

标段编号: 2409-440305-04-01-497898007001

深圳市建设工程监理招标投标

文件

标段名称: 妈湾电厂升级改造煤电环保替代一期工程施工监理

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 江苏橙果能源环保有限公司

日期: 2025年07月24日

一、投标人资信汇总表

投标单位名称	江苏橙果能源环保有限公司
法定代表人	张海峰
项目负责人	王金峰
企业注册地(省、市)	江苏省南京市
企业成立时间	2015年11月30日
企业注册资金	2000万
企业主要资质	1、工程监理资质证书\电力监理甲级\E132047878\2023年\中华人民共和国住房和城乡建设部 2、工程监理资质证书\市政公用工程专业乙级\E232047875\2025年\江苏省住房和城乡建设厅 3、工程监理资质证书\房屋建筑工程专业乙级\E232047875\2025年\江苏省住房和城乡建设厅 4、建筑施工\安全生产许可证\ (苏)JZ安许证字[2018]000957\2025年\江苏省住房和城乡建设厅 5、建筑业企业资质证书\电力施工总承包贰级\232123240\2024年\江苏省住房和城乡建设厅 6、检验检测机构资质认定证书\CMA\191012340148\2019年\江苏省市场管理局 7、安全无事故证明\2025年\南京市雨花台区应急管理局
企业资信情况	1、企业资信等级证书\AAA\1541162843082986\2022年\企业招投标信用服务平台、惠信荣企信用评估有限公司 2、企业资信等级证书\AAA\322024011432\2024年\联合信用评价有限公司江苏分公司
企业业绩	1、印尼华新镍业有限公司年产30万吨镍铁冶炼及其配套1×600MW火力发电建设项目\600MW\1150万元\2020年5月\2020年5月\2023年5月\完工\印度尼西亚 2、菲律宾 Dinginini 2×660MW 燃煤电厂工程监理\2×660MW\1880万元\2021年5月\2021年5月\2023年12月\完工\菲律宾
项目总监个人情况	总监/王金峰/高级工程师/电力工程/注册监理工程师/电力工程、房屋建筑工程/32011134/20/2025.8-2029.5
项目总监同类业绩	1、江苏华电句容二期(2×1000MW)高效洁净超超临界“上大压小”扩建工程\2×1000MW\1800万\2016年3月\2019年5月\句容; 2、印尼华新镍业有限公司年产30万吨镍铁冶炼及其配套1×600MW火力发电建设项目\600MW\1150万\2020年5月\2023年5月\印度尼西亚; 3、江苏常熟发电有限公司扩建2×1000MW燃煤机组工程建设监理\3×660MW\1900万\2008年-2014年\常熟
企业获奖情况	无
主要管理人员获奖情况	1、王金峰\总监理工程师\国家级\国家优质工程奖\江苏华电句容二期(2×

况	1000MW)高效洁净超超临界“上大压小”扩建工程\2021年\中国建筑业协会 \\总监理工程师 2、章爱国\土建副总监理工程师\国家级\国家优质工程奖\国电蚌埠电厂二期 (2×660MW)扩建工程\2021年\中国建筑业协会\副总监理工程师		
2022 年资产总计	3874.810396 万元	2022 营业总收入	5928.677839 万元
2023 年资产总计	4271.200819 万元	2023 营业总收入	6036.846011 万元
2024 年资产总计	52863384.26 万元	2024 营业总收入	698.860012 万元
2022 年净利润	503.595095	2022 年资产负债率	30.92
2023 年净利润	325.23391	2023 年资产负债率	29.72
2024 年净利润	513.765655	2024 年资产负债率	33.49



(一) 企业资质证明材料

1. 电力工程监理甲级



2. 安全生产许可证



3. 房屋建筑工程专业乙级/市政公用工程专业乙级



4. 电力施工总承包贰级



5. CMA 证书



6. 安全无事故证明

南京市雨花台区应急管理局

证 明

江苏橙果能源环保有限公司（统一社会信用代码
91320114MA1MBUH41X）自 2022 年 5 月 28 日至 2025 年
5 月 28 日，在雨花台区未发生一般及以上生产安全亡人事
故，也未因违反有关安全生产方面的法律、法规受到南京市
雨花台区应急管理局行政处罚。

特此证明。

南京市雨花台区应急管理局

2025 年 5 月 29 日



(二) 企业资信情况证明材料

1. 企业资信证明



2. 企业信用等级



一、法定代表人资格证明书

单位名称：江苏橙果能源环保有限公司

地 址：南京市雨花台区软件大道 118 号新华汇 A1 栋 4 楼

姓名：张海峰 性别：男 年龄：51 职务：总经理

系江苏橙果能源环保有限公司的法定代表人。

特此证明。

投标人名称（实体公章）：江苏橙果能源环保有限公司

日 期：2025 年 7 月 24 日

备注：须按以上格式填写相关信息。

法定代表人授权委托书

致: 深圳妈湾电力有限公司

江苏橙果能源环保有限公司, 中华人民共和国合法企业, 法定地址南京市雨花台区软件大道 118 号新华汇 A1 栋 4 楼。

张海峰特授权林娜娜 32038119840311640X代表我公司全权办理针对妈湾电厂升级改造煤电环保替代一期工程施工监理 2409-440305-04-01-497898007001的投标、谈判、签约等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。

我公司对被授权人的签名负全部责任。

在投标文件有效期内，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤消而失效。

被授权人签名: 林娜娜 授权人签名: 张海峰

职 务: 商务主管 联系手机: 025-86506088

邮箱: jscgny@163.com



投标人名称(实体公章): 江苏橙果能源环保有限公司

法定代表人身份证:



授权委托人身份证件：



一、质量管理体系认证证书



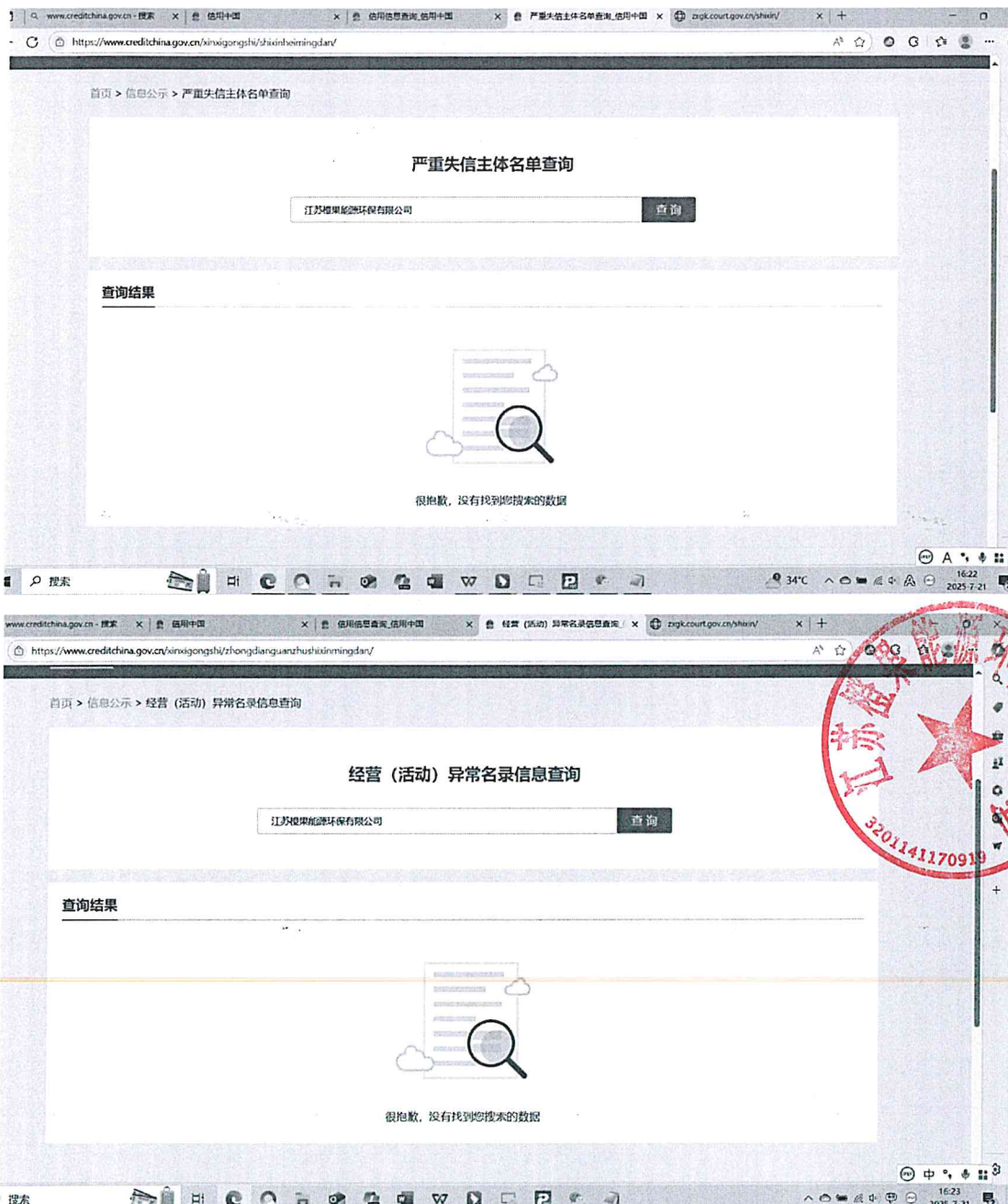
二、环境管理体系认证证书



三、职业健康安全管理体系认证证书



四、信用中国截图(加盖公章)



www.creditchina.gov.cn - 搜索 | 信用中国 | 信用信息查询, 信用公示 | 重大税收违法失信主体, 信息公示 | zjgt.court.gov.cn/shixin/

https://www.creditchina.gov.cn/zhuanyangchaun/zhongdashiushouweifaanjian/

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

首页 > 失信查询 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

江苏维果能源环保有限公司

查询结果

很抱歉, 没有找到您搜索的数据



中国执行信息公开网
司法为民 司法便民

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
郑树	5102021973****0919
钟深平	5129211973****3853
周先全	5129011961****2911
张瑞飞	1302811988****005X
丁朝伦	5102321963****6314
何丽萍	5130111977****0846

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远航国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远航国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远航国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称: 江苏维果能源环保有限公司
身份证号码/组织机构代码: 南京蓝海智
省份: 全部
验证码: vpx5 验证码正确!

