

标段编号：44030520230054003001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：南山东晋遗址博物馆项目详细勘察

投标文件内容：业绩文件

投标人：深圳市南华岩土工程有限公司

日期：2024年06月17日

1. 同类业绩

投标人近五年签订同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	稔平半岛至大亚湾供水工程涉及采购施工总承包 EPC 合同	463.35 万元	惠州市惠大水务有限公司	2022.10	2023.12
2	龙山五路（新荷大道-塘横大道）市政工程勘察及设计合同	420.68 万元	惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会城乡建设和综合执法局	2024.02	2024.05
3	广东梅州平远高新技术产业开发区基础设施建设（三期）项目-高新区智能装备园厂房及配套设施建设工程勘察、初步设计	170.55 万元	广东平盛园区开发有限公司	2023.08	2023.10
4	东莞市石马河流域综合治理项目 EPC+O 工程(补充勘察)	165.10 万元	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	2021.12	2021.12
5	梅州市大埔县三河镇全域土地综合整治省级试点项目（第一期）勘察	160.00 万元	大埔县三河镇人民政府	2023.08	2023.09
6	佛山科陆储能制造基地项目	137.50 万元	佛山市科陆储能技术有限公司	2023.11	2023.12

注：投标人应将近五年签订同类工程合同的项目情况填入本表，附相应合同扫描件。

1. 稔平半岛至大亚湾供水工程涉及采购施工总承包 EPC 合同

合同编号: 南华岩土 KCHT-22097

正本

合同编号: _____

稔平半岛至大亚湾供水工程
设计采购施工总承包 (EPC)

合
同
书

委托人 (甲方): 惠州市惠大水务有限公司

受托人 (乙方): 广东水电二局股份有限公司 (牵头人)、中国
电建集团中南勘测设计研究院有限公司 (成员)、深圳市南华
岩土工程有限公司 (成员)

签 约 地 点: 惠州市大亚湾区澳头街道疏港大道 218 号 4 楼

签 约 时 间: 2022 年 10 月 27 日

合同协议书

惠州市惠大水务有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施稳平半岛至大亚湾供水工程项目，已接受广东水电二局股份有限公司（牵头人）、中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司（成员）、深圳市南华岩土工程有限公司（成员）（承包人名称，以下简称“承包人”）对本项目设计采购施工总承包投标。发包人和承包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) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 已标价的价格清单；
- (8) 投标文件；

(9) 其他合同文件。①双方在履行合同过程中形成的双方授权代表签署的会议纪要、备忘录、补充文件、变更和洽商等书面形式的文件构成本合同的组成部分。②当合同文件的条款内容含糊不清或不相一致，并且不能依据合同约定的解释顺序阐述清楚时，在不影响工程正常进行的情况下，由当事人协商解决，当事人经协商未能达成一致，根据专用条款 24.1 款关于争议和裁决的约定解决。

3. 签约合同价：人民币（大写）伍亿零叁佰捌拾柒万玖仟叁佰陆拾贰元叁角壹分（¥ 503879362.31），包括以下部分：

- (1) 勘察费签约合同价：4633522.75 元，（即下浮率：9.95%）
- (2) 设计费签约合同价：11875027.20 元
- (3) 建安工程费签约合同价：459785712.36 元（即下浮率：2.68%）
- (4) 基本预备费签约合同价：27585100.00 元

注：（1）上述为签约合同价，除基本预备费外，在预算审定完成前可作为拨付工程进度款的依据。结算时按合同有关约定进行结算，最终结算价以发包人或大亚湾区财政局审定为准。

（2）合同价款为含税价款，税率应按国家税收政策进行对应调整。即如果支付合同款项时国家税收政策调整，税率发生变动，则双方同意按实际付款时的税率相应调整应当支付款项的含税价款。

4. 承包人项目经理：孙克刚；勘察负责人彭杨义；设计负责人：龚建华；施工技术负责人：刘畅彦。

5. 工程质量符合的标准和要求:

- (1) 勘察标准: 符合国家现行的相关勘察规范。
- (2) 设计标准: 符合国家现行的相关设计规范及强制性设计规范标准。
- (3) 施工标准: 符合水利、市政、环保等有关行业工程施工质量规程规范, 质量达到合格。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计及施工总承包, 并对工程的质量、安全成本进行全面管理。包括但不限于:

(1) 工程勘察: 为实施本项目, 所进行的一切必要的勘察工作(含岩土工程勘察、测绘等)工作; 承包人须编制本项目勘察工作大纲, 经监理人、发包人审批同意后方可实施。

(2) 工程设计: 含初步设计、概算编制、施工图设计、预算编制、BIM 应用以及取得相关一切配合服务工作。

(3) 建安工程(包括建筑安装工程、机电设备及安装工程、金属结构设备及安装工程、临时工程等)。

(4) 临时工程: 包含但不限于施工房屋建筑工程、施工供电工程、施工降排水工程等(经批准的概算内容为准);

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 2024 年 12 月 15 日前具备工程通水条件, 各项子目标必须按发包人制定的建设计划执行。

9. 本协议书正本一式肆份, 合同各方各执壹份; 副本 拾贰份, 合同各方各执 叁 份。

10. 本合同自双方签字盖章后生效。合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是本合同的组成部分。

发包人: 惠州市惠大水务有限公司

承包人: 广东水电二局股份有限公司(牵

(盖单位章或合同专用章)

(盖单位章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人: 钟志 (签字)

法定代表人或其委托代理人: 何红 (签字)

2022 年 10 月 27 日

年 月 日

承包人: 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

承包人: 深圳市南华岩土工程有限公司

(盖单位章或合同专用章)

(盖单位章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人: 李欣 (签字)

法定代表人或其委托代理人: 李友 (签字)

年 月 日

年 月 日

2. 龙山五路（新荷大道-塘横大道）市政工程勘察及设计合同

龙山五路（新荷大道-塘横大道）市政 工程勘察及设计合同

工程名称：龙山五路（新荷大道-塘横大道）市政工程勘察及设计

工程地点：大亚湾西区街道

发 包 人：惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会城乡建设和综
合执法局

承 包 人：中誉设计有限公司（联合体牵头人）

深圳市南华岩土工程有限公司（联合体成员）

第一部分 合同协议书

发包人：惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会城乡建设和综合执法局

承包人：中誉设计有限公司、深圳市南华岩土工程有限公司联合体

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，以及根据惠州大亚湾开发区管委会经济发展和统计局立项备案证（项目代码：2308-441300-04-01-230205），明确惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会城乡建设和综合执法局为本项目业主。在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则上，发包人与承包人就龙山五路（新荷大道-塘横大道）市政工程勘察及设计有关事项协商一致，达成如下协议：

一、合同签订依据

1. 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》作为参考适用。
2. 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
3. 建设工程批准文件。

二、工程概况

1. 工程名称：龙山五路（新荷大道-塘横大道）市政工程勘察及设计
2. 工程地点：项目位于大亚湾西区南部塘横片区塘一、塘二、塘三村小组。建设内容包括新建道路 2.3 千米，主要实施内容包括道路工程、场平工程、交通工程、桥梁工程、隧道工程、给排水工程、电气工程、绿化工程等。

三、承包内容

1. 承包内容：龙山五路（新荷大道-塘横大道）市政工程勘察及设计
2. 工作内容：

2.1 工程勘察、工程测量、物探、土壤氡浓度检测。

2.2 道路工程、场平工程、交通工程、桥梁工程、隧道工程、给排水工程、电气工程、绿化工程等专业工程方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计，现场指导与验收等后续服务。

四、本合同勘察设计期限

勘察设计总工期为 80 日历天。其中：

①勘察工期：承包人在领取中标通知书后 30 日历天内提交勘察成果文件，其中勘察队伍进场作业后每 5 日历天须提交一次成果给发包单位。

②设计工期：中标通知书发出后 80 日历天内完成设计工作；其中其中中标通知书发出后 25 日历天内完成方案设计，报规通过后 25 日历天内完成初步设计和概算编制工作；初步设计和概算评审后 17 日历天内完成施工图设计；施工图经审图单位发现问题 10 日历天完成补充、修改并通过审查，施工图通过审查后 3 日历天内提交施工图设计的纸质文件及电子版。发包人有权根据项目实际进度需求对工期进行调整，承包人必须无条件配合，并按时完成相应的设计成果。

