

标段编号： 2403-440309-04-01-532659002001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 数学公园与艺术公园工程勘察

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 建设综合勘察研究设计院有限公司

日期： 2024年09月19日

深圳市建设工程勘察类招标

投标文件

标段名称：数学公园与艺术公园工程勘察

投标文件内容：资信标部分

投 标 人：建设综合勘察研究设计院有限公司

日 期：2024 年 9 月 19 日

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

目 录

1、投标人基本情况.....	1
1.1、营业执照.....	3
1.2、资质证书.....	5
1.2.1、工程勘察综合资质甲级.....	5
1.2.2、工程测量甲级.....	6
1.2.3、地质灾害评估、勘查、设计甲级.....	7
2、企业同类工程业绩情况.....	8
2.1、坪山河干流碧道工程（坪山河滨水公共空间景观环境提升工程）启动段测绘、勘察、氧浓度检测及地质灾害评估.....	9
2.2、东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目工程勘察建设工程勘察.....	14
2.3、环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察 II 标段（简易招标）.....	20
3、企业信用.....	26
3.1、中国执行信息公开网查询截图.....	26
3.2、全国企业信用信息公示系统查询截图.....	27
4、项目管理团队情况.....	28
4.1、团队人员相关证书.....	30
4.2、近 1 年社保证明.....	43
5、其他.....	58
5.1、企业荣誉.....	58
5.2、企业质量、环境、职业健康.....	60
5.3、勘察获奖.....	63

1、投标人基本情况

《企业基本情况一览表》

企业注册名称	建设综合勘察研究设计院有限公司	注册资本	5000 万元	成立日期	1993 年 5 月 18 日
企业法人代表	周振鸿	企业性质		有限责任公司（自然人投控或控股）	
企业资质等级	工程勘察综合资质甲级				
主要资质证书	工程勘察综合资质甲级证书，工程测绘甲级，地质灾害评估、勘查、设计甲级				
企业简介 （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等）	<p>一、概况</p> <p>建设综合勘察研究设计院有限公司（原建设部综合勘察研究设计院，简称“建设综合院”，英文缩写“CIGIS”）始建于 1952 年，是全国综合甲级勘测设计单位。我院拥有对外经营权；通过质量管理体系（ISO9001）、环境管理体系（ISO14001）、职业健康安全管理体系（OHSAS18001）认证；被授予北京市守信企业和全国工程勘察与岩土行业诚信单位；获 AAA 信用等级证书。</p> <p>二、资质与业务范围</p> <p>建设综合院是一家为客户提供工程建设领域全方位技术服务的企业，其拥有全资子公司北京中城建建设监理公司、北京综建科技有限公司、北京中京建设工程质量检测中心、建设综合勘察设计深圳研究院。建设综合院及其子公司拥有国家综合甲级工程勘察（综合类）、测绘、建筑设计、工程监理、地质灾害防治、一级地基与基础工程专业承包、文物保护工程勘察设计甲级资质，城乡规划乙级资质及工程桩检测、施工图审查等资质。</p> <p>三、机构组成</p> <p>我们的服务分为 6 个专业板块：建筑设计与节能、岩土工程与地基基础、测绘与数字城市、工程检测与测试、灾害评估与治理、工程监理与咨询。我们在每一个板块均拥有若干专业化的服务机构。我们在深圳、天津及大连等地设有分院，并在香港拥有基翔工程发展股份有限公司（香港）和综合试验有限公司（香港）等子公司。</p> <p>建设综合院还是住房和城乡建设部建设环境工程中心、住房和城乡建设部工程勘察与测量标准化技术委员会、现代城市测绘国家测绘地理信息局重点实验室、中国建筑学</p>				

	<p>会工程勘察分会、全国建筑工程勘察科技情报网、中国勘察设计协会工程勘察与岩土分会行业发展工作部、中文核心期刊《工程勘察》的依托或挂靠单位。</p> <p>四、人员组成</p> <p>建设综合院现有员工 1600 余人，其中专业技术人员 1200 余人，具有高级以上职称技术人员 500 余人；全国工程勘察大师 7 人，国家级和部级有突出贡献专家 7 人，享受政府特殊津贴专家 19 人, 获得各类注册执业资格共计 300 余人次。</p> <p>深圳分院：</p> <p>深圳分院成立与 1991 年，深圳分院现有职工 95 人，其中高级职称 30 人，中级职称 26 人，技术人员 18 人，其它行政、财务及后勤人员共 21 人。深圳分院在深圳市岩土行业内具有较高知名度，有多位深圳市行业内的知名专家，在岩土行业具有一定的影响力。承接的业务范围主要包括勘察、设计、监测、检测、地质灾害治理、基坑支护等。</p>
其他	

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关资料

1.1、营业执照



营业执照

(副本) (8-5)

统一社会信用代码
91110000400002689G

名称 建设综合勘察设计院有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 周振鸿

经营范围 许可项目：建设工程勘察；测绘服务；建设工程设计；国土空间规划编制；建设工程质量检测；检验检测服务；安全评价业务；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘查、工程施工；地质灾害治理工程施工；地质灾害治理工程监测；文物保护工程勘察；文物保护工程设计；文物保护工程施工；文物保护工程施工；出版物零售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程管理服务；规划设计管理；地质勘查技术服务；地籍调查咨询服务；工程估价咨询服务；工程造价咨询服务；地理遥感信息服务；信息咨询服务；信息系统集成服务；软件开发；大数据服务；工程和技术研究和试验发展；数字技术服务；信息系统运行维护服务；互联网数据服务；标准化服务；土壤污染防治服务；水污染治理；环境保护监测；风力发电技术服务；太阳能发电技术服务；水利相关咨询服务；技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；碳减排、碳转化、碳捕集、碳封存技术研发；技术进出口；建筑工程机械与设备租赁；非居住房地产租赁；物业管理；广告发布；停车场服务；会议及展览服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

扫描二维码
了解更多信息、
许可、监管信息、
体验更多应用服务。



注册资本 5000 万元

成立日期 1993 年 05 月 18 日

住所 北京市东城区东直门内大街 177 号



登记机关

2024年 08 月 16 日

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

http://www.gsxt.gov.cn

国家企业信用信息公示系统网址：



统一社会信用代码
9144030078924006XA

营业执照

(副本)



名称 建设综合勘察设计院有限公司深圳分院

类型 有限责任公司分公司

负责人 简万成

成立日期 2006年05月19日

营业场所 深圳市南山区西丽街道中山园路1001号TCL科学园
区E1-10A

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



1.2、资质证书

1.2.1、工程勘察综合资质甲级



企业名称	建设综合勘察研究设计院有限公司		
详细地址	北京市东城区东直门内大街177号		
建立时间	1993年05月18日		
注册资本金	5000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91110000400002689G		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)		
证书编号	B111007619-6/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	周振鸿	职务	总经理
单位负责人	周振鸿	职务	总经理
技术负责人	武威	职称或执业资格	研究员
备注:	原资质证书编号: 010042-kj		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>
<p>发证机关(章)</p> <p>2023年12月22日</p> <p>No.BF 0084803</p>

1.2.2、工程测量甲级



1.2.3、地质灾害评估、勘查、设计甲级



中华人民共和国自然资源部监制

2、企业同类工程业绩情况

《企业业绩情况一览表》

企业类似工程 业绩	业绩 1：工程名称：坪山河干流碧道工程（坪山河滨水公共空间景观环境提升工程）启动段测绘、勘察、氧浓度检测及地质灾害评估 （合同金额：124.21504 万元；工程类型：景观工程；合同签订日期：2022.06.02:）
	业绩 2：工程名称：东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目工程勘察建设工程勘察 （合同金额：178.966724 万元；工程类型：公园及河道治理工程；合同签订日期：2022.12:）
	业绩 3：工程名称：环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察 II 标段（简易招标） （合同金额：413.721464 万元；工程类型：绿化工程；合同签订日期：2023.06.16:）
其他重要信息 项	

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、①、同类工程业绩指公园、绿化或景观工程勘察业绩；②、单个业绩合同金额大于或等于投标报价上限的二分之一(即 62.146617 万元)为符合要求的有效业绩。

