

标段编号：2408-441500-60-01-215047002001

# 深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：红海湾海上风电三、四、五、六陆上集控中心（共用）项目  
及红海湾六海上风电陆上集控中心（自建）项目和海上风电场及送出工程  
监理

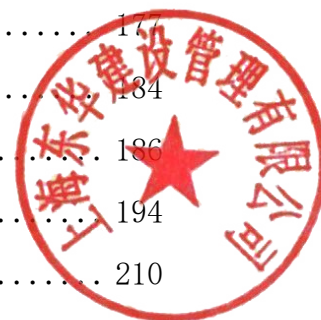
投标文件内容：资格审查文件

投标人：上海东华建设管理有限公司、南通众辰工程项目管理有限公司

日期：2025年06月20日

## 目 录

一、投标人营业执照 .....	3
上海东华建设管理有限公司（联合体牵头方） .....	3
南通众辰工程项目管理有限公司（联合体成员方） .....	4
二、投标人工程监理资质证书 .....	5
上海东华建设管理有限公司（联合体牵头方） .....	5
南通众辰工程项目管理有限公司（联合体成员方） .....	7
三、拟派项目总监注册证书 .....	8
四、投标担保证明 .....	21
五、投标人业绩 .....	25
上海东华建设管理有限公司（联合体牵头人） .....	25
1、浙能嘉兴 1 号海上风电场项目 .....	27
2、浙能嵊泗 2#海上风电场工程 .....	45
3、中广核江苏如东 H8（300MW）海上风电项目 .....	63
4、浙能台州 1 号海上风电项目 .....	76
5、中广核莱州海上风电与海洋牧场融合发展研究试验项目 .....	93
6、江苏竹根沙（H2#）300MW 海上风电场工程 .....	110
7、江苏启东 H1、H2 海上风电项目 .....	124
8、江苏启东 H3 海上风电项目 .....	151
9、射阳海上南区 H1#30 万千瓦风电项目 .....	177
南通众辰工程项目管理有限公司（联合体成员方） .....	184
1、江苏蒋家沙（H2#）300MW 海上风电项目 .....	186
2、江苏如东 H5#海上风电场工程 .....	194
3、沛县海聚 15 万千瓦/30 万千瓦时储能电站项目 .....	210
4、亚太森博(江苏)浆纸有限公司一期年产 100 万吨高档白卡纸项目之 220KV 变 电站设备安装工程监理服务 .....	215
5、新建智能制造与大数据科创园项目变电站工程 .....	220
6、兴晨埭桥区永安 51MW 风电场项目监理服务 .....	227





7、孟州聚能 100MW 风电项目建设工程监理 .....	235
8、南通二棉 110kV 变电站工程施工监理 .....	241
9、高端功率半导体产业化建设项目一空压站、110KV 电站 .....	251
六、联合体共同投标协议书 .....	261
七、招标人要求提供的与投标人条件审查有关的其他资格证明材料 .....	263
1、企业体系认证证书 .....	264
2、基本账户开户许可证或基本存款账户信息表复印件 .....	271
3、近年单位所获荣誉称号及其证明文件材料复印件 .....	272
4、近年单位已监理的工程所获荣誉称号及其证明文件材料复印件 .....	278
5、业主对投标人的评价材料 .....	293
6、“信用中国”和“中国执行信息公开网”查询结果网页截图 .....	310
7、中国裁判文书网网页截图 .....	320
8、国家企业信用信息公示系统网页截图 .....	323



## 一、投标人营业执照

上海东华建设管理有限公司（联合体牵头方）

	
<h1>营 业 执 照</h1>	
<p>(副 本)</p>	
<p>统一社会信用代码 913101171326277023 证照编号 27000000201806040157</p>	
名 称	上海东华建设管理有限公司
类 型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
住 所	上海市松江区新桥镇莘砖公路 518 号 1 幢 701 室
法定代表人	荆雷
注 册 资 本	人民币 899.0000 万元整
成 立 日 期	1989 年 5 月 1 日
营 业 期 限	1989 年 5 月 1 日 至 不约定期限
经 营 范 围	水运、公路、工业民用建筑、市政工程及其辅助和配套项目的监理、咨询，工程项目管理、项目总承包、招投标代理。 【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】
	
<p>登 记 机 关</p>	
<p>2018 年 06 月 04 日</p>	

企业信用信息公示系统网址：<https://www.sgs.gov.cn/notice>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



# 南通众辰工程项目管理有限公司（联合体成员方）



统一社会信用代码  
91320602314000687Q (2/4)

# 营业执照

(副本)

编号 320691666202404120061



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 南通众辰工程项目管理有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 李海丰

经营范围 许可项目：建设工程监理；工程造价咨询业务；电力设施承装、承修、承试；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程设计；各类工程建设活动；建筑智能化工程施工；建筑智能化系统设计；建筑劳务分包；施工专业作业；劳务派遣服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）一般项目：工程管理服务；招投标代理服务；城市绿化管理；园林绿化工程施工（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

注册资本 4500万元整

成立日期 2014年10月24日

住所 南通市开发区长通路9号飞马国际中心A幢1111室

登记机关

2024年 04月 12日



国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过  
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制





## 二、投标人工程监理资质证书

上海东华建设管理有限公司（联合体牵头方）

水运工程监理甲级

公路水运工程监理企业资质证书			
编号:	交监水甲第 029-2006 号		
企业名称:	上海东华建设管理有限公司		
资质等级:	水运工程甲级		
业务范围:	在全国范围内从事大、中、小型水运工程项目的监理业务		
发证机关(章)			
发证日期	2023 年 1 月 6 日		
有效期自	2022 年 6 月 11 日 至 2027 年 6 月 10 日		
企业住所	上海市松江区新桥镇莘砖公路 518 号 1 幢 701 室		
企业类型	有限责任公司	法定代表人	荆雷
统一社会信用代码	913101171326277023		
许可机关	上海市交通委员会	批准文号	
变 更 栏			
<div></div>			

中华人民共和国交通运输部监制




## 市政公用工程监理甲级

企业名称	上海东华建设管理有限公司		
详细地址	上海市松江区新桥镇莘砖公路518号1幢701室		
建立时间	2002年07月16日		
注册资本金	899万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	913101171326277023		
经济性质	法人商事主体【有限责任公司（自然人独资）】		
证书编号	E131002327-4/3		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	荆雷	职务	总经理
单位负责人	荆雷	职务	总经理
技术负责人	姜海福	职称或执业资格	教授级高工
备注:			

业 务 范 围

市政公用工程监理甲级。  
可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。\*\*\*\*\*



发证机关(章)  
2025 02 月 4 日  
No.EF 0195377



# 南通众辰工程项目管理有限公司（联合体成员方）

## 电力工程监理甲级

企业名称	南通众辰工程项目管理有限公司		
详细地址	南通市开发区长通路9号飞马国际中心A幢1111室		
建立时间	2014年10月24日		
注册资本金	4500万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91320602314000687Q		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)		
证书编号	E132045308-4/4		
有效期	至2030年03月17日		
法定代表人	李海丰	职务	总经理
单位负责人	李海丰	职务	总经理
技术负责人	覃华美	职称或执业资格	一级建造师、监理工程师、安全工程师。
备注:			

业 务 范 围
<p>电力工程监理甲级。</p> <p>可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p>
 <p>发证机关章)</p> <p>2025. 03 月 日</p> <p>No.EF 0196048</p>





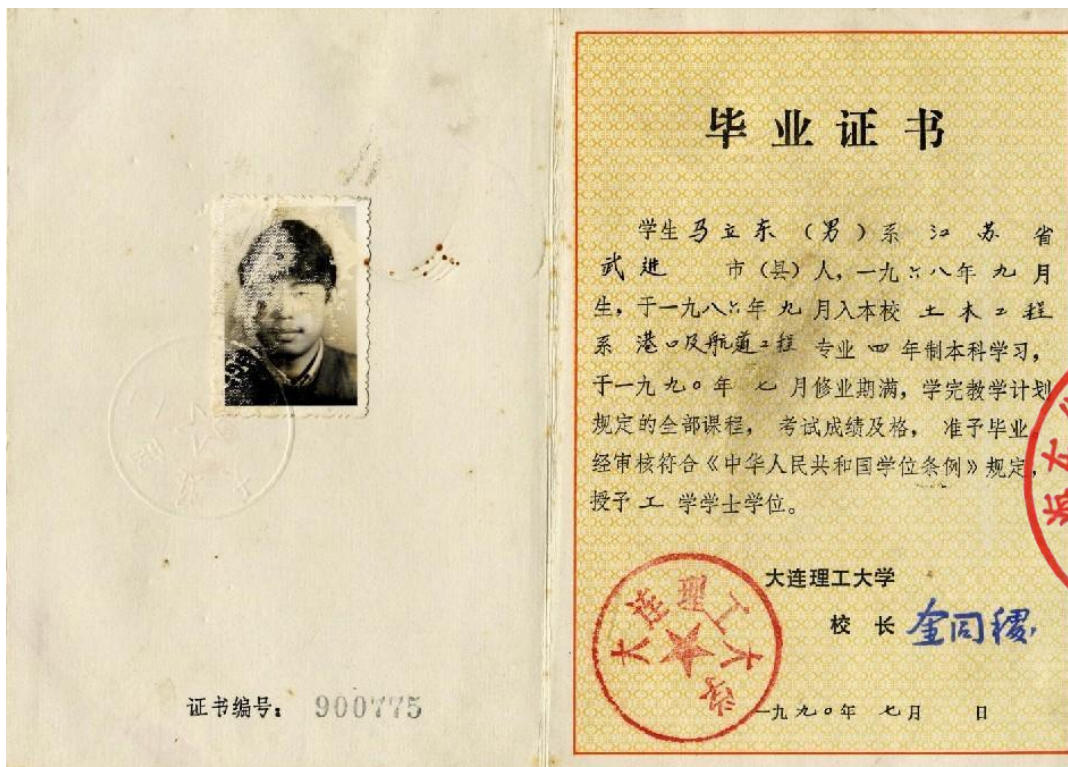
### 三、拟派项目总监注册证书

项目总监马立东

身份证




毕业证



## 职称证

本证书由中华人民共和国交通部统一印制，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 Communications 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 馬立东  
Name  
性别 男  
Sex  
出生年月 1968.9.25  
Date of Birth  
编号 0820312  
Number

系列名称 工程技术  
Category  
专业名称 港口航道工程  
Specialty  
资格名称 高级工程师  
Competent for  
评审时间 2000年10月18日  
Date of Appraisal

注册登记

时 间	注 册 单 位



专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE





住建部监理工程师证

		使用有效期: 2025年06月19日 - 2025年12月16日	
<h1>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h1>			
姓 名 :	马立东		
性 别 :	男		
出生日期 :	1968年09月25日		
注册编号 :	31003791		
注册执业单位 :	上海东华建设管理有限公司		
注册有效期 :	2028年07月02日		
注册专业 :	港口与航道工程 电力工程		
	个人签名 :		
	签名日期 :	发证日期 : 2025年06月13日	



全国建筑市场监管公共服务平台截图

中华人民共和国住房和城乡建设部

www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

马立东

证件类型	居民身份证	证件号码	210211*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	上海东华建设管理有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册监理工程师

注册单位：上海东华建设管理有限公司

注册专业：电力工程

注册专业：港口与航道工程

注册编号/执业印章号：31003791

有效期：2028年07月02日

有效期：2028年07月02日

查看证书变更记录 (10)

一级注册造价工程师

注册单位：上海东华建设管理有限公司

注册专业：土建

证书编号：建[造]11023100009893

注册编号/执业印章号：B11023100009893

有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录 (3)

今日热点

↑

🔍

🌐

English



## 交通部监理工程师证



扫一扫查询  
证书有效性

### 中华人民共和国 监理工程师注册证书

姓 名：马立东

身份证件号码：210211196809255910

性 别：男

专 业：交通运输工程

类 别：水运工程

聘用单位：上海东华建设管理有限公司

证书编号：交[水]2431000652

有效期至：2028年07月16日

个人签名：马立东

发证机关（章）：

发证日期：2024年07月16日





## 住建部一级造价工程师证

使用有效期: 2025年06月03日  
- 2025年09月01日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 马立东

性 别: 男

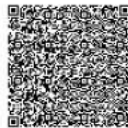
出 生 日 期: 1968年09月25日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11023100009893

有 效 期: 2023年01月01日-2026年12月31日

聘 用 单 位: 上海东华建设管理有限公司



个人签名:

签名日期:

马立东



发证日期: 2023年12月14日



姓 名 马立东

性 别 男

执业资格  
证书编号 0027885

持证人签名

10080044712

执业证号

发证日期 2012年08月08日

### 注册记录

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 上海东华建设管理有限公司

有效期至: 2015年08月07日

0036

马立东 210211496809255910

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 上海东华建设管理有限公司

有效期至: 2022年02月20日

### 注册记录

Y0208 马立东 210211196809255910

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 上海东华建设管理有限公司

有效期: 2022年2月21日至2027年2月20日



交通部安全证

证书编号: JSA200700133

交通建设工程  
安全监理培训考试合格证书

姓 名 马立东

身 份 证 号 210211196809255910

监理资格证书 JSJ200402012

考 试 时 间 2007 年 9 月 19 日

培训组织单位 上海港建设工程安全质量监督站

发 证 单 位 中国交通建设监理协会

发 证 日 期 2007 年 10 月 18 日



交通部基本建设质量监督总站监制



交通部环保证

证书编号: JSH200700117

水 运 工 程  
环境保护监理培训考试合格证书

姓 名 马立东

身 份 证 号 210211196809255910



监理资格证书 JSJ200402012

考 试 时 间 2007 年 9 月 19 日

培训组织单位 上海港建设工程安全质量监督站

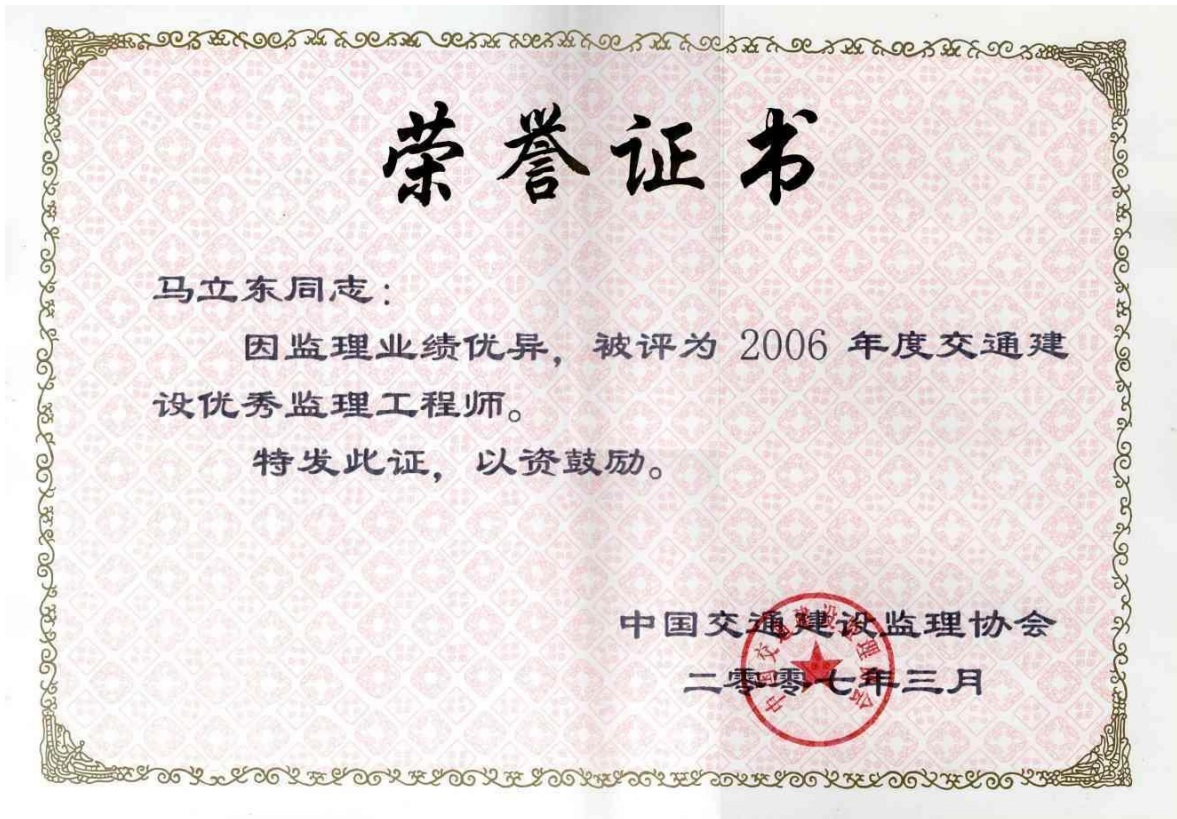
发 证 单 位 中国交通建设监理协会

发 证 日 期 2007 年 10 月 18 日



交通部基本建设质量监督总站监制

## 荣誉证书





## 劳动合同复印件

**劳 动 合 同**

甲方（用人单位）：  
名称：上海东华建设管理有限公司  
法定代表人：俞建洲  
住所地：上海市徐汇区肇嘉浜路 831 号  
邮政编码：200032  
联系电话：021-64274155

乙方（员工）：  
姓名：吴志东  
性别：男  
身份证号码：210211196809255910  
户口所在地：上海市浦东新区  
通讯送达地址：上海市浦东新区中山北路2116弄27号301室  
邮政编码：200000  
联系电话：13818883136

根据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国劳动合同法》、《上海市劳动合同条例》，甲乙双方本着自愿、平等的原则，经协商一致，同意签订本合同，以便共同遵守。


**第一章 劳动合同期限**

第一条 本合同期限按下列第 2 款确定：


1. 本合同为有固定期限的劳动合同。合同期从      年      月      日起至      年      月      日止，其中试用期为      个月。

2. 本合同为无固定期限的劳动合同。合同期从 2010 年 8 月 6 日起，其中试用期为      个月。

3. 本合同为以完成一定工作任务为期限的劳动合同。合同期从      之日起至      之日止。



甲方名称：上海东华建设管理有限公司（盖章）

甲方法定代表人签名： 乙方签名：吴志东

2010 年 8 月 6 日                      2010 年 8 月 6 日

附件：《续订劳动合同期限记录栏》、《变更事项记录栏》



## 社保证明复印件

### 单位职工参加城镇基本养老保险情况

参保名称: 上海东华建设管理有限公司

社会保险码: 00405157

序号	姓名	证件号码	上月缴费状态
2	连海	350402197506195017	参保缴费
5	姜海福	310104196809032834	参保缴费
10	庄巍	360403197004250010	参保缴费
16	马立东	210211196809255910	参保缴费
25	荆雷	230521197608050019	参保缴费
27	王宁	32032119761018181X	参保缴费
28	芮永强	320223197702064917	参保缴费
29	阮玉芳	410402197811202523	参保缴费
30	茅卫星	320681198110267219	参保缴费
33	刘滔	422301198604255733	参保缴费
35	池笑江	140621198308280048	参保缴费
39	王正义	420111198101204010	参保缴费
40	刘心胜	510213197011030518	参保缴费
47	周利华	310104198012154024	参保缴费
49	钮旭东	320282198303115574	参保缴费
50	周桂龙	320682197805214991	参保缴费
51	闫伟	32038219781028041X	参保缴费
55	姜华平	320481198307066815	参保缴费
58	冯擎	320382197405042530	参保缴费
59	陈征兵	43230219781128811X	参保缴费
60	仝中	320102196508020011	参保缴费
63	卢干利	320721197102035631	参保缴费
66	陈羽飞	310115198510206818	参保缴费
80	张甲伟	211022198203051030	参保缴费



工伤保险证明材料

社会保险费缴费记录

缴费人名称：马立东      缴费人识别号：210211196809255910										
电子税票号码	税务征收机关	社保经办机构	单位编号	人员编号	费种	征收品目	征收子目	费款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
431016250600399686	国家税务总局上海市松江区税务局	上海市社会保险事业管理中心徐汇分中心	00405157	200008055523160	工伤保险费	工伤保险		2025年05月至2025年05月	2025-06-09	73.84
合 计			--	--	--	--	--	--	--	73.84



## 四、投标担保证明

### 投标保证保险保险凭证



#### 浙商财产保险股份有限公司 投标保证保险保险凭证

编号: 2997499051620250003829

深能海洋能源(汕尾)有限公司(招标人):

鉴于上海东华建设管理有限公司(以下简称投标人)参加红海湾海上风电三、四、五、六陆上集控中心(共用)项目及红海湾六海上风电陆上集控中心(自建)项目和海上风电场及送出工程监理项目投标(标段编号: 2408-441500-60-01-215047002001), 应投标人申请, 根据招标文件, 我方愿就投标人履行招标文件约定的义务以保证保险的方式向贵方提供如下保险服务:

#### 一、保险的范围及保险金额

我方在投标人发生以下情形时承担保险责任:

1. 投标人在招标文件规定的投标有效期内未经贵方许可撤回投标文件;
2. 投标人中标后因自身原因未在招标文件规定的时间内与贵方签订施工合同;
3. 投标人中标后未按照招标文件的规定提供履约保证;
4. 招标文件规定的投标人应支付投标保证金的其他情形。

本保证保险的保证期间为该项目的投标有效期(或延长的投标有效期)后28日历天(含28日), 延长投标有效期无须通知我方。我方保证的金额为人民币200,000.00元(大写: 贰拾万元整)。

#### 二、代偿的安排

贵方要求我方承担保险责任的, 应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额, 支付款项应到达的银行账号, 并附投标人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后, 在10个工作日内进行核定并按照本保险凭证的承诺承担保险责任

#### 三、保险凭证的生效

本保险凭证自我方法定代表人(或其授权代理人)签字或加盖公章之日起生效。

附:《浙商财产保险股份有限公司投标保证保险(备-保证保险)[2020](主)1号-条款》及保单



保险人: 浙商财产保险股份有限公司深圳分公司(签章)

法定代表人或授权代理人

2025年06月12日



## 投标保证保险保险单



### 投标保证保险保险单

保险单号: 2997499051620250003829

鉴于投保人已向本保险人投保《浙商财产保险股份有限公司投标保证保险》，并已按保险合同的约定支付保险费，本保险人特签发本保险单并同意按照保险合同的约定承担保险责任。

一、 投保人名称: 上海东华建设管理有限公司 地址: 上海市松江区新桥镇莘砖公路518号1幢701室  
统一信用代码证号码: 913101171326277023 联系人: 池笑江 联系电话: 17821768101

二、 被保人名称: 深能海洋能源(汕尾)有限公司 地址: 广东省深圳市--  
统一信用代码证号码: 91441500MAD9XWQ9F 联系人: 联系电话:

三、 项目名称: 红海湾海上风电三、四、五、六陆上集控中心(共用)项目及红海湾六海上风电陆上集控中心(自建)项目和海上风电场及送出工程监理 项目地址:  
招标文件号: 2408-441500-60-01-215047002001

四、 保险条件:  
招标有效截止:

保险金额	费率	保险费	绝对免赔额/免赔率
RMB200,000.00	1	RMB200.00	

五、 保险期间:  
自2025年06月20日00时00分00秒起至2026年05月13日 23时59分59秒止 共328天

六、 特别约定:  
1、尊敬的客户:自投保次日起,您可以通过本公司网页(www.zsins.com)、24小时服务热线(4008666777)和营业机构核实本保单信息。如对查询结果有异议,请迅速联系本公司。

七、 司法管辖: 中华人民共和国司法管辖  
八、 争议处理: 诉讼

保险公司名称: 浙商财产保险股份有限公司深圳分公司  
地址: 中国广东省深圳市龙华区民治街道北站社区鸿荣源北站中心B座5308、5309、5310  
公司网址: [www.zsins.com](http://www.zsins.com) 服务电话: 4008666777  
传真: 保险公司盖章:

签单日期: 2025年06月12日





基本账户开户许可证或基本存款账户信息表复印件

开户许可证	
核准号: J2900034056005	编号: 2900-03677300
经审核, 上海东华建设管理有限公司	符合开户条件, 准予
开立基本存款账户。	
法定代表人(单位负责人) 荆雷	开户银行 中国光大银行股份有限公司上海徐汇支行
账 号 083653120100304177833	
发证机关(盖章) 2018 年 06 月 22 日	



保费转账凭证



中国光大银行 电子回单

电子回单号: 202506129013050019630000000001 电子回单查询码: 未生成

付款人	户名	上海东华建设管理有限公司		收款人	户名	浙商财产保险股份有限公司	
	账号	083653120100304177833			账号	1229058233101112540366252	
	行名	中国光大银行上海徐汇支行			行名	招商银行股份有限公司杭州滨江支行	
金额		¥ 200.00					
金额大写		人民币贰佰元整					
用途		2408-441500-60-01-215047002001					
		验证码	42CE3F276DB4DE56		流水号	901305001963	

记账日期: 2025-06-12

重要提示: 本回单不作为收款方发货依据, 请勿重复记账。



## 五、投标人业绩

上海东华建设管理有限公司（联合体牵头人）

近 10 年（2015 年 1 月 1 日至投标截止日）自认为最具代表性的类似工程监理项目业绩情况表（数量上限为 5 项）

序号	合同工程名称	合同金额（万元）	工程类别	合同签订时间	竣工时间	项目总监	项目规模重要指标描述	建设单位及联系方式	备注
1	浙能嘉兴 1 号海上风电场项目	1000	海上风电	2019.2	2022.12	王宁	布置 72 台 4MW 风力发电机组，1 台 6MW 风力发电机组和 1 台 7.2MW 风力发电机组， <b>总装机容量 301.2MW</b> 。	浙江浙能嘉兴海上风力发电有限公司 葛工 0571-86664396	/
2	浙能嵊泗 2#海上风电场工程	1230	海上风电	2019.11	2023.2	马立东	<b>总装机容量约 399.95MW</b> 。安装了 67 台 6.0MW 的风电机组，同步建设一座 220kV 海上升压站。	浙江浙能国电投嵊泗海上风力发电有限公司 沈工 0571-86664387	/
3	中广核江苏如东 H8（300MW）海上风电项目	928	海上风电	2020.1	2022.5	闫伟	<b>总装机容量 300MW</b> 。本项目布置 25 台单机容量 4.0MW 及 40 台单机容量 5.0MW 的风力发电机组，并设置 1 座 220kV 海上升压站和 1 座陆上集控中心。	中广核新能源南通有限公司 李小海 010-63711535	/
4	浙能台州 1 号海上风电项目	849	海上风电	2022.3	2024.11	陈勇根	<b>总装机容量 300MW</b> 。项目共布置 40 台 7.5MW 风力发电机组，配套建设一座 220kV 海上升压站和一座陆上集控中心。	浙江浙能临海海上风力发电有限公司 章工 0571-86669890	/
5	中广核莱州海上风电与海洋牧场融合发展研究试验项目	600	海上风电	2022.7	2024.12	孙赛能	<b>总装机容量 304MW</b> 。安装 38 台 H220-8000 型风力发电机组，新建 1 座 220kV 陆上升压站，经 4 回 66kV 电力海缆登陆上塔，经同塔 4 回架空集电线路接入 220kV 陆上升压站，经变压器升压至 220kV 后经 1 回 220kV 送出线路至 220kV 掖县站。	莱州蓝色海洋新能源有限公司 郝静 0532-86560302	/



序号	合同工程名称	合同金额(万元)	工程类别	合同签订时间	竣工时间	项目总监	项目规模重要指标描述	建设单位及联系方式	备注
6	江苏竹根沙(H2#) 300MW 海上风电场工程	1076.27	海上风电	2019.2	2021.12	马立东	本工程 <b>总装机容量 302MW</b> （安装 50 台 4MW 和 17 台 6MW 的风电机组），海上布置 220kV 升压站，陆上布置集控中心。 <b>荣获 2022-2023 年度国家优质工程奖、荣获 2022 年度中国电力优质工程</b>	东台双创新能源开发有限公司 刁锦周 0515-68960812	
7	江苏启东 H1、H2 海上风电项目	1479	海上风电	2020.2	2022.12	陈勇根	<b>总装机容量 502.75MW</b> 。各设置 1 座 220kV 海上升压站，风电场区所发电能经过 H1#、H2#海上升压站升压后，通过两回 220kV 海缆接入陆上集控中心。	江苏华威风力发电有限公司 周小兵 18100628660	
8	江苏启东 H3 海上风电项目	902	海上风电	2020.2	2022.12	孙赛能	<b>总装机容量 304.2MW</b> 。各设置 1 座 220kV 海上升压站，风电场区所发电能经过 H3 海上升压站升压后，通过两回 220kV 海缆接入陆上集控中心。	启东华尔锐风电科技有限公司 周小兵 18100628660	/
9	射阳海上南区 H1#30 万千瓦风电项目	1000	海上风电	2019.2	2022.1	刘心胜	安装了 67 台远景能源 4.5MW-148 风电机组，转轮直径 148.0m，轮毂高度约 97m， <b>总装机容量 301.5MW</b> 。	华能射阳新能源发电有限公司 王玉斌 18100628695	

注：

1. 提供的业绩信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，但业绩数量上限为 5 项。

2. 需按表中的顺序提供每项业绩的证明资料：中标通知书（若有）、监理合同和竣工验收报告（若有）的关键页的原件扫描件或复印件加盖投标人公章【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同签字盖章页、签订时间等页面】。

3. 若未附证明材料，或证明材料中工程名称不一致，**还需提供更名的相关证明材料**；且关键信息须清晰可辨。证明文件中的关键内容需用红色方框明确，否则招标人有可能作出对投标人不利的判断。



# 1、浙能嘉兴1号海上风电场项目

## 业绩证明材料

### 中标通知书

## 中 标 通 知 书

标段（包）编号： E33000000001000727003001

本中标通知书为招标人向中标的投标人发出的告知其中标的书面通知文件，中标结果根据投标人提交的投标文件经评标委员会评审做出。本中标通知书对招标人和中标人具有法律效力，一经发出后，中标人放弃中标项目的应当依法承担法律责任。中标具体内容如下：

### 上海东华建设管理有限公司：

招标项目名称	浙能嘉兴1号海上风电场项目 - 施工监理 - 施工监理 (E33000000001000727)
招标人名称	浙江浙能嘉兴海上风力发电有限公司
中标人名称	上海东华建设管理有限公司
中标金额	(大写)：壹仟万 元 (小写)：10000000.00 元
中标内容范围	本次招标监理范围为对本工程的全部工程建设进行全过程监理，包括工程试桩、风机基础施工、风电机组安装、海上升压站建设、陆上集控中心（计量站）建设、海底电缆施工、分部试运、整体调试及合同机组通过240小时移交试生产后、竣工验收等所有工程涉及的全部永久和临时土建施工和安装监理。负责对质量、进度、安全生产和文明施工等进行全方位的监理，并有责任和义务协助招标人做好对本项目投资控制等方面工作（但不限于此）。监理人原则上应对本工程承包商的全部工程行为进行监督、检查、控制和协调。 监理人在主体施工阶段需对牺牲阳极、钢筋、混凝土、、砂、石、水、水泥混凝土配合比等常规项目进行检测，监理平行抽检比例不少于施工单位送检的10%，相关费用应包含在此次监理费报价中。
中标人与招标人签订中标合同期限	本通知书发出之日起30天内
签订中标合同地址	嘉兴市平湖市乍浦镇六里湾大酒店浙能嘉兴海上风力发电有限公司
其他需说明内容	-

招标人联系方式：13735905872

招标人盖章

经办人：徐涛

电话：0571-87900320

传真：0571-87901229

2019年01月23日

## 合同协议书

浙能嘉兴 1 号海上风电场工程

## 施工监理合同

发包人：浙江浙能嘉兴海上风力发电有限公司

监理人：上海东华建设管理有限公司

签订时间：2019 年 2 月 18 日



## 一、合同协议书

浙江浙能嘉兴海上风力发电有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）  
为实施浙能嘉兴1号海上风电场工程（项目名称、施工监理标段），已接受上海  
东华建设管理有限公司（监理人名称，以下简称“监理人”）的施工监理投标文  
件。发包人和监理人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）在合同履行过程中双方共同签署的补充文件（含评标期间和合同谈判  
过程中的澄清文件和补充资料）；

（2）监理合同协议书（含工程项目廉政协议、安全文明管理协议及评标期  
间和合同谈判中的澄清文件和补充资料）；

（3）中标通知书；

（4）投标函；

（5）报价表；

（6）专用合同条款；

（7）通用合同条款；

（8）工程专用施工监理规范；

（9）监理规范（含施工招标文件中补遗书与此有关的部分）；

（10）施工技术规范；

（11）其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同 1.4 款约定  
的优先次序在先者为准。

3. 监理服务费总价：（大写）**壹仟万 元**（¥10,000,000 元）；自本项目试桩  
工程开工至本工程通过竣工验收止（包含缺陷责任期阶段监理）。

4. 总监理工程师：王宁，监理资格证书编号：00359495。

5. 监理人承诺按合同约定提供监理服务。

6. 发包人承诺按合同约定的时间、条件和方式向监理人支付其应支付的监理  
费用和提供监理工作条件。



7. 监理服务期：不少于 914 天，自本项目试桩工程开工至本工程通过竣工验收，缺陷责任期 12 个月。

8. 本协议书双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后，监理人按约定提交履约保证金后生效，至双方按照监理合同的约定履行完各自的义务和责任后自然失效。

9. 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。

10. 本监理合同协议书正本一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力。  
协议书副本 6 份，双方各执 3 份。

发包人：浙江浙能嘉兴海上风力发电有限公司

法定代表人

或其委托代理人（签字）

日期：2019 年 2 月 18 日

单位地址：浙江省嘉兴市平湖市独山港镇

电 话：0571-86664396 传 真：

监理人：上海东华建设管理有限公司

法定代表人

或其委托代理人（签字）

日期：2019 年 2 月 18 日

单位地址：上海市松江区莘砖公路 518 号

邮 编：201612

电子邮箱：dhjls@sohu.com

电 话：

传 真：

开户银行：光大银行上海分行徐汇支行

账 号：083653120100304177833



### 三、专用合同条款

#### 1. 一般规定

##### 1.1 词语定义

###### 1.1.1 合同

本项补充第(6)、(7)目, 内容为:

(6) 技术标准: 指构成合同文件组成部分的名为技术标准文件, 包括合同双方当事人约定对其所作的修改或补充。

(7) 图纸: 指包含在合同中的工程图纸, 以及由发包人按合同约定提供的任何补充和修改的图纸, 包括配套的说明。

###### 1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2 (2) 发包人: 浙江浙能嘉兴海上风力发电有限公司;

1.1.2 (9) 承包人: 在本条款后面补充以下内容为: 本工程采用 EPC 总承包方式进行工程发包, EPC 总承包单位及其分包单位, 均指本合同规定的承包人。

本项补充第(10)目, 内容为:

(10) 分包人: 指从监理人处分包某一部分工程的当事人。

1.1.3 (1) 工程: 浙能嘉兴 1 号海上风电场项目;

1.1.3 (2) 项目:

项目名称: 浙能嘉兴 1 号海上风电场项目;

项目地点: 杭州湾平湖海域;

项目规模标准: 规划装机容量 300MW (拟安装 75 台 4.0MW 的风电机组), 同步建设一座 220kV 海上升压站, 陆上计量站布置在平湖市独山港拟建 8#码头的海堤内侧, 风电场共有 12 回 35kV 海缆进线, 汇集后由海上升压站的 2 台 220/35 180MVA 主变压器升压至 220kV, 由 2 回  $3 \times 400\text{mm}^2$  220kV 海底电缆将电能从海上 220 kV 升压站送至陆上计量站, 海缆路由长度约  $2 \times 34\text{km}$ 。

1.1.4 (2) 缺陷责任期: 12 个月。

##### 1.4 合同文件的优先顺序

本款修改为:

组成合同的各项文件应互相解释, 互为说明解释合同文件的优先顺序如下:



必须在变更前 7 日通知发包人，并得到发包人的同意。

#### 4.2 监理服务范围

##### 4.2.1 监理服务的工作范围：

(1) 正常监理服务的范围：对本工程的全部工程建设进行全过程监理，包括整个工程的施工监理，直至最后的竣工验收为止。包括土建施工、安装施工及配套工程、调试、竣工验收、全过程达标投产及争创优质工程等工作。

监理单位的监理服务包括但不限于对上述工程范围内的所有生产和生活工程的监理。集控中心的土建、安装工程监理属于本标段范围。

(2) 缺陷责任期的监理服务范围：缺陷整改监理。

#### 4.3

删除 4.3.2

#### 4.4 删除

#### 4.7 发包人对监理人的授权

发包人对监理人的授权：监理人根据监理合同以及发包人与第三方签订的合同等有关规定，有权独立履行监理服务内容的职责和权限，根据本工程的特点授予监理人的下列权力：

(1) 对承包人不称职的、不符合合同要求的人员和拒不执行监理指令的人员，总监理工程师有权责令承包人限期撤换；

(2) 根据工程需要，总监理工程师有权要求承包人增加人员、设备或资金投入的权力。对承包人的违约情形，总监理工程师可向发包人提出追究承包人违约责任的建议（包括解除合同的建议）；

(3) 总监理工程师有参加承包人为实施合同工程而组织的有关会议的权力；有召开协调各承包人（含指定分包人）联席会议的权力；并有随时召集某一承包人或所有承包人就某一问题举行会议的权力；

(4) 发包人认为必要的书面形式事先授予的其它权限。

### 5. 合同的生效、终止、服务时间和期限、变更、暂停与解除

#### 5.1 合同的生效

修改为：



## 并网证明

### 证 明

上海东华建设管理有限公司承监的浙能嘉兴 1 号海上风电场项目于 2019 年 4 月开工, 2021 年 11 月全容量投产并网发电。该项目布置 72 台 4MW 风力发电机组, 1 台 6MW 风力发电机组和 1 台 7.2MW 风力发电机组, 总装机容量 301.2MW。上海东华建设管理有限公司派驻王宁为总监的监理团队在项目建设期间能够严格履行监理合同, 对质量、进度、投资、安全、环保进行有效控制, 充分发挥了监理优势, 协调各方关系, 圆满的完成了本项目的监理任务, 得到了业主的一致好评。

特此证明。

浙江浙能嘉兴海上风力发电有限公司

2021 年 12 月





## 竣工验收证明

# 浙能嘉兴 1 号海上风电场工程 竣工验收

## 鉴 定 书

2022 年 12 月 20 日



**验收主持单位：**浙江浙能嘉兴海上风力发电有限公司

**建设单位：**浙江浙能嘉兴海上风力发电有限公司

**生产运维单位：**浙江浙能嘉兴海上风力发电有限公司

**勘察设计单位：**中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

**监理单位：**上海东华建设管理有限公司

**EPC 总承包单位：**浙江省电力建设有限公司&中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司联合体

**施工单位：**中交第三航务工程局有限公司

中国能源建设集团浙江火电建设有限公司

上海市基础工程集团有限公司

**调试单位：**杭州意能电力技术有限公司

**风机设备单位：**哈电风能有限公司

上海电气风电集团股份有限公司

东方电气风电股份有限公司

中国船舶重工集团海装风电股份有限公司

**验收时间：**2022 年 12 月 20 日

**验收地点：**浙江省嘉兴市



## 前 言

2022 年 12 月 20 日,浙江浙能嘉兴海上风力发电有限公司在嘉兴市主持召开浙能嘉兴 1 号海上风电场工程竣工验收会,参加单位有:上海东华建设管理有限公司、浙江省电力建设有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中交第三航务工程局有限公司、中国能源建设集团浙江火电建设有限公司、上海市基础工程集团有限公司、哈电风能有限公司、上海电气风电集团股份有限公司、东方电气风电股份有限公司、中国船舶重工集团海装风电股份有限公司、杭州意能电力技术有限公司。

### 1、验收依据

《风力发电场项目建设工程验收规程》(GB/T 31997-2015)、《风力发电场项目建设工程验收规程》(DL-T 5191-2004)、《风力发电机组验收规范》(GB/T 20319-2006)、《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300-2013)和《工程专项验收及竣工验收管理规定》(BZ/ZN 202121-2022)以及工程相应的 EPC 总承包合同、设计施工图纸。

### 2、验收组织机构



本次验收按规定成立了工程竣工验收组，验收组组长由建设单位总经理担任，副组长由建设单位副总经理担任，组员由建设单位各职能部门负责人及各参建单位代表担任。具体成员详见《关于成立浙能嘉兴 1 号海上风电场工程竣工验收组的通知》（浙能嘉兴风电工【2022】62 号）。

### 3、验收过程

工程竣工验收组现场听取了各参建单位就项目建设、运行等情况的汇报，检查了工程现场情况和竣工资料，在此基础上验收组经讨论同意签发工程竣工验收鉴定书。

#### 一、工程概况

##### （一）工程名称及位置

浙能嘉兴 1 号海上风电场工程由浙江浙能嘉兴海上风力发电有限公司投资建设。项目位于杭州湾平湖海域，风场中心点离岸约 20km，南北长约 14.0km，东西宽约 4.3km，涉海总面积约 48km<sup>2</sup>，装机容量 301.2MW。

##### （二）工程主要建设内容

本工程于 2017 年 8 月 14 日由浙江省发改委以“浙发改能源〔2017〕718 号”文正式核准。项目共布置 74 台风力发电机组，其中 38 台 4.0MW 哈电风机，34 台 4.0MW 上电风机，1 台 6.2MW 海装风机，一台 7MW 东电风机。风机所发电力升压至 35kV 后，通过





海上升压站升压至 220kV,通过 2 回路 220kV 海缆送至陆上计量站。

项目年等效满负荷小时数为 2895 小时。

主要建设内容为: 74 台风机基础及风机安装、调试,陆上计量站土建及电气设备安装,海上升压站建造及安装, 35kV 海缆敷设, 220kV 海缆敷设。

### (三) 工程建设有关单位

建设单位: 浙江浙能嘉兴海上风力发电有限公司;

监理单位: 上海东华建设管理有限公司;

设计及勘察单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司;

EPC 总承包单位: 浙江省电力建设有限公司&中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司联合体;

陆上计量站施工单位: 中国能源建设集团浙江火电建设有限公司;

220kV 及 35kV 海缆敷设施工单位: 上海市基础工程集团有限公司;

海上升压站施工单位: 中国能源建设集团浙江火电建设有限公司&华业钢构有限公司;

风机基础及风机安装施工单位: 中交第三航务工程局有限公司;

调试单位: 杭州意能电力技术有限公司;

运维单位: 浙江浙能嘉兴海上风力发电有限公司;



风机厂家：哈电风能有限公司；  
上海电气风电集团股份有限公司；  
东方电气风电股份有限公司；  
中国船舶重工集团海装风电股份有限公司。

## 二、工程建设情况

### (一)工程开工日期及完工日期

工程于 2018 年 12 月 8 日开工，2021 年 11 月 21 日全部风机并网发电，全部 74 台机组于 2021 年 12 月 30 日通过 240 小时试运行；2022 年 8 月 16 日，召开末次启委会，工程正式移交生产。

### (二)工程完成情况及主要工程量

序号	主要工程量名称	设计数量	实际数量
1	钢管桩制作	68481t	68481t
2	承台混凝土	27540m <sup>3</sup>	27540m <sup>3</sup>
3	风电机组、塔筒运输及安装	74	74
4	风电机组	74	74
5	海上升压站	1 座	1 座
6	220kV 海缆敷设	68	68
7	35kV 海缆敷设	90.3	90.3

### (三)建设征地补偿

本工程计划陆上征地面积为 13268.8m<sup>2</sup>，实际征地面积为 13268.8m<sup>2</sup>，已于 2018 年 9 月 5 日取得不动产权证（浙（2018）平湖不动产权第 0001847 号），征地款已支付完成。

本工程计划征海面积 381.2789 公顷，实际征海面积 381.2789 公顷，已于 2018 年 5 月 17 日取得海域使用权证（浙（2018）平湖



不动产权第 0039250 号), 征海款已支付完成。

#### (四) 水土保持、环境保护方案落实情况

工程建设中水土流失防治目标达到了水土保持方案确定的目标值, 取得了较好的水土流失防治效果。杭州大地科技有限公司负责对本工程陆上计量站水土保持监测工作。2022 年 5 月 2 日, 陆上计量站水土保持设施通过专家组验收, 2022 年 8 月 25 日, 取得平湖市水利局水土保持设施验收报备回执(平水许验字【2022】第 19 号)。

工程建设按照浙江省嘉兴市海洋局海洋环评批复意见, 完成了各项海洋环保设施建设, 环保设施符合“三同时”要求。宁波市海洋环境检测中心负责对本工程环保设施进行监测及监理工作, 11 月 1 日, 取得嘉兴市生态环境局关于浙能嘉兴 1 号海上风电场工程环境保护设施验收意见的函(嘉环函【2022】23 号)。9 月 20 日, 陆上计量站环保验收通过专家组审查, 10 月 21 日-2022 年 11 月 17 日在全国建设项目环境信息公示平台进行公示, 11 月 18 日在全国建设项目竣工环境保护验收信息系统完成录入。

#### 三、概算执行情况及投资效益预测

2019 年 9 月 5 日, 浙江省发展和改革委员会以《省发展改革委关于浙能嘉兴 1 号海上风电场工程初步设计的批复》(浙发改设计[2019]49 号)批准该工程初步设计, 项目工程概算总投资 533860 万元, 其中静态投资为 517414 万元; 2021 年 3 月 30 日, 浙江省能源集团有限公司以《关于下达浙能嘉兴 1 号海上风电场工程执行



概算的通知》(浙能建〔2021〕124号)审定该工程执行概算动态投资 527040 万元,静态投资 510594 万元。

本工程竣工决算动态总投资为 509900 万元,其中:建筑安装工程投资 439870 万元、设备投资 1564 万元、待摊投资 60671 万元、其他投资 7795 万元。经浙江科信联合工程项目管理咨询有限公司审计,整个工程完成动态总投资 509900 万元,其中计入项目建设成本 464635 万元,可抵扣增值税 45265 万元,比初步设计概算节约 23960 万元,节约率为 4.49%,较执行概算节约 17140 万元,节约率为 3.25%。