五、本项目合同价

合同暂定价含税 17345895.35 元（大写 壹仟柒佰叁拾肆万伍仟捌佰玖拾伍元叁角伍分），已下浮 20.15 %。

其中：勘察暂定价含税 4206897.25 元（大写：肆佰贰拾万陆仟捌佰玖拾柒元贰角伍分），已下浮 20.15 %；设计暂定价含税 13138998.10 元（大写：壹仟叁佰壹拾叁万捌仟玖佰玖拾捌元壹角），已下浮 20.15 %。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标函及其附录；
4. 专用合同条款及其附件；
5. 通用合同条款；
6. 技术标准和要求；
7. 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

(此页无正文, 为签字盖章页)

发包人名称: 惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会城乡建设和综合行政执法局

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

日期: 2024年2月5日



承包人1名称: 中誉设计有限公司

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

邮政编码: 511500

电话: 0763-3376633

传真: 0763-3376633

开户银行: 中国建设银行清远市分行

银行账号: 44001760301050843703

日期: 2024年2月5日



承包人2名称: 深圳市南华岩土工程有限公司

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

邮政编码: 518023

电话: 0755-25620680

传真: 0755-25620680

开户银行: 交通银行深圳翠竹支行

银行账号: 4430 6625 4012 0150 1169 8

日期: 2024年2月5日



3. 广东梅州平远高新技术产业开发区基础设施建设（三期）项目-高新区智能装备园厂房及配套设
施建设工程勘察、初步设计

建设工程勘察设计合同

工程名称： 广东梅州平远高新技术产业开发区基础设施建设（三期）项目-
高新区智能装备园厂房及配套设
施建设工程勘察、初步设计

工程地点：梅州市平远县石正镇广东梅州平远高新技术产业开发区

发包人（甲方）合同编号： /

勘察设计单位（乙方）合同编号： 2023-050

证书等级：建筑行业建筑工程甲级/岩土工程甲级

证书编号： A244017494/B244032136

发包人（甲方）：广东平盛园区开发有限公司

勘察设计单位（乙方）：（牵头方）广东铨建设有限公司、（成员）深圳
市南华岩土工程有限公司

签订日期：2023 年 08 月 07 日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局
监制

发 包 人：广东平盛园区开发有限公司

勘察设计单位：（牵头方）广东铨建设计有限公司

（成员）深圳市南华岩土工程有限公司

2023 年 7 月，在广东平盛园区开发有限公司的广东梅州平远高新技术产业开发区基础设施建设（三期）项目-高新区智能装备园厂房及配套设施建设工程勘察、初步设计 公开招投标项目中（牵头方）广东铨建设计有限公司、（成员）深圳市南华岩土工程有限公司被确定为中标单位，依中标通知书及相关要求，经过双方平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，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（合同篇）》、《中华人民共和国建筑法》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 设计依据

2.1 发包人给勘察设计单位的委托书或设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 勘察设计单位采用的主要技术标准是：

- ①已批准的项目可行性研究报告；
- ②建设用地规划许可证；
- ③地形红线图；
- ④规划设计条件与本项目设计文件；
- ⑤各有关专业现行规划设计规范、规程、规定等。
- ⑥国家现行设计规范及其它相关法律法规和技术标准。

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 中标函（文件）

3.3 投标书

第四条 本合同项目的概况、设计范围、设计阶段（根据行业特点填写）

4.1 工程建设规模：厂区用地面积约为 76607.05 m²，建筑占地面积约 43700 m²，总建筑面积约 128100 m²（其中厂房建筑面积约 126300 m²、其他建筑面积 1800 m²）。新建 4 栋高 3 层 标准厂房及设备房、配电房等相关附属设施。

4.2 建设内容主要包括：新建 4 栋高 3 层 标准厂房及设备房、配电房等相关附属设施。

4.3 设计范围：勘察工作（含详细勘察、剪切波速测试，土壤氡气检测、技术资料、后期服务等）。设计工作：包含修建性平面规划、初步设计、概算编制工作，最终的设计成果必须达到满足正常初步设计审查。

4.4 勘察、设计周期：总工期 60 个日历天，其中：

(1) 勘察阶段：自合同签订之日起 25 个日历天内完成勘察；

(2) 初步设计：合同签订后 60 个日历天内完成；

特别约定：

1、在发包人所提供的设计资料（含设计确认单、规划部门批文、政府各部门批文等）能满足勘察设计单位进行各阶段设计的前提下开始计算各阶段的设计时间。

2、上述设计时间不包含法定的节假日。

第五条 发包人代表与勘察设计单位项目负责人

发包人代表：张良平。

勘察专业项目负责人：彭杨义。

设计专业项目负责人：卓雪峰。

第六条 勘察设计单位向发包人交付的设计文件、份数及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	勘察成果报告	6	合同签订后 25 个日历天内	
2	初步设计文件	6	合同签订后 60 个日历天	

特别约定：

1. 图纸交付地点：勘察设计单位工作地。发包人要求勘察设计单位提供电子版设计文件时，勘察设计单位有权对电子版设计文件采取加密、设置访问权限、限期使用等保护措施。

2. 如发包人要求提供超过合同约定份数的工程勘察勘察设计单位文件，则勘察设计单位仍应按发包人的要求提供，但发包人应向勘察设计单位支付工本费。

第七条 费用及结算方式

7.1 费用

根据中标通知书，本工程勘察设计费中标价¥3411014.04 元。

【勘察设计费招标控制价为：3468240.00 元（其中勘察费：1734120.00 元，设计费：1734120.00 元）。中标下浮率为：1.65 %】。

其中：勘察费中标价为（此为勘察费暂定总额）¥1705507.02 元；

设计费中标价为（此为设计费暂定总额）¥1705507.02 元。

7.2. 结算方式：

本项目勘察、设计费结算方式：按《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》结算。

位 4 份。

12.6 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

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

12.8 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)

发包人：（公章）

广东平盛园区开发有限公司

住所：

法定代表人：

或授权代理人：

联系电话：

开户银行：

银行账号：

设计人：（公章）

广东铨建设计有限公司

住所：江门市蓬江区建设三路 18 号 601 室

法定代表人：

或授权代理人：

联系电话：0750-3338888

开户银行：中国工商银行股份有限公司江门北新区支行

银行账号：

2012 0029 0908 4869 579

勘察人：（公章）

深圳市南华岩土工程有限公司

住所：深圳市罗湖区清水河街道清水河三路

中海慧智大厦 15 栋 1507-1510

法定代表人：

或授权代理人：

李友仁

联系电话：(0755)2562 0680

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳翠园支行

银行账号：44250100002200000887

4. 东莞市石马河流域综合治理项目 EPC+O 工程(补充勘察)



合同编号: 南华岩土 KCHT-21093

正本

合同编号: _____

东莞市石马河流域综合治理项目 EPC+O 工程 (补充勘察)

勘探服务合同

发包人: 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

承包人: 深圳市南华岩土工程有限公司

2021 年 12 月

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

承包人(全称): 深圳市南华岩土工程有限公司

因工作需要,发包人委托承包人承担东莞市石马河流域综合治理项目 EPC+O 项目勘探服务工作。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 东莞市石马河流域综合治理项目 EPC+O 工程(补充勘察) 勘探服务有关事项协商一致,达成如下协议。

