

标段编号：2309-440307-04-01-625205004001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：罗山片区公园群一期建设工程勘察

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：2025年01月28日

履约评价

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

- 1、工程名称：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，履约评价时间：2023.1.5；
- 2、工程名称：特区建工集团光明区公明地块优质产业空间试点项目勘察，履约评价时间：2023.6.10；
- 3、工程名称：梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目(01地块)超前钻工程，履约评价时间：2024.12.19；
- 4、工程名称：梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目(02地块)超前钻工程，履约评价时间：2024.12.20；
- 5、工程名称：清吉路等道路品质提升工程详细勘察阶段岩土工程勘察，履约评价时间：2022.12.8。

(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



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

合同书

合同编号：

工程名称：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

建设单位：深圳市华蝶投资有限公司

勘察单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位资质：工程勘察综合甲级

资质证书编号：B144048265

合同签订日期：2020年12月8日



工程委托方(以下简称“发包人”): 深圳市华嵘投资有限公司

工程受托方(以下简称“勘察人”): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订地点: 深圳市

发包人委托勘察人承担深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(以下简称:本项目)任务。

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

第一条 工程内容及范围

工作内容: 深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工作。

具体但不限于: 建设工程的初步勘察、详细勘察、超前钻,地质灾害评估报告编制及评审(如有)、土壤氡浓度检测、工程测量(1:500地形图测量或地形图补测、地下管线探测);物探报告等。按国家技术规范、标准、规程和委托人的勘察任务书及技术要求进行工程勘察,并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料,勘察报告取得施工图设计文件审查合格书,以及做好与设计单位的协调、配合等相关工作,勘察的最终任务书以招标人、使用单位和设计单位提出的最终要求为准。

工作范围: 具体范围以发包人委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

工作量: 以勘察任务书及勘察成果为准。

第二条 执行标准(包括但不限于):

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001(2009版)	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部标

4	城市地下管线探测技术规范	CJJ61-2017	部标
5	1:5001:10001:2000地形图图式	GB/T20257.1-2017	国标

工程勘察应符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定，上述规范、规程或标准如有更新，则应以最新规定为准。

具体勘探按甲方提供的设计任务书及勘探点位图为准。

第三条 开工及提交勘察成果资料的时间及内容

3.1 勘察人应自具备进场条件（办理好相关钻探施工许可证件等）之日起30日历天内完成勘察工作，并提交3.3条所约定的勘察成果资料。由于发包人原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

3.2 勘察工作期限以钻探施工许可证下达时间为准，如遇特殊情况（非勘察人原因造成的设计变更、工作量变化，不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工）时，工期方可顺延。否则，勘察人需要承担违约责任。

3.3 勘察人所提交的成果资料如下：

序号	成果名称	单位	数量（份）
1	勘察报告	套	1×4
2	测量、物探技术报告	套	1×4
3	相关图纸	套	1×4
4	周边建筑基础资料收集、近点拍摄 周边建筑物现状的成果	套	1×4
5	以上1, 2, 3项的电子数据光盘	套	1

第四条 收费标准及付费方式

4.1 收费标准

本项目勘察费用合同暂定价（含税）人民币 783 万元（大写：人民币柒佰捌拾叁万元整），最终本合同勘察费用结算价根据实际完成的勘察测绘成果文件计量，按照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》2002年修订本（计价格[2002]10号）（以下简称“02标准”）计算并下

响应招标文件的实质性要求的，发包人有权解除本合同。

第八条 本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第九条 法律适用及争议解决

9.1 本合同的订立、效力、解释、履行和及有关本合同争议的解决均适用中华人民共和国有关法律、法规（香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区的法律、法规除外）。

9.2 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，发包人、勘察人应及时协商解决，协商或调解不成的，任何一方均可向发包人住所地人民法院提出诉讼。除提交诉讼的争议事项外，勘察工作应照常进行。

第十条 本合同自发包人、勘察人法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日起生效；本合同按规定向政府职能部门或其派出机构备案。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式陆份，发包人叁份、勘察人叁份，具有同等法律效力。

发包人名称(盖章): 深圳市华蝶投资有限公司 勘察人名称(盖章): 深圳市勘察测

绘院(集团)有限公司

法定代表人(签字):

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

委托代理人(签字):

合同签订时间:2020年12月8日

(2) 特区建工集团光明区公明地块优质产业空间试点项目勘察

履约证明

项目名称	特区建工集团光明区公明地块 优质产业空间试点项目
项目地点	深圳市光明区
建设单位	深圳市光明特区建工产业空间发展有限公司
承建单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
承接时间	2023年3月4日---2023年4月26日
项目负责人	侯刘锁
主要技术人员	马佳
履约评价	优秀
备注	本项目合同终止日期为2023年5月25日，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司按时、按质完成合同内所有约定工作，成果质量可靠，通过最终验收。验收后，一直积极履行售后服务，对我司提出的要求积极响应，及时完成，总体评价为优秀。

