

国网安康供电公司

2022年1月电网资源可开放容量信息

国网安康供电公司 2022 年 1 月电网资源可开放容量信息

一、安康电网控制范围内共有 64 座变电站，其中 110kV 变电站 40 座，35kV 变电站 24 座：

本月无可开放容量变电站 2 座，为 110kV 石泉变、110kV 向阳变；可开放容量信息达预警值的变电站 3 座，为 110kV 旬阳变、35kV 中原变、35kV 茅坪变。

无可开放 10kV 间隔变电站 6 座，分别为：110kV 江南变、110kV 东郊变、110kV 西郊变、110kV 恒口变、35kV 包家山变、35kV 藕阳变；仅可开放有位置无设备 10kV 间隔的变电站 14 座，分别为：110kV 花园变、110kV 五里变、110kV 高新变、110kV 白柳变、110kV 中厂变、110kV 宁陕变、110kV 麻柳变、110kV 国心变、35kV 大河变、35kV 茨沟变、35kV 神河变、35kV 赵湾变、35kV 卡子变、35kV 茅坪变。

二、安康配电网调控范围内共有公网线路 374 条，其中 110kV 线路 95 条，35kV 线路 76 条，10kV 线路 203 条。

1.公网 110kV 线路 93 条，无可开放容量的 6 条，分别为：1131 香变线、1154 太平线、1165 瀛流线、1173 金北 III 线、1175 金关 I 线、1176 金关 II 线。

2.公网 35kV 线路 66 条，无可开放容量的 2 条，分别为：3542 岚城线、3577 国镇线。

3.公网 10kV 线路 203 条，无可开放容量的 6 条，占 10kV 线路的 2.96%；

其中，汉滨分公司 6 条，分别为 110kV 东郊变 139 东水线、110kV 高新变 112 高建线、110kV 江北变 136 园区线、110kV 五里变 125 钢厂 II 线、110kV 西郊变 168 西高线。

旬阳市公司 1 条，为 110kV 旬阳变 122 草坪线。

国网安康供电公司 2022 年 1 月配网主变可开放容量信息表

(110kV 变电站)

| 序号 | 站名 | 变压器 | 允许容量 (kVA) | 历史最大负荷 (kVA) | 历史最高负载 率 | 历史最大负荷 发生日期 | 最大负荷日后需 预留容量(kVA) | 可开放容量 (kVA) | 备注 |
|----|-----|-----|---------------|-----------------|-------------|----------------|----------------------|----------------|----|
| 1 | 江南变 | #1B | 50000 | 42500 | 0.85 | 2021.08.02 | | 2500 | |
| | | #2B | 50000 | 42500 | 0.85 | 2021.08.02 | | 2500 | |
| 2 | 江北变 | #1B | 50000 | 37500 | 0.75 | 2021.01.21 | | 7500 | |
| | | #2B | 50000 | 30500 | 0.61 | 2021.01.21 | | 14500 | |
| 3 | 张滩变 | #1B | 31500 | 22050 | 0.70 | 2021.07.31 | | 6300 | |
| | | #2B | 31500 | 21420 | 0.68 | 2021.07.31 | | 6930 | |
| 4 | 西郊变 | #1B | 50000 | 31598 | 0.76 | 2021.08.02 | | 13402 | |
| | | #2B | 50000 | 29000 | 0.58 | 2021.08.03 | | 16000 | |
| | | #3B | 50000 | 29000 | 0.58 | 2021.08.03 | | 16000 | |
| 5 | 太山变 | #1B | 31500 | 18270 | 0.58 | 2021.01.12 | | 10080 | |
| | | #2B | 31500 | 18270 | 0.58 | 2021.01.12 | | 10080 | |
| 6 | 平利变 | #1B | 50000 | 20500 | 0.41 | 2021.01.12 | | 24500 | |
| | | #2B | 50000 | 20500 | 0.41 | 2021.01.12 | | 24500 | |
| 7 | 五里变 | #1B | 31500 | 8505 | 0.27 | 2021.05.26 | | 19845 | |
| | | #2B | 31500 | 8505 | 0.27 | 2021.05.26 | | 19845 | |
| 8 | 花园变 | #1B | 31500 | 6930 | 0.22 | 2021.02.23 | | 21420 | |
| | | #2B | 31500 | 7875 | 0.25 | 2021.05.19 | | 20475 | |

| | | | | | | | | | |
|----|------|-----|-------|-------|------|------------|--|-------|--|
| 9 | 关庙变 | #1B | 20000 | 6476 | 0.32 | 2021.08.18 | | 11524 | |
| | | #2B | 20000 | 6476 | 0.32 | 2021.08.18 | | 11524 | |
| 10 | 国心变 | #1B | 31500 | 21105 | 0.67 | 2021.08.10 | | 7245 | |
| 11 | 恒口变 | #1B | 31500 | 22995 | 0.73 | 2021.08.04 | | 5355 | |
| | | #2B | 31500 | 16380 | 0.52 | 2020.10.09 | | 11970 | |
| 12 | 平梁变 | #1B | 20000 | 12200 | 0.61 | 2020.12.04 | | 5800 | |
| | | #2B | 20000 | 14950 | 0.75 | 2015.12.30 | | 3050 | |
| 13 | 石泉变 | #1B | 20000 | 19400 | 0.97 | 2021.01.10 | | -1400 | |
| 14 | 古堰变 | #1B | 50000 | 34500 | 0.69 | 2021.01.18 | | 10500 | |
| | | #2B | 50000 | 14500 | 0.29 | 2021.01.18 | | 30500 | |
| 15 | 流水变 | #1B | 20000 | 3600 | 0.18 | 2021.01.30 | | 14400 | |
| | | #2B | 20000 | 3800 | 0.19 | 2021.01.30 | | 14200 | |
| 16 | 白河变 | #1B | 20000 | 6000 | 0.30 | 2021.08.04 | | 12000 | |
| | | #2B | 20000 | 9120 | 0.46 | 2021.12.27 | | 8880 | |
| 17 | 中厂变 | #1B | 31500 | 18970 | 0.60 | 2020.12.28 | | 9380 | |
| | | #2B | 31500 | 14175 | 0.45 | 2021.01.30 | | 14175 | |
| 18 | 岚皋变 | #1B | 50000 | 14920 | 0.32 | 2021.08.02 | | 30080 | |
| | | #2B | 50000 | 14840 | 0.32 | 2021.08.02 | | 30160 | |
| 19 | 月星变 | #1B | 31500 | 19530 | 0.62 | 2014.09.14 | | 8820 | |
| 20 | 汉阴变 | #1B | 50000 | 37000 | 0.74 | 2021.01.06 | | 8000 | |
| | | #2B | 50000 | 37000 | 0.74 | 2021.01.06 | | 8000 | |
| 21 | 龙王坪变 | #1B | 31500 | 11340 | 0.36 | 2021.02.11 | | 17010 | |
| | | #2B | 31500 | 11340 | 0.36 | 2021.02.11 | | 17010 | |

| | | | | | | | | | |
|----|------|-----|-------|-------|------|------------|--|-------|--|
| 22 | 宁陕变 | #1B | 20000 | 9800 | 0.49 | 2021.02.11 | | 8200 | |
| | | #2B | 20000 | 9800 | 0.49 | 2021.02.11 | | 8200 | |
| 23 | 瀛湖变 | #1B | 10000 | 7100 | 0.71 | 2021.01.12 | | 1900 | |
| | | #2B | 10000 | 7700 | 0.77 | 2021.01.12 | | 1300 | |
| 24 | 长安坝变 | #1B | 20000 | 9000 | 0.45 | 2021.08.04 | | 9000 | |
| | | #2B | 20000 | 9000 | 0.45 | 2021.08.04 | | 9000 | |
| 25 | 旬阳变 | #1B | 31500 | 28035 | 0.89 | 2021.01.10 | | 315 | |
| | | #2B | 31500 | 28350 | 0.90 | 2021.01.10 | | 0 | |
| 26 | 棕溪变 | #1B | 31500 | 6930 | 0.22 | 2021.01.06 | | 21420 | |
| | | #2B | 31500 | 6930 | 0.22 | 2021.01.06 | | 21420 | |
| 27 | 蜀河变 | #1B | 20000 | 7200 | 0.36 | 2021.01.10 | | 10800 | |
| | | #2B | 20000 | 7200 | 0.36 | 2021.01.10 | | 10800 | |
| 28 | 白柳变 | #1B | 31500 | 15435 | 0.49 | 2021.01.18 | | 12915 | |
| | | #2B | 31500 | 15435 | 0.49 | 2021.01.18 | | 12915 | |
| 29 | 小河变 | #1B | 20000 | 4200 | 0.21 | 2021.04.27 | | 13800 | |
| | | #2B | 20000 | 4200 | 0.21 | 2021.04.27 | | 13800 | |
| 30 | 紫阳变 | #1B | 20000 | 14200 | 0.71 | 2021.01.07 | | 3800 | |
| | | #2B | 31500 | 21735 | 0.69 | 2021.01.07 | | 6615 | |
| 31 | 向阳变 | #2B | 31500 | 29295 | 0.93 | 2021.08.24 | | -945 | |
| 32 | 麻柳变 | #1B | 20000 | 2600 | 0.13 | 2021.01.28 | | 15400 | |
| | | #2B | 20000 | 3400 | 0.17 | 2021.06.11 | | 14600 | |
| 33 | 蒿坪变 | #1B | 20000 | 12000 | 0.60 | 2021.01.16 | | 6000 | |
| | | #2B | 20000 | 12000 | 0.60 | 2021.01.16 | | 6000 | |

| | | | | | | | | | |
|----|------|-----|-------|-------|------|------------|--|-------|--|
| 34 | 双桥变 | #2B | 31500 | 10080 | 0.32 | 2021.04.24 | | 18270 | |
| 35 | 东郊变 | #1B | 50000 | 31500 | 0.63 | 2021.01.10 | | 13500 | |
| | | #2B | 50000 | 41000 | 0.82 | 2021.08.02 | | 4000 | |
| 36 | 冷水变 | #1B | 20000 | 9600 | 0.48 | 2021.01.10 | | 8400 | |
| | | #2B | 20000 | 9600 | 0.48 | 2021.01.10 | | 8400 | |
| 37 | 高新变 | #1B | 50000 | 12500 | 0.25 | 2021.07.23 | | 32500 | |
| | | #2B | 50000 | 24000 | 0.48 | 2021.08.02 | | 21000 | |
| 38 | 大同变 | #1B | 31500 | 3780 | 0.12 | 2021.01.07 | | 24570 | |
| | | #2B | 31500 | 3780 | 0.12 | 2021.01.10 | | 24570 | |
| 39 | 沙沟口变 | #1B | 20000 | 4000 | 0.20 | 2021.01.19 | | 14000 | |
| 40 | 滨江变 | #1B | 31500 | | | | | | |
| | | #2B | 31500 | | | | | | |

