546 | 绿色 |
| 1162 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 民权线 939 | 天后路开闭所 1#变 | 3509240401000020 | 634.2268 | 714.2268 | 0 | 634.2268 | 714.2268 | 绿色 |
| 1163 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 义全线 924 | 大隘门商住楼配电室 1#变 | 00161749 | 163.7402 | 183.7402 | 0 | 163.7402 | 183.7402 | 绿色 |
| 1164 | 鲤城区 | 北门变 10kV 文胜线 921 | 大希夷 | 00155347 | 351.4557 | 391.4557 | 0 | 351.4557 | 391.4557 | 绿色 |
| 1165 | 鲤城区 | 北门变 10kV 文胜线 921 | 大希夷 2# | 00056099 | 328.1485 | 368.1485 | 0 | 328.1485 | 368.1485 | 绿色 |
| 1166 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 新华中线 617 | 大寺后 | 00056243 | 269.2371 | 300.7371 | 0 | 269.2371 | 300.7371 | 绿色 |
| 1167 | 鲤城区 | 风山变 10kV 相公巷线 641 | 大城隍 | 00056105 | 346.9897 | 386.9897 | 0 | 346.9897 | 386.9897 | 绿色 |
| 1168 | 鲤城区 | 风山变 10kV 相公巷线 641 | 大城隍 2# | 0000431519 | 276.3093 | 307.8093 | 0 | 276.3093 | 307.8093 | 绿色 |
| 1169 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 普明线 644 | 大厦车队箱式变 | 3509252801004003 | 322.5567 | 362.5567 | 0 | 322.5567 | 362.5567 | 绿色 |
| 1170 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 陈后线 922 | 大华戏院箱式变 | 00069357 | 322.866 | 362.866 | 0 | 322.866 | 362.866 | 绿色 |
| 1171 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 普明线 644 | 外国语学校宿舍箱式变 | 00153286 | 399.4227 | 449.4227 | 0 | 399.4227 | 449.4227 | 绿色 |
| 1172 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 新门东线 942 | 塔仔顶 | 00157807 | 355.3155 | 395.3155 | 0 | 355.3155 | 395.3155 | 绿色 |
| 1173 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 堤后线 926 | 堤后路 1#箱式变 | 3510241501008004 | 499.732 | 562.732 | 0 | 499.732 | 562.732 | 绿色 |
| 1174 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 西环 I 回 917 | 城西南 6#区 1#箱式变 | 00137698 | 527.6536 | 590.6536 | 0 | 527.6536 | 590.6536 | 绿色 |
| 1175 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西奉线 632 | 城西南 4 区配电室 2#变 | 00137693 | 423.1959 | 473.1959 | 0 | 423.1959 | 473.1959 | 绿色 |
| 1176 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西奉线 632 | 城西南 4 区配电室 1#变 | 00137692 | 426.9278 | 476.9278 | 0 | 426.9278 | 476.9278 | 绿色 |
| 1177 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西奉线 632 | 城西南 3 区箱式变 | 00137694 | 415.1093 | 465.1093 | 0 | 415.1093 | 465.1093 | 绿色 |
| 1178 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西奉线 632 | 城西南 2 区配电室 2#变 | 00137696 | 513.9711 | 576.9711 | 0 | 513.9711 | 576.9711 | 绿色 |
| 1179 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西奉线 632 | 城西南 2 区配电室 1#变 | 00137695 | 542.2021 | 605.2021 | 0 | 542.2021 | 605.2021 | 绿色 |
| 1180 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西奉线 632 | 城西南 1 区箱式变 | 00137704 | 556.5031 | 619.5031 | 0 | 556.5031 | 619.5031 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限 (kW) | 承载力上限 (kW) | 已接容量 (kW) | 可开放并网容量下限 (kW) | 可开放并网容量上限 (kW) | 可开放容量评估等级 |
|------|--------|---------------------|------------------|------------------|------------|------------|-----------|----------------|----------------|-----------|
| 1181 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 西环 I 回 917 | 城西北 6#区配电室 2#变 | 00137703 | 537.8557 | 600.8557 | 0 | 537.8557 | 600.8557 | 绿色 |
| 1182 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 西环 I 回 917 | 城西北 6#区配电室 1#变 | 00137702 | 520.7835 | 583.7835 | 0 | 520.7835 | 583.7835 | 绿色 |
| 1183 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 西环 I 回 917 | 城西北 5#区配电室 2#变 | 00137701 | 537.567 | 600.567 | 0 | 537.567 | 600.567 | 绿色 |
| 1184 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 西环 I 回 917 | 城西北 5#区配电室 1#变 | 00137700 | 524.4948 | 587.4948 | 0 | 524.4948 | 587.4948 | 绿色 |
| 1185 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西奉线 632 | 城西北 4#区箱式变 | 00137699 | 525.0062 | 588.0062 | 0 | 525.0062 | 588.0062 | 绿色 |
| 1186 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西奉线 632 | 城西北 1 区箱式变 | 00137705 | 518.7464 | 581.7464 | 0 | 518.7464 | 581.7464 | 绿色 |
| 1187 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 西环 I 回 917 | 城西 2-2#配电室 2#变 | 00137690 | 518.433 | 581.433 | 0 | 518.433 | 581.433 | 绿色 |
| 1188 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 西环 I 回 917 | 城西 2-2#配电室 1#变 | 00137689 | 532.9072 | 595.9072 | 0 | 532.9072 | 595.9072 | 绿色 |
| 1189 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 西环 I 回 917 | 城西 2#开闭所 3#变 | 00137688 | 525.0515 | 588.0515 | 0 | 525.0515 | 588.0515 | 绿色 |
| 1190 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 西环 I 回 917 | 城西 2#开闭所 2#变 | 00137687 | 525.9381 | 588.9381 | 0 | 525.9381 | 588.9381 | 绿色 |
| 1191 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 西环 I 回 917 | 城西 2#开闭所 1#变 | 00137686 | 571.732 | 634.732 | 0 | 571.732 | 634.732 | 绿色 |
| 1192 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西奉线 632 | 城西 1#开闭所 1#变 | 00137691 | 551.7773 | 614.7773 | 0 | 551.7773 | 614.7773 | 绿色 |
| 1193 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 天后线 930 | 城南 2-4#箱式变 | 00041383 | 547.299 | 610.299 | 40 | 507.299 | 570.299 | 绿色 |
| 1194 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 天后线 930 | 城南 2-3#箱式变 | 00041382 | 493.6082 | 556.6082 | 0 | 493.6082 | 556.6082 | 绿色 |
| 1195 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 天后线 930 | 城南 2-2#配电室 2#变 | 00041381 | 657.1753 | 737.1753 | 0 | 657.1753 | 737.1753 | 绿色 |
| 1196 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 天后线 930 | 城南 2-2#配电室 1#变 | 00041380 | 652.0412 | 732.0412 | 0 | 652.0412 | 732.0412 | 绿色 |
| 1197 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 天后线 930 | 城南 2#配电室 2#变 | 00041376 | 542.5155 | 605.5155 | 0 | 542.5155 | 605.5155 | 绿色 |
| 1198 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 天后线 930 | 城南 2#配电室 1#变 | 00041375 | 539.6082 | 602.6082 | 0 | 539.6082 | 602.6082 | 绿色 |
| 1199 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 天后线 930 | 城南 2#开闭所 2#变 | 00041379 | 787.0928 | 887.0928 | 0 | 787.0928 | 887.0928 | 绿色 |
| 1200 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 天后线 930 | 城南 2#开闭所 1#变 | 00041378 | 846.7835 | 946.7835 | 0 | 846.7835 | 946.7835 | 绿色 |
| 1201 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 义全线 924 | 城南 1-3#箱式变 | 00041377 | 560.4536 | 623.4536 | 0 | 560.4536 | 623.4536 | 绿色 |
| 1202 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 天后线 930 | 城南 1#开闭所 2#变 | 00041374 | 847.3402 | 947.3402 | 0 | 847.3402 | 947.3402 | 绿色 |
| 1203 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 天后线 930 | 城南 1#开闭所 1#变 | 00041373 | 893.0825 | 993.0825 | 0 | 893.0825 | 993.0825 | 绿色 |
| 1204 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释明线 933 | 城北路口加油站箱式变 | 00189963 | 208.3546 | 233.3546 | 0 | 208.3546 | 233.3546 | 绿色 |
| 1205 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 紫山线 652 | 坑头锦声西路变 | 3M80504000023062 | 330.7216 | 370.7216 | 0 | 330.7216 | 370.7216 | 绿色 |
| 1206 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 紫山线 652 | 坑头锦声东路变 | 3M80504000023061 | 313.4021 | 353.4021 | 10.8 | 302.6021 | 342.6021 | 绿色 |
| 1207 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 田洋二回 645 | 坑头路边变 | 00172927 | 265.1753 | 296.6753 | 0 | 265.1753 | 296.6753 | 绿色 |
| 1208 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 诺林线 614 | 坑头路边 2#变 | 3M80515000128568 | 315.7155 | 355.7155 | 0 | 315.7155 | 355.7155 | 绿色 |
| 1209 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 紫山线 652 | 坑头桥头变 | 00197769 | 281.3402 | 312.8402 | 0 | 281.3402 | 312.8402 | 绿色 |
| 1210 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 紫山线 652 | 坑头桥头 2#变 | 3M80515000085344 | 531.8866 | 594.8866 | 9 | 522.8866 | 585.8866 | 绿色 |
| 1211 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 田洋一回 616 | 坑头村部变 | 00060170 | 365.5959 | 405.5959 | 0 | 365.5959 | 405.5959 | 绿色 |
| 1212 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 紫山线 652 | 坑头村变 | 07400389 | 302.1856 | 333.6856 | 0 | 302.1856 | 333.6856 | 绿色 |
| 1213 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 田洋二回 645 | 坑头戏台变 | 3M80504000024443 | 338.1814 | 378.1814 | 0 | 338.1814 | 378.1814 | 绿色 |
| 1214 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 田洋二回 645 | 坑头大乡变 | 07500380 | 276.6701 | 308.1701 | 0 | 276.6701 | 308.1701 | 绿色 |
| 1215 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 田洋二回 645 | 坑头三门变 | 3M80504000026278 | 337.7485 | 377.7485 | 0 | 337.7485 | 377.7485 | 绿色 |
| 1216 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 洋任线 645 | 坑东渠边变 | 3M80504000012181 | 523.7196 | 586.7196 | 0 | 523.7196 | 586.7196 | 绿色 |
| 1217 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 富嘉线 947 | 坂头田边变 | 3M80504000002145 | 315.2784 | 355.2784 | 0 | 315.2784 | 355.2784 | 绿色 |
| 1218 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 富嘉线 947 | 坂头店仔口 2#箱变 | 3M80515000141440 | 493.8969 | 556.8969 | 0 | 493.8969 | 556.8969 | 绿色 |
| 1219 | 鲤城区 | 江南变 10kV 东边线 613 | 土埕南变 | 0000504001 | 324.4247 | 364.4247 | 0 | 324.4247 | 364.4247 | 绿色 |
| 1220 | 鲤城区 | 江南变 10kV 东边线 613 | 土埕南 2#变 | 3512222801007113 | 343.3608 | 383.3608 | 20 | 323.3608 | 363.3608 | 绿色 |
| 1221 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 堤后线 926 | 土地后 | 00056040 | 261.5773 | 293.0773 | 0 | 261.5773 | 293.0773 | 绿色 |
| 1222 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂山线 916 | 国贸江南环上 3#配电室 2#变 | 3506250301009018 | 627.4845 | 707.4845 | 0 | 627.4845 | 707.4845 | 绿色 |
| 1223 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂南线 925 | 国贸江南环上 3#配电室 1#变 | 3506250301008026 | 622.1031 | 702.1031 | 0 | 622.1031 | 702.1031 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限 (kW) | 承载力上限 (kW) | 已接容量 (kW) | 可开放并网容量下限(kW) | 可开放并网容量上限(kW) | 可开放容量评估等级 |
|------|--------|-------------------|------------------|------------------|------------|------------|-----------|---------------|---------------|-----------|