经审计,公司在建设项目的管理上能按照国家的有关法律法规执行工程招投标制、施工合同制、工程监理制等制度。基本建设项目竣工财务决算报表符合《基本建设财务管理规定》和《国有建设单位会计制度》的规定,在所有重大方面公允地反映了该项目投资额和竣工交付资产的情况。

#### 四、单位工程验收和工程启动试运验收及工程移交情况

本工程共有单位工程 82 个,完成验收 82 个,合格率 100%;分部工程 829 个,完成验收 829 个,合格率 100%;分项工程 2723 个,完成验收 2723 个,合格率 100%。

2020 年 12 月成立浙能嘉兴 1 号海上风电场工程启动试运指挥部,2020 年 12 月 28 日,通过省地调联合验收,具备启动条件。2021 年 1 月 30 日,项目陆上计量站倒送电顺利完成。2021 年 11 月 30 日,签订并网调度协议。2021 年 2 月 10 日完成海上升压站





倒送电，首批风机并网成功。2021 年 11 月 21 日风电场全容量并网，12 月 30 日完成 74 台风机 240h 试运行。2022 年 8 月 16 日，召开末次启委会，工程正式移交生产。

### 五、工程质量鉴定

浙能嘉兴 1 号海上风电场工程质量评定为：合格。各单位工程、分部工程和分项工程评定情况如下表：

序号	单位工程名称	单位工程			分部工程			分项工程		
		应验收	已验收数	合格率	应验收	已验收数	合格率	应验收	已验收数	合格率
1	计量站建筑	1	1	100%	58	58	100%	320	320	100%
2	计量站安装	1	1	100%	35	35	100%	113	113	100%
3	计量站场平	1	1	100%	1	1	100%	2	2	100%
4	升压站建筑	1	1	100%	6	6	100%	20	20	100%
5	升压站安装	1	1	100%	37	37	100%	64	64	100%
6	220KV 海缆	1	1	100%	4	4	100%	56	56	100%
7	35KV 海缆	1	1	100%	12	12	100%	72	72	100%
8-81	1#~74# 风机	74	74	100%	599	599	100%	1868	1868	100%
82	安全监测	1	1	100%	77	77	100%	208	208	100%
	合计	82	82	100%	829	829	100%	2723	2723	100%

### 六、工程存在的问题及处理意见。

工程存在的问题及处理意见下表：

序号	问题描述	处理方法	备注
1	31#试验风机故障	更换风机	



### 七、验收结论

浙能嘉兴 1 号海上风电场工程已按合同要求按期完成，工程质量满足设计及规范的要求，通过竣工验收。

### 八、工程竣工验收组成员签字

见“浙能嘉兴 1 号海上风电场工程竣工验收组成员签字表”

### 九、参建单位代表签字

见“浙能嘉兴 1 号海上风电场工程竣工验收参建单位代表签字表”

### 十、保留意见

无。

浙能嘉兴 1 号海上风电场工程

浙能嘉兴 1 号海上风电场工程

竣工验收主持单位

竣工验收组组长

(盖章):



(签字):

施明

2022 年 12 月 20 日

2022 年 12 月 20 日



## 浙能嘉兴 1 号海上风电场工程

### 竣工验收组成员签字表

工程竣工验收组	姓 名	单 位	职务/职称	签 名
组长	施小华	浙江浙能嘉兴海上风力发电有限公司	总经理	施小华
副组长	周丰兴	浙江浙能嘉兴海上风力发电有限公司	副总经理	周丰兴
副组长	王银丰	浙江浙能嘉兴海上风力发电有限公司	副总经理	王银丰
组员	陈正东	浙江浙能嘉兴海上风力发电有限公司	副总工程师	陈正东
组员	袁林松	浙江浙能嘉兴海上风力发电有限公司	设备管理部主任	袁林松
组员	葛晓春	浙江浙能嘉兴海上风力发电有限公司	工程（海务）部主任	葛晓春
组员	洪盛林	浙江浙能嘉兴海上风力发电有限公司	运行部主任	洪盛林
组员	孙鸿斌	浙江浙能嘉兴海上风力发电有限公司	安全监察部主任	孙鸿斌
组员	陈沈伟	浙江浙能嘉兴海上风力发电有限公司	计划合同部主任	陈沈伟
组员	杨华	浙江浙能嘉兴海上风力发电有限公司	财务部主任	杨华
组员	林感	浙江浙能嘉兴海上风力发电有限公司	综合办公室主任	林感
组员	王宁	上海东华建设管理有限公司	总监	王宁
组员	陆盛斌	浙江省电力建设有限公司	安全总监	陆盛斌
组员	周永	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	项目副经理	周永
组员	孙彬	中交第三航务工程局有限公司宁波分公司	副总经理	孙彬





## 2、浙能嵊泗 2#海上风电场工程

### 业绩证明材料

### 中标通知书

## 浙江天音管理咨询有限公司

### 中标通知书

上海东华建设管理有限公司：

浙能嵊泗 2#海上风电场工程施工监理项目公开招标，在评标委员会综合评议，择优推荐和评标结果公示的基础上，现已决标，并报监督管理部门核备，选定你单位为中标人。请你单位按下述中标结果与招标单位签订供货合同。

工程名称	浙能嵊泗 2#海上风电场工程		工 程	
招标单位	浙江浙能国电投嵊泗海上风力发电有限公司		规 模	/
建设批文	舟发改审批[2018]133 号		指 标	
签约期限	请于本通知书发出之日起 30 日签署承包合同			
工程监理 内容概要	对本工程的全部工程建设进行全过程监理，包括工程试桩、风机基础施工、风电机组安装、海上升压站建设(包括设备安装及调试监理工作)、陆上计量站建设、海底电缆施工（含登陆段、穿堤至陆上计量站）、分部试运、整体调试及合同机组通过 240 小时移交试生产后、竣工验收等所有工程涉及的全部永久和临时土建施工、安装监理等。			
监理方式	/		质量目标	/
中标价(万元)	总价	1230.0	总 监	马立东
	其中	/	监理人数	20 人
监理服务期	不少于 927 日历天，自本项目首桩工程开工至本工程通过竣工验收止。			
备注				

招标单位：浙江浙能国电投嵊泗海上风力发电有限公司

招标代理机构(签章) 浙江天音管理咨询有限公司



2019-11-01

iN



## 合同协议书

合同编号：ZNSS20191112-021

浙能嵊泗 2#海上风电场工程

# 施工监理合同

发包人：浙江浙能国电投嵊泗海上风力发电有限公司

监理人：上海东华建设管理有限公司

签约时间：2019 年 11 月



# 合同协议书

浙江浙能国电投嵊泗海上风力发电有限公司，以下简称“发包人”，为实施浙能嵊泗 2# 海上风电场工程施工监理，已接受上海东华建设管理有限公司，以下简称“监理人”的施工监理投标文件。发包人和监理人共同达成如下协议。

1.本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 在合同履行过程中双方共同签署的补充文件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

(2) 监理合同协议书（含廉政合同、工程质量责任合同、安全监理责任合同、环境保护监理责任合同及评标期间和合同谈判中的澄清文件和补充资料）；

(3) 中标通知书；

(4) 投标函；

(5) 报价函；

(6) 专用合同条款；

(7) 通用合同条款；

(8) 工程专用施工监理规范；

(9) 监理规范（含施工招标文件中补遗书与此有关的部分）；

(10) 施工技术规范；

(11) 其他合同文件。

2.上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同 1.4 款约定的优先次序在先者为准。

3.监理服务费总价：（大写）壹仟贰佰叁拾万元整（¥ 12,300,000 元）；

其中：施工阶段（含施工准备期、施工及交工验收期）监理服务费 ¥12,300,000 元；

缺陷责任期阶段监理服务费      元；暂列金额      元；其他费用      元。

4.总监理工程师：马立东 监理资格证书编号：31003791

5.监理人承诺按合同约定提供监理服务。

6.发包人承诺按合同约定的时间、条件和方式向监理人支付其应支付的监理费用和提供监理工作条件。





7. 监理服务期: 2019 年 11 月 30 日至 2022 年 11 月 15 日共 36 个月, 其中施工阶段(含施工准备期、施工及交工验收期) 2019 年 11 月 30 日至 2021 年 11 月 15 日共 24 个月, 缺陷责任期阶段监理 2021 年 11 月 15 日至 2022 年 11 月 15 日共 12 个月。

8. 本协议书双方签字盖章后, 监理人按约定提交履约保证金后生效, 至双方按照监理合同的约定履行完各自的义务和责任后自然失效。

9. 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。

10. 本监理合同协议书正本一式两份, 双方各执一份, 协议书副本一式四份, 双方各执两份, 具有同等法律效力。

发包人(全称并盖章):

浙江浙能国电嵊泗海上风力  
发电有限公司

法定代表人

或其委托代理人(签字):

日期: 2019 年 11 月 12 日

单位地址: 浙江省舟山市嵊泗县  
洋山镇共建西路 1 号文化中心二  
楼 201 室

邮编: 202450

电话: 0571-86664387

传真: 0571-86664387

开户银行: 中国工商银行嵊泗支行

账号: 1206013209200124601

税号: 91330901MA2A2RXA60

监理人(全称并盖章):

上海东华建设管理有限公司

法定代表人

或其委托代理人(签字):

日期: 2019 年 11 月 12 日

单位地址: 上海市松江区莘砖公路 518 号

邮编: 201612

电话: 021-67686603

传真: 021-67686603

开户银行: 中国光大银行徐汇支行

账号: 083653120100304177833

税号: 913101171326277023

# 专用合同条款

本专用合同条款是依据通用条款进行编制，发包人根据工程的特点、环境及其他要求，在此进行修正、补充或删除，在执行过程中以此为准。

## 1.一般规定

### 1.1 词语定义

#### 1.1.1 合同

本项补充第（6）、（7）目，内容为：

（6）技术标准：指构成合同文件组成部分的名为技术标准文件，包括合同双方当事人约定对其所作的修改或补充。

（7）图纸：指包含在合同中的工程图纸，以及由发包人按合同约定提供的任何补充和修改的图纸，包括配套的说明。

#### 1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2（2）发包人：浙江浙能国电投嵊泗海上风力发电有限公司；

1.1.2（9）承包人：在本条款后面补充以下内容为：本工程采用 EPC 总承包方式进行工程发包，EPC 总承包单位及其分包单位（包括但不限于专业分包、劳务分包、设备、材料供应商等），均指本合同规定的承包人。

本项补充第（10）目，内容为：

（10）分包人：指从监理人处分包某一部分工程的当事人。

1.1.3（1）工程：浙能嵊泗 2#海上风电场工程；

1.1.3（2）项目：

项目名称：浙能嵊泗 2#海上风电场工程；

项目地点：崎岖列岛西南侧王盘洋海域；

项目规模标准：装机容量 400MW（最终总装机规模可上浮不超过最小单机容量机组 1 台）计划安装单机容量在 6~7MW（含 6MW 及 7MW），同步建设一座 220kV 海上升压站，陆上计量站布置在平湖市独山港拟建 8#码头的海堤内侧，本项目和浙能嘉兴 1#风电项目共用一个计量站厂址，本项目所需土建建筑已完成，只需完成设备安装调试及后期建筑装修土建收尾等工作。风电场共有 16 回 35kV 海缆进线，汇集后由海上升压站的 2 台 220/35 240MVA 主



变压器升压至 220kV，由 2 回  $3 \times 500\text{mm}^2$  220kV 海底电缆将电能从海上 220 kV 升压站送至陆上计量站，海缆路由长度约  $2 \times 98.6\text{km}$ 。

1.1.4 (2) 缺陷责任期：12个月。

#### 1.4 合同文件的优先顺序

本款修改为：

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 在合同履行过程中双方共同签署的补充文件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (2) 监理合同协议书（含技术规范书、安全文明施工协议、工程项目廉政协议等）；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函；
- (5) 报价表；
- (6) 专用合同条款；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 工程监理施工监理规范；
- (9) 施工技术规范（含施工招标文件补遗书中与此有关内容）；
- (10) 其他合同文件。

#### 1.6 技术资料和监理人文件

本款补充第 1.6.1 (5) 目：

- (5) 环保、水保报告及批复文件、相关的项目专题报告及科研报告等文件（如有）。

1.6.2 监理人向发包人提交监理规划及其他监理文件的期限：在监理合同协议书签订后 15 日内。

#### 1.8 转让和分包

第 1.8.2 项约定为：

1.8.2 发包人允许分包的，监理人可以将中标项目的部分非主体、非关键性监理服务工作经发包人批准进行分包，且接受分包的人要具备相应的资格条件，并不得再次分包。

#### 2. 发包人的义务

##### 2.2 监理工作条件

删除原内容，改为：

- (1) 办公设施：发包人将在项目建设现场向监理人提供办公用房，办公家具及办公设施由



## 并网证明

### 证 明

上海东华建设管理有限公司承监的浙能嵊泗2#海上风电场工程于2020年3月开工,2021年11月全容量投产并网发电。该项目布置了67台6.0MW风力发电机组,总装机容量399.95MW,同步建设一座220kV海上升压站。上海东华建设管理有限公司派驻马立东为总监的监理团队在项目建设期间能够严格履行监理合同,对质量、进度、投资、安全、环保进行有效控制,协调各方关系,完成了本项目的监理任务。

特此证明。

浙江浙能国电投嵊泗海上风力发电有限公司

2024年6月24日





竣工验收证明

档 号	序 号
1000-881-014	1

浙能嵊泗 2 号海上风电场工程

竣工验收

鉴 定 书

2023 年 2 月 2 日



01

**验收主持单位：**浙江浙能国电投嵊泗海上风力发电有限公司

**建设单位：**浙江浙能国电投嵊泗海上风力发电有限公司

**生产运维单位：**浙江浙能嘉兴海上风力发电有限公司

**勘察设计单位：**中国电建集团华东勘察设计研究院有限公司

**监理单位：**上海东华建设管理有限公司

**EPC 总承包单位：**浙江省电力建设有限公司&中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司&中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司联合体

**施工单位：**中交第三航务工程局有限公司

中铁大桥局集团有限公司

南通市海洋水建工程有限公司

中国能源建设集团浙江火电建设有限公司

北京海瑞兴能源科技有限责任公司

**风机设备单位：**上海电气风电集团股份有限公司

明阳智慧能源集团股份公司

**调试单位：**杭州意能电力技术有限公司

**验收时间：**2023 年 2 月 2 日

**验收地点：**浙江省杭州市



## 前 言

2023年2月2日,浙江浙能国电投嵊泗海上风力发电有限公司在浙江省杭州市主持召开浙能嵊泗2号海上风电场工程竣工验收会,参加单位有:上海东华建设管理有限公司、浙江省电力建设有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司、中交第三航务工程局有限公司、中铁大桥局集团有限公司、南通市海洋水建工程有限公司、中国能源建设集团浙江火电建设有限公司、北京海瑞兴能源科技有限责任公司、上海电气风电集团股份有限公司、明阳智慧能源集团股份公司、杭州意能电力技术有限公司。

### 1、验收依据

《风力发电场项目建设工程验收规程》(GB/T 31997-2015)、《风力发电场项目建设工程验收规程》(DL/T 5191-2004)、《风力发电机组验收规范》(GB/T 20319-2006)、《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300-2013)和《工程专项验收及竣工验收管理规定》(BZ/ZN 202121-2022)以及工程相应的EPC总承包合同、设计施工图纸。

### 2、验收组织机构

本次验收按规定成立了工程竣工验收组,验收组组长由建设单位董事长担任,副组长由建设单位副总经理、总工程师和运维单位副总工程师担任,组员由建设单位各职能部门负责人及各参建单位代表担任。具体成员详见《关于成立浙能嵊泗2号海上风电场工程



竣工验收组的通知》（嵊泗风电工〔2022〕26号）。

### 3、验收过程

工程竣工验收组现场听取了各参建单位就项目建设、运行等情况的汇报，检查了工程现场情况和竣工资料，在此基础上验收组经讨论，同意签发工程竣工验收鉴定书。

#### 一、工程概况

##### （一）工程名称及位置

浙能嵊泗 2 号海上风电场工程由浙江浙能国电投嵊泗海上风力发电有限公司投资建设。项目位于浙江省嵊泗县内的崎岖列岛西南侧王盘洋海域，场区中心点离岸距离约 20km，东西宽约 3.3km，南北长约 18.7km，涉海总面积约 62.4km<sup>2</sup>。总装机容量 399.95MW。

##### （二）工程主要内容

本工程于 2018 年 12 月 21 日，由舟山市发展和改革委员会以“舟发改审批〔2018〕133 号”文正式核准。项目共布置 63 台风力发电机组，其中 31 台 6.45MW 明阳智慧风机，32 台 6.25MW 上海电气风机。风机所发电力经 35kV 电缆汇集至升压站升至 220kV，通过 2 回路 220kV 海缆送至陆上计量站。项目年等效满负荷小时数为 2749 小时。

主要建设内容为：63 台风机基础及风机安装、调试，陆上计量站电气设备安装，海上升压站建造及安装，35kV 海缆敷设，220kV 海缆敷设。

##### （三）工程建设有关单位





建设单位：浙江浙能国电投嵊泗海上风力发电有限公司；

监理单位：上海东华建设管理有限公司；

设计及勘察单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司；

EPC 总承包单位：浙江省电力建设有限公司&中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司&中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司联合体；

陆上计量站施工单位：中国能源建设集团浙江火电建设有限公司；

220kV 及 35kV 海缆敷设施工单位：北京海瑞兴能源科技有限责任公司；

海上升压站施工单位：南通市海洋水建工程有限公司；

风机基础及风机安装施工单位：中交第三航务工程局有限公司、中铁大桥局集团有限公司；

调试单位：杭州意能电力技术有限公司；

运维单位：浙江浙能嘉兴海上风力发电有限公司；

风机厂家：上海电气风电集团股份有限公司；

明阳智慧能源集团股份公司。

## 二、工程建设情况

### (一)工程开工日期及完工日期

项目于 2020 年 7 月 17 日海上主体工程开工，2021 年 8 月 6 日升压站受电，2021 年 8 月 7 日首批风电机组并网发电，2021 年



11月28日全部风电机组并网发电。2022年8月16日，召开末次启委会，工程正式移交生产。

#### (二) 工程完成情况及主要工程量

序号	主要工程量名称	设计数量	实际数量
1	钢管桩制作	61030t	61030t
2	承台混凝土	29700m <sup>3</sup>	29700m <sup>3</sup>
3	塔筒运输及安装	63	63
4	风电机组	63	63
5	海上升压站	1座	1座
6	220kV 海缆敷设	98.5km	97.5km
7	35kV 海缆敷设	138.8km	138.8km

#### (三) 建设征地（海）补偿

本工程计划征海面积 518.4814 公顷，实际征海面积 518.4814 公顷，分别于 2020 年 1 月 14 日取得嵎洒海域使用权证（浙（2020）嵎洒县不动产权第 0000183 号）、2021 年 2 月 3 日取得平湖海域使用权证（浙（2021）平湖市不动产权第 0006321 号）。征海款已支付完成。

#### (四) 环境保护方案落实情况

工程建设按照舟山市生态环境局、嘉兴市生态环境局出具的行政审批意见完成了各项海洋环保设施建设，环保设施符合“三同时”要求。自然资源部第二海洋研究所负责对本工程环保设施进行监测及监理工作。

2022 年 10 月 11 日，陆上计量站通过环保验收专家组验收，经网上公示于 11 月 18 日完成在全国建设项目竣工环境保护验收信息系统的录入；11 月 28 日，取得舟山市生态环境局《关于浙能嵎



泗 2 号海上风电场工程（舟山部分）环境保护设施验收意见的函》（舟环函〔2022〕72 号）、2022 年 11 月 30 日，取得嘉兴市生态环境局《关于浙能嵎泗 2 号海上风电场工程（嘉兴部分）环境保护设施验收意见的函》（嘉环函〔2022〕26 号）。工程通过环境保护设施验收。

#### （五）工程档案验收情况

2022 年 10 月 27 日，工程档案通过档案验收专家组验收。现已完成项目前期、施工阶段、验收阶段文件材料的收集整理和归档工作，共形成案卷 2198 卷。包括：综合类 761 卷，施工类 546 卷，监理类 63 卷，竣工图 292 卷，设备类 536 卷，另有照片档案 681 张，光盘 52 张，移动硬盘 3 个。

验收组认为浙能嵎泗 2 号海上风电场工程文件材料收集较为齐全，签章手续基本完备；档案分类组卷较为规范，装订整齐；竣工图按照有关规定进行了编制；对项目档案全部进行了数字化扫描，并已导入 SEAS 档案管理系统，能够提供有效利用。

#### 三、概算执行情况及投资效益预测

2018 年 12 月 21 日，舟山市发改委以舟发改审批〔2018〕133 号文《关于浙能嵎泗 2#海上风电场工程核准的批复》核定本项目总投资 722150.74 万元；2020 年 6 月 11 日，浙江省能源集团有限公司以《关于浙能嵎泗 2 号海上风电场工程初步设计的批复》（浙能建〔2020〕134 号）核定工程总投资为 686354.88 万元；2021 年 12 月 1 日，浙江省能源集团有限公司以《关于下达浙能嵎泗 2 号



海上风电场工程执行概算的通知》（浙能建〔2021〕471号）调整工程概算总投资为715380.38万元，其中静态投资696513.96万元。

经浙江华夏会计师事务所有限公司审计，本工程竣工决算总投资为697759.01万元（含增值税进项税额65577.29万元）。其中：建筑工程投资为135601.74万元，安装工程投资为60845.25万元，设备投资为348990.15万元，待摊投资为86744.57万元），节约投资17621.37万元，节约率为2.46%。

经审计，公司在建设项目的管理上能按照国家的有关法律法规执行工程招投标制、施工合同制、工程监理制等制度。竣工决算报告在所有重大方面真实地反映了项目建设资金来源、支出和交付使用资产情况，符合财政部《基本建设财务管理规定》的要求，客观、真实地反映了浙能嵊泗2号海上风电场工程的建设成果。

#### 四、单位工程验收和工程启动试运验收及工程移交情况

本工程共有单位工程69个，完成验收69个，合格率100%；分部工程462个，完成验收462个，合格率100%；分项工程1762个，完成验收1762个，合格率100%。

2021年3月9日成立浙能嵊泗2号海上风电场工程启动试运指挥部，2020年12月28日，通过省地调联合验收，具备陆上计量站启动条件。2021年1月30日，项目陆上计量站倒送电顺利完成。2021年11月，签订并网调度协议。2021年8月6日完成海上升压站倒送电，首批风机并网成功。2021年11月28日风电场全容量并网，12月9日完成63台风机240h试运行。2022年8月16





日，召开末次启委会，工程正式移交生产。

### 五、工程质量鉴定

浙能嵊泗 2 号海上风电场工程质量评定为：合格。各单位工程、分部工程和分项工程评定情况如下表：

序号	单位工程名称	单位工程			分部工程			分项工程		
		应验收	已验收数	合格率	应验收	已验收数	合格率	应验收	已验收数	合格率
1	计量站建筑安装工程	1	1	100%	29	29	100%	56	56	100%
2	升压站建筑工程	1	1	100%	8	8	100%	27	27	100%
3	升压站安装工程	1	1	100%	11	11	100%	116	116	100%
4	220kV 海缆	1	1	100%	14	14	100%	22	22	100%
5	35kV 海缆	1	1	100%	16	16	100%	315	315	100%
6~68	1#~63# 风机	63	63	100%	378	378	100%	1161	1161	100%
69	安全监测	1	1	100%	6	6	100%	65	65	100%
	合计	69	69	100%	462	462	100%	1762	1762	100%

### 六、工程存在的问题及处理意见。

工程存在的问题及处理意见下表：

序号	问题描述	处理方法	备注
1	明阳风机铁屑含量超标	明阳风机齿轮箱磨损：尽快完成传动链更换，并对磨损原因进行分析，提出解决方案。加强运行监测，增加齿轮油的取样频次。	
2	性能试验	风机性能试验：明阳尽快完成激光雷达送电调试，并开始数据采集工作。上电激光雷达已完成，尽快开展数据采集工作。	

### 七、验收结论

浙能嵊泗 2 号海上风电场工程已按合同要求按期完成，工程质量满足设计及规范的要求，通过竣工验收。

### 八、工程竣工验收组成员签字



见“浙能嵊泗2号海上风电场工程竣工验收组成员签字表”

九、参建单位代表签字

见“浙能嵊泗2号海上风电场工程竣工验收参建单位代表签字表”

十、保留意见

无。

浙能嵊泗2号海上风电场工程

竣工验收主持单位

(盖章):



2023年2月2日

浙能嵊泗2号海上风电场工程

竣工验收组组长

(签字):

A handwritten signature in black ink, appearing to be "孙平" (Sun Ping).

2023年2月2日



# 浙能嵊泗2号海上风电场工程

## 竣工验收组成员签字表

工程竣工验收组	姓名	单位	职务/职称	签名
组长	许峰	浙江浙能国电投嵊泗海上风力发电有限公司	董事长	许峰
副组长	乐可定	浙江浙能国电投嵊泗海上风力发电有限公司	副总经理	乐可定
副组长	李霞	浙江浙能国电投嵊泗海上风力发电有限公司	副总经理	李霞
副组长	许柏河	浙江浙能国电投嵊泗海上风力发电有限公司	总工程师	许柏河
副组长	陈正东	浙江浙能嘉兴海上风力发电有限公司	副总工程师	陈正东
组员	刘冬	浙江浙能国电投嵊泗海上风力发电有限公司	生产技术部主任	刘冬
组员	魏久然	浙江浙能国电投嵊泗海上风力发电有限公司	工程管理部副主任	魏久然
组员	徐冲欣	浙江浙能国电投嵊泗海上风力发电有限公司	安全环保部副主任	徐冲欣
组员	江忠文	浙江浙能国电投嵊泗海上风力发电有限公司	综合办主任	江忠文
组员	蒋俭	浙江浙能国电投嵊泗海上风力发电有限公司	财务部主任	蒋俭
组员	林佩佩	浙江浙能国电投嵊泗海上风力发电有限公司	计划合同部副主任	林佩佩
组员	马立东	上海东华建设管理有限公司	总监理工程师	马立东
组员	陆盛斌	浙江省电力建设有限公司	安全总监	陆盛斌
组员	傅春翔	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	项目负责人	傅春翔
组员	吴建国	中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司	项目负责人	吴建国
组员	张岩	中交第三航务工程局有限公司	项目经理	张岩



### 3、中广核江苏如东 H8（300MW）海上风电项目

#### 业绩证明材料

#### 中标通知书



<b>中广核工程有限公司</b> <b>China Nuclear Power Engineering Co., Ltd.</b> 广东省深圳市大亚湾核电基地 邮编 (zip): 518124	
发送 (To): 上海东华建设管理有限公司和安徽能建 工程监理咨询有限公司联合体 池笑江	对方传真号 (Your Fax No.):
收自 (From): 中广核工程有限公司 董典贺	我方传真号 (Our Fax No.):
抄送 (Copy To): 中广核新能源南通有限公司 李小海	日期 (Date): 2020-01-03 页数 (No. of Pages): 1
<b>中 标 通 知 书</b>	
项目名称: 中广核如东 H8 (300MW) 海上风电项目施工监理采购 招标编号: CGN-201911280003 中 标 人: 上海东华建设管理有限公司和安徽能建工程监理咨询有限公司联合体 中标金额: 人民币玖佰贰拾捌万元整 (小写: RMB 9,280,000.00 元) 请贵公司于三日内对收悉本通知予以书面确认, 并及时与招标人联系, 联系人: 李小海, 联系电话: 010-63711535, 邮箱地址: LiXiaoHai@cgnpc.com.cn. 多谢合作!	
 中广核工程有限公司	





# 合同协议书

正本

普通高密 合同执行结束前

中广核 CGN

密级 保密期限

文件编码: 003-GN-B-2020-C45-P.E.99-00001

合同编码: 003-GN-B-2020-C45-P.E.99-00001

## 中广核江苏如东 H8（300MW）海上风电项目 施工监理合同

委托人: 中广核新能源南通有限公司

监理人: 上海东华建设管理有限公司  
安徽能建工程监理咨询有限公司

签约地点: 北京市

签约时间: 2020年1月



## 一、合同书

委托人: 中广核新能源南通有限公司

监理人: 上海东华建设管理有限公司

安徽能建工程监理咨询有限公司

鉴于委托人为贯彻国家对工程建设监理工作的有关规定, 保证中广核如东H8 (300MW) 海上风电项目施工工程 (以下简称“本工程”) 建设在质量、进度、投资、安全、环保等管理环节上得到有效控制, 愿意推进和落实该项目的监理工作。

鉴于监理人具备监理本工程的资质等级, 建立了比较完整的工程监理体系, 在过去的国内同类项目监理工作中有较好的经验和记录, 愿意接受委托人的委托对本工程实施监理。

按照《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国建筑法》及其它法律和法规的规定, 经双方协商一致, 签订本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程概况如下:

工程地点: 江苏省,南通市,如东县

工程规模: 300MW

二、合同中的名词和用语与所属的监理合同条件及附件同义。

三、合同由下列文件组成:

- 1、合同书
- 2、合同附件

四、监理范围:

委托人委托监理人对承包单位在施工质量、建设工期和建设资金使用等方面, 代表委托人实施监督。对本工程施工阶段实行监理。具体的监理范围详见招标文件。

五、本合同将取代各方在此之前所有的书面及口头与本合同有关的谈判文件、表述和



协议; 对本合同的任何修改、变更或修正只能通过共同签署书面的补充与修正文件来实施。

六、监理人向委托人承诺, 按照本合同的约定, 承担本合同条件下约定范围内的监理业务。

七、委托人同意按本合同注明的期限和方式办理合同支付手续, 向监理人支付根据合同约定应支付的款项, 以此作为履行监理工作的报酬。

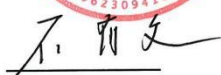
八、鉴于发包人禁止承包人的弄虚作假、违规操作行为, 承包人向发包人做出质量诚信保证, 坚决杜绝弄虚作假、违规操作行为。合同履行中, 发现监理人提供的有关资质材料不符合法律规定或合同约定, 委托人有权解除本合同, 并由监理人承担由此造成的一切损失。

九、监理计划服务期: 监理服务期限要求从监理进场之日起至项目完成竣工结算止, 其中现场监理服务为24个月, 具体进场时间以委托人通知为准。

十、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖本单位公章后生效。本合同一式六份, 具有同等法律效力, 双方各执三份。

委 托 人: 中广核新能源南通有限公司 监 理 人: 上海东华建设管理有限公司

授权代表:



授权代表:




日 期: 2020.1.16

日 期: 2020.1.16

监 理 人: 安徽能建工程监理咨询有限公司

授权代表:



日 期: \_\_\_\_\_



## 第八章 合同价格

第四十五条 总价为人民币(大写) 玖佰贰拾捌万元整 (¥ 9,280,000.00) 不含税价格为人民币(大写) 捌佰柒拾伍万肆仟柒佰壹拾柒元整 (¥ 8,754,717.00) , 税金为人民币(大写) 伍拾贰万伍仟贰捌拾叁元整 (¥ 525,283.00) 。在合同约定的监理服务期内, 监理服务费总价承包(需开6%增值税专用发票), 除不可抗力外, 因非监理人原因导致现场服务期延长五个月以上时, 就五个月以外的现场服务, 按合同单价和实际数量调整合同总价后进行结算。非现场监理服务期的延长, 合同总价不做调整, 监理人不能以此为由申请索赔。除非有特别说明, 本合同总价包括了监理人为完成监理范围内工作所需要的所有费用, 包括但不限于所有的人工、材料、工具、差旅、交通、住宿、办公、保险、利润、税金以及合同内未列明的其它费用。

第四十六条 本合同价款采用如下方式进行支付:(若为联合体, 合同款所有款项由委托人直接支付给监理人联合体牵头人(即上海东华建设管理有限公司)。)

(一) 预付款: 为合同总价的10%, 监理人开具履约保函、主要监理人员进场并且监理规划获得我司批准后, 支付合同总价的10%。履约保函的保证金额为合同总价的10%。预付款相应发票在第一笔进度款支付时提交。

(二) 进度款: 合同总价的 85%, 分九次支付

第一笔进度款: 海上风电控制楼封顶后, 支付合同总价的 10%;

第二笔进度款: 25 台风机基础沉桩完成后, 支付合同总价的 10%;

第三笔进度款: 50 台风机基础沉桩完成后, 支付合同总价的 10%;

第四笔进度款: 风机吊装达到 25 台后, 支付合同总价的 10%;

第五笔进度款: 风机基础沉桩全部完成后, 支付合同总价的 10%;

第六笔进度款: 风机吊装容量达到 50 台后, 支付合同总价的 10%;

第七笔进度款: 风机吊装全部完工后, 支付合同总价的 10%;

第八笔进度款: 海上升压站带电完成, 支付合同总价的 5%。

第九笔进度款: 工程竣工完成后, 支付合同总价的 10%。





## 附件二

### 监理范围和监理工作内容

第1条 监理任务: 对工程建设的目标进行有效地控制和管理, 做好组织协调工作, 全面维护委托人委托的项目合法权益, 为委托人提供技术、经济、法律等方面的咨询意见, 帮助委托人尽可能实现预定的合理建设目标。

第2条 施工准备阶段监理的内容 (包括但不限于):

- (1) 核查施工图预算;
- (2) 协助委托人签订与工程有关的合同。

第3条 施工阶段监理的内容 (包括但不限于):

- (1) 协助委托人与承建商编写开工报告, 协助委托人办理开工手续;
- (2) 确认承建商选择的分包商;
- (3) 组织施工图纸会审;
- (4) 审核承建商提出的施工组织设计, 施工技术方案、施工进度计划、施工质量保证体系和施工安全保证体系;
- (5) 督促、检查承建商严格执行工程承包合同和国家工程技术规范、标准, 协调委托人和承建商之间的关系;
- (6) 审核承建商或委托人提供的材料、构配件和设备的数量及质量;
- (7) 控制工程进度、质量和投资, 督促、检查承建商落实施工安全保证措施; 对所有拟进入施工现场的与工程建设相关的设备及材料运输车辆进行安全检查, 对于设备绑扎、运输方案等进行安全措施的审核确认。
- (8) 组织分项工程和隐蔽工程的检查、验收、签发工程付款凭证;
- (9) 负责施工现场签证;
- (10) 监管工程进度款的专款专用;
- (11) 督促承建商整理合同文件和技术档案资料;
- (12) 组织委托人和工程承包人进行工程竣工初步验收;



(13)协助委托人组织风机及风场的试运行;

(14)提出竣工验收申请报告;

(15)参加工程验收, 审查工程结算。

第4条 保修阶段监理的主要内容为(包括但不限于): 负责组织检查工程状况, 参与鉴定质量责任, 督促承建商回访、监督保修直至达到规定的质量标准。



## 联合体协议书

### 联合体合作协议书

上海东华建设管理有限公司（以下简称甲方）与 安徽能建工程监理咨询有限公司（以下简称乙方），就 中广核江苏如东 H8（300MW）海上风电项目 联合体合作事宜，经双方友好协商，订立以下协议，供共同遵守。

#### 一、工程概况

工程名称：中广核江苏如东 H8（300MW）海上风电项目

工程地点：江苏省南通市如东县

工程规模：300MW

#### 二、合作依据与基础

上海东华建设管理有限公司/安徽能建工程监理咨询有限公司联合体与该项目的委托人（中广核新能源南通有限公司）于 2020 年 1 月 16 日签订的《中广核江苏如东 H8（300MW）海上风电项目施工监理合同》，该工程的双方联合体投标文件（及联合体投标协议书）作为签订本合作协议书的依据与基础。

#### 三、合作的范围、内容与期限

同《中广核江苏如东 H8（300MW）海上风电项目施工监理合同》中相应的监理范围、内容与期限。

#### 四、合作监理的组织方式和人员管理

1、项目施工监理合同由双方负责与业主商谈并签订。上海东华建设管理有限公司为监理人联合体牵头人。

2、现场组织机构如下：成立上海东华建设管理有限公司/安徽能建工程监理咨询有限公司联合体中广核江苏如东 H8（300MW）海上风电项目监

部。监理部由总监、总监代表、监理工程师及行政管理等人员组成，其中甲方委派一名总监理工程师，乙方委派一名总监代表，其余人员按投标文件要求由甲乙双方商定后安排。

3、本工程实行总监理工程师负责制，现场所有监理人员均应在项目总监的指导下，遵守国家有关部门工程监理的法律法规和甲方的一切规章制度，切实履行工程监理人员的职责并服从甲方的统一管理。

## 五、合作双方的分工与责任

1、根据与业主签订的监理合同，甲方对本工程负责，乙方应服从总监的指挥和工作安排，总监有权对现场不称职的监理人员提出撤换。

2、上海东华建设管理有限公司承担：

风电机组运输、安装、电气、通讯连接、警示系统施工、风机基础施工及金属结构安装施工、海底光电复合缆敷设等项目的施工监理。

安徽能建工程监理咨询有限公司承担：

风电机组电气、通讯连接、警示系统调试验收、海底光电复合缆敷设调试验收，升压站工程及调试验收，整个风电场单体及联合调试监理。

3、双方派有经验的现场监理人员以联合体名义开展工作，必须维护双方的商业信誉，乙方的监理人员中途调换须经甲方总监同意。

4、在合作过程中知悉的商业和技术秘密，不得泄露给第三方。

## 六、合作监理酬金的分配及支付方式

乙方酬金为¥1,392,000.00 元（大写：人民币壹佰叁拾玖万贰仟元整）。

当甲方收到每笔监理酬金后，按合同规定比例进行计算支付，乙方应向甲方开具国家税法规定的正式增值费发票（税率 6%），甲方收到发票后一个月内支付。



## 七、奖励与赔偿

1、本工程获省、部级优质工程奖，建设单位给予的奖励双方按本协议监理酬金分配比例协商分配。

2、除上述工程质量奖以外，本工程监理若获得其它奖励，属于整个合同工程监理的，双方按本协议监理酬金分配比例协商分享。

3、若因监理工作失误造成损失遭致赔偿，或因建设单位对监理工作不满受到罚款，责任在监理组的，由组建该监理组的一方承担，责任在监理人员个人的，由其人事关系所在的一方承担。

4、因本工程监理获得奖励或受到处罚需要对相关监理人员给予奖罚，由双方依据内部管理制度自行决定。

八、本协议书未尽事宜，双方协商解决。

九、双方在履行协议过程中发生争议，由双方协商解决；协商不成，可向有管辖权的人民法院提起诉讼。

十、本协议书自双方签字盖章后生效，至监理酬金结清后失效。

十一、本协议一式四份，具有同等法律效力，双方各执二份。

甲方：上海东华建设管理有限公司

法定代表人（签章）：

或委托代理人

乙方：安徽能建工程监理咨询有限公司

法定代表人（签章）：

或委托代理人

本协议书签定于： 年 月 日

## 并网证明

### 证 明

上海东华建设管理有限公司承监的中广核江苏如东 H8#（300MW）海上风电场项目于 2020 年 5 月开工，2021 年 12 月全容量投产并网发电。该项目共布置 65 台风力发电机组，包含 25 台上海电气 4.0MW 风力发电机组及 40 台中国海装 5.0MW 风力发电机组，其中 55 台为大直径单桩基础风机、10 台为全钢型复合筒型基础风机，总装机容量 300MW。上海东华建设管理有限公司派驻闫伟为总监的监理团队在项目建设期间能够严格履行监理合同，对质量、进度、投资、安全、环保进行有效控制，充分发挥了监理优势，协调各方关系，圆满的完成了本项目的监理任务，得到了业主的一致好评。

特此证明。

中广核新能源南通有限公司

2021 年 12 月



## 竣工验收证明

### 工程竣工验收证书

工程名称	中广核江苏如东 H8# (300MW) 海上风电项目	工程地点	江苏南通市如东县																					
建设规模	300MW	结构类型	单桩+复合筒基础结构																					
建设单位	中广核新能源南通有限公司	开工日期	2020.6.23																					
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	竣工日期	2022.5.12																					
委托建设管理单位	中广核工程有限公司	工期	23 个月																					
监理单位	上海东华建设管理有限公司/安徽能建工程监理咨询有限公司联合体	合同价	2089752944.58 元																					
<p>验收范围及数量:</p> <p>本项目布置 25 台单机容量 4.0MW 及 40 台单机容量 5.0MW 的风力发电机组, 并设置 1 座 220kV 海上升压站, 场内各风电机组经升压后, 通过 12 回 35kV 海缆接入到 220kV 海上升压站, 经海上升压站升压至 220kV 后, 采用 2 回 11.5 公里 220kV 交流海缆接入海上换流站 (与三峡合建), 经整流后采用 2 根直流海缆, 接入陆上换流站 (三峡合建), 经逆变接入系统电网。</p>																								
<p>存在的问题及处理意见:</p> <p style="text-align: center;">无</p>																								
<p>工程质量评价:</p> <p>验收委员会对本工程进行了竣工验收检查, 验收委员会一致认为: 本工程认真履行了项目建设各项审批手续, 工程建设合法合规, 质量合格, 并通过相关专项验收。</p>																								
<p>项目验收组参加人员:</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>王辉剑</td><td>杨学景</td><td>周 伟</td><td>施朝晖</td><td>赵朝志</td><td>刘 青</td><td>刘安云</td></tr> <tr> <td>郭文坦</td><td>张 龙</td><td>秦 朝</td><td>韩清国</td><td>吴佳乐</td><td>薛建国</td><td>陶晨阳</td></tr> <tr> <td>柳永亮</td><td>唐利强</td><td>谢卫彬</td><td>马志辉</td><td>邱 虎</td><td>董迎秋</td><td>贾聪聪</td></tr> </table>				王辉剑	杨学景	周 伟	施朝晖	赵朝志	刘 青	刘安云	郭文坦	张 龙	秦 朝	韩清国	吴佳乐	薛建国	陶晨阳	柳永亮	唐利强	谢卫彬	马志辉	邱 虎	董迎秋	贾聪聪
王辉剑	杨学景	周 伟	施朝晖	赵朝志	刘 青	刘安云																		
郭文坦	张 龙	秦 朝	韩清国	吴佳乐	薛建国	陶晨阳																		
柳永亮	唐利强	谢卫彬	马志辉	邱 虎	董迎秋	贾聪聪																		





验收组组长意见:

本工程建设过程中严格执行安全、质量、进度、投资、技术、环保的管理要求,设计单位按照行业规定和设计合同开展设计工作,提供符合设计深度的设计文件,及时解决施工过程中存在的各种问题,监理单位按规定程序设置监理控制点,进行质量、进度、安全、造价等方面的控制管理,施工单位管理体系健全,严格按照国家和行业规范组织施工,本工程已按照设计内容全部建设完成,工程设计方案合理,施工质量合格,建设资金使用合规。验收组同意中广核江苏如东 H8#(300MW)海上风电项目通过竣工验收。

验收组组长:

王辉剑

年 月 日

参加单位人员签字及盖章

委托建设管理单位(章):

项目经理:



2022 年 05 月 16 日

监理单位(章):

总监理工程师:



年 月 日

勘察设计单位(章):

设计代表:



年 月 日

建设单位(章):

项目经理:



年 月 日

备注:本表一式4份,参与验收单位各存1份





#### 4、浙能台州 1 号海上风电项目

#### 业绩证明材料

#### 中标通知书

## 浙江天音管理咨询有限公司

中标通知书				
上海东华建设管理有限公司：				
浙能台州 1 号海上风电场项目浙能台州 1 号海上风电项目施工监理项目公开招标，在评标委员会综合评议，择优推荐和评标结果公示的基础上，现已决标，并报监督管理部门核备，选定你单位为中标人。请你单位按下述中标结果与招标单位签订供货合同。				
工程名称	浙能台州 1 号海上风电场项目		工 程	
招标单位	浙江浙能临海海上风力发电有限公司		规 模	
建设批文	临发改能源【2021】312 号		指 标	
签约期限	请于 30 日内签署承包合同			
工程监理				
内容概要				
监理方式			质量目标	满足招标文件要求
中标价(万元)	总价	849	总 监	陈勇根
	其中		监理人数	18 人
监理服务期	31 个月（不少于 930 日历天，自本项目陆上集控中心开工至本工程通过竣工验收止。）			
备注				
<p>招标单位：浙江浙能临海海上风力发电有限公司</p> <p>招标代理机构(签章)：浙江天音管理咨询有限公司</p> <p style="text-align: right;">2022-03-03</p>				
iN				



# 合同协议书

正本

## 浙能台州 1 号海上风电项目 施工监理合同

发包人：浙江浙能临海海上风力发电有限公司

监理人：上海东华建设管理有限公司

签约时间：2022 年 3 月



## 专用合同条款

本专用合同条款是依据通用条款进行编制，发包人根据工程的特点、环境及其他要求，在此进行修正、补充或删除，在执行过程中以此为准。

### 1. 一般规定

#### 1.1 词语定义

##### 1.1.1 合同

本项补充第（6）、（7）目，内容为：

（6）技术标准：指构成合同文件组成部分的名为技术标准文件，包括合同双方当事人约定对其所作的修改或补充。

（7）图纸：指包含在合同中的工程图纸，以及由发包人按合同约定提供的任何补充和修改的图纸，包括配套的说明。

##### 1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2（2）发包人：浙江浙能临海海上风力发电有限公司；

1.1.2（9）承包人：在本条款后面补充以下内容为：本工程采用 EPC 总承包方式进行工程发包，EPC 总承包单位及其分包单位，均指本合同规定的承包人。

本项补充第（10）目，内容为：

（10）分包人：指从监理人处分包某一部分工程的当事人。

1.1.3（1）工程：浙能台州 1 号海上风电项目；

1.1.3（2）项目：

项目名称：浙能台州 1 号海上风电项目；

项目地点：台州临海海域；

项目规模标准：装机容量 300MW（最终总装机规模可上浮不超过最小单机容量机组 1 台）计划安装单机容量在 7.0~9.0MW（单一机型）的海上风力发电机组，同时配套建设一座 220 千伏海上升压站。风电场电量由 35kV 海底电缆汇流至海上升压站，经 220/35kV 变压器升压后由两回 220kV 海底电缆接入桃渚镇陆上集控中心，接入临海电网。项目总投资为 42 亿元，建设地址位于台州市临海市海域，风场中心点离岸约 16km，场区内海底地形变化较小，水深在 10~14m 之间，涉海面积约 23km<sup>2</sup>，计划于 2024 年建成。