国网安康供电公司 2022 年 1 月配网主变可开放容量信息表
(35kV 变电站)

| 序号 | 站名 | 变压器 | 允许容量 (kVA) | 历史最大负荷 (kVA) | 历史最高负载率 | 历史最大负荷 发生日期 | 最大负荷日后需 预留容量 (kVA) | 可开放容 量 (kVA) | 备注 |
|----|-----|-----|------------|--------------|---------|----------------|-----------------------|-----------------|----|
| 1 | 大河变 | #1B | 6300 | 4158 | 0.66 | 2021.02.11 | | 1512 | |
| | | #2B | 6300 | 4284 | 0.68 | 2021.02.11 | | 1386 | |
| 2 | 茨沟变 | #1B | 5000 | 1600 | 0.32 | 2021.10.04 | | 2900 | |
| | | #2B | 6300 | 2142 | 0.34 | 2021.10.04 | | 3528 | |
| 3 | 双龙变 | #1B | 6300 | 4095 | 0.65 | 2021.02.11 | | 1575 | |
| 4 | 洪山变 | #1B | 6300 | 3717 | 0.59 | 2019.02.04 | | 1953 | |
| 5 | 老县变 | #1B | 6300 | 3150 | 0.50 | 2021.07.13 | | 2520 | |
| 6 | 关家变 | #1B | 6300 | 2961 | 0.47 | 2021.02.11 | | 2709 | |
| 7 | 中原变 | #1B | 6300 | 5040 | 0.80 | 2021.09.07 | | 630 | |
| 8 | 仙河变 | #1B | 6300 | 3717 | 0.59 | 2021.02.11 | | 1953 | |
| 9 | 公馆变 | #1B | 6300 | 4095 | 0.65 | 2021.05.25 | | 1575 | |
| 10 | 神河变 | #1B | 6300 | 3654 | 0.58 | 2021.02.11 | | 2016 | |
| | | #2B | 6300 | 3276 | 0.52 | 2021.02.11 | | 2394 | |
| | | #3B | 6300 | 3024 | 0.48 | 2021.02.11 | | 2646 | |
| 11 | 双河变 | #1B | 5000 | 2700 | 0.54 | 2021.02.11 | | 1800 | |
| | | #2B | 6300 | 3276 | 0.52 | 2021.02.11 | | 2394 | |

| | | | | | | | | | |
|----|------|-----|-------|------|------|------------|--|------|--|
| 12 | 赵湾变 | #1B | 6300 | 2709 | 0.43 | 2021.01.12 | | 2961 | |
| | | #2B | 6300 | 2583 | 0.41 | 2021.01.13 | | 3087 | |
| 13 | 赤岩变 | #1B | 6300 | 3780 | 0.60 | 2021.02.11 | | 1890 | |
| 14 | 任家湾变 | #1B | 6300 | 4788 | 0.76 | 2021.09.08 | | 882 | |
| | | #2B | 6300 | 3654 | 0.58 | 2021.08.04 | | 2016 | |
| 15 | 茅坪变 | #1B | 5000 | 4400 | 0.88 | 2021.01.10 | | 100 | |
| | | #2B | 6300 | 5481 | 0.87 | 2021.01.10 | | 189 | |
| 16 | 高桥变 | #1B | 6300 | 3591 | 0.57 | 2021.01.10 | | 2079 | |
| | | #2B | 6300 | 3591 | 0.57 | 2021.01.10 | | 2079 | |
| 17 | 卡子变 | #1B | 5000 | 2550 | 0.51 | 2021.01.03 | | 1950 | |
| 18 | 西营变 | #1B | 6300 | 3528 | 0.56 | 2021.01.11 | | 2142 | |
| | | #2B | 6300 | 3654 | 0.58 | 2021.01.11 | | 2016 | |
| 19 | 藕阳变 | #1B | 6300 | 2520 | 0.40 | 2021.01.03 | | 3150 | |
| 20 | 共进变 | #1B | 6300 | 2520 | 0.4 | 2021.02.25 | | 3150 | |
| 21 | 党家坝变 | #1B | 10000 | 2900 | 0.29 | 2021.01.10 | | 6100 | |
| | | #2B | 10000 | 3000 | 0.3 | 2021.01.10 | | 6000 | |
| 22 | 谭坝变 | #1B | 6300 | 3402 | 0.54 | 2021.01.09 | | 2268 | |
| | | #2B | 5000 | 1300 | 0.26 | 2021.01.06 | | 3200 | |

国网安康供电公司 2022 年 1 月变电站间隔情况统计表

| 序号 | 运维班组 | 电压等级 | 变电站 | 110kV 间隔 | | | | 35kV 间隔 | | | | 10kV 间隔 | | | | | | 容载比 | | | | | | | |
|----|------|-------|------|----------|-----|------|-----|---------|-----|------|-----|---------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-------|------------|-----------|-------|
| | | | | 总间隔数 | 已运行 | 已批未投 | | 备用 | | 总间隔数 | 已运行 | 已批未投 | | 备用 | | 总间隔数 | 已运行 | 已批未投 | | 备用 | | 可开放间隔 | 主变容量 (kVA) | 最大负荷 (kW) | |
| | | | | | | 有设备 | 无设备 | 有设备 | 无设备 | | | 有设备 | 无设备 | 有设备 | 无设备 | | | 有设备 | 无设备 | 有设备 | 无设备 | | | | |
| 1 | 一班 | 110kV | 江南变 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 36 | 35 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2×50000 | 92000 |
| 2 | 一班 | 110kV | 东郊变 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 40 | 33 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2×50000 | |
| 3 | 一班 | 110kV | 张滩变 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 36 | 22 | 2 | 0 | 1 | 11 | 12 | 2×31500 | 46000 | |
| 4 | 一班 | 110kV | 关庙变 | 11 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 7 | 0 | 0 | 1 | 2 | 15 | 13 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 20000 | 11000 | |
| 5 | 一班 | 110kV | 瀛湖变 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 8 | 0 | 0 | 0 | 2 | 28 | 15 | 0 | 0 | 3 | 10 | 13 | 2×10000 | 13000 | |
| 6 | 一班 | 110kV | 太山变 | 9 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | 12 | 9 | 0 | 0 | 1 | 2 | 23 | 12 | 0 | 0 | 4 | 7 | 11 | 2×31500 | 30000 | |
| 7 | 一班 | 110kV | 平利变 | 10 | 8 | 0 | 0 | 0 | 2 | 12 | 8 | 0 | 0 | 1 | 3 | 26 | 18 | 1 | 0 | 3 | 4 | 7 | 2×20000 | 34000 | |
| 8 | 一班 | 35kV | 老县变 | - | - | - | - | - | - | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 8 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 6300 | 3400 | |
| 9 | 一班 | 35kV | 双龙变 | - | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6300 | 2000 | |
| 10 | 一班 | 35kV | 关家变 | - | - | - | - | - | - | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 6300 | 1200 | |
| 11 | 一班 | 35kV | 包家山变 | - | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6300 | 2000 |
| 12 | 一班 | 35kV | 田坝变 | - | - | - | - | - | - | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 14 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 2×6300 | 7000 | |
| 13 | 二班 | 110kV | 江北变 | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 39 | 31 | 3 | 0 | 5 | 0 | 5 | 2×50000 | 53000 | |
| 14 | 二班 | 110kV | 西郊变 | 12 | 10 | 0 | 0 | 0 | 2 | - | - | - | - | - | - | 42 | 38 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2×31500 | 32000 |
| 15 | 二班 | 110kV | 花园变 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 14 | 0 | 0 | 0 | 2 | 24 | 14 | 2 | 1 | 0 | 7 | 7 | 2×31500 | 14000 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|------|----|----|---|---|---|---|----|----|---|---|---|----|----|----|---|----|----|----|---------|-----------|-------|
| 16 | 二班 | 110kV | 五里变 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 9 | 1 | 0 | 0 | 2 | 28 | 21 | 3 | 1 | 0 | 3 | 3 | 2×31500 | 16000 |
| 17 | 二班 | 110kV | 恒口变 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | 25 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2×31500 | 37000 |
| 18 | 二班 | 110kV | 流水变 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 27 | 16 | 0 | 0 | 8 | 3 | 11 | 2×20000 | 8000 |
| 19 | 二班 | 110kV | 大同变 | 11 | 9 | 0 | 0 | 0 | 3 | - | - | - | - | - | 45 | 14 | 0 | 0 | 17 | 24 | 31 | 2×31500 | 30000 | |
| 20 | 二班 | 110kV | 高新变 | 12 | 9 | 0 | 0 | 0 | 3 | - | - | - | - | - | 55 | 29 | 4 | 4 | 0 | 18 | 18 | 2×50000 | 30000 | |
| 21 | 二班 | 110kV | 滨江变 | 10 | 8 | 0 | 0 | 0 | 2 | - | - | - | - | - | 55 | 12 | 7 | 0 | 9 | 27 | 36 | 2×31500 | 1000 | |
| 22 | 二班 | 35kV | 中原变 | - | - | - | - | - | - | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 10 | 7 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 6300 | 1500 |
| 23 | 二班 | 35kV | 大河变 | - | - | - | - | - | - | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 6300 | 5000 |
| 24 | 二班 | 35kV | 茨沟变 | - | - | - | - | - | - | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 5 | 2 | 0 | 0 | 5 | 5 | 5000 | 3500 |
| 25 | 二班 | 35kV | 共进变 | - | - | - | - | - | - | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 6 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 5000 | 1700 |
| 26 | 二班 | 35kV | 谭坝变 | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 9 | 0 | 0 | 2 | 3 | 5 | 5000 | 2700 |
| 27 | 三班 | 110kV | 旬阳变 | 13 | 11 | 0 | 0 | 2 | 0 | 9 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 24 | 22 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2×31500 | 48000 |
| 28 | 三班 | 110kV | 白柳变 | 12 | 10 | 1 | 0 | 0 | 1 | 14 | 9 | 2 | 1 | 1 | 1 | 28 | 16 | 2 | 4 | 0 | 6 | 6 | 2×31500 | 15000 |
| 29 | 三班 | 110kV | 小河变 | 9 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 14 | 10 | 0 | 0 | 0 | 4 | 26 | 13 | 1 | 0 | 4 | 8 | 12 | 2×20000 | 9000 |
| 30 | 三班 | 110kV | 棕溪变 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 6 | 1 | 0 | 2 | 4 | 24 | 14 | 0 | 0 | 1 | 9 | 10 | 2×31500 | 7000 |
| 31 | 三班 | 110kV | 蜀河变 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 15 | 1 | 0 | 5 | 7 | 12 | 2×20000 | 22000 |
| 32 | 三班 | 35kV | 神河变 | - | - | - | - | - | - | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2×6300 | 10000 |
| 33 | 三班 | 35kV | 任家湾变 | - | - | - | - | - | - | 8 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 22 | 14 | 1 | 0 | 2 | 5 | 7 | 2×6300 | 2200 |
| 34 | 三班 | 35kV | 赤岩变 | - | - | - | - | - | - | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 12 | 7 | 0 | 0 | 2 | 3 | 5 | 6300 | 3500 |
| 35 | 三班 | 35kV | 赵湾变 | - | - | - | - | - | - | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 6300+3150 | 3700 |
| 36 | 三班 | 35kV | 公馆变 | - | - | - | - | - | - | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 6 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 6300 | 3500 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|------|----|----|---|---|---|---|----|----|---|---|---|----|----|----|---|---|---|----|---------|-----------|-------|
| 37 | 三班 | 35kV | 双河变 | - | - | - | - | - | - | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 | 9 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 5000 | 4800 |
| 38 | 三班 | 35kV | 仙河变 | - | - | - | - | - | - | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | 6 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 6300 | 3300 |
| 39 | 三班 | 35kV | 党家坝变 | - | - | - | - | - | - | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 2 | 20 | 12 | 1 | 0 | 2 | 5 | 7 | 2×10000 | 8000 |
| 40 | 四班 | 110kV | 白河变 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | - | - | - | - | - | 24 | 15 | 2 | 0 | 7 | 0 | 7 | 2×20000 | 18000 | |
| 41 | 四班 | 110kV | 中厂变 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | 15 | 8 | 0 | 0 | 0 | 7 | 22 | 20 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2×31500 | 15000 |
| 42 | 四班 | 110kV | 冷水变 | 10 | 8 | 0 | 0 | 0 | 2 | 12 | 8 | 2 | 0 | 0 | 2 | 22 | 14 | 0 | 0 | 4 | 4 | 8 | 2×20000 | 15000 |
| 43 | 四班 | 35kV | 西营变 | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 12 | 0 | 0 | 3 | 4 | 7 | 2×6300 | 5300 |
| 44 | 四班 | 35kV | 卡子变 | - | - | - | - | - | - | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 5000 | 2500 |
| 45 | 四班 | 35kV | 茅坪变 | - | - | - | - | - | - | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 | 10 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 6300+5000 | 7500 |
| 46 | 四班 | 35kV | 高桥变 | - | - | - | - | - | - | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 24 | 13 | 1 | 0 | 3 | 7 | 10 | 2×6300 | 4200 |
| 47 | 五班 | 110kV | 石泉变 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | 13 | 9 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 20000 | 17000 | |
| 48 | 五班 | 110kV | 平梁变 | 9 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13 | 7 | 0 | 0 | 2 | 4 | 24 | 13 | 0 | 0 | 3 | 8 | 11 | 2×20000 | 13000 |
| 49 | 五班 | 110kV | 汉阴变 | 9 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 21 | 0 | 0 | 5 | 4 | 9 | 2×31500 | 40000 |
| 50 | 五班 | 110kV | 古堰变 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 13 | 0 | 0 | 0 | 1 | 28 | 13 | 5 | 0 | 9 | 1 | 10 | 2×20000 | 35000 |
| 51 | 五班 | 110kV | 宁陕变 | 14 | 9 | 0 | 0 | 0 | 5 | 11 | 8 | 2 | 0 | 0 | 1 | 26 | 11 | 5 | 0 | 0 | 10 | 10 | 2×20000 | 12000 |
| 52 | 五班 | 110kV | 龙王坪变 | 9 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | 14 | 12 | 1 | 0 | 0 | 1 | 22 | 16 | 0 | 0 | 1 | 5 | 6 | 2×31500 | 21000 |
| 53 | 五班 | 110kV | 长安坝变 | 11 | 8 | 0 | 0 | 0 | 3 | 12 | 6 | 4 | 0 | 0 | 2 | 21 | 10 | 0 | 0 | 6 | 5 | 11 | 2×20000 | 100 |
| 54 | 五班 | 35kV | 藕阳变 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6300 | 1200 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|-----|----|----|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|----|----|---|---|---|---|---|---------|--------|
| 55 | 六班 | 110kV | 紫阳变 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 8 | 0 | 0 | 0 | 2 | 22 | 13 | 0 | 0 | 5 | 4 | 9 | 20000 | 15000 |
| 56 | 六班 | 110kV | 向阳变 | 11 | 8 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 9 | 6 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 31500 | 20000 |
| 57 | 六班 | 110kV | 麻柳变 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 8 | 0 | 0 | 6 | 0 | 20 | 16 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2×20000 | 12000 |
| 58 | 六班 | 110kV | 双桥变 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 10 | 7 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 31500 | 10000 |
| 59 | 六班 | 110kV | 蒿坪变 | 9 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | 12 | 7 | 1 | 0 | 1 | 3 | 22 | 12 | 1 | 0 | 1 | 8 | 9 | 2×20000 | 10000 |
| 60 | 六班 | 35kV | 洪山变 | - | - | - | - | - | - | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6300 | 2200 |
| 61 | 七班 | 110kV | 国心变 | 11 | 4 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 12 | 10 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 31500 | -24000 |
| 62 | 七班 | 110kV | 岚皋变 | 10 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 | 9 | 0 | 0 | 0 | 3 | 20 | 13 | 0 | 0 | 3 | 4 | 7 | 2×20000 | 30000 |
| 63 | 七班 | 110kV | 月星变 | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 8 | 31500 | 21000 |

