

# 深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程(南段)

## 地基处理工程项目

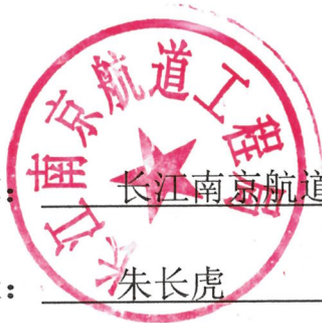
### 投标文件

### 资信标文件

投标人名称：长江南京航道工程局

投标人代表：朱长虎

投标日期：2025年2月20日



# 资信标文件目录

- 1、企业同类工程业绩
- 2、项目经理情况
- 3、项目技术负责人情况
- 4、拟投入本项目主要管理人员配备情况（项目经理和项目技术负责人除外）
- 5、获奖情况
- 6、企业拟投入本项目的施工设备配备情况

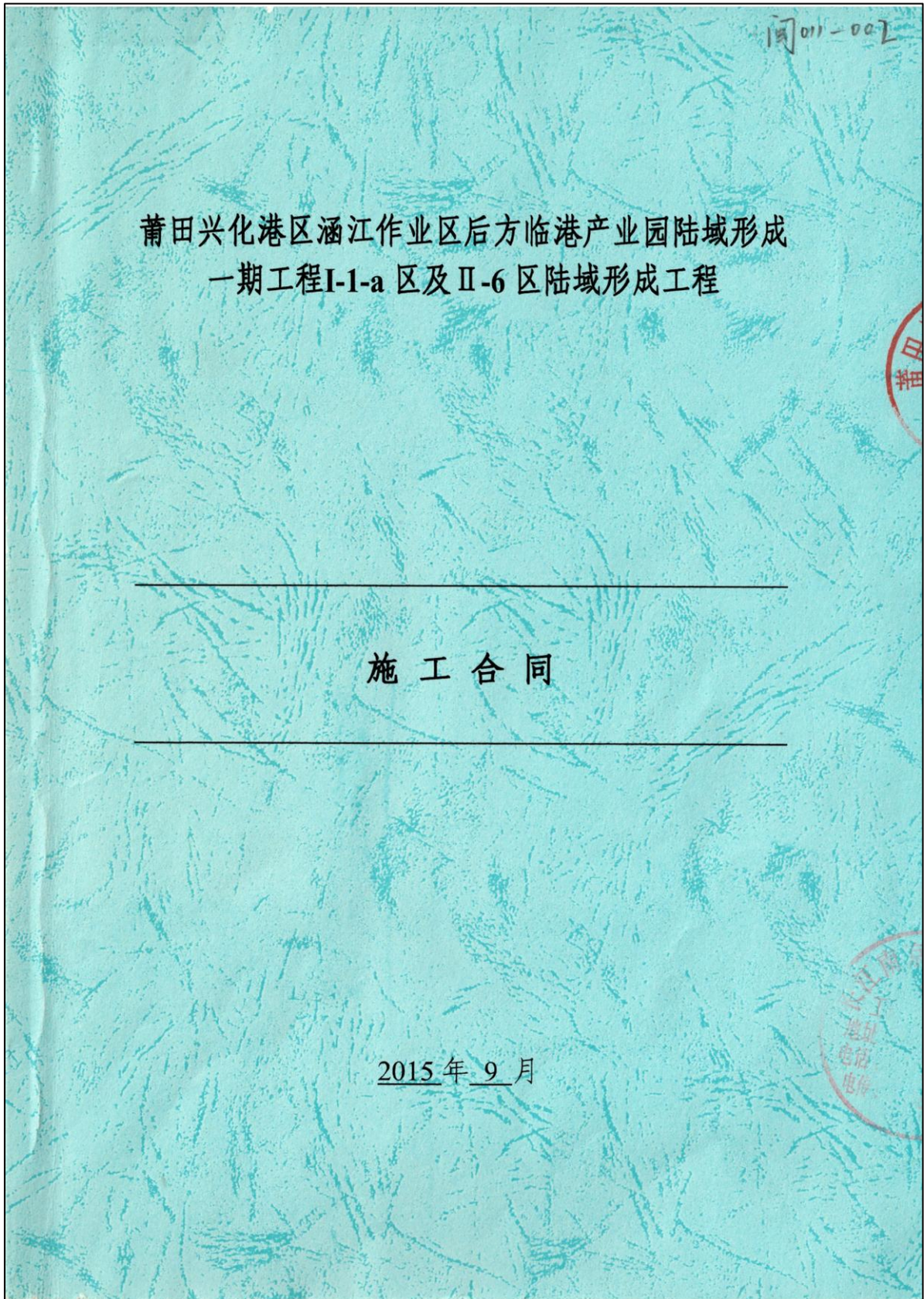
注：投标人应按“资信标要求一览表”要求提供相关资信证明材料（证明材料均为扫描件，原件备查），并全部编制在业绩文件中（格式为\*TYTYJ）。资信证明材料作为招标人票决选定入围投标人和中标候选人的依据，真实性通过公示予以监督。

## 1、企业同类工程业绩

1、项目名称：莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程 I-1-a 区及 II-6 区陆域形成工程；合同价：27557.4357 万元；地基处理面积：97 万平方米；交工验收时间：2023 年 4 月 27 日；工艺：堆载预压；

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

## 1.1 合同协议书



## 一、合同协议书

发 包 人(全称): 莆田兴化湾开发有限公司 (以下简称发包人)

承 包 人(全称): 长江南京航道工程局 (以下简称承包人)

莆田兴化湾开发有限公司 (以下简称“发包人”)为实施莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程 I-1-a 区及 II-6 区陆域形成工程,已接受 长江南京航道工程局 (以下简称“承包人”)对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

### 一、工程概况

1、工程名称: 莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程 I-1-a 区及 II-6 区陆域形成工程。

2、工程地点: 涵江区江口至三江口海堤南侧滩涂海域。

3、工程建设规模: 莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成建设项目,共形成陆域面积约 28.416 平方公里,工程总造价约 150 亿元。本合同工程为一期工程 I-1-a 区及 II-6 区陆域形成工程,共形成陆域面积约 1.54km<sup>2</sup>, I-1-a 区域填海造地工程成陆标高为+4.14m, II-6 区域填海造地工程成陆标高为+4.74m。

### 二、工程承包内容与工程总价

1、施工内容: 陆域形成一期工程 I-1-a 区陆域形成面积约 0.86km<sup>2</sup>, II-6 区陆域形成面积约 0.68km<sup>2</sup>; 包含 I 地块锦岚大道堤 (JK0+350~JK1+179 段) 及其外侧临时护坡 (EK0+350~EK1+179 段), (特别说明: 1、连通渠 6 开挖土方将 1/3 的土方量回填至 I-1-a 区, 填土标高不得高于 2.5m; 2、由于 I-1-a 区与西南堤内侧加宽 100m 陆域形成和 I-1-b 区存在界线接茬, 上述两个区域将先行进行施工, 由接茬界线向 I-1-a 区按 1:8 放坡; 由于上述两个区域先行施工而将淤泥包挤向 I-1-a 区域的, 将由各相关参建单位共同进行挤淤包方量的确认, 并相应从 I-1-a 区扣减适当的砂量, 用于补偿西南堤内侧加宽 100m 陆域形成和 I-1-b 区陆域形成的回填砂量; 3、II-6 区与西南堤延伸段内侧加宽陆域形成的接茬界线处理方法同 2; 4、I-1-a 区中由原施工单位实施的部分工程不在本合同范围之内, 该部分工程量将由各参建单位现场确认后再从工程量清单中相应给予扣减)。具体以发

包人提供的图纸及相关文件并结合工程预算编制范围为准。发包人可根据项目整体部署调整本工程范围和工作内容, 承包人不得拒绝执行为完成全部工程而需执行的所有项目及工作, 不论该项目及工作是否在前述文件内详细说明。

2、本工程为固定总价合同。

2.1、总价计算方式:

本工程的预算书由发包人委托造价咨询公司进行编制, 预算书在上报政府财政部门审核前知会承包人。

本工程的最终结算价为政府相关部门在交竣工验收阶段审核确认的实际工程量价乘以(1-A)的价格。其中A为承包人对招标控制价的优惠下浮率,

$$A = (\text{招标控制价} - \text{中标价}) / \text{招标控制价}。$$

本工程签约合同价暂定为 275574357 元 (大写: 贰亿柒仟伍佰伍拾柒万肆仟叁佰伍拾柒元整), 待政府财政审核完预算后再按照实际批复的预算调整。

2.2、承包人对招标控制价的优惠下浮率 A 为: 1%。

三、本合同工程工期:

合同工期: 总工期 17 个月。其中 I-1-a 区域要求于 2015 年 12 月 31 日完成 (不包含锦岚大道堆载期), 具体开工日期以监理人通知为准。

承包人确认, 承包人是在充分考虑了工程所在地的气候及环境 (包括可能出现的台风暴雨) 的情况下与发包人在本合同中约定了工期, 并不会因为气候或天气原因向发包人提出任何索赔或工期顺延, 但异常恶劣气候条件除外。

四、质量标准:

工程质量标准: 符合现行有关工程施工质量验收规范中的合格标准。

五、本合同工程款项支付方式

1、预付款: 签约合同价的 10%。

2、工程进度付款: 工程进度款按月支付, 每月按当月完成工程量的 80% 支付, 剩余 20% 工程款, 待工程竣工 (交工) 验收合格后一年内支付至工程结算总价的 95%, 尾款 5% 待工程缺陷责任期满 60 天内付清, 尾款不计利息。经双方协商确

定，或经判决、仲裁的发包人应得索赔款项，发包人可以从支付给承包人的当月工程进度款或尾款中扣减该索赔款。

#### 六、组成合同的文件

下列文件构成整个合同不可分割的整体，各文件相互补充，若有不明确或不一致之处，以下列次序在先者为准。

- 1、 双方商定的、且共同签署的补充协议；
- 2、 合同协议书；
- 3、 双方签署的合同谈判备忘录；
- 4、 中标通知书；
- 5、 投标函及投标函附录；
- 6、 合同专用条款；
- 7、 合同通用条款；
- 8、 技术标准和要求；
- 9、 图纸；
- 10、 与本合同有关的其他文件。

#### 七、词语定义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予他们的定义相同。

#### 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照合同约定及工程师的指令进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任并履行本合同书所约定的全部义务。

#### 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、发包人和承包人约定双方法定代表人签字或盖章后生效，并送工程所在地县级以上地方人民政府建设行政主管部门备案。

十一、本协议书共计十份，正本一式二份，合同双方各执一份，副本八份，合同双方各执肆份。

十二、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(本页无正文)

合同订立时间: 2015 年 9 月 \_\_\_ 日

合同订立地点: 莆田市涵江区



发包人: (公章)

住所:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 户 名:

账 号:

邮政编码:



承包人: (公章)

住 所: 江苏省南京市鼓楼区江东路9号

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 025-85077350

传 真:

开户银行: 中国银行南京下关支行

账 户 名: 长江南京航道工程局

账 号: 554 744 938885

邮政编码:

# 1.2 交工验收证书

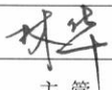
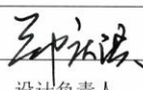
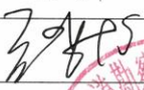
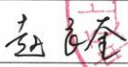
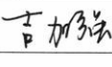
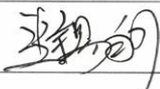
## 交工验收证书

