

标段编号：2511-440309-04-05-118280001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：龙华区老旧河道挡墙及暗渠建设工程（一期）（设计）（
二次）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

日期：2026年03月19日

附表 1:

企业基本情况一览表

企业注册名称	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	注册资本	105330 万元	企业性质 (民营/国有/其他)	国有
企业法人代表	黄志秋	企业技术人员数量 (人)		1564	
法人代表身份证	31010419651 1030430	法人代表手机号码		/	
投标员	姓名: 黄志祥 身份证号码: 350623198207253413 手机号码: 13560028165				
企业资质/经营许可范围	企业资质: 工程设计综合资质甲级 经营许可范围: 工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包; 水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程(含承包境外电力工程及境内国际招标工程; 上述境外工程所需的设备、材料出口); 项目投资、管理及咨询(不含证券与期货); 工程技术与规划管理的技术开发、技术转让; 销售: 建筑材料, 机械设备, 环保设备, 电力设备; 房屋、商铺、设备租赁; 《南方能源建设》期刊的编辑、出版、发行; 设计、制作、代理、发布国内外各类广告; 能源技术研究; 货物进出口、技术进出口; 售电业务; 应用软件开发、信息处理及存储支持服务; 水的生产和供应; 生态保护和环境治理; 公共设施管理; 工程检测; 工程试验; 工程监测。(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)				
公司注册地址	广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路 1 号				
企业资质情况	 工程设计综合资质甲级				
联系人	黄志祥	联系电话	13560028 165	邮箱	tufeng708@1 63.com
投标人认为有必要让委托人了解的内容	/				

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供。

2、《企业性质承诺书》格式如下：



企业性质承诺书

致招标人：

我单位参加龙华区老旧河道挡墙及暗渠建设工程（一期）（设计）（二次）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为_____国有_____（填写民营企业或国有或其他）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：后附

承诺人（盖章）：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

法定代表人（签名）：

日期：2026年03月19日



单位股权结构查询截图

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



中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 在 营 (开 业) 企 业

特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91440000455857967J

注册号: 91440000455857967J

法定代表人: 黄志秋

登记机关: 广东省市场监督管理局

成立日期: 2001年11月08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](#)

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91440000455857967J
- 企业名称: 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
- 注册号: 91440000455857967J
- 法定代表人: 黄志秋
- 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: 2001年11月08日
- 注册资本: 105330.000000万
- 核准日期: 2021年08月05日
- 登记机关: 广东省市场监督管理局
- 登记状态: 在营(开业)企业
- 住所: 广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路1号
- 经营范围: 工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包; 水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程(含承包境外电力工程及境内国际招标工程; 上述境外工程所需的设备、材料出口); 项目投资、管理及咨询(不含证券与期货); 工程技术与规划管理的技术开发、技术转让; 销售: 建筑材料、机械设备、环保设备、电力设备; 房屋、商铺、设备租赁; 《南方能源建设》期刊的编辑、出版、发行; 设计、制作、代理、发布国内外各类广告; 能源技术研究; 货物进出口、技术进出口; 电信业务; 应用软件开发、信息处理及存储支持服务; 水的生产和供应; 生态保护和环境治理; 公共设施管理; 工程检测; 工程试验; 工程监理。(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)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于核验营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc895d42d130947b2.html

■ 股东及出资信息 [查看修改记录>>](#)

股东	认缴额(万元)	实缴额(万元)	实缴明细								
			认缴出资方式	认缴出资金额(万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期	公示日期	
中国能源建设股份有限公司	105330.0	105330.0	1	105330.0	2016年4月18日	2018年11月27日		1	105330.0	2016年4月18日	2022年10月19日
中国能源建设股份有限公司	100000.0	100000.0	1	100000.0	2014年12月11日	2018年11月27日		1	100000.0	2014年12月11日	2022年10月19日

共查询到 2 条记录 共 1 页
[首页](#)
[* 上一页](#)
1
[下一页](#)
[末页](#)

■ 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
1	中国能源建设集团有限公司	100%	0%	2014年12月11日	2018年9月5日
2	中国能源建设集团规划设计有限公司	0%	100%	2018年6月19日	2018年9月5日
3	中国能源建设股份有限公司	0%	100%	2014年12月11日	2018年9月5日
4	中国能源建设股份有限公司	100%	100%	2016年4月18日	2018年9月5日

共查询到 4 条记录 共 1 页
[首页](#)
[* 上一页](#)
1
[下一页](#)
[末页](#)

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
设计变更图



UNIVERSITY OF ELECTRICITY DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

营业执照


SCJDGL SCJDGL SCJDGL

统一社会信用代码
91440000455857967J

营业执照

(副本)(10-1)

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	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	注册资本	人民币壹拾亿零伍仟叁佰叁拾万元
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	2001年11月08日
法定代表人	黄志秋	营业期限	长期
经营范围	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包;水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程(含承包境外电力工程及境内国际招标工程;上述境外工程所需的设备、材料出口);项目投资、管理及咨询(不含证券与期货);工程技术与规划管理的技术开发、技术转让;销售:建筑材料、机械设备,环保设备,电力设备;房屋、商铺、设备租赁;《南方能源建设》期刊的编辑、出版、发行;设计、制作、代理、发布国内外各类广告;能源技术研究;货物进出口、技术进出口;售电业务;应用软件开发、信息处理及存储支持服务;水的生产和供应;生态保护和环境治理;公共设施管理;工程检测;工程试验;工程监测。(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)	住所	广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路1号

登记机关
2021年08月05日



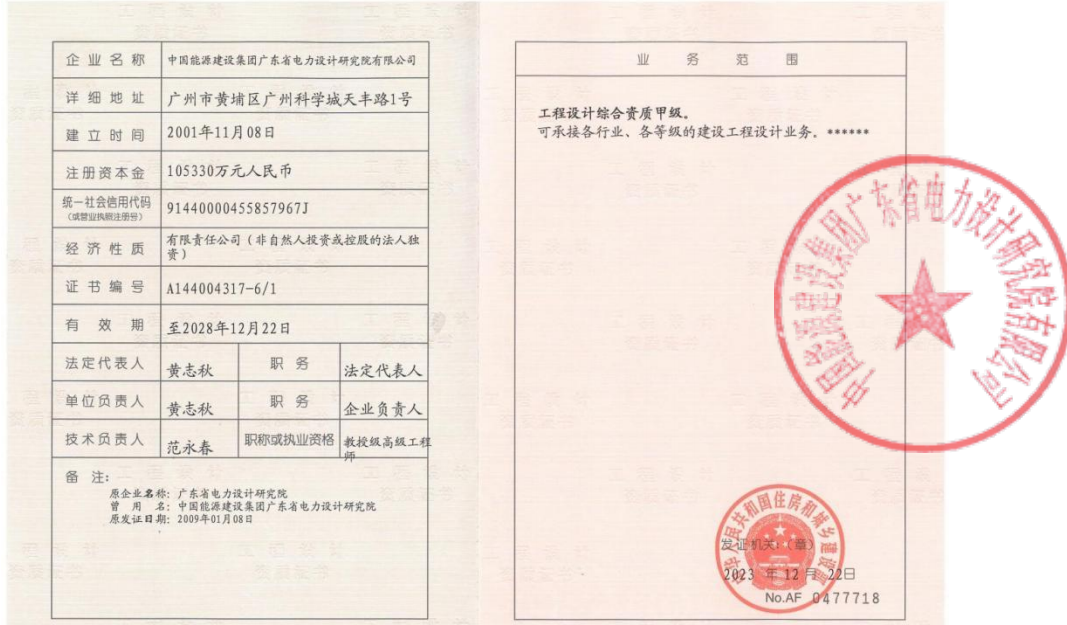

此件仅供 **龙华区老旧河道挡墙及暗渠建设工程(一期)(设计)(二次)项目** 招标投标使用

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



资质证书

工程设计综合资质甲级



此件仅供 龙华区老旧河道挡墙及暗渠建设工程（一期）（设计）（二次）项目 投标使用



基本账户信息

基本存款账户信息

账户名称: 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

账户号码: 44001471001059009966

开户银行: 中国建设银行股份有限公司广州开发区分行

法定代表人:
(单位负责人) 黄志秋

基本存款账户编号: J5810009140008



2022 年 05 月 07 日

附件 2:

企业同类工程设计业绩一览表

1、项目名称：湛江市中心城区水生态治理工程 EPC 工程总承包（湛江市中心城区水生态治理及循环经济产业发展（EOD）项目——水生态治理及政府控制的市区屋顶光伏建设工程）；工程建设内容/建设规模：中心城区水环境治理：地块雨污分流改造工程、市政管网完善工程（包括新建排水管道、雨污错混接整改、局部清淤、修复重建等）、河道综合整治工程（包括生态补水、河渠清淤、局部拓宽、挡潮闸等）；设计费合同价：2289.0958 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入，如为联合体业绩须注明设计费金额）；合同签订日期（或中标通知书打印时间）：2023 年 09 月 16 日。

2、项目名称：惠州 LNG 接收站项目接收站工程 EPC 海水取排水工程设计；工程建设内容/建设规模：负责海水取排水工程的设计（海水泵房外下地弯头至 ORV 管线，ORV 至消能井排水明渠除外）；设计费合同价：591 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入，如为联合体业绩须注明设计费金额）；合同签订日期（或中标通知书打印时间）：2022 年 09 月 08 日。

3、项目名称：广东省鹤地水库生态保护修复方案实施勘察设计；工程建设内容/建设规模：：工程建设主要内容是对库尾 8.92 平方公里范围内及 41 处旧堆砂场进行生态清淤及库岸进行生态修复，生态清淤 770 万立方米，生态修复湖岸带 94.2 万平方米。项目估算总投资 17104.90 万元，工程投资费用 16514.32 万元；设计费合同价：413.0685 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入，如为联合体业绩须注明设计费金额）；合同签订日期（或中标通知书打印时间）：2025 年 05 月 27 日。

4、项目名称：湛江市麻章区红树林湿地生态修复系统治理项目勘察设计；工程建设内容/建设规模：项目区范围面积 596 公顷，计划营造红树林面积约 240 公顷，项目建设内容包括确定造林区域、造林滩涂高程（含道路）改造、水道改造、红树林种类选择、红树林种植以及后期管护。本项目总投资为 22249.79 万元，其中工程费用 12248.21 万元；设计费合同价：312.437 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入，如为联合体业绩须注明设计费金额）；合同签订日期（或中标通知书打印时间）：2024 年 01 月 07 日。

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供。

2、类似工程设计业绩合同金额应大于本项目设计招标估价 1/2（即 44.145 万元）。

3、投标人可将合同中服务内容、合同价及工程建设内容、工程类型等关键信息进行标记，以便招标人审核。

业绩 1：湛江市中心城区水生态治理工程 EPC 工程总承包（湛江市中心城区水生态治理及循环经济产业发展（EOD）项目——水生态治理及政府控制的市区屋顶光伏建设工程）

中标通知书

中标通知书

编号：湛（公）招 EPC（2023）第 071 号

招标单位全称	湛江市城发生态环境投资有限公司		
招标代理机构全称	江西正华工程项目管理集团有限公司		
中标单位全称	(主) 中国建筑第五工程局有限公司 (成) 北京市政建设集团有限责任公司 (成) 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 (成) 湛江市规划勘测设计院有限公司		
工程 项目 基本 情况	工程地址	覆盖湛江市赤坎区、霞山区、麻章区、经开区等中心城区	
	工程名称	湛江市中心城区水生态治理工程 EPC 工程总承包	
	工程概况	中心城区水环境治理：地块雨污分流改造工程、市政管网完善工程（包括新建排水管道、雨污错混接整改、局部清淤、修复重建等）、河道综合整治工程（包括生态补水、河渠清淤、局部拓宽、挡潮闸等）。工程静态投资 117828.45 万元，其中工程费用 94468.01 万元，工程建设其他费用 14632.40 万元，预备费用 8728.03 万元。具体建设内容以发包人确认的相关资料及说明等为准。	
	工程招标控制价	97667.80 万元	
	中标价	97169.6943 万元（其中工程费用：91166.6368 万元，排水管网摸查费：2811.6968 万元，工程勘察费：902.2649 万元，工程设计费：2289.0958 万元）	
	中标工期	120 个日历天	
招标范围	工程招标范围按招标文件提供的施工图、工程量清单、有关资料、说明标准、规范所涉及的内容，其他： <u>湛江市中心城区水生态治理工程 EPC 工程总承包</u> 招标文件有关资料所包含的工程内容。		
中标单位项目负责人姓名	陈志斌	资格等级	一级注册建造师
签订合同要求	招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，根据招标文件和中标人的投标文件，参照住房和城乡建设部制定的《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）或招标文件附带的合同条款（若国家建设行政主管部门有新示范文本，则按新示范文本执行）订立书面合同，不能再签订背离合同实质性内容的其他协议。政府投资工程项目禁止施工企业带资施工。		
招标单位盖章及法人代表签字	招标代理机构盖章及法人代表签字	湛江市公共资源交易中心确认	
 李伟松 2023 年 9 月 15 日	 陈宇 2023 年 9 月 15 日	 2023 年 9 月 15 日	

注：1、本通知书共七份：建设单位、交易中心各二份、招标代理机构、中标单位、招标监管部门各一份。

2、建设单位凭中标通知书办理工程施工许可证。

合同关键页

GF-2020-0216

湛江市中心城区水生态治理及循环经济产业发展（EOD）项目-水生态治理及政府控制的市区屋顶光伏建设工程

湛江市中心城区水生态治理工程

EPC 工程总承包合同



中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：湛江市城发生态环境投资有限公司

承包人（全称）：中国建筑第五工程局有限公司（牵头方）、北京市政建设集团有限责任公司、中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司、湛江市规划勘测设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就湛江市中心城区水生态治理工程EPC工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：湛江市中心城区水生态治理工程EPC工程总承包。
2. 工程地点：覆盖湛江市赤坎区、霞山区、麻章区、经开区等中心城区。
3. 工程审批、核准或备案文号：企业投资备案证（投资项目代码：2308-440800-04-01-422280）。
4. 资金来源：企业自筹。
5. 工程内容及规模：

工程内容：中心城区水环境治理；地块雨污分流改造工程、市政管网完善工程（包括新建排水管道、雨污错混接整改、局部清淤、修复重建等）、河道综合整治工程（包括生态补水、河渠清淤、局部拓宽、挡潮闸等）。（注：具体建设内容以发包人确认的相关资料及说明等为准）。

二、合同工期

计划开始工作日期：自中标通知书发出之日起。

计划开始现场施工日期：2023年9月16日。

计划竣工日期：2024年1月13日。

勘察设计工期日历天数为40天，施工工期日历天数为100天，工期总日历天数为120天，工期总日历天数为根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

设计要求的质量标准：合格或以上。

施工要求的质量标准：合格或以上。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写 玖亿柒仟壹佰陆拾玖万陆仟玖佰肆拾叁元整 ￥ 971696943 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 排水管网摸查费（含税）：