理人全面履行监理合同，并与发包人的授权代表建立工作联系。更换或变更其授权时，必须在变更前 7 日通知发包人，并得到发包人的同意。

#### 4.2 监理服务范围

##### 4.2.1 监理服务的工作范围：

(1) 正常监理服务的范围：对本工程的全部工程建设进行全过程监理，包括整个工程的施工监理，直至最后的竣工验收为止。包括土建施工、安装施工及配套工程、调试、竣工验收、全过程达标投产等工作。

监理单位的监理服务包括但不限于对上述工程范围内的所有生产和生活工程的监理。集控中心的土建、安装工程监理属于本标段范围。

(2) 缺陷责任期的监理服务范围：缺陷整改监理。

项目内容：

##### 4.3 删除

##### 4.4 删除

##### 4.7 发包人对监理人的授权

发包人对监理人的授权：监理人根据监理合同以及发包人与第三方签订的合同等有关规定，有权独立履行监理服务内容的职责和权限，根据本工程的特点授予监理人的下列权力：

(1) 对承包人不称职的、不符合合同要求的人员和拒不执行监理指令的人员，总监理工程师有权责令承包人限期撤换；

(2) 根据工程需要，总监理工程师有权要求承包人增加人员、设备或资金投入的权力。对承包人的违约情形，总监理工程师可向发包人提出追究承包人违约责任的建议（包括解除合同的建议）；

(3) 总监理工程师有参加承包人为实施合同工程而组织的有关会议的权力；有召开协调各承包人（含指定分包人）联席会议的权力；并有随时召集某一承包人或所有承包人就某一问题举行会议的权力；

(4) 发包人认为必要的其它权限。

#### 5. 合同的生效、终止、服务时间和期限、变更、暂停与解除

##### 5.1 合同的生效

修改为：





## 监理合同附件

### 附件一：合同协议书格式

#### 合同协议书

浙江浙能临海海上风力发电有限公司，（以下简称“发包人”）为实施浙能台州1号海上风电项目施工监理，已接受上海东华建设管理有限公司（以下简称“监理人”）的施工监理投标文件。发包人和监理人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）在合同履行过程中双方共同签署的补充文件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

（2）监理合同协议书（含廉政合同、工程质量责任合同、安全监理责任合同、环境保护监理责任合同及评标期间和合同谈判中的澄清文件和补充资料）；

（3）中标通知书；

（4）投标函；

（5）报价函；

（6）专用合同条款；

（7）通用合同条款；

（8）工程专用施工监理规范；

（9）监理规范（含施工招标文件中补遗书与此有关的部分）；

（10）施工技术规范；

（11）其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同 1.4 款约定的优先次序在先者为准。

3. 监理服务费总价：捌佰肆拾玖万元（大写）（¥8490000 元）；

其中：施工阶段（含施工准备期、施工及交工验收期）监理服务费元：捌佰肆拾玖万元（大写）（¥8490000 元）；

缺陷责任期阶段监理服务费      /      元；暂列金额      /      元；其他费用      /      元。

4. 总监理工程师：陈勇根，监理资格证书编号：32024303

5. 监理人承诺按合同约定提供监理服务。



6. 发包人承诺按合同约定的时间、条件和方式向监理人支付其应支付的监理费用和提供监理工作条件。

7. 监理服务期：2022 年 3 月 31 日至 2024 年 12 月 30 日，共 33 个月，其中施工阶段（含施工准备期、施工及交工验收期）2022 年 3 月 31 日至 2023 年 12 月 30 日，共 21 个月，缺陷责任期阶段监理 2023 年 12 月 31 日至 2024 年 12 月 31 日，共 12 个月。

8. 本协议双方签字盖章后，监理人按约定提交履约保证金后生效，至双方按照监理合同的约定履行完各自的义务和责任后自然失效。

9. 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。

10. 本监理合同协议书正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。协议书副本陆份，双方各执叁份。

发包人（全称并盖章）：

浙江浙能临海海上风力发电有限公司

法定代表人

或其委托代理人（签字）

日期： 年 月 日

单位地址：浙江省临海市耀达大厦 1807 室

邮编：317000

电话：

传真：

开户银行：建行临海支行

账号：33050166613500001095

税号：91331082MA7D733584

监理人（全称并盖章）：

上海东华建设管理有限公司

法定代表人

或其委托代理人（签字）

日期： 年 月 日

单位地址：上海市松江区新桥镇

莘砖公路 518 号 1 号楼

邮编：201612

电话：021-67686603

传真：021-67686603

开户银行：光大银行上海徐汇支行

账号：083653120100304177833

税号：913101171326277023

## 并网证明

### 证 明

上海东华建设管理有限公司承监的浙能台州1号海上风电项目于2022年8月开工，2023年12月全容量投产并网发电。该项目装机容量300MW，风电场配套建设一座220kV海上升压站、一回220kV海缆送出线路和一座陆上集控中心。风电场电量由35kV海底电缆汇流至海上升压站，经220/35kV变压器升压后由一回220kV海底电缆接入陆上集控中心，接入临海电网。上海东华建设管理有限公司派驻陈勇根为总监的监理团队在项目建设期间能够严格履行监理合同，对质量、进度、投资、安全、环保进行有效控制，充分发挥了监理优势，协调各方关系，圆满的完成了本项目的监理任务，得到了业主的一致好评。

特此证明。

浙江浙能临海海上风力发电有限公司

2024年06月



竣工验收证明

浙能台州 1 号海上风电项目  
工程竣工验收

鉴 定 书

2024 年 11 月 28 日





**验收主持单位：**浙江浙能临海海上风力发电有限公司

**建设单位：**浙江浙能临海海上风力发电有限公司

**运行单位：**浙江浙能台州第二发电有限责任公司

**维护单位：**福建海电运维科技股份有限公司

**设计单位：**中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

**监理单位：**上海东华建设管理有限公司

**EPC 总承包单位：**浙江省电力建设有限公司&中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司联合体

**施工单位：**中国能源建设集团浙江火电建设有限公司

天津港航工程有限公司

中铁大桥局集团有限公司

中国能源建设集团浙江火电建设有限公司-中铁大桥局集团有限公司联合体

宁波东方电缆股份有限公司-宁波海缆研究院工程有限公司联合体

**调试单位：**杭州意能电力技术有限公司

**风机设备单位：**东方电气风电股份有限公司

**验收时间：**2024 年 11 月 28 日

**验收地点：**浙江省台州市



## 前 言

2024 年 11 月 28 日，浙江浙能临海海上风力发电有限公司在台州市主持召开浙能台州 1 号海上风电项目工程竣工验收会，参加单位有：上海东华建设管理有限公司、浙江省电力建设有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国能源建设集团浙江火电建设有限公司、天津港航工程有限公司、中铁大桥局集团有限公司、宁波东方电缆股份有限公司、东方电气风电股份有限公司、杭州意能电力技术有限公司。

### 1、验收依据

《风力发电场项目建设工程验收规程》（GB/T 31997-2015）、《风力发电场项目建设工程验收规程》（DL-T 5191-2004）、《风力发电机组验收规范》（GB/T 20319-2006）、《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB 50300-2013）和《工程专项验收及竣工验收管理规定》（BZ/ZN 202121-2022）以及工程相应的 EPC 总承包合同、设计施工图纸。

### 2、验收组织机构

本次验收按规定成立了工程竣工验收组，验收组组长由建设单位董事长担任，副组长由建设单位总经理、副总经理担任，组员由建设单位各职能部门负责人及各参建单位代表担任。具体成员详见《关于成立浙能台州 1 号海上风电项目工程竣工验收组的通知》（浙能临海风电工〔2024〕36 号）。

### 3、验收过程

工程竣工验收组现场听取了各参建单位就项目建设、运行等情况的汇报，检查了工程现场情况和竣工资料，在此基础上验收组经讨论同意签发工程竣工验收鉴定书。



## 一、工程概况

### (一)工程名称及位置

浙能台州 1 号海上风电项目由浙江浙能临海海上风力发电有限公司投资建设。项目位于临海市海域,风场中心点离岸约 16.5km,南北长约 4.3km,东西宽约 8.6km,涉海总面积约 23km<sup>2</sup>,装机容量 300MW。

### (二)工程主要内容

本工程于 2021 年 11 月 23 日由临海市发改委以“临发改能源〔2021〕312 号”文正式核准。项目共布置 40 台 7.5MW 风力发电机组,风机所发电力升压至 35kV 后,通过海上升压站升压至 220kV,通过 1 回路 220kV 海缆送至陆上集控中心。项目年等效满负荷小时数为 3115 小时。

主要建设内容为:40 台风机基础及风机安装、调试,陆上集控中心土建及电气设备安装,海上升压站建造及安装,35kV 海缆敷设,220kV 海缆敷设。

### (三)工程建设有关单位

建设单位:浙江浙能临海海上风力发电有限公司;

监理单位:上海东华建设管理有限公司;

设计及勘察单位:中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司;

EPC 总承包单位:浙江省电力建设有限公司&中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司联合体;

陆上集控中心施工单位:中国能源建设集团浙江火电建设有限公司;

220kV 及 35kV 海缆敷设施工单位:宁波东方电缆股份有限公司-宁波海缆研究院工程有限公司联合体;

海上升压站施工单位:中国能源建设集团浙江火电建设有限公司;



司-中铁大桥局集团有限公司联合体;

风机基础及风机安装施工单位: 天津港航工程有限公司、中铁大桥局集团有限公司;

调试单位: 杭州意能电力技术有限公司;

运行单位: 浙江浙能台州第二发电有限责任公司;

维护单位: 福建海电运维科技股份有限公司;

风机厂家: 东方电气风电股份有限公司。

## 二、工程建设情况

### (一) 工程开工日期及完工日期

工程于 2022 年 8 月 8 日开工, 2023 年 12 月 15 日全部风机并网发电, 全部 40 台机组于 2023 年 12 月 25 日通过 240 小时试运行; 2024 年 3 月 28 日, 召开末次启委会, 工程正式移交生产。

### (二) 工程完成情况及主要工程量

序号	主要工程量名称	设计数量	实际数量
1	钢管桩制作	67178.9t	67178.9t
2	风电机组、塔筒运输及安装	40	40
3	风电机组	40	40
4	海上升压站	1 座	1 座
5	220kV 海缆敷设	18.2	17.1
6	35kV 海缆敷设	57.3	57.3

### (三) 建设征地补偿

本工程计划陆上征地面积为 14712m<sup>2</sup>, 实际征地面积为 14712m<sup>2</sup>, 已于 2022 年 3 月 9 日取得不动产权证 (浙 (2022) 临海市不动产权第 0008400 号), 征地款已支付完成。

本工程于 2022 年 4 月 19 日征海 193.3599 公顷, 取得海域使用权证 (浙 (2022) 临海市不动产权第 0013289 号), 征海款已支付完成; 后因部分机位移位调整等因素, 减少用海面积 1.0311 公顷, 于 2023 年 11 月 20 日取得新海域使用权证 (浙 (2023) 临海市不动产权第 0057894 号), 征海款差价已全部退回。





#### (四)各专项验收情况

##### 1. 环境保护专项验收

2024年6月27日，浙能台州1号海上风电项目陆上工程及浙能台州1号海上风电项目环保验收通过专家组审查；

2024年7月11日~2024年8月9日，完成全国建设项目环境信息公示平台公示；

2024年8月27日和8月30日，分别在全国建设项目竣工环境保护验收信息系统完成录入。

##### 2. 水土保持专项验收

2023年10月23日，陆上集控中心水土保持设施通过专家组验收；

2023年11月29日，取得临海市水利局水土保持设施自主验收报备回执（验收回执【2023】047号）。

##### 3. 消防专项验收

2024年6月18日，取得临海市住建局消防验收备案凭证。

##### 4. 职业病防护设施专项验收

2024年6月12日，通过职业病防护设施竣工验收和职业病危害控制效果评价。

##### 5. 安全设施专项验收

2024年6月12日，通过安全设施竣工验收。

##### 6. 航标效能验收

2024年3月8日，通过台州海事局航标效能验收备案。

##### 7. 工程档案专项验收

2024年10月24日，通过档案专项验收。

##### 8. 陆上计量站联合验收

2024年6月18日，通过临海住建局组织的联合验收。

#### (五)主要建设指标和生产指标



1. 建设指标: 本项目核准建设要求总装机容量 300MW 的海上风电机组, 配套建设一座 220kV 海上升压站和一座陆上集控中心, 于 2023 年底全容量并网发电。

项目已按要求建成 40 台单机容量 7.5MW 的海上风电场, 2023 年 12 月 15 日全容量并网发电。

## 2. 生产指标

AGC、AVC、无功补偿装置性能试验、一次调频已完成, 截止 2024 年 11 月 27 日, 综合厂用电量 3.01%, 年可利用率 99.85%。

## 三、概算执行情况

2022 年 5 月 25 日, 水电水利规划设计总院以《关于印发浙能台州 1 号海上风电项目初步设计报告评审意见》(水电规新〔2022〕108 号) 审定该工程初步设计, 项目工程概算总投资 398493.75 万元, 其中静态投资为 387862.08 万元; 2022 年 6 月 10 日, 浙江省能源集团有限公司以《关于浙能台州 1 号海上风电项目初步设计的批复》(浙能建〔2022〕271 号) 批准该工程初步设计, 项目工程概算总投资 398493.75 万元, 其中静态投资为 387862.08 万元。

本工程竣工决算动态总投资为 380515.74 万元, 其中: 建筑安装工程投资 186286.61 万元、设备投资 144172.15 万元、待摊投资 50056.98 万元。经大华会计师事务所(特殊普通合伙)审计, 整个工程完成动态总投资 380515.74 万元, 其中计入项目建设成本 346713.46 万元, 可抵扣增值税 33802.28 万元, 比初步设计概算节约 17978.01 万元, 节约率为 4.51%; 较执行概算节约 15886.26 万元, 节约率为 4.01%。

经审计, 公司在建设项目的管理上能按照国家的有关法律法规执行工程招投标制、施工合同制、工程监理制等制度。基本建设项目竣工财务决算报表符合《基本建设财务管理规定》和《国有建设单位会计制度》的规定, 在所有重大方面公允地反映了该项目投资



额和竣工交付资产的情况。

#### 四、单位工程验收和工程启动试运验收及工程移交情况

本工程共有单位工程 57 个，完成验收 57 个，合格率 100%；分部工程 397 个，完成验收 397 个，合格率 100%；分项工程 1390 个，完成验收 1390 个，合格率 100%。

2023 年 6 月成立浙能台州 1 号海上风电项目工程启动试运指挥部，2023 年 11 月 15 日，通过省地调联合验收，具备启动条件。2023 年 11 月 16 日，项目陆上集控中心倒送电顺利完成。2023 年 8 月，签订并网调度协议。2023 年 11 月 21 日完成海上升压站倒送电，2023 年 11 月 25 日首台风机并网成功。2023 年 12 月 15 日风电场全容量并网，12 月 25 日完成 40 台风机 240h 试运行。2024 年 3 月 28 日，召开末次启委会，工程正式移交生产。

#### 五、工程质量鉴定

浙能台州 1 号海上风电项目工程质量评定为：合格。各单位工程、分部工程和分项工程评定情况如下表：

序号	单位工程名称	单位工程			分部工程			分项工程		
		应验收	已验收数	合格率	应验收	已验收数	合格率	应验收	已验收数	合格率
1	陆上集控中心室外	1	1	100%	13	13	100%	54	54	100%
2	陆上集控中心集控楼	1	1	100%	8	8	100%	62	62	100%
3	陆上集控中心附属楼工程	1	1	100%	8	8	100%	62	62	100%
4	陆上集控中心生产综合楼	1	1	100%	8	8	100%	49	49	100%
5	陆上集控中心门卫室	1	1	100%	8	8	100%	52	52	100%
6	陆上集控中心储能	1	1	100%	1	1	100%	9	9	100%
7	陆上集控中心电气设备安装	1	1	100%	34	34	100%	82	82	100%
8-47	1#~40#风机	40	40	100%	240	240	100%	560	560	100%



48	安全监测	1	1	100%	5	5	100%	149	149	100%
49	陆上集控中心 架空线路	1	1	100%	6	6	100%	12	12	100%
50	陆上集控中心 储能安装	1	1	100%	7	7	100%	19	19	100%
51	陆上集控中心 绿化	1	1	100%	3	3	100%	7	7	100%
52	陆上集控中心 施工用电	1	1	100%	2	2	100%	9	9	100%
53	海上升压站建 筑	1	1	100%	7	7	100%	95	95	100%
54	海上升压站设 备安装	1	1	100%	29	29	100%	74	74	100%
55	陆上电缆沟	1	1	100%	5	5	100%	15	15	100%
56	35KV 海缆	1	1	100%	12	12	100%	72	72	100%
57	220kV 海缆	1	1	100%	1	1	100%	8	8	100%
	合计	57	57	100%	397	397	100%	1390	1390	100%

#### 六、工程存在的问题及处理意见。

工程存在的问题及处理意见下表:

序号	问题描述	处理方法	备注
1	珊海 24K2 出线 B 相 SF6 气室漏气	待全场停电处理	
2	2 号高站变套管投运后单相击穿	需更换	
3	风机叶片预防性补强	对腹板根端增强	

#### 七、验收结论

浙能台州 1 号海上风电项目工程已按合同要求按期完成, 工程质量满足设计及规范的要求, 通过竣工验收。

#### 八、工程竣工验收组成员签字

见“浙能台州 1 号海上风电项目工程竣工验收组成员签字表”

#### 九、参建单位代表签字

见“浙能台州 1 号海上风电项目工程竣工验收参建单位代表签





字表”

十、保留意见

无。

浙能台州1号海上风电项目工程 浙能台州1号海上风电项目工程



竣工验收组组长

(签字): 邵永周

2024年11月28日

2024年11月28日



5、中广核莱州海上风电与海洋牧场融合发展研究试验项目

业绩证明材料

中标通知书

## 中广核工程有限公司

CHINA NUCLEAR POWER ENGINEERING CO., LTD

### 中标通知书

上海东华建设管理有限公司和安徽能建工程监理咨询有限公司联合体：

贵司被确定为以下我司代理招标项目的中标人：

项目名称：中广核莱州海上风电与海洋牧场融合发展研究试验项目工程监理

项目编号：CGN-202205200005

中标金额：人民币陆佰万圆整

（小写：CNY 6,000,000.00）

请贵公司于三日内对收悉本通知予以确认，并及时与招标人联系。

招标人：莱州蓝色海洋新能源有限公司

联系人：郝静

电话：010-63711656

邮箱：p177459@cgnpc.com.cn

多谢合作！

中广核工程有限公司

2022年07月05日



## 合同协议书

中广核  CGN

文件编码： 020-GN-B-2022-C45-P.O.99-00860

合同编号： 020-GN-B-2022-C45-P.O.99-00860

中广核莱州海上风电与海洋牧场融合  
发展研究试验项目工程

中广核  CGN  
监理服务合同

善用自然的能量  
Natural Energy Powering Nature

委托人：莱州蓝色海洋新能源有限公司

监理人：上海东华建设管理有限公司

安徽能建工程监理咨询有限公司

签约地点：青岛



## 第一节 合同协议书

委托人：莱州蓝色海洋新能源有限公司

公司住所/注册地：山东省莱州市土山镇掖盐路；

统一社会信用代码：91370683MA3F9TCP54；

法定代表人：姜通海；

监理人：上海东华建设管理有限公司

公司住所/注册地：上海市松江区新桥镇莘砖公路 518 号 1 幢 701 室；

统一社会信用代码：913101171326277023；

法定代表人：荆雷。

监理人：安徽能建工程监理咨询有限公司

公司住所/注册地：安徽省合肥市蜀山区经济开发区金星商业城二期 1501-1508 室；

统一社会信用代码：913404007285203831；

法定代表人：朱品德。

委托人为实施中广核莱州海上风电与海洋牧场融合发展研究试验项目工程（项目名称），已接受监理人对本项目的投标/报价。按照《中华人民共和国民法典》及中国其他相关法律和行政法规之规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方共同达成如下协议。

### 1. 工程概况

(1) 工程名称：中广核莱州海上风电与海洋牧场融合发展研究试验项目工程；

(2) 工程地点：山东、莱州；

(3) 工程规模：304.0MW；

(4) 工程概算投资额或建筑安装工程费：                     /                      ；

(5) 监理现场服务期限（计划工期）：12 个月（进场时间-全场 240 运行完成，具体进场时间以业主通知为

准）（小于 10 天舍去，大于等于 10 天进，取整月）；

监理计划服务期：监理服务期限要求从监理进场之日起至项目完成竣工结算止

(6) 其它：                     /                      。

### 2. 合同文件的组成及优先顺序如下：

(1) 合同协议书；





- (2) 中标通知书（如有）；
- (3) 投标/报价函及投标/报价函附件/响应函（如有）；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 委托人要求/技术规范书；
- (7) 报价清单（如有）；
- (8) 监理大纲（如有）；
- (9) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准，但专用合同条款另有约定的除外。如产生变更或补充协议，其效力高于上述文件。

### 3. 签约合同价

本合同为**固定总价合同**，含税合同总价为：人民币 6000000.00 元（大写：陆佰万元）。包含 6 %增值税，不含税价格为：人民币 5660377.36 元（大写：伍佰陆拾陆万零叁佰柒拾柒元叁角陆分），增值税税额为：人民币 339622.64 元（大写：叁拾叁万玖仟陆佰贰拾贰元陆角肆分），其分项价格详见合同附件 1：价格清单。

若在合同履行期间，遇国家税率政策调整，未支付合同总价相应调整，原不含税金额保持不变，根据支付时间以确定按原税率或新税率计算税额、开具相应增值税专用发票，委托人按调整后金额支付含税价款。

4. 本协议书在监理人提交合法的、委托人认可的履约保函（如有），并由各方法定代表人授权代理人在本协议上签字并加盖公司公章或合同专用章后生效，至各方均已履行完合同规定的全部责任和义务（含框架协议的订单）后失效。

如无特别约定，以上条件的最后成就日期为合同生效日期。

5. 监理人承诺按合同约定承担本合同的实施、完成及缺陷修复责任，坚决杜绝弄虚作假、违规操作行为。

6. 本合同一式 捌 份，委托人执 肆 份，监理人执 肆 份，均具同等法律效力。

7. 本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。



1

姜通海

委托人：莱州蓝色海洋新能源有限公司

法定代表人或其授权代理人：（签字）

姜通海

（盖单位公章或合同章）



监理人（牵头人）：上海东华建设管理有限

公司

法定代表人或其授权代理人：（签字）

姜海福

（盖单位公章或合同章）



监理人：安徽能建工程监理咨询有限公司

法定代表人或其授权代理人：（签字）

（盖单位公章或合同章）



姜海福

2022年7月11日

2022年7月11日

委托人通讯地址：

山东省济南市历下区鲁商国奥城3号楼11层

委托人商务联系人：亓景

电话：0532-80960325

邮箱：qijing7825@163.com

委托人技术联系人：吕宏胜

电话：18151655878

邮箱：867767324@qq.com

监理人通讯地址：

上海市松江区新桥镇莘砖公路518号1幢701室

监理人商务联系人：王宁

电话：17821768098

邮箱：wangn-dh@theidi.com

监理人技术联系人：姜海福

电话：17821768139

邮箱：jianghf-dh@theidi.com

6



### 第三节 专用合同条款

#### 1. 一般规定

##### 1.5 规范、标准

1.5.1 监理依据包括：\_\_\_\_（1）工程招标文件；（2）工程有关设备、安装调试、土建施工合同；（3）设计图纸及有关的技术规范和标准等。

1.5.2 相关服务依据包括：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

#### 2. 范围进度

2.1 监理范围包括：\_\_\_\_详见招标文件\_\_\_\_

2.2 监理工作内容还包括：\_\_\_\_/\_\_\_\_

#### 3. 双方权利义务

##### 3.1 委托人的权利和义务

###### 3.1.4 委托人代表

委托人代表为：\_\_\_\_回世翔\_\_\_\_

###### 3.1.6 答复

委托人同意在\_\_\_\_7\_\_\_\_天内，对监理人书面提交并要求做出决定的事宜给予书面答复。

##### 3.2 监理人的权利和义务

###### 3.2.1 项目监理机构和人员

（2）项目负责人（总监）姓名：\_\_\_\_孙赛能\_\_\_\_，身份证号码：\_\_\_\_320682198011213756\_\_\_\_，注册号：\_\_\_\_31011449\_\_\_\_。

（4）更换监理人员其他情形：\_\_\_\_需取得业主书面同意\_\_\_\_

###### 3.2.2 履行职责

（3）对监理人的授权范围：\_\_\_\_不授权\_\_\_\_。

###### 3.2.3 提交报告

监理人应提交报告的种类（包括监理规划、监理月报及约定的专项报告）、时间和份数：

\_\_\_\_监理人应按要求在进场 7 日内提供监理规划，并取得委托人审批通过；\_\_\_\_



## 二、监理服务范围

本次招标监理服务期限要求在监理进场之日起至项目完成竣工结算止。

现场监理服务周期为12个月，具体进场时间以业主通知为准。包括但不限于施工前准备、桩基、土建、安装、调试、输变电移交试生产、交工验收、工程结算、保修期等阶段的相关监理工作。负责对质量、进度、安全生产、文明施工、环境保护、海洋防污等进行全方位的监理，并有责任和义务协助甲方做好对本项目投资控制等方面工作。监理人应对本工程承包方的全部工程行为进行监督、检查、控制和协调。监理工作按照四控制(进度、质量、投资、安全)、两管理(信息管理、合同管理)、一协调（有关单位间的工作关系）及履行环境保护监管职责的原则进行。

本次招标监理范围为本工程施工前期准备至质保期满的全过程监理。本监理具体范围为：莱州市海上风电与海洋牧场融合发展研究试验项目工程设计（施工阶段）、土建、安装、检测、试验、调试、试运行及竣工验收的监理工作。具体包括但不限于：施工阶段设计、进场道路、场内交通道路工程、220kV升压站设备基础、建筑与安装调试工程（主变、高、低压设备、SVG、AIS设备、高低压开关柜、接地变、出线构架、通讯、消防、监控、防雷接地、建筑物等）、架空线路工程土建、组塔、架线、实验工程；对端间隔改造工程；风机基础施工及风机安装工程（基础制作及运输、塔筒制作及运输、风机设备运输、基础沉桩、附属构件制作、运输及安装、海底防冲刷工程、风机安装等）；海底光电复合电缆敷设工程（敷设、安装、试验、调试等）；风机调试带电工程（风机静、动态调试、带电等）；项目消防工程；道路硬化及临时设施等全部工作；项目原生态恢复（复绿施工），项目水保及环保工程，临时道路硬化及临时设施等全部工作。监理工作按照四控制(进度、质量、投资、安全)、两管理(信息管理、合同管理)、一协调（有关单位间的工作关系）及履行环境保护监管职责的原则进行。

### 工程内容包括：

#### （1）风电机组运输、安装、电气、通讯连接、警示系统施工及调试验收

海上风电场所有风电机组的到货验收、运输、组装、安装及调试验收，每台风电机包括塔筒、机舱部分、叶轮（包括轮毂、变桨系统、叶片、轮毂罩等）、主控制柜和变频器柜、高低压开关电气设备、塔基升压变压器与外部电力电缆、光缆连接的电气系统、警示系统等。





## 联合体协议书

### 联合体合作协议书

上海东华建设管理有限公司（以下简称甲方）与安徽能建工程监理咨询有限公司（以下简称乙方），就中广核莱州海上风电与海洋牧场融合发展研究试验项目工程监理联合体合作事宜，经双方友好协商，订立以下协议，供共同遵守。

#### 一、 合作项目概况

项目名称：中广核莱州海上风电与海洋牧场融合发展研究试验项目工程

项目地点：山东莱州

项目规模：本海上风电场主要包括 38 座海上风机、66kV 场内集电海缆、12km 登陆架空线路、陆上升压站等工程项目。各项主要工程规模如下：海上风机：规划 38 台海上风机，风机基础推荐采用单桩基础形式。66kV 场内集电海缆：4 回 66kV 光电复合海缆；11.2km 架空空线连接至陆上升压站，陆上升压站莱州市沙河镇。

#### 二、 合作依据与基础

上海东华建设管理有限公司/安徽能建工程监理咨询有限公司联合体与该项目的委托人（莱州蓝色海洋新能源有限公司）于 2022 年 7 月 11 日签订的《中广核莱州海上风电与海洋牧场融合发展研究试验项目工程监理服务合同》，该工程的双方联合体投标文件（及联合体投标协议书）作为签订本合作协议书的依据与基础。

#### 三、 合作的范围、内容与期限



同《中广核莱州海上风电与海洋牧场融合发展研究试验项目工程监理服务合同》中相应的监理范围、内容与期限。

#### 四、合作监理的组织方式和人员管理

1、项目施工监理合同由双方负责与业主商谈并签订。上海东华建设管理有限公司为监理人联合体牵头人。

2、现场组织机构如下：成立上海东华建设管理有限公司/安徽能建工程监理咨询有限公司联合体中广核莱州海上风电与海洋牧场融合发展研究试验项目监理部。监理部由总监、总监代表、监理工程师及行政管理等人员组成，其中甲方委派一名总监理工程师，乙方委派一名总监代表，其余人员按投标文件要求由甲乙双方商定后安排。

3、本工程实行总监理工程师负责制，现场所有监理人员均应在项目总监的指导下，遵守国家有关部门工程监理的法律法规和甲方的一切规章制度，切实履行工程监理人员的职责并服从甲方的统一管理。

#### 五、合作双方的分工与责任

1、根据与业主签订的监理合同，甲方对本工程负责，乙方应服从总监的指挥和工作安排，总监有权对现场不称职的监理人员提出撤换。

2、上海东华建设管理有限公司承担：

38 座海上风机基础制作及施工、风电机组安装、66kV 场内集电海缆海施工、临时土建施工和安装及竣工验收、创优等所有工程涉及的全部永久和临时土建施工及缺陷责任期监理。

安徽能建工程监理咨询有限公司承担：

12km 登陆架空线路、陆上升压站的建设、风电机组整体调试及合同机组通过 240 小时移交试生产后、达标投产的施工监理。



3、双方派有经验的现场监理人员以联合体名义开展工作，必须维护双方的商业信誉，乙方的监理人员中途调换须经甲方总监同意。

4、在合作过程中知悉的商业和技术秘密，不得泄露给第三方。

#### 六、合作监理酬金的分配及支付方式

乙方监理费为监理酬金的 15%，人民币(含税)玖拾万元整(¥900000 元)。

其中：不含税价格为人民币捌拾肆万玖仟零伍拾陆元陆角整(¥849056.60 元)，税率为 6%，税费为伍万零玖佰肆拾贰元肆角整(¥50943.40 元)。

当甲方收到每笔监理酬金后，按合同规定比例进行计算支付，乙方应向甲方开具国家税法规定的正式增值费发票（税率 6%），甲方收到发票后一个月内支付。

#### 七、奖励与赔偿

1、本工程获省、部级优质工程奖，建设单位给予的奖励双方按本协议监理酬金分配比例协商分配。

2、除上述工程质量奖以外，本工程监理若获得其它奖励，属于整个合同工程监理的，双方按本协议监理酬金分配比例协商分享。

3、若因监理工作失误造成损失遭致赔偿，或因建设单位对监理工作不满受到罚款，责任在监理组的，由组建该监理组的一方承担，责任在监理人员个人的，由其人事关系所在的一方承担。

4、因本工程监理获得奖励或受到处罚需要对相关监理人员给予奖罚，由双方依据内部管理制度自行决定。

八、本协议书未尽事宜，双方协商解决。

九、双方在履行协议过程中发生争议，由双方协商解决；协商不成，可向上海市松江区仲裁委员会申请仲裁解决。



十、本协议书自双方签字盖章后生效，至监理酬金结清后失效。

十一、本协议一式四份，具有同等法律效力，双方各执二份。

甲方：上海东华建设管理有限公司

法定代表人（签章）：

或委托代理人



乙方：安徽能建工程监理咨询有限公司

法定代表人（签章）：

或委托代理人



本协议书签订于：2022年9月28日



## 项目评定书

### 监理项目评定书

现场监理单位（公章）：

监理项目评定书编号：

表 1

工程名称	莱州市海上风电与海洋牧场融合发展研究试验项目		
工程地点	莱州市北面海域		
工程规模	装机容量 304MW	项目总投资	281500 万
受监的建安工程费	92110 万	监理服务费	600 万
监理起止日期	2022 年 7 月~2023 年 6 月	监理业务工程等级	大型
监理机构负责人	孙赛能	监理人员总数	30 人
设计单位	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司		
总承包单位	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司		
奖惩记录：无			
建设单位意见	<p>东华公司严格按照国家及行业规范和监理合同要求 进行监理，派驻的监理团队专业素质齐全，工作认真负责， 协调好各方关系，为建设单位提供了全方位、专业 周到的技术服务，对本工程的质量、进度、投资、安全、 环保进行有效控制，圆满地完成了本工程的监 理任务。</p> <p style="text-align: right;">（公章） 2023 年 8 月 30 日</p>		

## 主要工作情况

表 3

主要工作情况:

### 一、工程规模

项目海上风电场拟设计安装 38 台 H220-8000 型风力发电机组, 叶轮直径为 220m, 轮毂中心高度为 123.5m, 装机规模为 304MW, 预计项目年上网发电量为 104271 万 kW·h。新建 1 座 220kV 陆上升压站, 经 4 回 66kV 电力海缆登陆上塔, 经同塔 4 回架空集电线路接入 220kV 陆上升压站, 经变压器升压至 220kV 后经 1 回 220kV 送出线路送至 220kV 掖县站, 目前送出线路已完工。

### 二、监理工作范围及主要工程内容

#### 2.1 监理工作范围

本工程的全部工程建设进行全过程监理, 包括整个工程的施工监理, 直至最后的竣工验收为止。包括土建施工、安装施工及配套工程、调试、竣工验收、全过程达标投产等工作。

主要包括:

(1) 风电机组运输、安装、电气、通讯连接、警示系统施工及调试验收

海上风电场所有风电机组的运输、组装、整体安装及调试验收, 每台风电机组包括塔筒、机舱部分、叶轮 (包括轮毂、变桨系统、叶片、轮毂罩等)、主控制柜和变频器柜、高低压开关电气设备、塔基升压变压器与外部电力电缆、光缆连接的电气系统、警示系统等。

(2) 风机单桩施工及金属结构安装施工及调试验收

1) 钢管桩制作及沉桩;

2) 钢结构防腐工程, 基础防冲刷及海缆保护等;

3) 零星金属结构构件及护舷, 包括靠船设施、爬 (楼) 梯、风机箱式变压器室金属结构构件、金属预埋、橡胶护舷、伸缩缝、止水、观测设备等;

4) 陆上集控中心建安工程

监理单位 (公章)

建设单位 (公章)

5) 陆上架空线路施工

(3) 海底光电复合缆敷设施工及试验验收: 风电场内的 66KV 海缆敷设施工及试验验收, 包括但不限于以下内容:

1) 光电复合海缆制造厂码头至施工区域的运输;

2) 各台风机之间的海缆敷埋设施工以及风机至风电场升压站海缆敷设, 每根海缆穿“J”形管至风机塔筒开关柜内, 及海缆终端头的制作安装的全部工作, 包括海缆在梯架上用来夹具的固定, 铠装悬挂装置的安装, 海缆进入风机基础内的密封、海缆金属护层接地、接地箱的供货与安装、铸铁关节套管的供货与安装等;

3) 与施工区域内其他管线交越施工。

2.2 主要工作内容

监理单位在总监理工程师的带领下, 对工程建设的目标进行有效地控制和管理, 做好组织协调工作, 全面维护委托人委托的项目合法权益, 为委托人提供技术、经济、法律等方面的咨询意见, 帮助委托人尽可能实现预定的合理建设目标。使本项目建设达到“应用现代项目管理手段安全、环保、优质、高效地建成莱州市海上风电与海洋牧场融合发展研究试验项目, 满足建设单位精品工程管理办法要求, 达到同期同类型风力发电先进水平, 高标准达标投产, 并争取本项目获得中国电力优质工程奖及国家优质工程奖。

(2) 施工准备阶段监理的内容 (包括但不限于):

1) 核查施工图预算;

2) 协助委托人签订与工程有关的合同。

(3) 施工阶段监理的内容 (包括但不限于):

1) 协助委托人与承包人编写开工报告, 协助委托人办理开工手续;

2) 确认承包人选择的分包商;

3) 组织施工图纸会审;

4) 审核承包人提出的施工组织设计, 施工技术方案、施工进度计划、施工质量保证体系和施工安全保证体系;

监理单位 (公章)

建设单位 (公章)

5) 督促、检查承包人严格执行工程承包合同和国家工程技术规范、标准, 协调委托人和承包人之间的关系;

6) 审核承包人或委托人提供的材料、构配件和设备的数量及质量;

7) 控制工程进度、质量和投资, 督促、检查承包人落实施工安全保证措施; 对所有拟进入施工现场的与工程建设相关的设备及材料运输车辆进行安全检查, 对于设备绑扎、运输方案等进行安全措施的审核确认。

8) 组织分项工程和隐蔽工程的检查、验收、签发工程付款凭证;

9) 负责施工现场签证;

10) 监管工程进度款的专款专用;

11) 督促承包人整理合同文件和技术档案资料;

12) 组织委托人和工程承包人进行工程竣工初步验收;

13) 协助委托人组织风机及风场的试运行;

14) 提出竣工验收申请报告;

15) 参加工程验收, 审查工程结算。

(4) 保修阶段监理的主要内容为(包括但不限于): 负责组织检查工程状况, 参与鉴定质量责任, 督促承包人回访、监督保修直至达到规定的质量标准。

### 三、监理工作绩效

自工程开工建设以来, 在质监站专家、建设单位、设计单位的支持和总承包单位的共同努力下, 自 2022 年 7 月 24 日完成首根单桩沉桩, 9 月 21 日首台风机吊装完成, 11 月 5 日架空线路施工完成, 11 月 25 日陆上升压站带电成功, 12 月 5 日全部风机吊装完成, 12 月 20 日海缆全部铺设完成, 2022 年 12 月 24 日实现全容量并网, 创下国内同规模海上风电场项目工期最短的记录。同时实现了升压站倒送电、单台风力发电机组并网发电、单元风力发电机组并网投运、整套启动并网投运一次成功, 圆满地完成了监理工作目标。

监理单位(公章)



建设单位(公章)








竣工验收证明

工程竣工验收移交证书

工程名称：莱州市海上风电与海洋牧场融合发展研究试验项目      编号：ARK-B72-ZNYL-001




<p>本工程经双方签订合同，由 <u>中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司</u> EPC 总承包的 <u>莱州市海上风电与海洋牧场融合发展研究试验项目</u> 项目，按照施工图纸要求，已完成全部施工任务，并按国家规定由建设单位组织进行了验收，经验收合格，具备项目整体移交条件，双方协议如下：</p> <p>(1) 至 <u>2024</u> 年 <u>12</u> 月 <u>9</u> 日起由业主进行保管和使用。</p> <p>(2) 使用后保修期为 <u>24</u> 月。</p> <p>(3) 验收未完工程项目及处理意见如下：</p>	
<p>项目监理机构（章）</p>  <p>总监理工程师： <u>[Signature]</u></p> <p><u>2024</u> 年 <u>12</u> 月 <u>9</u> 日</p>	<p>EPC 总承包单位（章）</p>  <p>项目经理： <u>[Signature]</u></p> <p><u>2024</u> 年 <u>12</u> 月 <u>9</u> 日</p>
<p>建设单位（章）</p>  <p>建设单位代表： <u>[Signature]</u></p> <p><u>2024</u> 年 <u>12</u> 月 <u>9</u> 日</p>	<p>调试单位（章）</p> <p>项目负责人： <u>[Signature]</u></p> <p>年 月 日</p>

注：本表一式多份，由项目监理机构填报，建设单位 2 份， EPC 总承包单位 2 份，其他单位各 1 份。



工程（工程项目）竣工报告

工程名称：莱州市海上风电与海洋牧场融合发展研究试验项 编号：ARK-B71-ZNYL-001

工程名称	莱州市海上风电与海洋牧场融合发展研究试验项目		建筑面积	6319.99 m²	
建设单位	莱州蓝色海洋新能源有限公司		监理单位	上海东华建设管理有限公司/安徽能建工程监理咨询有限公司联合体	
EPC 总承包单位	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司		项目经理	胡赞辉	
工程地点	山东省莱州市沙河镇		结构类型	框架结构	
开工日期	2022.7.22		竣工日期	2024.12.9	
工程造价	2517400000	计划工期	6个月	实际工期	6个月
技术资料完整情况	本项目所有工程前期准备，施工方案，质量验评资料等均已完成。已完成移交工作。				
甩项项目及其原因	无				
监理单位意见： 同意竣工。					
建设单位意见：					
建设单位（项目）负责人：		总监理工程师：		EPC 总承包单位项目经理：	
					

注：本表一式5份，由总承包单位填写，建设单位2份，监理单位1份，返EPC总承包单位2份。





## 6、江苏竹根沙（H2#）300MW 海上风电场工程

### 业绩证明材料

### 中标通知书

# 中标通知书

上海东华建设管理有限公司：

我们很高兴地通知你们，经评标委员会仔细评审，确定贵公司在江苏竹根沙（H2#）300MW 海上风电场施工监理（招标编号：JITC-1915KS0122）招标中中标。

中标内容：江苏竹根沙（H2#）300MW 海上风电场施工监理

中标金额（人民币）：壹仟零柒拾陆万贰仟柒佰元整

招标人：东台双创新能源开发有限公司

特此通知！



二〇一九年二月二十五日

江苏省国际招标公司

地址：中国南京市西康路七号

传真：025-86639022

电话：025-83249913

电子邮件：jitic@jitic.cn

日期：2019年2月25日

编号：20191500672



# 合同协议书

正本

## 江苏竹根沙（H2#）300MW 海上风电场

### 施 工 监 理 合 同

发包人：东台双创新能源开发有限公司

承包人：上海东华建设管理有限公司

2019 年 2 月





## 合同协议书

东台双创新能源开发有限公司（以下简称“发包人”）为实施 江苏竹根沙(H2#)300MW 海上风电场工程，已接受 上海东华建设管理有限公司（以下简称“监理人”）的施工监理投标文件。发包人和监理人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）在合同履行过程中双方共同签署的补充文件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

（2）监理合同协议书（含廉政合同、工程质量责任合同、安全监理责任合同、环境保护监理责任合同及评标期间和合同谈判中的澄清文件和补充资料）；

（3）中标通知书；

（4）投标函；

（5）报价函；

（6）专用合同条款；

（7）通用合同条款；

（8）工程专用施工监理规范；

（9）监理规范（含施工招标文件中补遗书与此有关的部分）；

（10）施工技术规范；

（11）其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同 1.4 款约定的优先次序在先者为准。

3. 监理服务费总价：（含增值税，大写）壹仟零柒拾陆万贰仟柒佰 元（¥1076.27 万元），监理人开具 100% 增值税发票。

其中：施工阶段（含施工准备期、施工及竣工验收期）监理服务费 1076.27 万元；

缺陷责任期阶段监理服务费 / 元；暂列金额 / 元；其他费用 / 元。

4. 总监理工程师：马立东，监理资格证书编号：31003791。

5. 监理人承诺按合同约定提供监理服务。

6. 发包人承诺按合同约定的时间、条件和方式向监理人支付其应支付的监理费用和提供监理工作条件。

7. 监理服务期：合同工程开工之日至签发合同工程竣工验收证书之日。责任缺陷期 12



个月。

8. 本协议双方签字盖章后，监理人按约定提交履约保证金后生效，至双方按照监理合同的约定履行完各自的义务和责任后自然失效。

9. 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。

10. 本监理合同协议书正本一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力。协议书副本八份，双方各执四份。

发包人（全称并盖章）：

东台双创新能源开发有限公司

法定代表人

或其委托代理人（签字）孙锦周

日期：2019年2月28日

单位地址：盐城市东台市弶港镇俊豪酒店

邮 编：224200

电 话：

企业组织机构代码：

91320981MA1T7MYMXW

开户银行：中国银行东台支行营业部

账 号：524870996797

监理人（全称并盖章）：

上海东华建设管理有限公司

法定代表人

或其委托代理人（签字）赵

日期：2019年2月28日

单位地址：上海市松江区莘砖公路 518

号 1 号楼 6 楼

邮 编：201612

电 话：

企业组织机构代码：

913101171326277023

开户银行：中国光大银行徐汇支行

账 号：083653120100304177833



## 专用合同条款

本专用合同条款是依据通用条款进行编制，发包人根据工程的特点、环境及其他要求，在此进行修正、补充或删除，在执行过程中以此为准。

### 1. 一般规定

#### 1.1 词语定义

##### 1.1.1 合同

本项补充第（6）、（7）目，内容为：

（6）技术标准：指构成合同文件组成部分的名为技术标准文件，包括合同双方当事人约定对其所作的修改或补充。

（7）图纸：指包含在合同中的工程图纸，以及由发包人按合同约定提供的任何补充和修改的图纸，包括配套的说明。

##### 1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2（2）发包人：东台双创新能源开发有限公司；

1.1.2（9）承包人：上海东华建设管理有限公司。

本项补充第（10）目，内容为：

（10）分包人：指从监理人处分包某一部分工程的当事人。

1.1.3（1）工程：江苏竹根沙（H2#）300MW 海上风电场；

1.1.3（2）项目：

项目名称：江苏竹根沙（H2#）300MW 海上风电场；

项目地点：江苏省竹根沙及北条子泥附近海域；

项目规模标准：装机容量 300MW（拟安装 50 台 4MW 和 17 台 6MW 的风电机组），海上布置 220kV 升压站，陆上布置集控中心。220KV 海上升压站将 35KV 电压升至 220KV，经 220KV 海底电缆将风机所发电能输送至陆上登陆点后，就近转入电网系统，海缆路由长度约 2×47km。

