

# 广东省交通运输厅

粤交航政函〔2019〕78号

## 广东省交通运输厅关于同意设置珠海大桥 专用航标的批复

珠海市香洲公路养护管理与应急中心：

你单位关于设置珠海大桥专用航标的航道行政许可申请书及相关资料收悉，依据《中华人民共和国航标条例》《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、根据粤航道〔91〕复字 078 号文要求，珠海大桥设主、副航道通航孔，均采用双孔单向通航。同意设置珠海大桥专用航标，具体如下：

### （一）主航道通航孔

1、桥梁助航标志：在桥梁通航孔迎船一面的桥桁上各设置 1 座单向通航桥孔标志，共 2 座，单向通航桥孔标志标牌为 2m×2m 正方形，标牌颜色为白色底、向上绿色箭头，灯质为向上箭头显示绿色定光；在桥梁通航孔禁止驶入一面的桥桁上各设置 1 座桥孔禁航标志，共 2 座，桥孔禁航标志标牌为 2m×2m 正方形，标

牌颜色为黄色底、红色交叉，灯质为交叉显示红色定光；在桥梁通航孔迎船一面航道左侧的桥桁上各设置 1 座通航桥孔左侧标志，共 2 座，通航桥孔左侧标志标牌为  $2\text{m} \times 2\text{m}$  正方形，标牌颜色为红色，灯质为连续快闪红光；在桥梁通航孔迎船一面航道右侧的桥桁上各设置 1 座通航桥孔右侧标志，共 2 座，通航桥孔右侧标志标牌为边长  $2.4\text{m}$  等边三角形，标牌颜色为绿色，灯质为连续快闪绿光；在桥梁通航孔桥墩上、下游面各设置 1 座桥墩警示标志，共 6 座，桥墩警示标志为直径  $0.7\text{m}$ 、高度  $5\text{m}$  的杆形，标杆颜色为黄红相间横带，灯质为连续快闪黄光。

2、侧面浮标：在桥梁通航孔上、下游约  $360\text{m}$  处航道两侧各设置 1 座侧面浮标，共 4 座，规格为 HF1.8-D1 型浮标，左侧浮标标体为红色，灯质为单闪红光、周期 4 秒；右侧浮标标体为绿色，灯质为单闪绿光、周期 4 秒。

## **(二) 副航道通航孔**

在桥梁通航孔迎船一面的桥桁上各设置 1 座单向通航桥孔标志，共 2 座，单向通航桥孔标志标牌为  $1.5\text{m} \times 1.5\text{m}$  正方形，标牌颜色为白色底、向上绿色箭头，灯质为向上箭头显示绿色定光；在桥梁通航孔禁止驶入一面的桥桁上各设置 1 座桥孔禁航标志，共 2 座，桥孔禁航标志标牌为  $1.5\text{m} \times 1.5\text{m}$  正方形，标牌颜色为黄色底、红色交叉，灯质为交叉显示红色定光；在桥梁通航孔迎船一面航道左侧的桥桁上各设置 1 座通航桥孔左侧标志，共 2 座，通航桥孔左侧标志标牌为  $1.5\text{m} \times 1.5\text{m}$  正方形，标牌颜色为红色，灯质为连续快闪红光；在桥梁通航孔迎船一面航道右侧的桥桁上

各设置 1 座通航桥孔右侧标志，共 2 座，通航桥孔右侧标志标牌为边长 1.8m 等边三角形，标牌颜色为绿色，灯质为连续快闪绿光；在桥梁通航孔桥墩上、下游面各设置 1 座桥墩警示标志，共 6 座，桥墩警示标志为直径 0.7m、高度 5m 的杆形，标杆颜色为黄红相间横带，灯质为连续快闪黄光。

航标设置技术要求应符合《中国海区可航行水域桥梁助航标志》（GB24418）等规范标准的规定。

二、你单位要按照航标设置方案做好专用航标和其他标志的设置。

### 三、其他要求

（一）专用航标设置完成后，须向珠海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。专用航标应按照有关规范标准维护管理，确保航标处于正常技术状态。专用航标维护情况应向珠海航道事务中心备案，按规定向珠海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。

广东省交通运输厅

2019 年 10 月 17 日

公开方式：主动公开

抄送：省航道事务中心，珠海航道事务中心。