

标段编号： 2408-440300-04-01-900005001001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 深圳市职教园公共配套设施（一期）项目初步勘察

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期： 2024年09月06日

1、企业近3年同类工程业绩

企业近3年同类工程业绩

序号	工程名称	建设单位	合同金额（万元）	合同签订时间	备注
1	宝龙水质净化厂工程勘察	深圳市龙岗区水务局	951.43	2022.9.26	
2	深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察）	深圳市罗湖区重点片区发展中心	506.652993	2024.4.7	
3	深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目勘察II标段工程勘察	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	457.53	2023.8.10	
4	深圳市第三十七高级中学（勘察）	深圳市龙华区建筑工务署	436.985544	2023.12.22	
5	西方美术馆（暂定名）项目勘察	深圳市光明区建筑工务署	448.50	2021.11.24	

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料。

(1) 宝龙水质净化厂工程勘察

中标通知书

标段编号: 2018-440300-76-01-706590001001

标段名称: 宝龙水质净化厂工程勘察

建设单位: 深圳市龙岗区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 951.4281万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2022-08-26 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-09-19 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):

子陆

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-09-23

李家康

查验码: 7984937159837275

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



工程编号：

合同编号：

深圳市龙岗区水务局 建设工程勘察合同

工程名称： 宝龙水质净化厂工程

合同名称： 宝龙水质净化厂工程勘察

工程地点： 深圳市龙岗区

委 托 人： 深圳市龙岗区水务局

受 托 人： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期： 2022 年 9 月 26 日

第一部分 合同协议书

委托人(全称): 深圳市龙岗区水务局

受托人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)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》及其他有关法律、行政法规之规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就宝龙水质净化厂工程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

1.1 工程名称: 宝龙水质净化厂工程勘察

1.2 工程地点: 深圳市龙岗区

1.3 工程规模: 宝龙水质净化厂工程设计规模 10 万 m³/d (其中,生活污水处理规模 7.5 万 m³/d,工业废水处理规模 2.5 万 m³/d), 工程建设内容为: 1. 全地下水水质净化厂工程; 2. 配套排水管网工程; 3. 其它相关配套工程等。该工程总投资匡算约 194480.81 万元,工程费用(含建筑安装工程费、设备及工器具购置费)为 162390.26 万元。

二、工程承包范围

2.1 工程基础资料及其他文件。包括但不限于工程批准文件(复印件),以及用地范围图等批件(复印件)、勘察任务书、技术要求和工程范围内的地形图、工程总平面布置图;

2.2 城乡规划;

2.3 工程建设强制性标准;

2.4 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求;

2.5 本工程勘察和施工需求;

2.6 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件;

2.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件;

2.8 适用的法律、法规及规章;

2.9 与工程有关的规范、标准、规程;

2.10 其他勘察依据。

2.11 勘察范围(根据合同约定内容勾选)

岩土工程勘察; 工程勘察 工程测试检测试验 []其他_____

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_____

工程测量: 地形测量 控制测量 []其他_____

工程物探

[]工程水文气象勘察

其他 土壤氡检测，其他需后续配合的服务（如需）。

2.12 技术要求

详见经委托人同意的相关技术要求/勘察任务书 []其他_____

三、合同工期

本工程合同工期为自合同签订之日起至完成本工程勘察任务为止，具体勘察成果提交时间以专用条款约定为准。

四、质量标准

质量标准_____

五、签约合同价

5.1 合同价款金额：人民币（大写） 玖佰伍拾壹万肆仟贰佰捌拾壹元（¥ 9514281.00 元）

5.2 合同价款形式：暂定价合同，中标下浮率为 25 %，合同价款已按中标下浮率下浮，其中：该合同暂定价包括完成本项目所有合同范围内的工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

结算时参照计价格〔2002〕10号文《工程勘察设计收费标准》按实计算，并按中标下浮率下浮后计取。勘察费下浮前最高不超过概算批复单列的相应费用，如费用超过概算批复单列的相应费用，则以概算批复单列的相应费用为基准。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

六、受托人项目负责人及专业负责人

6.1 项目负责人姓名： 龚旭亚，身份证号码：420111197910225730，联系方式：13823716537

6.2 勘察负责人姓名： 齐明柱，身份证号码：120104197112126311，联系方式：13602605091

6.3 测量负责人姓名： 周贻浩，身份证号码：362101197001180750，联系方式：13602606232

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 中标通知书（如果有）；
- (6) 投标文件及附件（如果有）；
- (7) 招标文件及附件（如果有）；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；

(10) 其他合同文件;

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件均视为本合同的组成部分。

八、词语含义

本协议中的有关词语定义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

九、承诺

9.1 委托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。

9.2 受托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。

十、合同订立与生效

本合同于_____年___月___日订立。

本合同在 深圳市龙岗区水务局 订立。

本合同一式 10 份,具有同等法律效力,委托人执 6 份,受托人执 4 份。均具有同等法律效力,委托人和受托人约定本合同双方签字盖章后成立。

委托人: 深圳市龙岗区水务局 (印章) 受托人: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司 (印章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



(签字)



统一社会信用代码: _____

统一社会信用代码: 91440300192200874X

地 址: _____

地 址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦

邮 政 编 码 : _____

邮 政 编 码 : 518028

电 话: _____

电 话: 0755-83674897

传 真: _____

传 真: (0755) 83755589

开 户 银 行 : _____

开 户 银 行 : 建设银行景苑支行

账 号: _____

账 号: 44250100008600001334

(2) 深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）

中标通知书

标段编号：2312-440303-04-01-693135001001

标段名称：深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）

建设单位：深圳市罗湖区重点片区发展中心

招标方式：公开招标

中标单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司//凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：3039.917958万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-01-27 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， 2024-03-13 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：2024-03-19



查验码：9759363471499246 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）项目 内部联合体协议书

中铁第四勘察设计院集团有限公司、凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）及深圳市勘察测绘院（集团）有限公司自愿组成联合体，共同参加《深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）项目》（以下简称“本项目”）的投标。如果联合体在本项目中胜出将共同与深圳市罗湖区重点片区发展中心（以下简称“招标人”）签署建设工程设计合同及建设工程勘察合同（以下合称“合同”），现就联合体有关事宜订立如下协议，并于本项目的投标及中标后受委聘的后续服务（如有）中适用：

1. 中铁第四勘察设计院集团有限公司为联合体牵头人（以下简称“联合体牵头人”），凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）（以下称“联合体成员 1”）及深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下称“联合体成员 2”）为联合体成员。
2. 联合体牵头人合法代表联合体成员负责本项目投标文件编制，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 即使本联合体协议以外的其它文件如报名文件、联合体授权委托书、报名提交的联合体协议书等另有约定，联合体牵头人必须就本项目的投标文件、合同、决策性或具法律效力的文件的内容得到联合体成员的书面同意后，方能按照授权委托书的授权范围代表联合体成员签署和提交相关文件。
4. 联合体牵头人需代表联合体积极向招标人争取包括但不限于重大修改有权收取附加费用、删除或降低违约金比例、责任上限等对联合体双方有利的条款。
5. 除非本联合体协议另有约定外，本联合体协议不授予联合体牵头人或联合体成员任何一方代表另一方的权利。除了在本联合体协议规定的范围内的权利，任何一方并不拥有代表另一方承担任何义务或责任的授权。
6. 联合体牵头人与联合体成员同意在任何情况下本联合体协议具有排他性并保证不会独自或与其他单位联合提交任何关于本项目投标的建议书或投标文件。但本联合体协议不应限制任何一方就本招标项目以外的其他项目进行任何商业行为的权利。
7. 联合体各方在投标、签约与履行合同过程中，对招标人及其他方按其工作范围及职责主动承担相关的责任。联合体内部各自就其负责的工作内容独立承担责任，即任何一方不为另一方的行为负责。

8. 如本项目招标文件或合同要求联合体提供履约保证金或保函，联合体牵头人将负责代表联合体安排前述保证金或保函及承担责任，并承担由此产生的费用包括相关手续费。招标文件约定的专家酬劳及与招标有关的其他费用由联合体牵头人承担及支付。
9. 除本联合体协议另有约定外，在本联合体协议及合同履行过程中，联合体一方应对因其违反本联合体协议或合同约定而导致的联合体另一方所遭受或所承担的任何损失、费用、花费、收费、损害、索赔、要求、诉讼、起诉、义务或责任负责，并向其做出赔偿并保护联合体另一方免于遭受上述事务，但由联合体另一方的作为或不作为导致的任何部分的该等债务、损失或损害除外。
10. 联合体各方在招投标阶段之责任分配如下：

联合体各方	工作范围
联合体牵头人	(方案设计(配合)、可行性研究报告编制(牵头)、初步设计(含概算编制)、施工图设计(含施工图审查)、设计相关专题专项(不含泛光照明、幕墙、景观、交通影响评价)、相关的报批手续配合及后续施工配合等各阶段的相关设计服务工作)
联合体成员 1	(建筑方案设计(牵头)、可行性研究报告编制(建筑专业)、初步设计(建筑设计)、泛光照明、幕墙、景观专项、交通影响评价、相关的报批手续配合及后续施工配合等各阶段的相关设计服务工作)
联合体成员 2	(岩土工程勘察、1:500 数字化地形图测量、周边建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状、工程物探、施工控制点、地上障碍物查丈及苗木清点、勘察审查、地质灾害评估(如有)、土壤氨浓度检测(如有)、噪声检测(如有)、施工配合等相关服务工作)

本项目招投标阶段产生的成本由联合体各方各自承担，如业主单位要求增加必须开展的专题专项工作(除室内装修外)，且要求勘察设计合同包干，经联合体各方确认后，委外费用由联合体牵头单位负责。

11. 在联合体中标后，联合体各方将与招标人签订合同以明确各方在后续设计阶段中的责任、权利以及义务，以及各方在后续阶段的设计费用。付款比例按照最终与甲方协商明确的比例。

及各阶段联合体成员方的投入程度另行协商。除双方另有约定外，双方同意联合体各方的分工及费用分配比例如下：

联合体各方	工作范围	费用及分配比例
联合体牵头人	承担方案设计（配合），可行性研究报告编制（牵头），初步设计(含概算编制)，施工图设计(含施工图审查)，设计相关专题专项（不含泛光照明、幕墙、景观、交通影响评价），相关的报批手续配合，牵头负责的专题专项专家评审会议组织及相关费用及后续施工配合等各阶段的相关设计服务工作。	（1549.317299万元）约占设计费的61.16%
联合体成员1	承担方案设计（牵头），可行性研究报告编制(建筑专业)，初步设计(建筑专业)，施工图设计审核(建筑效果把控)，相关的报批手续配合，泛光照明、幕墙、景观、交通影响评价专题专项专家评审会议组织及相关费用及后续施工配合等各阶段的相关设计服务工作。	（983.947666万元）约占设计费的38.84%
联合体成员2	岩土工程勘察、1：500数字化地形图测量、周边建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状、工程物探、施工控制点、地上障碍物查丈及苗木清点、勘察审查、地质灾害评估（如有）、土壤氨浓度检测（如有）、噪声检测（如有）、施工配合等相关服务工作	（506.652993万元）最终费用按合同据实结算

投标工作和联合体在中标后实施过程中的有关费用按各自承担的工程量分摊。如有需要，双方可就后续阶段的具体服务范围、分工及费用等事宜根据公平原则友好协商，并另行签署联合体补充协议补充约定。如招标人要求联合体提供增值税发票或招标人无法配合直接支付服务费给联合体成员，则由联合体牵头人代表整个联合体向招标人出具发票，且代联合体成员向招标人收取服务费用，并在[联合体牵头人付款给联合体成员的过程中，双方应保持良好的沟通及友好合作，在法律法规允许的前提下尽量减低付款过程中涉及的税款，包括就在申请《内地和香港特别行政区关于对所得避免双重征税和防止偷漏税的安排》的税务减免安排中

的友好合作。OR 与上海国际招标有限公司及联合体成员签订三方技术进口合同于收款后就联合体成员的服务费按照上述技术进口合同条款支付予联合体成员。]若联合体牵头人延误开具发票或收到招标人支付的费用后延迟向联合体成员支付，联合体牵头人应按同期全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率上浮四个百分点向联合体成员支付逾期付款利息。

12. 如联合体成员在履行合同中为纠正任何非联合体成员过失或疏忽而对联合体成员的设计作出修改时，该更改均构成附加服务。就联合体成员增加的工作量，联合体成员应收取合理的附加服务费。
13. 即使招投标文件、本联合体协议或合同其它条文另有约定，联合体成员根据本联合体协议和合同任何条文向招标人及联合体牵头人所承担的责任总额（包括但不限于本联合体协议和合同任何条文项下的违约、侵权（包括疏忽）或其它原因而产生的所有责任或义务）在任何情况下不应超过联合体成员应收费用之总额。如果招标人根据本联合体协议或合同向联合体成员追讨的赔偿超出上述联合体成员责任总额，超出部分由联合体牵头人承担和支付予招标人。
14. 即使招投标文件、本联合体协议或合同其它条文另有约定，联合体成员不应对招标人或联合体牵头人可能遭受的与本联合体协议有关的任何利润损失、投资损失、时间损失、营业收入损失或商业机会损失，以及间接的或后果性的损失或损害承担责任。如果招标人根据本联合体协议或后续设计合同向联合体成员追讨本条上述的任何损失，该损失由联合体牵头人承担和支付予招标人。
15. 即使招投标文件、本联合体协议或合同其它条文另有约定，任何与联合体成员工作范围有关的违约金、定额或惩罚性赔偿金、退还服务费的安排以及绩效考核的扣款由联合体牵头人单独向招标人承担，在联合体牵头人的服务费中扣减。
16. 无论在本联合体协议完成前后或本联合体协议提前终止的情况下，联合体各方在任何时候均不得使用或向他人披露其在本联合体协议期间可能取得的联合体另一方的保密信息（除非为正当履行其在本联合体协议项下的、根据该方的注册地、营业地或者财产所在地的法律要求的，或者任何证券交易机构的规则要求的义务或责任）。为免歧义，属于下列信息之一的，不视为一方的保密信息：
 - (1) 属于公共领域；或
 - (2) 一方披露之前另一方已知悉，且对方能够通过有效文件证明确属事先知悉；或
 - (3) 一方（以下简称“披露方”）披露之后由第三方披露给另一方的，而且第三方的上述披露并没有违反与披露方的任何保密协议，也没有违反对被披露方的义务。

17. 本联合体协议应从各方面受中华人民共和国法律（不包括港澳台地区）管辖并按其解释。由本联合体协议引起或与本联合体协议有关的任何争议或分歧应由联合体各方友好协商解决，协商不成时提交深圳国际仲裁院根据其有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁的所有程序以中文进行。
18. 本联合体协议与联合体在投标阶段签署的投标文件、提交予招标人的联合体协议及合同具备同等法律效力，如上述文件中的条文有任何歧义，则以本联合体协议的相关条文为准。
19. 如果本联合体协议的某一条款在任何司法管辖区为或变为非法、无效或不可执行，应被视为自始将该条款排除在外，但如果将该条款排除可能导致对双方签署本协议的意图和目的产生实质性偏离影响的除外。该等非法、无效或不可执行的条款或其任何部分将不以任何方式影响本联合体协议其它条款或其任何部分的有效性及其可执行性。
20. 本联合体协议自联合体各方盖章签字之日起生效。本联合体协议一式玖份，联合体牵头人叁份，联合体成员各叁份。

[以下无正文]

联合体牵头人名称：中铁第四勘察设计院集团有限公司（全称）（公章）

法定代表人：_____（签字或签章）

联合体成员名称：凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）（全称）（公章）

法定代表人：_____（签字或签章）

联合体成员名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（全称）（公章）

法定代表人：_____（签字或签章）

日期：2024年2月 日

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市罗湖区建设工程勘察合同

工程名称：深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业
开发建设工程（勘察）

工程地点：深圳市罗湖区

发 包 人：深圳市罗湖区重点片区发展中心

勘察人 1：中铁第四勘察设计院集团有限公司

勘察人 2：凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）

勘察人 3：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2024 年 4 月 7 日

签订地点：深圳市罗湖区



根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国测绘法》《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程的具体情况，为明确双方权利义务，确保工程勘察质量，经发包人与勘察人双方协商一致，就发包人委托勘察人承担深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）项目的勘察工作相关事宜签订本合同，以供共同遵守。

第一条 签约主体

1.1 签约主体名称及住所

发包方（以下称“甲方”）：深圳市罗湖区重点片区发展中心

住所：深圳市罗湖区清水河街道博隆大厦 13 楼

勘察人 1：中铁第四勘察设计院集团有限公司

（法定代表人：凌汉东）

统一社会信用代码：914201007071167872

住所：湖北省武汉市武昌区和平大道 745 号

勘察人 2：凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）

（法定代表人：韦业启（Wai Yip Kai Kenneth））

商业登记号码：52317207

住所：香港鲗鱼涌华兰路 18 号港岛东中心 31 楼

勘察人 3：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（法定代表人：唐伟雄）

统一社会信用代码：91440300192200874Y

住所：深圳市福田区上步中路 1043 号

勘察人 1、勘察人 2 及勘察人 3 以下合称“乙方”。

甲方根据法律、法规和政府投资项目相关规范性文件、政府政策等的规定，依法将本项目移交给深圳市罗湖区建筑工务署或其他单位时，接收单位依法自接收该项目之日起成为本合同的甲方，承受相关法律法规规定和本合同约定的关于甲方的全部权利义务，甲方应将本项目移交情况书面通知乙方，

且甲方的全部权利义务自该通知送达乙方之日起转移。对此乙方知悉并明确表示接受，并承诺不就此向甲方或接收单位提出任何补偿、索赔要求。

1.2 签约主体资格

乙方必须具备并持续保有本项目、相关法律法规要求的法定勘察资质（含资质等级要求）。乙方须保证其所指定承担本合同相应工作的人员应符合法律法规和其他规范性文件关于从业人员资格要求。

1.3 甲方代表和乙方代表

甲方授权刘翠（填经办人）（联系地址：深圳市罗湖区清水河街道博隆大厦 13 楼）为本合同勘察工作的甲方代表，负责就本项目的勘察事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料；

乙方授权 龚旭亚（身份证号码：420111197910225730，性别：男，职务：/，联系方式：13823716537，联系地址：深圳市福田区上步路 1043 号深勘大厦，邮箱：493969151@qq.com）为本合同勘察工作的乙方代表，负责就本项目的勘察事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

第二条 工程概况

2.1 工程名称

工程名称：深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察）

2.2 工程地点

工程地点：深圳市罗湖区

第三条 合同内容

3.1 工作范围

（1）甲方委托乙方承担项目的岩土工程勘察、工程测量等勘察工作，具体包括但不限于以下范围：

岩土工程勘察；

- 工程物探；
- 1: 500 数字化地形图测量；
- 现有建筑物测绘；
- 周边建筑基础资料收集；
- 近点拍摄周边建筑物现状；
- 地上障碍物查丈及苗木清点；
- 勘察审查；
- 施工控制点；
- 地质灾害评估（如有）；
- 土壤氡浓度检测（如有）；
- 水文地质勘察；
- 噪声检测（如有）；
- 施工配合及其他勘察服务相关服务等。

（2）按照法律、法规等相关规定，并结合本项目的具体情况和甲方的需求，编制勘察文件及相关成果资料并依照本合同的要求在甲方要求时限内提交。

3.2 工作内容

勘察工程的具体范围和工作内容以勘察任务书（含补充勘察任务）为准，具体包含但不限于以下内容：

（1）勘察服务（包含岩土工程勘探、原位测试、取土水石试样、室内实验等服务）；根据相关技术规范（包含但不限于本合同第四条的执行技术标准）要求完成现场作业，并出具相应报告。

（2）工程物探：查明地下管线、构筑物 and 障碍物等埋藏物，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）工程测图：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，并出具按照一定的比例尺，

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的坐标、标高等。

(4) 树木测量：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：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

(6) 地质灾害评估（如有）：绘制图件、技术分析、编制和评审评估报告，以及开展地质灾害危险性评估工作中确需的勘察工作，出具评估报告并通过专家评审，取得专家评审意见书。

(7) 土壤氡浓度检测（如有）：在合同约定区域范围内开展土壤氡浓度或土壤氡析出率检测工作，并出具报告。

(8) 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。

(9) 按甲方要求完成噪声检测（如有）；

(10) 甲方有权根据项目的实际情况调整工作范围、内容和工期，乙方按要求落实，并承诺放弃任何索赔权利。

(11) 以上各项工作均包含以下工作内容，相关费用已含于本合同价中，不再另行计算与支付：

1) 收集齐全相关资料，完成现场调查，配合甲方办理相关备案/审批手续；
2) 配合设计、施工单位进行勘察，解决相关岩土工程问题，提供相应的勘察资料及技术支持；

3) 无条件按甲方要求配合完成成果的反复修改、内容补充、勘察审查及评审等工作，组织或参加相关汇报会、论证会、现场核查会。

文件资料，本合同勘察工期为 180 日历天。

（具体由甲方在总工期要求下合理安排各项前期工作开始时间，工作周期自合同签订之日起至本合同全面履行完毕之日止。）

第六条 乙方须提交的勘察成果资料

序号	成果名称	单位	数量
1	岩土工程勘察报告	套	1×8
2	1:500 数字化地形图及测绘技术报告	套	1×8
3	地下管线探测技术报告及综合管线分布图	套	1×8
4	施工控制点放线技术报告	套	1×8
5	地面障碍物查丈及苗木清点技术报告	套	1×8
6	地质灾害危险性评估报告及专家评审意见（如有）	套	1×8
7	土壤氡及噪声检测报告（如有）	套	1×8
8	勘察文件审查成果	套	2
9	以上各项的电子数据光盘（须注明名称及时间）	套	3

第七条 勘察成果验收

乙方应按照勘察审查结果修改完善勘查成果。审查不合格的，乙方须按照甲方的要求在限定期限内修改直至审查合格。

第八条 收费标准和合同价

8.1 合同价

(1) 本合同勘察费执行“8.2”的收费标准，并按照“9.1”标准进行结算和“9.2”的标准进行支付。本项目的勘察合同总费用暂定为人民币（大写）伍佰零陆万陆仟伍佰贰拾玖元玖角叁分（小写：¥5,066,529.93 元（含税））。

8.2 收费标准

(1) 勘察费根据《罗湖区发展和改革委员会 罗湖区财政局关于印发〈罗湖区政府投资项目工程勘察计费规则指引（试行）〉的通知》（罗发改〔2022〕239

(3) 乙方有权要求甲方在甲方要求时限内提交工程勘察工作相关的必要基础资料、数据。

(4) 乙方有权要求甲方就工程勘察工作提供必要的协助。

14.2 乙方义务

(1) 乙方应当在其资质等级许可的范围内承揽工程勘察业务。乙方对工程勘察的质量安全管理承担主体责任。

(2) 乙方接受勘察任务时，指派以下人员作为乙方项目负责人。

项目负责人姓名：龚旭亚 职务：/ 联系方式：13823716537。

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。

乙方应精心挑选合适人选组建履行本合同义务的工作团队，并于签订合同时将相关人员的信息作为本合同的附件。

乙方应指派相关人员按时参加甲方组织的与工程勘察项目相关的会议。

(3) 乙方应先完成地下管线探测等基础工作，并提供初步探测成果后方可进行下一阶段岩土工程勘察的工作。

(4) 乙方应在开展勘察工作前，提交勘察方案、勘察纲要或勘察组织设计，验证甲方提供的资料/材料；乙方应在勘察工作开始前，按照国家和地方的法律、法规和规范性文件向建设行政主管部门进行开工告知，勘察工作开始后配合勘察文件审查单位开展勘察过程核查和勘察文件审查工作，负责修改、落实审查机构提出的意见，直至审查合格。