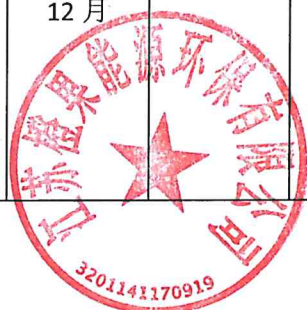
查询结果

在全国范围内没有找到 江苏维果能源环保有限公司相关的结果

2024-07-21 16:24:34 2025-7-21

企业同类工程监理业绩一览表

工程名称	工程规模	合同价 (万元)	签订时间	开工日期	竣工日期	在建或已 完工	工程所在 地
印尼华新 镍业有限 公司年产 30万吨 镍铁冶炼 及其配套 1× 600MW 火力发电 建设项目	600MW	1150	2020年5 月	2020年5 月	2023年5 月	完工	印度尼西 亚
菲律宾 Dinginin2 × 660MW 燃煤电厂 工程监理	2× 660MW	1880	2021年5 月	2021年5 月	2023年 12月	完工	菲律宾



(一) 印尼华新镍业有限公司年产 30 万吨镍铁冶炼及其配套 1 ×600MW 火力发电建设项目

**印尼华新能业有限公司年产30万吨熟料粉及其配套1X600MW火力发电建设
项目**

发电厂工程服务合同

合同号：WNII-P-21017

Contract No. : WNII-P-21017

甲方 : 印尼华锦工业有限公司
Party A : PT.WAL SIN NICKEL INDUSTRIAL INDONESIA
乙方 : 江苏橙果能源环保有限公司
Party B : Jiangsu Chengguo Energy & Environment Co., Ltd.
签订日期 : 2020年5月
Date : May, 2020
地点 : 印度尼西亚
Venue : Indonesia



发电厂工程服务合同

Power Plant Engineering Services Contract

本合同由下述双方于2020年05月21日签署：

This contract is made and entered into this date of May 21, 2020 by and between:

1. 印尼华新镍业有限公司（以下简称“甲方”）。

Party A: PT. WALSIN NICKEL INDUSTRIAL INDONESIA

地址: GEDUNG WISMA MULIA LT. 41 JL JEND GATOT SUBROTO NO.
42 KUNINGAN BARAT MAMPANG PRAPATAN KOTA ADM. JAKARTA
SELATAN DKI JAKARTA 12710

Address: GEDUNG WISMA MULIA LT. 41 JL JEND GATOT SUBROTO NO.
42 KUNINGAN BARAT MAMPANG PRAPATAN KOTA ADM. JAKARTA
SELATAN DKI JAKARTA 12710

2. 江苏橙果能源环保有限公司(以下简称“乙方”)。

Party B: Jiangsu Chengguo Energy & Environment Co., Ltd.

地址: Room 306, 3rd Floor, Building 8, No. 57 Andemen Avenue,
Yuhuatai District, Nanjing, Jiangsu Province, China

甲方与乙方单独称为“一方”，共同称为“双方”。

Party A and Party B are separately referred to as the "Party" and collectively referred to as the "Parties".

鉴于:

WHEREAS:

1. 甲方在印度尼西亚莫罗瓦利投资建设1×600MW燃煤发电机组(以下简称“本项目”)。

Party A invests in the construction of 1×600MW Thermal Power Plant
(hereinafter referred to as "the Project").



发电厂工程师服务合同
Power Plant Engineering Procurement and Construction Contract
2. 甲方邀请一家专业的电厂运营公司对本项目的施工准备、施工安装、调试和投产提供监理工程师服务。

Party A hereby engages a professional power plant operation company to provide supervision services for the construction preparation, installation, commissioning, and commissioning-to-operation phases of this project.

3. 乙方拥有合格的监理工程师和丰富的经验，有监理同类型电厂的经验。乙方同意依照下述条款来提供服务。

Party B has qualified supervision engineers and extensive experience in supervising power plants of the same type.
Party B agrees to provide services on the following terms.

因此，签约双方一致同意：

THEREFORE, it is mutually covenanted and agreed as follows:

一、技术服务内容、时间和人员安排：

Technical Service Content, Time and Personnel Arrangement:

1.1 乙方应协助甲方完成电厂全过程建设工作。乙方人员应服从甲方的统一管理，参加甲方组织的人员考评工作，对考评不合格或甲方不满意人员及时无条件予以更换。

Party B shall assist Party A in completing the entire power plant construction process. Party B's personnel shall comply with Party A's unified management and participate in the performance evaluation organized by Party A. Party B shall promptly and unconditionally replace any personnel who fail the evaluation or are deemed unsatisfactory by Party A.



发电厂工程服务合同
Power Plant Engineering Services Contract

technical competency, work performance, and regulatory compliance, and Party B shall unconditionally facilitate such evaluations by providing all necessary documentation, records, and site access. In the event any personnel fail to meet Party A's evaluation standards or are unilaterally deemed unsuitable by Party A, Party B shall, within seven (7) days of receiving written notice, promptly replace such personnel with pre-approved candidates of equal or higher qualifications, at Party B's sole cost and expense.

1.2 乙方选派的监理工程师具备至少单机容量600MW及以上燃煤发电厂主体工程监理业绩至少1个。乙方在提供监理工程师人员名单时同时提供各人员工程简历供甲方审核，所选派的人员应为乙方正式在编员工，乙方应提供选派人员与乙方签订的正式聘用合同复印件或相应证明材料。

The supervision engineers assigned by Party B must have at least one (1) prior supervision record for the main works of a coal-fired power plant with unit capacity of 600MW or above. When submitting the list of supervision engineers, Party B shall simultaneously provide each individual's engineering resume for Party A's review. All assigned personnel shall be officially registered employees of Party B, and Party B shall provide copies of formal employment contracts or equivalent supporting documents between the assigned personnel and Party B.

1.3 预计时间安排：2020年5月至2023年5月，开始时间以甲方通知为准。

Servicetime: May, 2020 to May, 2023, the starting time is subject to Party A's notice.

1.4 服务内容：乙方按甲方的要求派遣监理工程师服务人员参与机组施工准备、施工建设、机组调试、机组投产、竣工验收全过程建设，主要负责如下工作：

Service Contents: Party B shall dispatch supervision engineer personnel to participate in the entire construction process of the unit, including construction preparation, construction, unit commissioning, unit operation, and final completion acceptance, as required by Party A. The primary responsibilities shall include, but not be limited to, the following:

发电厂工程服务合同
Power Plant Engineering Services Contract

签 字 页 (本页无正文)
Signature page (no text in this page)

甲方：印尼华新镍业有限公司
Party A: PT.WALSIN NICKEL INDUSTRIAL INDONESIA



乙方：江苏橙果能源环保有限公司
Party B: Jiangsu Chengguo Energy & Environment Co., Ltd.



联系人：



印尼华新镍业有限公司

感谢信

江苏橙果能源环保有限公司：

由贵司承接监理的印尼华新镍业有限公司年产30万吨镍铁冶炼及其配套1×600MW火力发电建项目自开工以来，在贵司的高度重视和配合下，监理项目部由王金峰总监带领及陈强副总监等共同努力下，保质保量地完成了我方的节点目标，赢得了我方及参建各方的高度认可。

在施工的关键时期，面对施工现场条件复杂、工期紧张、施工难度大、周边环境复杂等诸多不利因素，监理项目部多次积极协调各方、解决技术难题。同时整个项目部迎难而上，发挥攻坚不畏难的精神，顺利实现我方的节点计划。

在机组168h试运行期间，期间为确保机组168h试运顺利完成，项目监理部高度重视，各专业全过程参与项目管理工作，认真开展各项调整试验监理工作。监理部安排总监及专业监理师参加值班工作，对试运过程进行检查；安排专员负责收集整理各阶段期间各类缺陷，并分专业跟踪闭环，积极发挥监理作用。

从2021年6月开始全面施工建设，2023年12月工程完工并顺利投入生产，贵监理项目部一直积极配合我方的管理监督工作，在跟进进度的同时严把质量安全关，确保了安全生产事故零

发生目标的实现。在此，感谢贵公司委派到工程建设监理部全体监理工程师，并希望在今后的合作中继续密切配合，发挥双方的优势，再创辉煌。



(二) 菲律宾 Dinginin 2×660MW 燃煤电厂工程监理

正 本

合同编号：

菲律宾 Dinginin 2×660MW 燃煤电厂工程

监理工程服务合同

Service Contract for Project Supervision Engineering of Dinginin 2 × 660MW
Coal-fired Power Plant in the Philippines



发包人：霸世公司

Employer : PT.BEST APPLIED SOLUTION

承包人：江苏橙果能源环保有限公司

Contractor : Jiangsu Chengguo Energy & Environment Co., Ltd.

菲律宾
Philippine
二〇二一年五月
May,2021

菲律宾Dingin 2×660MW燃煤热电厂工程监理服务合同
Service Contract for Project Supervision Engineering of Dingin 2×660MW Coal-fired Power Plant in the Philippines

合同协议书

Contract Agreement

本协议由霸世公司(以下简称“发包人”)与江苏橙果能源环保有限公司(以下简称“承包人”)2021年5月28日商定并签署。

This agreement is negotiated and signed by BaShi Company (hereinafter referred to as the "Employer") and Jiangsu Chengguo Energy Environmental Protection Co., Ltd. (hereinafter referred to as the "Contractor") on May 28, 2021.

鉴于发包人需实施菲律宾Dingin 2×660MW燃煤电厂工程监理工程服务，经招标并通过2021年5月13日的中标通知书接受了承包人以人民币玖佰肆拾捌万元整，为菲律宾Dingin 2×660MW燃煤电厂工程监理工程服务所做的协议书。

Whereas the Employer needs to implement the service of the project supervision engineering of the Dingin 2×660MW coal-fired power plant project in the Philippines, and has accepted the agreement made by the Contractor in the amount of RMB [REDACTED] yuan for the service of the project supervision engineering of the Dingin 2×660MW coal-fired power plant project in the Philippines through the tender and the winning notice on May 13, 2021.



双方以人民币[REDACTED]元的合同价格达成如下协议：1. 本协议中所用术语的含义与下文提到的合同条件中相应术语的含义相同。

The two parties have reached the following agreement with a contract price of RMB [REDACTED] yuan. 1. The meaning of the terms used in this agreement is the same as the meaning of the corresponding terms in the contract conditions mentioned below.

2. 合同工期：工期要求：2021年06月01日至2023年12月31日，实际工期视现场总工期安排调整为准。

2. Contract period: The duration requirement is from June 1, 2021 to

菲律宾Dinginin2×660MW燃煤热电厂工程监理服务合同
Service Contract for Project Supervision Engineering of Dinginin 2×660MW Coal-fired Power Plant in the Philippines

December 31, 2023 The actual duration is subject to the adjustment of the overall duration arrangement on the site.

3. 合同范围：菲律宾Dinginin2×660MW燃煤电厂工程监理工程服务；具体监理内容详见“技术协议”。

3. Contract scope: The service of the project supervision engineering of the Dinginin 2×660MW coal-fired power plant project in the Philippines; the specific supervision content is detailed in the "Technical Agreement".

4. 质量标准：本工程质量标准必须全面达到中国、电力行业标准以及合同的要求。

4. Quality standard: The quality standard of this project must fully meet the requirements of Chinese National Standards (GB) and power industry standards as well as the contract.