深圳市光明特区建工产业空间发展有限公司

2023年6月10日



合同编号：GMCF-GL-GC-001

特区建工集团光明区公明地块优质产业 空间试点项目勘察技术服务合同



项目名称：特区建工集团光明区公明地块优质产业空间试点项目勘察

委托人：深圳市光明特区建工产业空间发展有限公司

受托人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期：2023.3.4

特区建工集团光明区公明地块优质产业空间试点项目 勘察技术服务合同

委托人：深圳市光明特区建工产业空间发展有限公司（以下简称“委托人”）

受托人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称“受托人”）

委托人委托受托人承担特区建工集团光明区公明地块优质产业空间试点项目勘察技术服务。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》及国家有关规定，结合本工程的具体情况，为明确双方的责任、权利和义务，经委托人、受托人协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

1. 工程名称：特区建工集团光明区公明地块优质产业空间试点项目勘察技术服务

2. 工程地点：深圳市光明区

3. 服务范围：本项目建设用地面积约 24000 m²，岩土勘察（初勘、详勘）暂定钻孔数 50 个，每个钻孔暂定为 50 米，总进尺暂定为 2500 米，最终按实际进尺数计量。服务范围包括但不限于（1）受托人按照委托人认可的工作方案完成初步勘察、详细勘察工作，勘察及测量应满足国家和广东省现行的有关规范、规程的要求，并提交合格的勘察报告和测量成果资料，结算工程量按经委托人验收确认的实际工程量计算。（2）地形测量即对本场地用地红线及外围地形地貌标高进行测绘；（3）地下室管线探测即对场地内及周边道路范围内的地下管线、管网走向及地质情况进行勘察；（4）形成场地用地红线及外围地形地貌标高图；场地内及周边道路范围内地下管线走向图，报告需公章；以及图纸和勘探资料相对应的可读写的电子文件，相应报告资料应保证通过深圳市有关部门的报建、报审。

二、收费标准及付费方式

1. 岩土勘察技术服务（初步勘察、详细勘察）、地形测量及管线探测工程、地震剪切波速检测：该含税综合包干单价为已包括所有实物工作收费、技术工作收费、包工、包料、城建控制点购买费、测量放线费、标志桩的制安费及保护费、机械设备工作面平整费、包设备及机械设备进退场费、人工费、机械费、损耗费、

技术成果费、清除障碍物、管理费、利润、临时设施费、安全文明施工费、加班费、赶工措施费各项规费、施工水电费和不可预见费、税金，包办理政府部门的相关一切手续所需费用等全部费用，包括但不限于本合同项目的全部勘察技术服务以及招标文件要求、投标文件承诺的一切相关任务所发生的所有费用。

本合同为综合单价合同，合同暂定价为人民币 277200.00 元（大写：贰拾柒万柒仟贰佰元整），该综合单价为包干单价，不会因为投标考虑不足、材料及人工价格上涨、结构类洽商、政府性规定、外部环境影响、钻探工艺改变、地质条件改变或其它任何因素而调整。

项目类型	计算原则	计算单位	工程量	综合单价(元)	合价
初勘、详勘	按钻孔深度	m	2500	94.5	236250
地震剪切波速检测	按点计算	点	2	1995	3990
地形测量	按面积	m ²	24000	0.34	8160
物探	按面积	m ²	24000	1.20	28800
合计	277200.00 元				

2. 付款方式：

- (1) 本合同无预付款；
- (2) 完成委托人要求的初步勘察、出具合格报告且委托人验收通过后，支付至初步勘察已完工程产值的 70%；
- (3) 完成委托人要求的详细勘察、出具合格报告且委托人验收通过后，支付至详细勘察已完工程产值的 70%；
- (4) 测绘及物探工作完成且出具完整合格的测绘成果资料后，委托人向乙方支付至测绘及物探已完工程产值的 70%；
- (5) 本合同结算完毕后，支付至结算价的 85%；
- (6) 项目基础竣工验收完成后一个月内，支付至勘察总结算价的 95%；
- (7) 结算余款待一年服务期满后一个月内付清。如受托人在服务期内不能向

附件4: 纪检监察信访举报指南

附件5: 勘察任务书

委托人: 深圳市光明特区建工业空间发展有限公司 (公章)

住所:

邮编:

法定代表人或其授权代理人:

开户银行:

帐号:

电话:

传真:

电子邮箱:

日期: 年 月 日

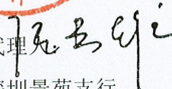
通讯地址:

合同签订地点: 深圳市福田区

受托人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (公章)

住所: 深圳市福田区上步中路1043号

邮编: 518028

法定代表人或其授权代理人: 

开户银行: 建设银行深圳景苑支行

帐号: 4425010000860000133

电话: 0755-83755355

传真: 0755-83755586

电子邮箱:

日期: 年 月 日

通讯地址: 深圳市福田区上步中路
1043号

(3) 梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目(01 地块)超前
钻工程

履约评价表

深圳市龙华安居有限公司:

我公司承担的梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益
统筹项目(01 地块)超前钻工程工作已按委托要求完成,为促进和完善本
公司质量管理体系的运作,确保工程质量及服务质量不断提高,持续满足您
的要求,现发送《履约评价表》,征询对我公司工程质量和服务的满意程度,
希望给予支持,填写调查内容并及时反馈。真诚希望您能提出宝贵意见。对
您提出的意见,我们将会尽快传达到责任部门进行整改,以达到您满意的要
求。

致谢!