国网安康供电公司 2022 年 1 月配网线路可开放容量信息表

(110kV 线路)

| 序号 | 线路名称 | 线路允许功率(kVA) | 历史最大负荷(kVA) | 历史最高负载率 | 历史最大负荷发生日期 | 最大负荷日后需预留容量(kVA) | 可开放容量(kVA) | 备注 |
|----|--------------|-------------|-------------|---------|------------------|------------------|-------------|----|
| 1 | 1111 小西线 | 70111.36 | 53273.68 | 0.7598 | 2021 年 9 月 26 日 | | 9826.539789 | |
| 2 | 1112 南关线 | 80013.8 | 65473.68 | 0.8183 | 2020 年 12 月 12 日 | | 6538.735789 | |
| 3 | 1114 大南线 | 97355.72 | 86505.26 | 0.8885 | 2021 年 1 月 21 日 | | 1114.884842 | |
| 4 | 1115 安瀛 I 线 | 80018.4 | 37052.63 | 0.4631 | 2021 年 6 月 9 日 | | 34963.92842 | |
| 5 | 1116 安向线 | 80018.4 | 13157.89 | 0.1644 | 2021 年 8 月 6 日 | | 58858.66526 | |
| 6 | 1117 安西 I 线 | 97355.72 | 60000.00 | 0.6163 | 2021 年 3 月 28 日 | | 27620.148 | |
| 7 | 1118 安瀛 II 线 | 80018.4 | 45010.53 | 0.5625 | 2020 年 11 月 16 日 | | 27006.03368 | |
| 8 | 1119 石长线 | 97355.72 | 64894.74 | 0.6666 | 2021 年 1 月 5 日 | | 22725.41116 | |
| 9 | 1120 汉月线 | 97355.72 | 0.00 | 0.0000 | | | 87620.148 | |
| 10 | 1121 汉牵线 | 57156 | 37263.16 | 0.6520 | 2021 年 3 月 17 日 | | 14177.24211 | |
| 11 | 1122 西月线 | 57156 | 34526.32 | 0.6041 | 2021.5.13 | | 16914.08421 | |
| 12 | 1123 平古 I 线 | 80013.8 | 55052.63 | 0.6880 | 2021 年 6 月 10 日 | | 16959.78842 | |
| 13 | 1124 石古线 | 97355.72 | 80231.58 | 0.8241 | 2021 年 1 月 21 日 | | 7388.569053 | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|----------|--------|-------------|--|--------------|-----|
| 14 | 1125 白中线 | 57156 | 44673.68 | 0.7816 | 2020年11月12日 | | 6766.715789 | 供十堰 |
| 15 | 1127 北花线 | 97355.72 | 46926.32 | 0.4820 | 2020年12月23日 | | 40693.83221 | |
| 16 | 1128 冷中线 | 80013.8 | 46631.58 | 0.5828 | 2021.04.14 | | 25380.84105 | |
| 17 | 1129 旬牵线 | 57156 | 39336.84 | 0.6882 | 2021年5月6日 | | 12103.55789 | |
| 18 | 1130 柳大线 | 60013.8 | 29757.89 | 0.4959 | 2021年4月2日 | | 24254.52526 | |
| 19 | 1131 香变线 | 60013.8 | 59547.37 | 0.9922 | 2021年9月7日 | | -5534.948421 | |
| 20 | 1132 香冷线 | 80013.8 | 54494.74 | 0.6811 | 2020年12月23日 | | 17517.68316 | |
| 21 | 1133 小镇线 | 60013.8 | 36821.05 | 0.6135 | 2021年4月13日 | | 17191.36737 | |
| 22 | 1135 小沙线 | 60013.8 | 7726.32 | 0.1287 | 2021.2.11 | | 46286.10421 | |
| 23 | 1136 蜀牵线 | 48578 | 32221.05 | 0.6633 | 2021年2月26日 | | 11499.14737 | |
| 24 | 1137 柳小线 | 60013.8 | 28368.42 | 0.4727 | 2021年2月13日 | | 25643.99895 | |
| 25 | 1138 蜀白线 | 97355.72 | 72231.58 | 0.7419 | 2021年4月1日 | | 15388.56905 | |
| 26 | 1139 中将 I 线 | 57156 | 0.00 | 0.0000 | | | 51440.4 | |
| 27 | 1140 白将 II 线 | 57156 | 47010.53 | 0.8225 | 2021年7月22日 | | 4429.873684 | |
| 28 | 1141 紫麻线 | 57156 | 49231.58 | 0.8614 | 2021年1月7日 | | 2208.821053 | |
| 29 | 1142 向麻线 | 60013.8 | 38157.89 | 0.6358 | 2021年2月11日 | | 15854.52526 | |
| 30 | 1143 蒿紫线 | 97355.72 | 61410.53 | 0.6308 | 2021年2月11日 | | 26209.62168 | |
| 31 | 1144 流竹线 | 38578 | 28852.63 | 0.7479 | 2021年3月9日 | | 5867.568421 | |
| 32 | 1145 流紫线 | 60013.8 | 51726.32 | 0.8619 | 2021年1月18日 | | 2286.104211 | |
| 33 | 1147 麻官线 | 57156 | 38305.26 | 0.6702 | 2021年1月3日 | | 13135.13684 | |
| 34 | 1148 麻松线 | 38578 | 31052.63 | 0.8049 | 2021年1月11日 | | 3667.568421 | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|----------|----------|--------|------------|--|--------------|--|
| 35 | 1149 麻毛线 | 48773.12 | 24989.47 | 0.5124 | 2021年2月10日 | | 18906.33432 | |
| 36 | 1150 关太线 | 90111.36 | 75073.68 | 0.8331 | 2021年8月13日 | | 6026.539789 | |
| 37 | 1151 东皋Ⅰ线 | 114312 | 7926.32 | 0.0693 | 2021年6月2日 | | 94954.48421 | |
| 38 | 1152 东皋Ⅱ线 | 114312 | 7631.58 | 0.0668 | 2021年6月2日 | | 95249.22105 | |
| 39 | 1153 关牵线 | 57156 | 43157.89 | 0.7551 | 2021年2月1日 | | 8282.505263 | |
| 40 | 1154 太平线 | 90111.36 | 82231.58 | 0.9126 | 2021年9月21日 | | -1131.354947 | |
| 41 | 1155 平国线 | 77156 | 63536.84 | 0.8235 | 2021年9月21日 | | 5903.557895 | |
| 42 | 1157 古宁Ⅰ线 | 57156 | 23200.00 | 0.4059 | 2021年2月11日 | | 28240.4 | |
| 43 | 1158 古牵线 | 57156 | 28631.58 | 0.5009 | 2021年2月11日 | | 22808.82105 | |
| 44 | 1159 恒牵线 | 48104 | 40210.53 | 0.8359 | 2021年2月6日 | | 3083.073684 | |
| 45 | 1160 古平Ⅱ线 | 60013.8 | 29600.00 | 0.4932 | 2021年5月8日 | | 24412.42 | |
| 46 | 1161 岚蔺Ⅰ线 | 97355.72 | 57231.58 | 0.5879 | 2021年7月13日 | | 30388.56905 | |
| 47 | 1162 岚蔺Ⅱ线 | 97355.72 | 48905.26 | 0.5023 | 2021年7月13日 | | 38714.88484 | |
| 48 | 1164 瀛北线 | 70111.36 | 0.00 | 0.0000 | | | 63100.224 | |
| 49 | 1165 瀛流线 | 60013.8 | 62189.47 | 1.0363 | 2021年2月11日 | | -8177.053684 | |
| 50 | 1166 岚月线 | 57156 | 22536.84 | 0.3943 | 2021年2月11日 | | 28903.55789 | |
| 51 | 1168 古宁Ⅱ线 | 57156 | 31421.05 | 0.5497 | 2021年2月11日 | | 20019.34737 | |
| 52 | 1169 宁龙Ⅰ线 | 57156 | 10947.37 | 0.1915 | 2021年1月12日 | | 40493.03158 | |
| 53 | 1170 宁龙Ⅱ线 | 57156 | 10957.89 | 0.1917 | 2021年1月12日 | | 40482.50526 | |
| 54 | 1171 滨北线 | 97355.72 | 64136.84 | 0.6588 | 2021年1月31日 | | 23483.30589 | |
| 55 | 1172 金北Ⅱ线 | 97355.72 | 62863.16 | 0.6457 | 2021年1月31日 | | 24756.99011 | |
| 56 | 1173 金北Ⅲ线 | 60013.8 | 60031.58 | 1.0003 | 2021年1月31日 | | -6019.158947 | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|----------|----------|--------|------------|--|--------------|--|
| 57 | 1174 金东线 | 76208 | 30957.89 | 0.4062 | 2021年6月2日 | | 37629.30526 | |
| 58 | 1175 金关Ⅰ线 | 97355.72 | 93705.26 | 0.9625 | 2021年9月27日 | | -6085.115158 | |
| 59 | 1176 金关Ⅱ线 | 97355.72 | 93168.42 | 0.9570 | 2021年9月27日 | | -5548.273053 | |
| 60 | 1177 金甸Ⅰ线 | 97355.72 | 0.00 | 0.0000 | | | 87620.148 | |
| 61 | 1178 金甸Ⅱ线 | 97355.72 | 0.00 | 0.0000 | | | 87620.148 | |
| 62 | 1179 金甸Ⅲ线 | 97355.72 | 0.00 | 0.0000 | | | 87620.148 | |
| 63 | 1180 金同Ⅱ线 | 97355.72 | 42589.47 | 0.4375 | 2021年1月10日 | | 45030.67432 | |
| 64 | 1181 金同Ⅰ线 | 97355.72 | 43473.68 | 0.4465 | 2021年1月10日 | | 44146.46379 | |
| 65 | 1183 北五线 | 97355.72 | 48757.89 | 0.5008 | 2021年2月11日 | | 38862.25326 | |
| 66 | 1184 五花线 | 97355.72 | 36286.32 | 0.3727 | 2021年2月11日 | | 51333.83221 | |
| 67 | 1185 安蒿线 | 97355.72 | 65368.42 | 0.6714 | 2021年1月18日 | | 22251.72695 | |
| 68 | 1186 恒五线 | 80013.8 | 62389.47 | 0.7797 | 2021年1月15日 | | 9622.946316 | |
| 69 | 1187 西新Ⅰ线 | 97355.72 | 77557.89 | 0.7966 | 2021年1月10日 | | 10062.25326 | |
| 70 | 1188 西新Ⅱ线 | 97355.72 | 77515.79 | 0.7962 | 2021年1月10日 | | 10104.35853 | |
| 71 | 1189 关东线 | 152416 | 56000.00 | 0.3674 | 2021年6月4日 | | 81174.4 | |
| 72 | 1190 蜀变线 | 97355.72 | 11289.47 | 0.1160 | 2021年2月14日 | | 76330.67432 | |
| 73 | 1289 新北Ⅰ线 | 97355.72 | 77557.89 | 0.7966 | 2021年1月26日 | | 10062.25326 | |
| 74 | 1290 新北Ⅱ线 | 97355.72 | 77515.79 | 0.7962 | 2021年1月26日 | | 10104.35853 | |
| 75 | 1191 香蜀Ⅰ线 | 97355.72 | 12063.16 | 0.1239 | 2021年6月29日 | | 75556.99011 | |
| 76 | 1192 香蜀Ⅱ线 | 97355.72 | 12347.37 | 0.1268 | 2021年6月29日 | | 75272.77958 | |
| 77 | 1193 柳甸Ⅰ线 | 97355.72 | 11684.21 | 0.1200 | 2021年8月7日 | | 75935.93747 | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|----------|-------------|--------|-------------|--|-------------|--|
| 78 | 1194 柳甸Ⅱ线 | 97355.72 | 12421.05 | 0.1276 | 2021年8月7日 | | 75199.09537 | |
| 79 | 1197 向双线 | 80018.4 | 11084.21 | 0.1385 | 2021年9月27日 | | 60932.34947 | |
| 80 | 1198 安西Ⅱ线 | 97355.72 | 86547.37 | 0.8890 | 2021年1月11日 | | 1072.779579 | |
| 81 | 1199 向牵线 | 60013.8 | 19210.53 | 0.3201 | 2020年12月8日 | | 34801.89368 | |
| 82 | 1213 长汉线 | 87156 | 64368.42 | 0.7385 | 2020年12月2日 | | 14071.97895 | |
| 83 | 1215 香柳Ⅰ线 | 108596.4 | 50200.00 | 0.4623 | 2021年2月2日 | | 47536.76 | |
| 84 | 1216 香柳Ⅱ线 | 108596.4 | 51252.63 | 0.4720 | 2021年2月2日 | | 46484.12842 | |
| 85 | 1219 香棕Ⅰ线 | 57156 | 5852.63 | 0.1024 | 2020年10月24日 | | 45587.76842 | |
| 86 | 1220 香棕Ⅱ线 | 57156 | 1263.16 | 0.0221 | 2021年1月28日 | | 50177.24211 | |
| 87 | 1246 毛牵线 | 60013.8 | 39133.68 | 0.6521 | 2021.04.02 | | 14878.74 | |
| 88 | 1282 同恒线 | 97355.72 | 23231.57895 | 0.2386 | 2021.05.31 | | 64388.56905 | |
| 89 | 1266 月同线 | 97355.72 | 28242.10526 | 0.2901 | 2021.05.31 | | 59378.04274 | |
| 90 | 1270 金滨线 | 97355.72 | 82294.73684 | 0.8453 | 2021.01.09 | | 5325.411158 | |
| 91 | 1272 向蒿线 | 97355.72 | 62147.36842 | 0.6384 | 2021.08.06 | | 25472.77958 | |
| 92 | 1265 月恒Ⅱ线 | 97355.72 | 46147.36842 | 0.4740 | 2021.09.10 | | 41472.77958 | |
| 93 | 1268 月梁Ⅰ线 | 97355.72 | 86515.78947 | 0.8887 | 2021.01.10 | | 1104.358526 | |

国网安康供电公司 2022 年 1 月配网线路可开放容量信息表
(35kV 线路)

| 序号 | 线路名称 | 线路允许功率(kVA) | 历史最大负荷 (kVA) | 历史最高负载率 | 历史最大负荷发生日期 | 最大负荷日后需预留容量 (kVA) | 可开放容量 (kVA) | 备注 |
|----|--------------|-------------|--------------|---------|-----------------|-------------------|-------------|----|
| 1 | 3512 花谭线 | 12124 | 1831.58 | 0.1511 | 2021 年 1 月 30 日 | | 9080.021053 | |
| 2 | 3513 北花 I 线 | 24248 | 0.00 | 0.0000 | | | 21823.2 | |
| 3 | 3514 北花 II 线 | 24248 | 0.00 | 0.0000 | | | 21823.2 | |
| 4 | 3517 花五 I 线 | 24248 | 0.00 | 0.0000 | | | 21823.2 | |
| 5 | 3518 花五 II 线 | 24248 | 0.00 | 0.0000 | | | 21823.2 | |
| 6 | 3519 花茨线 | 48773.12 | 3263.16 | 0.0669 | 2021 年 2 月 2 日 | | 40632.65011 | |
| 7 | 3522 恒五线 | 24248 | 0.00 | 0.0000 | 2021 年 1 月 30 日 | | 21823.2 | |
| 8 | 3523 恒大线 | 24248 | 7789.47 | 0.3212 | | | 14033.72632 | |
| 9 | 3525 太南线 | 22124 | 12905.26 | 0.5833 | 2021 年 8 月 10 日 | | 7006.336842 | |
| 10 | 3530 小公线 | 12124 | 4063.16 | 0.3351 | 2021 年 2 月 26 日 | | 6848.442105 | |
| 11 | 3531 小赵线 | 12124 | 5505.26 | 0.4541 | 2021.2.11 | | 5406.336842 | |
| 12 | 3532 旬神线 | 24248 | 14557.89 | 0.6004 | 2021 年 1 月 3 日 | | 7265.305263 | |
| 13 | 3533 旬南线 | 18186 | 2336.84 | 0.1285 | 2021 年 1 月 30 日 | | 14030.55789 | |
| 14 | 3535 蜀西线 | 12124 | 0.00 | 0.0000 | | | 10911.6 | |
| 15 | 3537 蜀双线 | 12124 | 7736.84 | 0.6381 | 2021 年 2 月 14 日 | | 3174.757895 | |
| 16 | 3538 神赤线 | 18186 | 3694.74 | 0.2032 | 2021 年 1 月 30 日 | | 12672.66316 | |
| 17 | 3539 老城线 | 18186 | 14831.58 | 0.8155 | 2021 年 6 月 5 日 | | 1535.821053 | |
| 18 | 3541 岚湾线 | 6062 | 3621.05 | 0.5973 | 2021 年 8 月 11 日 | | 1834.747368 | |