5. 下列文件应作为本协议的组成部分：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条件及合同附件；
- (4) 合同标准条件；
- (5) 招标文件及补充；
- (6) 承包人的投标书；
- (7) 技术规范的组成文件：
 - 1) 包括在合同文件中的书面技术规范；
 - 2) 参考资料中包括的技术规范。

(8) 图纸的合成资料：

- 1) 标明的尺寸；
- 2) 文字注释；
- 3) 图解显示。

6. 上述文件应互为补充和解释，如有不清或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。



菲律宾Dinginin2×660MW燃煤热电厂工程监理服务合同
Service Contract for Project Supervision Engineering of Dinginin 2×660MW Coal-fired Power Plant in the Philippines

12. 本协议书正本二份、副本二份，正副本甲乙两方各执一份，当正本与副本
内容不一致时，以正本为准。

This agreement has two originals and two copies, and each party
holds one original and one copy. In case of any inconsistency
between the original and the copy, the original shall prevail.

发包人(盖章)：霸世公司

Employer (Stamp) : PT.BEST APPLIED SOLUTION



联系人

承包人(盖章)：江苏橙果能源环保有限公司

Contractor (Stamp) : Jiangsu Chengu Energy & Environment Co., Ltd.



联系人

PT. BEST APPLIED SOLUTIONS

Letter of Appreciation

To: Jiangsu Chengguo Energy & Environment Co., Ltd.

The Project Supervision Engineering of Dinginin 2X660MW Coal-fired Power Plant in the Philippines, constructed by PT.BEST APPLIED SOLUTIONS, commenced full-scale construction in June 2021 and was successfully completed and commissioned in December 2023. Jiangsu Chengguo Energy & Environment Co., Ltd. served as the engineering supervision company for this project, with Gu Huaiben as the Chief Supervisor and Qiu Zhaolei as the Deputy Chief Supervisor.

Throughout the supervision process, Jiangsu Chengguo's supervision team strictly implemented relevant acceptance standards and specifications, proactively provided reasonable suggestions, actively coordinated with participating units, and effectively resolved various on-site issues, ensuring smooth project execution. The project has now passed the final acceptance inspection organized by the construction entity, with all quality parameters meeting both design specifications and national standards.

We hereby express our sincere appreciation to all supervision engineers assigned by your company to this project. We look forward to continuing our close collaboration in future projects, where we can combine our respective strengths to achieve even greater accomplishments.

PT. BEST APPLIED SOLUTIONS

March 1, 2024



-1-

霸世公司

感谢信

江苏橙果能源环保有限公司：

霸世公司负责建设的菲律宾Dinginin2×660MW燃煤电厂工程
项目，从2021年6月开始全面施工建设，2023年12月工程完工并
顺利投入生产。该工程由江苏橙果能源环保有限公司进行工程监
理，该工程总监为顾怀本，副总监为邱兆垒。

团队在监理过程中认真执行相关验收规范标准，积极提出合理化
建议，积极协调合作单位，有效解决现场出现的各种问题，使现
场工作顺利进行。目前，工程通过建设单位组织的竣工验收，质
量符合图纸和国家规范要求。在此，感谢贵公司委派到工程建设
监理部全体监理工程师，并希望在今后的合作中继续密切配合，
发挥双方的优势，再创辉煌。

霸世公司
2024年3月1日


-1-

1. 总监理工程师-王金峰

姓名	王金峰	性别	男	年龄	51
职务	总监理工程师	职称	高级工程师	学历	大专
证件类型	身份证	证件号码	321086197312030055	手机号码	18112952659
参加工作时间	1996 年			从事项目总监年限	12
项目总监资格证书编号	32011134				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	监理酬金	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
江苏华电句容发电有限公司	江苏华电句容二期(2×1000MW)高效洁净超超临界“上大压小”扩建工程	1800 万	2016 年 3 月 - 2019 年 5 月	已完	国家优质工程奖
印尼华新镍业有限公司	印尼华新镍业有限公司年产 30 万吨镍铁冶炼及其配套 1×600MW 火力发电建设项目	1150 万	2020 年 5 月 - 2023 年 5 月	已完	优
江苏常熟发电有限公司	江苏常熟发电有限公司扩建 2×1000MW 燃煤机组工程建设监理	1900 万	2008 年 - 2014 年	已完	优



(1) 业绩证明

1) 江苏华电句容二期(2×1000MW)高效洁净超超临界“上大压小”扩建工程

A.合同



电力工程建设监理合同

本合同由江苏华电句容发电有限公司(以下简称“需方”)与江苏兴源电力建设监理有限公司(以下简称“供方”)于2015年____月____日在____市签署。

鉴于业主已于2015年____月____日发出中标通知书，确定由监理方江苏兴源电力建设监理有限公司承担江苏华电句容二期(2×1000MW)高效洁净超超临界“上大压小”扩建工程的监理工作，并将向监理方支付相应的报酬。为明确双方在施工监理过程中的权利和义务，根据中华人民共和国招标投标法、合同法、建筑法等相关法律法规以及招投标文件的规定，双方订立本合同如下：

第1条 一般规定

1.1 定义

本合同中所用的术语和措辞，除上下文另有要求外，具有如下含义：

1.1.1 “合同”指由合同条款、附件、中标通知书、投标文件和招标文件所组成的整体，包括双方根据合同规定不时所进行的修改和补充；

1.1.2 “项目”指业主委托监理方实施监理的江苏华电句容二期(2×1000MW)高效洁净超超临界“上大压小”扩建工程，具体描述详见可研报告；

1.1.3 “现场”指位于江苏省镇江市句容市下蜀镇桥头临港工业集中区华电路1号的工程建设场地，包括建设项目所需的永久性施工用地和临时性施工用地，详见可研报告；

1.1.4 “监理机构”指监理方根据本合同派驻项目现场，直接承担本合同所述监理服务实施责任的组织，由总监理师、副总监理师、监理工程师和其他监理人员组成；



本合同所述双方已促使其法定代表人或授权代表于本合同首页书明之日及地点签署本合同，以昭信守。



业主：江苏华电句容发电有限公司



法定代表人或其授权代表：

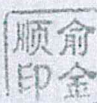


监理方：江苏聚源电力建设监理有限公司

开户银行：江苏省建行直属支行营业部

帐号：32001881636052501419

法定代表人或其授权代表：



附件 1：监理服务范围与内容

本监理范围为江苏华电句容二期（2×1000MW）高效洁净超超临界“上大压小”扩建工程的全部建设工作（不含煤炭储运码头工程），包括（但不限于）初步勘察设计、司令图设计、施工图设计、工程概算、施工图预算、招标工程量清单及预算、施工准备（含“五通一平”、临建设施）、设计审查（含图纸会审）、建筑工程施工、设备验收、物资管理、安装施工、调试、性能试验直至竣工验收、资料移交等全过程监理工作；还包括工程结算、竣工决算及审计、竣工图编制、工程施工招标文件的编制、工程技术资料管理、变更及现场签证审查、半年试生产中与工程相关的重大问题的管理和协调、工程后评价等工作；配合业主做好工程竣工结算等工作；本次招标所确定的监理方为本项目监理工作的总负责单位。监理方应履行与项目有关的服务，含厂区公共福利工程、厂内外全部工程。

因设备监理与设备监造的界线无法明确界定，凡是在现场由制造厂家或施工单位进行的设备组装、设备制作等工作的监理服务均属本次招标范围。
环保以及水保等的监理工作属本次招标范围。

煤炭储运码头区域与本次监理招标的界线以煤炭储运码头设计院与火电主设计院之间的设计界线为界，即以储运中心最后一个转运站为界（详见招标文件附件“总平面布置图”），连接储运中心最后一个转运站（含此转运站）至后方的输煤系统属于本次监理招标范围。

（一）基本监理服务内容：

监理工作按照四控制（质量、进度、投资、安全）、两管理（合同管理、信息管理）、一协调（有关单位间的工作关系）的原则进行。其它根据监理方职责以及电力行业一般惯例可合理推断为建筑工程施工监理所应负责的所有监理工作。主要服务内容如下（但不限于）：

1.1 施工监理

1.1.1 进度控制

1.1.1.1 编制施工阶段进度控制的监理规划与监理工作细则。在工程开工前协助

B. 公司名称变更说明

江苏省电力公司文件

苏电人〔2012〕1242号

关于调整江苏省宏源电力建设监理有限公司 机构设置的通知

江苏省宏源电力建设监理有限公司：

根据国家电网公司“三集五大”体系建设完善提升工作的总体要求，经研究，决定将江苏兴源电力建设监理有限公司^{2012年1月1日}并入你公司。整合后，你公司机构设置调整如下：

明确你公司设置综合事务部（离退休办公室）、经营计划部、人力资源部、财务资产部、安全技术部等五个职能部门，电网工程监理部、电源工程监理部、造价咨询服务部、设备监造部等四个业务部门。人员总编制130人。（相关机构职责、岗位设置见附件。）

希望你公司妥善做好江苏兴源电力建设监理有限公司的吸收合并工作，保证在建监理项目的安全平稳，确保建设监理队伍

- 1 -

的员工稳定。

特此通知。

附件：1.江苏省宏源电力建设监理有限公司部门主要职责
2.江苏省宏源电力建设监理有限公司机构设置、人员编
制和岗位归级



主题词：经济管理 调整 监理 设置 通知

抄送：江苏省电力公司电力经济技术研究院。

江苏省电力公司办公室 2012年8月14日印发

校对：王海 份数：2份

- 2 -

C. 总代任命通知

江苏兴源电力建设监理有限公司文件

苏电监人组〔2016〕6号

江苏兴源电力建设监理有限公司 关于任命华电句容电厂二期工程监理部 总监理工程师代表的通知



公司各部门：

由公司承接的华电句容电厂二期工程已经开工建设，经公司研究，决定聘王金峰、刘玉兰同志任该项目总监理工程师代表，协助总监理工程师负责项目监理工作，聘期至该工程项目竣工投运止。

江苏兴源电力建设监理有限公司
2016年3月15日

— 1 —

国网江苏省电力工程咨询有限公司文件

苏电咨询人组〔2018〕5号

国网江苏省电力工程咨询有限公司 关于变更江苏省宏源电力建设监理有限公司华 电句容电厂二期工程监理部总监理工程师的函

江苏华电句容发电有限公司：

江苏省宏源电力建设监理有限公司华电句容电厂二期工
程由我公司负责监理，因工作需要，免去徐明同志总监理
工程师职务，拟聘任王金峰同志担任该工程项目总监理工
程师职务，拟聘任徐明同志担任该工程项目副总监理工程
师职务。聘期至该工程项目竣工投运止。特发此函。



国网江苏省电力工程咨询有限公司
2018年6月5日

- 1 -

E.竣工证明

监 理 业 务 手 册



监理企业 江苏省宏源电力建设监理有限公司 (公章)