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2024年12月19日

履约评价表

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)	92			
工程进度(B)	90			
服务情况(C)	91			
履约能力(D)	93			

加权总分=(A+B+C+D)/4 得分: 91.5

履约评价等级	优良	良好	合格	不合格
评分区间	81-100	61-80	41-60	0-40

履约评价总评: 优良

顾客意见和建议

签名(盖章):

日期: 2024.12.19

合同编号: _____

深圳市建设工程勘察合同

工程名称: 梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目(01地块)
超前钻工程

工程地点: 深圳龙华区新丹路与观兴东路交汇处东南侧

发包人: 深圳市龙华人才安居有限公司

勘察人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期: 2024年7月

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市龙华人才安居有限公司

勘察人（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》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目 01 地块灌注桩超前钻有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目 01 地块灌注桩超前钻

2. 工程地点：深圳市龙华区福城街道

3. 项目规模、特征：梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目 01 地块灌注桩超前钻位于龙华区福城街道，周边为已入住的住宅小区和未开发居住用地。西侧临观兴东路，北侧邻新丹路，东侧紧临 03 地块，南侧为规划福花路。本项目可经梅观高速、梅观高速快速通达光明、龙岗、福田等地。本项目用地面积约 32707.3 m²，规划容积率 7.5，计容建筑面积约 243814 m²，暂定总建筑面积 369811 m²，拟规划建设 1 栋超高层写字楼，5 栋超高层住宅及相关配套工程。

二、工作内容及范围

1. 工作内容

(1) 查明超前钻孔下各土层岩土的类型、结构、厚度、工程特性。

(2) 如场地有不良地质现象，应结合详勘资料，查明不良地质现象的成因，类型分布范围，发展趋势及危害程度；并提出评价与整治所需的岩土技术参数和整治方案建议。

(3) 查明埋藏的旧基础、孤石等对工程不利的埋藏物。

(4) 查明超前钻孔内基岩的岩性、构造、岩面变化、风化程度，确定其坚硬程度、完整程度和基本质量等级，判定有无洞穴、临空面、破碎岩体或软弱岩层。

(5) 当有软弱下卧层时，验算软弱下卧层强度。

(6) 持力层为倾斜地层，基岩面凹凸不平或岩土中有洞穴时，应评价基础的稳定性，并提出处理措施的建议。

(7) 超前钻钻孔应进入连续完整持力层，深度为入桩端以下不小于 3 倍桩径且不小于 5m。钻孔过程中如发现异常情况，具体是否加孔、加深，数量及位置应结合现场钻孔的实际情况协同勘察、设计、监理、建设等单位协商确定。

(8) 根据超前钻施工确认相应桩位的地质情况，和地勘报告做深度比较来指导桩基础施工，以确定桩底标高、保证桩长及入岩情况。

(9) 桩基础施工时，勘探技术人员提供全天候服务，对桩基施工的持力层进行核实、验证和评价。

2. 工作范围

具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。根据现场实际情况甲方可对勘察孔的最终平面布置及数量、深度进行调整，乙方不得拒绝。

3. 技术要求：详见勘察任务书

4. 工作量：超前钻施工约 7000 米（以实际为准）。

三、合同工期

1. 开工日期：2024 年 7 月 30 日（暂定，以发包人下达的开工通知书为准）

2. 勘察成果提交日期：2024 年 8 月 20 日（暂定）

3. 合同工期（总日历天）：超前钻施工期：20 天；施工完成后，还应根据发包人通知配合工程桩施工，配合期（后续技术服务期）：直至工程桩施工完成并通过验收。如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工）时，工期顺延，但不增加合同金额。

四、质量标准

质量标准：合格 创优 其他 _____

五、合同价款

合同价款：合同总价暂定为 620775 元（含税），其中不含税价为 585636.79 元，增值税率为 6%。全费用综合单价为 89 元/延米，最终结算价=全费用综合单价 89 元/延米×实际完成的延米数。

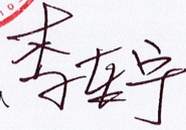
全费用综合单价包括但不限于完成本合同全部工作所需要的所有的人工费、材料费、机械费、水电费（含水电接驳费）、设备费、措施费、调查测试费、试