若乙方认为甲方提供的资料、数据或相关文件不符合完整性、准确性、合法性及时限要求的，应在收到上述材料之日起三日内向甲方提出书面异议，否则视为符合完整性、准确性、合法性及时限要求。

(5) 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同约定的时限提交质量符合相关技术标准和深度规定及甲方要求的勘察成果资料，并对其质量负责。双方对工程勘察成果质量

26.14 书面形式：指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

26.15 索赔：指在合同履行过程中，一方违反合同约定，直接或间接地给另一方造成实际损失，受损方向违约方提出经济赔偿和（或）工期顺延的要求。

附件一：《政府投资建设工程廉洁协议书》

附件二：《安全生产协议书》

附件三：勘察工作团队成员名单

甲方：深圳市罗湖区重点片区发展中心

勘察人 1：中铁第四勘察设计院集团有限公司



(盖章)

合同(盖章)

项目负责人(签字):

项目负责人(签字):

法定代表人(签字):

法定代表人(签字):

或委托代理人:(签字)

或委托代理人:(签字)

勘察人 2：凯达环球(亚洲)有限公司

勘察人 3：深圳市勘察测绘院(集团)

(Aedas Asia Limited)



(盖章)

(盖章)

项目负责人(签字):

项目负责人(签字):

法定代表人(签字):

法定代表人(签字):

或委托代理人:(签字)



或委托代理人:(签字)

(3) 深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目勘察II标段
工程勘察

深圳市建筑工务署工程设计管理中心

中标通知书

致：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

贵单位于 2023年7月4日 为 深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目勘察II标段

以人民币（大写）：肆佰伍拾柒万伍仟叁佰元整（小写：

RMB 457.53 万元）所提交的投标书已被我方接受。

请做好签署合同的准备。

谨致。



招标人：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

法定代表人： 郭春光

（或委托代理人）： _____

日期：2023年7月26日

合同编号: SYSWYT-009-2023



深圳市建筑工务署
工程勘察合同

项目名称: 深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地
一体化建设项目

合同名称: 深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地
一体化建设项目勘察II标段工程勘察合同

发 包 人: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘 察 人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

日 期: 2023年8月10日

深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目 勘察 II 标段工程勘察合同

发包人（以下称“甲方”）：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘察人（以下称“乙方”）：深圳市勘察测绘院（集团）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》《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，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目勘察 II 标段

1.2 工程建设地点：深圳市光明区东北部光明科学城区域内，紧邻中山大学深圳校区、深圳理工大学，北侧紧邻东莞市人工智能小镇产业园；

1.3 工程规模、特征：项目选址为地块一至六，占地总计 28 万 m²，其中地块一 3.04 万 m²，地块二 5.42 万 m²，地块三 4.75 万 m²，地块四 5.24 万 m²，地块五 4.69 万 m²，地块六 5.69 万 m²。可研批复总规模 75.37 万 m²，项目总投资 85 亿元。本次招标不含地块二（GIC0 02-11），招标建筑面积约 67.1 万平方米。

第二条 勘察工作内容与技术要求

2.1 勘察工作内容

工程测图面积为 25.79 万平方米，比例尺 1:500，2 幅；工程物探（含地下管线勘测）75 千米（单位为暂定管线长度）；岩土工程勘察总进尺暂定为 21945 米；施工控制点测量 15 点；红线点测放 30 件；

水文地质勘察、树木测量等实际工作内容及工程量以甲方指令及确认为准。

2.2 一般技术要求

2.2.1 岩土工程勘察：根据建设工程的要求，查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下卧层的工程特性、土的应力历史和地下水以及不良地质作用等，为工程设计、施工提供所需的岩土参数，并提出地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计与施工方案的建议。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。具体要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

2.2.2 工程物探（含地下管线勘测）：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 and 障碍物等埋物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明接市政管线接口坐标、标高、管径；管井坐标、标高等内容。

2.2.3 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。

2.2.4 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。

2.2.5 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。

2.2.6 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。

2.2.7 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。

2.2.8 数字化勘察应用：根据深圳市相关政策要求与发包人要求开展 CIM 数字化勘察应用，包括配合数字化勘察管理、开展虚拟勘察工作等。

2.2.9 BIM 技术应用内容与要求：要求乙方应用 BIM 技术提高专业服务水平、提升项目品质，实现勘察工作的沟通与协调，完成勘察三维数字地形模型和地下管线 BIM 模型的建立，并考虑与设计阶段的对接要求和交付标准。

2.3 其他技术要求

2.3.1 在工程设计及施工阶段，对建筑物有影响的不良地质作用或周边范围存在特殊情况，进行分析评价和技术论证，并提出适合工程的基础选型及地基处理方案和解决工程岩土问题的措施建议，同时服务于工程建设的全过程。

2.3.2 在勘察阶段，需提供勘察项目用地周边 100m 范围内有现状构筑物的历史勘察数据和桩基验收记录。如周边范围内存在不良地质基础或其它对本项目存在影响的特殊情况，勘察单位应在勘察成果中明确指出、提出合理的分析评价并及时告知建设单位和设计单位。

2.3.3 勘察项目在燃气管道、热力管道、动力设备、输水管道、输电线路、地铁、临街交通要道及地下通道（地下隧道）附近、地铁运营保护区、地铁建设规划控制区、广深港高铁及铁路建设规划控制区等风险性较大的地点时，乙方应当与相关单位签订管道及设施保护协议，制订相应的专项安全保护方案及应急预案，征得相关单位及甲方书面同意后方可实施。乙方在上述区域钻探前，应与相关单位联系，由相关技术人员进行现场安全保护指导。

乙方应配合甲方进行上述区域内勘察手续报批工作，并配合甲方委托的第三方勘察单位进行勘察安全评估工作及检测工作，乙方编制的勘察方案待通过甲方、甲方聘请的第三方勘察单位审核及相关部门书面同意后方可实施。

2.3.4 勘探钻孔（井、槽等）经验收合格后，乙方应按有关规范要求选用合适的材料回填封闭，相应费用已包含在本合同价内。若初勘与详勘单位不一致，根据初勘成果估算的详勘工程量与详勘实际工程量有较大出入时，详勘单位应分析原因，并向甲方提交书面报告。

2.3.5 项目设计单位完成初步设计后，如基础形式为桩基础，乙方须配合初步设计进行试桩

4.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件；

4.8 适用的法律、法规及规章；

4.9 与工程有关的规范、标准、规程；

4.10 其他勘察依据。

第五条 勘察成果

5.1 勘察成果指乙方按合同约定向甲方提交的工程勘察报告、物探成果报告、地形测绘报告、地质灾害评估报告（如有）、相关图纸等，包括阶段性文件和最终文件，且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

5.2 乙方负责向甲方提交勘察成果资料十六份，电子文件六份，甲方要求增加的份数按成本价另行收费。

5.3 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

5.4 BIM 成果文件

第六条 工期及提交勘察成果的时间

6.1 乙方应在接到任务书之日起 30 个日历天内，提供工程物探报告；乙方应在接到中标通知书之日起 个日历天内，提供初步勘察报告；乙方在收到勘察任务书后 60 个日历天内，提供详细勘察报告。

6.2 以上要求工期，如乙方接到中标通知书之日项目不具备开展勘察工作条件，则以项目实际开展勘察工作之日起计算；甲方委托的其他勘察任务，乙方提交勘察成果时间根据勘察任务书确定或另行协商确定。

第七条 合同价

7.1 合同总价暂定为 457.53 万元，其中：工程物探（含地下管线勘测）费用为 45 万元，地形测量费用为 1.08 万元，岩土工程勘察费为 395.01 万元，施工控制点测量费用为 6.84 万元，红线点测放费用为 9.6 万元。

7.2 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘，不考虑土层、岩层的分类，采用每延米综合单价法，房建类项目勘察服务费综合单价为 180 元/米。该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.3 工程勘察总进尺长度应满足国家、地方现行技术标准、规范和勘察任务书的要求，按现场实际钻探深度计量。

7.4 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据现场情况、国家规范、设计要求或甲方要求，增加钻探孔数量、深度时，甲方将不考虑地质情况的影响，仍采用本合同规定的综合单价计算。

7.5 其他费用：

①工程物探（含地下管线勘测）费用 6000 元/千米；施工控制点费用 4560 元/点；红线点测放费用 3200 元/件作为项目的固定综合单价。。

②工程测图费用：（1:500）图幅 5400 元/幅，其它比例工程测图费用按照《工程勘察设计

8.1.2 绩效勘察费的支付

履约绩效酬金的支付：甲方按照《深圳市建筑工务署合同履行评价管理办法》、《深圳市建筑工务署勘察合同履行评价细则》的规定对乙方履约情况分阶段进行评价，履约评价结果分优秀、良好、中等、合格、不合格五档，对应的绩效勘察费支付比例分别为100%、100%、80%、60%、0%。

序号	履约评价阶段	支付时间	占绩效勘察费的比例(%)
1	勘察阶段	提供完整的委托成果且甲方履约评价之后	35
2	施工服务阶段	完成施工服务阶段所有工作经甲方履约评价后	55
		总计	90

第九条 合同结算

9.1 项目竣工验收后，甲方完成对乙方工作质量的最终履约评价，并根据本合同相关规定及实际工程量核算服务费。

9.2 最终勘察费用根据本合同规定按实结算，以市财政预算和投资评审中心出具的《深圳市财政预算和投资评审中心评审报告》的结论作为最终的费用结算金额和支付依据。

9.3 勘察服务费均以人民币支付，包含乙方应缴纳的各种税费。

9.4 上述费用均须相关政府部门划拨款项到位后支付，甲方不承担因相关政府部门审批或拨款延迟造成延迟付款的违约责任。

第十条 双方的权利和义务

10.1 甲方的权利和义务

10.1.1 甲方委托任务时，以书面形式向乙方明确勘察、地质灾害评估（如有）的任务及技术要求，并根据项目的具体需求提供完成勘察任务所必需的资料。

10.1.2 甲方对乙方所提供的资料及本工程的勘察、地质灾害评估（如有）、科研成果拥有著作权、版权、专利权和使用权（署名权除外）。

10.2 乙方的权利和义务

10.2.1 乙方应当在其资质等级许可的范围内承揽工程勘察业务。乙方对工程勘察的质量安全管理承担主体责任。

10.2.2 乙方接受勘察任务时，指派以下人员作为乙方项目负责人。

项目负责人姓名：龚旭亚 职务：勘察经理 联系方式：13823716537。

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。

10.2.3 乙方应先完成地下管线探测等基础工作，并提供初步探测成果后方可进行下一阶段岩

甲方名称：

深圳市建筑工务署工程设计管理中心

(盖章)

法定代表人(签字):  合同专用章

委托代理人(签字): 

地址：深圳市福田区深南大道 6011-8 号深铁置业大厦
8 楼

电话：

传真：

纳税识别号：

开户银行：

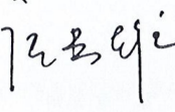
银行账号：

乙方名称：

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

(盖章)

法定代表人(签字):  合同专用章

委托代理人(签字): 

地址：深圳上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

电话：83755351

统一社会信用代码：

传真：

开户银行：招商银行华润城支行

银行账号：8183 8004 9210 001

签订地点：深圳市福田区

签订日期：2023年 8 月 10 日

(4) 深圳市第三十七高级中学（勘察）

工程编号：FJ202305

合同编号：深龙华建工合[2023]勘察-41

建设工程勘察合同

项目名称：深圳市第三十七高级中学

合同名称：深圳市第三十七高级中学（勘察）

工程地点：深圳市龙华区

发包人：深圳市龙华区建筑工务署

勘察人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

合同专用章

2023 年

合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担深圳市第三十七高级中学项目区域范围内的工程勘察工作（包括但不限于工程测量、岩土工程物探测试检测检测及岩土工程勘察等）。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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》及有关法律、法规、规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，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，经甲乙双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

1.1 工程名称：深圳市第三十七高级中学

1.2 工程地点：深圳市龙华区

1.3 工程规模、特征：项目位于龙华区，本项目建设规模为 75 班/3750 座学位寄宿制高中，建筑面积 130000 平方米，计划投资 104000 万元，其中建安工程费 88400 万元，工程建设其他费 7280 万元，预备费 8320 万元。资金来源为龙华区政府投资。

1.4 投资规模：约 104000 万元人民币

二、技术要求

2.1 适用的技术及依据包括但不限于：

- (1) 设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书等；
- (2) 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
- (3) 各阶段勘察审查意见；
- (4) 招标文件和投标文件；

(5) 国家及地方规定、规范或标准。

三、合同文件的优先顺序

3.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- (1) 本合同；
- (2) 中标通知书（如有）；
- (3) 招标文件及补遗（如有）；
- (4) 投标文件及其附件（如有）；
- (5) 标准、规范及规程有关技术文件；
- (6) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

3.2 其他说明

(1) 上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准；

(2) 在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序；

(3) 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

四、工作内容

4.1 工程勘察工作任务与技术要求详见工程勘察任务书，工作内容如下：

工程测量

测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料，制作项目用地平面图（含周边建筑的规模、性质、基础形式、埋置深度等资料和与周边地形相关的规模、海拔等资料信息），完成

施工控制点测放，并完成施工控制点（GPS 二级）制作及施工前交桩工作。在用地红线上每 50 米至 100 米放置边界桩。

工程物探

含地下埋藏物和管线调查及探测。

对于常规方式无法探明的地下管线，探测单位应采取人工局部探挖、QV、CCTV 等其它方式查明管线基本走向、管径、材质等内容。

岩土工程勘察

结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程，其主要工作内容包括但不限于以下内容：

(1) 查明建筑范围内岩土层类型、深度、分布、土石比工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力；

(2) 对需要进行沉降计算的建筑物，提供地基变形计算参数，预测建筑物的变形特征；

(3) 查明地下水埋藏条件，提供地下水位及其变化幅度；

(4) 判定水对建筑材料的腐蚀性；

(5) 判断地质环境条件复杂程度。

土壤氡浓度检测（如有）

根据《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325-2010）规定，现工作阶段应进行土壤氡浓度检测，并出具检测报告。

地质灾害评估（如有）

分析项目场地地质灾害现状、类型分布及影响因素以及工程建设和建成后可能遭受的地质灾害及其危险性，进行地质灾害危险性预测评估；评估场地适宜性，并提出相应的防治措施和建议，具体工作内容以国土主管部门的要求为准。

超前钻探（如有）

查明下覆基岩的埋藏分布特征及其物理力学性质，查明基岩下卧软弱层的埋藏深度及其厚度，提供基岩的岩石天然单轴抗压强度，提供基础桩持力层岩面标高及深度，为桩长的设计提供准确的地质依据。技术要求按《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009版）规定、《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）、广东省标准《建筑地基基础设计规范》（DBJ15-31-2003）、《高层建筑岩土工程勘察规程》（JGJ72-2004）及其它有关规范执行。

施工配合及其他勘察服务相关工作

（1）配合设计、施工单位进行勘察，解决与施工有关的岩土工程问题，提供相应的勘察资料，并配合甲方完成其他勘察服务相关工作；

（2）相关的反复修改、补勘、成果文件审查、组织、配合并参加相关各种汇报会、论证会，及其它相关施工、审查配合工作；

（3）勘察单位应无条件配合甲方委托的勘察审查单位开展现场核查工作。

其他工作

（1）无条件配合并参加相关各种相关汇报会、论证会，承担合同范围内成果文件的反复修改、评审工作；

（2）按要求参加项目例会并在会议纪要上会签，按会议纪要要求对成果文件进行修改、补充和完善；

（3）乙方保证工作成果满足设计要求并通过甲方（或甲方委托的咨询单位）审查。因乙方原因造成工作成果不满足设计要求或未通过甲方（或甲方委托的咨询单位）审查，乙方负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。

4.2 本合同工作范围外，如果甲方提出与本合同相关联的附加服务需求，乙方需在甲方规定时间内无条件执行，费用双方另行协商，存在违约情形的按本合同第十条约定处理。

五、工程勘察测量的进度与周期

本工程合同暂定价参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）规定并结合工程实际情况确定，下浮率为 32.00%，暂定为人民币 436.985544 万元（大写：肆佰叁拾陆万玖仟捌佰伍拾伍元肆角肆分）。

勘察费由基础费用（占勘察费的85%）和绩效费用（占勘察费的15%）组成，实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定，履约评分及对应实际绩效费用计算方法见下表：

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80分以上（含80分）	全额绩效费
60分以上（含60分），80分以下	绩效费×（履约评价得分-60）/20
60分以下	0

履约评价得分在60分及以下的，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方3年内参加甲方的其他项目投标。

备注：履约评价标准详见合同附件《勘察项目履约评价表》。

7.3 勘察费用结算原则

7.3.1 结算价根据乙方实际完成工程量并参照本合同7.1款计费依据中规定的方法并按中标下浮率下浮后计算，工程量以经甲方审定的勘察任务书实际完成情况，由甲方、乙方和监理单位等相关单位的工程技术人员共同签字确认为准。

7.3.2 勘察工作共分为测绘、工程物探、岩土勘察、土壤氡浓度检测（如有）、地质灾害评估（如有）部分。其中测绘、工程物探、岩土勘察三部分费用之和不超过概算批复中的勘察费用，并以实际计算费用结算；测绘、工程物探、岩土勘察三部分费用之和超过概算批复的勘察费用，以概算批复的勘察费用为测绘、工程物探、岩土勘察三部分结算费用。

合同结算价=基本费用+实际绩效费用-违约金。最终合同结算价不得超过采购预算价格元，且不得超过经批复的项目总概算中的相应费用。（适用于自行采购类）

的成果，抽查、校核的部分成果不合格，乙方要承担相应费用及处罚。

8.2 对乙方提出人员配置要求

检查乙方项目报告编制组的组成和人员到位、人员稳定情况，考核主要技术骨干的工作能力，如因设备、人力或能力不足致使工程勘察工作不能按计划完成时，可要求乙方采取必要措施保证设备供应或替换相应的服务人员，乙方不得拒绝。

甲方有权要求乙方投入充足的勘察人员和设备（勘察人员要求：为保证项目勘察的进度和质量，要求乙方委派的项目勘察人员不少于3人（岩土工程勘察、地形测绘、工程物探各相关专业不少于1人且为中级或以上职称）），对乙方无法胜任工程勘察工作的人员有权提出更换，如果甲方要求乙方更换项目组人员的，乙方应在日内更换。

(1) 项目负责人：姓名：龚旭亚、身份证号码：420111197910225730、联系方式：13823716537；

(2) 技术负责人：姓名：齐明柱、身份证号码：120104197112126311、联系方式：13602605091。

乙方委派的项目负责人不得随意更换，如确需更换项目负责人，应至少提前5个工作日以书面形式通知甲方，并征得甲方书面同意后方可更换。

8.3 协助工作

在项目进行中，指派专人与乙方保持密切联系，及时协调现场调研、进场施工、现场管理及其它有关问题。

8.4 支付费用

按本合同条款规定，及时支付乙方费用，并对乙方履约情况进行监督与处罚。

8.5 额外服务要求

甲方根据工程需要，提出本合同范围以外的与勘察测量相关的工作内容，乙方应予以执行，所发生费用，双方另行协商解决，存在违约情形的按本合同约定处理。

十七、合同份数

17.1 本合同正本一式壹拾贰份，甲方执正本陆份，乙方执正本陆份。

17.2 合同签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署 (盖章) 乙方：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：(签名) 法定代表人或其委托代理人：(签名)

统一社会信用代码：



统一社会信用代码：



91440300192200874Y

地 址：

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码：

邮政编码：518028

法定代表人：

法定代表人：唐伟雄

委托代理人：

法定代表人联系方式(务必填写用以发送履约评价结果)：13823193168

电 话：

委托代理人：

传 真：

电 话：0755-83755809

电子信箱：

传 真：0755-83755589

开户银行：

电子信箱：32801598@qq.com

账 号：

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳景苑支行

账 号：4425 0100 0086 0000 1334

合同签订时间：2023 年 12 月 22 日

(5) 西方美术馆（暂定名）项目勘察

中标通知书

标段编号：2107-440311-04-01-215258001001

标段名称：西方美术馆（暂定名）项目勘察

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：448.500000万元

中标工期：按招标文件执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2021-09-18 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，2021-10-21 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)：

文陈
印曼

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-10-26

查验码：7113621237492215

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



65KC

副本

GMGKC-2021-01

工程编号：_____
合同编号：光建勘察[2021]26号

深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称：西方美术馆（暂定名）项目勘察

工程地点：深圳市光明区

甲方：深圳市光明区建筑工务署

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2021年版



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

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：西方美术馆（暂定名）项目勘察
- 1.2 工程建设地点：深圳市光明区
- 1.3 工程规模、特征：本项目位于光明中心区科学公园南侧，南临光辉大道，靠近地铁6号线光明站，项目占地面积53010.15平方米，总建筑面积为132846平方米，项目定位为展示西方优秀艺术的美术馆，主要建设内容包括固定陈列展区、主题流动展区、配套服务用房、地下车库及设备用房等。

- 1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：
- 1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，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。
- 1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据。
- 1.4.3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。
- 1.4.4 施工控制点测量。
- 1.4.5 针对岩溶地区桩基，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况，需经过监理和甲方书面同意后方可实施。
- 1.4.6 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。
- 1.4.7 水文地质勘察：查明区域水文地质条件，了解该调查地区地下水的埋藏、分布状况及补给、径流、排泄条件，概略估算地下水资源的数量和质量，为国民经济规划提供基础资料。
- 1.4.8 地质灾害危险性评估：在地质灾害易发区内进行工程建设，必须在可行性研究阶段进行地质灾害危险性评估，并将评估结果作为可行性研究报告的组成部分；在地质灾害易发区内进行城镇和村庄总体规划时，必须对规划和建设区进行地质灾害危险性评估。
- 1.4.9 土壤氡浓度检测：查明场地范围内土壤氡的浓度。
- 1.4.10 结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程。

勘察工作范围与技术要求详见设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书及其技术要求为准。

- 1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：地形测量面积 100000 平方米、地下管线探测口面积或口长度 8370 平方米或米、施工控制测量点 6 个、红线点测放 25 个），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：

工程地质测绘 100000 平方米、工可（钻孔）钻探进尺 1 个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺 43 个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺 149 个（米）、抽水试验、施工勘察（或超前钻探）（钻孔）钻探进尺 1 个（米），水文地质勘察（其中：水文地质测绘 1 平方千米）、☑土壤氡浓度检测 530 项（点），□地质灾害危险性评估点，其它 1。

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗；
- (4) 投标书及其附件；
- (5) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据上述优先次序判断。上述合同文件包括同当事人就该合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

第三条 勘察工作的依据

- 3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）。
- 3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。
- 3.3 勘察测绘行业相关技术规范

第四条 勘察成果

4.1 乙方负责向甲方免费提交勘察成果文本文件十二份，电子文件六份；若甲方要求增加勘察成果文本文件的份数，乙方不再另行收费。

4.2 乙方所提交勘察成果资料包括：☑岩土工程勘察报告□水文地质勘察报告☑物探成果报告☑测量技术报告☑相关图纸☑电子数据光盘□其他：_____ / _____

成果质量：乙方向甲方提交勘察成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任份额各自承担。

4.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果文件验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准：□施工图审查机构审查合格☑甲方验收合格□其他验收方式：_____ / _____

