

# 航道通告

中航道通告〔2024〕34号

## 广东省中山航道事务中心关于小榄水道2桥梁通航净空尺度的航道通告

各有关单位、船舶：

现将小榄水道2桥梁通航净空尺度通告如下（详见附件），航经桥区的船舶应加强瞭望，留意航道水位变化，根据自身高度和桥梁实际通航净空尺度，提前判断船舶能否通过桥梁，注意识别，谨慎驾驶，以策安全。

特此通告。

附件：小榄水道2桥梁净空尺度表

广东省中山航道事务中心  
2024年9月11日



### 小榄水道 2 桥梁净空尺度表

序号	桥梁名称	距离 航道 起点 里程 (km)	桥梁 主通 航孔 数量 (个)	桥梁 设计 最高 通航 水位 (m)	桥梁通航净空尺度 (m)				备注
					净高		净宽		
					上 行	下 行	上 行	下 行	
1	中山港大桥扩建桥 (小榄水道 2)	0.0	1	3.13	18		249		
2	中山港大桥 (小榄水道 2)	0.0	2	3.12	18	18	92.2	88.2	
3	海隆大桥 (小榄水道 2)	4.2	2	3.35	18	18	80	80	
4	大南沙大桥	6.8	2	3.69	18	18	92.4	92.4	
5	大南沙特大桥扩建桥	6.8	1	3.69	18		194.4		
6	纵四线小榄水道特大桥	12.2	1	5.10	18		220		
7	广珠西线永胜特大桥	16.6	1	4.40	18		180		
8	S364 十水线小榄特大桥 (下游半幅桥)	22.6	1	5.10	18		180		
9	广珠城际铁路小榄水道特大桥	22.6	1	5.10	18		180		
10	S364 十水线小榄特大桥 (上游半幅桥)	22.6	1	5.10	18		180		
11	沙口大桥新桥	26.2	2	5.16	18	18	82.7	82.7	
12	沙口大桥旧桥	26.2	2	4.84	12	12	87.2	87.2	
13	广中江小榄水道特大桥	28.9	1	5.40	18		167		

注：水位高程系统采用 1985 国家高程。

公开方式：主动公开

---

抄送：省航道事务中心、中山市交通运输局、中山海事局、中山海警局、  
中山市水务局、中山市农业农村局，中山航标与测绘所。

---

中山航道事务中心办公室

2024年9月11日印发

---