2.1、坪山河干流碧道工程（坪山河滨水公共空间景观环境提升工程）启动段
测绘、勘察、氧浓度检测及地质灾害评估

合同编号：B2022096

项目编号：_____

合同编号：PSCG20220117-YL041

坪山河干流碧道工程（坪山河滨水公共空间
景观环境提升工程）启动段测绘、勘察、氧
浓度检测及地质灾害评估合同

项目名称：坪山河干流碧道工程（坪山河滨水公共空间景观环境提升工程）启动段

项目地点：深圳市坪山区_____

代建监管人：深圳市坪山区城市管理和综合执法局

代建人：华润（深圳）有限公司

勘察人：建设综合勘察研究设计院有限公司

2022年【6】月

坪山河干流碧道工程（坪山河滨水公共空间景观环境提升工程）启动段测绘、勘察、氡浓度检测及地质灾害评估合同

代建监管人：深圳市坪山区城市管理和综合执法局

代 建 人：华润（深圳）有限公司

勘 察 人：建设综合勘察研究设计院有限公司

鉴于：

1. 勘察人已明确知悉：代建监管人已将【坪山河滨水公共空间景观环境提升工程代建合同】（下称“本项目”）委托给代建人实施代建，并且勘察人已认真查阅、理解代建人招标文件的全部内容，并对代建监管人授予代建人的权利无任何异议。
2. 代建人基于《坪山河滨水公共空间景观环境提升工程代建合同》（合同编号：PSCG20210067-YL019），委托勘察人为本项目提供地质勘查服务。

基于上述情况，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，三方就项目地质勘查有关事宜，特订立本协议，以资共同遵守。

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：坪山河干流碧道工程（坪山河滨水公共空间景观环境提升工程）启动段
- 1.2 工程建设地点：深圳市坪山区
- 1.3 工程规模、特征：坪山河位于深圳市东北部坪山区境内，发源于马峦山三洲田，流经坪山街道办，在兔岗岭下游进入惠州，在下土湖汇入淡水

河。坪山河位于东江淡水河上游，是淡水河一级支流，属东江水源地。石井排洪渠、麻雀坑水、田头河、石溪河、污泥坑水水库排洪渠等 12 条河流，二三级支流 10 条。坪山河流域总面积（集雨面积）181 平方公里，河长 33.61 公里。坪山河现状河道宽 20~90 米，河床高程 24.0~57.0 米。

- 1.4 工程范围：本次工程为项目的启动段——马西盐盘（老城区）段，具体为东纵路至龙坪路，长度为 2.3 公里，总面积约为 34.8 公顷。
- 1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求及提供的技术资料包括分为测绘、地质勘察、氡浓度检测及地质灾害评估四大部分，详见技术要求。
- 1.6 资料提交要求：详见技术要求。
- 1.7 未尽事宜均按《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001 及《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010 执行。

第二条 代建人应及时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）、施工、勘察许可等批件（复印件）。
- 2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和范围的地形图、建筑总平面布置图。
- 2.3 代建人若不能提供上述资料，由勘察人收集的，因此发生的费用包含在报价里，代建监管人及代建人无需另行向勘察人支付其他费用。

第三条 勘察人向代建人提交勘察成果资料并对其质量负责。

- 3.1 各项成果正式文件各 10 份，工作成果文件电子版 u 盘 2 份。
- 3.2 按要求将测量成果控制点移交给施工单位。
- 3.3 提供土壤氡浓度检测报告。
 - （1）现场测试应有记录，记录内容应包括测试点布设图、成孔点土壤类别、现场地表状况描述、测试前 24h 以内工程地点的气象状况等。
 - （2）土壤氡浓度测试报告的内容应包括取样测试过程描述、测试方法、

土壤氡浓度测试结果等。

- 3.4 项目技术报告；
- 3.5 外业像控点资料；
- 3.6 实景三维模型（OSGB 格式）
- 3.7 配套浏览软件

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 外业：收到甲方开工通知后 20 日历天内完成；
- 4.1.2 内业、报告编制及审查：外业结束后 10 日历天内完成；
- 4.1.3 所有工作进度，必须满足工程建设总控进度要求。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 签约合同价人民币壹佰贰拾肆万贰仟壹佰伍拾元肆角，RMB1,242,150.40 元（含税价），合同价组成详见附件。

4.2.2 本合同计价方式为：综合单价。本项目综合单价包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费以及完成该清单项目的一切费用。结算时，合同单价不予调整。

4.2.3 勘察人确认并同意，合同清单的工程量为暂定数量，结算时，按已获代建人确认的竣工图纸进行重新量度工程量并确定结算金额（以下简称“勘察人核定金额”），代建人与勘察人的结算需经代建监管人审查同意，代建监管人对于结算金额有疑义的，代建人、勘察人应当向代建监管人进行解释说明，但即使存在前述约定，如届时勘察人核定金额超过代建人指定审核部门审定的费用（以下简称“政府核定金额”）时，代建人仍仅以政府核定金额为限与勘察人进行结算，超出部

(本页无正文，为合同签字盖章页)

代建监管人(盖章): 深圳市坪山区城市管理和综合执法局

法定代表人或授权代表(签字):

联系地址: 深圳市坪山区龙田街道锦绣西路 25 号区政府第二办公楼 5 楼

联系人: 严绿萱

联系电话: 89221823

代建人(盖章): 华润(深圳)有限公司

或授权代表(签字):

深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 E 座三楼

联系人: 穆小茜

联系电话: 13798540316

勘察人(盖章): 建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人或授权代表(签字):

联系地址: 北京市东城区东直门内大街 177 号

联系人: 陈海龙

联系电话: 13246676973

合同签订日期: 2022.6.2

2.2、东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目工程勘察建设工程勘察

中标通知书



建设综合勘察研究设计院有限公司：

东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目工程勘察 工程项目（招标编号：SSDSSC12211265）于2022年 11月 09日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在 2022年 12月 30日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市城建工程管理局	
项目负责人	简万成	资质证书号 AY064400156
中标值（系数）	0.75	
服务类中标价描述	中标勘察服务收费系数为0.75，暂定工程勘察费为1789667.24元，其他内容详见招标文件。	
服务期限（服务类）	50个日历天（不包含招标人对图纸审核的时间以及报送相关部门审批时间），其他内容按照招标文件约定执行。	
招标单位： 	招标代理机构： 	交易场所： 兹见证本通知发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。  东莞市公共资源交易中心

2022年11月14日

说明：本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方）。篡改无效。

GF—2016—0203

合同编号：CRCsz-ZXGY-GW-23001

东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活
动中心项目工程勘察建设工程勘察合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：华润置地（深圳）有限公司

勘察人（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

鉴于：

1、勘察人明确知悉：委托人东莞市城建工程管理局（下称“建设单位”）已将本项目委托甲方实施代建，勘察人已认真查阅、理解、认可发包人招标文件的全部内容，并对建设单位授予发包人的权利无任何异议。

2、勘察人在发包人举办的本项目招标活动中中标，由勘察人为本项目提供勘察服务。

基于上述情况，各方经友好协商，特订立本合同，以资共同遵守。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目工程勘察及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目工程勘察

2. 工程地点：东莞市南城街道国际商务区

3. 工程规模、特征：本项目项目总用地面积约 219710.63 平方米，总建筑面积约 54630 平方米，建设内容包括建筑工程（社区文化活动中心、社区体育中心、社区综合服务中心、游客服务中心、公共厕所、公交车首末站、停车库、设备用房、人防工程等）、室外工程（水系、绿化、道路广场、室外运动场、主题乐园等）、景观配套工程以及人行天桥工程等。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：东莞国际商务区中心公园、河道治理及市民活动中心项目工程勘察，包括但不限于：岩土工程勘察，提供设计、施工所需岩土参数的岩土工程资料（包含剪切波速测试报告及土壤氡检测报告），对地基作出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、地基处理、工程降水及不良地质作用和防治等提出建议及施工现场配套服务等，对项目建设区域进行测量、调查地下管线分布和其它障碍物。其中包括收集已有资料、制定勘察纲要，进行测量、物探、勘探、取样、试验、剪切波速测试、土壤氡检测等勘察作业，编制工程勘察文件、办理勘察报告备案，提供相关资料及协助招标人办理各阶段政府方面相关手续。具体内容详见招标文件第四章 基础资料和勘察任务书。

2. 技术要求：详见招标范围及第四章基础资料和勘察设计任务书。

3. 工作量：具体根据经发包人审核确定的地质勘察技术要求，按实际发生量统计工程量。未经发

包人审核确定的地质勘察技术要求的不予计算工程量。结算时勘察工作量以发包人审核确认的实际工作量为准。

三、合同工期

1. 开工日期：开工时间以发包人通知为准。

2. 成果提交日期：根据发包人要求的时间进度提供成果文件，具体详见第四章 基础资料和勘察任务书。

3. 合同工期（总日历天）50 个日历天，配合服务期：自本项目勘察文件通过施工图审查机构的数字化审图之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

四、质量标准

质量标准：按《建设工程质量管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》及国家有关规定执行。

五、合同价款

本工程勘察费暂定为¥1,789,667.24 元（大写人民币：壹佰柒拾捌万玖仟陆佰陆拾柒元贰角肆分），其中不含税金额为¥1,688,365.32 元（大写人民币：壹佰陆拾捌万捌仟叁佰陆拾伍元叁角贰分）。