| 1224 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂山线 916 | 国贸江南环上 2#配电室 4#变 | 3506250301008025 | 637.8144 | 717.8144 | 0 | 637.8144 | 717.8144 | 绿色 |
| 1225 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂南线 925 | 国贸江南环上 2#配电室 3#变 | 3506250301008024 | 627.3608 | 707.3608 | 0 | 627.3608 | 707.3608 | 绿色 |
| 1226 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂山线 916 | 国贸江南环上 2#配电室 2#变 | 3506250301008023 | 627.1753 | 707.1753 | 0 | 627.1753 | 707.1753 | 绿色 |
| 1227 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂南线 925 | 国贸江南环上 2#配电室 1#变 | 3506250301008022 | 628.5979 | 708.5979 | 0 | 628.5979 | 708.5979 | 绿色 |
| 1228 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂山线 916 | 国贸江南环上 1#配电室 4#变 | 3506250301008021 | 627.3608 | 707.3608 | 0 | 627.3608 | 707.3608 | 绿色 |
| 1229 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂南线 925 | 国贸江南环上 1#配电室 3#变 | 3506250301009017 | 629.3402 | 709.3402 | 0 | 629.3402 | 709.3402 | 绿色 |
| 1230 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂山线 916 | 国贸江南环上 1#配电室 2#变 | 3506250301009016 | 636.4845 | 716.4845 | 0 | 636.4845 | 716.4845 | 绿色 |
| 1231 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂南线 925 | 国贸江南环上 1#配电室 1#变 | 3506250301009015 | 637.3814 | 717.3814 | 0 | 637.3814 | 717.3814 | 绿色 |
| 1232 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 南俊线 934 | 国税 | 00038407 | 167.3155 | 187.3155 | 0 | 167.3155 | 187.3155 | 绿色 |
| 1233 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 通淮线 910 | 国泰花苑配电室 4#变 | 0000959005 | 510.1856 | 573.1856 | 0 | 510.1856 | 573.1856 | 绿色 |
| 1234 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 通淮线 910 | 国泰花苑配电室 3#变 | 0000959505 | 651.7691 | 731.7691 | 0 | 651.7691 | 731.7691 | 绿色 |
| 1235 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 通淮线 910 | 国泰花苑配电室 2#变 | 0000959504 | 689.2041 | 769.2041 | 0 | 689.2041 | 769.2041 | 绿色 |
| 1236 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 通淮线 910 | 国泰花苑配电室 1#变 | 0000959503 | 678.6144 | 758.6144 | 0 | 678.6144 | 758.6144 | 绿色 |
| 1237 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 城基线 938 | 国有资产宿舍配电室 1#变 | 00038428 | 160.9938 | 180.9938 | 0 | 160.9938 | 180.9938 | 绿色 |
| 1238 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 下店线 617 | 园上尾变 | 00087516 | 364.0085 | 404.0085 | 62.26 | 301.7485 | 341.7485 | 绿色 |
| 1239 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 四黄线 615 | 四黄幼儿园边变 | 3M80504000044539 | 78.499 | 88.499 | 0 | 78.499 | 88.499 | 绿色 |
| 1240 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 大华线 922 | 嘉龙锦南城 2#变 | 3M80504000033158 | 651.0763 | 731.0763 | 0 | 651.0763 | 731.0763 | 绿色 |
| 1241 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮阳线 918 | 嘉龙锦南城 1#变 | 3M80504000033157 | 655.6536 | 735.6536 | 0 | 655.6536 | 735.6536 | 绿色 |
| 1242 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 元宏线 651 | 嘉祥府邸配电室 2#变 | 3M80515000042645 | 679.5992 | 759.5992 | 56.16 | 623.4392 | 703.4392 | 绿色 |
| 1243 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 元宏线 651 | 嘉祥府邸配电室 1#变 | 3M80515000042644 | 664.9567 | 744.9567 | 0 | 664.9567 | 744.9567 | 绿色 |
| 1244 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 义春线 610 | 商品街北 | 00153478 | 548.4948 | 611.4948 | 0 | 548.4948 | 611.4948 | 绿色 |
| 1245 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 凤池线 920 | 商品街中 3# | 3M80501000002241 | 277.732 | 309.232 | 0 | 277.732 | 309.232 | 绿色 |
| 1246 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 凤池线 920 | 商品街中 1# | 00157889 | 350.466 | 390.466 | 0 | 350.466 | 390.466 | 绿色 |
| 1247 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 义全线 924 | 商业总公司宿舍配电室 1#变 | 00156552 | 161.4454 | 181.4454 | 0 | 161.4454 | 181.4454 | 绿色 |
| 1248 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释梅线 935 | 商业局宿舍 2# | 00056228 | 343.5753 | 383.5753 | 0 | 343.5753 | 383.5753 | 绿色 |
| 1249 | 鲤城区 | 北门变 10kV 文胜线 921 | 商业局宿舍 1# | 00056227 | 347.7443 | 387.7443 | 0 | 347.7443 | 387.7443 | 绿色 |
| 1250 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 远太南线 912 | 向阳花苑配电室 4#变 | 3M80515000050856 | 509.6495 | 572.6495 | 0 | 509.6495 | 572.6495 | 绿色 |
| 1251 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 远太南线 912 | 向阳花苑配电室 3#变 | 3M80515000050855 | 517.7938 | 580.7938 | 0 | 517.7938 | 580.7938 | 绿色 |
| 1252 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 远太南线 912 | 向阳花苑配电室 2#变 | 3M80515000050854 | 649.3196 | 729.3196 | 0 | 649.3196 | 729.3196 | 绿色 |
| 1253 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 远太南线 912 | 向阳花苑配电室 1#变 | 3M80515000050853 | 652.2887 | 732.2887 | 0 | 652.2887 | 732.2887 | 绿色 |
| 1254 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 后头线 924 | 后头路边变 | 3M80504000032416 | 560.5468 | 623.5468 | 76.32 | 484.2268 | 547.2268 | 绿色 |
| 1255 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 锦美线 619 | 后头甲 | 08300164 | 579.7113 | 642.7113 | 80 | 499.7113 | 562.7113 | 绿色 |
| 1256 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 后头线 924 | 后头村部变 | 00106282 | 375.7155 | 415.7155 | 0 | 375.7155 | 415.7155 | 绿色 |
| 1257 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 后头线 924 | 后头工业区 2#变 | 00064209 | 315.1216 | 355.1216 | 0 | 315.1216 | 355.1216 | 绿色 |
| 1258 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 后头线 924 | 后头工业区 1#变 | 1146286 | 326.7959 | 366.7959 | 0 | 326.7959 | 366.7959 | 绿色 |
| 1259 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 后头线 924 | 后头乙 | 09303064 | 250.7134 | 282.2134 | 0 | 250.7134 | 282.2134 | 绿色 |
| 1260 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 涂新线 941 | 后城清华楼配电室 1#变 | 00052471 | 159.4412 | 179.4412 | 0 | 159.4412 | 179.4412 | 绿色 |
| 1261 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 涂新线 941 | 后城头 | 00153494 | 327.6165 | 367.6165 | 0 | 327.6165 | 367.6165 | 绿色 |
| 1262 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 涂新线 941 | 后城头 2#变 | 3M80501000009060 | 327.7402 | 367.7402 | 0 | 327.7402 | 367.7402 | 绿色 |
| 1263 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 涂新线 941 | 后城 3#配电室 1#变 | 00090090 | 695.4639 | 775.4639 | 0 | 695.4639 | 775.4639 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限(kW) | 承载力上限(kW) | 已接容量(kW) | 可开放并网容量下限(kW) | 可开放并网容量上限(kW) | 可开放容量评估等级 |
|------|--------|--------------------|----------------|------------------|-----------|-----------|----------|---------------|---------------|-----------|
| 1264 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 涂新线 941 | 后城 2#配电室 2#变 | 00090089 | 680.8412 | 760.8412 | 0 | 680.8412 | 760.8412 | 绿色 |
| 1265 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 涂新线 941 | 后城 2#配电室 1#变 | 00090088 | 672.1814 | 752.1814 | 0 | 672.1814 | 752.1814 | 绿色 |
| 1266 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 涂新线 941 | 后城 1#配电室 1#变 | 00090092 | 925.3093 | 1025.3093 | 0 | 925.3093 | 1025.3093 | 绿色 |
| 1267 | 鲤城区 | 清漳变 10kV 亭店线 943 | 后坑旧村 2#变 | 3M80515000109660 | 536.7423 | 599.7423 | 0 | 536.7423 | 599.7423 | 绿色 |
| 1268 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 培新线 927 | 后坑新村变 | 00045286 | 313.4021 | 353.4021 | 0 | 313.4021 | 353.4021 | 绿色 |
| 1269 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 锦江二回 944 | 后坑安置小区 3#变 | 3M80504000016881 | 697.1959 | 777.1959 | 0 | 697.1959 | 777.1959 | 绿色 |
| 1270 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 培新线 927 | 后坑安置小区 2#变 | 3M80504000014062 | 690.3918 | 770.3918 | 0 | 690.3918 | 770.3918 | 绿色 |
| 1271 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 培新线 927 | 后坑安置小区 1#变 | 3M80504000014061 | 693.9794 | 773.9794 | 0 | 693.9794 | 773.9794 | 绿色 |
| 1272 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 淘宝城线 624 | 名士华庭开闭所 3#变 | 3M80515000076739 | 635.2784 | 715.2784 | 0 | 635.2784 | 715.2784 | 绿色 |
| 1273 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 淘宝城线 624 | 名士华庭开闭所 2#变 | 3M80515000076738 | 804.0412 | 904.0412 | 0 | 804.0412 | 904.0412 | 绿色 |
| 1274 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 淘宝城线 624 | 名士华庭开闭所 1#变 | 3M80515000076737 | 800.9485 | 900.9485 | 0 | 800.9485 | 900.9485 | 绿色 |
| 1275 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 新华中线 617 | 台魁巷 | 00157798 | 628.6186 | 691.6186 | 0 | 628.6186 | 691.6186 | 绿色 |
| 1276 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 锦江一回 912 | 古店瓦窑变 | 00007927 | 327.1856 | 367.1856 | 40 | 287.1856 | 327.1856 | 绿色 |
| 1277 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 树鼎线 938 | 古店水渠变 | 00171206 | 274.8557 | 306.3557 | 0 | 274.8557 | 306.3557 | 绿色 |
| 1278 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 树鼎线 938 | 古店水渠 2#变 | 3M80515000066960 | 334.3835 | 374.3835 | 0 | 334.3835 | 374.3835 | 绿色 |
| 1279 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 卓辉线 946 | 古店林厝变 | 09203109 | 334.866 | 374.866 | 0 | 334.866 | 374.866 | 绿色 |
| 1280 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 卓辉线 946 | 古店店头变 | 07500379 | 273.5505 | 305.0505 | 0 | 273.5505 | 305.0505 | 绿色 |
| 1281 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 店头线 913 | 古店店头 2#变 | 06600202 | 552.5744 | 615.5744 | 20.76 | 531.8144 | 594.8144 | 绿色 |
| 1282 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 卓辉线 946 | 古店居委会边变 | 3M80504000020662 | 493.6082 | 556.6082 | 0 | 493.6082 | 556.6082 | 绿色 |
| 1283 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 卓辉线 946 | 古店居委会边 2#变 | 3M80515000140241 | 333.0103 | 373.0103 | 0 | 333.0103 | 373.0103 | 绿色 |
| 1284 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 锦江二回 944 | 古店商业街 2#箱变 | 3M80504000029717 | 356.3423 | 396.3423 | 0 | 356.3423 | 396.3423 | 绿色 |
| 1285 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 锦江一回 912 | 古店叶厝变 | 00216323 | 322.4643 | 353.9643 | 142.32 | 180.1443 | 211.6443 | 绿色 |