| | | | | | | | |
|----|----------|-------|----------|--------|-------------|--------------|--|
| 19 | 3542 岚城线 | 30310 | 27431.58 | 0.9050 | 2021年4月12日 | -152.5789474 | |
| 20 | 3543 紫南线 | 22124 | 15315.79 | 0.6923 | 2021年10月16日 | 4595.810526 | |
| 21 | 3547 古两线 | 18186 | 13484.21 | 0.7415 | 2020年12月9日 | 2883.189474 | |
| 22 | 3548 古喜线 | 18186 | 15936.84 | 0.8763 | 2021年1月30日 | 430.5578947 | |
| 23 | 3549 古胡线 | 18186 | 13010.53 | 0.7154 | 2021年9月24日 | 3356.873684 | |
| 24 | 3550 古万线 | 18186 | 10884.21 | 0.5985 | 2021年9月19日 | 5483.189474 | |
| 25 | 3551 龙花线 | 12124 | 6031.58 | 0.4975 | 2021年8月30日 | 4880.021053 | |
| 26 | 3552 西高线 | 9093 | 7042.11 | 0.7745 | 2021年8月18日 | 1141.594737 | |
| 27 | 3553 古城线 | 28186 | 18621.05 | 0.6606 | 2021年1月14日 | 6746.347368 | |
| 28 | 3554 高茅线 | 9093 | 6200.00 | 0.6818 | 2021年8月18日 | 1983.7 | |
| 29 | 3555 中茅线 | 12124 | 7294.74 | 0.6017 | 2021年1月30日 | 3616.863158 | |
| 30 | 3556 中卡线 | 12124 | 1884.21 | 0.1554 | 2020年12月22日 | 9027.389474 | |
| 31 | 3557 汉黄线 | 12124 | 5873.68 | 0.4845 | 2020年12月23日 | 5037.915789 | |
| 32 | 3558 汉城线 | 24248 | 15200.00 | 0.6269 | 2021年2月14日 | 6623.2 | |
| 33 | 3559 梁城线 | 22124 | 15031.58 | 0.6794 | 2021年7月29日 | 4880.021053 | |
| 34 | 3560 汉月线 | 22124 | 15547.37 | 0.7027 | 2021年8月3日 | 4364.231579 | |
| 35 | 3561 流洪线 | 12124 | 2357.89 | 0.1945 | 2021年1月20日 | 8553.705263 | |
| 36 | 3566 向贾线 | 36372 | 28831.58 | 0.7927 | 2021年1月12日 | 3903.221053 | |
| 37 | 3568 瀛六 | 24248 | 8557.89 | 0.3529 | 2021年1月14日 | 13265.30526 | |
| 38 | 3569 瀛双 | 18186 | 6873.68 | 0.3780 | 2021年7月12日 | 9493.715789 | |
| 39 | 3570 双坝 | 24248 | 16147.37 | 0.6659 | 2021年2月11日 | 5675.831579 | |
| 40 | 3571 麻湘线 | 36372 | 5684.21 | 0.1563 | 2021年1月17日 | 27050.58947 | |
| 41 | 3572 茨包 | 12124 | 6052.63 | 0.4992 | 2021年5月22日 | 4858.968421 | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|-------|-------------|--------|------------|--|--------------|--|
| 42 | 3574 麻鹿线 | 36372 | 1726.32 | 0.0475 | 2021年7月27日 | | 31008.48421 | |
| 43 | 3575 龙钢线 | 24248 | 14105.26 | 0.5817 | 2021年1月13日 | | 7717.936842 | |
| 44 | 3577 国镇线 | 18186 | 16547.37 | 0.9099 | 2021年1月23日 | | -179.9684211 | |
| 45 | 3579 国跳线 | 18186 | 4136.84 | 0.2275 | 2021年9月20日 | | 12230.55789 | |
| 46 | 3584 龙筒 | 24248 | 13863.16 | 0.5717 | 2021年2月5日 | | 7960.042105 | |
| 47 | 3589 岚东线 | 18186 | 1105.26 | 0.0608 | 2021年7月22日 | | 15262.13684 | |
| 48 | 3590 平城 | 36372 | 13778.95 | 0.3788 | 2021年1月17日 | | 18955.85263 | |
| 49 | 3591 平秋 | 12124 | 2568.42 | 0.2118 | 2021年1月30日 | | 8343.178947 | |
| 50 | 3593 平石 | 36372 | 20147.37 | 0.5539 | 2021年8月28日 | | 12587.43158 | |
| 51 | 3596 宁太 | 24248 | 15252.63 | 0.6290 | 2021年8月31日 | | 6570.568421 | |
| 52 | 3599 宁关 I | 12124 | 9326.32 | 0.7692 | 2021年1月10日 | | 1585.284211 | |
| 53 | 3613 月水 | 12124 | 6536.84 | 0.5392 | 2021年9月9日 | | 4374.757895 | |
| 54 | 3615 月红 | 18186 | 11926.32 | 0.6558 | 2021年6月25日 | | 4441.084211 | |
| 55 | 3617 月石 | 6062 | 4568.42 | 0.7536 | 2021年4月12日 | | 887.3789474 | |
| 56 | 3621 太锦 | 18186 | 14294.74 | 0.7860 | 2021年1月13日 | | 2072.663158 | |
| 57 | 3622 太老 | 18186 | 2305.26 | 0.1268 | 2021年2月2日 | | 14062.13684 | |
| 58 | 3624 大中 | 9093 | 1873.68 | 0.2061 | 2021年7月15日 | | 6310.015789 | |
| 59 | 3625 亨通 | 36372 | 3189.47 | 0.0877 | 2021年4月21日 | | 29545.32632 | |
| 60 | 3627 月铁 | 22124 | 16715.79 | 0.7556 | 2021年1月30日 | | 3195.810526 | |
| 61 | 3628 柳赵 | 18186 | 3978.95 | 0.2188 | 2021年2月14日 | | 12388.45263 | |
| 62 | 3648 蒿堰线 | 36372 | 9252.63 | 0.2544 | 2021年2月18日 | | 23482.16842 | |
| 63 | 3657 关共线 | 18186 | 2715.79 | 0.1493 | 2021.2.11 | | 13651.61053 | |
| 64 | 3667 冷西线 | 24248 | 11168.42105 | 0.4606 | 2021.2.11 | | 10654.77895 | |

| | | | | | | | | |
|----|----------|-------|-------------|--------|-----------|--|-------------|--|
| 65 | 3646 南任线 | 18186 | 6873.684211 | 0.3780 | 2021.2.11 | | 9493.715789 | |
| 66 | 3671 蜀仙线 | 12124 | 1389.473684 | 0.1146 | 2021.2.11 | | 9522.126316 | |

国网安康供电公司 2022 年 1 月配网线路可开放容量信息表
(10kV 线路)