4.4 勘察作业过程录相视频和拍照数据电子光盘两份。

第五条 工期、质量标准

5.1 乙方应在接到中标通知书（或得到开工通知）之日算起的 20 个日历天内提供工程物探报告，

10个日历天内提供工程测量报告，在20个日历天内提供工可勘察报告，在20个日历天内提供初勘报告，在收到详勘任务书后30个日历天内提供详勘报告，在得到施工勘察（超前钻探）开工通知后__个日历天内提供施工勘察（或超前钻探）报告，在得到开工通知10日内提交土壤氡浓度检测报告。

如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

5.2 质量标准：合格 其他：_____ / _____

第六条 合同价

6.1 合同总价暂定为448.50万元（其中：工程测量__/万元（含地形测量__/万元、地下管线探测__/万元、施工控制测量__/万元、红线点测放__/万元）；工程地质（或岩土工程）勘察__/万元（其中：工可钻探__/万元、初勘__/万元、详勘__/万元、抽水试验__/万元、施工勘察（或超前钻探费__/万元）；水文地质勘察__/万元（其中：水文地质测绘__/万元、工可勘察__/万元、初勘__/万元、详勘__/万元、抽水试验__/万元）；土壤氡浓度检测__/万元；其它__/万元。

□6.2 本项目地下管线、构筑物 and 障碍物工程物探为一项工作，该项工作不考虑地下管线（包括给水、排水、电力、通讯、燃气等所有地下管线）和设施等埋藏物的复杂程度，采用固定总价，该价已包括为查明给定范围内地下埋藏物及构筑物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。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。【固定总价参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）确定】

□6.3 地形测量采用固定总价，该价格为完成甲方指定范围内地形测量并取得合格的地形测量成果所涉及的人员、仪器等全部费用。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。固定总价参照《测绘生产成本费用定额》（2009年版）确定。

6.4 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大工程物探范围时，甲方将不考虑地下埋藏物情况或地质情况的影响，采用综合单价对扩大范围的工程物探工作进行计费。

综合单价 = 固定总价（6.1、6.2条确定）÷地下管线、构筑物和障碍物工程物探面积（1.5条确定）。

该综合单价已包括为查明地下埋藏物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。

6.5 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大地形测量范围时，甲方将不考虑地形因素等的影响，采用综合单价对扩大范围的地形测量工作进行计费。

综合单价 = 固定总价（6.1、6.3条确定）÷地形测量面积（1.5条确定）。

6.6 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘，不考虑土层、岩层的分类，采用每延米综合单价法，综合单价为__/元/米，该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。（超前钻收费与详勘服务费一致）【综合单价

12.6 若乙方未落实《关于加强道路挖掘管理提升市政工程安全文明标准化施工水平的若干措施（试行）》关于全面落实地下管线保护“6个100%”措施的要求，甲方将严格根据《关于严厉惩处建设工程安全生产违法违规行为的若干措施（试行）的实施细则》（深建规〔2019〕2号）中关于未落实地下管线、设施保护“6个100%”措施的规定，由建设行政主管部门对乙方及相关责任人员进行黄色警示，将黄色警示信息纳入建筑市场主体诚信管理。

第十三条 补充协议

本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十四条 争议解决

本合同发生争议，甲方、乙方应依据第十五条及时协商解决，协商或调解不成的，应采用下列方式之一解决争议：

提交深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）仲裁；

向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 生效

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式拾份，甲方伍份、乙方伍份。

甲方：深圳市光明区建设工程工务署

（盖章）

地址：光明区华夏二路1号大厦

法人代表或授权代理人签字：

开户银行： /

帐号： /

日期：2021年11月24日

委托代理人： /

电 话： /

传 真： /

开户银行： /

帐 号： /

邮 政 编 码： 518017

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（盖章）

地址：深圳市福田区上步中路1043号

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：建设银行景苑支行

帐号：44250100008600001334

日期：2021年11月24日

委托代理人： /

电 话： 83755160

传 真： 0755-83755537

开户银行：建设银行景苑支行

帐 号： 44250100008600001334

邮 政 编 码： 518028

2、项目负责人近3年同类工程业绩

项目负责人近3年同类工程业绩

序号	工程名称	建设单位	合同金额（万元）	合同签订时间	备注
1	宝龙水质净化厂工程勘察	深圳市龙岗区水务局	951.43	2022.9.26	
2	深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察）	深圳市罗湖区重点片区发展中心	506.652993	2024.4.7	
3	深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目勘察II标段工程勘察	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	457.53	2023.8.10	
4	深圳市第三十七高级中学（勘察）	深圳市龙华区建筑工务署	436.985544	2023.12.22	
5	西方美术馆（暂定名）项目勘察	深圳市光明区建筑工务署	448.50	2021.11.24	

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料。

(1) 宝龙水质净化厂工程勘察

中标通知书

标段编号: 2018-440300-76-01-706590001001

标段名称: 宝龙水质净化厂工程勘察

建设单位: 深圳市龙岗区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 951.4281万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2022-08-26 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-09-19 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):

子陆



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

李康

日期: 2022-09-23

查验码: 7984937159837275

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



工程编号：

合同编号：

深圳市龙岗区水务局 建设工程勘察合同

工程名称： 宝龙水质净化厂工程

合同名称： 宝龙水质净化厂工程勘察

工程地点： 深圳市龙岗区

委 托 人： 深圳市龙岗区水务局

受 托 人： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期： 2022 年 9 月 26 日

第一部分 合同协议书

委托人(全称): 深圳市龙岗区水务局

受托人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)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》及其他有关法律、行政法规之规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就宝龙水质净化厂工程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

1.1 工程名称: 宝龙水质净化厂工程勘察

1.2 工程地点: 深圳市龙岗区

1.3 工程规模: 宝龙水质净化厂工程设计规模 10 万 m³/d (其中,生活污水处理规模 7.5 万 m³/d,工业废水处理规模 2.5 万 m³/d), 工程建设内容为: 1. 全地下水水质净化厂工程; 2. 配套排水管网工程; 3. 其它相关配套工程等。该工程总投资匡算约 194480.81 万元,工程费用(含建筑安装工程费、设备及工器具购置费)为 162390.26 万元。

二、工程承包范围

2.1 工程基础资料及其他文件。包括但不限于工程批准文件(复印件),以及用地范围图等批件(复印件)、勘察任务书、技术要求和工程范围内的地形图、工程总平面布置图;

2.2 城乡规划;

2.3 工程建设强制性标准;

2.4 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求;

2.5 本工程勘察和施工需求;

2.6 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件;

2.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件;

2.8 适用的法律、法规及规章;

2.9 与工程有关的规范、标准、规程;

2.10 其他勘察依据。

2.11 勘察范围(根据合同约定内容勾选)

岩土工程勘察; 工程勘察 工程测试检测试验 []其他_____

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_____

工程测量: 地形测量 控制测量 []其他_____

工程物探

[]工程水文气象勘察

其他 土壤氡检测，其他需后续配合的服务（如需）。

2.12 技术要求

详见经委托人同意的相关技术要求/勘察任务书 []其他_____

三、合同工期

本工程合同工期为自合同签订之日起至完成本工程勘察任务为止，具体勘察成果提交时间以专用条款约定为准。

四、质量标准

质量标准_____

五、签约合同价

5.1 合同价款金额：人民币（大写） 玖佰伍拾壹万肆仟贰佰捌拾壹元（¥ 9514281.00 元）

5.2 合同价款形式：暂定价合同，中标下浮率为 25 %，合同价款已按中标下浮率下浮，其中：该合同暂定价包括完成本项目所有合同范围内的工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

结算时参照计价格〔2002〕10号文《工程勘察设计收费标准》按实计算，并按中标下浮率下浮后计取。勘察费下浮前最高不超过概算批复单列的相应费用，如费用超过概算批复单列的相应费用，则以概算批复单列的相应费用为基准。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

六、受托人项目负责人及专业负责人

6.1 项目负责人姓名： 龚旭亚，身份证号码：420111197910225730，联系方式：13823716537

6.2 勘察负责人姓名： 齐明柱，身份证号码：120104197112126311，联系方式：13602605091

6.3 测量负责人姓名： 周贻浩，身份证号码：362101197001180750，联系方式：13602606232

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 中标通知书（如果有）；
- (6) 投标文件及附件（如果有）；
- (7) 招标文件及附件（如果有）；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；

(10) 其他合同文件;

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件均视为本合同的组成部分。

八、词语含义

本协议中的有关词语定义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

九、承诺

9.1 委托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。

9.2 受托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。

十、合同订立与生效

本合同于_____年___月___日订立。

本合同在 深圳市龙岗区水务局 订立。

本合同一式 10 份,具有同等法律效力,委托人执 6 份,受托人执 4 份。均具有同等法律效力,委托人和受托人约定本合同双方签字盖章后成立。

委托人:深圳市龙岗区水务局(印章) 受托人:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(印章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

 李家康

(签字)

 任长林

统一社会信用代码: _____

统一社会信用代码: 91440300192200874X

地 址: _____

地 址: 深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦

邮 政 编 码 : _____

邮 政 编 码 : 518028

电 话: _____

电 话: 0755-83674897

传 真: _____

传 真: (0755)83755589

开 户 银 行 : _____

开 户 银 行 : 建设银行景苑支行

账 号: _____

账 号: 44250100008600001334

(2) 深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）

中标通知书

标段编号：2312-440303-04-01-693135001001

标段名称：深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）

建设单位：深圳市罗湖区重点片区发展中心

招标方式：公开招标

中标单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司//凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：3039.917958万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-01-27 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， 2024-03-13 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：2024-03-19



查验码：9759363471499246 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）项目 内部联合体协议书

中铁第四勘察设计院集团有限公司、凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）及深圳市勘察测绘院（集团）有限公司自愿组成联合体，共同参加《深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）项目》（以下简称“本项目”）的投标。如果联合体在本项目中胜出将共同与深圳市罗湖区重点片区发展中心（以下简称“招标人”）签署建设工程设计合同及建设工程勘察合同（以下合称“合同”），现就联合体有关事宜订立如下协议，并于本项目的投标及中标后受委聘的后续服务（如有）中适用：

1. 中铁第四勘察设计院集团有限公司为联合体牵头人（以下简称“联合体牵头人”），凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）（以下称“联合体成员 1”）及深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下称“联合体成员 2”）为联合体成员。
2. 联合体牵头人合法代表联合体成员负责本项目投标文件编制，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 即使本联合体协议以外的其它文件如报名文件、联合体授权委托书、报名提交的联合体协议书等另有约定，联合体牵头人必须就本项目的投标文件、合同、决策性或具法律效力的文件的内容得到联合体成员的书面同意后，方能按照授权委托书的授权范围代表联合体成员签署和提交相关文件。
4. 联合体牵头人需代表联合体积极向招标人争取包括但不限于重大修改有权收取附加费用、删除或降低违约金比例、责任上限等对联合体双方有利的条款。
5. 除非本联合体协议另有约定外，本联合体协议不授予联合体牵头人或联合体成员任何一方代表另一方的权利。除了在本联合体协议规定的范围内的权利，任何一方并不拥有代表另一方承担任何义务或责任的授权。
6. 联合体牵头人与联合体成员同意在任何情况下本联合体协议具有排他性并保证不会独自或与其他单位联合提交任何关于本项目投标的建议书或投标文件。但本联合体协议不应限制任何一方就本招标项目以外的其他项目进行任何商业行为的权利。
7. 联合体各方在投标、签约与履行合同过程中，对招标人及其他方按其工作范围及职责主动承担相关的责任。联合体内部各自就其负责的工作内容独立承担责任，即任何一方不为另一方的行为负责。

8. 如本项目招标文件或合同要求联合体提供履约保证金或保函，联合体牵头人将负责代表联合体安排前述保证金或保函及承担责任，并承担由此产生的费用包括相关手续费。招标文件约定的专家酬劳及与招标有关的其他费用由联合体牵头人承担及支付。
9. 除本联合体协议另有约定外，在本联合体协议及合同履行过程中，联合体一方应对因其违反本联合体协议或合同约定而导致的联合体另一方所遭受或所承担的任何损失、费用、花费、收费、损害、索赔、要求、诉讼、起诉、义务或责任负责，并向其做出赔偿并保护联合体另一方免于遭受上述事务，但由联合体另一方的作为或不作为导致的任何部分的该等债务、损失或损害除外。
10. 联合体各方在招投标阶段之责任分配如下：

联合体各方	工作范围
联合体牵头人	(方案设计(配合)、可行性研究报告编制(牵头)、初步设计(含概算编制)、施工图设计(含施工图审查)、设计相关专题专项(不含泛光照明、幕墙、景观、交通影响评价)、相关的报批手续配合及后续施工配合等各阶段的相关设计服务工作)
联合体成员 1	(建筑方案设计(牵头)、可行性研究报告编制(建筑专业)、初步设计(建筑设计)、泛光照明、幕墙、景观专项、交通影响评价、相关的报批手续配合及后续施工配合等各阶段的相关设计服务工作)
联合体成员 2	(岩土工程勘察、1:500 数字化地形图测量、周边建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状、工程物探、施工控制点、地上障碍物查丈及苗木清点、勘察审查、地质灾害评估(如有)、土壤氨浓度检测(如有)、噪声检测(如有)、施工配合等相关服务工作)

本项目招投标阶段产生的成本由联合体各方各自承担，如业主单位要求增加必须开展的专题专项工作(除室内装修外)，且要求勘察设计合同包干，经联合体各方确认后，委外费用由联合体牵头单位负责。

11. 在联合体中标后，联合体各方将与招标人签订合同以明确各方在后续设计阶段中的责任、权利以及义务，以及各方在后续阶段的设计费用。付款比例按照最终与甲方协商明确的比例。

及各阶段联合体成员方的投入程度另行协商。除双方另有约定外，双方同意联合体各方的分工及费用分配比例如下：

联合体各方	工作范围	费用及分配比例
联合体牵头人	承担方案设计（配合），可行性研究报告编制（牵头），初步设计(含概算编制)，施工图设计(含施工图审查)，设计相关专题专项（不含泛光照明、幕墙、景观、交通影响评价），相关的报批手续配合，牵头负责的专题专项专家评审会议组织及相关费用及后续施工配合等各阶段的相关设计服务工作。	（1549.317299万元）约占设计费的61.16%
联合体成员1	承担方案设计（牵头），可行性研究报告编制(建筑专业)，初步设计(建筑专业)，施工图设计审核(建筑效果把控)，相关的报批手续配合，泛光照明、幕墙、景观、交通影响评价专题专项专家评审会议组织及相关费用及后续施工配合等各阶段的相关设计服务工作。	（983.947666万元）约占设计费的38.84%
联合体成员2	岩土工程勘察、1：500数字化地形图测量、周边建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状、工程物探、施工控制点、地上障碍物查丈及苗木清点、勘察审查、地质灾害评估（如有）、土壤氨浓度检测（如有）、噪声检测（如有）、施工配合等相关服务工作	（506.652993万元）最终费用按合同据实结算

投标工作和联合体在中标后实施过程中的有关费用按各自承担的工程量分摊。如有需要，双方可就后续阶段的具体服务范围、分工及费用等事宜根据公平原则友好协商，并另行签署联合体补充协议补充约定。如招标人要求联合体提供增值税发票或招标人无法配合直接支付服务费给联合体成员，则由联合体牵头人代表整个联合体向招标人出具发票，且代联合体成员向招标人收取服务费用，并在[联合体牵头人付款给联合体成员的过程中，双方应保持良好的沟通及友好合作，在法律法规允许的前提下尽量减低付款过程中涉及的税款，包括就在申请《内地和香港特别行政区关于对所得避免双重征税和防止偷漏税的安排》的税务减免安排中

的友好合作。OR 与上海国际招标有限公司及联合体成员签订三方技术进口合同于收款后就联合体成员的服务费按照上述技术进口合同条款支付予联合体成员。]若联合体牵头人延误开具发票或收到招标人支付的费用后延迟向联合体成员支付，联合体牵头人应按同期全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率上浮四个百分点向联合体成员支付逾期付款利息。

12. 如联合体成员在履行合同中为纠正任何非联合体成员过失或疏忽而对联合体成员的设计作出修改时，该更改均构成附加服务。就联合体成员增加的工作量，联合体成员应收取合理的附加服务费。
13. 即使招投标文件、本联合体协议或合同其它条文另有约定，联合体成员根据本联合体协议和合同任何条文向招标人及联合体牵头人所承担的责任总额（包括但不限于本联合体协议和合同任何条文项下的违约、侵权（包括疏忽）或其它原因而产生的所有责任或义务）在任何情况下不应超过联合体成员应收费用之总额。如果招标人根据本联合体协议或合同向联合体成员追讨的赔偿超出上述联合体成员责任总额，超出部分由联合体牵头人承担和支付予招标人。
14. 即使招投标文件、本联合体协议或合同其它条文另有约定，联合体成员不应对招标人或联合体牵头人可能遭受的与本联合体协议有关的任何利润损失、投资损失、时间损失、营业收入损失或商业机会损失，以及间接的或后果性的损失或损害承担责任。如果招标人根据本联合体协议或后续设计合同向联合体成员追讨本条上述的任何损失，该损失由联合体牵头人承担和支付予招标人。
15. 即使招投标文件、本联合体协议或合同其它条文另有约定，任何与联合体成员工作范围有关的违约金、定额或惩罚性赔偿金、退还服务费的安排以及绩效考核的扣款由联合体牵头人单独向招标人承担，在联合体牵头人的服务费中扣减。
16. 无论在本联合体协议完成前后或本联合体协议提前终止的情况下，联合体各方在任何时候均不得使用或向他人披露其在本联合体协议期间可能取得的联合体另一方的保密信息（除非为正当履行其在本联合体协议项下的、根据该方的注册地、营业地或者财产所在地的法律要求的，或者任何证券交易机构的规则要求的义务或责任）。为免歧义，属于下列信息之一的，不视为一方的保密信息：
 - (1) 属于公共领域；或
 - (2) 一方披露之前另一方已知悉，且对方能够通过有效文件证明确属事先知悉；或
 - (3) 一方（以下简称“披露方”）披露之后由第三方披露给另一方的，而且第三方的上述披露并没有违反与披露方的任何保密协议，也没有违反对被披露方的义务。

17. 本联合体协议应从各方面受中华人民共和国法律（不包括港澳台地区）管辖并按其解释。由本联合体协议引起或与本联合体协议有关的任何争议或分歧应由联合体各方友好协商解决，协商不成时提交深圳国际仲裁院根据其有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁的所有程序以中文进行。
18. 本联合体协议与联合体在投标阶段签署的投标文件、提交予招标人的联合体协议及合同具备同等法律效力，如上述文件中的条文有任何歧义，则以本联合体协议的相关条文为准。
19. 如果本联合体协议的某一条款在任何司法管辖区为或变为非法、无效或不可执行，应被视为自始将该条款排除在外，但如果将该条款排除可能导致对双方签署本协议的意图和目的产生实质性偏离影响的除外。该等非法、无效或不可执行的条款或其任何部分将不以任何方式影响本联合体协议其它条款或其任何部分的有效性及其可执行性。
20. 本联合体协议自联合体各方盖章签字之日起生效。本联合体协议一式玖份，联合体牵头人叁份，联合体成员各叁份。

[以下无正文]

联合体牵头人名称：中铁第四勘察设计院集团有限公司（全称）（公章）

法定代表人：_____（签字或签章）

联合体成员名称：凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）（全称）（公章）

法定代表人：_____（签字或签章）

联合体成员名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（全称）（公章）

法定代表人：_____（签字或签章）

日期：2024年2月 日

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市罗湖区建设工程勘察合同

工程名称：深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业
开发建设工程（勘察）

工程地点：深圳市罗湖区

发 包 人：深圳市罗湖区重点片区发展中心

勘察人 1：中铁第四勘察设计院集团有限公司

勘察人 2：凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）

勘察人 3：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2024 年 4 月 7 日

签订地点：深圳市罗湖区



根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国测绘法》《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程的具体情况，为明确双方权利义务，确保工程勘察质量，经发包人与勘察人双方协商一致，就发包人委托勘察人承担深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）项目的勘察工作相关事宜签订本合同，以供共同遵守。

第一条 签约主体

1.1 签约主体名称及住所

发包方（以下称“甲方”）：深圳市罗湖区重点片区发展中心

住所：深圳市罗湖区清水河街道博隆大厦 13 楼

勘察人 1：中铁第四勘察设计院集团有限公司

（法定代表人：凌汉东）

统一社会信用代码：914201007071167872

住所：湖北省武汉市武昌区和平大道 745 号

勘察人 2：凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）

（法定代表人：韦业启（Wai Yip Kai Kenneth））

商业登记号码：52317207

住所：香港鲗鱼涌华兰路 18 号港岛东中心 31 楼

勘察人 3：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（法定代表人：唐伟雄）

统一社会信用代码：91440300192200874Y

住所：深圳市福田区上步中路 1043 号

勘察人 1、勘察人 2 及勘察人 3 以下合称“乙方”。

甲方根据法律、法规和政府投资项目相关规范性文件、政府政策等的规定，依法将本项目移交给深圳市罗湖区建筑工务署或其他单位时，接收单位依法自接收该项目之日起成为本合同的甲方，承受相关法律法规规定和本合同约定的关于甲方的全部权利义务，甲方应将本项目移交情况书面通知乙方，

且甲方的全部权利义务自该通知送达乙方之日起转移。对此乙方知悉并明确表示接受，并承诺不就此向甲方或接收单位提出任何补偿、索赔要求。

1.2 签约主体资格

乙方必须具备并持续保有本项目、相关法律法规要求的法定勘察资质（含资质等级要求）。乙方须保证其所指定承担本合同相应工作的人员应符合法律法规和其他规范性文件关于从业人员资格要求。

1.3 甲方代表和乙方代表

甲方授权刘翠（填经办人）（联系地址：深圳市罗湖区清水河街道博隆大厦13楼）为本合同勘察工作的甲方代表，负责就本项目的勘察事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料；

乙方授权 龚旭亚（身份证号码：420111197910225730，性别：男，职务：/，联系方式：13823716537，联系地址：深圳市福田区上步路1043号深勘大厦，邮箱：493969151@qq.com）为本合同勘察工作的乙方代表，负责就本项目的勘察事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

第二条 工程概况

2.1 工程名称

工程名称：深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察）

2.2 工程地点

工程地点：深圳市罗湖区

第三条 合同内容

3.1 工作范围

（1）甲方委托乙方承担项目的岩土工程勘察、工程测量等勘察工作，具体包括但不限于以下范围：

岩土工程勘察；

- 工程物探；
- 1: 500 数字化地形图测量；
- 现有建筑物测绘；
- 周边建筑基础资料收集；
- 近点拍摄周边建筑物现状；
- 地上障碍物查丈及苗木清点；
- 勘察审查；
- 施工控制点；
- 地质灾害评估（如有）；
- 土壤氡浓度检测（如有）；
- 水文地质勘察；
- 噪声检测（如有）；
- 施工配合及其他勘察服务相关服务等。

（2）按照法律、法规等相关规定，并结合本项目的具体情况和甲方的需求，编制勘察文件及相关成果资料并依照本合同的要求在甲方要求时限内提交。

3.2 工作内容

勘察工程的具体范围和工作内容以勘察任务书（含补充勘察任务）为准，具体包含但不限于以下内容：

（1）勘察服务（包含岩土工程勘探、原位测试、取土水石试样、室内实验等服务）；根据相关技术规范（包含但不限于本合同第四条的执行技术标准）要求完成现场作业，并出具相应报告。

