

标段编号：2405-440307-04-01-965223003001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：獭湖水厂改扩建工程勘察（详勘）

投标文件内容：资信标文件

投标人：江苏省地质工程勘察院有限公司

日期：2025年09月12日

投标人近五年签订同类工程合同的项目情况

企业业绩情况

序号	项目名称	合同金额（万元）	建设规模	工作内容	合同签订时间
1	广州南沙新区明珠湾区起步区二期(横沥岛尖) IFF 东侧海岸及滨海景观带(含生态岛)建设工程可行性研究、勘察设计项目	751.92	长约 1.85km 建设面积约 26 公顷	工程测量、岩土工程勘察、工程物探等	2021.05
2	泰州港靖江港区新港作业区深国际物流中心码头工程勘察	498.85	拟建 10 万吨级码头，前沿布置 2 个 10 万吨级散货泊位，后方陆城占地 575.1 亩	工程勘察，工程测量岩土工程与工程地质勘察等	2021.12
3	江心洲污水收集系统二通道建设工程（穿越夹江段）详勘	254	工 程 总 投 资 37784 万元	工程勘察，工程测量岩土工程与工程地质勘察等	2021.06
4	秦淮区东片区雨污水管网清疏修工程勘察	229.631490	总面积 129.5 公顷	工程勘察，工程测量岩土工程与工程地质勘察等	2024.6
5	滨江开发区陈塘、新民、孔家雨水泵站及其配套附属设施改造工程 项目勘察	283.8	/	工程测量、岩土工程勘察等	2021.4
6	500 千伏肇庆浪江抽水蓄能电站接入系统工程勘察技术服务合同	160	/	工程测量、岩土工程勘察等	2024.03

广州南沙新区明珠湾区起步区二期(横沥岛尖)IFF 东侧海岸及滨海景观带(含生态岛)建设工程可行性研究、勘察设计项目

附件 2: 中标通知书

广州南沙新区明珠湾区起步区二期(横沥岛尖) IFF 东侧海岸及滨海景观带(含生态岛)建设工程可行性研究、勘察设计项目建设工程勘察设计合同

附件 2: 中标通知书

中 标 通 知 书



广州公资交(建设)字[2021]第[01383]号



(主)上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司,(成)江苏省地质工程勘察院:


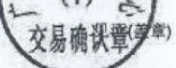
经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广州南沙新区明珠湾区起步区二期(横沥岛尖) IFF 东侧海岸及滨海景观带(含生态岛)建设工程可行性研究、勘察设计(第二次)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)贰仟零壹拾万零壹仟柒佰零肆元整(¥2,010.1704万元)。

其中:

项目负责人姓名: 严飞

招标人(盖章):  法定代表人或其委托代理签章:  2021年4月26日

招标代理机构(盖章):  法定代表人或其委托代理签章:  2021年4月27日

公共资源交易中心(盖章):  交易确认章(盖章):  2021年04月27日

广州公共资源交易中心

73

副本

合同编号 穗南明局合(2021)0036号

广州南沙新区明珠湾区起步区二期(横沥岛尖)IFF 东侧海岸及滨海景观带(含生态岛)建设工程可行性研究、勘察设计项目

建设工程勘察设计公司

发包人(甲方): 广州市南沙新区明珠湾开发建设管理局

勘察设计师(乙方): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体主办方)

江苏省地质工程勘察院(联合体成员方)

签订日期: 二〇二一年五月

第一篇合同协议书

发包人（甲方）：广州市南沙新区明珠湾开发建设管理局

勘察设计人（乙方）：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司（联合体主办方）

江苏省地质工程勘察院（联合体成员方）

经公开招标确定乙方为广州南沙新区明珠湾区起步区二期（横沥岛尖）IFF 东侧海岸及滨海景观带（含生态岛）建设工程可行性研究、勘察设计中中标单位（中标通知书编号：广州公资交(建设)字[2021]第[01383]号）。

甲方委托乙方开展广州南沙新区明珠湾区起步区二期（横沥岛尖）IFF 东侧海岸及滨海景观带（含生态岛）建设工程可行性研究、勘察设计工作，双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

1. 工程概况

（1）工程名称：广州南沙新区明珠湾区起步区二期（横沥岛尖）IFF 东侧海岸及滨海景观带（含生态岛）建设工程

（2）工程地点：广州市南沙区。

（3）工程立项批准文号：穗南发改项目[2019]7 号。

（4）资金来源：政府财政资金。

（5）设计合理使用年限：满足合理使用年限。

（6）项目规模：

（1）建设长约 1.85km 的生态堤防（含景观），达到 200 年一遇防洪（潮）标准；

（2）建设面积约 26 公顷的生态岛，构建岛尖生态核心；

（3）新开挖中轴涌河道约 0.4km，整治面积约 30 公顷的水域，形成规划蓝线空间；
最终建设内容以建设单位及相关行政主管部门主管审定的方案为准。投资规模约为 9.4 亿元（不含征地拆迁）。

2. 勘察设计服务范围、内容和方式

2.1 勘察设计范围

本项目的所有勘察设计工作均纳入本合同范围，包括规划用地红线范围内所有本项目建设工程及属于本项目所需但又处于规划用地红线范围外的配套工程（包括但不限于含园林景观、外供水、外排水、外供电、燃气等）的勘察设计工作。

☐总控管理、☐工程报建相关图纸及其费用；

☒工程勘察（☒工程测量、☒岩土工程勘察、☒工程物探）；

☒初步设计（含方案设计）及初步设计概算、☒招标设计、☒施工图设计、☐施工图预算编制；

☒现场服务、☐审查竣工图、☒BIM 建模与应用、☒修建性详细规划设计。

勘察设计范围详见《勘察设计任务书》。

2.2 乙方工作内容

乙方工作内容包括但不限于以下：

（1）可行性研究报告编制

1) 现场调查、资料收集整理、资料分析；

2) 工程方案设计；

3) 建设规模及工程量统计；

4) 工程投资估算；

5) 对社会效益和风险因素的初步评价；

6) 可行性研究报告的编制，文稿与相关图件制作；

7) 配合甲方将可行性研究报告提交至主管部门进行评审工作，确保取得批复文件；

8) 可行性研究报告应根据工程分期、分段情况按照要求分别进行编制，报告内容应包括但不限于以下内容：（报告文本）工程概述，现状评价及建设条件，采用规范和标准，工程建设必要性论证，工程方案设计，环境评价和工程投资估算；（报告附图）工程地理位置图，平面、纵断面、横断面设计图，关键节点设计图，附属设施设计图等；

9) 其他具体工作内容按甲方要求执行。

（2）勘察工作：包括工程测量、岩土工程勘察、工程物探（含管线探测），以及为完成本项目所需的其他勘察工作。

（3）设计工作：

1) 现状摸查：包括但不限于项目现状、周边市政条件、周边地块建设情况、报批报建工作进展、建设工作界面、存在的问题及相关建议等内容，并编制摸查情况报告。

2) 修建性详细规划工作：包括总平面规划设计，道路、竖向的规划设计，管线综合规划设计，园林景观规划设计，场地建设规划等。

3) 各专业工程设计：各专业设计工作，设计阶段包括方案设计、初步设计、施工图设计。

4) 建筑节能新技术的应用及设计：包括节能、环保、绿色建筑等专项工程设计。

5) 其他工作：

①造价文件编制工作：完成本项目招标范围内工程投资估算、工程概算造价文件的编制工作及配合报审工作，还包括各阶段方案比选、技术选型比选的投资分析；

②技术配合工作：甲方后续各类招标工作配合、施工配合、现场服务（含派设计代表驻现场）、竣工图审核服务等工作。

③报建配合工作：包括规划设计报批、综合管线规划设计报批、设计方案审查等的所有规划、技术、管线、专项等各类报建配合、协调工作；

④配合做好临水（临时外水）、临电（临时外电）等设计工作；

⑤负责配合完成本合同规定的设计范围的二次设计；

⑥用于材料、设备等招标内容的技术文件编制；

⑦协助提供工程实体质量监督抽测及监测等咨询工作的招标要求（包括技术要求及清单、预算）等；

⑧为完成本项目所需的其他设计服务工作，包括但不限于以下：

<input type="checkbox"/>	交通流量分析与预测评估报告（满足项目建议书、可行性研究报告要求）
<input checked="" type="checkbox"/>	控制性详细规划修改论证（满足规划部门需求）
<input type="checkbox"/>	土地利用总体规划多规基本农田占用方案（满足国土部门需求）
<input type="checkbox"/>	旧桥检测技术要求（满足设计需求）
<input type="checkbox"/>	旧路检测技术要求（满足业主需求）
<input checked="" type="checkbox"/>	防洪影响评价
<input checked="" type="checkbox"/>	BIM 技术的应用（具体详见设计任务书）
<input checked="" type="checkbox"/>	负责配合完成本合同规定的设计范围的深化设计工作
<input checked="" type="checkbox"/>	水下地形测量
<input checked="" type="checkbox"/>	通航条件评价
<input checked="" type="checkbox"/>	相关专题研究及论文发表（具体详见勘察设计任务书）

执行。

3.2 勘察工期：乙方提供的勘察大纲经甲方书面批准后方可正式动工。合同生效之日起 50 天内提交勘察成果（含地质钻探、测量、管线物探），勘察工期以满足甲方及设计工期要求为准。

4. 合同价款

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲乙双方另有约定。

4.2 根据招标文件（含合同条款）和乙方的投标报价，本合同中标含税总价为¥20101704.00 元（大写：贰仟零壹拾万壹仟柒佰零肆元整），其中，可行性研究报告编制费暂定为¥885654.00 元，工程勘察费暂定为¥7519200.00 元，设计费总额暂定为¥11696850.00 元。以上可行性研究报告编制费、工程勘察费及设计费仅作为计量支付的参考依据，最终可行性研究报告编制费以主管部门批复的工程估算投资（不含征地拆迁费）为计费基础，按本合同第 25 条约定方式进行结算，勘察设计费最终按本合同条款第 15 条和第 22 条约定的方式进行结算。勘察及设计费最终结算价以甲方或相关单位审定的金额为准。

4.3 取得勘察设计前期资料（如地形图等）所需费用，已包括在勘察设计费中，不另行计取。

5. 组成合同的文件

5.1 下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- (1) 本合同履行期间甲方与乙方双方签订的补充合同（协议）或修正文件；
- (2) 本合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 本合同条款；
- (5) 甲方向本项目管理的各项制度、规定；
- (6) 本合同附件[属本条第（6）项内容的除外]；
- (7) 招标文件[含招标文件补充文件、招标澄清文件、答疑文件等，属本条第（7）项内容的除外]；
- (8) 乙方投标文件及其附件[含投标文件澄清等，属本条第（7）项内容的除外]；
- (9) 国家及广东省、广州市的标准、规范及有关技术文件；

（此页为签署页）

甲方：广州市南沙新区明珠湾开发建设管理局

（盖章）

法定代表人：

或授权代表：

地 址：广东省广州市南沙区横沥镇明珠一街1号明珠开发大厦八楼

邮政编码：511466

电 话：020-39006322

传 真：020-84969123

乙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体主办方）

（盖章）

法定代表人：

或授权代表：

地 址：上海市杨浦区中山北路901号

邮政编码：200092

电 话：021-55009503

传 真：021-55009535

开户银行：中国工商银行股份有限公司上海市鞍山路支行

银行账号：1001256609004679513

2021-05-17

（此页为签署页二）

乙方：江苏省地质工程勘察院（联合体成员方）

（盖章）

法定代表人：

或授权代表：

地 址：南京市江宁区梅林街 17 号

邮政编码：211102

电 话：025-52798615

传 真：025-52798615

开户银行：中国建设银行股份有限公司南京新街口支行

银行账号：32001594036050005379

签约日期： 年 月 日

签约地点：广东省广州市南沙区

(3)《横沥岛尖海绵城市建设实施方案》

2.2 勘察设计范围

本项目工程建设内容如下：

- (1) 建设长约 1.85km 的生态堤防（含景观），达到 200 年一遇防洪（潮）标准；
- (2) 建设面积约 26 公顷的生态岛，构建岛尖生态核心；
- (3) 新开挖中轴涌河道约 0.4km，整治面积约 30 公顷的水域，形成规划蓝线空间。

最终建设内容以建设单位及相关行政主管部门主管审定的方案为准。

2.3 勘察设计内容

本项目本次勘察内容为可行性研究阶段和初步设计阶段、施工设计阶段的全部勘探、测量内容（即包含可行性研究阶段勘察、初勘、详勘）；本项目本次设计内容为可行性研究报告编制、初步设计阶段、招标设计阶段的全部设计工作内容。

2.3.1 勘测工作

一、勘测工作内容

(1) 测绘专业

- 1) 测区范围内的平面控制测量和高程控制测量；
- 2) 1:500 陆域及水下地形测量；
- 3) 定线测量；
- 4) 堤防断面测量；
- 5) 绿化景观测量；

(2) 地勘专业

- 1) 分析现有堤防的工程地质、施工记录以及隐患情况等资料。
- 2) 考虑软土的不同情况将工程区的软土进行细分，分段进行评价。
- 3) 查明已建堤防拟加固堤段的水文地质、工程地质条件，分析险情隐患成因和危害程度，提出加固处理的建议措施。
- 4) 查明堤岸防护段的水文地质、工程地质条件，结合护坡方式评价堤岸的稳定性。
- 5) 对堤基进行工程地质分段评价，并对堤基抗滑稳定、沉降变形和抗冲能力等工程

地质问题作出评价。

6) 分析水质，调查堤防沿线水源情况。

7) 查明旧堤状况，包括堤脚抛石埋深、宽度；堤身迎水坡旧挡墙基础深度、墙身厚度等。

8) 对拟采取地基处理的区域，查明岩土层分布情况，尤其是查明软土、可液化砂土的分布规律及物理力学性质，为地基处理提供地质依据。

9) 提出岩土层物理力学参数。

10) 进一步进行天然建筑材料及弃渣场调查。

(3) 物探专业

1) 工程范围内地下管线探测和地下障碍物调查探测工作。

2) 地下管线探测包括管线类型、材质、管径、平面位置、埋深等。

3) 地下障碍物调查探测包括陆域地下障碍物及水域地下障碍物。

二、勘测工程量预估

1. 水利工程勘测工程量

(1) 测绘工程量

本次测量工作范围依据设计要求进行布设，并报业主进行审批，以实际完成工作量结算。

(2) 物探工程量

本次物探工作范围依据设计要求进行布设，并报业主进行审批，以实际完成工作量结算。

(3) 旧堤调查工程量

旧堤抛石（砌石）厚度调查，主要通过地质测绘、物探并结合钻探方法进行。

1) 地质测绘

按 1:2000 进行，查明砌石及块石分布范围，测绘宽度为堤内外各 100m，总面积线约 0.4km²，与堤线地质测绘同时进行。

3) 钻探工作：

为查明砌石体厚度，在物探基础上布置 3 个断面进行验证物探成果，每一千米一条断面，共 3 个剖面，结合堤防钻孔，在堤防勘察横断面中每个剖面增加钻孔 2 个，均在堤顶或堤外布置，深度进行下剖土层为止，深度约为 10m 每孔，共计 16 孔，进尺约 160m。

其中一半为水平孔或斜孔。

(3) 地质勘探工程量

堤防总长约 1.85km, 根据堤防工程地质勘察规范, 本阶段钻孔间距为 100~500m, 本次按钻孔间距 100m 一个孔布置, 共约 19 孔, 孔深进入中~微风化基岩 3 米, 约 50m, 横断面间距为孔距的 2 倍, 断面 10 条, 每条断面堤内外各 2 孔, 共布孔 124 孔, 孔深进入全~强风化基岩 5 米, 约为 40m。地质勘探预计工作量见表 2-1。

表 2-1: 堤防工程勘察预计工作量表

建筑物	断面数 (条)	钻孔数 (个)	孔深 (米)	总孔深 (米)	取样 (个)	标贯 (次)
堤防约 1.85km		19	50	950	190	190
堤防断面	10	40	40	1600	400	400
合计		49		2550	490	490