表 A.0.1-24

监 A-24

编号: \_\_\_\_\_

年 月 日

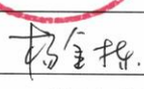
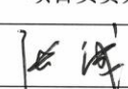
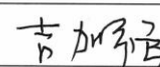
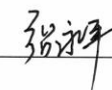
工程编号	建设单位: 莆田兴化湾开发有限公司	工程名称	莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程 I-1-a 区陆域形成工程
	施工单位: 长江南京航道工程局		
工程地点	福建省莆田市涵江区		
合同开工日期	2015 年 9 月 26 日	实际开工日期	2015 年 9 月 26 日
合同竣工日期	2017 年 2 月 25 日	实际交工日期	2019 年 11 月 27 日
合同总价	275574357 元	实际总价	
工程内容	I-1-a 区陆域形成及软基处理总面积为 97 万 m <sup>2</sup> , 采用吹填及堆载预压工艺, 填筑海砂约 330.5 万 m <sup>3</sup> , 填筑锦岚大道土(石)堤围埝(JK0+350-JK1+179 段)829m。		
质量鉴定	合格		
试车记录			
验收鉴定意见	质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)检验合格规定。		
建设单位	主管	代表	建设单位公章
			
设计单位	主管	设计负责人	设计单位公章
			
设计单位	主管	设计负责人	设计单位公章
			
施工单位	主管	施工负责人	施工单位公章
			
监理单位	总监	监理工程师	监理单位公章
			

### 交工验收证书

表 A.0.1-24

编号:

2023 年 4 月 27 日

工程编号	建设单位: 莆田兴化湾开发有限公司	工程名称	莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程 II-6 地块陆域形成工程
	施工单位: 长江南京航道工程局		
工程地点	福建省莆田市涵江区		
合同开工日期	2015 年 9 月 26 日	实际开工日期	2016 年 3 月 15 日
合同竣工日期	2017 年 2 月 25 日	实际交工日期	2023 年 4 月 27 日
合同总价	112424707.1 元	实际总价	
工程内容	II-6 地块陆域形成总面积为 68.6 万 m <sup>2</sup> , 采用吹填及陆运回填工艺, 填筑海砂 1222845m <sup>3</sup> 、填筑回填土 1079164m <sup>3</sup>		
质量鉴定	合格		
试车记录			
验收鉴定意见	质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验合格规定		
建设单位	主管 	代表	建设单位公章 
设计单位	主管 	设计负责人 	
施工单位	项目负责人 	技术负责人 	施工单位公章 
监理单位	总监 	监理工程师 	监理单位公章 

## 2、项目经理情况

项目经理：张诚（姓名）；职称：高级工程师（航道与港口工程）

1、项目名称：莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程 I-1-a 区及 II-6 区陆域形成工程；合同价：27557.4357 万元；地基处理面积：97 万平方米；交工验收时间：2023 年 4 月 27 日；工艺：堆载预压；承担职务：项目经理

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

## 2.1 建造师注册证书

		使用有效期: 2024年11月05日 - 2025年05月04日
<h3>中华人民共和国一级建造师注册证书</h3>		
姓名: 张诚		
性别: 男		
出生日期: 1983年04月30日		
注册编号: 苏1322015201507864		
聘用企业: 长江南京航道工程局		
注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28)		
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 张诚 签名日期: 2024.11.5	中华人民共和国 住房和城乡建设部 一级建造师行政许可 签发日期: 2024年11月25日

## 2.2 职称证

系列名称 Category	工程系列	注 册 登 记	
专业名称 Specialty	船舶与港口工程		
资格名称 Competent for	高级工程师	时 间	注 册 单 位
评审时间 Date of Appraisal	2019.12.18		
 <p>APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL &amp; TECHNICAL COMPETENCE</p>			
		0001516	

<p>本证书由中华人民共和国交通运输部统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。</p> <p>Made exclusively by the Ministry of Transport of the People's Republic of China and issued solely by the competent Appraising and Approval Committee, this Certificate provides that the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.</p>	
	<p>张斌</p> <p>男</p> <p>1983.04</p> <p>20190301010116</p>

## 2.3 身份证

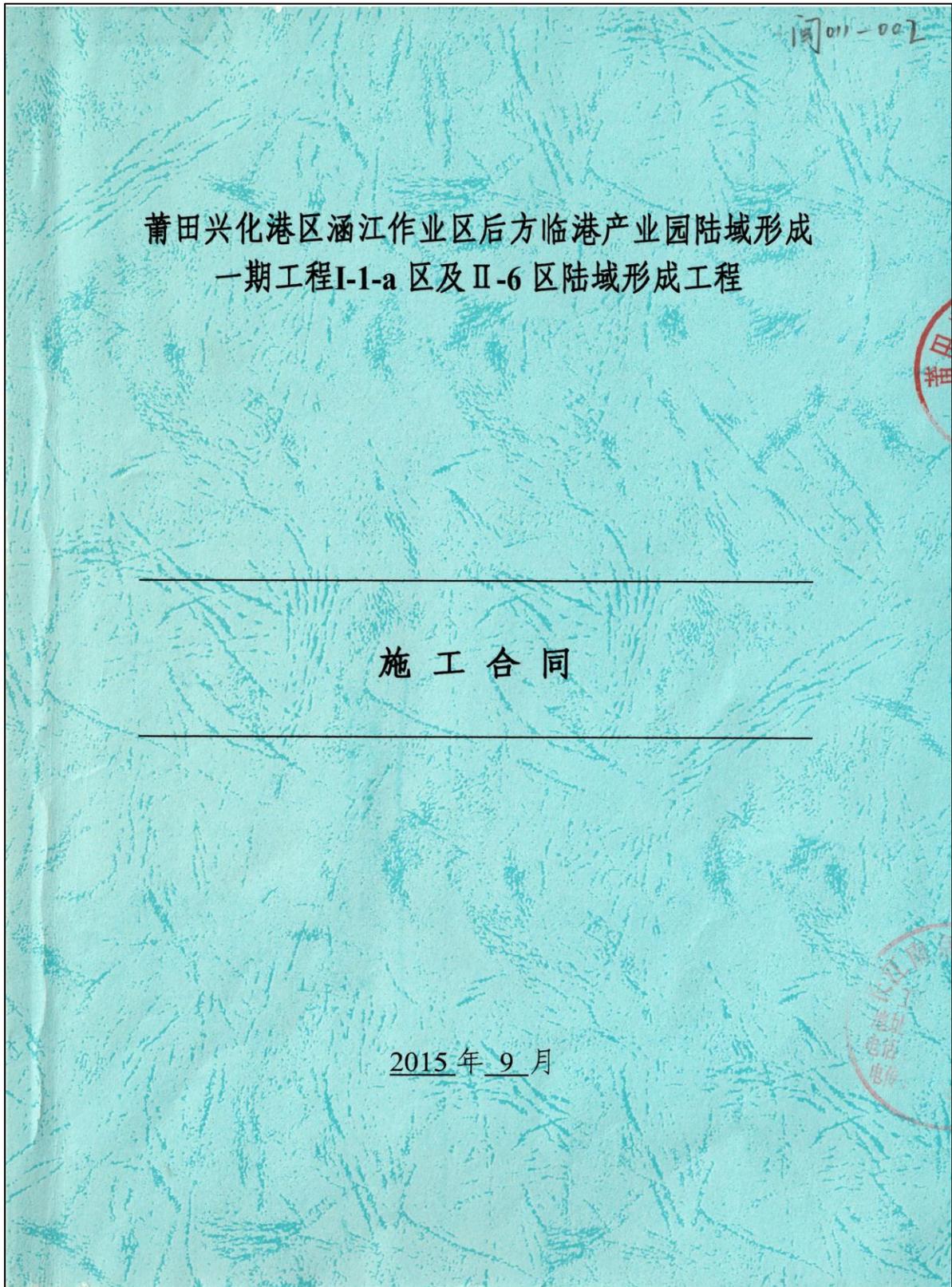


## 2.4 安全生产考核合格证书（B证）

		
<h3>公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书</h3>		
姓名:	张诚	
身份证号:	321282198304300019	
性别:	男	
领域:	水运工程	
岗位类型:	项目负责人	
受聘单位:	长江南京航道工程局	
证书编号:	苏交安B24S00073	
有效期至:	2027年10月21日	
发证机关(章)		江苏省交通运输厅
发证日期		2024年10月21日
查询网址: <a href="http://jtyst.jiangsu.gov.cn/col/col59979/index.html">http://jtyst.jiangsu.gov.cn/col/col59979/index.html</a>		
中华人民共和国交通运输部监制		

2.5 业绩证明-莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程 I-1-a 区及 II-6 区陆域形成工程

(1) 合同协议书



## 一、合同协议书

发 包 人(全称): 莆田兴化湾开发有限公司 (以下简称发包人)

承 包 人(全称): 长江南京航道工程局 (以下简称承包人)

莆田兴化湾开发有限公司 (以下简称“发包人”)为实施莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程 I-1-a 区及 II-6 区陆域形成工程,已接受 长江南京航道工程局 (以下简称“承包人”)对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

### 一、工程概况

1、工程名称: 莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程 I-1-a 区及 II-6 区陆域形成工程。

2、工程地点: 涵江区江口至三江口海堤南侧滩涂海域。

3、工程建设规模: 莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成建设项目,共形成陆域面积约 28.416 平方公里,工程总造价约 150 亿元。本合同工程为一期工程 I-1-a 区及 II-6 区陆域形成工程,共形成陆域面积约 1.54km<sup>2</sup>, I-1-a 区域填海造地工程成陆标高为+4.14m, II-6 区域填海造地工程成陆标高为+4.74m。

### 二、工程承包内容与工程总价

1、施工内容: 陆域形成一期工程 I-1-a 区陆域形成面积约 0.86km<sup>2</sup>, II-6 区陆域形成面积约 0.68km<sup>2</sup>; 包含 I 地块锦岚大道堤 (JK0+350~JK1+179 段) 及其外侧临时护坡 (EK0+350~EK1+179 段), (特别说明: 1、连通渠 6 开挖土方将 1/3 的土方量回填至 I-1-a 区, 填土标高不得高于 2.5m; 2、由于 I-1-a 区与西南堤内侧加宽 100m 陆域形成和 I-1-b 区存在界线接茬, 上述两个区域将先行进行施工, 由接茬界线向 I-1-a 区按 1:8 放坡; 由于上述两个区域先行施工而将淤泥包挤向 I-1-a 区域的, 将由各相关参建单位共同进行挤淤包方量的确认, 并相应从 I-1-a 区扣减适当的砂量, 用于补偿西南堤内侧加宽 100m 陆域形成和 I-1-b 区陆域形成的回填砂量; 3、II-6 区与西南堤延伸段内侧加宽陆域形成的接茬界线处理方法同 2; 4、I-1-a 区中由原施工单位实施的部分工程不在本合同范围之内, 该部分工程量将由各参建单位现场确认后再从工程量清单中相应给予扣减)。具体以发

包人提供的图纸及相关文件并结合工程预算编制范围为准。发包人可根据项目整体部署调整本工程范围和工作内容, 承包人不得拒绝执行为完成全部工程而需执行的所有项目及工作, 不论该项目及工作是否在前述文件内详细说明。