一、工程概况

东莞石马河为东江的一级支流,发源于深圳宝安大脑壳山,流经深圳观澜镇,在桂花路附近流入东莞市,在东莞市境内基本由南向北蜿蜒径流,先后流经凤岗、塘厦、清溪、樟木头、常平、谢岗、桥头七镇,于桥头宋屋洲一带汇入东江。其在东莞市境内干流主干河长 67.5km(其中观澜水 9.8km,观澜水口以下干流 38km,雁田水 19.7km),东莞市境内石马河流域面积 601km²。沿途汇入主要支流有雁田水、契爷石水、清溪水、官仓水等支流。本项目为东莞市境内石马河流域的综合整治工程,含干流及大小支流(沟、渠)共计 107 条,涉及水环境治理工程、干流防洪工程。

水环境治理工程涉及到的主要子项有雨污分流改造工程、次支管完善工程、入河排口整治工程、支流河涌生态修复工程、支流河涌综合整治工程、景观提升工程、一体化管控平台及测站建设工程、管网畅通工程等子项,干流防洪工程包括干流防洪及专项等,具体涉及的建筑物有管网、泵站、调蓄池、桥梁、清淤疏浚、堤防、水闸等。

二、工作范围和阶段、技术要求及工作量

1. 工作范围和阶段: 本项目的勘探工作按详细勘察进行,对有特殊要求的部位或施工阶段出现异常情况时,将进行针对性的补充勘察或验证性勘察。

2. 技术要求和工作量详见任务书。

主要工作内容为:

a) 放孔、岩心素描、勘探(钻探、洛阳铲等)、现场原位、水文和地质试验(测试)、腐蚀性测试、室内岩土试验等;

b) 初拟钻探工作量为钻孔 950 个，总进尺 8500m。具体以现场实际发生工作量为准。

c) 配合整理勘探成果资料。

三、合同工期

1. 开工日期：收到各子项任务书 5 日内进场。
2. 完工日期：各子项 30 天内完成外业工作并提交成果资料（班报表、竣工报告单、质量考评表）。
3. 由于发包方原因及不可抗力原因造成承包方停、窝工，工期顺延。

四、质量标准

1. 符合国家现行相关标准、规范和规程等以及发包人编制的任务书等文件的要求。
2. 满足《技术服务外委项目质量管理规定》（QB/ZNY140104-2020）相关要求。
3. 钻探应根据现场岩土性状，采用合适的钻进工艺。
4. 钻孔取芯要求全孔段取芯，岩芯装箱摆放，地下水位(初始、稳定)量测、孔内标贯(动探)测试、试样采取等均满足发包人技术要求。
5. 内业资料质量需满足发包人技术要求。

五、合同价款

1. 合同价格形式：固定单价；根据 2020 年 6 月双方签订的《2020 年至 2021 年钻探、勘探外委采购框架采购合同（3）》，地质钻综合单价 180 元/m（水上钻孔综合单价 270 元/m）、背包钻综合单价 150 元/m、洛阳铲综合单价 100 元/m，以上均为含税价。

2. 签约合同价(含税)暂定为：人民币(大写)壹佰陆拾伍万壹仟元整（¥1651000.00 元）。其中：不含税合同总金额暂定为：人民币（大写）壹佰伍拾伍万柒仟伍佰肆拾柒元壹角柒分（¥1557547.17 元）；增值税税率为 6%，金额：人民币（大写）玖万叁仟肆佰伍拾贰元捌角叁分（¥93452.83 元）。

3. 合同执行期间，因税收政策变化而调整增值税税率，合同未结算部分适用调整后的税率，合同不含税金额保持不变。

4. 合同经费包括但不限于钻探作业，地质素描，钻孔收放样，钻探道路及机台

(签署页无正文)

发包人：中国电建集团中南勘测
设计研究院有限公司 (盖章)



法定代表人或其委托代理人：

陈刚

(签字)

税 号：91430000444885356Q

开户银行：中国建设银行长沙奎塘
支行

账 号：43001788161050000101

地 址：长沙市雨花区香樟东路
16号

邮政编码：410014

电 话：0731-85075517

传 真：0731-85581313

电子信箱：

承包人：深圳市南华岩土工程有限
公司 (盖章)



法定代表人或其委托代理人：

李友仁

(签字)

税 号：91440300192197759C

开户银行：中国交通银行深圳
翠竹支行

账 号：443066254012015011698

地 址：深圳市罗湖区田贝一路华丽
北座7(B-E)

邮政编码：512800

电 话：0755-25627800

传 真：0755-25627800

电子信箱：

合同签订地点：长沙

合同签订时间：2021年12月1日

5. 梅州市大埔县三河镇全域土地综合整治省级试点项目（第一期）勘察

建设工程勘察技术服务合同（一）

[工程勘察(岩土工程、勘探(盲探))与地形测绘]

工程名称: 梅州市大埔县三河镇全域土地综合整治

省级试点项目(第一期)勘察

工程地点: 梅州市大埔县三河镇

合同编号: _____

(由勘测人编填)

勘察证书等级: 甲 级

发 包 人：大埔县三河镇人民政府

勘 测 人: 深圳市南华岩土工程有限公司

签订日期: 2023年 8月 22日

中华人民共和国科学技术部 监制

发包人：大埔县三河镇人民政府

勘测人：深圳市南华岩土工程有限公司

发包人委托勘测人承担梅州市大埔县三河镇全域土地综合整治省级试点项目（第一期）勘察任务。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘测质量，经发包人、勘测人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：梅州市大埔县三河镇全域土地综合整治省级试点项目（第一期）勘察

1.2 工程建设地点：梅州市大埔县三河镇

1.3 工程规模、特征：土地综合整治项目包括矿山生态修复 12.11 公顷，垦造水田 39.52 公顷，防止耕地“非粮化” 13.67 公顷，高标准农田建设 8.05 公顷，净新增耕地 33.9 公顷；山林整治项目水源涵养林营造及林分改造 37.94 公顷，梓里村森林公园建设 8.33 公顷，三河垃圾场边坡整治 0.53 公顷，山体护坡修复 1.67 公顷，崩岗治理修复 4.9 公顷；水生态整治项目包括碧道建设 8 公里，河道清淤疏浚 4.8 公里等；风貌整治提升项目包括梅州三河坝-潮州饶平麒麟岭古道（大埔段）巩固提升长度 10 公里以及美丽好镇建设工程

1.4 承包方式：中标承接（承包方式通常为包工包料，本合同的承包方式未约定）

1.5 工程勘测任务（内容）及工作量：本次勘察钻孔布置及测绘工作内容以设计单位下达任务内容为准。

第二条：发包人应及时向勘测人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、勘察施工、测绘许可等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘测任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘测工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 提供勘测工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

2.5 发包人不能提供上述资料，由勘测人收集的，发包人需向勘测人支付相应费用。

第三条：勘测人向发包人提交勘察测绘成果资料并对其质量负责。

3.1、勘测人负责向发包人提交勘察测绘成果资料一式四份，发包人要求增加的份数另行收费。

3.2、勘察报告由发包人委托勘测人负责送交审图中心进行审查（是否送审由发包人决定），审图费用由委托方承担。

第四条：开工及提交勘察测绘成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察测绘成果资料的时间

4.1.1 合同签订后 20 日内提交勘察测绘成果资料，由于发包人或勘测人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同的第六条规定办理。

4.1.2 勘测工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘测人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察测绘费（包括但不限于税费、工程勘察（岩土工程、勘探（盲探））与地形测绘、后期设计变更补测）暂定含税价约为¥1600066.50元。（大写：人民币壹佰陆拾万零陆拾陆元伍角整）（最终合同价格以财审部门审核结果为准）。

4.2.2 收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、勘测人另行议定方式计取收费。

4.2.3 合同签订后 20 个工作日内预支付合同总金额的 10%，即：160006.65 元（大写：人民币壹拾陆万零陆元陆角伍分），每完成一个子项目初步设计和概算经相关部门审批后，支付至批复的概算部门审批后金额的 30%。每个子项目经财政部门审核出具建设工程专业服务费审核意见书后，支付至审核意见书核定金额的 90%。每个子项目均完工验收后，按全部完工验收合格的子项目审核意见书金额结算支付尾款。每次付款前，勘测人须提交付款申请及相应金额的正式发票，否则，发包人有权拒绝付款且无需承担逾期付款的违约责任。

第五条：发包人、勘测人责任

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘测人明确勘察测绘任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 在勘测工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），由勘测人收集，因勘测人未查清地下埋藏物或收集的资料不可靠、地下埋藏物不清致使勘测人在勘察测绘工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由勘测人承担民事责任。

5.1.3 发包人应及时为勘测人提供并解决勘察测绘现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题、平整施工现场、修好通行道路、接通电源水源、挖好排水沟渠以及水上作业用船等），并承担其费用。

5.1.4 若勘察测绘现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场

甲方：大埔县三河镇人民政府

(盖章)

法定代表人：



委托代理人：

项目负责人：

单位地址：

邮政编码：

电话：

开户银行：

银行帐号：

乙方：深圳市南华岩土工程有限公司

(盖章)

法定代表人：



委托代理人：

单位地址：深圳市罗湖区清水河三路深圳中海慧

智大厦 1A 栋 1507-1510

邮政编码：518000

电话：0755-25627800

开户银行：交通银行深圳翠竹支行

银行帐号：443066254012015011698

6. 佛山科陆储能制造基地项目

KC17-23/10.