| 1286 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 树鼎线 938 | 古店古龙路变 | 00090616 | 544.9794 | 607.9794 | 0 | 544.9794 | 607.9794 | 绿色 |
| 1287 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 树鼎线 938 | 古店古龙路 2#变 | 3M80515000084856 | 335.2866 | 375.2866 | 0 | 335.2866 | 375.2866 | 绿色 |
| 1288 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 花巷线 915 | 古城发展 2#变 | 3501250701009098 | 636.5773 | 716.5773 | 0 | 636.5773 | 716.5773 | 绿色 |
| 1289 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 花巷线 915 | 古城发展 1#变 | 3501250701009097 | 633.1443 | 713.1443 | 0 | 633.1443 | 713.1443 | 绿色 |
| 1290 | 鲤城区 | 凤山变 10kV 东街IV回 631 | 县后街箱式变 | 00159091 | 329.6082 | 369.6082 | 0 | 329.6082 | 369.6082 | 绿色 |
| 1291 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 威远线 646 | 县后街 | 00147591 | 571.4433 | 634.4433 | 0 | 571.4433 | 634.4433 | 绿色 |
| 1292 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 威远线 646 | 县后街 2# | 00155406 | 493.6082 | 556.6082 | 0 | 493.6082 | 556.6082 | 绿色 |
| 1293 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 新华中线 617 | 卷烟厂平水宿舍配电室 1#变 | 00040093 | 252.6928 | 284.1928 | 0 | 252.6928 | 284.1928 | 绿色 |
| 1294 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 象峰线 945 | 印刷厂宿舍配电室 1#变 | 00159121 | 168.3794 | 188.3794 | 0 | 168.3794 | 188.3794 | 绿色 |
| 1295 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 笋江线 910 | 南益鲤景湾江苑 4#变 | 3M80504000006863 | 519.0103 | 582.0103 | 0 | 519.0103 | 582.0103 | 绿色 |
| 1296 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 笋江线 910 | 南益鲤景湾江苑 3#变 | 3M80504000006862 | 511.8557 | 574.8557 | 0 | 511.8557 | 574.8557 | 绿色 |
| 1297 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 笋江线 910 | 南益鲤景湾江苑 2#变 | 3M80504000006861 | 508.866 | 571.866 | 0 | 508.866 | 571.866 | 绿色 |
| 1298 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 笋江线 910 | 南益鲤景湾江苑 1#变 | 3M80504000006860 | 509.0103 | 572.0103 | 0 | 509.0103 | 572.0103 | 绿色 |
| 1299 | 鲤城区 | 江南变 10kV 古店线 626 | 南渠抽水变 | 08200391 | 318.8948 | 358.8948 | 0 | 318.8948 | 358.8948 | 绿色 |
| 1300 | 鲤城区 | 江南变 10kV 古店线 626 | 南渠抽水 3#变 | 3M80515000081251 | 313.9464 | 353.9464 | 0 | 313.9464 | 353.9464 | 绿色 |
| 1301 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 南俊线 934 | 南俊巷开闭所 1#变 | 00089357 | 1112.866 | 1237.866 | 0 | 1112.866 | 1237.866 | 绿色 |
| 1302 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释联线 616 | 南俊巷 D 区配电室 2#变 | 3M80000000003885 | 682.6722 | 762.6722 | 0 | 682.6722 | 762.6722 | 绿色 |
| 1303 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释联线 616 | 南俊巷 D 区配电室 1#变 | 3M80000000003884 | 550.0825 | 613.0825 | 0 | 550.0825 | 613.0825 | 绿色 |
| 1304 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释联线 616 | 南俊巷 D 区箱式变 | 3M80515000054751 | 329.3113 | 369.3113 | 0 | 329.3113 | 369.3113 | 绿色 |
| 1305 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释联线 616 | 南俊巷 C 区配电室 3#变 | 3M80000000003882 | 626.8041 | 706.8041 | 0 | 626.8041 | 706.8041 | 绿色 |
| 1306 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释联线 616 | 南俊巷 C 区配电室 2#变 | 3M80000000003881 | 697.2454 | 777.2454 | 0 | 697.2454 | 777.2454 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限 (kW) | 承载力上限 (kW) | 已接容量 (kW) | 可开放并网容量下限 (kW) | 可开放并网容量上限 (kW) | 可开放容量评估等级 |
|------|--------|-------------------|------------------|------------------|------------|------------|-----------|----------------|----------------|-----------|
| 1307 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释联线 616 | 南俊巷 C 区配电室 1#变 | 3M80000000003880 | 626.8041 | 706.8041 | 0 | 626.8041 | 706.8041 | 绿色 |
| 1308 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释联线 616 | 南俊巷 B 区配电室 1#变 | 3M80000000003883 | 769.5918 | 849.5918 | 0 | 769.5918 | 849.5918 | 绿色 |
| 1309 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释联线 616 | 南俊巷 B 区箱式变 | 3M80515000054750 | 318.5237 | 358.5237 | 0 | 318.5237 | 358.5237 | 绿色 |
| 1310 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 南俊线 934 | 南俊巷 3#配电室 1#变 | 00089356 | 715.134 | 795.134 | 0 | 715.134 | 795.134 | 绿色 |
| 1311 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 南俊线 934 | 南俊巷 2#配电室 1#变 | 00090895 | 558.3093 | 621.3093 | 0 | 558.3093 | 621.3093 | 绿色 |
| 1312 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 南俊线 934 | 南俊巷 2#箱式变 | 00159090 | 493.6082 | 556.6082 | 0 | 493.6082 | 556.6082 | 绿色 |
| 1313 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 南俊线 934 | 南俊巷 1#箱式变 | 00159089 | 493.6082 | 556.6082 | 0 | 493.6082 | 556.6082 | 绿色 |
| 1314 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新鲤线 925 | 卓辉金色外滩 3#配电室 5#变 | 3M80504000020766 | 659.2165 | 739.2165 | 0 | 659.2165 | 739.2165 | 绿色 |
| 1315 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新鲤线 925 | 卓辉金色外滩 3#配电室 4#变 | 3M80504000020765 | 667.0845 | 747.0845 | 0 | 667.0845 | 747.0845 | 绿色 |
| 1316 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新鲤线 925 | 卓辉金色外滩 3#配电室 3#变 | 3M80504000020764 | 644.8907 | 724.8907 | 0 | 644.8907 | 724.8907 | 绿色 |
| 1317 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新鲤线 925 | 卓辉金色外滩 3#配电室 2#变 | 3M80504000020763 | 661.3196 | 741.3196 | 0 | 661.3196 | 741.3196 | 绿色 |
| 1318 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新鲤线 925 | 卓辉金色外滩 3#配电室 1#变 | 3M80504000020762 | 654.0454 | 734.0454 | 0 | 654.0454 | 734.0454 | 绿色 |
| 1319 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新珑线 923 | 卓辉金色外滩 2#配电室 5#变 | 3M80504000016010 | 654.7134 | 734.7134 | 0 | 654.7134 | 734.7134 | 绿色 |
| 1320 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新珑线 923 | 卓辉金色外滩 2#配电室 4#变 | 3M80504000016009 | 661.7155 | 741.7155 | 0 | 661.7155 | 741.7155 | 绿色 |
| 1321 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新珑线 923 | 卓辉金色外滩 2#配电室 3#变 | 3M80504000016008 | 652.1402 | 732.1402 | 0 | 652.1402 | 732.1402 | 绿色 |
| 1322 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新珑线 923 | 卓辉金色外滩 2#配电室 2#变 | 3M80504000016007 | 653.5505 | 733.5505 | 0 | 653.5505 | 733.5505 | 绿色 |
| 1323 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新珑线 923 | 卓辉金色外滩 2#配电室 1#变 | 3M80504000016006 | 678.7134 | 758.7134 | 0 | 678.7134 | 758.7134 | 绿色 |
| 1324 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新珑线 923 | 卓辉金色外滩 1#配电室 5#变 | 3M80504000016005 | 655.2082 | 735.2082 | 0 | 655.2082 | 735.2082 | 绿色 |
| 1325 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新鲤线 925 | 卓辉金色外滩 1#配电室 4#变 | 3M80504000016004 | 663.9175 | 743.9175 | 0 | 663.9175 | 743.9175 | 绿色 |
| 1326 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新鲤线 925 | 卓辉金色外滩 1#配电室 3#变 | 3M80504000016003 | 655.0351 | 735.0351 | 0 | 655.0351 | 735.0351 | 绿色 |
| 1327 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新珑线 923 | 卓辉金色外滩 1#配电室 2#变 | 3M80504000016002 | 670.9196 | 750.9196 | 0 | 670.9196 | 750.9196 | 绿色 |
| 1328 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新珑线 923 | 卓辉金色外滩 1#配电室 1#变 | 3M80504000016001 | 706.0047 | 786.0047 | 16.38 | 689.6247 | 769.6247 | 绿色 |
| 1329 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 美食街线 624 | 华联东大路宿舍配电室 1#变 | 00158425 | 129.6237 | 145.6237 | 0 | 129.6237 | 145.6237 | 绿色 |
| 1330 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 山头线 618 | 华星电管站 | 3M80504000018421 | 319.2536 | 359.2536 | 0 | 319.2536 | 359.2536 | 绿色 |
| 1331 | 鲤城区 | 江南变 10kV 锦丰线 622 | 华星廉租房 1#配电室 1#变 | 3M80504000023681 | 524.2887 | 587.2887 | 0 | 524.2887 | 587.2887 | 绿色 |
| 1332 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 民权线 939 | 华友西侧 | 00056233 | 273.934 | 305.434 | 0 | 273.934 | 305.434 | 绿色 |
| 1333 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 新华中线 617 | 华侨新村 4# | 00163778 | 315.1959 | 355.1959 | 0 | 315.1959 | 355.1959 | 绿色 |
| 1334 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西后线 621 | 华侨新村 3#箱式变 | 3M80501000026726 | 541.8351 | 604.8351 | 0 | 541.8351 | 604.8351 | 绿色 |
| 1335 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释梅线 935 | 华侨新村 2#箱式变 | 3M80515000096095 | 525.6371 | 588.6371 | 0 | 525.6371 | 588.6371 | 绿色 |
| 1336 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释梅线 935 | 华侨新村 1#箱式变 | 3M80515000087356 | 539.7113 | 602.7113 | 0 | 539.7113 | 602.7113 | 绿色 |
| 1337 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 草埔线 936 | 区政府丰泽宿舍配电室 | 00090880 | 255.8144 | 287.3144 | 0 | 255.8144 | 287.3144 | 绿色 |
| 1338 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西后线 621 | 北门街 3#配电室 2#变 | 00090944 | 737.5892 | 817.5892 | 44.55 | 693.0392 | 773.0392 | 绿色 |
| 1339 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西后线 621 | 北门街 3#配电室 1#变 | 00090943 | 694.6969 | 774.6969 | 0 | 694.6969 | 774.6969 | 绿色 |
| 1340 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西后线 621 | 北门街 2#配电室 2#变 | 00090942 | 1087.3402 | 1212.3402 | 0 | 1087.3402 | 1212.3402 | 绿色 |
| 1341 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西后线 621 | 北门街 2#配电室 1#变 | 00090941 | 1115.2165 | 1240.2165 | 0 | 1115.2165 | 1240.2165 | 绿色 |
| 1342 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西后线 621 | 北门街 1#箱式变 | 00159111 | 502.7629 | 565.7629 | 0 | 502.7629 | 565.7629 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限 (kW) | 承载力上限 (kW) | 已接容量 (kW) | 可开放并网容量下限 (kW) | 可开放并网容量上限 (kW) | 可开放容量评估等级 |
|------|--------|---------------------|------------------|------------------|------------|------------|-----------|----------------|----------------|-----------|
| 1343 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释梅线 935 | 北门街 1#开闭所 2#变 | 00090940 | 1080.4124 | 1205.4124 | 0 | 1080.4124 | 1205.4124 | 绿色 |
| 1344 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释梅线 935 | 北门街 1#开闭所 1#变 | 00090938 | 1085.1134 | 1210.1134 | 0 | 1085.1134 | 1210.1134 | 绿色 |