暂定勘察费=工程勘察收费基准价估算金额×勘察服务收费系数。

实际勘察费按以下计算：

（1）岩土工程勘察

岩土工程勘察费综合单价按照《关于印发东莞市城建工程管理局工程地质勘察计价标准（试行）通知》（城工通（2017）23 号）的标准综合单价×勘察服务收费系数计算。

（2）工程物探费用及工程测量费用

工程物探费用及工程测量费用按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）的收费基准价×勘察服务收费系数计算。

（3）勘察服务收费系数为：0.75。

注：（1）土壤氡检测已含在岩土工程勘察费中，不另行计算费用。（2）最终岩土工程勘察费按发包人确认的实际完成工程量乘以勘察费综合单价结算，工程物探费用及工程测量费用按发包人确认的实际完成工程量计算收费基准价后乘以勘察服务收费系数结算，最终工程勘察费结算价以建设单位审定结果为准，若建设单位审定的勘察费结算总价超过合同价的，则结算总价中超出合同价部分将予以扣除，不予支付；如勘察费结算总价未超过合同价的，则以建设单位审定的金额为准。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 12 月 日签订。

十、签订地点

本合同在 _____ 签订。

十一、合同生效

本合同自 双方签章之日起 生效。

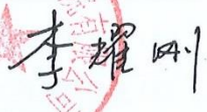
十二、合同份数

本合同一式 拾玖 份，均具有同等法律效力，建设单位持 伍 份，发包人执副本 陆 份，勘察人执 伍 份，建设主管部门、东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各执副本 壹 份。

发包人：（印章） 勘察人：（印章） 建设综合勘察研究设计院有限公司

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）

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：91110000100002689G

地址：广东省东莞市南城区轨道大厦 22 楼

地址：北京市东城区东直门内大街 177 号

邮政编码：

邮政编码：100007

电话：

0769-22320622

电话：

010-64013366

传真：

传真：

010-64013189

电子邮箱：

电子邮箱：382124842@qq.com

账户名称：

账户名称：建设综合勘察研究设计院有限公司

开户银行：

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京北新桥支行

账号：

账号：0200004309089198474

2.3、环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察 II 标段（简易招标）

中标通知书

标段编号：44030520210064011001

标段名称：环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察 II 标段（简易招标）

建设单位：华润（深圳）有限公司//深圳市南山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：建设综合勘察研究设计院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：413.721464万元

中标工期：55

项目经理(总监)：

本工程于 2023-04-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-05-17 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)：

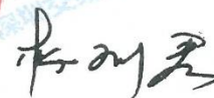


招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-05-22



查验码：4203801131666387 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

【环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察Ⅱ标段（简易招标）】

合同

合同编号：___CRLCJ-NS-HXLH01--231007___

发包人（甲方）： 华润（深圳）有限公司

勘察人（乙方）： 建设综合勘察研究设计院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

2023 年【6】月

1 / 47

发包人：华润（深圳）有限公司（以下简称“发包人或甲方”）

勘察人：建设综合勘察研究设计院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司
（以下简称“勘察人或乙方”）

勘查证书等级：工程勘察综合类甲级

鉴于：

1. 勘察人已明确知悉：业主（即委托单位）“深圳市南山区建筑工务署”已将环西丽湖绿道（一期）（下称“本项目”）委托给发包人实施代建，并且勘察人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予甲方的权利无任何异议。

2. 发包人基于代建协议，委托勘察人为本项目提供勘察服务。

基于上述情况，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就项目地质勘查有关事宜，特订立本协议，以资共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察II标段（简易招标）

1.2 工程建设地点：深圳市南山区

1.3 工程规模、特征：本绿道项目整体路径环西丽湖一周，途经沙河西路、西丽湖路、沁园路等市政道路，穿过丽水河、白芒河、麻磡河、大磡河、燕清溪等河流，总长约15km。其中示范段已建成（示范段建设范围：起点连接燕清溪碧道，经过麒麟山庄、紫荆山庄，到西丽水库管理处，同时终点与大沙河生态长廊联通，长约3.75km），不纳入本次勘察范围。

II标段服务范围：山林段，长约6km，起点接沙河西路白芒村路口，途经丽康路、沁园路及沿线村道等，同时穿过白芒河、麻磡河、大磡河、燕清溪等河流，终点至示范段。

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求及提供的技术资料包括：包括但不限于：初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地质灾害危险性评估、地形测量（1：200地形图测量或地形图补测）、绿道环线位置及范围测量、现状

植被测绘、地下管线探测、工程物探、相关设施测量、土壤酸碱度和盐碱度检测、土壤氮浓度检测等。

- 1.5 资料提交要求：详见合同及技术要求。
- 1.6 未尽事宜均按《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001 及《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010 执行。

第二条 发包人应及时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）、施工、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 发包人若不能提供上述资料，由勘察人收集的，因此发生的费用包含在报价里。发包人无需另行向勘察人支付其他费用。

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。

- 3.1 勘察人负责向发包人提交岩土工程勘察成果报告文本一式八份，电子文件三份。
- 3.2 其他详见技术要求。

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 本工程的勘察工作总工期为55天，定于2023年06月01日开工（实际开工日期以项目现场下发开工令为准），2023年06月30日提交勘察成果资料，所有勘察工作进度，必须满足工程建设总控进度要求。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。
 - 4.1.2 项目现场根据各项内容下发开工指令，相关节点工期约定如下：
 - （一）测绘地勘类：总工期 30 日历天，节点计划要求如下：

1、测绘勘察外业：收到任务书（已确认）日期后 20 日历天内完成；

2、内业、报告编制及审查：外业完成后 10 日历天内完成；

3、所有勘探、测量工作进度，必须满足工程建设总控进度要求；

（二）土壤酸碱度和盐碱度、土壤氨浓度检测、地灾报告：总工期 25 天，节点计划要求如下：15 个日历天内完成检测，10 个日历天内提供书面报告。

（三）所有检测工作进度，必须满足工程建设总控进度要求。

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

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 协议总费用暂定人民币 4137214.64 元（含税价），合同价组成详见附件。

本项目综合单价包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时，合同单价不予调整。

勘察人确认并同意，合同清单的工程量为暂定数量，结算时，按已获发包人确认的竣工图纸进行重新量度工程量并确定结算金额（以下简称“勘察人核定金额”），发包人与勘察人的结算需经业主审查同意，业主对于结算金额有疑义的，发包人、勘察人应当向业主进行解释说明，但即使存在前述约定，如届时勘察人核定金额超过发包人指定审核部门审定的费用（以下简称“政府核定金额”）时，发包人仍以政府核定金额为限与勘察人进行结算，超出部分发包人无需支付，勘察人也不以任何形式、方式向发包人或业主索要、追偿，如勘察人仍然要求索赔的，发包人、业主均无需支付任何赔偿或费用，且有权将勘察人列入内部黑名单。

4.2.2 支付方式：

(本页无正文，为《环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察II标段（简易招标）合同》盖章页)

发包人（盖章）：



法定代表人或授权代表（签字）

日期：2023年6月16日

勘察人（盖章）：

Handwritten signatures of the surveyor.

法定代表人或授权代表（签字）



日期：2023年6月16日

3、企业信用

3.1、中国执行信息公开网查询截图

The screenshot shows the homepage of the China Execution Information Disclosure Network (中国执行信息公开网). The site features a red header with the logo and the slogan "司法为民 司法便民". Below the header, there are two main search sections: "失信被执行人(自然人)公布" (Public Notice of Defaulting Debtors (Natural Persons)) and "失信被执行人(法人或其他组织)公布" (Public Notice of Defaulting Debtors (Legal Entities or Other Organizations)).

The "失信被执行人(自然人)公布" section contains a table with the following data:

姓名/名称	证件号码
王亚亚	4117221990030300
杨善玲	3326251958****582X
张刚	5102251976****4930
王桂来	1326231959****4058
胡超	1302811989****0219
毕国宝	1326231967****2016

The "失信被执行人(法人或其他组织)公布" section contains a table with the following data:

姓名/名称	证件号码
北京溢思得瑞智能科技研究院有限公司	MA005UR8-3
北京东方易美装饰有限公司	75333755-6
北京大家网教育科技有限公司	78618779-3
重庆市厦坤建设(集团)有限公司	9150011820****8966
北京凯轩建筑工程有限公司	08962733-5

Below the search sections, there is a "查询条件" (Search Conditions) section with the following input fields:

- 被执行人姓名/名称: 建设综合勘察研究设计院有限公司
- 身份证号码/组织机构代码: 91110000400002689G
- 省份: 全部
- 验证码: wkpn

The search results section, titled "查询结果", displays a message: "在全国范围内没有找到 91110000400002689G 建设综合勘察研究设计院有限公司相关的结果。" (No results found nationwide for 91110000400002689G Construction General Investigation Research Design Institute Co., Ltd.).

