

广东省交通运输厅

粤交航政函〔2022〕74号

广东省交通运输厅关于同意设置汕头至汕尾 铁路工程跨（穿）濠江等航道5座桥梁及 汕头湾隧道专用航标的批复

广东广汕铁路有限责任公司：

你单位关于设置汕头至汕尾铁路工程跨（穿）濠江等航道5座桥梁及汕头湾隧道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、根据粤交航函〔2018〕3454号文要求，汕头至汕尾铁路工程濠江特大桥跨越达濠水道采用单孔双向通航，练江大桥跨越练江采用单孔双向通航，龙江特大桥跨越龙江采用单孔双向通航，鳌江特大桥跨越鳌江采用单孔双向通航，雷岭河特大桥跨越惠城运河采用单孔双向通航，汕头湾海底隧道采用盾构穿越汕头湾航道。同意你单位设置5座桥梁及隧道专用航标，具体如下：

(一) 濠江特大桥

在桥梁通航孔上、下游迎船面上方正中央各设置桥涵标 1 座，共 2 座，桥涵标标牌为尺寸 $1.5m \times 1.5m$ 正方形，标牌颜色为红色，灯质为红色单面定光；在桥梁通航孔上、下游迎船面两侧桥墩上，各垂直设置桥柱灯 4 盏，共 16 盏，灯质为绿色单面定光。

(二) 练江大桥

在桥梁通航孔上、下游迎船面上方正中央各设置桥涵标 1 座，共 2 座，桥涵标标牌为尺寸 $1.5m \times 1.5m$ 正方形，标牌颜色为红色，灯质为红色单面定光；在桥梁通航孔上、下游迎船面两侧桥墩上，各垂直设置桥柱灯 4 盏，共 16 盏，灯质为绿色单面定光。

(三) 龙江特大桥

在桥梁通航孔上、下游迎船面上方正中央各设置桥涵标 1 座，共 2 座，桥涵标标牌为尺寸 $1.5m \times 1.5m$ 正方形，标牌颜色为红色，灯质为红色单面定光；在桥梁通航孔上、下游迎船面两侧桥墩上，各垂直设置桥柱灯 3 盏，共 12 盏，灯质为绿色单面定光。
1#左岸过河标迁移调整至上游适当位置。

(四) 豹江特大桥

在桥梁通航孔上、下游迎船面上方正中央各设置桥涵标 1 座，共 2 座，桥涵标标牌为尺寸 $1.0m \times 1.0m$ 正方形，标牌颜色为红色，灯质为红色单面定光。

(五) 雷岭河特大桥

在桥梁通航孔上、下游迎船面上方正中央各设置桥涵标 1 座，共 2 座，桥涵标标牌为尺寸 $1.0\text{m} \times 1.0\text{m}$ 正方形，标牌颜色为红色，灯质为红色单面定光。

（六）汕头湾海底

在隧道上、下游约 50 米处两岸各设置 1 对管线标，共 4 座，管线标高 5m，标身为两根红白色相间斜纹的钢管立柱，两根立柱上端安装尖端朝上的等边三角形空心标牌一块，标牌下部写“禁止抛锚”，标牌颜色为白色、黑边、黑字，标牌的三个顶端各设置红色定光灯 1 盏。

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《航道养护技术规范》(JTS/T 320-2021) 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。

广东省交通运输厅
2022年3月7日

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。