2. 景观工程勘测工程量

本工程拟建滨海景观带及滩涂 45.3 万平方米, 拟采用地基处理, 本次勘察勘探孔按照 100m×100m 的方格网布置, 共约 45 孔, 孔深钻穿软土并进入硬土层不少于 5m, 约 30m。工作量见表 2-2:

2-2: 滨海景观带勘察预计工作量表

钻孔数 (个)	孔深 (米)	总孔深 (米)	取样 (个)	标贯 (次)
45	30	1350	270	270

2.3.2 设计工作内容

包括但不限于以下阶段勘察设计内容:

1. 可行性研究阶段

编制可行性研究报告, 主要建设内容包括水利堤岸、景观工程, 根据国家、省、市相关文件关于可行性研究报告编制应达到的设计深度要求, 同时根据专家评审意见及有关职能部门提出的修改意见, 对甲方选定的设计方案进行修改和完善。

在可行性研究报告报批前按照《中华人民共和国水法》、《水工程建设规划同意书制度管理办法 (试行)》的要求提供办理水工程建设规划同意书所需的水工程建设规划同意书专题论证报告或行洪影响评价报告等报审资料, 协助建设单位取得水工程规划同意书。

附件 6：联合体协议书

2、联合体共同投标协议

联合体共同投标协议

投标项目名称：广州南沙新区明珠湾区起步区二期（横沥岛尖）1F 东侧海岸及滨海景观带（含生态岛）建设工程可行性研究、勘察设计（第二次）

致：广州市南沙新区明珠湾开发建设管理局、北京中文建设工程咨询有限公司

我方决定组成联合体共同参加以上项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

投标牵头人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人：_____（签名或盖章）

委托代理人：_____（签名或盖章）

地址：上海市杨浦区中山东二路 901 号

邮政编码：200092

电话/传真：02155009529/02155009535

分工内容：工程可行性研究、方案深化、前期现状调查、方案设计、方案修改、初步设计及概算、施工图设计、其他服务等工作。

联合体成员：江苏地质工程勘察院（盖章）

法定代表人：_____（签名或盖章）

委托代理人：杨进勇（签名或盖章）

地址：南京市江宁区梅林街 17 号

邮政编码：211102

电话/传真：025-52798615/025-52798615

分工内容：工程勘察（岩土工程勘察、工程测量、工程物探（含管线探测）。

签订日期：2021 年 03 月 07 日

泰州港靖江港区新港作业区深国际物流中心码头工程勘察

建设工程勘察合同

工 程 名 称: 泰州港靖江港区新港作业区深国际物流
中心码头工程勘察

工 程 地 点: 江苏省靖江市

合 同 编 号: _____

勘察证书等级: 工程勘察综合类甲级

发 包 人: 江苏兴旺物流有限公司

勘 察 人: 江苏省地质工程勘察院

签 订 日 期: 2021 年 12 月

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

第二节 专用合同条款

勘察合同专用条款是根据本项目的具体情况和特点，对本章“通用合同条款”的内容进行补充、细化或修改，且不得违反国家有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平、诚信的原则。专用合同条款的编号应与通用合同条款的编号相一致，根据本项目的具体情况对“通用合同条款”的内容作如下补充、细化。

1.定义和解释

1.1 本合同的项目名称、建设规模、建设地点：项目名称：泰州港靖江港区新港作业区深国际物流中心码头工程。建设规模：拟建设一座 10 万吨级码头，前沿布置两个 10 万吨级散货泊位，泊位长度兼顾 1 艘 10 万吨级散货船、1 艘 7 万吨级散货船和 1 艘 1 万吨级江轮同时靠泊作业，长度为 693 米；后方陆域占地约 575.1 亩，主要布置道路、堆场和生产与辅助建筑物及其它配套设施，旨在将本项目建设成国内一流的集环保、智慧、节能、绿色于一体的现代化港口。本工程年设计吞吐量 1275 万吨，其中煤炭 800 万吨，石油焦 375 万吨，其他散货 100 万吨；码头设计年通过能力 1363 万吨。建设地点位于江苏省靖江市。

1.2 本合同的发包人：江苏兴旺物流有限公司。

1.3 本合同的设计人：江苏省地质工程勘察院。设计人：即合同协议书中的乙方，指其投标文件已为发包人所接受，并与发包人签订了合同协议书承担本项目勘察的勘察机构，以及取得该当事机构资格的合法继承人。

1.10 本合同包括的具体勘察范围及内容：（1）工程勘察：满足初步设计和施工图设计要求的详勘、定测等，（2）设计人需在约定的工期内，根据约定的范围和内容，按合同的规定进行的有关工程测量、岩土工程与工程地质勘察、必要的科学研究试验等工作，并形成勘察报告。

1.11 本合同包括的勘察报告：满足初步设计、施工图设计要求的详勘、定测等。

2. 发包人的责任与义务

2.8 发包人应履行的其他责任：_____ / _____。

3.设计人的责任与义务

3.9 设计人应履行的其他责任：_____ / _____。

4.勘察设计周期及提交成果

4.1 本款约定为：本项目的合同工期

（1）勘察报告的提交日期约定：勘察工作的启动时间以勘察合同签订时间为准，在合同签订后 60 个日历天内提交测量与勘探等相关全部成果资料；

（2）期间测量与勘探资料提交时间应满足各阶段设计进度要求（设计进度要求：设计合同签订后 20 个日历天完成初步设计工作并具备审查条件；设计合同签订后 10 个日历天完成可供招标用的水工标段施工图设计；设计合同签订后 40 个日历天完成施工图设计并具备施工图审查条件（其中设计合同签订后 30 个日历天完成消防、防雷等配套专业专项设计并具备审查条件））；

(3) 总勘察服务期暂定 24 个月, 以完成委托范围内全部工作直至竣工验收服务结束为止。

(4) 其他文件的提交日期约定: / 。

5. 违约与赔偿

5.1.2 发包人未按规定的时间和金额支付勘察设计费的赔偿责任: / 。

5.1.3 删除通用条款全文, 修改为: 在合同生效后, 发包人要求终止或解除合同的, 应根据设计人已进行的实际工作量支付费用。

5.1.4 发包人的其他违约与赔偿责任: / 。

5.2.1 由于设计人的责任给发包人造成损失的赔偿责任: 在勘察测量过程中, 如果设计人未能按照合同规定的时间向发包人提供勘察测量资料的, 每延期 1 天, 发包人将按合同价的 5% 计扣设计人的违约金, 逾期违约金最高限额为合同价的 30%。

5.2.2 设计人其他违约与赔偿责任: (1) 合同生效后, 设计人因自身原因要求终止或解除合同, 设计人应根据直接经济损失程度向发包人支付赔偿金, 并按合同金额的 30% 向发包人支付违约金; (2) 由于设计人原因造成勘察成果资料质量不合格, 不能满足技术要求时, 其返工勘察费用由设计人承担, 并根据直接经济损失程度向发包人支付赔偿金, 且按合同金额的 30% 向发包人支付违约金。

7. 费用与支付

7.1 本合同勘察费暂定为: 人民币 498.85 万元(大写: 肆佰玖拾捌万捌仟伍佰元整), 费用包括设计人完成本项目勘察所有工作量和提供全套成果文件及后续服务的全部费用, 主要包括:

(1) 工程勘探相关手续办理工作以及有关协调工作;

(2) 工程地质详勘及提供所有成果文件的全部费用;

(3) 所有为工程地质详勘所必需的专题研究费用;

(4) 本次勘察费用包括: 临时设施费、设备搬迁费、青苗树木补偿费、障碍清除费、水上(塘及其他大面积积水)作业费(若有)、现场钻探费、钻孔护壁费、复杂地质勘探调增费、测量费、原位试验费、水文观测费、样品取样费、样品包装费、样品运输费、试验费、技术工作费、成果编制费、保险费、管理费、现场作业协调费(包括海事航道等各职能部门、周边企业(扬子江等)及其他相关企事业单位等)、勘察作业手续费(包括港航海事、水利等有关部门手续费用)、利润、税金及不可预见风险费等一切与此有关的费用。本项目可能出现停工、返工等不确定性因素, 设计人已综合考虑项目中断所产生的相关费用, 合同单价在项目执行过程中不因任何因素变化而调整。

本勘察有关工程勘探的港航海事、水利等职能部门手续办理工作(其中包括水域施工许可证、航行通告、安全维护、水域养殖物补偿等工作和费用, 在水利部门办理在长江滩涂上勘探的手续)以及有关协调等工作由设计人代发包人办理有关手续, 相关费用已包含在合同总价中; 设计人不得因该项报价未考虑充分而中断或推迟所有工作, 所有未充分考虑全部因素产生的责任由设计人自行承担, 发包人不调整费用。

(5) 后续服务的费用及为完成本合同规定的义务的其它费用。

项目前期已进行过工程勘察, 本次工程勘察过程中发包人与项目设计单位可能结合实际情况和

附件：合同协议书

合同协议书

本合同协议书由 江苏兴旺物流有限公司 (以下简称“甲方”)与 江苏省地质工程勘察院 (以下简称“乙方”)于 2021 年 12 月 7 日共同签署。

甲方通过 11 月 30 日的中标通知书,接受了乙方为 泰州港靖江港区新港作业区深国际物流中心码头工程勘察 (项目名称)的勘察单位,勘察费总额为人民币 肆佰玖拾捌万捌仟伍佰元整 (大写),暂列金额 / 万元,勘察工期: 24 个月。为此,甲、乙双方达成如下协议:

一、本协议书中所用术语的含义与勘察合同条款中的含义相同。

二、下列文件应作为本合同的组成部分,并互为补充和解释,但如有含义不清或互相矛盾之处,以如下排序在前者优先:

(1)合同协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料;勘察人提交的经发包人审核通过的勘察详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等);

(2)中标通知书;

(3)投标函;

(4)专用合同条款;

(5)通用合同条款;

(6)勘察技术要求;

(7)勘察工作量及报价清单;

(8)构成本合同组成部分的其他文件(补遗书、澄清函)。

三、甲方和乙方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。

四、勘察周期初步安排如下:

总勘察服务期暂定 24 个月,以完成委托范围内全部工作直至竣工验收服务结束为止。在合同签订后 60 个日历天内提交测量与勘探等相关资料;期间测量与勘探资料提交时间应满足各阶段设计进度要求(设计进度要求:设计合同签订后 20 个日历天完成初步设计工作并具备审查条件;设计合同签订后 10 个日历天完成可供招标用的水工标段施工图设计;设计合同签订后 40 个日历天完成施工图设计并具备施工图审查条件(其中设计合同签订后 30 个日历天完成消防、防雷等配套专业专项设计并具备审查条件))。

五、合同价款及结算方式

(一)本合同为单价合同,勘察费用暂定总价为人民币(大写)肆佰玖拾捌万捌仟伍佰元整(¥4988500.00 元),为预估总价,最终以实际现场测量出合格工程量为准计算,并以工程现场确认的方式甲乙双方共同确认,作为最终结算的依据。甲方将按进度和合同条款相应规定分期支付。

泰州港靖江港区新港作业区深国际物流中心码头工程

岩土工程勘察报告

报告编号：2021493

江苏省地质工程勘察院

Geo-engineering Investigation Institute of Jiangsu Province

2022 年 6 月

报告编号	2021493
工程名称	泰州港靖江港区新港作业区深国际物流中心码头工程
工程地点	泰州市靖江市长江北岸，长江下游福姜水道左岸，六助港与和尚港之间
委托单位	江苏兴旺物流有限公司
勘察单位	江苏省地质工程勘察院
勘察阶段	施工图设计阶段勘察
勘察日期	2021 年 12 月 1 日~2022 年 1 月 6 日 2022 年 6 月 11 日~2022 年 6 月 18 日
报告日期	2022 年 6 月

江苏省工程勘察院设计专用章
江苏省地质工程勘察院
资质证书 B232045129/B132045122
编号
江苏省住房和城乡建设厅监制(A)
有效期至二〇二二年九月三十日

职责/职务	责任人	职称及职业资格证书号	印章
项目负责人	惠 军	高级工程师 16800147	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名：惠 军 注册号：3204512-AV017 有效期至：至2022年12月
专业负责人	李永伟	高级工程师 201703100074	
报告编写	薛明科	工程师 16601022	
报告校核	李永伟	高级工程师 201703100074	
报告审核	马红暴	正高级工程师 202003100026	
报告审定	肖裕生	研究员级高级工程师 10800011	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名：肖裕生 注册号：3204512-AV015 有效期至：至2025年6月
总工程师	梅 军	研究员级高级工程师 15800029	印梅军
法定代表人 院 长	施春华	研究员级高级工程师 10800003	华施 印春

江心洲水收集系统二通道建设工程（穿越夹江段）详勘

南京市公共资源交易 中标通知书



标段编号: NJSL210310249201KC

中铁第四勘察设计院集团有限公司, 南京市市政设计研究院有限责任公司, 江苏省地质工程勘察院:

南京市公共工程建设中心的 江心洲污水收集系统二通道建设工程（穿越夹江段） 勘察设计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。

我方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和你方的投标文件与你方签订合同。请你方派代表于规定日期前与我方洽谈合同。

你方中标条件如下:

1. 中标范围和内容: 勘察招标;设计招标;其他项目;
2. 中标价(万元): 1997.0
3. 中标工期(天): 90
4. 中标质量标准: 符合国家验收标准
5. 项目经理: 鲁志鹏

姓名: 鲁志鹏 资格等级: — — 证书编号: ;--;--

招标人(公章)

法定代表人(签名)

签发日期: 2021 年 04 月 27 日



Handwritten signature of the legal representative

建设工程勘察设计及专题试验研究合同

工程名称：江心洲污水收集系统二通道建设工程（穿越夹江段）

勘察设计及专题试验研究

工程地点：江心洲

合同编号：JXZWS-2021-Z002

勘察设计证书等级：

发 包 人：南京市公共工程建设中心（甲方）

勘察设计人：中铁第四勘察设计院集团有限公司（联合体牵头人）

南京市市政设计研究院有限责任公司（联合体成员）（乙方）

江苏省地质工程勘察院（联合体成员）

签 订 日 期：2021 年 5 月

合同协议书

发 包 人：南京市公共工程建设中心

勘察设计人：中铁第四勘察设计院集团有限公司（联合体牵头人）

南京市市政设计研究院有限责任公司（联合体成员）

江苏省地质工程勘察院（联合体成员）

发包人委托勘察设计人承担江心洲污水收集系统二通道建设工程（穿越夹江段），工程地点为南京市江心洲，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘察设计依据

2.1 发包人给勘察设计人的委托书或设计中标通知书

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 勘察设计人采用的主要技术标准是：现行国家的法律法规和规范规程。

2.4 勘察设计必须符合工程建设强制性标准。

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 中标通知书（文件）

3.3 发包人要求及委托书

3.4 投标书

当合同文件出现含糊不清或不相一致时，在不影响工程设计的情况下，由双方协商解决；双方意见仍不能一致的，按合同书第十条约定的办法解决。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及勘察设计及专题试验研究内容（根据行业特点填写）

工程总投资 37784 万元，项目实施地点为位于江心洲右汊，青奥步行桥与长江隧道夹江桥之间，起于江心洲市民广场西侧绿地，在旗杆渡口南侧下穿夹江后于棉花堤北侧穿江堤进入滨江公园。

第五条 勘察设计师向发包人交付的勘察设计文件时间及份数（具体要求具体编写）：

（1）中标单位签订合同后 45 天内，提交初步设计文件（送审稿）报主管部门预审；

（2）初步设计审查会后，15 天内完成初步设计文件（审定稿）；

（3）招标设计文件及施工图设计文件须在业主通知后 30 天内完成；

（4）招标设计文件应满足工程招标要求，并提供工程量清单和技术要求；施工图设计文件应满足施工图设计深度及进度要求。

（5）勘察工作进度满足设计进度要求。

第六条 费用

6.1 本合同暂定总费用为 1997 万元（暂列金 209 万元）。其中勘察设计费为 1175 万元（暂列金 123 万元），专题费用为 822 万元（暂列金 86 万元）。