3.2、全国企业信用信息公示系统查询截图

首页 | 企业信息填报 | 信息公告 | 重点领域企业 | 导航 | 登录 注册

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

建设综合勘察研究设计院有限公司 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91110000400002689G

注册号:

法定代表人: 周振鸿

登记机关: 北京市市场监督管理局

成立日期: 1993年05月18日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单(黑名单)信息** | 公告信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

序号	类别	列入严重违法失信名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

4、项目管理团队情况

《项目管理团队配备情况表》

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	性别	身份证号	职称	执业资格	从事专业	从事本专业工作年限
1	项目负责人	简万成	男	340104197202271513	教授级高工	注册岩土工程师	岩土工程	29年
2	注册岩土工程师	高翔	男	310110197107083655	教授级高工	注册岩土工程师	岩土工程	30年
3	注册岩土工程师	武威	男	110101196412283532	研究员/全国勘察设计大师	注册岩土工程师	岩土工程	34年
4	注册岩土工程师	卢亮	男	360423198209080051	高级工程师	注册岩土工程师	岩土工程	20年
5	注册岩土工程师	周学良	男	320382198311078115	正高级工程师	注册岩土工程师	岩土工程	19年
6	注册测绘工程师	王少娟	女	640121197111100425	高级工程师	注册测绘工程师	测绘工程	29年
7	注册测绘工程师	周志峰	男	610426197710120914	高级工程师	注册测绘工程师	测绘工程	28年
8	安全员	唐冬	男	431122199011223812	工程师	注册中级安全工程师	安全工程	12年
9	资料员	陈海龙	男	610324197901021056	高级工程师	/	岩土工程	22年
10	资料员	刘峻龙	男	432524198402063415	高级工程师	/	岩土工程	18年
11	技术员	孙杨林	男	362101198302270631	高级工程师	/	岩土工程	19年

2	技术员	涂芬芬	女	3601211 9830129 5822	高级工程师	/	岩土工程	18年
13	测绘员	王京京	男	6104091 9931025 2975	工程师	/	测绘工程	10年
14	测绘员	文福林	男	4311211 9890125 0063	工程师	/	岩土工程	12年
15	测绘员	宁皓	男	1328211 9720525 0512	工程师	/	水文工程	20年

注：1. 提供拟投入本项目管理班子配备情况表，并提供拟投入的人员至少包括项目负责人、注册岩土工程师、测绘工程师、安全员、资料员等拟派人员的注册证书、职称证书、岗位证书等扫描件。

2. 项目管理团队须提供在本单位近三个月社保缴纳情况（从招标公告发布之日的上一个月起倒推）。

4.1、团队人员相关证书

简万成

	专业名称: 岩土工程 Speciality
	资格名称: 教授级高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇一八年十二月十一日 Conferment Date
	编号: 183331507 No.
姓名: 简万成 Full Name	
性别: 男 Sex	
出生年月: 1972年02月 Date of Birth	
工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work	
	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
	发证时间: 2018年12月28日 Issued Date 高级专业技术职务 评审委员会

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 简万成

证书编号 AY064400156


中华人民共和国建设部

NO. AY0004153

发证日期 2006年06月30日

	专业名称: 岩土工程 Speciality 享受教授、研究员待遇的高级工程师 资格名称: Qualification Level 授予时间: 二〇一六年十二月二十一日 Conferment Date 编 号: 163331015 No.
姓 名: 高翔 Full Name 性 别: 男 Sex 出生年月: 1971年07月 Date of Birth 建设综合勘察研究设计 工作单位: 院有限公司 Place of Work	评委会章城乡 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2016年12月29日 Issued Date 高级职称专业技术职务 评审委员会

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 高 翔	 中华人民共和国建设部
证书编号 AY064400157	

NO. AY0004154	发证日期 2006年06月30日
---------------	------------------

武威

	专业名称 岩土工程 Speciality 资格名称 研究员 Qualification Level 授予时间 1999年12月 Conferment Date 编 号 2000333695 No.
姓 名: 武威 Full Name 性 别: 男 Sex 出生年月: 1964年12月 Date of Birth 工作单位: 建设部综合勘察设计院 Place of Work	 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 1999年12月 日 Issued Date

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

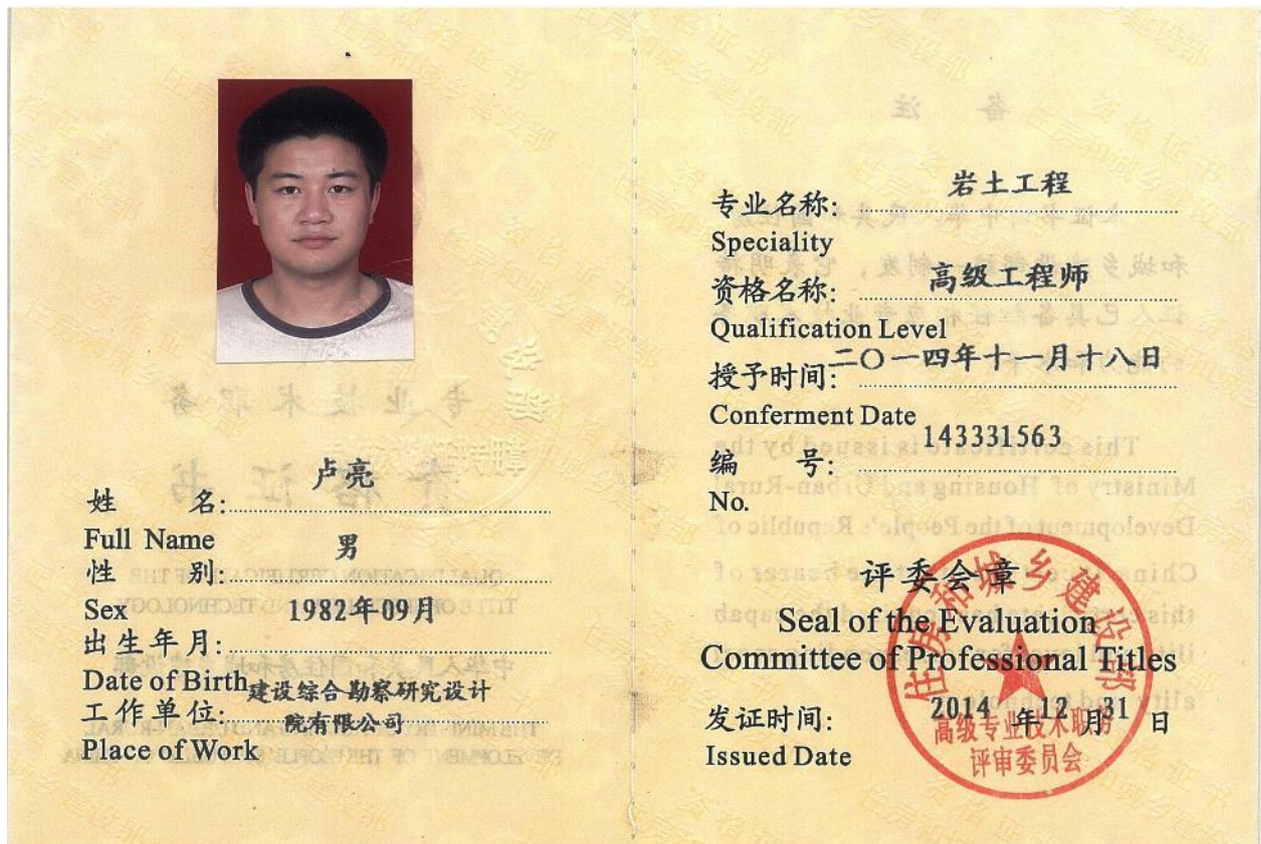
本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 武 威	 中华人民共和国建设部
证书编号 AY061100419	

NO. AY0000389	发证日期 2006年06月30日
---------------	------------------



卢亮



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 卢亮

证书编号 AY153700839



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017020

发证日期 2015年07月22日

周学良

	专业名称: 岩土工程 Speciality 资格名称: 正高级工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇二一年一月二十六日 Conferment Date 编号: 20203331636 No.
姓名: 周学良 Full Name 性别: 男 Sex 出生年月: 1983年11月 Date of Birth 工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2021年3月4日 Issued Date 

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 周学良

证书编号 AY105200202



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0011017

发证日期 2011年01月19日

王少娟



王少娟

姓名:.....

Full Name

性别:.....女

Sex

出生年月:.....1971年11月

Date of Birth

工作单位:.....建设综合勘察研究设计院

Place of Work

专业名称 测绘工程

Speciality 高级工程师

资格名称

Qualification Level

授予时间 二〇〇三年十一月三日

Conferment Date 033330400

编号 No.

