



28AAB485-582D-4743-B28F-170E41E4360B



建筑业企业资质申请表

申报企业：中交第一航务工程勘察设计院有限公司(公章)

填报日期：二〇二四年十月二十四日



* 2 8 A A B 4 8 5 - 5 8 2 D - 4 7 4 3 - B 2 8 F - 1 7 0 E 4 1 E 4 3 6 0 B *

填表须知

- 一、本表适用于建筑业企业申请资质及核定、换证、增项、升级和资质延续。
- 二、本表要求用计算机打印，不得涂改。
- 三、本表第一至第十一部分由企业填写。企业应如实逐项填写，不得有空项。
- 四、本表数字均使用阿拉伯数字；除万元、百分数保留一位小数外，其余均为整数。
- 五、本表中带□的位置，用√选择填写。
- 六、本表在填写时如需加页，一律使用A4（210mm×297mm）型纸。
- 七、本表须附有关附件材料。附件材料按“企业法人营业执照、现有资质证书正副本、
企业章程、法定代表人、技术负责人资料、财务资料、代表性工程的合同及质量验收、安全评估资料、中级及以上职称人员、现场管理人员和技术工人资料及其它资料”的顺序分册装订。



* 2 8 A A B 4 8 5 - 5 8 2 D - 4 7 4 3 - B 2 8 F - 1 7 0 E 4 1 E 4 3 6 0 B *

企业申请资质类别和等级

| | |
|------------------------|---|
| 现有 资质 等级 | 住房和城乡建设部颁发资质证书： 1 证书编号:A112000208 甲级工程设计综合资质（取得时间：2023年12月22日，到期时间：2028年12月22日） |
| | 省级住房和城乡建设主管部门颁发资质证书： |
| | 设区的市级住房和城乡建设主管部门颁发资质证书： |
| 申请 类型 | 首次申请 <input checked="" type="checkbox"/> 增项 <input type="checkbox"/> 升级 <input type="checkbox"/> 重新核定 <input type="checkbox"/> 延续 <input type="checkbox"/> 跨省变更 <input type="checkbox"/> 吸收合并、企业合并（吸收合并及新设合并） <input type="checkbox"/> 企业全资子公司间重组分立 <input type="checkbox"/> 国有企业改制重组、分立 <input type="checkbox"/> 资质换证 <input type="checkbox"/> |
| 本企业申请建筑业企业资质 | |
| 1. 港口与航道工程 类别 壹级 | |
| 法定代表人签字： (公章) 年 月 日 | |

* 2 8 A A B 4 8 5 - 5 8 2 D - 4 7 4 3 - B 2 8 F - 1 7 0 E 4 1 E 4 3 6 0 B *

企业法定代表人声明

本人章始红（法定代表人） 330127196912****11（身份证号码）郑重声明：

本企业此次填报的《建筑业企业资质申请表》及附件材料的全部数据、内容是真实的，本企业申请前一年内不存在《建筑业企业资质管理规定》第二十三条所列违法行为，同样我在此所做的声明也是真实有效的。我知道隐瞒真实情况和填报虚假资料是严重的违法行为，此次资质申请提供的资料如有虚假，本企业及本人愿接受住房和城乡建设主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

通过告知承诺制方式申请建筑工程施工总承包一级资质、市政公用工程施工总承包一级资质的，本企业承诺：

申报企业业绩和技术指标真实有效，业绩项目符合法定基本建设程序，工程发包文件（中标通知书、合同等）、施工许可、竣工验收等材料齐全，不存在取得中标通知书时间晚于合同签订时间、施工许可证颁发时间晚于项目开工时间等违反法定基本建设程序的情形。

如因存在利用虚假材料、以欺骗手段取得企业资质行为或申报业绩不符合资质标准条件导致被致被撤销资质，造成建设单位或其他相关单位及个人损失的，本企业承担一切法律后果。

企业法定代表人：（签名） （公章）

年 月 日



* 2 8 A A B 4 8 5 - 5 8 2 D - 4 7 4 3 - B 2 8 F - 1 7 0 E 4 1 E 4 3 6 0 B *

企业授权书

本人 (法定代表人)，身份证号： 现授权
住房和城乡建设部通过共享数据查询等形式，核验我公司工商登记、信用、纳税等
信息及本次资质申请中填报的专业技术人员的注册执业资格、社保缴纳、公积金
缴纳等信息。

附件：个人授权签字表

企业法定代表人（签字）：

（公章）

年 月 日



* 2 8 A A B 4 8 5 - 5 8 2 D - 4 7 4 3 - B 2 8 F - 1 7 0 E 4 1 E 4 3 6 0 B *

个人授权签字表

| 序号 | 姓名 | 证件号码 | 签名 |
|----|-----|--------------------|----|
| 1 | 王宝锋 | 210502198405****13 | |
| 2 | 葛晓飞 | 342622198707****55 | |
| 3 | 张超 | 370783198409****94 | |
| 4 | 葛安定 | 429001197610****14 | |
| 5 | 吴亮 | 340104197310****34 | |
| 6 | 杨静 | 421181198303****45 | |
| 7 | 王桂松 | 371426198206****1X | |
| 8 | 栗民强 | 320382198303****34 | |
| 9 | 李晓辉 | 411022198010****14 | |
| 10 | 李新召 | 130133198212****56 | |
| 11 | 余海见 | 421127198501****58 | |
| 12 | 李海亮 | 130982198001****1X | |
| 13 | 刘从友 | 372924198406****19 | |
| 14 | 武霄 | 140223198206****31 | |
| 15 | 肖雄丙 | 420111197904****36 | |
| 16 | 成建强 | 142301198208****14 | |
| 17 | 李学艳 | 220102197309****39 | |
| 18 | 唐元松 | 422424197409****39 | |
| 19 | 张旭东 | 120225198804****55 | |
| 20 | 刘爱国 | 120112198311****16 | |
| 21 | 康玉磊 | 120223198807****17 | |

