

航道维护尺度信息

广东省梅州航道事务中心

2023年8月24日

2023年9月航道维护尺度信息

| 航道名称 | 起点名称 | 终点名称 | 里程(km) | 水深(m) | 宽度(m) | 弯曲半径(m) | 备注 |
|------|------|------|--------|-------|-------|---------|----|
| 韩江4 | 蕉溪口 | 三河坝 | 81 | 1.6 | 40 | 270 | |
| 韩江5 | 三河坝 | 梅东桥 | 33 | 1.6 | 40 | 270 | |
| 汀江1 | 三河坝 | 茶阳镇 | 22 | 1.6 | 40 | 270 | |

注：以上为内河主要航道，航经的船舶应加强瞭望和水深探测，注意水位变化，根据航道通告和实际水深，合理配载，谨慎驾驶，安全通过。