评委会章

Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles

发证时间: 2004年01月30日

Issued Date

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：王少娟

证书编号：151100173(00)



证书流水号：69490

有效期至：2024-09-14

周志峰

	专业名称 测绘与地理信息工程 Speciality
姓名 周志峰 Full Name	资格名称 工程师 Qualification Level
性别 男	授予时间 二〇〇七年十一月七日 Conferment Date
Sex	编号 073330633 No.
出生年月 1977年10月 Date of Birth	
工作单位 建设综合勘察研究设计院 Place of Work	

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0003334
No.:



持证人签名: 专用章
Signature of the Bearer

管理号: 11721130122012107
File No.:

姓名: 周志峰
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1977.10
Date of Birth
专业类别: _____
Professional Type
批准日期: 2011年4月17日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2011年8月17日
Issued on



唐冬

中级注册安全工程师
Intermediate Certified Safety Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得中级注册安全工程师职业资格。



姓名: 唐冬
证件号码: 431122199011223812
性别: 男
出生年月: 1990年11月
专业: 其他安全
批准日期: 2020年11月15日
管理号: 20201104644000001463




中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国应急管理部



陈海龙



专业名称: 岩土工程
Speciality
资格名称: 高级工程师
Qualification Level
授予时间: 二〇一四年十一月十八日
Conferment Date
编号: 143331564
No.

姓名: 陈海龙
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1979年01月
Date of Birth
工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司
Place of Work

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles
发证时间: 2014年12月31日
Issued Date
评审委员会

孙杨林

	专业名称: 岩土工程 Speciality 资格名称: 高级工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇一五年十一月二十六日 Conferment Date 编 号: 153331133 No.
姓 名: 孙杨林 Full Name 性 别: 男 Sex 出生年月: 1983年02月 Date of Birth 工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2015年12月31日 Issued Date 高级专业技术资格 评审委员会

涂芬芬

 照 片	涂芬芬 于二〇一四年 十月, 经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第二 评审委员会评审通过, 具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证 深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一五年十二月二十八日
 粤高职称字第 1500101100522 号	

刘峻龙

	姓名: 刘峻龙	专业名称: 岩土工程
	Full Name: 刘峻龙	Speciality: 岩土工程
性别: 男	资格名称: 高级工程师	Qualification Level: 高级工程师
Sex: 男	出生年月: 1984年02月	授予时间: 二〇一五年十一月二十六日
Date of Birth: 1984年02月	工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司	Conferment Date: 二〇一五年十一月二十六日
Place of Work: 建设综合勘察研究设计院有限公司	编号: 153331135	No.: 153331135
		发证时间: 2015年11月31日
		Issued Date: 2015年11月31日

评委会章
Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles

高级岩土工程服务评审委员会

王京京

		职业资格: 测绘服务人员
		Occupational qualification: 测绘服务人员
		工程测量员
		职业方向: _____
		Area of Specialization: _____
姓名: 王京京	性别: 男	理论知识考试成绩: 78.0
Name: 王京京	Sex: 男	Result of Theoretical Knowledge Test: 78.0
出生日期: 1993年10月25日		技能考核成绩: 86.0
Date of Birth: 1993年10月25日		Result of Skill Test: 86.0
证书编号: 1868003004401351		职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority
Certificate No.: 1868003004401351		
身份证号: 610429199310252975		2018年12月26日
ID No.: 610429199310252975		Year: 2018, Month: 12, Day: 26
	鉴定专用章 发证机关(印)	No.46497375
	Issued by: _____	

文福林

	专业名称: 岩土工程 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二一年一月十二日 Conferment Date
	编号: 20203331671 No.
姓名: 文福林 Full Name	 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 男 Sex	
出生年月: 1989年01月 Date of Birth	
工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work	

宁皓



姓名: 宁皓
 Full Name
 性别: 男
 Sex
 出生年月: 1972.5
 Date of Birth
 工作单位: 建设部综合勘察设计院
 Place of Work

专业名称 水文地质与工程地质
 Speciality
 资格名称 工程师
 Qualification Level
 授予时间 1999年12月
 Conferment Date
 编号 200023809
 No.

评委会章
 Seal of the Evaluation
 Committee of Professional Titles
 发证时间: 2000年6月 日
 Issued Date

4.2、近 1 年社保证明

简万成

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 简万成 社保电脑号: 2819805 身份证号码: 340104197202271513 页码: 1
 参保单位名称: 建设综合勘察研究院有限公司深圳分院 单位编号: 294017 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	01	294017	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	40000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	02	294017	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	40000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	03	294017	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	40000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	04	294017	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	40000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	05	294017	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	40000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	06	294017	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	40000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	07	294017	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	40000	56.0	2360	16.52	7.08
2023	08	294017	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	40000	56.0	2360	16.52	7.08
2023	09	294017	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	40000	56.0	2360	16.52	7.08
2023	10	294017	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	40000	56.0	2360	16.52	7.08
2023	11	294017	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	40000	56.0	2360	16.52	7.08
2023	12	294017	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	40000	56.0	2360	16.52	7.08
2024	01	294017	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	56.0	40000	320.0	80.0
2024	02	294017	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	56.0	40000	320.0	80.0
2024	03	294017	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	56.0	40000	320.0	80.0
2024	04	294017	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	56.0	40000	320.0	80.0
2024	05	294017	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	56.0	40000	320.0	80.0
2024	06	294017	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	56.0	40000	320.0	80.0
2024	07	294017	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	56.0	40000	320.0	80.0
2024	08	294017	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	56.0	40000	320.0	80.0
合计			79242.15	41557.92			40162.8	14017.62			3504.42			1507.2	2788.24		724.96



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 (33915dec641028e1) 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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:

单位编号: 294017 单位名称: 建设综合勘察研究院有限公司深圳分院



打印日期: 2024年9月2日

王少娟



社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: 9pmyu1

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000400002689G

查询流水号: 11010120240902094645

单位名称:建设综合勘察研究设计院有限公司

查询日期: 2023年08月至2024年09月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王少娟	640121197111100425	养老保险	2023年08月	2024年07月	12
			失业保险	2023年08月	2024年07月	12
			工伤保险	2023年08月	2024年07月	12
			医疗保险	2023年08月	2024年07月	12
			生育保险	2023年08月	2024年07月	12
2	周志峰	610426197710120914	养老保险	2023年08月	2024年07月	12
			失业保险	2023年08月	2024年07月	12
			工伤保险	2023年08月	2024年07月	12
			医疗保险	2023年08月	2024年07月	12
3	苏莹	120103197909276783	生育保险	2023年08月	2024年07月	12
			养老保险	2023年08月	2024年07月	12
			失业保险	2023年08月	2024年07月	12
			工伤保险	2023年08月	2024年07月	12
4	黄建生	440922197308277251	医疗保险	2023年08月	2024年07月	12
			生育保险	2023年08月	2024年07月	12
			工伤保险	2023年08月	2024年07月	12
			失业保险	2023年08月	2024年07月	12

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。



社会保险登记号: 91110000400002689G 校验码: 9pmyul
 统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G 查询流水号: 11010120240902094645
 单位名称: 建设综合勘察研究设计院有限公司 查询日期: 2023年08月至2024年09月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王少娟	640121197111100425	养老保险	2023年08月	2024年07月	12
			失业保险	2023年08月	2024年07月	12
			工伤保险	2023年08月	2024年07月	12
			医疗保险	2023年08月	2024年07月	12
			生育保险	2023年08月	2024年07月	12
2	周志峰	610426197710120914	养老保险	2023年08月	2024年07月	12
			失业保险	2023年08月	2024年07月	12
			工伤保险	2023年08月	2024年07月	12
			医疗保险	2023年08月	2024年07月	12
			生育保险	2023年08月	2024年07月	12
3	苏莹	120103197909276783	养老保险	2023年08月	2024年07月	12
			失业保险	2023年08月	2024年07月	12
			工伤保险	2023年08月	2024年07月	12
			医疗保险	2023年08月	2024年07月	12
			生育保险	2023年08月	2024年07月	12
4	黄建生	440922197308277251	养老保险	2023年08月	2024年07月	12
			失业保险	2023年08月	2024年07月	12
			工伤保险	2023年08月	2024年07月	12
			医疗保险	2023年08月	2024年07月	12
			生育保险	2023年08月	2024年07月	12

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 文福林 社保电脑号: 635116242 身份证号码: 431121196901250053 页码: 1
 参保单位名称: 建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院 单位编号: 294017 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	01	294017	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	02	294017	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	03	294017	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	04	294017	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	05	294017	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	06	294017	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	07	294017	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	08	294017	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	09	294017	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	10	294017	5000.0	700.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	11	294017	5000.0	700.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	12	294017	5000.0	700.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2024	01	294017	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	02	294017	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	03	294017	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	04	294017	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	294017	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	294017	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	294017	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	08	294017	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
合计			14250.0	8000.0			8032.3	2803.42			575.9		188.4	318.24		164.96	



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/>, 输入下列验真码(33915dec640f3168) 核查, 验真码有效期三个月。
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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
294017

