

泰州市（县、区）供电公司 110、35 千伏公用变压器 负荷可开放容量信息

（2025年第4季度）

截至 2025 年 9 月 30 日，泰州市（县、区）110、35 千伏公用变压器共有 286 台。其中，110、35 千伏公用变压器负荷容量具备可开放条件的共有 252 台，占比 88.11%；110、35 千伏公用变压器负荷容量受限的共有 34 台，占比 11.89%。110、35 千伏公用变压器负荷可开放容量清单及负荷容量受限清单分别如下。

表 1 110、35 千伏公用变压器负荷可开放容量清单

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|---------------|
| 1 | 市区 | 三桥变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 7432 |
| 2 | 市区 | 三桥变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 22441 |
| 3 | 市区 | 东风变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 30250 |
| 4 | 市区 | 东风变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 30987 |
| 5 | 市区 | 九龙变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 8115 |
| 6 | 市区 | 九龙变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 0 |
| 7 | 市区 | 刁铺变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 3935 |
| 8 | 市区 | 刁铺变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 7432 |
| 9 | 市区 | 医药变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 34629 |
| 10 | 市区 | 医药变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 18184 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量(kVA) |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 11 | 市区 | 十里变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 12 | 市区 | 十里变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 10189 |
| 13 | 市区 | 华港变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 47 |
| 14 | 市区 | 华港变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 15773 |
| 15 | 市区 | 口岸变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 6635 |
| 16 | 市区 | 口岸变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 3935 |
| 17 | 市区 | 吉马变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 17280 |
| 18 | 市区 | 吉马变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 50400 |
| 19 | 市区 | 吉马变 | 3号主变 | 110 | 80000 | 6635 |
| 20 | 市区 | 同心变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 24400 |
| 21 | 市区 | 同心变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 6960 |
| 22 | 市区 | 周山变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 0 |
| 23 | 市区 | 周山变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 13441 |
| 24 | 市区 | 周梓变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 9370 |
| 25 | 市区 | 周梓变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 6635 |
| 26 | 市区 | 城中变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 16648 |
| 27 | 市区 | 城中变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 0 |
| 28 | 市区 | 城南变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 21654 |
| 29 | 市区 | 城南变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 38358 |
| 30 | 市区 | 塘湾变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 35707 |
| 31 | 市区 | 塘湾变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 6854 |
| 32 | 市区 | 大学变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 29280 |
| 33 | 市区 | 大学变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 5207 |
| 34 | 市区 | 招贤变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 19178 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量(kVA) |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 35 | 市区 | 招贤变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 10189 |
| 36 | 市区 | 振兴变 | 1号主变 | 110 | 100000 | 0 |
| 37 | 市区 | 振兴变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 7432 |
| 38 | 市区 | 振兴变 | 3号主变 | 110 | 100000 | 7432 |
| 39 | 市区 | 新区变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 0 |
| 40 | 市区 | 新区变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 8168 |
| 41 | 市区 | 新明变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 6915 |
| 42 | 市区 | 新明变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 3935 |
| 43 | 市区 | 杨庄变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 21453 |
| 44 | 市区 | 杨庄变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 22441 |
| 45 | 市区 | 森园变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 10189 |
| 46 | 市区 | 森园变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 18048 |
| 47 | 市区 | 江洲变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 21654 |
| 48 | 市区 | 江洲变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 25258 |
| 49 | 市区 | 泰东变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 7150 |
| 50 | 市区 | 泰东变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 13848 |
| 51 | 市区 | 泰东变 | 3号主变 | 110 | 80000 | 29280 |
| 52 | 市区 | 海陵变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 0 |
| 53 | 市区 | 海陵变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 10024 |
| 54 | 市区 | 滨江变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 3935 |
| 55 | 市区 | 滨江变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 6635 |
| 56 | 市区 | 祥泰变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 40918 |
| 57 | 市区 | 祥泰变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 21654 |
| 58 | 市区 | 红旗变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 20259 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量(kVA) |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 59 | 市区 | 红旗变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 31243 |
| 60 | 市区 | 罡杨变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 10189 |