监 理 工 程	名 称	江苏华电句容二期扩建工程		
	地 址	江苏镇江句容华电路 1 号		
	工程类别	工业建构筑工程：1 类		
	造 价	约 78.9 亿元	工程 等 级	一等
	建设单位	江苏华电句容发电有限公司		
	设计单位	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司(勘 察、设计)		
	项目管理单位	无		
	施工 单位	1、中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司 (A 标段：3号机组建安工程、水处理及升压站建安工程、氨 区扩建工程) 2、上海电力建设有限责任公司 (B 标段：4号机组建安工 程) 3、中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司 (C 标段：烟塔建筑工程) 4、中国华电科工集团有限公司 (D 标段：低低温静电除尘 器安装工程、脱硫系统建安、湿式电除尘系统的设计、采 购、施工、调试及试运行等 EPC) 5、华电重工股份有限公司 (输煤 PC); 6、中国华电科工集团有限公司 (脱硫废水零排放处理系统 EPC) 7、河北建设勘察研究院有限公司 (A 标段、C 标段工程范 围内地基处理工程) 8、上海宝冶集团有限公司 (B 标段、环保岛工程、湿除及 输煤系统范围内地基处理工程)		

竣工验收结论	<p>本工程施工、调试单位质量保证体系健全，各项管理制度执行良好；监理单位施工前预控、施工中控制和事后把关控制到位；工程资料齐全、系统、准确 工程质量、安全使用功能符合设计及规范要求，观感质量评定为好，工程竣工验收全部合格。</p> <p style="text-align: center;">2014 年 6 月 13 日 (公章)</p>
建设单位意见	<p>江苏省宏源电力建设监理有限公司承担我公司二期扩建工程施工阶段监理工作期间，认真履行监理合同，严格按火电施工规范、验收标准、设计文件、施工承包合同等依据，本着守法、诚信、科学、公正的原则积极开展监理工作，在“三控、二管、一协调、一履责”方面做到制度化、规范化、程序化管理，为本工程#3、#4 机组顺利安全投产做出了重大贡献！</p> <p style="text-align: center;">2014 年 6 月 13 日 (公章)</p>

2) 印尼华新镍业有限公司年产30万吨镍铁冶炼及其配套1×600MW火力发电建设项目

A.合同

WNII-P-2101700016

印尼华新镍业有限公司年产30万吨镍铁冶炼及其配套1×600MW火力发电建设
项目

发电厂工程服务合同
Power Plant Engineering Services Contract

合同号: WNII-P-21017

Contract No.: WNII-P-21017

甲方 : 印尼华新镍业有限公司
Party A : PT.WAL SIN NICKEL INDUSTRIAL INDONESIA
乙方 : 江苏橙果能源环保有限公司
Party B : Jiangsu Chengguo Energy & Environment Co., Ltd.
签订日期 : 2020年5月
Date : May, 2020
地点 : 印度尼西亚
Venue : Indonesia



发电厂工程服务合同

Power Plant Engineering Services Contract

本合同由下述双方于2020年05月21日签署：

This contract is made and entered into this date of May 21, 2020 by and between:

1. 印尼华新镍业有限公司（以下简称“甲方”）。

Party A: PT. WALSIN NICKEL INDUSTRIAL INDONESIA

地址: GEDUNG WISMA MULIA LT. 41 JL JEND GATOT SUBROTO NO.
42 KUNINGAN BARAT MAMPANG PRAPATAN KOTA ADM. JAKARTA
SELATAN DKI JAKARTA 12710

Address: GEDUNG WISMA MULIA LT. 41 JL JEND GATOT SUBROTO NO.
42 KUNINGAN BARAT MAMPANG PRAPATAN KOTA ADM. JAKARTA
SELATAN DKI JAKARTA 12710

2. 江苏橙果能源环保有限公司(以下简称“乙方”)。

Party B: Jiangsu Chengguo Energy & Environment Co., Ltd.

地址: Room 306, 3rd Floor, Building 8, No. 57 Andemen Avenue,
Yuhuatai District, Nanjing, Jiangsu Province, China

甲方与乙方单独称为“一方”，共同称为“双方”。

Party A and Party B are separately referred to as the "Party" and collectively referred to as the "Parties".

鉴于:

WHEREAS:

1. 甲方在印度尼西亚莫罗瓦利投资建设1×600MW燃煤发电机组(以下简称“本项目”)。

Party A invests in the construction of 1×600MW Thermal Power Plant
(hereinafter referred to as "the Project").



发电厂工程师服务合同
Power Plant Engineering Procurement and Construction Contract
2. 甲方邀请一家专业的电厂运营公司对本项目的施工准备、施工安装、调试和投产提供监理工程师服务。

Party A hereby engages a professional power plant operation company to provide supervision services for the construction preparation, installation, commissioning, and commissioning-to-operation phases of this project.

3. 乙方拥有合格的监理工程师和丰富的经验，有监理同类型电厂的经验。乙方同意依照下述条款来提供服务。

Party B has qualified supervision engineers and extensive experience in supervising power plants of the same type.
Party B agrees to provide services on the following terms.

因此，签约双方一致同意：

THEREFORE, it is mutually covenanted and agreed as follows:

一、技术服务内容、时间和人员安排：

Technical Service Content, Time and Personnel Arrangement:

1.1 乙方应协助甲方完成电厂全过程建设工作。乙方人员应服从甲方的统一管理，参加甲方组织的人员考评工作，对考评不合格或甲方不满意人员及时无条件予以更换。

Party B shall assist Party A in completing the entire power plant construction process. Party B's personnel shall comply with Party A's unified management and participate in the performance evaluation organized by Party A. Party B shall promptly and unconditionally replace any personnel who fail the evaluation or are deemed unsatisfactory by Party A.



发电厂工程服务合同
Power Plant Engineering Services Contract

technical competency, work performance, and regulatory compliance, and Party B shall unconditionally facilitate such evaluations by providing all necessary documentation, records, and site access. In the event any personnel fail to meet Party A's evaluation standards or are unilaterally deemed unsuitable by Party A, Party B shall, within seven (7) days of receiving written notice, promptly replace such personnel with pre-approved candidates of equal or higher qualifications, at Party B's sole cost and expense.

1.2 乙方选派的监理工程师具备至少单机容量600MW及以上燃煤发电厂主体工程监理业绩至少1个。乙方在提供监理工程师人员名单时同时提供各人员工程简历供甲方审核。所选派的人员应为乙方正式在编员工，乙方应提供选派人员与乙方签订的正式聘用合同复印件或相应证明材料。

The supervision engineers assigned by Party B must have at least one (1) prior supervision record for the main works of a coal-fired power plant with unit capacity of 600MW or above. When submitting the list of supervision engineers, Party B shall simultaneously provide each individual's engineering resume for Party A's review. All assigned personnel shall be officially registered employees of Party B, and Party B shall provide copies of formal employment contracts or equivalent supporting documents between the assigned personnel and Party B.

1.3 预计时间安排：2020年5月至2023年5月，开始时间以甲方通知为准。

Servicetime: May,2020 to May,2023, the starting time is subject to Party A's notice.

1.4 服务内容：乙方按甲方的要求派遣监理工程师服务人员参与机组施工准备、施工

建设、机组调试、机组投产、竣工验收全过程建设，主要负责如下工作：

Service Contents: Party B shall dispatch supervision engineer personnel to participate in the entire construction process of the unit, including construction preparation, construction, unit commissioning, unit operation, and final completion acceptance, as required by Party A. The primary responsibilities shall include, but not be limited to, the following:

发电厂工程服务合同
Power Plant Engineering Services Contract

签 字 页 (本页无正文)

Signature page (no text in this page)

甲方：印尼华新镍业有限公司
Party A: PT.WALSIN NICKEL INDUSTRIAL INDONESIA



乙方：江苏橙果能源环保有限公司

Party B: Jiangsu Chengguo Energy & Environment Co., Ltd.



联系人：



印尼华新镍业有限公司

感谢信

江苏橙果能源环保有限公司：

由贵司承接监理的印尼华新镍业有限公司年产30万吨镍铁冶炼及其配套1×600MW火力发电建项目自开工以来，在贵司的高度重视和配合下，监理项目部由王金峰总监带领及陈强副总监等共同努力下，保质保量地完成了我方的节点目标，赢得了我方及参建各方的高度认可。

在施工的关键时期，面对施工现场条件复杂、工期紧张、施工难度大、周边环境复杂等诸多不利因素，监理项目部多次积极协调各方、解决技术难题。同时整个项目部迎难而上，发挥攻坚不畏难的精神，顺利实现我方的节点计划。

在机组168h 试运行期间，期间为确保机组168h 试运顺利完成，项目监理部高度重视，各专业全过程参与项目管理工作，认真开展各项调整试验监理工作。监理部安排总监及专业监理师参加值班工作，对试运过程进行检查；安排专员负责收集整理各阶段期间各类缺陷，并分专业跟踪闭环，积极发挥监理作用。

从2021年6月开始全面施工建设，2023年12月工程完工并顺利投入生产，贵监理项目部一直积极配合我方的管理监督工作，在跟进进度的同时严把质量安全关，确保了安全生产事故零