2、本工程为固定总价合同。

2.1、总价计算方式:

本工程的预算书由发包人委托造价咨询公司进行编制, 预算书在上报政府财政部门审核前知会承包人。

本工程的最终结算价为政府相关部门在交竣工验收阶段审核确认的实际工程量价乘以(1-A)的价格。其中A为承包人对招标控制价的优惠下浮率,

$$A = (\text{招标控制价} - \text{中标价}) / \text{招标控制价}。$$

本工程签约合同价暂定为 275574357 元 (大写: 贰亿柒仟伍佰伍拾柒万肆仟叁佰伍拾柒元整), 待政府财政审核完预算后再按照实际批复的预算调整。

2.2、承包人对招标控制价的优惠下浮率 A 为: 1%。

三、本合同工程工期:

合同工期: 总工期 17 个月。其中 I-1-a 区域要求于 2015 年 12 月 31 日完成 (不包含锦岚大道堆载期), 具体开工日期以监理人通知为准。

承包人确认, 承包人是在充分考虑了工程所在地的气候及环境 (包括可能出现的台风暴雨) 的情况下与发包人在本合同中约定了工期, 并不会因为气候或天气原因向发包人提出任何索赔或工期顺延, 但异常恶劣气候条件除外。

四、质量标准:

工程质量标准: 符合现行有关工程施工质量验收规范中的合格标准。

五、本合同工程款项支付方式

1、预付款: 签约合同价的 10%。

2、工程进度付款: 工程进度款按月支付, 每月按当月完成工程量的 80% 支付, 剩余 20% 工程款, 待工程竣工 (交工) 验收合格后一年内支付至工程结算总价的 95%, 尾款 5% 待工程缺陷责任期满 60 天内付清, 尾款不计利息。经双方协商确

定，或经判决、仲裁的发包人应得索赔款项，发包人可以从支付给承包人的当月工程进度款或尾款中扣减该索赔款。

#### 六、组成合同的文件

下列文件构成整个合同不可分割的整体，各文件相互补充，若有不明确或不一致之处，以下列次序在先者为准。

- 1、 双方商定的、且共同签署的补充协议；
- 2、 合同协议书；
- 3、 双方签署的合同谈判备忘录；
- 4、 中标通知书；
- 5、 投标函及投标函附录；
- 6、 合同专用条款；
- 7、 合同通用条款；
- 8、 技术标准和要求；
- 9、 图纸；
- 10、 与本合同有关的其他文件。

#### 七、词语定义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予他们的定义相同。

#### 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照合同约定及工程师的指令进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任并履行本合同书所约定的全部义务。

#### 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、发包人和承包人约定双方法定代表人签字或盖章后生效，并送工程所在地县级以上地方人民政府建设行政主管部门备案。

十一、本协议书共计十份，正本一式二份，合同双方各执一份，副本八份，合同双方各执肆份。

十二、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(本页无正文)

合同订立时间: 2015 年 9 月 \_\_\_ 日

合同订立地点: 莆田市涵江区



发包人: (公章)

住 所:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 户 名:

账 号:

邮政编码:



承包人: (公章)

住 所: 江苏省南京市鼓楼区江东路9号

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 025-85077350

传 真:

开户银行: 中国银行南京下关支行

账 户 名: 长江南京航道工程局

账 号: 554 744 938885

邮政编码:

## (2) 交工验收证书

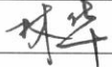
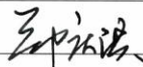
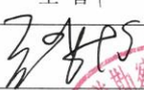
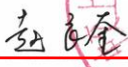
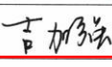
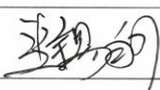
### 交工验收证书

表 A.0.1-24

监 A-24

编号: \_\_\_\_\_

年 月 日

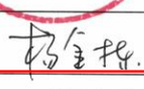
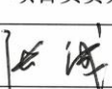
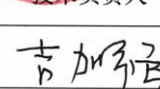
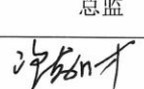
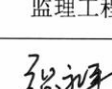
工程编号	建设单位: 莆田兴化湾开发有限公司	工程名称	莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程 I-1-a 区陆域形成工程
	施工单位: 长江南京航道工程局		
工程地点	福建省莆田市涵江区		
合同开工日期	2015 年 9 月 26 日	实际开工日期	2015 年 9 月 26 日
合同竣工日期	2017 年 2 月 25 日	实际交工日期	2019 年 11 月 27 日
合同总价	275574357 元	实际总价	
工程内容	I-1-a 区陆域形成及软基处理总面积为 97 万 m <sup>2</sup> , 采用吹填及堆载预压工艺, 填筑海砂约 330.5 万 m <sup>3</sup> , 填筑锦岚大道土(石)堤围埝(JK0+350-JK1+179 段)829m。		
质量鉴定	合格		
试车记录			
验收鉴定意见	质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)检验合格规定。		
建设单位	主管	代表	建设单位公章
			
设计单位	主管	设计负责人	设计单位公章
			
设计单位	主管	设计负责人	设计单位公章
			
施工单位	主管	施工负责人	施工单位公章
			
监理单位	总监	监理工程师	监理单位公章
			

## 交工验收证书

表 A.0.1-24

编号:

2023 年 4 月 27 日

工程编号	建设单位: 莆田兴化湾开发有限公司	工程名称	莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程 II-6 地块陆域形成工程
	施工单位: 长江南京航道工程局		
工程地点	福建省莆田市涵江区		
合同开工日期	2015 年 9 月 26 日	实际开工日期	2016 年 3 月 15 日
合同竣工日期	2017 年 2 月 25 日	实际交工日期	2023 年 4 月 27 日
合同总价	112424707.1 元	实际总价	
工程内容	II-6 地块陆域形成总面积为 68.6 万 m <sup>2</sup> , 采用吹填及陆运回填工艺, 填筑海砂 1222845m <sup>3</sup> 、填筑回填土 1079164m <sup>3</sup>		
质量鉴定	合格		
试车记录			
验收鉴定意见	质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验合格规定		
建设单位	主管 	代表 	建设单位公章 
设计单位	主管 	设计负责人 	
施工单位	项目负责人 	技术负责人 	施工单位公章 
监理单位	总监 	监理工程师 	监理单位公章 

### (3) 业主证明文件

#### 业绩证明

工程名称	莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程I-1-a区及II-6区陆域形成工程	
施工单位	长江南京航道工程局	
工程内容	<p>本项目共分两个地块，其中 I-1-a 区陆域形成及软基处理总面积为 97 万 m<sup>2</sup>，采用吹填及堆载预压工艺，填筑（吹填）海砂约 330.5 万 m<sup>3</sup>，填筑锦岚大道土（石）堤围埝（JK0+350-JK1+179 段）829m。</p> <p>II-6 地块陆域形成总面积为 68.6 万 m<sup>2</sup>，采用吹填及陆运回填工艺，填筑（吹填）海砂 122.2845 万 m<sup>3</sup>、填筑回填料 1079164m<sup>3</sup>。</p> <p>本合同工程共形成陆域面积 165.6 万 m<sup>2</sup>，填筑（吹填）海砂 452.78 万 m<sup>3</sup>，填筑围堰 829m。</p>	
合同总价	27557.4357 万元	
工期	2015 年 09 月 26 日~2023 年 04 月 27 日	
项目主要管理人员	项目经理	张诚
	技术负责人	吉加强
	项目副经理	齐林林、王立东、刘枫、武军
	安全负责人	乔玉刚
	质检主管	李志朋
测量主管	叶明	
工程质量	合格	
建设单位	莆田兴化湾开发有限公司	

莆田兴化湾开发有限公司（盖章）

2023 年 10 月 30 日

### 施工管理人员变更报审表

监 A-26

工程名称：莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程 I-1-a 区及 II-6 区陆域形成工程

编号：LYXC-A-26-IIDK6-003

1  
监理单位：福州合诚工程咨询管理有限公司莆田兴化港区涵江作业区陆域形成一期工程 (II 地块) 及港前路 A2 标段项目监理部

因工程需要，我局下发变更长江南京航道工程局莆田涵江临港产业园陆域形成工程项目经理部人员的文件，人员技术资质是否符合合同规定和现场施工管理需要，请予审查批准。

附

- 1、长江南京航道工程局文件；
- 2、变更人员相关证书；
- 3、人员履历表；

承包人：

负责人：

日期：2017.6.16

监理单位审查意见：

资质符合要求，同意变更。

监理工程师：

日期：2017.6.17

总监理工程师：

日期：2017.6.17

业主审查意见：

同意监理意见。

业主代表：

日期：2017.6.23

本表由承包人填报，一式三份，经监理审批后，业主、监理、承包人各一份。

1、长江南京航道工程局文件

变更人员名单

姓名	年龄	职称	岗位资格	从事专业	拟在本工程担任职务
张诚	35	工程师	一级建造师	港航	项目经理

附：长江南京航道工程局人员变更文件

# 长江南京航道工程局文件

宁工程字〔2017〕49号



## 长江南京航道工程局 关于变更长江南京航道工程局莆田涵江 临港工业园陆域形成工程项目经理的通知

局机关各处室、机关直属各单位、局属各单位、各驻外办事机构：

因工程需要，经局党政联席会议研究决定，将长江南京航道工程局莆田涵江临港产业园陆域形成工程项目经理由李晶晶变更为张诚。

长江南京航道工程局

2017年6月14日



长江南京航道工程局办公室

2017年6月15日印发



## 2、变更人员相关证书

### (1) 岗位资格证书

	姓名 Full Name	张诚 男
	性别 Sex	男
	出生年月 Date of Birth	1983年04月30日
	专业类别 Specialty	港口与航道工程
	聘用企业 Employer	长江南京航道工程局
资格证书编号 Qualification Certificate Number	JH00363597	
注册编号 Registered Number	苏132151507864	
证书编号 Certificate Number	00451463	
	发证机关盖章 Issued by	
	签发日期 Issued on	2015年08月

### 公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书



姓名: 张诚 性别: 男  
出生年月: 1983-04-30 身份证号: 321282198304300019

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格, 特发此证。

企业名称: 长江南京航道工程局  
证书编号: 苏交安B(15)S00441

有效期: 2015-08-31 至 2018-08-31

考核部门: 江苏省交通运输厅



中华人民共和国交通运输部监制

(2) 变更人员职称证书

本证书由中华人民共和国  
交通运输部统一印制，由评审  
单位颁发。

它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评  
审委员会评审，具有相应的专  
业技术资格水平。



姓 名 张 诚  
性 别 男  
出生年月 1983.04

编号 20120132



系列名称 工程技术  
专业名称 港航工程  
资格名称 工程师  
评审时间 2012.09.18

注册登记

时 间	注 册 单 位



### 3、变更人员履历表

姓名	张诚	年龄	35	学历	本科
职称	工程师	职务	项目经理	拟在本合同任职	项目经理
毕业学校	2006年毕业于 河海大学 学校 港口航道与海岸工程 专业				
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话		
2007.7-2009.3	连云港旗台港区 25万吨级矿石码头疏浚工程	项目总工	连云港新苏港投资发展有限公司 0518-82389185		

## 2.6 社保证明文件

机关事业单位养老保险参保缴费证明				
人员姓名: 张诚		身份证号码: 321282198304300019		个人编号: 3761983
基本养老保险和职业年金: 在职, 参保缴费			查询时间段: 202401-202501	
序号	单位全称	起始年月	截止年月	月缴费基数
1	长江南京航道工程局	202401	202412	10956
2	长江南京航道工程局	202501	202501	10956

基本信息:  
2014年10月至今累计缴费月数124月, 其中异地转入企业职工0月, 异地转入机关养老保险0月, 异地转入军人保险0月, 在本统筹区参保累计缴费124月

打印时间: 2025年02月07日16时11分54秒  
经办机构: 江苏省机关事业单位社会保险管理中心



### 3、项目技术负责人情况

项目技术负责人：吉加强（姓名）；职称：高级工程师（航道与港口工程）

1、项目名称：莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程 I-1-a 区及 II-6 区陆域形成工程；合同价：27557.4357 万元；地基处理面积：97 万平方米；交工验收时间：2023 年 4 月 27 日；工艺：堆载预压；承担职务：技术负责人

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

### 3.1 项目技术负责人职称证书

系列名称 Category	工程系列	注 册 登 记	
专业名称 Specialty	航道与港口工程		
资格名称 Competent for	高级工程师	时 间	注 册 单 位
评审时间 Date of Appraisal	2017.12.12		
 <p>专业技术资格 评审委员会 (章)</p> <p>APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL &amp; TECHNICAL COMPETENCE</p>			

本证书由中华人民共和国交通运输部统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

Made exclusively by the Ministry of Transport of the People's Republic of China and issued solely by the competent Appraising and Approval Committee, this Certificate provides that the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.

