

标段编号： 2604-440305-04-01-750940002001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 宝深路（洪浪南路-沙河西路）交通改善工程勘察

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市工晟岩土工程有限公司

日期： 2026年05月15日

投标人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	工程规模与工程内容	工程地址	勘察费合同额(万元)	合同签订时间	勘察结束时间日期
1	深圳湾口岸公共交通接驳区交通改善工程项目勘察	勘察	深圳	81.97	2024.7.1	2024.6
2	南山区未纳入市政管养“两不管”道路(第一批)改造整治示范工程项目勘察	勘察	深圳	67.15	2023.8.9	2024.1
3	沙头街道沙尾村综合整治工程	勘察、测量	深圳	82.74	2023.6.13	2023.7
4	5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库工程勘察	勘察	广州	68.76	2024.6.26	2024.7
5	石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程(勘察)	勘察	深圳	55.58	2024.1.10	2024.6
6	大亚湾石化区厂区强排设施建设工程采购勘察	勘察	惠州	22.58	2023.7.15	2023.7

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

1. 深圳湾口岸公共交通接驳区交通改善工程项目勘察

中标通知书

工程编号：NSGWS20240620004

工程名称：深圳湾口岸公共交通接驳区交通改善工程

招标工程名称：深圳湾口岸公共交通接驳区交通改善工程项目勘察

建设单位：深圳市南山区建筑工务署

代建单位：

中标单位：深圳市工晟岩土工程有限公司

中标金额：81.979200（万元）

备注信息：最终结算价不得超过99.8万元。（该招标工程截标时间为2024年6月22日（星期六）下午6点，请注意投标时间。）

本工程于 2024年6月20日 09:00 在南山区政府网站进行公开招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 10 日内按照招标公告和招标人签订本项目的发包合同，如为代建项目中标人则需和代建单位签订合同。

招标人（盖章）：

日期：2024年6月23日





正本

合同编号: 2024F235KC001

深圳市南山区建筑工务署 建设工程勘察合同

工程名称: 深圳湾口岸公共交通接驳区交通改善工程项目
合同名称: 深圳湾口岸公共交通接驳区交通改善工程项目勘察合同
发包人: 深圳市南山区建筑工务署
勘察人: 深圳市工晟岩土工程有限公司

发包人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察人(以下称乙方): 深圳市工晟岩土工程有限公司

经甲方小型建设工程交易及履约评价管理系统公开招标,甲方委托乙方承担 深圳湾口岸公共交通接驳区交通改善工程项目 勘察任务。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》《建设工程勘察设计管理条例》等相关法律法规的规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保实现工程勘察任务目标,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称: 深圳湾口岸公共交通接驳区交通改善工程项目

1.2 工程地点: 深圳市南山区

1.3 工程规模、特征: 本项目建设区域为深圳湾口岸公共交通接驳区,整体位于深圳湾口岸的东北部。项目主要工程涉及拆除并新建四处公共交通接驳场站、改造四条场地道路、配套管线迁改及照明设施、景观绿化提升改造、慢行接驳设施等。

1.4 工程投资额: 项目估算 13673 万元。其中建安工程费 10963 万元,工程建设其他费 1697 万元,预备费 1013 万元。(深南发改批(2024) 232 号)

2 勘察任务、技术要求和工作量

2.1 勘察任务

甲方对本工程勘察任务的约定:包括但不限于(有□的需根据项目实际情况进行勾选):

2.1.1 岩土工程勘察:

(1) 工程勘察: 可研勘察、初步勘察、详细勘察、施工勘察;

(2) 工程物探: 查明地下管线和设施等埋藏物、其他物探: _____;

(3) 工程测试检测试验: 岩石试验、土工试验、水质分析、原位测试、其他测试检测试验: _____;

2.1.2 水文地质勘察: 水文地质测绘、水文地质钻探、水文地质试验、地下水动态观测、查明水文地质条件、其他: _____;

2.1.3 工程测量: 地形测量、控制测量、周边建筑测量、室外景观测绘、其他: _____;

2.1.4 地质灾害危险性评估(在工程报批阶段视规划国土主管部门要求确定);

2.1.5 其他任务: 苗木调查统计、交桩、土石方类别划分及计算、部件调查、土壤

决施工中出现的设计和施工问题。

(1) 乙方派遣的勘察负责人代表(即项目负责人)为: 伍云超, 职务: 项目经理, 电话号码: 15813703052。

(2) 《本项目配备人员情况表》、《本项目配备设备情况表》见附件 4 和附件 5。乙方应配备满足勘察任务所需的勘探设备。应当加强对现场作业人员业务知识和专业技能的培训, 机长、记录员、安全员、原位测试人员等主要现场作业人员应当经培训合格方可上岗。每台钻机应至少配有 1 名机长和 1 名记录员, 勘察项目现场应配备 1 名安全管理人员; 道路、水域、河道、高陡边坡、地下管线密集区、塌陷区等特殊场地勘察现场应至少配备 1 名专职安全员。

(3) 甲、乙级岩土工程勘察项目负责人应当由注册土木工程师(岩土)担任。审核人和审定人应当具有相应专业技术职称或者注册土木工程师(岩土)资格。勘察报告交付给甲方前应该经审核、审定。项目负责人、审核人、审定人应在勘察报告责任栏中手写本人签名, 注册人员应当盖注册执业章。

乙方必须按照合同要求提供上述人员, 未经甲方同意不得擅自变更。本项目负责人代表乙方负责工程项目全过程勘察质量和安全管理, 对工程建设工程中和工程设计使用年限内因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担终身责任。

5 勘察工作要求及成果资料要求

5.1 勘察工作要求

5.1.1 总体要求

(1) 乙方提交的勘察测量、岩土工程设计等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。

(2) 查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征、岩土工程条件、地下管线埋设情况、溶(土)洞发育情况、软弱地基范围及深度, 进行土石比鉴定、地形图测量和修测等。

(3) 提交勘察成果文件(含各类土石比鉴定专项报告、管线探察报告、溶(土)洞专项报告等), 根据项目为房建或市政工程, 各类土石比鉴定专项报告必须结合《深圳市建筑工程消耗量标准》(2003)或《深圳市市政工程综合价格》(2002)中土石方章节进行相应分类; 明确各类土石方的可利用率。测量应严格按《城市测量规范》CJJ/T8-2011、《工程测量规范》GB50026-2007 以及现行国家其他相关测量规范要求进行。

(4) 提供施工招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量表并配合甲方开展招标工作。

(5) 与相关政府部门以及公共事业管理部门就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调。

(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和不良地质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和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4) 勘察图表资料中至少应包括以下内容(但不限于)：工程地质平、纵面图；工程地质平、剖面图；钻孔柱状图和物探、察试成果图表；推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表；岩石试验和水质分析成果；绘制的试验成果曲线；其他资料和图片。

(5) 每个钻孔的现场作业及相关试验的照片和视频，并以电子文档光盘形式单独提供给甲方。

(6) 乙方需要参照隐蔽工程要求，将勘察测量过程发生工作量的影像资料，在五个工作日内上传至甲方 EIM 平台，若无法证明实测工作量，视为收集资料，不另行支付实测费用。

6 合同价

6.1 签约合同价

人民币(大写) 捌拾壹万玖仟柒佰玖拾贰元整 (¥ 819792.00 元) (含税)。该价格为暂定价，仅为便于合同费用的过程支付等中间管理需要，不作为结算等其他事项的凭据或依据，其计算过程详见 6.2.4 条款。

根据发包人履约评价管理办法规定，签约合同价由基本酬金与绩效酬金两部分组成，其中基本酬金占 90%，绩效酬金占 10%，绩效酬金包含在合同价中。

6.2 签约合同价的组成、风险范围、取费依据及计算过程

6.2.1 签约合同价组成：签约合同价由勘察费、测量费以及可能发生的工程物探、地灾评估费、交桩、超前钻、部件调查、措施费等费用构成，具体可包括但不限于：岩土工程勘察、地形测绘、室内测量、燃气入户测量、场地及周边地下管线探测、周边建筑测量、红线点及施工控制点测放、地下管线测绘、树木测绘(包含位置、高度、树径、冠幅等)、控制测量、建筑面积查账等。

6.2.2 合同价包含的风险范围：

合同价包含的风险范围：(1) 本合同费用视为已包括乙方按合同规定完成所有工作内容、所有勘察工作量、提供全套勘察测量成果文件、全部基础资料和后续服务的全部费用，为完成本合同规定的全部责任和义务以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用。除合同另有约定外，甲方支付上述款项后，无需再支付其他费用。

乙方在勘察过程中发生以下费用，视为已包含在本合同价中，甲方不另行支付：办理工程勘察相关许可，以及购买有关资料费；土石方计算(不含相关测量工作)；拆除障碍物，开挖以及修复地下管线费；接通电源、水源以及平整场地费；勘察材料以及加工费；水上作业的水监费；勘察设

以下无正文，为《深圳湾口岸公共交通接驳区交通改善工程项目勘察合同》的盖章页。

发包人：深圳市南山区建筑工务署  (公章)	勘察人：深圳市工晟岩土工程有限公司  (公章)
法定代表人或其委托代理人：  (签字)	法定代表人或其委托代理人：  (签字)
地址：深圳市南山区前海路爱心大厦 12-14 楼	地址：深圳市宝安区新安街道兴东社区 71 区宗泰绿凯智荟园 209
统一社会信用代码： <u>12440305G34798694R</u>	统一社会信用代码： <u>91440300MA5GNY0H87</u>
	开户银行： <u>招商银行股份有限公司深圳云城支行</u>
	账号： <u>755953221910102</u>
签订日期： <u>2024 年 7 月 1 日</u>	联系人及 联系方式： <u>项翔/18688488271</u>

2.南山区未纳入市政管养“两不管”道路（第一批）改造整治示范工程项目勘察

中标通知书

工程编号：NSGWS20230718005

工程名称：南山区未纳入市政管养“两不管”道路（第一批）改造整治示范工程项目勘察

建设单位：深圳市南山区建筑工务署

中标单位：深圳市工晟岩土工程有限公司

中标金额：67.150000（万元）

备注信息：最终结算价不得超过99.8万元。

本工程于 2023年7月18日 09:00 在南山区政府网站进行公开招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 10 日内按照招标公告和招标人签订本项目的发包合同。

招标人（盖章）：

日期：2023年7月21日



正本

合同编号：2023S421KC001

深圳市南山区建筑工务署建设工程
勘察合同
(小型平台)

工程名称：南山区未纳入市政管养“两不管”道路

(第一批)改造整治示范工程项目

工程地点：深圳市南山区

发包人：深圳市南山区建筑工务署

勘察人：深圳市工晟岩土工程有限公司



发包人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察人(以下称乙方): 深圳市工晟岩土工程有限公司

经南山区建筑工务署小型建设工程交易及履约评价管理系统公开招标,甲方委托乙方承担 南山区未纳入市政管养“两不管”道路(第一批)改造整治示范工程项目 勘察任务。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》《建设工程勘察设计管理条例》等相关法律法规的规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保实现工程勘察任务目标,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称: 南山区未纳入市政管养“两不管”道路(第一批)改造整治示范工程项目

1.2 工程地点: 深圳市南山区

1.3 工程规模、特征: 整治内容包括南山区内 22 条现状道路,整治内容包括优化机动车道空间,开放路侧绿化带,建筑退界空间一体化设计,完善交通设施,优化雨水系统,完善路灯设施,更换老旧、破损人行道铺装,因地制宜建设自行车道等。该 22 条道路打包进行立项,但概算按每条道路单独进行申报,结算亦按每条道路单独进行。具体 22 条道路为:

招商街道迎涛路,月华路;

粤海街道文心一路,海德四道,兰月三街,高新南二道;

桃源街道活泉一街,科研环路,南科二路;

南山街道沿山路,荔林路,兴工路;

蛇口街道工业八路,招商东路,后海大道,蓝天路,东角头路;

西丽街道创研路,高新北四道,高新北五道,郎丰路,高新北三道。

1.4 岩土勘察工程等级: 甲级。

1.5 工程投资额: 项目总投资匡算 11401 万元,其中建安工程费 9197 万元,工程建设其他费 1052 万元,工程预备费 820 万元,代建费 332 万元。(深南发改批[2022]268 号)