发生目标的实现。在此，感谢贵公司委派到工程建设监理部全体监理工程师，并希望在今后的合作中继续密切配合，发挥双方的优势，再创辉煌。

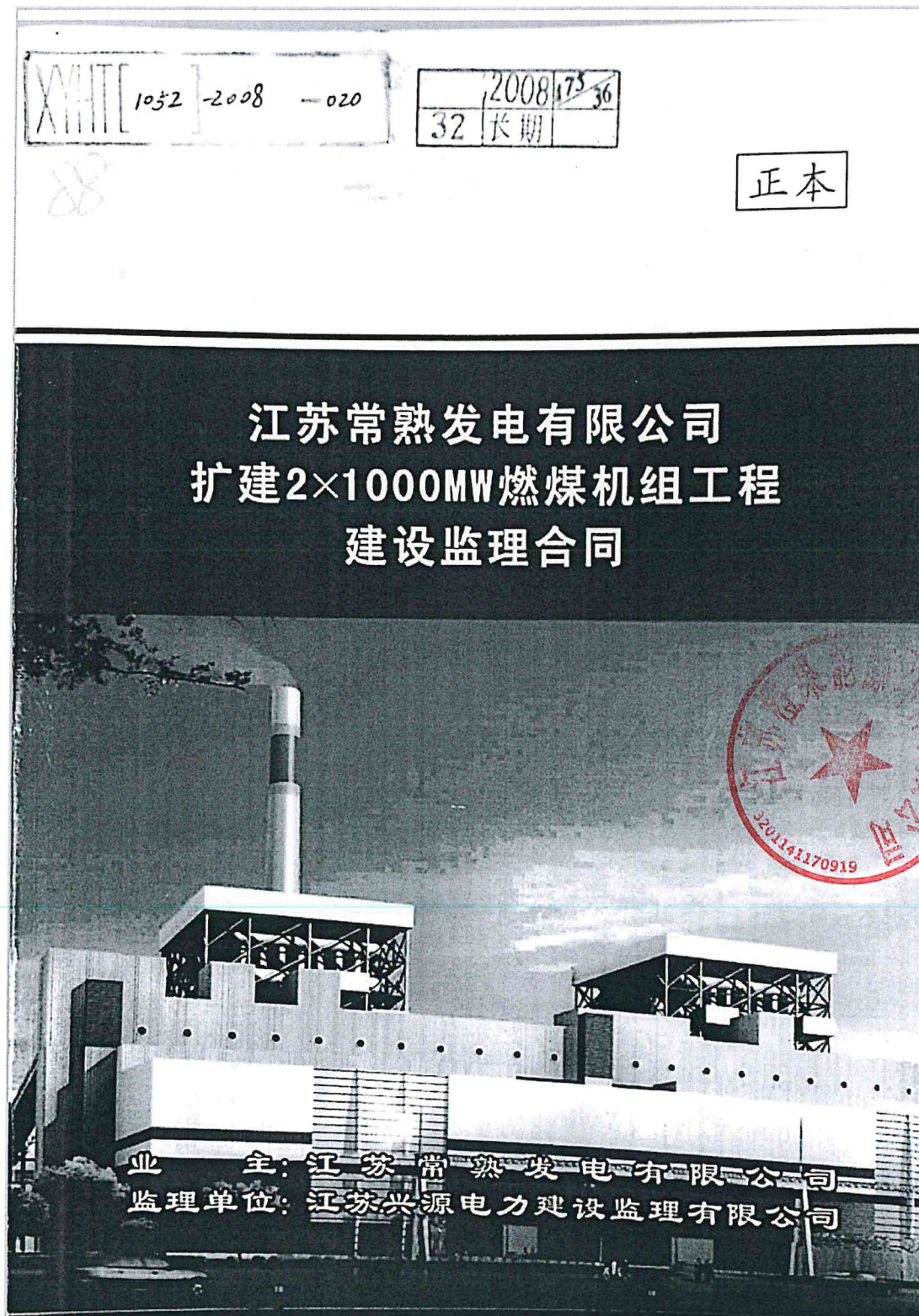
印尼华新镍业有限公司

WALSH
2023年6月14日
WALSH NICKEL
INDUSTRIAL INDONESIA



3) 江苏常熟发电有限公司扩建 2×1000MW 燃煤机组工程建设监理

A.合同



本合同由江苏常熟发电有限公司（以下简称“业主”）为一方与 江苏兴源电力建设监理有限公司（以下简称“监理单位”）为另一方，经双方协商一致签订。

根据业主要求，监理单位愿意依照本合同所规定的条款及条文，承担江苏常熟发电有限公司扩建工程的土建（筑）施工、桩基施工、设备安装及调试、竣工验收（含脱硫、脱硝、煤码头、煤场及输煤设备、因扩建工程老厂的拆还建工程等内容，但不包括设备监造、不包括设计监理）的全过程建设监理服务，兹就以下事项经双方协商一致签订本合同。

1. 本合同书中的措词和用语应与下文提及的“业主/监理单位电力工程建设监理合同通用条件”、“业主/监理单位电力工程建设监理合同专用条件”中分别赋予它们的含义相同。

2. 下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并应被作为其一部分进行阅读和理解，即：

- (1) 工程建设监理中标函或委托书；
- (2) 业主/监理单位电力工程建设监理合同通用条件；
- (3) 业主/监理单位电力工程建设监理合同专用条件；
- (4) 附件，即：

合同附件A——监理服务范围和对监理人员配备及其素质的基本要求；

合同附件B——业主提供的职员、设备、设施和其他人员的服务及收费规定；

合同附件C——报酬和支付；

- (5) 本工程监理招标文件及监理单位的投标文件；
- (6) 在本合同履行中双方签署的补充协议与修正文件；
- (7) 合同期内经双方签署的备忘录、会议纪要，双方签署的合同谈判备忘录；



五
九

三
七

3. 考虑到下文提及的业主对监理单位的支付，监理单位在此向业主承诺将遵照本合同的规定履行服务。

4. 业主在此同意按本合同中约定承担责任，按注明的期限和方式，向监理单位支付根据合同规定应支付的款项，以此作为监理单位履行服务的报酬。

5. 未尽事宜，双方根据需要，经协商可另外签订补充合同。

6. 本合同经双方法定代表人或授权代理人签字盖章后生效，至监理合同期满、提交监理总结、结清监理报酬后自然失效。

7. 本合同正本一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力。
副本十份，双方各执五份。

业主：

代表签字： 

地址：常熟新港镇

电话：0512-52657023-2153

传真：0512-52657023-2150

开户银行：



地址：南京中山路248号

电话：025-57711493

传真：025-57719314

开户银行：市建行中山路



分理处

账号：

账号：

签约地点：南京

签约日期：2008.6.5

印

王

江苏兴源电力建设监理有限公司文件

苏电监人[2009] 34 号

江苏兴源电力建设监理有限公司 关于王金峰同志职务任命的函

江苏常熟发电有限公司

根据江苏常熟发电有限公司扩建2×1000M燃煤机组工程监理工作需要，经公司研究决定，任命王金峰同志为副总监理工程师，协助总监理工程师的工作，聘期至该工程项目竣工投运止。

请贵公司通知有关施工单位，并在工作上提供方便。

江苏兴源电力建设监理有限公司
2009年9月18日



主题词：职务 任命 监理 函

抄送：公司各部门

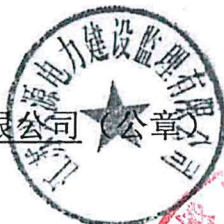
江苏兴源电力建设监理有限公司综合事务部 2009年9月18日印发
校对：徐明友 印数：15份

C.竣工证明

XYJL7.5-33

监 理 业 务 手 册

监理企业 江苏电力建设兴源监理有限公司 (公章)



中华人民共和国建设部制

	监理工作主要内容
监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况	<p>1、协助委托方组织施工图（含设计变更）会审和技术交底，并提出监理意见。</p> <p>2、参与对工程承包商的招标、评标、合同谈判工作，并提出监理意见。</p> <p>3、审查承包商提出的分包单位的资质。</p> <p>4、审查承包商提交的施工组织设计、施工技术方案、施工质量和安全保证措施，并检查督促承包商实施。</p> <p>5、参与编制和审核施工里程碑计划和一级网络计划，组织编制二级网络计划，核查承包商编制的三级及以下网络计划并监督实施。</p> <p>6、审查承包商开工申请报告，检查其施工准备工作，经委托方同意下达开工令。</p> <p>7、检查督促承包商落实节点控制目标和进度保证措施。对造成工程进度滞后的原因进行分析，提出改进意见与建议，督促承包商实施计划进度。</p> <p>8、主持分项、分部工程，关键工序和隐蔽工程的质量检查和验收；组织单位工程预验收，参加由建设单位组织的单位（单项）工程竣工验收。</p> <p>9、及时处理工程质量管理和质量事故，签发“停工令”、“复工令”。</p> <p>10、审查承包商质保体系并监督实施。</p> <p>11、审查现场特殊工种人员资质，检查现场施工人员中特殊工种持证上岗情况。</p>



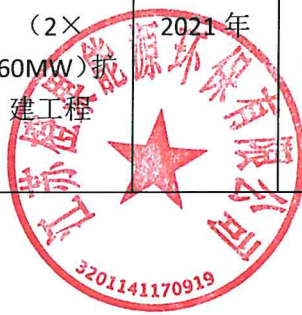
<p>12、查验主要施工机械证件的符合性和有效性，监督检查使用情况。</p> <p>13、负责审查承包商编制的“施工质量检验项目划分及质量检验计划”并督促实施。</p> <p>14、检查施工所需要原材料、构件的质量和采购、保管、领用等管理制度及其执行情况。</p> <p>15、参加主要设备的现场开箱检查。</p> <p>16、对施工中的安全健康环境进行全面的监督控制，遇到有关安全的重大问题时，及时提出“暂停施工”的通知，并通报委托方。</p> <p>17、审查承包商已完工程量，签发承包商工程付款申请。</p> <p>18、审核变更设计与设计变更，对工程投资影响提出监理意见。</p> <p>19、监督施工合同的履行，及时纠正违约行为，维护委托方和承包商的正当权益，及时处理索赔事宜。</p> <p>20、组织施工协调会，协调有关各方的工作关系，编写会议纪要。</p> <p>21、审查并签证承包商竣工资料（含竣工结算）。</p> <p>22、参与审查调试计划、措施及调试报告。</p> <p>23、参与工程试运行，对试运中的出的缺陷进行登记、汇总、整理并对整改结果进行检查确认。</p> <p>24、保修期内，协助委托方检查工程质量状况，协助委托方组织鉴定质量问题责任，督促责任单位修理。</p> <p>25、编制整理监理工作的各种文件、通知、记录、检测资料、图纸等。合同完成或终止时交给委托方。</p> <p>26、参加工程创优领导小组,配合工程进行达标创优工作,负责在工</p>
--

	程过程中按照达标创优的要求对各参建单位进行督查。
竣 工 验 收 结 论	本工程施工、调试单位质量保证体系健全，各项管理制度执行良好；监理单位施工前预控、施工中控制和事后把关控制到位；工程资料齐全、系统、准确 工程质量、安全使用功能符合设计及规范要求，观感质量评定为好，工程竣工验收全部合格。 2015年  
建 设 单 位 意 见	江苏兴源电力建设监理有限公司承担我公司扩建工程施工阶段监理工作期间，认真履行监理合同，严格按火电施工规范、验评标准、设计文件、施工承包合同等依据，本着守法、诚信、科学、公正的原则积极开展监理工作，在“四控、二管、一协调”方面做到制度化、规范化、程序化管理，为本工程#5、#6 机组顺利投产作出了重大贡献！ 2015年 

无

一、主要管理人员获奖情况一览表

序号	姓名	拟任职务	获奖等级	荣誉证书名称	获奖项目名称	获奖时间	评奖机关	获奖项目所任职务
1	王金峰	总监理工工程师	国家级	国家优质工程奖	江苏华电句容二期(2×1000MW)高效洁净超超临界“上大压小”扩建工程	2021年	中国施工企业管理协会	总监理工工程师
2	章爱国	副总监理工程师	国家级	国家优质工程奖	国电蚌埠电厂二期(2×660MW)扩建工程	2021年	中国施工企业管理协会	副总监理工程师



(一) 江苏华电句容二期(2×1000MW)高效洁净超超临界“上大压小”扩建工程

中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2021〕107号

关于表彰 2020—2021 年度 国家优质工程奖的决定

各关联协会,获奖单位,有关单位:

2020—2021 年度国家优质工程奖评选结果已揭晓,依据《国家优质工程奖评选办法》,中国施工企业管理协会决定授予“舟山 500 千伏联网输变电工程”等 43 项工程为国家优质工程金奖,“春风油田排 612 块产能建设工程”等 687 项工程为国家优质工程奖,现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉,再接再厉,深入学习贯彻党的十九届六中全会精神,在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下,践行新发展理念,大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神,当好工程建设企业的表率,切实发挥引领行业发展的积极作用,推动高质量发展。广大工程建设企业要学习获奖单位的成功