1.1.4（2）缺陷责任期：竣工验收通过后 12 个月。

#### 1.4 合同文件的优先顺序

本款修改为：

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明解释合同文件的优先顺序如下：

（1）在合同履行过程中双方共同签署的补充文件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文



#### 4.1 监理机构形式

本款修改为：

4.1.1 监理机构形式：本工程按一级监理机构设置，共设 1 个监理工程师办公室（简称监理办），监理办设总监 1 名。本工程实行总监理工程师负责制。

4.1.2 监理办的文秘、驾驶、后勤等辅助人员，由监理人按需要自行聘用，其费用由监理人自行考虑并计入监理服务费报价中。

4.1.3 为了进行监理服务，监理人应在投标文件中授权总监理工程师代表监理人全面履行监理合同，并与发包人的授权代表建立工作联系。更换或变更其授权时，必须在变更前 7 日通知发包人，并得到发包人的同意。

#### 4.2 监理服务范围

##### 4.2.1 监理服务的工作范围：

（1）正常监理服务的范围：对本工程的全部工程建设进行全过程监理，包括整个工程的施工监理，直至最后的竣工验收为止。包括土建施工、安装施工及配套工程、调试、竣工验收、全过程达标投产等工作。

监理单位的监理服务包括但不限于对上述工程范围内的所有生产和生活工程的监理。集控中心的土建、安装工程监理属于本标段范围。

（2）缺陷责任期的监理服务范围：缺陷整改监理。

项目内容：

##### 4.7 发包人对监理人的授权

发包人对监理人的授权：监理人根据监理合同以及发包人与第三方签订的合同等有关规定，有权独立履行监理服务内容的职责和权限，根据本工程的特点授予监理人的下列权力：

（1）对承包人不称职的、不符合合同要求的人员和拒不执行监理指令的人员，总监理工程师有权责令承包人限期撤换；

（2）根据工程需要，总监理工程师有权要求承包人增加人员、设备或资金投入的权力。对承包人的违约情形，总监理工程师可向发包人提出追究承包人违约责任的建议（包括解除合同的建议）；

（3）总监理工程师有参加承包人为实施合同工程而组织的有关会议的权力；有召开协调各承包人（含指定分包人）联席会议的权力；并有随时召集某一承包人或所有承包人就某一问题举行会议的权力；

（4）发包人认为必要的其它权限。





## 并网证明

### 证 明

上海东华建设管理有限公司承监的江苏竹根沙(H2#)300MW 海上风电场工程于 2019 年 5 月开工，2021 年 5 月全容量投产并网发电。该项目布置 50 台单机容量 4.0MW 的风电机组和 17 台单机容量 6.0MW 的风电机组，装机规模为 302MW，风机基础均采用单桩基础形式。上海东华建设管理有限公司派驻马立东为总监的监理团队在项目建设期间能够严格履行监理合同，对质量、进度、投资、安全、环保进行有效控制，充分发挥了监理优势，协调各方关系，圆满的完成了本项目的监理任务，得到了业主的一致好评。

特此证明。

东台双创新能源开发有限公司

2021 年 12 月



## 竣工验收证明

### 江苏竹根沙（H2#）300MW海上风电场项目工程

#### 移交生产交接书

项目公司：东台双创新能源开发有限公司

监理单位：上海东华建设管理有限公司

运维单位：盐城景泰风电科技有限公司

EPC总承包单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

主体设计单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

主体施工单位：德京集团股份有限公司；德京集团股份有限公司、上海市基础工程集团有限公司联合体；南通市海洋水建工程有限公司、江苏海宏建设工程有限公司联合体；南通市海洋水建工程有限公司、江苏海宏建设工程有限公司、江苏南通船舶重工有限公司联合体

主体调试单位：江苏方天电力技术有限公司和辽宁东科电力有限公司联合体

验收交接日期：2021 年 12 月 1 日

工程名称	江苏竹根沙（H2#）300MW海上风电场项目	机组台数	67台
工程地点	江苏省竹根沙及北条子泥附近海域		
建设依据	江苏省发展改革委关于江苏竹根沙（H2#）300MW海上风电场项目核准的批复[苏发改能源发（2018）1182号]		
建设规模	302MW		
工程正式开工日期	2019年6月30日		
移交生产日期	2021年12月1日		
形成额定发电能力	302MW		
工程整套启动试运概况及主要问题：			
（一）工程名称及任务			
本工程风电规划装机容量为300MW，实际装机容量302MW，安装50台单机容量4.0MW的风机及17台单机容量6.0MW的风力发电机组，并设置一座220kV海上升压站和一座220kV陆上集控中心。			
工程具体内容及规模如下：			
（1）67台风机基础施工；67台风力发电机组安装和调试。			
（2）陆上集控中心施工及电气设备安装、调试。			
（3）海上升压站施工及电气设备安装、调试。			
（4）12个回路35kV海缆及2个回路220kV海缆敷设。			
（二）工程建设有关单位			
建设单位：东台双创新能源开发有限公司			
监理单位：上海东华建设管理有限公司			
监造单位：南通众辰工程项目管理有限公司			
EPC总承包单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司			
设计单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司			
主要施工单位：德京集团股份有限公司；德京集团股份有限公司、上海市基础工程集团有限公司联合体；南通市海洋水建工程有限公司、江苏海宏建设工程有限公司联合体；南通市海洋水建工程有限公司、江苏海宏建设工程有限公司、江苏韩通船舶重工有限公司联合体			
运维单位：盐城景泰风电科技有限公司			
风机维保单位：上海电气风电集团股份有限公司			
主体调试单位：江苏方天电力技术有限公司和辽宁东科电力有限			





公司联合体

电网调度单位：国网江苏省电力公司

### (三) 工程建设过程情况

本项目主要工程节点如下：

2019年：

06月30日：海上风机首根基础单桩（2#）开始沉桩；

08月03日：陆上集控中心基础开始沉桩；

08月21日：海上升压站基础开始沉桩；

10月21日：首台风机（2#）吊装完成；

11月12日：海上升压站基础混凝土承台浇筑完成；

12月09日：海上升压站上部组块出运；

12月20日：海上升压站上部组块吊装就位；

12月27日：首回路220kV海缆敷设完成。

2020年：

07月29日：第二回路220kV海缆敷设完成；

08月24日：陆上集控中心完成受电；

09月15日：首批9台机组并网发电；

10月06日：全部基础沉桩完成；

12月23日：全部风机安装完成；

12月26日：全部35 kV海缆敷设完成。

2021年：

02月04日：全部调试工作完成，全部风机具备并网发电条件；

05月04日：全部风机通过240h试运行。

### (四) 生产准备情况

为加强对项目生产准备工作的领导和管理，协调处理生产准备工作的各种问题，公司发文成立江苏竹根沙（H2#）300MW海上风电场项目生产准备工作领导小组，通过招投标的形式确定了运维单位，顺利完成生产准备所有工作。

运维人员（含风机质保期内由风机厂家派驻现场的维护人员）已全部上岗。相关人员均通过技术专业培训，并取得上岗证，满足运行管理的要求。同时，为进一步提高运行人员的业务素质，熟悉电站设备，运维人员全过程参与了施工安装、调试等工作，进一步了解设备原理、运行规范等。

运行备品配件、专用工具、安全工器具等齐备，安全工器具、仪器仪表检验合格。主接线图已制作完成，设备命名、安全标示牌等已到位。各项运行管理制度已发布。

### (五) 设备备品备件、工器具、专用工具、资料等清查交接情况





备品备件、工器具、专用工具、资料等已清查并移交建设单位。  
(六) 验收存在的主要问题  
无。



启动验收委员会意见:

**1、意见和建议**

(一) 尽快推进环保验收、结算、决算等专项工作, 尽早开展竣工验收。

(二) 继续加强运行管理, 做好运维人员培训工作, 确保安全生产。

**2、验收结论**

经启委会认真审议、讨论, 并取得一致意见, 认为本项目符合《风力发电机组验收规范》(GB/T 20319-2017) 的规定, 具备移交生产条件, 同意移交生产并进入商业运行阶段。



## 代表签名

项目公司（东台双创）： 孙福周

监理单位（上海东华）： 马红

运维单位（盐城景泰）： 杨飞龙

EPC总承包单位（华东院）： 马光杰

设计单位（华东院）： 尚世

施工单位（德京集团）： 李叶华

施工单位（德京集团、上海基础联合体）： 石寿陈

施工单位（海洋水建、江苏海宏联合体）： 范兴毛

施工单位（海洋水建、江苏海宏、韩通联合体）： 姚建峰

调试单位（江苏方天、辽宁东科联合体）： 杨广

试运总指挥： 孙福周



## 获奖证书

江苏竹根沙（H2#）300MW 海上风电场项目荣获 2022-2023 年度国家优质工程奖



江苏竹根沙（H2#）300MW 海上风电场项目荣获 2022 年度中国电力优质工程奖





7、江苏启东 H1、H2 海上风电项目

业绩证明材料

中标通知书

# 国内招 标 中 标 通 知 书

上海东华建设管理有限公司和江苏常源电力建设监理有限公司联合体：

贵单位在江苏启东海上风电 H1、H2 项目监理服务（招标编号：0675-190JOC006132）招标中中标。

望贵单位接通知后 30 天内与江苏华威风力发电有限公司商签合同。

特此通知

(招标公司签章)

江苏海外集团国际工程咨询有限公司

地址：南京市中山路 55 号新华大厦 27 层

传真：025-84795981

电话：025-84795964

电子邮件：fhl@jocite.com

日期：2019-12-23

# 合同协议书

正本

合同编号：\_\_\_\_\_

江苏启东 H1、H2 海上风电项目

## 施工监理合同

发包人：江苏华威风力发电有限公司

监理人：上海东华建设管理有限公司和  
江苏常源电力建设监理有限公司联合体

2020 年 2 月



## 江苏启东 H1、H2 海上风电项目监理合同协议书

签订时间：2020 年 02 月

签订地点：江苏省启东市

依据《中华人民共和国合同法》和《建设工程监理规范》及有关规定，结合本工程的具体情况，甲方通过 2019 年 1 月 17 日的中标通知书接受了乙方以人民币（大写）壹仟肆佰柒拾玖万元整，（小写）14,790,000 元整为江苏启东海上风电 H1、H2 项目监理服务工程（工期自 2019 年 12 月 18 日开工，2021 年 06 月 30 日竣工）施工、竣工、保修等所做的投标书，由江苏华威风力发电有限公司（以下简称发包人）与上海东华建设管理有限公司和江苏常源电力建设监理有限公司联合体（以下简称监理人），经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

根据发包人要求，监理人愿意依照本合同所规定的条款，承担启东 H1、H2 海上风电项目监理工作服务。兹就以下事项签订本合同。

1. 发包人委托监理人监理的工程项目：
  - 1.1 工程项目名称：启东 H1、H2 海上风电项目
  - 1.2 工程项目地点：江苏省启东市
2. 合同中的措词和用语应与下文提及的“启东 H1、H2 海上风电项目监理合同标准条件”、“启东 H1、H2 海上风电项目监理合同专用条件”中分别赋予它们的含义相同。
3. 监理人向发包人承诺，按照本合同规定，履行监理服务，并递交由银行出具的以发包人为受益人，金额为合同总价的 10% 不可撤销的履约保证金正本壹份（格式见启东 H1、H2 海上风电项目监理合同附件 D：履约保证金格式）。
4. 发包人向监理人承诺，按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。



5. 本合同组成文件材料及其使用和解释的优先顺序为：
- 5.1 在实施过程中双方共同签署的补充协议与修正文件材料；
- 5.2 启东 H1、H2 海上风电项目监理合同（包括补充和修改文件材料）；
- 5.3 启东 H1、H2 海上风电项目监理合同附件 A（监理服务范围和内容）、启东 H1、H2 海上风电项目监理合同附件 B（发包人提供的设备、设施服务）、启东 H1、H2 海上风电项目监理合同附件 C（监理服务费用支付）；
- 5.4 中标通知书；
- 5.5 启东 H1、H2 海上风电项目监理合同专用条件；
- 5.6 启东 H1、H2 海上风电项目监理合同标准条件；
- 5.7 监理投标报价书；
- 5.8 监理招标文件材料及其澄清文件材料。
6. 上述条款第 5.1 条是组成本合同文件的一部分，应作为合同的一部分进行阅读和理解。
7. 未尽事宜，双方根据需要，经协商可另外签订补充合同。
8. 本合同经双方代表或委托代理人签字盖章、并按发包人要求提交履约保证金后生效。
9. 合同自 2020 年 02 月 28 日开始实施，至 2023 年 2 月 28 日完成。
10. 本合同正本一式叁份，发包人执壹份，监理人执贰份，具有同等法律效力；副本捌份，发包人执陆份，监理人执贰份。
- 发包人（全称、盖章）：
- 法定代表人（姓名、签字）：
- 或委托代理人（姓名、签字）：
- 法定地址：
- 电话：
- 传真：
- E\_mail：
- 邮编：
- 开户银行：
- 帐号：



监理人(联合体牵头方)(全称、盖章):上海东华建设管理有限公司

法定代表人(姓名、签字):

或

委托代理人(姓名、签字):

法定地址:上海市松江区新桥镇莘砖公路518号1幢701室

电话:021-67686603

传真:021-67686603

E\_mail: dhjls@sohu.com

邮编:206012

开户银行:中国光大银行股份有限公司上海徐汇支行

帐号:083653120100304177833

监理人(联合体成员)(全称、盖章):江苏常源电力建设监理有限公司

法定代表人(姓名、签字):

或

委托代理人(姓名、签字):

法定地址:常熟市黄河路219号

电话:025-83176783

传真:

E\_mail:

邮编:

开户银行:江苏常源电力建设监理有限公司

帐号:475458197322  
中行常熟支行营业部

本合同签订于 2020 年 2 月 12 日

## 二、启东 H1、H2 海上风电项目监理合同附件

### 附件 A：监理服务的范围与内容

#### 1. 监理服务范围

1.1 本项目监理范围为本工程初步设计至通过竣工验收的全过程监理。包括风机基础制作及施工、风电机组安装、海上升压站建造及施工，陆上升压站建设，海底电缆海上敷设施工、穿堤、转陆缆施工，安全监测施工、航标施工、船舶航行管理（包括设备厂家运输船只及调试、施工用船等施工期相关用船），分部试运、整体调试及合同机组通过 240 小时移交试生产后、竣工验收、创优等所有工程涉及的全部永久和临时土建施工和安装及缺陷责任期监理。负责对质量、进度、工程计量管理、安全生产和文明施工等进行全方位的监理，并有责任和义务协助招标人做好对本项目投资控制等方面工作（但不限于此）。监理人原则上应对本工程承包商的全部工程行为进行监督、检查、控制和协调。详见“第三卷附件

1. 监理服务项目表”。

1.2 配合发包方创中国电力优质工程奖、国家优质工程奖。

1.3 配合发包方参与项目相关标段的评标工作。

#### 2. 监理服务内容

##### 2.1 设计文件材料监理

2.1.1 组织对施工图纸的审查；

2.1.2 督促设计单位按监理合同和协议要求及时供应合格的设计文件材料；

2.1.3 熟悉设计文件材料内容，检查设计文件材料（包括：设计说明、施工措施、技术要求、操作规程、设计修改通知等）是否符合原审批意见，以及是否符合勘测设计合同规定；

2.1.4 协助发包人核查设计文件材料和各项设计变更，提出意见与优化建议；

2.1.5 其他相关业务。

##### 2.2 施工监理

2.2.1 协助委托人进行工程招标和签订工程建设合同。

2.2.2 落实必须提供的施工条件，检查第三方开工准备工作。

2.2.3 审核第三方提交的施工组织设计、施工技术措施计划、作业指导书、



# 联合体协议书

## 联合体协议

上海东华建设管理有限公司、江苏常源电力建设监理有限公司自愿组成联合体，参加启东 H1、H2 海上风电项目施工监理投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 上海东华建设管理有限公司为联合体牵头方，江苏常源电力建设监理有限公司为联合体成员；

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体由牵头方负责与业主联系。

(2) 投标工作由联合体牵头方负责，由双方组成的投标小组具体实施；联合体牵头方代表联合体办理投标事宜，联合体牵头方在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上对外承担连带责任。

(4) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体牵头方和成员共同与业主签订合同，并就中标项目向业主承担连带责任；

b. 联合体牵头方代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括合同价款支付）均由联合体牵头方负责；

c. 联合体分工原则（该内容仅供参考，请投标人提供正式版本）：

上海东华建设管理有限公司（水工监理）承担：

风机塔筒、机舱、叶轮等壳体组装及整体运输、吊装就位，风机基础制造、施工、附属件安装，海上升压站结构制造、上部组块出运、海上整体吊装，海上升压站下部基础沉桩、导管架海上安装施工监理，风电场范围内的钢结构制作出运前的验收，安全监测施工，航标工程施工监理，船舶航行管理，码头改造施工工程监理，风电场内海缆施工监理。

江苏常源电力建设监理有限公司（电力监理）承担：

陆上集控中心土建、设备安装、调试监理，海上升压站工程电气安装、调试监理，风机整体吊装前的电气设备、电缆敷设、交接试验等组装、试验监理，风

机吊装就位后电气设备安装及调试监理，风电场内安全监测设备安装施工、调试监理，通讯连接、警示系统施工及调试监理，登陆点起陆上电缆的建安，电缆通道施工监理，集控设备安装，整个风电场单体及联合调试监理。

(5) 投标工作和联合体在中标后合同实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(4)a所述的合同终止之后自行终止；中标后，联合体成员可就本协议书未尽事宜签订补充协议，联合体牵头方应将该补充协议送交业主，但不得另行签订与本协议书约定相背离的其他协议，与本协议书约定相背离的其他协议一律无效。

4. 本协议书正本一式四份，送业主一份，投标报名时递交一份，联合体成员各一份；副本一式六份，联合体成员各执三份。

甲公司名称：上海东华建设管理有限公司

法定代表人或授权委托人：

2019年11月22日



乙公司名称：江苏常源电力建设监理有限公司

法定代表人或授权委托人：

2019年11月22日





## 并网证明

### 证 明

上海东华建设管理有限公司承监的启东 H1、H2 海上风电项目于 2020 年 3 月开工, 2021 年 12 月全容量投产并网发电。该项目布置了 84 台风力发电机组, 总装机容量 502.75MW。上海东华建设管理有限公司派驻陈勇根为总监的监理团队在项目建设期间能够严格履行监理合同, 对质量、进度、投资、安全、环保进行有效控制, 充分发挥了监理优势, 协调各方关系, 圆满的完成了本项目的监理任务, 得到了业主的一致好评。

特此证明。

江苏华威风力发电有限公司

2022 年 1 月 6 日




# 项目评定书

## 监理项目评定书

现场监理机构（公章）：

监理项目评定书编号：

表 1

工程名称		江苏华威启东 H1#、H2#海上风电场项目	
工程地点		江苏启东市近海海域	
工程规模	装机容量 502.75MW	项目总投资	783404 万
受监的建安工程费	234849 万	监理服务费	1479 万
监理起止日期	2020 年 3 月~2022 年 3 月	监理业务工程等级	大型
监理机构负责人	陈勇根	监理人员总数	30 人
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司		
总承包单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司		
奖惩记录：无			
建设单位意见	已招投，按期完成合同监理工作。 监理服务过程公正、科学，监理人员敬业 属实，工程质量等级合格  2022 年 07 月 01 日		

主要工作情况

表 3

## 主要工作情况:

## 一、工程规模

江苏华威启东 H1#、H2#海上风电场项目位于江苏启东近海离岸距离约 35km 海域,海底地形变化较为平缓,水深 6m~16m。

H1#海上风电场项目场区形状呈矩形,中心点离岸距离约 32km,南北长约 8km,东西宽约 5km,海域面积约 40 km<sup>2</sup>,规划装机规模为 250.5MW,采用了 12 台单机容量 5.2 MW、18 台单机容量 6.2 MW、10 台单机容量 6.25MW 和 2 台单机容量 7.0MW 的风电机组。H2#海上风电场项目场区形状呈梯形,南北长约 2.5km,东西宽约 12km,规划场区面积约 31.5 km<sup>2</sup>,规划装机规模为 252.25MW,采用了 8 台单机容量 5.2 MW、8 台单机容量 5.55 MW、5 台单机容量 6.2MW、15 台单机容量 6.25MW、1 台单机容量 6.5MW 和 5 台单机容量 7.0MW 的风电机组。工程建设总工期为 24 个月。

本项目风机基础采用单桩基础形式。H1#场区共 42 个风机基础,钢管桩外径为  $\phi 6000-7000\text{mm}$ ,桩长为 67m-87m; H2#场区共 42 个风机基础,钢管桩外径为  $\phi 6500-8000\text{mm}$ ,桩长为 71m-87m。

本工程电气系统分两部分布置,海上新建 220kV 升压站、陆上新建集控中心。海上升压站采用一回 220kV 海底电缆接入 H2 项目陆上集控中心,就近转入电网系统。

## 二、监理工作范围及主要工程内容

## 2.1 监理工作范围

本项目监理范围为施工前期准备至质保期满的全过程监理,包括但不限于施工前准备、桩基、土建、安装、调试、移交试生产、交工验收、工程结算、保修期等阶段的相关监理工作。监理人负责对质量、进度、安全生产和文明施工等进行全方位的监理,并有责任和义务协助甲方做好对本项目造价控制等方面工作,对工程承包方的全部工程行为进行监督、检查、控制和协调。主要包括:

(1) 风机基础制作及施工、风机机组安装施工及调试验收。



- (2) 海上升压站建造、施工及调试验收。
- (3) 陆上升压站土建施工、电气安装及调试验收。
- (4) 海底电缆施工、穿堤、转陆缆施工及验收。
- (5) 安全监测施工及验收。

## 2.2 主要工作内容

监理项目部在总监理工程师的带领下，完成了监理合同约定的全部工作内容，取得了良好的效果。施工建设过程中，主要监理工作如下（包括但不限于）：

- (1) 协助委托人与承建商编写开工报告，协助委托人办理开工手续；
- (2) 确认承建商选择的分包商；
- (3) 组织施工图纸会审；
- (4) 审核承建商提出的施工组织设计，施工技术方案、施工进度计划、施工质量保证体系和施工安全保证体系；
- (5) 督促、检查承建商严格执行工程承包合同和国家工程技术规范、标准，协调委托人和承建商之间的关系；
- (6) 审核承建商或委托人提供的材料、构配件和设备的数量及质量；
- (7) 控制工程进度、质量和投资，督促、检查承建商落实施工安全保证措施；对所有拟进入施工现场的与工程建设相关的设备及材料运输车辆进行安全检查，对于设备绑扎、运输方案等进行安全措施的审核确认。
- (8) 组织分项工程和隐蔽工程的检查、验收、签发工程付款凭证；
- (9) 负责施工现场签证；
- (10) 监管工程进度款的专款专用；
- (11) 督促承建商整理合同文件和技术档案资料；
- (12) 组织委托人和工程承包人进行工程竣工初步验收；
- (13) 协助委托人组织风机及风场的试运行；
- (14) 参加工程验收，审查工程结算。

## 三、监理工作绩效

自工程开工建设以来，在质监站专家、建设单位、设计单位的支持和总承包单





位的共同努力下，本工程建设质量事故为零，一次性通过工程验收（合格率 100%），创国内海上风电工程建设领先水平；实现了升压站倒送电、单台风力发电机组并网发电、单元风力发电机组并网投运、整套启动并网投运一次成功，圆满地完成了监理工作目标。



填写要求：

1、表 1 中的工程规模简要填写，具体工程内容在表 3 中填写，内容尽量写详细，如码头\*\*万吨级、护岸\*\*m、陆域面积\*\* m<sup>2</sup>、房建建筑面积\*\* m<sup>2</sup>、吹填砂\*\* m<sup>3</sup>等；

2、表 2 中的“监理工作岗位及内容”主要写\*\*监理工程师，如水工监理工程师、测量监理工程师、试验检测工程师等；“监理工作起止时间”填写格式为“\*\*年\*\*月—\*\*年\*\*月”；

3、表 2 人员一览表如果有续表，每一张表都须建设单位及质监部门盖章；

4、项目评定书填写后，先发一份电子版本到办公室，确认之后再盖章。



## 竣工验收证明

### 启东海上风电 H1、H2 项目 22 台机组 试运和移交生产验收交接书

#### 鉴定交接书

2022 年 4 月 1 日



验收主持单位：江苏华威风力发电有限责任公司

生产运行单位：江苏华威风力发电有限责任公司

设计单位：中国电建集团华东勘察设计院有限公司

监理单位：上海东华建设管理有限公司与江苏常源电力建设监理  
有限公司联合体

施工单位：中交第一航务工程有限公司  
宁波海缆研究院工程有限公司  
上海凯波水下工程有限公司

验收时间：2022 年 4 月 1 日

验收地点：江苏华威风力发电有限责任公司

## 一、工程概况

### （一）工程名称及任务

启东海上风电 H1 项目工程位于江苏启东近海海域，场区中心点离岸约 32km。场区形状呈矩形，南北长约 8km，东西宽约 5km，规划场区面积约 40 km<sup>2</sup>，建设性质为新建。

启东海上风电 H2 项目工程位于江苏启东近海海域，场区中心离岸距离约 40km。H2#场区形状呈梯形，东西长约 12km，南北宽约 2.5km，规划场区面积约 31.5km<sup>2</sup>。建设性质为新建。

### （二）工程主要内容

启东海上风电 H1 项目共布置 42 台风机，总容量为 250.5MW，包括 12 台远景能源 5.2MW 型机组，18 台海装 6.2MW 型机组，10 台上海电气 6.25MW 型机组和 2 台东方电气 7MW 型机组；启东海上风电 H2 项目共布置 42 台风机，总装机容量为 251.3MW，包括 8 台远景能源 5.2MW 型机组，9 台上海电气 5.55MW 型机组，15 台上海电气 6.25MW 型机组，5 台海装 6.2MW 型机组和 5 台东方电气 7MW 型机组。项目采用 220 kV 海上升压站+陆上集控中心形式，各自建设一座海上升压站，风电场区所发电能经过海上升压站升压后，通过高压海缆接入共用的陆上集控中心。

### （三）工程建设有关单位

监理单位：上海东华建设管理有限公司与江苏常源电力建设监理有限公司联合体

勘察、设计单位：中国电建集团华东勘察设计研究院有限公司





主体施工单位：中交第一航务工程有限公司

海缆敷设单位：宁波海缆研究院工程有限公司

上海凯波水下工程有限公司

#### （四）工程建设过程情况

江苏华威启东 H1#、H2#海上风电场项目于 2018 年 12 月 29 日取得《省发展改革委关于江苏华威启东 H1#海上风电场项目核准的批复》（苏发改能源发〔2018〕1339 号）、《省发展改革委关于江苏华威启东 H2#海上风电场项目核准的批复》（苏发改能源发〔2018〕1332 号）。项目已取得省自然资源厅《不动产权证书》、《南通市生态环境局关于江苏启东 H1#海上风电场项目环境影响报告书的批复》（通环审〔2019〕8 号）、《南通市生态环境局关于江苏启东 H2#海上风电场项目环境影响报告书的批复》（通环审〔2019〕9 号）和《关于江苏华威风力发电有限公司海上风电陆上集控中心项目环境影响报告表的批复》（通环辐评〔2019〕9 号）。陆上集控中心于 2020 年 5 月 7 日取得《建设工程施工许可证》（施工许可编号：320681202005070101）。项目于 2021 年 12 月 25 日完成全部并网发电。

#### 二、生产准备情况

2020 年 10 月起，根据风电工程对生产管理、技术管理、工程管理等方面的需要情况，已组织编制完成生产准备工作大纲、运行规程、检修规程，绘制了系统图册。制定了符合现场实际需要的各类记录簿、运行日志、工作票、操作票等技术管理文件。完成了电站 22 台风机并网后的代保管工作。电气设备运行操作所需的工器具、仪器、仪表、



防护用品等均已备齐，并检验合格，其安全性能和精度符合相关规定要求。运行设备的名称及双重编号、安全标识已完成。

### 三、设备备件、工器具、资料等清查交接情况

备件、工器具完成交接，资料移交档案室。

### 四、存在的问题及处理意见

见代保管签证。

### 五、验收结论

启东海上风电 H1、H2 项目 22 台机组（5-10#、11-12#、13-16#、18-21#、22#、38-42#）经 2022 年 3 月 16 日并网后试运至今，22 台风电机组经过 240h 连续无故障并网运行；所有安全防护设施验收合格；生产准备工作已完成并完成代保管签证工作；工程试运过程中发现的问题已由建设单位整改完成；设备资料完成档案移交；运行小时数、系统效率符合设计要求，已具备移交生产条件，故办理此鉴定交接书。

启东海上风电 H1、H2 项目 22 台机组明细如下表所示：

序号	回路	编号	构成	容量(万 kw)
1	H1-341 H1-342	11-12,18-21,5-10	12*5.2MW	6.24
2	H1-344	13-16,22	3*6.2MW+2*6.25MW	3.11
3	H1-332	38-42	3*6.2MW+1*6.25MW+1*7MW	3.185
合计				12.535

表 1.启东海上风电 H1、H2 项目 22 台机组明细



## 六、验收组成员签字

序号	姓名	部门	职务
1	张德文	工程部	副主任
2	孙永江	南通运维站	站长
3	周时珍	运维部	主任
4	王立斌	安监部	主任
5	王立斌	启东项目部	项目经理

表 2. 启东海上风电 H1、H2 项目 22 台风机（5-10#、11-12#、13-16#、18-21#、22#、38-42#）试运和移交生产验收成员签字表

## 七、交接单位代表签字

单位	姓名	职务
建设单位	王立斌	项目经理
生产运行单位	孙永江	运维站站长
设计单位	姜志强	设计负责人
监理单位	陈有根	总监
施工单位	李春雷	总工
	徐飞	项目经理
	何青青	项目经理

表 3. 启东海上风电 H1、H2 项目 22 台风机（5-10#、11-12#、13-16#、18-21#、22#、38-42#）试运和移交生产验收交接单位签字表

启东海上风电 H1、H2 项目 22 台风机（5-10#、11-12#、13-16#、18-21#、22#、38-42#）试运和移交生产验收主持单位（盖章）



2022 年 4 月 1 日

启东海上风电 H1、H2 项目第二批 62 台机  
组试运和移交生产验收交接书

鉴定交接书

2022 年 12 月 25 日

---





验收主持单位：江苏华威风力发电有限责任公司

生产运行单位：江苏华威风力发电有限责任公司

设计单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

监理单位：上海东华建设管理有限公司与江苏常源电力建设监  
理有限公司联合体

施工单位：中交第一航务工程有限公司

宁波海缆研究院工程有限公司

上海凯波水下工程有限公司

验收时间：2022 年 12 月 25 日

验收地点：江苏华威风力发电有限责任公司

## 一、工程概况

### （一）工程名称及任务

江苏华威启东 H1#海上风电场项目工程位于江苏启东近海海域，场区中心点离岸约 32km。场区形状呈矩形，南北长约 8km，东西宽约 5km，规划场区面积约 40 km<sup>2</sup>，建设性质为新建。

江苏华威启东 H2#海上风电场项目工程位于江苏启东近海海域，场区中心离岸距离约 40km。H2#场区形状呈梯形，东西长约 12km，南北宽约 2.5km，规划场区面积约 31.5km<sup>2</sup>。建设性质为新建。

### （二）工程主要内容

江苏华威启东 H1#海上风电场项目共布置 42 台风机，总容量为 250.5MW，包括 12 台远景能源 5.2MW 型机组，18 台海装 6.2MW 型机组，10 台上海电气 6.25MW 型机组和 2 台东方电气 7MW 型机组；  
江苏华威启东 H2#海上风电场项目共布置 42 台风机，总装机容量为 251.3MW，包括 8 台远景能源 5.2MW 型机组，9 台上海电气 5.55MW 型机组，15 台上海电气 6.25MW 型机组，5 台海装 6.2MW 型机组和 5 台东方电气 7MW 型机组。项目采用 220 kV 海上升压站+陆上集控中心形式，各自建设一座海上升压站，风电场区所发电能经过海上升压站升压后，通过高压海缆接入共用的陆上集控中心。

### （三）工程建设有关单位

监理单位：上海东华建设管理有限公司与江苏常源电力建设监理有限公司联合体

勘测、设计单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司



主体施工单位：中交第一航务工程有限公司

海缆敷设单位：宁波海缆研究院工程有限公司

上海凯波水下工程有限公司

#### （四）工程建设过程情况

江苏华威启东 H1#海上风电场项目于 2018 年 12 月 29 日取得《省发展改革委关于江苏华威启东 H1#海上风电场项目核准的批复》（苏发改能源发〔2018〕1339 号）。项目已取得省自然资源厅《不动产权证书》、《南通市生态环境局关于江苏启东 H1#海上风电场项目环境影响报告书的批复》（通环审〔2019〕8 号）和《关于江苏华威风力发电有限公司海上风电陆上集控中心项目环境影响报告表的批复》（通环辐评〔2019〕9 号）。陆上集控中心于 2020 年 5 月 7 日取得《建设工程施工许可证》（施工许可编号：320681202005070101）。项目于 2021 年 12 月 25 日完成全部并网发电。

江苏华威启东 H2#海上风电场项目于 2018 年 12 月 29 日取得《省发展改革委关于江苏华威启东 H2#海上风电场项目核准的批复》（苏发改能源发〔2018〕1332 号）。项目已取得省自然资源厅《不动产权证书》、《南通市生态环境局关于江苏启东 H2#海上风电场项目环境影响报告书的批复》（通环审〔2019〕9 号）和《关于江苏华威风力发电有限公司海上风电陆上集控中心项目环境影响报告表的批复》（通环辐评〔2019〕9 号）。陆上集控中心于 2020 年 5 月 7 日取得《建设工程施工许可证》（施工许可编号：320681202005070101）。项目于 2021 年 12 月 25 日完成全部并网发电。



## 二、生产准备情况

2020 年 10 月起, 根据风电工程对生产管理、技术管理、工程管理等方面的需要情况, 已组织编制完成生产准备工作大纲、运行规程、检修规程, 绘制了系统图册。制定了符合现场实际需要的各类记录簿、运行日志、工作票、操作票等技术管理文件。完成了电站第二批 62 台风机并网后的代保管工作。电气设备运行操作所需的工器具、仪器、仪表、防护用品等均已备齐并检验合格, 其安全性能和精度符合相关规定要求。运行设备的名称及双重编号、安全标识已完成。

## 三、设备备件、工器具、资料等清查交接情况

备件、工器具完成交接, 资料移交档案室。

## 四、存在的问题及处理意见

见代保管签证。

## 五、验收结论

江苏华威启东 H1#海上风电场项目第二批 20 台机组于 2022 年 12 月 24 日晚 24: 00 时通过 240h 无故障运行, 满足投产条件; 所有安全防护设施验收合格; 生产准备工作已完成并完成代保管签证工作; 工程试运过程中发现的问题已由建设单位整改完成; 设备资料完成档案移交; 运行小时数、系统效率符合设计要求, 已具备移交生产条件, 故办理此鉴定交接书。





江苏华威启东 H2#海上风电场项目 42 台机组于 2022 年 12 月 24 日晚 24:00 时通过 240h 无故障运行, 满足投产条件; 所有安全防护设施验收合格; 生产准备工作已完成并完成代保管签证工作; 工程试运行过程中发现的问题已由建设单位整改完成; 设备资料完成档案移交; 运行小时数、系统效率符合设计要求, 已具备移交生产条件, 故办理此鉴定交接书。

启东海上风电 H1、H2 项目第二批 62 台机组明细如下表所示:

序号	回路	编号	构成	容量 (MW)
1	H1-331	#27-#31	12*6.2MW+7*6.25MW+1*7MW	125.15
2	H1-333	#33-#37		
3	H1-334	#23-#26,#32		
4	H1-343	#1-#4,#17		
5	H2-351	#17-#21	8*5.2MW+9*5.55MW+5*6.2MW+15*6.25MW+5*7MW	251.3
6	H2-352	#11-#16		
7	H2-353	#6-#10		
8	H2-354	#1-#5		
9	H2-361	#34-#38		
10	H2-362	#39-#42,#22		
11	H2-363	#28-#33		
12	364	#23-#27		
合计				376.45

表 1. 启东海上风电 H1、H2 项目第二批 62 台机组明细



## 六、验收组成员签字

序号	姓名	部门	职务
1	张管武	工程部	副主任
2	王永江	南通运维站	站长
3	王石江	运维部	主任
4	周凤鸣	安监部	主任
5	王士斌	启东项目部	项目经理

表 2. 启东海上风电 H1、H2 项目第二批 62 台风机试运和移交生产验收成员签字表



## 七、交接单位代表签字

单位	姓名	职务
建设单位	王士斌	项目经理
生产运行单位	孙永江	南通运伙站站长
设计单位	阮永江	项目负责人
监理单位	陈勇根	总监
施工单位	李睿智	项目经理
	朱付梅	项目经理
	付青春	项目经理

表 3. 启东海上风电 H1、H2 项目第二批 62 台风机试运和移交生产验收交接单位签字表

启东海上风电 H1、H2 项目第二批 62 台风机试运和移交生产验收主持单位（盖章）



2022 年 12 月 25 日



8、江苏启东 H3 海上风电项目

业绩证明材料

中标通知书

# 国内招 标 中 标 通 知 书

上海东华建设管理有限公司和江苏常源电力建设监理有限公司联合体：

贵单位在江苏启东海上风电 H3 项目监理服务 ( 招标编号：0675-190JOC006133 ) 招标中中标。

望贵单位接通知后 30 天内与启东华尔锐风电科技有限公司商签合同。

特此通知

(招标公司签章)

江苏海外集团国际工程咨询有限公司

地址：南京市中山路 55 号新华大厦 27 层

传真：025-84795981

电话：025-84795964

电子邮件：fhl@jocite.com

日期：2019-12-23



# 合同协议书

正本

合同编号: \_\_\_\_\_

江苏启东 H3 海上风电项目

## 施工监理合同

发包人: 启东华尔锐风电科技有限公司

监理人: 上海东华建设管理有限公司和  
江苏常源电力建设监理有限公司联合体

2020 年 2 月



## 江苏启东 H3 海上风电项目监理合同协议书

签订时间：2020 年 02 月

签订地点：江苏省启东市

依据《中华人民共和国合同法》和《建设工程监理规范》及有关规定，结合本工程的具体情况，甲方通过 2019 年 1 月 17 日的中标通知书接受了乙方以人民币（大写）玖佰零贰万元整，（小写）9,020,000 元整为江苏启东海上风电 H3 项目监理服务工程（工期自 2019 年 12 月 18 日开工，2021 年 06 月 30 日竣工）施工、竣工、保修等所做的投标书，由启东华尔锐风电科技有限公司（以下简称发包人）与上海东华建设管理有限公司和江苏常源电力建设监理有限公司联合体（以下简称监理人），经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

根据发包人要求，监理人愿意依照本合同所规定的条款，承担启东 H3 海上风电项目监理工作服务。兹就以下事项签订本合同。

1. 发包人委托监理人监理的工程项目：
  - 1.1 工程项目名称：启东 H3 海上风电项目
  - 1.2 工程项目地点：江苏省启东市
2. 合同中的措词和用语应与下文提及的“启东 H3 海上风电项目监理合同标准条件”、“启东 H3 海上风电项目监理合同专用条件”中分别赋予它们的含义相同。
3. 监理人向发包人承诺，按照本合同规定，履行监理服务，并递交由银行出具的以发包人为受益人，金额为合同总价的 10% 不可撤消的履约保证金正本壹份（格式见启东 H3 海上风电项目监理合同附件 D：履约保证金格式）。
4. 发包人向监理人承诺，按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。
5. 本合同组成文件材料及其使用和解释的优先顺序为：
  - 5.1 在实施过程中双方共同签署的补充协议与修正文件材料；



5.2 启东 H3 海上风电项目监理合同（包括补充和修改文件材料）；

5.3 启东 H3 海上风电项目监理合同附件 A（监理服务范围和内容）、启东 H3 海上风电项目监理合同附件 B（发包人提供的设备、设施服务）、启东 H3 海上风电项目监理合同附件 C（监理服务费用支付）；

5.4 中标通知书；

5.5 启东 H3 海上风电项目监理合同专用条件；

5.6 启东 H3 海上风电项目监理合同标准条件；

5.7 监理投标报价书；

5.8 监理招标文件材料及其澄清文件材料。

6. 上述条款第 5.1 条是组成本合同文件的一部分，应作为合同的一部分进行阅读和理解。



7. 未尽事宜，双方根据需要，经协商可另外签订补充合同。

8. 本合同经双方代表或委托代理人签字盖章、并按发包人要求提交履约保证金后生效。

9. 合同自 2020 年 02 月 28 日开始实施，至 2020 年 2 月 28 日完成。

10. 本合同正本一式叁份，发包人执壹份，监理人执贰份，具有同等法律效力；副本捌份，发包人执陆份，监理人执两份。

发包人（全称、盖章）：  
法定代表人（姓名、签字）：  
或  
委托代理人（姓名、签字）：  
法定地址：  
电话：  
传真：  
E\_mail：  
邮编：  
开户银行：  
帐号：



监理人(联合体牵头方)(全称、盖章):上海东华建设管理有限公司

法定代表人(姓名、签字):

或

委托代理人(姓名、签字):

法定地址:上海市松江区新桥镇莘砖公路518号1幢701室

电话:021-67686603

传真:021-67686603

E\_mail: dhjls@sohu.com

邮编:206012

开户银行:中国光大银行股份有限公司上海徐汇支行

帐号:083653120100304177833

监理人(联合体成员)(全称、盖章):江苏常源电力建设监理有限公司

法定代表人(姓名、签字):

或

委托代理人(姓名、签字):

法定地址:常熟市黄河路219号

电话:025-83176783

传真:

E\_mail:

邮编:

开户银行:江苏常源电力建设监理有限公司

帐号:475458197322  
中行常熟支行营业部

本合同签订于 2020 年 2 月 12 日



## 二、启东 H3 海上风电项目监理合同附件

### 附件 A：监理服务的范围与内容

#### 1. 监理服务范围

1.1 本项目监理范围为本工程初步设计至通过竣工验收的全过程监理。包括风机基础制作及施工、风电机组安装、海上升压站建造及施工，陆上升压站建设，海底电缆海上敷设施工、穿堤、转陆缆施工，安全监测施工、航标施工、船舶航行管理（包括设备厂家运输船只及调试、施工用船等施工期相关用船），分部试运、整体调试及合同机组通过 240 小时移交试生产后、竣工验收、创优等所有工程涉及的全部永久和临时土建施工和安装及缺陷责任期监理。负责对质量、进度、工程计量管理、安全生产和文明施工等进行全方位的监理，并有责任和义务协助招标人做好对本项目投资控制等方面工作（但不限于此）。监理人原则上应对本工程承包商的全部工程行为进行监督、检查、控制和协调。详见“第三卷附件

1. 监理服务项目表”。

1.2 配合发包方创中国电力优质工程奖、国家优质工程奖。

1.3 配合发包方参与项目相关标段的评标工作。

#### 2. 监理服务内容

##### 2.1 设计文件材料监理

2.1.1 组织对施工图纸的审查；

2.1.2 督促设计单位按监理合同和协议要求及时供应合格的设计文件材料；

2.1.3 熟悉设计文件材料内容，检查设计文件材料（包括：设计说明、施工措施、技术要求、操作规程、设计修改通知等）是否符合原审批意见，以及是否符合勘测设计合同规定；

2.1.4 协助发包人核查设计文件材料和各项设计变更，提出意见与优化建议；

2.1.5 其他相关业务。

##### 2.2 施工监理

2.2.1 协助委托人进行工程招标和签订工程建设合同。

2.2.2 落实必须提供的施工条件，检查第三方开工准备工作。

2.2.3 审核第三方提交的施工组织设计、施工技术措施计划、作业指导书、



# 联合体协议书

## 联合体协议

上海东华建设管理有限公司、江苏常源电力建设监理有限公司自愿组成联合体，参加启东 H3 海上风电项目施工监理投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 上海东华建设管理有限公司为联合体牵头方，江苏常源电力建设监理有限公司为联合体成员；

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体由牵头方负责与业主联系。

(2) 投标工作由联合体牵头方负责，由双方组成的投标小组具体实施；联合体牵头方代表联合体办理投标事宜，联合体牵头方在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上对外承担连带责任。

(4) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体牵头方和成员共同与业主签订合同，并就中标项目向业主承担连带责任；

b. 联合体牵头方代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括合同价款支付）均由联合体牵头方负责；

c. 联合体分工原则（该内容仅供参考，请投标人提供正式版本）：

上海东华建设管理有限公司（水工监理）承担：

风机塔筒、机舱、叶轮等壳体组装及整体运输、吊装就位，风机基础制造、施工、附属件安装，海上升压站结构制造、上部组块出运、海上整体吊装，海上升压站下部基础沉桩、导管架海上安装施工监理，风电场范围内的钢结构制作出运前的验收，安全监测施工，航标工程施工监理，船舶航行管理，码头改造施工工程监理，风电场内海缆施工监理。

