

广东省交通运输厅

粤交航函〔2018〕1712号

广东省交通运输厅关于珠海市香海大桥 工程跨白藤水道大桥航道通航条件 影响评价的审核意见

珠海香海大桥有限公司：

《关于审批珠海市香海大桥工程跨白藤水道大桥航道通航条件影响评价报告的请示》（珠香海字〔2018〕67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，经我厅审核，提出审核意见如下：

一、工程选址

拟建珠海市香海大桥工程跨白藤水道大桥于白藤水闸上游约2.8公里处跨越白藤水道。桥梁工程所处河段河道顺直，河面宽约200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交角约 10° ，且桥位处存在高压输电线路，在

采取加大通航孔跨径、桥墩顺水流方向布置、迁改输电线路等措施的前提下，同意选址方案。

二、通航净空尺度和技术要求

（一）代表船型

同意拟建桥梁跨越白藤水道（白藤码头～泥湾门口）按内河Ⅲ级航道标准开展评价。基本同意《珠海市香海大桥工程跨白藤水道大桥航道通航条件影响评价报告》（以下简称《航评报告》）论证选用 1000 吨级货船（49.9 米×15.6 米×2.8 米，49.9 米×12.8 米×2.6 米，总长×型宽×设计吃水）作为代表船型。

（二）设计通航水位

同意《航评报告》分析提出的桥位处设计最高通航水位为 1.344 米，设计最低通航水位为 0.14 米。

（三）通航净高

同意《航评报告》依据《内河通航标准》（GB50139-2014）提出的拟建桥梁通航净高应不小于 10 米的结论。设计方案提出拟建桥梁的通航净高为 10 米，满足通航要求。

（四）通航净宽

同意《航评报告》提出的桥梁单向通航孔通航净宽应不小于 66 米的结论。拟建桥梁设计采用双孔单向通航方案，通航孔跨径为 2×80 米，每个通航孔净宽 69.8 米（垂直水流方向投影的净宽为 68.7 米），满足通航要求。

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。

（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、通航净高标尺等标志，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。

（三）建设单位应在桥梁建设前妥善处理桥位处输电线路迁改和桥区水域范围内渔网渔栅清拆等问题。

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，积极配合珠海航道事务中心实施技术核查。工程完工后应向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，珠海航道事务中心，珠海市交通运输
运输局。