| 供电区域 | 线路名称 | 所属变电站名称 | 线路联络 方式 | 线路负载率 (%) | 近一年内最大负荷电 流 (A) | 业扩已批复单未 接入的工单 | 业扩已批复单未接入 的容量 (kVA) | 线路可开放容 量 (kVA) | 级别 |
|------|-------------|-------------|------------|--------------|--------------------|------------------|------------------------|-------------------|-----|
| 汉滨区 | 169 高楼线 | 110kV 大同变电站 | 多联络 | 11.81 | 59.0631 | 8 | 0 | 5898.2085 | 正常级 |
| 汉滨区 | 126 双星线 | 110kV 大同变电站 | 多联络 | 56.72 | 283.5982 | 1 | 0 | 2013.7511 | 正常级 |
| 汉滨区 | 171 宁陕园区线 | 110kV 大同变电站 | 单辐射 | 25.95 | 129.7286 | 1 | 800 | 3875.6953 | 正常级 |
| 汉滨区 | 133 东解线 | 110kV 东郊变电站 | 多联络 | 49.18 | 245.88 | 0 | 0 | 2666.276 | 正常级 |
| 汉滨区 | 142 东二线 | 110kV 东郊变电站 | 多联络 | 55.01 | 275.04 | 0 | 0 | 2161.808 | 正常级 |
| 汉滨区 | 139 东水线 | 110kV 东郊变电站 | 单辐射 | 83.86 | 419.28 | 0 | 0 | 0 | 限制级 |
| 汉滨区 | 136 东枣线 | 110kV 东郊变电站 | 单辐射 | 21.1 | 105.48 | 0 | 0 | 5095.196 | 正常级 |
| 汉滨区 | 135 东南线 | 110kV 东郊变电站 | 多联络 | 35.59 | 177.96 | 0 | 0 | 3841.292 | 正常级 |
| 汉滨区 | 134 东文 II 线 | 110kV 东郊变电站 | 单联络 | 30.98 | 154.92 | 0 | 0 | 4239.884 | 正常级 |
| 汉滨区 | 146 东环线 | 110kV 东郊变电站 | 单辐射 | 71.14 | 355.68 | 0 | 0 | 766.736 | 正常级 |
| 汉滨区 | 128 东鼓线 | 110kV 东郊变电站 | 单辐射 | 28.86 | 144.32 | 0 | 0 | 4423.264 | 正常级 |
| 汉滨区 | 148 东郡线 | 110kV 东郊变电站 | 单辐射 | 55.2 | 276 | 0 | 0 | 2145.2 | 正常级 |
| 汉滨区 | 144 东文线 | 110kV 东郊变电站 | 多联络 | 69.26 | 346.32 | 0 | 0 | 928.664 | 告警级 |
| 汉滨区 | 129 东庆线 | 110kV 东郊变电站 | 单辐射 | 2.82 | 14.08 | 0 | 0 | 6676.416 | 正常级 |
| 汉滨区 | 137 东坪线 | 110kV 东郊变电站 | 多联络 | 76.01 | 380.04 | 1 | 420 | 1253 | 正常级 |
| 汉滨区 | 131 东宁线 | 110kV 东郊变电站 | 多联络 | 40.54 | 202.68 | 0 | 0 | 3413.636 | 正常级 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------|-------------|-----|-------|----------|---|------|-----------|-----|
| 汉滨区 | 143 高天线 | 110kV 高新变电站 | 单联络 | 3.8 | 18.9846 | 3 | 4690 | 1901.5664 | 正常级 |
| 汉滨区 | 129 高秦线 | 110kV 高新变电站 | 多联络 | 72.56 | 362.8182 | 0 | 0 | 643.2451 | 告警级 |
| 汉滨区 | 128 高汉线 | 110kV 高新变电站 | 单辐射 | 32.91 | 164.5329 | 0 | 0 | 4073.5808 | 正常级 |
| 汉滨区 | 122 高建线 | 110kV 高新变电站 | 单辐射 | 81.49 | 407.4649 | 2 | 1880 | 0 | 限制级 |
| 汉滨区 | 121 高临线 | 110kV 高新变电站 | 单辐射 | 0.98 | 4.9219 | 0 | 0 | 6834.851 | 正常级 |
| 汉滨区 | 132 高民线 | 110kV 高新变电站 | 单联络 | 27.21 | 136.056 | 3 | 2590 | 1976.2312 | 正常级 |
| 汉滨区 | 123 高富线 | 110kV 高新变电站 | 单辐射 | 38.46 | 192.3066 | 1 | 1600 | 1993.0958 | 正常级 |
| 汉滨区 | 145 高花 II 线 | 110kV 高新变电站 | 单联络 | 2.18 | 10.8985 | 0 | 0 | 6731.456 | 正常级 |
| 汉滨区 | 124 高花线 | 110kV 高新变电站 | 单辐射 | 63.14 | 315.7062 | 0 | 0 | 1458.2827 | 正常级 |
| 汉滨区 | 146 高万线 | 110kV 高新变电站 | 单联络 | 22.36 | 111.798 | 0 | 0 | 4985.8945 | 正常级 |
| 汉滨区 | 163 前进线 | 110kV 关庙变电站 | 多联络 | 48.75 | 243.7516 | 0 | 0 | 2703.0974 | 正常级 |
| 汉滨区 | 165 高新线 | 110kV 关庙变电站 | 多联络 | 0.21 | 1.0491 | 1 | 125 | 6776.8506 | 正常级 |
| 汉滨区 | 181 金星线 | 110kV 关庙变电站 | 多联络 | 37.11 | 185.5396 | 2 | 160 | 3550.1648 | 正常级 |
| 汉滨区 | 122 七堰线 | 110kV 蒿坪变电站 | 多联络 | 19.88 | 99.378 | 0 | 0 | 5200.7607 | 正常级 |
| 汉滨区 | 136 园区 II 线 | 110kV 恒口变电站 | 多联络 | 32.87 | 164.3605 | 2 | 0 | 4076.5635 | 正常级 |
| 汉滨区 | 129 李家坝线 | 110kV 恒口变电站 | 多联络 | 34.38 | 171.9193 | 2 | 0 | 3945.7961 | 正常级 |
| 汉滨区 | 133 黄龙洞线 | 110kV 恒口变电站 | 多联络 | 68.56 | 342.7839 | 1 | 315 | 674.8385 | 告警级 |
| 汉滨区 | 165 高堰线 | 110kV 恒口变电站 | 单联络 | 44.49 | 222.458 | 1 | 0 | 3071.4766 | 告警级 |
| 汉滨区 | 141 新民线 | 110kV 恒口变电站 | 多联络 | 72.67 | 363.3509 | 2 | 0 | 634.0294 | 告警级 |
| 汉滨区 | 134 白鱼线 | 110kV 恒口变电站 | 多联络 | 42.26 | 211.2955 | 1 | 0 | 3264.588 | 正常级 |
| 汉滨区 | 132 园区 I 线 | 110kV 恒口变电站 | 多联络 | 16.75 | 83.7623 | 5 | 400 | 5070.912 | 正常级 |
| 汉滨区 | 137 松坝线 | 110kV 花园变电站 | 多联络 | 53.93 | 269.6486 | 1 | 0 | 2255.079 | 正常级 |
| 汉滨区 | 124 民主线 | 110kV 花园变电站 | 单辐射 | 0.02 | 0.1172 | 2 | 565 | 6352.972 | 正常级 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|-------------|-----|-------|----------|---|------|-----------|-----|
| 汉滨区 | 133 建民线 | 110kV 花园变电站 | 多联络 | 58.08 | 290.3907 | 2 | 650 | 1246.2408 | 正常级 |
| 汉滨区 | 128 二里线 | 110kV 花园变电站 | 多联络 | 18.91 | 94.5703 | 0 | 0 | 5283.9336 | 正常级 |
| 汉滨区 | 132 转播台线 | 110kV 江北变电站 | 多联络 | 2.46 | 12.3051 | 0 | 0 | 6707.1216 | 正常级 |
| 汉滨区 | 138 东区Ⅱ线 | 110kV 江北变电站 | 多联络 | 73.13 | 365.6362 | 0 | 0 | 594.4937 | 告警级 |
| 汉滨区 | 136 园区线 | 110kV 江北变电站 | 多联络 | 62.54 | 312.7244 | 2 | 2580 | 0 | 限制级 |
| 汉滨区 | 127 关庙线 | 110kV 江北变电站 | 多联络 | 54.1 | 270.477 | 2 | 250 | 1990.7479 | 正常级 |
| 汉滨区 | 151 园区Ⅰ线 | 110kV 江北变电站 | 多联络 | 74.11 | 370.5582 | 1 | 0 | 509.3431 | 告警级 |
| 汉滨区 | 126 西区线 | 110kV 江北变电站 | 多联络 | 73.58 | 367.9214 | 1 | 315 | 239.9598 | 告警级 |
| 汉滨区 | 131 枣园线 | 110kV 江北变电站 | 多联络 | 26.61 | 133.0705 | 1 | 1250 | 3367.8804 | 正常级 |
| 汉滨区 | 125 五里线 | 110kV 江北变电站 | 多联络 | 56.71 | 283.5438 | 7 | 4900 | 2356 | 正常级 |
| 汉滨区 | 153 东城Ⅰ线 | 110kV 江南变电站 | 多联络 | 53.4 | 267.0199 | 0 | 0 | 2300.5557 | 正常级 |
| 汉滨区 | 142 东城Ⅱ线 | 110kV 江南变电站 | 多联络 | 70.63 | 353.1553 | 0 | 0 | 810.4133 | 告警级 |
| 汉滨区 | 141 吉河线 | 110kV 江南变电站 | 多联络 | 47.67 | 238.3667 | 2 | 400 | 2396.256 | 正常级 |
| 汉滨区 | 146 西城Ⅱ线 | 110kV 江南变电站 | 多联络 | 40.92 | 204.6156 | 0 | 0 | 3380.1501 | 正常级 |
| 汉滨区 | 166 南香线 | 110kV 江南变电站 | 多联络 | 31.47 | 157.329 | 0 | 0 | 4198.2085 | 正常级 |
| 汉滨区 | 150 张滩Ⅱ线 | 110kV 江南变电站 | 多联络 | 25.52 | 127.6211 | 0 | 0 | 4712.155 | 正常级 |
| 汉滨区 | 137 南西线 | 110kV 江南变电站 | 单辐射 | 51.51 | 257.5274 | 1 | 400 | 2064.776 | 正常级 |
| 汉滨区 | 160 环南线 | 110kV 江南变电站 | 多联络 | 63.33 | 316.6503 | 0 | 0 | 1441.9498 | 告警级 |
| 汉滨区 | 156 桥南线 | 110kV 江南变电站 | 多联络 | 45.77 | 228.8742 | 0 | 0 | 2960.4763 | 正常级 |
| 汉滨区 | 145 果园线 | 110kV 江南变电站 | 多联络 | 51.08 | 255.418 | 0 | 0 | 2501.2686 | 正常级 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------|-------------|-----|-------|----------|---|------|-----------|-----|
| 汉滨区 | 147 西城 I 线 | 110kV 江南变电站 | 多联络 | 38.71 | 193.5411 | 0 | 0 | 3571.739 | 正常级 |