注：本页可复制加页



* 2 8 A A B 4 8 5 - 5 8 2 D - 4 7 4 3 - B 2 8 F - 1 7 0 E 4 1 E 4 3 6 0 B *

一、企业基本情况

| | | | | | |
|-------------|----------------------------------|--------|-----------------------|------|--------|
| 企业名称 | 中交第一航务工程勘察设计院有限公司 | | | | |
| 企业注册地址 | 天津市省（自治区、直辖市）地区（市、州、盟）河西区（区、市、旗） | | | | |
| | 大沽南路1472号 | | | 邮政编号 | 300220 |
| 企业详细地址 | 天津市省（自治区、直辖市）地区（市、州、盟）河西区（区、市、旗） | | | | |
| | 大沽南路1472号 | | | 邮政编号 | 300220 |
| 营业执照注册号 | 91120103401360728F | 组织机构代码 | 91120103401360728F | | |
| 企业类型 | 有限责任公司（法人独资） | 建立时间 | 1993年07月31日 | | |
| 联系电话 | 022-89560054 | 传 真 | 022-28341925 | | |
| 企业网址 | | 电子信箱 | yantianshe@ccccltd.cn | | |
| 法定代表人 | 章始红 | 职务 | 党委书记、董事长 | 职称 | 正高级工程师 |
| 企业经理 | 陈夏波 | 职务 | 党委副书记、总经理 | 职称 | 正高级工程师 |
| 总工程师 | 季则舟 | 职务 | 总工程师 | 职称 | 正高级工程师 |
| 施工安全生产许可证编号 | / | 有效期至 | 2024年12月31日 | | |



* 2 8 A A B 4 8 5 - 5 8 2 D - 4 7 4 3 - B 2 8 F - 1 7 0 E 4 1 E 4 3 6 0 B *

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|---|-----------------|
| 企 业 主 要 人 员 状 况 | 从业人员年末人数759人；年末离退休人员615人 | | |
| | 从业人员年平均人数747人；其中：管理人员73人 | | |
| | 注册人员 | | |
| | 总数193人 | | |
| | 其 中 | 一级注册建造师75人 | 二级注册建造师0人 |
| | | 其他注册人员 118人 | |
| | 中级及以上职称人员 | | |
| | 总数673人 | | |
| | 其 中 | 高级职称 522人 | 中级职称 151人 |
| | | 现场管理人员 | |
| | 总数0人 | | |
| | 其 中 | 施工员 0 人 | 造价员 0 人 |
| | | 质量员 0 人 | 劳务员 0 人 |
| | | 安全员 0 人 | 测量员 0 人 |
| | | 机械员 0 人 | 试验员 0 人 |
| 资料员 0 人 | | 标准员 0 人 | |
| 材料员 0 人 | | | |
| 技术工人 | | | |
| 总数0人 | | | |
| 其 中 | 自有技术工人 0 人 | 全资或控股劳务企业技术工人 0 人 | |
| | 中级工及以上 0 人 | | |
| 企 业 财 务 状 况 | 注册资本 | 72279.8756万元 | 其中： |
| | 资产总额 | 608766.8万元 | 国有资本 72279.87万元 |
| | 固定资产 | 31823.3万元 | 法人资本 72279.87万元 |
| | 流动资产 | 345960.2万元 | 个人资本 0万元 |
| | 负债总额 | 265580.1万元 | 港澳台商资本 0万元 |
| | 净资产 | 343186.7万元 | 外商资本 0万元 |
| | 港澳台投资方 | <input type="checkbox"/> 香港 <input type="checkbox"/> 澳门 <input type="checkbox"/> 台湾 | 外商投资方 |
| 设 备 | 机械设备总台数 | 2台（件） | 机械设备总功率 683千瓦 |
| | 机械设备原值 | 689.32万元 | 技术装备净值 612.92万元 |
| | 动力装备率 | 0.81千瓦/人 | 技术装备率 0.81万元/人 |
| 厂 房 | 企业自有厂房面积 | 0平方米 | 企业租赁厂房面积 0平方米 |

注：1. 企业类型按营业执照相关内容填写；

2. 本表所有数据项不得有空项，如无数据填写，应该在数据项填空处用“无”表示；

3. 港澳台投资方、外商投资方、港澳台商资本、外商资本等栏内资企业不需要填写注；



二、企业简介

一航院创建于1958年，目前注册资本7.23亿元，为中国交建全资子公司。1958年，根据中央指示精神，中央直属设计单位大批下放到地方，交通部解散了水运设计院，将其设计分院大部分技术人员下放到天津渤海工程处并成立设计室（一航院前身）。成立之初，该设计室就承载着发展我国水运事业的使命和重任。1984年，更名为“交通部第一航务工程勘察设计院”，为交通部直属单位。1999年政企分开，并入中国港湾建设（集团）总公司，更名为“中交第一航务工程勘察设计院”。2005年，中国港湾建设（集团）总公司与中国路桥建设（集团）总公司合并重组为中国交通建设集团有限公司，作为其下属子公司，于2006年10月16日正式更名为“中交第一航务工程勘察设计院有限公司”。