姓名  
Name

性别  
Sex

出生年月  
Date of Birth

编号  
Number



吉加强

男

1974.10

20170301010142

### 3.2 身份证

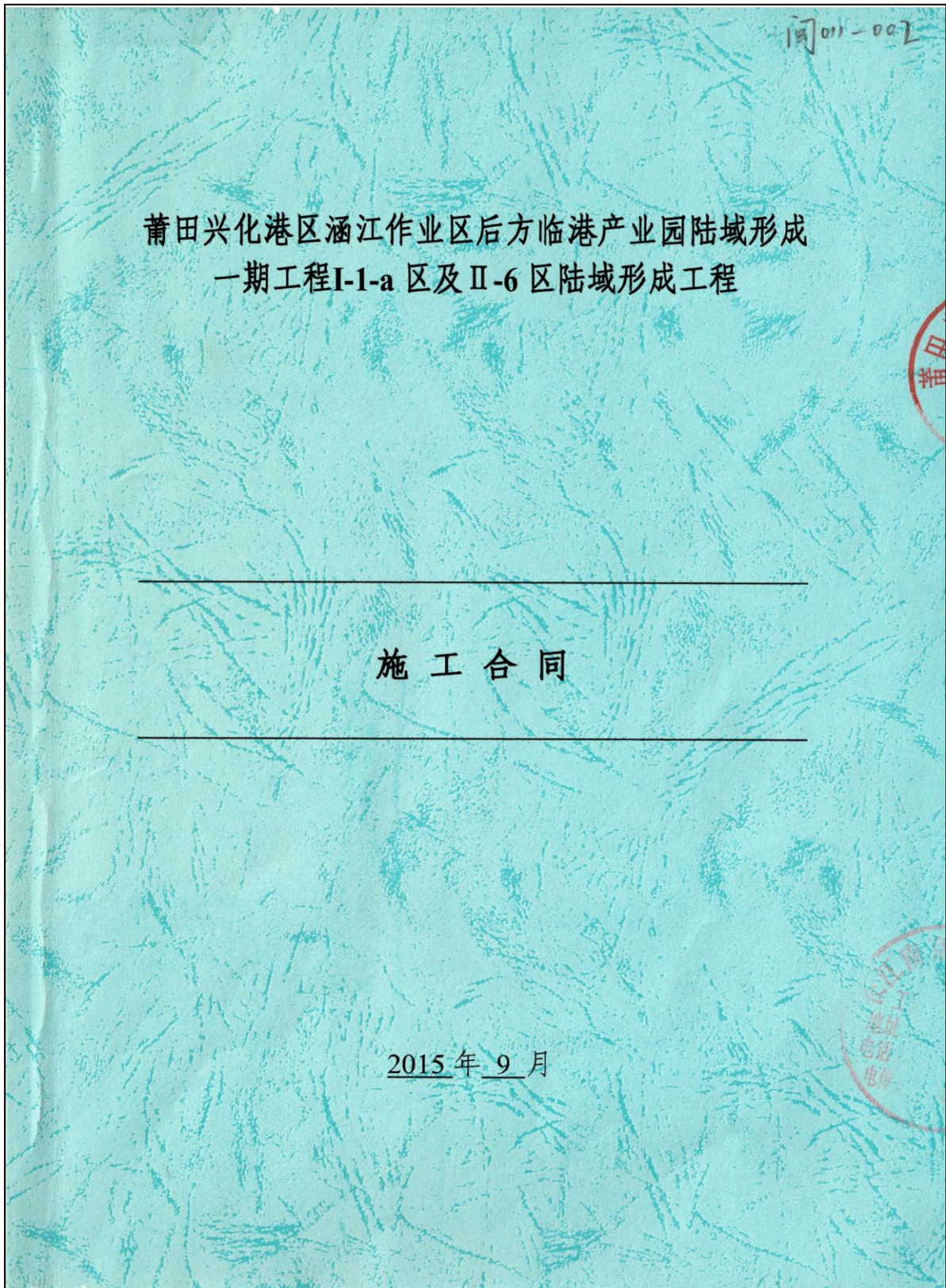


### 3.3 安全生产考核合格证书（B证）

公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书	
	姓名: 吉加强      性别: 男 出生年月: 1974-10-23      身份证号: 320621197410234717
经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格, 特发此证。	
企业名称: 长江南京航道工程局	
证书编号: 苏交安B(13)S00811	
有效期: 2013-04-24      至      2025-04-24	
考核部门: 江苏省交通运输厅	 中华人民共和国交通运输部监制

3.4 业绩证明-莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程 I-1-a 区及 II-6 区陆域形成工程

(1) 合同协议书



## 一、合同协议书

发 包 人(全称): 莆田兴化湾开发有限公司 (以下简称发包人)

承 包 人(全称): 长江南京航道工程局 (以下简称承包人)

莆田兴化湾开发有限公司 (以下简称“发包人”)为实施莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程 I-1-a 区及 II-6 区陆域形成工程,已接受 长江南京航道工程局 (以下简称“承包人”)对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

### 一、工程概况

1、工程名称: 莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程 I-1-a 区及 II-6 区陆域形成工程。

2、工程地点: 涵江区江口至三江口海堤南侧滩涂海域。

3、工程建设规模: 莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成建设项目,共形成陆域面积约 28.416 平方公里,工程总造价约 150 亿元。本合同工程为一期工程 I-1-a 区及 II-6 区陆域形成工程,共形成陆域面积约 1.54km<sup>2</sup>, I-1-a 区域填海造地工程成陆标高为+4.14m, II-6 区域填海造地工程成陆标高为+4.74m。

### 二、工程承包内容与工程总价

1、施工内容: 陆域形成一期工程 I-1-a 区陆域形成面积约 0.86km<sup>2</sup>, II-6 区陆域形成面积约 0.68km<sup>2</sup>; 包含 I 地块锦岚大道堤 (JK0+350~JK1+179 段) 及其外侧临时护坡 (EK0+350~EK1+179 段), (特别说明: 1、连通渠 6 开挖土方将 1/3 的土方量回填至 I-1-a 区, 填土标高不得高于 2.5m; 2、由于 I-1-a 区与西南堤内侧加宽 100m 陆域形成和 I-1-b 区存在界线接茬, 上述两个区域将先行进行施工, 由接茬界线向 I-1-a 区按 1:8 放坡; 由于上述两个区域先行施工而将淤泥包挤向 I-1-a 区域的, 将由各相关参建单位共同进行挤淤包方量的确认, 并相应从 I-1-a 区扣减适当的砂量, 用于补偿西南堤内侧加宽 100m 陆域形成和 I-1-b 区陆域形成的回填砂量; 3、II-6 区与西南堤延伸段内侧加宽陆域形成的接茬界线处理方法同 2; 4、I-1-a 区中由原施工单位实施的部分工程不在本合同范围之内, 该部分工程量将由各参建单位现场确认后再从工程量清单中相应给予扣减)。具体以发

包人提供的图纸及相关文件并结合工程预算编制范围为准。发包人可根据项目整体部署调整本工程范围和工作内容, 承包人不得拒绝执行为完成全部工程而需执行的所有项目及工作, 不论该项目及工作是否在前述文件内详细说明。

2、本工程为固定总价合同。

2.1、总价计算方式:

本工程的预算书由发包人委托造价咨询公司进行编制, 预算书在上报政府财政部门审核前知会承包人。

本工程的最终结算价为政府相关部门在交竣工验收阶段审核确认的实际工程量价乘以(1-A)的价格。其中A为承包人对招标控制价的优惠下浮率,

$$A = (\text{招标控制价} - \text{中标价}) / \text{招标控制价}。$$

本工程签约合同价暂定为 275574357 元 (大写: 贰亿柒仟伍佰伍拾柒万肆仟叁佰伍拾柒元整), 待政府财政审核完预算后再按照实际批复的预算调整。

2.2、承包人对招标控制价的优惠下浮率 A 为: 1%。

三、本合同工程工期:

合同工期: 总工期 17 个月。其中 I-1-a 区域要求于 2015 年 12 月 31 日完成 (不包含锦岚大道堆载期), 具体开工日期以监理人通知为准。

承包人确认, 承包人是在充分考虑了工程所在地的气候及环境 (包括可能出现的台风暴雨) 的情况下与发包人在本合同中约定了工期, 并不会因为气候或天气原因向发包人提出任何索赔或工期顺延, 但异常恶劣气候条件除外。

四、质量标准:

工程质量标准: 符合现行有关工程施工质量验收规范中的合格标准。

五、本合同工程款项支付方式

1、预付款: 签约合同价的 10%。

2、工程进度付款: 工程进度款按月支付, 每月按当月完成工程量的 80% 支付, 剩余 20% 工程款, 待工程竣工 (交工) 验收合格后一年内支付至工程结算总价的 95%, 尾款 5% 待工程缺陷责任期满 60 天内付清, 尾款不计利息。经双方协商确

定，或经判决、仲裁的发包人应得索赔款项，发包人可以从支付给承包人的当月工程进度款或尾款中扣减该索赔款。

#### 六、组成合同的文件

下列文件构成整个合同不可分割的整体，各文件相互补充，若有不明确或不一致之处，以下列次序在先者为准。

- 1、 双方商定的、且共同签署的补充协议；
- 2、 合同协议书；
- 3、 双方签署的合同谈判备忘录；
- 4、 中标通知书；
- 5、 投标函及投标函附录；
- 6、 合同专用条款；
- 7、 合同通用条款；
- 8、 技术标准和要求；
- 9、 图纸；
- 10、 与本合同有关的其他文件。

#### 七、词语定义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予他们的定义相同。

#### 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照合同约定及工程师的指令进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任并履行本合同书所约定的全部义务。

