

# 广东省交通运输厅

粤交航函〔2019〕131号

## 广东省交通运输厅关于广东海事局中山黄圃 海事工作船码头工程航道通航条件 影响评价的审核意见

中山海事局：

你单位关于建设广东海事局中山黄圃海事工作船码头工程的航道行政许可申请书及附件资料收悉。依据《中华人民共和国航道法》、《航道通航条件影响评价审核管理办法》（交通运输部令2017年第1号，以下简称《管理办法》）和相关技术标准、规范的规定，经我厅审核，提出审核意见如下：

### 一、工程选址

拟建码头工程位于洪奇沥水道右岸三星口上游约500米处。工程所处河段河道微弯，水域宽阔，河床、河势基本稳定，水深条件良好，同意码头工程选址。

### 二、通航技术要求

本码头工程设计采用高桩梁板结构，顺岸布置，前沿线总长50米，设计代表船型采用海巡船（17.97米×3.6米×0.45米，总

长×型宽×设计吃水，下同)、300吨级干货船(40米×8.8米×1.70米)等。基本同意《广东海事局中山黄圃海事工作船码头工程航道通航条件影响评价报告》(以下简称《航评报告》)论证提出的码头平面布置要求，码头前沿线与相邻码头前沿线平顺衔接，码头前沿停泊水域宽度19.4米，码头回旋水域呈椭圆形布置于码头正前方(长轴100米，短轴60米)，其边线与规划主航道边线最小距离约330米。码头及前沿停泊水域未占用航道，工程建设对河床变化和水流影响较小，不影响航道与通航。

### 三、航道通航安全保障措施

(一)基本同意《航评报告》提出的航道通航安全保障措施。码头施工及使用期，应按国家有关规定和技术要求设置助航和安全警示标志，并配套建设必要的维护及安全保障设施，保证与工程同步建设。

(二)建设单位应妥善处理工程建设与相邻中山港黄圃港区码头的关系，以利通航安全。

### 四、有关要求

(一)工程开工建设前，施工单位按规定向我厅申请办理通航水域水上水下施工作业审批。

(二)建设单位应严格按照本审核意见要求开展工程建设，积极配合南沙航道事务中心实施技术核查。工程完工后应向南沙航道事务中心报送建设项目审核意见执行情况、施工临时设施及残留物的清除情况以及导助航标志的设置情况等资料。

(三)请省航道事务中心按照《管理办法》的要求加强对建设项目技术核查工作的管理，建设项目与航道、通航有关的内容

完工后，应将核查情况、建设单位关于审核意见的执行情况等报送我厅。

## 五、其他事项

（一）本项目的建设单位、项目名称和涉及航道、通航的事项发生变化的，建设单位应当向我厅申请办理变更手续。其中，涉及航道、通航的事项发生较大调整且对航道通航条件可能产生不利影响的，应当开展补充或者重新评价，并重新报我厅审核。

（二）自本审核意见签发之日起三年内未开工建设的，或者开工建设前因重大自然灾害、极端水文条件等引起航道通航条件发生重大变化的，建设单位应当重新申请办理审核手续。

（三）工程建设涉及的其他事宜，请到有关部门联系办理。



公开方式：主动公开

抄送：省航道事务中心，南沙航道事务中心，中山市交通运输局。