

广东省交通运输厅

粤交航函〔2018〕2599号

广东省交通运输厅关于汕湛高速公路云浮至湛江段吴川支线跨河桥梁（方案调整） 航道通航条件影响评价的审核意见

省交通集团有限公司：

《省交通集团关于汕湛高速公路云浮至湛江段吴川支线鉴江特大桥和塘缀河大桥航道通航条件的请示》（粤交集基〔2018〕435号）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，因工程设计方案调整，经我厅重新审核，提出审核意见如下：

一、工程选址

汕湛高速公路云浮至湛江段吴川支线起于湛江市坡头区龙头镇，通过主线连接线顺接规划的湛江调顺跨海大桥二期工程，路线主线全长约26.8km，拟分别跨越鉴江和塘缀河。方案调整后，

拟建工程分别在茂湛铁路跨鉴江大桥下游 1590 米处跨越鉴江，建设鉴江特大桥，在石埠桥下游 149 米处跨越塘缀河，建设塘缀河大桥。工程所处河段均较为顺直，河面分别宽约 450 米和 47 米，河床、河势基本稳定，水深条件良好，但桥轴线法线方向与水流流向最大夹角分别达 22° 和 6°，且塘缀河大桥与上游桥梁距离较近，2 座桥梁在采取加大通航孔跨径等措施的前提下，同意桥梁工程选址方案。

二、通航净空尺度和技术要求

（一）代表船型

基本同意《汕湛高速公路云浮至湛江段吴川支线鉴江特大桥工程（方案调整）航道通航条件影响评价报告》《汕湛高速公路云浮至湛江段吴川支线塘缀河大桥工程（方案调整）航道通航条件影响评价报告》（以下统称为《航评报告》）论证采用的桥梁所处河段航道发展规划技术等级和代表船型，详见表 1。

表 1 拟建桥梁所处河段代表船型

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)
鉴江（积美-旺罗）	VII级	50 吨级货船	32.5×5.5×0.7
塘缀河	等外（VIII级）	30 吨级货船	24.0×4.5×0.6

（二）设计通航水位

同意《航评报告》分析提出的桥梁跨越处的设计最高、最低通航水位（1985 国家高程基准），详见表 2。

表 2 拟建桥梁设计通航水位

序号	桥梁名称	设计最高通航水位 (米)	设计最低通航水位 (米)
1	鉴江特大桥	7.79	4.60
2	塘缀河大桥	2.99	1.49

(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，拟建桥梁设计的通航净高满足通航要求，详见表 3。

表 3 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	鉴江特大桥	4.5	8
2	塘缀河大桥	4	4

(四) 通航净宽

桥梁均采用单孔双向通航，同意《航评报告》论证提出的各桥梁通航孔最小通航净宽。设计方案提出的各桥通航孔跨径和通航净宽（垂直水流方向投影的净宽）均大于最小通航净宽，满足通航要求，详见表 4。

表 4 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)
1	鉴江特大桥	80	44	54
2	塘缀河大桥	30.4	24	27

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) 为确保桥梁自身以及船舶航行安全，建设及管理单位应按国家有关规定和技术要求设置桥涵标、通航净高标尺和警示标志等，并配套建设必要的维护及安全保障设施，保证与桥梁同步建设。

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，积极配合粤西航道事务中心实施技术核查。工程完工后应向粤西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，粤西航道事务中心，湛江市交通运输局。