

# 航道通告

南沙航道通告〔2022〕37号

## 广东省南沙航道事务中心关于南沙区黄阁镇农村生活污水治理查漏补缺工程详细勘察阶段工程地质勘察施工的航道通告

各有关单位、船舶：

蕉门水道进行南沙区黄阁镇农村生活污水治理查漏补缺工程详细勘察阶段工程地质勘察施工，施工期间凤凰一桥由双孔单向通航改为单孔双向通航。现将有关事项通告如下：

一、施工作业河段：蕉门水道凤凰一桥下游河段。

二、施工船舶：粤广州货 0523。

三、临时航标设置情况

施工第一阶段：右通航孔封航施工，左侧通航孔单孔双向通航，保留左通航孔下游面桥涵标及桥柱灯，左通航孔上游面增设临时桥涵标 1 座、桥柱灯 3 盏，迁移调整侧面浮标 2 座，右通航孔上游面暂停桥涵标 1 座、桥柱灯 3 盏。

施工第二阶段：左通航孔封航施工，右侧通航孔单孔双向通

航，迁移调整侧面浮标 4 座、左通航孔上游面临时桥涵标 1 座、桥柱灯 3 盏，右通航孔下游面增设临时桥涵标 1 座、桥柱灯 3 盏，左通航孔下游面暂停桥涵标 1 座、桥柱灯 3 盏，恢复右通航孔上游面暂停的桥涵标 1 座、桥柱灯 3 盏。

施工第三阶段：恢复原航标配布。

施工期航标技术参数见下表：

施工期	序号	航标编号及类别	标志结构规格	概位（2000 国家大地坐标系）	灯质
施工第一阶段	1	蕉门 F1 左侧浮标	HF1.8-D1 钢质浮标，黑色柱形	22° 46' 45.5" N 113° 30' 40.4" E	单闪绿光 4s
	2	蕉门 F2 右侧浮标	HF1.8-D1 钢质浮标，红色柱形	22° 46' 42.1" N 113° 30' 38.6" E	单闪红光 4s
	3	蕉门 F3 左侧浮标	HF1.8-D1 钢质浮标，黑色柱形	22° 46' 52.6" N 113° 30' 27.1" E	单闪绿光 4s
	4	蕉门 F4 右侧浮标	HF1.8-D1 钢质浮标，红色柱形	22° 46' 49.4" N 113° 30' 24.7" E	单闪红光 4s
	5	左通航孔上游面临时桥涵标	1.5m × 1.5m 红色正方形	22° 46' 47.7" N 113° 30' 31.7" E	红色定光
	6	上游左岸临时桥柱灯	HD155	22° 46' 49.3" N 113° 30' 33.1" E	绿色定光
施工第二阶段	7	蕉门 F1 左侧浮标	HF1.8-D1 钢质浮标，黑色柱形	22° 46' 41.6" N 113° 30' 37.8" E	单闪绿光 4s
	8	蕉门 F2 右侧浮标	HF1.8-D1 钢质浮标，红色柱形	22° 46' 37.6" N 113° 30' 35.5" E	单闪红光 4s
	9	蕉门 F3 左侧浮标	HF1.8-D1 钢质浮标，黑色柱形	22° 46' 48.5" N 113° 30' 24.2" E	单闪绿光 4s
	10	蕉门 F4 右侧浮标	HF1.8-D1 钢质浮标，红色柱形	22° 46' 44.4" N 113° 30' 22.3" E	单闪红光 4s
	11	右通航孔下游面临时桥涵标	1.5m × 1.5m 红色正方形	22° 46' 43.0" N 113° 30' 30.6" E	红色定光
	12	下游右岸临时桥柱灯	HD155	22° 46' 41.2" N 113° 30' 29.2" E	绿色定光

四、临时航标启用时间：2022年9月7日-2022年9月17日，施工结束后恢复原有航标设置。

上述各项，请通过该水域船舶加强瞭望，注意识别，谨慎驾驶，以策安全。

特此通告。



广东省南沙航道事务中心

2022年9月5日

## 公开方式：主动公开

---

抄送：广东省航道事务中心，广东海事局，广州市交通运输局，广州海事局，南沙海事处，番禺海事处，广州市港务局，南沙区渔政大队，海军司令部航海保证部，中国航海图书出版社，南沙航标与测绘所，广东省建筑设计研究院有限公司。

---

广东省南沙航道事务中心办公室

2022年9月5日印发

---