

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 3 季度）

截至 2025 年 6 月 30 日，泰州市（县、区）110、35 千伏公用变压器共有 284 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 282 台，占比 99.30%；110、35 千伏公用变压器负荷容量受限的共有 2 台，占比 0.70%。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 | 42179 |
| 2 | 市区 | 三桥变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 11351 |
| 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 | 10189 |
| 6 | 市区 | 九龙变 | 2 号主变 | 110 | 31500 | 11871 |
| 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 | 13672 |
| 9 | 市区 | 医药变 | 1 号主变 | 110 | 80000 | 34562 |
| 10 | 市区 | 医药变 | 2 号主变 | 110 | 80000 | 21654 |

| 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 | 11871 |
| 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 | 4799 |
| 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 | 5180 |
| 16 | 市区 | 口岸变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 3935 |
| 17 | 市区 | 古马变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 19290 |
| 18 | 市区 | 古马变 | 2 号主变 | 110 | 63000 | 50400 |
| 19 | 市区 | 古马变 | 3 号主变 | 110 | 80000 | 5180 |
| 20 | 市区 | 同心变 | 1 号主变 | 110 | 40000 | 24300 |
| 21 | 市区 | 同心变 | 2 号主变 | 110 | 40000 | 2813 |
| 22 | 市区 | 周山变 | 1 号主变 | 110 | 40000 | 11871 |
| 23 | 市区 | 周山变 | 2 号主变 | 110 | 40000 | 11351 |
| 24 | 市区 | 周梓变 | 1 号主变 | 110 | 40000 | 3331 |
| 25 | 市区 | 周梓变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 5180 |
| 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 | 11871 |
| 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 | 35544 |
| 30 | 市区 | 塘湾变 | 1 号主变 | 110 | 80000 | 39887 |
| 31 | 市区 | 塘湾变 | 3 号主变 | 110 | 50000 | 10787 |
| 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 | 619 |
| 34 | 市区 | 招贤变 | 1 号主变 | 110 | 63000 | 16230 |

| 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 | 11871 |
| 37 | 市区 | 振兴变 | 2 号主变 | 110 | 80000 | 19658 |
| 38 | 市区 | 振兴变 | 3 号主变 | 110 | 100000 | 42179 |
| 39 | 市区 | 新区变 | 1 号主变 | 110 | 40000 | 9601 |
| 40 | 市区 | 新区变 | 2 号主变 | 110 | 40000 | 3627 |
| 41 | 市区 | 新明变 | 1 号主变 | 110 | 40000 | 9628 |
| 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 | 24522 |
| 44 | 市区 | 杨庄变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 11351 |
| 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 | 12105 |
| 47 | 市区 | 江洲变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 21125 |
| 48 | 市区 | 江洲变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 26564 |
| 49 | 市区 | 泰东变 | 1 号主变 | 110 | 40000 | 7652 |
| 50 | 市区 | 泰东变 | 2 号主变 | 110 | 40000 | 10700 |
| 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 | 11871 |
| 53 | 市区 | 海陵变 | 2 号主变 | 110 | 63000 | 10359 |
| 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 | 5180 |
| 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 | 30695 |
| 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 | 16434 |
| 62 | 市区 | 苏陈变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 19772 |
| 63 | 市区 | 苏陈变 | 2 号主变 | 110 | 80000 | 20606 |
| 64 | 市区 | 许庄变 | 1 号主变 | 110 | 63000 | 8664 |
| 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 | 11159 |
| 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 | 40000 |
| 69 | 市区 | 鼓楼变 | 2 号主变 | 110 | 63000 | 11871 |
| 70 | 兴化 | 严家变 | 1 号主变 | 110 | 63000 | 16400 |
| 71 | 兴化 | 严家变 | 2 号主变 | 110 | 63000 | 24410 |
| 72 | 兴化 | 中沙变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 20089 |
| 73 | 兴化 | 中沙变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 24410 |
| 74 | 兴化 | 仁和变 | 1 号主变 | 110 | 31500 | 803 |
| 75 | 兴化 | 仁和变 | 2 号主变 | 110 | 31500 | 8788 |
| 76 | 兴化 | 八里变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 16121 |
| 77 | 兴化 | 八里变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 3390 |
| 78 | 兴化 | 兴化变 | 1 号主变 | 110 | 40000 | 10970 |
| 79 | 兴化 | 兴化变 | 2 号主变 | 110 | 31500 | 8894 |
| 80 | 兴化 | 北朱变 | 2 号主变 | 110 | 40000 | 12415 |
| 81 | 兴化 | 南阳变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 24410 |
| 82 | 兴化 | 南阳变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 20167 |