（2）工程物探：查明地下管线、构筑物 and 障碍物等埋藏物，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）工程测图：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，并出具按照一定的比例尺，

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的坐标、标高等。

(4) 树木测量：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：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

(6) 地质灾害评估（如有）：绘制图件、技术分析、编制和评审评估报告，以及开展地质灾害危险性评估工作中确需的勘察工作，出具评估报告并通过专家评审，取得专家评审意见书。

(7) 土壤氡浓度检测（如有）：在合同约定区域范围内开展土壤氡浓度或土壤氡析出率检测工作，并出具报告。

(8) 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。

(9) 按甲方要求完成噪声检测（如有）；

(10) 甲方有权根据项目的实际情况调整工作范围、内容和工期，乙方按要求落实，并承诺放弃任何索赔权利。

(11) 以上各项工作均包含以下工作内容，相关费用已含于本合同价中，不再另行计算与支付：

1) 收集齐全相关资料，完成现场调查，配合甲方办理相关备案/审批手续；
2) 配合设计、施工单位进行勘察，解决相关岩土工程问题，提供相应的勘察资料及技术支持；

3) 无条件按甲方要求配合完成成果的反复修改、内容补充、勘察审查及评审等工作，组织或参加相关汇报会、论证会、现场核查会。

文件资料，本合同勘察工期为 180 日历天。

（具体由甲方在总工期要求下合理安排各项前期工作开始时间，工作周期自合同签订之日起至本合同全面履行完毕之日止。）

第六条 乙方须提交的勘察成果资料

序号	成果名称	单位	数量
1	岩土工程勘察报告	套	1×8
2	1:500 数字化地形图及测绘技术报告	套	1×8
3	地下管线探测技术报告及综合管线分布图	套	1×8
4	施工控制点放线技术报告	套	1×8
5	地面障碍物查丈及苗木清点技术报告	套	1×8
6	地质灾害危险性评估报告及专家评审意见（如有）	套	1×8
7	土壤氡及噪声检测报告（如有）	套	1×8
8	勘察文件审查成果	套	2
9	以上各项的电子数据光盘（须注明名称及时间）	套	3

第七条 勘察成果验收

乙方应按照勘察审查结果修改完善勘查成果。审查不合格的，乙方须按照甲方的要求在限定期限内修改直至审查合格。

第八条 收费标准和合同价

8.1 合同价

(1) 本合同勘察费执行“8.2”的收费标准，并按照“9.1”标准进行结算和“9.2”的标准进行支付。本项目的勘察合同总费用暂定为人民币（大写）伍佰零陆万陆仟伍佰贰拾玖元玖角叁分（小写：¥5,066,529.93 元（含税））。

8.2 收费标准

(1) 勘察费根据《罗湖区发展和改革委员会 罗湖区财政局关于印发〈罗湖区政府投资项目工程勘察计费规则指引（试行）〉的通知》（罗发改〔2022〕239

(3) 乙方有权要求甲方在甲方要求时限内提交工程勘察工作相关的必要基础资料、数据。

(4) 乙方有权要求甲方就工程勘察工作提供必要的协助。

14.2 乙方义务

(1) 乙方应当在其资质等级许可的范围内承揽工程勘察业务。乙方对工程勘察的质量安全管理承担主体责任。

(2) 乙方接受勘察任务时，指派以下人员作为乙方项目负责人。

项目负责人姓名：龚旭亚 职务：/ 联系方式：13823716537。

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。

乙方应精心挑选合适人选组建履行本合同义务的工作团队，并于签订合同时将相关人员的信息作为本合同的附件。

乙方应指派相关人员按时参加甲方组织的与工程勘察项目相关的会议。

(3) 乙方应先完成地下管线探测等基础工作，并提供初步探测成果后方可进行下一阶段岩土工程勘察的工作。

(4) 乙方应在开展勘察工作前，提交勘察方案、勘察纲要或勘察组织设计，验证甲方提供的资料/材料；乙方应在勘察工作开始前，按照国家和地方的法律、法规和规范性文件向建设行政主管部门进行开工告知，勘察工作开始后配合勘察文件审查单位开展勘察过程核查和勘察文件审查工作，负责修改、落实审查机构提出的意见，直至审查合格。

若乙方认为甲方提供的资料、数据或相关文件不符合完整性、准确性、合法性及时限要求的，应在收到上述材料之日起三日内向甲方提出书面异议，否则视为符合完整性、准确性、合法性及时限要求。

(5) 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同约定的时限提交质量符合相关技术标准和深度规定及甲方要求的勘察成果资料，并对其质量负责。双方对工程勘察成果质量

26.14 书面形式：指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

26.15 索赔：指在合同履行过程中，一方违反合同约定，直接或间接地给另一方造成实际损失，受损方向违约方提出经济赔偿和（或）工期顺延的要求。

附件一：《政府投资建设工程廉洁协议书》

附件二：《安全生产协议书》

附件三：勘察工作团队成员名单

甲方：深圳市罗湖区重点片区发展中心

勘察人 1：中铁第四勘察设计院集团有限公司



(盖章)

合同(盖章)

项目负责人(签字):

项目负责人(签字):

法定代表人(签字):

法定代表人(签字):

或委托代理人:(签字)

或委托代理人:(签字)

勘察人 2：凯达环球(亚洲)有限公司

勘察人 3：深圳市勘察测绘院(集团)

(Aedas Asia Limited)



(盖章)

(盖章)

项目负责人(签字):

项目负责人(签字):

法定代表人(签字):

法定代表人(签字):

或委托代理人:(签字)



或委托代理人:(签字)

(3) 深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目勘察II标段
工程勘察

深圳市建筑工务署工程设计管理中心

中标通知书

致：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

贵单位于2023年7月4日为深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目勘察II标段

以人民币（大写）：肆佰伍拾柒万伍仟叁佰元整（小写：
RMB457.53万元）所提交的投标书已被我方接受。

请做好签署合同的准备。

谨致。



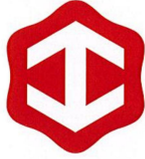
招标人：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

法定代表人： 郭晨光

（或委托代理人）： _____

日期：2023年7月26日

合同编号: SYSWYT-009-2023



深圳市建筑工务署
工程勘察合同

项目名称: 深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地
一体化建设项目

合同名称: 深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地
一体化建设项目勘察II标段工程勘察合同

发 包 人: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘 察 人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

日 期: 2023年8月10日

深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目 勘察 II 标段工程勘察合同

发包人（以下称“甲方”）：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘察人（以下称“乙方”）：深圳市勘察测绘院（集团）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》《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，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目勘察 II 标段

1.2 工程建设地点：深圳市光明区东北部光明科学城区域内，紧邻中山大学深圳校区、深圳理工大学，北侧紧邻东莞市人工智能小镇产业园；

1.3 工程规模、特征：项目选址为地块一至六，占地总计 28 万 m²，其中地块一 3.04 万 m²，地块二 5.42 万 m²，地块三 4.75 万 m²，地块四 5.24 万 m²，地块五 4.69 万 m²，地块六 5.69 万 m²。可研批复总规模 75.37 万 m²，项目总投资 85 亿元。本次招标不含地块二（GIC0 02-11），招标建筑面积约 67.1 万平方米。

第二条 勘察工作内容与技术要求

2.1 勘察工作内容

工程测图面积为25.79 万平方米，比例尺1:500，2 幅；工程物探（含地下管线勘测）75 千米（单位为暂定管线长度）；岩土工程勘察总进尺暂定为21945 米；施工控制点测量15 点；红线点测放30 件；

水文地质勘察、树木测量等实际工作内容及工程量以甲方指令及确认为准。

2.2 一般技术要求

2.2.1 岩土工程勘察：根据建设工程的要求，查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下卧层的工程特性、土的应力历史和地下水以及不良地质作用等，为工程设计、施工提供所需的岩土参数，并提出地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计与施工方案的建议。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。具体要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

2.2.2 工程物探（含地下管线勘测）：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 and 障碍物等埋物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明接市政管线接口坐标、标高、管径；管井坐标、标高等内容。

2.2.3 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。

2.2.4 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。

2.2.5 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。

2.2.6 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。

2.2.7 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。

2.2.8 数字化勘察应用：根据深圳市相关政策要求与发包人要求开展 CIM 数字化勘察应用，包括配合数字化勘察管理、开展虚拟勘察工作等。

2.2.9 BIM 技术应用内容与要求：要求乙方应用 BIM 技术提高专业服务水平、提升项目品质，实现勘察工作的沟通与协调，完成勘察三维数字地形模型和地下管线 BIM 模型的建立，并考虑与设计阶段的对接要求和交付标准。

2.3 其他技术要求

2.3.1 在工程设计及施工阶段，对建筑物有影响的不良地质作用或周边范围存在特殊情况，进行分析评价和技术论证，并提出适合工程的基础选型及地基处理方案和解决工程岩土问题的措施建议，同时服务于工程建设的全过程。

2.3.2 在勘察阶段，需提供勘察项目用地周边 100m 范围内有现状构筑物的历史勘察数据和桩基验收记录。如周边范围内存在不良地质基础或其它对本项目存在影响的特殊情况，勘察单位应在勘察成果中明确指出、提出合理的分析评价并及时告知建设单位和设计单位。

2.3.3 勘察项目在燃气管道、热力管道、动力设备、输水管道、输电线路、地铁、临街交通要道及地下通道（地下隧道）附近、地铁运营保护区、地铁建设规划控制区、广深港高铁及铁路建设规划控制区等风险性较大的地点时，乙方应当与相关单位签订管道及设施保护协议，制订相应的专项安全保护方案及应急预案，征得相关单位及甲方书面同意后方可实施。乙方在上述区域钻探前，应与相关单位联系，由相关技术人员进行现场安全保护指导。

乙方应配合甲方进行上述区域内勘察手续报批工作，并配合甲方委托的第三方勘察单位进行勘察安全评估工作及检测工作，乙方编制的勘察方案待通过甲方、甲方聘请的第三方勘察单位审核及相关部门书面同意后方可实施。

2.3.4 勘探钻孔（井、槽等）经验收合格后，乙方应按有关规范要求选用合适的材料回填封闭，相应费用已包含在本合同价内。若初勘与详勘单位不一致，根据初勘成果估算的详勘工程量与详勘实际工程量有较大出入时，详勘单位应分析原因，并向甲方提交书面报告。

2.3.5 项目设计单位完成初步设计后，如基础形式为桩基础，乙方须配合初步设计进行试桩

4.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件；

4.8 适用的法律、法规及规章；

4.9 与工程有关的规范、标准、规程；

4.10 其他勘察依据。

第五条 勘察成果

5.1 勘察成果指乙方按合同约定向甲方提交的工程勘察报告、物探成果报告、地形测绘报告、地质灾害评估报告（如有）、相关图纸等，包括阶段性文件和最终文件，且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

5.2 乙方负责向甲方提交勘察成果资料十六份，电子文件六份，甲方要求增加的份数按成本价另行收费。

5.3 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

5.4 BIM 成果文件

第六条 工期及提交勘察成果的时间

6.1 乙方应在接到任务书之日起 30 个日历天内，提供工程物探报告；乙方应在接到中标通知书之日起 个日历天内，提供初步勘察报告；乙方在收到勘察任务书后 60 个日历天内，提供详细勘察报告。

6.2 以上要求工期，如乙方接到中标通知书之日项目不具备开展勘察工作条件，则以项目实际开展勘察工作之日起计算；甲方委托的其他勘察任务，乙方提交勘察成果时间根据勘察任务书确定或另行协商确定。

第七条 合同价

7.1 合同总价暂定为 457.53 万元，其中：工程物探（含地下管线勘测）费用为 45 万元，地形测量费用为 1.08 万元，岩土工程勘察费为 395.01 万元，施工控制点测量费用为 6.84 万元，红线点测放费用为 9.6 万元。

7.2 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘，不考虑土层、岩层的分类，采用每延米综合单价法，房建类项目勘察服务费综合单价为 180 元/米。该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.3 工程勘察总进尺长度应满足国家、地方现行技术标准、规范和勘察任务书的要求，按现场实际钻探深度计量。

7.4 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据现场情况、国家规范、设计要求或甲方要求，增加钻探孔数量、深度时，甲方将不考虑地质情况的影响，仍采用本合同规定的综合单价计算。

7.5 其他费用：

①工程物探（含地下管线勘测）费用 6000 元/千米；施工控制点费用 4560 元/点；红线点测放费用 3200 元/件作为项目的固定综合单价。。

②工程测图费用：（1:500）图幅 5400 元/幅，其它比例工程测图费用按照《工程勘察设计

8.1.2 绩效勘察费的支付

履约绩效酬金的支付：甲方按照《深圳市建筑工务署合同履行评价管理办法》、《深圳市建筑工务署勘察合同履行评价细则》的规定对乙方履约情况分阶段进行评价，履约评价结果分优秀、良好、中等、合格、不合格五档，对应的绩效勘察费支付比例分别为100%、100%、80%、60%、0%。

序号	履约评价阶段	支付时间	占绩效勘察费的比例(%)
1	勘察阶段	提供完整的委托成果且甲方履约评价之后	35
2	施工服务阶段	完成施工服务阶段所有工作经甲方履约评价后	55
		总计	90

第九条 合同结算

9.1 项目竣工验收后，甲方完成对乙方工作质量的最终履约评价，并根据本合同相关规定及实际工程量核算服务费。

9.2 最终勘察费用根据本合同规定按实结算，以市财政预算和投资评审中心出具的《深圳市财政预算和投资评审中心评审报告》的结论作为最终的费用结算金额和支付依据。

9.3 勘察服务费均以人民币支付，包含乙方应缴纳的各种税费。

9.4 上述费用均须相关政府部门划拨款项到位后支付，甲方不承担因相关政府部门审批或拨款延迟造成延迟付款的违约责任。

第十条 双方的权利和义务

10.1 甲方的权利和义务

10.1.1 甲方委托任务时，以书面形式向乙方明确勘察、地质灾害评估（如有）的任务及技术要求，并根据项目的具体需求提供完成勘察任务所必需的资料。

10.1.2 甲方对乙方所提供的资料及本工程的勘察、地质灾害评估（如有）、科研成果拥有著作权、版权、专利权和使用权（署名权除外）。

10.2 乙方的权利和义务

10.2.1 乙方应当在其资质等级许可的范围内承揽工程勘察业务。乙方对工程勘察的质量安全管理承担主体责任。

10.2.2 乙方接受勘察任务时，指派以下人员作为乙方项目负责人。

项目负责人姓名：龚旭亚 职务：勘察经理 联系方式：13823716537。

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。

10.2.3 乙方应先完成地下管线探测等基础工作，并提供初步探测成果后方可进行下一阶段岩

甲方名称：

深圳市建筑工务署工程设计管理中心

(盖章)

法定代表人(签字):  合同专用章

委托代理人(签字): 

地址：深圳市福田区深南大道 6011-8 号深铁置业大厦
8 楼

电话：

传真：

纳税识别号：

开户银行：

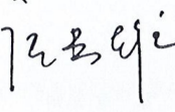
银行账号：

乙方名称：

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

(盖章)

法定代表人(签字):  合同专用章

委托代理人(签字): 

地址：深圳上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

电话：83755351

统一社会信用代码：

传真：

开户银行：招商银行华润城支行

银行账号：8183 8004 9210 001

签订地点：深圳市福田区

签订日期：2023年 8 月 10 日

(4) 深圳市第三十七高级中学（勘察）

工程编号：FJ202305

合同编号：深龙华建工合[2023]勘察-41

建设工程勘察合同

项目名称：深圳市第三十七高级中学

合同名称：深圳市第三十七高级中学（勘察）

工程地点：深圳市龙华区

发包人：深圳市龙华区建筑工务署

勘察人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

合同专用章

2023 年

合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担深圳市第三十七高级中学项目区域范围内的工程勘察工作（包括但不限于工程测量、岩土工程物探测试检测检测及岩土工程勘察等）。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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》及有关法律、法规、规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，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，经甲乙双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

1.1 工程名称：深圳市第三十七高级中学

1.2 工程地点：深圳市龙华区

1.3 工程规模、特征：项目位于龙华区，本项目建设规模为 75 班/3750 座学位寄宿制高中，建筑面积 130000 平方米，计划投资 104000 万元，其中建安工程费 88400 万元，工程建设其他费 7280 万元，预备费 8320 万元。资金来源为龙华区政府投资。

1.4 投资规模：约 104000 万元人民币

二、技术要求

2.1 适用的技术及依据包括但不限于：

- (1) 设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书等；
- (2) 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
- (3) 各阶段勘察审查意见；
- (4) 招标文件和投标文件；

(5) 国家及地方规定、规范或标准。

三、合同文件的优先顺序

3.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- (1) 本合同；
- (2) 中标通知书（如有）；
- (3) 招标文件及补遗（如有）；
- (4) 投标文件及其附件（如有）；
- (5) 标准、规范及规程有关技术文件；
- (6) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

3.2 其他说明

(1) 上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准；

(2) 在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序；

(3) 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

四、工作内容

4.1 工程勘察工作任务与技术要求详见工程勘察任务书，工作内容如下：

工程测量

测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料，制作项目用地平面图（含周边建筑的规模、性质、基础形式、埋置深度等资料和与周边地形相关的规模、海拔等资料信息），完成

施工控制点测放，并完成施工控制点（GPS 二级）制作及施工前交桩工作。在用地红线上每 50 米至 100 米放置边界桩。

工程物探

含地下埋藏物和管线调查及探测。

对于常规方式无法探明的地下管线，探测单位应采取人工局部探挖、QV、CCTV 等其它方式查明管线基本走向、管径、材质等内容。

岩土工程勘察

结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程，其主要工作内容包括但不限于以下内容：

(1) 查明建筑范围内岩土层类型、深度、分布、土石比工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力；

(2) 对需要进行沉降计算的建筑物，提供地基变形计算参数，预测建筑物的变形特征；

(3) 查明地下水埋藏条件，提供地下水位及其变化幅度；

(4) 判定水对建筑材料的腐蚀性；

(5) 判断地质环境条件复杂程度。

土壤氡浓度检测（如有）

根据《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325-2010）规定，现工作阶段应进行土壤氡浓度检测，并出具检测报告。

地质灾害评估（如有）

分析项目场地地质灾害现状、类型分布及影响因素以及工程建设和建成后可能遭受的地质灾害及其危险性，进行地质灾害危险性预测评估；评估场地适宜性，并提出相应的防治措施和建议，具体工作内容以国土主管部门的要求为准。

超前钻探（如有）

查明下覆基岩的埋藏分布特征及其物理力学性质，查明基岩下卧软弱层的埋藏深度及其厚度，提供基岩的岩石天然单轴抗压强度，提供基础桩持力层岩面标高及深度，为桩长的设计提供准确的地质依据。技术要求按《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009版）规定、《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）、广东省标准《建筑地基基础设计规范》（DBJ15-31-2003）、《高层建筑岩土工程勘察规程》（JGJ72-2004）及其它有关规范执行。

施工配合及其他勘察服务相关工作

（1）配合设计、施工单位进行勘察，解决与施工有关的岩土工程问题，提供相应的勘察资料，并配合甲方完成其他勘察服务相关工作；

（2）相关的反复修改、补勘、成果文件审查、组织、配合并参加相关各种汇报会、论证会，及其它相关施工、审查配合工作；

（3）勘察单位应无条件配合甲方委托的勘察审查单位开展现场核查工作。

其他工作

（1）无条件配合并参加相关各种相关汇报会、论证会，承担合同范围内成果文件的反复修改、评审工作；

（2）按要求参加项目例会并在会议纪要上会签，按会议纪要要求对成果文件进行修改、补充和完善；

（3）乙方保证工作成果满足设计要求并通过甲方（或甲方委托的咨询单位）审查。因乙方原因造成工作成果不满足设计要求或未通过甲方（或甲方委托的咨询单位）审查，乙方负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。

4.2 本合同工作范围外，如果甲方提出与本合同相关联的附加服务需求，乙方需在甲方规定时间内无条件执行，费用双方另行协商，存在违约情形的按本合同第十条约定处理。

五、工程勘察测量的进度与周期

本工程合同暂定价参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）规定并结合工程实际情况确定，下浮率为 32.00%，暂定为人民币 436.985544 万元（大写：肆佰叁拾陆万玖仟捌佰伍拾伍元肆角肆分）。

勘察费由基础费用（占勘察费的85%）和绩效费用（占勘察费的15%）组成，实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定，履约评分及对应实际绩效费用计算方法见下表：

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80分以上（含80分）	全额绩效费
60分以上（含60分），80分以下	绩效费×（履约评价得分-60）/20
60分以下	0

履约评价得分在60分及以下的，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方3年内参加甲方的其他项目投标。

备注：履约评价标准详见合同附件《勘察项目履约评价表》。

7.3 勘察费用结算原则

7.3.1 结算价根据乙方实际完成工程量并参照本合同7.1款计费依据中规定的方法并按中标下浮率下浮后计算，工程量以经甲方审定的勘察任务书实际完成情况，由甲方、乙方和监理单位等相关单位的工程技术人员共同签字确认为准。

7.3.2 勘察工作共分为测绘、工程物探、岩土勘察、土壤氡浓度检测（如有）、地质灾害评估（如有）部分。其中测绘、工程物探、岩土勘察三部分费用之和不超过概算批复中的勘察费用，并以实际计算费用结算；测绘、工程物探、岩土勘察三部分费用之和超过概算批复的勘察费用，以概算批复的勘察费用为测绘、工程物探、岩土勘察三部分结算费用。

合同结算价=基本费用+实际绩效费用-违约金。最终合同结算价不得超过采购预算价格元，且不得超过经批复的项目总概算中的相应费用。（适用于自行采购类）

的成果，抽查、校核的部分成果不合格，乙方要承担相应费用及处罚。

8.2 对乙方提出人员配置要求

检查乙方项目报告编制组的组成和人员到位、人员稳定情况，考核主要技术骨干的工作能力，如因设备、人力或能力不足致使工程勘察工作不能按计划完成时，可要求乙方采取必要措施保证设备供应或替换相应的服务人员，乙方不得拒绝。

甲方有权要求乙方投入充足的勘察人员和设备（勘察人员要求：为保证项目勘察的进度和质量，要求乙方委派的项目勘察人员不少于3人（岩土工程勘察、地形测绘、工程物探各相关专业不少于1人且为中级或以上职称）），对乙方无法胜任工程勘察工作的人员有权提出更换，如果甲方要求乙方更换项目组人员的，乙方应在日内更换。

(1) 项目负责人：姓名：龚旭亚、身份证号码：420111197910225730、联系方式：13823716537；

(2) 技术负责人：姓名：齐明柱、身份证号码：120104197112126311、联系方式：13602605091。

乙方委派的项目负责人不得随意更换，如确需更换项目负责人，应至少提前5个工作日以书面形式通知甲方，并征得甲方书面同意后方可更换。

8.3 协助工作

在项目进行中，指派专人与乙方保持密切联系，及时协调现场调研、进场施工、现场管理及其它有关问题。

8.4 支付费用

按本合同条款规定，及时支付乙方费用，并对乙方履约情况进行监督与处罚。

8.5 额外服务要求

甲方根据工程需要，提出本合同范围以外的与勘察测量相关的工作内容，乙方应予以执行，所发生费用，双方另行协商解决，存在违约情形的按本合同约定处理。

十七、合同份数

17.1 本合同正本一式壹拾贰份，甲方执正本陆份，乙方执正本陆份。

17.2 合同签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署 (盖章) 乙方：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：(签名) 法定代表人或其委托代理人：(签名)