人民币（大写）贰仟捌佰壹拾壹万陆仟玖佰陆拾捌元整（¥ 28116968 元），下浮率为 0.51%；

(2) 工程勘察费（含税）：

人民币（大写）玖佰零贰万贰仟陆佰肆拾玖元整（¥ 9022649 元）；下浮率为 0.51%；

(3) 工程设计费（含概预算编制费）（含税）：

人民币（大写）贰仟贰佰捌拾玖万零玖佰伍拾捌元整（¥ 22890958 元），下浮率为 0.51%；

(4) 工程费用（含税）：

人民币（大写）玖亿壹仟壹佰陆拾陆万陆仟叁佰陆拾捌元整（¥ 911666368元），下浮率为 _

0.51 %。

2. 合同价格形式：

五、工程总承包项目负责人、设计负责人、勘察（含摸查）负责人

工程总承包项目负责人： 陈志斌

设计负责人： 杨永飞

勘察（含摸查）负责人： 何文叠

六、合同文件构成。

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应

以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于2023年 9 月 16 日订立。

九、订立地点

本合同在湛江市订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自合同签订之日起生效。

十一、合同份数

本合同一式15份，均具有同等法律效力，发包人执5份，承包人各执5份。

发包人：湛江市城发生态环境投资有限公司（公章） 承包人：中国建筑第五工程局有限公司（公章）
联合体牵头方：

法定代表人或其委托代理人
(签字)

木伟龙
4408024088925

法定代表人或其委托代理人
(签字)

国田印卫
4301110185506

法定代表人移动电话：
(须长期真实有效)

法定代表人移动电话：
(须长期真实有效)

统一社会信用代码: 统一社会信用代码: 91430000183764483Y
地址: 地址: 长沙市雨花区中意一路 158 号
邮政编码: 邮政编码: 410004
法定代表人: 法定代表人: 田卫国
委托代理人: 委托代理人:
电话: 电话: 0769-22427125
传真: 传真: 0769-22427505
电子信箱: 电子信箱:
开户银行: 开户银行: 中国建设银行股份有限公司长沙井湾
子支行
账号: 账号: 43001531061052500763

联合体成员方: (公章) 中国能源建设集团广 联合体成员方: (公章) 北京市政建设集团有限
东省电力设计研究院有限公司 责任公司
法定代表人或其委托代理人: 法定代表人或其委托代理人:
(签字) (签字)
统一社会信用代码: 91440000455857967J 统一社会信用代码: 91110000722617424D
地址: 广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路 1 地址: 北京市西城区南礼士路 17 号
号
邮政编码: 510663 邮政编码: 100045
法定代表人: 法定代表人: 汪波
委托代理人: 委托代理人:
电话: 电话: 010-68778088
传真: 传真: 010-68052475
电子信箱: 电子信箱:
开户银行: 中国银行股份有限公司广州科学城 开户银行: 中国建设银行北京月坛支行
支行
账号: 712057753071 账号: 11001020500056006433
联行号: 104581014029

联合体成员方：（公章）湛江市规划勘测设计
院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：91440800456246375C

地址：湛江市霞山区民亨路 31 号

邮政编码：524002

法定代表人：

委托代理人：

电话：0759-2229826

传真：0759-2286963

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司

湛江霞山支行

账号：44001688950051403461



联合体协议书

中国建筑第五工程局有限公司、北京市政建设集团有限责任公司和中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司、湛江市规划勘测设计院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，参加湛江市中心城区水生态治理工程EPC工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国建筑第五工程局有限公司为联合体主办方（牵头人施工方），北京市政建设集团有限责任公司、中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司、湛江市规划勘测设计院有限公司为联合体成员。

2、联合体主办方合法代表联合体各成员负责本招标项目的所有投标事宜和合同谈判活动，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的主办和协调工作，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、如中标，联合体内部将遵守以下规则：

a. 联合体各方与招标人签订合同书，并就中标项目向招标人负责有连带的和各自法律责任；

b. 联合体主办方代表联合体成员承担责任和接受招标人的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中全部事宜均由联合体主办方负责；

c. 联合体各方的职责分工如下：中国建筑第五工程局有限公司负责项目部分施工；北京市政建设集团有限责任公司负责项目部分施工；中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司负责项目设计和部分勘察、部分排水管网摸查；湛江市规划勘测设计院有限公司负责项目部分勘察、部分排水管网摸查。

d. 联合体各方将依照上述分工原则，就各方的具体工作范围和相应的责任、权利和义务，另行签订协议或合同，并报招标人。

5、投标工作和中标后工程实施过程中的有关费用，按联合体成员各自承担的工作分摊。

6、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

主办方名称：中国建筑第五工程局有限公司

（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）



成员名称：北京市政建设集团有限责任公司

(盖单位章) 汪波



法定代表人：(签字或盖章)

成员名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

(盖单位章)

法定代表人：(签字或盖章)



成员名称：湛江市规划勘测设计院有限公司

(盖单位章)

法定代表人：(签字或盖章)



2023 年 9 月 8 日



业绩 2: 惠州 LNG 接收站项目接收站工程 EPC 海水取排水工程设计
成交通知书

成交通知书

编号: HQCBJ-FB-72375-1-2022-S-0084

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司:

贵公司所参加的中国寰球工程有限公司(惠州 LNG 接收站项目接收站工程 EPC)海水取排水工程设计分包采购事宜,经评审,选定贵公司为成交供应商。采购合同将于近日签署。

工作范围:

负责海水取排水工程的设计(海水泵房外下地弯头至 ORV 管线,ORV 至消能井排水明渠除外),主要包括但不限于:

- 建设项目的施工图设计,主要包含工艺、机械设备、管道和布置、仪表和控制、电力系统、建筑、结构、消防、暖通及空调等内容;
- 含海水取水泵房进水流道和 ORV 排水明渠至消能井(含消能井)的物理模型试验、海水温场数模;
- 负责本工程内建筑暖通及室内给排水的施工图设计。暖通方案及暖通设备的类型、材料材质和室内给排水管材质,按初步设计要求执行;
- 排水明渠和消能井作为整体系统的水力计算;
- 施工图预算编制;
- 海水取排水工程 3D 模型建模;
- 完成竣工图编制和交工资料编制、整理及交付;
- 配合数字化交付;
- 完成采购相关文件(包括物资的询价文件、配合谈判和厂商文件评阅);

- 参加或组织各种设计评审和安全研究；
- 施工危大方案设计及施工配合；
- 现场服务；
- 配合询价人完成各阶段审批手续的办理工作；
- 配合接收站联动试车；
- 工程保修期内的缺陷修复等所有内容；
- 应业主要求申报专利和科技进步奖项。

数量：1

金额：591.675040 万元整

工期/交货期/服务期：收到中标通知书后直至海水取排水工程竣工验收完成。

中国寰球工程有限公司
HQC
惠州 LNG 接收站项目
接收站工程 EPC 项目部
项目经理/部门负责人(签署):
本章不得用于对外签约、投(融)资、抵押、担保、诉讼等法律行为。
日期：2022年7月31日



合同关键页



总包人合同编号： 72375-CA-ESC-005

分包人合同编号： (2022)Q027A01

惠州 LNG 接收站项目接收站工程 EPC-
海水取排水工程设计分包合同

总包人：中国寰球工程有限公司

分包人：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

2022 年

北京



总包人：中国寰球工程有限公司

企业法人营业执照号码：91110000101726636L

注册地址：北京市朝阳区创达三路1号

法定代表人：魏亚斌



分包人：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

企业法人营业执照号码：914400004558579671

注册地址：广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路1号

法定代表人：黄志秋

总包人与广东惠州液化天然气有限公司（下简称“业主”）就惠州 LNG 接收站项目接收站工程 EPC（下简称“项目”）签订了《惠州 LNG 接收站项目接收站工程 EPC 合同》（下简称“总包合同”），总包人将总包合同中的部分设计工作委托分包人完成，现经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

