

# 广东省交通运输厅文件

粤交航〔2018〕1050号

---

## 广东省交通运输厅关于同意设置清远大桥 清远北江大桥施工期专用航标的批复

广东水电二局北江航道工程飞来峡枢纽项目经理部：

你单位《关于报送清远大桥（清远北江二桥）、清远北江大桥（清远北江一桥）施工期临时航标配布方案技术审查资料的函》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、同意你单位设置清远大桥和清远北江大桥防撞工程施工期专用航标，具体如下：

## （一）清远大桥

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 3 盏, 共 12 盏, 灯质为绿色单面定光。

2. 其他标志: 在通航孔上、下游约 150m 处各设置 1 对侧面浮标, 共 4 座; 在 8 # 桥墩上游施工平台上和 10 # 桥墩下游施工平台上各设置 1 座侧面灯桩, 共 2 座。

## （二）清远北江大桥

### 第一施工阶段:

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 3 盏, 共 12 盏, 灯质为绿色单面定光。

2. 其他标志: 在通航孔上、下游约 150m 处各设置 1 对侧面浮标, 共 4 座; 在 9 # 桥墩上游施工平台上和 7 # 桥墩下游施工平台上各设置 1 座侧面灯桩, 共 2 座。

### 第二施工阶段:

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 3 盏, 共 12 盏, 灯质为绿色单面定光。

2. 其他标志：在通航孔上、下游约 150m 处各设置 1 对侧面浮标，共 4 座；在 8 # 桥墩上、下游施工平台上各设置 1 座侧面灯桩，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，须向北江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北江航道事务中心备案，按规定向北江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，北江航道事务中心。

---

广东省交通运输厅办公室

2018年10月31日印发

---