| 61 | 市区 | 罡杨变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 14766 |
| 62 | 市区 | 苏陈变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 15753 |
| 63 | 市区 | 苏陈变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 9548 |
| 64 | 市区 | 许庄变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 6171 |
| 65 | 市区 | 许庄变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 3935 |
| 66 | 市区 | 鲍徐变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 0 |
| 67 | 市区 | 鲍徐变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 19898 |
| 68 | 市区 | 鼓楼变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 37864 |
| 69 | 市区 | 鼓楼变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 0 |
| 70 | 兴化 | 严家变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 16289 |
| 71 | 兴化 | 严家变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 18378 |
| 72 | 兴化 | 中沙变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 15413 |
| 73 | 兴化 | 中沙变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 18378 |
| 74 | 兴化 | 仁和变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 96 |
| 75 | 兴化 | 仁和变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 0 |
| 76 | 兴化 | 八里变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 10569 |
| 77 | 兴化 | 八里变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 1355 |
| 78 | 兴化 | 兴化变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 8017 |
| 79 | 兴化 | 兴化变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 2305 |
| 80 | 兴化 | 北朱变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 5676 |
| 81 | 兴化 | 南阳变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 18378 |
| 82 | 兴化 | 南阳变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 10569 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量(kVA) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 83 | 兴化 | 古庄变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 7947 |
| 84 | 兴化 | 古庄变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 15200 |
| 85 | 兴化 | 史堡变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 14506 |
| 86 | 兴化 | 史堡变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 12766 |
| 87 | 兴化 | 合陈变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 88 | 兴化 | 合陈变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 2174 |
| 89 | 兴化 | 周庄变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 1115 |
| 90 | 兴化 | 周庄变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 7947 |
| 91 | 兴化 | 垛田变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 8396 |
| 92 | 兴化 | 垛田变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 10089 |
| 93 | 兴化 | 堡东变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 5858 |
| 94 | 兴化 | 堡东变 | 3号主变 | 110 | 80000 | 14506 |
| 95 | 兴化 | 大垛变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 2174 |
| 96 | 兴化 | 大垛变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 24695 |
| 97 | 兴化 | 安丰变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 2174 |
| 98 | 兴化 | 安丰变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 99 | 兴化 | 戴南变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 42899 |
| 100 | 兴化 | 戴南变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 5264 |
| 101 | 兴化 | 戴泽变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 9911 |
| 102 | 兴化 | 戴泽变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 8437 |
| 103 | 兴化 | 戴窑变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 2174 |
| 104 | 兴化 | 戴窑变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 2174 |
| 105 | 兴化 | 新垛变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 2174 |
| 106 | 兴化 | 新垛变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量(kVA) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 107 | 兴化 | 林湖变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 11728 |
| 108 | 兴化 | 林湖变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 15413 |
| 109 | 兴化 | 永合变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 3420 |
| 110 | 兴化 | 永合变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 7182 |
| 111 | 兴化 | 石梁变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 12300 |
| 112 | 兴化 | 石梁变 | 2号主变 | 110 | 20000 | 2700 |
| 113 | 兴化 | 科园变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 10932 |
| 114 | 兴化 | 科园变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 2073 |
| 115 | 兴化 | 竹泓变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 13086 |
| 116 | 兴化 | 竹泓变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 13767 |
| 117 | 兴化 | 红星变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 2274 |
| 118 | 兴化 | 红星变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 10590 |
| 119 | 兴化 | 纪荀变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 16349 |
| 120 | 兴化 | 纪荀变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 7947 |
| 121 | 兴化 | 罗么变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 13844 |
| 122 | 兴化 | 罗么变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 123 | 兴化 | 英武变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 10815 |
| 124 | 兴化 | 英武变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 125 | 兴化 | 荻垛变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 12806 |
| 126 | 兴化 | 荻垛变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 9088 |