| 汉滨区 | 167 香溪线 | 110kV 江南变电站 | 多联络 | 55.34 | 276.6881 | 0 | 0 | 2133.296 | 正常级 |
| 汉滨区 | 165 中心医院 | 110kV 江南变电站 | 多联络 | 33.4 | 166.9973 | 0 | 0 | 4030.9468 | 正常级 |
| 汉滨区 | 158 大桥路线 | 110kV 江南变电站 | 多联络 | 66.03 | 330.1273 | 0 | 0 | 1208.7977 | 告警级 |
| 汉滨区 | 162 南环干道线 | 110kV 江南变电站 | 多联络 | 71.26 | 356.3195 | 0 | 0 | 755.6727 | 告警级 |
| 汉滨区 | 164 兴安中路线 | 110kV 江南变电站 | 多联络 | 63.32 | 316.5917 | 2 | 380 | 1062.9636 | 告警级 |
| 汉滨区 | 127 瓦仓线 | 110kV 流水变电站 | 多联络 | 2.63 | 13.1254 | 0 | 0 | 6692.9307 | 正常级 |
| 汉滨区 | 125 新坝线 | 110kV 流水变电站 | 多联络 | 21.74 | 108.6801 | 0 | 0 | 5039.8345 | 正常级 |
| 汉滨区 | 124 集镇线 | 110kV 流水变电站 | 单辐射 | 12.03 | 60.141 | 0 | 0 | 5879.5605 | 正常级 |
| 汉滨区 | 123 流水线 | 110kV 流水变电站 | 多联络 | 11.75 | 58.7347 | 0 | 0 | 5903.8896 | 正常级 |
| 汉滨区 | 137 园区 II 线 | 110kV 五里变电站 | 单辐射 | 17.93 | 89.6484 | 2 | 2250 | 3119.0828 | 正常级 |
| 汉滨区 | 125 钢厂 II 线 | 110kV 五里变电站 | 单辐射 | 78.96 | 394.8047 | 1 | 2500 | 0 | 限制级 |
| 汉滨区 | 132 刘营线 | 110kV 五里变电站 | 单辐射 | 73.13 | 365.625 | 0 | 0 | 594.6875 | 正常级 |
| 汉滨区 | 122 五里东线 | 110kV 五里变电站 | 多联络 | 29.81 | 149.0625 | 0 | 0 | 4341.2188 | 正常级 |
| 汉滨区 | 128 五里镇线 | 110kV 五里变电站 | 多联络 | 27.63 | 138.1641 | 0 | 0 | 4529.761 | 正常级 |
| 汉滨区 | 123 汉城线单元 | 110kV 西郊变电站 | 单联络 | 17.93 | 89.6484 | 0 | 0 | 5369.0825 | 正常级 |
| 汉滨区 | 122 黄沟 I 线 | 110kV 西郊变电站 | 单辐射 | 31.13 | 155.625 | 0 | 0 | 4227.6875 | 正常级 |
| 汉滨区 | 152 康泰园线 | 110kV 西郊变电站 | 单辐射 | 35.25 | 176.25 | 0 | 0 | 3870.875 | 正常级 |
| 汉滨区 | 150 西南线 | 110kV 西郊变电站 | 单联络 | 8.53 | 42.6563 | 0 | 0 | 6182.046 | 正常级 |
| 汉滨区 | 143 西花线 | 110kV 西郊变电站 | 多联络 | 73.69 | 368.4375 | 1 | 100 | 446.0313 | 告警级 |
| 汉滨区 | 129 永辉线 | 110kV 西郊变电站 | 单辐射 | 5.52 | 27.5977 | 0 | 0 | 6442.5596 | 正常级 |
| 汉滨区 | 149 金川线 | 110kV 西郊变电站 | 多联络 | 56.6 | 283.0078 | 0 | 0 | 2023.9651 | 正常级 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------|-------------|-----|-------|----------|---|------|-----------|-----|
| 汉滨区 | 128 西滨线 | 110kV 西郊变电站 | 多联络 | 64.69 | 323.4375 | 1 | 100 | 1224.5312 | 告警级 |
| 汉滨区 | 145 西民线 | 110kV 西郊变电站 | 多联络 | 50.13 | 250.6641 | 3 | 125 | 2458.511 | 正常级 |
| 汉滨区 | 132 西巴线 | 110kV 西郊变电站 | 多联络 | 61.63 | 308.1445 | 1 | 400 | 1189.1002 | 告警级 |
| 汉滨区 | 182 西万线 | 110kV 西郊变电站 | 单联络 | 15.43 | 77.148 | 0 | 0 | 5585.34 | 正常级 |
| 汉滨区 | 168 西高线 | 110kV 西郊变电站 | 单辐射 | 82.94 | 414.708 | 0 | 0 | 0 | 限制级 |
| 汉滨区 | 186 西阁线 | 110kV 西郊变电站 | 单辐射 | 10.21 | 51.048 | 0 | 0 | 6036.8696 | 正常级 |
| 汉滨区 | 154 公安局线 | 110kV 西郊变电站 | 单辐射 | 22.57 | 112.8516 | 0 | 0 | 4967.6675 | 正常级 |
| 汉滨区 | 127 仕府 I 线 | 110kV 西郊变电站 | 单辐射 | 24.38 | 121.875 | 0 | 0 | 4811.5625 | 正常级 |
| 汉滨区 | 151 西滨 II 线 | 110kV 西郊变电站 | 多联络 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6920 | 正常级 |
| 汉滨区 | 140 金川 II 线 | 110kV 西郊变电站 | 多联络 | 36.49 | 182.4609 | 0 | 0 | 3763.4265 | 正常级 |
| 汉滨区 | 135 万浩线 | 110kV 西郊变电站 | 单辐射 | 5.78 | 28.8867 | 0 | 0 | 6420.2603 | 正常级 |
| 汉滨区 | 166 西康线 | 110kV 西郊变电站 | 单辐射 | 16.32 | 81.612 | 0 | 0 | 5508.1123 | 正常级 |
| 汉滨区 | 132 南溪线 | 110kV 瀛湖变电站 | 多联络 | 21.54 | 107.6986 | 1 | 400 | 4656.814 | 正常级 |
| 汉滨区 | 124 湖景线 | 110kV 瀛湖变电站 | 单辐射 | 34.24 | 171.2162 | 0 | 0 | 3957.9597 | 正常级 |
| 汉滨区 | 137 石庙线 | 110kV 瀛湖变电站 | 多联络 | 12.52 | 62.58 | 0 | 0 | 5837.366 | 正常级 |
| 汉滨区 | 122 双井线 | 110kV 张滩变电站 | 多联络 | 11.46 | 57.28 | 1 | 630 | 5299.056 | 正常级 |
| 汉滨区 | 138 城区 II 线 | 110kV 张滩变电站 | 多联络 | 65.02 | 325.08 | 0 | 0 | 1296.116 | 告警级 |
| 汉滨区 | 135 城区 I 线 | 110kV 张滩变电站 | 多联络 | 24.22 | 121.08 | 1 | 300 | 4525.316 | 正常级 |
| 汉滨区 | 133 高井 I 线 | 110kV 张滩变电站 | 多联络 | 46.87 | 234.36 | 0 | 0 | 2865.572 | 正常级 |
| 汉滨区 | 125 张滩镇线 | 110kV 张滩变电站 | 多联络 | 61.7 | 308.52 | 3 | 2150 | 1358 | 正常级 |
| 汉滨区 | 139 魏埡线 | 110kV 张滩变电站 | 单辐射 | 31.8 | 127.2 | 1 | 400 | 4319.44 | 正常级 |
| 汉滨区 | 150 县河线 | 110kV 张滩变电站 | 多联络 | 61.03 | 305.16 | 1 | 250 | 1390.732 | 告警级 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|-------------|-----|-------|----------|---|---|-----------|-----|
| 汉滨区 | 133 左隧道线 | 35kV 包家山变电站 | 单辐射 | 5.28 | 26.4 | 0 | 0 | 6463.28 | 正常级 |
| 汉滨区 | 137 包茨线 | 35kV 包家山变电站 | 单辐射 | 1.26 | 6.3 | 0 | 0 | 6811.01 | 正常级 |
| 汉滨区 | 131 监控室线 | 35kV 包家山变电站 | 单辐射 | 1.14 | 5.7 | 0 | 0 | 6821.39 | 正常级 |
| 汉滨区 | 135 服务区线 | 35kV 包家山变电站 | 单辐射 | 4.08 | 20.4 | 0 | 0 | 6567.08 | 正常级 |
| 汉滨区 | 125 东镇线 | 35kV 茨沟变电站 | 多联络 | 13.15 | 65.756 | 0 | 0 | 5782.4214 | 正常级 |
| 汉滨区 | 127 小康线 | 35kV 茨沟变电站 | 多联络 | 0.59 | 2.958 | 0 | 0 | 6868.8267 | 正常级 |
| 汉滨区 | 133 茨沟线 | 35kV 茨沟变电站 | 多联络 | 17.73 | 88.638 | 0 | 0 | 5386.5625 | 正常级 |
| 汉滨区 | 137 流芳线 | 35kV 大河变电站 | 多联络 | 16.17 | 80.868 | 0 | 0 | 5520.9834 | 正常级 |
| 汉滨区 | 126 紫荆线 | 35kV 大河变电站 | 单辐射 | 10.72 | 53.6099 | 1 | 0 | 5992.549 | 正常级 |
| 汉滨区 | 131 双溪线 | 35kV 大河变电站 | 多联络 | 55.25 | 276.2404 | 1 | 0 | 2141.041 | 正常级 |
| 汉滨区 | 123 早阳线 | 35kV 共进变电站 | 单联络 | 5.94 | 29.7079 | 0 | 0 | 5040 | 正常级 |
| 汉滨区 | 121 共进线 | 35kV 共进变电站 | 单联络 | 4.32 | 21.6217 | 0 | 0 | 5040 | 正常级 |
| 汉滨区 | 121 关家线 | 35kV 关家变电站 | 多联络 | 9.44 | 47.1908 | 0 | 0 | 5040 | 正常级 |
| 汉滨区 | 123 坝河线 | 35kV 关家变电站 | 单辐射 | 15.6 | 62.411 | 0 | 0 | 5040 | 正常级 |
| 汉滨区 | 125 石转线 | 35kV 洪山变电站 | 多联络 | 16.88 | 84.3961 | 0 | 0 | 5040 | 正常级 |
| 汉滨区 | 127 天池线 | 35kV 洪山变电站 | 多联络 | 14.63 | 73.1333 | 6 | 0 | 5040 | 正常级 |
| 汉滨区 | 129 杜坝线 | 35kV 双龙变电站 | 单辐射 | 11.36 | 56.8147 | 0 | 0 | 5937.1055 | 正常级 |
| 汉滨区 | 127 双竹线 | 35kV 双龙变电站 | 单辐射 | 12.95 | 64.7738 | 0 | 0 | 5799.413 | 正常级 |
| 汉滨区 | 123 景区线 | 35kV 双龙变电站 | 单辐射 | 4.32 | 21.6246 | 0 | 0 | 6545.8945 | 正常级 |
| 汉滨区 | 125 双龙线 | 35kV 双龙变电站 | 多联络 | 7.47 | 37.3425 | 0 | 0 | 6273.9746 | 正常级 |
| 汉滨区 | 121 谭坝线 | 35kV 谭坝变电站 | 单辐射 | 17.7 | 88.5 | 0 | 0 | 5388.95 | 正常级 |
| 汉滨区 | 122 谭四左线 | 35kV 谭坝变电站 | 单辐射 | 10.2 | 51 | 0 | 0 | 6037.7 | 正常级 |