#### 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、发包人和承包人约定双方法定代表人签字或盖章后生效，并送工程所在地县级以上地方人民政府建设行政主管部门备案。

十一、本协议书共计十份，正本一式二份，合同双方各执一份，副本八份，合同双方各执肆份。

十二、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(本页无正文)

合同订立时间: 2015 年 9 月 \_\_\_ 日

合同订立地点: 莆田市涵江区



发包人: (公章)

住 所:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 户 名:

账 号:

邮政编码:



承包人: (公章)

住 所: 江苏省南京市鼓楼区江东路9号

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 025-85077350

传 真:

开户银行: 中国银行南京下关支行

账 户 名: 长江南京航道工程局

账 号: 554 744 938885

邮政编码:

## (2) 交工验收证书

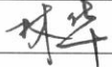
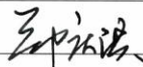
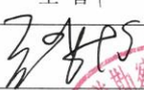
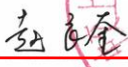
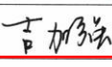
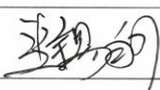
### 交工验收证书

表 A.0.1-24

监 A-24

编号: \_\_\_\_\_

年 月 日

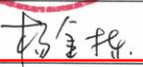
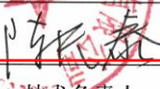
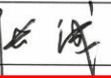
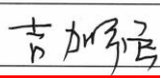
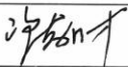
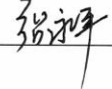
工程编号	建设单位: 莆田兴化湾开发有限公司	工程名称	莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程 I-1-a 区陆域形成工程
	施工单位: 长江南京航道工程局		
工程地点	福建省莆田市涵江区		
合同开工日期	2015 年 9 月 26 日	实际开工日期	2015 年 9 月 26 日
合同竣工日期	2017 年 2 月 25 日	实际交工日期	2019 年 11 月 27 日
合同总价	275574357 元	实际总价	
工程内容	I-1-a 区陆域形成及软基处理总面积为 97 万 m <sup>2</sup> , 采用吹填及堆载预压工艺, 填筑海砂约 330.5 万 m <sup>3</sup> , 填筑锦岚大道土(石)堤围埝(JK0+350-JK1+179 段)829m。		
质量鉴定	合格		
试车记录			
验收鉴定意见	质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)检验合格规定。		
建设单位	主管	代表	建设单位公章
			
设计单位	主管	设计负责人	设计单位公章
			
设计单位	主管	设计负责人	设计单位公章
			
施工单位	主管	施工负责人	施工单位公章
			
监理单位	总监	监理工程师	监理单位公章
			

## 交工验收证书

表 A.0.1-24

编号:

2023 年 4 月 27 日

工程编号	建设单位: 莆田兴化湾开发有限公司	工程名称	莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程 II-6 地块陆域形成工程
	施工单位: 长江南京航道工程局		
工程地点	福建省莆田市涵江区		
合同开工日期	2015 年 9 月 26 日	实际开工日期	2016 年 3 月 15 日
合同竣工日期	2017 年 2 月 25 日	实际交工日期	2023 年 4 月 27 日
合同总价	112424707.1 元	实际总价	
工程内容	II-6 地块陆域形成总面积为 68.6 万 m <sup>2</sup> , 采用吹填及陆运回填工艺, 填筑海砂 1222845m <sup>3</sup> 、填筑回填土 1079164m <sup>3</sup>		
质量鉴定	合格		
试车记录			
验收鉴定意见	质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验合格规定		
建设单位	主管 	代表	建设单位公章 
设计单位	主管 	设计负责人 	
施工单位	项目负责人 	技术负责人 	施工单位公章 
监理单位	总监 	监理工程师 	监理单位公章 

### (3) 业主证明文件

#### 业绩证明

工程名称	莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程I-1-a区及II-6区陆域形成工程	
施工单位	长江南京航道工程局	
工程内容	本项目共分两个地块，其中 I-1-a 区陆域形成及软基处理总面积为 97 万 m <sup>2</sup> ，采用吹填及堆载预压工艺，填筑（吹填）海砂约 330.5 万 m <sup>3</sup> ，填筑锦岚大道土（石）堤围埝（JK0+350-JK1+179 段）829m。 II-6 地块陆域形成总面积为 68.6 万 m <sup>2</sup> ，采用吹填及陆运回填工艺，填筑（吹填）海砂 122.2845 万 m <sup>3</sup> 、填筑回填料 1079164m <sup>3</sup> 。 本合同工程共形成陆域面积 165.6 万 m <sup>2</sup> ，填筑（吹填）海砂 452.78 万 m <sup>3</sup> ，填筑围堰 829m。	
合同总价	27557.4357 万元	
工期	2015 年 09 月 26 日~2023 年 04 月 27 日	
	项目经理	张诚
	技术负责人	吉加强
项目主要管理人员	项目副经理	齐林林、王立东、刘枫、武军
	安全负责人	乔玉刚
	质检主管	李志朋
	测量主管	叶明
工程质量	合格	
建设单位	莆田兴化湾开发有限公司	

莆田兴化湾开发有限公司（盖章）

2023 年 10 月 30 日

### 3.5 社保证明文件

机关事业单位养老保险参保缴费证明				
人员姓名: 吉加强		身份证号码: 320621197410234717		个人编号: 3761486
基本养老保险和职业年金: 在职, 参保缴费			查询时间段: 202401-202501	
序号	单位全称	起始年月	截止年月	月缴费基数
1	长江南京航道工程局	202401	202412	11010
2	长江南京航道工程局	202501	202501	11010

基本信息:  
2014年10月至今累计缴费月数124月, 其中异地转入企业职工0月, 异地转入机关养老保险0月, 异地转入军人保险0月, 在本统筹区参保累计缴费124月

打印时间: 2025年02月07日16时12分38秒  
经办机构: 江苏省机关事业单位社会保险管理中心



#### 4、拟投入本项目主要管理人员配备情况（项目经理和项目技术负责人除外）

序号	职务	姓名	职称		执业资格		施工经验
			职称等级	专业	证书名称	专业	
1	项目副经理	武军	高级	港航工程	/	/	项目名称：莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程 I-1-a 区及 II-6 区陆域形成工程 业绩时间：2015 年 9 月-2019 年 11 月 所担任岗位：项目副经理
2	质检负责人	沙磊	中级	港口与航道工程	公路水运工程试验检测师职业资格证书	水运结构与地基	项目名称：莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程 I-1-a 区及 II-6 区陆域形成工程 业绩时间：2017 年 9 月-2019 年 11 月 所担任岗位：质检员
3	安全负责人	潘凯	中级	安全管理	注册安全工程师执业证书	建筑施工安全	/
4	测量负责人	吴新飞	中级	水利水电工程	注册测绘师注册证书	/	/
5	环境工程师	王倩红	中级	环境工程	/	/	/
6	地基处理工程师	李志朋	中级	港口与航道工程	/	/	项目名称：莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程 I-1-a 区及 II-6 区陆域形成工程 业绩时间：2017 年 9 月-2020 年 1 月 所担任岗位：技术主管
7	安全员	芦安平	中级	港口与航道工程	安全生产考核合格证（C 证）	公路水运工程	/
8	安全员	田道森	中级	港口与航道工程	安全生产考核合格证（C 证）	公路水运工程	/
9	资料员	陆小霞	中级	港口与航道工程	资料员证	/	/
10	劳资专管员	孙浩	初级	港航工程	劳务员证	/	/

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

## 4.1 项目副经理-武军

### (1) 职称证

系列名称 Category	工程	注册登记	
专业名称 Specialty	港航工程		
资格名称 Competent for	高级工程师	时间	注册单位
评审时间 Date of Appraisal	2012年11月7日		
 <p>专业技术资格 评审委员会 (章)</p> <p>APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL &amp; TECHNICAL COMPETENCE</p>			

本证书由中华人民共和国交通运输部统一印制,由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审,具有相应的专业技术资格水平。

Made exclusively by the Ministry of Transport of the People's Republic of China and issued solely by the competent Appraising and Approval Committee, this Certificate provides that the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



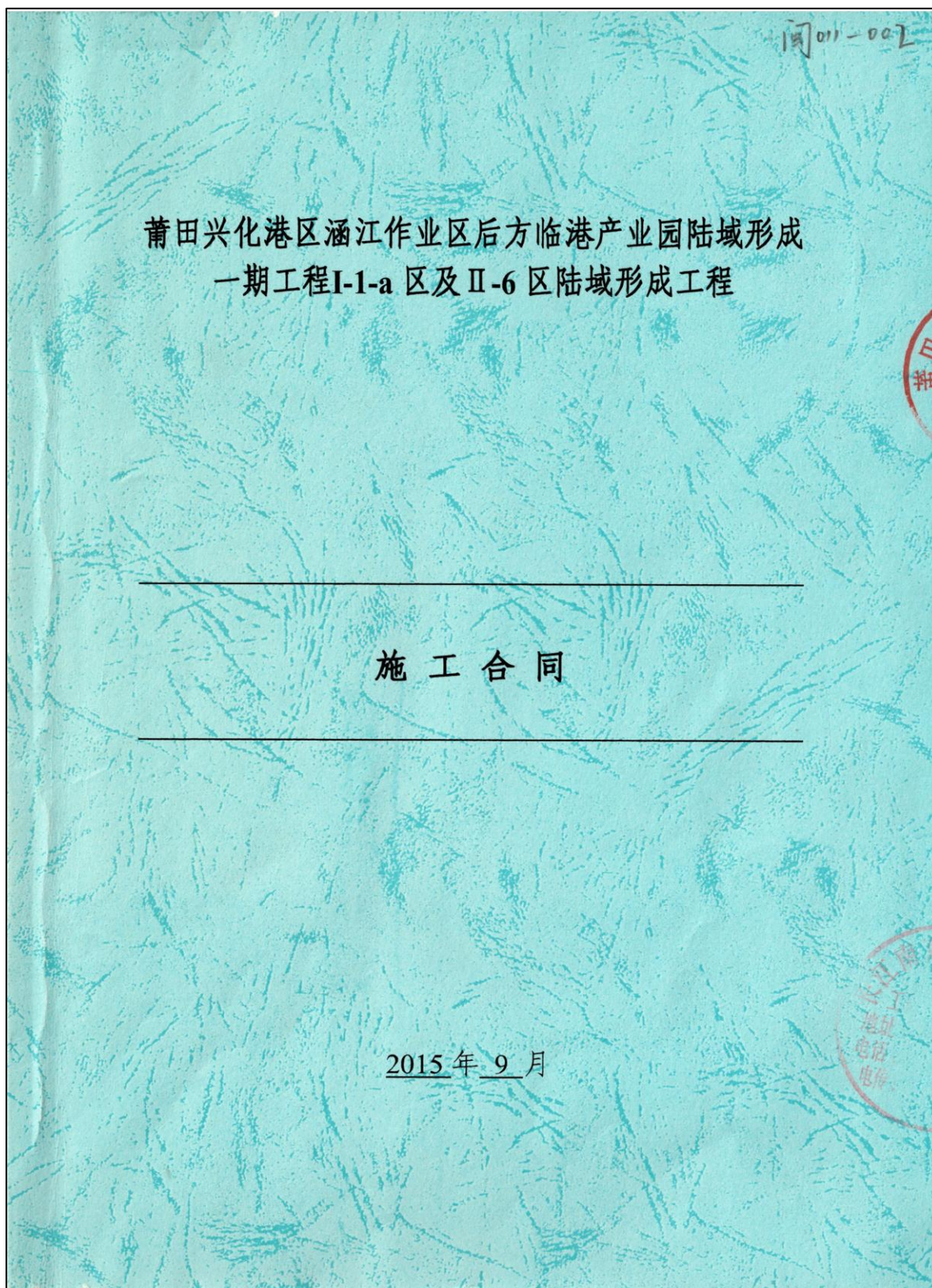
姓名	武军
Name	.....
性别	男
Sex	.....
出生年月	1973年1月
Date of Birth	.....
编号	2012020212
Number	.....

