

标段编号： 2512-440305-04-01-770288002001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 华侨城片区道路改造提升工程项目勘察

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、深圳市业发建筑岩土有限公

司

日期： 2026年04月16日

投标人基本情况一览表								
序号	投标单位名称	企业性质（勾选其一）	是否属于中小企业（勾选其一）	企业业绩	拟派项目负责人业绩	企业资质	项目管理人员规模	履约评价
1	深圳市晟岩土工程有限公司	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他 （自行填写）	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p>1、项目名称：凤凰岗第二工业区合作开发项目超前钻工程； 建设单位：深圳市乾兴汇房地产开发有限公司 合同金额：205.51万元； 合同签订时间：2023年11月10日；</p> <p>2、项目名称：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 合同金额：81.97万元； 合同签订时间：2024年7月1日；</p>	<p>1. 项目名称：沙头街道沙尾村综合整治工程， 建设单位：中铁华铁工程设计集团有限公司， 合同金额：68.76万元； 竣工验收时间：2024年4月30日</p> <p>2、项目名称：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：广州市番禺区南村镇人民政府， 合同金额：12.05万元； 竣工验收时间：2023年12月31日</p> <p>3、项目名称：5G</p>	工程勘察专业类岩土工程物探测检测监测乙级、工程勘察专业类工程测量乙级、工程勘察专业类岩土工程勘察乙级	共配置7人 具体岗位如下： 1、项目负责人：1人； 2、测量技术负责人：1人； 3、项目技术人员：10人	<p>1. 项目名称：深圳湾口岸公共交通接驳区交通改善工程项目勘察； 履约评价等级：良好； 评价时间：2025年3月7日； 评价单位：深圳市南山区建筑工务署</p> <p>2、项目名称：南山区未纳入市政管养“两不管”道路（第一批）改造整治</p>

			<p>3、项目名称：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程务署； 合同金额：67.15万元； 合同签订时间：2023年8月8日</p> <p>4、项目名称：沙头街道沙尾村综合整治工程，建设单位：中铁华铁工程设计集团有限公司 合同金额：82.74万元； 合同签订时间：2023年6月13日</p> <p>5、项目名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库工程勘察，建设单位：广州中植睿智绿色农业发展有限公司， 合同金额：68.76万元 合同签订时间：2024年6月26日</p> <p>6、项目名称：石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程（勘察）</p>	<p>智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库工程勘察，建设单位：广州中植睿智绿色农业发展有限公司， 合同金额：68.76万元 竣工验收时间：/</p> <p>4、项目名称：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，合同金额：55.58万元； 竣工验收时间：/</p> <p>5、项目名称：大亚湾石化区厂区强排设施建设工程采购勘察 建设单位：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 合同金额：22.58万元； 竣工验收时间：/</p>		<p>示范工程项目勘察，履约评价等级：良好； 评价时间：2025年3月7日； 评价单位：深圳市南山区建筑工程务署</p> <p>3、项目名称：[西丽中心区地区]法定图则01-04地块某产业项目三通一平工程勘察；等级：良好； 评价时间：2023年11月； 评价单位：深圳市南山区建筑工程务署</p> <p>4、项目名称：海德三道（沙河西路—登良路）电缆沟改造工程勘察服务；等级：良好； 评价时间：</p>
--	--	--	---	---	--	---

			<p>建设单位：深圳市宝安区石岩街道办事处， 合同金额：55.58万元； 合同签订时间：2024年1月10日</p>			<p>2025年11月3日； 评价单位：深圳市南山区建筑工务署</p> <p>5、项目名称：妈湾十五单元九年一贯制学校项目地形测量、苗木测绘及地下管线探测等级：良好； 评价时间：2025年11月3日； 评价单位：深圳市南山区建筑工务署</p>
<p>注：（1）证明材料要求详见招标文件第二章投标须知 三、招投标须知正文 （六）定标《资信标要求一览表》 （2）投标人须对填写的内容真实性负责。</p>						

企业业绩

序号	工程名称	合同价款(万元)	甲方单位	乙方单位	开始时间
1	凤凰岗第二工业区合作开发项目超前钻工程	205.51	深圳市乾兴汇房地产开发有限公司	深圳市业发建筑岩土有限公司	2023.11.10
2	深圳湾口岸公共交通接驳区交通改善工程项目勘察	81.97	深圳市南山区建筑工务署	深圳市工晟岩土工程有限公司	2024.7.1
3	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	67.15	深圳市南山区建筑工务署	深圳市工晟岩土工程有限公司	2023.8.9
4	沙头街道沙尾村综合整治工程	82.74	中铁华铁工程设计集团有限公司	深圳市工晟岩土工程有限公司	2023.6.13
5	5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库工程勘察	68.76	广州中植睿智绿色农业发展有限公司	深圳市工晟岩土工程有限公司	2024.6.26
6	石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程（勘察）	55.58	深圳市宝安区石岩街道办事处	深圳市工晟岩土工程有限公司	2024.1.10