2 勘察任务、技术要求和工作量

2.1 勘察任务

甲方对本合同所包含的 22 条道路勘察任务的约定: 包括但不限于如下内容:详细勘察、施工补充勘察、地形测量、苗木调查统计、地下管线探测、工程物探、交桩、土石方类别划分及计算、部件调查、土壤氨浓度检测,以及为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务,协助竣工验收,结算审计配合等勘察服务相关的工作内容、甲方要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务,具体详见设计单位出具的每条道路的勘察任务书。乙方应按合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。

2.2 技术要求

详见 设计单位提供的相关技术要求/勘察任务书

其他 《岩土工程勘察规范》GB50021-2001（2009 版）及《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010 等国家、广东省、深圳市与工程勘察有关的法律、法规、规章、制度和规范性文件。技术要求具体包括：

(1) 岩土工程勘察：查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下握层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等；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；提供地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计和施工方案的建议；提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议；对于抗震设防烈度大于等于 6 度的场地，进行场地与地基的地震动反应评价。具体工作要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

(2) 地下管线探测：查明地下管线（如给排水、电力、通信、热力、燃气及其他市政管线等）、构筑物及障碍物等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

(3) 工程图幅测量：根据勘察任务书测绘建设工程场地范围数字化地形图，包括各地物点、地形点的平面位置和高程数据，按照一定的比例尺，用规定的符号表示地物、地貌平面位置和高程的正投影图以及建筑物（房屋建筑和构筑物）的坐标、标高等。

(4) 树木测量：在工程图幅测量的基础上，根据勘察任务要求进行树木的现场调查标明测量范围内树木准确位置及形态尺寸的测量，包含测量树木的类别、坐标、高程、树高、树冠直径和胸径等。

(5) 施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

(6) 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建（构）筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

(7) 水文地质勘察：探明对工程有影响的地下水位的补给、径流、排泄条件，各含水层的水头、渗流情况及准确测定各类水文地质参数，并判定地下水在建筑物施工和使用阶段可能产生的变化及影响，并提出防治措施，如深基坑降水、排水等。

BIM 实施应用： 不要求 要求；对 BIM 实施应用的要求为 /

2.3 工作量

控制测量面积 _____ m^2 ，控制点 _____ 个；

地形测量面积 _____ m^2 ，比例尺 _____；复杂程度 _____；

岩土工程勘察总进尺暂定为 _____ m；

工程物探（管线探测） _____ m^3 或 _____ KM；

专项调查及地下、地面建（构）筑物基础资料收集 _____ m^2 ；

方格网测量（土石方计算测量） _____ m^3 ；

其他：以每条道路的勘察任务书为准。

和水质分析成果；绘制的试验成果曲线；其他资料和图片。

(5) 每个钻孔的现场作业及相关试验的照片和视频，并以电子文档光盘形式单独提供给甲方。

(6) 乙方需要参照隐蔽工程要求，将勘察测量过程发生工作量的影像资料，在五个工作日内上传至甲方 EIM 平台，若无法证明实测工作量，视为收集资料，不另行支付实测费用。

6 合同价

6.1 签约合同价：人民币（大写）陆拾柒万壹仟伍佰元整（¥ 671500.00 元）（含税）。

该价格为暂定价，为 22 条道路的暂定勘察费总和，其计算过程详见 6.2.4 条款。合同暂定价不作为结算等其他事项的凭据或依据。

合同价最终以区造价站质量复核为准，且本合同 22 条道路的勘察费用总和最高限价为 99.8 万元。根据发包人履约评价管理办法规定，每条道路的勘察费用均由基本酬金与绩效酬金两部分组成，其中基本酬金占 80%，绩效酬金占 20%，绩效酬金包含在该道路勘察费用中。

6.2 甲方对签约合同价的约定：

6.2.1 签约合同价组成：签约合同价由勘察费、测量费以及可能发生的工程物探、交桩、部件调查、措施费等费用构成，具体可包括但不限于：岩土工程勘察、地形测绘、室内测量、燃气入户测量、场地及周边地下管线探测、红线点及施工控制点测放、地下管线测绘、树木测绘（包含位置、高度、树径、冠幅等）、控制测量、建筑面积查账等。

6.2.2 合同价包含的风险范围：

合同价包含的风险范围：(1) 本合同费用视为已包括乙方按合同规定完成所有工作内容、所有勘察工作量、提供全套勘察测量成果文件、全部基础资料和后续服务的全部费用，为完成本合同规定的全部责任和义务以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用。除合同另有约定外，甲方支付上述款项后，无需再支付其他费用。

乙方在勘察过程中发生以下费用，视为已包含在本合同价中，甲方不另行支付：办理工程勘察相关许可，以及购买有关资料费；土石方计算（不含相关测量工作）；拆除障碍物，开挖以及修复地下管线费；接通电源、水源以及平整场地费；勘察材料以及加工费；水上作业的水监费；勘察设备搬迁费；青苗、树木以及水域养殖物赔偿费；样品包装、样品运输费；人工、材料、机械费及水电、临时设施、机械进退场费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。土石方计算（不含相关测量工作）、协助竣工图审核均不单独计取费用。

(2) 在合同实施期间，所有费用不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

发包人：深圳市南山区建筑工务署 	勘察人：深圳市工晟岩土工程有限公司 
法定代表人或其委托代理人：  (签字)	法定代表人或其委托代理人：  (签字)
地址：深圳市南山区前海路爱心大厦 12-14 楼	地址：深圳市宝安区新安街道兴东社区 71 区宗泰绿凯智荟园 209
统一社会信用代码： 12440305G34798694R	统一社会信用代码： 91440300MA5GNY0H87
	开户银行： 招商银行股份有限公司深圳云城支行
	账号： 755953221910102
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> 签订日期： 2023 年 8 月 9 日 </div>	联系人及 联系方式：项翔/18688488271

3. 沙头街道沙尾村综合整治工程

合同编号：[2023]深圳院-承揽-代建-001-委托-002

深圳市建设工程 勘测合同

工程名称：沙头街道沙尾村综合整治工程

工程地点：深圳市福田区沙头街道

发 包 人：中铁华铁工程设计集团有限公司

承 包 人：深圳市工晟岩土工程有限公司



发包人（甲方）：中铁华铁工程设计集团有限公司

承包人（乙方）：深圳市工晟岩土工程有限公司

甲方委托乙方承担：沙头街道沙尾村综合整治工程勘测工作。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计市场管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》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，确保勘测成果质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程介绍、测量任务

1.1 工程名称：沙头街道沙尾村综合整治工程

1.2 工程建设地点：深圳市福田区沙头街道沙尾村

1.3 工程勘测任务（内容）与技术要求：按《城市测量规范》（CJJ/T 8-2011）、《1:500、1:1000、1:2000 地形图图式》（GB/T 20257.1-2007）、《测绘成果质量检查与验收》（GB/T 24356-2009）、《深圳市基础测绘技术规程》及其他相关规范要求进行。

1.4 测量范围、技术及要求：

为满足本项目工程设计施工需要，进行地形测绘、地下管线探测、建筑平、立面测量、独立地物测量及村内基础设施调查。勘测范围及技术要求如下：

1.4.1 勘测范围：深圳市福田区沙头街道沙尾村。具体详见附件1《勘测任务书》、附件2《勘测范围图》、附件3《物探范围图》和附件4《建筑物外立面测量范围图》。

1.4.2 工作量（预估）：

地形测量面积 0.13 km²（比例尺 1:200），E级控制点 9 个，
图根控制点 12 个；

地下管线盲探 166255 m²；

地下管线测量 54.7 km；

建筑物平、立面测量 30771 m²；

独立地物测量 1845 点；

村内设施调查 47 组日；

其他：/

1.4.3 测量要求标高为 1956 年黄海高程，坐标系为 2000 国家大地
独立坐标系。

1.4.4 成果要求：提供勘测报告、测量数据成果、对应图片及图表
文件及相应电子版，数量参照建设单位提供的施工图纸及变更资料，
据实测量，具体按附件 1《勘测任务书》。

1.4.5 乙方的勘测成果必须经过甲方工程师审核确认后方可作为
最终结算的依据。

第二条 提交成果及内容要求

2.1 按合同 1.4 要求提交勘测成果报告 肆 套，且乙方需对各测量
点位拍照存档，形成勘测成果资料。

2.2 乙方提交的成果资料需先经甲方审核确认，乙方向甲方提交勘
测成果资料并对其质量负责，乙方向甲方提交勘测成果资料 肆 套（附
电子文本）。

2.3 勘测成果需合理、合规，测量单位不得随意增、减内容，甲方
有对勘测成果内容的真实性进行审核并进行核减的权利

第四条 合同金额、收费标准及付款方式

4.1 合同价：

捌拾贰万柒仟肆佰元整（¥ 827400.00 元）

4.2 收费标准：合同价按照附件 5《沙头街道沙尾村综合整治工程勘测暂定费用测算清单》进行计取。结算时以甲方审核确认的实际委托并完成的工作内容及工程量进行结算。按政府投资管理相关规定，项目竣工验收后需进行项目结/决算审核，若项目未列入审计核查范围，最终结算价以甲方认可的结/决算审核金额为准；若本项目列入审计核查范围，最终结算价格以政府审计部门核查结果为准。乙方需无条件配合并完成尾款清算工作，涉及退还尾款事项的，乙方需在 30 天内无条件退还给甲方，若退款超出时限，甲方有权追究乙方违约责任及给甲方造成相关损失的责任。

4.3 发包人支付款项前，还应具备的条件：政府相关部门将资金按项目进度划拨到代建项目资金监管账户后。

4.4 付款方式：

1) 提交经甲方确认的勘测成果后，甲方最高支付乙方至合同价的 50%，但不超过政府相关部门预付本工程预付款中勘测费用的金额；

2) 该项目概算批复后，甲方最高支付乙方至概算批复价格的 80%，但不超过政府相关部门审批本工程工程款中勘测费用的金额；

3) 待项目决算审核后，甲方按一次性支付乙方决算审核尾款，欠

委托方 (盖章) 中铁华铁工程设计集团
合同集团有限公司

法定代表人 (或委托代理人):

(签字)

经办人:

单位地址: 北京市丰台区丰台北路
36号

邮政编码: 100071

电 话: 0755-83812325

开户名称: 中铁华铁工程设计集团
有限公司

开户银行: 平安银行总行营业部

开户账号: /

合同订立日期: 2023年6月13日

委托方 (盖章) 深圳市工晟岩土
工程有限公司

法定代表人 (或委托代理人):

(签字)

经办人:

单位地址: 深圳市宝安区新安街道
兴东社区71区宗泰绿凯
智荟园209

邮政编码:

电 话: 18688488271

开户名称: 深圳市工晟岩土工程
有限公司

开户银行: 招商银行股份有限公司深圳云城支行

开户账号: 755953221910102

刘翔印

4. 5G 智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库工程勘察



中标通知书

粤采中字[2024]KF46796-00 号

致：深圳市工晟岩土工程有限公司

我司受广州中植睿智绿色农业发展有限公司委托，于 2024 年 06 月 21 日举行 5G 智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库工程勘察 (CLF24KF00QY85) 邀请招标的评标会议。

现评审工作已圆满结束，经依法组成的评标委员会推荐并经采购人确认，评审结果如下：

中标单位名称	中标金额 (含税 元)	其中：增值税税率 (%)	服务期限
深圳市工晟岩土工程有限公司	687676.56	6%	满足招标文件要求

请贵单位在接到此通知书后，按照相关法律规定及采购文件规定要求与采购人签订书面合同并按合同约定履行义务，完成中标项目。同时，贵单位须及时提交一份合同原件/全彩扫描件至采购代理机构备案，采购代理机构收到后将在五个工作日内无息全额退还投标保证金（如有）。