(2) 身份证



(3) 业绩证明-莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程 I-1-a 区及 II-6 区陆域形成工程

1) 合同协议书



## 一、合同协议书

发 包 人(全称): 莆田兴化湾开发有限公司 (以下简称发包人)

承 包 人(全称): 长江南京航道工程局 (以下简称承包人)

莆田兴化湾开发有限公司 (以下简称“发包人”)为实施莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程 I-1-a 区及 II-6 区陆域形成工程,已接受 长江南京航道工程局 (以下简称“承包人”)对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

### 一、工程概况

1、工程名称: 莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程 I-1-a 区及 II-6 区陆域形成工程。

2、工程地点: 涵江区江口至三江口海堤南侧滩涂海域。

3、工程建设规模: 莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成建设项目,共形成陆域面积约 28.416 平方公里,工程总投资约 150 亿元。本合同工程为一期工程 I-1-a 区及 II-6 区陆域形成工程,共形成陆域面积约 1.54km<sup>2</sup>, I-1-a 区域填海造地工程成陆标高为+4.14m, II-6 区域填海造地工程成陆标高为+4.74m。

### 二、工程承包内容与工程总价

1、施工内容: 陆域形成一期工程 I-1-a 区陆域形成面积约 0.86km<sup>2</sup>, II-6 区陆域形成面积约 0.68km<sup>2</sup>; 包含 I 地块锦岚大道堤 (JK0+350~JK1+179 段) 及其外侧临时护坡 (EK0+350~EK1+179 段), (特别说明: 1、连通渠 6 开挖土方将 1/3 的土方量回填至 I-1-a 区, 填土标高不得高于 2.5m; 2、由于 I-1-a 区与西南堤内侧加宽 100m 陆域形成和 I-1-b 区存在界线接茬, 上述两个区域将先行进行施工, 由接茬界线向 I-1-a 区按 1:8 放坡; 由于上述两个区域先行施工而将淤泥包挤向 I-1-a 区域的, 将由各相关参建单位共同进行挤淤包方量的确认, 并相应从 I-1-a 区扣减适当的砂量, 用于补偿西南堤内侧加宽 100m 陆域形成和 I-1-b 区陆域形成的回填砂量; 3、II-6 区与西南堤延伸段内侧加宽陆域形成的接茬界线处理方法同 2; 4、I-1-a 区中由原施工单位实施的部分工程不在本合同范围之内, 该部分工程量将由各参建单位现场确认后再从工程量清单中相应给予扣减)。具体以发

包人提供的图纸及相关文件并结合工程预算编制范围为准。发包人可根据项目整体部署调整本工程范围和工作内容, 承包人不得拒绝执行为完成全部工程而需执行的所有项目及工作, 不论该项目及工作是否在前述文件内详细说明。

2、本工程为固定总价合同。

2.1、总价计算方式:

本工程的预算书由发包人委托造价咨询公司进行编制, 预算书在上报政府财政部门审核前知会承包人。

本工程的最终结算价为政府相关部门在交竣工验收阶段审核确认的实际工程量价乘以(1-A)的价格。其中A为承包人对招标控制价的优惠下浮率,

$$A = (\text{招标控制价} - \text{中标价}) / \text{招标控制价}。$$

本工程签约合同价暂定为 275574357 元 (大写: 贰亿柒仟伍佰伍拾柒万肆仟叁佰伍拾柒元整), 待政府财政审核完预算后再按照实际批复的预算调整。

2.2、承包人对招标控制价的优惠下浮率 A 为: 1%。

三、本合同工程工期:

合同工期: 总工期 17 个月。其中 I-1-a 区域要求于 2015 年 12 月 31 日完成 (不包含锦岚大道堆载期), 具体开工日期以监理人通知为准。

承包人确认, 承包人是在充分考虑了工程所在地的气候及环境 (包括可能出现的台风暴雨) 的情况下与发包人在本合同中约定了工期, 并不会因为气候或天气原因向发包人提出任何索赔或工期顺延, 但异常恶劣气候条件除外。

四、质量标准:

工程质量标准: 符合现行有关工程施工质量验收规范中的合格标准。

五、本合同工程款项支付方式

1、预付款: 签约合同价的 10%。

2、工程进度付款: 工程进度款按月支付, 每月按当月完成工程量的 80% 支付, 剩余 20% 工程款, 待工程竣工 (交工) 验收合格后一年内支付至工程结算总价的 95%, 尾款 5% 待工程缺陷责任期满 60 天内付清, 尾款不计利息。经双方协商确

定，或经判决、仲裁的发包人应得索赔款项，发包人可以从支付给承包人的当月工程进度款或尾款中扣减该索赔款。

#### 六、组成合同的文件

下列文件构成整个合同不可分割的整体，各文件相互补充，若有不明确或不一致之处，以下列次序在先者为准。

- 1、 双方商定的、且共同签署的补充协议；
- 2、 合同协议书；
- 3、 双方签署的合同谈判备忘录；
- 4、 中标通知书；
- 5、 投标函及投标函附录；
- 6、 合同专用条款；
- 7、 合同通用条款；
- 8、 技术标准和要求；
- 9、 图纸；
- 10、 与本合同有关的其他文件。

#### 七、词语定义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予他们的定义相同。

#### 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照合同约定及工程师的指令进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任并履行本合同书所约定的全部义务。

#### 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、发包人和承包人约定双方法定代表人签字或盖章后生效，并送工程所在地县级以上地方人民政府建设行政主管部门备案。

十一、本协议书共计十份，正本一式二份，合同双方各执一份，副本八份，合同双方各执肆份。

十二、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(本页无正文)

合同订立时间: 2015 年 9 月 \_\_\_ 日

合同订立地点: 莆田市涵江区



发包人: (公章)

住 所:

法定代表人:

委托代理人:



电 话:

传 真:

开户银行:

账 户 名:

账 号:

邮政编码:



承包人: (公章)

住 所: 江苏省南京市鼓楼区江东路9号

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 025-85077350

传 真:

开户银行: 中国银行南京下关支行

账 户 名: 长江南京航道工程局

账 号: 554 744 938885

邮政编码:

## 2) 交工验收证书

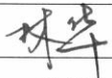
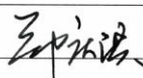
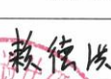
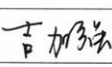
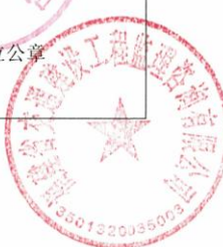
### 交工验收证书

表 A.0.1-24

监 A-24

编号: \_\_\_\_\_

年 月 日

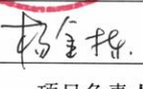
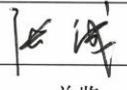
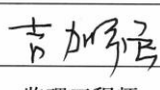
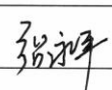
工程编号	建设单位: 莆田兴化湾开发有限公司	工程名称	莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程 I-1-a 区陆域形成工程
	施工单位: 长江南京航道工程局		
工程地点	福建省莆田市涵江区		
合同开工日期	2015 年 9 月 26 日	实际开工日期	2015 年 9 月 26 日
合同竣工日期	2017 年 2 月 25 日	实际交工日期	2019 年 11 月 27 日
合同总价	275574357 元	实际总价	
工程内容	I-1-a 区陆域形成及软基处理总面积为 97 万 m <sup>2</sup> , 采用吹填及堆载预压工艺, 填筑海砂约 330.5 万 m <sup>3</sup> , 填筑锦岚大道土(石)堤围埝(JK0+350-JK1+179 段)829m。		
质量鉴定	合格		
试车记录			
验收鉴定意见	质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)检验合格规定。		
建设单位	主管 	代表 	建设单位公章 
设计单位	主管 	设计负责人 	设计单位公章 
设计单位	主管 	设计负责人 	设计单位公章 
施工单位	主管 	施工负责人 	施工单位公章 
监理单位	总监 	监理工程师 	监理单位公章 

## 交工验收证书

表 A.0.1-24

编号:

2023 年 4 月 27 日

工程编号	建设单位: 莆田兴化湾开发有限公司	工程名称	莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程 II-6 地块陆域形成工程
	施工单位: 长江南京航道工程局		
工程地点	福建省莆田市涵江区		
合同开工日期	2015 年 9 月 26 日	实际开工日期	2016 年 3 月 15 日
合同竣工日期	2017 年 2 月 25 日	实际交工日期	2023 年 4 月 27 日
合同总价	112424707.1 元	实际总价	
工程内容	II-6 地块陆域形成总面积为 68.6 万 m <sup>2</sup> , 采用吹填及陆运回填工艺, 填筑海砂 1222845m <sup>3</sup> 、填筑回填土 1079164m <sup>3</sup>		
质量鉴定	合格		
试车记录			
验收鉴定意见	质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验合格规定		
建设单位	主管 	代表 	建设单位公章 
设计单位	主管 	设计负责人 	
施工单位	项目负责人 	技术负责人 	施工单位公章 
监理单位	总监 	监理工程师 	监理单位公章 

### 3) 业主证明文件

#### 业绩证明

工程名称	莆田兴化港区涵江作业区后方临港产业园陆域形成一期工程I-1-a区及II-6区陆域形成工程	
施工单位	长江南京航道工程局	
工程内容	<p>本项目共分两个地块，其中 I-1-a 区陆域形成及软基处理总面积为 97 万 m<sup>2</sup>，采用吹填及堆载预压工艺，填筑（吹填）海砂约 330.5 万 m<sup>3</sup>，填筑锦岚大道土（石）堤围堰（JK0+350-JK1+179 段）829m。</p> <p>II-6 地块陆域形成总面积为 68.6 万 m<sup>2</sup>，采用吹填及陆运回填工艺，填筑（吹填）海砂 122.2845 万 m<sup>3</sup>、填筑回填土 1079164m<sup>3</sup>。</p> <p>本合同工程共形成陆域面积 165.6 万 m<sup>2</sup>，填筑（吹填）海砂 452.78 万 m<sup>3</sup>，填筑围堰 829m。</p>	
合同总价	27557.4357 万元	
工期	2015 年 09 月 26 日~2023 年 04 月 27 日	
项目主要管理人员	项目经理	张诚
	技术负责人	吉加强
	项目副经理	齐林林、王立东、刘枫、武军
	安全负责人	乔玉刚
	质检主管	李志朋
	测量主管	叶明
工程质量	合格	
建设单位	莆田兴化湾开发有限公司	