发包人：深圳市乾兴汇房地产开发有限公司_____

勘察人：深圳市业发建筑岩土工程有限公司_____

发包人委托勘察人承担凤凰岗第二工业区合作开发项目超前钻工程任务。

根据《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市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：凤凰岗第二工业区合作开发项目超前钻工程。

1.2 工程建设地点：宝安区西乡街道前进二路西侧凤凰岗第二工业区。

1.3 工程规模、特征：拟建 1 栋 15 层的办公楼（凤凰岗商业楼），1 栋 19 层的办公楼（兴汇商业大厦），1 栋 31 层的住宅楼（凤凰臻苑），1 栋 30 层的住宅楼（凤凰颐府）；设置有 2 层的地下室。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：2023 年 11 月 10 日

1.5 工程勘察任务(内容)与技术要求：符合国家规范、深圳地区规范要求及设计院要求。

1.6 承接方式：合同范围内总承包。

1.7 预计勘察工作量：共 419 个钻孔，入微风化岩不小于 5.5m，预计孔深 45.0m，预计工作量 18855.0m。

4.2.1 经双方友好协商，遵循互利共赢的原则，本工程超前钻勘察拟按固定综合单价 109.00/米 计取。固定综合单价包括乙方为完成本项目工作范围内所有工作内容所需发生的全部费用、利润及相关税费。本工程预计勘察工程款为 ¥2055195.00 元 (大写：贰佰零伍万伍仟壹佰玖拾伍元整)。最终以实际完成的工作量结算。

4.2.2 勘察人完成全部勘察任务并提交经发包人确认的成果文件，且完成相关结算手续后 14 日内，发包人向勘察人支付全部费用，勘察人应提供等额增值税专用发票给发包人。

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并解决勘察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、挖好排水沟渠以及水上作业和船等），并承担其费用。

5.1.3 若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，发包人应派人负责安全保卫工作，按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，并承担费用。

发包人：(盖章)
深圳市乾兴汇房地产开发有限公司

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

住所：深圳市宝安区西乡街道凤凰岗社区凤凰岗第三工业区 201 (B11-1 栋二楼)

电话：0755-27934138

开户银行：中国农业银行深圳前进路支行

银行账号：41019700040034641

统一社会信用代码：
91440300MA5G9CP36E

签订时间：2023.11.10

勘察人：(盖章)
深圳市业发建筑岩土工程有限公司

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

住所：深圳市宝安区新安街道海乐社区39区81号厂房五层

电话：15976911936

开户银行：中国民生银行股份有限公司深圳西丽支行

银行账号：637062740

统一社会信用代码：
91440300083400068T

2. 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, 对工程建设过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>

履约评价网址:

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

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:    

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,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

附件: 南山区建筑工务署2024年第四季度合同履约评价结果

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
----	--------------------------	---------------	--------------	-------	----	-------

3. 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效应评价。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 m²，控制点 个；

地形测量面积 m²，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） m² 或 KM；

专项调查及地下、地面建（构）筑物基础资料收集 m²；

方格网测量（土石方计算测量） m²；

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
签订日期： 2023 年 8 月 9 日	联系人及 联系方式：项翔/18688488271

履约评价网址:

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

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:    

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,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

附件: 南山区建筑工务署2024年第四季度合同履约评价结果

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
----	--	---------------	--------------	-------	----	-------

4. 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
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



5. 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

招标业务专用章
(3)
4401040135602

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。

勘察人必须遵行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

6. 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)

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

拟派项目负责人类似业绩

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围 及内容	竣工验收 时间
1	惠中铁华铁工程设计集团有限公司	沙头街道沙尾村综合整治工程	68.76	勘察	2024.4.30
2	广州市番禺区南村镇人民政府	番禺区南村镇市头村农村生活污水治理巩固提升工程	12.05	勘察	2023.12.31
3	广州中植睿智绿色农业发展有限公司	5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库工程勘察	68.76	勘察	/
4	深圳市宝安区石岩街道办事处	石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程（勘察）	55.58	勘察	/
5	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	大亚湾石化区厂区强排设施建设工程采购勘察	22.58	勘察	/

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
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	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	刘良清	
审 定 (核) 人	刘良清	刘良清	
项 目 负 责 人	黄有华	黄有华	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
专 业 技 术 负 责 人	伍云超	伍云超	
报 告 编 写	陈 亮	陈亮	
	张志威	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) 总监工程师号40(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) 粤14420112012066(执业证书) 2025.04.26 深圳市万德建设集团有限公司 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，发包人支付使勘察合同价款的 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地下不明物体及发生突发事件应及时报告发包人。
- 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206
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