特此通知！

采联国际招标采购集团有限公司

二〇二四年六月二十五日



附：采购代理机构联系方式

名称：采联国际招标采购集团有限公司

地址：广州市环市东路 472 号粤海大厦 7、23 楼

联系人：陈工

电话：020-87651688-111

传真：020-8765 1698



合同编号：_____

5G 智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库 工程勘察合同

工程名称：5G 智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库工程勘察

工程地点：广州市花都区

勘察证书等级：乙级

发 包 人：广州中植睿智绿色农业发展有限公司

发包人合同编号：_____

勘 察 人：深圳市工晟岩土工程有限公司

勘察人合同编号：_____

工 程 地 点：广州市花都区

签 订 日 期：2024 年 6 月 26 日

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 广州中植睿智绿色农业发展有限公司

勘察人(全称): 深圳市工晟岩土工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》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5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库项目工程勘察有关事项协商一致,达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称: 5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库工程勘察

2. 工程地点: 广州市花都区花山镇城西村村道以南,菊花石大道西侧

3. 工程规模、特征: 项目占地面积约28293平方米,建设面积13300平方米,其中钢结构建筑面积约13300平方米,作为5G智控无土栽培蓝莓园基地项目的中央冷藏、仓储、加工及物流中心。该项目拟建设加工车间、预冷间、保鲜库、低温储存间。本工程建筑桩基的安全等级为二级,桩基设计等级为乙级。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段: 完成本项目所需的工程勘察工作,包括但不限于岩土工程勘察(包括详细勘察、超前钻勘察)、岩溶物探(瞬变电磁法)等。

勘察人完成本项目建设红线图范围内、外所需的所有勘察工作,对规划用地红线内(含代征用地,如有)及红线外(管线)所涉及建设内容的全部勘察。包括但不限于:

(1) 现状摸查,查明并评价工程地质情况(包括查明暗藏的河道、沟浜、墓穴、孤石等),为地基基础(含基坑支护、边坡、挡土墙等)设计与施工、地基处理与加固、不良地质现象的防治工程等提供工程地质资料及建议。

(2) 编制摸查报告:报告包含但不限于项目概况、项目现状、地下管线、周边市政条件、报批报建工作进展、勘察工作进展、建设工作界面、勘察工作计划、存在的问题及相关建议等内容,前期摸查报告需经发包人审核通过后视为完成。

(3) 收集及购买资料、现场踏勘和测量、制定勘察纲要,地质测量及钻探(详细勘察、超前钻勘察)、实施勘察过程中发生的相关工作、勘察过程中发生的用材以及加工、勘察作业机具的进退场及现场搬运等服务等勘察工作。

(4) 实施勘察过程中发生的相关工作(包括障碍物拆除、开挖、地下管线的修复及根据项目设计工作开展必要的补充钻探、勘测等)、勘察过程中发生的用材以及加工、勘察作

勘察人实际完成的勘察工作量及勘察成果文件由相关审查单位负责审核，并须经发包人确认。发包人应确保其提交的勘察成果文件是完整、准确及有效的，且能通过相关审查单位根据相关规范、规定进行的审核。

勘察人在开展勘察工作前，应向发包人提交勘察工作纲要，并按经过发包人审核批准的工作纲要开展勘察工作。勘察过程中，根据工程的岩土工程条件（或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求，向发包人提出增减工作量或修改勘察工作的意见，并办理正式变更手续。

勘察人提交的勘察成果必须经过实地勘察获得，不得采用推断或借鉴，禁止虚假；勘察人提交的勘察成果经发包人确认未达到本合同约定的质量要求时，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到合同要求。

勘察人必须遵守发包人的相关勘察设计、图文、图档工程的管理办法和规定。勘察人自行承担运输、邮寄或电传勘察文件资料（包括中间成果资料）的费用，提交资料、文件等应交至发包人日常办公所在地或发包人临时指定的地点。勘察文件的收发、传送管理按发包人有关规定办理。

勘察人应接受发包人委托的监理单位对本项目实施的勘察监理工作。勘察人应在勘察成果文件中明确列出本工程勘察涉及到的详细的勘察规范、规定及标准（名称、编号与版本）。

勘察终稿资料质量须一次性通过发包人审核。

五、签约合同价与合同价格形式

合同价款形式：总价包干合同；综合单价包干合同；

工程勘察费签约合同价含税价为人民币 687,676.56 元(大写：人民币 陆拾捌万柒仟陆佰柒拾陆元伍角陆分)，其中：不含税价为人民币 648,751.47 元(大写：人民币 陆拾肆万捌仟柒佰伍拾壹元肆角柒分)，税额为人民币 38,925.09 元，税率为 6%。

本项目勘察费包括但不限于收集已有资料、现场踏勘、制定勘察纲要，进行勘察、取样、试验、测试、检测等勘察作业以及编制工程勘察文件等在内的合同约定所有勘察及相应工作的费用，按承包范围包工、包料、包质量、包安全文明、包水电，包通过建设等主管部门组织的勘察报告审查，包配合规划设计、初步设计、施工图设计、土建施工现场的勘察要求跟踪技术服务，包验收以及其他相关的技术支持和服务。包括但不限于相关实物工作收费、准备工作、施工措施、进出场费、技术工作收费等全部成本、利润、税金以及风险等所需的一切费用。包括可能发生的拆除障碍物、开挖以及修复地下管线费、修通至

本合同一式陆份，具有同等法律效力，发包人执叁份，勘察人执叁份。



发包人：(印章) _____

法定代表人或其委托代理人： _____

(签字) _____

统一社会信用代码： _____

地址： _____

邮政编码： _____

电话： _____

传真： _____

电子邮箱： _____

开户银行： _____

账号： _____



勘察人：(印章) _____

法定代表人或其委托代理人：项洋羽

(签字) _____

统一社会信用代码： 91440300MA5GNY0H87

地址：深圳市宝安区新安街道兴东社区 71 区宗泰绿

凯智荟园 209

邮政编码： 518101

电话： 0755-23056492

传真： _____

电子邮箱： 37381467@qq.com

开户银行： 招商银行股份有限公司深圳云城支行

账号： 755953221910102

5. 石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程（勘察）

中标通知书

标段编号：2309-440306-04-01-944478002001

标段名称：石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程
(勘察)

建设单位：深圳市宝安区石岩街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市工晟岩土工程有限公司

中标价：55.585800万元

中标工期：10天

项目经理(总监)：

本工程于 2023-10-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2023-11-02 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

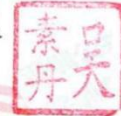


招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-09-02



查验码：8404735252839749 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

石岩街道政府投资建设工程项目
合同审核专用章
审核人：杨银枝
日期：2024年1月2日

深圳市建设工程勘察合同

石岩街道
合
审核人：
日期：

工程名称：石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项
整治工程（勘察）

工程地点：深圳市宝安区石岩街道

勘察证书等级：乙级

发包人：深圳市宝安区石岩街道办事处

勘察人：深圳市工晟岩土工程有限公司

签订日期：2024年1月10日



发包人：深圳市宝安区石岩街道办事处

勘察人：深圳市工晟岩土工程有限公司

发包人委托勘察人承担 石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程（勘察） 的勘察任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》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，发包人、勘察人经协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程（勘察）

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区石岩街道

1.3 工程规模、特征：估算总投资7770万元

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求：包括但不限于初勘、详勘、地形地貌特征、场地水文地质条件、地下管线探测、地形图补测、工程测量等，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，并按发包人规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，以及做好与设计单位的协调、配合等相关勘察服务工作、按照审查机构的要求修改完善勘察成果，具体勘察工作内容及要求以设计图及设计单位提出的技术要求为准。

1.5 承接方式：包工、包料

1.6 预计勘察工作量：详见勘察任务书。

第二条 发包人应尽量向勘察人提供下列文件资料：

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

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

2.3 提供勘察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。

2.5 发包人如不能提供上述资料,不够成违约,缺失的资料由勘察人自行收集,因此产生的收集费用亦由勘察人自行承担,发包人无需向勘察人支付相应费用,且勘察人不能以收集费用、收集难度、收集时间等为由要求延长勘察期限。

2.6 勘察人应对发包人提供的或其自行收集的资料的时效性、准确性、可靠性及完整性作出判断,勘察人未尽到审慎判断的义务造成发包人损失的,发包人有权要求勘察人赔偿损失。

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包括但不限于以下勘察成果资料:

序号	成果名称	单位	数量 (份)
1	勘察报告	套	1×8
2	测量、物探技术报告	套	1×8
3	相关图纸	套	1×8
4	以上1、2、3项的电子数据光盘	套	2

发包人根据需要要求增加份数的,勘察人应积极配合,但不再另行收费。

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的时间。

4.1.1 勘察人应自本合同签订之日起 10 内完成本合同约定的勘察任务,提交勘察工作成果资料。具体的提交勘察工作成果的期限以发包人的通知为准(含发包人当面或利用电话、网络、邮件等以口头或书面的方式通知),如发包人变更勘察工作期限,勘察人予以无条件配合。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,提交勘察成果的期限顺延,但需提前经发包人确认。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办理。

4.2 收费标准及付费方式。

4.2.1 本工程基本设计费为 205.8732 万元,勘察费暂定为基本设计费的 30%,并下浮 10%,即 55.5858 万元。

第十一条 本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，协商或调解不成的，可以提交发包人所在地人民法院诉讼解决。

第十二条 本合同一式捌份，发包人陆份、勘察人贰份。自发包人、勘察人签字盖章后生效；发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

发包人



(盖章)

勘察人：深圳市工晟岩土工程有限公司



(盖章)

法定代表人

(签字)



委托代理人：

(签字)

住 所：

邮 政 编 码：

电 话：

开 户 名 称：

开 户 银 行：

银 行 帐 号：

合同签订地点：石岩街道办

合同经办人：吴杰鹏

法定代表人：

(签字)

项翔

委托代理人：

(签字)

住 所：深圳市宝安区新安街

道兴东社区 71 区宗

泰绿凯智荟园 209

邮 政 编 码： 518100

电 话： 0755-23056492

开 户 名 称： 深圳市工晟岩土工程
有限公司

开 户 银 行： 招商银行股份有限公
司深圳云城支行

银 行 帐 号： 755953221910102

合同签订日期：2020年 1 月 10 日

第 7 页

6.大亚湾石化区厂区强排设施建设工程采购勘察

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：HZ2306290571

深圳市工晟岩土工程有限公司：

受惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局委托，大亚湾石化区厂区强排设施建设工程采购勘察服务（采购项目编码：4413047259894422306071601）通过广东省网上中介服务超市直接选取方式进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币贰拾贰万伍仟捌佰圆整（¥225,800.00元）。服务时限为：中选后开展勘察工作，收到选取人审批同意的由设计单位提出的工程勘察技术要求后20日历天提供合格的勘察成果等文件。

请你机构在此通知出具之日起按照规定，在3个工作日内与惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局接洽，在15个工作日内与惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

惠州市公共资源交易中心大亚湾分中心
业务专用章
2023年06月29日



建设工程勘测合同

[岩土工程勘察、工程测量]

工 程 名 称：大亚湾石化区厂区强排设施建设工程采购勘察服务

工 程 地 点：惠州大亚湾经济技术开发区

合 同 编 号：

勘 察 证 书 等 级：乙级

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

勘 察 人：深圳市工晟岩土工程有限公司

签 订 日 期：2023 年 7 月 15 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：惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会城乡建设和综合执法局

勘察人：深圳市工晟岩土工程有限公司

大亚湾石化区厂区强排设施建设工程采购勘察服务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、法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程质量，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：大亚湾石化区厂区强排设施建设工程采购勘察服务

1.2 工程建设地点：惠州大亚湾经济技术开发区

1.3 工程勘察技术要求：

按《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）、《工程测量标准》（GB50026-2020）、《工程测量通用规范》（GB55018-2021）规范要求及提供的“勘察任务书”的有关要求进行。

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）批准文件（复印件）。

2.2 提供工程勘察委托书、技术要求和工程范围的地形图。

2.3 提供工程范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 提供工程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成果资料捌份，发包人要求增加的份数，其费用已含入合同价，发包人不再增加费用。

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 本工程的勘察工期暂定为___日（以招标人提供经其审批同意的勘察单位提交的《勘察技术要求》之日起计，___日内必须完成所有任务），勘察工作暂于___年___月___日开工，___年___月___日提交勘察成果资料，由于发包人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。同时，因业主要求需提前完成任务的，需尽一切办法完成，费用不另行计费。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书时间为准，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察人原因造成的停、窝工等)时,工期顺延。