本合同正本一式 2 份，发包人、勘察人各执 1 份，副本一式 6 份，发包人执 3 份，勘察人执 3 份，正副本不一致时以正本为准。

甲方：  深圳市龙华人才安居有限公司
(公章)

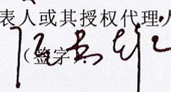
乙方：  深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
(公章)

法定代表人或其授权代理人
(签字):



统一社会信用代码：91440300MA5EC54X3K

法定代表人或其授权代理人
(签字):



统一社会信用代码：91440300192200874Y

地址： 深圳市龙华区民治街道深圳北站西广场
交通枢纽 B1-a 楼一层

地址： 深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码： /

邮政编码： 518027

法定代表人： 李东宁

法定代表人： 唐伟雄

委托代理人： /

委托代理人： /

电话： 0755-23336898

电话： 0755-83755777

传真： /

传真： /

电子信箱： /

电子信箱： /

开户银行： 中国农业银行股份有限公司深
圳凤凰支行

开户银行： 建设银行深圳景苑支行

账号： 41033100040026345

账号： 44250100008600001334

合同签订地点：深圳市龙华区

合同签订时间：2024 年 7 月 29 日

(4) 梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目(02 地块)超前钻工程

履约评价表

深圳市龙华安居有限公司:

我公司承担的梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目(02 地块)超前钻工程工作已按委托要求完成,为促进和完善本公司质量管理体系的运作,确保工程质量及服务质量不断提高,持续满足您的要求,现发送《履约评价表》,征询对我公司工程质量和服务的满意程度,希望给予支持,填写调查内容并及时反馈。真诚希望您能提出宝贵意见。对您提出的意见,我们将会尽快传达到责任部门进行整改,以达到您满意的要求。

致谢!

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2024年12月19日

履约评价表

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)	92			
工程进度(B)	91			
服务情况(C)	91			
履约能力(D)	93			

加权总分=(A+B+C+D)/4 得分: 91.8

履约评价等级	优良	良好	合格	不合格
评分区间	81-100	61-80	41-60	0-40

履约评价总评: 优良

顾客意见和建议

签名(盖章):

日期: 2024.12.20

合同编号: LHA-G-2024-027

深圳市建设工程勘察合同

工程名称: 梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目(02地块)

超前钻工程

工程地点: 深圳市龙华区福城街道

发包人: 深圳市龙华安居有限公司

勘察人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期: 2024年10月10日

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市龙华安居有限公司

勘察人（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》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目 02 地块灌注桩超前钻有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目 02 地块灌注桩超前钻工程

2. 工程地点：深圳市龙华区福城街道

3. 项目规模、特征：梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目 02 地块位于深圳龙华区景福路与观兴东路交汇处东南侧。02 地块用地面积约 36233.5 平方米，规划容积率 5.8，计容建筑面积约 211384 平方米。暂定总建筑面积 301310 平方米，拟规划建设 7 栋超高层住宅及相关配套工程（上具体规划指标以政府部门审批为准。）。

二、工作内容及范围

1. 工作内容

本项目服务内容包括但不限于：工程桩超前钻勘察孔位放样、钻孔及试样采集、检测，成果分析、报告编制等。查明超前钻孔下各土层岩土类别、结构、厚度、工程特性及不良地质现象，桩端持力层深度等为施工和设计提供依据的全部工作内容。根据超前钻施工确认相应桩位的地质情况，和地勘报告做深度比较来指导桩基础施工，以确定桩底标高、保证桩长及入岩情况。结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，对桩基施工的持力层进行核实、验证和评价，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。还包括向发包人提供必要的资料支持，向各有关部门申请并获取与本工程有关的一切所需许可及审批等。

（1）根据地勘本项目场地高差较大，岩面起伏大，钻孔中有风化夹层，桩基础施工前，需开展超前钻施工，超前钻详细布置情况参照设计院提供的超前钻

方原因造成的停、窝工)时,工期顺延,但不增加合同金额。

四、质量标准

质量标准: 合格 创优 其他 _____

五、合同价款

合同价款: (小写)合同总价暂定为 1063605.00 元(含税),其中不含税价为 1003400.94 元,增值税率为 6%。(大写)不含税价人民币:壹佰万零叁仟肆佰元玖角肆分,增值税人民币:陆万零贰佰零肆元陆分,含税价人民币:壹佰零陆万叁仟陆佰零伍元整。全费用综合单价为 97 元/延米,最终结算价=全费用综合单价 97 元/延米×实际完成的延米数。

全费用综合单价包括但不限于完成本合同全部工作所需要的所有的人工费、材料费、机械费、水电费(含水电接驳费)、设备费、措施费、调查测试费、试验实验费、现场勘查费、租车费、差旅费、资料费、准备费、场地准备费、进退场费、设备转场费、岩芯箱制作加工费、局部勘察作业面降水费、专家评审费、相关的评审验收费、报告编制费、税费等与本合同内容有关的一切费用;且不因市场价格涨落、人员工资、福利调整以及汇率、现场场地原因等任何原因调整全费用综合单价;若国家政策导致增值税率发生变化的,全费用综合单价不含税价保持不变,合同未执行部分全费用综合单价按变化后的税率执行。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括:

- (1) 协议书;
- (2) 专用条款及其附件;
- (3) 通用条款;
- (4) 中标通知书(如果有);
- (5) 投标文件及其附件(如果有);
- (6) 招标文件(如果有);
- (7) 图纸;
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供工程勘

察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本协议书词语含义与合同第二部分《通用条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2024 年 ____ 月 ____ 日签订。

十、签订地点

本合同在深圳市签订。

十一、合同生效

本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 2 份，发包人、勘察人各执 1 份，副本一式 6 份，发包人执 3 份，勘察人执 3 份，正副本不一致时以正本为准。

发包人：(印章) _____ 勘察人：(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： _____

_____ 91440300A5EC54X3K _____ 91440300192200874Y _____

地址： 深圳市龙华区民治街道深圳北站西广场交通枢纽 B1-a 楼一层 地址： 深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码： _____ / _____ 邮政编码： 518027

电话： 0755-23336898 电话： 0755-83755777

传真： _____ / _____ 传真： _____ / _____

电子邮箱： _____ / _____ 电子邮箱： _____ / _____

开户银行： 中国农业银行股份 开户银行： 建设银行深圳景苑支行
有限公司深圳凤凰支行

账号： 41033100040026345 账号： 44250100008600001334

纳税识别号： _____ 纳税识别号： _____
91440300A5EC54X3K 91440300192200874Y

(5) 清吉路等道路品质提升工程详细勘察阶段岩土工程勘察

满意度回访记录14: 清吉路等道路品质提升工程

客户满意度调查表

工程名称	清吉路等道路品质提升工程详细勘察阶段岩土工程勘察		
客户名称	深圳市交通运输局罗湖管理局	联系人	潘坤
地址	广东省深圳市罗湖区东门北路1006号	电话/传真	18826280568
<p>对本公司勘察工作的满意度:</p> <p>服务及时性: 96 很满意 <input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/></p> <p>服务有效性: 97 很满意 <input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/></p> <p>服务人员态度: 97 很满意 <input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/></p> <p>勘察报告的及时性: 97 很满意 <input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/></p> <p>勘察报告的可靠性: 98 很满意 <input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/></p> <p>建议和意见详细内容及相关证据: 本单位委托 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 完成的 清吉路等道路品质提升工程勘察 工作工程质量符合相关技术 规范标准, 工程进度符合合同约定, 服务及履约能力良好!</p> <p>签字:   罗湖管理局 2022年12月8日</p>			
<p>本单位采取的反馈/处理意见:</p> <p>签字: 何沛阳 2022年12月10日</p>			

合作公司

LHGLJ-2020-0 074

深圳市罗湖区建设工程勘察 设计合同

工程名称：清吉路等道路品质提升工程（可研、勘察及设计）

工程地点：深圳市罗湖区

发包人：深圳市交通运输局罗湖管理局

承包人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司联合体

签订日期：2020年7月1日

签订地点：深圳市罗湖区



主体合同协议书

发包人(本主体合同以下简称“甲方”): 深圳市交通运输局罗湖管理局

承包人(本主体合同以下简称“乙方”): 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司联合体

其中, 联合体牵头人: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

联合体成员: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司联合体

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011 修正)》、《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》及其他国家有关法规规定, 由甲、乙人双方就本工程勘察设计等相关事宜, 在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的基础上协商一致, 订立本合同, 达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 清吉路等道路品质提升工程(可研、勘察及设计)

工程地点: 深圳市罗湖区

工程规模及特征: 本项目主要对罗湖区清吉路、国威路、仙湖路、莲塘路、春风路、粤港路、莲三路、聚财路、聚宝路、聚宝支路、百世路、罗小一街、罗小二街、罗小三街、罗小四街、嘉北一街、嘉北二街、嘉北三街、嘉北四街、嘉北五街、嘉北六街、湖南围路、深房街、国贸街、翠园街、沁翠街共 26 条道路进行品质提升, 总长度 12.98km, 其中国威路为主干道, 仙湖路、莲塘路、春风路为次干道, 其余为支路。

具体包括: 对现状机动车道进行病害处理、重新沥青罩面、施划标志标线、改善交通组织, 改造人行道, 新建风雨连廊, 完善自行车专用道系统及市政管线等。

资金来源: 政府投资 100%

二、合同承包范围

工程承包范围, 包括以下: 包括但不限于可研编制、工程勘察(岩土工程勘察、物探、工程测量、地下管线探测及其他应该由勘察单位满足设计、施工需

求完成的工作)、方案设计、初步设计、工程概算、施工图设计、招标及施工过程配合、协助竣工验收等相关设计服务。

三、合同工期

勘察设计合同工期总日历天数：130天（勘察工期30天，可研工期20天，方案设计、初步设计及概算40天、施工图40天）。合同工期总日历天数与根据下述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

