

# 舟山市发展和改革委员会文件

舟发改审批〔2020〕11号

## 关于嵊泗县沈家湾车客渡码头三期工程 初步设计的批复

嵊泗县发展和改革局：

你单位转报的《关于要求审批嵊泗县沈家湾车客渡码头三期工程初步设计的请示》（嵊发改〔2020〕10号）及附件收悉，根据我委舟发改审批〔2019〕129号的批复内容、行业审查意见（舟交函〔2020〕4号）、专家及部门联审意见、初步设计文本及工程概算等相关材料，经研究，现就项目初步设计批复如下：

### 一、建设内容和规模

项目选址位于嵊泗县沈家湾二期码头西侧。该项目新建1个3000总吨级车渡泊位（水工结构按靠泊5000总吨级船舶设计）和1个1000总吨级客运泊位（水工结构按靠泊3000

总吨级船舶设计)及相应配套设施。设计年通过能力为客71.26万人次、车7.73万辆。项目使用岸线221米,总用海面积控制在1.8596公顷内。

## 二、总平面布置

原则同意《初步设计》推荐的总平面布置方案。

码头靠泊平台布置在现有二期1000总吨级车渡泊位西侧,自西向东依次布置一座123米×12米车渡靠泊平台和一座98米×40米客运靠泊平台,并在客运靠泊平台上布设一座钢吊桥和相应的吊桥架及一座2层控制楼,码头方位角为N66°~N246°,码头顶面高程为6.30米(小洋山理论最低潮面,下同)。新建码头平台通过新建一座202.3米×12米的引桥与后方陆域连接,引桥顶面高程为6.3米~7.9米。为预防已建码头船舶靠离泊时碰撞新建码头和引桥,在新建码头和引桥东侧设置长约80.2米的防撞设施。

## 三、结构型式

原则同意《初步设计》推荐的结构方案。

码头靠泊平台和引桥均采用高桩梁板式结构,码头桩基采用Φ1200毫米嵌岩灌注桩和Φ1000毫米PHC桩,引桥桩基采用Φ1000毫米PHC管桩和钻孔灌注桩,上部结构均采用现浇横梁和叠合面板结构。

## 四、环保

按环评部门批复要求,落实施工期间与项目建成运营后

的环保工作，需要配套建设环保设施与主体工程同时设计，同时施工、同时投入使用。

#### 五、其他

原则同意《初步设计》生产与辅助、供电照明、信息与通信、给水排水、消防、安全、劳动卫生、节能等设计。

#### 六、概算及工期

经浙江天隆工程管理有限公司审核，核定工程概算为10905.64万元，建设资金除争取上级补助外，由嵊泗县级财政资金安排解决。该工程建设工期为12个月。

请据此设计施工图，控制施工图预算。

根据《政府投资条例》（国务院令 第712号）第二十三条的有关规定，除因国家政策调整、价格上涨、地质条件发生重大变化等原因，政府投资项目建设投资原则上不得超过经核定的投资概算。

附件：工程概算汇总表

舟山市发展和改革委员会

2020年1月16日

附件:

工程概算汇总表

序号	工程或费用项目名称	概算价值 (万元)					技术经济指标			备注	
		建筑工程费	安装工程费	设备购置费	其他费用	合计	单位	数量	单位价值 (元)		总投资 (%)
一	第一部分工程费用	7711.25	203.17	445.20	33.60	8393.22				76.96	
1	码头平台	5289.69				5289.69	m2	4891.00	10815	48.50	
2	引桥	2147.68				2147.68	m2	2251.00	9541	19.69	
3	钢吊桥系统			445.20	33.60	478.80				4.39	
4	建筑工程	143.88	20.99			164.87	m2	903.50	1825	1.51	
4.1	登船廊道	123.00	16.40			139.40	m2	820.00	1700	1.28	
4.2	控制楼	20.88	4.59			25.47	m2	83.50	3050	0.23	
5	给排水、消防		50.87			50.87				0.47	
6	暖通		2.88			2.88				0.03	
7	环境保护		20.60			20.60				0.19	
8	供电		72.77			72.77				0.67	
9	通信		35.06			35.06				0.32	
10	导助航设施	30.00				30.00				0.28	
11	临时工程费及施工措施费	100.00				100.00				0.92	
二	第二部分工程建设其他费用				1993.11	1993.11				18.28	
1	建设用地用海费				309.83	309.83				2.84	
2	建设单位管理费				378.88	378.88				3.47	
3	前期工作费				280.00	280.00				2.57	
3.1	可行性研究费				80.00	80.00				0.73	估列
3.2	研究试验费				100.00	100.00				0.92	估列
3.3	环境影响评估				20.00	20.00				0.18	估列
3.4	通航安全评估				20.00	20.00				0.18	估列

3.5	波浪推算、测流、水域测量				20.00	20.00				0.18	估列
3.6	安全预评价等其他前期费				40.00	40.00				0.37	估列
4	勘察费设计费				548.18	548.18				5.03	
4.1	地质勘察费				100.00	100.00				0.92	估列
4.2	设计费				373.59	373.59				3.43	
4.3	施工图预算				37.36	37.36				0.34	
4.4	设计文件第三方技术咨询费				37.23	37.23				0.34	
5	监理费				229.35	229.35				2.10	
5.1	建设工程施工监理费				181.23	181.23				1.66	
5.2	其他相关服务费				18.12	18.12				0.17	
5.3	施工期环境监理费				30.00	30.00				0.28	估列
6	研究实验费				100.00	100.00				0.92	试桩
7	招标代理费				33.29	33.29				0.31	
7.1	工程招标费				27.34	27.34				0.25	
7.2	服务招标费				5.95	5.95				0.05	
8	竣工验收前相关费用				30.00	30.00				0.28	估列
9	工程保险费				33.57	33.57				0.31	按工程费用4‰计取
10	第三方审计费、专项评估等				50.00	50.00				0.46	估列
三	<b>第三部分预留费用</b>				<b>519.32</b>	<b>519.32</b>				<b>4.76</b>	
1	基本预备费				519.32	519.32				4.76	5%
四	<b>建设期货款利息</b>				<b>0.00</b>	<b>0.00</b>				<b>0.00</b>	
五	<b>概算总金额</b>	<b>7711.25</b>	<b>203.17</b>	<b>445.20</b>	<b>2546.02</b>	<b>10905.64</b>				<b>100.00</b>	

附注：投资项目执行唯一代码制度，通过投资项目在线审批监管平台，实现投资项目“平台受理、代码核验、办件归集、信息共享”。请项目业主准确核对项目代码并根据审批许可文件及时更新项目登记的基本信息。

---

抄送：市交通运输局、市港航和口岸管理局、市自然资源和规划局，  
舟山海事局，嵊泗县交通运输局，嵊泗县财政局。

---

舟山市发展和改革委员会办公室

2020年1月17日印发

---

**项目代码：2019-330922-55-01-801968**