| 汉滨区 | 124 谭四右线 | 35kV 谭坝变电站 | 单辐射 | 3.08 | 15.4 | 0 | 0 | 6653.58 | 正常级 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|----------------------|-----|-------|----------|---|------|-----------|-----|
| 汉滨区 | 123 花园线 | 35kV 谭坝变电站 | 单辐射 | 23.82 | 119.1 | 0 | 0 | 4859.57 | 正常级 |
| 汉滨区 | 123 田吉线 | 35kV 田坝变电站 | 单辐射 | 3.84 | 19.2 | 0 | 0 | 6587.84 | 正常级 |
| 汉滨区 | 127 田宴线 | 35kV 田坝变电站 | 单辐射 | 11.06 | 55.28 | 0 | 0 | 5963.656 | 正常级 |
| 汉滨区 | 124 田桐线 | 35kV 田坝变电站 | 单辐射 | 7.84 | 39.2 | 0 | 0 | 6241.84 | 正常级 |
| 汉滨区 | 122 中河线 | 35kV 田坝变电站 | 单辐射 | 5.76 | 28.8 | 0 | 0 | 6421.76 | 正常级 |
| 汉滨区 | 125 田坝线 | 35kV 田坝变电站 | 单辐射 | 6.35 | 31.76 | 0 | 0 | 6370.552 | 正常级 |
| 汉滨区 | 129 叶坪线 | 35kV 中原变电站 | 多联络 | 13.04 | 65.1881 | 0 | 0 | 5040 | 正常级 |
| 汉滨区 | 127 中原线 | 35kV 中原变电站 | 多联络 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5040 | 正常级 |
| 旬阳 | 122 党家坝 II 线 | 110kV 白柳变电站 | 多联络 | 60.61 | 303.0469 | 0 | 0 | 1677.2886 | 告警级 |
| 旬阳 | 123 张坪线 | 110kV 白柳变电站 | 单辐射 | 23.04 | 115.2246 | 0 | 0 | 4926.6143 | 正常级 |
| 旬阳 | 140 甘溪线 | 110kV 白柳变电站 | 单联络 | 35.91 | 179.5605 | 1 | 0 | 3813.6035 | 正常级 |
| 旬阳 | 125 宋家坪线 | 110kV 白柳变电站 | 单辐射 | 54.37 | 271.8457 | 1 | 1000 | 1217.0695 | 正常级 |
| 旬阳 | 129 党家坝线 | 110kV 白柳变电站 | 单联络 | 30.52 | 152.5781 | 0 | 0 | 4280.399 | 正常级 |
| 旬阳 | 125 沙王线 | 110kV 沙沟口变 电 站 | 单联络 | 23.4 | 117 | 0 | 0 | 4895.9 | 正常级 |
| 旬阳 | 121 沙包线 | 110kV 沙沟口变 电 站 | 单辐射 | 25.32 | 126.6 | 0 | 0 | 4729.82 | 正常级 |
| 旬阳 | 131 沙桐线 | 110kV 沙沟口变 电 站 | 单辐射 | 5.46 | 27.3 | 0 | 0 | 6447.71 | 正常级 |
| 旬阳 | 133 沙沟线 | 110kV 蜀河变电站 | 单联络 | 15.33 | 76.6406 | 0 | 0 | 5594.1177 | 正常级 |
| 旬阳 | 121 兰滩线 | 110kV 蜀河变电站 | 单辐射 | 7.38 | 36.9141 | 0 | 0 | 6281.386 | 正常级 |
| 旬阳 | 146 茅坪线 | 110kV 小河变电站 | 单联络 | 37.14 | 185.7157 | 0 | 0 | 3707.1184 | 正常级 |
| 旬阳 | 157 公馆线 | 110kV 小河变电站 | 单联络 | 27.74 | 138.7005 | 0 | 0 | 4520.4814 | 正常级 |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|-------------|-----|-------|----------|---|------|-----------|-----|
| 旬阳 | 125 烟厂线 | 110kV 旬阳变电站 | 单辐射 | 0.07 | 0.3516 | 0 | 0 | 6913.9175 | 正常级 |
| 旬阳 | 122 草坪线 | 110kV 旬阳变电站 | 多联络 | 79.03 | 395.1562 | 1 | 1000 | 0 | 限制级 |
| 旬阳 | 128 县城Ⅱ线 | 110kV 旬阳变电站 | 单辐射 | 57.52 | 287.5781 | 0 | 0 | 1944.8989 | 正常级 |
| 旬阳 | 121 棕溪线 | 110kV 旬阳变电站 | 单联络 | 34.21 | 171.0352 | 0 | 0 | 3961.091 | 正常级 |
| 旬阳 | 123 吕河线 | 110kV 旬阳变电站 | 多联络 | 35.82 | 179.1211 | 0 | 0 | 3821.205 | 正常级 |
| 旬阳 | 124 进站路Ⅱ线 | 110kV 旬阳变电站 | 单辐射 | 44.23 | 221.1328 | 0 | 0 | 3094.4026 | 正常级 |
| 旬阳 | 135 进站路线 | 110kV 旬阳变电站 | 单辐射 | 36.73 | 183.6328 | 0 | 0 | 3743.1526 | 正常级 |
| 旬阳 | 127 县城线 | 110kV 旬阳变电站 | 单辐射 | 45.35 | 226.7578 | 0 | 0 | 2997.09 | 正常级 |
| 旬阳 | 126 武王线 | 110kV 棕溪变电站 | 多联络 | 20.72 | 103.5969 | 0 | 0 | 5127.7734 | 正常级 |
| 旬阳 | 123 构元线 | 110kV 棕溪变电站 | 多联络 | 32.56 | 162.7784 | 0 | 0 | 4103.9336 | 正常级 |
| 旬阳 | 121 关口线 | 110kV 棕溪变电站 | 多联络 | 48.52 | 242.5855 | 1 | 0 | 2723.271 | 正常级 |
| 旬阳 | 127 七里线 | 35kV 赤岩变电站 | 单联络 | 20.48 | 102.4 | 0 | 0 | 5040 | 正常级 |
| 旬阳 | 121 沙阳线 | 35kV 赤岩变电站 | 单辐射 | 4.24 | 21.2 | 0 | 0 | 5040 | 正常级 |
| 旬阳 | 125 铜钱线 | 35kV 赤岩变电站 | 单辐射 | 6.96 | 34.8 | 0 | 0 | 5040 | 正常级 |
| 旬阳 | 136 园区线 | 35kV 党家坝变电站 | 单辐射 | 28.11 | 140.5421 | 0 | 0 | 4488.6216 | 正常级 |
| 旬阳 | 127 桥沟潭线 | 35kV 党家坝变电站 | 单辐射 | 43.14 | 215.6777 | 0 | 0 | 3188.776 | 正常级 |
| 旬阳 | 134 郭家湾线 | 35kV 党家坝变电站 | 单辐射 | 11.43 | 57.1429 | 1 | 315 | 5616.4277 | 正常级 |
| 旬阳 | 167 茨坪线 | 35kV 公馆变电站 | 单联络 | 23.11 | 115.5454 | 0 | 0 | 4921.0645 | 正常级 |
| 旬阳 | 165 伍沟线 | 35kV 公馆变电站 | 单联络 | 14.24 | 71.1905 | 0 | 0 | 5040 | 正常级 |
| 旬阳 | 127 文明线 | 35kV 任家湾变电站 | 多联络 | 34.72 | 173.6 | 1 | 250 | 3666.72 | 正常级 |
| 旬阳 | 123 段家河线 | 35kV 任家湾变电站 | 多联络 | 18.96 | 94.8 | 1 | 1500 | 3779.96 | 正常级 |
| 旬阳 | 123 楼房线 | 35kV 神河变电站 | 单辐射 | 27.49 | 137.4651 | 0 | 0 | 4541.854 | 正常级 |
| 旬阳 | 121 桂花线 | 35kV 神河变电站 | 单联络 | 21.18 | 105.9114 | 1 | 400 | 4687.733 | 正常级 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|-------------|-----|-------|----------|---|-----|-----------|-----|
| 旬阳 | 125 赤岩线 | 35kV 神河变电站 | 单联络 | 33.47 | 167.3489 | 1 | 250 | 3774.864 | 正常级 |
| 旬阳 | 121 西岔线 | 35kV 双河变电站 | 单辐射 | 20.92 | 104.6 | 0 | 0 | 5110.42 | 正常级 |
| 旬阳 | 125 庙坪线 | 35kV 双河变电站 | 单联络 | 15.24 | 76.2 | 0 | 0 | 5601.74 | 正常级 |
| 旬阳 | 127 潘家线 | 35kV 双河变电站 | 单联络 | 14.37 | 71.85 | 0 | 0 | 5676.995 | 正常级 |
| 旬阳 | 121 尖山线 | 35kV 仙河变电站 | 单辐射 | 28.94 | 144.724 | 0 | 0 | 4416.275 | 正常级 |
| 旬阳 | 127 竹园线 | 35kV 仙河变电站 | 单联络 | 9.58 | 47.908 | 0 | 0 | 5040 | 正常级 |
| 旬阳 | 133 两河线 | 35kV 赵湾变电站 | 单联络 | 5.69 | 28.4678 | 0 | 0 | 6427.5073 | 正常级 |
| 旬阳 | 125 大岭线 | 35kV 赵湾变电站 | 单联络 | 36.55 | 182.7536 | 0 | 0 | 3758.3628 | 正常级 |
| 旬阳 | 121 麻坪线 | 35kV 赵湾变电站 | 单辐射 | 20.37 | 101.8559 | 1 | 15 | 5142.893 | 正常级 |
| 白河 | 131 茅坡线 | 110kV 白河变电站 | 单辐射 | 20.93 | 104.6516 | 0 | 0 | 5109.5273 | 正常级 |
| 白河 | 122 县城 II 回 | 110kV 白河变电站 | 多联络 | 24.82 | 124.1053 | 0 | 0 | 4772.9785 | 正常级 |
| 白河 | 136 南台线 | 110kV 白河变电站 | 单辐射 | 7.83 | 39.1418 | 0 | 0 | 6242.8467 | 正常级 |
| 白河 | 125 冷水线 | 110kV 白河变电站 | 多联络 | 23.77 | 118.8317 | 1 | 200 | 4664.2114 | 正常级 |
| 白河 | 123 县城 I 回 | 110kV 白河变电站 | 多联络 | 39.45 | 197.2326 | 0 | 0 | 3507.876 | 正常级 |
| 白河 | 129 白狮线 | 110kV 白河变电站 | 单辐射 | 45.54 | 227.7023 | 0 | 0 | 2980.7502 | 正常级 |
| 白河 | 130 高庄线 | 110kV 白河变电站 | 多联络 | 69.61 | 348.0575 | 0 | 0 | 898.6053 | 告警级 |
| 白河 | 133 水坪线 | 110kV 冷水变电站 | 单辐射 | 34.31 | 171.56 | 0 | 0 | 3952.012 | 正常级 |
| 白河 | 135 大双线 | 110kV 冷水变电站 | 单联络 | 0.02 | 0.12 | 0 | 0 | 6917.924 | 正常级 |
| 白河 | 126 松树线 | 110kV 冷水变电站 | 多联络 | 40.39 | 201.96 | 0 | 0 | 3426.092 | 正常级 |
| 白河 | 128 川河线 | 110kV 冷水变电站 | 单辐射 | 4.38 | 21.92 | 0 | 0 | 6540.784 | 正常级 |
| 白河 | 143 中厂线 | 110kV 中厂变电站 | 多联络 | 34.45 | 172.2656 | 0 | 0 | 3939.8052 | 正常级 |
| 白河 | 145 水泥厂线 | 110kV 中厂变电站 | 多联络 | 60.23 | 301.1719 | 0 | 0 | 1709.7261 | 告警级 |