6.2 双方商定，项目工可批复范围内勘察设计费用总价包干后期不予调整，专题的研究内容和工作要求未发生变化时费用不予调整。

6.3（勘察）设计费、专题费包含：专家评审费、文印费、差旅费及工程服务期间所需支出的费用。

6.4 本项目专题试验研究工作内容如下：

专题项目表

专题名称	金 额	备 注
地震动参数研究专题	400000 元	
抗震专项设计专题	420000 元	
防洪专项设计专题	680000 元	
大直径污水管道入廊专题研究	340000 元	
隧道设计安全风险评估专题	420000 元	

专题试验项目表

专题试验名称	金 额	备 注
盾构隧道新型接头的管片结构性能试验与力学特征专题	3830000 元	
盾构隧道新型接头的管片结构防水体系及防水试验专题	1270000 元	

上表中所列 7 个专题是本项目勘察设计阶段必须进行的专题试验工作，投标人应在报价清单中予以报价。

第七条 支付方式

7.1 勘察设计费：初步设计概算审批完成后付至应支付金额（计算公式参见 6.2 条款）的 30%，施工图完成并通过审查后支付至应支付金额（计算公式参见 6.2 条款）的 60%，施工单位进场后每满 12 个月，经考核合格后支付 15%，直至支付金额（计算公式参见 6.2 条款）的 90%，结算审计结束后全部付清。

7.2 专题试验研究费：完成初步成果付至 60%，提交最终成果及批复后付至 100%。

7.2.1 因专题试验研究工作评审会（一般每个专题试验研究工作进行 2 次评审会）而发生的会务费、咨询费、以及其他相关费用由勘察设计人承担，费用应计入投标报价中，发包人不另行支付。

7.2.2 中标单位对专题试验研究单位的组织和技术管理费应计入投标报价中，发包人不另行支付。

7.3 双方委托银行代付代收有关费用。

7.4 每次付款前，支付申请须经发包人审核同意后，由南京市水务集团有

(本页无正文)

发包人名称: (盖章)
南京市公共工程建设中心

法定代表人 (或委托代理人): (签字)

地 址:

邮政编码:

电 话:

开户银行:

银行帐号:

日期: 年 月 日

勘察设计人名称: (盖章)
南京市市政设计研究院有限责任公司

(联合体成员)

法定代表人 (或委托代理人): (签字)

地 址: 南京市玄武区同仁街 31 号

邮政编码: 210018

电 话:

开户银行: 建行南京市玄武支行

银行帐号: 32001596736052501516

日期: 年 月 日

勘察设计人名称: (盖章)

中铁第四勘察设计院集团有限公司

(联合体牵头人)

法定代表人 (或委托代理人): (签字)

地 址: 湖北武汉和平大道 745 号

邮政编码: 430063

电 话: 027-51184095

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

武汉杨园支行

银行帐号: 42001237036050007090

日期: 年 月 日

勘察设计人名称: (盖章)

江苏省地质工程勘察院

(联合体成员)

法定代表人 (或委托代理人): (签字)

地 址: 南京市安德门大街 11 号

邮政编码: 210012

电 话:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

南京新街口支行

银行帐号: 32001594036050005379

日期: 年 月 日

附件 4：拟委任的主要人员清单

(六) 拟委任的主要人员汇总表

序号	本项目任职	姓名	职称	专业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级别	证号	
1	项目负责人 (兼隧道设计 负责人)	鲁志鹏	正高级 工程师	隧道工程	职称证	正高级	3524005642	铁四院
					注册土木工程 师(岩土)	/	AY084100315	
2	勘察专业 负责人	张安银	正高级 工程师	岩土工程	职称证	正高级	201803100024	江苏省 地勘院
					注册土木工程 师(岩土)	/	AY083200600	
3	勘察专业 副负责人	曹东方	高级工程师	水工地质、 岩土工程	职称证	副高级	2624004916	铁四院
4	给排水专业 负责人	王阿华	正高级 工程师	给水排水 工程	职称证	正高级	05080005	南京市 设计院
					注册公用设 备工程师 (给水排水)		CS101200070	
5	给排水专业 副负责人	符 珍	高级工程师	给排水	职称证	副高级	3524001908	铁四院
					注册公用设 备工程师 (给水排水)		CS104200005	
6	结构专业 负责人	王永伟	正高级 工程师	结构	职称证	正高级	3524005600	铁四院
					一级注册结 构工程师	一级	S174202312	
7	结构专业 副负责人	赵飞翔	高级工程师	结构	职称证	副高级	3524004748	铁四院
					一级注册结 构工程师	一级	S144202107	
8	电气专业 负责人	刘宝川	正高级 工程师	供配电	职称证	正高级	10080044	南京市 政院
					注册电气 工程师 (供配电)	/	DG103200111	
9	电气专业 副负责人	林 静	高级工程师	电力	职称证	副高级	3524004493	铁四院
10	造价专业 负责人	张新文	正高级 工程师	工程经济	职称证	正高级	3524005747	铁四院
					注册造价 工程师	/	建【造】 01425201856	
11	造价专业 副负责人	周 芒	正高级高级 工程师	工程造价	职称证	正高级	202020700174	南京市 政院
					注册造价 工程师	/	建【造】 03320004221	
12	测绘专业负 责人	张建忠	正高级 工程师	地形测量	职称证	正高级	15800033	江苏省 地勘院
					注册测绘师	/	153200096 (00)	

秦淮区东片区雨污水管网清疏修工程勘察

合同编号: HT-涉水项目-设计部-010

秦淮区东片区雨污水管网清疏修
缮工程勘察合同

工 程 名 称: 秦淮区东片区雨污水管网清疏修缮工程勘察

工 程 地 点: 南京市秦淮区

勘察证书等级: 工程勘察综合资质甲级

发 包 人: 南京壹城建设集团有限责任公司

勘 察 人: 江苏省地质工程勘察院

签 订 日 期: 2024 年 6 月 4 日

合同协议书

发包人（全称）：南京壹城建设集团有限责任公司

勘察人（全称）：江苏省地质工程勘察院

1. 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) 专用合同条款；

(4) 通用合同条款；

(5) 发包人要求；

(6) 勘察费用清单；

(7) 勘察方案；

(8) 其他合同文件。

2. 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。

3. 签约合同价：本合同暂定价格（含税）为：贰佰贰拾玖万陆仟叁佰壹拾肆元玖角 人民币（大写）（¥ 2296314.90元）其中税率为6%，不含税价为2166334.81元，贰佰壹拾陆万陆仟叁佰叁拾肆元捌角壹分 人民币（大写）

4. 项目负责人：张安银。

5. 勘察工作质量符合的标准和要求：符合国家及行业现行勘察规范要求。

6. 勘察人承诺按合同约定承担工程的勘察工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向勘察人支付合同价款。

8. 勘察人计划开始勘察日期：以发包人通知为准，实际日期按照发包人在开始勘察通知中载明的开始勘察日期为准。勘察服务期限为30天。

9. 本合同协议书一式叁份，发包人叁份，设计人叁份。

10. 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。

发包人名称（发包人）：

南京壹城建设集团有限责任公司

（盖章）

法定代表人或委托代理人（签名或盖章）

纳税人识别号：913201045980463282

地 址：南京市秦淮区长白街86号7楼

邮政编码：

电话：025-84556713

传真：

开户银行：中国工商银行股份有限公司南京大行宫支行

银行帐号：4301016609100150911

刘章明
2024.6.14

勘察人名称（勘察人）：

江苏省地质工程勘察院

（盖章）

法定代表人或委托代理人（签名或盖章）

纳税人识别号：913200005714197109

地 址：南京市安德门大街11号

邮政编码：

电话：025-52413300

传真：

开户银行：中国建设银行股份有限公司南京市新街口支行

银行帐号：32001594036050005379



黄华良

第三节 专用合同条款

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律法规，经双方协商一致签订本合同。

第一条 勘察范围 (包括地点、项目规模、地理位置等)：

本次雨污水管网修缮工程南起大明路-内环南线、北至中山门大街、西起内环东线、东至运粮河范围内共计20个片区进行雨污分流改造，总改造面积约为129.5公顷。具体实施范围根据规划和现场情况综合确定。建设内容为片区现状雨污水管网检测、清疏、修复、更换或新建，管道错混接点整改，化粪池清淤修复，增加节点井及监测井，绿化及路面恢复等。本项目涉及的最大管径为DN1200。

第二条 勘察内容 (包括但不限于补测、修测、管道清疏、管道检测、地质勘察和预估工程量等)：

(1) 对“秦淮区东片区雨污水管网清疏修缮工程”范围内所有排水管线进行排查，在规划局调取的现状管线图基础上，查明埋地排水管线系统情况、排向、管径、标高、水位情况及错接混接点，均应标注仔细，与现场不一致的，根据现场实际情况进行修测、备注清楚，错接混接点附现场开井照片，提供错、混接点位图及表，补测、修测管道量预估为20公里，排查预估工作量约141公里。

(2) 根据排查结果，对“秦淮区东片区雨污水管网清疏修缮工程”范围内淤堵排水管道及所有化粪池进行清淤、疏通（包括但不限于冲洗、装车、外运、降排水、封堵、相关措施费等全部费用），满足排水管道检测的要求，清疏管道工作量预估41.6公里，化粪池清疏工作量预估172座。

(3) 对“秦淮区东片区雨污水管网清疏修缮工程”范围内现状排水管道进行检测校核工作，找出管道错接混接点及污染源，标注立管位置、性质及混接情况，并对排水管道的故障类别、故障程度、管网连通关系、水流走向，水流最终去向等进行检测，探查检测区域内排水管道系统整体状况，并对存在缺陷的位置抓取图片，按照CJJ181-2012《城镇排水管道检测与评估技术规程》要求编制管道检测评估报告，提供工程设计的基础资料，满足有关部门的审查、审批要求。QV检测预估工作量约140公里，CCTV检测预估工作量约1公里。

(4) 对“秦淮区东片区雨污水管网清疏修缮工程”进行工程地质测绘和现场勘探工作，查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下卧层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用，提供满足设计、施工所需的岩土参数，确定地基承载力，预测地基变形性状，提出对建（构）筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议。本工程钻孔间距开挖施工段按150米控制，深度不小于管底以下3米，同时应满足《市政工程勘察规范

滨江开发区陈塘、新民、孔家雨水泵站及其配套附属设施改造工程项目勘察

GF—2016—0203

合同编号：_____

建设工程勘察合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一节 合同协议书

合同协议书

南京滨江投资发展有限公司 (发包人名称, 以下简称“发包人”) 为实施 滨江开发区陈塘、新民、孔家雨水泵站及其配套附属设施改造工程项目勘察 (项目名称), 已接受 江苏省地质工程勘察院 (勘察人名称, 以下简称“勘察人”) 对该项目勘察投标。发包人和勘察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) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 发包人要求;
- (6) 勘察费用清单;
- (7) 勘察纲要;
- (8) 其他合同文件。

2. 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。

3. 签约合同价: 人民币 (大写) 贰佰捌拾叁万捌仟元整 (¥2838000.00)。

4. 项目负责人: 张安银。

5. 勘察工作质量符合的标准和要求: 符合国家质量验收标准。

6. 勘察人承诺按合同约定承担工程的设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 勘察人计划开始勘察日期: 2021年2月1日, 实际日期按照发包人在开始勘察通知中载明的开始设计日期为准。勘察服务期限为 30 天。

9. 本合同协议书一式 捌 份, 合同双方各执 肆 份。

10. 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。

发包人: 南京滨江投资发展有限公司 (盖单位章)

勘察人: 江苏省地质工程勘察院 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 张安银 (签字)

法定代表人或其委托代理人: 王 (签字)

2021 年 2 月 1 日



5.2 勘察依据

除专用合同条款另有约定外，本工程的勘察依据如下：

- （1）适用的法律、行政法规及部门规章；
- （2）与工程有关的规范、标准、规程；
- （3）工程基础资料及其他文件；
- （4）本勘察服务合同及补充合同；
- （5）本工程设计和施工需求；
- （6）合同履行中与勘察服务有关的往来函件；
- （7）其他勘察依据。

5.3 勘察范围

5.3.1 本合同的勘察范围包括工程范围、阶段范围和工作范围，具体勘察范围应当根据三者之间的关联内容进行确定。

5.3.2 工程范围指所勘察工程的建设内容，具体范围在专用合同条款中约定。

5.3.3 阶段范围指工程建设程序中的可行性研究勘察、初步勘察、详细勘察、施工勘察等阶段中的一个或者多个阶段，具体范围在专用合同条款中约定。

5.3.4 工作范围指工程测量、岩土工程勘察、岩土工程设计（如有）、提供技术交底、施工配合、参加试车（试运行）、竣工验收和发包人委托的其他服务中的一项或者多项工作，具体范围在专用合同条款中约定。

5.4 勘察文件要求

5.4.1 测绘

（1）除专用合同条款另有约定外，发包人应在开始勘察前 7 日内，向勘察人提供测量基准点、水准点和书面资料等；勘察人应根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按发包人要求的基准点以及合同工程精度要求，进行测绘。

（2）勘察人测绘之前，应当认真核对测绘数据，保证引用数据和原始数据准确无误。测绘工作应由测量人员如实记录，不得补记、涂改或者损坏。

（3）工程勘探之前，勘察人应当严格按照勘察方案的孔位坐标，进行测量放线并在实

第2条 发包人

2.2 发包人义务

2.2.2 发包人委托勘察人搜集的资料：/。

2.2.7 发包人对安全文明施工的特别要求：/。

2.3 发包人代表

姓名：黄文浩 职务： 联系方式：13585123839

授权范围：对工程勘察工作进度的监督、检查；对勘察人无法胜任工程勘察工作的人员有权提出更换；负责处理合同履行过程中与发包人有关的具体事宜。

第3条 勘察人

3.1 勘察人权利

3.1.2 关于分包的约定：/。

3.3 勘察人代表

姓名：张安银 职务：项目负责人 联系方式：025-52798615

授权范围：根据项目条件和技术标准、法律法规规定等方面的变化，有权向发包人提出增减合同工作量或修改技术方案的建议；负责处理合同履行过程中与勘察人有关的具体事宜。

第4条 工期

4.2 成果提交日期

双方约定工期顺延的其他情况：

- (1) 发包人未能按合同约定提供图纸及开工条件；
- (2) 变更导致合同工作量增加；
- (3) 发包人增加合同工作内容；
- (4) 发包人改变工程勘察技术要求；

500 千伏肇庆浪江抽水蓄能电站接入系统工程勘察技术服务合同

勘察技术服务合同

**500 千伏肇庆浪江抽水蓄能电站接入系统工程
勘察技术服务合同**

甲方合同编号：

乙方合同编号：

甲方（发包人）：广东天联电力设计有限公司

乙方（承包人）：江苏省地质工程勘察院

签 订 地 点：广东省广州市



勘察技术服务合同

甲方（委托方）：广东天联电力设计有限公司

乙方（受托方）：江苏省地质工程勘察院

根据有关法律法规的规定，甲乙双方本着诚实信用、平等互利、友好合作的原则，就甲方委托乙方提供500千伏肇庆浪江抽水蓄能电站接入系统工程勘察的基础性技术服务事宜（以下简称“技术服务”），共同签订合同如下：

1. 技术服务内容

2. 技术服务目标

1) 乙方必须派出符合甲方要求的专业技术人员，按照甲方质量管理体系的规定和工作要求，按照甲方对乙方下的勘察任务书内容及在甲方项目经理的管理和指导下，开展500千伏肇庆浪江抽水蓄能电站接入系统工程勘察的基础性工作，保证甲方在乙方的基础性成果之上出具正式的勘察成果（初勘和详勘）。