统一社会信用代码：



统一社会信用代码：

91440300192200874Y

地 址：

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码：

邮政编码：518028

法定代表人：

法定代表人：唐伟雄

委托代理人：

法定代表人联系方式(务必填写用以发送履约评价结果)：13823193168

电 话：

委托代理人：

传 真：

电 话：0755-83755809

电子信箱：

传 真：0755-83755589

开户银行：

电子信箱：32801598@qq.com

账 号：

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳景苑支行

账 号：4425 0100 0086 0000 1334

合同签订时间：2023 年 12 月 22 日

(5) 西方美术馆（暂定名）项目勘察

中标通知书

标段编号：2107-440311-04-01-215258001001

标段名称：西方美术馆（暂定名）项目勘察

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：448.500000万元

中标工期：按招标文件执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2021-09-18 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，2021-10-21 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)：

文陈
印曼

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-10-26

查验码：7113621237492215

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



45KC

副本

GMGKC-2021-01

工程编号：_____
合同编号：光建勘察[2021]26号

深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称：西方美术馆（暂定名）项目勘察

工程地点：深圳市光明区

甲方：深圳市光明区建筑工务署

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2021年版

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

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：西方美术馆（暂定名）项目勘察
- 1.2 工程建设地点：深圳市光明区
- 1.3 工程规模、特征：本项目位于光明中心区科学公园南侧，南临光辉大道，靠近地铁6号线光明站，项目占地面积53010.15平方米，总建筑面积为132846平方米，项目定位为展示西方优秀艺术的美术馆，主要建设内容包括固定陈列展区、主题流动展区、配套服务用房、地下车库及设备用房等。

- 1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：
- 1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，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。
- 1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据。
- 1.4.3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。
- 1.4.4 施工控制点测量。
- 1.4.5 针对岩溶地区桩基，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况，需经过监理和甲方书面同意后方可实施。
- 1.4.6 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。
- 1.4.7 水文地质勘察：查明区域水文地质条件，了解该调查地区地下水的埋藏、分布状况及补给、径流、排泄条件，粗略估算地下水资源的数量和质量，为国民经济规划提供基础资料。
- 1.4.8 地质灾害危险性评估：在地质灾害易发区内进行工程建设，必须在可行性研究阶段进行地质灾害危险性评估，并将评估结果作为可行性研究报告的组成部分；在地质灾害易发区内进行城镇和村庄总体规划时，必须对规划和建设区进行地质灾害危险性评估。
- 1.4.9 土壤氡浓度检测：查明场地范围内土壤氡的浓度。
- 1.4.10 结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程。

勘察工作范围与技术要求详见设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书及其技术要求为准。

- 1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：地形测量面积 100000 平方米、地下管线探测口面积或口长度 8370 平方米或7米、施工控制测量点 6 个、红线点测放 25 个），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：

10个日历天内提供工程测量报告，在20个日历天内提供工可勘察报告，在20个日历天内提供初勘报告，在收到详勘任务书后30个日历天内提供详勘报告，在得到施工勘察（超前钻探）开工通知后__个日历天内提供施工勘察（或超前钻探）报告，在得到开工通知10日内提交土壤氡浓度检测报告。

如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

5.2 质量标准：合格 其他：_____ / _____

第六条 合同价

6.1 合同总价暂定为448.50万元 其中：工程测量 __/万元（含地形测量 __/万元、地下管线探测 __/万元、施工控制测量 __/万元、红线点测放 __/万元）；工程地质（或岩土工程）勘察 __/万元（其中：工可钻探 __/万元、初勘 __/万元、详勘 __/万元、抽水试验 __/万元、施工勘察（或超前钻勘察费 __/万元）；水文地质勘察 __/万元（其中：水文地质测绘 __/万元、工可勘察 __/万元、初勘 __/万元、详勘 __/万元、抽水试验 __/万元）；土壤氡浓度检测 __/万元；其它 __/万元。

□6.2 本项目地下管线、构筑物 and 障碍物工程物探为一项工作，该项工作不考虑地下管线（包括给水、排水、电力、通讯、燃气等所有地下管线）和设施等埋藏物的复杂程度，采用固定总价，该价已包括为查明给定范围内地下埋藏物及构筑物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。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。【固定总价参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）确定】

□6.3 地形测量采用固定总价，该价格为完成甲方指定范围内地形测量并取得合格的地形测量成果所涉及的人员、仪器等全部费用。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。固定总价参照《测绘生产成本费用定额》（2009年版）确定。

6.4 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大工程物探范围时，甲方将不考虑地下埋藏物情况或地质情况的影响，采用综合单价对扩大范围的工程物探工作进行计费。

综合单价 = 固定总价（6.1、6.2条确定）÷地下管线、构筑物和障碍物工程物探面积（1.5条确定）。

该综合单价已包括为查明地下埋藏物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。

6.5 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大地形测量范围时，甲方将不考虑地形因素等的影响，采用综合单价对扩大范围的地形测量工作进行计费。

综合单价 = 固定总价（6.1、6.3条确定）÷地形测量面积（1.5条确定）。

6.6 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘，不考虑土层、岩层的分类，采用每延米综合单价法，综合单价为 __/元/米，该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。（超前钻收费与详勘服务费一致）【综合单价

12.6 若乙方未落实《关于加强道路挖掘管理提升市政工程安全文明标准化施工水平的若干措施（试行）》关于全面落实地下管线保护“6个100%”措施的要求，甲方将严格根据《关于严厉惩处建设工程安全生产违法违规行为的若干措施（试行）的实施细则》（深建规〔2019〕2号）中关于未落实地下管线、设施保护“6个100%”措施的规定，由建设行政主管部门对乙方及相关责任人员进行黄色警示，将黄色警示信息纳入建筑市场主体诚信管理。

第十三条 补充协议

本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十四条 争议解决

本合同发生争议，甲方、乙方应依据第十五条及时协商解决，协商或调解不成的，应采用下列方式之一解决争议：

提交深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）仲裁；

向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 生效

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式拾份，甲方伍份、乙方伍份。

甲方：深圳市光明区建设工程工务署

（盖章）

地址：光明区华夏二路1043号

法人代表或授权代理人签字：

开户银行： /

帐号： /

日期：2021年11月24日

委托代理人： /

电 话： /

传 真： /

开户银行： /

帐 号： /

邮 政 编 码： 518017

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（盖章）

地址：深圳市福田区上步中路1043号

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：建设银行景苑支行

帐号：44250100008600001334

日期：2021年11月24日

委托代理人： /

电 话： 83755160

传 真： 0755-83755537

开户银行：建设银行景苑支行

帐 号： 44250100008600001334

邮 政 编 码： 518028

工程勘察业绩证明

经公开招标,深圳市勘察测绘院(集团)有限公司于2021年9月中标并承担了“深圳国际美术馆(暂定名)项目勘察(原名:西方美术馆(暂定名)项目勘察)”的工作。该项目位于光明中心区科学公园南侧,南临光辉大道,东临市科技馆新馆,总占地面积53005平方米,总建筑面积为135998平方米。土建部分为一座地上六层、地下二层的公共建筑,包括展厅、藏品库房、艺术保税仓、公共教育与交流用房、配套服务用房、行政管理用房及附属用房等。

此次勘察作业场地工程地质条件复杂,施工难度大,该司已在合同工期内完成该项目的勘察工作,履约情况良好。

在该工程中,李爱国担任项目总工程师,龚旭亚担任项目负责人,齐明柱担任勘察审定,张波担任勘察复审,万国治担任勘察审核,李炜、许腾晖担任技术负责人。

特此证明。



3、企业近3年勘察类项目履约情况

企业近3年勘察类项目履约情况

序号	工程名称	委托单位	履约情况	履约日期	备注
1	盐田区盐田街道鸿基出口监管仓库城市更新单元规划项目场地勘察	深圳市华嵘投资有限公司	优	2023.1.5	
2	阳江市程村湾“蓝色海湾”综合整治行动项目(勘察测量)	阳西县土地整理中心	优	2022.5.25	
3	赤壁市凤凰山非煤矿区矿山环境恢复治理工程勘察设计测量项目	赤壁市自然资源和规划局	优	2022.12.26	
4	大岗镇第一批在册地质灾害隐患点治理工程勘察设计	广州市南沙区大岗镇人民政府	优	2022.11.30	
5	梧桐山风景区西北门至虎竹吓村段边坡综合整治工程勘察	深圳市罗湖区东湖街道办事处	优	2023.8.25	

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料。

(1) 盐田区盐田街道鸿基出口监管仓库城市更新单元规划项目场地勘察

供应商年度履约评价

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司在 2022 年承接了我公司盐田区盐田街道鸿基出口监管仓库城市更新单元规划项目场地勘察项目。

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司在项目实施过程中，严格按照合同条款、技术标准及规范要求作业，成果提交及时、可靠，并不断优化和提升技术服务水平。

在 2022 年度供应商履约评价中，履约评价等级为优。

深圳市华嵘投资有限公司

2023 年 01 月 05 日



(2) 阳江市程村湾“蓝色海湾”综合整治行动项目（勘察测量）

履约评价

兹证明 阳江市程村湾“蓝色海湾”综合整治行动项目（勘察测量） 项目由 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 承担。

在项目实施过程中，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司严格按照合同条款、技术标准及规范要求作业，并认真、积极的听取甲方及专家的意见，提升技术服务水平。

提交的各阶段成果质量等级为 优，服务水平等级为 优，履约评价等级为 优。

项目负责人：周贻港，技术负责人：王志豪

主要参与人员：刘秀军、李爱国、汪文富、王翔、吴圣超、张波、路武生、钟清祥、李中洲、侯辉娇子、谢文军、叶琴、张长迪、廖海旭、孙罗庆、乔显贵、张小牛、米家兴、李学元。

阳西县土地整理中心
2022年05月25日



(3) 赤壁市凤凰山非煤矿区矿山环境恢复治理工程勘察设计测量项目

履约评价表

赤壁市自然资源和规划局:

我公司承担的赤壁市凤凰山非煤矿区矿山环境恢复治理工程勘察设计测量项目工作已按委托要求完成全部内容,项目负责人:曾江波,参与人员:李爱国、文建鹏、黄汉盛、龚旭亚、卫敏、肖林超、汪磊、耿雪峰、尹华、宋雪娟、吴志斌、张世华、徐星、周谟炜、唐海平、赵昌龙、陈晓峰、黄瑞平、罗凌燕、钟清祥、路武生。为促进和完善本公司质量管理体系的运作,确保综合服务质量的不断提高,现发送《履约评价表》,征询对方对我公司在工程质量、工程进度、服务情况、履约能力等方面满意程度的评价,并出具相关意见和建议。希望给予支持,对于贵方提出的意见和建议,我们将会尽快传达到责任部门进行整改,以达到贵方满意的要求。

致谢!

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



年 月 日

履约评价情况

满意程度	很满意 (81-100分)	较满意 (61-80分)	不太满意 (41-60分)	很不满意 (0-40分)
工程质量(A)	85			
工程进度(B)		80		
服务情况(C)	95			
履约能力(D)	90			
加权总分=(A+B+C+D)/4	得分: 87.5			
履约评价等级	优秀	良好	合格	不合格
评分区间	86-100	71-85	60-70	0-59
履约评价总评:	优秀			

顾客意见和建议

签字:

(Handwritten signature)

盖章:



日期: 2022.12.26

(4) 大岗镇第一批在册地质灾害隐患点治理工程勘察设计

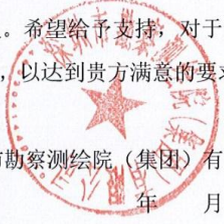
履约评价表

广州市南沙区大岗镇人民政府:

我公司承担的大岗镇第一批在册地质灾害隐患点治理工程勘察设计工作已按委托要求完成全部内容。为促进和完善本公司质量管理体系的运作，确保综合服务质量的不断提高，现发送《履约评价表》，征询对方对我公司在工程质量、工程进度、服务情况、履约能力等方面满意程度的评价，并出具相关意见和建议。希望给予支持；对于贵方提出的意见和建议，我们将会尽快传达到责任部门进行整改，以达到贵方满意的要求。

致谢！

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



年 月 日

履约评价情况

满意程度	很满意 (81-100分)	较满意 (61-80分)	不太满意 (41-60分)	很不满意 (0-40分)
工程质量 (A)	98			
工程进度 (B)	95			
服务情况 (C)	98			
履约能力 (D)	98			

加权总分 = (A+B+C+D) / 4 得分: 97.25

履约评价等级	优秀	良好	合格	不合格
评分区间	86-100	71-85	60-70	0-59

履约评价总评: 该单位勘察设计总体质量、进度及服务均满足项目需求。

顾客意见和建议

无

签字: 梁仲康

盖章:



日期: 2022.11.30

(5) 梧桐山风景区西北门至虎竹吓村段边坡综合整治工程勘察

履约评价表

深圳市罗湖区东湖街道办事处：

我公司承担的 梧桐山风景区西北门至虎竹吓村段边坡综合整治工程勘察 工作已按委托要求完成全部内容，项目负责人：曾江波，参与人员：汪磊、周谟炜、陈晓峰、董恒达、刘鹤、张世华、卫敏、耿雪峰、宋雪姐。为促进和完善本公司质量管理体系的运作，确保综合服务质量的不断提高，现发送《履约评价表》，征询对方对我公司在工程质量、工程进度、服务情况、履约能力等方面满意程度的评价，并出具相关意见和建议，希望给予支持，对于贵方提出的意见和建议，我们将会尽快传达到责任部门进行整改，以达到贵方满意的要求。

致谢！

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2023年08月24日

履约评价情况

满意程度	很满意 (81-100分)	较满意 (61-80分)	不太满意 (41-60分)	很不满意 (0-40分)
工程质量(A)	100			
工程进度(B)	100			
服务情况(C)	100			
履约能力(D)	100			

加权总分 = (A+B+C+D) / 4

得分：100

履约评价等级	优秀	良好	合格	不合格
评分区间	86-100	71-85	60-70	0-59

履约评价总评：优秀

顾客意见和建议

签字：曾江波

盖章：

日期：2023.8.25



4、拟投入本项目人员情况一览表

拟投入本项目人员情况一览表

序号	职务	姓名	职称	执业资格	负责专业	证号	专业
1	项目负责人	龚旭亚	正高级工程师	注册土木(岩土)工程师	岩土工程 勘察	20030010437 41、 AY142300250	岩土工程
2	项目技术负责人	齐明柱	正高级工程师	注册土木(岩土)工程师、一级注册结构工程师	岩土工程 勘察	22030010655 10、 AY064400037 、S034410398	岩土工程
3	岩土工程勘察负责人	侯刘锁	高级工程师	注册土木(岩土)工程师	岩土工程 勘察	18030010164 10、 21030010605 63、 AY154401196	岩土、水 工环地质
4	水文地质勘察负责人	曾江波	正高级工程师	注册土木(岩土)工程师	水文地质 勘察	21030010604 99、 13001010854 38、 AY124400902	水工环地 质、岩土
5	测量负责人	周贻港	正高级工程师	注册测绘师	测量	23030011480 75、 224402423 (00)	测绘工程
6	物探负责人	罗凌燕	高级工程师	注册测绘师	物探	13001010850 18、 224402422 (00)	测绘工程
7	岩土测试检测负责人	刘秀军	正高级工程师	注册土木(岩土)工程师	岩土测试 检测	23030011129 18、 AY194401545	岩土工程
8	安全负责人	焉春明	助理工程师	注册安全工程师	安全	12020070056 53、 AG00265725	建筑施工 安全
9	岩土工程勘察	卫敏	高级工程师	注册土木(岩土)工程师	岩土工程 勘察	16001011063 51、 AY114400750	岩土工程

	技术人员						
10	水文地质勘察技术人员	李根强	高级工程师	/	水文地质勘察	19030010214 34、 21030010604 36	岩土、水工环地质
11	水文地质勘察技术人员	张波	高级工程师	/	水文地质勘察	13001010857 50	岩土工程
12	岩土工程勘察技术人员	王翔	高级工程师	/	岩土工程勘察	21030010604 05	岩土工程
13	岩土工程勘察技术人员	陈安平	高级工程师	/	岩土工程勘察	16001011062 43	岩土工程
14	岩土工程勘察技术人员	路必恩	高级工程师	/	岩土工程勘察	23030011124 56	岩土工程
15	岩土工程勘察技术人员	吴圣超	高级工程师	/	岩土工程勘察	22030010653 14	岩土工程
16	岩土工程勘察技术人员	张昌盛	工程师	/	岩土工程勘察	15001022527 68	岩土工程
17	岩土工程勘察技术人员	唐志成	工程师	/	岩土工程勘察	20030430046 29	岩土工程

18	岩土工程勘察技术人员	赵冬	工程师	/	岩土工程勘察	1903043001131	岩土工程
19	测量技术人员	路武生	高级工程师	注册测绘师	测量	1300101085871、214402220(00)	测绘工程
20	测量技术人员	孙罗庆	高级工程师	注册测绘师	测量	2203001074985、174400894(00)	测绘工程
21	物探技术人员	李中洲	高级工程师	/	物探	2103001059358	测绘工程
22	物探技术人员	周兵兵	工程师	/	物探	2103003059333	测绘工程
23	岩土测试检测技术人员	邢子刚	工程师	/	岩土测试检测	M5172013301134、3009785	土木工程
24	BIM技术人员	朱喜春	工程师	/	BIM	2303003150228	建筑信息模型化
25	岩土测试检测技术人员	董天明	助理工程师	/	岩土测试检测	1903046001796、3026207	岩土工程

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料，且需满足以下附件 4-1《拟投入项目人员配备表》。

附件 4-1：拟投入项目人员配备表

拟投入项目人员配备表

序号	拟担任职务	人数	职称与执业资格	备注
1	项目负责人	1	注册土木工程师（岩土）执业资格	
2	项目主要参与人	10	具备注册测绘师 1 人，中级或以上职称不少于 6 人，且高级工程师或注册土木工程师（岩土）人员不少于 3 人	
3	安全管理人员	1	具备安全生产考核合格证或注册安全工程师	
4	合计	12		

注：1. 上表为最低人员配备要求，优先提供职称较高或注册人员，且以上人员不得同时兼任，同 1 人同时具备高级工程师或注册资格的，仅计 1 人。

2. 中标后，委托人有权要求受托人按委托人的要求设置管理班子组织架构。

3. 最低人员配备无法满足相关法律法规要求或委托人认为最低人员配备无法满足项目进度需求的，委托人有权要求咨询人进行增加或调整，受托人不得因此提出任何异议或索赔。

(1) 龚旭亚

姓名	龚旭亚	职称	注册土木（岩土）工程师、岩土正高级工程师
身份证	 <p>姓名 龚旭亚 性别 男 民族 汉 出生 1979年10月22日 住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号 公民身份号码 420111197910225730</p> <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局 有效期限 2007.12.03-2027.12.03</p>		
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 龚旭亚 性别男 一九七九年十月二十二日生，于一九九七年 九月至二〇〇一年六月在本校 勘察工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长: [Signature] 校 名: 中国地质大学 二〇〇一年六月三十日 学校编号: 10491120010500527</p> <p>中华人民共和国教育部监制 No. 01345243</p>		
执业资格证书	 <p>中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</p> <p>注册执业证书</p> <p>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。</p> <p>姓 名 龚旭亚 证书编号 AY142300250</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p> <p>NO. AY0015814 发证日期 2014年10月30日</p>		



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



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

搜索

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 >

手机查看

龚旭亚

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****30	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

证书编号: AY142300250

注册编号/执业印章号: 4404826-AY009

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

职称证书

广东省职称证书

姓名: 龚旭亚
身份证号: 420111197910225730



职称名称: 正高级工程师

专业: 岩土

级别: 正高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年07月08日

评审组织: 深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会(勘察)

证书编号: 2003001043741

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2020年10月15日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚旭亚 社保电脑号：604576630 身份证号码：420111197910225730 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号：705076 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		
2024	03	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	04	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	05	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	06	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	07	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	08	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
合计			9165.6	4631.04			2894.4	1157.76			289.44		185.22	163.08			115.8



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cd4e8f1422u ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保



(2) 齐明柱

姓名	齐明柱	职称	注册土木(岩土)工程师、岩土正高级工程师、一级注册结构工程师
身份证			
毕业证书			

职称证书



执业资格证书





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



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

搜索

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 >

手机查看

齐明柱

证件类型	居民身份证	证件号码	120104*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

证书编号: AY064400037

注册编号/执业印章号: 4404826-AY027

注册专业: 不分专业

有效期: 2024年12月31日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：齐明柱 社保电脑号：600642081 身份证号：120104197112126311 页码：1
 参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号：705076 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		
2024	03	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	04	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	05	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	06	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	07	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	08	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
合计			11508.3	5814.72			3634.2	1453.68			363.42					381.46	145.38



- 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（ 33915cd4e8f2dc62 ）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：705076 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



社保

(3) 侯刘锁

姓名	侯刘锁	职称	注册土木(岩土)工程师、岩土高级工程师、水工环地质高级工程师
身份证			
毕业证书			
职称证书			

广东省职称证书

姓 名：侯刘锁

身份证号：142636198408031416



职称名称：高级工程师

专 业：水工环地质

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10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：2103001060563

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日

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



执业资格
证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

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 搜索

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 > 手机查看

侯刘锁

证件类型	居民身份证	证件号码	142636*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号：AY154401196 注册编号/执业印章号：4404826-AY031
注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

(4) 曾江波

姓名	曾江波	职称	注册土木(岩土)工程师、水工环地质正高级工程师、岩土高级工程师
身份证	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>姓名 曾江波 性别 男 民族 汉 出生 1982年8月18日 住址 广东省深圳市福田区八卦一路鹏盛年华公寓A栋1403房 公民身份号码 420582198208183173</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局 有效期限 2018.08.07-2038.08.07</p>		
毕业证书	 <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 曾江波 性别 男, 1982年8月18日生, 于二〇〇四年九月至二〇〇七年六月在 防灾减灾工程及防护工程专业学习, 学制 叁年, 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。</p> <p>培养单位: 中国地质大学 校(院、所)长: 张锦文 证书编号: 104911200702003379 二〇〇七年六月二十二日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</small></p>		
职称证书	 <p>曾江波 于二〇一三年十二月, 经 深圳市建筑专业高级专业技术资格第一</p> <p>评审委员会评审通过, 岩土具备 高级工程师</p> <p>资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关: 深圳市人力资源和社会保障局 二〇一四年四月十七日</p> <p>粤高职称字第 1300101085438 号</p>		

广东省职称证书



姓名：曾江波
身份证号：420582198208183173

职称名称：正高级工程师
专业：水工环地质
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2021年04月10日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

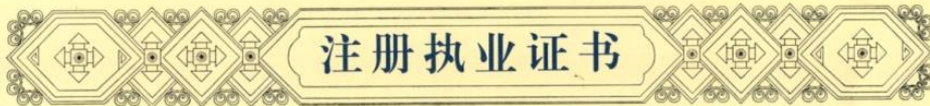
证书编号：2103001060499
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年08月02日



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

执业资格
证书

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 曾江波

证书编号 AY124400902



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0013249

发证日期 2012年12月14日

曾江波

证件类型	居民身份证	证件号码	420582*****73	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: AY124400902 注册编号/执业印章号: 4404826-AY002

