航道通告

佛山航道通告[2024]23号

广东省佛山航道事务中心关于东平水道 桥梁通航净空尺度的航道通告

各有关单位、船舶:

现将东平水道桥梁通航净空尺度通告如下(见附件), 航经桥区的船舶应加强瞭望,注意水情变化,根据自身高度 和桥梁实际通航净高和净宽尺度,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:东平水道桥梁净空尺度表

附件:

东平水道航道桥梁通航净空尺度表

序号	桥梁名称	距离航 道起点 里程 (km)	桥 主 航 数 (个)	设计最 高通航 水位 (m)	桥梁通尺度 净高 上 行 行	航净空 (m) 净宽 上 下 行 行	备注
1	东沙大桥	2.1	1	3. 28	33.0	300.0	
2	广珠西线 特大桥	5.3	1	3.49	16.0	140.0	
3	武广铁路 跨东平水 道特大桥	6.0	1	3.53	18.0	160.0	
4	贵广铁路 跨东平水 道特大桥	6.0	1	3.53	18.0	160.0	
5	三山西大 桥	6. 9	1	3.57	10.0	150.0	
6	南海新型 公交桥	8.6	1	3. 92	18.0	3.0 160.0	
7	平胜大桥 (一环)	14.8	1	4. 93	16.0	200.0	

序号	桥梁名称	距离航 道起点 里程 (km)	桥梁 技计最 尺度(m) 主通 高通航 净高 净3 航孔 水位 上 下 上 (个) 行 行 行 行		(m) 净宽 上 下		
8	奇龙大桥	17.7	1	5. 28	18.6	229. 2	
9	佛陈大桥 扩建桥 (新)	20. 3	1	5. 65	9.9	108.0	
10	佛陈大桥	20.3	1	5. 65	9. 9	108.0	
11	东平大桥	23. 1	1	5. 90	18.0	180.0	
12	澜石大桥 (新二)	25. 9	1	6. 15	10.0	60.0	
13	澜石大桥 (新一)	25. 9	1	6. 15	10.0	60.0	
14	凤翔大桥	28. 2	1	6. 80	11.0	190.0	
15	石南大桥 (旧)	29. 0	1	6. 51	10.0	60.0	
16	石南大桥 (新)	29. 0	1	6. 51	10.0	60.0	
17	广佛环线 东平水道 特大桥	30. 7	1	6. 73	10.0	10.0 165.0	

	桥梁名称	距离航	桥梁	设计最	桥梁通航净空 尺度(m)				
序号		道起点 里程	起点	高通航水位	净高		净宽		备注
		(km)		(m)	上行	下 行	上行	下 行	
18	石湾大桥	30. 9	1	6. 73	10.0		130.0		
	新沈海高				10.0		110.0		
19	速潭洲大	32.5	1	6. 93					
	桥(佛开)								
20	沈海高速	32.5	1	6. 93	10.0		110.0		
	潭洲大桥	32. 3	I	0.73					
21	季华大桥	33.0	1	7. 02	10.0		140.0		
	同济路西	34.5	1						
22	延工程东			6.80	11.0	190.0			
22	平河特大				11.0		170.0		
	桥								
23	罗南大桥 (一环)	37.0	1	7. 59	10.0		130.0		
24	紫洞大桥	39.0	1	7.66	10.0		132.7		
25	金沙扩建 桥	45. 9	1	8. 12	10.0		110.0		
26	金沙大桥	45. 9	1	8. 12	10.0 110.0				

序号	桥梁名称	距离航 道起点 里程	桥梁 主 航 数 (个)	设计最 高通航 水位 (m)	桥梁通 尺度 净高				备注
		(km)			上行	下行	上行	下行	
	贵广铁路				l J	l J	l J	I J	
27	北江特大	47.5	1	8. 23	10.0		200.0		
	桥 								
28	西二环北	55. 1	1 9	9. 07	10.0		120.0		
	江特大桥								
	广珠铁路				10.0		133.0		
29	北江特大	55.1	1	9. 07					
	桥 								
30	三水大桥	60.8	1	9. 42	10.0		160.0		
31	三水二桥	63. 9	2	9. 61	10	10	91	91	
		00. /		7.01			. 5	. 5	
32	贵广铁路 思贤滘桥	67.2	1	9. 81	10.0		205.0		

备注:本表水位数据采用85高程。

公开方式:依申请公开

抄送: 省航道事务中心, 佛山市交通运输局, 佛山海事局, 禅城航

标与测绘所,三水航标与测绘所

广东省佛山航道事务中心办公室

2024年7月1日印发