4.1.3 本合同项下勘察人完成的、以任何载体所体现的勘察报告、工作报告、图表的知识产权除署名权由勘察人享有外,其他均归属于发包人所有。

4.2 收费标准及付费方式

参照《工程勘察设计收费标准(2002年修订版)》所规定的计费方法和范围计算出计费基准价,项目工程勘察技术工作收费暂按丙级计算,测量费按中等计费。物探费按相关部门审核为准。附加调整系数结算时依签证按实结算,结算时工程量按实结算(以上最终结算价以相关部门审核为准)。

本工程勘察、测量、物探费暂定价约为:225800.00元 大写:贰拾贰万伍仟捌佰元整(已下浮22%),合同为暂定价,最终按相关部门审定金额为准。

本合同价包含完成合同内工作量所需的全部费用,不再计算其它费用;勘察人为完成勘察任务而发生的各类措施费,由勘察人综合考虑,已包含在合同总价中,结算时发包人不予增加费用。

4.2.3 本合同生效后10天内,发包人应向勘察人支付合同暂定价款的20%作为定金。

4.2.4 勘察人提交勘察成果资料后,发包人应在勘察人提交全部合格的成果资料时支付至暂定合同总价款的50%。

4.2.4 待提交结算资料并经财政审核确定结算总价款后支付至审核价的80%。

4.2.6 剩余20%服务费,待工程施工完成后支付余款(由于乙方原因导致项目每出现一次设计或施工变更,扣除服务费的5%;出现造价超过5万元的重大变更,每次扣除服务费的20%)。

4.2.7 如已完成结算,但因设计变更或业主原因需补充勘察测量且不存在勘察人原因的,发包人可与勘察人单位协商并签定补充合同进行补勘补测,按原合同事项执行。

4.2.8 实际支付进度以财政资金拨付进度为准,如因财政资金到位不及时,发包人不承担违约责任,勘察人不得以此作为迟延履行或不履行合同的依据和理由。

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的任务及技术要求,并按第二条规定提供文件资料。

(以下为签署页, 无正文)

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
(盖章)



法定代表人: (签字)

或委托代理人: (签字)

项翔

住 所: 广东省惠州大亚湾经济技术开发区中兴五路 126 号

邮 政 编 码:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

银 行 帐 号:

勘察人名称: (盖章) 深圳市工晟岩土工程有限公司

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

项翔



住 所:

邮 政 编 码:

电 话:

传 真:

开 户 银 行: 招商银行股份有限公司深圳云城支行

银 行 帐 号: 755953221910102

附表 2:

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

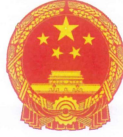
序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	学历
1	黄有华	1981.9	注册岩土工程师	中级	项目负责人、岩土工程	本科
2	刘海涛	1977.4	/	中级	技术负责人、岩土工程	硕士
3	聂月	1983.11	/	中级	项目技术人员、岩土工程	专科
4	王文娟	1984.11	/	中级	项目技术人员、岩土工程	本科
5	秦家文	1991.9	/	中级	项目技术人员、岩土工程	本科
6	万棚	1997.8	/	初级	项目技术人员、岩土工程	本科
7	朱玲芝	1998.5	/	初级	项目技术人员、岩土工程	本科

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

1 黄有华职称证明



使用有效期: 2026年05月14日
- 2026年11月10日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 黄有华

性别: 男

出生日期: 1981年09月28日

注册编号: AY20154401133

聘用单位: 深圳市工晟岩土工程有限公司

注册有效期: 2025年11月03日-2028年11月02日



个人签名:

黄有华
黄有华

签名日期:

2026.5.14

中华人民共和国
住房和城乡建设部



行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2025年11月03日



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

- 首页
- 监管动态
- 数据服务
- 信用建设
- 建筑工人
- 政策法规
- 电子证照
- 问题解答
- 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

黄有华

证件类型	居民身份证	证件号码	362203*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工晟岩土工程有限公司				

- 执业注册信息
- 个人工程业绩
- 个人业绩技术指标
- 不良行为
- 良好行为
- 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市工晟岩土工程有限公司 证书编号：AY154401133 电子证书编号：AY20154401133 注册编号/执业印章号：44066

注册专业：不分专业 有效期：2028年11月02日



[查看证书变更记录 \(5\)](#)

相关网站导航

- 中华人民共和国住房和城乡建设部
- 国家工程建设标准化信息网
- 住房和城乡建设部执业资格注册中心
- 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

- 北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
- 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
- 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
- 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
- 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 7 3 2 1 8



普通高等学校

毕业证书



学生 黄有华 性别男，一九八一年九月二十八日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校土木工程（岩土）专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：南华大学

校（院）长：



证书编号：105551200605680230

二〇〇六年七月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄有华

社保电脑号：617280186

身份证号码：362203198109282014

页码：1

参保单位名称：深圳市工晟岩土工程有限公司

单位编号：30485509

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	30485509	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	30485509	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	30485509	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	30485509	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	30485509	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	30485509	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	30485509	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	30485509	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	30485509	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	30485509	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	30485509	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	03	30485509	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	04	30485509	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			10408.42	4898.08			4644.33	1750.1			437.59						65.52



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b50eda83a08 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险种中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时间。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：30485509
 单位名称：深圳市工晟岩土工程有限公司



2 刘海涛职称证明



3 聂月职称证明

从事专业	测绘				
取得职称名称	工程师				
取得职称级别	中级				
取得方式	评审				
评审组织 (认定部门)	郑州市工程系列建筑专业中级职称评审委员会	姓名	聂月	性别	男
评审(认定)通过时间	2021年12月(补发)	出生年月	1983.11	工作单位	河南新绘检测技术服务有限公司
发证单位	郑州市人力资源和社会保障局	证书编号	C20210927019900301465		2022年03月03日

普通高等学校						
毕业证书						
学生	聂月	性别	男	一九八三年十一月二日生，于二零零三年九月至二零零六年七月在本校	地籍测量与土地管理	专业
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。						
校名	平顶山工学院	校(院)长	李法章			
证书编号	117651200606002513			二零零六年七月一日		

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：聂月 社保电话号：817169870 身份证号码：411327198311034559 页码：1
参保单位名称：深圳市工晟岩土工程有限公司 单位编号：30485509 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	30485509	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	30485509	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	30485509	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	30485509	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	30485509	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	30485509	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			606.0	202.02			202.02		136.08	120.96		30.24	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f43c68840d1h ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30485509 单位名称 深圳市工晟岩土工程有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：聂月 社保电话号：817169870 身份证号码：411327198311034559 页码：1
参保单位名称：深圳市工晟岩土工程有限公司 单位编号：30485509 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	30485509	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	30485509	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	30485509	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	30485509	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	30485509	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	30485509	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			606.0	202.02			202.02		136.08	120.96		30.24	



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f43c68840d1h ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30485509 单位名称 深圳市工晟岩土工程有限公司



4 王文娟职称证明



	系 列	工程技术
	Category	
(加盖审批部门钢印有效)	专 业	测量
	Specialism	
姓名 <u>王文娟</u> 性别 <u>女</u>	资格名称	工程师
	Name	Gender
出生年月 <u>1984.11</u>	批 文 号	冀国资职改办函[2017]20号
Date of Birth	Approval No.	
工作单位 <u>开滦集团公司</u>	授 予 时 间	2017.11.30
Organization	Date of Conferment	
	管 理 号	KL2017030327
	File No.	

普通高等学校		
毕 业 证 书		
<p>学生王文娟 性别女，一九八四年十一月十日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 测绘工程 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p>		
校 名： 河北理工大学	校（院）长：	
证书编号：100811200805001064	二〇〇八年六月二十七日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址： http://www.chsi.com.cn		

5 秦家文职称证明

湖北省专业技术职称证书

姓名：秦家文
性别：男
出生年月：1991-09-17
证件类别：居民身份证
证件号码：421122199109177752



职称系列：工程技术人员
专业名称：岩土工程
职称名称：工程师
评审组织：武汉市城市建设专业高级职务任职资格评审委员会
批准单位：武汉市职称改革工作领导小组办公室
批准文号：武职任〔2023〕73号
批准时间：2023-01-12



扫描二维码查验证书
打印时间：2024-05-12



【有效期至 2024-11-08, 可提前 30 日再次加注】

普通高等学校

毕业证书



学生 秦家文 性别 男，一九九一年九月十七日生，于一九一一年九月至二〇一五年六月在本校 地质学

专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国地质大学江城学院



校 (院) 长: 王典佳

二〇一五年六月三十日

证书编号: 136641201505349539

普通高等学校

毕业证书



学生 **秦家文** 性别 **男**，一九九一年九月十七日生，于二〇一一年九月至二〇一五年六月在本校 **地质学** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**中国地质大学江城学院**

校(院)长：**王典佳**

证书编号：136641201505349539

二〇一五年六月三十日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：秦家文

社保电脑号：818415543

身份证号码：421122199109177752

页码：1

参保单位名称：深圳市工晟岩土工程有限公司

单位编号：30485509

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	10	30485509	4775.0	*764.0	*382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	*22.68	2520	*20.16	*5.04
2025	11	30485509	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	30485509	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	30485509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	30485509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	03	30485509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	04	30485509	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			5348.0	2674.0			706.64	235.57			235.57			158.16	158.16	41.12	35.28

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b50edad3e2a ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：30485509
单位名称：深圳市工晟岩土工程有限公司



6 万棚职称证明

广东省职称证书

姓名：万棚

身份证号：360124199708130038



职称名称：助理工程师

专业：岩土工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006112842

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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



普通高等学校

毕业证书

学生 万棚 性别 男，一九九七年
八月十三日生，于二〇一五年九月至二〇一九年七月
在本校 地质工程 专业 四年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校名：江西理工大学

校长：

杨斌

证书编号：104071201905001699

二〇一九年七月一日

广东省职称证书

姓名: 万棚
身份证号: 360124199708130038



职称名称: 助理工程师
专业: 岩土工程
级别: 助理级
取得方式: 考核认定
通过时间: 2023年05月08日
评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303006112842

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年07月05日



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



普通高等学校

毕业证书

学生 万棚 性别 男，一九九七年
八月十三日生，于二〇一五年九月至二〇一九年七月
在本校 地质工程 专业 四年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校名：江西理工大学

校长：

杨斌

证书编号：104071201905001699

二〇一九年七月一日

7 朱玲芝职称证明

广东省职称证书

姓名：朱玲芝
身份证号：431124199805163447



职称名称：助理工程师
专业：岩土工程
级别：助理级
取得方式：职称评审
通过时间：2024年5月19日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006198768
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2024年8月20日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱玲芝 社保电脑号：800926797 身份证号码：431124199805163447 页码：1
参保单位名称：深圳市工晟岩土工程有限公司 单位编号：30485509 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	30485509	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	30485509	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	30485509	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	30485509	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	30485509	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	30485509	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			2019.9	807.96			202.02		136.68		120.96		30.24



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f43c68826fau）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30485509 单位名称 深圳市工晟岩土工程有限公司



普通高等学校

毕业证书



学生 **朱玲芝** 性别 **女**，一九九八年五月十六日生，于二〇一九年九月至二〇二一年六月在本校 **土木工程** 专业专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**湖南文理学院** 校（院）长：**刘斌**

证书编号：105491202105003323 二〇二一年六月二十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱玲芝

社保电脑号：800926797

身份证号码：43124199805163447

页码：1

参保单位名称：深圳市工晟岩土工程有限公司

单位编号：30485509

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	30485509	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	30485509	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	30485509	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	30485509	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	30485509	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	30485509	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	30485509	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	30485509	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	30485509	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	30485509	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	30485509	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	03	30485509	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	04	30485509	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9796.16	4898.08			4644.33	1750.1			437.59			262.08		65.52	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b50edae5fb5 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位名称：深圳市工晟岩土工程有限公司
单位编号：30485509



附表 3:

项目负责人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	工程规模与工程内容	工程地址	勘察费合同额(万元)	合同签订时间	竣工验收时间
1	沙头街道沙尾村综合整治工程	勘察、测量	深圳	82.74	2023.6.13	2024.4.30
2	广州市番禺区南村镇人民政府	勘察	广州	22.58	2023.9.12	2023.12.31
3	5G 智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库工程勘察	勘察	广州	68.76	2024.6.26	/
4	石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程(勘察)	勘察	深圳	55.58	2024.1.10	/
5	大亚湾石化区厂区强排设施建设工程采购勘察	勘察	惠州	22.58	2023.7.15	/

