附 录 2

上海市航道工程竣工验收申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工 程 名 称 | XXX工程 | | | | | | |
| 工程地址 | 上海市XX区（航道起止点） | | | | | | |
| 建设单位 | XXX公司 | | | | 建设单位地址 | | 上海市XX区XX路XX号XX室 |
| 法定代表人 | 张三 | 联系人 | 李四 | | 联系电话 | | 12345678910 |
| 建设工程属性 | □新建 □改建 □扩建 | | | | 管理层级 | □市管 □区管 | |
| 工程内容及规模 | *填写工程竣工验收内容，航道长、深，驳岸码头桥梁等附属内容* | | | | | | |
| 合 同 价 格 | XXXX万元 | | | 审 计 价 格 | | XXXX万元 | |
| 开工日期 | *填最早取得施工许可日期* | | | 竣工日期 | | *填最交工验收日期* | |
| 试运行开始日期 |  | | | 试运行完成日期 | |  | |
| 设 计 单 位 | XXX公司*等（主要单位）* | | | 监 理 单 位 | | XXX公司*等（主要单位）* | |
| 施 工 单 位 | XXX公司*等（主要总包单位）* | | | | | | |
| 申请说明 | （如页面不够，请另附页） | | | | | | |
| 附件名称 | 1、申请人情况及相关证明材料（如营业执照等）； □  2、竣工验收工作报告（有尾留工程的情况说明）； □  3、主要工艺设备或者设施调试报告（需要工艺设备或设施调试报告的项目）  □  4、建设、设计、施工、监理、质监等单位的工作报告； □  5、交工验收合格报告 □  6、试运行报告 □  7、竣工决算报告和审计、审价报告。 □  8、环保、消防、卫生、规划、档案等部门的验收意见 □  9、实船适航检验报告； □  10、竣工图 □  11、可行性研究、初步设计、规划、开工、环保等行政部门批准文件 □  12、航运枢纽工程阶段验收合格（建设内容含航运枢纽工程） □  13、航运枢纽工程以及技术复杂的其他航道工程已经竣工验收部门委托第三方单位初步验收合格。(需要初步验收的项目)； □ | | | | | | |
| 承诺  本单位所提交申请材料均真实、合法、有效，如有虚假，承担相应法律责任。  法定代表人（签章）： 单 位（公章）：  年 月 日 | | | | | | | |

**上海市交通委员会制**

“航道工程竣工验收材料”编制格式

一、“航道工程竣工验收材料”的名称统一为：×××工程竣工验收材料。材料应采用制版印刷或复印，用纸规格为A4，封面为白色。

二、“航道工程竣工验收材料”的编制内容、深度等要求应符合交通运输部《航道工程竣工验收管理办法》（交通运输部令2014年第13号）所提供的资料应内容真实、数据准确、口径一致。

三、“航道工程竣工验收材料”的编制共分“工程竣工报告”、“工程建设管理工作报告”、“工程设计工作报告”、“工程施工工作报告”、“工程监理工作报告”、“工程质量监督工作报告”、“工程试运行报告”（如需）、“主要工艺设备或者设施调试报告”（如需）、“工程竣工决算报告和审计报告”和“附件”等十个部分。

四、“航道工程竣工验收材料”编制各部分的主要内容应包括：

**第一部分 工程竣工报告**

报告应全面反映工程建设的主要内容和相关情况，由项目法人负责编制。报告主要内容章节编排及格式要求详见附录。

**第二部分 工程建设管理工作报告**

概述工程管理机构设置、招标投标情况、质量控制、进度控制、投资控制、科研和新技术应用情况、交工验收情况、管理措施及经验等，由建设单位负责编制。

**第三部分 工程设计工作报告**

概述设计范围、工程建设标准强制性条文执行情况、技术创新与关键技术的处理、存在的主要问题、主要设计变更及变更理由、设计服务、总结设计经验与体会等，由工程设计单位负责编制。工程涉及多家设计单位的，应由主要设计单位（或总体设计单位）负责编制。