建设工程勘察合同

工程名称：佛山科陆储能制造基地项目

工程地点：佛山市顺德市大良镇顺诚南路与顺园南路交汇北侧

合同编号：CLCN20230912-SD003

勘察证书等级：岩土工程专业类甲级

发包人：佛山市科陆储能技术有限公司

勘察人：深圳市南华岩土工程有限公司

签订日期：2023 年 11 月 10 日



第四条 勘测范围

4.1 工程概况：拟建场地位于佛山市顺德区大良街道顺诚南路东侧，顺园南路北侧，占地面积 124407.75 平方米，建筑总面积约 96509.54 平方米，规划建设一栋宿舍楼 6 层、1 栋总装车间 1 层、1 栋测试车间 1 层、办公区、动力中心、仓库、PCS 生产车间、实验室 1 层、仓库、2 层零部件车间（控制盒、中控柜、线材加工）智能立库 1 层。

4.2 勘测内容：工程地质勘察、氧浓度检测及波速测试、工程测量、地下管线探测等，以及按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求应由乙方完成的工作，提交报政府相关部门审核通过及备案的勘察成果，及提供施工阶段及后期服务配合等后续服务，并按符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定出具相对应的勘察报告。

第五条 勘测工作内容

5.1 乙方应在规定的周期内完成佛山科陆储能制造基地项目勘察及后期施工配合等后续服务，具体工作内容包括但不限于：工程地质勘察、工程测量、地下管线探测、沿线排污口的调查与测量、氧浓度监测、钻孔波速测试等。

(1)工程地质勘察：完成勘测任务书要求的有关地质勘察工作。查明管线场地的工程地质、水文地质条件、物理地质现象，为设计单位提供场地岩土层的物理指标、力学指标，以及放坡坡率及支护措施的建议。

(2)工程测量：完成勘测任务书要求的有关控制测量、地形测量等相关测量工作。提供满足工程施工放样要求的平面和高程控制点，提供满足设计要求的地形图。

(3)地下管线探测：按勘测任务书要求探明工程施工影响范围内各种地下管线，含雨水、污水、给水、煤气、电力、通信等管线的位置、高程、埋深、管径、材质等（如探测区域内存在深埋管线等疑难管线，且无法探明的情况时，必需提出合理可行的专项探测解决方案，报甲方批准，另行解决）。提供满足设计要求的综合管线图。

(4)负责与监理、施工单位办理交接测量控制点手续；并在施工期间，提供与本工程有关的变更勘测等后续服务。

(5)勘测工作量根据项目具体任务书确定。

(6)场地障碍清理措施费由甲方承担。

5.2 具体项目的勘测任务书由项目设计单位提出，经委托单位审批后执行。

5.3 勘察各阶段要求：勘察深度等应符合现行的各类勘察规范和的有关规定并满足勘察要求，勘察成果应送甲方委托的第三方审查机构认可。

第六条 项目工期及成果要求

6.1 工期要求

自签订勘察合同之日起 30 日内(具体完成勘察工作时间由甲方下达的勘察任务书要求为准，如遇特殊情况：设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等时，工期顺延)完成勘察工作并提交正式的勘察报告。乙方应配合设计阶段及施工阶段的勘察工作。

6.2 成果要求

(1) 乙方应向甲方提供勘察文本 10 套，电子文档光盘 1 张；详细勘察文本 10 套，电子文档光盘 1 张。电子文档应采用国家通用、非专利软件绘制(如乙方采用自行开发软件绘制，则应无偿授予甲方使用该软件的权利)，无加密或使用期限限制。

(2) 所提供的勘察成果报告中应符合以下要求(但不限于)：

①工程勘察报告由文字说明和图表资料组成，主要包括(但不限于)：地质勘察报告、管线探测报告、测量报告、氨浓度检测报告、钻孔波速测试报告等。

②总说明中应说明勘察工作遵循的工作依据和技术标准、工作概况，叙述路线沿线地质条件、不良地质和排水管道分布问题及工程地质评价，阐明工作中采用的方法和经验、资料来源及其他需要说明的问题。

③重点工程的工程地质条件、不良地质和排水管道分布问题应进行专门叙述、分析和评价。

第七条 工程费用及支付方式

7.1、本工程合同价款

(1) 合同暂定价为人民币¥1375055.8 元(大写：壹佰叁拾柒万伍仟零伍拾伍元捌角)。

其中不含税金额¥1297222.45 元，税额¥77833.35 元。

结算时，工程勘察费的计费工程量以按甲方批准的勘察任务书及实际完成并经甲方确认的合格工程量结算，最终合同价须经业主方工程审计结算为准。

(2) 乙方在勘察过程中，发生以下费用的，视为已包含在合同价款中，甲方不单独支付。不单独支付的费用包括(但不限于)：办理工程勘察相关许可，以及购买有关资料费；勘察材料以

甲方（盖章）：

法定代表人：（签字）

或委托代理人：（签字）

单位地址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行账号：

2023 年 ____ 月 ____ 日

乙方（盖章）：

法定代表人：（签字）

或委托代理人：（签字）

单位地址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：交通银行深圳翠竹支行

银行账号：443066254012015011698

2023 年 11 月 10 日

2、项目负责人情况

姓名	彭杨义	性别	男	身份证号	440204197105213310		
学历	本科	毕业时间	1993.06	从事专业	岩土工程		
注册证书号	AY094400601		注册专业	岩土工程			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	项目负责人兼工程技术负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职 责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成 时间		
石化区滨海大道-滨海十二路 段公用管廊（二期）项目岩土 工程详细勘察	甲级	惠州大亚湾石化公用管廊有限 公司		项目负责人	2024 年 3 月		
稔平半岛至大亚湾供水工程涉 及采购施工总承包 EPC 合同	甲级	惠州市惠大水务有限公司		项目负责人	2023 年 9 月		
龙山五路（新荷大道-塘横大 道）市政工程勘察及设计 合同	甲级	惠州大亚湾经济技术开发区管 理委员会城乡建设和综合 执法局		项目负责人	2024 年 5 月		
平远县城北安置小区建设项 目（一期）勘察	甲级	平远县平鑫城市投资发展有限 公司		项目负责人	2024 年 6 月		
前海妈湾片区 15 单元 02 街 坊管线迁改项目勘察服务	甲级	深圳市前海蛇口自贸投资发展 有限公司		项目负责人	2024 年 6 月		

项目负责人业绩

1. 石化区滨海大道-滨海十二路段公用管廊（二期）项目岩土工程详细勘察合同

合同编号：南华岩土 LC1-T-22114

建设工程勘测合同

[岩土工程勘察、工程测量]

