

# 广东省交通运输厅文件

粤交航〔2018〕1051号

---

## 广东省交通运输厅关于同意设置潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）榕江特大桥等桥梁专用航标的批复

广东潮汕环线高速公路有限公司：

你单位《关于办理潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）项目一、二期工程运营期航标配布许可的请示》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、同意你单位在榕江特大桥（跨榕江）、练江1号特大桥（跨练江）、练江2号特大桥（跨南中围水）、韩江西溪特大桥（跨

韩江西溪)、韩江东溪特大桥(跨韩江东溪)和韩江北溪大桥(跨韩江北溪)设置专用航标,具体如下:

### (一)榕江特大桥

1.桥涵标:在通航孔迎船一面的桥梁主梁各设置1座桥涵标,共2座,桥涵标标牌尺寸为 $2\text{m} \times 2\text{m}$ ,标牌颜色为红色,灯质为红色单面定光;在通航孔迎船一面两侧桥柱上,各垂直设置桥柱灯4盏,共16盏,灯质为绿色单面定光。

2.侧面浮标:在通航孔上、下游约300m处各设置1对侧面浮标,共4座(其中1座为整治工程9#浮标),规格为HF2.4-D1型浮标,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)。

3.其他标志:在通航孔迎船一面两侧桥柱上各设置1座甲类警示主标志(共4座)和1座通航净高标尺(共4座);在通航孔迎船一面的桥梁主梁各设置1套乙类警示标志(共2套)和1座桥名牌(共2座)。

### (二)练江1号特大桥

1.桥涵标:在通航孔迎船一面的桥梁主梁各设置1座桥涵标,共2座,桥涵标标牌尺寸为 $1.5\text{m} \times 1.5\text{m}$ ,标牌颜色为红色,灯质为红色单面定光;在通航孔迎船一面两侧桥柱上,各垂直设置桥柱灯3盏,共12盏,灯质为绿色单面定光。

2.其他标志:在通航孔迎船一面两侧桥柱上各设置1座甲类

警示主标志（共 4 座）和 1 座通航净高标尺（共 4 座）；在通航孔迎船一面的桥梁主梁各设置 1 套乙类警示标志（共 2 套）和 1 座桥名牌（共 2 座）。

### （三）练江 2 号特大桥

1. 桥涵标：在通航孔迎船一面的桥梁主梁各设置 1 座桥涵标，共 2 座，桥涵标标牌尺寸为  $1\text{m} \times 1\text{m}$ ，标牌颜色为红色。

2. 其他标志：在通航孔迎船一面两侧桥柱上各设置 1 座甲类警示主标志（共 4 座）；在通航孔迎船一面的桥梁主梁各设置 1 座桥名牌（共 2 座）。

### （四）韩江西溪特大桥

1. 桥涵标：在通航孔迎船一面的桥梁主梁各设置 1 座桥涵标，共 2 座，桥涵标标牌尺寸为  $1.5\text{m} \times 1.5\text{m}$ ，标牌颜色为红色，灯质为红色单面定光；在通航孔迎船一面两侧桥柱上，各垂直设置桥柱灯 4 盏，共 16 盏，灯质为绿色单面定光。

2. 侧面浮标：在通航孔上、下游约 170m 处各设置 1 对侧面浮标，共 4 座，规格为 HF1.5-D1 型浮标，左侧浮标标体为白色，灯质为单闪绿光、周期 2.5 秒（0.5+2）；右侧浮标标体为红色，灯质为单闪红光、周期 2.5 秒（0.5+2）。

3. 其他标志：在通航孔迎船一面两侧桥柱上各设置 1 座甲类警示主标志（共 4 座）和 1 座通航净高标尺（共 4 座）；在通航孔迎船一面的桥梁主梁各设置 1 座桥名牌（共 2 座）。31#左侧浮标往上游调整约 400 米，调整江东大桥桥涵标位置。

### (五) 韩江东溪特大桥

1. 桥涵标: 右汊航道桥梁在通航孔迎船一面的桥梁主梁各设置 1 座桥涵标, 共 2 座, 桥涵标标牌尺寸为  $1.5\text{m} \times 1.5\text{m}$ , 标牌颜色为红色, 灯质为红色单面定光; 在通航孔迎船一面两侧桥柱上, 各垂直设置桥柱灯 4 盏, 共 16 盏, 灯质为绿色单面定光。左汊航道桥梁在通航孔迎船一面的桥梁主梁各设置 1 座桥涵标, 共 2 座, 桥涵标标牌尺寸为  $1.5\text{m} \times 1.5\text{m}$ , 标牌颜色为红色, 灯质为红色单面定光; 在通航孔迎船一面两侧桥柱上, 各垂直设置桥柱灯 3 盏, 共 12 盏, 灯质为绿色单面定光。

2. 侧面浮标: 右汊航道桥梁在通航孔上、下游约 130m 处各设置 1 对侧面浮标, 在通航孔上游约 340m 处设置 1 座侧面浮标, 共 5 座侧面浮标, 规格为 HF1.5-D1 型浮标, 左侧浮标标体为白色, 灯质为单闪绿光、周期 2.5 秒 (0.5+2); 右侧浮标标体为红色, 灯质为单闪红光、周期 2.5 秒 (0.5+2)。

3. 其他标志: 右汊航道桥梁在通航孔迎船一面两侧桥柱上各设置 1 座甲类警示主标志 (共 4 座) 和 1 座通航净高标尺 (共 4 座); 在通航孔迎船一面的桥梁主梁各设置 1 座桥名牌 (共 2 座)。左汊航道桥梁在通航孔迎船一面两侧桥柱上各设置 1 座甲类警示主标志 (共 4 座) 和 1 座通航净高标尺 (共 4 座); 在通航孔迎船一面的桥梁主梁各设置 1 座桥名牌 (共 2 座)。

### (六) 韩江北溪大桥

1. 桥涵标: 在通航孔迎船一面的桥梁主梁各设置 1 座桥涵标,

共 2 座，桥涵标标牌尺寸为 1m×1m，标牌颜色为红色，灯质为红色单面定光；在通航孔迎船一面两侧桥柱上，各垂直设置桥柱灯 3 盏，共 12 盏，灯质为绿色单面定光。

2. 其他标志：在通航孔迎船一面两侧桥柱上各设置 1 座甲类警示主标志（共 4 座）和 1 座通航净高标尺（共 4 座）；在通航孔迎船一面的桥梁主梁各设置 1 座桥名牌（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，须向粤东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粤东航道事务中心备案，按规定向粤东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，粤东航道事务中心。

---

广东省交通运输厅办公室

2018年10月31日印发

---