第一条 合同签订根据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理的其他法规和规章

1.3 建设工程批准文件

1.4 《总承包合同》

1.5 其他：无

第二条 设计依据

2.1 总包人给分包人的委托书或设计中标文件

2.2 总包人提交的基础资料

2.3 总包合同的相关规定



2.4 分包人采用的主要技术标准：国家规范标准、当地标准及公司规定，遵照询价文件要求。

2.5 其他：无

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书

3.2 中标函

3.3 总包人要求及委托书

3.4 合同附件

3.5 投标书

3.6 其他：无

第四条 项目基本情况

4.1 项目名称、地点：惠州 LNG 接收站项目接收站工程 EPC 海水取排水工程，位于惠州市惠东县平海电厂东北侧。

4.2 分包工作内容及范围：建设项目的施工图设计，主要包含工艺、机械设备、管道和布置、仪表和控制、电力系统、建筑、结构、消防、暖通及空调等内容。海水取水口（即平海电厂排水明渠）、引水箱涵、取水前池、取水泵房、加药间、各种井室等，包括水工部分、泵房上部建构筑物及相关配套设施，所有为远期扩建增加设备预留的土建、水工结构及预埋件（预埋线管）以及含海水取水泵房进水流道和消能井的物理模型试验等均属于分包人工作范围。

4.3 其他：惠州 LNG 接收站项目一期设计规模为 400 万吨/年，远期设计规模为 1000 万吨/年。每台 ORV 利用电厂循环水温排水时的用水量为 4500m³/h，电厂循环水温排水断供时使用常温海水用水量为 8250m³/h；本期工程安装 4 台 ORV（其中 1 台备用），规划设置 8 台 ORV（其中 1 台备用）。

第五条 总包人向分包人提供的有关资料/文件及时间



序号	文件内容	时间	备注
1	本项目设计基础	2022.	
2	项目核准或备案相关文件 > 《惠州 LNG 接收站项目接收站工程初步设计》，中国石油天然气管道工程有限公司，2020 年 08 月版（中标后提供）； > 《电厂温排水利用工程初步设计数据包》 > 业主提供的书面资料、传真及会议纪要等。	2022.	
3	施工场地及毗邻区域内的供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料、气象和水文观测资料，相邻建筑物和构筑物、地下工程的有关资料，以及其他与建设工程有关的原始资料	2022.	
4	工程地质勘察报告等资料		
5	接收站总平面布置图	2022.	
6	文件编号及专业规定	2022.	
7	惠州 LNG 接收站项目接收站工程初步设计的批复-惠东住建局	2022.	

第六条 分包人向总包人交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	文件内容	份数	地点	时间	备注
1	报审版详细设计成果	20 套	北京		交付份数、时



				间根据项目需求可调整
2	审查后的施工图	20套	北京	交付份数、时间根据项目需求可调整
3	竣工图	8套	北京	交付份数、时间根据项目需求可调整
4	电子版文件可编辑版（含CAD、WORD、EXCEL等格式）和不可编辑版（不加密PDF）的光盘与U盘	各3套	北京	交付份数、时间根据项目需求可调整

第七条 价格

7.1 双方商定，本合同的设计费为 591 万元（大写：人民币 伍佰玖拾壹万元整），该价格为分包人提供本合同项下所有工作，包括提交第六条所列的所有文件、进行设计交底、处理项目执行过程中有关设计问题、提供现场服务和参加竣工验收等的费用及相关税费。

7.2 上述 7.1 条明确的设计费为不变价格，除非另有约定，在整个合同执行期间不得因任何原因进行调整。

第八条 支付方式

8.1 本合同生效并收到增值税专用发票（税率 6%）后 30 日内，总包人支付设计费总额的 10%，计 59.1 万元（大写：伍拾玖万壹仟圆整），作为预付款。预付款的支付不应作为分包人开始履行本合同的条件。

8.2 分包人提交土建、结构施工图设计文件并经过审查及增值税专用发票



(税率 6%) 并通过总包人审查后 30 日内, 总包人支付设计费总额的 40%, 计 236.4 万元 (大写: 贰佰叁拾陆万肆仟圆整); 提交其余全部施工图设计文件并经过审查及增值税专用发票 (税率 6%) 并通过总包人审查后 30 日内, 总包人支付设计费总额的 40%, 计 236.4 万元 (大写: 贰佰叁拾陆万肆仟圆整)。

设计费总额的 10%, 计 59.1 万元 (大写: 伍拾玖万壹仟元圆整), 在项目机械竣工竣工图完成及增值税专用发票 (税率 6%) 并通过业主审核后 30 日内支付。

8.3 总包人对分包人的任何付款, 均不视为对该部分工作相应分包人责任的免除, 如在款项支付完毕之后, 发现分包人有违反合同规定之处, 总包人有权将已支付的部分在接下来的付款中扣除。

第九条 双方权利和义务

9.1 总包人的权利和义务

9.1.1 总包人有权要求分包人按本合同的规定提交文件及提供相关服务, 若分包人的工作出现延误或其他与合同规定不符之处, 总包人有权指示分包人采取措施及时弥补。如果分包人在总包人规定的时间内未能采取相关弥补措施, 总包人可以自行或委托第三方接替分包人的工作, 由此产生的费用由分包人承担。

9.1.2 如分包人的技术人员不能胜任其工作, 总包人有权要求分包人及时更换合适的人员。

9.1.3 总包人应按本合同第八条的规定向分包人支付设计费。

9.1.4 总包人可随时提前 10 天书面通知解除本合同, 但应支付分包人按照合同要求已完成部分工作相应的设计费。

9.1.5 总包人不得要求分包人违反国家法律、法规和有关工程设计规范、标准进行设计。

9.1.6 总包人应根据合同为分包人派驻现场的工作人员提供必要的工作条件和安全环境。

9.2 分包人的权利及义务

9.2.1 分包人应保证其有足够的技术、经验和能力, 包括有足够的质量控制



和合格的技术人员来正确履行本合同下的义务。

9.2.2 分包人应按国家规定和合同要求按时完成设计任务，负责进行技术交底，解决项目中出现的技术问题，保证所有设计文件和图纸都完全符合设计要求，对设计文件出现的遗漏或错误负责免费修改或补充，并承诺赔偿总包人由于其设计工作缺陷或失误给总包人带来的所有损失，赔付上限为分包人设计费。

9.2.3 分包人有义务核实业主和总包人提供的资料，总包人所提供资料的瑕疵不影响分包人对设计结果应承担的责任。

9.2.4 分包人应委派相关专业的技术人员参加工程设计各个阶段的审查、协调会议以及工程验收工作，并根据审查意见及时完善和优化设计方案；分包人应按总包人的要求派遣合格的人员进行现场服务，配合施工人员解决施工过程中有关的设计问题。

分包人派往项目现场的人员，应遵守现场的 HSE 及其他相关规定，分包人应为其派往现场的人员购买必要的保险，该人员的人身及财产损失，除因总包人故意引起的外均由分包人承担。

9.2.5 分包人延误设计文件交付或未按总包人要求及时派遣技术人员，每延期一天支付合同总价的千分之五（5%）作为违约金；若分包人延误连续超过 15 天或者累计超过 30 天，总包人有权终止合同，并要求分包人承担由此引起的全部损失，赔付上限为分包人设计费。

9.2.6 合同生效后，分包人无正当理由要求终止或解除合同，应赔偿由此给总包人造成的全部损失，赔付上限为分包人设计费。

9.2.7 未经总包人提前书面同意，分包人不得将本合同工作的全部或任何部分转包或分包给任何第三方，否则总包人有权解除本合同，并要求分包人赔偿全部损失，赔付上限为分包人设计费。

第十条 保密及知识产权

10.1 分包人保证对从总包人取得且无法自公开渠道获得的保密信息（包括但不限于技术信息、经营信息及其他商业秘密等）予以保密。未经总包人书面同意，分包人不得对总包人的保密信息擅自修改、复制或向任何第三方泄露该保密信息



的全部或部分內容。分包人違反上述保密義務的，應承擔相應的違約責任並賠償總包人由此遭受的所有損失。本條款規定的分包人的保密義務在本合同完成或終止後仍然對分包人具有約束力。