注:按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

1. 沙头街道沙尾村综合整治工程

合同编号：[2023]深圳院-承揽-代建-001-委托-002

深圳市建设工程 勘测合同

工程名称：沙头街道沙尾村综合整治工程

工程地点：深圳市福田区沙头街道

发 包 人：中铁华铁工程设计集团有限公司

承 包 人：深圳市工晟岩土工程有限公司



1749

发包人（甲方）：中铁华铁工程设计集团有限公司

承包人（乙方）：深圳市工晟岩土工程有限公司

甲方委托乙方承担：沙头街道沙尾村综合整治工程勘测工作。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计市场管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》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，确保勘测成果质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程介绍、测量任务

1.1 工程名称：沙头街道沙尾村综合整治工程

1.2 工程建设地点：深圳市福田区沙头街道沙尾村

1.3 工程勘测任务（内容）与技术要求：按《城市测量规范》（CJJ/T 8-2011）、《1:500、1:1000、1:2000 地形图图式》（GB/T 20257.1-2007）、《测绘成果质量检查与验收》（GB/T 24356-2009）、《深圳市基础测绘技术规程》及其他相关规范要求进行。

1.4 测量范围、技术及要求：

为满足本项目工程设计施工需要，进行地形测绘、地下管线探测、建筑平、立面测量、独立地物测量及村内基础设施调查。勘测范围及技术要求如下：

1.4.1 勘测范围：深圳市福田区沙头街道沙尾村。具体详见附件1《勘测任务书》、附件2《勘测范围图》、附件3《物探范围图》和附件4《建筑物外立面测量范围图》。

1.4.2 工作量（预估）：
地形测量面积 0.13 km²（比例尺 1:200），E级控制点 9 个，
图根控制点 12 个；

地下管线盲探 166255 m²；

地下管线测量 54.7 km；

建筑物平、立面测量 30771 m²；

独立地物测量 1845 点；

村内设施调查 47 组日；

其他：/

1.4.3 测量要求标高为 1956 年黄海高程，坐标系为 2000 国家大地
独立坐标系。

1.4.4 成果要求：提供勘测报告、测量数据成果、对应图片及图表
文件及相应电子版，数量参照建设单位提供的施工图纸及变更资料，
据实测量，具体按附件 1《勘测任务书》。

1.4.5 乙方的勘测成果必须经过甲方工程师审核确认后方可作为
最终结算的依据。

第二条 提交成果及内容要求

2.1 按合同 1.4 要求提交勘测成果报告 肆 套，且乙方需对各测量
点位拍照存档，形成勘测成果资料。

2.2 乙方提交的成果资料需先经甲方审核确认，乙方向甲方提交勘
测成果资料并对其质量负责，乙方向甲方提交勘测成果资料 肆 套（附
电子文本）。

2.3 勘测成果需合理、合规，测量单位不得随意增、减内容，甲方
有对勘测成果内容的真实性进行审核并进行核减的权利

第四条 合同金额、收费标准及付款方式

4.1 合同价：

捌拾贰万柒仟肆佰元整（¥ 827400.00 元）

4.2 收费标准：合同价按照附件 5《沙头街道沙尾村综合整治工程勘测暂定费用测算清单》进行计取。结算时以甲方审核确认的实际委托并完成的工作内容及工程量进行结算。按政府投资管理相关规定，项目竣工验收后需进行项目结/决算审核，若项目未列入审计核查范围，最终结算价以甲方认可的结/决算审核金额为准；若本项目列入审计核查范围，最终结算价格以政府审计部门核查结果为准。乙方需无条件配合并完成尾款清算工作，涉及退还尾款事项的，乙方需在 30 天内无条件退还给甲方，若退款超出时限，甲方有权追究乙方违约责任及给甲方造成相关损失的责任。

4.3 发包人支付款项前，还应具备的条件：政府相关部门将资金按项目进度划拨到代建项目资金监管账户后。

4.4 付款方式：

1) 提交经甲方确认的勘测成果后，甲方最高支付乙方至合同价的 50%，但不超过政府相关部门预付本工程预付款中勘测费用的金额；

2) 该项目概算批复后，甲方最高支付乙方至概算批复价格的 80%，但不超过政府相关部门审批本工程工程款中勘测费用的金额；

3) 待项目决算审核后，甲方按一次性支付乙方决算审核尾款，欠

委托方 (盖章) 中铁华铁工程设计集团
合同集团有限公司

法定代表人 (或委托代理人):

(签字)

经办人:

单位地址: 北京市丰台区丰台北路
36号

邮政编码: 100071

电 话: 0755-83812325

开户名称: 中铁华铁工程设计集团
有限公司

开户银行: 平安银行总行营业部

开户账号: /

合同订立日期: 2023年6月13日

委托方 (盖章) 深圳市工晟岩土
工程有限公司

法定代表人 (或委托代理人):

(签字)

经办人:

单位地址: 深圳市宝安区新安街道
兴东社区71区宗泰绿凯
智荟园209

邮政编码:

电 话: 18688488271

开户名称: 深圳市工晟岩土工程
有限公司

开户银行: 招商银行股份有限公司深圳云城支行

开户账号: 755953221910102



沙头街道沙尾村综合整治工程(勘察)
技术总结报告

工程名称: 沙头街道沙尾村综合整治工程(勘察)

工程地点: 深圳市福田区沙头街道

项目单位: 深圳市福田区沙头街道办事处

代建单位: 中铁华铁工程设计集团有限公司

勘察日期: 2023年6月13日至2023年6月28日

报告编号: GS-GHSZ-23-01



深圳市工晟岩土工程有限公司
Shenzhen Gongsheng Geotechnical Engineering Co., Ltd.
地址: 深圳市宝安区新安街道兴东社区71区宗泰绿凯智荟园209
电话: 0755-23056492



二〇二三年七月

沙头街道沙尾村综合整治工程(勘察)
技术总结报告

职 责	姓 名	签 名	中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
总 经 理	项 翔		姓名: 黄有华 注册号: 4406603-A7002 有效期至: 至2025年12月
总 工 程 师	刘良清		
审 定 (核) 人	刘良清		
项 目 负 责 人	黄有华		广东省建设工程勘察设计院出图专用章 单位名称: 深圳中工晟岩土工程有限公司 业务范围: 工程勘察乙级 资质证书编号: B244066030 有效期至: 2027年08月30日
专 业 技 术 负 责 人	伍云超		
报 告 编 写	陈 亮		
	张志威		

- 说明:
- 1、本报告涂改、换页无效。
 - 2、如对报告有异议,可在报告发出后7天内向本单位书面提请复议。
 - 3、单位名称与报告专用章名称不符者无效。
 - 4、非完整复印无效。



地址: 深圳市宝安区新安街道兴东社区71区宗泰绿凯智荟园209
电话: 0755-23056492

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 沙头街道沙尾村综合整治工程

建设单位（公章）： 深圳市福田区沙头街道办事处

竣工验收日期： 2024 年 4 月 20 日

发出日期： 年 月 日



市政基础设施工程
填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	沙头街道沙尾村综合整治工程	工程地点	深圳市福田区沙头街道沙尾村
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	106996.52m ²	工程造价（万元）	2777.505万元
结构类型	/	开工日期	2023年8月11日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年4月30日
监督单位	深圳市福田区沙头街道办事处安全管理委员会	监督登记号	/
建设单位	深圳市福田区沙头街道办事处	总施工单位	深圳市万德建设集团有限公司
勘察单位	深圳市工晟岩土工程有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市城市规划设计研究院股份有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司	工程检测单位	深圳市天博检测技术有限公司 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年4月30日		合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他 验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成 情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程 质量 情况	土建	/	
	设备 安装	/	
参加 验收 单位 意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日	 (公章) 郑谦明 总监监理工程师4C(执业资格证书) 有效需: 2026.02.26 深圳市大众工程管理有限公司 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日

姓名: 黄有华
 注册号: 4406603-AY002
 有效期至: 至2022年12月
 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

发包人：广州市番禺区南村镇人民政府

勘察人：深圳市工晟岩土工程有限公司

经发包人委托，勘察人被确定为承包人。勘察人确认对工程地点地貌、环境、工作条件等已熟知及了解。现发包人委托勘察人承担番禺区南村镇市头村农村生活污水治理巩固提升工程 勘察工作。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定、《国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格[2015]299号），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，以兹双方共同信守。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：番禺区南村镇市头村农村生活污水治理巩固提升工程

1.2 工程建设地点：广州市番禺区南村镇市头村

1.3 工程规划、特征、规模：

本工程为番禺区南村镇市头村农村生活污水治理巩固提升工程，此次涉及工程：排水管网探排(含测量) 4.979 公里、控制测量 3 个、排水管网流向调查 3 公里、立管调查 136 栋，化粪池调查 136 栋，地勘孔数 7 个，进尺深度 97 米。

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求：

(1) 工程勘察任务：工程物探（含管线探测、管线测量、流向调查、控制测量及地质勘察等。

(2) 技术要求：执行《城市测量规范》（CJJ/T 8-2011）、《工程测量标准》（GB 50026-2020）、《1: 500、1: 1000、1: 2000 地形图图式》（GB/T 20257.1-2017）、《卫星定位城市测量技术规范》（CJJ/T73-2019）、《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）、国家标准《岩土工程勘察规范》（GB 50021-2001）（2009 年版）、国家标准《工程勘察通用规范》（GB 55017-2021）等相关现行技术规范，能深度满足相应阶段的设计要求。

1.5 承接方式：本工程实施方案需经发包人确认。对于在实际勘察过程中的物探、测量设计规范要求（包括但不限于：深度、宽度、面积、距离等）的部分，其工程量以实物工作量确认及计量。

第二条：时限、收费标准及付费方式

2.1 时限

2.1.1 本工程勘察工作的工期为 15 个日历天，开工日期暂定合同签订盖章之日起次日（或具体以发包人对勘察工程实施方案批准确认日期为准），勘察人在 15 个日历天内提交探测、测量和检测成果资料等。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的，按本合同第四条约定处理。如遇特殊情况（非因勘察人原因造成的设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及因发包人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

2.2 收费标准及付费方式

2.2.1 勘察费按国家发展计划委员会、建设部 2002 年修订的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）规定的收费标准计费。勘察费合同价暂定金额为（小写）：¥120520.25 元（人民币大写）：壹拾贰万零伍佰贰拾元贰角伍分。

注：若因规划调整、方案或设计评审要求修改等多因素影响，而导致工程变更致使勘测工作量增加或减少的，最终勘察费按实际完成工作量结算评审为准。

2.2.2 本工程勘察合同价款中应包括但不限于以下内容及费用：

2.2.2.1 应包含全部实物工作及技术工作费用成本、利润、管理费、税金、风险等全部费用。

2.2.3 付款方式

2.2.3.1 本工程的勘察费指定收款帐户如下：

开户行：招商银行股份有限公司深圳云城支行

帐户名：深圳市工晟岩土工程有限公司

帐 号：755953221910102

2.2.3.2 勘察人完成全部的测量及勘察工作且通过初步验收，提交的成果文件获发包人审核确认后，勘察人向发包人提交完整请款资料和合法票据后 15 天内，发包人支付勘察合同价款的 80%。

2.2.3.3 勘察人提交全部勘察文件，经发包人审核并经第三方评审单位财政结算评审后，由发包人向财政部门申请，按结算评审价支付勘察费尾款。

2.2.3.4 本合同使用财政资金支付，发包人在规定时间内向财政部门办理请款手续即视为完成支付，具体付款时间以勘察人收到财政拨款为准。

第三条：发包人、勘察人责任

3.1 发包人责任

3.1.1 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：

- 5.3 勘察人不得将本工程转包给他人。
- 5.4 勘察人在勘察过程中发现发下不明物体及发生突发事故应及时报告发包人。
- 5.5 发包人不提供施工及生活用水、用电，由勘察人自行解决。
- 5.6 当项目的建设业主变更时，发包人应书面通知勘察人并协商合同终止或变更事宜。勘察人应该接受项目建设业主的变更。
- 5.7 本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。
- 5.8 本合同发生争议，发包人与勘察人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，向广州市番禺区人民法院起诉。

第六条：合同生效及份数

- 6.1 本合同自发包人、勘察人签字盖章之日起生效。
- 6.2 本合同一式陆份，发包人执肆份，勘察人执贰份。

第七条：合同附件

- 7.1 合同附件是本合同的组成部份，具有与本合同相同的法律效力。

附件：《勘察费测算表》

发包人：（公章）广州市番禺区南村镇人民政府	勘察人：深圳市工晟岩土工程有限公司（公章）
地址：广州市番禺区南村镇政通路1号	地址：深圳市宝安区新安街道兴东社区71区宗泰绿凯智荟园306
法定代表人： 	法定代表人： 
授权代理人： 	授权代理人： 
联系电话：	联系电话：0755-23056492
传真号码：	传真号码：
开户银行：	开户银行：招商银行股份有限公司深圳云城支行
银行账号：	银行账号：755953221910102

番禺区南村镇市头村农村生活污水治理巩固提升工程 岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段)

广东省
注册名
业务范
资质证
有效期

 深圳市工晟岩土工程有限公司
Shenzhen Gongsheng Geotechnical Engineering Co., Ltd.