经验与做法，牢固树立质量第一的强烈意识，深入实施质量强国战略，争创优质工程，造福社会人民，为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献！

附件：2020—2021年度国家优质工程奖获奖名单



附件

2020—2021 年度国家优质工程奖获奖名单

国家优质工程金奖

(排名不分先后,“*”为主申报单位)

境内工程:

1、舟山 500 千伏联网输变电工程

建设单位: 国网浙江省电力有限公司建设分公司(*)

勘察及设计单位: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司
中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司

工程监理单位: 浙江电力建设工程咨询有限公司

参建单位: 浙江省送变电工程有限公司

江苏省送变电有限公司

中国能源建设集团浙江火电建设有限公司

调试单位: 浙江省送变电工程有限公司

国网浙江省电力有限公司电力科学研究院

江苏省送变电有限公司

运行单位: 国网浙江省电力有限公司检修分公司

国网浙江省电力有限公司宁波供电公司

国网浙江省电力有限公司舟山供电公司

2、四川大渡河猴子岩水电站

建设单位: 国能大渡河猴子岩发电有限公司(*)

勘察及设计单位: 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

工程监理单位: 四川二滩国际工程咨询有限责任公司

中国水利水电建设工程咨询北京有限公司

长江勘测规划设计研究有限责任公司

参建单位: 中国水利水电第七工程局有限公司

中国葛洲坝集团第一工程有限公司

中国葛洲坝集团机械船舶有限公司



国家优质工程奖

(排名不分先后,“*”为主申报单位)

境内工程:

1、春风油田排612块产能建设工程

建设单位:中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司
中石化新疆新春石油开发有限责任公司(*)

勘察及设计单位:中石化石油工程设计有限公司

工程监理单位:山东胜利建设监理股份有限公司

施工总承包单位:中石化胜利油建工程有限公司

参建单位:中油(新疆)石油工程有限公司

2、中卫-贵阳联络线配套相国寺储气库工程

建设单位:中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司重庆气矿(*)

勘察及设计单位:中国石油工程建设有限公司西南分公司

工程监理单位:四川华成油气工程建设监理有限公司

施工总承包单位:四川石油天然气建设工程有限责任公司重庆分公司

参建单位:中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司储气库管理处
四川佳诚油气管道质量检测有限公司

3、催化剂长岭分公司云溪基地5万吨/年催化裂化催化剂联合生产装置建设项目

建设单位:中国石化催化剂有限公司(*)

勘察及设计单位:长岭炼化岳阳工程设计有限公司
中石化宁波工程有限公司

工程监理单位:岳阳长岭炼化方元建设监理咨询有限公司

参建单位:中石化第十建设有限公司

中石化第四建设有限公司

北京燕化天征建筑工程有限责任公司

中石化胜利建设工程有限公司

4、陕京四线输气管道工程

建设单位:国家管网集团北京管道有限公司(*)

勘察及设计单位:中国石油天然气管道工程有限公司

勘察及设计单位：中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司
中交第二航务工程勘测设计院有限公司

工程监理单位：江西诚达工程咨询监理有限公司
中交二航院工程咨询监理有限公司

参建单位：山东电力建设第三工程有限公司
中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限公司
中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司
中交二航局第三工程有限公司
中国电建集团江西省水电工程局有限公司
福建龙净环保股份有限公司
宁夏煤炭基本建设有限公司
中能建西北城市建设有限公司

调试单位：上海电力建设启动调整试验所有限公司
广州粤能电力科技开发有限公司

47、攀枝花市生活垃圾焚烧发电工程

建设单位：攀枝花旺能环保能源有限公司

工程总承包单位：华西能源工程有限公司

勘察及设计单位：中国联合工程有限公司
核工业西南勘察设计研究院有限公司

工程监理单位：四川赛德工程监理有限责任公司

施工总承包单位：浙江省二建建设集团有限公司(*)

参建单位：湖南省工业设备安装有限公司

48、华电江苏句容二期扩建项目

建设单位：江苏华电句容发电有限公司(*)

勘察及设计单位：中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司

工程监理单位：江苏宏源电力建设监理有限公司

参建单位：中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司
上海电力建设有限责任公司
中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司 41170919
中国华电科工集团有限公司
华电重工股份有限公司
上海宝冶集团有限公司
河北建设勘察研究院有限公司
江苏方天电力技术有限公司

江苏宏源电力建设监理有限公司

你单位工程监理的华电江苏句容二期扩建项目

荣获

2020—2021年度国家优质工程奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会
二〇二一年十二月



(二) 国电蚌埠电厂二期 (2×660MW) 扩建工程

华电电力科学研究院有限公司

49、周口燃气—蒸汽联合循环热电厂工程

建设单位:国电投周口燃气热电有限公司(*)

勘察及设计单位:中国电建集团河南省电力勘测设计院有限公司

工程监理单位:上海电力监理咨询有限公司

施工总承包单位:中电投电力工程有限公司

参建单位:河南省第二建设集团有限公司

中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司

中国电建集团河南工程有限公司

河南四建工程有限公司

调试单位:西安热工研究院有限公司

50、国电蚌埠电厂二期扩建工程

建设单位:国电蚌埠发电有限公司(*)

勘察及设计单位:中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司

工程监理单位:国网江苏省电力工程咨询有限公司

参建单位:中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司

中国能源建设集团安徽电力建设第一工程有限公司

北京国电龙源环保工程有限公司

北京朗新明环保科技有限公司

调试单位:安徽新力电业科技咨询有限责任公司

江苏方天电力技术有限公司

51、安徽华电芜湖电厂二期 1×1000MW 扩建工程

建设单位:安徽华电芜湖发电有限公司(*)

勘察及设计单位:中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司

工程监理单位:达华集团北京中达联咨询有限公司

参建单位:中国能源建设集团安徽电力建设第一工程有限公司

中国电建集团核电工程有限公司

上海市基础工程集团有限公司

安徽水安建设集团股份有限公司

调试单位:华电电力科学研究院有限公司

安徽新力电业科技咨询有限责任公司

52、江苏华电昆山东部 2×400MW 级燃机热电联产工程

建设单位:江苏华电昆山热电有限公司(*)

勘察及设计单位:中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司

一、企业财务状况

(一) 近年企业财务状况表

年份	单位	2022 年	2023 年	2024 年	备注
营业收入	万元	1198.0672 84	1269.2237 97	1770.5957 49	
流动资产	万元	37094396. 28	4142.4805 61	5168.9739 02	
流动负债	万元	1198.0672 84	1269.2237 97	1770.5957 49	
流动比率	%	309.61	326.37	291.93	
净利润	万元	503.59509 5	325.23391	513.76565 5	
所有者权益	万元	2676.7431 12	3001.9770 22	3515.7426 77	
净资产收益率	%	20.77	13.41	15.77	
负债总额	万元	1198.0672 84	1269.2237 97	1770.5957 49	
资产总额	万元	3874.8103 96	4271.2008 19	52863384. 26	此表由 北京环 保公司 提供
资产负债率	%	30.92	29.72	33.49	
固定资产	万元	325.81122 7	127.41995 7	116.15042 141.9910	已核对 但未盖章

1.2022 年审计报告

JIANGSU TIN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO., LTD
江苏天宁会计师事务所有限公司

苏宁审(2023)D001号

审 计 报 告

江苏橙果能源环保有限公司全体股东：

(一) 审计意见

我们审计了江苏橙果能源环保有限公司（以下简称公司）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、2022 年现金流量表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表参照企业会计准则的规定编制，反映了贵单位公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况科目以及 2022 年度的经营成果科目的逻辑关系。

(二) 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了相应的审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于公司，并履行了注册会计师方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

(三) 其他信息

没有获取部分或全部其他信息

审验专用章

(四) 管理层和治理层

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算公司、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督公司的财务报告过程。

(五) 注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取有限度的合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误所导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则错报是重大的。

在按照审计准则执行审计的过程中，我们运用了职业判断，保持了职业怀疑。我们同时：

此报告用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>) 进行验证。
报告编码: 苏23KAT10085



(1)识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险对这些风险有针对性地设计和实施审计程序获取恰当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2)可以了解与审计相关的内部控制，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3)可以评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4)对管理层使用持续经营假设的恰当性关注。同时，基于所获取的审计证据，对是否存在与事项或情况相关的大不确定，从而可能导致对公司的持续经营能力产生重大疑虑关注。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报告使用者注意财务报表中的相关披露。如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于审计报告日可获得的信息。然而，未发现的或者未来的事项或情况可能导致公司不能持续经营。

(5)根据情况可以评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），及报表是否充分反映交易和事项。

我们可以与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现（包括我们在审计上识别的值得关注的内部控制缺陷）进行沟通。



中国
注册会计师：
徐文华
320000040004
二〇二三年二月六日



5、存货：年末余额 701,650.14 元，均为库存商品。

6、固定资产

项目	期初数	本期增加	本期减少	期末数
固定资产原值	2,374,431.98	883,680.29		3,258,112.27
累计折旧	1,227,747.96	390,521.66		1,618,269.62
固定资产净值	1,146,684.02			1,639,842.65