10.2 分包人提供文件的所有知識產權歸總包人所有，分包人不得為本合同之外的其他目的使用。

10.3 分包人保證其為履行本合同所涉及的知識產權的合法權利人，因其履行本合同引起的任何知識產權糾紛，均由分包人自費負責處理，並賠償總包人和業主由此引起的全部損失。

第十一條 違約責任

11.1 總包人無正當理由逾期支付設計費超過 30 日的，每超過一日，就遲付金額按中國人民銀行同業拆借中心公佈的市場報價利率向分包人支付違約金，但累計不超過合同總價的百分之五（5%）。

11.2 分包人未能按期交付設計成果或未按總包人要求派遣現場服務人員，每延期一天支付合同總價的千分之五（5%）作為違約金，總包人有权在付款時直接扣除。

11.3 如果分包人的設計工作質量不能被業主或總包人接受，分包人應盡快對其設計進行完善和修改，所需費用由分包人自行承擔。分包人設計質量不能滿足業主和總包人的要求，總包人有权延緩支付分包人的設計費，直到設計質量符合本合同的規定，由此引起的延誤適用上述 11.2 條的規定。

11.4 分包人對設計文件出現的遺漏或錯誤負責免費修改或補充，由於分包人設計原因造成工程質量事故或裝置不能穩定運行，分包人除免費負責採取補救措施外，還應賠償所有損失。經投料試車考核，因分包人設計原因造成裝置主要技術經濟指標達不到保證值，分包人應免費負責修補缺陷；如無法補救時，分包人應賠償所有損失，賠付上限為分包人設計費。

11.5 其他分包人違反本合同約定的情況，分包人應賠償總包人的所有損失，賠付上限為分包人設計費。



第十二条 争议解决

本合同发生争议，总包人与分包人应及时友好协商解决，协商调解不成时，双方当事人同意提交北京仲裁委员会仲裁，仲裁裁决为终局，对双方均有约束力。

第十三条 通知与联系方式

总包人：中国寰球工程有限公司

分包人：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

收件人：孙金英

收件人：王明才

地址：北京市朝阳区来广营高科技
产业园创达二路1号中国寰球工程
有限公司

地址：广东省广州市黄埔区广州科学
城天丰路1号

电话：010-61918404

电话：020-32115632

Email: wangmingcai@gedi.com.cn

开户行：中国建设银行股份有限公司
广州开发区分行

银行账户：4400 1471 0010 5900 9988

第十四条 合同生效及其他

14.1 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

14.2 本合同双方签字盖章即生效，一式贰份，总包人壹份，分包人壹份。

14.3 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

14.4 合同经双方协商一致，可以进行变更。变更必须采用书面协议形式，变更协议与本合同具有同等法律效力。

总包人：中国寰球工程有限公司
(盖章)

分包人：中国能源建设集团广东省电力
设计研究院有限公司
(盖章)



授权代表:

授权代表:



日期:

日期:

2022.9.8

2022年9月8日

山

业绩 3：广东省鹤地水库生态保护修复方案实施勘察设计
中标通知书

中标通知书

湛公资交（建设）（2025）第0101号

（主）中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（成）中腾勘察设计有限公司；湛江市规划勘测设计院有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广东省鹤地水库生态保护修复方案实施勘察设计的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标下浮率为 2.5 %。

项目负责人（设计负责人）姓名：张绍欣 证书编号：AS244400038

（勘察负责人）姓名：何文叠 证书编号：AY184401389



湛江市公共资源交易中心
ZHANJIANG PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 0759-3585857

ADD: 湛江市赤坎区天润中心 5-8楼

合同关键页

正本

合同编号： _____

广东省鹤地水库生态保护修复方案实施
勘察设计

建设工程勘察设计公司

发包人：湛江市鹏程工程咨询管理有限公司

承包人：(主) 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 / (成) 中腾勘察设计有限公司 / (成) 湛江市规划勘测设计院有限公司

签订时间：2025年5月27日

勘察设计合同协议书

发包人：湛江市鹏程工程咨询管理有限公司

承包人：(主)中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司(成)中腾勘察设计有限公司(成)湛江市规划勘测设计院有限公司

合同名称：广东省鹤地水库生态保护修复方案实施勘察设计

合同编号：_____

签订地点：_____

签订时间：_____

湛江市鹏程工程咨询管理有限公司 (以下简称发包人) 拟修建广东省鹤地水库生态保护修复方案实施勘察设计, 接受了(主)中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司(成)中腾勘察设计有限公司(成)湛江市规划勘测设计院有限公司 (以下简称投标人) 的投标, 双方就本项工程建设勘察设计有关事项, 达成如下协议。

1. 本协议书中的词语涵义与下述第 2 条所列合同条件中的词语涵义相同。

2. 本合同包括下列文件:

(1) 协议书及补充协议书;

(2) 中标通知书;

- (3)勘察设计合同条款;
- (4)投标报价书;
- (5)已标价的设计费报价清单;
- (6)勘察设计大纲;
- (7)经双方确认进入合同的其他文件。

上述文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互确认的一切文件。

3. 发包人应提供给承包人的资料及时间：无。

项目建设内容及规模：工程建设主要内容是对库尾 8.92 平方公里范围内及 41 处旧堆砂场进行生态清淤及库岸进行生态修复，生态清淤 770 万立方米，生态修复湖岸带 94.2 万平方米。项目估算总投资 17104.90 万元，工程投资费用 16514.32 万元。

4. 本合同工期：按勘察设计合同条款第 8 条、第 9 条规定。

5. 本合同勘察设计费下浮率为 2.5%，暂定合同金额含税价为人民币柒佰陆拾叁万壹仟贰佰贰拾柒元伍角（小写：¥7631227.50 元），其中勘察费含税价为人民币叁佰伍拾万零伍佰肆拾贰元伍角（小写：¥3500542.50 元）、设计费含税价为人民币肆佰壹拾叁万零陆佰捌拾伍元整（小写：¥4130685.00 元），具体结算金额按勘察设计合同条款第 13 条结算；发包人保证按合同将本工程的设计费和勘察费分别支付给设计人和勘察人，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

6. 承包人保证按合同规定全面完成各项勘察设计工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。勘察设计工作内容如下：

勘察部分：初勘、测量、详勘等全部地质勘察及相关技术服务；提供相应勘察技术交底，并解决施工中的勘察技术问题，施工现场的配合服务及后期服务等；

设计部分：实施性方案设计、初步设计、及施工图设计及施工图预算（含工程量清单）的编制；提供相应设计技术交底，并解决施工中的设计技术问题，施工现场的配合服务及后期服务等。

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

8. 本合同书正本一式肆份，具有同等法律效力，双方各执壹份；副本捌份，发包人执肆份，承包人执肆份。

发包人(盖章)：湛江市鹏程工程咨询管理有限公司



法定代表人
或其委托代理人

(签字或盖章)：



地址：广东省湛江市赤坎区体育北路15号湛江商务大厦21楼

邮政编码：524001

电话：0759-2216879

传真：/

开户银行：招商银行股份有限公司
湛江分行营业部

承包人(公章)：(主)中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司



法定代表人
或其委托代理人

(签字或盖章)：何辉

地址：广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路1号

邮政编码：510663

电话：020-32117068

传真：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司
广州开发区分行

账 号：759900688110001

账 号：4400 1471 0010 5900 9988

承包人(公章)：(成)湛江市规划
勘测设计院有限公司
法定代表人
或其委托代理人
(签字或盖章)：赵雷

承包人(公章)：(成)中腾勘察设
计有限公司
法定代表人
或其委托代理人
(签字或盖章)：陈泽

地址：湛江市霞山区民亨路 31 号

地址：成都市武侯区顺和街 89 号附
48 号

邮政编码：524002

邮政编码：610041

电 话：0759-2212277

电 话：13422273820

传 真：/

传 真：/

开户银行：中国建设银行股份有限
公司湛江霞山支行

开户银行：中国银行股份有限公司
成都自贸试验区分行

账 号：4400 1688 9500 5140 3461

账 号：118567696862

四 联合体协议书

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司、湛江市规划勘测设计院有限公司、中腾勘察设计有限公司（所有成员单位名称）自愿组成（主）中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（成）湛江市规划勘测设计院有限公司（成）中腾勘察设计有限公司（联合体名称）联合体，共同参加广东省鹤地水库生态保护修复方案实施勘察设计（项目名称）（招标编号ZJGC20250101）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（某成员单位名称）为（主）中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（成）湛江市规划勘测设计院有限公司（成）中腾勘察设计有限公司（联合体名称）主办方。