一航院于2008年率先取得住房和城乡建设部颁发的工程设计综合甲级资质，同时还具有住房和城乡建设部颁发的工程勘察综合类甲级资质、海洋勘察甲级资质；中国工程咨询协会颁发的工程咨询单位甲级资信证书；交通运输部颁发的水运工程监理甲级资质、公路水运工程结构检测甲级资质；国家测绘地理信息局颁发的测绘甲级资质；天津市规划和自然资源局颁发城乡规划编制乙级资质以及中国国家认证认可监督管理委员会颁发的检验检测机构资质认定证书。一航院具有商务部批准的对外经营权，是国家级高新技术企业。1996年，率先通过英国劳氏质量认证有限公司的质量管理体系认证，并获得英国认可委员会的标识使用权。此后，公司又通过了劳氏认证公司的环境、职业健康安全管理体系的认证。

65年来，一航院先后承担了国内外1万余项工程的勘察设计和工程管理，并荣获国际级、国家级和省部级奖项600余项，包括国家科学技术进步奖8项、国家级科技进步成果奖17项、省部级科技进步成果奖107项、詹天佑土木工程大奖10项。拥有有效国家专利160余项，参与规范编制100余项。

截至2023年底，一航院拥有从业人员759人，其中在岗职工748人，返聘职工11人。在岗职工中各类专业技术人员712人，正高级职称92人，副高级职称430人，中级职称151人，国家级工程勘察设计大师4人，国家级有突出贡献的中青年专家3人，天津市工程勘察设计大师3人，天津市规划设计大师1人，天津市授衔专家4人，天津市有突出贡献专家1人。

一航院现有职能部门（含党群纪检机构）9个，生产事业部11个，子公司2个，分公司6个，参股公司8个。

注：本简介可复制加页。



* 2 8 A A B 4 8 5 - 5 8 2 D - 4 7 4 3 - B 2 8 F - 1 7 0 E 4 1 E 4 3 6 0 B *

三、技术负责人名单

| 序号 | 姓名 | 学历 | 职称 | 身份证号码 | 职称专业/学历专业 | 负责资质类别 |
|----|-----|----|-------|-------------------|--------------------|------------------|
| 1 | 王宝锋 | 本科 | 高级工程师 | 210502198405***13 | 港航工程/港口航道与 海岸工程 | 港口与航道施工总 承包一级 |



* 2 8 A A B 4 8 5 - 5 8 2 D - 4 7 4 3 - B 2 8 F - 1 7 0 E 4 1 E 4 3 6 0 B *

四、技术负责人简历

| | | | | | | |
|--|--------------------------------|--------|---|------|----------|----|
| 姓名 | 王宝锋 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1984年05月 | 照片 |
| 职称 | 高级工程师 | 职称专业 | 港航工程 | 执业资格 | 一级注册建造师 | |
| 身份证 | 210502198405****13 | | 注册证书编号 | | | |
| 何时 / 何校 / 何专业毕业 | 2007年06月29日/河海大学/ 港口航道与海岸工程 | | 最高学历 | 本科 | | |
| 工程管理资历 | 17年 | 负责资质类别 | 港口与航道施工总承包一级 | | | |
| 工作 简 历 | 由何年何月至何年何月 | | 在何单位、从事何工作、任何职 | | | |
| | 2007年07月02日至2012年03月01日 | | 在中交一航局第一工程有限公司工程施工技术管理从事技术管理 | | | |
| | 2012年03月02日至2017年02月07日 | | 在中交一航局第一工程有限公司工程施工技术管理从事工程技术部部长 | | | |
| | 2017年02月08日至2021年05月08日 | | 在中交一航局第一工程有限公司工程施工技术管理从事项目部总工程师 | | | |
| | 2021年05月09日至2022年05月08日 | | 在中交第一航务工程局有限公司工程施工技术管理从事项目部总工程师 | | | |
| | 2022年05月09日至2023年06月20日 | | 在中交第一航务工程勘察设计院有限公司工程施工技术管理从事工程总承包事业部专业总工程师 | | | |
| | 2023年06月21日至今 | | 在中交第一航务工程勘察设计院有限公司工程施工技术管理从事港口与航道施工总承包技术负责人 | | | |
| 本人签字： 年 月 日 | | | | | | |
| 注：1. 工作经历从参加工作开始连续填写； 2. 每名技术负责人1页。 | | | | | | |