| 1345 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 普明线 644 | 北门新村 | 00056219 | 348.1155 | 388.1155 | 0 | 348.1155 | 388.1155 | 绿色 |
| 1346 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 普明线 644 | 北门加油站边 | 00056252 | 254.8763 | 286.3763 | 0 | 254.8763 | 286.3763 | 绿色 |
| 1347 | 鲤城区 | 北门变 10kV 北清线 911 | 北环城配电站 4#变 | 3M80515000010385 | 674.4577 | 754.4577 | 0 | 674.4577 | 754.4577 | 绿色 |
| 1348 | 鲤城区 | 北门变 10kV 北清线 911 | 北环城配电站 3#变 | 00168991 | 409.3196 | 459.3196 | 0 | 409.3196 | 459.3196 | 绿色 |
| 1349 | 鲤城区 | 北门变 10kV 北清线 911 | 北环城配电站 2#变 | 00169284 | 508.3546 | 571.3546 | 0 | 508.3546 | 571.3546 | 绿色 |
| 1350 | 鲤城区 | 北门变 10kV 北清线 911 | 北环城箱式变 | 00168994 | 343.8845 | 383.8845 | 0 | 343.8845 | 383.8845 | 绿色 |
| 1351 | 鲤城区 | 北门变 10kV 北清线 911 | 北环城朝阳阁配电室 1#变 | 00107093 | 324.8495 | 364.8495 | 0 | 324.8495 | 364.8495 | 绿色 |
| 1352 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 普明线 644 | 北峰镇政府配电室 1#变 | 00089364 | 511.6495 | 574.6495 | 0 | 511.6495 | 574.6495 | 绿色 |
| 1353 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 普明线 644 | 北峰供销社配电室 1#变 | 00169946 | 323.0021 | 363.0021 | 0 | 323.0021 | 363.0021 | 绿色 |
| 1354 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 普明线 644 | 北峰供销社后 | 00056220 | 313.4021 | 353.4021 | 95.3 | 218.1021 | 258.1021 | 绿色 |
| 1355 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 新华中线 617 | 北山 | 00157895 | 269.8247 | 301.3247 | 0 | 269.8247 | 301.3247 | 绿色 |
| 1356 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西奉线 632 | 北山 3#箱式变 | 3M80501000008585 | 550.4948 | 613.4948 | 0 | 550.4948 | 613.4948 | 绿色 |
| 1357 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 新华中线 617 | 北山 2# | 00088574 | 313.4021 | 353.4021 | 0 | 313.4021 | 353.4021 | 绿色 |
| 1358 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 义全线 924 | 力高集团配电室 1#变 | 00090886 | 433.5876 | 496.5876 | 0 | 433.5876 | 496.5876 | 绿色 |
| 1359 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 美食街线 624 | 力生公司针织厂宿舍配电室 1#变 | 00173060 | 317.6082 | 357.6082 | 0 | 317.6082 | 357.6082 | 绿色 |
| 1360 | 鲤城区 | 清濂变 10kV 登丰线 933 | 前店新村 | 00033319 | 343.3773 | 383.3773 | 0 | 343.3773 | 383.3773 | 绿色 |
| 1361 | 鲤城区 | 清濂变 10kV 登丰线 933 | 前店安置小区 2#变压器 | 3M80504000002123 | 511.0103 | 574.0103 | 0 | 511.0103 | 574.0103 | 绿色 |
| 1362 | 鲤城区 | 清濂变 10kV 登丰线 933 | 前店安置小区 1#变压器 | 3M80504000002122 | 508.8041 | 571.8041 | 0 | 508.8041 | 571.8041 | 绿色 |
| 1363 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释明线 933 | 刺桐邮电小区箱式变 | 3M80515000060958 | 165.2247 | 185.2247 | 0 | 165.2247 | 185.2247 | 绿色 |
| 1364 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释明线 933 | 刺桐西区 | 00155374 | 337 | 377 | 0 | 337 | 377 | 绿色 |
| 1365 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释明线 933 | 刺桐西区 4#单相变 | 3M80501000000523 | 64.433 | 72.433 | 0 | 64.433 | 72.433 | 绿色 |
| 1366 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释明线 933 | 刺桐西区 3#单相变 | 3M80501000000521 | 64.0742 | 72.0742 | 0 | 64.0742 | 72.0742 | 绿色 |
| 1367 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释明线 933 | 刺桐新村 2#单相变 | 0001115503 | 42.4258 | 47.4258 | 0 | 42.4258 | 47.4258 | 绿色 |
| 1368 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释明线 933 | 刺桐新村 1#单相变 | 0001114508 | 39.7351 | 44.7351 | 0 | 39.7351 | 44.7351 | 绿色 |
| 1369 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释明线 933 | 刺桐北区 | 00056103 | 340.0412 | 380.0412 | 0 | 340.0412 | 380.0412 | 绿色 |
| 1370 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释明线 933 | 刺桐东区 7# | 3M80501000031716 | 326.9237 | 366.9237 | 0 | 326.9237 | 366.9237 | 绿色 |
| 1371 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释明线 933 | 刺桐东区 | 00155375 | 342.7732 | 382.7732 | 0 | 342.7732 | 382.7732 | 绿色 |
| 1372 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释明线 933 | 刺桐东区 6#单相变 | 3M80501000000542 | 64.0206 | 72.0206 | 0 | 64.0206 | 72.0206 | 绿色 |
| 1373 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释明线 933 | 刺桐东区 4#单相变 | 3M80501000000801 | 64.033 | 72.033 | 0 | 64.033 | 72.033 | 绿色 |
| 1374 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释明线 933 | 刺桐东区 2# | 00143973 | 273.433 | 304.933 | 0 | 273.433 | 304.933 | 绿色 |
| 1375 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 象峰线 945 | 制药厂门口 | 00155376 | 514.433 | 577.433 | 0 | 514.433 | 577.433 | 绿色 |
| 1376 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 新华南线 924 | 农械厂门口 | 00056027 | 333.5567 | 373.5567 | 0 | 333.5567 | 373.5567 | 绿色 |
| 1377 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释东 I 回 931 | 农校配电室 1#变 | 00040438 | 313.4021 | 353.4021 | 0 | 313.4021 | 353.4021 | 绿色 |
| 1378 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 威远线 646 | 军分区内箱式变 | 3M80501000023302 | 319.0804 | 359.0804 | 0 | 319.0804 | 359.0804 | 绿色 |
| 1379 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释明线 933 | 内燃机厂宿舍 | 0000623005 | 261.5258 | 293.0258 | 0 | 261.5258 | 293.0258 | 绿色 |
| 1380 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 池亭线 914 | 兴霞路变 | 3M80504000025685 | 335.0928 | 375.0928 | 0 | 335.0928 | 375.0928 | 绿色 |
| 1381 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 打锡线 943 | 兰桥巷 2#箱式变 | 3M80501000043420 | 679.901 | 759.901 | 0 | 679.901 | 759.901 | 绿色 |
| 1382 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 打锡线 943 | 兰桥巷 1#箱式变 | 3M80501000043419 | 668.3464 | 748.3464 | 0 | 668.3464 | 748.3464 | 绿色 |
| 1383 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 南门线 912 | 六角楼 | 00056048 | 331.9216 | 371.9216 | 0 | 331.9216 | 371.9216 | 绿色 |
| 1384 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 新华中线 617 | 六中宿舍配电室 1#变 | 00159865 | 530.4742 | 593.4742 | 0 | 530.4742 | 593.4742 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限 (kW) | 承载力上限 (kW) | 已接容量 (kW) | 可开放并网容量下限 (kW) | 可开放并网容量上限 (kW) | 可开放容量评估等级 |
|------|--------|-------------------|----------------|------------------|------------|------------|-----------|----------------|----------------|-----------|
| 1385 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 威远线 646 | 公安局东街配电室 1#变 | 3M80501000018921 | 415.5381 | 465.5381 | 0 | 415.5381 | 465.5381 | 绿色 |
| 1386 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 天汇线 944 | 保利天汇#8 配电室#4 变 | 3512222601000599 | 640.1237 | 720.1237 | 0 | 640.1237 | 720.1237 | 绿色 |
| 1387 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 天汇线 944 | 保利天汇#8 配电室#3 变 | 3512222601000596 | 638.4742 | 718.4742 | 0 | 638.4742 | 718.4742 | 绿色 |
| 1388 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 天汇线 944 | 保利天汇#8 配电室#2 变 | 3512222601001547 | 640.4948 | 720.4948 | 0 | 640.4948 | 720.4948 | 绿色 |
| 1389 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 天汇线 944 | 保利天汇#8 配电室#1 变 | 3512222601001544 | 638.7629 | 718.7629 | 0 | 638.7629 | 718.7629 | 绿色 |
| 1390 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 天汇线 944 | 保利天汇#7 配电室#4 变 | 3512222601000589 | 634.4742 | 714.4742 | 0 | 634.4742 | 714.4742 | 绿色 |
| 1391 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 天汇线 944 | 保利天汇#7 配电室#3 变 | 3512222601001527 | 637.567 | 717.567 | 0 | 637.567 | 717.567 | 绿色 |
| 1392 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 天汇线 944 | 保利天汇#7 配电室#2 变 | 3512222601001525 | 632.2062 | 712.2062 | 0 | 632.2062 | 712.2062 | 绿色 |
| 1393 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 天汇线 944 | 保利天汇#7 配电室#1 变 | 3512222601002511 | 637.7732 | 717.7732 | 0 | 637.7732 | 717.7732 | 绿色 |
| 1394 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 天汇线 944 | 保利天汇#6 配电室#4 变 | 3512222601002508 | 635.0515 | 715.0515 | 0 | 635.0515 | 715.0515 | 绿色 |
| 1395 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 天汇线 944 | 保利天汇#6 配电室#3 变 | 3512222601000579 | 647.7113 | 727.7113 | 0 | 647.7113 | 727.7113 | 绿色 |
| 1396 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 天汇线 944 | 保利天汇#6 配电室#2 变 | 3512222601001518 | 642.3918 | 722.3918 | 0 | 642.3918 | 722.3918 | 绿色 |
| 1397 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 天汇线 944 | 保利天汇#6 配电室#1 变 | 3512222601001516 | 641.0722 | 721.0722 | 0 | 641.0722 | 721.0722 | 绿色 |
| 1398 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 天汇线 944 | 保利天汇#5 配电室#2 变 | 3512222601002503 | 649.5258 | 729.5258 | 0 | 649.5258 | 729.5258 | 绿色 |
| 1399 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 天汇线 944 | 保利天汇#5 配电室#1 变 | 3512222601002501 | 649.567 | 729.567 | 0 | 649.567 | 729.567 | 绿色 |
| 1400 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 天汇线 944 | 保利天汇#4 配电室#4 变 | 3512222601002497 | 641.3608 | 721.3608 | 0 | 641.3608 | 721.3608 | 绿色 |
| 1401 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 天汇线 944 | 保利天汇#4 配电室#3 变 | 3512222601002494 | 647.8763 | 727.8763 | 0 | 647.8763 | 727.8763 | 绿色 |
| 1402 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 天汇线 944 | 保利天汇#4 配电室#2 变 | 3512222601002491 | 639.8351 | 719.8351 | 0 | 639.8351 | 719.8351 | 绿色 |
| 1403 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 天汇线 944 | 保利天汇#4 配电室#1 变 | 3512222601002489 | 632.6186 | 712.6186 | 0 | 632.6186 | 712.6186 | 绿色 |
| 1404 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 天汇线 944 | 保利天汇#3 配电室#4 变 | 3512222601000554 | 499.0928 | 562.0928 | 0 | 499.0928 | 562.0928 | 绿色 |
| 1405 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 天汇线 944 | 保利天汇#3 配电室#3 变 | 3512222601001495 | 504.1031 | 567.1031 | 0 | 504.1031 | 567.1031 | 绿色 |
| 1406 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 天汇线 944 | 保利天汇#3 配电室#2 变 | 3512222601003481 | 524.5773 | 587.5773 | 0 | 524.5773 | 587.5773 | 绿色 |
| 1407 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 天汇线 944 | 保利天汇#3 配电室#1 变 | 3512222601003477 | 508.2062 | 571.2062 | 0 | 508.2062 | 571.2062 | 绿色 |
