

# 广东省交通运输厅

粤交航政函〔2022〕18号

## 广东省交通运输厅关于同意设置佛山市 轨道交通三号线跨顺德水道大桥及 三洪奇大桥专用航标的批复

佛山市轨道交通三号线发展有限公司、广东顺控交通投资有限公司：

你单位关于设置佛山市轨道交通三号线跨顺德水道大桥及三洪奇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〔2016〕694号文要求，佛山市城市轨道交通三号线跨顺德水道在三洪奇大桥下游侧10米处建设，采用单孔双向通航（通航孔对应相邻三洪奇大桥的双孔）。佛山市轨道交通三号线跨顺德大道大桥、三洪奇大桥并行紧靠建设，为确保桥区通航安全，结合实际情况，桥区专用航标应整体考虑统一规划配布。同意你单位设置两座桥梁专用航标，具体如下：

(一) 桥涵标：在三洪奇大桥通航孔上、下游迎船面中央各设置桥涵标 1 座；在轨道三号线桥通航孔下游迎船面设置 1 座桥涵标，标示上行通航孔位置，与三洪奇大桥桥涵标位置对齐；以上共设置桥涵标 3 座，桥涵标标牌为尺寸  $2.0m \times 2.0m$  正方形，标牌颜色为红色，灯质为红色单面定光。在三洪奇大桥上、下行通航孔迎船面的主墩上各参垂直设置桥柱灯 3 盏，共 12 盏，灯质为绿色单面定光。

(二) 侧面标：在三洪奇大桥上游 200m 处设置 1 对侧面浮标，在轨道三号线大桥下游 200m 处设置 1 对侧面浮标，共 4 座，规格为 HF1.8m 浮鼓，左侧浮标为黑色浮鼓，灯质为单闪绿光、周期 4 秒；右侧浮标为红色浮鼓，灯质为单闪红光、周期 4 秒。三号线大桥桥址上游约 520m 处的侧面浮标调整至桥区航道边线。

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，须向佛山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佛山航

道事务中心备案，按规定向佛山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1月18日

公开方式：主动公开

抄送：省航道事务中心，佛山航道事务中心。