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



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

★

—

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 2023年12月3日	(公章) 黎静涛 项目负责人2441执业资格印章00 市政建筑 2027.04.13 2023年12月3日
	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) 2023年12月3日	中华人民共和国注册公用设备工程师(给排水) (公章) 黎静涛 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) 2023年12月3日

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

招标业务专用章
(3)
4401040135602

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。

勘察人必须遵行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

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、技术人员

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 2.15

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)

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



履约评价

履约评价情况一览表

序号	项目名称	建设单位	建设地点	履约评价等级	评价时间
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	深圳市南山区建筑工务署	南山区	良好	2024年第四季度
2	深圳湾口岸公共交通接驳区交通改善工程项目勘察	深圳市南山区建筑工务署	南山区	良好	2024年第四季度
3	[西丽中心区地区]法定图则 01-04 地块某产业项目三通一平工程勘察	南山区建筑工务署	南山区	良好	2023年11月 2023年第四季度
4	海德三道（沙河西路-登良路）电缆沟改造工程勘察服务	南山区建筑工务署	南山区	良好	2025年第三季度
5	妈湾十五单元九年一贯制学校项目地形测量、苗木测绘及地下管线探测	南山区建筑工务署	南山区	良好	2025年第三季度

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/ywgz10/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 for 'Home', 'Government Openness', 'Government Services', 'Interactive Exchange', and 'Charm of Nanshan'. A search bar is also present. 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 Q4 2024 by the Nanshan District Building and Maintenance Bureau). The notice is dated 2025-03-07 and includes a list of contract types and their respective performance evaluation results. The notice is signed by the Nanshan District Building and Maintenance Bureau on March 7, 2025.

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

各履约单位:

为促进承包商依法、诚信经营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、全过程工程造价咨询类合同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	88.80	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	建筑路（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承包合同	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）	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

1. 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 navigation links for 'Home', 'Government Openness', 'Government Services', 'Interactive Exchange', and 'Charm of Nanshan'. A search bar is also present. The main content area features a large banner image of the Nanshan skyline. Below the banner, a red-bordered box highlights the title of the notice: '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'. The notice text, dated March 7, 2025, details the evaluation results for 172 contracts across nine categories, including construction, design, and consulting. The results are summarized in a list with percentages and counts for each grade (Excellent, Good, Medium,合格,不合格). The notice is signed by the Nanshan District Building and Engineering Department on March 7, 2025.

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：

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，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-朗坪路项目监理合同	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	深圳科宇工程顾问有限公司	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	建筑路（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

2. [西丽中心区地区]法定图则 01-04 地块某产业项目三通一平工程勘察
查询网址：

https://www.szns.gov.cn/main/xxgk/bmxxgkml/qjzgwj/ywgz10/lypj/content/post_11175666.html

深圳市南山区人民政府

南山区建筑工务署关于2023年第四季度合同履约评价情况的通报

时间：2024-03-05 来源：深圳市南山区建筑工务署

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，2023年第四季度，我署对代建、全过程工程咨询、监理、施工、工程总承包、设计、勘察、招标代理及其他服务类，共计1111份合同进行了履约评价。现将评价结果进行通报，请各部门将该《通报》转发相关合同单位。

根据《管理制度》第十七条规定，实行代建制的工程项目，各代建单位对合同相对方的履约评价结果及评价过程佐证资料应提交我署主管部门审核。2023年第四季度，我署共收到51个代建项目共计173份代建单位提交的履约评价汇总表。各主管部门对96.5%的评分表进行了抽查审核。请各单位进一步加强管理，不断提升履约能力，努力为我区打造高质量工程做出更大贡献。

特此通报。

附件：1.2023年第四季度代建合同履约评价汇总表
2.2023年第四季度全过程工程咨询合同履约评价汇总表
3.2023年第四季度监理合同履约评价汇总表
4.2023年第四季度施工合同履约评价评分结果
5.2023年第四季度工程总承包合同履约评价评分结果
6.2023年第四季度设计合同节点履约评价评分结果
7.2023年第四季度勘察合同节点履约评价评分结果
8.2023年招标代理合同完成履约评价评分结果(3)
9.2023年其他服务类合同完成履约评价评分结果(3)

南山区建筑工务署
2024年3月5日

附件6：2023年第四季度设计合同节点履约评价评分结果

序号	合同名称	承包商名称	评价时间	评价阶段	履约得分	评价等级
1	侨城枋麓运动公园建设项目建设设计服务合同	深圳市增加实业有限公司	2023年11月29日	前期阶段方案设计通过	80.8	良好

附件7：2023年第四季度勘察合同节点履约评价评分结果

序号	合同名称	承包商名称	评价时间	评价阶段	履约得分	评价等级
1	[西丽中心区地区]法定图则01-04地块某产业项目三通一平工程勘察合同	深圳市业发建筑岩土工程有限公司	2023年11月	前期阶段审批通过	87.2	良好