2、联合体主办方合法代表联合体各成员负责本招标项目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) 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司负责设计牵头和部分设计等工作；

(2) 湛江市规划勘测设计院有限公司负责勘察等工作；

(3) 中腾勘察设计有限公司负责部分设计等工作。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议同时作为法人证明和联合体主办方授权书。

7、本协议书一式肆份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签署的，应附法定代表人签署的授权委托书。

成员一名称（主办方）：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：黄秋良（签字或盖章）

成员二名称：湛江市规划勘测设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李洪（签字或盖章）

成员三名称：中腾勘察设计有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：陈洋（签字或盖章）

2025年03月21日

业绩 4：湛江市麻章区红树林湿地生态修复系统治理项目勘察设计
中标通知书

中标通知书

湛公资交（建设）（2023）第0058号

（主）中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（成）湛江市规划勘测设计院有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为湛江市麻章区红树林湿地生态修复系统治理项目勘察设计的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为3745170.00元，中标下浮率为3.0%，

项目负责人姓名：马兆基

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理签章：



湛江市公共资源交易中心
见证（盖章）：
2023年12月08日
交易见证专用章



湛江市公共资源交易中心
ZHANJIANG PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 0759-3585857

ADD: 湛江市赤坎区天润中心 5-8楼

合同关键页

建设工程勘察设计合同



工程名称：湛江市麻章区红树林湿地生态修复系统治理项目

工程地点：湛江市麻章区

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

发包人：湛江市西城新区建设投资有限公司

设计人：(主)中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限
公司(成)湛江市规划勘测设计院有限公司

签订日期：2024年01月07日

(原则上按该合同条款执行，除发包人另有要求外)

合同协议书

本合同协议书由 湛江市西城新区建设投资有限公司（以下简称“发包人”），中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司、湛江市规划勘测设计院有限公司在湛江市共同签署。

发包人湛江市西城新区建设投资有限公司依法确定（主）中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（成）湛江市规划勘测设计院有限公司”（以下称设计人）为本项目的中标单位。根据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规、规定，发包人将该项目工程勘察设计所有任务委托给设计人承担。结合项目具体情况，双方经充分协商，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

湛江市麻章区红树林湿地生态修复系统治理项目位于麻章区湖光镇海岸带区域，项目区范围面积596公顷，计划营造红树林面积约240公顷，项目建设内容包括确定造林区域、造林滩涂高程（含道路）改造、水道改造、红树林种类选择、红树林种植以及后期管护。本项目总投资为22249.79万元，其中工程费用12248.21万元。

二、设计人承担的工程勘察设计任务包括

（1）工程设计内容

包括但不限于本项目的林区湿地生态修复系统治理规划编制、方案设计、初步设计、施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、初步设计概算编制、施工图预算编制（含工程量清单编制）、初步设计概算审查配合服务、施工图预算审查配合服务等工作，以及设计协调服务，配合专家评审及相关报建等工作。

（2）工程勘察内容

对本项目进行岩土工程勘察工作，完成工程勘察成果文件，勘察工作需满足本工程后续工作开展的需求。

三、下列文件应作为本合同的组成部分

- （1）本协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）专用合同条款及其附件；

- (4) 通用合同条款;
- (5) 投标书;
- (6) 联合体协议 (如有);
- (7) 各种其他合同附件 (含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料, 设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等);
- (8) 勘察设计技术标准、规范及有关技术文件;
- (9) 廉政合同;
- (10) 构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的, 但如有含义不清或互相矛盾处, 以上面所列顺序在前者为准。

四、合同总价

工程勘察设计总费用: 本合同勘察设计总费用暂定为 374.5170 万元人民币。【其中: 勘察费为 62.0800 万元 设计费为 312.4370 万元。】

五、项目负责人: 马兆荣; 分项负责人: 王明才、林海涛、梁玉华、何文叠。

六、工程勘察设计 (含相关服务) 周期:

勘察设计总工期 (不含评审时间): 30 个日历天, 其中勘察工期 30 天, 设计工期 24 天。

七、发包人和设计人双方的责任和义务及违约条款遵照勘察设计合同条款的规定。

八、本协议书在设计人提供履约担保后, 由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。

九、本协议书及合同正本六份, 发包人执二份、设计人执四份; 副本六份, 发包人执两份、设计人执四份。当正本与副本的内容不一致时, 以正本为准。

十、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。

(以下无正文)

(本页为签署页, 无正文内容)

发包人(盖章): 湛江市霞山区建设投资有限公司

法定代表人或委托代理人(签字):

地址:

邮编:

电话:

传真:

开户银行:

账号:



设计人联合体牵头人(盖章): 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

法定代表人或委托代理人(签字):

地址: 广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路1号

邮编: 510663

电话: 020-32115632

传真: 020-32117068

开户银行: 中国建设银行股份有限公司广州开发区分行

账号: 4400 1471 0010 5900 9988

设计人联合体成员(盖章): 湛江市规划勘测设计院有限公司

法定代表人或委托代理人(签字):

地址: 湛江市霞山区民享路31号

邮编: 524002

电话: 0759-2262655

传真: 0759-2286963

开户银行: 中国建设银行股份有限公司湛江霞山支行

账号: 4400 1688 9500 5140 3461



联合体协议书

招标人：湛江市西城新区建设投资有限公司

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司、湛江市规划勘测设计院有限公司（联合体主办方单位名称、联合体成员单位名称）自愿组成投标联合体，共同参加湛江市麻章区红树林湿地生态修复系统治理项目勘察设计投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（单位名称）为本项目投标人的联合体主办方。
- 2、联合体主办方合法代表联合体成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判及签署，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、联合体成员内部的职责分工如下：

(1)中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（联合体主办方名称）：作为联合体的主办方负责设计的职责。联合体其他相关方违约时，主办方应承担连带责任，具体按合同要求。

(2)湛江市规划勘测设计院有限公司（联合体成员名称）：主要负责本工程的规划、勘察工作，具体按合同要求。

- 5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
- 6、本协议书一式三份，联合体各方和招标人各执一份，具有同等的法律效力。

联合体主办方：（盖公章）中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

法定代表人：（签名）_____

地址：广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路1号

联合体成员：（盖公章）湛江市规划勘测设计院有限公司

法定代表人：（签名）_____

地址：湛江市霞山区民享路31号

日期：2023年11月16日

附件 3:

设计负责人同类工程设计业绩一览表

设计负责人: 马兆荣

1、项目名称: 湛江市麻章区红树林湿地生态修复系统治理项目勘察设计; 工程建设内容/建设规模: 项目区范围面积 596 公顷, 计划营造红树林面积约 240 公顷, 项目建设内容包括确定造林区域、造林滩涂高程(含道路)改造、水道改造、红树林种类选择、红树林种植以及后期管护。本项目总投资为 22249.79 万元, 其中工程费用 12248.21 万元; 设计费合同价: 312.437 万元; 合同签订日期(或中标通知书打印时间): 2024 年 01 月 07 日; 项目任职证明材料: 合同或中标通知书。