| 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 | 18200 |
| 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 | 27536 |
| 87 | 兴化 | 合陈变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 5348 |
| 88 | 兴化 | 合陈变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 16003 |
| 89 | 兴化 | 周庄变 | 1 号主变 | 110 | 63000 | 4982 |
| 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 | 8503 |
| 92 | 兴化 | 垛田变 | 2 号主变 | 110 | 31500 | 10221 |
| 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 | 12806 |
| 96 | 兴化 | 大垛变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 19039 |
| 97 | 兴化 | 安丰变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 16003 |
| 98 | 兴化 | 安丰变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 19953 |
| 99 | 兴化 | 戴南变 | 1 号主变 | 110 | 80000 | 44091 |
| 100 | 兴化 | 戴南变 | 2 号主变 | 110 | 80000 | 25480 |
| 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 | 22838 |
| 103 | 兴化 | 戴窑变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 17497 |
| 104 | 兴化 | 戴窑变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 16003 |
| 105 | 兴化 | 新垛变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 16003 |
| 106 | 兴化 | 新垛变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 19604 |

| 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 | 13632 |
| 108 | 兴化 | 林湖变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 28592 |
| 109 | 兴化 | 永合变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 6681 |
| 110 | 兴化 | 永合变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 1665 |
| 111 | 兴化 | 石梁变 | 1 号主变 | 110 | 31500 | 16000 |
| 112 | 兴化 | 石梁变 | 2 号主变 | 110 | 20000 | 2800 |
| 113 | 兴化 | 科园变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 14574 |
| 114 | 兴化 | 科园变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 1807 |
| 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 | 6525 |
| 118 | 兴化 | 红星变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 13877 |
| 119 | 兴化 | 纪荀变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 18024 |
| 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 | 2001 |
| 123 | 兴化 | 英武变 | 1 号主变 | 110 | 63000 | 9074 |
| 124 | 兴化 | 英武变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 9323 |
| 125 | 兴化 | 荻垛变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 14506 |
| 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 | 41013 |
| 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 | 8950 |
| 133 | 兴化 | 钓鱼变 | 1 号主变 | 110 | 80000 | 10121 |
| 134 | 兴化 | 钓鱼变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 13302 |
| 135 | 兴化 | 大营变 | 1 号主变 | 35 | 20000 | 11482 |
| 136 | 兴化 | 大营变 | 2 号主变 | 35 | 20000 | 4661 |
| 137 | 兴化 | 戴窑变 | 1 号主变 | 35 | 20000 | 6681 |
| 138 | 兴化 | 戴窑变 | 2 号主变 | 35 | 25000 | 1665 |
| 139 | 兴化 | 陈堡变 | 1 号主变 | 35 | 20000 | 6032 |
| 140 | 兴化 | 陈堡变 | 2 号主变 | 35 | 20000 | 4744 |
| 141 | 兴化 | 陶庄变 | 1 号主变 | 35 | 10000 | 2367 |
| 142 | 兴化 | 陶庄变 | 2 号主变 | 35 | 10000 | 2438 |
| 143 | 泰兴 | 七圩变 | 1 号主变 | 110 | 40000 | 17282 |
| 144 | 泰兴 | 七圩变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 7811 |
| 145 | 泰兴 | 东郊变 | 1 号主变 | 110 | 63000 | 22959 |
| 146 | 泰兴 | 东郊变 | 2 号主变 | 110 | 63000 | 15078 |
| 147 | 泰兴 | 余庄变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 7226 |
| 148 | 泰兴 | 余庄变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 14058 |
| 149 | 泰兴 | 元竹变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 150 | 泰兴 | 元竹变 | 3 号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 151 | 泰兴 | 刁网变 | 1 号主变 | 110 | 31500 | 16065 |
| 152 | 泰兴 | 刁网变 | 2 号主变 | 110 | 31500 | 15929 |
| 153 | 泰兴 | 分界变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 22292 |
| 154 | 泰兴 | 分界变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 22139 |