| 1408 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 天汇线 944 | 保利天汇#2 配电室#2 变 | 3512222601002475 | 636.2062 | 716.2062 | 0 | 636.2062 | 716.2062 | 绿色 |
| 1409 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 天汇线 944 | 保利天汇#2 配电室#1 变 | 3512222601002472 | 641.2371 | 721.2371 | 0 | 641.2371 | 721.2371 | 绿色 |
| 1410 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 天汇线 944 | 保利天汇#1 配电室#4 变 | 3512222601001485 | 631.4227 | 711.4227 | 0 | 631.4227 | 711.4227 | 绿色 |
| 1411 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 天汇线 944 | 保利天汇#1 配电室#3 变 | 3512222601000535 | 633.8969 | 713.8969 | 0 | 633.8969 | 713.8969 | 绿色 |
| 1412 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 天汇线 944 | 保利天汇#1 配电室#2 变 | 3512222601003462 | 633.7732 | 713.7732 | 0 | 633.7732 | 713.7732 | 绿色 |
| 1413 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 天汇线 944 | 保利天汇#1 配电室#1 变 | 3512222601001454 | 627.6289 | 707.6289 | 0 | 627.6289 | 707.6289 | 绿色 |
| 1414 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 天都线 623 | 伟润帝景配电室 2#变 | 3M80501000009802 | 661.2701 | 741.2701 | 0 | 661.2701 | 741.2701 | 绿色 |
| 1415 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 天都线 623 | 伟润帝景配电室 1#变 | 3M80501000009801 | 664.3876 | 744.3876 | 0 | 664.3876 | 744.3876 | 绿色 |
| 1416 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 天后线 930 | 伍堡街 | 00056170 | 353.1629 | 393.1629 | 0 | 353.1629 | 393.1629 | 绿色 |
| 1417 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 天后线 930 | 伍堡街 2#箱式变 | 3M80501000026725 | 518.1031 | 581.1031 | 0 | 518.1031 | 581.1031 | 绿色 |
| 1418 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 南门线 912 | 伍堡祥和苑箱式变 | 00131748 | 408.6701 | 458.6701 | 0 | 408.6701 | 458.6701 | 绿色 |
| 1419 | 鲤城区 | 江南变 10kV 官林线 624 | 仙景西庄变 | 07400398 | 350.4124 | 390.4124 | 0 | 350.4124 | 390.4124 | 绿色 |
| 1420 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 西山二回 642 | 仙塘隘门变 | 00185793 | 266.3196 | 297.8196 | 0 | 266.3196 | 297.8196 | 绿色 |
| 1421 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 西山二回 642 | 仙塘陈山变 | 08200390 | 325.6495 | 365.6495 | 0 | 325.6495 | 365.6495 | 绿色 |
| 1422 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 西山二回 642 | 仙塘陈山 2#变 | 3M80515000081676 | 330.833 | 370.833 | 0 | 330.833 | 370.833 | 绿色 |
| 1423 | 鲤城区 | 江南变 10kV 斗南线 619 | 仙塘抽水变 | 00130073 | 338.8371 | 378.8371 | 0 | 338.8371 | 378.8371 | 绿色 |
| 1424 | 鲤城区 | 江南变 10kV 斗南线 619 | 仙塘抽水 2#变 | 3M80504000032418 | 323.3237 | 363.3237 | 0 | 323.3237 | 363.3237 | 绿色 |
| 1425 | 鲤城区 | 江南变 10kV 斗南线 619 | 仙塘小学边变 | 00192940 | 305.0042 | 336.5042 | 216.53 | 88.4742 | 119.9742 | 绿色 |
| 1426 | 鲤城区 | 江南变 10kV 斗南线 619 | 仙塘小学边 2#变 | 3M80515000143251 | 325.1918 | 365.1918 | 0 | 325.1918 | 365.1918 | 绿色 |
| 1427 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 西山二回 642 | 仙塘官口箱变 | 3M80515000061836 | 455.0268 | 505.0268 | 0 | 455.0268 | 505.0268 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限(kW) | 承载力上限(kW) | 已接容量(kW) | 可开放并网容量下限(kW) | 可开放并网容量上限(kW) | 可开放容量评估等级 |
|------|--------|---------------------|-----------------|------------------|-----------|-----------|----------|---------------|---------------|-----------|
| 1428 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 西山二回 642 | 仙塘官口 2#变 | 3M80504000001280 | 546.2474 | 609.2474 | 0 | 546.2474 | 609.2474 | 绿色 |
| 1429 | 鲤城区 | 江南变 10kV 斗南线 619 | 仙塘公路边变 | 3M80504000002582 | 277.6701 | 309.1701 | 0 | 277.6701 | 309.1701 | 绿色 |
| 1430 | 鲤城区 | 江南变 10kV 东边线 613 | 仁美厝厝变 | 00136019 | 342.9196 | 382.9196 | 0 | 342.9196 | 382.9196 | 绿色 |
| 1431 | 鲤城区 | 江南变 10kV 东边线 613 | 仁美村变 | 07500382 | 342.4464 | 382.4464 | 12.9 | 329.5464 | 369.5464 | 绿色 |
| 1432 | 鲤城区 | 江南变 10kV 东边线 613 | 仁美山后变 | 00136018 | 331.4536 | 371.4536 | 0 | 331.4536 | 371.4536 | 绿色 |
| 1433 | 鲤城区 | 凤山变 10kV 相公巷线 641 | 亿南名仕花园箱式变 | 00019788 | 493.6082 | 556.6082 | 0 | 493.6082 | 556.6082 | 绿色 |
| 1434 | 鲤城区 | 凤山变 10kV 东街IV回 631 | 人防宿舍变 | 00163771 | 324.5113 | 364.5113 | 0 | 324.5113 | 364.5113 | 绿色 |
| 1435 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释新一回 937 | 人民影院箱式变 | 3M80515000050998 | 493.6082 | 556.6082 | 0 | 493.6082 | 556.6082 | 绿色 |
| 1436 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 义春线 610 | 人民医院百源宿舍配电室 1#变 | 00040440 | 258.5258 | 290.0258 | 0 | 258.5258 | 290.0258 | 绿色 |
| 1437 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 诺林线 614 | 亭店铺仔路变 | 3M80504000011123 | 268.9897 | 300.4897 | 0 | 268.9897 | 300.4897 | 绿色 |
| 1438 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 淘宝城线 624 | 亭店街中变 | 08000092 | 531.7732 | 594.7732 | 0 | 531.7732 | 594.7732 | 绿色 |
| 1439 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 淘宝城线 624 | 亭店碾米变 | 07700057 | 349.2165 | 389.2165 | 0 | 349.2165 | 389.2165 | 绿色 |
| 1440 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 淘宝城线 624 | 亭店抽水变 | 08400618 | 266.567 | 298.067 | 0 | 266.567 | 298.067 | 绿色 |
| 1441 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 淘宝城线 624 | 亭店抽水 3#变 | 3504241201011010 | 327.3938 | 367.3938 | 0 | 327.3938 | 367.3938 | 绿色 |
| 1442 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 淘宝城线 624 | 亭店抽水 2#变 | 3M80504000031285 | 343.2165 | 383.2165 | 0 | 343.2165 | 383.2165 | 绿色 |
| 1443 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 淘宝城线 624 | 亭店幼儿园变 | 3M80504000030540 | 338.9856 | 378.9856 | 0 | 338.9856 | 378.9856 | 绿色 |
| 1444 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 诺林线 614 | 亭店市场变 | 3M80515000088230 | 338.2062 | 378.2062 | 0 | 338.2062 | 378.2062 | 绿色 |
| 1445 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 诺林线 614 | 亭店宿燕路变 | 3M80504000003476 | 265.9691 | 297.4691 | 0 | 265.9691 | 297.4691 | 绿色 |
| 1446 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 诺林线 614 | 亭店后坑旧村 | 08100334 | 340.1485 | 380.1485 | 0 | 340.1485 | 380.1485 | 绿色 |
| 1447 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 诺林线 614 | 亭店后坑旧村 3#变 | 3506252501009011 | 328.9649 | 368.9649 | 0 | 328.9649 | 368.9649 | 绿色 |
| 1448 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 诺林线 614 | 亭店凌霄变 | 3M80504000003475 | 270.9588 | 302.4588 | 0 | 270.9588 | 302.4588 | 绿色 |
| 1449 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 诺林线 614 | 亭店中学边变 | 00010967 | 338.3918 | 378.3918 | 0 | 338.3918 | 378.3918 | 绿色 |
| 1450 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 霞洲线 642 | 井尾拉丝厂 | 00069349 | 317.7237 | 357.7237 | 0 | 317.7237 | 357.7237 | 绿色 |
| 1451 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 上埕线 616 | 井尾工业 2#变 | 00064210 | 355.4188 | 395.4188 | 79.46 | 275.9588 | 315.9588 | 绿色 |
| 1452 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 通政线 613 | 井亭巷配电室 2#变 | 3501260701070001 | 979.3814 | 1104.3814 | 0 | 979.3814 | 1104.3814 | 绿色 |
| 1453 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 通政线 613 | 井亭巷配电室 1#变 | 3501260701033015 | 979.3814 | 1104.3814 | 0 | 979.3814 | 1104.3814 | 绿色 |
| 1454 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 市府线 946 | 井亭巷箱式变 | 3507241601007007 | 739.5979 | 819.5979 | 0 | 739.5979 | 819.5979 | 绿色 |
| 1455 | 鲤城区 | 凤山变 10kV 相公巷线 641 | 五脚亭 | 00056114 | 349.7979 | 389.7979 | 0 | 349.7979 | 389.7979 | 绿色 |
| 1456 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 林厝线 933 | 五星路口变 | 3M80515000055109 | 332.9485 | 372.9485 | 0 | 332.9485 | 372.9485 | 绿色 |
| 1457 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 林厝线 933 | 五星西坑变 | 00186571 | 536.2887 | 599.2887 | 0 | 536.2887 | 599.2887 | 绿色 |
| 1458 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 林厝线 933 | 五星街道变 | 00173030 | 267.5773 | 299.0773 | 0 | 267.5773 | 299.0773 | 绿色 |
| 1459 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 林厝线 933 | 五星街道 2#箱变 | 3M80504000034004 | 503.5258 | 566.5258 | 0 | 503.5258 | 566.5258 | 绿色 |
| 1460 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 高科III回 614 | 五星村过坑变 | 0000352009 | 263.233 | 294.733 | 0 | 263.233 | 294.733 | 绿色 |
| 1461 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 高科III回 614 | 五星村过坑 2#变 | 3503231601001264 | 335.9866 | 375.9866 | 61.9 | 274.0866 | 314.0866 | 绿色 |
| 1462 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 林厝线 933 | 五星村委会变 | 3M80504000030807 | 520.8495 | 583.8495 | 0 | 520.8495 | 583.8495 | 绿色 |
| 1463 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 林厝线 933 | 五星斗北路边变 | 3M80515000068557 | 354.9196 | 394.9196 | 0 | 354.9196 | 394.9196 | 绿色 |
| 1464 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 林厝线 933 | 五星斗北 3#变 | 00126717 | 328.7175 | 368.7175 | 0 | 328.7175 | 368.7175 | 绿色 |
| 1465 | 鲤城区 | 江南变 10kV 五星线 610 | 五星斗北 2# | 00033318 | 328.7794 | 368.7794 | 0 | 328.7794 | 368.7794 | 绿色 |
| 1466 | 鲤城区 | 江南变 10kV 五星线 610 | 五星斗北 1#变 | 09303066 | 263.7835 | 295.2835 | 0 | 263.7835 | 295.2835 | 绿色 |
| 1467 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 锦江一回 912 | 五星庙口变 | 07300438 | 269.701 | 301.201 | 30 | 239.701 | 271.201 | 绿色 |
| 1468 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 锦江一回 912 | 五星庙口 2#变 | 00047038 | 360.9841 | 400.9841 | 83.78 | 277.2041 | 317.2041 | 绿色 |
| 1469 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 高科III回 614 | 五星下庙变 | 00007074 | 256.4948 | 287.9948 | 0 | 256.4948 | 287.9948 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限 (kW) | 承载力上限 (kW) | 已接容量 (kW) | 可开放并网容量下限 (kW) | 可开放并网容量上限 (kW) | 可开放容量评估等级 |
|------|--------|---------------------|----------------------|------------------|------------|------------|-----------|----------------|----------------|-----------|
| 1470 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 美食街线 624 | 五建箱式变 | 3512222301002152 | 134.9845 | 150.9845 | 0 | 134.9845 | 150.9845 | 绿色 |
| 1471 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 新华南线 924 | 五建后勤 | 00159847 | 206.9443 | 231.9443 | 0 | 206.9443 | 231.9443 | 绿色 |
