

# 浙江省公路水运工程施工招标文件备案表

本招标项目温州瓯江北口大桥工程已由交通运输部交公路函〔2016〕364号文批准建设，现已进入主桥中塔施工第1标段招投标工作阶段。根据《浙江省公路工程招标文件编制办法》等有关规定的要求，本工程的招标文件已编制完成（见附件），请予审查备案。

项目名称	温州瓯江北口大桥工程		
发包工程建设规模及主要技术标准	<p>温州瓯江北口大桥工程采用宁波至东莞国家高速公路和国道228线（南金公路）共线过江的双层桥梁方案。上层为宁波至东莞国家高速公路，全长7913米，其中跨瓯江主桥2090米。下层为国道228线，全长3905米。上层采用双向六车道高速公路标准建设，设计速度采用100公里/小时，路基宽度33.5米，桥梁宽度33.5米（悬索桥不含吊索区）。下层采用双向六车道一级公路标准建设，设计速度采用80公里/小时，路基宽度33米，桥梁宽度33.5米（悬索桥不含吊索区）。上、下层桥涵设计汽车荷载等级均采用公路-I级，设计洪水频率：特大桥1/300，路基1/100，其它技术指标按交通运输部颁发的《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）执行。</p> <p>主桥采用三塔四跨连续双层钢桁梁悬索桥，梁跨布置为215m+2×800m+275m=2090m。主桥中塔采用A型混凝土中塔，纵向为A型，横向为门型，共四根塔柱，塔顶高程147.5m。中塔采用钢沉井基础，平面尺寸为66×55m，沉井底面标高-62.5m，沉井总高度68m，基底均进入卵石层不小于1.5m以上。</p>		
标段划分情况	温州瓯江北口大桥工程主桥中塔和北引桥、北塔、北锚以及南引桥、南塔、南锚土建施工招标计划分3个标段，其中本次招标为主桥中塔施工第1标段。		
招标人	温州瓯江口大桥有限公司	招标方式	公开招标，资格后审
开标时间	2016年 月 日	总投资 (万元)	883558.0337
招标人意见	<p>请予备案。</p> <p style="text-align: right;">(盖章) 2016年9月13日</p>		
市交通运输局 (委)意见	<p>请予审核</p> <p style="text-align: right;">(盖章) 2016年9月14日</p>		
浙江省交通运输厅 意见	<p style="text-align: right;">(盖章) 2016年9月14日</p> <p style="text-align: right;">招投标管理 备案专用章</p>		