## 航道维护尺度信息

〔2025〕011号

## 2025年11月01日至11月30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	3. 2	50	560
2		重庆胡家滩新港 ~涪陵李渡长江 大桥	133. 4	I	4.5	150	1000
3		涪陵李渡大桥~ 秭归庙河	485. 1	I	5. 5	150	1000
4		宜昌中水门~ 松滋跨宝山	74. 5	I	4.5	150	750
5		松滋跨宝山~ 荆州四码头	77	I	4.3 (试运行)	150	1000
6		荆州四码头~ 岳阳城陵矶	248	I	4.3 (试运行)	150	1000
7		岳阳城陵矶~ 武汉长江大桥	227. 5	I	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. 5	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
1.7	安庆南水道	魏家嘴~黄湓闸	9		3.5 (试运行)	100	1050
17		黄湓闸~钱江口	10		5.0 (试运行)	100	1050
18	成德洲东港 水道	铜陵#6码头~ 新沟	11		6.5 (试运行)	150	1050
10		新沟~坝根头	10.5		5.0 (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		4.0	150	1050
		姑溪河口~ 何家洲尾	14		4.5	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
		北支口~灯杆港			1.6 (试运行)	100	1050
26	北支水道	灯杆港~五仓港	80		3.0 (试运行)	100	1050
		五仓口~戤滧港			4.0 (试运行)	150	1050
		<b>國</b> 滧港~连兴港			6.0 (试运行)	200	1050
27	长江口 南槽航道	口外~ 圆圆沙警戒区	86		6. 0	600(口内)	1250
						1000 (口外)	
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. 上述各区段航道养护尺度计划为正常水文年情况下的计划。
  - 2. 航道条件受限河段航道宽度和弯曲半径不得低于该区段基本建设标准。
- 3. 南京新生圩以上河段主航道维护水深年保证率为98%,南京新生圩以下河段主航道维护水深年保证率为95%;试运行期不计航道维护水深年保证率。南京新生圩至江阴长江大桥河段主航道为航行基准面以下水深;江阴长江大桥以下主航道为理论最低潮面下水深。
- 4. 南京新生圩以上河段航道水深为实际水深;南京新生圩以下副航道中,仪征捷水道、太平洲捷水道、白茆沙北水道为实际水深,福姜沙南水道、北支水道、长江口南槽航道为理论最低潮面下水深。
  - 5. 副航道、支流河口航道里程参照主航道里程确定。
- 6. 长江口南槽航道维护水深年保证率为90%, 其他副航道及支流河口航道维护水深年保证率为95%; 试运行期不计保证率。

联系电话: 027-82763520

发布单位:长江航道局 2025年10月27日