| 1472 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 甘棠线 921 | 五塔巷 | 00056253 | 323.4351 | 363.4351 | 0 | 323.4351 | 363.4351 | 绿色 |
| 1473 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 威远线 646 | 二院箱式变 | 00159088 | 426.9361 | 476.9361 | 0 | 426.9361 | 476.9361 | 绿色 |
| 1474 | 鲤城区 | 凤山变 10kV 相公巷线 641 | 二郎巷 2# | 00056101 | 571.7938 | 634.7938 | 0 | 571.7938 | 634.7938 | 绿色 |
| 1475 | 鲤城区 | 凤山变 10kV 相公巷线 641 | 二郎巷 1# | 00056102 | 285.0309 | 316.5309 | 0 | 285.0309 | 316.5309 | 绿色 |
| 1476 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 城基线 938 | 二药厂门口 | 00114391 | 337.2165 | 377.2165 | 0 | 337.2165 | 377.2165 | 绿色 |
| 1477 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 后头线 924 | 九十九间变 | 00137628 | 296.0138 | 327.5138 | 63.22 | 232.7938 | 264.2938 | 绿色 |
| 1478 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 龙官线 622 | 九一路联合小区箱式变 | 3503262401008006 | 783.5052 | 883.5052 | 0 | 783.5052 | 883.5052 | 绿色 |
| 1479 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 义春线 610 | 九一路停车场配电室 1#变 | 00052470 | 355.4639 | 395.4639 | 0 | 355.4639 | 395.4639 | 绿色 |
| 1480 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 龙官线 622 | 九一路 4#箱式变 | 3501251301012011 | 531.2371 | 594.2371 | 0 | 531.2371 | 594.2371 | 绿色 |
| 1481 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 龙官线 622 | 九一路 3#箱式变 | 00159102 | 529.4433 | 592.4433 | 0 | 529.4433 | 592.4433 | 绿色 |
| 1482 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 龙官线 622 | 九一路 2#箱式变 | 00159104 | 667.134 | 747.134 | 0 | 667.134 | 747.134 | 绿色 |
| 1483 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 龙官线 622 | 九一街 1#箱式变 | 00159107 | 556.5155 | 619.5155 | 0 | 556.5155 | 619.5155 | 绿色 |
| 1484 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 玉霞线 611 | 乌石顶塘变 | 1148988 | 270.1443 | 301.6443 | 0 | 270.1443 | 301.6443 | 绿色 |
| 1485 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 玉霞线 611 | 乌石渠边变 | 00201473 | 391.7526 | 441.7526 | 0 | 391.7526 | 441.7526 | 绿色 |
| 1486 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 玉霞线 611 | 乌石渠边 2#变 | 3M80515000092314 | 371.9546 | 411.9546 | 0 | 371.9546 | 411.9546 | 绿色 |
| 1487 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 展览城线 622 | 乌石村委边变 | 00136006 | 250.2268 | 281.7268 | 0 | 250.2268 | 281.7268 | 绿色 |
| 1488 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 玉霞线 611 | 乌石工业变 | 00172786 | 254.8041 | 286.3041 | 0 | 254.8041 | 286.3041 | 绿色 |
| 1489 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 玉霞线 611 | 乌石工业 2#变 | 3M80504000026558 | 346.1237 | 386.1237 | 0 | 346.1237 | 386.1237 | 绿色 |
| 1490 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 洋什线 645 | 乌石岭头路变 | 3M80504000004681 | 330.301 | 370.301 | 0 | 330.301 | 370.301 | 绿色 |
| 1491 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 玉霞线 611 | 乌石小学边变 | 00007925 | 339.4268 | 379.4268 | 3.2 | 336.2268 | 376.2268 | 绿色 |
| 1492 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 涂新线 941 | 义春新村 | 00153493 | 345.8021 | 385.8021 | 0 | 345.8021 | 385.8021 | 绿色 |
| 1493 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 环城 I 回 627 | 义成公寓配电室 1#变 | 00089421 | 344.0825 | 384.0825 | 0 | 344.0825 | 384.0825 | 绿色 |
| 1494 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 民权线 939 | 义宝大厦配电室 2#变 | 00090741 | 502.5361 | 565.5361 | 0 | 502.5361 | 565.5361 | 绿色 |
| 1495 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 民权线 939 | 义宝大厦配电室 1#变 | 00090740 | 529.134 | 592.134 | 0 | 529.134 | 592.134 | 绿色 |
| 1496 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 民权线 939 | 义全配电站 2#变 | 00090737 | 653.6247 | 733.6247 | 0 | 653.6247 | 733.6247 | 绿色 |
| 1497 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 民权线 939 | 义全配电站 1#变 | 00090738 | 660.132 | 740.132 | 0 | 660.132 | 740.132 | 绿色 |
| 1498 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 义全线 924 | 义全大厦门口箱式变 | 3M80501000041300 | 608.6598 | 671.6598 | 0 | 608.6598 | 671.6598 | 绿色 |
| 1499 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 中山南线 913 | 义全后街配电室 2#变 | 3505241501004012 | 672.3918 | 752.3918 | 0 | 672.3918 | 752.3918 | 绿色 |
| 1500 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 中山南线 913 | 义全后街配电室 1#变 | 3505241501009008 | 632.6804 | 712.6804 | 0 | 632.6804 | 712.6804 | 绿色 |
| 1501 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 侨兴线 610 | 丽景花园 1#变 | 00045218 | 520.5361 | 583.5361 | 0 | 520.5361 | 583.5361 | 绿色 |
| 1502 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 堤后线 926 | 临漳 1#箱式变 | 3505242501005004 | 323.2 | 363.2 | 0 | 323.2 | 363.2 | 绿色 |
| 1503 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 民权线 939 | 丰盛物业管理处配电室 1#变 | 00156553 | 337.3031 | 377.3031 | 0 | 337.3031 | 377.3031 | 绿色 |
| 1504 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 草埔线 936 | 丰泽新村 | 00088573 | 358.9278 | 398.9278 | 0 | 358.9278 | 398.9278 | 绿色 |
| 1505 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 草埔线 936 | 丰泽新村 2# | 00175633 | 295.2784 | 326.7784 | 22 | 273.2784 | 304.7784 | 绿色 |
| 1506 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 美食街线 624 | 丰泽国有宿舍配电室 1#变 | 00159860 | 321.4186 | 361.4186 | 0 | 321.4186 | 361.4186 | 绿色 |
| 1507 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮阳线 918 | 中骏四季阳光开闭所兼 1#配电室 5#变 | 3M80504000020545 | 641.0309 | 721.0309 | 0 | 641.0309 | 721.0309 | 绿色 |
| 1508 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 大华线 922 | 中骏四季阳光开闭所兼 1#配电室 4#变 | 3M80504000020544 | 645.3608 | 725.3608 | 0 | 645.3608 | 725.3608 | 绿色 |
| 1509 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮阳线 918 | 中骏四季阳光开闭所兼 1#配电室 3#变 | 3M80504000020543 | 643.1835 | 723.1835 | 0 | 643.1835 | 723.1835 | 绿色 |
| 1510 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 大华线 922 | 中骏四季阳光开闭所兼 1#配电室 2#变 | 3M80504000020542 | 674.6804 | 754.6804 | 0 | 674.6804 | 754.6804 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限 (kW) | 承载力上限 (kW) | 已接容量 (kW) | 可开放并网容量下限 (kW) | 可开放并网容量上限 (kW) | 可开放容量评估等级 |
|------|--------|---------------------|-----------------------|------------------|------------|------------|-----------|----------------|----------------|-----------|
| 1511 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮阳线 918 | 中骏四季阳光开闭所兼 1# 配电室 1#变 | 3M80504000020541 | 654.2186 | 734.2186 | 0 | 654.2186 | 734.2186 | 绿色 |
| 1512 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮阳线 918 | 中骏四季阳光 2#配电室 5#变 | 3M80504000020550 | 657.5835 | 737.5835 | 0 | 657.5835 | 737.5835 | 绿色 |
| 1513 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 大华线 922 | 中骏四季阳光 2#配电室 4#变 | 3M80504000020549 | 688.6351 | 768.6351 | 0 | 688.6351 | 768.6351 | 绿色 |
| 1514 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮阳线 918 | 中骏四季阳光 2#配电室 3#变 | 3M80504000020548 | 660.1072 | 740.1072 | 0 | 660.1072 | 740.1072 | 绿色 |
| 1515 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 大华线 922 | 中骏四季阳光 2#配电室 2#变 | 3M80504000020547 | 651.0763 | 731.0763 | 0 | 651.0763 | 731.0763 | 绿色 |
| 1516 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮阳线 918 | 中骏四季阳光 2#配电室 1#变 | 3M80504000020546 | 649.9629 | 729.9629 | 0 | 649.9629 | 729.9629 | 绿色 |
| 1517 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮骏线 925 | 中骏商城 2#配电室 4#变 | 3M80504000028467 | 688.5361 | 768.5361 | 0 | 688.5361 | 768.5361 | 绿色 |
| 1518 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮骏线 925 | 中骏商城 2#配电室 3#变 | 3M80504000028466 | 645.3299 | 725.3299 | 0 | 645.3299 | 725.3299 | 绿色 |
| 1519 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮骏线 925 | 中骏商城 2#配电室 2#变 | 3M80504000028465 | 641.9588 | 721.9588 | 0 | 641.9588 | 721.9588 | 绿色 |
| 1520 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮骏线 925 | 中骏商城 2#配电室 1#变 | 3M80504000028464 | 671.5258 | 751.5258 | 0 | 671.5258 | 751.5258 | 绿色 |
| 1521 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮骏线 925 | 中骏商城 1#配电室 9#变 | 3M80504000028463 | 636.8557 | 716.8557 | 0 | 636.8557 | 716.8557 | 绿色 |
| 1522 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮骏线 925 | 中骏商城 1#配电室 8#变 | 3M80504000028462 | 639.2062 | 719.2062 | 0 | 639.2062 | 719.2062 | 绿色 |
| 1523 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮骏线 925 | 中骏商城 1#配电室 7#变 | 3M80504000028461 | 646.5361 | 726.5361 | 0 | 646.5361 | 726.5361 | 绿色 |
| 1524 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮骏线 925 | 中骏商城 1#配电室 6#变 | 3M80504000028460 | 642.0206 | 722.0206 | 0 | 642.0206 | 722.0206 | 绿色 |
| 1525 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮骏线 925 | 中骏商城 1#配电室 5#变 | 3M80504000028459 | 641.0309 | 721.0309 | 0 | 641.0309 | 721.0309 | 绿色 |
| 1526 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮骏线 925 | 中骏商城 1#配电室 4#变 | 3M80504000028458 | 647.1237 | 727.1237 | 0 | 647.1237 | 727.1237 | 绿色 |
| 1527 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮骏线 925 | 中骏商城 1#配电室 3#变 | 3M80504000028457 | 643.0103 | 723.0103 | 0 | 643.0103 | 723.0103 | 绿色 |
| 1528 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮骏线 925 | 中骏商城 1#配电室 2#变 | 3M80504000028456 | 642.2062 | 722.2062 | 0 | 642.2062 | 722.2062 | 绿色 |
| 1529 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮骏线 925 | 中骏商城 1#配电室 1#变 | 3M80504000028438 | 644.4639 | 724.4639 | 0 | 644.4639 | 724.4639 | 绿色 |
| 1530 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新江线 915 | 中闽百汇大厦开闭所兼配电室 2#变 | 3508232501004025 | 787.8969 | 887.8969 | 0 | 787.8969 | 887.8969 | 绿色 |
| 1531 | 鲤城区 | 新步变 10kV 新锦 I 回 943 | 中闽百汇大厦开闭所兼配电室 1#变 | 3508232501004024 | 801.7835 | 901.7835 | 0 | 801.7835 | 901.7835 | 绿色 |
| 1532 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 中山南线 913 | 中山花园配电室 2#变 | 3M80501000033527 | 537.7526 | 600.7526 | 0 | 537.7526 | 600.7526 | 绿色 |