江苏常源电力建设监理有限公司（电力监理）承担：

陆上集控中心土建、设备安装、调试监理，海上升压站工程电气安装、调试监理，风机整体吊装前的电气设备、电缆敷设、交接试验等组装、试验监理，风

机吊装就位后电气设备安装及调试监理,风电场内安全监测设备安装施工、调试  
监理,通讯连接、警示系统施工及调试监理,登陆点起陆上电缆的建安,电缆通  
道施工监理,集控设备安装,整个风电场单体及联合调试监理。

(5)投标工作和联合体在中标后合同实施过程中的有关费用按各自承担的工作  
量分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效,在上述(4)a所述的合同终止之后自行终止;  
中标后,联合体成员可就本协议书未尽事宜签订补充协议,联合体牵头方应将该  
补充协议送交业主,但不得另行签订与本协议书约定相背离的其他协议,与本协  
议书约定相背离的其他协议一律无效。

4. 本协议书正本一式四份,送业主一份,投标报名时递交一份,联合体成员各  
一份;副本一式六份,联合体成员各执三份。

甲公司名称:上海东华建设管理有限公司

法定代表人或授权委托人:

2019年11月22日



乙公司名称:江苏常源电力建设监理有限公司

法定代表人或授权委托人:

2019年11月22日



## 并网证明

### 证 明

上海东华建设管理有限公司承监的启东 H3 海上风电项目于 2020 年 3 月开工，2021 年 12 月全容量投产并网发电。该项目布置了 50 台风力发电机组，总装机容量 304.2MW。上海东华建设管理有限公司派驻孙赛能为总监的监理团队在项目建设期间能够严格履行监理合同，对质量、进度、投资、安全、环保进行有效控制，充分发挥了监理优势，协调各方关系，圆满的完成了本项目的监理任务，得到了业主的一致好评。

特此证明。

启东华尔锐风电科技有限公司

2022 年 1 月 6 日





# 项目评定书

131

## 监理项目评定书

现场监理机构（公章）：

监理项目评定书编号：

表 1

工程名称	启东华尔锐启东 H3#海上风电场项目		
工程地点	江苏启东市近海海域		
工程规模	装机容量 304.2MW	项目总投资	469403 万
受监的建安工程费	146868 万	监理服务费	902 万
监理起止日期	2020 年 3 月~2022 年 3 月	监理业务 工程等级	大型
监理机构负责人	孙赛能	监理人员总数	30 人
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司		
总承包单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司		
奖惩记录：无			
建设单位意见	<p>已按合同完成合同监理工作。 监理单位服务过程公开透明，监理单位 信守承诺，工作质量符合合同要求。</p> <p style="text-align: right;">（公章） 2022年06月01日</p>		



主要工作情况

表 3

## 主要工作情况:

## 一、工程规模

启东华尔锐启东 H3#海上风电场项目位于江苏启东近海海域,场区中心离岸距离约 37km,海底地形变化较为平缓,水深在 10~16m 之间。

H3#场区呈梯形,东西长约 16km,南北宽约 2.7km,海域面积 43km<sup>2</sup>,规划装机容量为 304.2MW,采用了 13 台单机容量 6.25MW 的风电机组、9 台单机容量 5.55MW 的风电机组、7 台单机容量 7MW 的风电机组、10 台单机容量 5.2MW 的风电机组、10 台单机容量 6.2MW 的风电机组、1 台单机容量 10MW 的风电机组。工程建设总工期为 24 个月。

本项目风机基础采用单桩基础形式。H3#场区共 50 个风机基础,钢管桩外径为  $\phi 6000-8000\text{mm}$ ,桩长为 67m-85m。

本工程电气系统分两部分布置,海上新建 220kV 升压站、陆上新建集控中心。海上升压站采用一回 220kV 海底电缆接入 H2 项目陆上集控中心,就近转入电网系统。

## 二、监理工作范围及主要工程内容

## 2.1 监理工作范围

本项目监理范围为施工前期准备至质保期满的全过程监理,包括但不限于施工前准备、桩基、土建、安装、调试、移交试生产、交工验收、工程结算、保修期等阶段的相关监理工作。监理人负责对质量、进度、安全生产和文明施工等进行全方位的监理,并有责任和义务协助甲方做好对本项目造价控制等方面工作,对工程承包方的全部工程行为进行监督、检查、控制和协调。主要包括:

- (1) 风机基础制作及施工、风机机组安装施工及调试验收。
- (2) 海上升压站建造、施工及调试验收。
- (3) 陆上升压站土建施工、电气安装及调试验收。
- (4) 海底电缆施工、穿堤、转陆缆施工及验收。



(5) 安全监测施工及验收。

## 2.2 主要工作内容

监理项目部在总监理工程师的带领下，完成了监理合同约定的全部工作内容，取得了良好的效果。施工建设过程中，主要监理工作如下（包括但不限于）：

(1) 协助委托人与承建商编写开工报告，协助委托人办理开工手续；

(2) 确认承建商选择的分包商；

(3) 组织施工图纸会审；

(4) 审核承建商提出的施工组织设计，施工技术方案、施工进度计划、施工质量保证体系和施工安全保证体系；

(5) 督促、检查承建商严格执行工程承包合同和国家工程技术规范、标准，协调委托人和承建商之间的关系；

(6) 审核承建商或委托人提供的材料、构配件和设备的数量及质量；

(7) 控制工程进度、质量和投资，督促、检查承建商落实施工安全保证措施；对所有拟进入施工现场的与工程建设相关的设备及材料运输车辆进行安全检查，对于设备绑扎、运输方案等进行安全措施的审核确认。

(8) 组织分项工程和隐蔽工程的检查、验收、签发工程付款凭证；

(9) 负责施工现场签证；

(10) 监管工程进度款的专款专用；

(11) 督促承建商整理合同文件和技术档案资料；

(12) 组织委托人和工程承包人进行工程竣工初步验收；

(13) 协助委托人组织风机及风场的试运行；

(14) 参加工程验收，审查工程结算。

## 三、监理工作绩效

自工程开工建设以来，在质监站专家、建设单位、设计单位的支持和总承包单位的共同努力下，本工程建设质量事故为零，一次性通过工程验收（合格率 100%），创国内海上风电工程建设领先水平；实现了升压站倒送电、单台风力发电机组并网发电、单元风力发电机组并网投运、整套启动并网投运一次成功，圆满地完成了监



理工作目标。



填写要求:

1、表1中的工程规模简要填写，具体工程内容在表3中填写，内容尽量写详细，如码头\*\*万吨级、护岸\*\*m、陆域面积\*\* m<sup>2</sup>、房建建筑面积\*\* m<sup>2</sup>、吹填砂\*\* m<sup>3</sup>等；

2、表2中的“监理工作岗位及内容”主要写\*\*监理工程师，如水工监理工程师、测量监理工程师、试验检测工程师等；“监理工作起止时间”填写格式为“\*\*年\*\*月—\*\*年\*\*月”；

3、表2人员一览表如果有续表，每一张表都须建设单位及质监部门盖章；

4、项目评定书填写后，先发一份电子版本到办公室，确认之后再盖章。





## 竣工验收证明

---

### 启东海上风电 H3 项目 16 台机组 试运和移交生产验收交接书

#### 鉴定交接书

2022 年 4 月 1 日



验收主持单位：启东市华尔锐风电科技有限公司



生产运行单位：启东市华尔锐风电科技有限公司



设计单位：中国电建集团华东勘察设计院有限公司



监理单位：上海东华建设管理有限公司与江苏常源电力建设监理有限公司联合体



施工单位：中国铁建港航局集团有限公司  
上海凯波水下工程有限公司



验收时间：2022 年 4 月 1 日

验收地点：启东市华尔锐风电科技有限公司



## 一、工程概况

### （一）工程名称及任务

江苏启东 H3#海上风电场工程位于江苏启东近海海域，场区中心离岸距离约 31km。H3#场区形状呈梯形，东西长约 16km，南北宽约 1.8km，规划装机容量 300MW。海底地形变化较为平缓，水深在 13~15m 之间。建设性质为新建。

### （二）工程主要建设内容

华启东海上风电 H3 项目共布置 50 台风机，总容量为 300.4MW，包括 10 台远景能源 5.2MW 型机组，9 台上海电气 5.55MW 型机组，13 台上海电气 6.25MW 型机组，11 台海装 6.2MW 型机组和 7 台东方电气 7MW 型机组。项目采用 220 kV 海上升压站+陆上集控中心形式，建设一座海上升压站，风电场区所发电能经过海上升压站升压后，通过高压海缆接入共用的陆上集控中心。

### （三）工程建设有关单位

监理单位：上海东华建设管理有限公司与江苏常源电力建设监理有限公司联合体

勘察、设计单位：中国电建集团华东勘察设计研究院有限公司

主体施工单位：中国铁建港航局集团有限公司

海缆敷设单位：上海凯波水下工程有限公司

### （四）工程建设过程情况

启东华尔锐启东 H3#海上风电场项目于 2018 年 12 月 28 日取得



《省发展改革委关于启东华尔锐启东 H3#海上风电场项目核准的批复》（苏发改能源发〔2018〕1342 号）。该项目已取得省自然资源厅《不动产权证书》、《南通市生态环境局关于江苏启东 H3#海上风电场项目环境影响报告书的批复》（通环审〔2019〕10 号）和《关于江苏华威风力发电有限公司海上风电陆上集控中心项目环境影响报告表的批复》（通环辐评〔2019〕9 号）。陆上集控中心于 2020 年 5 月 7 日取得《建设工程施工许可证》（施工许可编号：320681202005070101）。项目于 2021 年 12 月 25 日完成全部并网发电。

## 二、生产准备情况

2020 年 10 月起，根据风电工程对生产管理、技术管理、工程管理等方面的需要情况，已组织编制完成生产准备工作大纲、运行规程、检修规程，绘制了系统图册。制定了符合现场实际需要的各类记录簿、运行日志、工作票、操作票等技术管理文件。完成了电站 16 台风机并网后的代保管工作。电气设备运行操作所需的工器具、仪器、仪表、防护用品等均已备齐，并检验合格，其安全性能和精度符合相关规定要求。运行设备的名称及双重编号、安全标识已完成。

## 三、设备备件、工器具、资料等清查交接情况

备件、工器具完成交接，资料移交档案室。

## 四、存在的问题及处理意见

见代保管签证。

## 五、验收结论

启东海上风电 H3 项目 16 台机组（1-4#、43-46#、39-42#、35-38#）





经 2022 年 3 月 12 日并网后试运至今，16 台风电机组经过 240h 连续无故障并网运行；所有安全防护设施验收合格；生产准备工作已完成并完成代保管签证工作；工程试运过程中发现的问题已由建设单位整改完成；设备资料完成档案移交；运行小时数、系统效率符合设计要求，已具备移交生产条件，故办理此鉴定交接书。

启东海上风电 H3 项目 16 台机组明细如下表所示：

序号	回路	编号	构成	容量(万 kw)
1	H3-383	1-4	2*6.2MW+2*6.25MW+10*5.2MW+2*6.2MW	8.93
2	H3-391	43-46		
3	H3-392	39-42		
4	H3-393	35-38		

表 1.启东海上风电 H3 项目 16 台机组明细

## 六、验收组成员签字

序号	姓名	部门	职务
1	张信文	工程部	副主任
2	孙永江	南通运维站	站长
3	周明峰	运维部	主任
4	刘永华	安监部	主任
5	王业斌	启东项目部	项目经理

表 2.启东海上风电 H3 项目 16 台风机（1-4#、43-46#、39-42#、35-38#）试运和移交生产验收成员签字表



# 七、交接单位代表签字

单位	姓名	职务
建设单位	王 斌	项目经理
生产运行单位	孙 江	运维班班长
设计单位	姜 强	设计负责人
监理单位	林 能	总监
施工单位	陈 进	项目副经理
	何 春	项目经理

表 3.启东海上风电 H3 项目 16 台风机（1-4#、43-46#、39-42#、35-38#）试运和移交生产验收交接单位签字表

启东海上风电 H3 项目 16 台风机（1-4#、43-46#、39-42#、35-38#）

试运和移交生产验收主持单位（盖章）：



2022 年 4 月 1 日



启东海上风电 H3 项目第二批 34 台机组  
试运和移交生产验收交接书

鉴定交接书

2022 年 12 月 25 日

---



验收主持单位：启东市华尔锐风电科技有限公司



生产运行单位：启东市华尔锐风电科技有限公司



设计单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司



监理单位：上海东华建设管理有限公司与江苏常源电力建设监理有限公司联合体



施工单位：中国铁建港航局集团有限公司

上海凯波水下工程有限公司



验收时间：2022 年 12 月 25 日

验收地点：启东市华尔锐风电科技有限公司





## 一、工程概况

### （一）工程名称及任务

启东华尔锐启东 H3#海上风电场项目位于江苏启东近海海域，场区中心离岸距离约 31km。H3#场区形状呈梯形，东西长约 16km，南北宽约 1.8km，规划装机容量 300MW。海底地形变化较为平缓，水深在 13~15m 之间。建设性质为新建。

### （二）工程主要内容

启东华尔锐启东 H3#海上风电场项目共布置 50 台风机，总容量为 300.4MW，包括 10 台远景能源 5.2MW 型机组，9 台上海电气 5.55MW 型机组，13 台上海电气 6.25MW 型机组，11 台海装 6.2MW 型机组和 7 台东方电气 7MW 型机组。项目采用 220kV 海上升压站+陆上集控中心形式，建设一座海上升压站，风电场区所发电能经过海上升压站升压后，通过高压海缆接入共用的陆上集控中心。

### （三）工程建设有关单位

监理单位：上海东华建设管理有限公司与江苏常源电力建设监理有限公司联合体

勘测、设计单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

主体施工单位：中国铁建港航局集团有限公司

海缆敷设单位：上海凯波水下工程有限公司

### （四）工程建设过程情况

启东华尔锐启东 H3#海上风电场项目于 2018 年 12 月 28 日取得



《省发展改革委关于启东华尔锐启东 H3#海上风电场项目核准的批复》（苏发改能源发〔2018〕1342 号）。该项目已取得省自然资源厅《不动产权证书》、《南通市生态环境局关于江苏启东 H3#海上风电场项目环境影响报告书的批复》（通环审〔2019〕10 号）和《关于江苏华威风力发电有限公司海上风电陆上集控中心项目环境影响报告表的批复》（通环辐评〔2019〕9 号）。陆上集控中心于 2020 年 5 月 7 日取得《建设工程施工许可证》（施工许可编号：320681202005070101）。项目于 2021 年 12 月 25 日完成全部并网发电。

## 二、生产准备情况

2020 年 10 月起，根据风电工程对生产管理、技术管理、工程管理等方面的需要情况，已组织编制完成生产准备工作大纲、运行规程、检修规程，绘制了系统图册。制定了符合现场实际需要的各类记录簿、运行日志、工作票、操作票等技术管理文件。完成了电站第二批 34 台风机并网后的代保管工作。电气设备运行操作所需的工器具、仪器、仪表、防护用品等均已备齐，并检验合格，其安全性能和精度符合相关规定要求。运行设备的名称及双重编号、安全标识已完成。

## 三、设备备件、工器具、资料等清查交接情况

备件、工器具完成交接，资料移交档案室。

## 四、存在的问题及处理意见

见代保管签证。



## 五、验收结论

启东华尔锐启东 H3#海上风电场项目第二批 34 台机组于 2022 年 12 月 24 日晚 24:00 时通过 240h 无故障试运行, 满足投产条件; 所有安全防护设施验收合格; 生产准备工作已完成并完成代保管签证工作; 工程试运过程中发现的问题已由建设单位整改完成; 设备资料完成档案移交; 运行小时数、系统效率符合设计要求, 已具备移交生产条件, 故办理此鉴定交接书。

启东海上风电 H3 项目第二批 34 台机组明细如下表所示:

序号	回路	编号	构成	容量 (MW)
1	371	#47-#50	9*5.55MW+7*6.2MW+11*6.25MW+7*7MW	211.1
2	372	#17-#20		
3	373	#13-#16		
4	381	#09-#12		
5	382	#05-#08		
6	3X1	#31-#34		
7	3X2	#26-#30		
8	3X3	#21-#25		

表 1. 启东海上风电 H3 项目第二批 34 台机组明细



六、验收组成员签字

序号	姓名	部门	职务
1	张雪莉	工程部	副主任
2	王亚江	南通运维站	站长
3	王石磊	运维部	主任
4	周伟林	安监部	主任
5	王士斌	启东项目部	项目经理

表 2.启东海上风电 H3 项目第二批 34 台机组试运和移交生产验收成员签字表





七、交接单位代表签字

单位	姓名	职务
建设单位	王士斌	项目经理
生产运行单位	孙伟仁	南通区运维站长
设计单位	阮永平	项目负责人
监理单位	于德顺	总监
施工单位	李磊	项目经理
	付育春	项目经理

表 3.启东海上风电 H3 项目第二批 34 台机组试运和移交生产验收交接单位签字表

启东海上风电 H3 项目第二批 34 台机组试运和移交生产验收主持单位（盖章）：



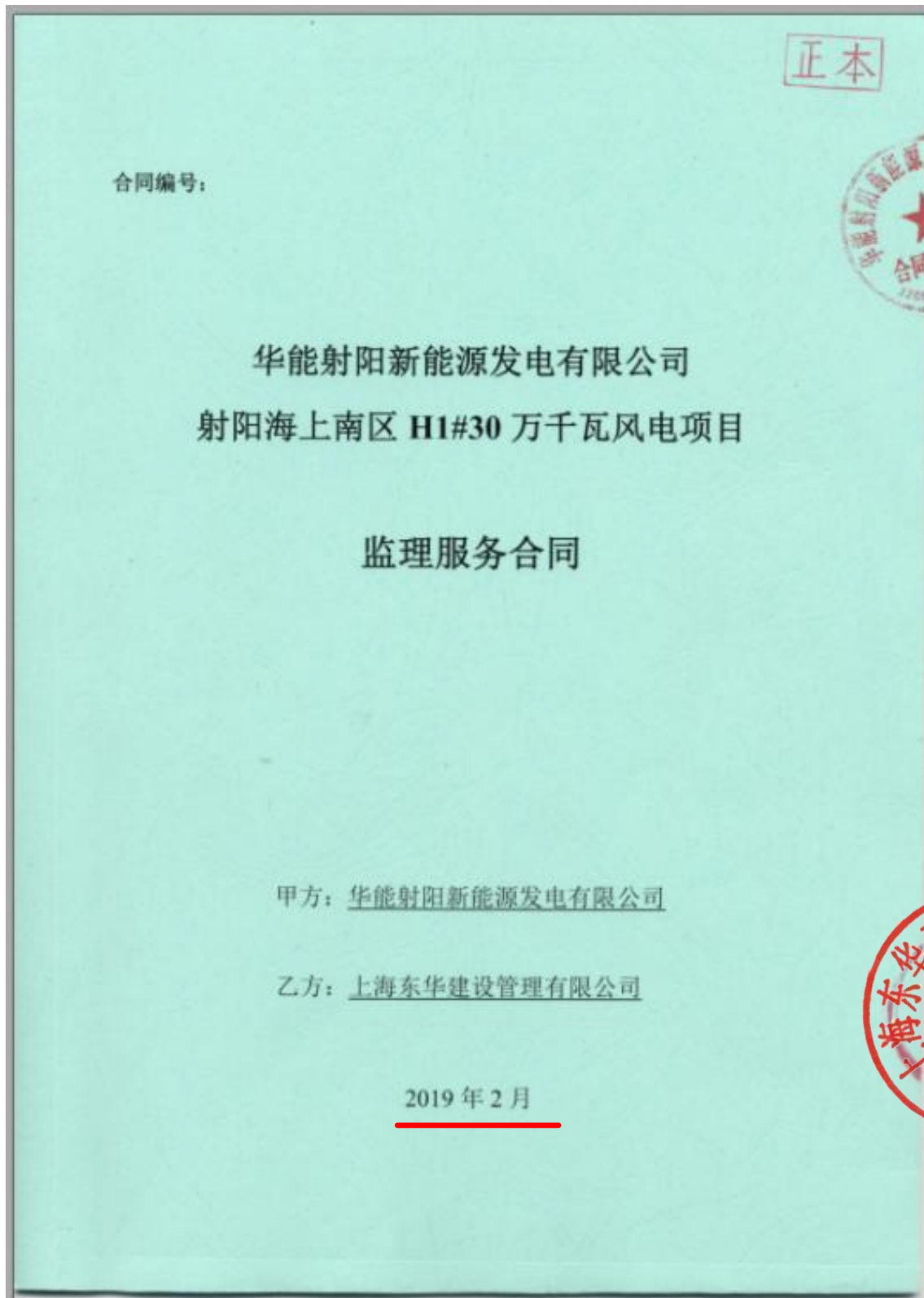
2022 年 12 月 25 日



9、射阳海上南区 H1#30 万千瓦风电项目

业绩证明材料

合同协议书



## 射阳海上南区 H1#30 万千瓦风电项目监理服务合同

签订时间：2019 年 3 月 日

签订地点：江苏省盐城市射阳县

依据《中华人民共和国合同法》和《建设工程监理规范》及有关规定，结合本工程的具体情况，甲方通过 2019 年 2 月 26 日的中标通知书接受了乙方以人民币 10,000,000.00 元（大写）壹仟万元整为射阳海上南区 H1#30 万千瓦风电项目（工期暂定自 2019 年 6 月 8 日开工，2020 年 12 月 31 日竣工）施工、竣工、保修等所做的投标书，由 华能射阳新能源发电有限公司（以下简称甲方）与 上海东华建设管理有限公司（以下简称乙方），经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

根据甲方要求，乙方愿意依照本合同所规定的条款，承担射阳海上南区 H1#30 万千瓦风电项目施工监理工作服务。兹就以下事项签订本合同。

1. 甲方委托乙方监理的工程项目：

1.1 工程项目名称：射阳海上南区 H1#30 万千瓦风电项目

1.2 工程项目地点：江苏省盐城市射阳县

2. 合同中的措词和用语应与下文提及的“射阳海上南区 H1#30 万千瓦风电项目监理服务合同标准条件”、“射阳海上南区 H1#30 万千瓦风电项目监理服务合同专用条件”中分别赋予它们的含义相同。

3. 乙方向甲方承诺，按照本合同规定，履行监理服务，并递交由银行出具的以甲方为受益人，金额为合同总价的 5% 不可撤销的履约保证金正本壹份（格式见射阳海上南区 H1#30 万千瓦风电项目监理服务合同附件 D：履约保证金格式）。

4. 甲方向乙方承诺，按照本合同注明的期限、方式、币种，向乙方支付报酬。

5. 本合同组成文件材料及其使用和解释的优先顺序为：

5.1 在实施过程中双方共同签署的补充协议与修正文件材料；

5.2 射阳海上南区 H1#30 万千瓦风电项目监理服务合同（包括补充和修改文件材料）；



5.3 射阳海上南区 H1#30 万千瓦风电项目监理服务合同附件 A（监理服务范围和內容）、射阳海上南区 H1#30 万千瓦风电项目监理服务合同附件 B（甲方提供的设备、设施服务）、射阳海上南区 H1#30 万千瓦风电项目监理服务合同附件 C（监理服务费用支付）、射阳海上南区 H1#30 万千瓦风电项目监理服务合同附件 D（履约保证金格式）、射阳海上南区 H1#30 万千瓦风电项目监理服务合同附件 E（廉政协议）、射阳海上南区 H1#30 万千瓦风电项目监理服务合同附件 F（安全文明施工管理考核办法）、射阳海上南区 H1#30 万千瓦风电项目监理服务合同附件 G（联合体协议）。

5.4 中标通知书；

5.5 射阳海上南区 H1#30 万千瓦风电项目监理服务合同专用条件；

5.6 射阳海上南区 H1#30 万千瓦风电项目监理服务合同标准条件；

5.7 监理投标报价书；

5.8 监理招标文件材料及其澄清文件材料。

6. 上述条款第 5.1 条是组成本合同文件的一部分，应作为合同的一部分进行阅读和理解。

7. 未尽事宜，双方根据需要，经协商可另外签订补充合同。

8. 本合同经双方代表或委托代理人签字盖章，并按甲方要求提交履约保函后生效。

9. 合同暂定自 2019 年 3 月 8 日开始实施，至 2022 年 3 月 8 日完成。（服务期约 48 个月，含保修期 12 个月）

10. 本合同正本一式贰份，甲方执壹份，乙方执壹份，具有同等法律效力；副本捌份，甲方执陆份，乙方执两份。



2



签字页

甲方（全称、盖章）：

华能射阳新能源发电有限公司

法定代表人(姓名、签字)：

或

委托代理人(姓名、签字)：



法定地址：

射阳县临港工业区金海大道东侧，纬二路北侧

电话：18100628695

传真：025-52657940

邮编：224345

开户银行：

中国农业银行股份有限公司射阳县支行

帐号：1041 0701 0402 3557 1

统一社会信用代码：

9132 0924 MA1X 6L43 90

本合同签订于 2019 年 月 日

乙方（全称、盖章）：

上海东华建设管理有限公司

法定代表人(姓名、签字)：

或

委托代理人(姓名、签字)：

法定地址：

上海市松江区莘砖公路 518 号 1 幢 6 楼

电话：

传真：021-54363519

邮编：201612

开户银行：

光大银行上海徐汇支行

帐号：083653120100304177833

统一社会信用代码：

913101171326277023



152

## 2. 射阳海上南区 H1#30 万千瓦风电项目监理服务合同附件 A:

### 监 理 服 务 的 范 围 与 内 容

#### 1. 监理服务范围

1.1 本项目监理范围为本工程初步设计至通过竣工验收的全过程监理。包括工程勘察、风机基础制作及施工、风电机组安装、海上升压站建造及施工，陆上开关站建设，海底电缆海上敷设施工、穿堤、转陆缆（如存在）施工，安全监测施工、航标施工、船舶航行管理（包括设备厂家运输船只及调试、施工用船等施工期相关用船），分部试运、整体调试及合同机组通过 240 小时移交试生产后、达标投产、竣工验收、创优等所有工程涉及的全部永久和临时土建施工和安装及缺陷责任期监理。负责对质量、进度、工程计量管理、安全生产和文明施工等进行全方位的监理，并有责任和义务协助招标人做好对本项目投资控制等方面工作（但不限于此）。监理人原则上应对本工程承包商的全部工程行为进行监督、检查、控制和协调。

1.2 配合甲方创建中国电力优质工程奖、国家优质工程奖。

1.3 配合甲方参与项目相关标段的评标工作。

#### 2. 监理服务内容

##### 2.1 设计文件材料监理

2.1.1 组织对施工图纸的审查；

2.1.2 督促设计单位按监理合同和协议要求及时供应合格的设计文件材料；

2.1.3 熟悉设计文件材料内容，检查设计文件材料（包括：设计说明、施工措施、技术要求、操作规程、设计修改通知等）是否符合原审批意见，以及是否符合勘测设计合同规定；

2.1.4 协助甲方核查设计文件材料和各项设计变更，提出意见与优化建议；

2.1.5 其他相关业务。

##### 2.2 工程勘察监理

负责工程勘察阶段全过程监理，包括现场监督、资料收集整理等。

##### 2.3 施工监理

2.3.1 协助甲方进行工程招标和签订工程建设合同。



## 并网证明

### 证明

上海东华建设管理有限公司承监的射阳海上南区 H1#30 万千瓦风电项目于 2019 年 5 月开工，2021 年 12 月全容量投产并网发电。该项目布置 67 台 4.5MW 风力发电机组，装机容量 301.5MW。上海东华建设管理有限公司委派刘心胜为总监的监理团队在项目建设期间能够严格履行监理合同，努力工作、廉洁奉公，对工程建设质量、进度、投资、安全环保等进行有效控制，充分发挥了监理在技术、管理上的优势，圆满完成了本项目监理任务，得到了业主和其他参建方的一致好评。

特此证明。

华能射阳新能源发电有限公司




2022年01月



# 竣工验收证明

## 工程（工程项目）竣工报告

工程名称：射阳海上南区 H1#30 万千瓦海上风电项目 编号：HDZG-ZH-A32-001

工程名称	风机基础施工及风机安装施工工程（标段 I）		建筑面积	/	
建设单位	华能射阳新能源发电有限公司		监理单位	上海东华建设管理有限公司	
承包单位	华电重工股份有限公司		项目经理	田利勇	
工程地点	江苏省射阳县新洋港口至斗龙港之间海域		结构类型	钢结构	
开工日期	2019 年 7 月 30 日		竣工日期	2022 年 01 月 10 日	
工程造价	610763461.7 元	计划工期	2019 年 4 月 1 日至 2019 年 12 月 20 日	实际工期	2019 年 7 月 30 日至 2022 年 01 月 10 日
技术资料完整情况	工程产生技术资料完整，无缺项。				
甩项项目及其原因	无				
<p>监理单位审核意见：</p> <p>验收合格</p>					
<p>建设单位意见：</p> <p>验收合格</p>					
建设单位（项目）负责人：		总监理工程师：		承包单位（项目）负责人：	
					

注：本表由承包单位填写，经建设单位、监理单位审批后，建设单位、监理单位、承包单位各保存一份。





南通众辰工程项目管理有限公司（联合体成员方）

近 10 年（2015 年 1 月 1 日至投标截止日）自认为最具代表性的类似工程监理项目业绩情况表（数量上限为 5 项）

序号	合同工程名称	合同金额（万元）	工程类别	合同签订时间	竣工时间	项目总监	项目规模重要指标描述	建设单位及联系方式	备注
1	江苏蒋家沙（H2#）300MW 海上风电项目	800	海上风电、 升压站	2018.2	2021.03	王宁	总装机容量 300MW，安装 67 台单机容量 4.5MW 风电机组风机基础，采用单桩基础形式。 <b>风电场配套建设一座 220kV 海上升压站和一座 220kV 陆上升压站。</b>	九思海上风力发电 如东有限公司 徐烽 025-89620783	/
2	江苏如东 H5#海上风电场工程	990	海上风电、 升压站	2019.6	2021.11	周桂龙	由 75 台 4MW 风电机组组成，总装机容量为 300MW，配套 <b>新建一座 220kV 海上升压站和一座陆上集控中心。</b> <b>获 2024 年度中国电力优质工程</b>	苏交控如东海上风力发电有限公司 025-86491002	/
3	沛县海聚 15 万千瓦/30 万千瓦时储能电站项目	48.6	储能站、 升压站	2023.4	2023.12	周玉兵	储能电站：占地面积约 40 亩，采用磷酸铁锂电池，建设容量为 150MW/300MWh（远量不变）， <b>建设 220kV 升压站 1 座。</b> 送出线路：新建 1 回 220kV 送出线路接入闫集变，线路总长约 2.5 公里，含 220kV 集变的新建或改造工程。	徐州日昇新能源有限公司 13651779863	/
4	亚太森博(江苏)浆纸有限公司一期年产 100 万吨高档白卡纸项目之 220KV 变电站设备安装工程监理服务	15	变电站	2023.3	2023.9	陆斐斐	<b>220KV 变电站</b>	亚太森博(江苏)浆纸有限公司 0513-81710513	

序号	合同工程名称	合同金额(万元)	工程类别	合同签订时间	竣工时间	项目总监	项目规模重要指标描述	建设单位及联系方式	备注
5	新建智能制造与大数据科创园项目变电站工程	79.89	变电站	2022.4.	2023.5.	陆斐斐	1、主变规模:远景规模为6X80MVA 主变压器, <b>本期规模为6X80MVA 主变压器, 电压等级为220/10kV。</b> 2、出线规模:220kV:远景2回, 本期2回;10kV:远景84回, 本期84回。	易云(太仓)大数据科技有限公司 021-20292234	
6	兴晨埭桥区永安 51MW 风电场项目监理服务	70	风电、升压站	2022.3	2023.12	陆斐斐	风电场总容量:51MW <b>新建一座 110kV 升压站</b>	宿州市埭桥区兴晨风力发电有限公司 0557-4768882	
7	孟州聚能 100MW 风电项目	84	风电、升压站	2023.8	2024.9	陆斐斐	风电场总容量为 100MW, 新建 22 台风力发电机组(混塔), <b>新建一座 110kV 升压站。</b> 站内 35kV 集电线路约 32.6 公里, 送出 110kV 线路约为 4.6 公里。	孟州市聚能新能源科技有限公司 13851550655	
8	南通二棉 110kV 变电站工程施工监理	37.8	变电站	2021.6	2022.5	袁绍山	<b>110KV 变电站</b>	江苏南通二棉有限公司 0513-85305669	
9	高端功率半导体产业化建设项目一空压站、110KV 电站	27	变电站	2021.11	2022.7	金蔚	<b>110KV 变电站</b>	捷捷微电(南通)科技有限公司	

注: 1. 提供的业绩信息越多, 越有利于招标人对投标人的了解, 但业绩数量上限为 5 项。

2. 需按表中的顺序提供每项业绩的证明资料: 中标通知书(若有)、监理合同和竣工验收报告(若有)的关键页的原件扫描件或复印件加盖投标人公章【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同签字盖章页、签订时间等页面】

3. 若未附证明材料, 或证明材料中工程名称不一致, **还需提供更名的相关证明材料**; 且关键信息须清晰可辨, 证明文件中的关键内容需用红色方框明确, 否则招标人有可能作出对投标人不利的判断。



1、江苏蒋家沙（H2#）300MW 海上风电项目

业绩证明材料

中标通知书

# 国内招 标 中 标 通 知 书

上海东华建设管理有限公司和南通众辰工程项目管理有限公司联合体：

贵单位在江苏蒋家沙（H2#）300MW 海上风电项目工程建设监理（招标编号：0675-170J0C006208）招标中中标。中标金额为人民币 800.0000 万元。

望贵单位接通知后 30 天内与九思海上风力发电如东有限公司商签合同。

特此通知

(招标公司签章)



江苏海外集团国际工程咨询有限公司

地址：南京市中山路 55 号新华大厦 27 层

传真：025-84795981

电话：025-84795964

电子邮件：fhl@jocite.com

日期：2017-12-15



# 合同协议书

## 一、合同书

委托人：九思海上风力发电如东有限公司

监理人：上海东华建设管理有限公司/南通众辰工程项目管理有限公司联合体

鉴于委托人为贯彻国家对工程建设监理工作的有关规定，保证江苏蒋家沙（H2#）300MW海上风电项目工程（以下简称“本工程”）建设在质量、进度、投资、安全、环保等管理环节上得到有效控制，愿意推进和落实该项目的监理工作。

鉴于监理人具备监理本工程的资质等级，建立了比较完整的工程监理体系，在过去的国内同类项目监理工作中有较好的经验和记录，愿意接受委托人的委托对本工程实施监理。

按照《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国建筑法》及其它法律和法规的规定，经双方协商一致，签订本合同。

### 一、委托人委托监理人监理的工程概况如下：

工程地点：江苏省如东县

工程规模：本工程共拟安装67台单机容量4.5MW风电机组风机基，采用单桩基础形式。风电场配套建设一座220kV海上升压站和一座220kV陆上压站。海上升压站按工程总建设规模中的200MW考虑，拟以1回220kV海底电缆就近接入陆上压站，其余100MW直接通过4回35kV海缆接入陆上压站。

### 二、合同中的名词和用语与所属的监理合同条件及附件同义。

### 三、合同由下列文件组成：

- 1、合同书
- 2、合同附件

### 四、监理范围：

委托人委托监理人对承包单位在施工质量、建设工期和建设资金使用等方面，代





- 表委托人实施监督。对本工程施工阶段实行监理。具体的监理范围详见附件二。
- 五、本合同将取代各方在此之前所有的书面及口头与本合同有关的谈判文件、表述和协议；对本合同的任何修改、变更或修正只能通过共同签署书面的补充与修正文件来实施。
- 六、监理人向委托人承诺，按照本合同的约定，承担本合同条件下约定范围内的监理业务。
- 七、委托人同意按本合同注明的期限和方式办理合同支付手续，向监理人支付根据合同约定应支付的款项，以此作为履行监理工作的报酬。
- 八、合同履行中，发现监理人提供的有关资质材料不符合法律规定或合同约定，委托人有权解除本合同，并由监理人承担由此造成的一切损失。
- 九、监理计划服务期：24个月，具体进场时间以委托人通知为准。服务期延长5个月以内，总监理费用不变。超过5个月以后的监理费用，双方另行协商签订书面补充协议确定。
- 十、本合同正本一式四份，双方各执两份；副本六份，双方各执三份。正本、副本具有同等法律效力。

委托人：  
九思海上风力发电如东有限公司

授权代表：张同强

日期：2018年2月

监理人（联合体牵头人）：  
上海东华建设管理有限公司

授权代表：俞晓

日期：2018年2月

监理人（联合体成员）：  
南通众辰工程项目管理有限公司

授权代表：马秀芳

日期：2018年2月

## 第八章 合同价格

第四十五条 合同总价为¥8,000,000元（大写：人民币捌佰万元整），该价格为含税固定总价（监理人应向委托人开具6%的增值税专用发票）。除非有特别说明，本合同总价包括了监理人为完成监理范围内工作所需要的所有费用，包括但不限于所有的人工、材料、工具、差旅、交通、住宿、办公、保险、利润、税金以及合同内未列明的其它费用。施工工期延长5个月以内，总监理费用不变。超过5个月以后的监理费用，双方协商确定。

第四十六条 本合同价款采用如下方式进行支付：

（一）预付款：为合同总价的10%，监理人开具履约保函、主要监理人员进场并且监理规划获得我司批准后，支付合同总价的10%。履约保函的保证金额为合同总价的10%。预付款相应发票在第一笔进度款支付时提交。

（二）进度款：合同总价的85%，分六次支付

第一笔进度款：陆上升压站主控楼封顶后，支付合同总价的10%；

第二笔进度款：25台风机基础沉桩完成后，支付合同总价的10%；

第三笔进度款：风机吊装容量达到15万后，支付合同总价的20%；

第四笔进度款：风机基础沉桩完成后，支付合同总价的10%；

第五笔进度款：风机吊装全部完工后，支付合同总价的15%；

第六笔进度款：工程竣工完成后，支付合同总价的20%；

（三）质保金：为合同总价的5%，工程转生产满一年，且无遗留待处理问题时支付，若合同结算价的剩余款项不足合同总价的5%，则以合同结算价的剩余款项为质保金。

质保期要求：工程竣工验收后转生产满一年。

合同款所有款项由委托人直接支付给监理人联合体牵头人（即上海东华建设管理有限公司）。

第四十七条 每次付款前，监理人申请付款时必须出具下述凭证，委托人收到付款凭证，并经审核无误后30天内付款：



## 联合体协议书

### 联合体合作协议书

上海东华建设管理有限公司（以下简称甲方）与南通众辰工程项目管理有限公司（以下简称乙方），就江苏蒋家沙（H2#）300MW海上风电项目工程施工监理联合体合作事宜，经双方友好协商，订立以下协议，供共同遵守。

#### 一、工程概况

工程名称：江苏蒋家沙（H2#）300MW 海上风电项目工程

工程地点：江苏省如东县

工程规模：300MW

#### 二、合作依据与基础

上海东华建设管理有限公司/南通众辰工程项目管理有限公司联合体与该项目的委托人（九思海上风力发电如东有限公司）于2018年2月签订的《江苏蒋家沙（H2#）300MW海上风电项目工程施工监理合同》、该工程的双方联合体投标文件（及联合体投标协议书）作为签订本合作协议书的依据与基础。

#### 三、合作的范围、内容与期限

同《江苏蒋家沙（H2#）300MW海上风电项目工程施工监理合同》中相应的监理范围、内容与期限，

#### 四、合作监理的组织方式和人员管理

1、项目施工监理合同由双方负责与业主商谈并签订。上海东华建设管理有限公司为监理人联合体牵头人。

1

李国才



2、现场组织机构如下：成立上海东华建设管理有限公司/南通众辰工程项目管理有限公司联合体江苏蒋家沙（H2#）300MW 海上风电项目工程项目监理部。监理部由总监、总监代表、监理工程师及行政管理等人员组成，其中甲方委派一名总监理工程师，乙方委派一名总监代表，其余人员按投标文件要求安排。

3、本工程实行总监理工程师负责制，现场所有监理人员均应在项目总监的指导下，遵守国家有关部门工程监理的法律法规和甲方的一切规章制度，切实履行工程监理人员的职责并服从甲方的统一管理，

#### 五、合作双方的分工与责任

1、根据与业主签订的监理合同，甲方对本工程负责，乙方应服从总监的指挥和工作安排，总监有权对现场不称职的监理人员提出撤换。

2、上海东华建设管理有限公司承担：

项目整体管理，风机基础，水上风机安装，海缆敷设施工监理。

南通众辰工程项目管理有限公司承担：

电气设备及设施（海上升压站、陆上升压站等）施工监理，风电场/风机电气安装及设备调试等。

注：分工未明确部分，由双方协商解决。

3、双方派有经验的现场监理人员以联合体名义开展工作，必须维护双方的商业信誉，乙方的监理人员中途调换须经甲方总监同意，

4、在合作过程中知悉的商业和技术秘密，不得泄露给第三方。

#### 六、合作监理酬金的分配及支付方式

合同监理酬金为¥8,000,000.00 元（大写：人民币捌佰万元整），

其中甲方酬金为 65%，即¥5,200,000.00 元（大写：人民币伍佰贰拾万元



李成 李成



整),乙方酬金为35%,即¥2,800,000.00元(大写:人民币贰佰捌拾万元整)。

当甲方收到每笔监理酬金后,按合同规定比例进行计算支付,乙方应向甲方开具国家税法规定的正式增值费发票(税率6%),税金由双方按有关规定自行缴纳并承担。

## 七、奖励与赔偿

1、本工程获省、部级优质工程奖,建设单位给予的奖励双方按本协议监理酬金分配比例协商分配。

2、除上述工程质量奖以外,本工程监理若获得其它奖励,属于整个合同工程监理的,双方按本协议监理酬金分配比例协商分享。

3、若因监理工作失误造成损失遭致赔偿,或因建设单位对监理工作不满受到罚款,责任在监理组的,由组建该监理组的一方承担,责任在监理人员个人的,由其人事关系所在的一方承担。

4、因本工程监理获得奖励或受到处罚需要对相关监理人员给予奖罚,由双方依据内部管理制度自行决定。

八、本协议书未尽事宜,双方协商解决,

九、双方在履行协议过程中发生争议,由双方协商解决;协商不成,可向有管辖权的人民法院提起诉讼,

十、本协议书自双方签字盖章后生效,至监理酬金结清后失效

十一、本协议一式四份,具有同等法律效力,双方各执二份。

甲方:上海东华建设管理有限公司

法定代表人(签章):

或委托代理人

乙方:南通众辰工程项目管理有限公司

法定代表人(签章):



或委托代理人

本协议书签订于:2019年3月7日

# 竣工验收证明

档 号	序 号
2011-881-001	014

## 工程竣工验收报告

工程名称	江苏蒋家沙 (H2#) 300MW 海上风电项目		
建设单位	九思海上风力发电如东有限公司		
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	开工日期	2018.04
监理单位	上海东华建设管理有限公司/南通众辰工程项目管理有限公司联合体	竣工日期	2021.03.11
施工单位	南通市海洋水建工程有限公司/韩通船舶重工有限公司联合体	工程质量等级	合格
验收意见	<p>1、施工范围：61 台单桩、6 台导管架制作、施工及风机安装、海上升压站制作及施工、220KV 海缆施工、35KV 海缆施工</p> <p>2、工程完成情况：依据设计和合同内容，完成了本工程施工范围，符合质量验收要求。</p> <p>3、质量情况：该工程质量符合设计文件、国家现行规范和工程建设强制性标准要求，合格率 100%。</p> <p>4、竣工资料情况：工程档案资料完整齐全。</p> <p>5、验收意见：验收合格</p>		
施工单位	监理单位	建设单位	
 项目总工：朱鸿彬 2021年03月11日	 总监理工程师：[Signature] 2021年03月11日	 项目负责人：[Signature] 2021年3月11日	

2022.7.1 14:28





## 2、江苏如东 H5#海上风电场工程

### 业绩证明材料

#### 中标通知书

# 中 标 通 知 书

上海东华建设管理有限公司牵头与南通众辰工程项目管理有限公司组成联合体：

我们很高兴地通知你们，经评标委员会仔细评审，确定贵单位在苏交控如东海上风力发电有限公司江苏如东H5#海上风电场工程工程建设监理服务（招标编号：JITC-1903HS1129）招标中中标。

中标内容：江苏如东H5#海上风电场工程工程建设监理服务

中标金额：人民币玖佰玖拾万元整

招标人名称：苏交控如东海上风力发电有限公司

特此通知！



江苏省国际招标公司

地址：中国南京市西康路七号

传真：025-83240903

电话：025-83249921

电子邮件：chey@jitc.cn


日期：2019年6月10日

编号：20190301910



# 合同协议书

合同编号: <u>SJKRD2019-GC0301-002</u>		正本
江苏如东H5#海上风电场工程		
工程建设监理合同		
发包人: 苏交控如东海上风力发电有限公司		
监理人: 上海东华建设管理有限公司 南通众辰工程项目管理有限公司		
签订日期: <u>2019 年 6 月</u> 日		
签订地点: 南京市建邺区		





## 江苏如东H5#海上风电场工程工程建设监理合同

签订时间：2019年6月15日

签订地点：南京市建邺区

依据《中华人民共和国合同法》和《建设工程监理规范》及有关规定，结合本工程的具体情况，发包人通过 2019 年 6 月 6 日的中标通知书接受了监理人以人民币（大写）玖佰玖拾万元（¥9900000.00）为 江苏如东H5#海上风电场 工程（计划工期自 2019 年 6 月 30 日开工，2021 年 6 月 30 日竣工，具体开工日期以发包人通知为准）施工、竣工、保修等所做的投标书，由 苏交控如东海上风力发电有限公司（以下简称发包人）与 上海东华建设管理有限公司和南通众辰工程项目管理有限公司联合体（以下简称监理人），经三方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