2) 勘察的基础性技术服务工作相关的勘测成果及报告的内容、范围、深度必须满足国家、行业有关勘测专业终勘深度的规定和要求。

3. 技术服务的内容

按甲方要求完成新建 500 千伏 1 回线，线路长度约 51 千米的可研、初步设计阶段和施工图设计阶段工程勘察基础性工作。

最终提交成果：1、初步设计阶段岩土工程勘测报告及测量成果图纸；2、施工图设计阶段岩土工程勘测报告及测量成果图纸。供甲方在此基础上出具最终的施工图设计说明书。

4. 技术服务的方式

1) 乙方按甲方要求完成相关勘察工作，并出具有效的勘察报告或测量成果图纸。

2) 乙方必须派出符合甲方要求的专业技术人员以技术分包形式按甲方质量体系要求完成上述相关工作。

2 技术服务要求

- 2.1 技术服务地点：广东省肇庆市；
- 2.2 技术服务期限：自本合同生效之日起至本项目验收后、乙方服务工作完成后双方结清合同款后止，乙方应在合同约定的服务期限内完成全部技术服务工作，并通过甲方验收。
- 2.3 技术服务进度：根据甲方的勘察任务书要求及项目工期要求；
- 2.4 技术服务质量要求：乙方应派出符合甲方要求的人员，必须按照国家现行的有效标准、规范、规程、条例及甲方质量管理系统的规定和任务书要求组织开展本合同工作。
- 2.5 技术服务质量期限要求：永久。

5. 甲方提供的工作条件和协助事项

- 3.1 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协助事项：
- 3.1.1 甲方应当提供的技术资料
- (1) 项目相关资料、勘察任务书等。
- 3.1.2 甲方应当提供的工作条件
- (1) 提供具备工作条件的场地等。
- 3.2 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：按照甲方要求。

6. 组织与管理

- 4.1 在本合同有效期内，乙方应派出专业技术人员为甲方提供技术服务。
- 4.2 本合同双方分别指定项目负责人如下：
- (1) 甲方负责人：王天奇，电话：020-32118541，邮箱：18620673277@163.com；
- (2) 乙方负责人： ，电话： ，邮箱： 。
- 4.3 项目负责人的主要职责为：
- (1) 牵头组织本方承担的工作；
- (2) 负责跟踪或报告技术服务工作进展和成果；

- (3) 负责与另一方的沟通协调、信息传递等工作，为技术服务工作提供便利条件。

4.4 人员更换

- (1) 甲方变更项目负责人的，应当及时以书面形式通知另一方。
- (2) 乙方更换其项目负责人与其他技术服务人员，须征得甲方书面同意。
- (3) 甲方认为乙方工作人员不能胜任项目工作或玩忽职守的，有权要求乙方立即更换。上述被更换的人员无甲方另行批准不得重新参加本项目技术服务工作。
- (4) 一方变更项目负责人的，未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

7. 技术服务费用及支付

5.1 技术服务费用

- 5.2 暂定合同价款为：1600000.00 元（大写：壹佰陆拾万元整），合同结算价
计算方式为：以甲方最终结算的勘察费下浮 40%进行结算。

上述合同价格包括乙方为完成合作范围内工作的全部成本费用，包括但不限于乙方人员的差旅费、现场补助费（如果有）、提供技术培训的费用等。

5.3 支付方式

- 1) 乙方提交的初步设计阶段的勘察成果经验收合格，甲方取得初步设计审查意见或初设批复后，乙方提供金额为合同总额 30%的增值税专用发票，甲方确认无误后 15 天内支付乙方合同暂定总额的 30%。
- 2) 乙方提交的施工图设计阶段的勘察成果经验收合格，甲方取得施工图及预算通过审查后，乙方提供金额为合同总额 20%的增值税专用发票，甲方确认无误后 15 天内支付乙方合同总额的 20%。
- 3) 乙方完成施工图设计阶段的地质工代服务，竣工图经档案部门确认后，乙方提供金额为合同金额 47%的增值税专用发票，甲方确认无误后在 15 天内支付乙方合同总额的 47%。
- 5) 工程竣工验收满两年后，乙方提供金额为合同金额 3%的增值税专用发票，

签署页

甲方（委托方）		乙方（受托方）	
名称 (盖章)	广东天联电力设计有限公司	名称 (盖章)	江苏省地质工程勘察院
法定代表人或授 权代表人签字		法定代表人或授 权代表人签字	
地址	广州市黄埔区天丰路1号3 栋501房	地址	南京市雨花台区安德门大 街11号
邮编	510663	邮编	518116
联系人	王天奇	联系人	
电话	020-32118541	电话	
传真	020-32116742	传真	0755-83102122
电子邮箱	18620673277@163.com	电子邮箱	
开户银行	中国银行广州水均岗支行	开户银行	中国建设银行南京新街口 支行
帐号	635357738017	帐号	32001594036050005379
联行号		联行号	
纳税人登记号	91440101574022743M	纳税人登记号	913200005714197109
增值税专用电话		增值税专用电话	
签署日期	2024年3月 日	签署日期	2024年3月 日

拟派项目负责人项目业绩

姓名	张安银	出生年月	1977.01.06	文化程度	本科	毕业时间	2005.7	
毕业院校和专业	东南大学/土木工程（道路与桥梁）					从事专业工作年限/勘察工作年限	25/23	
注册土木工程师（岩土）资格证书号	AY083200600			技术职称	正高级工程师	聘任时间	2005年	
<p>主要工作经历：（包括起止年限、单位名称、从事的工作内容、职务）</p> <p>2005年—2008年担任技术人员</p> <p>2008年—2010年担任项目负责人</p> <p>2010年—2020年担任技术部负责人</p> <p>2020年—2025年担任院长职务</p>								
<p>提供近5年（自2020年1月1日至招标公告截止之日，以合同签订时间为准）拟派项目负责人以同等职位承担过的自认为最具代表性同类工程项目业绩。（不超过2项，超过仅计取提供证明材料的前2项）。</p>								
序号	工程名称	委托单位	工作内容	合同金额（万元）	合同签订时间	成果完成时间	工程地点	担任职位
1	秦淮区东片区雨污水管网清疏修工程勘察	南京壹城建设集团有限责任公司	工程勘察，工程测量岩土工程与工程地质勘察等	229.631490	2024.6	建设中	江苏南京	项目负责人
2	滨江开发区陈塘、新民、孔家雨水泵站及其配套附属设施改造工程项目勘察	南京滨江投资发展有限公司	工程测量、岩土工程勘察等	283.8	2021.4	建设中	江苏南京	项目负责人

秦淮区东片区雨污水管网清疏修工程勘察

合同编号: HT-涉水项目-设计部-010

秦淮区东片区雨污水管网清疏修
缮工程勘察合同

工 程 名 称: 秦淮区东片区雨污水管网清疏修缮工程勘察

工 程 地 点: 南京市秦淮区

勘察证书等级: 工程勘察综合资质甲级

发 包 人: 南京壹城建设集团有限责任公司

勘 察 人: 江苏省地质工程勘察院

签 订 日 期: 2024 年 6 月 4 日

合同协议书

发包人（全称）：南京壹城建设集团有限责任公司

勘察人（全称）：江苏省地质工程勘察院

1. 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) 专用合同条款；

(4) 通用合同条款；

(5) 发包人要求；

(6) 勘察费用清单；

(7) 勘察方案；

(8) 其他合同文件。

2. 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。

3. 签约合同价：本合同暂定价格（含税）为：贰佰贰拾玖万陆仟叁佰壹拾肆元玖角 人民币（大写）（¥ 2296314.90元）其中税率为6%，不含税价为2166334.81元，贰佰壹拾陆万陆仟叁佰叁拾肆元捌角壹分 人民币（大写）

4. 项目负责人：张安银。

5. 勘察工作质量符合的标准和要求：符合国家及行业现行勘察规范要求。

6. 勘察人承诺按合同约定承担工程的勘察工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向勘察人支付合同价款。

8. 勘察人计划开始勘察日期：以发包人通知为准，实际日期按照发包人在开始勘察通知中载明的开始勘察日期为准。勘察服务期限为30天。

9. 本合同协议书一式叁份，发包人叁份，设计人叁份。

10. 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。

发包人名称（发包人）：

南京壹城建设集团有限责任公司

（盖章）

法定代表人或委托代理人（签名或盖章）

纳税人识别号：913201045980463282

地 址：南京市秦淮区长白街86号7楼

邮政编码：

电话：025-84556713

传真：

开户银行：中国工商银行股份有限公司南京大行宫支行

银行帐号：4301016609100150911

刘章明
2024.6.14

勘察人名称（勘察人）：

江苏省地质工程勘察院

（盖章）

法定代表人或委托代理人（签名或盖章）

纳税人识别号：913200005714197109

地 址：南京市安德门大街11号

邮政编码：

电话：025-52413300

传真：

开户银行：中国建设银行股份有限公司南京市新街口支行

银行帐号：32001594036050005379



黄华良

第三节 专用合同条款

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律法规，经双方协商一致签订本合同。

第一条 勘察范围 (包括地点、项目规模、地理位置等)：

本次雨污水管网修缮工程南起大明路-内环南线、北至中山门大街、西起内环东线、东至运粮河范围内共计20个片区进行雨污分流改造，总改造面积约为129.5公顷。具体实施范围根据规划和现场情况综合确定。建设内容为片区现状雨污水管网检测、清疏、修复、更换或新建，管道错混接点整改，化粪池清淤修复，增加节点井及监测井，绿化及路面恢复等。本项目涉及的最大管径为DN1200。

第二条 勘察内容 (包括但不限于补测、修测、管道清疏、管道检测、地质勘察和预估工程量等)：

(1) 对“秦淮区东片区雨污水管网清疏修缮工程”范围内所有排水管线进行排查，在规划局调取的现状管线图基础上，查明埋地排水管线系统情况、排向、管径、标高、水位情况及错接混接点，均应标注仔细，与现场不一致的，根据现场实际情况进行修测、备注清楚，错接混接点附现场开井照片，提供错、混接点位图及表，补测、修测管道量预估为20公里，排查预估工作量约141公里。

(2) 根据排查结果，对“秦淮区东片区雨污水管网清疏修缮工程”范围内淤堵排水管道及所有化粪池进行清淤、疏通（包括但不限于冲洗、装车、外运、降排水、封堵、相关措施费等全部费用），满足排水管道检测的要求，清疏管道工作量预估41.6公里，化粪池清疏工作量预估172座。

(3) 对“秦淮区东片区雨污水管网清疏修缮工程”范围内现状排水管道进行检测校核工作，找出管道错接混接点及污染源，标注立管位置、性质及混接情况，并对排水管道的故障类别、故障程度、管网连通关系、水流走向，水流最终去向等进行检测，探查检测区域内排水管道系统整体状况，并对存在缺陷的位置抓取图片，按照CJJ181-2012《城镇排水管道检测与评估技术规程》要求编制管道检测评估报告，提供工程设计的基础资料，满足有关部门的审查、审批要求。QV检测预估工作量约140公里，CCTV检测预估工作量约1公里。

(4) 对“秦淮区东片区雨污水管网清疏修缮工程”进行工程地质测绘和现场勘探工作，查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下卧层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用，提供满足设计、施工所需的岩土参数，确定地基承载力，预测地基变形性状，提出对建（构）筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议。本工程钻孔间距开挖施工段按150米控制，深度不小于管底以下3米，同时应满足《市政工程勘察规范

滨江开发区陈塘、新民、孔家雨水泵站及其配套附属设施改造工程项目勘察

GF—2016—0203

合同编号：_____

建设工程勘察合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一节 合同协议书

合同协议书

南京滨江投资发展有限公司 (发包人名称, 以下简称“发包人”) 为实施 滨江开发区陈塘、新民、孔家雨水泵站及其配套附属设施改造工程项目勘察 (项目名称), 已接受 江苏省地质工程勘察院 (勘察人名称, 以下简称“勘察人”) 对该项目勘察投标。发包人和勘察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) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 发包人要求;
- (6) 勘察费用清单;
- (7) 勘察纲要;
- (8) 其他合同文件。

2. 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。

3. 签约合同价: 人民币 (大写) 贰佰捌拾叁万捌仟元整 (¥2838000.00)。

4. 项目负责人: 张安银。

5. 勘察工作质量符合的标准和要求: 符合国家质量验收标准。

6. 勘察人承诺按合同约定承担工程的设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 勘察人计划开始勘察日期: 2021年2月1日, 实际日期按照发包人在开始勘察通知中载明的开始设计日期为准。勘察服务期限为 30 天。

9. 本合同协议书一式 捌 份, 合同双方各执 肆 份。

10. 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。

发包人: 南京滨江投资发展有限公司 (盖单位章)

勘察人: 江苏省地质工程勘察院 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 张安银 (签字)

法定代表人或其委托代理人: 王 (签字)

2021 年 2 月 1 日



5.2 勘察依据

除专用合同条款另有约定外，本工程的勘察依据如下：

- （1）适用的法律、行政法规及部门规章；
- （2）与工程有关的规范、标准、规程；
- （3）工程基础资料及其他文件；
- （4）本勘察服务合同及补充合同；
- （5）本工程设计和施工需求；
- （6）合同履行中与勘察服务有关的往来函件；
- （7）其他勘察依据。

5.3 勘察范围

5.3.1 本合同的勘察范围包括工程范围、阶段范围和工作范围，具体勘察范围应当根据三者之间的关联内容进行确定。

5.3.2 工程范围指所勘察工程的建设内容，具体范围在专用合同条款中约定。

5.3.3 阶段范围指工程建设程序中的可行性研究勘察、初步勘察、详细勘察、施工勘察等阶段中的一个或者多个阶段，具体范围在专用合同条款中约定。

5.3.4 工作范围指工程测量、岩土工程勘察、岩土工程设计（如有）、提供技术交底、施工配合、参加试车（试运行）、竣工验收和发包人委托的其他服务中的一项或者多项工作，具体范围在专用合同条款中约定。

5.4 勘察文件要求

5.4.1 测绘

（1）除专用合同条款另有约定外，发包人应在开始勘察前 7 日内，向勘察人提供测量基准点、水准点和书面资料等；勘察人应根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按发包人要求的基准点以及合同工程精度要求，进行测绘。

（2）勘察人测绘之前，应当认真核对测绘数据，保证引用数据和原始数据准确无误。测绘工作应由测量人员如实记录，不得补记、涂改或者损坏。

（3）工程勘探之前，勘察人应当严格按照勘察方案的孔位坐标，进行测量放线并在实

第2条 发包人

2.2 发包人义务

2.2.2 发包人委托勘察人搜集的资料：/。

2.2.7 发包人对安全文明施工的特别要求：/。

2.3 发包人代表

姓名：黄文浩 职务： 联系方式：13585123839

授权范围：对工程勘察工作进度的监督、检查；对勘察人无法胜任工程勘察工作的人员有权提出更换；负责处理合同履行过程中与发包人有关的具体事宜。

第3条 勘察人

3.1 勘察人权利

3.1.2 关于分包的约定：/。

3.3 勘察人代表

姓名：张安银 职务：项目负责人 联系方式：025-52798615

授权范围：根据项目条件和技术标准、法律法规规定等方面的变化，有权向发包人提出增减合同工作量或修改技术方案的建议；负责处理合同履行过程中与勘察人有关的具体事宜。

第4条 工期

4.2 成果提交日期

双方约定工期顺延的其他情况：

- (1) 发包人未能按合同约定提供图纸及开工条件；
- (2) 变更导致合同工作量增加；
- (3) 发包人增加合同工作内容；
- (4) 发包人改变工程勘察技术要求；