| 1533 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 中山南线 913 | 中山花园配电室 1#变 | 00090826 | 518.5361 | 581.5361 | 0 | 518.5361 | 581.5361 | 绿色 |
| 1534 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释宝线 618 | 中山南开闭所 2#变 | 3509252901013010 | 1054.7216 | 1179.7216 | 0 | 1054.7216 | 1179.7216 | 绿色 |
| 1535 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释宝线 618 | 中山南开闭所 1#变 | 3509252901012020 | 1024.4536 | 1149.4536 | 0 | 1024.4536 | 1149.4536 | 绿色 |
| 1536 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮珑线 942 | 中展望总部大厦开闭所兼 1#配电室 2#变 | 3504251801013013 | 495.9588 | 558.9588 | 0 | 495.9588 | 558.9588 | 绿色 |
| 1537 | 鲤城区 | 江南变 10kV 海汽线 941 | 中展望总部大厦开闭所兼 1#配电室 1#变 | 3504251801013012 | 499.6289 | 562.6289 | 0 | 499.6289 | 562.6289 | 绿色 |
| 1538 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮珑线 942 | 中展望总部大厦 2#配电室 4#变 | 3504251801013015 | 493.6289 | 556.6289 | 0 | 493.6289 | 556.6289 | 绿色 |
| 1539 | 鲤城区 | 江南变 10kV 海汽线 941 | 中展望总部大厦 2#配电室 3#变 | 3504251801012011 | 493.6701 | 556.6701 | 0 | 493.6701 | 556.6701 | 绿色 |
| 1540 | 鲤城区 | 浮桥变 10kV 浮珑线 942 | 中展望总部大厦 2#配电室 2#变 | 3504251801012010 | 627.268 | 707.268 | 0 | 627.268 | 707.268 | 绿色 |
| 1541 | 鲤城区 | 江南变 10kV 海汽线 941 | 中展望总部大厦 2#配电室 1#变 | 3504251801013014 | 626.8969 | 706.8969 | 0 | 626.8969 | 706.8969 | 绿色 |
| 1542 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 环城 I 回 627 | 中国银行宿舍箱变 | 3M80501000007300 | 257.1753 | 288.6753 | 0 | 257.1753 | 288.6753 | 绿色 |
| 1543 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 延江线 917 | 中南滨江铭悦 2#配电室 4#变 | 3M80515000106080 | 652.6907 | 732.6907 | 0 | 652.6907 | 732.6907 | 绿色 |
| 1544 | 鲤城区 | 江南变 10kV 紫棠线 631 | 中南滨江铭悦 2#配电室 3#变 | 3M80515000106079 | 641.8969 | 721.8969 | 0 | 641.8969 | 721.8969 | 绿色 |
| 1545 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 延江线 917 | 中南滨江铭悦 2#配电室 2#变 | 3M80515000106078 | 634.0103 | 714.0103 | 0 | 634.0103 | 714.0103 | 绿色 |
| 1546 | 鲤城区 | 江南变 10kV 紫棠线 631 | 中南滨江铭悦 2#配电室 1#变 | 3M80515000106077 | 637.2887 | 717.2887 | 0 | 637.2887 | 717.2887 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限(kW) | 承载力上限(kW) | 已接容量(kW) | 可开放并网容量下限(kW) | 可开放并网容量上限(kW) | 可开放容量评估等级 |
|------|--------|----------------------|------------------|------------------|-----------|-----------|----------|---------------|---------------|-----------|
| 1547 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 延江线 917 | 中南滨江铭悦 1#配电室 4#变 | 3M80515000106076 | 646.4742 | 726.4742 | 0 | 646.4742 | 726.4742 | 绿色 |
| 1548 | 鲤城区 | 江南变 10kV 繁荣线 631 | 中南滨江铭悦 1#配电室 3#变 | 3M80515000106074 | 636.4845 | 716.4845 | 0 | 636.4845 | 716.4845 | 绿色 |
| 1549 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 延江线 917 | 中南滨江铭悦 1#配电室 2#变 | 3M80515000106073 | 634.9072 | 714.9072 | 0 | 634.9072 | 714.9072 | 绿色 |
| 1550 | 鲤城区 | 江南变 10kV 繁荣线 631 | 中南滨江铭悦 1#配电室 1#变 | 3M80515000106072 | 639.0825 | 719.0825 | 0 | 639.0825 | 719.0825 | 绿色 |
| 1551 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 义全线 924 | 中医院后 | 00155396 | 248.2784 | 279.7784 | 0 | 248.2784 | 279.7784 | 绿色 |
| 1552 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 威远线 646 | 中兴公司 | 00165333 | 159.3979 | 179.3979 | 0 | 159.3979 | 179.3979 | 绿色 |
| 1553 | 鲤城区 | 清濂变 10kV 亭店线 943 | 中体房地产 5#配电室 3#变 | 00195526 | 410.3918 | 460.3918 | 0 | 410.3918 | 460.3918 | 绿色 |
| 1554 | 鲤城区 | 清濂变 10kV 亭店线 943 | 中体房地产 5#配电室 2#变 | 00195524 | 408.7588 | 458.7588 | 0 | 408.7588 | 458.7588 | 绿色 |
| 1555 | 鲤城区 | 清濂变 10kV 亭店线 943 | 中体房地产 5#配电室 1#变 | 00195523 | 406.9938 | 456.9938 | 0 | 406.9938 | 456.9938 | 绿色 |
| 1556 | 鲤城区 | 清濂变 10kV 亭店线 943 | 中体房地产 4#配电室 2#变 | 00195528 | 506.2103 | 569.2103 | 0 | 506.2103 | 569.2103 | 绿色 |
| 1557 | 鲤城区 | 清濂变 10kV 亭店线 943 | 中体房地产 4#配电室 1#变 | 00195527 | 510.334 | 573.334 | 0 | 510.334 | 573.334 | 绿色 |
| 1558 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 东升线 932 | 东门头配电室 2#变 | 00089337 | 1104.7835 | 1229.7835 | 0 | 1104.7835 | 1229.7835 | 绿色 |
| 1559 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 东升线 932 | 东门头配电室 1#变 | 00089336 | 1031.9588 | 1156.9588 | 0 | 1031.9588 | 1156.9588 | 绿色 |
| 1560 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂华线 924 | 东边面包厂变 | 00007323 | 273.6392 | 305.1392 | 0 | 273.6392 | 305.1392 | 绿色 |
| 1561 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂华线 924 | 东边面包厂 2#变 | 3M80515000059238 | 330.3134 | 370.3134 | 0 | 330.3134 | 370.3134 | 绿色 |
| 1562 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂华线 924 | 东边过洋变 | 09805455 | 326.5649 | 366.5649 | 0 | 326.5649 | 366.5649 | 绿色 |
| 1563 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂华线 924 | 东边过洋 2#变 | 3M80515000139622 | 352.0359 | 392.0359 | 6.84 | 345.1959 | 385.1959 | 绿色 |
| 1564 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 和隆线 923 | 东边桥头箱变 | 00007322 | 511.2165 | 574.2165 | 0 | 511.2165 | 574.2165 | 绿色 |
| 1565 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 和隆线 923 | 东边村松仔脚变 | 07500381 | 277.4742 | 308.9742 | 0 | 277.4742 | 308.9742 | 绿色 |
| 1566 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂华线 924 | 东边村委会变 | 00137622 | 263.701 | 295.201 | 0 | 263.701 | 295.201 | 绿色 |
| 1567 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂华线 924 | 东边新村变 | 00160501 | 262.6907 | 294.1907 | 0 | 262.6907 | 294.1907 | 绿色 |
| 1568 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释东 I 回 931 | 东边巷配电室 1#变 | 3M80501000011021 | 259.2577 | 290.7577 | 0 | 259.2577 | 290.7577 | 绿色 |
| 1569 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂华线 924 | 东边小学边变 | 3M80504000002144 | 259.7938 | 291.2938 | 0 | 259.7938 | 291.2938 | 绿色 |
| 1570 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂华线 924 | 东边小学边 2#变 | 3M80515000069807 | 332.4784 | 372.4784 | 0 | 332.4784 | 372.4784 | 绿色 |
| 1571 | 鲤城区 | 凤山变 10kV 东街 IV 回 631 | 东街 4#开闭所 2#变 | 00090883 | 582.6392 | 645.6392 | 0 | 582.6392 | 645.6392 | 绿色 |
| 1572 | 鲤城区 | 凤山变 10kV 东街 IV 回 631 | 东街 4#开闭所 1#变 | 00090882 | 579.8351 | 642.8351 | 0 | 579.8351 | 642.8351 | 绿色 |
| 1573 | 鲤城区 | 凤山变 10kV 东街 IV 回 631 | 东街 3#开闭所 1#变 | 00089351 | 1175.8351 | 1300.8351 | 0 | 1175.8351 | 1300.8351 | 绿色 |
| 1574 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 东升线 932 | 东街 2-1#配电室 2#变 | 00089346 | 979.3814 | 1104.3814 | 0 | 979.3814 | 1104.3814 | 绿色 |
| 1575 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 东升线 932 | 东街 2-1#配电室 1#变 | 00089343 | 979.3814 | 1104.3814 | 0 | 979.3814 | 1104.3814 | 绿色 |
| 1576 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 东升线 932 | 东街 2#开闭所 2#变 | 00089347 | 1077.6907 | 1202.6907 | 0 | 1077.6907 | 1202.6907 | 绿色 |
| 1577 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 东升线 932 | 东街 2#开闭所 1#变 | 00089348 | 1091.7113 | 1216.7113 | 0 | 1091.7113 | 1216.7113 | 绿色 |
| 1578 | 鲤城区 | 凤山变 10kV 东街 I 回 625 | 东街 1-2#配电室 2#变 | 00089327 | 1114.4433 | 1239.4433 | 0 | 1114.4433 | 1239.4433 | 绿色 |
| 1579 | 鲤城区 | 凤山变 10kV 东街 I 回 625 | 东街 1-2#配电室 1#变 | 00089328 | 1157.4021 | 1282.4021 | 0 | 1157.4021 | 1282.4021 | 绿色 |
| 1580 | 鲤城区 | 凤山变 10kV 东街 I 回 625 | 东街 1-1#配电室 2#变 | 00089326 | 1100.5567 | 1225.5567 | 0 | 1100.5567 | 1225.5567 | 绿色 |
| 1581 | 鲤城区 | 凤山变 10kV 东街 I 回 625 | 东街 1-1#配电室 1#变 | 00089325 | 1123.4433 | 1248.4433 | 0 | 1123.4433 | 1248.4433 | 绿色 |
| 1582 | 鲤城区 | 凤山变 10kV 东街 I 回 625 | 东街 1#开闭所 2#变 | 00157748 | 809.4536 | 909.4536 | 0 | 809.4536 | 909.4536 | 绿色 |
| 1583 | 鲤城区 | 凤山变 10kV 东街 I 回 625 | 东街 1#开闭所 1#变 | 00156571 | 862.3711 | 962.3711 | 0 | 862.3711 | 962.3711 | 绿色 |
| 1584 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 远大南线 912 | 东煌广场配电室 1#变 | 00030862 | 708.2062 | 788.2062 | 0 | 708.2062 | 788.2062 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限 (kW) | 承载力上限 (kW) | 已接容量 (kW) | 可开放并网容量下限(kW) | 可开放并网容量上限(kW) | 可开放容量评估等级 |
|------|--------|-------------------|------------------|------------------|------------|------------|-----------|---------------|---------------|-----------|
| 1585 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 江滨线 615 | 东浦防堤边变 | 00172607 | 329.0515 | 369.0515 | 0 | 329.0515 | 369.0515 | 绿色 |
| 1586 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 辉映线 645 | 东浦花苑 1#配电室 2#变 | 3M80504000024822 | 645.4598 | 725.4598 | 0 | 645.4598 | 725.4598 | 绿色 |
| 1587 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 辉映线 645 | 东浦花苑 1#配电室 1#变 | 3M80504000024821 | 645.7814 | 725.7814 | 0 | 645.7814 | 725.7814 | 绿色 |
| 1588 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 兴贤线 624 | 东浦浦口乙变 | 09607729 | 355.8845 | 395.8845 | 0 | 355.8845 | 395.8845 | 绿色 |
| 1589 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 兴贤线 624 | 东浦浦口丙变 | 00007076 | 339.134 | 379.134 | 0 | 339.134 | 379.134 | 绿色 |
| 1590 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 辉映线 645 | 东浦宿舍箱变 | 3M80515000091775 | 418.4577 | 468.4577 | 0 | 418.4577 | 468.4577 | 绿色 |
| 1591 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 江滨线 615 | 东浦东壁变 | 09203117 | 330.9567 | 370.9567 | 0 | 330.9567 | 370.9567 | 绿色 |
| 1592 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 江滨线 615 | 东浦东壁 3#变 | 3506230701000027 | 329.3361 | 369.3361 | 0 | 329.3361 | 369.3361 | 绿色 |
| 1593 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 江滨线 615 | 东壁渠边变 | 3M80504000023481 | 339.5546 | 379.5546 | 0 | 339.5546 | 379.5546 | 绿色 |
| 1594 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 江滨线 615 | 东壁渠边 2#变 | 3M80515000139257 | 331.7979 | 371.7979 | 0 | 331.7979 | 371.7979 | 绿色 |
| 1595 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 兴贤线 624 | 东壁浦口甲变 | 07400394 | 340.532 | 380.532 | 0 | 340.532 | 380.532 | 绿色 |
| 1596 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 江滨线 615 | 东壁堤岸变 | 09100006 | 329.9918 | 369.9918 | 0 | 329.9918 | 369.9918 | 绿色 |