2、项目名称: xxx; 工程建设内容/建设规模: xxx; 设计费合同价: xx 万元; 合同签订日期(或中标通知书打印时间): xx 年 xx 月 xx 日; 项目任职证明材料: 如合同或中标通知书。

注: 1、按《资信标要求一览表》要求提供。

2、类似工程设计业绩合同金额应大于本项目设计招标估价 1/2 (即 44.145 万元)。

3、投标人可将合同中服务内容、合同价及工程建设内容、工程类型等关键信息进行标记, 以便招标人审核。

设计负责人业绩：湛江市麻章区红树林湿地生态修复系统治理项目勘察设计中
中标通知书

中标通知书

湛公资交（建设）（2023）第0058号

（主）中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（成）湛江市规划勘测设计院有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为湛江市麻章区红树林湿地生态修复系统治理项目勘察设计的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为3745170.00元，中标下浮率为3.0%，

项目负责人姓名：马兆荣

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理签章：



湛江市公共资源交易中心
见证（盖章）：
2023年12月08日
交易见证专用章



湛江市公共资源交易中心
ZHANJIANG PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 0759-3585857

ADD: 湛江市赤坎区天润中心 5-8楼

合同关键页



建设工程勘察设计合同

工程名称：湛江市麻章区红树林湿地生态修复系统治理项目

工程地点：湛江市麻章区

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

发包人：湛江市西城新区建设投资有限公司

设计人：(主)中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限
公司(成)湛江市规划勘测设计院有限公司

签订日期：2024年01月07日

(原则上按该合同条款执行，除发包人另有要求外)

合同协议书

本合同协议书由 湛江市西城新区建设投资有限公司 (以下简称“发包人”)，中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司、湛江市规划勘测设计院有限公司在湛江市共同签署。

发包人湛江市西城新区建设投资有限公司依法确定“(主)中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司(成)湛江市规划勘测设计院有限公司”(以下称设计人)为本项目的中标单位。根据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规、规定，发包人将该项目工程勘察设计所有任务委托给设计人承担。结合项目具体情况，双方经充分协商，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

湛江市麻章区红树林湿地生态修复系统治理项目位于麻章区湖光镇海岸带区域，项目区范围面积596公顷，计划营造红树林面积约240公顷，项目建设内容包括确定造林区域、造林滩涂高程(含道路)改造、水道改造、红树林种类选择、红树林种植以及后期管护。本项目总投资为22249.79万元，其中工程费用12248.21万元。

二、设计人承担的工程勘察设计任务包括

(1) 工程设计内容

包括但不限于本项目的林区湿地生态修复系统治理规划编制、方案设计、初步设计、施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、初步设计概算编制、施工图预算编制(含工程量清单编制)、初步设计概算审查配合服务、施工图预算审查配合服务等工作，以及设计协调服务，配合专家评审及相关报建等工作。

(2) 工程勘察内容

对本项目进行岩土工程勘察工作，完成工程勘察成果文件，勘察工作需满足本工程后续工作开展的需求。

三、下列文件应作为本合同的组成部分

- (1) 本协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 专用合同条款及其附件;

- (4) 通用合同条款；
- (5) 投标书；
- (6) 联合体协议（如有）；
- (7) 各种其他合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料，设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；
- (8) 勘察设计技术标准、规范及有关技术文件；
- (9) 廉政合同；
- (10) 构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前者为准。

四、合同总价

工程勘察设计总费用：本合同勘察设计总费用暂定为 374.5170 万元人民币。【其中：勘察费为 62.0800 万元 设计费为 312.4370 万元。】

五、项目负责人：马兆荣；分项负责人：王明才、林海涛、梁玉华、何文叠。

六、工程勘察设计（含相关服务）周期：

勘察设计总工期（不含评审时间）：30 个日历天，其中勘察工期 30天，设计工期 24 天。

七、发包人和设计人双方的责任和义务及违约条款遵照勘察设计合同条款的规定。

八、本协议书在设计人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。

九、本协议书及合同正本六份，发包人执二份、设计人执四份；副本六份，发包人执两份、设计人执四份。当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十、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。

（以下无正文）

(本页为签署页, 无正文内容)

发包人(盖章): 湛江市西城新区建设投资有限公司

法定代表人或委托代理人(签字):

地址:

邮编:

电话:

传真:

开户银行:

账号:



设计人联合体牵头人(盖章): 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

法定代表人或委托代理人(签字):

何辉

地址: 广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路1号

邮编: 510663

电话: 020-32115632

传真: 020-32117068

开户银行: 中国建设银行股份有限公司广州开发区分行

账号: 4400 1471 0010 5900 9988

设计人联合体成员(盖章): 湛江市规划勘测设计院有限公司

法定代表人或委托代理人(签字):

赵雷

地址: 湛江市霞山区民享路31号

邮编: 524002

电话: 0759-2262655

传真: 0759-2286963

开户银行: 中国建设银行股份有限公司湛江霞山支行

账号: 4400 1688 9500 5140 3461



联合体协议书

招标人：湛江市西城新区建设投资有限公司

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司、湛江市规划勘测设计院有限公司（联合体主办方单位名称、联合体成员单位名称）自愿组成投标联合体，共同参加湛江市麻章区红树林湿地生态修复系统治理项目勘察设计投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（单位名称）为本项目投标人的联合体主办方。
- 2、联合体主办方合法代表联合体成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判及签署，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、联合体成员内部的职责分工如下：

(1)中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（联合体主办方名称）：作为联合体的主办方负责设计的职责。联合体其他相关方违约时，主办方应承担连带责任，具体按合同要求。

(2)湛江市规划勘测设计院有限公司（联合体成员名称）：主要负责本工程的规划、勘察工作，具体按合同要求。

- 5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
- 6、本协议书一式三份，联合体各方和招标人各执一份，具有同等的法律效力。

联合体主办方：（盖公章）中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

法定代表人：（签名）_____

地址：广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路1号

联合体成员：（盖公章）湛江市规划勘测设计院有限公司

法定代表人：（签名）_____

地址：湛江市霞山区民享路31号

日期：2023年11月16日

附件 4

拟投入本项目人员情况表

序号	姓名	性别	学历	身份证号	职称等级/职称专业	执业资格注册情况	是否全国工程勘察设计大师	从事专业	在本项目中拟任的岗位	在本单位缴纳社保时间
1	马兆荣	男	硕士研究生	440103197008060912	高级工程师/水工建筑	注册土木工程师(水利水电工程)	否	水利水电工程	项目负责人(设计负责人)	368 个月
2	李杨洲	男	硕士研究生	420822198507225214	高级工程师/建筑设计	一级注册结构工程师	否	结构工程	结构专业负责人	39 个月
3	杨永飞	男	硕士研究生	412825198605077031	高级工程师/建筑工程技术/给水排水	注册公用设备工程师(给水排水)	否	给水排水工程	给排水专业负责人	123 个月
4	熊娟	女	本科	430102198304190064	高级工程师/工程造价	一级注册造价工程师	否	造价专业	造价专业负责人	16 个月

注：按《资信标要求一览表》要求提供。

1、项目负责人（设计负责人）：马兆荣
身份证



毕业证



职称证



注册证

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 马兆荣

专业 水工结构

证书编号 AS244400136

中华人民共和国
住房和城乡建设部

中华人民共和国
水利部

NO. AS0001489

发证日期 2024年07月08日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

马兆荣

证件类型	居民身份证	证件号码	440103*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司				

[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: 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 证书编号: 00865436 注册编号/执业印章号: 44009833
 注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2027年08月05日
 注册专业: 电力工程 有效期: 2027年08月05日

[查看证书变更记录 \(8\)](#) ▾

注册土木工程师 (港口与航道工程)

注册单位: 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 证书编号: AG244400046 注册编号/执业印章号: 4400431-AG001
 注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(1\)](#) ▾

