

航 道 通 告

中航道通告〔2023〕29号

广东省中山航道事务中心关于新建深圳至 茂名铁路深圳至江门段工程跨浅水湖 施工的航道通告

各有关单位、船舶：

浅水湖京珠高速海隆大桥上游约145米河段进行新建深圳至茂名铁路深圳至江门段工程施工，现将有关事项通告如下：

一、施工作业河段：浅水湖京珠高速海隆大桥上游约145米河段。

二、临时航标设置情况：现场施工分阶段开展，根据施工阶段设置及调整临时助航标志。

（一）桥梁使用栈桥施工期间

1. 将南沙至中山高速公路新隆互通C匝道桥施工设置的3#、4#侧面浮标向上游迁移调整约140米（新隆互通C匝道桥施工完成后继续保持使用，直至本桥梁施工完成），共迁移侧面标2座。

2. 在栈桥临时通航孔（活动跨）上、下游迎船面的桥桁上各设置1座桥涵标牌（共2座）；在栈桥临时通航孔上、下游迎

船一面的两侧桥墩各垂直设置 3 盏桥柱灯（共 12 盏）；在栈桥临时通航孔上、下游迎船面的桥桁上各设置 1 座节制闸标（共 2 座）；在栈桥临时通航孔上、下游迎船面的桥桁上各设置 1 座禁止驶入标志（共 2 座）。桥涵标牌与节制闸标、禁止驶入标志并排设置于临时通航孔迎船面上，当栈桥提升，通航孔允许通航时，启用桥涵标牌及桥柱灯，同时遮蔽节制闸标、禁止驶入标志（用布等不透光材料对标志进行遮蔽及关闭灯器）。当栈桥没提升，通航孔不通航时，启用节制闸标、禁止驶入标志，同时遮蔽桥涵标牌及桥柱灯（用布等不透光材料对标志进行遮蔽及关闭灯器）。

3. 在两侧栈桥平台上游迎船面靠航道侧各设置 1 座专用标（共 2 座）。

桥梁使用栈桥施工期间航标配布一览表

序号	航标种类	航标结构	形状	标体颜色	灯质及闪光周期	航标概位
1	侧面标	HF-1.2m 浮鼓	柱形 浮标	黑色	绿光，单闪 4s	N22° 35' 35.91" E113° 25' 04.48"
2	侧面标	HF-1.2m 浮鼓	柱形 浮标	红色	红光，单闪 4s	N22° 35' 34.77" E113° 25' 04.03"
3	专用标	H1.5m 灯桩	杆形 岸标	黄色	黄光，双闪 6s	N22° 35' 35.18" E113° 25' 09.35"
4	专用标	H1.5m 灯桩	杆形 岸标	黄色	黄光，单闪 4s	N22° 35' 33.39" E113° 25' 8.73"
5	桥涵标牌	1.0m × 1.0m	方形 标牌	红色	红色定光	临时通航孔中央位置 上游迎船面的桥桁上

6	桥涵标牌	1.0m × 1.0m	方形 标牌	红色	红色定光	临时通航孔中央位置 下游迎船面的桥桁上
7	桥柱灯	—	—	—	绿色定光	临时通航孔上游迎船 一面的两侧桥墩
8	桥柱灯	—	—	—	绿色定光	临时通航孔下游迎船 一面的两侧桥墩
9	节制闸标	φ 1.0m	圆形 标牌	—	红色定光 并列 2 盏	临时通航孔上游 迎船面的桥桁上
10	节制闸标	φ 1.0m	圆形 标牌	—	红色定光 并列 2 盏	临时通航孔下游 迎船面的桥桁上
11	禁止驶入 标志	1.0m × 1.0m	方形 标牌	—	—	临时通航孔上游 迎船面的桥桁上
12	禁止驶入 标志	1.0m × 1.0m	方形 标牌	—	—	临时通航孔下游 迎船面的桥桁上

(二) 栈桥平台拆除后至营运期航标启用前

在新建桥梁通航孔两侧桥墩承台上各设置 1 座专用标 (共 2 座)。

栈桥拆除至营运期航标启用前航标配布一览表

序号	航标种类	航标结构	形状	标体 颜色	灯质及 闪光周期	航标概位
1	专用标	H1.5m 灯桩	杆形 岸标	黄色	黄光, 双闪 6s	N22° 35' 35.15" E113° 25' 09.84"
2	专用标	H1.5m 灯桩	杆形 岸标	黄色	黄光, 单闪 4s	N22° 35' 33.13" E113° 25' 09.01"

三、临时航标启用时间: 2023 年 9 月 28 日至 2025 年 3 月

14日。航标撤销不另发布航道通告。

四、桥梁施工从两岸搭设栈桥平台，栈桥采用一节活动跨将左、右两岸栈桥连接，栈桥活动跨提升后设单孔单向通航，活动跨不提升时为禁止通航。船舶通过施工水域前，请联系栈桥值班管理员，告知船舶大小及通行时间，桥梁活动跨提升时间约15分钟。栈桥值班管理员联系方式：

白班（8:00-20:00）：宋文刚，13922108808

夜班（20:00-8:00）：戈汉桥，18826015816

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。



广东省中山航道事务中心

2023年9月25日

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

2023年9月25日印发