单位名称
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



打印日期: 2024年9月2日

5、其他

5.1、企业荣誉

地质工作诚信单位及高新技术企业证书





企业信用等级证书 CREDIT RATING

中华人民共和国企业征信业务经营备案证：10016

兹证明

建设综合勘察研究设计院有限公司

企业信用等级为

AAA

经征信评估，依照国际信用评价规范，上述公司信用等级为AAA，特发此证，具体信用数据、风险分析及内容请阅企业信用评估报告。

证书编码：17185879581329571898

查询密码：901803

颁证日期：2024年06月17日

证书有效期3年，审核结束日起，不超过12个月须接受监督审查1次

总经理：彭 飞



证书有效期可登录下列网址或
扫描左侧的二维码查询：
全联征信有限公司官方网站：
www.uniocredit.com



备案和监管机构：

中国人民银行
THE PEOPLE'S BANK OF CHINA

全联征信有限公司

5.2、企业质量、环境、职业健康

质量认证



副本



中质协质量保证中心
环境管理体系认证证书

注册号：00623E31361R4M

兹证明
建设综合勘察研究院有限公司

统一社会信用代码：91110000400002689G

注册地址：中国·北京市·东城区东直门内大街177号

审核地址：中国·北京市·东城区东直门内大街177号

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ ISO 14001:2015

认证范围

资质范围内的岩土工程勘察、设计，建筑工程、市政工程设计，地质灾害与矿山环境工程评估与治理，城乡规划编制，测绘遥感与地理信息系统工程，工程检测与测试，工程咨询服务，地基基础工程施工（北京综建科技有限公司）。

该组织常设分场所信息：“见附页”

本证书含2份子证书

本证书有效期：2023年11月30日至2026年12月11日

再认证审核时间：2023年11月20日至2023年11月23日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效，证书有效性查询请登陆www.qac.com.cn；

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站www.cnca.gov.cn上查询



代表签字：

颁证日期：2023年11月30日



请扫描二维码核实证书有效性及监管审核执行情况
第一次监督审核应在2024年11月29日前执行
第二次监督审核应在2025年11月29日前执行



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥百胜村6号. 100048.

副本



中质协质量保证中心

职业健康安全管理体系认证证书

注册号：00623S31343R4M

兹证明

建设综合勘察研究院有限公司

统一社会信用代码：91110000400002689G

注册地址：中国·北京市·东城区东直门内大街177号

审核地址：中国·北京市·东城区东直门内大街177号

职业健康安全管理体系符合

GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018

认证范围

资质范围内的岩土工程勘察、设计，建筑工程、市政工程设计，地质灾害与矿山环境工程评估与治理，城乡规划编制，测绘遥感与地理信息系统工程，工程检测与测试，工程咨询服务，地基基础工程施工（北京综建科技有限公司）。

该组织常设分场所信息：“见附页”

本证书含2份子证书

本证书有效期：2023年11月30日至2026年12月11日

再认证审核时间：2023年11月20日至2023年11月23日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效，证书有效性查询请登陆 www.qac.com.cn;

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询



代表签字：

颁证日期：2023年11月30日



该二维码核实证书有效性及监督审核执行情况
第一次监督审核应在2024年11月29日前执行
第二次监督审核应在2025年11月29日前执行

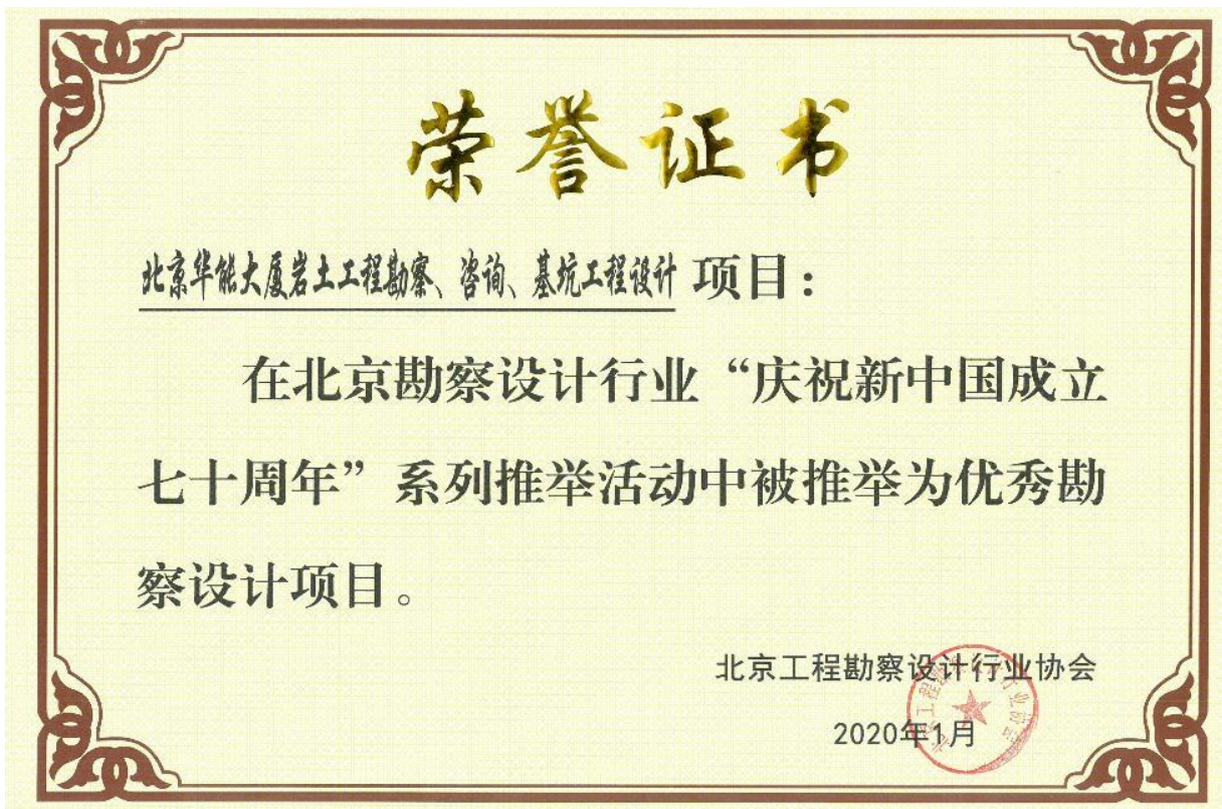


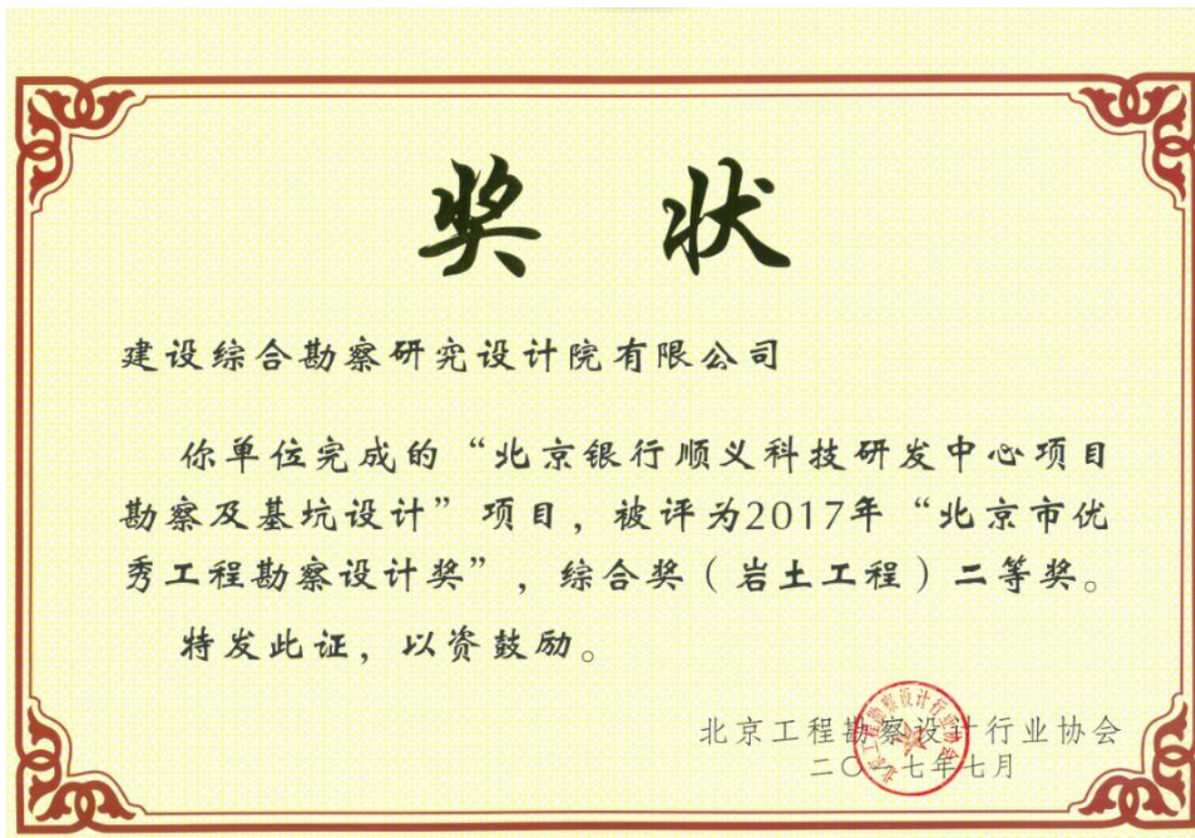
中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥百胜村6号. 100048.