地址：深圳市宝安区新安街道兴东社区71区宗泰绿园209 电话：0755-23056492

二〇二三年九月

工程勘察资质等级：勘察乙级； 资质编号：B244066030

番禺区南村镇市头村农村生活污水治理巩固提升工程 岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段 报告编号：20231017)

职 责	姓 名	签 名
总 控 理	项 翔	项翔
总 工 程 师	刘良清	刘良清
审 定 (核) 人	刘良清	刘良清
项 目 负 责 人	黄有华	黄有华
专 业 技 术 负 责 人	伍云超	伍云超
报 告 编 写	陈 亮	陈亮
	张志成	张志成
	朱玲芝	朱玲芝

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓 名：黄有华
注册号：4490603-AY002
有效期：至2025年12月

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称：深圳市工晟岩土工程有限公司
业务范围：工程勘察乙级
资质证书编号：B244066030
有效期至：2027年08月30日

 深圳市工晟岩土工程有限公司
Shenzhen Gongsheng Geotechnical Engineering Co., Ltd.

地址：深圳市宝安区新安街道兴东社区71区宗泰绿园209 电话：0755-23056492

二〇二三年九月

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称: 番禺区南村镇市头村农村生活污水治理巩固提升工程

建设单位(公章): 广州市番禺区南村镇人民政府

竣工验收日期: 2023年12月31日

发出日期: 2023年12月31日



市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

程

区

一

区

一

一

市政基础设施工程

工程名称	番禺区南村镇市头村农村生活污水治理 巩固提升工程	工程地点	番禺区南村镇市头村
工程规模 (建筑面积、 道路桥梁长度等)	新建D200-D300-D500污水管道750米、 DN160内的接户管道约750米、D500 -D300雨水管约98米、300*300雨水盖板 沟约135米、雨水口和检查井及路面修复 等。	工程造价 (万元)	263.5512
结构类型	排水工程	开工日期	2023年10月28日
施工许可证号		竣工日期	2024年2月31日
监督单位		监督登记号	
建设单位	广州市番禺区南村镇人民政府	总施工单位	广州锐骏建筑工程有限公司
勘察单位	/	施工单位 (土建)	广州锐骏建筑工程有限公司
设计单位	广东省建筑设计研究院集团股份有限公 司	施工单位 (设备安装)	/
监理单位	广东广信建筑工程监理有限公司	工程检测单位	广东科捷检测技术服务有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位 (子单位) 工程质量竣工 验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

()

南村镇人民政府

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	合格。 AY002 有效期：至2025年12月	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<p>设备 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名：黄有华 注册号：4406603-AY002 有效期：至2025年12月</p>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人：谭树宇 2023年12月3日	(公章) 何兴建 总监理工程师：(执业资格印章) 何兴建 注册号44000251 有效期2025-02-08 设计单位	(公章) 黎静涛 项目负责人2441(执业资格印章) 市政建筑 2027.04.13 勘察单位
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人：(执业资格印章)	(公章) 黎静涛 项目负责人：(执业资格印章) 黎静涛 注册号：4401373-E3036 有效期：至2025年6月 2023年12月3日	(公章) 黄有华 项目负责人：(执业资格印章)

3. 5G 智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库工程勘察



中标通知书

粤采中字[2024]KF46796-00 号

致：深圳市工晟岩土工程有限公司

我司受广州中植睿智绿色农业发展有限公司委托，于 2024 年 06 月 21 日举行 5G 智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库工程勘察 (CLF24KF00QY85) 邀请招标的评标会议。

现评审工作已圆满结束，经依法组成的评标委员会推荐并经采购人确认，评审结果如下：

中标单位名称	中标金额 (含税 元)	其中：增值税税率 (%)	服务期限
深圳市工晟岩土工程有限公司	687676.56	6%	满足招标文件要求

请贵单位在接到此通知书后，按照相关法律规定及采购文件规定要求与采购人签订书面合同并按合同约定履行义务，完成中标项目。同时，贵单位须及时提交一份合同原件/全彩扫描件至采购代理机构备案，采购代理机构收到后将在五个工作日内无息全额退还投标保证金（如有）。

特此通知！

采联国际招标采购集团有限公司

二〇二四年六月二十五日



附：采购代理机构联系方式

名称：采联国际招标采购集团有限公司

地址：广州市环市东路 472 号粤海大厦 7、23 楼

联系人：陈工

电话：020-87651688-111

传真：020-8765 1698



合同编号：_____

5G 智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库 工程勘察合同

工程名称：5G 智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库工程勘察

工程地点：广州市花都区

勘察证书等级：乙级

发 包 人：广州中植睿智绿色农业发展有限公司

发包人合同编号：_____

勘 察 人：深圳市工晟岩土工程有限公司

勘察人合同编号：_____

工 程 地 点：广州市花都区

签订日期：2024 年 6 月 26 日

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 广州中植睿智绿色农业发展有限公司

勘察人(全称): 深圳市工晟岩土工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》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5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库项目工程勘察有关事项协商一致,达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称: 5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库工程勘察

2. 工程地点: 广州市花都区花山镇城西村村道以南,菊花石大道西侧

3. 工程规模、特征: 项目占地面积约28293平方米,建设面积13300平方米,其中钢结构建筑面积约13300平方米,作为5G智控无土栽培蓝莓园基地项目的中央冷藏、仓储、加工及物流中心。该项目拟建设加工车间、预冷间、保鲜库、低温储存间。本工程建筑桩基的安全等级为二级,桩基设计等级为乙级。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段: 完成本项目所需的工程勘察工作,包括但不限于岩土工程勘察(包括详细勘察、超前钻勘察)、岩溶物探(瞬变电磁法)等。

勘察人完成本项目建设红线图范围内、外所需的所有勘察工作,对规划用地红线内(含代征用地,如有)及红线外(管线)所涉及建设内容的全部勘察。包括但不限于:

(1) 现状摸查,查明并评价工程地质情况(包括查明暗藏的河道、沟浜、墓穴、孤石等),为地基基础(含基坑支护、边坡、挡土墙等)设计与施工、地基处理与加固、不良地质现象的防治工程等提供工程地质资料及建议。

(2) 编制摸查报告:报告包含但不限于项目概况、项目现状、地下管线、周边市政条件、报批报建工作进展、勘察工作进展、建设工作界面、勘察工作计划、存在的问题及相关建议等内容,前期摸查报告需经发包人审核通过后视为完成。

(3) 收集及购买资料、现场踏勘和测量、制定勘察纲要,地质测量及钻探(详细勘察、超前钻勘察)、实施勘察过程中发生的相关工作、勘察过程中发生的用材以及加工、勘察作业机具的进退场及现场搬运等服务等勘察工作。

(4) 实施勘察过程中发生的相关工作(包括障碍物拆除、开挖、地下管线的修复及根据项目设计工作开展必要的补充钻探、勘测等)、勘察过程中发生的用材以及加工、勘察作

勘察人实际完成的勘察工作量及勘察成果文件由相关审查单位负责审核，并须经发包人确认。发包人应确保其提交的勘察成果文件是完整、准确及有效的，且能通过相关审查单位根据相关规范、规定进行的审核。

勘察人在开展勘察工作前，应向发包人提交勘察工作纲要，并按经过发包人审核批准的工作纲要开展勘察工作。勘察过程中，根据工程的岩土工程条件（或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求，向发包人提出增减工作量或修改勘察工作的意见，并办理正式变更手续。

勘察人提交的勘察成果必须经过实地勘察获得，不得采用推断或借鉴，禁止虚假；勘察人提交的勘察成果经发包人确认未达到本合同约定的质量要求时，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到合同要求。

勘察人必须遵守发包人的相关勘察设计、图文、图档工程的管理办法和规定。勘察人自行承担运输、邮寄或电传勘察文件资料（包括中间成果资料）的费用，提交资料、文件等应交至发包人日常办公所在地或发包人临时指定的地点。勘察文件的收发、传送管理按发包人有关规定办理。

勘察人应接受发包人委托的监理单位对本项目实施的勘察监理工作。勘察人应在勘察成果文件中明确列出本工程勘察涉及到的详细的勘察规范、规定及标准（名称、编号与版本）。

勘察终稿资料质量须一次性通过发包人审核。

五、签约合同价与合同价格形式

合同价款形式：总价包干合同；综合单价包干合同；

工程勘察费签约合同价含税价为人民币 687,676.56 元(大写：人民币 陆拾捌万柒仟陆佰柒拾陆元伍角陆分)，其中：不含税价为人民币 648,751.47 元(大写：人民币 陆拾肆万捌仟柒佰伍拾壹元肆角柒分)，税额为人民币 38,925.09 元，税率为 6%。

本项目勘察费包括但不限于收集已有资料、现场踏勘、制定勘察纲要，进行勘察、取样、试验、测试、检测等勘察作业以及编制工程勘察文件等在内的合同约定所有勘察及相应工作的费用，按承包范围包工、包料、包质量、包安全文明、包水电，包通过建设等主管部门组织的勘察报告审查，包配合规划设计、初步设计、施工图设计、土建施工现场的勘察要求跟踪技术服务，包验收以及其他相关的技术支持和服务。包括但不限于相关实物工作收费、准备工作、施工措施、进出场费、技术工作收费等全部成本、利润、税金以及风险等所需的一切费用。包括可能发生的拆除障碍物、开挖以及修复地下管线费、修通至

本合同一式陆份，具有同等法律效力，发包人执叁份，勘察人执叁份。



勘察人：(印章) _____
法定代表人或其委托代理人：项洋羽
(签字)

统一社会信用代码： _____

统一社会信用代码： 91440300MA5GNY0H87

地址： _____

地址： 深圳市宝安区新安街道兴东社区 71 区宗泰绿
凯智荟园 209

邮政编码： _____

邮政编码： 518101

电话： _____

电话： 0755-23056492

传真： _____

传真： _____

电子邮箱： _____

电子邮箱： 37381467@qq.com

开户银行： _____

开户银行： 招商银行股份有限公司深圳云城支行

账号： _____

账号： 755953221910102

发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，发包人不对其准确性、可靠性负责，由勘察人自行验证其准确性，确保最终提交成果文件满足相关要求。

2.2.2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及地形现状图。

2.2.2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、总平面布置图。

2.2.2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.2.2.4 提供已知的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。

2.2.2.5 发包人不能提供上述资料，由勘察人自行收集。

2.2.7 发包人对安全文明施工的特别要求：

勘察人应负责勘察范围内现场的安全保卫工作并对其安全生产和人员安全负责，在有毒、有害等危险现场作业时，勘察人应按国家有关规定委派持有从事危险作业证件的人员进行作业，对作业人员提供安全保护及保健防护措施，并承担相关费用。

因勘察人责任过失造成安全事故的，按照国家规定由行政主管部门给与勘察人处罚外，勘察人还应负责赔偿发包人的损失，并承担违约责任。

勘察人应保证发包人免于承担应由勘察人负责的因勘察人现场作业所引起的或与之有关的索赔、诉讼以及其他开支；若有证据证实发包人因此招致索赔、诉讼以及其他开支，勘察人必须在接到发包人通知后三天内据实赔偿发包人因此所受到的损失。