| 1597 | 鲤城区 | 柴塔变 10kV 江滨线 615 | 东壁 2#变 | 00036643 | 288.8041 | 328.8041 | 0 | 288.8041 | 328.8041 | 绿色 |
| 1598 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 新华中线 617 | 东塔箱式变 | 00159095 | 1033.2784 | 1133.2784 | 0 | 1033.2784 | 1133.2784 | 绿色 |
| 1599 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂南线 925 | 世茂云环华庭 4#配电室 2#变 | 3M80515000126078 | 641.7732 | 721.7732 | 0 | 641.7732 | 721.7732 | 绿色 |
| 1600 | 鲤城区 | 江南变 10kV 锦丰线 622 | 世茂云环华庭 4#配电室 1#变 | 3M80515000126077 | 643.7835 | 723.7835 | 0 | 643.7835 | 723.7835 | 绿色 |
| 1601 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂南线 925 | 世茂云环华庭 3#配电室 2#变 | 3M80515000126075 | 627.0206 | 707.0206 | 0 | 627.0206 | 707.0206 | 绿色 |
| 1602 | 鲤城区 | 江南变 10kV 锦丰线 622 | 世茂云环华庭 3#配电室 1#变 | 3M80515000126074 | 639.1753 | 719.1753 | 0 | 639.1753 | 719.1753 | 绿色 |
| 1603 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂南线 925 | 世茂云环华庭 2#配电室 4#变 | 3M80515000126072 | 637.9381 | 717.9381 | 0 | 637.9381 | 717.9381 | 绿色 |
| 1604 | 鲤城区 | 江南变 10kV 锦丰线 622 | 世茂云环华庭 2#配电室 3#变 | 3M80515000126071 | 637.2577 | 717.2577 | 0 | 637.2577 | 717.2577 | 绿色 |
| 1605 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂南线 925 | 世茂云环华庭 2#配电室 2#变 | 3M80515000126070 | 628.3814 | 708.3814 | 0 | 628.3814 | 708.3814 | 绿色 |
| 1606 | 鲤城区 | 江南变 10kV 锦丰线 622 | 世茂云环华庭 2#配电室 1#变 | 3M80515000126069 | 643.5361 | 723.5361 | 0 | 643.5361 | 723.5361 | 绿色 |
| 1607 | 鲤城区 | 坂头变 10kV 坂南线 925 | 世茂云环华庭 1#配电室 2#变 | 3M80515000126058 | 647.0928 | 727.0928 | 0 | 647.0928 | 727.0928 | 绿色 |
| 1608 | 鲤城区 | 江南变 10kV 锦丰线 622 | 世茂云环华庭 1#配电室 1#变 | 3M80515000126055 | 645.4845 | 725.4845 | 0 | 645.4845 | 725.4845 | 绿色 |
| 1609 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 下店线 617 | 下店街变 | 06400310 | 340.3093 | 380.3093 | 0 | 340.3093 | 380.3093 | 绿色 |
| 1610 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 紫泰线 935 | 下店花园变 | 3M80504000003120 | 277.6804 | 309.1804 | 0 | 277.6804 | 309.1804 | 绿色 |
| 1611 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 下店线 617 | 下店花园 2#变 | 3M80504000030277 | 562.701 | 625.701 | 45 | 517.701 | 580.701 | 绿色 |
| 1612 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 田洋二回 645 | 下店耕山变 | 00100108 | 330.5608 | 370.5608 | 0 | 330.5608 | 370.5608 | 绿色 |
| 1613 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 南渠线 623 | 下店田洋甲变 | 09303054 | 262.6392 | 294.1392 | 0 | 262.6392 | 294.1392 | 绿色 |
| 1614 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 下店线 617 | 下店球场边变 | 00106283 | 351.7691 | 391.7691 | 0 | 351.7691 | 391.7691 | 绿色 |
| 1615 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 南渠线 623 | 下店水渠边变 | 0000338001 | 343.1959 | 383.1959 | 0 | 343.1959 | 383.1959 | 绿色 |
| 1616 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 南渠线 623 | 下店水渠边 2#变 | 3504262201008027 | 313.4021 | 353.4021 | 0 | 313.4021 | 353.4021 | 绿色 |
| 1617 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 南渠线 623 | 下店南渠变 | 00010319 | 337.1794 | 377.1794 | 0 | 337.1794 | 377.1794 | 绿色 |
| 1618 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 西埕线 934 | 上村石龟头变 | 09002264 | 255.4021 | 286.9021 | 0 | 255.4021 | 286.9021 | 绿色 |
| 1619 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 西埕线 934 | 上村石龟头 3#变 | 3M80515000141927 | 374.8456 | 414.8456 | 71.86 | 302.9856 | 342.9856 | 绿色 |
| 1620 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 西埕线 934 | 上村石龟头 2#变 | 3M80515000056237 | 346.532 | 386.532 | 0 | 346.532 | 386.532 | 绿色 |
| 1621 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 西埕线 934 | 上村榕树边箱变 | 3M80504000033822 | 509.9588 | 572.9588 | 0 | 509.9588 | 572.9588 | 绿色 |
| 1622 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 西埕线 934 | 上村新村变 | 3M80504000001640 | 261.5052 | 293.0052 | 0 | 261.5052 | 293.0052 | 绿色 |
| 1623 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 西埕线 934 | 上村新村 2#变 | 3M80515000071874 | 326.5773 | 366.5773 | 0 | 326.5773 | 366.5773 | 绿色 |

| 序号 | 县(市、区) | 所属馈线 | 配变名称 | 台区编号 | 承载力下限 (kW) | 承载力上限 (kW) | 已接容量 (kW) | 可开放并网容量下限 (kW) | 可开放并网容量上限 (kW) | 可开放容量评估等级 |
|------|--------|---------------------|----------------|------------------|------------|------------|-----------|----------------|----------------|-----------|
| 1624 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 西埕线 934 | 上村新宅变 | 07400388 | 333.1337 | 373.1337 | 36.21 | 296.9237 | 336.9237 | 绿色 |
| 1625 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 巨力线 932 | 上村新宅 3#变 | 3M80515000126068 | 317.1753 | 357.1753 | 0 | 317.1753 | 357.1753 | 绿色 |
| 1626 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 巨力线 932 | 上村新宅 2#变 | 00024281 | 345.4557 | 385.4557 | 0 | 345.4557 | 385.4557 | 绿色 |
| 1627 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 四黄线 615 | 上村新厅口变 | 00173524 | 288.6237 | 320.1237 | 35.5 | 253.1237 | 284.6237 | 绿色 |
| 1628 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 四黄线 615 | 上村常春变 | 3M80515000055009 | 344.701 | 384.701 | 0 | 344.701 | 384.701 | 绿色 |
| 1629 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 四黄线 615 | 上村对山官变 | 00203850 | 249.9485 | 281.4485 | 0 | 249.9485 | 281.4485 | 绿色 |
| 1630 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 四黄线 615 | 上村学府路变 | 3M80504000030906 | 346.6979 | 386.6979 | 56.9 | 289.7979 | 329.7979 | 绿色 |
| 1631 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 四黄线 615 | 上村学府路 2#变 | 3511240501009015 | 319.6742 | 359.6742 | 0 | 319.6742 | 359.6742 | 绿色 |
| 1632 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 四黄线 615 | 上村大队变 | 06900044 | 258.9381 | 290.4381 | 0 | 258.9381 | 290.4381 | 绿色 |
| 1633 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 义春线 610 | 上帝村 | 00153479 | 349.8557 | 389.8557 | 0 | 349.8557 | 389.8557 | 绿色 |
| 1634 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 下店线 617 | 上尾变 | 00136009 | 276.3608 | 307.8608 | 0 | 276.3608 | 307.8608 | 绿色 |
| 1635 | 鲤城区 | 树兜变 10kV 下店线 617 | 上尾 2#变 | 3M80515000070691 | 317.4351 | 357.4351 | 0 | 317.4351 | 357.4351 | 绿色 |
| 1636 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 西奉线 632 | 三远荷墅箱式变 | 0001350503 | 539.3814 | 602.3814 | 0 | 539.3814 | 602.3814 | 绿色 |
| 1637 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 环城 I 回 627 | 三远开闭所 3#变 | 00088724 | 990.5155 | 1115.5155 | 0 | 990.5155 | 1115.5155 | 绿色 |
| 1638 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 环城 I 回 627 | 三远开闭所 2#变 | 00088722 | 1055.2165 | 1180.2165 | 0 | 1055.2165 | 1180.2165 | 绿色 |
| 1639 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 环城 I 回 627 | 三远开闭所 1#变 | 00088721 | 1061.732 | 1186.732 | 0 | 1061.732 | 1186.732 | 绿色 |
| 1640 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 象峰线 945 | 三朝梨园院内 | 00056245 | 348.0165 | 388.0165 | 0 | 348.0165 | 388.0165 | 绿色 |
| 1641 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 象峰线 945 | 三朝梨园院内 2# | 3M80515000088954 | 339.4804 | 379.4804 | 0 | 339.4804 | 379.4804 | 绿色 |
| 1642 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 象峰线 945 | 三朝巷 1#配电室 2#变 | 3M80515000125689 | 758.1856 | 838.1856 | 0 | 758.1856 | 838.1856 | 绿色 |
| 1643 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 象峰线 945 | 三朝巷 1#配电室 1#变 | 3M80515000125688 | 760.4433 | 840.4433 | 0 | 760.4433 | 840.4433 | 绿色 |
| 1644 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 水蔡线 614 | 三巷口箱式变 | 00159098 | 783.5052 | 883.5052 | 0 | 783.5052 | 883.5052 | 绿色 |
| 1645 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 水蔡线 614 | 三巷 3#变 | 3M80501000006080 | 519.1959 | 582.1959 | 0 | 519.1959 | 582.1959 | 绿色 |
| 1646 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 水蔡线 614 | 三巷 2# | 00157796 | 336.1402 | 376.1402 | 0 | 336.1402 | 376.1402 | 绿色 |
| 1647 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 新华南线 924 | 三堡官配电室 2#变 | 3510242701005009 | 633.6701 | 713.6701 | 0 | 633.6701 | 713.6701 | 绿色 |
| 1648 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 新华南线 924 | 三堡官配电室 1#变 | 3510242701005008 | 645.5773 | 725.5773 | 0 | 645.5773 | 725.5773 | 绿色 |
| 1649 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 中山南线 913 | 三堡官 | 00157800 | 313.4021 | 353.4021 | 0 | 313.4021 | 353.4021 | 绿色 |
| 1650 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 南门线 912 | 三堡官 2#变 | 3M80501000005460 | 258.4639 | 289.9639 | 0 | 258.4639 | 289.9639 | 绿色 |
| 1651 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释东 I 回 931 | 三中宿舍配电室 1#变 | 00161044 | 200.5196 | 225.5196 | 0 | 200.5196 | 225.5196 | 绿色 |
| 1652 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 展览城线 622 | 万祥商城住宅小区 2#变 | 3M80504000002143 | 661.3938 | 741.3938 | 0 | 661.3938 | 741.3938 | 绿色 |
| 1653 | 鲤城区 | 池峰变 10kV 展览城线 622 | 万祥商城住宅小区 1#变 | 3M80504000002142 | 656.668 | 736.668 | 0 | 656.668 | 736.668 | 绿色 |
| 1654 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 万寿线 952 | 万寿路口 | 00056032 | 557.0722 | 620.0722 | 0 | 557.0722 | 620.0722 | 绿色 |
| 1655 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 万寿线 952 | 万寿路口 2# | 3M80501000001881 | 278.2474 | 309.7474 | 0 | 278.2474 | 309.7474 | 绿色 |
| 1656 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 水蔡线 614 | 万厝埕停车场配电室 1#变 | 00156554 | 820.5567 | 920.5567 | 0 | 820.5567 | 920.5567 | 绿色 |
| 1657 | 鲤城区 | 大淮变 10kV 义全线 924 | 七中湖岸宿舍配电室 1#变 | 00040437 | 322.5814 | 362.5814 | 0 | 322.5814 | 362.5814 | 绿色 |
| 1658 | 鲤城区 | 西郊变 10kV 新华中线 617 | 一幼门口 | 00056242 | 590.6186 | 653.6186 | 0 | 590.6186 | 653.6186 | 绿色 |
| 1659 | 鲤城区 | 临漳变 10kV 新华南线 924 | 一堡 | 00056026 | 325.8557 | 365.8557 | 0 | 325.8557 | 365.8557 | 绿色 |
| 1660 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 释明线 933 | 一中宿舍配电室 1#变 | 00040089 | 318.7464 | 358.7464 | 0 | 318.7464 | 358.7464 | 绿色 |
| 1661 | 鲤城区 | 释雅变 10kV 草埔线 936 | 105 台宿舍配电室 1#变 | 00159853 | 252.9175 | 284.4175 | 0 | 252.9175 | 284.4175 | 绿色 |