| 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 | 北郊变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 18885 |
| 156 | 泰兴 | 北郊变 | 2 号主变 | 110 | 31500 | 230 |
| 157 | 泰兴 | 古溪变 | 1 号主变 | 110 | 31500 | 16006 |
| 158 | 泰兴 | 古溪变 | 2 号主变 | 110 | 31500 | 15879 |
| 159 | 泰兴 | 姚王变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 14602 |
| 160 | 泰兴 | 姚王变 | 2 号主变 | 110 | 80000 | 29556 |
| 161 | 泰兴 | 官河变 | 1 号主变 | 110 | 63000 | 28712 |
| 162 | 泰兴 | 官河变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 15099 |
| 163 | 泰兴 | 宣堡变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 28901 |
| 164 | 泰兴 | 宣堡变 | 3 号主变 | 110 | 50000 | 5180 |
| 165 | 泰兴 | 小智变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 17377 |
| 166 | 泰兴 | 小智变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 17335 |
| 167 | 泰兴 | 张桥变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 1005 |
| 168 | 泰兴 | 张桥变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 1117 |
| 169 | 泰兴 | 曲霞变 | 1 号主变 | 110 | 31500 | 11423 |
| 170 | 泰兴 | 曲霞变 | 2 号主变 | 110 | 40000 | 21318 |
| 171 | 泰兴 | 朝阳变 | 1 号主变 | 110 | 80000 | 11782 |
| 172 | 泰兴 | 朝阳变 | 2 号主变 | 110 | 80000 | 20430 |
| 173 | 泰兴 | 河失变 | 2 号主变 | 110 | 40000 | 10294 |
| 174 | 泰兴 | 河失变 | 3 号主变 | 110 | 40000 | 10922 |
| 175 | 泰兴 | 沿港变 | 1 号主变 | 110 | 63000 | 7811 |
| 176 | 泰兴 | 沿港变 | 2 号主变 | 110 | 63000 | 394 |
| 177 | 泰兴 | 沿港变 | 3 号主变 | 110 | 63000 | 11434 |
| 178 | 泰兴 | 济川变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 15672 |

| 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 | 济川变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 12872 |
| 180 | 泰兴 | 珊瑚变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 23421 |
| 181 | 泰兴 | 珊瑚变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 21335 |
| 182 | 泰兴 | 秦楼变 | 1 号主变 | 110 | 40000 | 11237 |
| 183 | 泰兴 | 秦楼变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 22434 |
| 184 | 泰兴 | 蒋华变 | 1 号主变 | 110 | 63000 | 31878 |
| 185 | 泰兴 | 蒋华变 | 2 号主变 | 110 | 80000 | 7811 |
| 186 | 泰兴 | 西郊变 | 1 号主变 | 110 | 80000 | 31910 |
| 187 | 泰兴 | 西郊变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 8370 |
| 188 | 泰兴 | 过船变 | 1 号主变 | 110 | 63000 | 919 |
| 189 | 泰兴 | 过船变 | 2 号主变 | 110 | 80000 | 11434 |
| 190 | 泰兴 | 钱家变 | 1 号主变 | 110 | 40000 | 7900 |
| 191 | 泰兴 | 钱家变 | 2 号主变 | 110 | 40000 | 3700 |
| 192 | 泰兴 | 马甸变 | 1 号主变 | 110 | 31500 | 5364 |
| 193 | 泰兴 | 马甸变 | 2 号主变 | 110 | 31500 | 2214 |
| 194 | 靖江 | 万福变 | 1 号主变 | 110 | 80000 | 32742 |
| 195 | 靖江 | 万福变 | 2 号主变 | 110 | 80000 | 36203 |
| 196 | 靖江 | 东兴变 | 1 号主变 | 110 | 31500 | 6939 |
| 197 | 靖江 | 东兴变 | 2 号主变 | 110 | 31500 | 5798 |
| 198 | 靖江 | 土桥变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 23322 |
| 199 | 靖江 | 土桥变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 8820 |
| 200 | 靖江 | 城北变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 13078 |
| 201 | 靖江 | 城北变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 22139 |
| 202 | 靖江 | 季市变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 22139 |