* 2 8 A A B 4 8 5 - 5 8 2 D - 4 7 4 3 - B 2 8 F - 1 7 0 E 4 1 E 4 3 6 0 B *

五、企业注册建造师名单

| 序号 | 姓名 | 身份证号码 | 专业 | 级别 | 注册证书编号 |
|----|-----|--------------------|---------|---------|-------------------|
| 1 | 葛晓飞 | 342622198707****55 | 港口与航道工程 | 一级注册建造师 | 津1122014201509505 |
| 2 | 张超 | 370783198409****94 | 港口与航道工程 | 一级注册建造师 | 津1122014201509508 |
| 3 | 葛安定 | 429001197610****14 | 港口与航道工程 | 一级注册建造师 | 津1122011201206249 |
| 4 | 吴亮 | 340104197310****34 | 港口与航道工程 | 一级注册建造师 | 津1122011201206256 |
| 5 | 杨静 | 421181198303****45 | 港口与航道工程 | 一级注册建造师 | 津1122011201206259 |
| 6 | 王桂松 | 371426198206****1X | 港口与航道工程 | 一级注册建造师 | 津1122012201307208 |
| 7 | 栗民强 | 320382198303****34 | 港口与航道工程 | 一级注册建造师 | 津1122012201307064 |
| 8 | 李晓辉 | 411022198010****14 | 港口与航道工程 | 一级注册建造师 | 津1122016201713047 |
| 9 | 李新召 | 130133198212****56 | 港口与航道工程 | 一级注册建造师 | 津1122016201713048 |
| 10 | 余海见 | 421127198501****58 | 港口与航道工程 | 一级注册建造师 | 津1122016201713049 |
| 11 | 李海亮 | 130982198001****1X | 港口与航道工程 | 一级注册建造师 | 津1122010201105362 |
| 12 | 刘从友 | 372924198406****19 | 港口与航道工程 | 一级注册建造师 | 津1122019202002259 |
| 13 | 武霄 | 140223198206****31 | 港口与航道工程 | 一级注册建造师 | 津1122013201509507 |
| 14 | 肖雄丙 | 420111197904****36 | 港口与航道工程 | 一级注册建造师 | 津1122012201307209 |
| 15 | 成建强 | 142301198208****14 | 港口与航道工程 | 一级注册建造师 | 津1122010201004966 |
| 16 | 李学艳 | 220102197309****39 | 港口与航道工程 | 一级注册建造师 | 津1122013201408305 |
| 17 | 唐元松 | 422424197409****39 | 港口与航道工程 | 一级注册建造师 | 津1122013201408307 |
| 18 | 张旭东 | 120225198804****55 | 港口与航道工程 | 一级注册建造师 | 津1122017201815872 |
| 19 | 刘爱国 | 120112198311****16 | 港口与航道工程 | 一级注册建造师 | 津1122015201510947 |
| 20 | 康玉磊 | 120223198807****17 | 港口与航道工程 | 一级注册建造师 | 津1122019202000796 |



* 2 8 A A B 4 8 5 - 5 8 2 D - 4 7 4 3 - B 2 8 F - 1 7 0 E 4 1 E 4 3 6 0 B *

六、中级及以上职称人员名单

| 序号 | 姓名 | 学历 | 职称 | 身份证号码 | 职业专业/学历专业 | 申报资质类别 |
|----|----|----|----|-------|-----------|--------|
|----|----|----|----|-------|-----------|--------|



* 2 8 A A B 4 8 5 - 5 8 2 D - 4 7 4 3 - B 2 8 F - 1 7 0 E 4 1 E 4 3 6 0 B *

七、现场管理人员名单

| 序号 | 姓名 | 身份证号码 | 岗位类别 | 岗位证书编号 | 发证单位 |
|----|----|-------|------|--------|------|
|----|----|-------|------|--------|------|



* 2 8 A A B 4 8 5 - 5 8 2 D - 4 7 4 3 - B 2 8 F - 1 7 0 E 4 1 E 4 3 6 0 B *

八、技术工人人员名单

| 序号 | 姓名 | 身份证号码 | 技能等级 | 专业工种 | 证书编号 | 发证单位 | 是否自有 |
|----|----|-------|------|------|------|------|------|
|----|----|-------|------|------|------|------|------|



* 2 8 A A B 4 8 5 - 5 8 2 D - 4 7 4 3 - B 2 8 F - 1 7 0 E 4 1 E 4 3 6 0 B *

九、企业自有的主要机械设备

| 序号 | 设备及仪器名称 | 型号/产地/出厂日期 | 数量(台) | 功率(千瓦) | 价值(万元) | | 备注 |
|----|---------|--|-------|--------|--------|--------|---------------|
| | | | | | 原值 | 净值 | |
| 1 | 打桩6 | 打桩船-船舶识别号CN19734705124 (架高60.85米)/日本横浜/1974/8/1 | 1 | 373 | 359.22 | 319.41 | 架高60.85米的打桩船 |
| 2 | 起重12 | 起重船-船舶识别号CN19829856217 (总吨位: 1087, 净吨位: 326)/日本熊本船渠/1983/5/1 | 1 | 110 | 330.1 | 293.51 | 净吨位: 326吨的起重船 |



