# 安徽省淮北市配电网可开放容量及受限情况（2024年第二季度）

**（电压等级35kV、110kV）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **行政区** | **变电站名称** | **电压等级（kV）** | **主变容量（MVA）** | **主变可开放容量（MVA）** |
| 1 | 相山区 | 滨河变 | 110 | 100 | 5.8 |
| 2 | 相山区 | 桓谭变 | 110 | 100 | 2 |
| 3 | 相山区 | 学院变 | 110 | 100 | 42 |
| 4 | 相山区 | 矿山集变 | 110 | 100 | 14 |
| 5 | 相山区 | 马庄变 | 110 | 150 | 32 |
| 6 | 相山区 | 南湖变 | 110 | 100 | 0.9 |
| 7 | 相山区 | 相山变 | 110 | 100 | 26 |
| 8 | 相山区 | 中泰变 | 110 | 126 | 54 |
| 9 | 杜集区 | 毛庄变 | 110 | 81.5 | 38 |
| 10 | 杜集区 | 滂汪变 | 110 | 100 | 31 |
| 11 | 杜集区 | 皖苏变 | 110 | 100 | 62 |
| 12 | 烈山区 | 宁山变 | 110 | 100 | 55 |
| 13 | 烈山区 | 青龙山变 | 110 | 100 | 52 |
| 14 | 烈山区 | 宋疃变 | 110 | 100 | 41 |
| 15 | 濉溪县 | 白杨变 | 110 | 100 | 7.8 |
| 16 | 濉溪县 | 光明变 | 110 | 100 | 22 |
| 17 | 濉溪县 | 海孜变 | 110 | 80 | 25 |
| 18 | 濉溪县 | 口子变 | 110 | 100 | 39 |
| 19 | 濉溪县 | 李庄变 | 110 | 100 | 15 |
| 20 | 濉溪县 | 刘桥变 | 110 | 100 | 15 |
| 21 | 濉溪县 | 三堤口变 | 110 | 100 | 15 |
| 22 | 濉溪县 | 四铺变 | 110 | 90 | 24 |
| 23 | 濉溪县 | 铁佛变 | 110 | 100 | 35 |
| 24 | 濉溪县 | 溪河变 | 110 | 150 | 19 |
| 25 | 相山区 | 朱庄变 | 35 | 60 | 0.9 |
| 26 | 杜集区 | 东山变 | 35 | 15 | 2.7 |
| 27 | 杜集区 | 杜集变 | 35 | 40 | 0.2 |
| 28 | 烈山区 | 蔡里变 | 35 | 30 | 5 |
| 29 | 烈山区 | 古饶变 | 35 | 30 | 5 |
| 30 | 烈山区 | 石山孜变 | 35 | 30 | 3 |
| 31 | 烈山区 | 赵集变 | 35 | 32.5 | 4 |
| 32 | 濉溪县 | 百善变 | 35 | 40 | 6.5 |
| 33 | 濉溪县 | 韩村变 | 35 | 30 | 2 |
| 34 | 濉溪县 | 郝家沟变 | 35 | 40 | 8 |
| 35 | 濉溪县 | 河西变 | 35 | 36 | 0.3 |
| 36 | 濉溪县 | 洪河变 | 35 | 20 | 0.1 |
| 37 | 濉溪县 | 浍南变 | 35 | 20 | 0.3 |
| 38 | 濉溪县 | 临涣变 | 35 | 36 | 9.7 |
| 39 | 濉溪县 | 三和变 | 35 | 20 | 0.4 |
| 40 | 濉溪县 | 双堆变 | 35 | 20 | 1.1 |
| 41 | 濉溪县 | 谭家变 | 35 | 30 | 0.4 |
| 42 | 濉溪县 | 田圩变 | 35 | 40 | 0.4 |
| 43 | 烈士区 | 吴山口变 | 35 | 40 | 12 |
| 44 | 濉溪县 | 五沟变 | 35 | 30 | 2.8 |
| 45 | 濉溪县 | 新城变 | 35 | 36 | 0.2 |
| 46 | 濉溪县 | 姚寨变 | 35 | 40 | 9.7 |
| 47 | 濉溪县 | 朱临变 | 35 | 40 | 11.5 |