工 程 名 称：石化区滨海大道-滨海十二路段公用管廊（二期）项目岩
土工程详细勘察

工 程 地 点：惠州市大亚湾

合 同 编 号：GL-HT-GL-2022-130

发 包 人：惠州大亚湾石化公用管廊有限公司

勘 察 人：深圳市南华岩土工程有限公司

签 订 日 期：2022 年 12 月 20 日

中华人民共和国建设部国家工商行政管理局 监制

发包人：惠州大亚湾石化公用管廊有限公司

石化区公用管廊（滨海大道-滨海十二路段公用管廊）一期项目岩土工程详
细勘察，由发包人委托勘察人承担，根据《中华人民共和国民法典》及有关法律
规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程质量，经双
方协商一致，签订本合同，以兹共同遵守。

1.1 工程名称:石化区滨海大道-滨海十二路段公用管廊(二期)项目岩土工程详细勘察

1.3 工程规模、特征: 石化区滨海大道-滨海十二路段公用管廊(二期)项目
目施工区域

1.5 工程勘察与技术要求:

2) 《市政工程勘察规范》(CJJ56-2012)

4) 《建筑工程地质勘探与取样技术规程》(JGJ/T87-2012)

1.6 承接方式：在委托方审定预算价范围内完成

1) 勘察钻探工作量(暂定): 1680 米

第二条：发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察委托书、技术要求和工作范围的地形图。

2.3 提供工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 提供工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图，则据实提供，如无，由乙方自行向相关部门调取。

第三条：勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交符合本合同约定要求的勘察成果资料陆份，电子版壹份。发包人要求增加的份数的，勘察人应按要求提供，且发包人无需另行支付费用。

第四条：开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式。

4.1 开工及提交工作成果资料的时间：

4.1.1 本工程的勘察测量工作以发包人发出的开工通知时间为开工日期，勘察人必须在接到发包人开工通知后 90 个日历天内，完成全部勘察工作并按本合同约定提交正式勘察成果报告，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定处理。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程的钻探费为 295 元/米（本报价为综合单价报价，包括但不限于现场勘查、测量、钻孔、取样、测试、试验、报告答疑、技术服务等各项所有费用），工作量为 1680 米；钻孔定位测量费为 1000 元/组日，工作量为 3 个组日。合同暂定总价合计人民币¥498600 元（大写 人民币肆拾玖万捌仟陆佰拾元整，已包含所有税费）。结算时勘察人参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10 号）文件按实际完成工作量计算费用，并报发包人审定，如结算审定价高于本合同约定的暂定合同总价时，按本合同约定的合同总价作为最

章。

3、通知方式：双方往来文件采取当面送达并签收方式；如无法直接送达或一方拒收的，送件人可按双方合同载明联系方式以特快专递、登报公告、公证送达方式送达，自文件邮寄或公告之日起五日视为已送达。

第十条：本合同发生争议，双方应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，双方同意向发包人所在地人民法院申请诉讼解决。

第十一条：本合同自发包人、勘察人双方代表签字并加盖公章后生效。双方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

第十二条：本合同一式肆份，双方各执贰份，均具有同等法律效力。

发包人名称：

惠州大亚湾石化公用管廊有限公司
(盖章)



法定代表人或授权代表人(签字)：

2022-12-7

经办人(签字)：李东

住所：惠州大亚湾石化大道中 26 号建安大厦 7 楼

开户银行：工行惠州滨海支行

银行帐号：2008022719200123220

勘察人名称：

深圳市南华岩土工程有限公司
(盖章)



法定代表人或授权代表人(签字)：

李友仁

经办人(签字)：

住所：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河三路 7 号中海慧智大厦 1 栋 1A1507-1510

开户银行：交通银行深圳翠竹支行

银行帐号：443066254012015011698

履约评价证明

履约评价情况表

项目名称：石化区滨海大道-滨海十二路段公用管廊（二期）项目岩土工程详细勘察

建设单位	惠州大亚湾石化公用管廊有限公司	项目地址	惠州市大亚湾区
承包单位	深圳市南华岩土工程有限公司	项目负责人	彭杨义
合同金额	498600.00	合同签订时间	2022 年 12 月 1 日
参与人员	(技术负责) 徐永祥、杨根胜、赖辉阳、陈帆		
工作内容	本项目管廊总长为 1278m，拟建管廊规划敷设的管道主要为蒸汽、污水和化工等管线等，规划敷设管道的管径最大为 DN500，最小为 DN100，设计管道以焊接钢管为主，拟建公用管廊用地红线宽度为 11m，管廊设计宽度为 4.5~9m，设计层数为 3 层，工作内容主要包括：勘察钻探工作量（暂定）：1. 共布置钻孔 49 个，总进尺约 1680 米，2. 钻孔定位测量工作量：共 3 个组日。		
履约评价	2022 年度 履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项 评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差

建设单位（盖章）或签名

日期：2024 年 3 月 19 日

2. 稔平半岛至大亚湾供水工程涉及采购施工总承包 EPC 合同

合同编号: 南华岩土 KCHT. 22097

正本

合同编号: _____

稔平半岛至大亚湾供水工程
设计采购施工总承包 (EPC)

合
同
书

委托人 (甲方): 惠州市惠大水务有限公司

受托人 (乙方): 广东水电二局股份有限公司 (牵头人)、中国
电建集团中南勘测设计研究院有限公司 (成员)、深圳市南华
岩土工程有限公司 (成员)

签 约 地 点: 惠州市大亚湾区澳头街道疏港大道 218 号 4 楼

签 约 时 间: 2022 年 10 月 27 日

合同协议书

惠州市惠大水务有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施稳平半岛至大亚湾供水工程项目，已接受广东水电二局股份有限公司（牵头人）、中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司（成员）、深圳市南华岩土工程有限公司（成员）（承包人名称，以下简称“承包人”）对本项目设计采购施工总承包投标。发包人和承包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) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 已标价的价格清单；
- (8) 投标文件；

(9) 其他合同文件。①双方在履行合同过程中形成的双方授权代表签署的会议纪要、备忘录、补充文件、变更和洽商等书面形式的文件构成本合同的组成部分。②当合同文件的条款内容含糊不清或不相一致，并且不能依据合同约定的解释顺序阐述清楚时，在不影响工程正常进行的情况下，由当事人协商解决，当事人经协商未能达成一致，根据专用条款 24.1 款关于争议和裁决的约定解决。

3. 签约合同价：人民币（大写）伍亿零叁佰捌拾柒万玖仟叁佰陆拾贰元叁角壹分（¥ 503879362.31），包括以下部分：

- (1) 勘察费签约合同价：4633522.75 元，（即下浮率： 9.95%）
- (2) 设计费签约合同价：11875027.20 元
- (3) 建安工程费签约合同价：459785712.36 元（即下浮率： 2.68%）
- (4) 基本预备费签约合同价： 27585100.00 元

注：（1）上述为签约合同价，除基本预备费外，在预算审定完成前可作为拨付工程进度款的依据。结算时按合同有关约定进行结算，最终结算价以发包人或大亚湾区财政局审定为准。

（2）合同价款为含税价款，税率应按国家税收政策进行对应调整。即如果支付合同款项时国家税收政策调整，税率发生变动，则双方同意按实际付款时的税率相应调整应当支付款项的含税价款。

4. 承包人项目经理：孙克刚；勘察负责人 彭杨义 设计负责人：龚建华；施工技术负责人：刘畅彦。

5. 工程质量符合的标准和要求:

(1) 勘察标准: 符合国家现行的相关勘察规范。

(2) 设计标准: 符合国家现行的相关设计规范及强制性设计规范标准。

(3) 施工标准: 符合水利、市政、环保等有关行业工程施工质量规程规范, 质量达到合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计及施工总承包, 并对工程的质量、安全、进度、成本进行全面管理。包括但不限于:

(1) 工程勘察: 为实施本项目, 所进行的一切必要的勘察工作(含岩土工程勘察、测量、水文地质勘察等)工作; 承包人须编制本项目勘察工作大纲, 经监理人、发包人审批同意后方可实施。

