

# 广东省交通运输厅

粤交航政函〔2019〕127号

## 广东省交通运输厅关于同意设置河源市紫金县 沥口水电站枢纽船闸专用航标的批复

紫金县油富沥口水电站发展有限公司：

你单位关于设置河源市紫金县沥口水电站枢纽船闸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、同意你单位设置河源市紫金县沥口水电站枢纽船闸专用航标，具体如下：

(一) 侧面灯桩：在船闸下游靠船墩顶端设置1座右侧面灯桩，在船闸下游导航墙末端和上游导航柱顶部各设置1座左侧面灯桩，共3座。侧面灯桩为H2m钢管灯桩，左侧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)，右侧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)。古9号左侧面浮标向上游调整至航槽拐弯处。

(二) 其他标志：在拦河坝上、下游左岸各设置 1 座节制闸标（共 2 座）；在船闸上游交通桥靠栏杆侧、下游闸门附近的导航墙上各设置 1 座进出闸信号标（共 2 座）；在船闸上、下游闸室内墙各设置 1 对界限标（共 4 座）；在船闸上、下游引航道供船舶等候进闸的停靠界限各设置 1 座界限标（共 2 座）；在船闸上、下游右岸各设置 1 座鸣笛标（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 23 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。