莆田兴化湾开发有限公司（盖章）

2023 年 10 月 30 日

## (4) 社保证明文件

### 机关事业单位养老保险参保缴费证明

人员姓名： 武军

身份证号码： 320107197301100352

个人编号： 3761890

基本养老保险和职业年金： 在职，参保缴费

查询时间段： 202401-202501

序号	单位全称	起始年月	截止年月	月缴费基数
1	长江南京航道工程局	202401	202412	12577
2	长江南京航道工程局	202501	202501	12577

基本信息：

2014年10月至今累计缴费月数124月，其中异地转入企业职工0月，异地转入机关养老保险0月，异地转入军人保险0月，在本统筹区参保累计缴费124月。

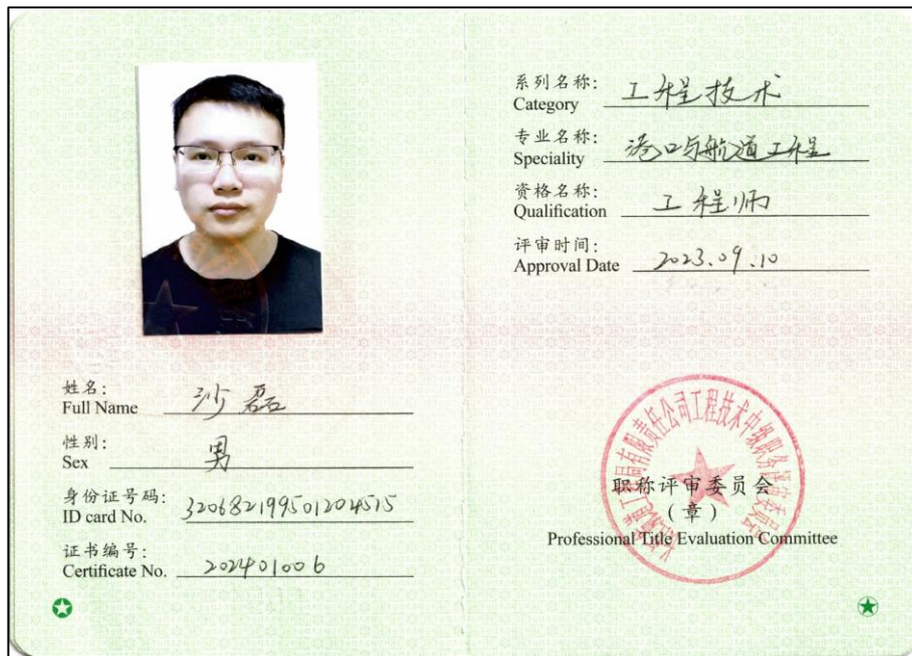
打印时间： 2025年02月07日16时13分12秒

经办机构： 江苏省机关事业单位社会保险管理中心



## 4.2 质检负责人-沙磊

### (1) 职称证



(2) 身份证



### (3) 公路水运工程试验检测师资格证书

	<h2>公路水运工程试验检测师</h2> <p>Highway and Waterway Testing &amp; Inspection Engineer</p>	
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。</p>		姓名: <u>沙磊</u>
		证件号码: <u>320682199501204515</u>
		性别: <u>男</u>
		出生年月: <u>1995年01月</u>
		专业: <u>水运结构与地基</u>
		批准日期: <u>2023年06月18日</u>
		管理号: <u>31620230601040004094</u>
 <p>交通运输部职业资格中心 100000030735</p>		

# 公路水运工程试验检测专业 技术人员登记证书

姓 名：沙磊

性 别：男

证件号码：320682199501204515

登记级别：试验检测师

登记专业：水运结构与地基

登记编号：2023320007427

登记单位：长江南京航道工程局

初始登记日期：2023年08月22日

有效期至：2026年08月22日



注册证书真伪及注册人员详细信息  
扫一扫查询

注：

交通运输部职业资格中心

2023年08月22日

证书专用章

(4) 质量员证

## 住房和城乡建设领域专业人员岗位培训 考核合格证书

岗位名称： 土建质量员

姓 名： 沙 磊

性 别： 男

身份证号： 320682199501204515

证书编号： 32181060160767



本电子证书由江苏省住房和城乡建设厅核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：江苏省住房和城乡建设厅

发证时间： 2018 年 9 月 19 日



“江苏政务服务网-江苏住建厅旗舰店”验证

(5) 社保证明文件

江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 长江南京航道工程局

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320100249689587L

查询时间： 202401-202501

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	265	711	711	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	沙磊	320682199501204515	202401 - 202501	13

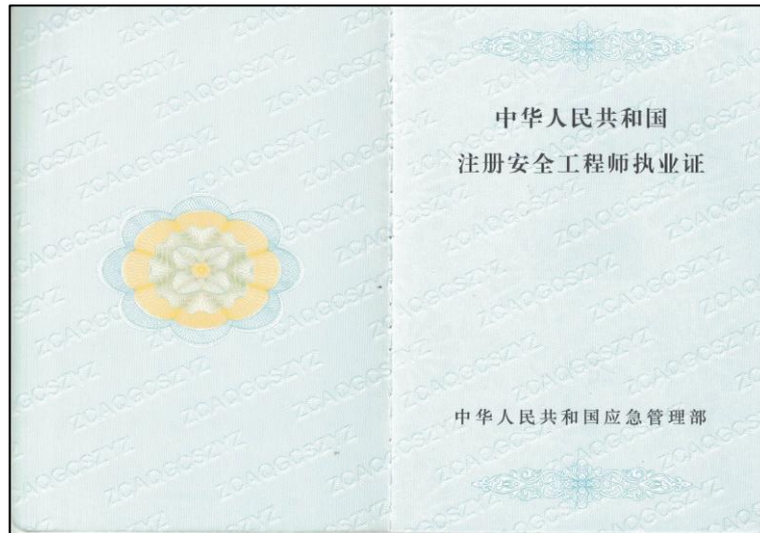
说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



## 4.3 安全负责人-潘凯

### (1) 注册安全工程师执业资格证书





# 注册安全工程师

Certified Safety Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源  
和社会保障部、应急管理部批准颁发，  
表明持证人通过国家统一组织的考试，  
取得注册安全工程师资格。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
应急管理部



姓名： 潘凯

证件号码： 320107198106260312

性别： 男

出生年月： 1981年06月

批准日期： 2018年10月28日

管理号： 201810033320000052



(2) 安全生产考核合格证（C证）



公路水运工程施工单位主要负责人  
项目负责人和专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

姓名: 潘凯

身份证号: 320107198106260312

性别: 男

领域: 水运工程

岗位类型: 专职安全生产管理人员

受聘单位: 长江南京航道工程局

证书编号: 苏交安C24S00026

有效期至: 2027年08月13日



320107198106260312

发证机关(章) 江苏省交通运输厅

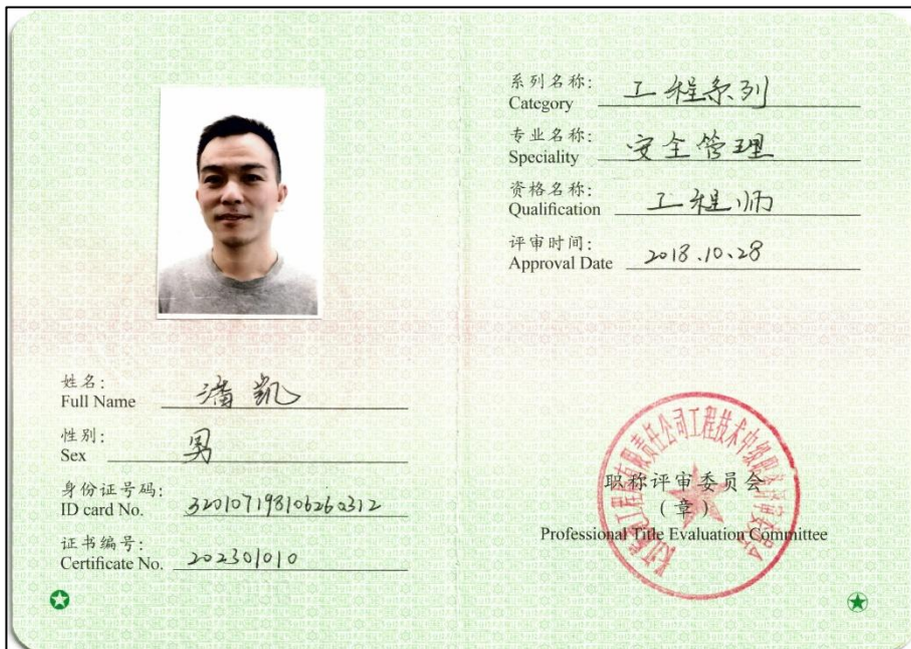
发证日期 2024年08月13日



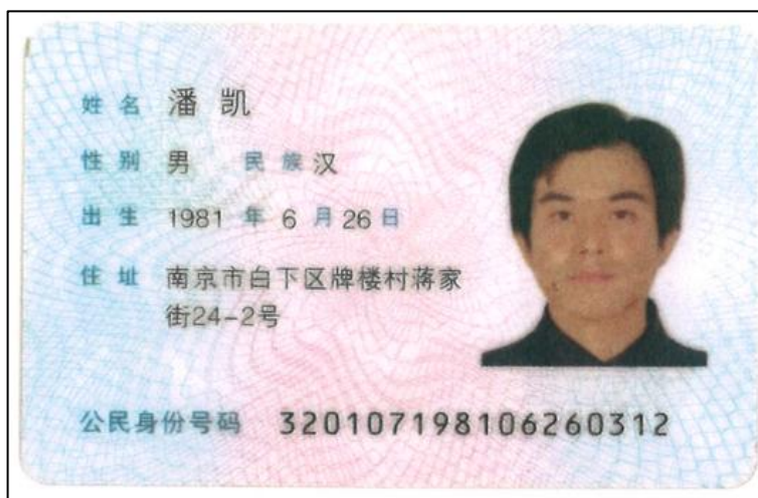
查询网址:

中华人民共和国交通运输部监制

### (3) 职称证



(4) 身份证



## (5) 社保证明文件

### 机关事业单位养老保险参保缴费证明

人员姓名：潘凯

身份证号码：320107198106260312

个人编号：3761156

基本养老保险和职业年金：在职，参保缴费

查询时间段：202401-202501

序号	单位全称	起始年月	截止年月	月缴费基数
1	长江南京航道工程局	202401	202412	9074
2	长江南京航道工程局	202501	202501	9074

基本信息：

2014年10月至今累计缴费月数124月，其中异地转入企业职工0月，异地转入机关养老保险0月，异地转入军人保险0月，在本统筹区参保累计缴费124月。

打印时间：2025年02月07日16时13分56秒  
经办机构：江苏省机关事业单位社会保险管理中心



#### 4.4 测量负责人-吴新飞

##### (1) 注册测绘师执业资格证书





注册测绘师资格信息



姓名: 吴新飞

身份证号: 340811198702174038

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 长江南京航道工程局

证书编号: 233202313(00)

执业印章编号: 233202313(00)

注册有效期: 2026-04-08

 转到登陆

 关闭

## (2) 职称证



(3) 身份证



## (4) 社保证明文件

### 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 长江南京航道工程局

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320100249689587L

查询时间： 202401-202501

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	265	711	711	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	吴新飞	340811198702174038	202401 - 202501	13

说明:

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内(6个月)，如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



## 4.5 环境工程师-王倩红

### (1) 职称证

本证书由中华人民共和国交通运输部批准颁发。它表明持证人通过相关职称评审委员会评审，取得相应的专业技术资格水平。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed the evaluation of Professional Title Evaluation Committee and has obtained qualification level of speciality and technology.



approved & authorized  
by  
Ministry of Transport  
The People's Republic of China

0003924



系列名称: 工程技术  
Category

专业名称: 环境工程  
Speciality

资格名称: 工程师  
Qualification

评审时间: 2023.09.22  
Approval Date

姓名: 王倩红  
Full Name

性别: 女  
Sex

身份证号码: 370687199501263428  
ID card No.