| 127 | 兴化 | 薛鹏变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 21544 |
| 128 | 兴化 | 薛鹏变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 7947 |
| 129 | 兴化 | 裴马变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 7733 |
| 130 | 兴化 | 裴马变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 27854 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量(kVA) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 131 | 兴化 | 赵万变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 16503 |
| 132 | 兴化 | 赵万变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 7309 |
| 133 | 兴化 | 钓鱼变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 0 |
| 134 | 兴化 | 钓鱼变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 7834 |
| 135 | 兴化 | 陶庄变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 14506 |
| 136 | 兴化 | 陶庄变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 2174 |
| 137 | 兴化 | 戴窑变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 3420 |
| 138 | 兴化 | 戴窑变 | 2号主变 | 35 | 25000 | 7182 |
| 139 | 兴化 | 陶庄变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 1532 |
| 140 | 兴化 | 陶庄变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 1639 |
| 141 | 兴化 | 大营变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 0 |
| 142 | 兴化 | 大营变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 2174 |
| 143 | 兴化 | 陈堡变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 6424 |
| 144 | 兴化 | 陈堡变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 1440 |
| 145 | 泰兴 | 七圩变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 32000 |
| 146 | 泰兴 | 七圩变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 7811 |
| 147 | 泰兴 | 东郊变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 18769 |
| 148 | 泰兴 | 东郊变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 18234 |
| 149 | 泰兴 | 余庄变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 150 | 泰兴 | 余庄变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 12312 |
| 151 | 泰兴 | 元竹变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 152 | 泰兴 | 元竹变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 153 | 泰兴 | 刁网变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 12610 |
| 154 | 泰兴 | 刁网变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量(kVA) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 155 | 泰兴 | 分界变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 12610 |
| 156 | 泰兴 | 分界变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 6886 |
| 157 | 泰兴 | 北郊变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 19543 |
| 158 | 泰兴 | 北郊变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 3373 |
| 159 | 泰兴 | 古溪变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 12610 |
| 160 | 泰兴 | 古溪变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 0 |
| 161 | 泰兴 | 姚王变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 9040 |
| 162 | 泰兴 | 姚王变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 22274 |
| 163 | 泰兴 | 官河变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 27321 |
| 164 | 泰兴 | 官河变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 12597 |
| 165 | 泰兴 | 宣堡变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 19802 |
| 166 | 泰兴 | 宣堡变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 6635 |
| 167 | 泰兴 | 小智变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 168 | 泰兴 | 小智变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 169 | 泰兴 | 张桥变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 170 | 泰兴 | 张桥变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 4064 |
| 171 | 泰兴 | 曲霞变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 9626 |
| 172 | 泰兴 | 曲霞变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 19593 |
| 173 | 泰兴 | 朝阳变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 11782 |
| 174 | 泰兴 | 朝阳变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 18755 |
| 175 | 泰兴 | 河失变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 7186 |
| 176 | 泰兴 | 河失变 | 3号主变 | 110 | 40000 | 10922 |
| 177 | 泰兴 | 沿港变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 7811 |
| 178 | 泰兴 | 沿港变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 394 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量(kVA) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 179 | 泰兴 | 沿港变 | 3号主变 | 110 | 63000 | 11434 |
| 180 | 泰兴 | 济川变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 37167 |
| 181 | 泰兴 | 济川变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 37167 |
| 182 | 泰兴 | 珊瑚变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 12610 |
| 183 | 泰兴 | 珊瑚变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 184 | 泰兴 | 秦楼变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 11070 |
| 185 | 泰兴 | 秦楼变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 18769 |
| 186 | 泰兴 | 蒋华变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 31878 |
| 187 | 泰兴 | 蒋华变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 7811 |
| 188 | 泰兴 | 西郊变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 41169 |
| 189 | 泰兴 | 西郊变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 9850 |
| 190 | 泰兴 | 过船变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 5053 |
| 191 | 泰兴 | 过船变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 11434 |