* 2 8 A A B 4 8 5 - 5 8 2 D - 4 7 4 3 - B 2 8 F - 1 7 0 E 4 1 E 4 3 6 0 B *

十、企业代表工程业绩一览表

| 序号 | 工程名称 | 工程类别 | 工程规模 | | | | 开工时间 | 竣工时间 | |
|----|--|---------|--------------------|------|---------|-------------|----------|-------------|--------------|
| | | | 技术指标 | 单位 | 数量 | 合同价 (万元) | | | 结算价格 (万元) |
| 1 | 南通港洋口港区西太阳沙南侧码头区液体化工码头二期(G4、G5泊位)工程 | 港口与航道工程 | 沿海5万吨级以上码头工程 | 万吨 | 5 | 35922.01 | 27312.68 | 2021年02月09日 | 2022年10月21日 |
| 2 | 盐城港滨海港区1#物流园基础设施工程 | 港口与航道工程 | 水深大于5米的防波堤工程600米以上 | 米 | 610 | 56398.11 | 39582.43 | 2015年09月10日 | 2020年05月27日 |
| 3 | 盐城港滨海港区2#物流园基础设施工程 | 港口与航道工程 | 400万立方米以上吹填造地工程 | 万立方米 | 411.517 | 37470.57 | 24564.31 | 2015年09月10日 | 2020年05月27日 |
| 4 | 盐城港响水港区小蟒牛作业区码头二期工程(4#、5#泊位) | 港口与航道工程 | 沿海20万平方米以上港区堆场工程 | 万平方米 | 21.91 | 72263.39 | 69791.94 | 2017年11月01日 | 2021年04月16日 |
| 5 | 如东县小洋口(洋口镇)综合下海通道、栈桥及配套设施建设工程勘察、设计、采购及施工(EPC)总承包 | 港口与航道工程 | 1000米以上围堤护岸工程 | 米 | 1050.3 | 65124.87 | 54091.21 | 2017年04月10日 | 2019年12月05日 |
| 6 | 盐城港滨海港区3#物流园基础设施工程 | 港口与航道工程 | 1000米以上围堤护岸工程 | 米 | 1668 | 27841.96 | 19102.33 | 2017年04月06日 | 2020年05月27日 |



* 2 8 A A B 4 8 5 - 5 8 2 D - 4 7 4 3 - B 2 8 F - 1 7 0 E 4 1 E 4 3 6 0 B *

十一、企业代表工程业绩情况

| | | | | | | |
|------------------|---------------------|---|-----------------|------|-------------|-------------|
| 项 目 之 1 | 工程名称 | 南通港洋口港区西太阳沙南侧码头区液体化工码头二期（G4、G5泊位）工程 | | | | |
| | 工程项目编码 | 0000000000000000 | | | | |
| | 工程地址 | 江苏省省南通市市如东县县洋口港区西太阳沙南侧码头区 | | | | |
| | 或工程起始地址 (线性工程填写) | 自江苏省省南通市市如东县县洋口港区西太阳沙南侧码头区起 至省市县止 | | | | |
| | 合同编号 | 2020-承-02 | 施工许可证号或开工报告批准文号 | | / | |
| | 项目经理 | 刘从友 | 注册证书编号 | | 01298275 | |
| | 工程规模 | 工程类别 | 技术指标 | 单位 | 数量 | |
| | | 港口与航道工程 | 沿海5万吨级以上码头工程 | 万吨 | 5 | |
| | 合同价 | 35922.01万元 | | 结算价 | 27312.68万元 | |
| | 工程承包方式 | <input type="checkbox"/> 施工总承包 <input type="checkbox"/> 专业承包 <input type="checkbox"/> 工程总承包 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 (需说明): EPC总承包 | | | | |
| | 施工组织方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 自行施工 <input type="checkbox"/> 专业分包 <input type="checkbox"/> 劳务分包 | | | | |
| | 开工时间 | 2021年02月09日 | | 竣工时间 | 2022年10月21日 | |
| | 计划工期 | 610 | 实际工期 | 620 | 延误原因 | 无 |
| | 质量评定 | 合格 | 安全评价 | 合格 | 获奖情况 | / |
| | 建设单位 | 江苏洋口港港务有限公司 | 联系人 | 殷玉轩 | 联系电话 | 180****1051 |
| | 验收单位 | 江苏洋口港港务有限公司 | 联系人 | 殷玉轩 | 联系电话 | 180****1051 |
| 其他说明: | 无 | | | | | |



* 2 8 A A B 4 8 5 - 5 8 2 D - 4 7 4 3 - B 2 8 F - 1 7 0 E 4 1 E 4 3 6 0 B *

| | | | | | | |
|------------------|---------------------|---|--------------------|------|-------------|------------------------|
| 项 目 之 2 | 工程名称 | 盐城港滨海港区1#物流园基础设施工程 | | | | |
| | 工程项目编码 | 0000000000000000 | | | | |
| | 工程地址 | 江苏省省 盐城市市 滨海县县 盐城港滨海港区 | | | | |
| | 或工程起始地址 (线性工程填写) | 自 江苏省省 盐城市市 滨海县县 盐城港滨海港区 起 至 省市县 止 | | | | |
| | 合同编号 | 2014-承-03 | 施工许可证号或开工报告批准文号 | | / | |
| | 项目经理 | 余海见 | 注册证书编号 | | 00542884 | |
| | 工程规模 | 工程类别 | 技术指标 | 单位 | 数量 | |
| | | 港口与航道工程 | 水深大于5米的防波堤工程600米以上 | 米 | 610 | |
| | 合同价 | 56398.11万元 | | 结算价 | 39582.43万元 | |
| | 工程承包方式 | <input type="checkbox"/> 施工总承包 <input type="checkbox"/> 专业承包 <input type="checkbox"/> 工程总承包 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 (需说明): EPC总承包 | | | | |
| | 施工组织方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 自行施工 <input type="checkbox"/> 专业分包 <input type="checkbox"/> 劳务分包 | | | | |
| | 开工时间 | 2015年09月10日 | | 竣工时间 | 2020年05月27日 | |
| | 计划工期 | 730 | 实际工期 | 1722 | 延误原因 | 建设单位建设资金投入计划有变, 导致工期延误 |
| | 质量评定 | 合格 | 安全评价 | 合格 | 获奖情况 | / |
| | 建设单位 | 江苏海兴滨海港投资开发有限公司 | 联系人 | 赵凤刚 | 联系电话 | 159****6179 |
| 验收单位 | 江苏海兴滨海港投资开发有限公司 | 联系人 | 赵凤刚 | 联系电话 | 159****6179 | |
| 其他说明: | 无 | | | | | |