注册土木工程师 (水利水电工程) 水工结构

注册单位: 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 证书编号: AS244400136 注册编号/执业印章号: 4400431-AS003
 注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(1\)](#) ▾

一级注册结构工程师

注册单位: 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 证书编号: S014401607 电子证书编号: S20014401607 注册编号/执业印章号: 4400431-S027
 注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

[查看证书变更记录 \(6\)](#) ▾





验证码: 202603065535839725

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 马兆荣

性别: 男

证件号码: 440103197008060912

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴368个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20000101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200021158	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021158	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021158	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021158	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200021158	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200021158	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200021158	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200021158	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200021158	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200021158	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200021158	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200021158	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200021158	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200021158	27549	2203.92	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-09-02。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021158:中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2026年03月06日

2、结构专业负责人：李杨洲
身份证



毕业证



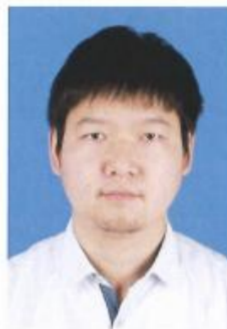
职称证

广东省职称证书



姓名：李杨洲

身份证号：420822198507225214



职称名称：高级工程师

专业：建筑结构设计

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月14日

评审组织：广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：2201001078925

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年09月08日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

注册证



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

李杨洲					
证件类型	居民身份证	证件号码	420822*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司				

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

一级注册建造师	
注册单 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号: 1442024202409079	有效期: 2028年01月02日
注册专业: 建筑工程	
查看证书变更记录 (1) ↓	

注册土木工程师(岩土)	
注册单 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 注册编号: AY234402042	电子证书编号: AY20234402042 注册编号/执业印章号: 4400431-AY046
注册专业: 不分专业	有效期: 2026年06月30日
查看证书变更记录 (1) ↓	

一级注册结构工程师	
注册单 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 注册编号: S204403570	电子证书编号: S20204403570 注册编号/执业印章号: 4400431-S092
注册专业: 不分专业	有效期: 2026年12月31日
查看证书变更记录 (3) ↓	



验证码: 202603066775097935

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 李杨洲

性别: 男

证件号码: 420822198507225214

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴39个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201108
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200021158	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021158	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021158	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021158	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200021158	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200021158	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200021158	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200021158	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200021158	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200021158	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200021158	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200021158	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200021158	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200021158	27549	2203.92	已参保	/	

备注:

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-09-02. 核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:
112200021158:中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2026年03月06日

3、给排水专业负责人：杨永飞
身份证



毕业证



职称证

<p>本证书由中国电力工程顾问集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国电力工程顾问集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>Approved & Issued By 16374</p> <p>China Power Engineering Consulting Group Co., Ltd.</p> <p>编号: ZGNJ010220190218011 No.</p>
<p>This certificate is approved and issued by the China Power Engineering Consulting Group Co., Ltd. It proves that the person who holds it has performed and passed the China Power Engineering Consulting Group Co., Ltd.'s professional and technical qualification appraisal procedures and had the professional and technical qualification indicated in the certificate.</p>	 <p>持证人签名  Signature of the bearer</p>
<p>姓名 <u>杨永飞</u> Full Name</p> <p>性别 <u>男</u> Sex</p> <p>身份证号 <u>412825198605077031</u> ID No.</p>	<p>专业名称 <u>建筑工程技术/给水排水</u> Speciality</p> <p>资格名称 <u>高级工程师</u> Qualification Level</p> <p>授予时间 <u>2019年12月31日</u> Conferral Date</p> 

注册证



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

杨永飞

证件类型	居民身份证	证件号码	412825*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司				

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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单 位：	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	注册证书编号：CS214401490	电子证书编号：CS20214401490	注册编号/执业印章号：4400431-CS009
注册专业：	不分专业	有效期：	2027年06月30日	

查看证书变更记录 (2) ▾

社保



验证码: 202603065278597941

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 杨永飞

性别: 男

证件号码: 412825198605077031

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴123个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20170801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200021158	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021158	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021158	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021158	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200021158	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200021158	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200021158	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200021158	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200021158	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200021158	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200021158	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200021158	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200021158	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200021158	27549	2203.92	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-09-02。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021158:中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2026年03月06日

4、造价专业负责人：熊娟
身份证



毕业证



职称证

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，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。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving 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 熊娟
Name

性别 女
Sex

出生年月 1983.4
Date of Birth

工作单位 中交第四航务工程勘察设计院有限公司
Company Name


编号 4180789
Number

系列名称
Category 工程系列

专业名称
Speciality 工程造价

资格名称
Competent for 高级工程师

评审时间
Date of Appraisal 2018.08.10



中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

注册证

使用有效期: 2025年11月10日
- 2026年02月08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:	熊娟	
性 别:	女	
出 生 日 期:	1983年04月19日	
专 业:	土木建筑工程	
证 书 编 号:	建[造]11184400014018	
有 效 期:	2022年06月12日-2026年06月11日	
聘 用 单 位:	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	



个人签名: 

签名日期: 2025.11.10

发证日期: 2025年11月13日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

熊娟

证件类型	居民身份证	证件号码	430102*****64	性别	女
注册证所在单位名称	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 证书编号: 建[造]11184400014018 注册编号/执业印章号: B11184400014018

注册专业: 土建 有效期至: 2026年06月11日

查看证书变更记录 (3) ▾



社保



验证码: 202603067213321247

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 熊娟

性别: 女

证件号码: 430102198304190064

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴16个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20060901
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200021158	10000	800.0	已参保	/	
202502	112200021158	10000	800.0	已参保	/	
202503	112200021158	10000	800.0	已参保	/	
202504	112200021158	10000	800.0	已参保	/	
202505	112200021158	10000	800.0	已参保	/	
202506	112200021158	10000	800.0	已参保	/	
202507	112200021158	22601	1808.08	已参保	/	
202508	112200021158	22601	1808.08	已参保	/	
202509	112200021158	22601	1808.08	已参保	/	
202510	112200021158	22601	1808.08	已参保	/	
202511	112200021158	22601	1808.08	已参保	/	
202512	112200021158	22601	1808.08	已参保	/	
202601	112200021158	22601	1808.08	已参保	/	
202602	112200021158	22601	1808.08	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-09-02. 核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021158:中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2026年03月06日

附件 5

企业信用情况

1、提供近一年内（自招标公告发布之日起倒推）在“国家企业信用信息公示系统”中“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”的查询情况截图。

2、提供深圳市住房和建设局网站-工程建设服务-红色警示的查询情况截图。

注：上述不良信用记录情况以招标人复核情况为准，复核时间为开标当日下午 18：00 时至 24：00。

1、在“国家企业信用信息公示系统”中“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”的查询情况截图

2026/3/13 17:03 国家企业信用信息公示系统

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 15017...

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

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 在营 (开业) 企业

特种设备取证企业

统一社会信用代码: 914400004558579671

注册号:

法定代表人: 黄志秋

登记机关: 广东省市场监督管理局

成立日期: 2001年11月08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)
----	----	---------------------	------	-------------	---------------------	------	-------------

关注 订阅 异议 返回

2、深圳市住房和建设局网站-工程建设服务-红色警示的查询情况截图

今天是2026年3月12日，星期四，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#) [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#) 

深圳市住房和建设局 [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [红色警示](#)

红色警示

企业名称:

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

主办单位: 深圳市住房和建设局 | 备案号: 粤ICP备2023053213号 | 网站标识码: 4403000005
咨询电话: 0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话: 0755-83788218 | 执法投诉邮箱: zcfc@zjj.sz.gov.cn
工作时间: 9:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日) | 通讯地址: 深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报箱位置: 深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼信访室

版权保护 - 隐私声明 - 网站地图 - 网站帮助 - 网站操作指引 - 友情链接  粤公网安备 44030402002800号    

履约评价情况

我方近四个季度无履约评价得分