附件8：2023年招标代理合同完成履约评价评分结果（3）

序号	合同名称	承包商名称	评价时间	履约得分	评价等级
1	留仙七街坊配套学校建设工程项目全过程造价咨询招标代理服务合同	深圳市京圳工程咨询有限公司	2023年12月	89.7	良好
2	官龙学校二期工程、南海中学改扩建工程方案设计招标代理服务合同	深圳市友和招标有限公司	2023年10月	89	良好
3	南山区老干部活动中心（区长青老龄大学）拆除重建项目设计招标代理服务合同	深圳市京圳工程咨询有限公司	2023年10月	89	良好
4	区政府大楼安全隐患整治（二期）装修装饰工程招标代理服务合同	深圳市京圳工程咨询有限公司	2023年10月	89	良好
5	蛇口培训中心改造项目设计招标代理服务合同	深圳市京圳工程咨询有限公司	2023年10月	89	良好
6	南山区老干部活动中心（区长青老龄大学）拆除重建项目方案设计招标代理服务合同	深圳市京圳工程咨询有限公司	2023年10月	89	良好

3. 海德三道（沙河西路-登良路）电缆沟改造工程勘察服务

查询网址：

https://www.szns.gov.cn/main/xxgk/bmxxgkml/qjzgwj/ywgz10/lypj/content/post_12472404.html

深圳市南山区人民政府

南山区建筑工务署关于2025年第三季度参建单位合同履约评价情况的通报

时间：2025-11-04 来源：南山区建筑工务署

各履约单位：

根据《南山区建筑工务署承包商履约评价工作指引》规定，经工务署履约评价管理工作领导小组审议通过，现将2025年第三季度参建单位合同履约评价结果进行通报。

请各部门将本《通报》转发至相关单位。

特此通报。

附件：南山区建筑工务署2025年第三季度参建单位合同履约评价结果

南山区建筑工务署
2025年11月3日

附件：南山区建筑工务署2025年第三季度参建单位合同履约评价结果

(一) 代建类合同

序号	合同名称	参建单位名称	评价等级
1	桃花源学校（高中）项目代建合同	海南中信城市开发运营有限公司	优秀
2	创业路科苑南路人行天桥代建（二次）建设工程代建合同	华润置地城市运营管理（深圳）有限公司	良好
3	南山科技创新中心工程（留仙洞六街坊）代建合同	深圳市万科城市建设管理有限公司	良好
4	福利中心三期代建项目代建合同	深圳市万科发展有限公司	良好
5	南山区老干部活动中心（区长）项目代建合同	深圳市万科城市建设管理有限公司	良好

77	北京大学深圳研究生院修缮改造工程设计合同	深圳市天华建筑设计有限公司	基本合格
78	白石洲学校改建工程设计服务合同	深圳市明润建筑设计有限公司	基本合格
79	深圳湾体育中心东广场改造项目设计服务合同	深圳大地创想建筑景观规划设计有限公司	基本合格
80	蛇口医院内科综合大楼建设前期总承包服务委托合同	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	基本合格
81	深圳湾口岸公共交通接驳区交通改善工程项目（EPC）合同（设计）	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	不合格

(八) 勘察类合同

序号	合同名称	参建单位名称	评价等级
1	海德三道（沙河西路-登良路）电缆沟改造工程勘察服务合同	深圳市业发建岩土工程有限公司	良好
2	留仙学校规划一号线和规划二号线市政工程勘察服务委托合同	深圳市勘察研究院有限公司	良好
3	地铁12号线桃园站F出入口连接南山医院地下通道项目勘察合同	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	良好
4	前海蛇口自贸片区医院配套二层连廊勘察测量服务合同	中基发展建设工程有限公司	良好
5	妈湾十五单元九年一贯制学校项目详细勘察合同	深圳市勘察研究院有限公司	良好
6	桃源街道珠光村城市更新单元一期市政道路工程项目勘察合同	深圳市长勘勘察设计有限公司	良好
7	园丁学校二期项目勘察合同（初步勘察）	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	良好
8	园丁学校二期项目勘察合同（详细勘察）	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	良好
9	南山区老干部活动中心（区长青龄大学）拆除重建项目（勘察）服务合同	中基发展建设工程有限公司	良好
10	同乐支路道路工程勘察合同	深圳市工勘岩土集团有限公司	良好
11	塘朗山东侧地块边坡治理工程勘察服务合同	深圳地质建设工程公司	良好
12	沿山学校详细勘察合同	深圳市勘察研究院有限公司	良好
13	留仙洞片区留仙大道规划人行天桥工程项目勘察服务合同	深圳地质建设工程公司	中等
14	留仙洞总部基地二街坊二层连廊项目勘察服务合同	深圳市工勘岩土集团有限公司	中等