* 2 8 A A B 4 8 5 - 5 8 2 D - 4 7 4 3 - B 2 8 F - 1 7 0 E 4 1 E 4 3 6 0 B *

| | | | | | | |
|------------------|---------------------|---|-----------------|------|-------------|------------------------|
| 项 目 之 3 | 工程名称 | 盐城港滨海港区2#物流园基础设施工程 | | | | |
| | 工程项目编码 | 0000000000000000 | | | | |
| | 工程地址 | 江苏省省 盐城市市 滨海县县 盐城港滨海港区防潮大堤东侧、紧接1#物流园西侧 | | | | |
| | 或工程起始地址 (线性工程填写) | 自 江苏省省 盐城市市 滨海县县 盐城港滨海港区防潮大堤东侧、紧接1#物流园西侧 起 至 省 市 县 止 | | | | |
| | 合同编号 | 2014-承-03 | 施工许可证号或开工报告批准文号 | | / | |
| | 项目经理 | 余海见 | 注册证书编号 | | 00542884 | |
| | 工程规模 | 工程类别 | 技术指标 | 单位 | 数量 | |
| | | 港口与航道工程 | 400万立方米以上吹填造地工程 | 万立方米 | 411.517 | |
| | 合同价 | 37470.57万元 | | 结算价 | 24564.31万元 | |
| | 工程承包方式 | <input type="checkbox"/> 施工总承包 <input type="checkbox"/> 专业承包 <input type="checkbox"/> 工程总承包 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 (需说明): EPC总承包 | | | | |
| | 施工组织方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 自行施工 <input type="checkbox"/> 专业分包 <input type="checkbox"/> 劳务分包 | | | | |
| | 开工时间 | 2015年09月10日 | | 竣工时间 | 2020年05月27日 | |
| | 计划工期 | 730 | 实际工期 | 1722 | 延误原因 | 建设单位建设资金投入计划有变, 导致工期延误 |
| | 质量评定 | 合格 | 安全评价 | 合格 | 获奖情况 | / |
| | 建设单位 | 江苏海兴滨海港投资开发有限公司 | 联系人 | 赵凤刚 | 联系电话 | 159****6179 |
| 验收单位 | 江苏海兴滨海港投资开发有限公司 | 联系人 | 赵凤刚 | 联系电话 | 159****6179 | |
| 其他说明: | 无 | | | | | |



* 2 8 A A B 4 8 5 - 5 8 2 D - 4 7 4 3 - B 2 8 F - 1 7 0 E 4 1 E 4 3 6 0 B *

| | | | | | | |
|------------------|---------------------|---|------------------|------|-------------|------------------------|
| 项 目 之 4 | 工程名称 | 盐城港响水港区小蟒牛作业区码头二期工程（4#、5#泊位） | | | | |
| | 工程项目编码 | 0000000000000000 | | | | |
| | 工程地址 | 江苏省省盐城市市响水县县灌河东岸 | | | | |
| | 或工程起始地址 (线性工程填写) | 自江苏省省盐城市市响水县县灌河东岸起 至省市县止 | | | | |
| | 合同编号 | 无 | 施工许可证号或开工报告批准文号 | | / | |
| | 项目经理 | 李晓辉 | 注册证书编号 | | 00542882 | |
| | 工程规模 | 工程类别 | 技术指标 | 单位 | 数量 | |
| | | 港口与航道工程 | 沿海20万平方米以上港区堆场工程 | 万平方米 | 21.91 | |
| | 合同价 | 72263.39万元 | | 结算价 | 69791.94万元 | |
| | 工程承包方式 | <input type="checkbox"/> 施工总承包 <input type="checkbox"/> 专业承包 <input type="checkbox"/> 工程总承包 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 (需说明): EPC总承包 | | | | |
| | 施工组织方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 自行施工 <input type="checkbox"/> 专业分包 <input type="checkbox"/> 劳务分包 | | | | |
| | 开工时间 | 2017年11月01日 | | 竣工时间 | 2021年04月16日 | |
| | 计划工期 | 285 | 实际工期 | 1263 | 延误原因 | 建设单位建设资金投入计划有变, 导致工期延误 |
| | 质量评定 | 合格 | 安全评价 | 合格 | 获奖情况 | / |
| 建设单位 | 江苏响水港港务有限公司 | 联系人 | 韩彦丰 | 联系电话 | 185****7208 | |
| 验收单位 | 江苏响水港港务有限公司 | 联系人 | 韩彦丰 | 联系电话 | 185****7208 | |
| 其他说明: | 无 | | | | | |