**第四部分 工程施工工作报告**

概述施工范围、主要施工工艺、施工管理措施、施工技术创新与关键技术的处理、工程建设标准强制性条文执行情况、施工中发生的主要问题及处理情况、质量管理体系及质量控制，总结施工经验与体会等，由工程施工单位负责编制。工程涉及多家施工单位的，应由主要施工单位（或施工总承包单位）负责编制。

**第五部分 工程监理工作报告**

概述监理范围和内容、监理组织机构、监理依据、监理主要工作、监理平行检测结果、核验施工自检结果，是否达到设计要求（包括建设内容、技术要求、工程质量）、存在哪些缺陷、施工中主要问题的处理情况，工程建设标准强制性条文执行情况，对工程质量、投资、进度的评价、对施工单位质量管理体系的评价，总结监理经验和体会等，由工程监理单位负责编制。工程涉及多家监理单位的，应由主要监理单位负责编制。

**第六部分 工程质量监督工作报告**

概述工程概况（监督范围）、监督依据、标准，主要参建单位资质情况，质量监督情况（包括监督程序、监督方式、工作内容），质量保证体系运行情况，质量责任制度落实情况，工程建设标准强制性条文执行情况，工程检验资料检查情况，实体工程质量监督检查情况，质量问题或质量事故处理情况，工程质量评定（包括各单位工程质量评定、质量档案资料评价、工程总体质量评定），存在问题与建议，由工程质量监督部门负责编制。

**第七部分 工程试运行报告**

概述工程试运行准备工作、组织机构、规章制度情况，工程试运行情况（包括码头接靠船舶、装卸作业、实船适航等），实际使用与设计要求的相符性（包括建设内容、工程质量等）、存在缺陷，试运行过程中存在的问题及处理情况，完善工程的意见和建议，由航道实际运营单位负责编制。

第八部分 主要工艺设备或者设施调试报告

概述航道工程工艺设备或设施设计能力概况（等级、设计标准等），并结合试运行情况，由设计单位及施工单位（或施工总承包单位）共同负责编制。

第九部分 实船适航检测报告

通过实船操作,验证航道设计相关参数的适航性。

第十部分 航运枢钮工程初步验收报告

航运枢纽工程试运行情况，实际使用与设计要求的相符性（包括建设内容、工程质量等）、存在缺陷，试运行过程中存在的问题及处理情况，完善工程的意见和建议，由航运枢纽实际运营单位负责编制。

**第十一部分 工程竣工决算报告和审计报告**

工程竣工决算报告主要是建设单位对工程建设实际发生的费用进行决算，并形成报告。工程竣工决算审计报告主要是审计单位按照相关法规要求，对照批准的工程概算对工程竣工决算报告进行审计，提出审计意见，指出存在问题，并形成报告。竣工验收材料中应附决算报告和审计报告主要结论。

**第十二部分 附件**

主要包括三部分内容。第一部分是指项目建设的依据，主要包括项目审批（核准）、环保、规划、土地、岸线、设计文件等项目前期相关批文。第二部分是指工程竣工验收的依据，主要包括工程质量、环保、消防、卫生、设备、档案等主管部门的专项验收合格意见或者准许使用意见。第三部分是指工程相关图纸，主要包括工程竣工图（平面图）等。

五、“航道工程竣工验收材料”各部分内容应由项目法人汇总合并成册并统编目录和页码，正文字体宜采用四号宋体。其中，工程建设、设计、施工、监理等各参建单位报告章节编排和格式可参照“工程竣工报告”，并加盖单位公章。根据工程实际和材料篇幅，“工程竣工报告”、“附件”等也可分册装订。

附录

**× × × × 工 程**

**竣 工 报 告**

（华文中宋，二号加粗，居中）

**编写单位：**（名称、印章）

**编写日期：×× ××年× ×月**

（宋体，四号加粗，居中）

前言（黑体，四号）

简要叙述工程前期工作情况和工程要点。（宋体，四号）

第一章 工程概况

1. 建设依据：行政主管部门有关批复、核准、备案文件。注明文件文号、名称和时间等。

2. 地理位置：概括描述相对位置。

3. 自然条件：地形、地质、水文和气象等主要特征。

4. 批复、核准或备案的建设规模、标准、能力和总投资。

5. 建成航道的等级。

6. 项目法人，主要设计、施工（含设备制造、安装）、监理、质量监督等单位名称。

7. 开、竣工日期。

第二章 招投标及合同管理

概述招标、投标情况，招投标存在的问题和处理意见，合同的签订及执行情况。

第三章 工程建设情况

详细叙述各单项工程的工程总量、开工和完工时间、主要设计变更内容、工程中采用的主要施工工艺等；工程事故的处理；对各单项工程中的主要单位工程应着重说明其结构特点、特殊使用要求和建设情况，同时附工程建设项目一览表。