4. 妈湾十五单元九年一贯制学校项目地形测量、苗木测绘及地下管线探测
查询网址：

https://www.szns.gov.cn/main/xxgk/bmxxgkml/qjzgwj/ywgz10/lypj/content/post_12472404.html

szns.gov.cn / 南山区建筑工务署关于2025年第三季度参建单位合同履约评价情况的通报

深圳市南山区人民政府

南山区建筑工务署关于2025年第三季度参建单位合同履约评价情况的通报

时间：2025-11-04 来源：南山区建筑工务署

各履约单位：

根据《南山区建筑工务署承包商履约评价工作指引》规定，经工务署履约评价管理工作领导小组审议通过，现将2025年第三季度参建单位合同履约评价结果进行通报。

请各部门将本《通报》转发至相关合同单位。

特此通报。

附件：南山区建筑工务署2025年第三季度参建单位合同履约评价结果

南山区建筑工务署
2025年11月3日

附件：南山区建筑工务署2025年第三季度参建单位合同履约评价结果

(一) 代建类合同

序号	合同名称	参建单位名称	评价等级
1	桃花源学校(高中)项目代建合同	海南中信城市开发运营有限公司	优秀
2	创业路科苑南路人行天桥代建(二次)建设工程代建合同	华润置地城市运营管理(深圳)有限公司	良好
3	南山科技创新中心工程(留仙洞六街坊)代建合同	深圳市万科城市建设管理有限公司	良好
4	福利中心三期代建项目代建合同	深圳市万科发展有限公司	良好
5	南山区老干部活动中心(区长青老科大学)拆除重建项目代建合同	深圳市万科城市建设管理有限公司	良好

16 南山区未纳入市政管养“两不管”道路(第一批)改造整治工程·高发科技园西路项目施工招标代理服务合同 深圳市粤鹏建设有限公司 良好

(十) 其他服务类合同

序号	合同名称	参建单位名称	评价等级
1	南山区101指挥工程综合整治项目基建部分可行性研究报告编制合同	深圳市建星项目管理顾问有限公司	良好
2	南山大道沿线基础设施改造项目可行性研究报告编制服务合同	泛华建设集团有限公司	良好
3	妈湾十五单元九年一贯制学校项目地形测量、苗木测绘及地下管线探测合同	深圳市业发建筑岩土工程有限公司	良好
4	中山大学深圳产学研大楼东北侧地块建设羽毛球馆项目精细化审图合同	深圳市华森建筑工程咨询有限公司	良好
5	沿山学校工程项目水土保持方案编制服务合同	深圳市丰泽环境工程有限公司	良好
6	留仙洞片区留仙大道规划人行天桥工程精细化审图合同	深圳市市政工程咨询中心有限公司	良好
7	前海蛇口自贸片区医联配套过街天桥项目地铁安全影响评估合同	深圳市市政设计研究院有限公司	良好
8	兴海学校工程水土保持方案编制服务合同	深圳市海平峰水务技术工程有限公司	良好
9	留仙洞片区留仙大道规划人行天桥项目地铁安全影响评估合同	深圳市市政设计研究院有限公司	良好
10	桂庙新村城市更新单元市政道路工程水土保持方案编制服务合同	深圳市丰泽环境工程有限公司	良好
11	深港科学园配套道路(规划支路一)工程施工图审查合同	深圳市市政工程咨询中心有限公司	良好
12	留仙路、留文路项目地铁安全影响评估合同	中铁二院工程集团有限责任公司	良好
13	园丁学校二期项目安全评价服务合同	广东华晟安全职业评价有限公司	良好
14	同乐支路道路工程地质灾害危险性评估合同	深圳市工勘岩土集团有限公司	良好
15	同乐片区三号路项目竣工测绘服务合同	深圳市工勘岩土集团有限公司	良好
16	留仙洞总部基地二街坊二层连廊项目精细化审图合同	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	良好
17	创源路、创发路、创启路项目施工图审查服务合同	深圳市大正建设工程咨询有限公司	良好
18	内伶仃岛保护共建工程(一期)施工图精细化审查合同	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	良好

