

航道维护尺度信息

(2024) 012号

2024年12月01日至12月31日

长江干线航道维护尺度信息表

| 序号 | 航道名称 | 航道起讫点 | 航道长度(km) | 航道等级 | 航道维护尺度 | | |
|----|---------|------------------|----------|------|--------------|-------|---------|
| | | | | | 水深(m) | 宽度(m) | 弯曲半径(m) |
| 1 | 长江干线主航道 | 宜宾合江门~重庆胡家滩新港 | 363 | III | 2.9 | 50 | 560 |
| 2 | | 重庆胡家滩新港~涪陵李渡长江大桥 | 133.4 | II | 4.5 | 100 | 800 |
| 3 | | 涪陵李渡大桥~秭归庙河 | 485.1 | II | 5.5 | 150 | 1000 |
| 4 | | 宜昌中水门~松滋跨宝山 | 74.5 | II | 4.5 | 150 | 750 |
| 5 | | 松滋跨宝山~荆州四码头 | 77 | II | 4.3 (试运行) | 150 | 1000 |
| 6 | | 荆州四码头~岳阳城陵矶 | 248 | II | 3.8 | 150 | 1000 |
| 7 | | 岳阳城陵矶~武汉长江大桥 | 227.5 | II | 4.5 | 150 | 1000 |
| 8 | | 武汉长江大桥~安庆吉阳矶 | 376.7 | I | 6.0 | 200 | 1050 |

| | | | | | | | |
|----|-------------|------------------|-------|-----|--------------|---------|--|
| 9 | 长江干线 主航道 | 安庆吉阳矶~ 芜湖高安圩 | 194 | I | 6.0 | 200 | 1050 |
| 10 | | 芜湖高安圩~ 芜湖长江大桥 | 37 | I | 7.5 | 500 | 1050 |
| 11 | | 芜湖长江大桥~ 南京燕子矶 | 101 | I | 9.0 | 500 | 1050 |
| 12 | | 南京燕子矶~ 南京新生圩 | 3.8 | I | 10.5 | 500 | 1050 |
| 13 | | 南京新生圩~ 太仓浏河口 | 307.8 | I | 12.5 | 500 | 1500 |
| 14 | | 太仓浏河口~ 长江口 | 125.2 | I | 12.5 | 350~460 | W1: 1500 W2: 3000 W3: 6500 W4: 4500 Y3: 2000 |
| 15 | 嘉陵江河口 航道 | 临江门豆腐石~ 嘉陵江口 | 1.2 | III | 4.0 (试运行) | 50 | 560 |
| 16 | 洞庭湖口 航道 | 七里山~ 洞庭湖口 | 3.5 | II | 4.5 (试运行) | 150 | 1000 |
| 17 | 安庆南水道 | 魏家嘴~黄湓闸 | 9 | -- | 2.5 (试运行) | 100 | 1050 |
| | | 黄湓闸~钱江口 | 10 | | 4.5 (试运行) | 100 | 1050 |
| 18 | 成德洲东港 水道 | 铜陵#6码头~ 新沟 | 11 | -- | 6.0 (试运行) | 150 | 1050 |
| | | 新沟~坝根头 | 10.5 | | 4.5 (试运行) | 150 | 1050 |
| 19 | 裕溪口水道 | 芜湖长江大桥~ 运漕河口 | 9 | -- | 自然水深 | | |
| | | 运漕河口~ 裕溪口下口 | 8.5 | | 3.0 (试运行) | 100 | 1050 |
| 20 | 太平府水道 | 彭兴洲头~ 姑溪河口 | 10 | -- | 3.0 | 150 | 1050 |
| | | 姑溪河口~ 何家洲尾 | 14 | | 3.5 | 150 | 1050 |
| 21 | 宝塔水道 | 西方角~天河口 | 23 | -- | 4.5 | 100 | 1050 |

| | | | | | | | |
|----|---------|------------------|------|----|-----------------|---------------------|------|
| 22 | 仪征捷水道 | 世业洲头~ 世业洲尾 | 16.7 | -- | 4.5 | 150 | 1050 |
| 23 | 太平洲捷水道 | 五峰山~ 太平洲下口 | 43.9 | -- | 3.5 | 100 | 560 |
| 24 | 福姜沙南水道 | 德积~肖山 | 18.7 | -- | 10.5 | 200 | 1050 |
| 25 | 白茆沙北水道 | B#1黑浮~B#12 黑浮 | 32.3 | -- | 4.5 | 150 | 1050 |
| 26 | 北支水道 | 北支口~灯杆港 | 80 | -- | 1.6 (试运行) | 100 | 1050 |
| | | 灯杆港~五仓港 | | | 3.0 (试运行) | 100 | 1050 |
| | | 五仓口~馊激港 | | | 4.0 (试运行) | 150 | 1050 |
| | | 馊激港~连兴港 | | | 6.0 (试运行) | 200 | 1050 |
| 27 | 长江口南漕航道 | 口外~ 圆圆沙警戒区 | 86 | -- | 6.0 | 600(口内) 1000(口外) | 1250 |
| 28 | 海轮航道 | 岳阳城陵矶~ 长江口 | 1373 | -- | 航道布置及尺度与干线主航道一致 | | |

注：(1) 上述各区段航道维护尺度标准为正常水文年情况下的计划尺度。

(2) 胡家滩新港~重庆朝天门，航宽不小于 150 米，最小弯曲半径 1000 米；松滋跨宝山~荆州港四码头，条件受限河段航宽不小于 100 米；安庆吉阳矶~芜湖高安圩，条件受限河段航宽不小于 150 米；芜湖高安圩~南京新生圩，条件受限河段航宽不小于 200 米；南京以下 12.5 米深水航道，优良河段双向通航宽度不小于 500 米，受限河段双向航道宽度不小于 350 米，分汊河段单向航道宽度为 230~260 米，其中福姜沙北水道最小航宽 260 米，福姜沙中水道航宽 420 米；鳊鱼沙河段左、右汊最小航宽 230 米；落成洲左汊最小航宽 350 米（其中#92~#94 红、黑浮航段最小航宽 450 米）；和畅洲右汊最小航宽 250 米。

(3) 南京新生圩以上河段航道水深为实际水深；南京新生圩至江阴长江大桥段主航道水深为航行基准面下水深，宝塔水道、仪征捷水道、太平洲捷水道航道水深为实际水深；江阴长江大桥以下河段航道水深为理论最低潮面下水深，白茆沙北水道、北支水道航道水深为实际水深。

联系电话：027-82763520

发布单位：长江航道局

2024 年 11 月 25 日