根据发包人要求，监理人愿意依照本合同所规定的条款，承担江苏如东H5#海上风电场工程监理工作服务。兹就以下事项签订本合同。

1. 发包人委托监理人监理的工程项目：

1.1 工程项目名称：江苏如东H5#海上风电场工程

1.2 工程项目地点：江苏省南通市如东县

2. 合同中的措词和用语应与下文提及的“江苏如东H5#海上风电场工程监理合同标准条件”、“江苏如东H5#海上风电场工程监理合同专用条件”中分别赋予它们的含义相同。

3. 监理人向发包人承诺，按照本合同规定，履行监理服务，并递交由银行出具的以发包人为受益人，金额为合同总价的5%不可撤销的履约保函正本壹份（格式见江苏如东H5#海上风电场工程监理合同附件D：履约保函格式）。

4. 发包人向监理人承诺，按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

5. 本合同组成文件材料及其使用和解释的优先顺序为：

5.1 在实施过程中双方共同签署的补充协议与修正文件材料；

5.2 江苏如东H5#海上风电场工程监理合同（包括补充和修改文件材料）；

5.3 江苏如东H5#海上风电场工程监理合同附件A（监理服务范围和-content）、江苏如东H5#海上风电场工程监理合同附件B（发包人提供的设备、设施服务）、江苏如东H5#海上风电场工程监理合同附件C（监理服务费用支付）；

5.4 中标通知书；

5.5 江苏如东H5#海上风电场工程监理合同专用条件；

5.6 江苏如东H5#海上风电场工程监理合同标准条件；

5.7 江苏如东H5#海上风电场工程工程建设监理服务联合体协议书；

5.8 监理投标报价书；



- 5.9 监理招标文件材料及其澄清文件材料。
6. 上述条款第5.1条是组成本合同文件的一部分，应作为合同的一部分进行阅读和理解。
7. 监理人拟委派本工程项目的总监理工程师：周桂龙。
8. 未尽事宜，双方根据需要，经协商可另外签订补充合同。
9. 本合同经三方法定代表人或委托代理人签字盖章，并按发包人要求提交履约保证金后生效。
10. 本合同正本一式叁份，发包人执壹份，监理人联合体成员执壹份，具有同等法律效力；副本捌份，发包人执肆份，监理人联合体成员各执贰份。

发包人(全称、盖章): 	监理人(全称、盖章): 	监理人(全称、盖章): 
法定代表人(姓名、签字): 或 	法定代表人(姓名、签字): 或 	法定代表人(姓名、签字): 或 
委托代理人(姓名、签字):	委托代理人(姓名、签字):	委托代理人(姓名、签字):
法定地址: 江苏省如东沿海经济开发区四海之家45栋	法定地址: 上海市松江区新桥镇莘砖公路518号1幢701室	法定地址: 南通市开发区长通路9号飞马国际A座1111室
电话: 025-86491002	电话: 021-24262812	电话: 0513-89156365
传真: /	传真: 021-54363519	传真: 0513-89156365
E_mail:	E_mail:	E_mail:
邮编: 226400	邮编: 201600	邮编: 226009
开户银行: 中国建设银行股份有限公司如东支行	开户银行: 中国光大银行股份有限公司上海徐汇支行	开户银行: /
帐号: 3205 0164 7336 0988 6688	帐号: 0836 5312 0100 3041 77833	帐号: /
纳税人识别号: 9132 0623 MA1X0 6UY4D	纳税人识别号: 9131 0117 13262 77023	纳税人识别号: 9132 0602 31400 0687Q

本合同签订于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



## 合同附件A：监理服务的范围与内容

### 1. 监理服务范围

1.1 本项目监理范围为本工程初步设计至通过竣工验收的全过程监理。包括工程勘察、风机基础制作及施工、风电机组安装、海上升压站建造及施工、陆上集控中心建设、海底电缆海上敷设施工、穿堤、转陆缆（如存在）施工、安全监测施工、航标施工、船舶航行管理（包括设备厂家运输船只及调试、施工用船等施工期相关用船）、分部试运、整体调试及合同机组通过240小时移文试生产后、竣工验收、创优等所有工程涉及的全部永久和临时土建施工和安装及缺陷责任期监理。负责对质量、进度、工程计量管理、安全生产和文明施工等进行全方位的监理，并有责任和义务协助发包人做好对本项目投资控制等方面工作（但不限于此）。监理人应对本工程承包商的全部工程行为进行监督、检查、控制和协调。

1.2 配合发包人创中国电力优质工程奖、国家优质工程奖。

1.3 配合发包人参与项目相关标段的评标工作。

### 2. 监理服务内容

#### 2.1 设计文件材料监理

2.1.1 组织对施工图纸的审查：

2.1.2 督促设计单位按监理合同和协议要求及时供应合格的设计文件材料：

2.1.3 熟悉设计文件材料内容，检查设计文件材料（包括：设计说明、施工措施、技术要求、操作规程、设计修改通知等）是否符合原审批意见，以及是否符合勘测设计合同规定；

2.1.4 协助发包人核查设计文件材料和各项设计变更，提出意见与优化建议；

2.1.5 其他相关业务。

#### 2.2 工程勘察监理

负责工程勘察阶段全过程监理，包括现场监督、资料收集整理等。

#### 2.3 施工监理

2.3.1 协助发包人进行工程招标和签订工程建设合同。

2.3.2 落实必须提供的施工条件，检查第三方开工准备工作。

2.3.3 审核第三方提交的施工组织设计、施工技术措施计划、作业指导书、工艺试验评定、临建工程设计以及使用的主要材料的质量、用量等。

2.3.4 督促施工单位建立健全各项施工管理制度，并监督其实施。

2.3.5 组织设计交底、施工图会检及技术相关的协调、专题等会议。

2.3.6 工程进度控制：编制工程控制性进度计划，提出工程控制性进度目标，并以此为基础审查批准第三方提出的施工实施进度计划，检查其实施情况；督促第三方采取切实措施实现监理合同目标要求，当实施进度发生较大偏差时，及时向发包人提出调整控制性进度计划的建议意见并在发包人批准后调整。





## 联合体协议书

### 联合体合作协议书

上海东华建设管理有限公司（以下简称甲方）与南通众辰工程项目管理有限公司（以下简称乙方），就江苏如东 H5#海上风电场工程联合体合作事宜，经双方友好协商，订立以下协议，供共同遵守。

#### 一、工程概况

工程名称：江苏如东 H5#海上风电场工程

工程地点：江苏省如东县

工程规模：300MW

#### 二、合作依据与基础

上海东华建设管理有限公司/南通众辰工程项目管理有限公司联合体与该项目的委托人（苏交控如东海上风力发电有限公司）于 2019 年 6 月签订的《江苏如东 H5#海上风电场工程工程建设监理合同》，该工程的双方联合体投标文件（及联合体投标协议书）作为签订本合作协议书的依据与基础。

#### 三、合作的范围、内容与期限

同《江苏如东 H5#海上风电场工程工程建设监理合同》中相应的监理范围、内容与期限。

#### 四、合作监理的组织方式和人员管理

1、项目施工监理合同由双方负责与业主商谈并签订。上海东华建设管理有限公司为监理人联合体牵头人。

2、现场组织机构如下：成立上海东华建设管理有限公司/南通众辰工程项目管理有限公司联合体江苏如东 H5#海上风电场工程项目监理部。监理部由总监、总监代表、监理工程师及行政管理等人员组成，其中甲方委派一名总监理工程师，乙方委派 1 名总监代表，电气专业监理工程师 1 名，机电专



业监理工程师 1 名，土建专业工程师 1 名，安全专业监理工程师 1 名，监理员 4 名，其余人员均由甲委派。

3、本工程实行总监理工程师负责制，现场所有监理人员均应在项目总监的指导下，遵守国家有关部门工程监理的法律法规和甲方的一切规章制度，切实履行工程监理人员的职责并服从甲方的统一管理。

## 五、合作双方的分工与责任

1、根据与业主签订的监理合同，甲方对本工程负责，乙方应服从总监的指挥和工作安排，总监有权对现场不称职的监理人员提出撤换。

2、上海东华建设管理有限公司承担：

工程勘察、风机基础制作及施工、风电机组安装、海底电缆海上敷设施工、安全监测施工、航标施工、船舶航行管理（包括设备厂家运输船只及调试、施工用船等施工期相关用船），达标投产、竣工验收、创优等施工监理。

南通众辰工程项目管理有限公司承担：

海上升压站建造及施工，风电机组设备安装、陆上集控中心建设，海底电缆穿堤、转陆缆（如存在）施工，分部试运、整体调试及合同机组通过 240 小时移交试生产以及其他与工程有关的零星工程、临时土建施工和安装及缺陷责任期监理。

3、双方派有经验的现场监理人员以联合体名义开展工作，必须维护双方的商业信誉，乙方的监理人员中途调换须经甲方总监同意。

4、在合作过程中知悉的商业和技术秘密，不得泄露给第三方。

## 六、合作监理酬金的分配及支付方式

乙方酬金为¥3,960,000.00 元（大写：人民币叁佰玖拾陆万元整）。

当甲方收到每笔监理酬金后，按合同规定比例进行计算支付，乙方应向



甲方开具国家税法规定的正式增值费发票（税率6%），甲方收到发票后一个月内支付。

## 七、奖励与赔偿

1、本工程获省、部级优质工程奖，建设单位给予的奖励双方按本协议监理酬金分配比例协商分配。

2、除上述工程质量奖以外，本工程监理若获得其它奖励，属于整个合同工程监理的，双方按本协议监理酬金分配比例协商分享。

3、若因监理工作失误造成损失遭致赔偿，或因建设单位对监理工作不满受到罚款，责任在监理组的，由组建该监理组的一方承担，责任在监理人员个人的，由其人事关系所在的一方承担。

4、因本工程监理获得奖励或受到处罚需要对相关监理人员给予奖罚，由双方依据内部管理制度自行决定。

八、本协议未尽事宜，双方协商解决。

九、双方在履行协议过程中发生争议，由双方协商解决；协商不成，可向有管辖权的人民法院提起诉讼。

十、本协议自双方签字盖章后生效，至监理酬金结清后失效。

十一、本协议一式四份，具有同等法律效力，双方各执二份。

甲方：上海东华建设管理有限公司

乙方：南通众辰工程项目管理有限公司

法定代表人（签章）：

法定代表人（签章）：

或委托代理人

或委托代理人

本协议书签订于：2019年7月10日

## 竣工验收证明

江苏如东 H5#海上风电场工程  
移交生产验收

鉴定交接书

2021 年 11 月 25 日





## 一、工程概况

1、工程名称：江苏如东 H5#海上风电场工程

2、工程地点：江苏如东 H5#海上风电场位于江苏省如东海域，河豚沙东北侧，场区中心离岸距离 48km，水深在 10~18m 之间，海底地形有一定起伏。风电场形状呈矩形，东西方向长约为 12km，南北方向宽约为 4.4km，规划海域面积 48km<sup>2</sup>。

3、工程规模

本工程风电场共布置 75 台单机容量 4.0MW 的风电机组，总装机容量为 300MW。本工程电气系统分两部分布置，海上布置 220kV 升压站，陆上布置集控中心。220kV 海上升压站将 35kV 电压升至 220kV 后通过 2 回 220kV 海缆接至登陆点，登陆后转成 2 回 220kV 陆缆接至风电场 220kV 陆上集控中心。陆上集控中心在 220kV 蓬树开关站附近建设，通过 1 回 220kV 电缆线路接至 220kV 蓬树开关站 220kV 母线。

4、工程主要内容

本工程 220kV 陆上集控中心按 300MW 总规模设置，因风电场动态无功补偿装置设置在陆上集控中心，设置 1 台 120MVA (220/35kV) 双绕组电力变压器。220kV 侧本期为 2 回海缆（陆缆）进线、1 回降压变进线、1 回系统出线、1 回母设间隔，采用单母线接线，两台 30Mvar 的高压电抗器连接在陆上集控中心 220kV 海缆（陆缆）进线侧；35kV 侧本期为 1 回降压变出线、2 回动补进线、1 回站用变进线、1 回母设间隔，采用单母线接线；远期无扩建。

本工程电气系统分两部分布置，海上布置 220kV 升压站，陆上布置集控中心。220kV 海上升压站将 35kV 电压升至 220kV，经 220kV 海底电缆将风机所发电能输送至陆上集控中心后，就近接入电网系统。

各风机之间通过 35kV 海底电缆进行连接汇集后至海上升压站，经 220kV 海上升压站升至 220kV，并通过 220kV 海底电缆送至陆上集控中心。风电场 220kV 海上升压站至陆上集控中心的 220kV 海缆线路，采用 2 回 220kV 海底电缆登陆后转 2 回陆上上电力电缆接入陆上集控中心，所有电力经陆上集控中心就近接入电网系统。

5、工程有关建设单位

建设单位：苏交控如东海上风力发电有限公司





设计单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

EPC 总承包单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

监理单位：上海东华建设管理有限公司、南通众辰工程项目管理有限公司联合体

风机基础及风机安装施工单位：中天科技集团海洋工程有限公司

220kV 海缆及附属构件施工单位：上海源威建设工程有限公司

35kV 海缆及附属构件施工单位：上海市基础工程集团有限公司

陆上集控中心土建及安装施工单位：中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限公司

海上升压站总承包单位：中石化胜利油建工程有限公司

电气调试单位：江苏方天电力技术有限公司

风力发电机组及塔筒生产单位：上海电气风电集团股份有限公司如东分公司

#### 6、工程建设过程情况

本工程于 2018 年 12 月 28 日取得了江苏省发展和改革委员会的核准文件（苏发改能源〔2018〕1321 号）；2019 年 11 月 15 日取得南通市生态环境局出具的海洋环评影响报告书的批复意见（通环函〔2019〕5 号）。2019 年 11 月工程开工建设，2020 年 12 月首批 16 台风电机组投产，2021 年 6 月全部风电机组投产。

## 二、生产准备情况

2020 年 3 月起，根据风电工程对生产管理、技术管理、工程管理等方面的需要情况，已组织编制了生产准备工作大纲、运行规程、检修规程，绘制了系统图册。制定了符合现场实际需要的各类记录簿、运行日志、工作票、操作票等技术管理文件。完成了电站全容量并网后的代保管工作。电气设备运行操作所需的工器具、仪器、仪表、防护用品等均已备齐，并检验合格，其安全性能和精度符合相关规定要求。运行设备的名称及双重编号、安全标识已完成。

## 三、设备备件、工器具、资料等清查交接情况

备件、工器具完成交接，资料移交档案室。

## 四、存在的问题及处理意见



见代保管签证。

## 五、验收结论

江苏如东 H5#海上风电场工程项目经 2021 年 10 月全容量并网后试运行至今，75 台风电机组经过 240h 连续无故障并网运行；所有安全防护设施验收合格；生产准备工作已完成并完成代保管签证工作，工程试运行过程中发现的问题已由建设单位整改完成；设备资料完成档案移交；运行小时数、系统效率符合设计要求，已具备移交生产条件，故办理此鉴定交接。

江苏如东 H5#海上风电场工程试运和移交生产验收主持单位  
(盖章)



2021 年 6 月 25 日



## 六、参建单位验收组代表签字

序号	姓名	单位	职务	签字
1	李剑锋	苏交控如东海上风力发电有限公司	项目经理	李剑锋
2	徐松	苏交控如东海上风力发电有限公司风电场	场长	徐松
3	周桂龙	上海东华建设管理有限公司、南通众辰工程项目管理有限公司联合体	总监	周桂龙
4	余峰	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	项目经理	余峰
5	赵朝志	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	设计负责人	赵朝志
6	郑为	中天科技集团海洋工程有限公司	项目经理	郑为
7	陈鑫鑫	上海源威建设工程有限公司	项目经理	陈鑫鑫
8	潘华	上海市基础工程集团有限公司	项目经理	潘华
9	张林	中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限公司	项目经理	张林
10	赵尉钧	中石化胜利油建工程有限公司	项目经理	赵尉钧
11	杨春	江苏方天电力技术有限公司	项目经理	杨春
12	刘光	上海电气风电集团股份有限公司如东分公司	项目经理	刘光



验收主持单位：苏交控如东海上风力发电有限公司

生产运行单位：苏交控如东海上风力发电有限公司风电场

总承包单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

设计单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

监理单位：上海东华建设管理有限公司、南通众辰工程项目管理有限公司联合

施工单位：中天科技集团海洋工程有限公司

上海源威建设工程有限公司

上海市基础工程集团有限公司

中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限公司

中石化胜利油建工程有限公司

江苏方天电力技术有限公司



设备厂家：上海电气风电集团股份有限公司如东分公司



验收时间：2021年11月25日

验收地点：江苏如东！5#海上风电场工程陆上集控中心



## 获奖荣誉证书

江苏如东 H5#海上风电场工程荣获 2024 年度中国电力优质工程



3、沛县海聚 15 万千瓦/30 万千瓦时储能电站项目  
业绩证明材料  
合同协议书

工程监理合同

项目名称：沛县海聚 15 万千瓦/30 万千瓦时储能电站项目

合同编号：

发包人：徐州日昇新能源有限公司

监理人：南通众辰工程项目管理有限公司

2023 年 4 月 27 日

第 1 页 共 16 页



## 第一部分、工程建设监理合同书

发包人：徐州日昇新能源有限公司

监理人：南通众辰工程项目管理有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，徐州日昇新能源有限公司（以下简称发包人）与南通众辰工程项目管理有限公司（以下简称监理人），就本项工程建设监理事项，经双方协商一致，订立本合同。

一、发包人委托监理人按本建设监理合同要求进行项目的建设监理。

（一）工程概况：

- 1、工程名称：沛县海聚 15 万千瓦/30 万千瓦时储能电站项目
- 2、工程地点：徐州市沛县朱寨镇马桥村
- 3、工程规模：1) 储能电站：占地面积约 40 亩，采用磷酸铁锂电池，建设容量为 150MW/300MWh（远景不变），建设 220kV 升压站 1 座。2) 送出线路：新建 1 回 220kV 送出线路接入闫集变，线路总长约 2.5 公里，含 220kV 闫集变的新建或改造工程。
- 4、施工工程监理工期：暂定 3 个月，具体以业主通知进场时间开始计算。
- 5、工程延期：因业主原因致工程延期需要监理人继续服务的，按实际服务监理人员工资支付。具体见专用合同条款第十一条。

（二）监理范围：按照专用合同条款中约定的范围承担监理业务

（三）监理内容：按照专用合同条款中约定的内容承担监理业务

（四）监理费总计为人民币（大写）肆拾捌万陆仟元整（小写：486000 元），含税，税率 6%，增值税专用发票。由发包人按专用合同条款约定的方式、时间向监理人结算支付。

二、建设监理合同的组成文件及解释顺序。

- （一）监理委托函或中标函。
- （二）监理合同书。
- （三）监理实施过程中双方共同签署的补充文件。
- （四）专用合同条款。
- （五）通用合同条款。





(六) 监理招标书(或委托书)。

(七) 监理投标书(或监理大纲)。

上列合同文件为一整体,代替了本合同书签署前双方签署的所有的协议、会谈记录以及有关相互承诺的一切文件。

三、本合同书经双方法定代表人或委托代理人签字(盖章)并加盖本单位公章后生效。

四、本合同书一式四份,具有同等法律效力,由双方各执二份。

发包人:

(盖章)

地址: 江苏省徐州市沛县

朱寨镇工业园区 118 号

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

电话:

开户银行: 中国工商

银行股份有限公司沛县新沛支行

账号: 1106061809000036492

税号: 91320322MACN31GK4T

监理人:

(盖章)

地址: 南通市开发区长通路 9 号飞马

国际中心 A 幢 1111 室

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

电话: 0513-89156365

开户银行: 江苏南通工行经济技术开  
发区支行

账号: 1111824109100320446

税号: 91320602314000687Q

书面答复。

第五条 发包人的常驻代表为 宋资勤 13651779863，监理人委派 周玉兵 15262753533 为总监理工程师同时作为监理人在发包人处的联系人。

第六条 发包人免费向监理机构提供如下设施：办公室 1 间。

监理人自备委托人给予补偿的设施如下：无

监理人自备的、委托人给予补偿的设施：补偿金额=0

第七条 在监理期间，监理人按照工程进展情况，委派具备共享储能或集中储能电站工程经验的监理人进场开展监理工作，包括总监理工程师 1 名，专业监理工程师 6 名，监理员 1 名，资料管理人员 1 名。如果派遣现场的监理人不具备共享储能或集中储能电站项目经验且不能胜任现场监理工作，发包人有权要求承包人无理由更换监理人。

第八条 发包人同意按以下的支付时间与金额，支付监理人的报酬：监理费总价人民币(大写)肆拾捌万陆仟元整 (小写：¥486000 元)，含税，税率 6%，增值税专用发票。

第九条 支付时间：

合同签订后一周内支付合同总价的 30%；监理人员进场 2 个月后支付合同总价的 20%；工程竣工验收结束后送电一个月内支付至合同总价的 100%。

第十条 双方同意用 人民币 支付报酬，按 无 汇率计付。

第十一条 本合同生效条件：双方签字盖章后生效。约定工期为 3 个月，如工程延期，按如下监理人员工资单独计算：总监理工程师按 15000 元/月，专业监理工程师按 10000 元/月，监理员及资料管理人员按 8000 元/月。

第十二条 违约责任

12.1 甲乙双方均具有保密的义务，任何一方违反保密约定造成损失的则承担相应的赔偿责任。

12.2 合同依法订立，甲乙双方必须共同遵守，如因单方终止合同，违约方应当承担合同总金额的 10%违约金。

12.3 甲乙双方任何一方违反本合同约定的，造成对方经济损失的，违约方应当对守约方给予经济赔偿。

12.4 甲方工作人员索取好处的行为乙方应予以拒绝。

第十三条 本合同在履行过程中发生争议时，当事人双方应及时协商解决。



竣工验收证明

工程竣工验收证明书

工程名称：沛县海聚 15 万千瓦/30 万千瓦时储能电站项目 验收日期：2023 年 12 月 24 日

建设单位	徐州日昇新能源有限公司			监理单位	南通众辰工程项目管理有限公司
施工单位	河北雄安许继电科综合能源技术有限公司			设计单位	四川省西点电力设计有限公司
建设规模	150MW/300MWh 磷酸铁锂化学共享储能电站和一座 220kV 升压站，总用地面积约 2.629 公顷。新建 220kV 单回线路全长为 2.544km	电压等级	220kV	开、竣工日期	2023 年 05 月 06 日至 2023 年 12 月 24 日
验收意见	1、工程质量保证资料等竣工资料齐全有效且符合要求； 2、工程启动、调试和试运行正常、性能满足设计要求； 3、工程质量符合国家规定，达到设计和施工验收规范标准，工程质量总评为合格级； 4、工程验收程序符合要求，验收合格。				
施工单位		监理单位		建设单位	
项目经理： (签字)  (公章)		总监理工程师： (签字)  (公章)		项目负责人： (签字)  (公章)	
				参加人员： (签字)  (公章)	
				参加人员： (签字)  (公章)	



4、亚太森博(江苏)浆纸有限公司一期年产 100 万吨高档白卡纸项目之 220KV 变电站设  
备安装工程监理服务  
业绩证明材料  
合同协议书

合同编号: 2023-19

Internal

(GF-2012-0202)

薛

建设工程监理合同  
(电力)

亚太

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局





## 第一部分 协议书

委托人(全称): 亚太森博(江苏)浆纸有限公司 (以下简称:“甲方”)

监理人(全称): 南通众辰工程项目管理有限公司 (以下简称:“乙方”)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,受甲方委托,乙方承担本工程自施工准备阶段至竣工验收阶段的监理服务,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

## 一、工程概况

1. 工程名称: 亚太森博(江苏)浆纸有限公司一期年产100万吨高档白卡纸项目之220KV变电站设备安装工程监理服务

2. 工程地点: 江苏省如皋市

3. 工程规模: ①本期新安装一台主变,型号SSZ-150000/220kV: 150000/150000/40000kVA, 230±8x1.25%/38.5/10.5kV。②220KV部分:设备采用GIS设备,主接线为单母线分段,每段母线设进线间隔一个,设母线设备一个,两段母线间设分段隔离间隔一个和分段断路器间隔;I段母线设变压器出线间隔1个,II段母线设变压器出线间隔1个。③35KV部分:本期安装I段母线7个间隔,I段母线采用单母线分段,设主变间隔1个,分段隔离1个;出线开关间隔4个,母线设备1个。④10KV部分:本期安装I段母线5个间隔,I段母线采用单母线分段,设主变间隔1个,出线开关间隔3个,母线设备1个。三个出线间隔分别为1-1#电容器、1-2#电容器、所用电。⑤1#主变无功补偿设置在10KV侧,设置两台8MVA的电容器组,1#主变35KV侧中性点设置消弧线圈一台。

4. 监理内容: 施工准备阶段、施工阶段、竣工验收和保修阶段全过程监理。协助业主办理图纸审查和各项报批工作,对工程进行质量、进度、投资、安全四大控制和合同管理、信息管理、安全生产管理、文明施工管理、组织协调施工现场各方关系及工程竣工资料审核、竣工结算初审等。

## 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

## 三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 投标文件或监理与相关服务建议书;
3. 专用条件;



Internal

4. 通用条件:

5. 附录, 即:

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后, 双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 陆斐斐, 身份证号码: 320611198408022610, 注册号: 32029179。

五、监理费用签约酬金

签约酬金: 含税人民币 (大写) 壹拾伍万元整 (小写: ¥ 150,000 元)。其中不含税金额为: ¥ 141,509.43 元。监理酬金不因施工工期的延长而调整。

六、期限

1. 监理期限:

计划工期 (具备开工之日起) 自 2023 年 3 月始, 至 工程竣工验收备案 止, 与 220kV 电气安装工程施工周期同步。具体进场时间以委托人书面通知为准。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务; 确保此项工程在电力系统验收时包通过, 并且包送电, 承诺所提供服务的相关人员的资质和能力具备工程监理的条件。因乙方人员未达到监理的能力造成甲方损失的, 承担所有甲方损失。

八、合同订立

1. 订立时间: 2023 年 3 月。

2. 订立地点: 江苏省如皋市。

3. 本合同一式 陆 份, 具有同等效力, 双方各执 叁 份。

委托人: (盖章)

住所: 如皋市长江镇华江大道28号

法定代表人或其授权

的代理人: (签字)

监理人: (盖章)

住所: 南通市崇川区世纪大道377号十一层

法定代表人或其授权

的代理人: (签字)

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

Internal

开户银行: 江苏南通工行经济技术开发区支行

账号: 1111824109100320446

电话: 0513-89156365

传真: 0513-89156365



## 竣工验收证明

亚太森博（江苏）浆纸有限公司 220kV 变电站工程竣工验收单

工程名称:	亚太森博（江苏）浆纸有限公司 220kV 变电站工程
开工日期:	2023 年 3 月 21 日
竣工日期:	2023 年 9 月 10 日
验收日期:	2023 年 9 月 23 日
工程概况	江苏东电电力建设有限公司承接亚太森博（江苏）浆纸有限公司 220kV 变电站工程。安装含设备、材料等。安装范围含电力安装及视频系统等安装。9 月 5 日电力设备安装完毕，试验合格。9 月 10 日设备整体移交给总包方及业主方。9 月 27 日变电站送电顺利完成。
施工单位意见:	<p>项目安装试验完成，项目竣工，验收合格</p> <p>送电成功，设备运行良好</p> <p>项目经理:  日期: 2023.9.30 盖章</p>
总包单位意见:	<p>验收合格</p> <p>项目经理:  日期: 2023.9.30 盖章</p>
监理单位意见:	<p>验收合格</p> <p>监理工程师:  总监:  日期: 2023.9.30 盖章</p>
建设单位意见:	<p>验收合格</p> <p>项目负责人:  日期: 2023.9.30 盖章</p>



5、新建智能制造与大数据科创园项目变电站工程

业绩证明材料

合同协议书

## 建设工程监理合同

委托人：易云(太仓)大数据科技有限公司

监理人：南通众辰工程项目管理有限公司

项目名称：新建智能制造与大数据科创园项目变电站工程

合同编号：22C2114



## 第一部分 协议书



委托人(全称): 易云(太仓)大数据科技有限公司

监理人(全称): 南通众辰工程项目管理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称: 新建智能制造与大数据科创园项目变电站工程

2. 工程地点: 太仓市

3. 工程规模:

本项目变电站工程规模: 1、主变规模: 远景规模为 $6\times 80\text{MVA}$ 主变压器, 本期规模为 $6\times 80\text{MVA}$ 主变压器, 电压等级为 $220/10\text{kV}$ 。2、出线规模:  $220\text{kV}$ : 远景2回, 本期2回;  $10\text{kV}$ : 远景84回, 本期84回。3、无功补偿: 每台主变低压侧配置2组  $(1500+1500)\text{ kvar}$  低压并联电容器, 本期及远景共配置12组  $(1500+1500)\text{ kvar}$  低压并联电容器。4、小电阻:  $10\text{kV}$ 系统的中性点采用经小电阻接地的方式。正常运行时每台主变带14回 $10\text{kV}$ 出线, 当一台主变检修时, 每台主变带28回出线。

4. 工程范围:

建筑面积 $5011.28\text{m}^2$ , 地上三层, 包括电气设备安装、调试、火灾报警、防雷接地等工程。质量要求: 工程质量验收合格, 一次性通过电力行业验收

### 二、词语定义

合同协议书中相关词语的含义与合同通用条款中的定义与解释相同。

### 三、组成合同的文件

1. 合同附件;
2. 协议书;
3. 中标通知书;
4. 合同专用条款;
5. 《项目管理流程指引》;
6. 投标文件;
7. 合同通用条款;
8. 招标文件
9. 本工程适用的监理与相关服务有关的规范、规程, 及其他文件。

合同签订后, 双方依法签订的补充合同也是合同文件的组成部分。

### 四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 陆雯雯, 身份证号码: 320611198408022610, 注册号: 32029179。

### 五、合同费用

合同费用含税总金额(大写): 柒拾玖万捌仟玖佰圆整(¥ 798900.00)。

本合同采用总价包干方式报价, 该报价包括但不限于人员薪资、办公行政费用、文件工本费、通讯费、人员驻场的一切费用(交通、住宿等费用)、差旅交通费、管理费、利润、税金、各种保险费以及风险费用等一切费用, 监理人应充分考虑各种可能因素所导致增加的费用。除委托事项增加或本合同另有约定外, 合同金额不予调整。

### 六、期限

1. 监理期限:

暂定 10.0 个月。暂定 2022 年 8 月 1 日至 2022 年 5 月 31 日(具体以委托人进场通知书为准)。

### 七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺, 按照合同约定提供相应的人员、房屋、资料、设备、设施, 并按照合同约定支付相应



的款项。





#### 八、合同订立

1. 订立时间: 2022年 4 月 20 日。
2. 订立地点: 上海。
3. 合同一式陆份, 具有同等法律效力, 双方各执叁份。

委托人: (盖章)

营业执照号:

91320685MA22MHFK8H

住所:

上海市浦东新区洲海路999号森  
兰国际C栋

邮政编码:

200137

法定代表人或其委托

代理人: (签字)

监理人: (盖章)

营业执照号:

91320602314000687Q

资质证书编号:

E232045305-4/1

住所:

南通市开发区长通路9号飞马国  
际A座1111室

邮政编码:

226009

法定代表人或其委托

代理人: (签字)

开户银行:

中国建设银行股份有限公司太仓  
浮桥支行

开户银行:

江苏南通工行经济技术开发区  
支行

账号:

32250199734100000850

电话:

021-20292354

传真:

/

电子邮箱:

yaqin.qian@gds-services.com

账号:

1111824109100320446

电话:

0513-89156365

传真:

0513-89156365

电子邮箱:

ntzc8888@163.com

竣工验收证明

工 程 竣 工 验 收 证 明 书

工程名称：新建智能制造与大数据科创园项目变电站工程

验收日期：2023年05月31日

建设单位	易云（太仓）大数据科技有限公司		监理单位	南通众辰工程项目管理有限公司			
施工单位	湖南湘江电力建设集团有限公司		设计单位	湖南湘江电力建设集团有限公司			
建设规模	220kV变电站	工程造价	约4200万元	开工日期	2022. 08. 10	竣工日期	2023. 05. 31

验收意见	1. 本工程已按施工合同、工程（包括变更）施工图要求的各项内容全部完成。 2. 本工程质保资料及复试报告齐全有效，相关工程资料齐全。 3. 经各方验收工程质量符合设计及验收标准。
------	---

施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	有关单位
项目经理： (签字)  (公章) 	总监理工程师： (签字)  (公章) 	项目代表： (签字)  (公章) 	参加人员： (签字)  (盖章) 	参加人员： (签字)  (盖章) 



## 业主评价

### 履约评价证明

新建智能制造与大数据科创园项目变电站工程由南通众辰工程项目管理有限公司负责监理，该项目一次性投运成功。

该项目的进度、质量、安全等方面均达到合同要求，监理服务优秀，我公司对该监理公司的监理成效感到满意。

特此证明！

业主单位：易云(太仓)大数据科技有限公司

2023年12月26日



## 6、兴晨埇桥区永安 51MW 风电场项目监理服务

### 业绩证明材料

### 中标通知书

### 中标通知书

南通众辰工程项目管理有限公司（中标单位名称）：

兴晨埇桥区永安 51MW 风电场项目监理服务（项目名称）通过邀请招标的方式，经该项目评委会评审后，确定贵单位为兴晨埇桥区永安 51MW 风电场项目监理服务（项目名称）的中标人，中标额为700000.00元，大写柒拾万元整。工程质量达到国家验收合格标准。

我方将于本通知书发起之日 5 个工作日内，与你方签订合同，届时请你方派代表与我方洽谈合同。

甲方名称：宿州市埇桥区兴晨风力发电有限公司（盖章）

2022 年 3 月 18 日





## 合同协议书

合同编号:

### 兴晨埇桥区永安 51MW 风电场项目工程 施工监理服务合同

委托方: 宿州市埇桥区兴晨风力发电有限公司

监理方: 南通众辰工程项目管理有限公司

2022 年 03 月



## 第一部分 协议书

签订时间：2022年03月21日

签订地点：北京市丰台区

依据《中华人民共和国民法典》和《建设工程监理规范》及有关规定，结合本工程的具体情况，委托方就下述工程委托监理方以人民币（大写）柒拾万元整（小写：¥700000.00元），其中不含税金额 660377.36 元开展监理及相关服务事项的工作。兴晨埇桥区永安51MW风电场项目工程(工期自2022年04月15日开工，2023年03月31日竣工结束)，由宿州市埇桥区兴晨风力发电有限公司（以下简称委托方）与南通众辰工程项目管理有限公司（以下简称监理方），经双方协商一致，签订本合同，双方共同遵守。

根据委托方要求，监理方愿意依照本合同所规定的条款，承担兴晨埇桥区永安51MW风电场项目工程施工监理服务。兹就以下事项签订本合同。

1. 委托方委托监理方监理的工程项目：

1.1 工程项目名称：兴晨埇桥区永安51MW风电场项目工程

1.2 工程项目地点：安徽省宿州市埇桥区境内。

2. 合同中的措词和用语应与下文提及的“兴晨埇桥区永安51MW风电场项目工程施工监理服务合同通用条款”、“兴晨埇桥区永安51MW风电场项目工程施工监理服务合同专用条款”中分别赋予它们的含义相同。

3. 委托方向监理方承诺，按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理方支付报酬。

4. 本合同组成文件材料及其使用和解释的优先顺序为：

4.1 在实施过程中双方共同签署的补充协议与修正文件材料；





4.2 兴晨埇桥区永安 51MW 风电场项目工程施工监理服务合同（包括补充和修改文件材料）；

4.3 附件 A（监理服务范围和内容）、附件 B（委托单位提供的设备、设施服务）、附件 C（监理服务费用支付）、附件 D（监理安全技术协议）、附件 E（廉政协议）、附件 F（监理单位提供的办公用品、检测仪器）；

4.4 成交通知书

4.5 兴晨埇桥区永安 51MW 风电场项目工程施工监理服务合同专用条款；

4.6 兴晨埇桥区永安 51MW 风电场项目工程施工监理服务合同通用条款；

4.7 监理报价书；

4.8 监理谈判文件材料及其澄清文件材料。

5. 上述条款第 4.1 条是组成本合同文件的一部分，应作为合同的一部分进行阅读和理解。

6. 未尽事宜，双方根据需要，经协商可另外签订补充合同。

7. 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字或盖章并加盖公章或合同专用章、并按委托方要求提交履约银行履约保函后生效。

8. 工期自 2022 年 04 月 15 日开始实施，2023 年 03 月 31 日完成，可随开工时间顺延。

9. 本合同正本一式六份，委托方执三份，监理方执三份，具有同等法律效力。

(本页无正文, 为《兴晨埇桥区永安 51MW 风电场项目工程施工监理服务合同》的签署页)

发包人(全称、盖章): 宿州市埇桥区兴晨风力发电有限公司

监理方(全称、盖章): 南通众辰工程项目管理有限公司

法定代表人:

法定代表人:

或委托代理人(签章):

或委托代理人(签章):

法定地址:

法定地址: 南通市崇川区世纪大道 377 号十一层

开户银行:

开户银行: 江苏南通工行经济技术开发区支行

帐号:

帐号: 1111824109100320446

纳税人识别号:

纳税人识别号: 91320602314000687Q

本合同签订于 2022 年 03 月 21 日



### 第三部分：合同专用条款

#### 1. 专项说明：

- 1.1 本项目的委托单位是指：宿州市埇桥区兴晨风力发电有限公司
- 1.2 本项目的监理单位是指：南通众辰工程项目管理有限公司
- 1.3 委托单位决定委派陈建中为本工程项目经理。
- 1.4 监理单位决定委派陆斐斐为本工程总监理工程师，并作为监理单位全权代表，总监理工程师每月驻场时间不少于 22 个工作日。
- 1.5 本合同由双方签字盖章之日生效，至本工程竣工验收、移交生产、责任期缺陷处理、合同价款支付完毕结束之日止，工程有质量评价和创优要求的，待质量评价和创优验收结束后为止。
- 1.6 各级监理单位人员应廉洁自律，严格遵守现场监理规章制度。
- 1.7 专业监理工程师应配备齐全，包括监理工程师 1 人次、安全监理 1 人次、资料员 1 人次，其余专业监理 3 人次。其中有熟悉设计、技经、安全、土建、安装及调试监理业务的人员，对相应业务工作有指导和监理能力。
- 1.8 总监理工程师和主要监理单位人员必须承担过相应的监理工作。
- 1.9 监理单位及其职员不得接受监理工程项目施工承包商的任何报酬或者经济利益。监理单位不得参与可能与合同规定的与委托单位的利益相冲突的任何活动。委托单位若发现监理单位有以上现象，可终止监理合同，并保留追究有关责任的权利。
- 2.0 监理单位提交的竣工资料份数为一份正本，二份副本，一份具有索引功能的电子文件。

#### 2. 本项目支付条款：

- 2.1、支付正常的服务报酬
- 2.1.1 合同签订完成、监理单位人员进场、委托单位收到监理单位的增值税专用发票和



## 第四部分：合同附件

### 附件 A:

#### 监理服务范围和内容

##### 1 监理服务范围

兴晨埔桥区永安 51MW 风电场项目拟安装 11 台单机容量 4.2MW 及 1 台 4.8MW 风电机组，轮毂高度 150m，总装机容量 51MW，同期建设一座 110kV 升压变电站，项目以 110kV 线路接入系统站，线路长度约 30.8km，场内道路工程约 33.42km，集电线路工程约 30.8km。

1.1 兴晨埔桥区永安 51MW 风电场工程施工监理服务范围包括但不限于以下内容：从“四通一平”开始，负责协助设备及施工招标、组织设计审查，负责对升压站建设及附属工程的土建、设备安装、风机基础、风机安装、箱变基础、箱变安装、风机吊装平台、进场道路、场内道路、集电线路、施工用电、施工用水、水保、环保、地质灾害防治等施工项目及所有相关的调试、专项验收（含涉网专项验收、质检验收）、竣工验收的相关管理等工作，按照有关规范、规程、合同约定等对全部工程建设进行安全管理、质量控制、进度控制、投资控制，对质量保证期的监理工作承担责任，配合完成工程项目的结算、审计、资料整理归档等方面的工作。协调工程建设施工、设备及材料供货、设计等各有关单位间的工作关系，并将“四控制、两管理、一协调”的工作内容始终贯穿于工程建设的各阶段中。工程试运行消缺完成并且系统带电正常后，整体调试及合同机组通过 240 小时移交生产后一年内所应承担的全部过程监理内容，征得建设管理单位同意方可离开现场。

##### 2 监理服务内容

###### 2.1 施工监理

- 2.1.1 熟悉设计文件材料内容，协助委托单位核查设计文件材料和各项设计变更，提出意见与优化建议；
- 2.1.2 协助落实必须提供的施工条件，检查第三方开工准备工作。
- 2.1.3 审核第三方提交的施工组织设计、施工技术措施计划、作业指导书、工艺试验评定、临建工程设计以及使用的主要材料的质量、用量等。
- 2.1.4 督促施工单位建立健全各项施工管理制度，并监督其实施。





竣工验收证明

工程竣工验收证明书

工程名称：兴晨埇桥区永安风电场项目 验收日期：2023 年 12 月 10 日

建设单位	宿州市埇桥区兴晨风力发电有限公司			监理单位	南通众辰工程项目管理有限公司
施工单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司			设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
建设规模	风电场总容量：51MW 新建一座 110kV 升压站 总投资：40073 万元	电压等级	110kV	开、竣工日期	2022 年 06 月 05 日至 2023 年 12 月 10 日

验收意见	1、工程质量保证资料等竣工资料齐全有效且符合要求； 2、工程启动、调试和试运行正常、性能满足设计要求； 3、工程质量符合国家规定，达到设计和施工验收规范标准，工程质量总评为优良级； 4、工程验收程序符合要求，验收合格。
------	--

施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	其他单位
项目经理： (签字) 郭新江	总监理工程师： (签字) 陈建强	项目负责人： 贾光年 (签字)	参加人员： 贾献林 (签字)	参加人员： (签字)
				

7、孟州聚能 100MW 风电项目建设工程监理

业绩证明材料

中标通知书

中标通知书

(☐设计、☐施工、☒监理、☐设备)

NO: MZJN-20230801-003

南通众辰工程项目管理有限公司:

根据孟州 10 万千瓦风电项目工程监理招标文件和你单位提交的投标文件，按照本项目评标委员会的评审结果，招标人确定你单位为上述招标项目的中标人，主要中标条件如下：

项目名称	孟州 10 万千瓦风电项目工程监理		
招标方式	指定标	资金来源	企业自筹
建设规模			
招标范围	本次招标工程为孟州 10 万千瓦风电项目工程监理服务。招标范围包括：孟州 10 万千瓦风电项目的勘查、设计、保修等阶段的监理服务		
建设地点	河南省孟州市谷旦镇、城柏镇		
中标价格	大写：捌拾肆万元整 小写：840,000.00 元		
服务期	计划服务期限为 12 个月，具体以监理人员进场时间计算。		
项目投资单位	<div>(盖章)</div> <div>2023年 8 月 1 日</div>		

说明：1、请在接到本中标通知书后 30 天内，与招标人签订承包合同。

2、本中标通知书由项目投资单位填写，一式三份，招标人一份，项目投资单位一份，中标单位一份。





## 合同协议书

### 孟州聚能 100MW 风电项目 建设工程监理合同

委 托 人：孟州市聚能新能源科技有限公司

监 理 人：南通众辰工程项目管理有限公司

合同编号：\_\_\_\_\_

签订地点：南京市建邺区

签订时间：2023年 8 月



## 第一部分 合同协议书

委托人(全称): 孟州市聚能新能源科技有限公司

监理人(全称): 南通众辰工程项目管理有限公司

根据法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称: 孟州聚能 100MW 风电项目

2. 工程规模: 风电场总容量为 100MW, 拟建 14 台风力发电机组(混塔), 新建一座 110kV 升压站, 配套 40MW/80MWh 的储能站。站内 35kV 集电线路约 32.6 公里, 送出 110kV 线路约为 4.6 公里。

3. 工程地址: 河南省孟州市谷旦镇、城柏镇。

### 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
3. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程);
4. 专用条件;
5. 通用条件;
6. 附录, 即:

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 监理人员配置表

本合同签订后, 双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

### 四、监理酬金

签约监理酬金(大写): 捌拾肆万元整 (¥ 840000.00 元)。



#### 五、总监理工程师

总监理工程师姓名：陆斐斐，身份证号码：320611198408022610，注册号：32029179。

#### 六、监理期限

监理服务期限为 12 个月，从监理人员进场时间起算。

#### 七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定支付酬金。

#### 八、合同订立

1. 订立时间：2023 年 8 月 4 日。
2. 订立地点：南京市建邺区。
3. 本合同一式 陆 份，委托人执 叁 份，监理人执 叁 份，具有同等法律效力。



(签 署 页)

委托人 (盖章):

孟州市聚能新能源科技有限公司



监理人 (盖章):

南通众辰工程项目管理有限公司



住所: \_\_\_\_\_

住所: 南通市崇川区世纪大道 377 号  
11 层

邮政编码: \_\_\_\_\_

邮政编码: 226009

法定代表人或其

授权的代理人:

法定代表人或其

授权的代理人:

开户银行: 中信银行股份有限公司  
焦作孟州支行

开户银行: 江苏南通工行  
经济技术开发区支行

账号: 8111101012601665860

账号: 1111824109100320446

电话: 13851550655

电话: 0513-89156365

传真: \_\_\_\_\_

传真: 0513-89156365

电子邮箱: xubin@seegreenpower.com

电子邮箱: ntzc8888@163.com





竣工验收证明

竣工验收证明书

工程名称：孟州聚能 100MW 风电项目

验收日期：2024 年 09 月 25 日

建设单位	孟州市聚能新能源科技有限公司		监理单位	南通众辰工程项目管理有限公司				
EPC 总承包单位	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司		勘察设计单位	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司				
建筑 规模	风电场总容量为 100MW，新建 22 台风力发电机组(混塔)， <u>新建一座 110kV 升压站。站内 35kV 集电线路约 32.6 公里，送出 110kV 线路约为 4.6 公里。</u>	工程 造价	/	开工日期	2023 年 08 月 20 日	竣工 日期	2024 年 09 月 25 日	
验收 意见	1、工程质量保证资料等竣工资料齐全有效且符合要求； 2、工程启动、调试和试运行正常、性能满足设计要求； 3、工程质量符合国家规定，达到设计和施工验收规范标准； 4、工程验收程序符合要求，验收合格。							
EPC 总承包单位		监理单位		勘察设计单位		建设单位		有关单位
项目经理：  (签字) (公章)		总监理工程师：  (签字) (公章)		参加人员：  (签字) (公章)		工地代表：  (签字) (公章)		参加人员：  (签字)



## 8、南通二棉 110kV 变电站工程施工监理

业绩证明材料

中标通知书

# 中标通知书

南通众辰工程项目管理有限公司：

南通二棉 110kV 变电站工程施工监理项目的评标工作已经结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

江苏南通二棉有限公司将于本中标通知书发出之日起 30 日内，依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订施工合同。

你方中标条件如下：

- 1、中标范围：招标文件内招标范围。
- 2、中标价：37.8 万元
- 3、监理服务期：自工程施工准备阶段至保修阶段的监理服务，质量保修期 2 年
- 4、工程质量：合格
- 5、中标企业资质：电力工程监理乙级
- 6、中标企业联系人和电话：李陶婧 18761797477

招标人（盖章）：



招标代理机构（盖章）：



2021 年 5 月 28 日



# 合同协议书

副本

## 工程委托监理合同

项目名称：南通二棉 110kV 变电站工程施工监理

发包人：江苏南通二棉有限公司

监理人：南通众辰工程项目管理有限公司

日期：2021 年 6 月







## 第一部分 协议书

委托人（全称）：江苏南通二棉有限公司

监理人（全称）：南通众辰工程项目管理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：南通二棉 110kV 变电站工程施工监理。

2. 工程地点：南通市港闸经济开发区大生路 1 号。

3. 监理内容：施工准备阶段、施工阶段、竣工验收和保修阶段全过程监理。协助业主办理工纸审查和各项报批工作，对工程进行质量、进度、投资、安全四大控制和合同管理、信息管理、安全生产管理、文明施工管理、组织协调施工现场各方关系及工程竣工资料审核、竣工结算初审等。

4. 质量标准：合格。

5. 施工费：约 2600 万元。

### 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书
3. 投标文件
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

### 四、总监理工程师

总监理工程师姓名：袁绍山，身份证号码：320623196911244559，





注册号: 32022183。

#### 五、监理酬金

监理服务收费=施工监理服务收费基准价×中标折减系数-各种罚款

监理酬金(大写): 暂定人民币 叁拾柒万捌仟元整 (¥ 378000), 收费计价的计费额按经招标人委托第三方审计的审定后的施工总价计取。监理酬金不因施工工期的延长而调整。

包括:

1. 监理酬金: 378000 元。
2. 相关服务酬金: 含在监理酬金中。其中:
  - (1) 勘察阶段服务酬金: / 。
  - (2) 设计阶段服务酬金: / 。
  - (3) 保修阶段服务酬金: 含在监理酬金中。
  - (4) 其他相关服务酬金(包括结算审核、资料整理): 含在监理酬金中。

#### 六、期限

1. 监理期限:

自 工程开工 始, 至 本工程保修期满之日 止。

2. 相关服务期限:

- (1) 勘察阶段服务期限自 年 月 日始, 至 年 月 日止。
- (2) 设计阶段服务期限自 年 月 日始, 至 年 月 日止。
- (3) 保修阶段服务期限自 年 月 日始, 至 年 月 日止。
- (4) 其他相关服务期限自 年 月 日始, 至 年 月 日止。

#### 七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺, 按本合同约定支付酬金。

#### 八、合同订立

1. 订立时间: 2021 年 6 月 18 日。
2. 订立地点: 江苏南通
3. 本合同自双方签字盖章并在监理人递交符合要求的履约保证金后生效。本合同一式 捌 份, 正本 贰 份, 副本 陆 份, 具有同等法律效力, 双方各执 肆 份。



委托人： (盖章)

住所：南通市港闸经济开发区大生路1号

邮政编码：226001

法定代表人或其授权的代理人：

(签字)

开户银行：工行南通分行营业部

账号：1111820109000006411

电话：0513-85305669

传真：0513-85305669

电子邮箱：

监理人： (盖章)

住所：南通市开发区飞马国际A座1111室

邮政编码：226000

法定代表人或其授权的代理人：

(签字)

开户银行：江苏南通工行经济技术开发区支行

账号：1111824109100320446

电话：0513-89156365

传真：0513-89156365

电子邮箱：ntzc8888@163.com



## 竣工验收证明

南通二棉 110kV 变电站工程施工监理

# 竣工验收签证书

2022 年 5 月 26 日





## 工程总说明

### 一、南通二棉 110kV 变电站工程施工监理：

1、变电站部分：新建 1 座 110kV 总降变电站，1 路主供电源从系统受电，另需就近引接 1 回 10kV 线路作为保安电源。变电站本期主变容量为 40MVA；远景可根据该公司的用电需求再将主变更换增容 50MVA；远景主变的总容量以 50MVA 为限。

2、线路部分：本工程电缆线路自 110kV 通棉二厂变 110kV 侧出线间隔电缆出线，新建电缆沟沿厂内用地红线至 110kV 永兴变，电缆路径总长度约 0.89km，单根电缆长约 0.945km，电缆型号为 ZC-YJLW03-Z-64/110-1×800mm<sup>2</sup> 铜芯交联聚乙烯绝缘皱纹铝套聚乙烯护套电力电缆，采用电缆沟、电缆排管以及电缆工井相结合的方式敷设。

二、主要监理内容（主变、GIS、开关柜、电容器、控制柜、接地、电缆安装、电缆线路等）。

- 1) 主变系统设备安装、调试；
- 2) 110kV 组合电气安装、调试；
- 3) 35kV 配电装置设备安装、调试；
- 4) 无功补偿装置设备安装、调试；
- 5) 所用电系统、主控、直流及监控系统等电气安装及调试；
- 6) 全站电缆敷设；
- 7) 防火封堵施工；
- 8) 电缆线路施工、调试。





建设单位	江苏南通二棉有限公司		
监理单位	南通众辰工程项目管理有限公司		
设计单位	南通电力设计院有限公司		
施工单位	南通通明集团有限公司		
工程名称	南通二棉 110kV 变电站 工程施工监理	地 址	南通市港闸区经济开发区大生路 1 号
占地总面积	m <sup>2</sup>	本期占地面积	m <sup>2</sup>
场地利用系数		规划占地面积	m <sup>2</sup>
所区建筑面积	m <sup>2</sup>	其中主控楼建筑面积	563.41m <sup>2</sup>
批准概算	2600 万元	单 位 造 价	元/kVA
开工日期	2021 年 12 月 18 日	完工日期	2022 年 05 月 10 日
系统调试试运日期	2022 年 05 月 19 日	投产日期	2022 年 05 月 20 日
本期主变压器容量	40 MVA	规划主变压器容量	50 MVA
本期无功补偿装置容量	6Mvar	规划无功补偿装置容量	6Mvar
电 压 等 级	本期进线回数	本期出线回数	母线结构
110kV	1	/	单母线
35kV	/	8	
电缆线路	本工程电缆线路自 110kV 通棉二厂变 110kV 侧出线间隔电缆出线,新建电缆沟、排管、拉管沿厂内用地红线至 110kV 永兴变,电线路径总长度约 0.89km,单根电缆长约 0.935km,电缆型号为 ZC-YJLW03-Z-64/110-1×800mm <sup>2</sup> 铜芯交联聚乙烯绝缘皱纹铝套聚乙烯护套电力电缆,采用电缆沟、电缆排管以及电缆工井相结合的方式敷设。		



未完工作量:						
无						
遗留问题:						
无						
工程验收评比						
工程	检查(检验) 项目总数	检查(检验) 项目合格级数 量	检查(检验) 项目优良级数 量	一次验收合格 率	优良率	质量评定
分项工程	57	57	/	100%	/	合格
分部工程	22	22	/	100%	/	合格
单位工程	9	9	/	100%	/	合格



设计主要优缺点:	施工主要优缺点:
验收单位意见:	
<div style="text-align: right;">             验收单位: 南通供电公司            负责人: 董晓晨            (农电工作部计量班班长、营销业务支持中心、计量中心)            日期: 2022年5月19日         </div>	
建设单位: 江苏南通山棉有限公司  负责人: 孙峰 2022年5月19日	施工单位: 南通通明集团有限公司  负责人: 申卫军 2022年5月19日
监理单位: 南通众辰工程项目管理有限公司  负责人: 孙峰 2022年5月19日	设计单位: 南通电力设计院有限公司  负责人: 杨晓辉 2022年5月19日



9、高端功率半导体产业化建设项目一空压站、110KV 电站  
业绩证明材料  
中标通知书

建设监理委托书

为了保证我公司新建项目——捷捷微电（南通）科技有限公司高端功率半导体产业化建设项目一空压站、110KV 电站监理项目顺利进行，根据相关建筑法律法规，现委托南通众辰工程项目管理有限公司对捷捷微电（南通）科技有限公司高端功率半导体产业化建设项目一空压站、110KV 电站工程进行施工阶段的监理。

委托单位：捷捷微电（南通）科技有限公司  
日 期：





## 合同协议书

BDZ 2021005

### 工程委托监理合同

项目名称：高端功率半导体产业化建设项目—空压站、110KV 电站

发包人：捷捷微电（南通）科技有限公司

监理人：南通众辰工程项目管理有限公司

日 期：2021 年 11 月



## 第一部分 协议书

委托人(全称): 捷捷微电(南通)科技有限公司

监理人(全称): 南通众辰工程项目管理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

### 一、工程概况

1、工程名称: 高端功率半导体产业化建设项目—空压站、110KV 电站

2、工程地点: 南通市苏锡通科技产业园区井冈山路1号

3、工程规模:

(1) 110kV 电站:

建设主变: 2 台 20MVA, 电压等级为 110/20kV, 远景不变。

110kV 进线本期 2 回, 远景不变, 采用单母线分段接线方式。进线 1: 220KV 龙腾变出一路 110KV 出线至本站。进线 2: 220kV 团结变出一路 110kV 出线至本站。

20kV 出线 20 回, 远景不变, 采用单母线分段接线。其中 1#主变出线 10 回, 2#主变出线 10 回。

20kV 侧配置无功补偿装置: 2 组 2400kvar 并联电容器; 消弧接地变 2 台 630kVA。

(2) 空压站:

一层空压机房, 二层高压配电装置、低压配电装置、PLC 控制装置、高压电容器。

### 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
3. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程);
4. 专用条件;
5. 通用条件;



附录 A 相关服务的范围和内容；

附录 B、 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

#### 四、总监理工程师

总监理工程师姓名：金 蔚，身份证号码：320602196210080043，

注册号：32007375。

#### 五、签约酬金

本工程监理费（含税）（大写）：贰拾柒拾万元整（小写：270000.00 元）。（监  
理人开具 6% 的增值税专用发票）。

#### 六、期限

1. 监理期限：监理工期为 4 个月（2021 年 11 月 5 日始，至 2022 年 3 月  
5 日止，具体以业主的开工令为准）。

#### 七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设  
备，并按本合同约定支付酬金。

#### 八、合同订立

1. 订立时间：2021 年 11 月 5 日。
2. 订立地点：南通。
3. 本合同一式 4 份，具有同等法律效力，双方各执 2 份。



合同签署页

委托人：\_\_\_\_\_ (盖章)

监理人：\_\_\_\_\_ (盖章)

住所：南通市苏锡通科技产业园区井岗山路1号住所：南通市开发区长通路9号8楼国际大厦1111室

邮政编码：226003

邮政编码：226009

法定代表人或其授权

的代理人：(签字)

法定代表人或其授权

的代理人：(签字)

开户银行：兴业银行股份有限公司启东支行 开户银行：江苏南通工行经济技术开发区支行

账号：408870100100067317

账号：1111824109100320446

电话：18262536044

电话：0513-89156365

传真：

传真：0513-89156365

电子邮箱：

电子邮箱：ntzc8888@163.com



## 竣工验收证明

高端功率半导体产业化建设项目-空压站、110kV 变电站工程

# 竣工验收签证书

2022 年 07 月 08 日



## 工程总说明

### 一、高端功率半导体产业化建设项目-空压站、110kV 变电站工程

#### 110kV 变电站:

建设主变: 2 台 20MVA, 电压等级为 110kV/20kV, 远景不变。

进线: 110kV 进线本期 2 回, 远景不变, 采用单母线分段接线方式。进线 1: 220kV 龙腾变出一路 110kV 出线至本站。进线 2: 220kV 团结变出一路 110kV 至本站。

出线: 20kV 出线 20 回, 远景不变, 采用单母线分段接线。其中 1#主变出线 10 回, 2#主变出线 10 回。

20kV 侧配置无功补偿装置: 2 组 2400kv 并联电容器, 消弧接地变 2 台 630kVA。

#### 线路工程:

一回龙腾变全电缆至本站 5.2km。二回团结变全电缆至本站 9.75km。电缆总长 14.95km, 电缆型号为 ZC-YJLW03-Z-64/110kV-\*800mm<sup>2</sup> 交联聚乙烯绝缘皱纹铝包防水层聚乙烯护套铜芯电力电缆。

### 二、主要监理内容(主变、GIS、开关柜、电容器、控制柜、接地、电缆安装等)。

- 1) 主变系统设备安装、调试;
- 2) 110kV 组合电气安装、调试;
- 3) 20kV 配电装置设备安装、调试;
- 4) 无功补偿装置设备安装、调试;
- 5) 所用电系统、主控、直流及监控系统等电气安装及调试;
- 6) 全站电缆敷设;
- 7) 防火封堵施工;
- 8) 电缆线路施工、调试。



建设单位	捷捷微电（南通）科技有限公司		
监理单位	南通众辰工程项目管理有限公司		
设计单位	南通电力设计院有限公司		
施工单位	启东长江电力发展有限公司		
工程名称	高端功率半导体产业化 建设项目-空压站、 110kV 变电站工程	地 址	南通市苏锡通科技产业 园区井冈山路 1 号
占地总面积	m <sup>2</sup>	本期占地面积	m <sup>2</sup>
场地利用系数		规划占地面积	m <sup>2</sup>
所区建筑面积	1381.74m <sup>2</sup>	其中主控楼建筑面 积	798.2m <sup>2</sup>
批准概算	2450 万元	单 位 造 价	元/kVA
开工日期	2022 年 2 月 18 日	完工日期	2022 年 6 月 20 日
系统调试试运日期	2022 年 6 月 29 日	投产日期	2022 年 6 月 30 日
本期主变压器容量	2 台 20 MVA	规划主变压器容量	2 台 20 MVA
本期无功补偿装置 容量	2 组 2400kvar	规划无功补偿装置 容量	2 组 2400kvar
电 压 等 级	本期进线回数	本期出线回数	母线结构
110 kV	2	/	单母线
20 kV	/	20	
电缆线路	一回龙腾变全线电缆至本站 5.2km。二回团结变全线电缆至本站 9.75km。 电缆总长 14.95km，电缆型号为 ZC-YJLW03-Z-64/110-1× 800mm <sup>2</sup> 交联聚乙烯绝缘皱纹铝包防水层聚乙烯护套铜芯电力电缆。		



未完工作量:						
无						
遗留问题:						
无						
工程验收评比						
工程	检查(检验)项目总数	检查(检验)项目合格级数量	检查(检验)项目优良级数量	一次验收合格率	优良率	质量评定
分项工程	64	64	/	100%	/	合格
分部工程	24	24	/	100%	/	合格
单位工程	12	12	/	100%	/	合格





设计主要优缺点:	施工主要优缺点:
验收单位意见: <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">             验收单位: 南通供电公司启东开发区供电服务中心            负责人: 曹杨            日期: 2022年6月29日         </div>	
建设单位: 捷捷微电(南通)科技有限公司  负责人: 姜峰 2022年6月29日	施工单位: 启东长江电力发展有限公司  负责人: 朱江波 2022年6月29日
监理单位: 南通众辰工程项目管理有限公司  负责人: 金萍 2022年6月29日	设计单位: 南通电力设计院有限公司  负责人: 常欣建 2022年6月29日



## 六、联合体共同投标协议书

### 联合体共同投标协议

致深能海洋能源（汕尾）有限公司（招标人）：

上海东华建设管理有限公司、南通众辰工程项目管理有限公司（所有成员单位名称）自愿组成上海东华建设管理有限公司和南通众辰工程项目管理有限公司联合体（联合体名称）联合体共同参加红海湾海上风电三、四、五、六陆上集控中心（共用）项目及红海湾六海上风电陆上集控中心（自建）项目和海上风电场及送出工程监理（项目名称）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、上海东华建设管理有限公司（某成员单位名称）为本工程的牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

（1）联合体牵头人上海东华建设管理有限公司承担以下工作：

①海上风电场所有风电机组及附属设备的组装（预安装及塔筒电气交接验收）、安装及调试验收等；

②风机基础及附属结构施工安装（包括但不限于海缆保护结构、基础防冲刷结构、灌浆连接的施工或安装）等；

③海底电缆海上运输、交接验收和敷设施工、海缆穿“J”型管或其他形式海缆保护结构至风机塔筒开关柜内，及海缆终端头的制作安装的全部工作、与施工区域内其他管线交越施工、电缆通道施工及试验验收等；

④根据国家海事、JS、环保或其他行政主管部门的要求，对海上安全警示措施及其他零星工程的验收及对船舶航行管理（包括设备厂家运输船只及调试、施工用船等施工期相关用船）。海上场区内所有涉及到的船舶的调度管理，包括对主机厂家、施工单位以及相关单位进入本工程施工区域内的施工船舶、运输船舶、交通船等相关船舶的进出点、场内移船等航线的规划，结合风场内的风机、海缆敷设位置进行综合监督管理，对主机厂家、施工单位上报的航行方案及运输方案等进行审核，并监督执行。

(2) 联合体成员南通众辰工程项目管理有限公司承担以下工作：

①海上风电场所有风电机组及附属设备的出厂验收、交接验收等；

②风机基础及附属结构制造及出厂验收、交接验收等；

③海上升压站、补偿站（含基础）及其配套设备制造、舾装（预埋件的安装、防火及保温绝缘材料的安装、舱室门的安装等）、陆地调试、现场验收、施工（导管架安装质量检验与验收，灌浆质量检查与验收）及调试验收；

④陆上集控中心（含登陆段电缆及送出线塔）土建、安装、调试监理等及工程材料、设备交接验收、建安工程及调试验收等；

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：上海东华建设管理有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

成员 1

单位名称（盖单位公章）：南通众辰工程项目管理有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

签订日期：2025 年 06 月 20 日

## 七、招标人要求提供的与投标人条件审查有关的其他资格证明材料

序号	资料名称	备注
1	企业体系认证证书	
2	基本账户开户许可证或基本存款账户信息表复印件	
3	近年单位所获荣誉称号及其证明文件材料复印件	
4	近年单位已监理的工程所获荣誉称号及其证明文件材料复印件	
5	业主对投标人的评价材料	
6	“信用中国”和“中国执行信息公开网”查询结果网页截图	未被列为严重违法失信企业名单、未被列为失信被执行人
7	中国裁判文书网网页截图	无行贿犯罪行为
8	国家企业信用信息公示系统网页截图	未被列入经营异常名录、未被列入“严重违法失信企业名单”





# 1、企业体系认证证书

上海东华建设管理有限公司（联合体牵头方）

质量管理体系认证证书复印件



现行证书日期：  
证书有效期至：  
证书识别编码：

2022年11月1日  
2025年10月31日  
10475952

首次颁发日期：  
ISO 9001 - 2010年12月24日

## 认证证书

兹此证明下列公司之管理体系：

**上海东华建设管理有限公司**

中国, 上海市莘砖公路518号1号楼

统一社会信用代码: 913101171326277023

注册地址：上海市松江区新桥镇莘砖公路518号1幢701室

通过LRQA之认证，符合下列管理体系标准：

**ISO 9001:2015**  
**GB/T 19001-2016**

证书编号：ISO 9001 - 0070739-001

此证书是编号为 0070739 证书的一部分。

该管理体系适用于：

建设工程监理、项目管理和咨询服务。

Luis Cunha

亚太、中东及非洲地区总经理

劳盛质量认证上海办公室

颁证机构：劳盛质量认证有限公司



本证书信息最近可于证书发放之日起30个工作日后在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。

LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as "LRQA". LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

Issued by: LRQA Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

LRQA

LRQA

LRQA

LRQA

LRQA

LRQA

LRQA

LRQA

LRQA

LRQA

LRQA

LRQA

LRQA

LRQA

LRQA

LRQA

LRQA

LRQA

LRQA

LRQA

LRQA

LRQA

LRQA

LRQA



环境管理体系认证证书复印件



现行证书日期：2022年 12月 24日  
证书有效期至：2025年 12月 23日  
证书识别编码：10475933

首次颁发日期：  
ISO 14001 - 2007年 12月 24日

认证证书

兹此证明下列公司之管理体系：

上海东华建设管理有限公司

中国, 上海市莘砖公路518号1号楼  
统一社会信用代码: 913101171326277023  
注册地址：上海市松江区新桥镇莘砖公路518号1幢701室  
通过LRQA之认证，符合下列管理体系标准：

ISO 14001:2015  
GB/T 24001-2016

证书编号：ISO 14001 – 0070738-001

此证书是编号为 0070738 证书的一部分。

该管理体系适用于：

建设工程监理、项目管理和咨询服务。

Luis Cunha

亚太、中东及非洲地区总经理  
劳盛质量认证上海办公室  
颁证机构：劳盛质量认证有限公司



本证书信息最迟可于证书发放之日起30个工作日后在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。  
LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'.  
LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.  
Issued by: LRQA Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom



职业健康与安全管理认证证书复印件



现行证书日期：2022年 12月 24日  
证书有效期限：2025年 12月 23日  
证书识别编码：10475941  
首次颁发日期：ISO 45001 - 2019年 12月 24日

认证证书

兹此证明下列公司之管理体系：

上海东华建设管理有限公司

中国, 上海市莘砖公路518号1号楼  
统一社会信用代码: 913101171326277023  
注册地址：上海市松江区新桥镇莘砖公路518号1幢701室  
通过LRQA之认证，符合下列管理体系标准：

ISO 45001:2018  
GB/T 45001-2020

证书编号：ISO 45001 – 0070740-001

此证书是编号为 0070740 证书的一部分。

该管理体系适用于：  
建设工程监理、项目管理和咨询服务。

Luis Cunha

亚太、中东及非洲地区总经理  
劳盛质量认证上海办公室  
颁证机构：劳盛质量认证有限公司



本证书信息最近可于证书发放之日起30个工作日内在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。  
LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.  
Issued by: LRQA Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom



南通众辰工程项目管理有限公司（联合体成员方）  
质量管理体系认证证书复印件



# 质量管理体系认证证书

证书编号: 04624Q14020R1M

兹证明:

**南通众辰工程项目管理有限公司**

统一社会信用代码: 91320602314000687Q

质量管理体系符合:

**GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 和**

**GB/T 50430-2017 标准**

证书覆盖范围:

资质范围内建筑工程施工总承包、钢结构工程施工专业承包、机电工程施工总承包、环保工程施工专业承包

**GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 标准**

证书覆盖范围:

资质范围内电力工程监理及相关风力发电站设备制造过程监理、房屋建筑工程监理

注册地址/实际地理地址: 江苏省南通市开发区长通路9号飞马国际中心A幢  
1111室

颁证日期: 2024-08-12

有效期至: 2027-08-11

初次颁证日期: 2021-12-31

  
证书签发人



此认证证书的有效性以左下角二维码扫描结果为准。  
同时可登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))  
也可登陆认证机构网站([www.hicchina.com.cn](http://www.hicchina.com.cn))查询。  
审核报告和监督审核结论通知书在认证机构网站下载([www.hicchina.com.cn](http://www.hicchina.com.cn))获取。  
注:获证组织必须定期接受监督审核,并与监督审核结论通知书一并使用方为有效。

**北京海德国际认证有限公司**

中国·北京·朝阳区北苑东路19号院7号楼701室 (100012)



ISO 9001



# 环境管理体系认证证书复印件



## 环境管理体系认证证书

证书编号: 04624E12502R1M

兹证明:

**南通众辰工程项目管理有限公司**

统一社会信用代码: 91320602314000687Q

环境管理体系符合:

**GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015 标准**

证书覆盖范围:

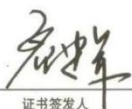
资质范围内电力工程监理及相关风力发电站设备制造过程  
监理、房屋建筑工程监理; 资质范围内建筑工程施工总  
承包、钢结构工程施工专业承包、机电工程施工总承包、  
环保工程施工专业承包及相关管理活动

注册地址/实际地理地址: 江苏省南通市开发区长通路 9 号飞马国际中心 A 幢  
1111 室

颁证日期: 2024-08-12

有效期至: 2027-08-11

初次颁证日期: 2021-12-31

  
证书签发人



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C046-M



此认证证书的有效性以左下角二维码扫描结果为准。  
同时可登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))  
也可登陆认证机构网站([www.hicchina.com.cn](http://www.hicchina.com.cn))查询。  
审核报告和监督审核结论通知书在认证机构网站下载([www.hicchina.com.cn](http://www.hicchina.com.cn))获取。  
注: 获证组织必须定期接受监督审核, 并与监督审核结论通知书一并使用方为有效。

**北京海德国际认证有限公司**

中国·北京·朝阳区北苑东路19号院7号楼701室 (100012)



ISO14001

职业健康与安全管理认证证书复印件



# 职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 04624S12448R1M

兹证明:

**南通众辰工程项目管理有限公司**

统一社会信用代码: 91320602314000687Q

职业健康安全管理体系符合:

**GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018 标准**

证书覆盖范围:

资质范围内电力工程监理及相关风力发电站设备制造过程  
监理、房屋建筑工程监理; 资质范围内建筑工程施工总  
承包、钢结构工程施工专业承包、机电工程施工总承包、  
环保工程施工专业承包及相关管理活动

注册地址/实际地理地址: 江苏省南通市开发区长通路9号飞马国际中心A幢  
1111室

颁证日期: 2024-08-12

有效期至: 2027-08-11

初次颁证日期: 2021-12-31

  
证书签发人



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C046-M



此认证证书的有效性以左下角二维码扫描结果为准。  
同时可登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))  
也可登陆认证机构网站([www.hicchina.com.cn](http://www.hicchina.com.cn))查询。  
审核报告和监督审核结论通知书在认证机构网站下载([www.hicchina.com.cn](http://www.hicchina.com.cn))获取。  
注: 获证组织必须定期接受监督审核, 并与监督审核结论通知书一并使用方为有效。

**北京海德国际认证有限公司**

中国·北京·朝阳区北苑东路19号院7号楼701室 (100012)



ISO45001

# 绿色管理体系认证证书



## 绿色管理体系认证证书

证书号: 27824GM10117ROM

兹 证 明

南通众辰工程项目管理有限公司

统一社会信用代码: 91320602314000687Q

注册地址: 南通市开发区长通路 9 号飞马国际中心 A 幢 1111 室

经营地址: 江苏省南通市开发区长通路 9 号飞马国际中心 A 幢 1111 室

办公地址: 江苏省南通市开发区长通路 9 号飞马国际中心 A 幢 1111 室

分场所地址: 南通市崇川区南大街 99 号; 南通市如东县东陵海二路海森工地;

河南省孟州市谷旦镇、城柏镇

认证依据符合

DB 4403 / T 146-2021

认证/注册范围:

资质范围内电力工程监理及相关风力发电站设备制造过程监理、  
房屋建筑工程监理; 资质范围内建筑工程施工总承包、钢结构工  
程施工专业承包、机电工程施工总承包、环保工程施工专业承包  
相关的绿色管理活动(本证书体系覆盖范围内未包括分支机构)

在证书持有者的管理体系持续符合绿色管理体系标准要求的运行条件下, 认证有效期为三年,

有效期自 2024 年 12 月 24 日至 2027 年 12 月 23 日

本证书的有效性需经本机构通过定期的监督审核确认保持。

获证组织在证书有效期内每年须接受一次监督审核, 逾期未通过年度例行审核, 本证书作废。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 <http://www.cnca.gov.cn>

及本机构官方网站 <http://www.strzol.com> 查询



盛唐认证南京有限责任公司

中国·江苏·南京市江宁区东山街道金兰路 12 号 1423 室 211101



## 2、基本账户开户许可证或基本存款账户信息表复印件

上海东华建设管理有限公司（联合体牵头方）



南通众辰工程项目管理有限公司（联合体成员方）

### 基本存款账户信息

账户名称: 南通众辰工程项目管理有限公司

账户号码: 1111824109100320446

开户银行: 江苏南通工行经济技术开发区支行

法定代表人:  
(单位负责人) 李海丰

基本存款账户编号: J3060009573602



2019 年 09 月 30 日



### 3、近年单位所获荣誉称号及其证明文件材料复印件

单位名称		上海东华建设管理有限公司（联合体牵头方）	
序号	获奖名称	发奖单位	获奖年份
1	交通建设监理行业发展贡献企业	中国交通建设监理协会	2017. 11
2	2016 年度上海市交通建设行业“十佳” 监理企业	上海市建设工程咨询行业协会	2017. 05
3	2019 年度海上风电工程技术奖 优秀工程监理奖	中国海洋工程咨询协会	2019. 12
4	中国交通建设优秀品牌监理企业	中国交通建设 监理协会	2017. 09
5	交通建设优秀监理企业	中国交通建设监理协会	2021. 12
6	五星级供应商	中国广核新能源控股有限公司	2022. 8
7	安全服务先进单位	中海油绿能港浙江宁波能源有限公司	2024. 11
8	2022-2023 年度 合同信用等级为 AAA 级	上海市合同信用促进会	2024. 05
9	2022-2023 年度 上海市守合同重信用企业	上海市合同信用促进会	2024. 05



交通建设监理行业发展贡献企业



2016 年度上海市交通建设行业“十佳”监理企业

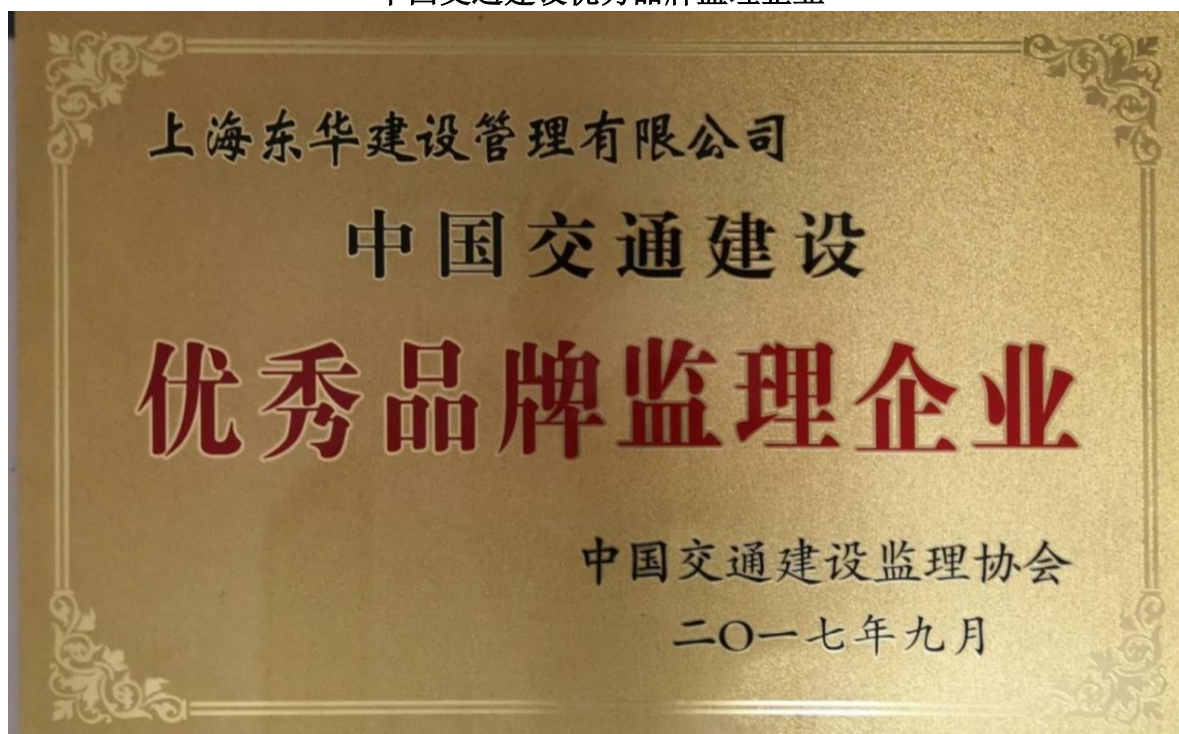


2019 年度海上风电工程技术奖优秀工程监理奖

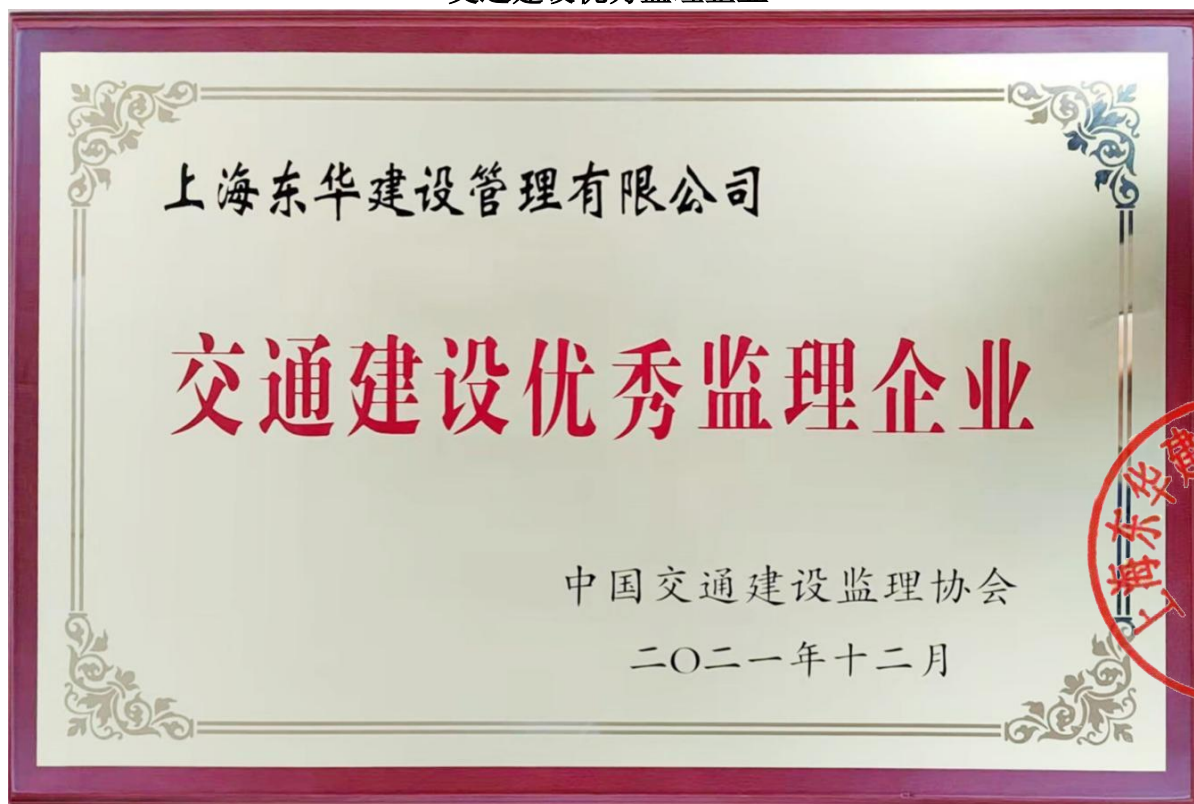




中国交通建设优秀品牌监理企业



交通建设优秀监理企业





五星级供应商



安全服务先进单位





2022-2023 年度合同信用等级为 AAA 级



2022-2023 年度上海市守合同重信用企业



4、近年单位已监理的工程所获荣誉称号及其证明文件材料复印件

单位名称		上海东华建设管理有限公司（联合体牵头方）			
国家级荣誉					
序号	获奖名称	发奖单位	工程名称	获奖年份	备注
1	2011-2012 年度国家 优质工程银质奖	国家工程建设质量 奖审定委员会	上海东海大桥 100MW 海 上风电示范项目	2012. 11	
2	2012 年度“中国电力 优质工程奖”	中国电力建设企业 协会	上海东海大桥 100 兆瓦 海上风电示范项目 （海上风电工程）	2012. 06	
3	2018-2019 年度国家 优质工程	中国施工企业管理 协会	连云港港 30 万吨级航道 一期工程	2019. 12	
4	2018-2019 年度国家 优质工程奖	中国施工企业管理 协会	长江南京以下 12.5 米深 水航道一期工程	2019. 12	
5	2020-2021 年度国家 优质工程金奖	中国施工企业管理 协会	长江南京以下 12.5 米深 水航道二期工程	2021. 12	
6	2022 年度中国电力中 小型优质工程	中国电力建设企业 协会	福清兴化湾海上风电场 一期项目	2022. 06	
7	2022 年度中国电力优 质工程	中国电力建设企业 协会	江苏竹根沙（H2#） 300MW 海上风电场项目	2022. 06	
8	2022-2023 年度国家 优质工程奖	中国施工企业管理 协会	江苏竹根沙（H2#）300M W 海上风电场项目	2023. 12	
9	2024 年度中国电力优 质工程	中国电力建设企业 协会	江苏如东 H5#海上风电 场工程	2024. 09	
省部级荣誉					
序号	获奖名称	发奖单位	工程名称	获奖年份	备注
10	2020-2021 年度水运 交通优质工程奖	中国水运建设行业 协会	南通港天生港区横港沙 作业区新世界通用码头 工程	2020. 12	
11	2020 年度江苏省优质 工程奖“扬子杯”	江苏省住房和城乡 建设厅	南通港通海港区中作业 区通海港口有限公司码 头一期水工工程	2021. 03	



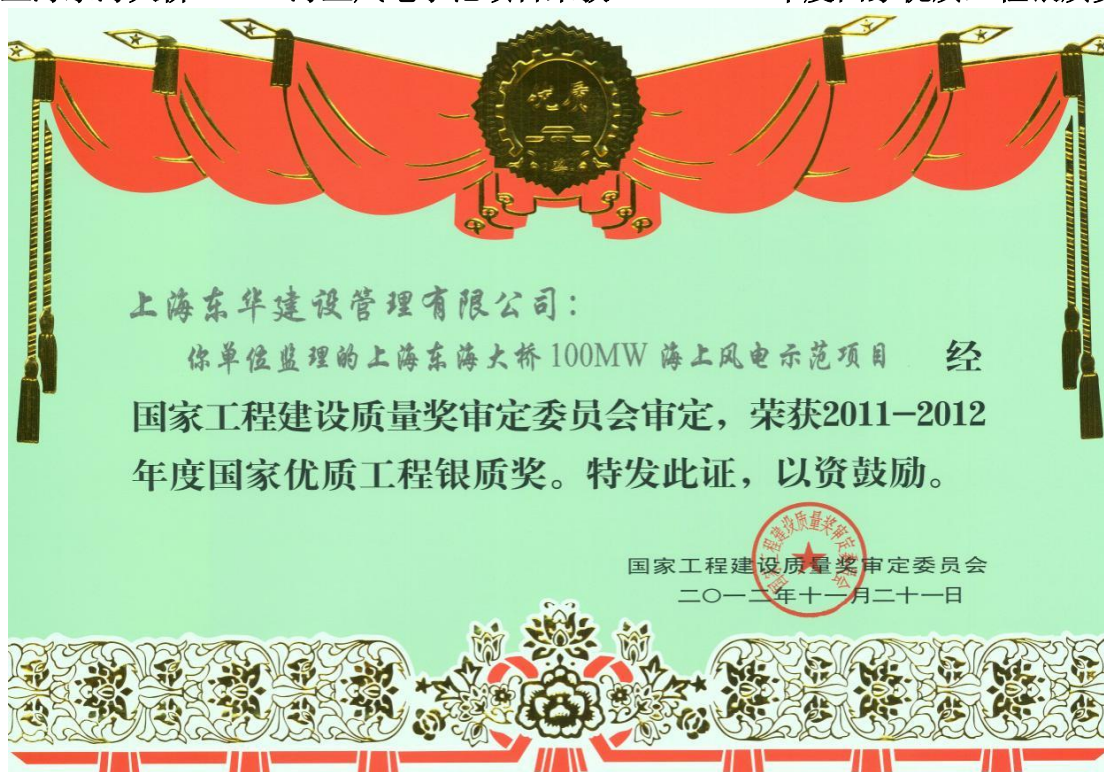
12	2020-2021 年度上海品质工程	上海市工程建设质量管理协会	上海临港海上风电一期示范项目	2021. 07	
13	2021 年度上海市优质工程（结构工程）	上海市工程建设质量管理协会	奉贤海上风电项目海上升压站建造与安装工程	2022. 09	
14	2022 年度浙江省建设工程钱江杯（优质工程）	浙江省住房和城乡建设厅	中广核岱山 4#海上风电工程	2022	
15	2022-2023 年度水运交通优质工程奖	中国水运建设行业协会	广东惠州港荃湾港区煤炭码头一期工程	2023. 12	
16	2023 年度上海品质工程	上海市工程建设质量管理协会	协鑫如东 H13#海上风电项目海上施工及海上升压站建安工程	2024. 06	
17	2023 年度上海品质工程	上海市工程建设质量管理协会	协鑫如东 H15#海上风电场项目海上施工及海上升压站建安工程	2024. 06	



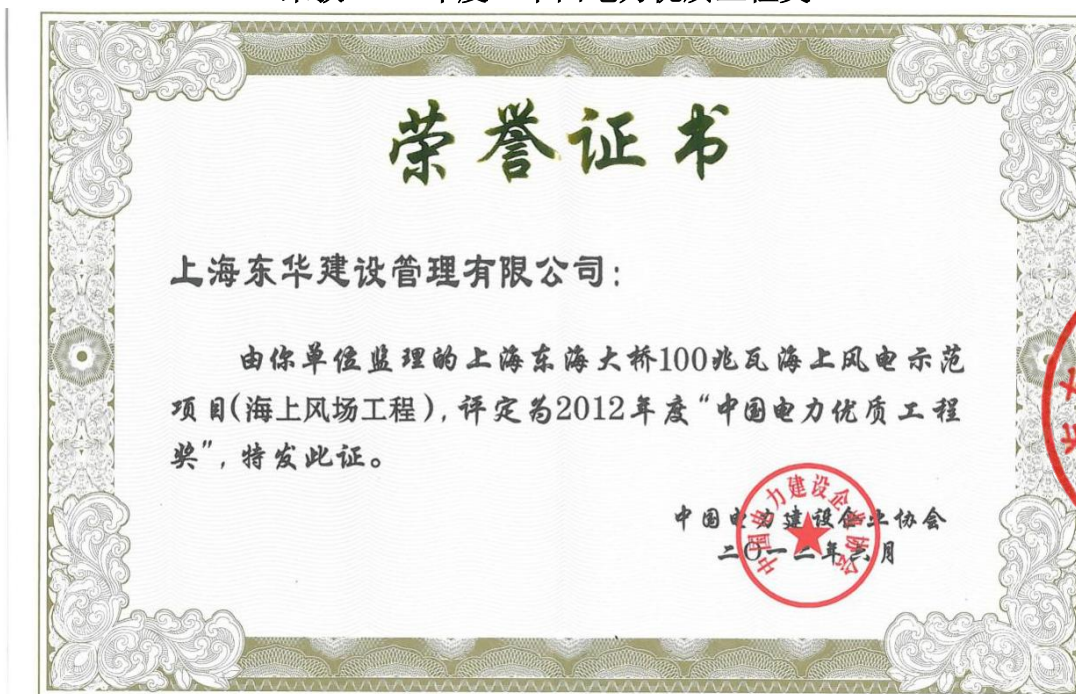


## 国家级荣誉

上海东海大桥 100MW 海上风电示范项目荣获 2011-2012 年度国家优质工程银质奖



上海东海大桥 100 兆瓦海上风电示范项目（海上风场工程）  
荣获 2012 年度“中国电力优质工程奖”