拟派项目组织机构一览表

序号	职务	姓名	职称	持证情况	专业
1	项目负责人	黄有华	注册岩土工程师	证书编号：AY154401133、 颁证时间：2015.8.28	岩土工程
2	项目技术人员	刘海涛	中级工程师	证书编号：701030076、 颁证时间：2007.4.28	岩土工程
3	项目技术人员	聂月	中级工程师	证书编号： C20210927019900301465、 颁证时间：2022.3.3	测绘工程
4	项目技术人员	王文娟	中级工程师	证书编号：KL2017030327、 颁证时间：2017.11.30	测量工程
5	项目技术人员	秦家文	中级工程师	证书编号：武职任（2023）73号、 颁证时间：2023.1.12	岩土工程
6	项目技术人员	万棚	助理级工程师	证书编号：2303006112842、 颁证时间：2023.7.5	岩土工程
7	项目技术人员	朱玲芝	助理级工程师	证书编号：2403006198768、 颁证时间：2024.8.20	岩土工程
8	测量技术负责人	陈国栋	注册岩土工程师	证书编号：AY20254402415 颁证时间：2025.9.1	岩土工程
9	项目技术人员	梁向荣	中级工程师	证书编号：粤中职证字第 1703003001658号 颁证时间：2017.4.25	测绘工程
10	项目技术人员	史旻昊	中级工程师	证书编号：甘人市职（2023）2 号 颁证时间：2023.2.11	测绘工程
11	项目技术人员	张朝阳	中级工程师	证书编号：510182198605040619 颁证时间：2023.6.12	水利水电 工程
12	项目技术人员	彭浩	助理级工程师	证书编号：D20230900020500206 颁证时间：2023.6.12	测绘工程

1 黄有华职称证明



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:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read '文松波'.

证书编号:105551200605680230

二〇〇六年七月一日

使用有效期: 2025年11月10日
- 2028年05月09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:

2025.11.10

中华人民共和国
住房和城乡建设部



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



2 刘海涛职称证明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘海涛

社保电话号：805828574

身份证号码：220381197704171818

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	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				141.12	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（ 33927a014695b75d ）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	单位名称
30485509	深圳市工晟岩土工程有限公司



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	G20210927019900301465		2022年03月03日

普通高等学校						
毕业证书						
学生	聂月	性别	男	一九八三年十一月三日生，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				
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>

4 王文娟职称证明





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王文娟 社保电脑号: 817169830 身份证号码: 130726198411102245 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	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	2674.0		706.64	235.57	235.57		235.57		235.57	22.68	2520	20.16	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 (33927a014697ba2x) 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



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】

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：秦家文

社保电话号：818415543

身份证号码：421122199109177752

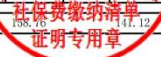
页码：1

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	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	*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	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	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	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	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	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	20.16	5.04
合计			5348.0	2674.0			706.64	235.57			235.57			141.12		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/>，输入下列验证真码（ 33927a01469904f9 ）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/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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：万棚 社保电脑号：805111008 身份证号码：360124199708130038 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	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			5348.0	2674.0			2624.43	942.14			235.57			111.12		35.28	

社保费缴纳清单
证明专用章

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（33927a01469a8b03）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



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



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

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：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	10	30485509	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	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	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	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	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	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	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	20.16	5.04	
合计			5348.0	2674.0			2624.43	942.14			235.57		111.12		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（33927a01469b7c01）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



8.陈国栋职称证明

使用有效期: 2025年03月05日
- 2028年09月01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: 陈国栋
性别: 男
出生日期: 1985年06月21日
注册编号: AY20254402415
聘用单位: 深圳市业发建筑岩土工程有限公司
注册有效期: 2025年09月01日-2028年08月31日



个人签名: **陈国栋**
陈国栋
2025.3.5

发证日期: 2025年09月01日



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

硕士研究生 毕业证书



陈国栋
0930420016

研究生 **陈国栋** 性别 **男**，一九八五年六月二十一日生，于
二〇〇九年九月至二〇一二年六月在 **工程力学**
专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**河海大学** 校(院、所)长：**王策**

证书编号：**102941201202000949** 二〇一二年六月十九日

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：陈国栋 社保电脑号：817586026 身份证号码：130427198506213917 页码：1
 参保单位名称：深圳市业发建筑岩土工程有限公司 单位编号：30329803 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	30329803	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	30329803	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	30329803	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	30329803	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	30329803	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	30329803	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	30329803	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	30329803	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	30329803	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			6876.0	3438.0			908.73	302.94			302.94				181.44		45.36



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（ 339278a29bbf5252 ）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
 深圳市业发建筑岩土工程有限公司



9.梁向荣职称证明

<p>照 片</p> 	<p>梁向荣 于二〇一六 年 十二月，经 深圳市建筑专 业中级专业技术资格第一</p>
<p>广东省专业技术资格 专用章 粤中取证字第 1703003001658 号</p>	<p>评审委员会评审通过， 具备 测绘 工程师 资格。特发此证 深圳市人力资源和社会保障局 发证单位 二〇一七 年 四 月 二十五 日</p>

<p>普通高等学校</p>		
<h1>毕业证书</h1>		
<p>学生 梁向荣 性别男，一九八一年 八 月十 日生，于二〇〇三 年 九 月至二〇〇五 年 六 月在本校 工程测量技术 专业 二 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。</p>		
<p>校 名：</p>		<p>校（院）长：</p>
<p>证书编号：124251200506000837</p>		<p>二〇〇五 年 六 月 二十五 日</p>
<p>查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>		<p>中华人民共和国教育部监制</p>