企业履约评价

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价时间	备注
1	光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程勘察外业见证	深圳市光明区建筑工程务署	优秀	2024. 08. 31	
2	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）	深圳市联合建业投资发展有限公司/深圳市盛鑫实业发展有限公司	优秀	2023. 1. 1-2023. 6. 1	
3	坂田街道雅宝变电站配套10kv 出线电缆沟工程（勘察）	深圳龙岗区坂田街道办事处	优秀	2022. 12. 8	
4	东莞市樟木头车站站点交通品质提升工程勘察	东莞市樟木头镇工程建设中心	优秀	2022. 11. 1-2023. 10. 31	
5	樟木头镇金洋路二期工程勘察	东莞市樟木头镇工程建设中心	优秀	2022. 9. 1-2023. 8. 31	
6	樟木头镇东区六路工程勘察	东莞市樟木头镇工程建设中心	优秀	2024. 7. 1-2024. 12. 16	
7	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察	深圳市光明区建筑工程务署	良好	2024. 4. 15	
8	长圳保障房片区学校扩建工程配套道路勘察	深圳市光明区建筑工程务署	良好	2023. 7. 20-2024. 12. 31	

(1) 光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程勘察外业见证履约评价

履约评价报告书

项目名称		光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程					
合同名称		光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程勘察外业见证合同		合同编号	光建委托[2023]74号		
合同价		59614.97		发包方式			
履约单位		江苏省地质工程勘察院		项目负责人	余华		
履约时间		2024-08-31 ~ 2024-08-31					
所处阶段		<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段					
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容	得分	加分	扣分	额外加分	额外扣分	总得分
1	一、人员配备（满分10分）	10					95
2	二、质量控制（满分60分）	55		5			
3	三、进度控制（满分20分）	20					
4	四、其他事项（满分10分）	10					
评价等级		<input checked="" type="checkbox"/> 优秀：履约评价得分大于90分（含） <input type="checkbox"/> 良好：履约评价得分80（含） - 90分 <input type="checkbox"/> 合格：履约评价得分60（含） - 80分 <input type="checkbox"/> 不合格：履约评价得分在60分以下					
工务署对承包商履约的总体评价： 2024年，最终履约评价结果为95分，评价等级为优秀							



王伟
签字：王伟
(盖章)
2024年 5月22日

(2) 龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）履约评价

附件 1:

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价					
建设单位 (评价单位)	深圳市盛鑫实业发展有限公司		评价期限	2023 年 1 月 1 日 至 2023 年 6 月 1 日		
承包商 (评价对象)	江苏省地质工程勘察院		承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构		
承包商 资质等级	工程勘察综合资质甲级		承包商地址	深圳市龙岗区南联社区向银路 66 号金 桥商务中心 6 楼		
法定代表人	施春华	电话	18825202598	项目负责人	余华	电话 18320846408
工程名称	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块 统筹开发项目（勘察）		承包范围	初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、 地形测量、土石方类别划分及计算、地 下管线探测、工程物探、交桩、部件调 查以及超前钻、氨浓度检测等		
工程地点	龙岗区宝龙街道		工程合同价	295.11（万元）		
合同开工日期	2023 年 2 月 15 日		合同竣工日期	2023 年 6 月 15 日		合同工期 120（天）
实际开工日期	2023 年 1 月 5 日		实际竣工日期	2023 年 5 月 31 日		实际工期 140（天）
履约评价分项内容及得分情况						
序号	分 项 内 容				得 分	总得分
1	人员设备配置				30	90
2	勘察质量				35	
3	进度与配合				25	
监理单位意见（适用于施工履约评价）： <div style="text-align: right;">监理单位（公章）： 年 月 日</div>						
建设单位对承包商履约的总体评价： <div style="text-align: right;">建设单位（公章）： 年 月 日</div>						
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好（85 分≤总分） <input type="checkbox"/> 合格（60≤总分<84 分） <input type="checkbox"/> 不合格（总分<59 分）					
承包商（评价对象）签认或拒签说明				年 月 日		
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在 本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。					

(3) 坂田街道雅宝变电站配套 10kv 出线电缆沟工程 (勘察) 履约评价

附件 3:

坂田街道政府投资工程承包商 (勘察) 履约评分表

评价形式	<input type="checkbox"/> 定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 完工履约评价 <input type="checkbox"/> 工后履约评价				
工程名称	坂田街道雅宝变电站配套 10kv 出线电缆沟工程 (勘察)		承包商 江苏省地质工程勘察院		
法定代表人及联系方式	施春华 02552415159		项目负责人及联系方式 陈鹏 13770899658		
承包范围	勘察		合同金额 15.9965 (万元)		
总得分=城市建设办公室 (城建业务) 评分*0.3+实施部门评分*0.7	92.8		评价等级 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
实施部门	经济服务办 (经科业务)		评价时间 2022 年 12 月 8 日		
城市建设办公室 (城建业务) 评分意见 (加盖公章):					
是否存在履约评价结果不得评为“优秀”“良好”等级的情形 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否					
实施部门评分意见 (加盖公章):					
是否存在履约评价结果直接评为“不合格”等级的情形 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否					
评分意见: 94 曾东					
承包商签收或拒签说明 (加盖公章):					
城市建设办公室 (城建业务) 评分明细					
序号	分项内容	满分值	评价指标	扣分标准	得分
1	行业监管	30	评价期间是否受到街道领导检查批评	批评一次扣 10 分, 扣完为止	30
2		30	评价期间是否受到群众举报投诉	举报投诉一次扣 10 分, 扣完为止	20
3		40	评价期间是否受到处罚, 如罚款处理、整改未按时回复或整改不到位等	处罚一次扣 10 分, 扣完为止	40
实施部门评分明细					
序号	分项内容	满分值	评价指标	评分标准	得分
一	人员设备配置	30			30
1	主要人员	5	项目负责人是否按合同到位	未按合同到位扣 5 分。	5
		10	项目技术负责人、技术人员是否按合同到位	项目技术负责人、技术人员未按合同到位, 擅自更换人员, 每人次扣 3-5 分, 扣完为止。	10
		5	特殊工种人员是否持证上岗	不持证上岗的, 每人次扣 2 分, 扣完为止。	5
2	主要设备	10	主要设备是否按合同到位	未按合同到位的每台设备扣 5 分, 扣完为止。	10
二	勘察质量	40			36
3	质量控制	5	是否严格执行规范和技术标准	每存在一处不严格执行规范和强制性技术标准的扣 2 分, 扣完为止。	5

		5	是否有缺项、漏项	发现缺项、漏项的, 每处扣 1-3 分, 扣完为止。	5
4	勘察文件	3	在工程勘察前, 是否提出勘察纲要或勘察组织设计	没有提出的, 扣 3 分。	0
		5	勘察成果是否详实可信	勘察成果不详实可信的,扣 3-5 分。	5
		3	是否一次性提供完整的勘察文件资料	资料不全的, 每缺 1 项扣 1 分, 扣完为止。	2
		5	是否达到勘察深度要求	达不到勘察深度要求扣 5 分。	5
		4	是否一次性通过勘察文件审查	未能一次性通过审查的, 每增加一次审查扣 2 分, 扣完为止。	4
5	工程变更	10	是否有因勘察不准而使工程费用增加	造成工程费用增加, 每增加 1%扣 3 分, 扣完为止。	10
三	进度与配合	30			28
6	勘察进度	8	是否按约定时间及时提交勘察报告等文件	超过约定时间一周以内提交的扣 2 分, 超过规定时间一周以上两周以内提交的扣 5 分, 超过规定时间两周以上提交的扣 8 分。	6
7	配合	4	是否积极参加业主组织的施工验槽及图纸审查、施工图设计交底等会议	不积极参加的, 发生一次扣 2 分, 扣完为止。	4
		4	是否积极参加业主组织的工程技术难点处理工作会议	不积极参加的, 发生一次扣 2 分, 扣完为止。	4
		4	是否认真听取、采纳业主、施工、监理等单位的合理化建议	不认真听取、不采纳合理化建议的, 发生一次扣 1 分, 扣完为止。	4
		4	是否遵守勘察现场作业安全制度	不遵守的, 发现一次扣 2 分, 扣完为止。	4
		2	是否积极配合调查建设工程质量安全事故	不积极配合的, 发生一次扣 1 分, 扣完为止。	2
7	配合	2	是否积极配合地方政府及相关部门检查	不积极配合的, 发生一次扣 1 分, 扣完为止。	2
		2	是否积极响应、配合业主的其它要求	不积极响应、配合的, 发生一次扣 1 分, 扣完为止。	2
注: 1.实施部门应如实填写本表, 并对其评价结果负责。					
2.实施部门应将本表告知评价对象, 并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的, 应在本表上注明情况。					
3.实施部门可结合其工程特点和具体要求, 增加或减少具体评分指标, 制定评分表, 并按百分制将分项分值以百分比折算后进行调整。					

(4) 东莞市樟木头车站站点交通品质提升工程勘察履约评价

建设工程项目履约评定表			
单位名称 (评价单位)	东莞市樟木头镇工程建设中心	评价期限	2022年11月1日至2023年10月31日
单位名称	江苏省地质工程勘察院	工程名称	东莞市樟木头车站站点交通品质提升工程勘察
工程地点	东莞市樟木头镇		
等级评定分项内容	等级	评分细则	备注
项目组织管理	B	项目负责人的责任心、组织协调能力和专业的业务水平；工作人员业务素质；承包方的财务履约能力和履行合同相应的技术实力；应急处理能力 (A-优秀；B-良好；C-一般；D-差)	
完成质量	A	认真、主动完成工程各期工作任务；入库单位是否很好的按照合同约定的内容进行工作；用库单位对入库单位的工作是否满意。(A-优秀；B-良好；C-一般；D-差)	
配合情况	A	能够依法、认真主动地配合建设单位及其它相关部门的工作；能够按照合同中的约定与建设单位配合完成工作；在没有得到相应许可的情况下，不对外公开涉及任何机密的资料。(A-优秀；B-良好；C-一般；D-差)	
工期限制	A	A-工作提前10%或以上完成；B-正常完成(子项目中标单位自身原因未提前完工)；C-子项目中标单位自身原因超期达10%以下；D-子项目中标单位自身原因超期达50%及以上。(监理单位工作期限按实际工程完工时间计算。)	
评定得分	95	以上各项“A”得25分，“B”得20分，“C”得15分，“D”得0分，逐项累加	
评价单位(加盖公章):			

(5) 樟木头镇金洋路二期工程勘察履约评价

建设工程项目履约评定表			
单位名称 (评价单位)	东莞市樟木头镇工程建设中心	评价期限	2022年9月1日至2023年8月31日
单位名称	江苏省地质工程勘察院	工程名称	樟木头镇金洋路二期工程勘察
工程地点	东莞市樟木头镇		
等级评定分项内容	等级	评分细则	备注
项目组织管理	A	项目负责人的责任心、组织协调能力和专业的业务水平；工作人员业务素质；承包方的财务履约能力和履行合同相应的技术实力；应急处理能力 (A-优秀；B-良好；C-一般；D-差)	
完成质量	A	认真、主动完成工程各期工作任务；入库单位是否很好的按照合同约定的内容进行工作；用库单位对入库单位的工作是否满意。(A-优秀；B-良好；C-一般；D-差)	
配合情况	A	能够依法、认真主动地配合建设单位及其它相关部门的工作；能够按照合同中的约定与建设单位配合完成工作；在没有得到相应许可的情况下，不对外公开涉及任何机密的资料。(A-优秀；B-良好；C-一般；D-差)	
工期限制	A	A-工作提前10%或以上完成；B-正常完成(子项目中标单位自身原因未提前完工)；C-子项目中标单位自身原因超期达10%以下；D-子项目中标单位自身原因超期达50%及以上。(监理单位工作期限按实际工程完工时间计算。)	
评定得分	100	以上各项“A”得25分，“B”得20分，“C”得15分，“D”得0分，逐项累加	
评价单位(加盖公章):			



(6) 樟木头镇东区六路工程勘察履约评价

建设工程项目履约评定表			
单位名称 (评价单位)	东莞市樟木头镇工程建设中心	评价期限	2024年7月1日至2024年12月16日
单位名称	江苏省地质工程勘察院	工程名称	樟木头镇东区六路工程勘察
工程地点	东莞市樟木头镇		
等级评定分项内容	等级	评分细则	备注
项目组织管理	A	项目负责人的责任心、组织协调能力和专业的业务水平；工作人员业务素质；承包方的财务履约能力和履行合同相应的技术实力；应急处理能力（A-优秀；B-良好；C-一般；D-差）	
完成质量	A	认真、主动完成工程各期工作任务；入库单位是否很好的按照合同约定的内容进行工作；用库单位对入库单位的工作是否满意。（A-优秀；B-良好；C-一般；D-差）	
配合情况	A	能够依法、认真主动地配合建设单位及其它相关部门的工作；能够按照合同中的约定与建设单位配合完成工作；在没有得到相应许可的情况下，不对外公开涉及任何机密的资料。（A-优秀；B-良好；C-一般；D-差）	
工期限限制	B	A-工作提前10%或以上完成；B-正常完成（子项目中标单位自身原因未提前完工）；C-子项目中标单位自身原因超期达10%以下；D-子项目中标单位自身原因超期达50%及以上。（监理单位工作期限按实际工程完工时间计算。）	
评定得分	95	以上各项“A”得25分，“B”得20分，“C”得15分，“D”得0分，逐项累加	
评价单位(加盖公章):			

(7)塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察履约评价

履约评价报告书

项目名称		塘尾第二学校（暂定名）建设工程					
合同名称		塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察		合同编号		光建勘察[2024]15号	
合同价		1836266.4		发包方式/评价期限			
履约单位		江苏省地质工程勘察院		项目负责人		施春华	
履约时间		2024年04月15日 - 2026年12月31日					
所处阶段		<input checked="" type="checkbox"/> 前期阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 勘察阶段 <input type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段					
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容	得分	加分	扣分	额外加分	额外扣分	总得分
1	一、人员配备（满分10分）	4		6			84
2	二、质量控制（满分60分）	60					
3	三、进度控制（满分20分）	10		10			
4	四、其他事项（满分10分）	10					
5	判定条款	不得评为优秀					
6		不得评为良好					
7		直接评为不合格					
评价等级		<input type="checkbox"/> 优秀：履约评价得分大于90分（含） <input checked="" type="checkbox"/> 良好：履约评价得分80（含） - 90分 <input type="checkbox"/> 合格：履约评价得分60（含） - 80分 <input type="checkbox"/> 不合格：履约评价得分在60分以下					
<p>工务署对承包商履约的总体评价： 2024年勘察阶段阶段履约评价结果为84分，评价等级为良好</p> <p>评价人员意见： 塘尾第二学校勘察合同履约评价经综合评定，本次评定为良好。</p>							



光明区建设工程质量监督站
签字：金恒
(盖章)
2024 年 12 月 2 日

(8) 长圳保障房片区学校扩建工程配套道路勘察履约评价

履约评价报告书

项目名称		长圳保障房片区学校扩建工程配套道路					
合同名称		长圳保障房片区学校扩建工程配套道路勘察		合同编号	光建勘察[2023]20号		
合同价		35900		发包方式			
履约单位		江苏省地质工程勘察院		项目负责人	余华		
履约时间		2023-07-20 ~ 2024-12-31					
所处阶段		<input checked="" type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段					
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容	得分	加分	扣分	额外加分	额外扣分	总分
1	一、人员配备 (满分10分)	6		4			88
2	二、质量控制 (满分60分)	52		8			
3	三、进度控制 (满分20分)	20					
4	四、其他事项 (满分10分)	10					
评价等级		<input type="checkbox"/> 优秀: 履约评价得分大于90分 (含) <input checked="" type="checkbox"/> 良好: 履约评价得分80 (含) - 90分 <input type="checkbox"/> 合格: 履约评价得分60 (含) - 80分 <input type="checkbox"/> 不合格: 履约评价得分在60分以下					
工务署对承包商履约的总体评价: 2024年勘察阶段阶段履约评价结果为88分, 评价等级为良好							