(2) 工程设计: 含初步设计、概算编制、施工图设计、预算编制、BIM 应用以及取得相关审批手续等一切配合服务工作。

(3) 建安工程(包括建筑安装工程、机电设备及安装工程、金属结构设备及安装工程、临时工程等)。

(4) 临时工程: 包含但不限于施工房屋建筑工程、施工供电工程、施工降排水工程等(经批准的概算内容为准);

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 2024 年 12 月 15 日前具备工程通水条件, 各项子目标必须按发包人制定的建设计划执行。

9. 本协议书正本一式肆份, 合同各方各执壹份; 副本 拾贰份, 合同各方各执 叁 份。

10. 本合同自双方签字盖章后生效, 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议, 补充协议是本合同的组成部分。

发包人: 惠州市惠大水务有限公司

承包人: 广东水电二局股份有限公司(全资子公司)

(盖单位章或合同专用章)

(盖单位章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人: 钟志 (签字)

法定代表人或其委托代理人: 李友 (签字)

2022 年 10 月 27 日

_____ 年 _____ 月 _____ 日

承包人: 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

承包人: 深圳市南华岩土工程有限公司

(盖单位章或合同专用章)

(盖单位章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人: 李友 (签字)

法定代表人或其委托代理人: 李友 (签字)

_____ 年 _____ 月 _____ 日

_____ 年 _____ 月 _____ 日

3. 龙山五路（新荷大道-塘横大道）市政工程勘察及设计合同

龙山五路（新荷大道-塘横大道）市政 工程勘察及设计合同

工程名称：龙山五路（新荷大道-塘横大道）市政工程勘察及设计

工程地点：大亚湾西区街道

发 包 人：惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会城乡建设和综
合执法局

承 包 人：中誉设计有限公司（联合体牵头人）

深圳市南华岩土工程有限公司（联合体成员）

第一部分 合同协议书

发包人：惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会城乡建设和综合执法局

承包人：中誉设计有限公司、深圳市南华岩土工程有限公司联合体

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，以及根据惠州大亚湾开发区管委会经济发展和统计局立项备案证（项目代码：2308-441300-04-01-230205），明确惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会城乡建设和综合执法局为本项目业主。在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则上，发包人与承包人就龙山五路（新荷大道-塘横大道）市政工程勘察及设计有关事项协商一致，达成如下协议：

一、合同签订依据

1. 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》作为参考适用。
2. 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
3. 建设工程批准文件。

二、工程概况

1. 工程名称：龙山五路（新荷大道-塘横大道）市政工程勘察及设计
2. 工程地点：项目位于大亚湾西区南部塘横片区塘一、塘二、塘三村小组。建设内容包括新建道路 2.3 千米，主要实施内容包括道路工程、场平工程、交通工程、桥梁工程、隧道工程、给排水工程、电气工程、绿化工程等。

三、承包内容

1. 承包内容：龙山五路（新荷大道-塘横大道）市政工程勘察及设计
2. 工作内容：
 - 2.1 工程勘察、工程测量、物探、土壤氡浓度检测。
 - 2.2 道路工程、场平工程、交通工程、桥梁工程、隧道工程、给排水工程、电气工程、绿化工程等专业工程方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计，现场指导与验收等后续服务。

四、本合同勘察设计期限

勘察设计总工期为 80 日历天。其中：

①勘察工期：承包人在领取中标通知书后 30 日历天内提交勘察成果文件，其中勘察队伍进场作业后每 5 日历天须提交一次成果给发包单位。

②设计工期：中标通知书发出后 80 日历天内完成设计工作；其中其中中标通知书发出后 25 日历天内完成方案设计，报规通过后 25 日历天内完成初步设计和概算编制工作；初步设计和概算评审后 17 日历天内完成施工图设计；施工图经审图单位发现问题 10 日历天完成补充、修改并通过审查，施工图通过审查后 3 日历天内提交施工图设计的纸质文件及电子版。发包人有权根据项目实际进度需求对工期进行调整，承包人必须无条件配合，并按按时完成相应的设计成果。

五、本项目合同价

合同暂定价含税 17345895.35 元（大写 壹仟柒佰叁拾肆万伍仟捌佰玖拾伍元叁角伍分），已下浮 20.15 %。

其中：勘察暂定价含税 4206897.25 元（大写：肆佰贰拾万陆仟捌佰玖拾柒元贰角伍分），已下浮 20.15 %；设计暂定价含税 13138998.10 元（大写：壹仟叁佰壹拾叁万捌仟玖佰玖拾捌元壹角），已下浮 20.15 %。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标函及其附录；
4. 专用合同条款及其附件；
5. 通用合同条款；
6. 技术标准和要求；
7. 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

(此页无正文, 为签字盖章页)

发包人名称: 惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会城乡建设和综合执法局

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

日期: 2024年2月5日

承包人2名称: 深圳市南华岩土工程有限公司

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

邮政编码: 518023

电话: 0755-25620680

传真: 0755-25620680

开户银行: 交通银行深圳翠竹支行

银行账号: 4430 6625 4012 0150 1169 8

日期: 2024年2月5日

承包人1名称: 中誉设计有限公司

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

邮政编码: 511500

电话: 0763-3376633

传真: 0763-3376633

开户银行: 中国建设银行清远市分行

银行账号: 44001760301050843703

日期: 2024年2月5日

(6) 承包人必须根据本项目勘探成果按普氏分类表划分土石比例，并出具该项目场地土石比技术报告。

4.3 设计成果及质量要求

(1) 设计依据以发包人提供的有关资料为准。

(2) 承包人的所有设计文件（含办理项目选址意见书、环评、用地预审等所需图纸；初步设计文件、施工图设计文件等）均必须符合国家现行有关规范要求。

(3) 承包人向发包人交付的设计文件份数为：方案设计 2 份，对中标方案进一步优化后，报规划部门审批；初步设计文件（含概算）2 份（不含评审使用的份数）；审查合格后正式出版设计文件（含勘察报告）13 份。

(4) 本项目涉及到“危大工程要求”需在设计图特殊注明，以便后续开展工作使用。

(5) 上述成果文件需同时提供所有文字和图纸（CAD 格式和 PDF 格式）的电子文件（刻录到光盘）。

4.4 交付成果文件的地点：大亚湾经济技术开发区，发包人办公地点。

第五条 工程勘察设计人员要求

5.1 勘察人

5.1.1 勘察人员要求：

负责本项目勘察测量的班子必须健全，勘察人员经验丰富、专业配套。勘察项目负责人必须具有注册土木工程师（岩土）执业资格，其他勘察测量人员应具有工程师或以上职称。施工中后续服务的勘察项目负责人：彭杨义。

5.1.2 后续技术服务

后续技术服务内容约定：勘察人应当在工程施工前，向施工单位和监理单位说明建设工程勘察意图，解释建设工程勘察文件；及时解决施工中出现的勘察问题，参与施工验槽、基础工程及其它重要阶段的施工验收，并根据工程施工的实际需要，在 24 小时内到达现场提供有效服务，确保后续服务水平。

5.2 设计人

5.2.1 设计人员要求：

4. 平远县城北安置小区建设项目（一期）勘察合同

合同编号： 号

建设工程勘察合同

工 程 名 称：平远县城北安置小区建设项目（一期）勘察

工 程 地 点：梅州市平远县大柘镇梅青路

发 包 人：平远县平鑫城市投资发展有限公司

勘 察 人（中标人）：深圳市南华岩土工程有限公司

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

发 包 人：平远县平鑫城市投资发展有限公司

勘 察 人（中标人）：深圳市南华岩土工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就平远县城北安置小区建设项目（一期）勘察及有关事项协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：平远县城北安置小区建设项目（一期）勘察。

1.2 工程地点：梅州市平远县大柘镇梅青路。

1.3 工程建设规模：该项目总投资为 21330 万元，规划总用地面积 17208.06 平方米，总建筑面积 59480 平方米（沿街商业建筑面积 3146 平方米），主要建设 4 栋高层住宅（首层为架空或小区配套用房），停车位合计约为 350 个，以及建筑装饰、配套用房、活动场所等基础配套。