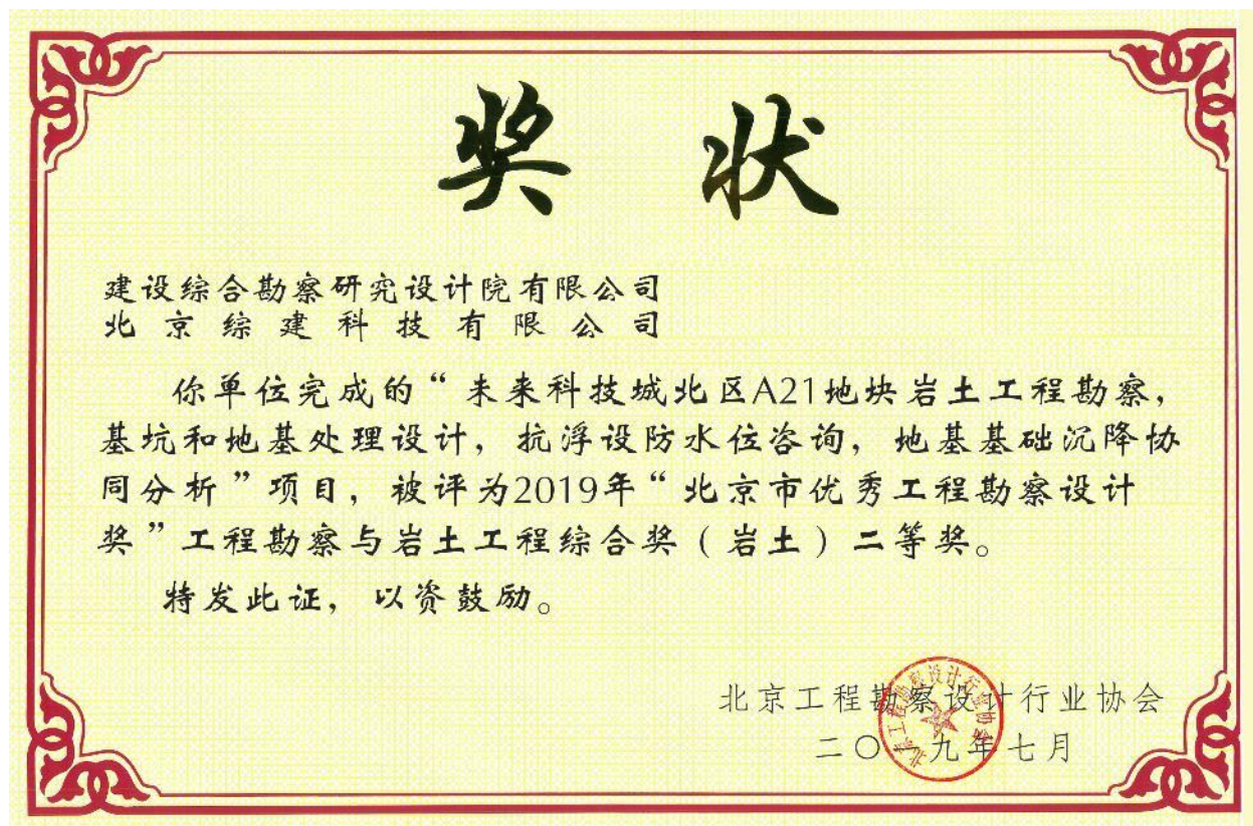
5.3、勘察获奖

北京华能大厦岩土工程勘察、咨询、基坑工程设计





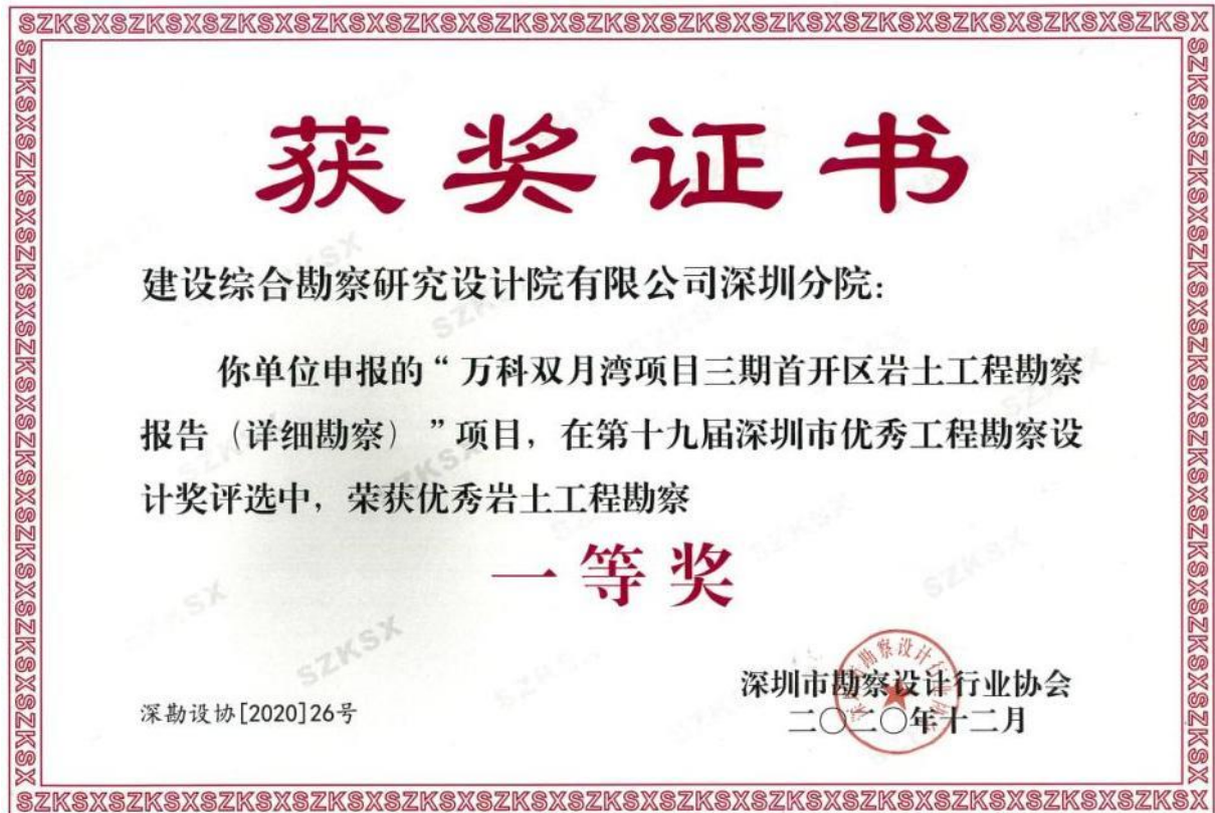
未来科技城北区 A21 地块岩土工程勘察，基坑和地基处理设计，抗浮设防水位咨询，地基基础沉降协同分析