注册专业: 不分专业 有效期: 2024年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 曾江波 社保电脑号: 615855723 身份证号码: 420582198208183173 页码: 1
参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 单位编号: 705076 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
2024	03	705076	8190.0	1228.5	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	65.52	16.38
2024	04	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	65.52	16.38
2024	05	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	65.52	16.38
2024	06	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	65.52	16.38
2024	07	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	65.52	16.38
2024	08	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	65.52	16.38
合计			7780.5	3931.2			2457.0	982.8			245.7		157.24	393.12	98.28

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(33915cd4e8f135en) 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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2024年8月27日
证明专用章

社保

(5) 周贻港

姓名	周贻港	职称	注册测绘工程师、测绘正高级工程师
身份证			
毕业证书			

职称证书

广东省职称证书

姓名: 周贻港
身份证号: 362101197001180750

职称名称: 正高级工程师
专业: 测绘
级别: 正高
取得方式: 职称评审
通过时间: 2023年05月13日
评审组织: 深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001148075
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局
发证时间: 2023年08月01日

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




执业资格
证书

**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: 周贻港
证书编号: 224402423(00)




证书流水号: 74203 有效期至: 2025-09-27

(6) 罗凌燕

姓名	罗凌燕	职称	注册测绘工程师、测绘高级工程师
身份证			
毕业证书			
职称证书			

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：罗凌燕

证书编号：224402422(00)



证书流水号：74202

有效期至：2025-09-27

执业资格
证书

注册测绘师资格信息

姓名：罗凌燕

身份证号：43042619820608496X

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：224402422(00)

执业印章编号：224402422(00)

转到登陆 关闭

(7) 刘秀军

姓名	刘秀军	职称	注册土木（岩土）工程师、岩土工程 正高级工程师
身份证			
毕业证书			

职称证书



执业资格证书





首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 图

刘秀军

证件类型	居民身份证	证件号码	142625*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: AY194401545 注册编号/执业印章号: 4404826-AY029

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 刘秀军 社保电脑号: 629759376 身份证号: 142625198307070433 页码: 1
参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 单位编号: 705076 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	基数	单位交
2024	03	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.37	18.32
2024	04	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.37	18.32
2024	05	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.37	18.32
2024	06	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.37	18.32
2024	07	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.37	18.32
2024	08	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.37	18.32
合计			8703.9	4397.76			2748.6	1099.44		274.86							109.92

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证真码(33915cd4e8f2cc6g) 核查, 验证真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称: 705076 单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

社保



(8) 焉春明

姓名	焉春明	职称	注册安全工程师、助理工程师
身份证	 <p>姓名 焉春明 性别 男 民族 汉 出生 1988年4月4日 住址 广东省深圳市龙岗区吉华路698号嘉御豪园13栋B座1107 公民身份号码 371083198804049013</p> <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局龙岗分局 有效期限 2021.08.12-2041.08.12</p>		
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 焉春明 性别男，一九八八年 四 月 四 日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年 六 月在本学院 电气工程及其自动化 专业四年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：南京信息工程大学泰州科技学院 院 长：王康</p> <p>证书编号： 138421201105052178 二〇一一年 六 月 十五 日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>		
职称证书	 <p>焉春明 于二〇一二年 十 月，经 深圳市人力资源和社会保障局 考核认定，具备 助理工程师 资格。特发此证</p> <p>发证机关：深圳市人力资源和社会保障局 二〇一三年 月 日</p> <p>粤初职证书第 020005653 号</p>		

执业资格证书

	姓名 <u>焉春明</u>
	性别 <u>男</u>
	执业资格证书编号 <u>AG00265725</u>
持证人签名 <u>焉春明</u>	发证日期 <u>2018年02月11日</u>
执业证号 <u>44180176065</u>	

注册记录		注册记录	
注册类别: 建筑施工安全	聘用单位: 深圳市勘察测绘院有限公司	Y0556 焉春明 371083198804049013	注册类别: 建筑施工安全
有效期至: 2021年02月10日		聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	有效期至: 2021年2月11日至2026年2月10日
BC276 焉春明 371083198804049013	注册类别: 建筑施工安全		
聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	变更日期: 2019年05月28日		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：焉春明 社保电话号：629826310 身份证号码：371083198804049013 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号：705076 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		
2024	03	705076	6156.0	923.4	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	17.24	6156	49.25	12.31
2024	04	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	17.24	6156	49.25	12.31
2024	05	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	17.24	6156	49.25	12.31
2024	06	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	17.24	6156	49.25	12.31
2024	07	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	17.24	6156	49.25	12.31
2024	08	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	17.24	6156	49.25	12.31
合计			5848.2	2954.88			1942.5	777.0			194.28		118.5	293.5			73.86

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（ 33915cd4e8f206a3 ）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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保



(9) 卫敏

姓名	卫敏	职称	注册土木（岩土）工程师、岩土工程 高级工程师
身份证			
毕业证书			
职称证书			

执业资格
证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

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 搜索

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 > 手机查看

卫敏

证件类型	居民身份证	证件号码	362325*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号：AY114400750 注册编号/执业印章号：4404826-AY005

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

(10) 李根强

姓名	李根强	职称	岩土工程高级工程师
身份证			
毕业证书			

职称证书

广东省职称证书

姓名：李根强
身份证号：441424198407242530



职称名称：高级工程师
专业：水工环地质
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2021年04月10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：2103001060436
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年08月02日



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

广东省职称证书

姓名：李根强
身份证号：441424198407242530



职称名称：高级工程师
专业：岩土
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月02日
评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903001021434
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2019年04月29日



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

BIM

广东省BIM专业等级考试
一级证书



李根强 参加 2019年05月 广东省BIM专业等级考试
BIM建模师，成绩 良好，特发此证。

身份证号：441424198407242530

证书编号：GDBIM012019000024



证书二维码



LEVEL I

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李根强 社保电脑号: 619782536 身份证号码: 441424198407242530 页码: 1
参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 单位编号: 705076 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	个人交	基数	单位交	个人交	
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	2.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	2.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	2.42
合计			2980.8	1490.4	745.2		971.25	388.5		97.14							37.26

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(33915cd4e8f11181) 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: 705076 单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

社保



(11) 张波

姓名	张波	职称	岩土工程高级工程师
身份证	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>姓名 张波 性别 男 民族 汉 出生 1982年1月23日 住址 广东省深圳市福田区八卦一路122号鹏盛年华公寓A栋1403 公民身份号码 610102198201230418</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局 有效期限 2014.09.15-2034.09.15</p>		
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 张波 性别 男, 1982年1月23日生, 于2000年9月至2004年7月在本校 水文与水资源工程 专业 四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>校 名: 中国地质大学 校(院)长: [Signature]</p> <p>证书编号: 114151200405000852 二〇〇四年七月一日</p> <p>查询网址: http://www.chsi.com.cn 中华人民共和国教育部监制</p>		
职称证书	 <p>张波 于二〇一三年十二月, 经 深圳市建筑专业高级专业技术资格第一</p> <p>评审委员会评审通过, 具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关: [Signature] 二〇一四年四月十七日</p> <p>广东省专业技术资格 粤高取证字第 1300101085750 号</p>		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张波 社保电脑号: 604969484 身份证号码: 610102198201230418 页码: 1
参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 单位编号: 705076 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		
2024	03	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	20.86	7450	59.6	14.9
2024	04	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	20.86	7450	59.6	14.9
2024	05	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	20.86	7450	59.6	14.9
2024	06	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	20.86	7450	59.6	14.9
2024	07	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	20.86	7450	59.6	14.9
2024	08	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	20.86	7450	59.6	14.9
合计			7077.5	3576.0			2235.0	894.0			223.5						89.4

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(33915cd4e8f100ad) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育险种中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
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: 705076 单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

社保



(12) 王翔

姓名	王翔	职称	岩土工程高级工程师
身份证			
毕业证书			

职称证书

广东省职称证书

姓名：王翔
身份证号：522129198509013516

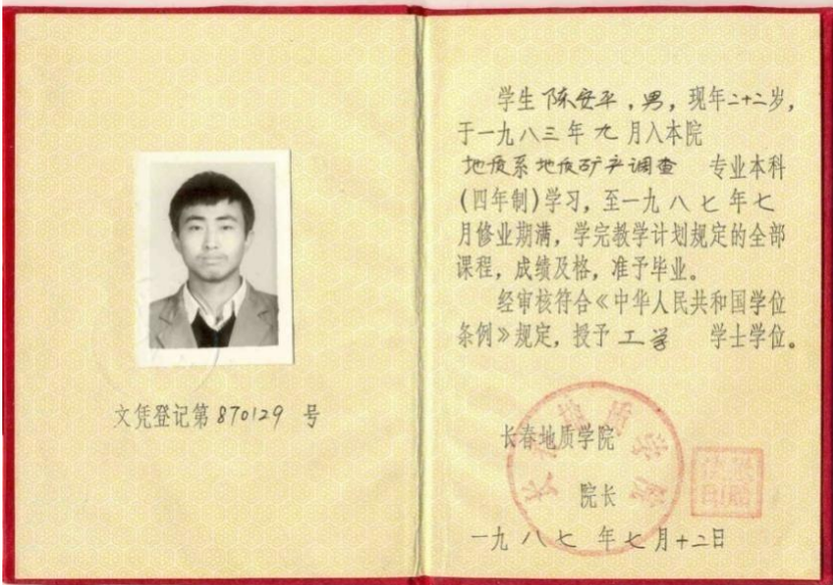


职称名称：高级工程师
专业：岩土工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2021年04月10日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060405
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年08月02日

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

(13) 陈安平

姓名	陈安平	职称	岩土工程高级工程师
身份证			
毕业证书			
职称证书			

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈安平 社保电脑号: 600856122 身份证号码: 362531196504020076 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 单位编号: 705076 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		
2024	03	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	133.49	6949	55.59	13.9
2024	04	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	133.49	6949	55.59	13.9
2024	05	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	133.49	6949	55.59	13.9
2024	06	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	133.49	6949	55.59	13.9
2024	07	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	133.49	6949	55.59	13.9
2024	08	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	133.49	6949	55.59	13.9
合计			6601.55	3335.52			2084.7	833.88			208.5						83.4



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 (33915cd4e8f215cv) 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“e”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: 705076 单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



社保

(14) 路必恩

姓名	路必恩	职称	岩土工程高级工程师
身份证	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>姓名 路必恩 性别 男 民族 苗 出生 1985 年 9 月 8 日 住址 广东省深圳市龙华区大浪和平西路399号特发和平里1期C座1804 公民身份号码 431226198509082136</p> <p>签发机关 深圳市公安局龙华分局 有效期限 2019.03.29-2039.03.29</p>		
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 路必恩 性别 男、一九八五年 九 月 八 日生，于二〇〇五年 九 月至二〇〇九年 六 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。</p> <p>校 名：中南大学 校（院）长：黄佑吉</p> <p>证书编号：105331200905100103 二〇〇九年 六 月 十九 日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>		

职称证书

广东省职称证书

姓名: 路必恩
身份证号: 431226198509082136



职称名称: 高级工程师
专业: 岩土工程
级别: 副高
取得方式: 职称评审
通过时间: 2023年05月07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: 2303001112456
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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：路必恩 社保电话号：628828775 身份证号码：431226198509082136 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号：705076 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		
2024	03	705076	6690.0	1003.5	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	18.73	6690	53.52	13.38
2024	04	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	18.73	6690	53.52	13.38
2024	05	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	18.73	6690	53.52	13.38
2024	06	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	18.73	6690	53.52	13.38
2024	07	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2024	08	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	26.76	6690	53.52	13.38
合计			6355.5	3211.2			2007.0	802.8			200.7		128.46		321.12		80.28



- 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（ 33915cd4e8f11be8 ）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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保



(15) 吴圣超

姓名	吴圣超	职称	岩土工程高级工程师
身份证			
毕业证书			

职称证书

广东省职称证书

姓名：吴圣超
身份证号：410901198707104056



职称名称：高级工程师
专业：岩土工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月14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：2203001065314
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴圣超 社保电脑号: 636095594 身份证号码: 410901198707104056 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 单位编号: 705076 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		
2024	03	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	19.01	6790	54.32	13.58
2024	04	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	19.01	6790	54.32	13.58
2024	05	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	19.01	6790	54.32	13.58
2024	06	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	19.01	6790	54.32	13.58
2024	07	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2024	08	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
合计			6450.5	3259.2			2037.0	814.8			203.7		130.56		323.92		81.48



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(33915cd4e8f1fecj) 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	单位名称
705076	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



社保

(16) 张昌盛

姓名	张昌盛	职称	岩土工程工程师
身份证			
毕业证书			
职称证书			

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张昌盛 社保电脑号：638213275 身份证号码：370826198401070016 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号：705076 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		
2024	03	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	21.46	7666	61.33	15.33
2024	04	705076	7666.0	1226.56	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	21.46	7666	61.33	15.33
2024	05	705076	7666.0	1226.56	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	21.46	7666	61.33	15.33
2024	06	705076	7666.0	1226.56	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	21.46	7666	61.33	15.33
2024	07	705076	7666.0	1226.56	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	21.46	7666	61.33	15.33
2024	08	705076	7666.0	1226.56	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	21.46	7666	61.33	15.33
合计			7282.7	3679.68			2299.8	919.92			229.98		147.16		367.98		91.98



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（ 33915cd4e8f20cap ）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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保



(17) 唐志成

姓名	唐志成	职称	岩土工程工程师
身份证			
毕业证书			

职称证书

广东省职称证书

姓名：唐志成
身份证号：430721199112015815



职称名称：工程师
专业：岩土
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年07月21日
评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003043004629
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年08月06日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 唐志成 社保电话号: 647072975 身份证号: 430721199112015815 页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 单位名称: 705076 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		
2024	03	705076	5292.0	793.8	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	14.82	5292	42.34	10.58
2024	04	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	14.82	5292	42.34	10.58
2024	05	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	14.82	5292	42.34	10.58
2024	06	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	14.82	5292	42.34	10.58
2024	07	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	14.82	5292	42.34	10.58
2024	08	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	14.82	5292	42.34	10.58
合计			5027.4	2540.16	1942.5		777.0		194.28				101.62	254.04		63.48	



- 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(33915cd4e8f1231n) 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 705076	单位名称 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
----------------	--------------------------



社保

(18) 赵冬

姓名	赵冬	职称	岩土工程工程师
身份证			
毕业证书	 <p>证书编号: 114151201602001321</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p>		

职称证书

广东省职称证书

姓名：赵冬
身份证号：610326198910301014



职称名称：工程师
专业：岩土工程
级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月12日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903043001131

发证单位：深圳市福田区人力资源局

发证时间：2019年09月03日



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

(19) 路武生

姓名	路武生	职称	注册测绘工程师、测绘高级工程师
身份证	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>姓名 路武生 性别 男 民族 汉 出生 1972年5月2日 住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号 公民身份号码 412325197205021256</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局 有效期限 2005.09.12-2025.09.12</p>		
毕业证书	 <p>成人高等教育</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 路武生 性别 男，一九七二年 五月 二 日生，于二〇〇四 年 三月至二〇〇七年 一月在本校 工程测量 专业 函授 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</p> <p>校 名： 南刘 校（院）长： 印经</p> <p>批准文号：教发[2008]14号 证书编号：104865200706300148 二〇〇七年 一 月 三十一日</p>		
职称证书	 <p>路武生 于二〇一三年 十二月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第一 评审委员会评审通过， 测绘 具备 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>广东省专业技术资格 专用章 粤高职称字第1300101085871 号</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一四年四月十七日</p>		

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：路武生

证书编号：214402220(00)



证书流水号：70770

有效期至：2024-12-23

执业资格
证书

注册测绘师资格信息

姓名：路武生

身份证号：412325197205021256

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：214402220(00)

执业印章编号：214402220(00)

[转到登陆](#) [关闭](#)

(20) 孙罗庆

姓名	孙罗庆	职称	注册测绘工程师、测绘高级工程师
身份证			
毕业证书			
执业资格证书			

注册测绘师资格信息

姓名: 孙罗庆
身份证号: 360733198812180515
注册资格: 有
注册状态: 已注册
注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

证书编号: 174400894(00)
执业印章编号: 174400894(00)

转 to 登陆 关闭

职称证书

广东省职称证书



姓名: 孙罗庆
身份证号: 360733198812180515

职称名称: 高级工程师
专业: 测绘
级别: 副高
取得方式: 职称评审
通过时间: 2022年05月15日
评审组织: 深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号: 2203001074985
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局
发证时间: 2022年07月01日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙罗庆 社保电脑号：639119758 身份证号码：360733198812180515 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号：705076 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
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	49.68	12.42
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	49.68	12.42
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	49.68	12.42
合计			5899.5	2980.8			1942.5	777.0			194.28		119.24	298.08	74.52

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cd4e8f23ae5 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保



(21) 李中洲

姓名	李中洲	职称	测绘高级工程师
身份证			
毕业证书	 <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p>		

广东省职称证书

姓名：李中洲

身份证号：411421198710165676



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001059358

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日

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

职称证书

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李中洲 社保电话号: 633124307 身份证号码: 411421198710165676 页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 单位编号: 705076 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		
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			5899.5	2980.8			1942.5	777.0			194.28		119.24	298.08		74.52	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33915cd4e8f1f53r) 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
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



社保

(22) 周兵兵

姓名	周兵兵	职称	测绘工程师
身份证			
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 周兵兵 性别 男, 一九九一年十月二日生, 于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 地球物理学专业 四年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>校名: 中国地质大学 校(院)长: 王焰新 证书编号: 104911201405948797 二〇一四年六月三十日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p>		

职称证书

广东省职称证书



姓名：周兵兵
身份证号：420983199110022577

职称名称：工程师
专业：测绘
级别：中级

取得方式：职称评审
通过时间：2021年04月18日
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003059333
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年08月02日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周兵兵 社保电脑号: 638837215 身份证号码: 420983199110022577 页码: 1
参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 单位编号: 705076 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
2024	03	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752.0	38.02	9.5
2024	04	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752.0	38.02	9.5
2024	05	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752.0	38.02	9.5
2024	06	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752.0	38.02	9.5
2024	07	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752.0	38.02	9.5
2024	08	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752.0	38.02	9.5
合计			4514.4	2280.96			1942.5	777.0			194.28		911.26	238.12	57.0



- 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(33915cd4e8f133d1) 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: 705076 单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

社保



(23) 邢子刚

姓名	邢子刚	职称	土木工程师
身份证	 <p>姓名 邢子刚 性别 男 民族 汉 出生 1974年11月30日 住址 广东省深圳市南山区学府路111号荔芳村B栋721 公民身份号码 23092119741130251X</p> <p>签发机关 深圳市公安局南山分局 有效期限 2014.06.09-2034.06.09</p>		
毕业证书	 <p>西安交通大学 毕业证书</p> <p>学生 邢子刚 性别 男, 一九七四年十一月三十日生, 于二〇一二年九月至二〇一五年一月在本校网络教育学院 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。</p> <p>校名: 西安交通大学 校长: 王树国</p> <p>证书编号: 106987201505004516 二〇一五年一月五日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: Http://www.chsi.com.cn</small></p>		
职称证书	 <p>姓名: 邢子刚 Full Name: 邢子刚</p> <p>身份证号: 23092119741130251X ID No.:</p> <p>管理号: M5172013301134 Administration No.:</p> <p>发证日期: 2013年1月28日 Issue Date:</p> <p>专业名称: 土木工程 Professional Field:</p> <p>资格名称: 工程师 Qualificational Title:</p> <p>批准时间: 2013年1月18日 Approval Date:</p> <p>批准单位: 仙桃市职改办公室 Approved by:</p> <p>批准文号: 仙职改办[2013]19号 Approval No.:</p> <p>评审组织: 职务评审委员会 Evaluation Organization:</p>		



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 邢子刚 社保电脑号: 600767626 身份证号码: 23092119741130251X 页码: 1
参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 单位编号: 705076 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	基数	单位交
2024	03	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	14.67	5238	41.9	10.48
2024	04	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	14.67	5238	41.9	10.48
2024	05	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	14.67	5238	41.9	10.48
2024	06	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	14.67	5238	41.9	0.48
2024	07	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	0.48
2024	08	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
合计			4976.1	2514.24	2514.24		1942.5	777.0			194.28		100.58	251.4			62.88

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33915cd4e8f24103) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 705076 单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

社保



(24) 朱喜春

姓名	朱喜春	职称	BIM 工程师
身份证	 <p>姓名 朱喜春 性别 男 民族 汉 出生 1991 年 3 月 2 日 住址 湖南省桂阳县和平镇船山村竹林1组 公民身份号码 431021199103024915</p> <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 桂阳县公安局 有效期限 2022.01.28-2042.01.28</p>		
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 朱喜春 性别男，一九九一年三月二日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本学院 工程管理专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名:长沙理工大学城南学院 院 长: 袁剑波</p> <p>证书编号:136351201405301910 二〇一四年六月三十日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p>		

广东省职称证书

姓名：朱喜春

身份证号：431021199103024915



职称名称：工程师

专业：建筑信息模型化

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年07月02日

评审组织：深圳市建筑信息模型化专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003150228

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月11日



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

职称证书

BIM

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



朱喜春 参加 2023 年 06 月全国 BIM 技能等级考试
BIM建模师 ，成绩良好 ，特发此证。

身份证号：431021199103024915

证书编号：2301001023016467

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 431021199103024915

Certificate Number: 2301001023016467

中国图学会
China Graphics Society



证书唯一序列号：



A1100062592

(25) 董天明

姓名	董天明	职称	土木工程师
身份证	 <p>姓名 董天明 性别 男 民族 汉 出生 1991年8月14日 住址 甘肃省陇西县渭阳乡三川村董家川社40号 公民身份号码 622425199108143810</p> <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 陇西县公安局 有效期限 2018.03.21-2038.03.21</p>		
毕业证书	 <p>南京工业大学 NANJING TECH UNIVERSITY</p> <p>毕业证书</p> <p>董天明, 男, 1991年08月14日生, 于2010年09月至2014年6月在本校 勘查技术与工程 专业学习, 修完本科培养方案规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>校长 黄维 〇一七年七月六日</p> <p>证书编号: 102911201405002524</p>		

职称证书

广东省职称证书

姓名：董天明
身份证号：622425199108143810



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：2019年09月05日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903046001796
发证单位：深圳市福田区人力资源局
发证时间：2019年09月10日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 董天明 社保电脑号: 640133171 身份证号码: 622425199108143810 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 单位编号: 705076 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	基数	单位交
2024	03	705076	4212.0	589.68	336.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212.0	33.7	4212.0	33.7	8.42
2024	04	705076	4212.0	631.8	336.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212.0	33.7	4212.0	33.7	8.42
2024	05	705076	4212.0	631.8	336.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212.0	33.7	4212.0	33.7	8.42
2024	06	705076	4212.0	631.8	336.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212.0	33.7	4212.0	33.7	8.42
2024	07	705076	4212.0	631.8	336.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212.0	33.7	4212.0	33.7	8.42
2024	08	705076	4212.0	631.8	336.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212.0	33.7	4212.0	33.7	8.42
合计			3748.68	2021.76			1942.5	777.0			194.28						50.52

- 备注:
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33915ce023e37881) 核查, 验证码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 - 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 - 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。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称: 单位名称 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

社保



5、企业服务质量、信用

我司服务质量及信用良好，未受到工程建设主管部门行政处罚或不良行为记录情况，下附市住建局及相关网站查询截图。

(1) 深圳市住房和建设局行政处罚及红色警示查询截图

今天是2024年9月4日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#) [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁体版](#) [手机版](#)