| 192 | 泰兴 | 钱家变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 0 |
| 193 | 泰兴 | 钱家变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 0 |
| 194 | 泰兴 | 马甸变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 5709 |
| 195 | 泰兴 | 马甸变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 2628 |
| 196 | 靖江 | 万福变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 21584 |
| 197 | 靖江 | 万福变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 20623 |
| 198 | 靖江 | 东兴变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 6939 |
| 199 | 靖江 | 东兴变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 1712 |
| 200 | 靖江 | 土桥变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 20623 |
| 201 | 靖江 | 土桥变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 8578 |
| 202 | 靖江 | 城北变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量(kVA) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 203 | 靖江 | 城北变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 6886 |
| 204 | 靖江 | 季市变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 6886 |
| 205 | 靖江 | 季市变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 6886 |
| 206 | 靖江 | 孤山变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 19848 |
| 207 | 靖江 | 孤山变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 6886 |
| 208 | 靖江 | 宜稼变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 42705 |
| 209 | 靖江 | 宜稼变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 20623 |
| 210 | 靖江 | 康兴变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 5868 |
| 211 | 靖江 | 康兴变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 212 | 靖江 | 开发变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 3452 |
| 213 | 靖江 | 开发变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 16297 |
| 214 | 靖江 | 新丰变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 12692 |
| 215 | 靖江 | 新丰变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 18571 |
| 216 | 靖江 | 新桥变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 6702 |
| 217 | 靖江 | 新桥变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 28355 |
| 218 | 靖江 | 新港变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 0 |
| 219 | 靖江 | 新港变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 19865 |
| 220 | 靖江 | 江防变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 12000 |
| 221 | 靖江 | 江防变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 9400 |
| 222 | 靖江 | 焦港变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 15642 |
| 223 | 靖江 | 焦港变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 16568 |
| 224 | 靖江 | 礼士变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 7900 |
| 225 | 靖江 | 礼士变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 10474 |
| 226 | 靖江 | 祁安变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 25013 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量(kVA) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 227 | 靖江 | 祁安变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 6886 |
| 228 | 靖江 | 联兴变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 20221 |
| 229 | 靖江 | 联兴变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 22379 |
| 230 | 靖江 | 虹桥变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 0 |
| 231 | 靖江 | 虹桥变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 7458 |
| 232 | 靖江 | 银桥变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 19800 |
| 233 | 靖江 | 银桥变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 20623 |
| 234 | 靖江 | 长里变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 19352 |
| 235 | 靖江 | 长里变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 20430 |
| 236 | 靖江 | 顶和变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 4260 |
| 237 | 靖江 | 顶和变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 3199 |
| 238 | 靖江 | 马洲变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 6886 |
| 239 | 靖江 | 马洲变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 8318 |
| 240 | 靖江 | 侯河变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 7900 |
| 241 | 靖江 | 侯河变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 5573 |
| 242 | 靖江 | 金星变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 3756 |
| 243 | 靖江 | 金星变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 2928 |
| 244 | 姜堰 | 三沙变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 20707 |
| 245 | 姜堰 | 三沙变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 17060 |
| 246 | 姜堰 | 中干河变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 543 |
| 247 | 姜堰 | 中干河变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 14143 |
| 248 | 姜堰 | 俞耿变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 24059 |
| 249 | 姜堰 | 俞耿变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 19270 |
| 250 | 姜堰 | 兴园变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 7733 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量(kVA) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 251 | 姜堰 | 兴园变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 21835 |
| 252 | 姜堰 | 前林变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 6912 |
| 253 | 姜堰 | 前林变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 9236 |
| 254 | 姜堰 | 城西变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 3495 |