签字: 荣健
(盖章)
2024年 8月 16日

投标人近 5 年获奖情况

序号	项目名称	奖项名称	获奖等级	颁奖单位	获奖时间
1	江北新区规划展览馆（新区市民中心）工程	行业优秀勘察设计奖 优秀工程勘察二等奖	国家级	中国勘察设计协会	2023. 3
2	复杂敏感环境深大基坑施工双曲拱桥安全保护关键技术	江苏省岩土力学与工程学会科学技术奖特等奖	省级	江苏省岩土力学与工程学会	2023. 12
3	龙岗区第二人民医院迁址重建工程（布吉罗岗地块）基坑支护工程设计	深圳市优秀勘察设计奖 工程勘察与岩土工程（岩土工程技术服务项目）三等奖	市级	深圳市勘察设计行业协会	2024. 12
4	盐城市先锋国际广场三期项目	优秀勘察设计二等奖	省级	江苏省住房和城乡建设厅	2022. 1
5	三香路 998 号大院人防汽车库及基础配套设施改造项目基坑监测	优秀勘察设计三等奖	省级	江苏省住房和城乡建设厅	2022. 1
6	南通市主城区应急供水项目地下水取水工程水文地质工程	优秀勘察设计三等奖	省级	江苏省住房和城乡建设厅	2022. 1
7	南京中海滨江项目 A 地块基坑自动监测项目	优秀勘察设计二等奖	省级	江苏省住房和城乡建设厅	2022. 1
8	南京江宁方山景区东入口祖龙路段滑坡整治工程	优秀勘察设计一等奖	省级	江苏省住房和城乡建设厅	2022. 1
9	美好易居城三号地块项目	优秀勘察设计二等奖	省级	江苏省住房和城乡建设厅	2022. 1
10	大治河西枢纽新建二线船闸工程	优秀勘察设计二等奖	省级	江苏省住房和城乡建设厅	2022. 1
11	城市轨道交通工程自动化监测关键技术及应用（科技进步奖）	江苏省岩土力学与工程学会科学技术奖一等奖	省级	江苏省岩土力学与工程学会	2021. 5
12	复杂地层大型物流仓储项目地基处理组合新技术与应用（技术创新奖）	江苏省岩土力学与工程学会科学技术奖二等奖	省级	江苏省岩土力学与工程学会	2021. 5
13	江北新区规划展览馆（新区市民中心）	优秀勘察设计一等奖	省级	江苏省住房和城乡建设厅	2020. 10

14	昆山市人民南路交通枢纽城市综合体-商业中地块	优秀勘察设计二等奖	省级	江苏省住房和城乡建设厅	2020.10
15	江苏省国际人才公寓工程（原复兴大厦项目）	优秀勘察设计二等奖	省级	江苏省住房和城乡建设厅	2020.10
16	步步高软件研发南京总部	优秀勘察设计二等奖	省级	江苏省住房和城乡建设厅	2020.10
17	江苏省地质环境勘察院南京安德门基地改造重建工程基坑监测	优秀勘察设计二等奖	省级	江苏省住房和城乡建设厅	2020.10
18	太湖新城吴中片区综合管廊（二期）-东太湖路管廊工程基坑监测	优秀勘察设计三等奖	省级	江苏省住房和城乡建设厅	2020.10
19	加蓬新建三所职业教育中心-利伯维尔地块	优秀工程勘察奖（岩土工程勘察）二等奖	市级	南京市城乡建设委员会	2022.8
20	江苏省地质环境勘察院南京安德门基地改造重建工程	优秀工程勘察奖（岩土工程勘察）三等奖	市级	南京市城乡建设委员会	2022.8
21	狼山水厂常规工艺、深度处理工程	优秀工程勘察奖（岩土工程勘察）三等奖	市级	南京市城乡建设委员会	2022.8
22	梅山铁矿地面塌陷地质灾害治理监测	优秀工程勘察奖（工程测量（测绘））三等奖	市级	南京市城乡建设委员会	2022.8
23	南京青少年宫	优秀工程勘察奖（岩土工程勘察）二等奖	市级	南京市城乡建设委员会	2022.8
24	南京市浦口区汤泉地区地下热水资源调查评价	优秀工程勘察奖（水文地质勘察）一等奖	市级	南京市城乡建设委员会	2022.8
25	南京珍珠泉旅游度假区地形测量	优秀工程勘察奖（工程测量（测绘））二等奖	市级	南京市城乡建设委员会	2022.8
26	扬子江国际会议中心建设项目	优秀工程勘察奖（岩土工程勘察）一等奖	市级	南京市城乡建设委员会	2022.8
27	40 万立方米轻烃仓储项目	优秀工程勘察奖(岩土工程勘察)三等奖	市级	南京市城乡建设委员会	2023.8
28	2021 年至 2022 年度溧水地区配网及电力工程勘察咨询服务框架招标项目	优秀工程勘察奖(工程测量)二等奖	市级	南京市城乡建设委员会	2023.8
29	江苏省基础测绘中心工程建设项目	优秀工程勘察奖(岩土工程勘察)二等奖	市级	南京市城乡建设委员会	2023.8
30	南京丰盛商汇 C 地块南北部项目	优秀工程勘察奖(岩土工程勘察)一等奖	市级	南京市城乡建设委员会	2023.8

31	南京市栖霞区地下水 资源调查评价	优秀工程勘察奖(水文地 质勘察)一等奖	市级	南京市城乡建设委员 会	2023.8
32	张江科学会堂项目	优秀工程勘察奖(岩土工 程勘察)二等奖	市级	南京市城乡建设委员 会	2023.8
33	郑东新区金融创意谷 项目	优秀工程勘察奖(岩土工 程勘察)二等奖	市级	南京市城乡建设委员 会	2023.8