连云港港 30 万吨级航道一期工程荣获 2018-2019 年度国家优质工程

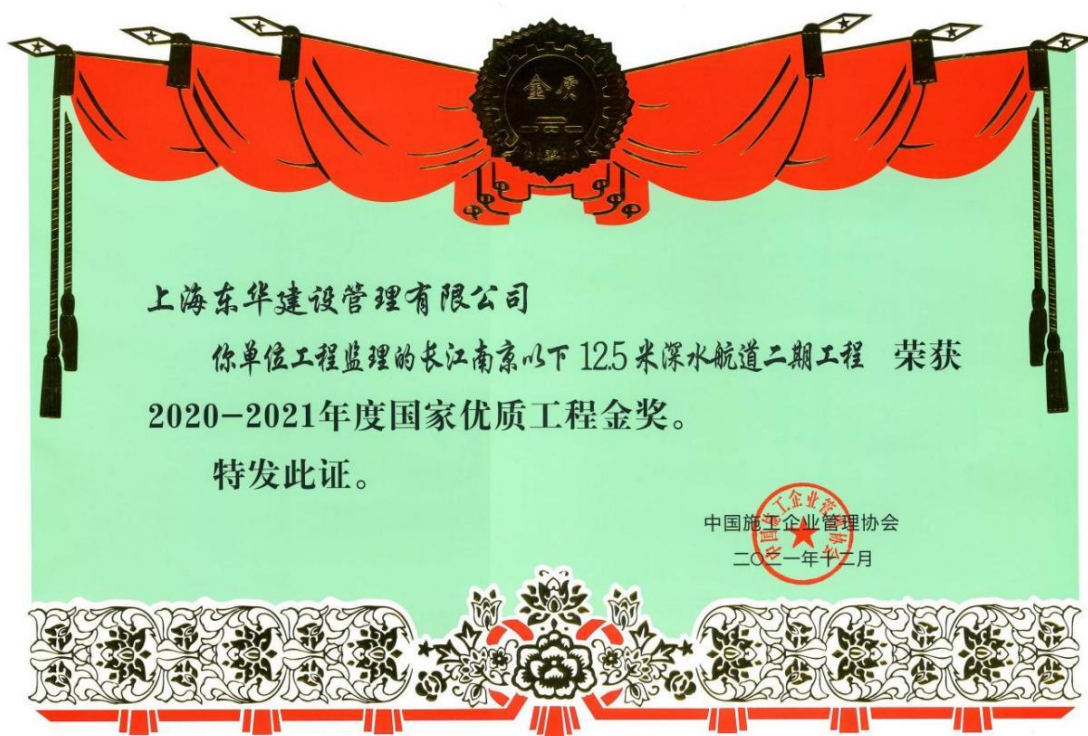


长江南京以下 12.5 米深水航道一期工程荣获 2018-2019 年度国家优质工程奖





长江南京以下 12.5 米深水航道二期工程荣获 2020-2021 年度国家优质工程金奖



福清兴化湾海上风电场一期项目荣获 2022 年度中国电力中小型优质工程



江苏竹根沙（H2#）300MW 海上风电场项目荣获 2022 年度中国电力优质工程奖



江苏竹根沙（H2#）300MW 海上风电场项目荣获 2022-2023 年度国家优质工程奖





## 江苏如东 H5#海上风电场工程荣获 2024 年度中国电力优质工程



省部级荣誉

南通港天生港区横港沙作业区新世界通用码头工程  
荣获 2020-2021 年度水运交通优质工程奖



南通港通海港区中作业区通海港口有限公司码头一期工程  
荣获 2020 年度江苏省优质工程奖“扬子杯”



上海临港海上风电一期示范项目荣获 2020-2021 年度上海品质工程

# 上海市工程建设质量管理协会

沪工质协 [2021] 14 号

## 关于公布 2020~2021 年度 上海品质工程（第一批）的通知

各有关单位：

2020 年度上海品质工程评价活动，经企业申报，协会初审、专家推荐检查、评审委员会投票表决，“昆阳路越江及配套道路工程”等 32 项工程（标段），被评为“2020~2021 年度上海品质工程”（第一批）。经本会网站上公示，至今无质量问题投诉和反映，现决定予以公布。

附件：“2020~2021 年度上海品质工程”（第一批）名单

上海市工程建设质量管理协会  
2021 年 7 月 15 日



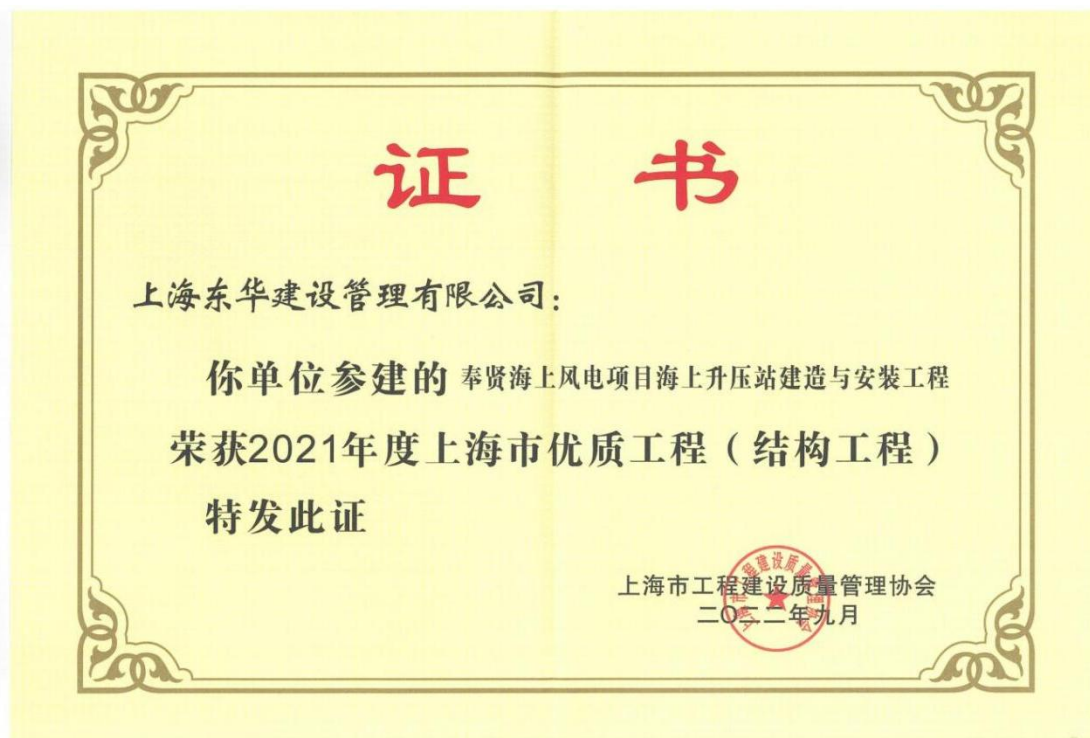


序号	工程名称	建设单位	施工单位	设计单位	监理单位	参建单位
	路)段-湾龙港桥					
7.	北沿公路(合作公路-蔚堡公路)改建工程 I 标(合作公路-林风公路)段-张阿港桥	上海浦桥工程建设管理有限公司	上海建工集团股份有限公司	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	上海浦桥工程建设管理有限公司	上海建工二建集团有限公司
8.	崇明生态大道(堡江公路-向化公路)新建工程-四墩港桥	上海同济市政公路工程咨询有限公司	上海建工集团股份有限公司	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	上海浦桥工程建设管理有限公司	上海建工二建集团有限公司
9.	九棵树(上海)未来艺术中心新建工程	上海奉贤南桥新城建设发展有限公司	上海建工四建集团有限公司	上海市建筑设计研究院有限公司	上海市建设工程监理咨询有限公司	上海市建筑装饰工程集团有限公司 上海市安装工程集团有限公司
10.	上海临港海上风电一期示范项目风机基础土建、金属结构安装及风机运输安装、电气、通讯连接、警示系统施工工程	上海临港海上风电有限公司	中文第三航务工程局有限公司	上海勘察设计院有限公司	上海东华建设管理有限公司	南通尧盛钢结构有限公司 上海交大海洋水下工程科学研究院有限公司
11.	上海嘉定南翔污水处理厂一期工程	上海嘉定南翔污水处理有限公司	中铁四局集团有限公司	上海市建设工程设计研究总院(集团)有限公司	上海宏波工程咨询有限公司	中铁四局集团上海工程有限公司
12.	上海音乐厅修缮工程	上海音乐厅	上海建工四建集团有限公司	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	上海宏波工程咨询有限公司	上海龙博建设发展有限公司 上海新都装饰工程股份有限公司
13.	同济中学图书馆暨杨浦区图书馆(即上海市图书馆)修缮扩建项目一期工程	上海市杨浦区教育局	上海建筑装饰(集团)有限公司	上海原构设计咨询有限公司	上海煜浦建设咨询有限公司	上海绿地建设(集团)有限公司
14.	上海市眼病防治中心虹桥院区临时用房项目	上海市眼病防治中心	上海建工二建集团有限公司	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	上海中星联合咨询有限公司	上海天艺建筑装饰工程有限公司
15.	滴水湖 80 米景观带工程三阶段景观桥梁工程(A、B、C、D、E、F、G 桥)	上海港城开发(集团)有限公司	上海市浦东新区建设(集团)有限公司 上海市机械施工集团有限公司	华东建筑设计研究院有限公司	上海智通建设发展股份有限公司 上海富达工程管理有限公司	江苏安达钢结构建筑工程有限公司 上海弘海基础工程有限公司 上海嘉禾建设工程有限公司





奉贤海上风电项目海上升压站建造与安装工程  
荣获 2021 年度上海市优质工程（结构工程）



中广核岱山 4#海上风电工程  
荣获 2022 年度浙江省建设工程钱江杯（优质工程）

附件

2022 年度浙江省建设工程钱江杯  
（优质工程）名单

（排列不分名次，括号内为项目负责人）

一、房屋建筑工程

1. 杭州市全民健身中心

承建单位：浙江省三建建设集团有限公司（郭天志）

建设单位：杭州市体育事业发展中心（黄瑛）

设计单位：汉嘉设计集团股份有限公司（崔光亚）

监理单位：浙江泛华工程咨询有限公司（何一品）

参建单位：浙江中南机电智能科技有限公司（魏凤明）

2. 杭州运河中央公园（二期）

承建单位：浙江新盛建设集团有限公司（沈志江）

建设单位：杭州市拱墅区城中村改造工程指挥部（桑盛川）

设计单位：浙江省建筑设计研究院（许世文）

监理单位：浙江之江工程项目管理有限公司（沈建明）

工程总承包单位：浙江省建筑设计研究院（杨学林）

3. 之江第一小学

承建单位：杭州通达集团有限公司（沈成红）



承建单位: 金华送变电工程有限公司 (洪明芳)

建设单位: 国网浙江省电力有限公司金华供电公司 (金晓锋)

设计单位: 金华电力设计院有限公司 (骆阳)

监理单位: 浙江华云电力工程监理有限公司 (邓聪)

参建单位: 浙江臻泽建设有限公司 (曾美仙)

#### 186. 中广核岱山 4#海上风电工程

承建单位: 中交第三航务工程局有限公司 (尹剑锋)

建设单位: 中广核浙江岱山海上风力发电有限公司 (顾朝红)

设计单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (李炜)

监理单位: 上海东华建设管理有限公司 (陈勇根)

#### 187. 宁波协丰 220 千伏变电站工程

承建单位: 宁波送变电建设有限公司 (夏俊)

建设单位: 国网浙江省电力有限公司宁波供电公司 (朱一卫)

设计单位: 浙江华云电力工程设计咨询有限公司 (吴祖咸)

监理单位: 浙江华云电力工程监理有限公司 (王野)

参建单位: 宁波庆丰建设有限公司 (吴文波)

#### 188. 浙江 LNG 接收站二期工程

承建单位: 海洋石油工程股份有限公司 (魏雄标)

建设单位: 中海浙江宁波液化天然气有限公司 (兰亮)

设计单位: 中海油石化工程有限公司 (孙航)

监理单位: 天津大港油田集团建设监理有限责任公司 (张阳)



广东惠州港荃湾港区煤炭码头一期工程  
荣获 2022-2023 年度水运交通优质工程奖

## 荣誉证书

惠州深能港务有限公司、中交第四航务工程勘察设计院有限公司、上海  
东华建设管理有限公司、大连港湾工程有限公司、中交第三航务工程局  
有限公司、中国十九冶集团有限公司：

你们建设的广东惠州港荃湾港区煤炭码头一期工程荣获  
2022-2023 年度水运交通优质工程奖

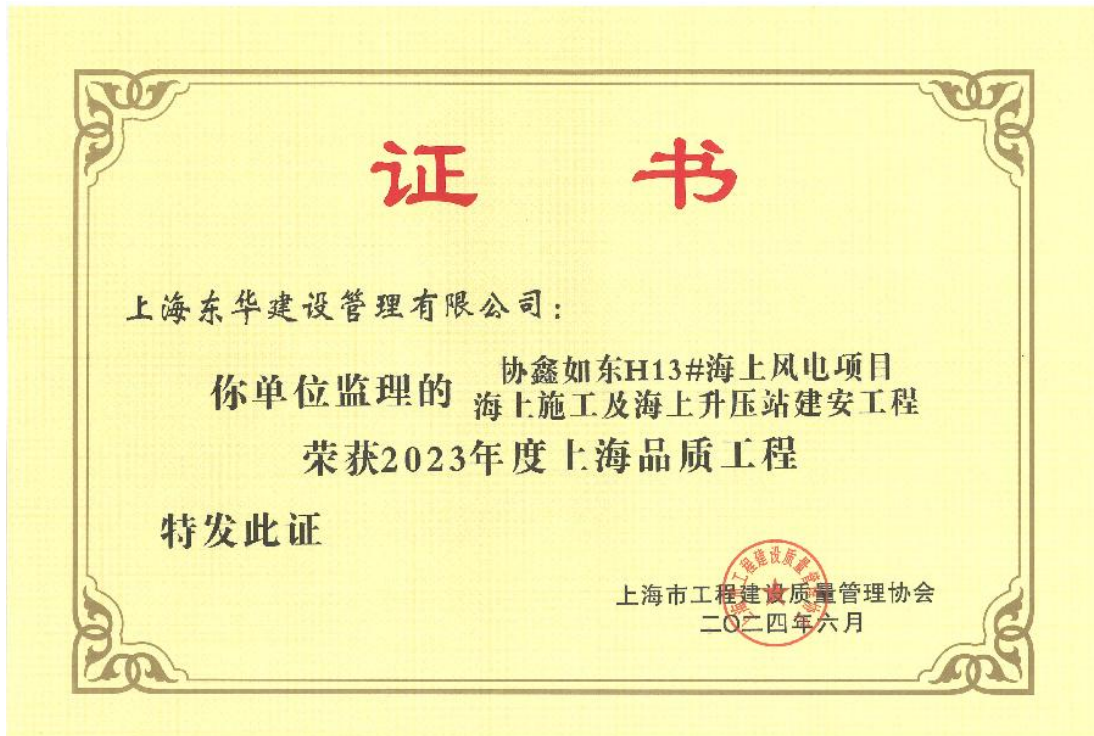
特发此证

中国水运建设行业协会  
2023 年 12 月 13 日

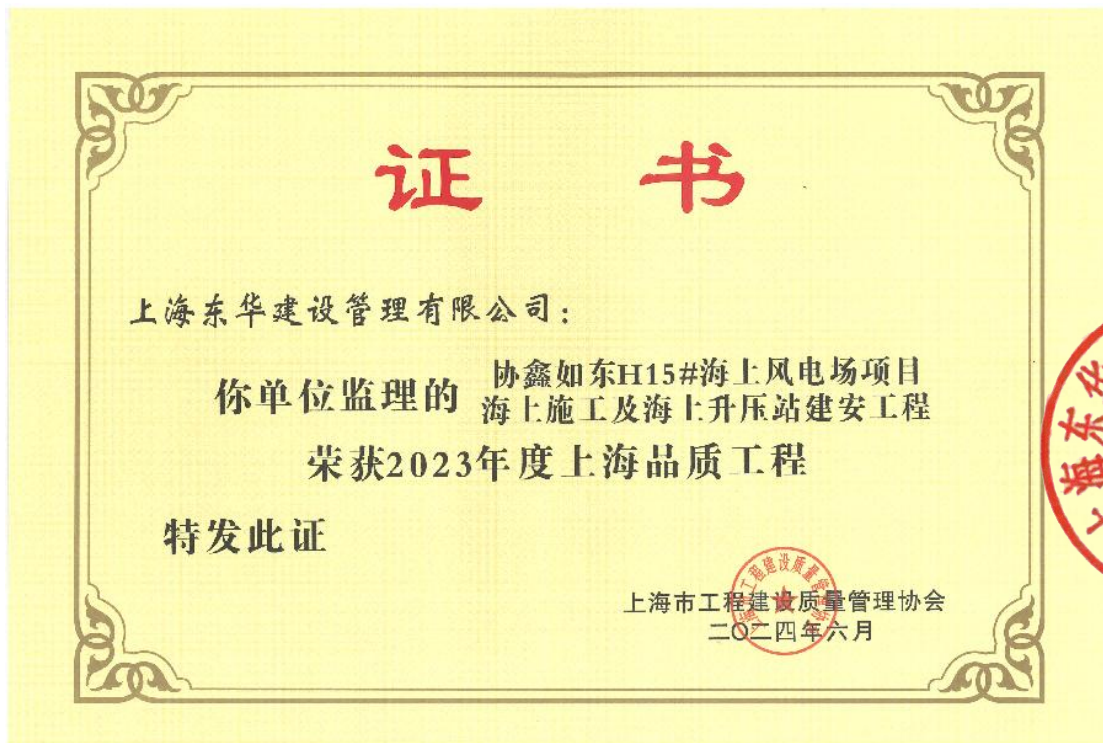




协鑫如东 H13#海上风电项目海上施工及海上升压站建安工程  
荣获 2023 年度上海品质工程



协鑫如东 H15#海上风电场项目海上施工及海上升压站建安工程  
荣获 2023 年度上海品质工程




5、业主对投标人的评价材料

江苏竹根沙（H2#）300MW 海上风电场工程

建设监理顾客满意信息调查表

编号: QEOR-W806-01-02

表 5.2-2

项目名称	江苏竹根沙（H2#）300MW 海上风电场工程项目				
顾客名称	东台双创新能源开发有限公司				
工程地点	江苏竹根沙	竣工日期	2020 年 4 月 28 日		
调查内容	管理/ 协调水平	质量控制	进度控制	服务态度	员工形象
满意程度					
满意	✓	✓	✓	✓	✓
基本满意					
一般					
不满意					
注: 请在以上适当的栏目中打“√”					
征 求 意 见	质量控制	满足合同和标准要求			
	进度控制	满足合同要求			
	费用控制	满足合同要求			
	监理服务	满意			
	环境和 安全	受控, 符合相关要求。			
	其他和 改进意 见	无			
填表单位	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">邵思伟</div> <div style="text-align: center;">  <p>(盖章)</p> </div> <div style="margin-left: 20px;">2019 年 6 月 15 日</div> </div>				



## 江苏如东 H5#海上风电场工程

# 苏交控如东海上风力发电有限公司

### 表 扬 信

上海东华建设管理有限公司：

由贵司施工监理的苏交控如东 H5#海上风电场工程，自开工以来，在贵司的高度重视及监理联合体全体人员的共同努力下，顺利完成了项目业主的质量安全节点目标，质量安全形势总体受控。项目监理部安全总监何军，在工程建设管理中，充分体现了吃苦耐劳认真负责的职业素质，发扬了真抓实干敢于碰硬的工作作风，始终坚持贯彻执行“安全第一，预防为主，综合治理”的安全生产方针，在施工的关键时期，面对施工现场条件复杂、“抢装潮”工期紧张，施工难度大、海况复杂等诸多不利因素，深入分析现场施工特点提出切合实际的安全管理主控点，注重安全教育和现场安全管理，积极配合业主认真做好安全监督工作，严把安全关，确保安全生产零事故目标的实现。何军“精技术、硬作风、高素质”的工作能力，赢得了业主及各方的认可，特提出表扬。

苏交控如东海上风力发电有限公司

2021年8月3日






# 浙能嘉兴 1 号海上风电场项目

## 建设监理顾客满意信息调查表

编号: QEOR-W806-01-02

表 5.2-2

项目名称	浙能嘉兴 1 号海上风电场工程				
顾客名称	浙江浙能嘉兴海上风力发电有限公司				
工程地点	浙江省嘉兴市平湖市	竣工日期			
调查内容 满意程度	管理/ 协调水平	质量控制	进度控制	服务态度	员工形象
满意	✓	✓	✓	✓	✓
基本满意					
一般					
不满意					
注: 请在以上适当的栏目中打“√”					
征 求 意 见	质量控制	满意			
	进度控制	满意			
	费用控制	满意			
	监理服务	满意			
	环境和 安全	满意			
	其他和 改进意 见	无			
填表单位	<div style="text-align: right;">                  (盖章) 2020年3月27日             </div>				





# 中广核江苏如东 H8（300MW）海上风电项目

## 建设监理顾客满意信息调查表

编号: QEOR-W806-01-02

表 5.2-2

项目名称	中广核江苏如东 H8#(300MW)海上风电项目				
顾客名称	中广核新能源南通有限公司				
工程地点	如东		竣工日期		
调查内容 满意程度	管理/ 协调水平	质量控制	进度控制	服务态度	员工形象
满意	✓	✓	✓	✓	✓
基本满意					
一般					
不满意					
注: 请在以上适当的栏目中打“√”					
征 求 意 见	质量控制	能够按照国家规范、设计要求进行质量控制, 服务满意。			
	进度控制	未发生因监理单位导致的进度滞后问题, 服务满意。			
	费用控制	工程费用控制服务满意。			
	监理服务	监理服务热情、高效、公平、专业, 服务满意。			
	环境和 安全	未发生环境和安全事件, 服务满意。			
	其他和 改进意 见				
填表单位	 年 月 日				




# 江苏启东 H1、H2 海上风电项目

## 建设监理顾客满意信息调查表

编号: QEOR-W806-01-02

表 5.2-2

项目名称	江苏华威启东 H1、H2#海上风电场项目				
顾客名称	江苏华威风力发电有限公司				
工程地点	江苏省南通市启东市	竣工日期			
调查内容 满意程度	管理/ 协调水平	质量控制	进度控制	服务态度	员工形象
满意	√	√	√	√	√
基本满意					
一般					
不满意					
注: 请在以上适当的栏目中打“√”					
征 求 意 见	质量控制	本工程涉及陆上建筑施工、海上沉桩、附属构件安装、风机安装、升压站安装、海缆敷设、基础保护等众多工作面, 点多面广, 管理难度较大。监理部能够安排充足且专业的监理人员, 对各个施工点进行有效的质量监管, 对本工程的施工质量起到了至关重要的管控作用。			
	进度控制	监理部能够积极分析现场进度情况, 掌控工程进度的关键节点, 并能根据进度情况对施工单位提出意见和建议, 有效的促进了各工程节点的按期完成。			
	费用控制	监理部能够认真审查施工单位的进度款项, 安全措施费等费用报审, 严格把关, 计算精准, 大大减少了我公司财务部门的工作压力。			
	监理服务	派驻至本项目的监理人员工作态度严谨, 专业齐全, 能够及时且认真负责的对本项目的各工序进行验收和巡视。我公司对其监理服务非常满意。			
	环境和 安全	本工程监理部配备有专业的安全监理工程师, 与我公司安全环境管理部相互配合, 分析危险源, 排查安全隐患, 管控安全风险。目前, 本工程施工现场未发生安全事故, 安全管理效果显著。			
	其他和 改进意 见				
填表单位	 2021 年 7 月 20 日				




# 江苏启东 H3 海上风电项目

## 建设监理顾客满意信息调查表

编号: QEOR-W806-01-02

表 5.2-2

项目名称	启东华尔锐启东 H3#海上风电场项目				
顾客名称	启东华尔锐风电科技有限公司				
工程地点	江苏省南通市启东市	竣工日期			
调查内容 满意程度	管理/ 协调水平	质量控制	进度控制	服务态度	员工形象
满意	√	√	√	√	√
基本满意					
一般					
不满意					
注: 请在以上适当的栏目中打“√”					
征 求 意 见	质量控制	本工程涉及海上沉桩、附属构件安装、风机安装、升压站安装、海缆敷设、基础保护等众多工作面, 点多面广, 管理难度较大。监理部能够安排充足且专业的监理人员, 对各个施工点进行有效的质量监管, 对本工程的施工质量起到了至关重要的管控作用。			
	进度控制	监理部能够积极分析现场进度情况, 掌控工程进度的关键节点, 并能根据进度情况对施工单位提出意见和建议, 有效的促进了各工程节点的按期完成。			
	费用控制	监理部能够认真审查施工单位的进度款项, 安全措施费等费用报审, 严格把关, 计算精准, 大大减少了我公司财务部门的工作压力。			
	监理服务	派驻至本项目的监理人员工作态度严谨, 专业齐全, 能够及时且认真负责的对本项目的各工序进行验收和巡视。我公司对其监理服务非常满意。			
	环境和 安全	本工程监理部配备有专业的安全监理工程师, 与我公司安全环境管理部相互配合, 分析危险源, 排查安全隐患, 管控安全风险。目前, 本工程施工现场未发生安全事故, 安全管理效果显著。			
	其他和 改进意见				
填表单位	 (盖章) 2021 年 7 月 20 日				






# 浙能嵊泗 2#海上风电场工程

## 建设监理顾客满意信息调查表

编号: QEOR-W806-01-02

表 5.2-2

项目名称	浙能嵊泗 2#海上风电场工程				
顾客名称	浙江浙能国电投嵊泗海上风力发电有限公司				
工程地点	嵊泗		竣工日期		
调查内容 满意程度	管理/ 协调水平	质量控制	进度控制	服务态度	员工形象
满意	✓	✓	✓	✓	✓
基本满意					
一般					
不满意					
注: 请在以上适当的栏目中打“✓”					
征 求 意 见	质量控制	能够按照国家规范、设计要求进行质量控制, 服务满意。			
	进度控制	未发生因监理单位原因导致的进度滞后问题, 服务满意。			
	费用控制	工程费用控制服务满意。			
	监理服务	监理服务热情、高效、公平、公正、专业, 服务满意。			
	环境和 安全	未发生环境和安全事件, 服务满意。			
	其他和 改进意 见				
填表单位	 (盖章) 2021 年 12 月 20 日				





## 中广核岱山 4#海上风电项目

### 中广核岱山 4#海上风电项目（一期）

#### 感谢信

上海东华建设管理有限公司：

中广核岱山 4#海上风电项目于 2019 年 1 月 2 日正式开工，2020 年 12 月 25 日全场并网投运。在各参建单位的深度配合、密切合作之下，项目始终秉承“一次把事情做好”的核心价值观，坚持高质量建设、高水平管理，成为新能源控股公司首个“特级标准化项目”。

在项目建设过程中，贵公司中广核岱山 4#海上风电项目总监陈勇根和团队充分发挥“想业主之所想，急业主之所急”的优良工作风范和服务理念，积极落实各项要求和计划，严格把控工程安全 and 质量，为项目如期完成全场并网投运目标做出突出贡献！

在此，特别感谢贵公司对本项目建设的大力支持，希望双方在今后的工作中继续精诚合作、再铸辉煌！

中广核岱山 4#海上风电项目（一期）

2020 年 12 月 31 日




# 江苏蒋家沙（H2#）300MW 海上风电项目

## 建设监理顾客满意信息调查表

编号：QEOR-W806-01-02

表 5.2-2

项目名称	江苏蒋家沙（H2#）300MW 海上风电场项目				
顾客名称	九思海上风电发电如东有限公司				
工程地点	如东	竣工日期			
调查内容 满意程度	管理/ 协调水平	质量控制	进度控制	服务态度	员工形象
满意	√	√	√	√	√
基本满意					
一般					
不满意					
注：请在以上适当的栏目中打“√”					
征 求 意 见	质量控制	能够按照国家规范、设计要求进行质量控制，服务满意。			
	进度控制	未发生因监理单位原因导致的进度滞后问题，服务满意。			
	费用控制	工程费用控制服务满意。			
	监理服务	监理服务热情、高效、公平、公正、专业，服务满意。			
	环境和 安全	未发生环境和安全事件，服务满意。			
	其他和 改进意 见				
填表单位	 年 月 日				




# 射阳海上南区 H1#30 万千瓦风电项目

## 建设监理顾客满意信息调查表

编号: QEOR-W806-01-02

表 5.2-2

项目名称	射阳海上南区 H1#30 万千瓦风电项目				
顾客名称	华能射阳新能源发电有限公司				
工程地点	江苏省盐城市射阳县	竣工日期	2021 年 8 月		
调查内容 满意程度	管理/ 协调水平	质量控制	进度控制	服务态度	员工形象
满意	✓	✓	✓	✓	✓
基本满意					
一般					
不满意					
注: 请在以上适当的栏目中打“√”					
征 求 意 见	质量控制	工程质量受控, 监理效果满意			
	进度控制	工程进度受控, 监理效果满意			
	费用控制	工程费用受控, 监理效果满意			
	监理服务	公正、科学、规范、监理服务满意			
	环境和 安全	未发生环境污染和安全生产事故, 满意			
	其他和 改进意 见	无。			
填表单位	 (盖章) 2020 年 4 月 7 日				




# 奉贤海上风电项目

## 建设监理顾客满意信息调查表

编号: QEOR-W806-01-02

表 5.2-2

项目名称	奉贤海上风电项目				
顾客名称	上海海湾新能风力发电有限公司				
工程地点	上海奉贤	竣工日期			
调查内容 满意程度	管理/ 协调水平	质量控制	进度控制	服务态度	员工形象
满意	√	√	√	√	√
基本满意					
一般					
不满意					
注: 请在以上适当的栏目中打“√”					
征 求 意 见	质量控制	能够按照国家法律法规、标准、规范、设计要求进行质量控制, 服务满意。			
	进度控制	未发生因监理单位原因导致的进度滞后问题, 服务满意。			
	费用控制	按照工程合同支付内容及施工进度进行费用控制, 服务满意。			
	监理服务	监理服务公平、公正、专业、热情、高效, 服务满意。			
	环境和安全	未发生环境及安全事件, 服务满意。			
	其他和改进意见	无			
填表单位	 2021 年 7 月 5 日				





# 上海临港海上风电一期示范项目 6MW 样机工程

## 建设监理顾客满意信息调查表

编号: QEOR-W806-01-02

表 5.2-2

项目名称	上海临港海上风电一期示范项目 6MW 样机工程				
顾客名称	上海临港海上风力发电有限公司				
工程地点	上海市浦东新区		竣工日期		
调查内容 满意程度	管理/ 协调水平	质量控制	进度控制	服务态度	员工形象
满意	✓	✓	✓	✓	✓
基本满意					
一般					
不满意					
注: 请在以上适当的栏目中打“√”					
征 求 意 见	质量控制	满意			
	进度控制	满意			
	费用控制	满意			
	监理服务	满意			
	环境和 安全	满意			
	其他和 改进意 见	满意			
填表单位	 2019年 6月 3日				



# 上海临港海上风电一期示范项目

## 建设监理顾客满意信息调查表

编号: QEOR-W806-01-02

表 5.2-2

项目名称	上海临港海上风电一期示范项目				
顾客名称	上海临港海上风力发电有限公司				
工程地点	上海市浦东新区		竣工日期		
调查内容 满意程度	管理/ 协调水平	质量控制	进度控制	服务态度	员工形象
满意	✓	✓	✓	✓	✓
基本满意					
一般					
不满意					
注: 请在以上适当的栏目中打“√”					
征 求 意 见	质量控制	满意			
	进度控制	满意			
	费用控制	满意			
	监理服务	满意			
	环境和安全	满意			
	其他和改进意见	无			
填表单位					



2019年6月3日

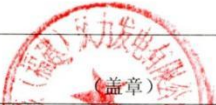


中广核平潭大练海上风电场项目

建设监理顾客满意信息调查表

编号:

表 5.2-2

项目名称		中广核平潭大练海上风电场项目			
顾客名称		中广核（福建）风力发电有限公司			
工程地点		福建省福州市平潭县	竣工日期		
调查内容 满意度	管理/ 协调水平	质量控制	进度控制	服务态度	员工形象
	满意	√	√	√	√
	基本满意				
	一般				
	不满意				
注：请在以上适当的栏目中打“√”					
征 求 意 见	质量 控制	能够严格按照设计规范要求进行质量控制，服务满意。			
	进度 控制	未发生因监理问题导致的进度控制问题，服务满意。			
	费用 控制	工程费用控制服务满意。			
	监 理 服 务	监理部工作态度认真，服务意识好，满意			
	环 境 和 安 全	未发生环境和安全事件，服务满意。			
	其 他 和 改 进 意 见	无			
填表单位		<div> (盖章) 年 月 日</div>			




# 中电投大丰 H3#300MW 海上风电项目

## 建设监理顾客满意信息调查表

编号: QEOR-W806-01-02

表 5.2-2

项目名称	中电投大丰 H3#300MW 海上风电项目				
顾客名称	上海电力大丰海上风电有限公司				
工程地点	江苏省盐城市大丰市	竣工日期			
调查内容 满意程度	管理/ 协调水平	质量控制	进度控制	服务态度	员工形象
满意	√	√	√	√	√
基本满意					
一般					
不满意					
注: 请在以上适当的栏目中打“√”					
征 求 意 见	质量控制	本工程涉及陆上集控中心建筑、海上桩基施工、风机机组安装、海缆敷设、海上升压站建筑安装等众多工作面, 点多面广, 管理难度较大。监理部能够安排充足且专业的监理人员, 对各个施工点进行有效的质量监管, 对本工程的施工质量起到了至关重要的管控作用。			
	进度控制	监理部能够积极分析现场进度情况, 掌控工程进度的关键节点, 并能根据进度情况对施工单位提出意见和建议, 有效的促进了各工程节点的按期完成。			
	费用控制	监理部能够认真审查施工单位的进度款项, 安全措施费等费用报审, 严格把关, 计算精准, 大大减少了我公司财务部门的工作压力。			
	监理服务	派驻至本项目的监理人员工作态度严谨, 专业齐全, 能够及时且认真负责的对本项目的各工序进行验收和巡视。我公司对其监理服务非常满意。			
	环境和 安全	本工程监理部配备有专业的安全监理工程师, 与我公司安全环境管理部相互配合, 分析危险源, 排查安全隐患, 管控安全风险。目前, 本工程施工现场未发生安全事故, 安全管理效果显著。			
	其他和 改进意 见	无			
填表单位	 年 月 日				





## 浙能台州 1 号海上风电项目

### 感谢信

上海东华建设管理有限公司：

在浙能台州 1 号海上风电项目，贵公司作为我们项目的监理方，以专业、严谨、高效的工作态度，为项目的安全、质量、进度和成本控制提供了坚实的保障，为项目的成功实施立下了汗马功劳。

自项目启动以来，面对海上风电复杂多变的环境条件、技术难度高、施工周期长等诸多挑战，贵公司监理团队始终坚守岗位，不畏艰难，以高度的责任感和使命感，深入施工一线，对每一道工序、每一个环节都进行了严格细致的监督和检查。监理部团队不仅严格把控工程质量，确保每一根桩基的稳固、每一支风叶的精准安装，更在安全生产上倾注了大量心血，通过现场巡查定期检查，有效提升了参建人员的安全意识，为项目营造了良好的安全生产环境。

在项目管理过程中，贵公司王宁、陈勇根所领导的团队展现出了卓越的沟通协调能力和团队协作精神。面对项目中出现的问题和困难，总是能够迅速响应，积极协调各方资源，提出切实可行的解决方案，确保了项目的顺利推进。

后续我们期待与贵公司继续深化合作，共同推动更多优质项目的落地实施，为我国新能源事业的发展贡献更大的力量。

浙江浙能临海海上风力发电有限公司

2024 年 8 月 13 日



华能岱山 1 号海上风电场项目

建设监理顾客满意信息调查表

编号: QEOR-W806-01-02

项目名称		华能岱山 1 号海上风电场项目			
顾客名称		华能（浙江岱山）海上风电有限公司			
工程地点		浙江省舟山市岱山县	竣工日期		
调查内容 满意程度	管理/ 协调水平	质量控制	进度控制	服务态度	员工形象
	满意	√	√	√	√
	基本满意				
	一般				
	不满意				
注：请在以上适当的栏目中打“√”					
征 求 意 见	质量控制	满意			
	进度控制	满意			
	费用控制	满意			
	监理服务	满意			
	环境和 安全	满意			
	其他和 改进意见				
填表单位		<div>浙江岱山海上风电有限公司 盖章 2024 年 5 月 14 日 项目部的</div>			



6、“信用中国”和“中国执行信息公开网”查询结果网页截图

上海东华建设管理有限公司（联合体牵头方）

未被列为严重违法失信企业名单、未被列为失信被执行人





信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

上海东华建设管理有限公司

搜索

信用信息

站内文章

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

上海东华建设管理有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码: 913101171326277023

重要提示:

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	荆雷	企业类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1989-05-01	住所	上海市松江区新桥镇莘砖公路518号1幢701室

1行政管理

9诚实守信

0严重失信

0经营异常

4信用承诺

0信用评价

0司法判决

0其他

很抱歉,没有找到您搜索的数据

未来几天多雨

13:12

2023-03-02

12







信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

上海东华建设管理有限公司

搜索

信用信息

站内文章

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

上海东华建设管理有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码: 913101171326277023

重要提示:

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	荆雷	企业类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1989-05-01	住所	上海市松江区新桥镇莘砖公路518号1幢701室

1行政管理

9诚实守信

0严重失信

0经营异常

4信用承诺

0信用评价

0司法判决

0其他

很抱歉,没有找到您搜索的数据

东华建设管理有限公司

13:13

2023-05-12

2



信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 上海东华建设管理有限公司

搜索

信用信息  
站内文章

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

上海东华建设管理有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 913101171326277023

重要提示:

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信用修复流程指引提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	荆雷	企业类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1989-05-01	住所	上海市松江区新桥镇莘砖公路518号1幢701室

行政管理1

诚实守信9

严重失信0

经营异常0

信用承诺4

信用评价0

司法判决0

其他0



很抱歉,没有找到您搜索的数据

周日将有 3 mm 的降... 15°C 16°C 2025-6-13 15:21

东华建设管理有限公司



# 中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

## 失信将受到信用惩戒!



### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
张刚	5102251976****4930
王桂来	1326231959****4058
胡超	1302811989****0219
郭茜茜	4104821995****3836
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919

### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京东方益美装饰工程有限公司	13333/33-6
北京大家网教育科技有限公司	78618779-3
重庆市属建设(集团)有限公司	9150011820****8966
北京凯轩建筑工程有限公司	08962733-5
安徽江淮电缆集团有限公司	15371204-1
深圳海斯迪能源科技股份有限公司	67185041-X

### 查询条件

被执行人姓名/名称: 上海东华建设管理有限公司

身份证号码/组织机构代码: 需完整填写

省份: -----全部-----

验证码: F37C



验证码正确!

查询

### 查询结果

在全国范围内没有找到 上海东华建设管理有限公司 相关的结果。



南通众辰工程项目管理有限公司（联合体成员方）  
未被列为严重违法失信企业名单、未被列为失信被执行人







信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

南通众辰工程项目管理有限公司

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

南通众辰工程项目管理有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码: 91320602314000687Q

重要提示:

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	李海丰	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	2014-10-24	住所	南通市开发区长通路9号飞马国际中心A幢1111室

行政管理

7

诚实守信

4

严重失信

0

经营异常

0

信用承诺

3

信用评价

0

司法判决

0

其他

0



很抱歉,没有找到您搜索的数据

波音就印度航空事故...

^ 英 园

2025-6-13

上海众辰建设管理有限公司



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 南通众辰工程项目管理有限公司

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

南通众辰工程项目管理有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码: 91320602314000687Q

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	李海丰	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	2014-10-24	住所	南通市开发区长通路9号飞马国际中心A幢1111室

行政管理 7

诚实守信 4

严重违法 0

经营异常 0

信用承诺 3

信用评价 0

司法判决 0

其他 0



很抱歉,没有找到您搜索的数据

波音就印度航空事故...

^ 10 4 英 国

3/4 2025-6-13





信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 南通众辰工程项目管理有限公司

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

南通众辰工程项目管理有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码: 91320602314000687Q

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单条数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	李海丰	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	2014-10-24	住所	南通市开发区长通路9号飞马国际中心A幢1111室

行政管理 7

诚实守信 4

严重失信 0

经营异常 0

信用承诺 3

信用评价 0

司法判决 0

其他 0



很抱歉,没有找到您搜索的数据

波音就印度航空事故...

2025-6-13

2025-6-13





# 中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

## 失信将受到信用惩戒!



### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
张刚	5102251976****4930
王桂来	1326231959****4058
胡超	1302811989****0219
郭茜茜	4104821995****3836
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919

### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京东方美视传媒有限公司	75553/55-6
北京大家网教育科技有限公司	78618779-3
重庆市厦坤建设(集团)有限公司	9150011820****8966
北京凯轩建筑工程有限公司	08962733-5
安徽江淮电缆集团有限公司	15371204-1
深圳海斯能源科技股份有限公司	67185041-X

### 查询条件

被执行人姓名/名称: 南通众辰工程项目管理有限公司

身份证号码/组织机构代码: 需完整填写

省份: -----全部-----

验证码: YPFY



验证码正确!

查询

### 查询结果

在全国范围内没有找到 南通众辰工程项目管理有限公司 相关的结果。



12:16

2025/6/15





## 7、中国裁判文书网网页截图

### 上海东华建设管理有限公司（联合体牵头方）无行贿犯罪记录

2025年6月15日 星期日 欢迎您



# 中国裁判文书网

China Judgements Online

[首页](#) [刑事案件](#) [民事案件](#) [行政案件](#) [赔偿案件](#) [执行案件](#) [其他案件](#)

高级检索

输入案由、关键词、法院、当事人、律师

搜索

关键词

案由

法院层级

地域及法院

裁判年份①

审判程序

已选条件:

全文: 上海东华建设管理有限公司 ✕

全文: 行贿犯罪 ✕

法院层级↓ 裁判日期↓ 审判程序↓

暂无数据!

### 上海东华建设管理有限公司（联合体牵头方）法定代表人-荆雷无行贿犯罪记录

2025年6月15日 星期日 欢迎您



# 中国裁判文书网

China Judgements Online

[首页](#) [刑事案件](#) [民事案件](#) [行政案件](#) [赔偿案件](#) [执行案件](#) [其他案件](#)

高级检索

输入案由、关键词、法院、当事人、律师

搜索

关键词

案由

法院层级

地域及法院

裁判年份①

审判程序

已选条件:

全文: 上海东华建设管理有限公司 ✕

全文: 行贿犯罪 ✕

全文: 荆雷 ✕

法院层级↓ 裁判日期↓ 审判程序↓

暂无数据!



上海东华建设管理有限公司（联合体牵头方）拟派项目总监-马立东无行贿犯罪记录

2025年6月15日 星期日

欢迎您



中国裁判文书网

China Judgements Online

首页

刑事案件

民事案件

行政案件

赔偿案件

执行案件

其他案件

高级检索

输入案由、关键词、法院、当事人、律师

搜索

关键词

已选条件:

案由

全文: 上海东华建设管理有限公司 x

全文: 行贿犯罪 x

全文: 马立东 x

法院层级

地域及法院

裁判年份①

审判程序

法院层级↓ 裁判日期↓ 审判程序↓

暂无数据!



南通众辰工程项目管理有限公司（联合体成员方）无行贿犯罪记录

2025年6月15日 星期日

欢迎您

中国裁判文书网

China Judgements Online

首页

刑事案件

民事案件

行政案件

赔偿案件

执行案件

其他案件

高级检索

输入案由、关键词、法院、当事人、律师

搜索

关键字

案由

法院层级

地域及法院

裁判年份

审判程序

已选条件:

全文: 行贿犯罪

全文: 南通众辰工程项目管理有限公司

法院层级

裁判日期

审判程序

暂无数据!

南通众辰工程项目管理有限公司（联合体成员方）法定代表人-李海丰无行贿犯罪记录

2025年6月15日 星期日

欢迎您

中国裁判文书网

China Judgements Online

首页

刑事案件

民事案件

行政案件

赔偿案件

执行案件

其他案件

高级检索

输入案由、关键词、法院、当事人、律师

搜索

关键字

案由

法院层级

地域及法院

裁判年份

审判程序

已选条件:

全文: 行贿犯罪

全文: 南通众辰工程项目管理有限公司

全文: 李海丰

法院层级

裁判日期

审判程序

暂无数据!



## 8、国家企业信用信息公示系统网页截图

上海东华建设管理有限公司（联合体牵头方）未被列入严重违法失信名单（黑名单）

[首页](#) [企业信息填报](#) [信息公告](#) [重点领域企业](#) [导航](#) 18606...

**国家企业信用信息公示系统**  
National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号 

**上海东华建设管理有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 913101171326277023  
注册号: 310104000024660  
法定代表人: 荆雷  
登记机关: 松江区市场监督管理局  
成立日期: 1989年05月01日

[发送报告](#)  
[信息分享](#)  
[信息打印](#)

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | [列入经营异常名录信息](#) | **[列入严重违法失信名单 \(黑名单\) 信息](#)** | [公告信息](#)

**列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息**

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页 [首页](#) [\\* 上一页](#) [下一页 \\*](#) [末页](#)

12:32  
2025/6/15


上海东华建设管理有限公司（联合体牵头方）未被列入经营异常名录

[首页](#) [企业信息填报](#) [信息公告](#) [重点领域企业](#) [导航](#) 18606...

**国家企业信用信息公示系统**  
National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号 

**上海东华建设管理有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 913101171326277023  
注册号: 310104000024660  
法定代表人: 荆雷  
登记机关: 松江区市场监督管理局  
成立日期: 1989年05月01日

[发送报告](#)  
[信息分享](#)  
[信息打印](#)

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | **[列入经营异常名录信息](#)** | [列入严重违法失信名单 \(黑名单\) 信息](#) | [公告信息](#)

**列入经营异常名录信息**

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页 [首页](#) [\\* 上一页](#) [下一页 \\*](#) [末页](#)

12:32  
2025/6/15





南通众辰工程项目管理有限公司（联合体成员方）未被列入严重违法失信名单（黑名单）

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

18606...



国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



南通众辰工程项目管理有限公司

统一社会信用代码: 91320602314000687Q

注册号:

法定代表人: 李海丰

登记机关: 南通市经济技术开发区行政审批局

成立日期: 2014年10月24日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页

12:35

2025/6/15

南通众辰工程项目管理有限公司（联合体成员方）未被列入经营异常名录

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

18606...



国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



南通众辰工程项目管理有限公司

统一社会信用代码: 91320602314000687Q

注册号:

法定代表人: 李海丰

登记机关: 南通市经济技术开发区行政审批局

成立日期: 2014年10月24日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页

12:35

2025/6/15

324