四、质量标准和要求

1、本工程勘察、设计技术及成果符合中华人民共和国现行的技术规定，设计合理使用年限应高于（或等于）国家规定年限。

2、乙方应根据招标项目清单注明的估算价编制初步设计，所编制的概算价不应超出估算总投资。项目的初步设计及概算获得批准后，乙方应在批复的初步设计概算内进行限额设计，施工图预算不应超过获批复概算中相应部分的费用之和（不含预备费）。

3、工程结算价不能超出发改批复概算中乙方对应承包部分的概算价。

4、未经甲方同意，乙方不得调整项目的规模、标准及概算投资额。

5、工程质量满足国家及相关行业工程施工质量合格标准。

五、合同价款

合同总价暂定为：（大写）捌佰捌拾贰万伍仟捌佰圆整。（¥：882.58万元）

其中设计（含可研编制）、勘察合同暂定价分别如下：

1. 工程设计（含可研编制）合同下浮率为：20%，合同暂定价：（大写）陆佰捌拾陆万伍仟陆佰圆整。（¥：686.56万元）

2. 工程勘察合同下浮率为：20%，合同暂定价：（大写）壹佰玖拾陆万零贰佰圆整。（¥：196.02万元）

5.1 本合同为暂定合同：

本项目的中标价为工程暂定合同价，仅为作为支付预付款及进度款的依据。

5.2 结算原则：

（1）工程勘察费：依据《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）

(1) 合同生效后,乙方向甲方提交全部勘察成果后 30 日内,甲方向乙方支付至合同暂定价的 50%;

(2) 乙方报送全部勘察费用结算书,待甲方对勘察费结算价审核确认勘察满足工程设计要求且概算批复后,30 日内甲方向乙方支付至发改部门批准的初步设计概算中勘察费各项费用的 80%;

(3) 最终结算价,经审计部门或者甲方委托的第三方审核机构审定后,付清余款。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序:

- (1) 主体合同协议书;
- (2) 中标通知书及其附件;
- (3) 第一部分设计合同协议书;
- (4) 第二部分勘察合同协议书;
- (5) 第三部分廉政合同书;
- (6) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (7) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (8) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

八、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行勘察、设计、管理、施工、竣工验收、移交等,确保勘察设计符合要求,若存在设计漏项或重大变更,由乙方自行负责,在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

九、甲方承诺

甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

十、仲裁

一方当事人不愿调解或调解不成的,应采用下列方式之一解决争议(注:只能选择一种方式,在选定的方式前的“□”内打“”):



甲方（盖章）：深圳市交通运输局罗湖管理局
 法定代表人或授权委托人（签字）：李小平
 单位地址：罗湖区东门街道东门北路1006号怡泰中心C座12楼
 邮政编码：_____ 传真：_____
 联系人：_____ 联系电话：_____
 开户银行：_____
 银行帐号：_____



乙方（联合体主办方）（盖章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
 法定代表人或授权委托人（签字）：王龙
 单位地址：深圳市罗湖区爱国路3046号惠名大厦6-8楼
 邮政编码：518021 传真：0755-83949389
 联系人：王龙 联系电话：0755-26912749
 开户银行：建行深圳东湖支行
 银行帐号：44201517600052544572



乙方（联合体协办方）（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
 法定代表人或授权委托人（签字）：刁江海
 单位地址：深圳市福田区上步中路深勘大厦4-5楼
 邮政编码：518028 传真：0755-83755589
 联系人：刁江海 联系电话：0755-83755160
 开户银行：招商银行深圳华润城支行
 银行帐号：818380049210001

企业业绩

- 1、工程名称：鄂尔多斯亚欧空港国际物流园区工程勘察，合同价：18380.1万元，合同签订时间：2023.3.15；
- 2、工程名称：妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计，合同价：3033.42万元，合同签订时间：2022.9.30；
- 3、工程名称：惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体扩建工程施工图勘察设计(第1合同段),合同价:1391.8583万元,合同签订时间:2021.4.19；
- 4、工程名称：平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程勘察，合同价：1054.2353万元，合同签订时间：2021.10.15；
- 5、工程名称：宝龙水质净化厂工程勘察，合同价：951.43万元，合同签订时间：2022.9.26。

(1) 鄂尔多斯亚欧空港国际物流园区工程勘察

内蒙古添泽项目管理有限公司

中标通知书

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

内蒙古添泽项目管理有限公司受鄂尔多斯市丝路空港国际物流有限责任公司的委托，就鄂尔多斯亚欧空港国际物流园区工程勘察项目采用公开招标方式进行招标，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，招标人确认，贵公司为本项目的中标人。