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求：（1）勘察内容包括：初勘、详勘；（2）按国家技术规范、标准、规程和发包人的勘察任务委托书及技术要求进行工程勘察。

第二条：发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

- 2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）。
- 2.2 提供工程勘察技术要求和建筑总平面布置图。
- 2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标。
- 2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

第三条：勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料一式六份。

第四条：开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料时间

4.1.1 本工程的勘察工作定于 2024 年 4 月 26 日 开工，2024 年 6 月 5 日 完成，按合同规定工程勘察周期提交全部勘察成果资料，由发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以合同规定的时间为准。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察费中标价为 716147.46 元，勘察项目负责人为：彭杨义。

本合同勘察费支付条件为：

(1) 合同签订并确认进场后，中标人提出申请，经有关程序审批后发包人 10 个工作日内支付勘察合同中标价的 30%，即 ¥214844.24.00 元；

(2) 中标人提交全部勘察成果资料经有关部门审核合格并按要求出具岩土勘察报告后，中标人提出申请，请款申请经有关程序审批后 10 个工作日内付清勘察中标价的 60%，即 ¥429688.48 元。

(3) 工程竣工验收合格且勘察范围内的全部工程结算审计完成后，发包人向承包人支付勘察结算价中扣除已支付进度款后的余款。

(以上均无息支付)。

(4) 结算方式：勘察费用按现场实际发生的勘察工作量结算。收费依据参照国家发展和改革委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）规定收费标准计价，下浮 1.30%（中标下浮率）计算。

(5) 在收取每期款项前，勘察人在收取每期款项前应提前提供适用于发包人的等额正式发票，经发包人财政制度审核批准后付款。若勘察人不能及时提供发票或提供发票不符合发包人要求的，发包人有权拒绝支付任何款项。

第五条：发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 发包人应及时为勘察人提供勘察现场的工作条件。

5.1.3 勘察过程中若需发生重大变更，经办理正式变更手续后，发包人应按实际发生的工作量支付勘察费。

5.1.4 发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经勘察人同意，发包人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，发包人应负法律责任，勘察人有权索赔。

5.1.5 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

5.2 勘察人责任

签署页：

甲方：平远县平鑫城市投资发展有限公司

(盖章)



法定代表人或其委托代理人：韩志

(签字)

纳税人识别号：91441426MABYCDLN0D

乙方：深圳市南华岩土工程有限公司

(盖章)



法定代表人或其委托代理人：林文

(签字)

纳税人识别号：91440300192197759C

地 址：

梅州市平远县大柘镇建设路 142 号

地 址：

深圳市罗湖区清水河街道清水河三路
中海慧智大厦 1A 栋 1507-1510

邮政编码：514600

邮政编码：518024

电 话：0753-8896906

电 话：(0755)2562 0680

传 真：/

传 真：(0755)2562 0680

电子信箱：/

电子信箱：/

开户银行：/

开户银行：建设银行深圳翠园支行

账 号：/

账 号：44250100002200000887

时 间：2024 年 4 月 25 日

时 间：2024 年 4 月 25 日

5. 前海妈湾片区 15 单元 02 街坊管线迁改项目勘察服务

ZMT2-5.0203-KC.01-0001

建设工程勘察合同

合同审
核人:

工程名称: 前海妈湾片区 15 单元 02 街坊管线迁改项目勘察服务

工程地点: 前海妈湾 15 单元 02 街坊

发 包 人: 深圳市前海蛇口自贸投资发展有限公司

勘 察 人: 深圳市南华岩土工程有限公司

签订日期: 2024 年 1 月 25 日

签订地点: 广 东 省 深 圳 市

发包人：深圳市前海蛇口自贸投资发展有限公司

勘察人：深圳市南华岩土工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：前海妈湾片区 15 单元 02 街坊管线迁改项目勘察

1.2 工程建设地点：前海妈湾 15 单元 02 街坊

1.3 工程规模、特征：项目位于 15 单元 02 街坊西侧，现有的妈湾二路（听海大道-梦海大道段）及周边绿化范围。地形及物探复测范围面积约为 33.90 万平方米，市政管线迁改范围面积约为 6.94 万平方米，本次勘察为详细勘察，钻孔布置详见勘察技术要求附图。详勘勘探点共布置 14 个，勘探孔深度：勘探孔深度应大于基坑深度 2 倍以上，且穿透软弱或不良土层进入良好稳定持力层不小于 5 米，或进入全风化、强风化层不小于 3m。涉及市政给排水、高压电缆、通信、路灯等市政管线。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：/

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：详见《勘察任务书》（附件 1）

1.6 勘察工作包括以下内容：

[√]1.6.1 场地工程地质条件勘察。

[√]1.6.1.1 自然地理及区域地质概况分析。

[√]1.6.1.2 地层岩性及土的物理力学性质。

[√]1.6.1.3 土的原位测试。

[√]1.6.1.4 水文地质分析、水和土对建筑材料的腐蚀性评价。

[√]1.6.2 岩土工程分析与评价。

[√]1.6.2.1 场地稳定性分析。

人防设施、洞室等)及具体位置分布图。

[×]2.5 双方约定的其他资料: /

[×]2.6 发包人不能提供上述资料,由勘察人收集的,相关费用由: [×]发包人承担[√]勘察人承担。

第三条: 勘察项目负责人及对勘察成果的要求

3.1 本工程的勘察项目负责人为: 彭杨义 职务为: 项目负责人, 身份证号: 440204197105213310, 联系方式为: 13480898879, 合同生效期间, 勘察人不得擅自变更勘察项目负责人, 如需变更勘察项目负责人, 必须提前 20 个工作日报发包人书面同意, 否则, 勘察人每违约一次, 需向发包人支付违约金 50000 元。

3.2 勘察人负责向发包人提交勘察成果资料 6 份, 并对其内容和质量负责。

3.3 开工及提交勘察成果资料的时间:

3.3.1 本工程合同工期为 30 天; 其中勘察外业及简报 20 天, 正式勘察报告 10 天。

3.3.2 如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停工等)时, 经发包人书面确认, 工期顺延。

第四条: 勘察费用及支付

4.1 本工程勘察收费标准、合同价款及担保

4.1.1 收费标准及合同价款

[×] (1) 实行固定单价(不含增值税)合同: 按发包人确认的工作量进行结算, 合同暂定总价为:

(小写): 不含税价人民币: _____ 元, 增值税人民币: _____ 元, 增值税率: _____ %, 含税价人民币: _____ 元。

(大写): 不含税价人民币: _____, 增值税人民币: _____, 含税价人民币: _____。
其中: 本合同单价及暂定工程量详见附件 6 合同清单, 结算时以勘察人实际完成

工程量计取。

[x] (2) 按固定总价包干，合同固定总价为：

(小写)：不含税价人民币：元，增值税人民币：元，增值税率：%，含税价人民币：元。

(大写)：不含税价人民币：，增值税人民币：，含税价人民币：。

[x] (3) 按国家规定的现行收费标准下浮_____%计取收费，本合同价款为：

(小写)：不含税价人民币：____元，增值税人民币：____元，增值税率：____%，
含税价人民币：____元。

(大写)：不含税价人民币：____，增值税人民币：____，含税价人民币：____。

[v] (4) 其他：合同暂定总价为：含税价人民币 294700.00 元，其中勘察部分实行
固定单价核算：按发包人确认的工作量进行结算，该部分暂定总价为：

(小写)：不含税价人民币：64150.94 元，增值税人民币：3849.06 元，增值
税率：6 %，含税价人民币：68000.00 元。

(大写)：不含税价人民币：陆万肆仟壹佰伍拾元玖角肆分，增值税人民币：叁
仟捌佰肆拾玖元零陆分，含税价人民币：陆万捌仟元整。

其中：该部分单价及暂定工程量详见附件 6 合同清单，结算时以发包人确认的勘
察人实际完成工程量计取。

管线探测、地形图测量、控制点测量等按固定总价包干（详见附件 6 合同清单），
该部分固定总价为：

(小写)：不含税价人民币：213867.93 元，增值税人民币：12832.07 元，增值
税率：6 %，含税价人民币：226700.00 元。

(大写)：不含税价人民币：贰拾壹万叁仟捌佰陆拾柒元玖角叁分，增值税人民
币：壹万贰仟捌佰叁拾贰元零柒分，含税价人民币：贰拾贰万陆仟柒佰元整。

4.1.2 合同价款指发包人、勘察人双方在本合同中约定，发包人支付勘察人按照合
同约定完成勘察人承包范围内的全部工作内容和相应服务的款项。

(本页为合同签署页)

