

# 广东省交通运输厅

粤交航政函〔2019〕120号

## 广东省交通运输厅关于同意设置惠州市隆生大桥专用航标的批复

惠州市市政园林事务中心：

你单位关于设置惠州市隆生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〔2017〕378号文要求，惠州市隆生大桥跨越东江采用单孔双向通航。同意你单位设置惠州市隆生大桥专用航标，具体如下：

（一）桥涵标：在桥梁通航孔迎船一面的桥梁主梁各设置1座桥涵标，共2座，桥涵标标牌为尺寸1.5m×1.5m正方形，标牌颜色为红色，灯质为红色单面定光；在桥梁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。

(二) 侧面浮标: 在桥梁通航孔上、下游约 200m 处的航道两侧各设置 1 对侧面浮标, 共 4 座, 规格为 HF1.2-D1 型柱形浮标。左侧浮标标体为黑色, 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)。

(三) 侧面灯桩: 在通航孔迎船面两侧承台顶角处各设置 1 座侧面灯桩, 共 4 座。侧面灯桩为 H4m 钢管灯桩, 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 4 秒(0.5+0.5+0.5+2.5); 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 4 秒(0.5+0.5+0.5+2.5)。

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、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, 须向东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东江航道事务中心备案, 按规定向东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。

广东省交通运输厅

2019年12月15日

公开方式：主动公开

抄送：省航道事务中心，东江航道事务中心。