10. 史旻昊职称证明

教育部学历证书电子注册备案表

更新日期：2023年12月26日

姓名	史旻昊
性别	男
出生日期	1996年05月25日
入学日期	2014年09月01日
毕（结）业日期	2017年07月01日
学校名称	哈尔滨铁道职业技术学院
专业	电子测量技术与仪器
学制	3年
层次	专科
学历类别	普通高等教育
学习形式	普通全日制
毕（结）业	毕业
证书编号	1290 7120 1706 2008 21
校（院）长姓名	陈虎顿



在线验证码 **AW8B837QJHEW8WQE**

- ① 验证报告在线查验网址：<https://www.chsi.com.cn/xlcx/bgcx.jsp>
- ② 使用学信网App扫描二维码验证

注意事项：

- 1、备案表是依据《高等学校学生学籍学历电子注册办法》(教学[2014]11号)对学历证书电子注册复核备案的结果。
- 2、备案表内容如有修改，请以最新在线验证的内容为准。
- 3、未经学历信息权属人同意，不得将备案表用于违背权属人意愿之用途。
- 4、报告在线验证有效期由报告权属人设置（1~6个月），其在报告验证到期前可再次延长验证有效期。



甘肃省职称资格证书

此证表明持证人具备相应职称资格

姓名：史昱昊

性别：男

出生日期：1996年05月25日

身份证号：230281199605252618

工作单位：甘肃省人力资源市场（职称代评）



资格名称：工程师

职称层级：中级

专业：测绘工程

评委会名称：甘肃省人力资源市场工程系列中级职称评审委员会

评价方式：正常评审

评审时间：2022年12月30日

资格文号：甘人市职〔2023〕2号

管理号：62202213148693



唯一在线验证网址：

<http://www.gszcxt.cn//zcxt>

打印时间：2023年02月11日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 史昱昊 社保电话号: 807107712 身份证号码: 230281199605252618 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市业发建筑岩土工程有限公司 单位编号: 30329803 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
2023	07	30329803	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	08	30329803	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	09	30329803	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	10	30329803	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	11	30329803	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	12	30329803	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2024	01	30329803	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	02	30329803	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	03	30329803	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	30329803	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	30329803	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	30329803	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	30329803	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	30329803	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	30329803	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	30329803	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	30329803	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	30329803	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	30329803	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	30329803	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	30329803	4492.0	*718.72	*359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	*22.68	2520	*20.16	*5.04
2025	04	30329803	4492.0	*718.72	*359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	*22.68	2520	*20.16	*5.04
2025	05	30329803	4492.0	*718.72	*359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	*22.68	2520	*20.16	*5.04
2025	06	30329803	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	30329803	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	30329803	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	30329803	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	30329803	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	30329803	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	30329803	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	30329803	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	30329803	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	30329803	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			20278.53	10574.16			3189.18	1063.17			1020.78					174.08	



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 (339278a29bc201f7) 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: 30329803 单位名称: 深圳市业发建筑岩土工程有限公司



11.张朝阳职称证明

 <p>(加盖批准机关钢印有效) Valid with embossed seal</p>	<p>姓名 <u>张朝阳</u> 性别 <u>男</u> Name Gender</p> <p>身份证号 <u>510182198605040619</u> ID Number</p> <p>职称系列 <u>工程</u> Category of Profession</p> <p>资格名称 <u>工程师</u> Qualification</p> <p>专业 <u>水利水电工程</u> Speciality</p> <p>授予时间 <u>2016年12月</u> Date of Conferment</p> <p>评审机构 <u>工程系列民营企业系统贵港市中级评委会</u> Accrediting Agency</p> <p>批准机关(盖章) <u>贵港市人力资源和社会保障局</u> Issued by</p>
<p>持证人签名 _____ Signature of the Bearer</p> <p>管理号: _____ File No.</p>	<p>2017年 3月 1日</p> <p>职称专用章</p>

本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅颁发。它表明持证人具有中级专业技术资格水平。

This is to certify the qualification of middle level of speciality and technology of the bearer.

Approved by
Leading Group of Professional Title Reform of Guangxi Zhuang Autonomous Region

Issued by
Human Resource and Social Security Department of Guangxi Zhuang Autonomous Region

注 意 事 项

一、专业技术资格证书为重要证件，持证人应妥为保管。如证件遗失应立即向批准机关报告。

二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

Notice

I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case that the Certificate is lost.

II. The bearer should submit the Registered Qualification Certificate to the issuing office every three years for examination.

证书编号: 1574652
No.