* 2 8 A A B 4 8 5 - 5 8 2 D - 4 7 4 3 - B 2 8 F - 1 7 0 E 4 1 E 4 3 6 0 B *

| | | | | | | |
|------------------|---------------------|---|-----------------|------|-------------|------------------------|
| 项 目 之 5 | 工程名称 | 如东县小洋口（洋口镇）综合下海通道、栈桥及配套设施建设工程勘察、设计、采购及施工（EPC）总承包 | | | | |
| | 工程项目编码 | 0000000000000000 | | | | |
| | 工程地址 | 江苏省省南通市市如东县县洋口镇 | | | | |
| | 或工程起始地址 (线性工程填写) | 自江苏省省南通市市如东县县洋口镇起 至省市县止 | | | | |
| | 合同编号 | 2016-承-01 | 施工许可证号或开工报告批准文号 | | / | |
| | 项目经理 | 李良刚 | 注册证书编号 | | 00325857 | |
| | 工程规模 | 工程类别 | 技术指标 | 单位 | 数量 | |
| | | 港口与航道工程 | 1000米以上围堤护岸工程 | 米 | 1050.3 | |
| | 合同价 | 65124.87万元 | | 结算价 | 54091.21万元 | |
| | 工程承包方式 | <input type="checkbox"/> 施工总承包 <input type="checkbox"/> 专业承包 <input type="checkbox"/> 工程总承包 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 (需说明): EPC总承包 | | | | |
| | 施工组织方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 自行施工 <input type="checkbox"/> 专业分包 <input type="checkbox"/> 劳务分包 | | | | |
| | 开工时间 | 2017年04月10日 | | 竣工时间 | 2019年12月05日 | |
| | 计划工期 | 530 | 实际工期 | 970 | 延误原因 | 建设单位建设资金投入计划有变, 导致工期延误 |
| | 质量评定 | 合格 | 安全评价 | 合格 | 获奖情况 | / |
| | 建设单位 | 南通洋口环港投资开发有限公司 | 联系人 | 辛伟峰 | 联系电话 | 183****0028 |
| 验收单位 | 南通洋口环港投资开发有限公司 | 联系人 | 辛伟峰 | 联系电话 | 183****0028 | |
| 其他说明: | 无 | | | | | |



* 2 8 A A B 4 8 5 - 5 8 2 D - 4 7 4 3 - B 2 8 F - 1 7 0 E 4 1 E 4 3 6 0 B *

| | | | | | | |
|------------------|---------------------|---|-----------------|------|-------------|-----------------------|
| 项 目 之 6 | 工程名称 | 盐城港滨海港区3#物流园基础设施工程 | | | | |
| | 工程项目编码 | 0000000000000000 | | | | |
| | 工程地址 | 江苏省省盐城市市滨海县县盐城港滨海港区 | | | | |
| | 或工程起始地址 (线性工程填写) | 自江苏省省盐城市市滨海县县盐城港滨海港区起 至省市县止 | | | | |
| | 合同编号 | 无 | 施工许可证号或开工报告批准文号 | | / | |
| | 项目经理 | 余海见 | 注册证书编号 | | 00542884 | |
| | 工程规模 | 工程类别 | 技术指标 | 单位 | 数量 | |
| | | 港口与航道工程 | 1000米以上围堤护岸工程 | 米 | 1668 | |
| | 合同价 | 27841.96万元 | | 结算价 | 19102.33万元 | |
| | 工程承包方式 | <input type="checkbox"/> 施工总承包 <input type="checkbox"/> 专业承包 <input type="checkbox"/> 工程总承包 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 (需说明): EPC总承包 | | | | |
| | 施工组织方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 自行施工 <input type="checkbox"/> 专业分包 <input type="checkbox"/> 劳务分包 | | | | |
| | 开工时间 | 2017年04月06日 | | 竣工时间 | 2020年05月27日 | |
| | 计划工期 | 1095 | 实际工期 | 1148 | 延误原因 | 建设单位建设资金投入计划有变,导致工期延误 |
| | 质量评定 | 合格 | 安全评价 | 合格 | 获奖情况 | / |
| 建设单位 | 江苏海兴滨海港投资开发有限公司 | 联系人 | 赵凤刚 | 联系电话 | 159****6179 | |
| 验收单位 | 江苏海兴滨海港投资开发有限公司 | 联系人 | 赵凤刚 | 联系电话 | 159****6179 | |
| 其他说明: | 无 | | | | | |



* 2 8 A A B 4 8 5 - 5 8 2 D - 4 7 4 3 - B 2 8 F - 1 7 0 E 4 1 E 4 3 6 0 B *

注：企业代表工程情况表可复制加页。



《建筑业企业资质申请表》填写说明

一、封面

1. 申报企业名称：按工商营业执照内容填写全称，并加盖企业公章。
2. 填报日期：按本表报送时间填写。

二、企业申请资质类别和等级

1. 现有资质等级：指本企业此次申请资质前的原资质等级。首次申请企业不填写。
2. 批准时间：指本企业此次申请资质前每一项原资质等级所批准的时间，首次申请企业不填写。
3. 现有资质证书编号：指本企业此次申请资质前的现有资质证书号码。首次申请企业不填写。
4. 企业申请资质类别和等级：填写企业本次申请资质情况。

三、企业法定代表人声明

请企业法定代表人签名并加盖企业公章。

四、企业基本情况

1. 企业名称：按工商营业执照内容填写全称。
2. 企业注册地址：按工商营业执照内容填写。
3. 企业详细地址：填写本企业经营常驻地的地址，用全称或规范简称填写。
4. 营业执照注册号：按工商营业执照的内容填写。
5. 企业组织机构代码：按企业组织机构代码证填写，含校验码。
6. 企业类型：或称经济性质，按工商营业执照内容填写。
7. 建立时间：或称成立时间，按工商营业执照内容填写。
8. 联系电话：填写本企业经营常驻地行政办公室电话号码。
9. 传真：填写本企业经营常驻地的传真号码。
10. 企业网址：按本企业在互联网上注册的网络地址全称填写。
11. 电子邮箱：按本企业在互联网上注册的常用电子邮箱全称填写。
12. 法定代表人：按工商营业执照内容填写。

