

# 广东省交通运输厅文件

粤交航〔2018〕1206号

---

## 广东省交通运输厅关于同意设置大洞口水闸 专用航标的批复

江门市新会区水务工程建设管理中心：

你单位《关于申请办理江门水道建设大洞口水闸工程项目专用航标航道许可手续的函》及相关资料收悉，依据《中华人民共和国航道法》、《广东省航标管理办法》等法律法规和相关技术标准、规范的规定，经审核，批复如下：

一、同意你单位设置江门水道大洞口水闸专用航标，具体如下：

（一）侧面浮标：在通航孔上、下游约 200m 处各设置 1 对

侧面浮标，共 4 座。浮标规格为 HF1.8 型浮鼓，左侧浮标标体为黑色，灯质为单闪绿光、周期 4 秒（0.5+3.5）；右侧浮标标体为红色，灯质为单闪红光、周期 4 秒（0.5+3.5）。

（二）侧面灯桩：在通航孔迎船一面两侧防撞墩顶各设置 1 座侧面灯桩，共 4 座。左侧面灯桩标身颜色为黑白相间横纹，灯质为双闪绿光、周期 6 秒（0.5+0.5+0.5+4.5）；右侧面灯桩标身颜色为红白相间横纹，灯质为双闪红光、周期 6 秒（0.5+0.5+0.5+4.5）。

（三）其他标志：在通航孔迎船一面右侧闸墩上各设置 1 座通行信号标（共 2 座）；在通航孔迎船一面两侧防撞墩上各设置 1 座甲类警示主标志（共 4 座）；在通航孔迎船一面右侧防撞墩上各设置 1 座通航净高标尺（共 2 座）。

航标设置技术要求应符合《内河助航标志》（GB5863）等规范标准的规定。

## 二、其他要求

（一）专用航标设置完成后，须向江门航道事务中心申请复核检测，经检测合格并发布航道通告后，投入使用。

（二）你单位要落实专用航标维护管理责任。专用航标应按照《内河航道维护技术规范》（JTJ287）等规范标准维护管理，确保航标处于正常技术状态。专用航标维护情况应向江门航道事务中心备案，按规定向江门航道事务中心报送专用航标维护记录和统计报表。

(三) 专用航标设置后，如需调整，须按规定重新办理报批。



公开方式：主动公开

---

抄送：省航道事务中心，江门航道事务中心。

---

广东省交通运输厅办公室

2018年12月7日印发

---