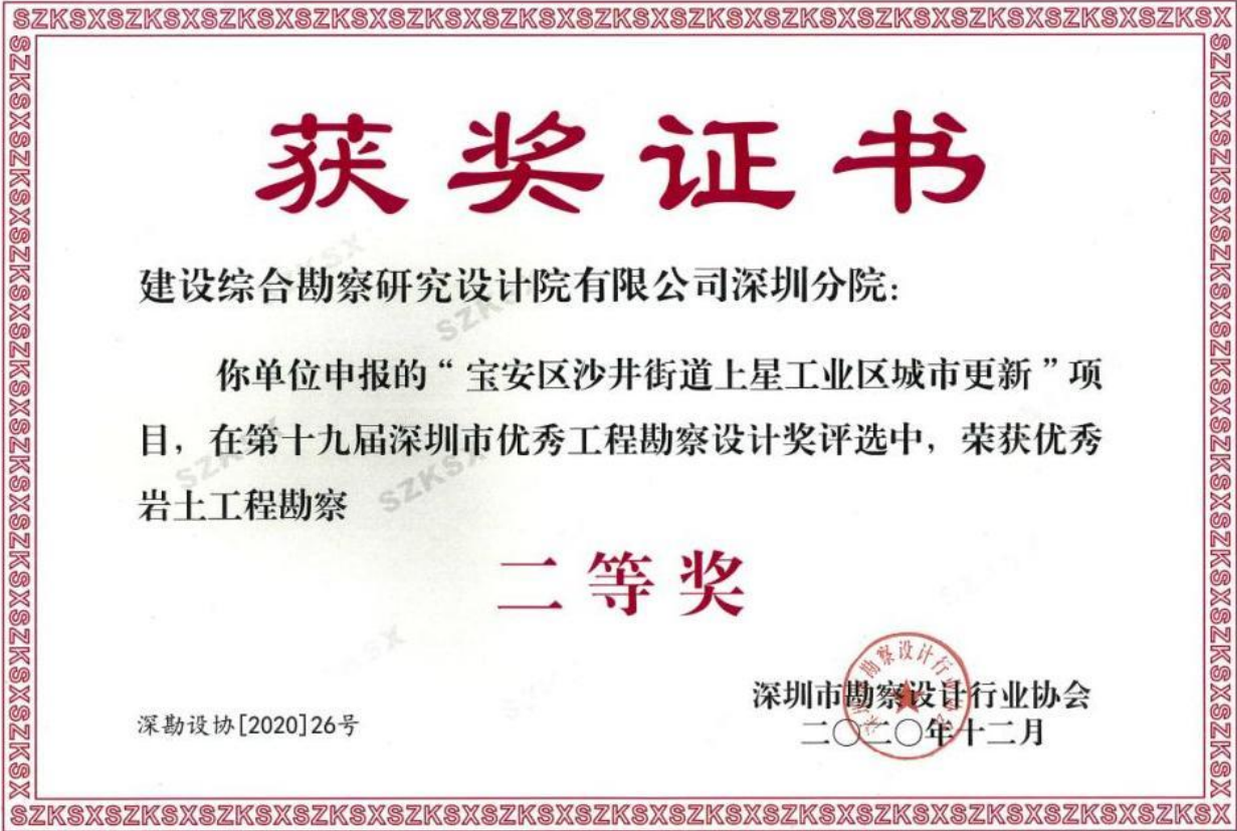
大连中石油国际储备库北区工程岩土工程勘察



万科双月湾项目三期首开区岩土工程勘察（详细勘察）



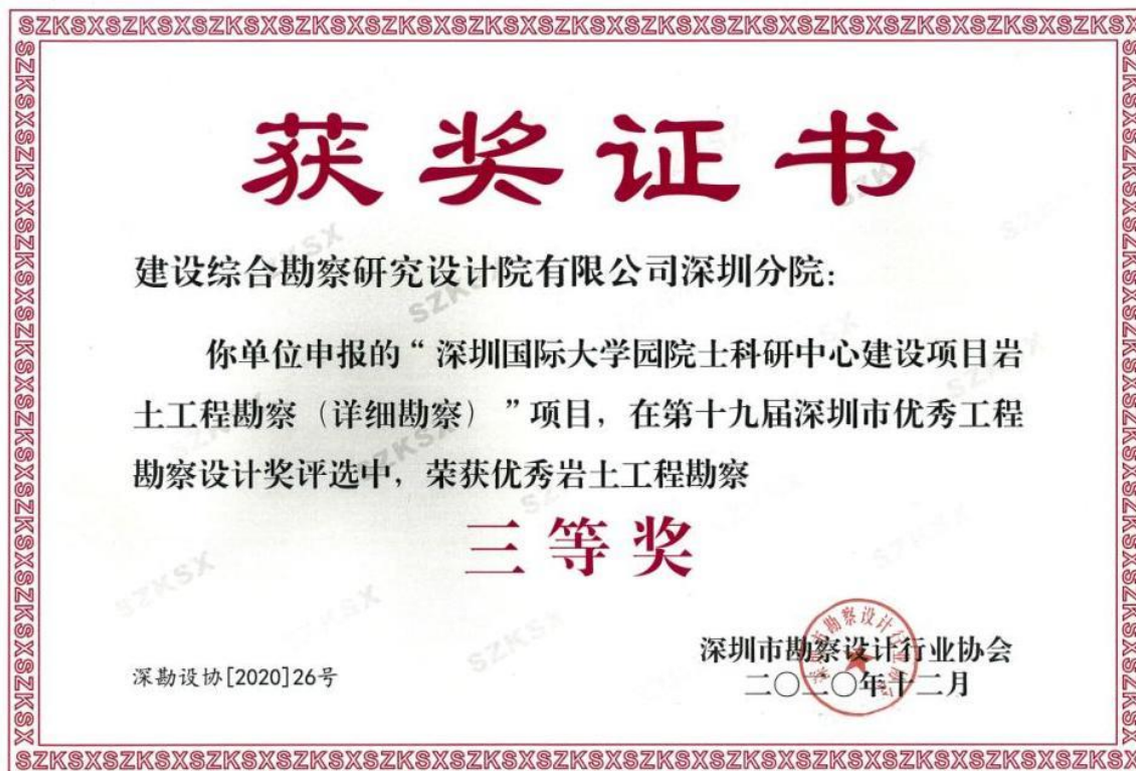
宝安区沙井街道上星工业区城市更新（勘察）



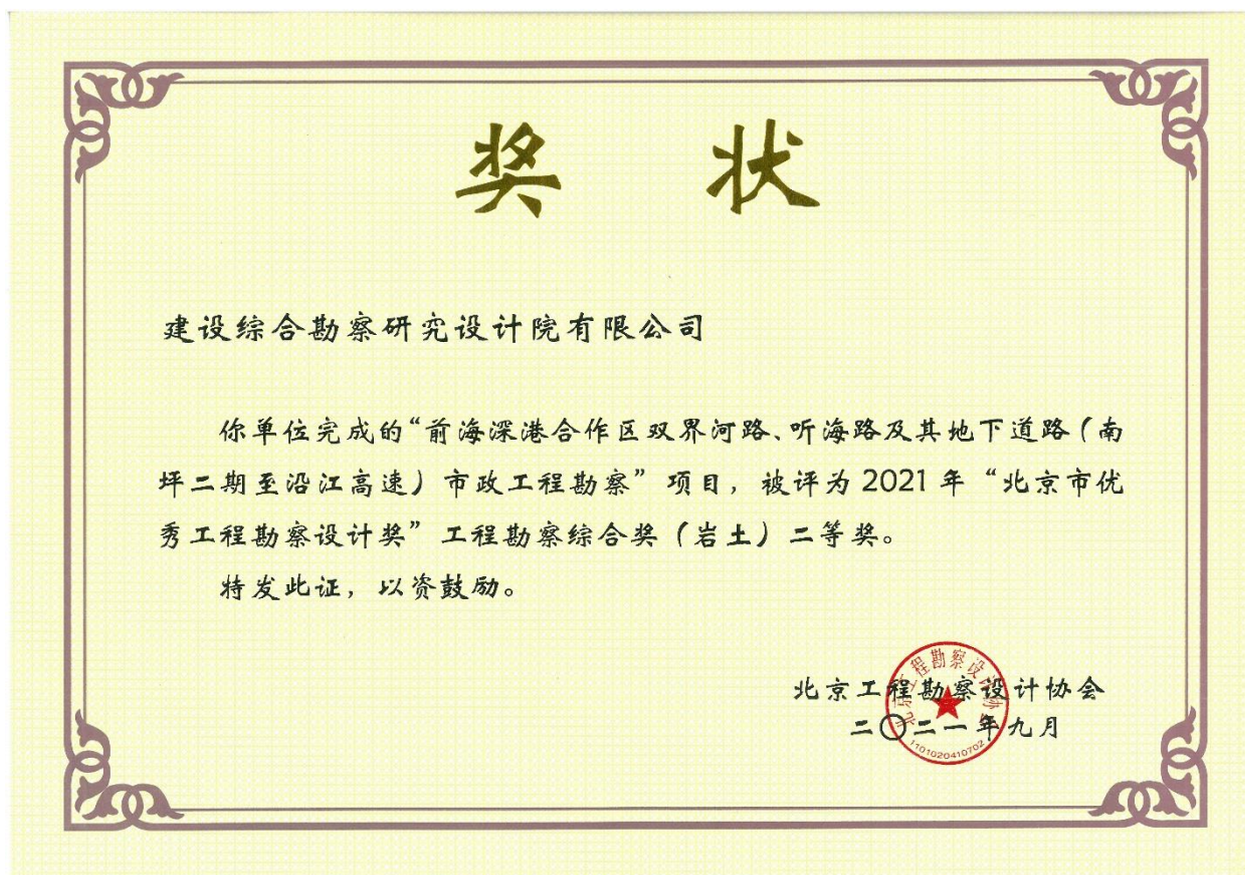
南方日报社采编楼加建工程岩土工程勘察报告（详细勘察）



深圳国际大学园院士科研中心建设项目岩土工程勘察（详细勘察）



前海深港合作区双界河路、听海路及其地下道路（南坪二期至沿江高速）市政工程勘察



坪盐通道工程勘察（第一标段）



深圳市龙岗区沙荷路-盐排高速立交工程勘察