中标概况为：

项目编号：NMTZ-0129

计划投资：约 19700 万元

投标报价：6.7 下浮率（%）

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号

请贵公司收到中标通知书后三十日内与招标人签订合同，并按照招标文件要求和投标文件承诺履行完合同。

招 标 人：鄂尔多斯市丝路空港国际物流有限责任公司

招标代理机构：内蒙古添泽项目管理有限公司

2023 年 2 月 28 日



GF-2016-0203

合同编号：2023 年 0301

建设工程勘察合同

(示范文本)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：鄂尔多斯市丝路空港国际物流有限责任公司

勘察人（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》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就鄂尔多斯亚欧空港国际物流园区工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：鄂尔多斯亚欧空港国际物流园区工程勘察

2. 工程地点：鄂尔多斯市

3. 工程规模、特征：本项目规划占地约 7,023.27 亩 (468,2175.2 m²)，总建筑面积约 6,604,731.92 m²，其中：地上建筑面积约 5,334,439.09 m²，地下建筑面积约 1,270,292.83 m²。

4. 勘察内容：勘探、测量、岩土设计、报告编制、后期技术服务等全部勘察设计工作内容，并对其提供资料的准确性、可靠性负责。

二、勘察阶段、技术要求及工作量

1. 勘察阶段：勘探、测量、岩土设计、报告编制、后期技术服务等全部勘察设计工作内容（根据具体工程范围及勘察任务书确定）。

2. 技术要求：按设计单位及规范要求执行。

3. 工作量：根据勘察任务书及实际完成计量。

三、合同工期

1. 开工日期：按发包人开工指令执行。

2. 成果提交日期：按单位工程 and 实际进度要求执行。

3. 合同工期(总日历天数)：根据项目实际进度分阶段完成。

四、质量标准

质量标准：符合现行勘察及测量规范、规程、规定、标准要求。

五、合同价款

1. 合同价款金额：18380.1 万元（大写：人民币壹亿捌仟叁佰捌拾万壹仟圆整）
2. 合同价款形式：按照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》2002 年修订本（计价格[2002]10 号）计算并下浮 6.70 %后计取（按照最终实际勘察工作量进行结算）。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2023 年 3 月 15 日签订。

十、签订地点

本合同在 北京 签订。

十一、合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，发包人执 肆 份，勘察人执 肆 份。

发包人：鄂尔多斯市丝路空港国际

物流有限责任公司（印章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

勘察人：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：

（签字）

统一社会信用代码：

91440300192200874Y

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码：518028

电 话：0755-83467839

传 真：0755-83755809

电子信箱： /

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

公司深圳景苑支行

账 号：44250100008600001334

(2) 妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计

中标通知书

标段编号: 4403832022008001001

标段名称: 妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

中标价: 12027.42万元(本项目总报价为人民币(大写)壹亿贰仟零贰拾柒万肆仟贰佰元整(小写: ¥ 12027.42 万元)的价格, 最终结算按合同规定的结算办法进行结算。)

中标工期: 按招标文件及业主要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2022-06-07 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, 2022-07-26 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: 2022-07-27

查验码: 2200335574696351

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

四、联合体协议书（联合体投标的提供，扫描件）

联合体协议书(如需要)

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(甲单位名称)、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(乙单位名称)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(丙单位名称)自愿组成联合体,参加“妈湾跨海通道北口-赤湾连接线工程勘察设计”的投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(甲单位名称)为联合体主办人,深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(乙单位名称)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(丙单位名称)为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下:

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人,联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责;联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件,联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,执行一切合同文件,共同承担合同规定的一切义务和责任,同时按照内部职责的划分,承担自身所负的责任和风险,在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司承担总体协调管理、项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究、项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需求情况而定),提供相应成果文件(包含设计成果)、技术资料、及后续服务等工作,联合体成员工作内容:深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司承担部分项目建议书(如需)、工程可行性研究报告等相关工作;深圳市勘察测绘院(集团)有限公司承担可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察、测绘、提供相应成果文件(包含BIM勘察成果)等相关工作。

(5) 如中标,联合体内部将遵守以下规定:

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书,并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任;

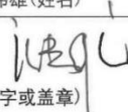
b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知,并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括支付)均由联合体主办人负责;

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：	 上海市政工程设计研究总 院(集团)有限公司 (全称) (盖章)	乙单位名称：	 深圳市城市交通规划设计 研究中心股份有限公司 (全称) (盖章)
法定代表人：	董事长(职务) 张亮(姓名)  (签字或盖章)	法定代表人：	董事长(职务) 张晓春(姓名)  (签字或盖章)
日期：	2022年6月20日	日期：	2022年6月20日

丙单位名称：	 深圳市勘察测绘院(集团) 有限公司 (全称) (盖章)
法定代表人：	总经理(职务) 唐伟雄(姓名)  (签字或盖章)
日期：	2022年6月20日