单项工程建设情况的内容按初步设计文件编制的章节顺序编写。

第四章 工艺设备

叙述主要工艺流程，机械设备和工作车船的数量及其性能参数、制造厂家和供货、安装和调试情况，同时附机械设备一览表。

第五章 环保、劳动安全卫生、消防和档案

概述有关环境保护、劳动安全卫生、消防主要建设内容、工程档案资料归档的情况，以及相关主管部门的专项验收意见。

第六章 工程监理

概述监理工作情况以及监理过程中存在的问题和处理意见。

第七章 交工验收和工程质量

概述交工验收情况。根据工程质量监督报告，综述工程质量评定情况以及存在问题的处理情况。

第八章 工程建设标准强制性条文执行情况

概述工程建设、设计、施工、监理各方执行工程建设标准强制性条文的情况。

第九章 竣工决算

概述竣工决算情况以及审计意见。

第十章 生产准备及试运行

概述建设项目生产准备工作情况和试运行情况。

第十一章 问题和建议

竣工验收时存在的主要问题如实反映并提出建议意见。

附总平面布置图及能够反映工程特点的部分图片。

市管内河航道列表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序 号 | 航道名称 | 航道起讫点 |
| 1 | 黄浦江 | 巨潮港～分水龙王庙 |
| 2 | 赵家沟 | 九号桥～外高桥内河集装箱港区 |
| 3 | 大芦线（临港新城段） | 大治河～芦潮港内河集装箱港区 |
| 大芦线（大治河段） | 黄浦江～出海闸 |
| 4 | 大浦线 | 赵家沟～大治河 |
| 5 | 杭申线 | 分水龙王庙～上海浙江省界 |
| 6 | 苏申外港线 | 分水龙王庙～则同港 |
| 7 | 长湖申线 | 西泖河～新池渡口 |
| 8 | 苏申内港线 | 吴淞大桥～三江口 |
| 9 | 罗蕰河 | 新川沙河水闸～蕰藻浜 |
| 10 | 平申线 | 黄浦江～浙江省界 |
| 11 | 油墩港 | 苏申内港线～黄浦江 |
| 12 | 川杨河 | 黄浦江～三甲港水闸 |
| 13 | 金汇港 | 黄浦江～金汇港南闸 |
| 14 | 龙泉港 | 黄浦江～运石河 |
| 15 | 吴淞江 | 外白渡桥～苏申内港线 |
| 16 | 淀浦河 | 黄浦江～淀山湖 |
| 17 | 虬江 | 黄浦江～军工路桥 |
| 18 | 淀山湖北航道 | 淀浦河～淀山湖南航道3号标 |
| 19 | 老杭申线 | 杭申线～清凉庵 |
| 20 | 老长湖申线 | 杭申线～池家浜 |

市管海港航道列表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序 号 | 航道名称 | 航道起讫点 |
| 1 | 黄浦江 | 吴淞口～巨潮港 |
| 2 | 临港新城进港主航道 | 漕泾东航道～作业区 |
| 3 | 临港新城进港支航道 | 东海大桥～进港主航道 |
| 4 | 漕泾西航道 | 金山化工区支航道～作业区 |
| 5 | 漕泾东西航道通道 | 漕泾西航道～漕泾东航道 |
| 6 | 漕泾东航道 | 金山航道～作业区 |
| 7 | 漕泾东航道支航道 | 金山航道～临港新城进港主航道 |
| 8 | 洋山深水港区进港航道 | 国际习惯航线～A3转向点（小岩礁岛） |
| 9 | 洋山深水港区港内航道 | A3转向点（小岩礁岛）～四期港区西端 |