证书编号: 202304050  
Certificate No.



Professional Title Evaluation Committee

(2) 身份证



### (3) 社保证明文件

## 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 长江南京航道工程局

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320100249689587L

查询时间： 202401-202501

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	265	711	711	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	王倩红	370687199501263428	202401 - 202501	13

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内(6个月)，如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



打印时间：2025年2月7日

## 4.6 地基处理工程师-李志朋

### (1) 职称证

本证书由中华人民共和国交通运输部批准颁发。它表明持证人通过相关职称评审委员会评审，取得相应的专业技术资格水平。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed the evaluation of Professional Title Evaluation Committee and has obtained qualification level of speciality and technology.



Approved & authorized by  
Ministry of Transport  
The People's Republic of China

0004412



系列名称: 工程技术  
Category 工程技术

专业名称: 港口与航道工程  
Speciality 港口与航道工程

资格名称: 工程师  
Qualification 工程师

评审时间: 2021年10月23日  
Approval Date 2021年10月23日

姓名: 李志朋  
Full Name 李志朋

性别: 男  
Sex 男

身份证号码: 370523198901043334  
ID card No. 370523198901043334

证书编号: 202110012  
Certificate No. 202110012



Professional Title Evaluation Committee

(2) 身份证



### (3) 社保证明文件

#### 机关事业单位养老保险参保缴费证明

人员姓名: 李志朋

身份证号码: 370523198901043334

个人编号: 3762302

基本养老保险和职业年金: 在职, 参保缴费

查询时间段: 202401-202501

序号	单位全称	起始年月	截止年月	月缴费基数
1	长江南京航道工程局	202401	202412	8764
2	长江南京航道工程局	202501	202501	8764

基本信息:

2014年10月至今累计缴费月数114月, 其中异地转入企业职工0月, 异地转入机关养老保险0月, 异地转入军人保险0月, 在本统筹区参保累计缴费114月

打印时间: 2025年02月16日11时22分19秒

经办机构: 江苏省机关事业单位社会保险管理中心



## 4.7 安全员-芦安平

### (1) 安全生产考核合格证（C证）

公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证	
	姓名: 芦安平      性别: 男 出生年月: 1983-08-19      身份证号: 340802198308190818
经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格, 特发此证。	
企业名称: 长江南京航道工程局	
证书编号: 苏交安C(14)S70528	
有效期: 2014-02-25      至      2026-02-25	中华人民共和国交通运输部监制
考核部门: 江苏省交通运输厅	

## (2) 职称证



(3) 身份证



## (4) 社保证明文件

### 机关事业单位养老保险参保缴费证明

人员姓名：芦安平

身份证号码：340802198308190818

个人编号：3761675

基本养老保险和职业年金：在职，参保缴费

查询时间段：202401-202501

序号	单位全称	起始年月	截止年月	月缴费基数
1	长江南京航道工程局	202401	202412	9074
2	长江南京航道工程局	202501	202501	9074

基本信息：

2014年10月至今累计缴费月数124月，其中异地转入企业职工0月，异地转入机关养老保险0月，异地转入军人保险0月，在本统筹区参保累计缴费124月。

打印时间：2025年02月07日16时20分56秒

经办机构：江苏省机关事业单位社会保险管理中心



## 4.8 安全员-田道森

### (1) 安全生产考核合格证（C证）

公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证	
	姓名: 田道森      性别: 男 出生年月: 1988-05-28      身份证号: 370832198805287657
经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格, 特发此证。	
企业名称: 长江南京航道工程局	
证书编号: 苏交安C(17)S00277	
有效期: 2017-07-28      至      2026-07-28	
考核部门: 江苏省交通运输厅	中华人民共和国交通运输部监制

(2) 职称证

系列名称	<u>工程技术系列</u>	注册登记	
专业名称	<u>港口与航道工程</u>		
资格名称	<u>工程师</u>		
评审时间	<u>2020.11.20</u>		
			
		时间	注册单位
		0002671	

本证书由中华人民共和国交通运输部统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。



姓名 田道森

性别 男

出生年月 1988年5月

编号 202011024

(3) 身份证



## (4) 社保证明文件

### 机关事业单位养老保险参保缴费证明

人员姓名: 田道森

身份证号码: 370832198805287657

个人编号: 3761944

基本养老保险和职业年金: 在职, 参保缴费

查询时间段: 202401-202501

序号	单位全称	起始年月	截止年月	月缴费基数
1	长江南京航道工程局	202401	202412	8697
2	长江南京航道工程局	202501	202501	8697

基本信息:

2014年10月至今累计缴费月数124月, 其中异地转入企业职工0月, 异地转入机关养老保险0月, 异地转入军人保险0月, 在本统筹区参保累计缴费124月

打印时间: 2025年02月07日16时22分46秒  
经办机构: 江苏省机关事业单位社会保险管理中心



## 4.9 资料员-陆小霞

### (1) 资料员证

# 住房和城乡建设领域专业人员岗位培训 考核合格证书

岗位名称： 资料员

姓 名： 陆小霞

性 别： 女

身份证号： 32068419870127716X

证书编号： 32161140130030



本电子证书由江苏省住房和城乡建设厅核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：江苏省住房和城乡建设厅

发证时间： 2016 年 12 月 26 日



“江苏政务服务网-江苏住建厅旗舰店”验证

(2) 职称证

系列名称	工程系列	注册登记	
专业名称	港口与航道工程	时间	注册单位
资格名称	工程师		
评审时间	2013.09		
			

本证书由中华人民共和国交通运输部统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。



姓名 陆小霞

性别 女

出生年月 1987.01

编号 2013042

(3) 身份证



## (4) 社保证明文件

### 机关事业单位养老保险参保缴费证明

人员姓名： 陆小霞

身份证号码： 32068419870127716X

个人编号： 3761421

基本养老保险和职业年金： 在职， 参保缴费

查询时间段： 202401-202501

序号	单位全称	起始年月	截止年月	月缴费基数
1	长江南京航道工程局	202401	202412	9074
2	长江南京航道工程局	202501	202501	9074

基本信息：

2014年10月至今累计缴费月数124月，其中异地转入企业职工0月，异地转入机关养老保险0月，异地转入军人保险0月，在本统筹区参保累计缴费124月。

打印时间： 2025年02月07日16时23分04秒

经办机构： 江苏省机关事业单位社会保险管理中心



## 4.10 劳资专管员-孙浩

### (1) 劳务员证

证书编码: 0312311300020000259	
<b>住房和城乡建设领域施工现场专业人员</b>	
<b>职业培训合格证</b>	
	姓 名: 孙浩
	身份证号: 321088199711097910
	岗位名称: 劳务员
参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训, 测试成绩合格。	
	培训机构: 上海新优博教育培训有限公司
扫码验证	发证时间: 2023年06月14日
	查询地址: <a href="http://rcgz.mohurd.gov.cn">http://rcgz.mohurd.gov.cn</a>

## (2) 职称证

本证书由中华人民共和国交通运输部批准颁发。它表明持证人通过相关职称评审委员会评审，取得相应的专业技术资格水平。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed the evaluation of Professional Title Evaluation Committee and has obtained qualification level of speciality and technology.



Ministry of Transport  
The People's Republic of China

0003679



系列名称: 工程技术  
Category

专业名称: 港航工程  
Speciality

资格名称: 助理工程师  
Qualification

评审时间: 2021.12  
Approval Date

姓名: 孙浩  
Full Name

性别: 男  
Sex

身份证号码: 321088199711097910  
ID card No.

证书编号: 202111013  
Certificate No.



职称评审委员会  
(章)  
Professional Title Evaluation Committee

(3) 身份证



(4) 社保证明文件

江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 长江南京航道工程局

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320100249689587L

查询时间： 202401-202501

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	265	711	711	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	孙浩	321088199711097910	202401 - 202501	13

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内(6个月)，如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



## 5、投标人获奖情况一览表

1、项目名称：长江中游荆江河段航道整治工程昌门溪至熊家洲段工程；奖项名称：2018-2019 年度国家优质工程金奖；获奖人：长江南京航道工程局；颁奖单位：中国施工企业管理协会；获奖时间：2019 年 12 月；

2、项目名称：连云港港 30 万吨级航道一期工程；奖项名称：2018-2019 年度国家优质工程奖；获奖人：长江南京航道工程局；颁奖单位：中国施工企业管理协会；获奖时间：2019 年 12 月；

3、项目名称：青岛港前湾港区迪拜环球码头工程；奖项名称：第十七届中国土木工程詹天佑奖；获奖人：长江南京航道工程局；颁奖单位：中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会；获奖时间：2019 年 12 月；

4、项目名称：长江下游安庆河段航道整治二期工程；奖项名称：2022-2023 年度国家优质工程奖；获奖人：长江南京航道工程局；颁奖单位：中国施工企业管理协会；获奖时间：2023 年 12 月；

5、项目名称：长江下游江心洲河段航道整治工程；奖项名称：2020-2021 年度水运交通优质工程奖；获奖人：长江南京航道工程局；颁奖单位：中国水运建设行业协会；获奖时间：2021 年 12 月 20 日；

注：后附扫描件必须清晰可辨。

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

(1) 2018-2019 年度国家优质工程金奖-长江中游荆江河段航道整治工程  
昌门溪至熊家洲段工程



(2) 2018-2019 年度国家优质工程奖-连云港港 30 万吨级航道一期工程



(3) 第十七届中国土木工程詹天佑奖-青岛港前湾港区迪拜环球码头工程



(4) 2022-2023 年度国家优质工程奖-长江下游安庆河段航道整治二期工程



(5) 2020-2021 年度水运交通优质工程奖-长江下游江心洲河段航道整治工程



## 6、拟投入机械设备情况承诺函

(格式仅供参考)

致：安速捷码头仓储服务（深圳）有限公司

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入机械设备情况表》配置本项目机械设备。

承诺人：长江南京航道工程局（盖章）

时间：2025年2月20日

附表：

### 拟投入机械设备配置表

(表格仅供参考，投标人可增减内容)

序号	设备名称	数量	品牌	规格型号	自有/租赁
1	塑料排水板插板机	20	/	SDJ110 最大插设深度≥30m	租赁
2	强夯机	4	/	CGE400 夯击能≥5000KJ	租赁
3	引孔机	10	/	/	租赁
4	履带式起重机	2	/	CCH500-3II	租赁
5	压路机	4	/	CA25D	租赁
6	推土机	4	/	D60	租赁
7	挖掘机	8	/	PC200	租赁
8	自卸汽车	20	/	11.6m <sup>3</sup>	租赁
9	撒水车	3	/	YTV100	租赁
10	发电机	5	/	100kW	租赁
11	抽水机	20	/	20kW	租赁

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。