2.3 发包人代表

姓名：_____ 职务：_____ 联系方式：_____

授权范围：_____

第3条 勘察人

3.2 勘察人义务

3.2.8 按照合同约定的期限及要求向发包人提供勘察成果文件。

3.2.9 勘察人提交的成果文件不符合本合同要求的，应当在发包人给予的修改期限内修改完毕。

3.3 勘察人代表

姓名：黄有华 职务 项目经理 联系方式：15814045308

授权范围：涉及本项目全部事宜。

4. 石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程（勘察）

中标通知书

标段编号：2309-440306-04-01-944478002001

标段名称：石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程
（勘察）

建设单位：深圳市宝安区石岩街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市工晟岩土工程有限公司

中标价：55.585800万元

中标工期：10天

项目经理(总监)：

本工程于 2023-10-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2023-11-02 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-09-02



查验码：8404735252839749 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

石岩街道政府投资建设工程项目
合同审核专用章
审核人：杨银枝
日期：2024年1月2日

深圳市建设工程勘察合同

石岩街道
合
审核人：
日期：

工程名称：石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项
整治工程（勘察）

工程地点：深圳市宝安区石岩街道

勘察证书等级：乙级

发包人：深圳市宝安区石岩街道办事处

勘察人：深圳市工晟岩土工程有限公司

签订日期：2024年1月10日



发包人：深圳市宝安区石岩街道办事处

勘察人：深圳市工晟岩土工程有限公司

发包人委托勘察人承担 石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程（勘察） 的勘察任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》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，发包人、勘察人经协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程（勘察）

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区石岩街道

1.3 工程规模、特征：估算总投资7770万元

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求：包括但不限于初勘、详勘、地形地貌特征、场地水文地质条件、地下管线探测、地形图补测、工程测量等，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，并按发包人规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，以及做好与设计单位的协调、配合等相关勘察服务工作、按照审查机构的要求修改完善勘察成果，具体勘察工作内容及要求以设计图及设计单位提出的技术要求为准。

1.5 承接方式：包工、包料

1.6 预计勘察工作量：详见勘察任务书。

第二条 发包人应尽量向勘察人提供下列文件资料：

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

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

2.3 提供勘察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。

2.5 发包人如不能提供上述资料,不够成违约,缺失的资料由勘察人自行收集,因此产生的收集费用亦由勘察人自行承担,发包人无需向勘察人支付相应费用,且勘察人不能以收集费用、收集难度、收集时间等为由要求延长勘察期限。

2.6 勘察人应对发包人提供的或其自行收集的资料的时效性、准确性、可靠性及完整性作出判断,勘察人未尽到审慎判断的义务造成发包人损失的,发包人有权要求勘察人赔偿损失。

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包括但不限于以下勘察成果资料:

序号	成果名称	单位	数量 (份)
1	勘察报告	套	1×8
2	测量、物探技术报告	套	1×8
3	相关图纸	套	1×8
4	以上1、2、3项的电子数据光盘	套	2

发包人根据需要要求增加份数的,勘察人应积极配合,但不再另行收费。

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的时间。

4.1.1 勘察人应自本合同签订之日起 10 内完成本合同约定的勘察任务,提交勘察工作成果资料。具体的提交勘察工作成果的期限以发包人的通知为准(含发包人当面或利用电话、网络、邮件等以口头或书面的方式通知),如发包人变更勘察工作期限,勘察人予以无条件配合。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,提交勘察成果的期限顺延,但需提前经发包人确认。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办理。

4.2 收费标准及付费方式。

4.2.1 本工程基本设计费为 205.8732 万元,勘察费暂定为基本设计费的 30%,并下浮 10%,即 55.5858 万元。

第十一条 本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，协商或调解不成的，可以提交发包人所在地人民法院诉讼解决。

第十二条 本合同一式捌份，发包人陆份、勘察人贰份。自发包人、勘察人签字盖章后生效；发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

发包人



(盖章)

勘察人：深圳市工晟岩土工程有限公司



(盖章)

法定代表人

(签字)



委托代理人：

(签字)

住 所：

邮 政 编 码：

电 话：

开 户 名 称：

开 户 银 行：

银 行 帐 号：

合同签订地点：石岩街道办

合同经办人：吴杰鹏

法定代表人：

(签字)

项翔

委托代理人：

(签字)

住 所：深圳市宝安区新安街

道兴东社区 71 区宗

泰绿凯智荟园 209

邮 政 编 码： 518100

电 话： 0755-23056492

开 户 名 称： 深圳市工晟岩土工程
有限公司

开 户 银 行： 招商银行股份有限公
司深圳云城支行

银 行 帐 号： 755953221910102

合同签订日期：2020年 1 月 10 日

第 7 页

附件 1

拟投入本项目勘察人员汇总表
(从企业信息备案库中选择)

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	黄有华		36220319 81092820 14		岩土工程	岩土工程	AY1544011 33	中级	6172801 86	项目负责人

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	伍云超		5130291991 12126019		岩土工程	中级	639909509	工程技术负责人
2	刘良清		3308231980 01031310		岩土工程	高级	608292709	审核人
3	王传润		652828198 210191511		测量测绘工程	高级	811588300	项目技术人员
4	马孟丽		622102198 010011048		水文地质工程	中级	805122539	项目技术人员

三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	赵东		150422198 209084532	矿山测量	639909509	测量员
2	刘海涛		220381197 704171818	岩土工程	805828574	测量员

四、土工试验人员

序号	姓名	身份证号	专业	职称等级	职称证号	上岗证号	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位

注：在本项目中拟任的岗位为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，每人只能选择一个岗位。

5.大亚湾石化区厂区强排设施建设工程采购勘察

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：HZ2306290571

深圳市工晟岩土工程有限公司：

受惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局委托，大亚湾石化区厂区强排设施建设工程采购勘察服务（采购项目编码：4413047259894422306071601）通过广东省网上中介服务超市直接选取方式进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币贰拾贰万伍仟捌佰圆整（¥225,800.00元）。服务时限为：中选后开展勘察工作，收到选取人审批同意的由设计单位提出的工程勘察技术要求后20日历天提供合格的勘察成果等文件。

请你机构在此通知出具之日起按照规定，在3个工作日内与惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局接洽，在15个工作日内与惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

惠州市公共资源交易中心大亚湾分中心
业务专用章
2023年06月29日



建设工程勘测合同

[岩土工程勘察、工程测量]

工程名称：大亚湾石化区厂区强排设施建设工程采购勘察服务

工程地点：惠州大亚湾经济技术开发区

合同编号：

勘察证书等级：乙级

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

勘察人：深圳市工晟岩土工程有限公司

签订日期：2023年7月15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：惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会城乡建设和综合执法局

勘察人：深圳市工晟岩土工程有限公司

大亚湾石化区厂区强排设施建设工程采购勘察服务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、法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程质量，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：大亚湾石化区厂区强排设施建设工程采购勘察服务

1.2 工程建设地点：惠州大亚湾经济技术开发区

1.3 工程勘察技术要求：

按《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)、《工程测量标准》(GB50026-2020)、《工程测量通用规范》(GB55018-2021)规范要求及提供的“勘察任务书”的有关要求进行。

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）批准文件（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。

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成果资料捌份，发包人要求增加的份数，其费用已含入合同价，发包人不再增加费用。

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 本工程的勘察工期暂定为___日（以招标人提供经其审批同意的勘察单位提交的《勘察技术要求》之日起计，___日内必须完成所有任务），勘察工作暂于____年__月___日开工，____年__月___日提交勘察成果资料，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办理。同时，因业主要求需提前完成任务的，需尽一切办法完成，费用不另行计费。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书时间为准，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察人原因造成的停、窝工等)时,工期顺延。

4.1.3 本合同项下勘察人完成的、以任何载体所体现的勘察报告、工作报告、图表的知识产权除署名权由勘察人享有外,其他均归属于发包人所有。

4.2 收费标准及付费方式

参照《工程勘察设计收费标准(2002年修订版)》所规定的计费方法和范围计算出计费基准价,项目工程勘察技术工作收费暂按丙级计算,测量费按中等计费。物探费按相关部门审核为准。附加调整系数结算时依签证按实结算,结算时工程量按实结算(以上最终结算价以相关部门审核为准)。

本工程勘察、测量、物探费暂定价约为:225800.00元 大写:贰拾贰万伍仟捌佰元整(已下浮22%),合同为暂定价,最终按相关部门审定金额为准。

本合同价包含完成合同内工作量所需的全部费用,不再计算其它费用;勘察人为完成勘察任务而发生的各类措施费,由勘察人综合考虑,已包含在合同总价中,结算时发包人不予增加费用。

4.2.3 本合同生效后10天内,发包人应向勘察人支付合同暂定价款的20%作为定金。

4.2.4 勘察人提交勘察成果资料后,发包人应在勘察人提交全部合格的成果资料时支付至暂定合同总价款的50%。

4.2.4 待提交结算资料并经财政审核确定结算总价款后支付至审核价的80%。

4.2.6 剩余20%服务费,待工程施工完成后支付余款(由于乙方原因导致项目每出现一次设计或施工变更,扣除服务费的5%;出现造价超过5万元的重大变更,每次扣除服务费的20%)。

4.2.7 如已完成结算,但因设计变更或业主原因需补充勘察测量且不存在勘察人原因的,发包人可与勘察人单位协商并签定补充合同进行补勘补测,按原合同事项执行。

4.2.8 实际支付进度以财政资金拨付进度为准,如因财政资金到位不及时,发包人不承担违约责任,勘察人不得以此作为迟延履行或不履行合同的依据和理由。

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的任务及技术要求,并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 发包人应及时协助勘察人解决勘察现场的工作条件和出现的问题(如:处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题、修好通行道路、接通电源水源等)。

5.1.3 勘察过程中发生勘察范围变化的,勘察人须报发包人书面确认同意并办理正式变更手续后,勘察人才能按所批准的变更通知书进行勘察。勘察人未按规定办理变更手续的,增加工作量不予结算。

5.1.4 发包人应保护勘察人的勘察及试验方案、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(勘察人根据本合同的约定向发包人提交的勘察成果除外),未经勘察人同意,发包人不得泄露、不得擅自修改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约定的发包人应负的其他责任。

5.2 勘察人责任

5.2.1 乙方项目负责人:黄有华 15814045308

5.2.2 勘察人应按国家技术规范、标准、规程任务委托书及技术要求进行工程勘察,勘察前应派工程技术技术人员按任务委托书或设计技术要求进行现场踏勘、确定勘察手段、勘察工作量,编制工程预算。按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料,并对勘察成果资料的质量负责。

5.2.3 由于勘察人提供的成果资料质量不合格,勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格;若勘察人无力补充完善,需另委托其他单位时,勘察人应承担全部费用;由于勘察人的错误造成工程质量事故损失的,勘察人应按法律法规和国家有关规定承担民事、行政和刑事责任。如因勘察人的错误造成工程设计修改,由此增加工程造价或造成其他损失的,勘察人应对因此而增加的工程造价或其他损失承担赔偿责任,但勘察人承担的赔偿金额不超过勘察费用总额,同时勘察人还应按勘察费用总额的10%向发包人支付违约金,发包人有权直接在勘察费用中扣除。

5.2.4 由于勘察人擅自改变勘察设计方案而增加工程造价的,增加部分的工程造价不予结算,并按本合同第六条规定承担违约责任。

5.2.5 在工程勘察前,提出勘察纲要或勘察设计,派人与发包人工作人员一起验收发包人提供的材料。勘察人认为资料欠缺的可自行收集,该费用由勘察人结合工程实际情况综合考虑,已计入合同总价,发生时发包人不再增加费用。勘察人在勘察作业前应保证整个勘察作业安全,具备作业条件;否则由此产生的安全事故或经济损失由勘察人自行承担。

(以下为签署页, 无正文)

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
(盖章)



法定代表人: (签字)

或委托代理人: (签字)

项翔

住 所: 广东省惠州大亚湾经济技术开发区中兴五路 126 号

邮 政 编 码:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

银 行 帐 号:

勘察人名称: (盖章) 深圳市工晟岩土工程有限公司

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

项翔



住 所:

邮 政 编 码:

电 话:

传 真:

