

广东省交通运输厅

粤交航政函〔2020〕210号

广东省交通运输厅关于中山市坦洲大道工程 航道通航条件影响评价的审核意见

中山市公路事务中心：

关于中山市坦洲大道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》（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

中山市坦洲大道工程拟分别于西部沿海高速公路永二高架桥下游约270米处跨越坦洲大冲、坑冲街桥下游约320米处跨越坦洲涌。工程所处河段位于中珠联围内，水流平缓，岸线、河势基本稳定，桥轴线与水流流向基本正交。桥址与上下游已建桥梁间距不满足《内河通航标准》（GB50139-2014）要求，综合考虑桥梁选址相关因素，在采取适当加大通航孔跨径或一孔跨过通航水域等措施的前提下，设计提出的桥梁选址方案可行。

二、通航技术要求

(一) 代表船型

基本同意《中山市坦洲大道工程航道通航条件影响评价报告》(以下简称《航评报告》)论证采用的工程所处河段的航道发展规划技术等级和代表船型,详见表1。

表1 工程所处航道代表船型

航道名称	航道发展规划技术等级	代表船型	代表船型尺度 (总长×型宽×设计吃水) (米)
坦洲大冲	VI	100级货船	45.0×5.5×1.0
坦洲涌	VII	50吨级货船	32.5×5.5×0.7

(二) 设计通航水位

同意《航评报告》分析提出的各桥位处设计最高通航水位均为1.744米(1985国家高程基准,下同),设计最低通航水位均为-0.27米。

(三) 通航净高

同意《航评报告》论证提出的拟建桥梁最小通航净高,设计方案提出的各桥梁实际通航净高均大于最小通航净高,满足通航要求,详见表2。

表2 拟建桥梁通航净空高度要求

序号	桥梁名称	最小通航净高要求 (米)	设计通航净高 (米)
1	坦洲大冲桥(含A匝道桥、主桥、B匝道桥,下同)	6	6.88
2	坦洲涌大桥	4.5	6.31

（四）通航净宽

拟建桥梁均采用单孔双向通航方案，基本同意《航评报告》论证提出的各桥梁最小通航净宽。设计方案提出的各桥梁实际通航净宽均大于最小通航净宽，满足通航要求，详见表 3。

表 3 拟建桥梁通航净空宽度要求

序号	桥梁名称	通航孔跨径 (米)	最小通航净宽 要求(米)	设计通航净宽 (米)	备注
1	坦洲大冲桥	50	40	41.1	匝道桥与主桥 对孔布置
2	坦洲涌大桥	35	32	32 (一孔跨过通 航水域)	左右幅桥对孔 布置

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。桥梁水中桥墩应充分考虑船舶碰撞风险，设置必要的防撞设施并与桥梁同步建设，通航孔桥墩应按不低于代表船型撞击力的大值考虑防撞标准。

（二）为确保工程自身和船舶航行安全，建设及管理单位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。

（三）建设及管理单位进一步开展桥区航标配布方案的专题研究，加强对工程范围内航道通航条件的观测分析。

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，积极配合中山、珠海航道事务中心实施技术核查。工程完工后应向中山、珠海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，以及助航和安全警示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。

广东省交通运输厅

2020年9月21日

公开方式：主动公开

抄送：省航道事务中心，中山、珠海航道事务中心，中山市
交通运输局。