| 255 | 姜堰 | 城西变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 9152 |
| 256 | 姜堰 | 城西变 | 3号主变 | 110 | 63000 | 9548 |
| 257 | 姜堰 | 太宇变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 8200 |
| 258 | 姜堰 | 太宇变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 17327 |
| 259 | 姜堰 | 姜堰变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 9236 |
| 260 | 姜堰 | 姜堰变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 5437 |
| 261 | 姜堰 | 官庄变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 12128 |
| 262 | 姜堰 | 官庄变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 8293 |
| 263 | 姜堰 | 张甸变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 15804 |
| 264 | 姜堰 | 张甸变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 9548 |
| 265 | 姜堰 | 洪林变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 26504 |
| 266 | 姜堰 | 洪林变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 16121 |
| 267 | 姜堰 | 淤溪变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 13616 |
| 268 | 姜堰 | 淤溪变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 16121 |
| 269 | 姜堰 | 湖东变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 15437 |
| 270 | 姜堰 | 湖东变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 13193 |
| 271 | 姜堰 | 溱潼变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 27640 |
| 272 | 姜堰 | 溱潼变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 22488 |
| 273 | 姜堰 | 白米变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 9236 |
| 274 | 姜堰 | 白米变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 18901 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量(kVA) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 275 | 姜堰 | 蒋垛变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 0 |
| 276 | 姜堰 | 蒋垛变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 9236 |
| 277 | 姜堰 | 运粮变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 9236 |
| 278 | 姜堰 | 运粮变 | 3号主变 | 110 | 31500 | 0 |
| 279 | 姜堰 | 黄村变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 9236 |
| 280 | 姜堰 | 黄村变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 18498 |
| 281 | 姜堰 | 桥头变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 9471 |
| 282 | 姜堰 | 桥头变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 8197 |
| 283 | 姜堰 | 沈高变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 7016 |
| 284 | 姜堰 | 沈高变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 6682 |
| 285 | 姜堰 | 顾高变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 6676 |
| 286 | 姜堰 | 顾高变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 3724 |

表 2 110、35 千伏公用变压器负荷容量受限清单

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------|
| 1 | 市区 | 九龙变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 上级设备容量受限 |
| 2 | 市区 | 十里变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 3 | 市区 | 周山变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 上级设备容量受限 |
| 4 | 市区 | 城中变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 上级设备容量受限 |
| 5 | 市区 | 振兴变 | 1号主变 | 110 | 100000 | 上级设备容量受限 |
| 6 | 市区 | 新区变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 上级设备容量受限 |
| 7 | 市区 | 海陵变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 上级设备容量受限 |
| 8 | 市区 | 鲍徐变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------|
| 9 | 市区 | 鼓楼变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 上级设备容量受限 |
| 10 | 兴化 | 仁和变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 上级设备容量受限 |
| 11 | 兴化 | 合陈变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 12 | 兴化 | 安丰变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 13 | 兴化 | 新垛变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 14 | 兴化 | 罗么变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 本级设备容量受限 |
| 15 | 兴化 | 英武变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 本级设备容量受限 |
| 16 | 兴化 | 钓鱼变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 上级设备容量受限 |
| 17 | 兴化 | 大营变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 上级设备容量受限 |
| 18 | 泰兴 | 余庄变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 19 | 泰兴 | 元竹变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 本级设备容量受限 |
| 20 | 泰兴 | 元竹变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 本级设备容量受限 |
| 21 | 泰兴 | 刁网变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 上级设备容量受限 |
| 22 | 泰兴 | 古溪变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 上级设备容量受限 |
| 23 | 泰兴 | 小智变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 24 | 泰兴 | 小智变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 25 | 泰兴 | 张桥变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 本级设备容量受限 |
| 26 | 泰兴 | 珊瑚变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 27 | 泰兴 | 钱家变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 上级设备容量受限 |
| 28 | 泰兴 | 钱家变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 上级设备容量受限 |
| 29 | 靖江 | 城北变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 30 | 靖江 | 康兴变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 31 | 靖江 | 新港变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 上级设备容量受限 |
| 32 | 靖江 | 虹桥变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------|
| 33 | 姜堰 | 蒋垛变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 上级设备容量受限 |
| 34 | 姜堰 | 运粮变 | 3号主变 | 110 | 31500 | 上级设备容量受限 |