| 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 | 季市变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 18839 |
| 204 | 靖江 | 孤山变 | 1 号主变 | 110 | 63000 | 19848 |
| 205 | 靖江 | 孤山变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 18706 |
| 206 | 靖江 | 康兴变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 5554 |
| 207 | 靖江 | 康兴变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 9187 |
| 208 | 靖江 | 开发变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 3452 |
| 209 | 靖江 | 开发变 | 2 号主变 | 110 | 63000 | 16297 |
| 210 | 靖江 | 新丰变 | 1 号主变 | 110 | 31500 | 12692 |
| 211 | 靖江 | 新丰变 | 2 号主变 | 110 | 31500 | 16518 |
| 212 | 靖江 | 新桥变 | 1 号主变 | 110 | 40000 | 15536 |
| 213 | 靖江 | 新桥变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 28890 |
| 214 | 靖江 | 新港变 | 1 号主变 | 110 | 40000 | 14002 |
| 215 | 靖江 | 新港变 | 2 号主变 | 110 | 40000 | 14612 |
| 216 | 靖江 | 木金变 | 1 号主变 | 110 | 80000 | 26205 |
| 217 | 靖江 | 木金变 | 2 号主变 | 110 | 80000 | 40010 |
| 218 | 靖江 | 江防变 | 1 号主变 | 110 | 40000 | 12000 |
| 219 | 靖江 | 江防变 | 2 号主变 | 110 | 40000 | 9400 |
| 220 | 靖江 | 焦港变 | 1 号主变 | 110 | 63000 | 18644 |
| 221 | 靖江 | 焦港变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 17534 |
| 222 | 靖江 | 礼士变 | 1 号主变 | 110 | 31500 | 5240 |
| 223 | 靖江 | 礼士变 | 2 号主变 | 110 | 31500 | 8754 |
| 224 | 靖江 | 祁安变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 24678 |
| 225 | 靖江 | 祁安变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 22139 |
| 226 | 靖江 | 联兴变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 22312 |

| 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 | 联兴变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 21709 |
| 228 | 靖江 | 虹桥变 | 1 号主变 | 110 | 40000 | 8570 |
| 229 | 靖江 | 虹桥变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 7514 |
| 230 | 靖江 | 银桥变 | 1 号主变 | 110 | 31500 | 20200 |
| 231 | 靖江 | 银桥变 | 2 号主变 | 110 | 40000 | 27300 |
| 232 | 靖江 | 长里变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 21557 |
| 233 | 靖江 | 长里变 | 2 号主变 | 110 | 63000 | 21332 |
| 234 | 靖江 | 顶和变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 4260 |
| 235 | 靖江 | 顶和变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 7108 |
| 236 | 靖江 | 马洲变 | 1 号主变 | 110 | 80000 | 11990 |
| 237 | 靖江 | 马洲变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 11065 |
| 238 | 靖江 | 侯河变 | 1 号主变 | 35 | 20000 | 11245 |
| 239 | 靖江 | 侯河变 | 2 号主变 | 35 | 20000 | 5573 |
| 240 | 靖江 | 金星变 | 1 号主变 | 35 | 20000 | 3768 |
| 241 | 靖江 | 金星变 | 2 号主变 | 35 | 20000 | 2928 |
| 242 | 姜堰 | 三沙变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 20707 |
| 243 | 姜堰 | 三沙变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 17060 |
| 244 | 姜堰 | 中干河变 | 1 号主变 | 110 | 63000 | 1860 |
| 245 | 姜堰 | 中干河变 | 2 号主变 | 110 | 80000 | 6535 |
| 246 | 姜堰 | 俞耿变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 24695 |
| 247 | 姜堰 | 俞耿变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 19270 |
| 248 | 姜堰 | 兴园变 | 1 号主变 | 110 | 80000 | 7733 |
| 249 | 姜堰 | 兴园变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 21835 |
| 250 | 姜堰 | 前林变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 6535 |