1. 江北新区规划展览馆（新区市民中心）工程



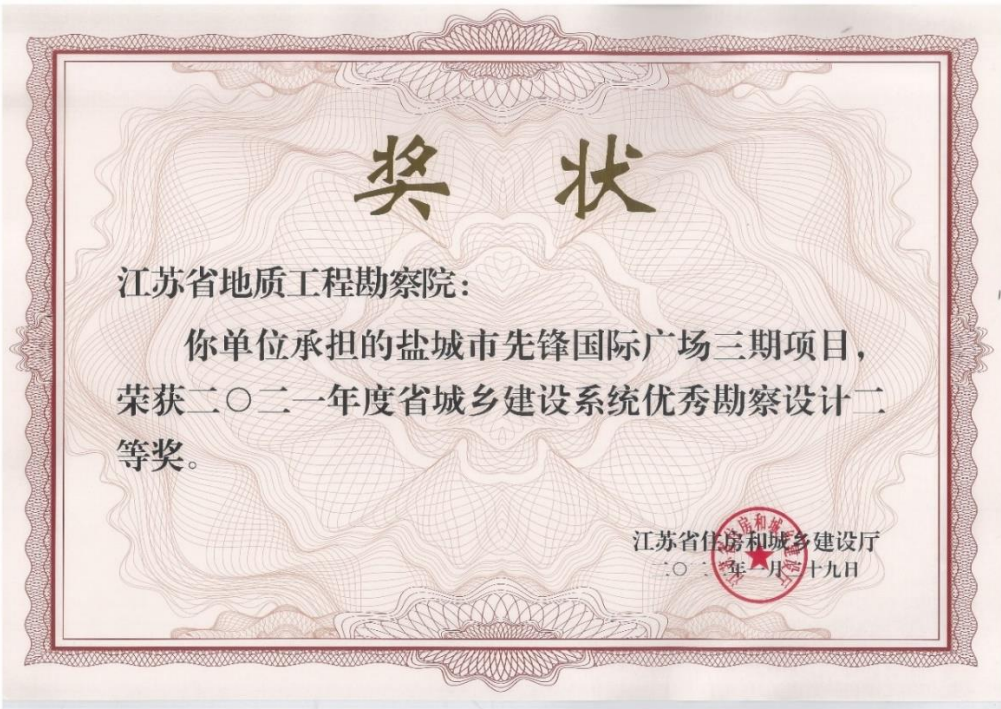
2. 复杂敏感环境深大基坑施工双曲拱桥安全保护关键技术



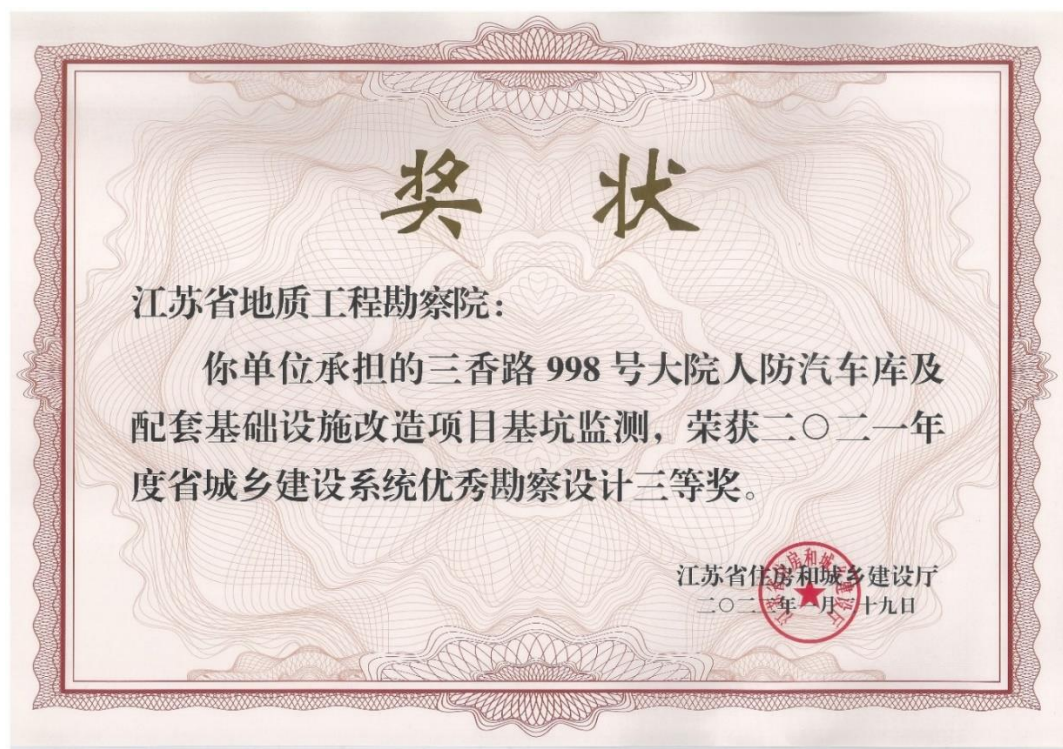
3.龙岗区第二人民医院迁址重建工程（布吉罗岗地块）基坑支护工程设计



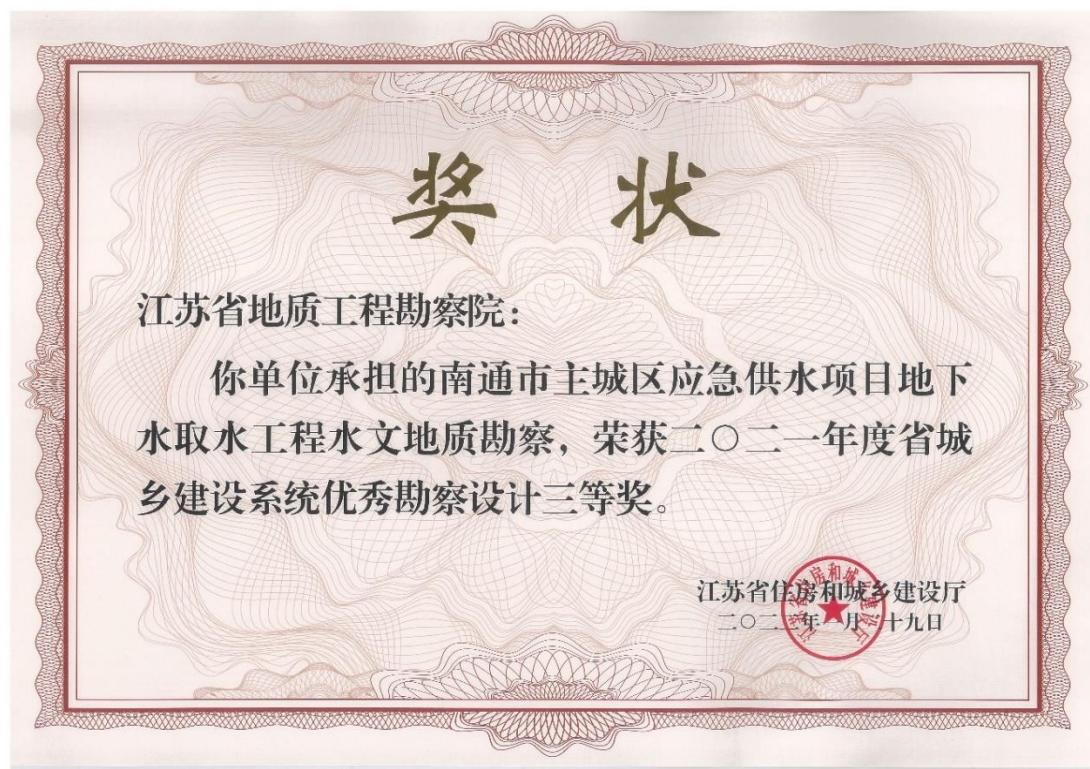
4.盐城市先锋国际广场三期项目



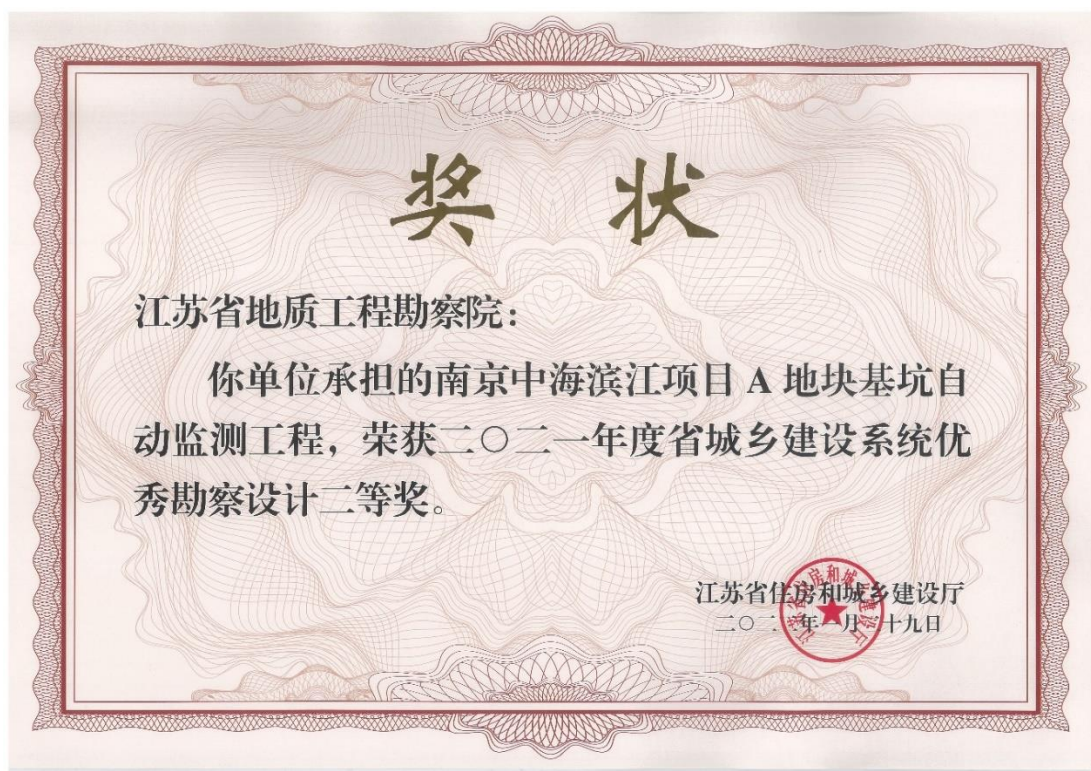
5.三香路 998 号大院人防汽车库及基础配套设施改造项目基坑监测



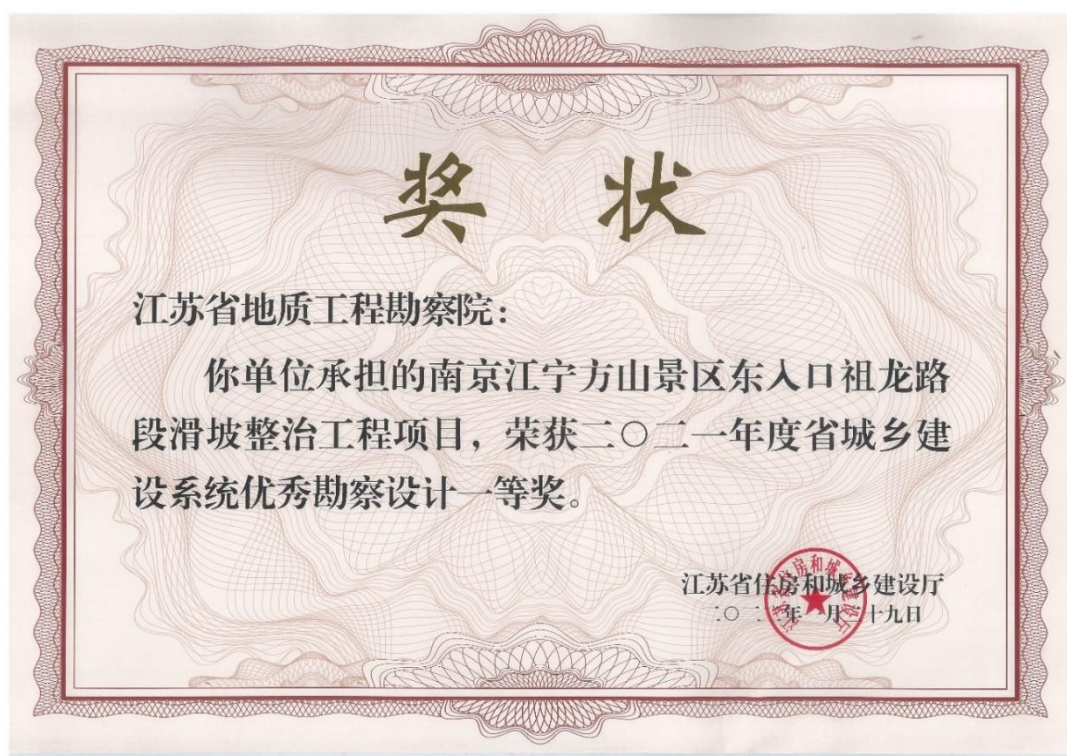
6.南通市主城区应急供水项目地下水取水工程水文地质工程



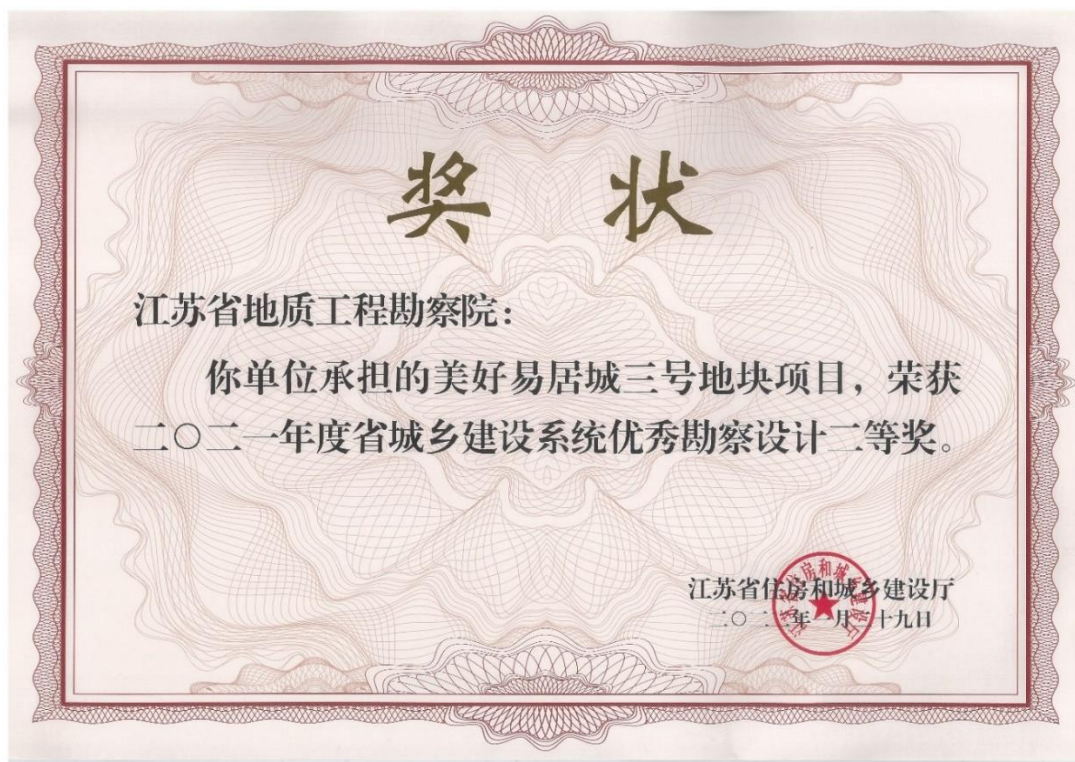
7.南京中海滨江项目 A 地块基坑自动监测项目



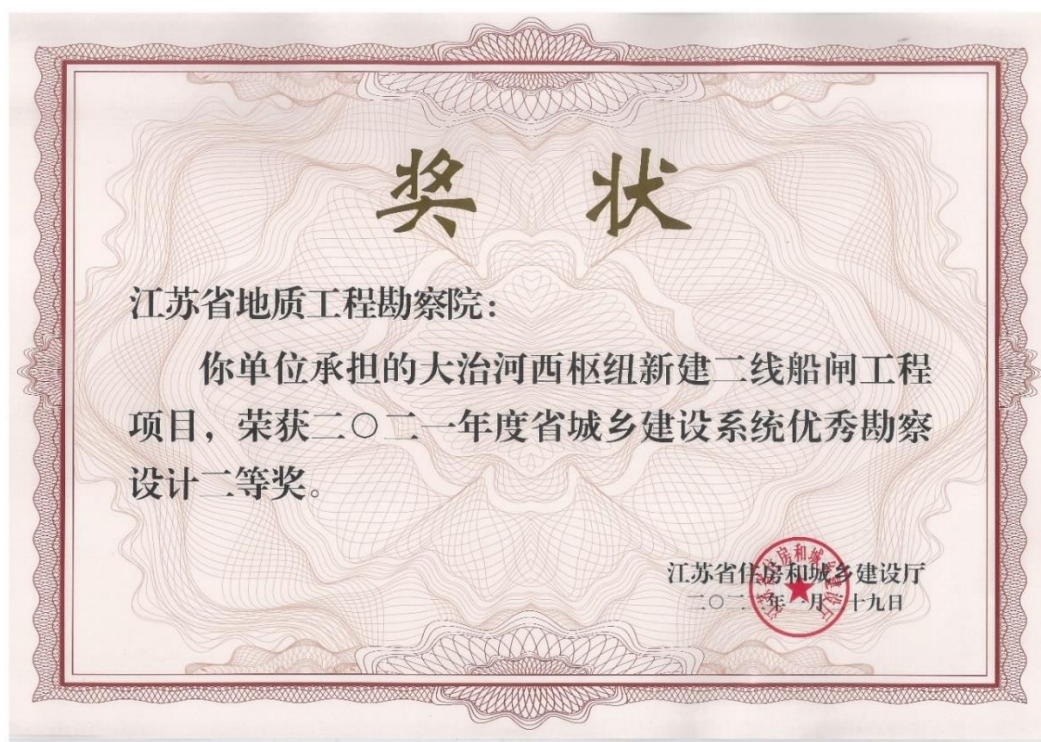
8.南京江宁方山景区东入口祖龙路段滑坡整治工程



9.美好易居城三号地块项目



10.大治河西枢纽新建二线船闸工程



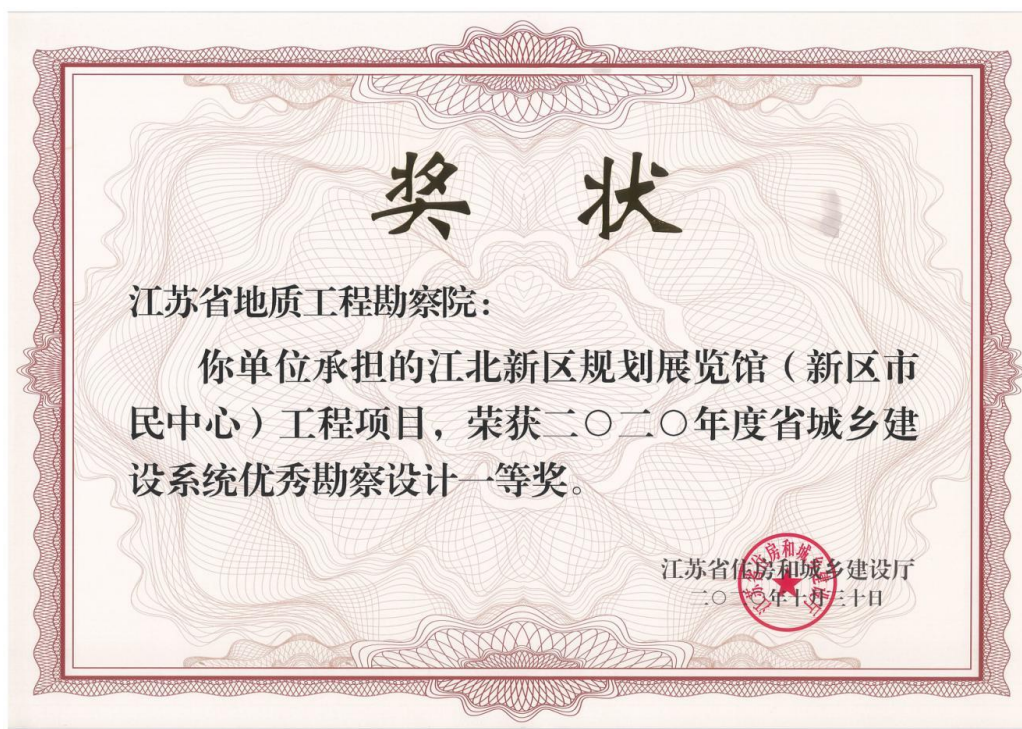
11.城市轨道交通工程自动化监测关键技术及应用（科学进步奖）



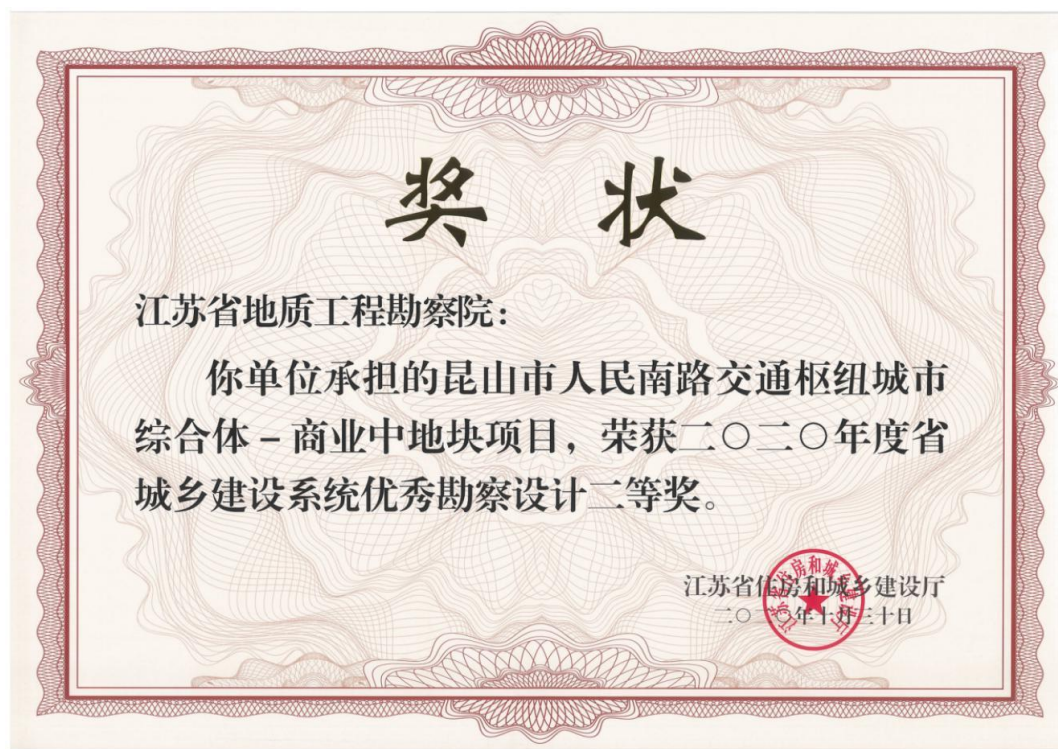
12.复杂地层大型物流仓储项目地基处理组合新技术与应用（技术创新奖）



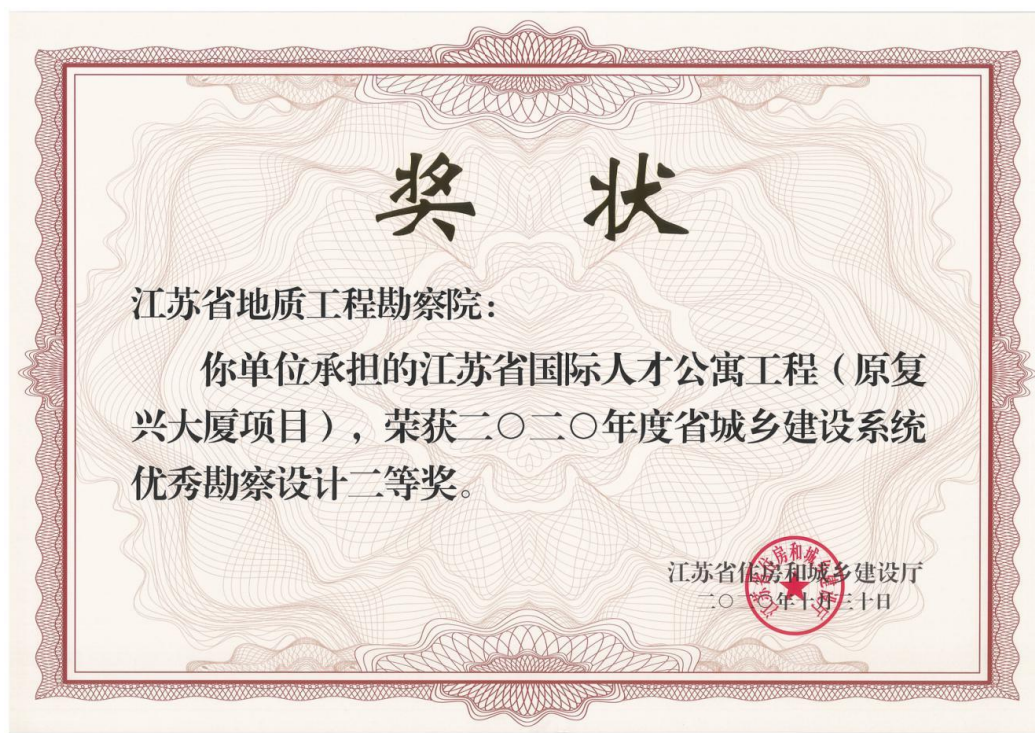
13.江北新区规划展览馆（新区市民中心）



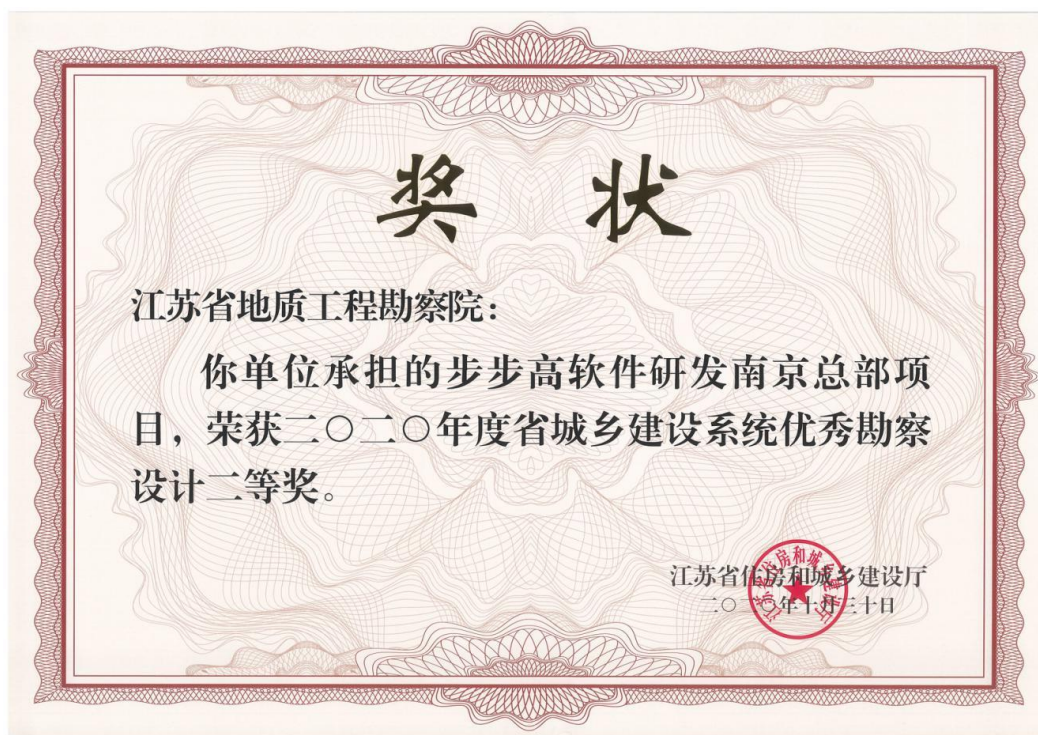
14.昆山市人民南路交通枢纽城市综合体-商业中地块



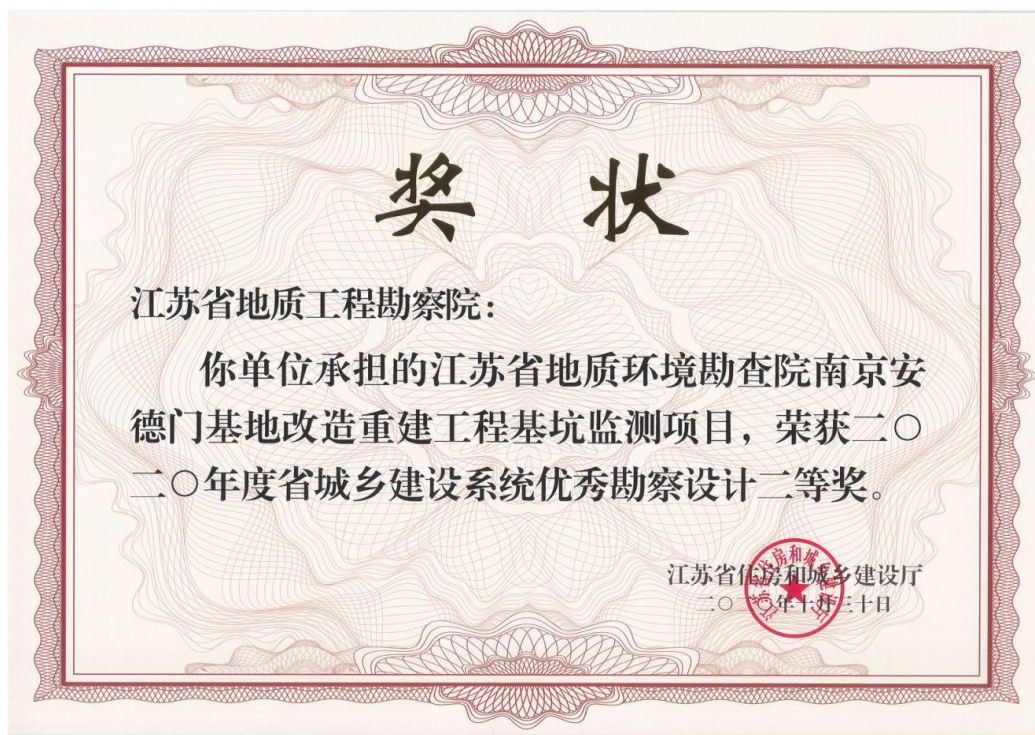