| | | | | | | | | | |
|----|---------|-------------|-----|-------|----------|---|------|-----------|-----|
| 白河 | 150 顺水线 | 110kV 中厂变电站 | 多联络 | 16.92 | 84.6094 | 0 | 0 | 5456.2573 | 正常级 |
| 白河 | 154 河街线 | 110kV 中厂变电站 | 多联络 | 14.68 | 73.4066 | 2 | 1300 | 4350.066 | 正常级 |
| 白河 | 130 双河线 | 35kV 高桥变电站 | 多联络 | 54.56 | 272.8 | 0 | 0 | 2200.56 | 正常级 |
| 白河 | 128 双丰线 | 35kV 高桥变电站 | 单辐射 | 22.32 | 111.6 | 2 | 0 | 4989.32 | 正常级 |
| 白河 | 127 东坝线 | 35kV 卡子变电站 | 多联络 | 15.6 | 78.0074 | 0 | 0 | 3800 | 正常级 |
| 白河 | 121 药树线 | 35kV 卡子变电站 | 多联络 | 16.8 | 83.9854 | 1 | 200 | 3800 | 正常级 |
| 白河 | 125 歌风线 | 35kV 茅坪变电站 | 多联络 | 29.64 | 148.1836 | 0 | 0 | 4356.424 | 正常级 |
| 白河 | 122 纸纺线 | 35kV 茅坪变电站 | 多联络 | 55.09 | 275.4492 | 0 | 0 | 2154.7288 | 正常级 |
| 白河 | 123 桃园线 | 35kV 茅坪变电站 | 多联络 | 28.09 | 140.4492 | 0 | 0 | 4490.229 | 正常级 |
| 白河 | 125 小双线 | 35kV 西营变电站 | 多联络 | 23.25 | 116.25 | 0 | 0 | 4908.875 | 正常级 |
| 白河 | 129 朱良线 | 35kV 西营变电站 | 多联络 | 31.64 | 158.2031 | 0 | 0 | 4183.0864 | 正常级 |
| 白河 | 121 裴家线 | 35kV 西营变电站 | 多联络 | 39 | 195 | 1 | 800 | 2746.5 | 正常级 |