| 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 | 前林变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 14143 |
| 252 | 姜堰 | 城西变 | 1 号主变 | 110 | 40000 | 3086 |
| 253 | 姜堰 | 城西变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 8055 |
| 254 | 姜堰 | 城西变 | 3 号主变 | 110 | 63000 | 20606 |
| 255 | 姜堰 | 太宇变 | 1 号主变 | 110 | 63000 | 8754 |
| 256 | 姜堰 | 太宇变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 6535 |
| 257 | 姜堰 | 姜堰变 | 1 号主变 | 110 | 80000 | 14143 |
| 258 | 姜堰 | 姜堰变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 1660 |
| 259 | 姜堰 | 官庄变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 13079 |
| 260 | 姜堰 | 官庄变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 10710 |
| 261 | 姜堰 | 张甸变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 11351 |
| 262 | 姜堰 | 张甸变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 13831 |
| 263 | 姜堰 | 洪林变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 26504 |
| 264 | 姜堰 | 洪林变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 16121 |
| 265 | 姜堰 | 淤溪变 | 1 号主变 | 110 | 40000 | 11855 |
| 266 | 姜堰 | 淤溪变 | 2 号主变 | 110 | 40000 | 16121 |
| 267 | 姜堰 | 湖东变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 15437 |
| 268 | 姜堰 | 湖东变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 13193 |
| 269 | 姜堰 | 溱潼变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 26478 |
| 270 | 姜堰 | 溱潼变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 22488 |
| 271 | 姜堰 | 白米变 | 1 号主变 | 110 | 80000 | 14143 |
| 272 | 姜堰 | 白米变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 20911 |
| 273 | 姜堰 | 蒋垛变 | 1 号主变 | 110 | 31500 | 17115 |
| 274 | 姜堰 | 蒋垛变 | 2 号主变 | 110 | 31500 | 14143 |

| 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 | 运粮变 | 1 号主变 | 110 | 31500 | 11955 |
| 276 | 姜堰 | 运粮变 | 3 号主变 | 110 | 31500 | 13931 |
| 277 | 姜堰 | 黄村变 | 1 号主变 | 110 | 80000 | 14143 |
| 278 | 姜堰 | 黄村变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 20707 |
| 279 | 姜堰 | 桥头变 | 1 号主变 | 35 | 20000 | 10626 |
| 280 | 姜堰 | 桥头变 | 2 号主变 | 35 | 20000 | 9092 |
| 281 | 姜堰 | 沈高变 | 1 号主变 | 35 | 20000 | 7016 |
| 282 | 姜堰 | 沈高变 | 2 号主变 | 35 | 20000 | 4998 |
| 283 | 姜堰 | 顾高变 | 1 号主变 | 35 | 20000 | 6535 |
| 284 | 姜堰 | 顾高变 | 2 号主变 | 35 | 20000 | 1327 |

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 | 泰兴 | 元竹变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 本级设备容量受限 |
| 2 | 泰兴 | 元竹变 | 3 号主变 | 110 | 50000 | 本级设备容量受限 |