15.江苏省国际人才公寓工程（原复兴大厦项目）



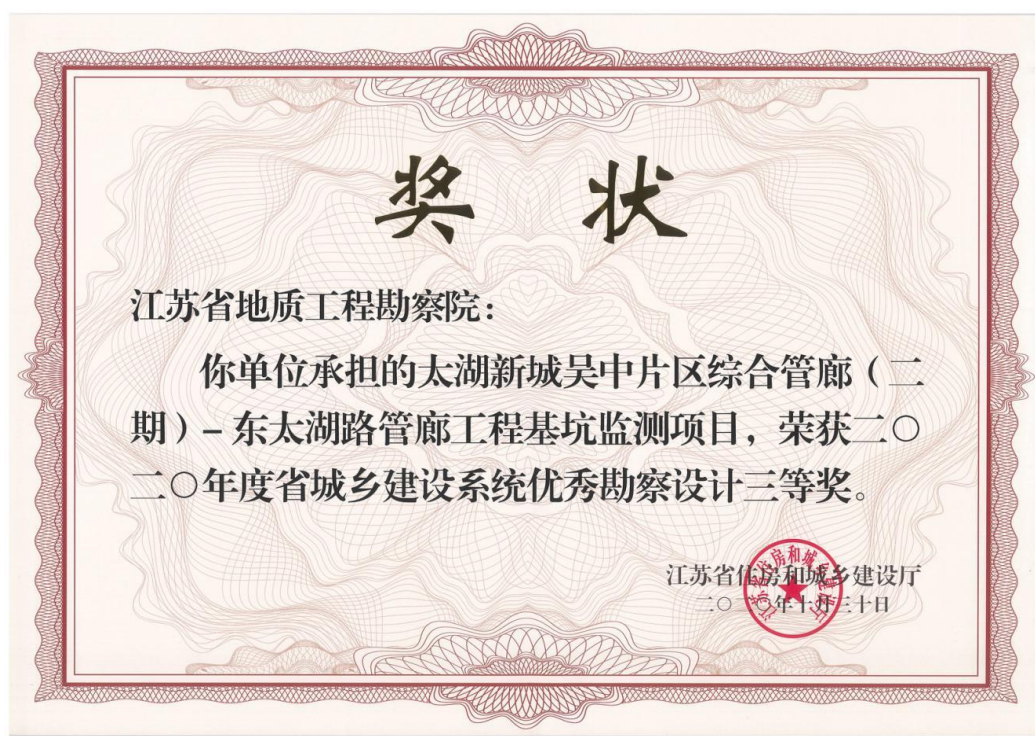
16.步步高软件研发南京总部



17.江苏省地质环境勘查院南京安德门基地改造重建工程基坑监测



18.太湖新城吴中片区综合管廊（二期）-东太湖路管廊工程基坑监测



19.加蓬新建三所职业教育中心-利伯维尔地块



20.江苏省地质环境勘查院南京安德门基地改造重建工程



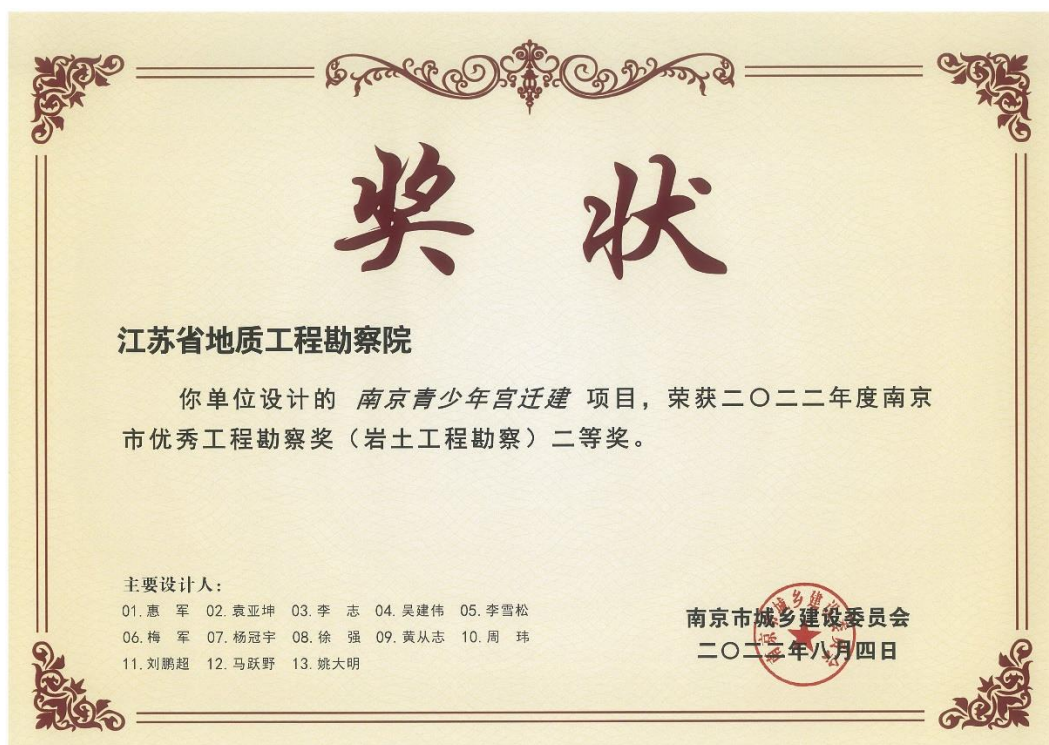
21.狼山水厂常规工艺、深度处理工程



22.梅山铁矿地面塌陷地质灾害治理监测



23.南京青少年宫迁建



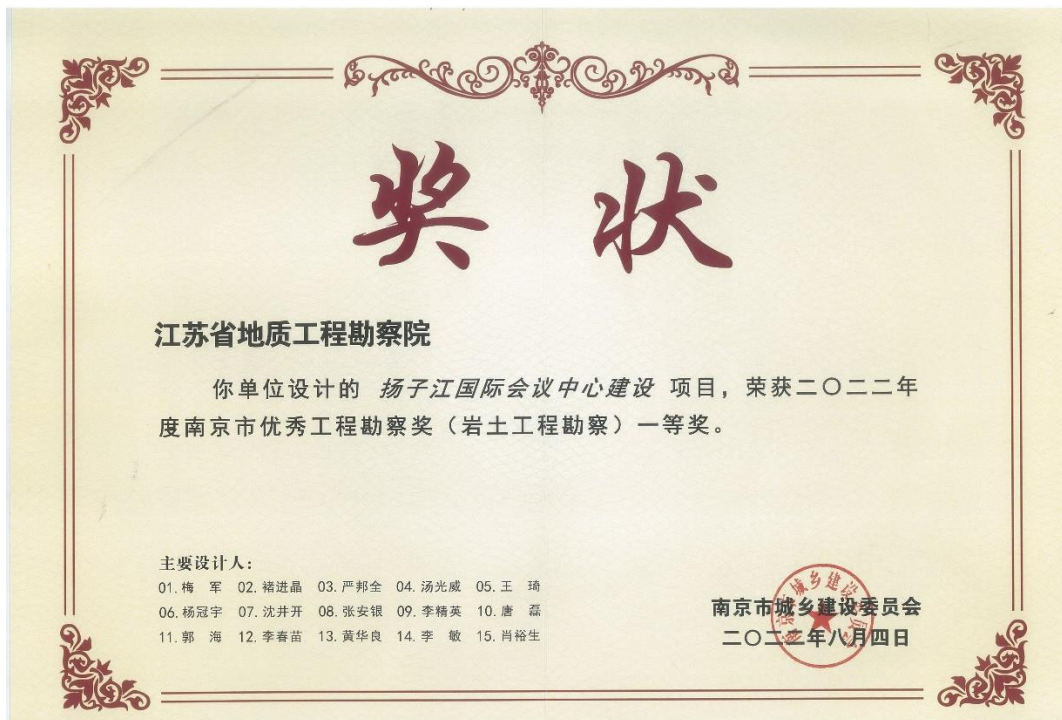
24.南京市浦口区汤泉地区地下热水资源调查评价



25.南京珍珠泉旅游度假区地形测量



26.扬子江国际会议中心建设项目



27.40 万立方米轻烃仓储项目



28.2021 年至 2022 年度溧水地区配网及电力工程勘察咨询服务框架招标项目



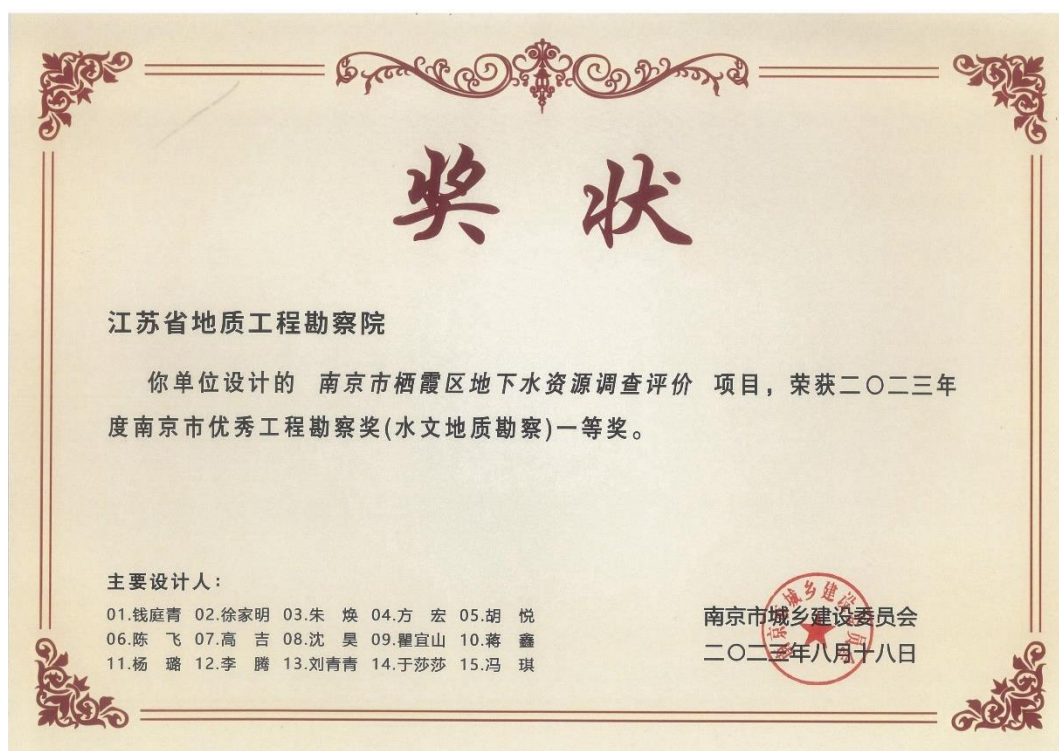
29.江苏省基础测绘中心工程建设项目



30.南京丰盛商汇C地块南北部项目



31.南京市栖霞区地下水资源调查评价



32 张江科学会堂项目



33.郑东新区金融创意谷项目



企业性质承诺书

致招标人：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

我单位参加 獭湖水厂改扩建工程勘察（详勘） 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 国有企业 （填写：民营企业或国有企业）。

特此承诺！

承诺人（盖章）江苏省地质工程勘察院有限公司

法定代表人（签章）：

日期：2025 年 9 月 11 日