成人高等教育



毕业证书

学生 张朝阳 性别 男，一九八六年 五 月 四 日生，于
二〇一五 年 三 月至二〇一七年 七 月在本校 工程造价
专业 业余 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校 名：湖南工学院

校 长：

罗建华

批准文号：国家教委教成厅 [1997] 17号
证书编号：115285201706001918

二〇一七年 七 月 一 日



使用有效期：2025年12月
05日-2026年06月03日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：张朝阳



性别：男

出生日期：1986-05-04

注册编号：粤2442020202115546

聘用企业：深圳市业发建筑岩土工程有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2024-06-15至2027-06-15）



张朝阳

个人签名：张朝阳

签名日期：2025.12.05



广东省住房和城乡建设厅

签发日期：2024年04月25日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张朝阳

社保电脑号：637034933

身份证号码：510182198605040619

页码：1

参保单位名称：深圳市业发建筑岩土工程有限公司

单位编号：30329803

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		
2023	12	30329803	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2024	01	30329803	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	02	30329803	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	03	30329803	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	30329803	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	30329803	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	30329803	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	30329803	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	30329803	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	30329803	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	30329803	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	30329803	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	30329803	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	30329803	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	30329803	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	30329803	4492.0	*718.72	*359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	*22.68	2520	*20.16	*5.04
2025	04	30329803	4492.0	*718.72	*359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	*22.68	2520	*20.16	*5.04
2025	05	30329803	4492.0	*718.72	*359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	*22.68	2520	*20.16	*5.04
2025	06	30329803	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	30329803	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	30329803	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	30329803	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	30329803	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	30329803	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	30329803	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	30329803	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	30329803	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	30329803	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			18626.53	9630.16			2772.14	924.14			924.14					138.68	



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（ 339278a29bc43d5k ）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 30329803 单位名称 深圳市业发建筑岩土工程有限公司



12.彭浩职称证明

从事专业	测绘				
取得职称名称	助理工程师				
取得职称级别	助理级				
取得方式	考核认定				
评审组织 (认定部门)	开封市禹王台区人力资源和社会 保障局				
评审(认定) 通过时间	2023.06	姓名	彭浩	性别	男
发证单位	开封市禹王台区人力资源和社会 保障局	出生年月	1998.08	工作单位	中隆祥建设有限公司
		证书编号	DZ0230900020500206		2023年06月12日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭浩 社保电脑号：806889941 身份证号码：342221199808202574 页码：1
 参保单位名称：深圳市业发建筑岩土工程有限公司 单位编号：30329803 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
2021	11	30329803	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	12	30329803	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2022	01	30329803	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	02	30329803	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	03	30329803	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	04	30329803	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	05	30329803	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	06	30329803	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	07	30329803	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	08	30329803	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	09	30329803	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	10	30329803	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	11	30329803	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	12	30329803	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	01	30329803	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	02	30329803	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	03	30329803	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	04	30329803	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	05	30329803	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	06	30329803	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	07	30329803	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	08	30329803	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	09	30329803	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	10	30329803	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	11	30329803	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	12	30329803	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2024	01	30329803	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	02	30329803	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	03	30329803	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	30329803	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	30329803	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	30329803	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	30329803	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	30329803	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	30329803	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	30329803	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	30329803	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	30329803	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	30329803	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	30329803	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	30329803	4492.0	*718.72	*359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	*22.68	2520	*20.16	*5.04
2025	04	30329803	4492.0	*718.72	*359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	*22.68	2520	*20.16	*5.04
2025	05	30329803	4492.0	*718.72	*359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	*22.68	2520	*20.16	*5.04
2025	06	30329803	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	*22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	30329803	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	30329803	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	30329803	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	*22.68	2520	20.16	5.04



深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法
分包承诺书

致：深圳市南山区建筑工务署

工程名称： 华侨城片区道路改造提升工程勘察

我方 深圳市工晟岩土工程有限公司 在充分理解并郑重确认本次招标活动所有要求的前提下，就参与上述工程投标及中标后的项目实施，作出如下郑重承诺：

我方承诺，如中标，将严格遵守《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规及规章的规定，切实履行承包单位职责，遵守本项目合同规定，承诺本合同不转包、不挂靠、不违法分包。

我方清楚知晓，若违反以上承诺，一经查实，将承担包括但不限于以下法律后果：

1. 愿意接受建设行政主管部门依法作出的行政处罚，包括记入不良行为记录、公开通报等；

2. 给贵方造成损失的，我方依法承担赔偿责任。

本承诺书是投标文件及后续合同（如中标）的有效组成部分，具有法律约束力。

特此承诺。

单位（盖章）： 深圳市工晟岩土工程有限公司

单位地址： 深圳市宝安区新安街道兴东社区社区宗泰绿凯智荟园 209

法定代表人（签字或签章）： 项羊羽

日期：2026年4月16日