7、无形资产：年末余额 13865.03 元。

8、短期借款

项目	年末数
交通银行江苏省分行	10,000,000.00
合 计	10,000,000.00

9、应付账款：年末余额 765,059.69 元，明细单位如下：

单位名称	金额
南京益彩环境科技股份有限公司	345,000.00
迪尔集团有限公司	388,000.00
济南襄泰电力工程有限公司	180,000.00



10、其他应付款：年末余额 751,634.30 元，主要明细单位如下：

单位名称	金额
胡慧敏	191,016.45
张好	181,770.65
张好	107,816.55

11、应交税金

税 种	年末数
增值税	434,552.96
个人所得税	29,425.89
合 计	463,978.85

资产负债表

编制定位: 3201141170919 编制日期: 2022年12月31日

单位: 元

序号	行项目	期初余额	所有者权益(或股东)	行次	期末余额	期初余额
流动资产:	0	0	0流动负债:	0	0	0
货币资金	202,441,703.00	13,094,094.02	5,457,636.51短期借款	31	10,000,000.00	8,000,000.00
银行存款	2	0	0应付票据	32	0	0
应收票据	3	2,504,614.91	1,006,741.43应付账款	33	765,059.69	2,686,591.66
应收账款	4	30,272,705.33	16,419,550.02预收账款	34	0	0
预付款项	5	0	2,959,876.21应付职工薪酬	35	0	0
应收股利	6	0	0应交税费	36	4,000.00	3,49
应付利息	7	0	0应付利息	37	0	0
其他应收款	8	6,767,331.88	5,218,398.76应付利润	38	0	0
存货	9	701,650.14	701,650.14其他应付款	39	451,634.30	106,418.80
其中: 原材料	10	0	0其他流动负债	40	0	0
在产品	11	0	0流动负债合计	41	11,960,672.85	11,197,083.93
库存材料	12	0	0非流动负债:	42	0	0
周转材料	13	0	0长期借款	43	0	0
其他流动资产	14	0	0长期应付款	44	0	0
流动资产合计	15	37,094,396.28	31,763,853.05递延收益	45	0	0
非流动资产:	0	0	0其他非流动负债	46	0	0
长期债券投资	16	0	0非流动负债合计	47	11,960,672.85	11,197,083.93
长期股权投资	17	0	0负债合计	48	11,960,672.85	11,197,083.93
固定资产原价	18	3,258,112.37	2,374,431.98		0	0
减: 累计折旧	19	1,618,269.62	1,227,747.96		0	0
固定资产净值	20	1,639,842.65	1,146,684.02		0	0
在建工程	21	0	0	49	0	0
工程物资	22	0	0	50	0	0
固定资产清理	23	0	0	51	0	0
生产性生物资产	24	0	0所有者权益(股东权)	52	26,767,431.12	21,731,480.17
无形资产	25	13,865.03	11,727.05实收资本(或股本)	53	10,000,000.00	10,000,000.00
开发支出	26	0	0资本公积	54	0	0
长期待摊费用	27	0	3,300.00盈余公积	55	0	0
其他非流动资产	28	0	0未分配利润	56	16,767,431.12	21,731,480.17
非流动资产合计	29	1,653,707.68	1,164,711.07所有者权益(或股东)	57	26,767,431.12	21,731,480.17
资产总计	30	38,748,103.96	32,928,564.12负债和所有者权益	58	38,748,103.96	32,928,564.12

单位负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



利润表

编 制 单 位： 苏州华能能源环保有限公司 2022年度

单 位： 元

项 目	行次	本期金额
一、营业收入	1	59,286,778.39
减：营业成本	2	41,441,158.42
税金及附加	3	362,531.95
其中：消费税	4	0
营业税	5	0
城市建设维护税	6	0
资源税	7	0
土地增值税	8	0
城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税	9	0
教育附加、矿产资源、排污费	10	0
销售费用	11	5,220.36
其中：商品维修费	12	0
广告费和业务宣传费	13	0
管理费用	14	12,784,363.43
其中：开办费	15	0
业务招待费	16	0
研究费用	17	7,323,463.26
财务费用	18	345,168.64
其中：利息费用(收入以-号填列)	19	0
加： 投资收益	20	0
二、营业利润	21	4,348,335.59
加：营业外收入	22	781,625.36
其中：政府补助	23	0
减：营业外支出	24	100,000.00
其中：坏账损失	25	0
无法收回的长期债券投资损失	26	0
无法收回的长期股权投资损失	27	0
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	28	0
税收滞纳金	29	0
三、利润总额	30	5,035,950.95
减：所得税费用	31	0
四、净利润	32	5,035,950.95

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



现金流量表

编制单位：江苏橙奥能源环保有限公司 2022年度 单位：元

项	行次	本年金额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售产品、商品、提供劳务收到的现金	1	54,794,285.55
收到的其他与经营活动有关的现金	2	3,109,747.76
购买原材料、商品、接受劳务支付的现金	3	41,295,730.15
支付的职工薪酬	4	10,300,850.85
支付的税费	5	295,357.79
支付的其他与经营活动有关的现金	6	10,728,878.28
经营活动产生的现金流量净额	7	627,369.24
二、投资活动产生的现金流量：		
收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资收到的现金	8	0
取得投资收益收到的现金	9	0
处置固定资产、无形资产和其他非流动资产收回的现金净额	10	0
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	11	879,518.27
短期投资、长期债券投资和长期股权投资所支付的现金	12	0
投资活动产生的现金流量净额	13	-879,518.27
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资者投资收到的现金	14	0
取得借款收到的现金	15	10,000,000.00
偿还借款本金支付的现金	16	8,000,000.00
偿还借款利息支付的现金	17	357,393.44
分配利润支付的现金	18	320,141,170.90
筹资活动产生的现金流量净额	19	1,642,606.54
四、现金净增加额	20	1,390,457.51
加：期初现金余额	21	5,457,636.51
五、期末现金余额	22	6,848,094.02

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





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



2.2023 年审计报告

北京京盛会计师事务所有限公司

审计报告

审计报告

京盛审字【2024】第 5-1644 号

江苏橙果能源环保有限公司：

一、 审计意见

我们审计了江苏橙果能源环保有限公司财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表和所有者权益变动表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了江苏橙果能源环保有限公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于江苏橙果能源环保有限公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、 其他信息

江苏橙果能源环保有限公司管理层对其他信息负责。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、 管理层和治理层对财务报表的责任

江苏橙果能源环保有限公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制。

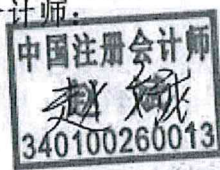
北京京盛会计师事务所有限公司

审计报告

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，
包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师:



中国注册会计师:



中国·北京

二〇二四年五月十六日

附件一：

资产负债表

编制单位：江苏橙果能源环保有限公司

2023年12月31日

单位：元

资产	附注	期末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	七（一）1	6,274,565.35	6,848,094.02
交易性金融资产	七（一）2	500,000.00	
衍生金融资产			
应收票据	七（一）3	1,229,236.31	2,504,614.91
应收账款	七（一）4	22,571,993.00	20,272,705.33
应收款项融资			
预付款项	七（一）5	2,255,250.87	
其他应收款	七（一）6	7,892,109.94	6,767,331.88
存货	七（一）7	701,650.14	701,650.14
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		41,424,805.61	37,094,396.28
非流动资产：			
债券投资			
其他债券投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	七（一）8	1,274,199.57	1,639,842.65
在建工程			2011411703
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	七（一）9	16,000.00	13,665.03
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		1,287,202.58	1,653,707.68
资产总计		42,712,008.19	38,748,103.96

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

附件一：

资产负债表（续表）

编制单位：江苏橙果能源环保有限公司

2023年12月31日

单位：元

负债及所有者权益	附注	期末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款	七（一）10	4,000,000.00	10,000,000.00
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	七（一）11	3,909,388.15	765,059.69
预收款项	七（一）12	3,385,523.72	
合同负债			
应付职工薪酬			
应交税费	七（一）13	422,778.46	463,978.85
其他应付款	七（一）14	974,547.64	751,634.30
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		12,692,237.97	11,980,672.84
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		-	-
负债合计		12,692,237.97	11,980,672.84
所有者权益：			
实收资本	七（一）15	10,000,000.00	16,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益			
盈余公积			
未分配利润	七（一）16	20,019,770.22	16,767,431.12
所有者权益合计		30,019,770.22	26,767,431.12
负债和所有者权益总计		42,712,008.19	38,748,103.96

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

附件二：

利润表

编制单位：江苏橙果能源环保有限公司

2023年度

单位：元

项 目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	七（二）1	60,368,460.11	59,286,778.39
减：营业成本	七（二）1	42,483,953.00	41,441,158.42
税金及附加	七（二）2	253,200.86	362,531.95
销售费用	七（二）3	429,680.00	5,220.36
管理费用	七（二）4	7,756,375.54	5,454,898.17
研发费用	七（二）5	6,066,335.82	7,329,465.26
财务费用	七（二）6	92,289.29	345,168.64
其中：利息费用			
利息收入			
加：其他收益	七（二）7	26,281.85	
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
资产减值损失			
信用减值损失			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		3,312,907.45	4,348,335.59
加：营业外收入	七（二）8	3,476.02	787,615.36
减：营业外支出	七（二）9	64,044.37	100,000.00
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		3,252,339.10	5,035,950.95
减：所得税费用			
四、净利润		3,252,339.10	5,035,950.95
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		3,252,339.10	5,035,950.95
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.重新计量设定受益计划变动额		-	-
2.权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
3.其他权益工具投资公允价值变动		-	-
4.企业自身信用风险公允价值变动		-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
2.可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
3.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
4.现金流量套期损益的有效部分		-	-
5.外币财务报表折算差额		-	-
6.其他		-	-
六、综合收益总额		3,252,339.10	5,035,950.95
七、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

附件三：

现金流量表

编制单位：江苏橙果能源环保有限公司

2023年度

单位：元

项目	附注	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		55,025,346.48	54,794,285.55
收到的税费返还		4,781.85	
收到其他与经营活动有关的现金		1,082,279.32	3,889,747.76
经营活动现金流入小计		56,112,407.65	58,684,033.31
购买商品、接受劳务支付的现金		21,932,942.63	41,261,745.15
支付给职工以及为职工支付的现金		12,115,652.45	1,770,188.85
支付的各项税费		9,814,386.50	4,295,851.79
支付其他与经营活动有关的现金		6,522,468.39	10,728,878.28
经营活动现金流出小计		50,385,429.97	58,056,664.07
经营活动产生的现金流量净额		5,726,977.68	627,369.24
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		-	
取得投资收益收到的现金		-	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		-	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		-	
收到其他与投资活动有关的现金		-	
投资活动现金流入小计		-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		115,558.57	879,518.27
投资支付的现金		-	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		-	
支付其他与投资活动有关的现金		-	
投资活动现金流出小计		115,558.57	879,518.27
投资活动产生的现金流量净额		-115,558.57	-879,518.27
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		-	
取得借款收到的现金		10,000,000.00	3,201,819.00
收到其他与筹资活动有关的现金		-	
筹资活动现金流入小计		10,000,000.00	3,201,819.00
偿还债务支付的现金		6,000,000.00	8,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		3,127.78	357,393.46
支付其他与筹资活动有关的现金		20.00	
筹资活动现金流出小计		6,184,947.78	8,357,393.46
筹资活动产生的现金流量净额		-6,184,947.78	1,642,606.54
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		-573,528.67	1,390,457.51
加：期初现金及现金等价物余额		6,848,094.02	5,457,636.51
六、期末现金及现金等价物余额		6,274,565.35	6,848,094.02

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

6. 其他应收款

项目	期末数	期初数
其他应收款	7,892,109.94	6,767,331.88
应收股利		
应收利息		
合计	7,892,109.94	6,767,331.88

截至 2023 年 12 月 31 日其他应收款余额为 7,892,109.94 元，其年末余额主要情况列示如下：

单位名称	期末余额	备注
江苏橙果新能源发展有限公司	3,400,000.00	
葛晖骏	744,000.00	
徐文俊	501,567.65	

7. 存货

8. 项目	期末数			期初数		
	金额	跌价准备	净额	金额	跌价准备	净额
库存商品	701,650.14		701,650.14	701,650.14		701,650.14
合计	701,650.14		701,650.14	701,650.14		701,650.14