发包人: (盖章)



勘察人: (盖章)



法定代表人: (签字或盖章)

史银平

法定代表人: (签字或盖章)

李友仁

委托代理人: (签字)

史银平

委托代理人: (签字)

史银平

4.3 优良履约评价的证明材料

序号	项目名称	发包单位
1	罗湖区翠竹街道水贝村城市更新项目地下通道岩土工程勘察	深圳市京基房地产股份有限公司
2	深圳市罗湖区星湖花园小区边坡治理项目(勘察工程)	深圳市罗湖区清水河街道办事处
3	银湖会议中心综合楼挡墙、金景花园东侧挡墙边坡、银湖鸣翠谷西侧边坡等 3 个边坡安全隐患实施治理工程(勘察设计)	深圳市罗湖区清水河街道办事处
4	石化区和产业拓展区地下电力管廊项目	惠州大亚湾石化公用管廊有限公司
5	石化区滨海大道-滨海十二路段公用管廊(二期)项目岩土工程详细勘察	惠州大亚湾石化公用管廊有限公司

履约评价

由 深圳市南华岩土工程有限公司 承建我单位发包的 罗湖区翠竹街道水贝村城市更新项目地下通道岩土工程勘察 项目，在本工程勘察过程中，勘察企业信誉良好，合同履行情况良好，未发生拖欠农民工工资现象，未发生安全环保事故，工程质量达到良好。

评价单位名称：深圳市京基房地产股份有限公司

日 期：2023 年 9 月 26 日



履约评价

由深圳市南华岩土工程有限公司承建我单位发包的深圳市罗湖区星湖花园小区边坡治理项目（勘察工程）项目，本工程在本年第三季度勘察过程中，勘察企业信誉良好，合同履行情况良好，未发生拖欠农民工工资现象，未发生安全环保事故，本年第三季度履约评价为良好。

评价单位名称：深圳市罗湖区清水河街道办事处

日期：2023年10月7日



履约评价

由 深圳市南华岩土工程有限公司 承建我单位发包的 银湖会议中心综合楼挡墙、金景花园东侧挡墙边坡、银湖鸣翠谷西侧边坡等3个边坡安全隐患实施治理工程（勘察设计） 项目，在本工程勘察设计过程中，勘察设计企业信誉良好，合同履行情况良好，未发生拖欠农民工工资现象，未发生安全环保事故，工程质量达到良好。

评价单位名称：深圳市罗湖区清水河街道办事处

日 期：2023年9月26日



履约评价情况表

项目名称：石化区和产业拓展区地下电力管廊项目

建设单位	惠州大亚湾石化公用管廊有限公司		项目地址	惠州市大亚湾区
承包单位	深圳市南华岩土工程有限公司		项目负责人	曾有维
合同金额	1942575.00		合同签订时间	2021年7月20日
参与人员	(技术负责) 徐永祥、彭杨义、许大雄、冯飞龙、赖辉阳、陈帆			
工作内容	<p>本项目管廊规划全长约 6.385km, 工作内容主要包括：一、详细勘察勘察钻探工作量：1. 共布置钻孔 121 个, 总进尺约 2800 米, 2. 钻孔定位测量工作量：共 7 个组日。二、补充勘察钻探工作量：1. 共布置钻孔 109 个, 总进尺约 2535 米, 2. 钻孔定位测量工作量：共 5 个组日, 3. 抽水试验工作量：共 4 个孔, 4. 地形测量工作量：共 2 幅图, 5. 管线探测工作量：共 4Km 管线长度。</p>			
履约评价	2021 年度 履约评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	

建设单位（盖章）或签名

日期：2023年6月25日



履约评价情况表

项目名称：石化区滨海大道-滨海十二路段公用管廊（二期）项目岩土工程详细勘察

建设单位		惠州大亚湾石化公用管廊有限公司	项目地址	惠州市大亚湾区
承包单位		深圳市南华岩土工程有限公司	项目负责人	彭杨义
合同金额		498600.00	合同签订时间	2022 年 12 月 1 日
参与人员		(技术负责) 徐永祥、杨根胜、赖辉阳、陈帆		
工作内容		本项目管廊总长为 1278m，拟建管廊规划敷设的管道主要为蒸汽、污水和化工等管线等，规划敷设管道的管径最大为 DN500，最小为 DN100，设计管道以焊接钢管为主，拟建公用管廊用地红线宽度为 11m，管廊设计宽度为 4.5~9m，设计层数为 3 层，工作内容主要包括：勘察钻探工作量（暂定）：1. 共布置钻孔 49 个，总进尺约 1680 米，2. 钻孔定位测量工作量：共 3 个组日。		
履约评价	2022 年度 履约评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	

建设单位（盖章）或签名
日期：2024 年 3 月 19 日



近五年获奖情况

（从备案数据库中导出数据）

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	勘察	2019. 11. 15	二等奖	佳兆业未来城（雅骏眼镜厂项目）详细勘察	中国建材工程建设协会
2	勘察	2021. 9. 30	三等奖	乐安居坂田项目勘察工程	中国建材工程建设协
3	勘察	2021. 9. 30	一等奖	尼日利亚 Dangote 炼油厂强夯地基处理工程	中国建材工程建设协会
4	勘察	2023. 3. 24	一等奖	美华都城花园（东区、中区）岩土工程勘察	中国建材工程建设协会
5	勘察	2023. 3. 24	三等奖	中海地产光明区 A510-0151 地块项目土石方、基坑支护工程	中国建材工程建设协会
6	勘察	2023. 3. 24	三等奖	深圳卓越沙井辛养工业区项目岩土工程勘察	中国建材工程建设协会

注：需提供获奖证书或其他证明材料复印件。

获奖证书

深圳市南华岩土工程有限公司：

贵单位完成的“佳兆业未来城（雅骏眼镜厂项目）详细勘察”荣获2019年度中国建材工程建设协会优秀工程勘察 二等奖。

中国建材工程建设协会
二〇一九年十一月十五日

获奖证书

深圳市南华岩土工程有限公司：

贵单位完成的“东安居坂田项目勘察工程”荣获2021年度中国建材工程建设协会优秀工程勘察 三等奖。

中国建材工程建设协会
二〇二一年九月三十日

获奖证书

深圳市南华岩土工程有限公司：

贵单位完成的“尼日利亚Dangote炼油厂强夯地基处理工程”荣获2021年度中国建材工程建设协会优秀工程勘察 一等奖。

中国建材工程建设协会
二〇二一年九月三十日

获奖证书

深圳市南华岩土工程有限公司：

贵单位完成的“美华都城花园（东区、中区）岩土工程勘察”荣获2022年度中国建材工程建设协会优秀工程勘察 一等奖。

中国建材工程建设协会
二〇二三年三月二十四日

获奖证书

深圳市南华岩土工程有限公司：

贵单位完成的“中海地产光明区A510-0151地块项目土石方、基坑支护工程”荣获2022年度中国建材工程建设协会优秀工程勘察三等奖。

中国建材工程建设协会
二〇二三年三月二十四日

获奖证书

深圳市南华岩土工程有限公司：

贵单位完成的“深圳卓越沙井辛养工业区项目岩土工程勘察”荣获2022年度中国建材工程建设协会优秀工程勘察三等奖。

中国建材工程建设协会
二〇二三年三月二十四日