开 户 银 行: 招商银行股份有限公司深圳云城支行

银 行 帐 号: 755953221910102

附表 4:

企业近三年履约评价

序号	项目名称	工程规模与主要特征	工程地址	建设单位名称	履约评价时间	履约评价等级
1	南山区未纳入市政管养“两不管”道路（第一批）改造整治示范工程项目勘察	整治内容包括南山区内 22 条现状道路，整治内容包括优化机动车道空间，开放路侧绿化带，建筑退界空间一体化设计，完善交通设施，优化雨水系统，完善路灯设施，重换老旧、破损人行道铺装，因地制宜建设自行车道等。该 22 条道路打包进行立项，但概算按每条道路单独进行申报，结算亦按每条道路单独进行。具体 22 条道路为：招商街道迎涛路，月华路：粤海街道文心一路，海德四道，兰月三街，高新南二道：桃源街道活泉一街，科研环路，南科二路：南山街道沿山路，荔林路，兴工路：蛇口街道工业八路，招商东路，后海大道，蓝天路，东角头路：西丽街道创研路，高新北四道，高新北五道，郎丰路，高新北三道。	深圳	深圳市南山区建筑工务署	2024 年第四季度	良好
2	深圳湾口岸公共交通接驳区交通改善工程项目勘察	勘察	深圳	深圳市南山区建筑工务署	2024 年第四季度	良好

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

1. 南山区未纳入市政管养“两不管”道路（第一批）改造整治示范工程项目勘察

查询网址：

https://www.szns.gov.cn/main/xxgk/bmxxgkml/qjzgwj/ywgzl0/lypj/content/post_12059576.html

The screenshot shows the official website of the Shenzhen Nanshan District Government. The page features a header with navigation links such as 'Home', 'Government Openness', 'Government Services', 'Interactive Exchange', and 'Charm of Nanshan'. The main content area displays a notice titled '南山区建筑工务署关于2024年第四季度合同履约评价情况的通报' (Notice of Contract Performance Evaluation for the Fourth Quarter of 2024 by the Nanshan District Building and Maintenance Bureau). The notice details the evaluation results for various contract types, including construction, design, and supervision, and provides a breakdown of the number and quality of contracts.

深圳市南山区人民政府
www.szns.gov.cn

当前位置: 首页 > 政务公开 > 部门信息公开 > 工程履约评价

南山区建筑工务署关于2024年第四季度合同履约评价情况的通报

时间: 2025-03-07 来源: 南山区建筑工务署 分享到: [Icons]

各履约单位:

为促进承包商依法、诚信履行工程合同和投标承诺, 提高承包商履约水平, 规范履约评价行为, 根据《南山区建筑工务署履约评价管理制度》规定, 现将评价结果通报如下:

2024年第四季度, 我署对代建、施工、监理、全过程造价咨询、设计、全过程工程咨询、勘察、工程总承包 (EPC) 及其他服务类等9类共计172份合同进行了179次履约评价。其中, 评价等级为优秀2份, 占比1.1%; 良好106份, 占比59.2%; 中等52份, 占比29.1%; 合格13份, 占比7.3%; 不合格6份, 占比3.4%。

- 一、代建类合同46份, 占比25.70%。其中: 良好14份
- 二、全过程工程咨询类合同4份, 占比2.2%。其中: 优秀1份, 良好2份, 中等1份;
- 三、勘察类合同5份, 占比2.79%。良好5份;
- 四、工程总承包 (EPC) 类合同2份, 占比1.12%。良好2份;
- 五、施工类合同43份, 占比24.02%。其中: 优秀1份, 良好29份, 中等10份, 合格2份, 不合格1份;
- 六、监理类合同34份, 占比18.99%。其中: 良好15份, 中等15份, 合格3份, 不合格1份;
- 七、设计类合同8份, 占比4.47%。其中: 良好7份, 中等1份;
- 八、造价咨询类合同36份, 占比20.11%。其中: 良好31份, 中等1份, 合格1份, 不合格3份;
- 九、其他服务类合同1份, 占比0.6%。良好1份。

特此通报。

附件: 南山区建筑工务署2024年第四季度合同履约评价结果

南山区建筑工务署
2025年3月7日

附件: 南山区建筑工务署2024年第四季度合同履约评价结果

80	改造整治工程-朗松路项目监理合同	深圳科于工程顾问有限公司	建设阶段	66.80	合格	监理类合同
81	南山区未纳入市政管养“两不管”道路（第一批）改造整治工程——塘朗西路项目监理合同	深圳通嘉工程监理咨询有限公司	建设阶段	63.86	合格	监理类合同
82	建瓯路（同双路-中山园路）市政工程项目监理合同	深圳市西伦土木结构有限公司	建设阶段	53.40	不合格	监理类合同
83	育才一小改扩建项目初步勘察合同	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	前期阶段 审批通过	85.29	良好	勘察类合同
84	深圳湾口岸公共交通接驳区交通改善工程项目勘察合同	深圳市工晟岩土工程有限公司	前期阶段 审批通过	85.00	良好	勘察类合同
85	南山区未纳入市政管养“两不管”道路（第一批）改造整治示范工程项目勘察合同	深圳市工晟岩土工程有限公司	前期阶段 审批通过	85.00	良好	勘察类合同
86	南山区未纳入市政管养“两不管”道路（第一批）改造整治工程项目勘察	中基发展建设工程有限责任公司	前期阶段 审批通过	85.00	良好	勘察类合同
87	南头小学改扩建工程项目初步勘察合同	深圳市大升勘测技术有限公司	前期阶段 审批通过	82.70	良好	勘察类合同
88	南山区建筑工务署建设工程安全文明施工第三方巡查评估服务合同	深圳市佳保安全股份有限公司	2024年	89.60	良好	其他服务类
89	区政府大楼安全隐患整治（二期）项目全过程工程咨询服务合同	深圳市邦迪工程顾问有限公司	建设阶段	90.10	优秀	全过程工程咨询类合同
90	龙珠大道综合整治及黑化改造工程全过程工程咨询合同	重庆赛迪工程咨询有限公司	建设阶段	85.37	良好	全过程工程咨询类合同
91	南海大道（港湾大道-东滨路）改造工程（二期）项目全过程工程咨询服务合同	浙江江南工程管理股份有限公司	建设阶段	82.15	良好	全过程工程咨询类合同
92	高新小学、官龙学校二期工程全过程工程咨询服务合同	浙江江南工程管理股份有限公司 深圳市邦迪工程顾问有限公司	建设阶段	75.10	中等	全过程工程咨询类合同
93	大沙河文体中心改造项目设计总包合同	悉地国际设计顾问（深圳）有限公司 培特维建筑设计咨询（上海）有限公司 STUDIOLINKARCLLC	前期阶段 方案设计	87.37	良好	设计类合同
94	“十四五”南山区各街道体育设施工程建设（一期）项目设计总包合同	深圳市中筑营造建设工程有限公司	前期阶段	87.20	良好	设计类合同

2. 深圳湾口岸公共交通接驳区交通改善工程项目勘察 查询网址:

https://www.szns.gov.cn/main/xxgk/bmxxgkml/qjzgwj/ywgz10/lypj/content/post_12059576.html



The screenshot shows the official website of the Shenzhen Nanshan District Government. The header includes the government logo, navigation links (Home, Government Openness, Government Services, Interactive Exchange, Charm of Nanshan), and utility links (Mobile Version, No Flash, No JavaScript, Smart Robot, Search, and Language Selection). The main content area features a red-bordered title: "南山区建筑工务署关于2024年第四季度合同履约评价情况的通报". Below the title, it provides the publication time (2025-03-07) and source (Nanshan District Building and Engineering Department). The notice details the evaluation of 172 contracts across nine categories, listing the number of contracts and their performance ratings (Excellent, Good, Medium, Qualified, Unqualified).

当前位置: 首页 > 政务公开 > 部门信息公开 > 工程履约评价

南山区建筑工务署关于2024年第四季度合同履约评价情况的通报

时间: 2025-03-07 来源: 南山区建筑工务署 分享到: [Icons]

各履约单位:

为促进承包商依法、诚信履行工程合同和投标承诺, 提高承包商履约水平, 规范履约评价行为, 根据《南山区建筑工务署履约评价管理制度》规定, 现将评价结果通报如下:

2024年第四季度, 我署对代建、施工、监理、全过程造价咨询、设计、全过程工程咨询、勘察、工程总承包 (EPC) 及其他服务类等9类共计172份合同进行了1719次履约评价。其中, 评价等级为优秀2份, 占比1.1%; 良好106份, 占比59.2%; 中等52份, 占比29.1%; 合格13份, 占比7.3%; 不合格6份, 占比3.4%。

- 一、代建类合同46份, 占比25.70%。其中: 良好14份, 中等24份, 合格7份, 不合格1份;
- 二、全过程工程咨询类合同4份, 占比2.2%。其中: 优秀1份, 良好2份, 中等1份;
- 三、勘察类合同5份, 占比2.79%。良好5份;
- 四、工程总承包 (EPC) 类合同2份, 占比1.12%。良好2份;
- 五、施工类合同43份, 占比24.02%。其中: 优秀1份, 良好29份, 中等10份, 合格2份, 不合格1份;
- 六、监理类合同34份, 占比18.99%。其中: 良好15份, 中等15份, 合格3份, 不合格1份;
- 七、设计类合同8份, 占比4.47%。其中: 良好7份, 中等1份;
- 八、造价咨询类合同36份, 占比20.11%。其中: 良好31份, 中等1份, 合格1份, 不合格3份;
- 九、其他服务类合同1份, 占比0.6%。良好1份。

特此通报。

附件: 南山区建筑工务署2024年第四季度合同履约评价结果

南山区建筑工务署
2025年3月7日

79	南山区未纳入市政管养“两不管”道路（第一批）改造整治工程-明坪路项目监理合同	深圳市特发工程建设监理有限公司	建设阶段	69.66	合格	监理类合同
80	南山区未纳入市政管养“两不管”道路（第一批）改造整治工程-朗松路项目监理合同	深圳科字工程顾问有限公司	建设阶段	68.86	合格	监理类合同
81	南山区未纳入市政管养“两不管”道路（第一批）改造整治工程——塘朗西路项目监理合同	深圳通嘉工程监理咨询有限公司	建设阶段	63.86	合格	监理类合同
82	建瓯路（同双路-中山园路）市政工程项目监理合同	深圳市西伦土木结构有限公司	建设阶段	53.40	不合格	监理类合同
83	育才一小改扩建项目初步勘察合同	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	前期阶段 审批通过	85.29	良好	勘察类合同
84	深圳湾口岸公共交通接驳区交通改善工程项目勘察合同	深圳市工晟岩土工程有限公司	前期阶段 审批通过	85.00	良好	勘察类合同
85	南山区未纳入市政管养“两不管”道路（第一批）改造整治示范工程项目勘察合同	深圳市工晟岩土工程有限公司	前期阶段 审批通过	85.00	良好	勘察类合同
86	南山区未纳入市政管养“两不管”道路（第一批）改造整治工程项目勘察	中基发展建设工程有限责任公司	前期阶段 审批通过	85.00	良好	勘察类合同
87	南头小学改扩建工程项目初步勘察合同	深圳市大升勘测技术有限公司	前期阶段 审批通过	82.70	良好	勘察类合同
88	南山区建筑工务署建设工程安全文明施工第三方巡查评估服务合同	深圳市佳保安全股份有限公司	2024年	89.60	良好	其他服务类
89	区政府大楼安全隐患整治（二期）项目全过程工程咨询服务合同	深圳市邦迪工程顾问有限公司	建设阶段	90.10	优秀	全过程工程咨询类合同
90	龙珠大道综合整治及黑化改造工程全过程工程咨询合同	重庆赛迪工程咨询有限公司	建设阶段	85.37	良好	全过程工程咨询类合同
91	南海大道（港湾大道-东滨路）改造工程（二期）项目全过程工程咨询服务合同	浙江江南工程管理股份有限公司	建设阶段	82.15	良好	全过程工程咨询类合同
92	高新小学、官龙学校二期工程全过程工程咨询服务合同	浙江江南工程管理股份有限公司 深圳市邦迪工程顾问有限公司	建设阶段	75.10	中等	全过程工程咨询类合同