五、企业从业人员状况

1. 注册人员人数：按本企业申报前拥有的各类注册人数填写。
2. 中级及以上职称人员人数：按企业申报前拥有的工程序列中级以上人数填写。
3. 现场管理人员：按本企业申报前拥有的取得岗位证书的现场管理人员数量填写。
4. 技术工人：按企业申报前拥有的自有技术工人数和全资或控股公司技术工人数量填写。

六、企业财务状况

1. 注册资本：按工商营业执照内容填写。
2. 资产总额：指本企业拥有或控制的能以货币计量的经济资源，包括各种财产、债权和其它权利。按本报告期末财务报告数据填写。
3. 固定资产：指本企业使用期超过一年的房屋及建筑物、机器、机械、运输工具以及其他与生产经营有关的设备、器具、工具等。按本报告期末财务报告数据填写。
4. 流动资产：指本企业可以在一年或超过一年的一个营业周期内变现或耗用的资产。按本报告期末财务报告数据填写。
5. 负债总额：指本企业全部资产总额中，所承担的能以货币计量、将以资产或劳务偿付的债务。按本报告期末财务报告数据填写。



* 2 8 A A B 4 8 5 - 5 8 2 D - 4 7 4 3 - B 2 8 F - 1 7 0 E 4 1 E 4 3 6 0 B *

6. 净资产：又称所有者权益，指投资人对企业净资产的所有权。企业净资产等于企业全部资产减去全部负债后的余额。按本报告期末财务报告数据填写。
7. 国有资本：指有权代表国家投资的政府部门或者机构以国有资产投入企业形成的资本金。按本企业经工商行政管理部门备案的章程有关内容填写。
8. 法人资本：指其它法人单位以其依法可以支配的资产投入企业形成的资本金。按本企业经工商行政管理部门备案的章程有关内容填写。
9. 个人资本：指社会个人或者企业内部职工以个人合法财产投入企业形成的资本金。按本企业经工商行政管理部门备案的章程有关内容填写。
10. 港澳台商资本：指我国香港、澳门和台湾地区投资者投入企业形成的资本金。按本企业经工商行政管理部门备案的章程有关内容填写。须注明港澳台资本出资方所在地区。
11. 外商资本：指外国投资者投入企业形成的资本金。按本企业经工商行政管理部门备案的章程有关内容填写。须注明外资方所在国家或地区。

七、设备

1. 机械设备总台数：指归本企业所有，属于本企业固定资产的生产性机械设备年末总台数。它包括施工机械、生产设备、运输设备以及其他设备。按本企业报告期末“固定资产”台帐据实填写。
2. 机械设备总功率：指本企业自有施工机械、生产设备、运输设备以及其他设备等列为在册固定资产的生产性机械设备年末总功率，按能力或查定能力计算，包括机械本身的动力和为该机械服务的单独动力设备，如电动机等。计量单位用千瓦，动力换算按：1马力=0.735千瓦折合成千瓦数。电焊机、变压器、锅炉不计算动力。
3. 机械设备原值：指企业自有机械设备的购置价。按本企业报告期末“固定资产”台帐据实填写。
4. 机械设备净值：指企业自有机械设备经过使用、磨损后实际存在的价值，即原值减去累计折旧后的净值。按本企业报告期末“固定资产”台帐据实填写。
5. 动力装备率：又称动力装备系数或动力装备程度。
动力装备率=机械设备总功率÷从业人员年平均人数×（千瓦/人）
6. 技术装备率：又称技术装备系数或技术装备程度。
技术装备率=机械设备净值÷从业人员年平均人数×（元/人）

八、企业简介

填写企业的基本情况、发展演变过程（含企业名称变更、分立合并等情况）、主要工程业绩等。

九、技术负责人名单

按照企业所申报资质填写，其中负责资质类别是指该技术负责人作为该项资质的技术负责人申报。

十、技术负责人简历

按照实际情况填写，并由本人签名。

十一、注册建造师名单

只填报申报所需注册建造师，按照一、二级顺序填写。

十二、中级及以上职称人员名单

只填写申报所需有职称人员，由高级到中级依次填写。

十三、现场管理人员名单

只填报申报所需现场管理人员，按照施工员、质量员、安全员、机械员、资料员、造价员、劳务员、测量员、试验员顺序填写。

十四、技术工人人员名单

填写申报资质所需技术工人名单，注明是否为企业自有技术工人，其中全资或控股企业拥有的技术工人填写“否”，非本企业自有、全资或控股企业拥有的技术工人不得填在本表之中。



* 2 8 A A B 4 8 5 - 5 8 2 D - 4 7 4 3 - B 2 8 F - 1 7 0 E 4 1 E 4 3 6 0 B *

十五、企业自有的主要机械设备

填写企业自有技术设备情况。

十六、企业代表工程业绩一览表

填写企业完成的主要工程业绩。

十七、企业代表工程业绩情况

1. 工程名称: 按工程承包合同名称填写。
2. 工程类别: 按建筑业企业资质等级标准的有关规定分类后填写。
3. 工程地址: 详细填写工程地址, 须明确工程所在街道及门牌号; 其中线性工程须填写工程起始和终点详细地址。