深圳市住房和建设局 [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置: [首页](#) > [信息公开](#) > [专题专栏](#) > [信用信息双公示](#)

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

[行政处罚](#) [行政许可](#) [行政处罚信用修复流程](#)

深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到您要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2024年9月4日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#) [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁体版](#) [手机版](#)

深圳市住房和建设局 [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [其他信息查询](#) > [红色警示](#) [返回主题](#)

红色警示

企业名称: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

(2) 国家企业信用信息公示系统查询截图

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 存续（在普、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300192200874Y
注册号： 440301103584274
法定代表人： 唐伟雄
登记机关： 深圳市市场监督管理局
成立日期： 1991年05月23日

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

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 存续（在普、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300192200874Y
注册号： 440301103584274
法定代表人： 唐伟雄
登记机关： 深圳市市场监督管理局
成立日期： 1991年05月23日

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

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 存续（在营、开业、在册）

 统一社会信用代码：91440300192200874Y
注册号：440301103584274
法定代表人：唐伟雄
登记机关：深圳市市场监督管理局
成立日期：1991年05月23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

(3) 信用中国查询截图

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

搜索

首页信用动态政策法规信息公示信用服务信用研究诚信文化

信用承诺信息+联合奖惩个人信用行业信用城市信用网站导航

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信用信息修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	唐伟雄	企业类型	有限责任公司
成立日期	1991-05-23	住所	深圳市福田区上步中路1043号


行政管理 44


诚实守信 5


严重失信 0


经营异常 0


信用承诺 14


信用评价 0


司法判决 0


其他 0



很抱歉,没有找到您搜索的数据



深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信用信息修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	唐伟佳	企业类型	有限责任公司
成立日期	1991-05-23	住所	深圳市福田区上步中路1043号

行政管理 43

诚实守信 6

严重失信 0

经营异常 0

信用承诺 14

信用评价 0

司法判决 0

其他 0



很抱歉,没有找到您搜索的数据

(4) 中国执行信息公开网查询截图



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
王桂来	1326231959****4058
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张鹏飞	1200211022****0050

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
永清县腾飞金塑有限公司	79958084-2
北京大家网教育科技有限公司	78618779-3
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码: 

查询结果

在全国范围内没有找到 91440300192200874Y 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司相关的结果。

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（简称深勘）成立于1981年1月，为全国勘察设计百强单位、国家高新技术企业，注册资本金2.1亿元，具有工程勘察综合资质甲级，测绘甲级，地质灾害评估和治理工程勘查设计甲级、地质灾害治理工程施工甲级、地质灾害治理工程监理乙级、地基与基础工程专业承包一级、市政公用工程施工总承包一级、建筑装饰装修工程专业承包二级、市政设计（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程）专业乙级、全过程工程咨询、建设工程质量检测机构、市政公用工程监理甲级、林业调查规划设计单位丙级等资质。

集团在广州、东莞、珠海、海南、福建等地设有分支机构。下设勘察公司、测绘公司、设计公司、基础公司、市政公司、环境地质公司、检测中心、丘建金大师工作室、深勘环境岩土研究中心、深圳市深勘城建工程有限公司、深圳市深勘设计有限公司、深圳市深勘工程咨询有限公司、深圳市众联衡科技有限公司、东莞公司、广州分公司、珠海分公司、海南深勘勘察设计有限公司。

深勘成立以来，完成各类工程三万余项，荣获国家、省（部）、市级优秀工程奖500余项，其中国家级金奖17项、银（质）奖39项、铜奖29项。集团主编参编国家、行业和地方标准、手册共40余册，拥有57项实用新型专利、19个发明专利和51项软件著作权。2009年被授予“全国工程勘察与岩土行业国庆60周年十佳技术自主创新企业奖”和“全国工程勘察与岩土行业国庆60周年十佳企业文化建设先进奖”；2011年被评为深圳市优秀勘察设计企业和“十一五”深圳市建设科技先进单位。2016年-2023年连续八年被评为中国地理信息产业百强企业。

现有员工577余人，其中中国勘察设计大师1人，广东省勘察设计大师1人，国家级领军人才1人，地方级领军人才1人，教授级高级工程师14人，高级工程师69人，教授1人，博士6人，硕士60人。我司拥有一支由资深专家、博士和高级专业技术人员组成的高层次科技创新队伍，技术装备先进，可开展“空地水”一体化勘测，具备工程勘察综合资质甲级、甲级测绘、甲级岩土工程设计、甲级地质灾害（危险性评估、工程勘查、工程设计、工程施工）甲级等系列资质及资信，能够多专业全方面地提供勘测和技术咨询服务，在工程勘察、工程测量、地灾治理、岩土工程设计、工程监测等方面处于行业先进水平。

针对项目的工作内容和要求，我司可通过采用先进的技术和管理手段，提升

勘测服务的保障能力，实现多专业全面协同作业，以提高勘测数据的准确性和可靠性，缩短勘测周期，降低勘测成本，为业主提供更优质的勘测服务。

(5) 行业荣誉







诚信证书

证书编号：中设协诚字 K20004

深圳市勘察测绘院有限公司

经复评审定为

全国工程勘察与岩土行业诚信单位

证书有效期至：二〇一九年三月
需于二〇一九年三月前完成复审，否则失效。
复审记录：_____。

中国勘察设计协会
二〇一七年三月

中国勘察设计协会文件

中设协字〔2023〕47号

关于延长“全国工程勘察与岩土行业诚信单位” 证书有效期的通知

各地方、各部门勘察设计同业协会，中国勘察设计协会各分支机构，各有关会员单位：

第一、第二批“全国工程勘察与岩土行业诚信单位”证书有效期已于2023年4月12日到期。近期，我会工程勘察分会对上述两个批次345家“诚信单位”的信用情况进行了核查，认为其中338家符合“诚信单位”要求。核查方式包括：在“信用中国网”“企业工商信息查询系统”及“全国建筑市场监管公共服务平台”等进行查询等等。

现决定，取消经核查已注销或按规定不再开展经营性工程勘察业务的6家单位和存在“失信被执行人记录”的1家单位的诚信单位证书；将其余（详细名单见附件）均无“失信被执行人记录”“黑名单记录”和“失信联合惩戒记录”的338家单位的诚信单位证书有效期延长两年。原证书不再办理换证、盖章等手续，本通知和原证书同时使用视同有效。

如对诚信单位名单信息有异议，可以书面形式提供陈述材料、证明文件等（附联系人、地址和电话），加盖本单位印章，以扫描件形式，于本文件发布日期起15个工作日内，发送至我会行业发展部。个人须

实名提供异议材料。我会将对异议情况进行调查核实，并按有关管理办法处理。

行业发展部联系方式：

邮 箱：zshyfbz@126.com

联系电话：010-88023049

传 真：010-88023042

附件：1. 第一批“全国工程勘察与岩土行业诚信单位”名单（264家）

2. 第二批“全国工程勘察与岩土行业诚信单位”名单（74家）



十九、湖南省（11家单位）

1. 中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司
2. 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司
3. 湖南省交通规划勘察设计院有限公司（原名：湖南省交通规划勘察设计院）
4. 湖南省水利水电勘测设计研究总院
5. 湖南省工程勘察院
6. 湖南省农林工业勘察设计研究总院
7. 湖南化工地质工程勘察院有限责任公司（原名：湖南化工地质工程勘察院）
8. 湖南省建设工程勘察院
9. 湖南省水工环地质工程勘察院
10. 湖南核工业岩土工程勘察设计研究院
11. 长沙市规划勘测设计研究院

二十、广东省（14家单位）

1. 深圳市勘察研究院有限公司
2. 广东有色工程勘察设计院
3. 广东省工程勘察院
4. 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（原名：深圳市勘察测绘院有限公司）
5. 建材广州工程勘测院有限公司（原名：建材广州地质工程勘察院）
6. 广东省建筑设计研究院有限公司（勘测设计研究所）（原名：广东省建筑设计研究院）
7. 汕头市粤东工程勘察院
8. 广东省地质物探工程勘察院

(6) 大师专家团队



荣誉证书
Certificate of Honor

授予

丘建金

全国工程勘察设计大师

Conferred on **Qiu Jianjin** National Master of
Engineering Design and Geotechnique Investigation.



中华人民共和国住房和城乡建设部
Ministry of Housing and Urban-Rural Development of P.R.C

2016年12月
December 2016

荣誉证书

Certificate of Honor

授予

李爱国

广东省工程勘察设计大师

Conferred on Li Ai Guo Guangdong Provincial Master of
Engineering Design and Geotechnique Investigation.



广东省住房和城乡建设厅

Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province

2018年2月

February 2018



荣誉证书

Certificate of Honor

授予

confer on

文建鹏

WEN JIANPENG

广东省杰出工程勘察设计师

Guangdong Provincial Outstanding Designer of

Engineering and Geotechnique

广东省工程勘察设计行业协会
Guangdong Engineering Exploration & Design Association

2021年12月
December 2021



(7) 体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司
质量管理体系认证证书

编号：02423QJ32010167R6M

兹证明

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（统一社会信用代码：91440300192200874Y）

（注册地址：深圳市福田区上步中路 1043 号）

（通讯/经营地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼）

质量管理体系符合标准：

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围：

工程勘察综合类甲级（含工程钻探）；资质范围内的测绘；资质范围内的地质灾害防治与研究；地基与基础工程施工；市政公用工程施工总承包

同时质量管理体系符合 GB/T50430-2017 标准的体系覆盖范围：

地基与基础工程施工；市政公用工程施工总承包

发证日期：2023-08-03

证书有效期至：2026-08-02

初始发证日期：2005-09-12

机构印章：



签发(主任)：

第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网（www.ucccert.com），或国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,P.R.China





深圳市环通认证中心有限公司
环境管理体系认证证书

编号：02423E32010921R6M

兹证明

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（统一社会信用代码：91440300192200874Y）

（注册地址：深圳市福田区上步中路 1043 号）

（通讯/经营地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼）

环境管理体系符合标准：

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

环境管理体系覆盖范围：

***工程勘察综合类甲级（含工程钻探）；资质范围内的测绘；
资质范围内的地质灾害防治与研究；地基与基础工程施工；市
政公用工程施工总承包及相关管理活动***

发证日期：2023-08-03

证书有效期至：2026-08-02

初始获证日期：2005-09-12

机构印章：



签发(主任)：

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,PR.China





深圳市环通认证中心有限公司
职业健康安全管理体系认证证书

编号: 02423S32010858R6M

兹证明

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（统一社会信用代码：91440300192200874Y）

（注册地址：深圳市福田区上步中路 1043 号）

（通讯/经营地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼）

职业健康安全管理体系符合标准：

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围：

***工程勘察综合类甲级（含工程钻探）；资质范围内的测绘；
资质范围内的地质灾害防治与研究；地基与基础工程施工；市
政公用工程施工总承包及相关管理活动***

发证日期：2023-08-03

证书有效期至：2026-08-02

初始发证日期：2005-09-12

机构印章：



签发(主任)：

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准)

第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话：(+86 755)83358888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83358888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,P.R.China





知识产权管理体系认证证书

[证书编号] 181231P0690R2M

兹证明

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

注册地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号
审核地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号

知识产权管理体系符合标准: GB/T29490-2013

通过认证范围:

勘察测绘服务的技术开发、提供、销售、上述过程相关采购的知识产权管理(资质范围内)。

注: 认证范围不包括未获得有效的国家规定的相关行政许可、资质许可的产品/服务范围。

首次发证日期: 2017 年 12 月 30 日 本次发证日期: 2023 年 12 月 30 日 有效期至: 2026 年 12 月 29 日

本证书需经颁证机构年度监督审核, 并与年度监督审核合格通知书一并使用方可确认其有效性。



签发:

印利

中规认证

中规(北京)认证有限公司

注册地址: 北京市海淀区高梁桥斜街11号11层1105室(100044)

Tel: 010-82102168; Web: www.zgrzbj.com



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



社会责任管理体系认证证书

证书编号:880220083ROM

兹证明:

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

统一社会信用代码:91440300192200874Y

注册地址:广东省深圳市福田区上步中路1043号

审核地址:广东省深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦5楼

证书覆盖范围:资质范围内的勘察测绘技术服务、地质灾害危险性
评估及治理;地基基础工程、市政工程技术服务所涉及的社会责任管理活动

经评审,组织建立的社会责任管理体系符合:

SA 8000-2014《企业社会责任管理体系 要求》标准的要求

发证日期:2022年05月20日

有效期至:2025年05月19日



签发人:

此证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持

证书有效性可登陆中国国家认证认可监督管理委员会网址www.cnca.gov.cn或

广东华质认证有限公司官方网站:www.gdhzrz.com查询

广东华质认证有限公司

地址:深圳市罗湖区黄贝街道新秀社区沿河北路1002号瑞恩大厦B座29C



合规管理体系认证证书

证书编号:880220085R0M

兹证明:

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

统一社会信用代码:91440300192200874Y

注册地址:广东省深圳市福田区上步中路1043号

审核地址:广东省深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦5楼

证书覆盖范围:资质范围内的勘察测绘技术服务、地质灾害危险性评估及治理;地基基础工程、市政工程技术服务所涉及的合规管理活动

建立的合规管理体系符合:

GB/T 35770—2017《合规管理体系 指南》标准的要求

发证日期:2022年05月20日

有效期至:2025年05月19日



签发人:

此证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持

证书有效性可登陆中国国家认证认可监督管理委员会网址www.cnca.gov.cn或

广东华质认证有限公司官方网站: www.gdhzrz.com查询

广东华质认证有限公司

地址:深圳市罗湖区黄贝街道新秀社区沿河北路1002号瑞思大厦B座29C



反贿赂管理体系认证证书

证书编号: 880230049R0M

兹证明:

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

注册地址: 广东省深圳市福田区上步中路1043号

审核地址: 广东省深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦5楼

证书覆盖范围: 勘察测绘技术服务、地质灾害危险性评估及治理、地基基础工程、市政工程技术服务所涉及的反贿赂管理活动

经评审, 其反贿赂管理体系符合:

ISO 37001:2016《反贿赂管理体系 要求和使用指南》标准要求

发证日期: 2023年02月28日

有效期至: 2026年02月27日



签发人:

此证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持

证书有效性可登陆中国国家认证认可监督管理委员会网址 www.cnca.gov.cn 或

广东华质认证有限公司官方网站: www.gdhzrz.com 查询



企业诚信管理体系认证证书

证书编号:880220084R0M

兹证明:

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

注册地址:广东省深圳市福田区上步中路1043号

审核地址:广东省深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦5楼

认证范围:资质范围内的勘察测绘技术服务、地质灾害危险性
评估及治理;地基基础工程、市政工程技术服务所涉及的企业诚信管理活动

经评审,组织的诚信管理体系符合:

国家标准《企业诚信管理体系》GB/T 31950—2015

及HZRZ-HZE1-007《企业诚信管理体系认证规则》要求。

发证日期:2022年05月20日

有效期至:2025年05月19日



签发人:

此证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持

证书有效性可登陆中国国家认证认可监督管理委员会网址www.cnca.gov.cn或

广东华质认证有限公司官方网站: www.gdhzrz.com查询

广东华质认证有限公司

地址:深圳市罗湖区黄贝街道新秀社区沿河北路1002号瑞思大厦B座29C

6、企业获奖情况

企业获奖情况

序号	获奖项目	获奖类别	获奖等级	获奖时间	评奖机关
1	华润总部大厦（春笋）岩土工程勘察及基坑支护工程设计	2021年度行业优秀勘察设计奖工程勘察	一等奖	2023年3月	中国勘察设计协会
2	西部沿江新城（一期）土地整备项目	2019年度行业优秀勘察设计奖优秀工程勘察与岩土工程	一等奖	2019年11月	中国勘察设计协会
3	深圳地铁万科红树湾物业开发项目基坑支护	2019年度行业优秀勘察设计奖优秀工程勘察与岩土工程	二等奖	2019年11月	中国勘察设计协会
4	新华尔街项目岩土工程勘察、基坑支护设计、基坑支护及桩基础工程施工	2019年度行业优秀勘察设计奖优秀工程勘察与岩土工程	三等奖	2019年11月	中国勘察设计协会
5	宝安区燕罗街道土地整备利益统筹测绘服务	2024地理信息产业优秀工程奖	金奖	2024年8月	中国地理信息产业协会
6	罗湖“二线插花地”棚户区改造项目第三方监测	2024地理信息产业优秀工程奖	金奖	2024年8月	中国地理信息产业协会
7	深圳市城市轨道交通16号线工程控制测量检测项目	2024地理信息产业优秀工程奖	银奖	2024年8月	中国地理信息产业协会
8	深山特别合作区地籍总调查	2024地理信息产业优秀工程奖	银奖	2024年8月	中国地理信息产业协会
9	复杂环境下跨江越海特长隧道精密测量关键技术研究及应用	地理信息科技进步奖	二等奖	2024年8月28日	中国地理信息产业协会
10	地下水监测数智化技术对城市地下空间建设安全性防治应用研究	2024年度广东省勘察设计行业协会科学技术奖	一等奖	2024年7月	广东省勘察设计行业协会
11	城市地下空间数字化及智能化赋能系统平台应用研究	2023年度广东省勘察设计行业协会科学技术奖	一等奖	2023年7月	广东省勘察设计行业协会
12	复杂典型场地勘察技术集成应用研究	2024年度广东省勘察设计行业协会科学技术奖	二等奖	2024年7月	广东省勘察设计行业协会
13	深圳市南坪快速路三期工程	2021年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工	一等奖	2021年7月	广东省工程勘察设计行业协会

		程			
14	深圳河水下地形定期测量（2017-2019年度）	2021年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程	二等奖	2021年7月	广东省工程勘察设计行业协会
15	深圳市罗湖区笋岗街道笋岗仓储冷库更新单元项目	2021年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程	二等奖	2021年7月	广东省工程勘察设计行业协会
16	水径余泥渣土受纳场高边坡治理工程	2021年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程	二等奖	2021年7月	广东省工程勘察设计行业协会
17	前海华润金融中心	2021年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程	三等奖	2021年7月	广东省工程勘察设计行业协会
18	碧水污水处理厂升级改造围堰及基坑工程（基坑支护）	2021年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程	三等奖	2021年7月	广东省工程勘察设计行业协会

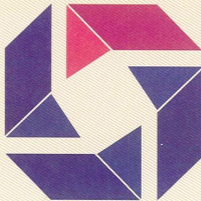
项目名称	华润总部大厦（春笋）岩土工程勘察及基坑支护工程设计
发证单位	中国勘察设计协会
获奖证书	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>编号：2021A0547</p> <h2 style="text-align: center;">获奖证书</h2> <p>深圳市勘察测绘院（集团）有限公司： 你单位 华润总部大厦（春笋）岩土工程勘察及基坑支护工程设计 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 工程勘察 一等奖。 特发此证，以资鼓励。</p> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; margin-top: 20px;">   </div> </div>
项目名称	西部沿江新城（一期）土地整备项目
发证单位	中国勘察设计协会
获奖证书	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>编号：2019A01F0005</p> <h2 style="text-align: center;">获奖证书</h2> <p>深圳市勘察测绘院（集团）有限公司： 你单位 西部沿江新城（一期）土地整备项目 被评为二〇一九年度行业优秀勘察设计奖 优秀工程勘察与岩土工程 一等奖。 特发此证，以资鼓励。</p> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; margin-top: 20px;">   </div> </div>

项目名称	深圳地铁万科红树湾物业开发项目基坑支护
发证单位	中国勘察设计协会
获奖证书	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>编号：2019A01B0023</p> <h2 style="text-align: center; color: red;">获奖证书</h2> <p>深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：</p> <p>你单位 深圳地铁万科红树湾物业开发项目基坑支护 被评为二〇一九年度行业优秀勘察设计奖 优秀工程勘察与岩土工程 二等奖。</p> <p>特发此证，以资鼓励。</p> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; margin-top: 20px;">   </div> </div>
项目名称	新华尔街项目岩土工程勘察、基坑支护设计、基坑支护及桩基础工程施工
发证单位	中国勘察设计协会
获奖证书	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>编号：2019A01D0017</p> <h2 style="text-align: center; color: red;">获奖证书</h2> <p>深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：</p> <p>你单位 新华尔街项目岩土工程勘察、基坑支护设计、基坑支护及桩基础工程施工 被评为二〇一九年度行业优秀勘察设计奖 优秀工程勘察与岩土工程 三等奖。</p> <p>特发此证，以资鼓励。</p> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; margin-top: 20px;">   </div> </div>