8. 固定资产

固定资产	期初数	本期增加	本期减少	期末数
运输设备	1,367,588.69			1,367,588.69
电子设备	148,540.08	6,673.15		155,213.23
办公家具	207,053.30	86,846.67		293,899.97
其他设备	1,534,930.20	22,038.75		1,556,968.95
合计	3,258,112.27	115,558.57		3,373,670.84
累计折旧	期初数	本期增加	本期减少	期末数
运输设备	493,398.52	207,667.69		701,066.21
电子设备	112,024.55	13,983.56		126,008.11
办公家具	133,719.62	30,569.98		164,289.60
其他设备	879,126.93	228,980.42		1,108,107.35

7,756,375.54元，研发费用为6,066,335.82元，财务费用为92,289.29元。

六、所有者权益变动

本年所有者权益增加3,252,339.10元

七、各项财务指标

序号	财务指标名称	计算公式	比率
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	326.38%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	29.72%
3	应收账款周转率	销售收入/(期初应收账款余额+期末应收账款余额)/2*100%	281.80%
4	流动资产周转率	销售收入/(期初流动资产+期末流动资产)/2*100%	153.77%
5	主营业务利润率	(主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金)/主营业务收入*100%	29.21%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	11.45%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	11.45%
8	销售增长率	(本年销售额-上年销售额)/上年销售额*100%	91410105666903032
9	总资产增长率	(年末资产总额-年初资产总额)/年初资产总额*100%	10.23%



江苏橙果能源环保有限公司

2024年05月16日



3.2024 年审计报告

江苏橙果能源环保有限公司

2024 年度审计报告

欣谊审字【2025】第 R209 号



北京欣谊会计师事务所（普通合伙）



北京欣谊会计师事务所(普通合伙)

审计报告

欣谊审字【2025】第 R209 号

江苏橙果能源环保有限公司：

一、审计意见

我们审计了江苏橙果能源环保有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2024 年 12 月 31 日的财务状况以及 2024 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

贵公司管理层对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

资产负债表

编制单位：江苏橙果能源环保有限公司

2024年12月31日

单位：人民币元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	10,710,070.99	6,274,565.35
交易性金融资产		500,000.00
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		
衍生金融资产		
应收票据	1,028,615.75	1,229,236.31
应收账款	25,571,155.59	22,571,993.00
应收款项融资		
预付款项	7,308,462.62	2,255,250.87
其他应收款	6,369,793.93	7,892,109.94
其中：应收利息		
应收股利		
存货	701,650.14	701,650.14
合同资产		
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产		
流动资产合计	51,689,739.02	41,424,805.61
非流动资产：		
债权投资		
可供出售金融资产		
其他债权投资		
持有至到期投资		
长期应收款		
长期股权投资		
其他权益工具投资		
其他非流动金融资产		
投资性房地产		
固定资产	1,161,504.29	1,274,199.57
在建工程		
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产		
无形资产	12,140.95	13,003.01
开发支出		
商誉		
长期待摊费用		
递延所得税资产		
其他非流动资产		
非流动资产合计	1,173,645.24	1,287,202.58
资产总计	52,863,384.26	42,712,008.19

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

(所附注系财务报表组成部分)



资产负债表（续）

编制单位：江苏橙果能源环保有限公司

2024年12月31日

单位：人民币元

项目	期末余额	期初余额
流动负债：		
短期借款	7,500,000.00	4,000,000.00
交易性金融负债		
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		
衍生金融负债		
应付票据		
应付账款	4,147,413.06	3,809,388.15
预收款项	4,049,173.72	3,385,523.72
合同负债		
应付职工薪酬		
应交税费	342,070.91	422,778.46
其他应付款	1,667,299.80	974,547.64
其中：应付利息		
应付股利		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债		
其他流动负债		
流动负债合计	17,705,957.49	12,692,237.97
非流动负债：		
长期借款		
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债		
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债		
递延收益		
递延所得税负债		
其他非流动负债		
非流动负债合计	-	-
负债合计	17,705,957.49	12,692,237.97
所有者权益（或股东权益）：		
实收资本（或股本）	10,000,000.00	10,000,000.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积		
减：库存股		
其他综合收益		
专项储备		
盈余公积		
未分配利润	25,157,426.77	20,019,770.22
所有者权益（或股东权益）合计	35,157,426.77	30,019,770.22
负债和所有者权益（或股东权益）总计	52,863,384.26	42,712,008.19

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

(所附附注系财务报表组成部分)



北京联合
会计师事务所
普通合伙

利 润 表

编制单位：江苏橙果能源环保有限公司

2024年度

单位：人民币元

项 目	本期发生额	上期发生额
一、营业收入	69,888,600.12	60,368,460.11
减：营业成本	48,238,422.35	42,483,953.00
税金及附加	289,744.38	253,200.86
销售费用	427,416.14 <i>(普通合伙)</i>	429,680.00
管理费用	1,304,549.77	7,756,375.54
研发费用	5,060,252.78	6,066,335.82
财务费用	-13,591.16	92,289.29
加：其他收益	595,132.58	26,281.85
投资收益（损失以“-”号填列）		
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		
信用减值损失（损失以“-”号填列）		
资产减值损失（损失以“-”号填列）		
资产处置收益（损失以“-”号填列）		
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	5,150,938.44	3,312,907.45
加：营业外收入	31,370.58	3,476.02
减：营业外支出	44,652.47	64,044.37
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	5,137,656.55	3,252,339.10
减：所得税费用		
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	5,137,656.55	3,252,339.10
(一) 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	5,137,656.55	3,252,339.10
(二) 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
五、其他综合收益的税后净额		
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益		
1. 重新计量设定受益计划变动额		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
(二) 将重分类进损益的其他综合收益		
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益		
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		
4. 现金流量套期损益的有效部分		
5. 外币财务报表折算差额		
6. 其他		
六、综合收益总额	5,137,656.55	3,252,339.10
七、每股收益		
(一) 基本每股收益		
(二) 稀释每股收益		

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

(所附注系财务报表组成部分)



现金流 表

编制单位：江苏橙果能源环保有限公司

2024年度

单位：人民币元

项 目	本期发生额	上期发生额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	76,839,236.11	55,025,346.48
收到的税费返还		4,781.85
收到其他与经营活动有关的现金	27,678,538.41	1,082,279.32
经营活动现金流入小计	104,517,774.52	56,112,407.65
购买商品、接受劳务支付的现金	59,324,604.10	21,932,942.63
支付给职工以及为职工支付的现金	14,482,069.23	12,115,652.45
支付的各项税费	3,702,898.29	9,814,366.50
支付其他与经营活动有关的现金	26,072,697.26	6,522,468.39
经营活动现金流出小计	103,582,268.88	50,385,429.97
经营活动产生的现金流量净额	935,505.64	5,726,977.68
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金		
取得投资收益收到的现金		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计		
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		115,558.57
投资支付的现金		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	-	115,558.57
投资活动产生的现金流量净额	-	-115,558.57
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金		
收到其他与筹资活动有关的现金	12,800,000.00	
筹资活动现金流入小计	12,800,000.00	-
偿还债务支付的现金		6,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		184,927.78
支付其他与筹资活动有关的现金	9,300,000.00	20.00
筹资活动现金流出小计	9,300,000.00	6,184,947.78
筹资活动产生的现金流量净额	3,500,000.00	-6,184,947.78
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-	-
五、现金及现金等价物净增加额	4,435,505.64	-573,528.67
加：期初现金及现金等价物余额	6,274,565.35	6,848,094.02
六、期末现金及现金等价物余额	10,710,070.99	6,274,565.35

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

(所附注系财务报表组成部分)

江苏橙果能源环保有限公司

2024 年度财务报表附注

(除特别说明外，金额单位为人民币元)

一、公司基本情况

江苏橙果能源环保有限公司（以下简称“本公司”）系经南京市雨花台区行政审批局批准，于 2015 年 11 月 30 日注册成立。统一社会信用代码 91320114MA1MBUH41X。公司注册资本 2000.00 万元人民币，地址：南京市雨花台区安德门大街 57 号 8 幢 3 楼 306 室，法定代表人 ^{张海峰}，企业类型：有限责任公司（自然人投资或控股）。

经营范围：能源环保的技术研发、咨询服务；工程管理服务；建筑工程、防水工程、防腐工程、装饰工程、环保工程、电力工程、机电设备安装工程设计、施工；信息技术咨询服务；工程监理；焊接技术服务；电力设备、环保设备、电子产品的研发、销售、技术服务；电力设施安装、维护；发电机组安装、维护、技术服务；软件开发、销售；社会经济咨询（投资咨询除外）；进出口、对外贸易；检测服务；质检技术服务；提供劳务服务；环境与生态监测服务；五金、电动工具、园艺工具、刀具、厨房用具销售。（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）许可项目：供电业务；发电业务、输电业务、供（配）电业务（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：合同能源管理；节能管理服务；运行效能评估服务；发电技术服务；风力发电技术服务（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）。

二、财务报表的编制基础

公司以持续经营为前提，以权责发生制为基础，根据实际发生的交易和事项，按照企业会计准则和其他各项会计准则的规定进行确认和计量。

三、遵循企业会计准则的声明

本公司所编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了公司财务状况、经营成果、现金流量等有关信息。

四、主要会计政策、会计估计

1. 会计期间

自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止为一个会计年度。

2. 记账本位币

以人民币为记账本位币。

3. 计量属性在本期发生变化的报表项目及其本期采用的计量属性

本公司在对会计要素进行计量时，一般采用历史成本，在所确定的会计要素金额能够取得并可靠计量的情况下，对个别会计要素采用重置成本、可变现净值、现值、公允价值计量。



昭執業營

统一社会信用代码

91110105057358740M

WATSON

名称 北京欣谊会计师事务所(普通合伙)
类型 普通合伙企业
执行事务合伙人 林晓风
经营范围 审查企业会计报表、出具审计报告、证明、
鉴定、提供其他鉴证服务



金额 100万元
日期 2012年11月
北京市朝阳区公证处

北京市朝阳区惠新东街12号1层1003室

扫描市场主体身份码，了解更多登记、备案、许可、监管信息，体验更多应用服务。

数学
机记笔记



2024年1月02日

国家市场监管总局监制

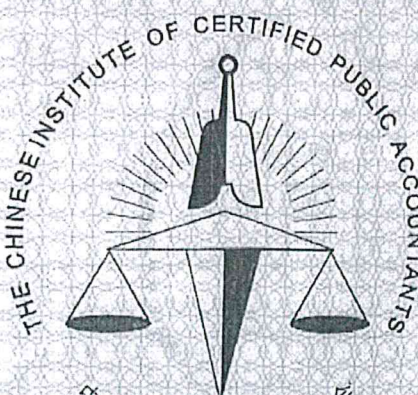
国家企业信用信息公示系统报送年度报告。
启动之日起至每年1月1日至6月30日通过

20

国家企业信用信息公示系统网址：



刘庆祥 410900070009



姓 名

Full name 刘庆祥

性 别

Sex 男

出生日期

Date of birth 1952-06-15

工作单位

Working unit 北京欣谊会计师事务所(普通合伙)

身份证号码

Identity card No. 410928195206150157

无