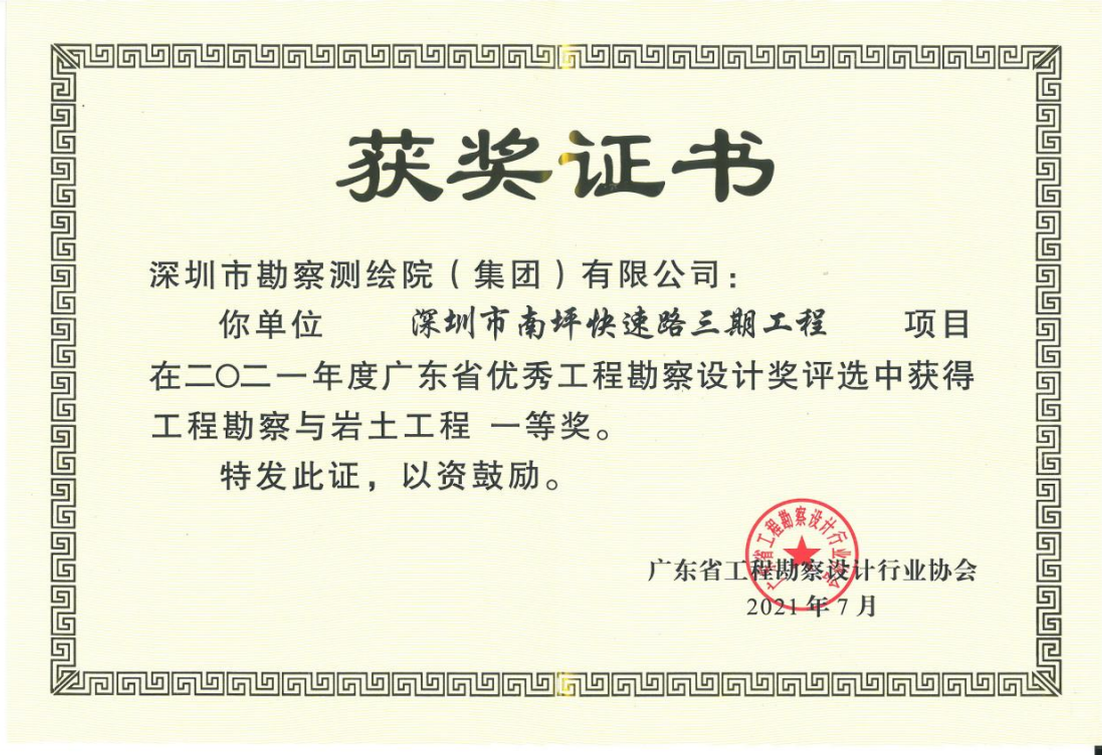
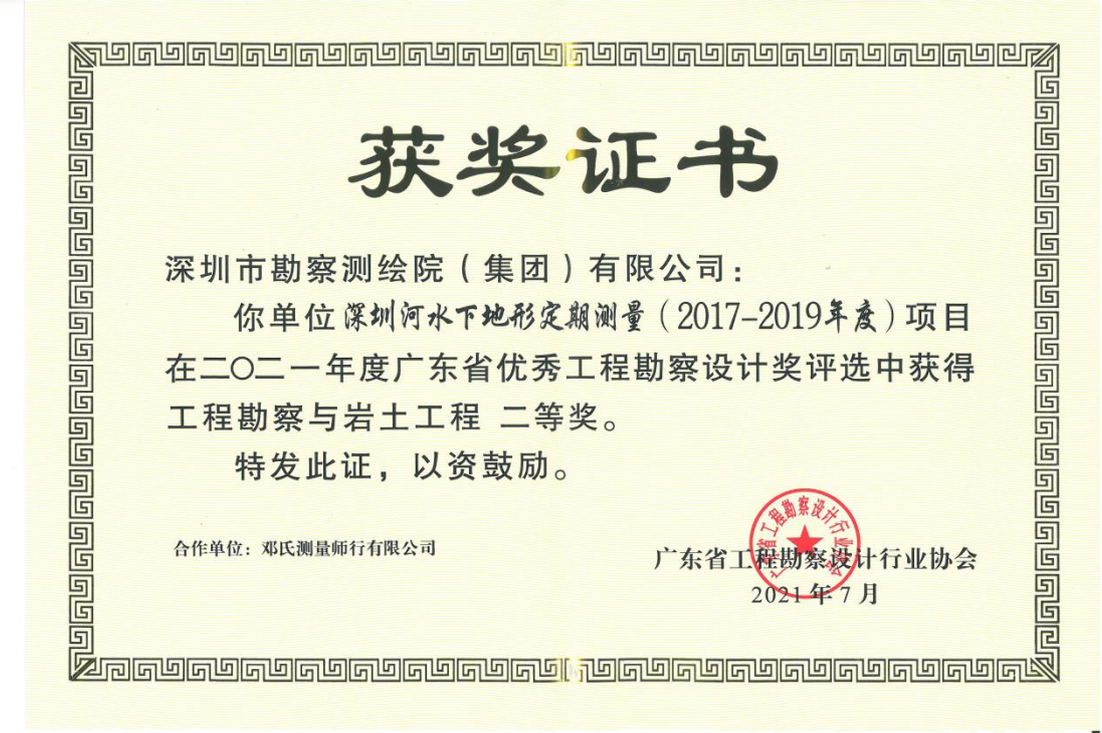
项目名称	宝安区燕罗街道土地整备利益统筹测绘服务
发证单位	中国地理信息产业协会
获奖证书	<div style="text-align: center;"><h1>证书</h1><p>贵单位宝安区燕罗街道土地整备利益统筹测绘服务荣获 2024地理信息产业优秀工程金奖。 特颁此证，以资鼓励。</p><p>完成单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 中煤航测遥感集团有限公司 深圳市宝安区燕罗街道办事处</p><p>二〇二四年八月</p></div>
项目名称	罗湖“二线插花地”棚户区改造项目第三方监测
发证单位	中国地理信息产业协会
获奖证书	<div style="text-align: center;"><h1>证书</h1><p>贵单位罗湖“二线插花地”棚户区改造项目第三方监测 荣获2024地理信息产业优秀工程金奖。 特颁此证，以资鼓励。</p><p>完成单位：深圳市勘察测绘院（集团）公司</p><p>二〇二四年八月</p></div>

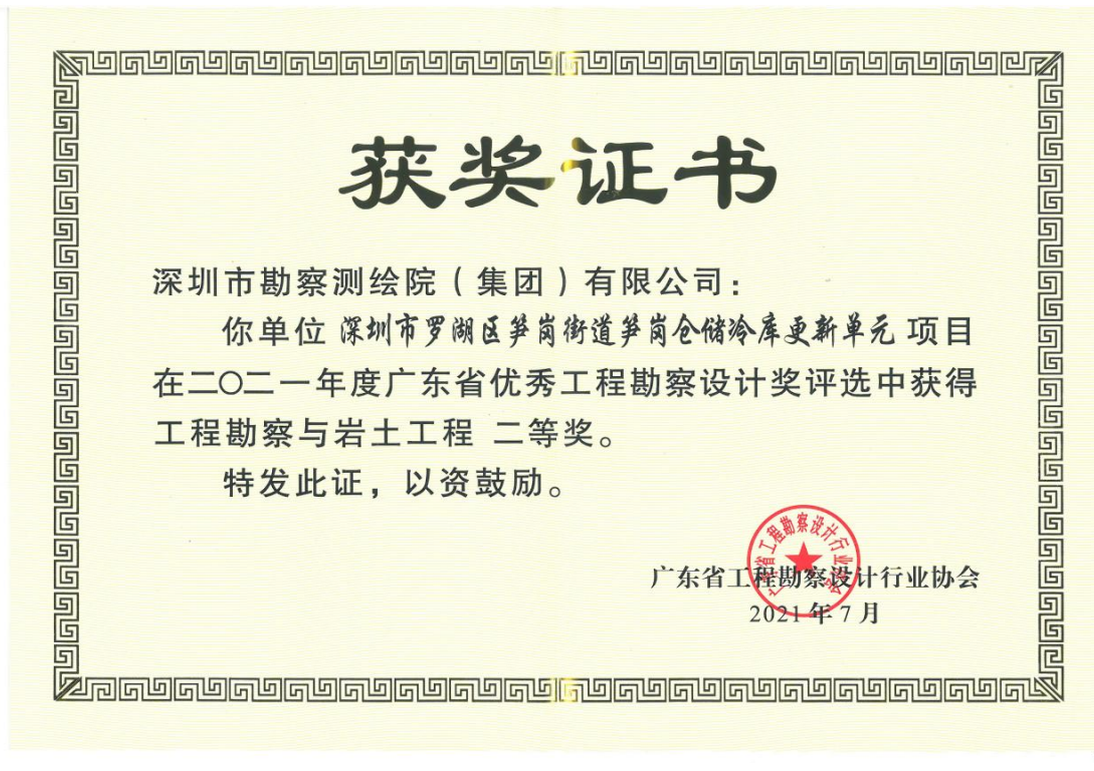
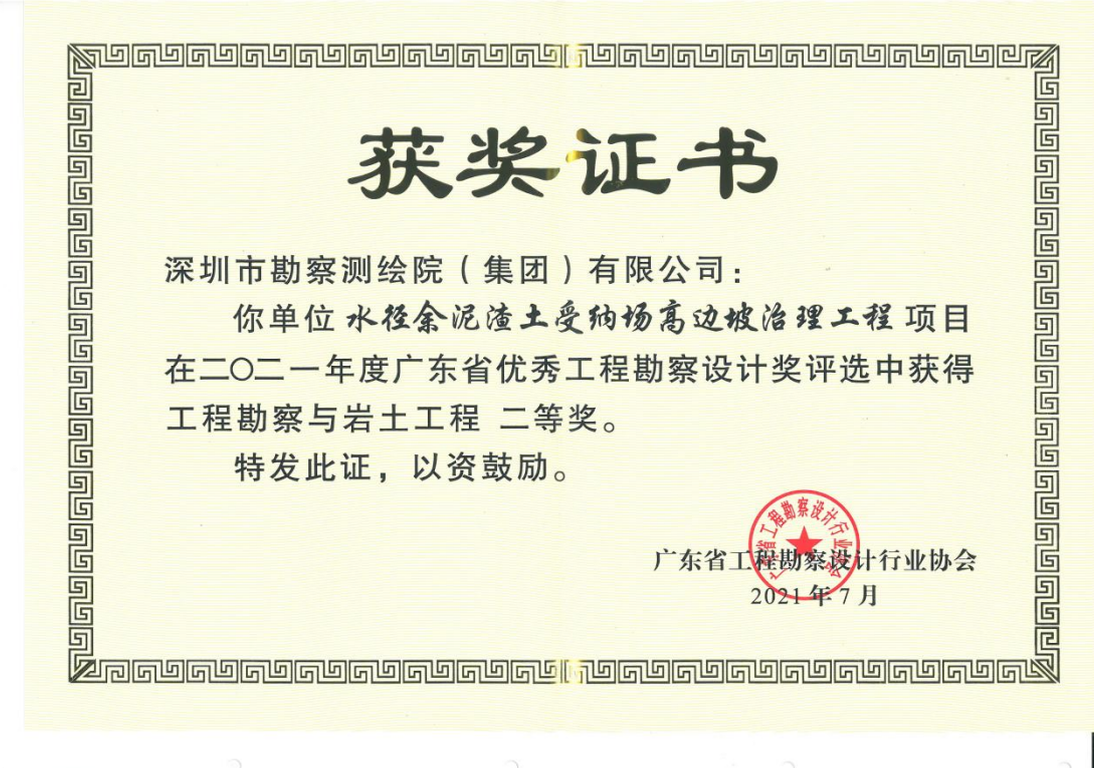
项目名称	深圳市城市轨道交通 16 号线工程控制测量检测项目
发证单位	中国地理信息产业协会
获奖证书	<p style="text-align: center;">证书</p> <p style="text-align: center;">贵单位深圳市城市轨道交通16号线工程控制测量检测项目荣获2024地理信息产业优秀工程银奖。 特颁此证,以资鼓励。</p> <p style="text-align: center;">完成单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司</p> <p style="text-align: right;"> 二〇二四年八月</p>
项目名称	深汕特别合作区地籍总调查
发证单位	中国地理信息产业协会
获奖证书	<p style="text-align: center;">证书</p> <p style="text-align: center;">贵单位深汕特别合作区地籍总调查荣获2024地理信息产业优秀工程银奖。 特颁此证,以资鼓励。</p> <p style="text-align: center;">完成单位: 深圳市规划和自然资源调查测绘中心 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 深圳市规划和自然资源局深汕管理局</p> <p style="text-align: right;"> 二〇二四年八月</p>

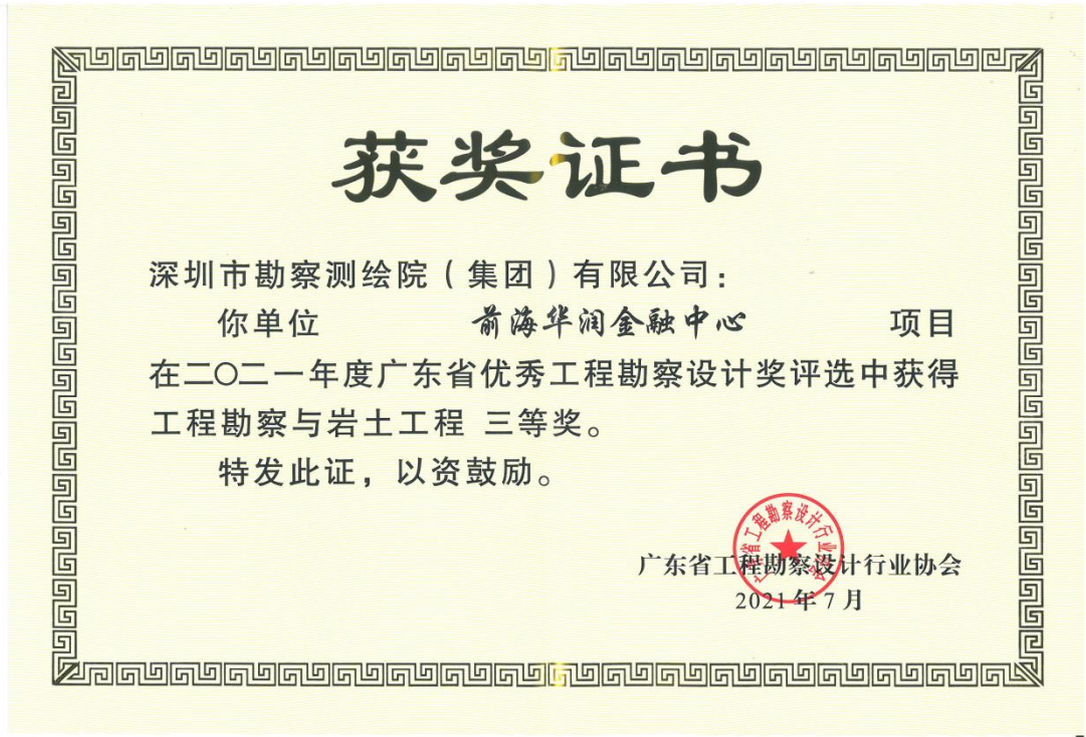
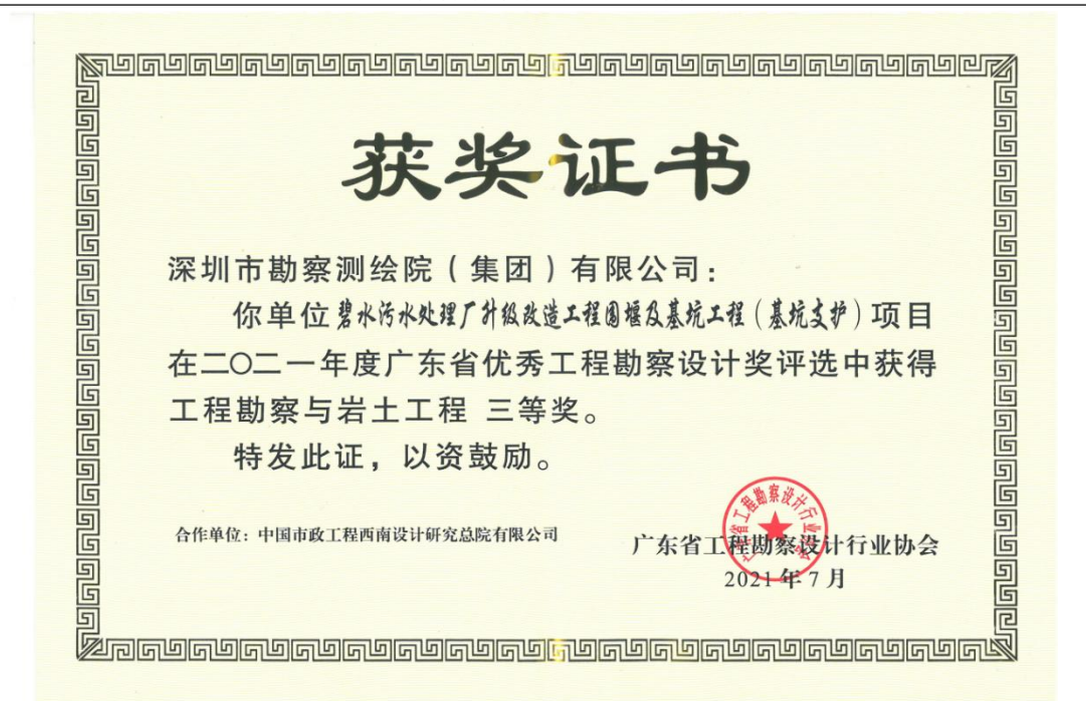
项目名称	复杂环境下跨江越海特长隧道精密测量关键技术研究及应用
发证单位	中国地理信息产业协会
获奖证书	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px;"><div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"><div style="text-align: center;"><p>地理信息科技进步奖</p><p>证书</p><p>证书号: 2024-02-06</p></div><div style="text-align: right;"><p>为表彰地理信息科技进步奖获得者，特颁发此证书。</p><p>项目名称: <u>复杂环境下跨江越海特长隧道精密测量关键技术研究及应用</u></p><p>奖励等级: <u>二等</u></p><p>获奖者: <u>深圳市勘察测绘院(集团)有限公司</u> 名次: <u>第(6)</u></p><div style="text-align: center;"></div></div></div></div>

项目名称	地下水监测数智化技术对城市地下空间建设安全性防治应用研究
发证单位	广东省勘察设计行业协会
获奖证书	<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖</p> <p style="text-align: center;">证 书</p> <p style="text-align: center;">为表彰2024年度广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖获奖者，特颁发此证书。</p> <p>项目名称：地下水监测数智化技术对城市地下空间建设安全性防治应用研究</p> <p>奖励等级：一等奖</p> <p>获奖者：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司</p> <p>粤勘设协字：[2024] 14号 证书号：2024-101-1-D10-04</p> <p style="text-align: right;">广东省工程勘察设计行业协会 2024年7月</p> 

项目名称	复杂典型场地勘察技术集成应用研究
发证单位	广东省勘察设计行业协会
获奖证书	<div><p>The image shows a template for an award certificate from the Guangdong Association of Engineering Geotechnical Design. It features a central logo with a stylized 'G' and 'D' in red and purple. The text is in Chinese and includes the following information:</p><p>广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖 证书</p><p>为表彰2024年度广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖获奖者，特颁发此证书。</p><p>项目名称：复杂典型场地勘察技术集成应用研究</p><p>奖励等级：二等奖</p><p>获奖者：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司</p><p>粤勘设协字：[2024] 14号 广东省工程勘察设计行业协会 证书号：2024-101-2-D21-02 2024年7月</p></div>

项目名称	深圳市南坪快速路三期工程
发证单位	广东省勘察设计行业协会
获奖证书	 <p style="text-align: center;">获奖证书</p> <p>深圳市勘察测绘院（集团）有限公司： 你单位 深圳市南坪快速路三期工程 项目 在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得 工程勘察与岩土工程 一等奖。 特发此证，以资鼓励。</p> <p style="text-align: right;">  广东省工程勘察设计行业协会 2021年7月 </p>
项目名称	深圳河水下地形定期测量（2017-2019 年度）
发证单位	广东省勘察设计行业协会
获奖证书	 <p style="text-align: center;">获奖证书</p> <p>深圳市勘察测绘院（集团）有限公司： 你单位 深圳河水下地形定期测量（2017-2019年度） 项目 在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得 工程勘察与岩土工程 二等奖。 特发此证，以资鼓励。</p> <p>合作单位：邓氏测量师行有限公司</p> <p style="text-align: right;">  广东省工程勘察设计行业协会 2021年7月 </p>

项目名称	深圳市罗湖区笋岗街道笋岗仓储冷库更新单元项目
发证单位	广东省勘察设计行业协会
获奖证书	 <p style="text-align: center;">获奖证书</p> <p style="text-align: center;">深圳市勘察测绘院（集团）有限公司： 你单位 深圳市罗湖区笋岗街道笋岗仓储冷库更新单元 项目 在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得 工程勘察与岩土工程 二等奖。 特发此证，以资鼓励。</p> <p style="text-align: right;">广东省工程勘察设计行业协会 2021年7月</p>
项目名称	水径余泥渣土受纳场高边坡治理工程
发证单位	广东省勘察设计行业协会
获奖证书	 <p style="text-align: center;">获奖证书</p> <p style="text-align: center;">深圳市勘察测绘院（集团）有限公司： 你单位 水径余泥渣土受纳场高边坡治理工程 项目 在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得 工程勘察与岩土工程 二等奖。 特发此证，以资鼓励。</p> <p style="text-align: right;">广东省工程勘察设计行业协会 2021年7月</p>

项目名称	前海华润金融中心
发证单位	广东省勘察设计行业协会
获奖证书	 <p style="text-align: center;">获奖证书</p> <p>深圳市勘察测绘院（集团）有限公司： 你单位 前海华润金融中心 项目 在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得 工程勘察与岩土工程 三等奖。 特发此证，以资鼓励。</p> <p style="text-align: right;">  广东省工程勘察设计行业协会 2021年7月</p>
项目名称	碧水污水处理厂升级改造工程围堰及基坑工程（基坑支护）
发证单位	广东省勘察设计行业协会
获奖证书	 <p style="text-align: center;">获奖证书</p> <p>深圳市勘察测绘院（集团）有限公司： 你单位 碧水污水处理厂升级改造工程围堰及基坑工程（基坑支护） 项目 在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得 工程勘察与岩土工程 三等奖。 特发此证，以资鼓励。</p> <p>合作单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司</p> <p style="text-align: right;">  广东省工程勘察设计行业协会 2021年7月</p>

7. 项目负责人获奖情况

项目负责人获奖情况

项目名称	获奖等级	获奖类别	颁发单位	获得时间
深圳市勘察设计行业十佳青年工程师	/	/	深圳市勘察设计行业协会	2021-12
工匠之星	/	/	深圳市土木建筑学会	2021-5-1
团结之星	/	/	深圳市土木建筑学会	2022-7-1
华润总部大厦（春笋）岩土工程勘察及基坑支护工程设计	一等奖	2021年度行业优秀勘察设计奖工程勘察	中国勘察设计协会	2023-03
前海华润金融中心	三等奖	2021年度广东省优秀工程勘察设计奖-工程勘察与岩土工程	广东省工程勘察设计行业协会	2021-07
南方科技大学校园建设工程（二期）	一等奖	深圳市第二十届优秀工程勘察设计奖-岩土工程技术服务项目	深圳市勘察设计行业协会	2023-05
深圳宝安国际机场卫星厅工程	一等奖	深圳市第二十届优秀工程勘察设计奖-岩土工程技术服务项目	深圳市勘察设计行业协会	2023-05
深圳市南坪快速路二期主线工程	一等奖	深圳市第二十届优秀工程勘察设计奖-岩土工程技术服务项目	深圳市勘察设计行业协会	2023-05
桂庙路快速化改造（一期）工程	一等奖	深圳市第二十届优秀工程勘察设计奖-岩土工程技术服务项目	深圳市勘察设计行业协会	2023-05



证 书

龚旭亚：

经评审，授予你为深圳市勘察设计行业
十佳青年工程师（岩土）。特发此证，以资
鼓励。

深圳市勘察设计行业协会
二〇二一年十二月





庆祝中国共产党诞辰100周年

工匠之星

龚旭亚

深圳市土木建筑学会

2021年5月1日



庆祝深圳市土木建筑学会成立40周年

团结之星

龚旭亚

深圳市土木建筑学会

2022年7月1日

获奖证书

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

你单位申报的“南方科技大学校园建设工程（二期）”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获工程勘察与岩土工程（岩土工程技术服务项目）

一等奖

设计人员：

1. 龚旭亚 2. 张昌盛 3. 张波 4. 李爱国 5. 丘建金 6. 王翔 7. 吴圣超 8. 路必恩 9. 赵冬
10. 彭勃文 11. 赵炯 12. 全永庆 13. 熊金安 14. 万国治 15. 肖继军

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

获奖证书

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

你单位申报的“深圳宝安国际机场卫星厅工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获工程勘察与岩土工程（岩土工程技术服务项目）

一等奖

设计人员：

1. 李爱国 2. 龚旭亚 3. 齐明柱 4. 路必恩 5. 赵冬 6. 邹志维 7. 张昌盛 8. 唐志成 9. 李炜
10. 赵炯 11. 熊金安 12. 郑浩洲 13. 万国治 14. 陈孔信 15. 李佳耿

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

获奖证书

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

你单位申报的“深圳市南坪快速路二期主线工程”项目，
在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获工程勘察
与岩土工程（岩土工程技术服务项目）

一等奖

设计人员：

1. 张波 2. 龚旭亚 3. 李爱国 4. 李继民 5. 丘建金 6. 张文华 7. 张先亮 8. 赵冬 9. 聂云华
10. 张昌盛 11. 陈安平 12. 王翔 13. 陈建湘 14. 马佳 15. 吴琦

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

获奖证书

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

你单位申报的“桂庙路快速化改造（一期）工程”项目，
在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获工程勘察
与岩土工程（岩土工程技术服务项目）

一等奖

设计人员：

1. 王翔 2. 郑勇芳 3. 唐伟雄 4. 张波 5. 丘建金 6. 张文华 7. 李爱国 8. 龚旭亚 9. 覃志毅
10. 聂云华 11. 赵冬 12. 张昌盛 13. 吴圣超 14. 熊清林 15. 董天明

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月