18

合同编号：
MW/CW-2022-0001

妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程 勘察设计合同

工程名称：妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程

工程地点：深圳市宝安区、南山区

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体主办人）//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体成员）//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员）

日期：2022年9月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体主办人)、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(联合体成员)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(联合体成员) (以下简称“乙方”)于2021年9月30日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标书;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:为缓解西部港区带来的港城矛盾问题,减小对前海、南山、宝中核心区以及龙华、坂田影响,将月亮湾大道、107国道(机荷以南)、北环大道西段、南坪快速、福龙路(机荷以南)、梅观高速(机荷以南)上货柜车剥离出去,还城市居民“净、畅、宁”的道路环境,2021年初前海管理局会同市交通运输局开展了《前海及西部港区货运交通组织优化方案》工作。2021年4月22日,《优化方案》经市政府六届二百六十一常务会议审议通过,要求市交通运输局会同前海管理局开展宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)、妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程方案研究工作。现市交通运输局已会同前海管理局完成相关规划工作。根据规划方案,妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线拟采用快速路标准,设计时速 60km/h,双向4车道断面,全长约3.2公里,其中隧道段 2.6公里(含盾构隧道 0.7公里),桥梁段 0.42公里,路基段 0.18公里,采用双向4车道(双6结构建设)。

2、工作范围:本次招标内容包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究

报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、设计所需要的专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，项目前期设计专著（概算批复后或复函后）及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件（视项目及需求情况而定），提供相应成果文件（包含 BIM 勘察设计成果）、技术资料、及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期初步安排

- 1、项目建议书（如需）：自领取中标通知书之日起 30 天内提交项目建议书送审稿；
- 2、方案设计阶段：自项目建议书通过或领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿；送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。
- 3、工程可行性研究阶段：自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件；
- 4、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。
- 5、初步设计阶段（含初步设计概算）：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计及概算文件送审稿；初步设计及概算文件送审稿评审通过后 15 天内提交修改后的正式初步设计文件。
- 6、施工图设计阶段（含施工图预算）：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸；乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。

施工图预算编制：在甲方下达施工图预算编制通知后 30 天内，完成施工图预算编制。

7、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

注：1）以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2）上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

3）乙方必须在甲方书面指令下开展工作，否则有关工作量不予认定。如因市政府决策或者政策原因取消该项目，中标人不得要求索赔，依合同条款按实清算。按照“技术与审批双流程推进”开展前期工作，严格控制各阶段技术工作时限。包含征求意见、内部审查、修改完善等环节，项目建议书不超一个月，方案设计与工可报告不超三个月，初步设计不超两个月，施工图设计不超三个月。从方案设计到初步设计，以及从初步设计到施工图设计，各有两周时间用于工作衔接。勘察单位必须认真谋划，精细安排，综合施策开展工作，以满足设计单位各阶段工作需要。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（¥12027.42 万元），其中勘察费暂定为（¥3033.42 万元），设计费暂定为人民币（¥7404 万元），其他技术事项费用暂定为（¥1590.00 万元）。合同价款的

计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；

(2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。

(3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4) 确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(5) 评价进出洞口、竖(斜)井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；

(6) 进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7) 甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

2、其他各阶段服务要求及成果文件数量：

(1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准冲突，以标准高的为准。

(4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

(5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

(6) 包括但不限于：项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究，项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需求情况而定)，提供相应成果文件(包含 BIM 勘察设计成果)、技术资料、及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

(1) 上述(1)~(5)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果，相关费用已包含在合同价款中。
甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求，采用 BIM 开展技术工作（含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等），提交各阶段勘察设计 BIM 成果，满足相关勘察设计信息模型交付标准要求，并通过相关专项验收。

为了鼓励使用国产 BIM 软件产品，乙方开展 BIM 正向设计工作时，按照道路里程桩号切分，采用基于云架构和数据库技术国产化 BIM 图形平台正向设计工作量（含工具开发与应用等）不低于 30%，有关国产软件须取得甲方认可。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市交通公用设施建设
中心
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：
(签字)

时间：2022年9月30日

乙方（联合体成员）：深圳市城市交通规划设计
研究中心股份有限公司
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：
(签字)

时间：年月日

乙方（联合体主办人）：上海市政工程设计研究总
院（集团）有限公司
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：
(签字)

时间：年月日

乙方（联合体成员）：深圳市勘察测绘院(集团)
有限公司
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：
(签字)

时间：年月日

勘察团队人员

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书
项目负责人	龚旭亚	男	岩土正高级工程师	注册土木工程师（岩土）
技术负责人	张波	男	岩土高级工程师	\
勘察专业负责人（主专业负责人）	王翔	男	岩土工程高级工程师	\
测量专业负责人（主专业负责人）	罗凌燕	女	测绘高级工程师	注册测绘工程师
勘察工作技术指导	丘建金	男	全国工程勘察设计大师、岩土工程教授级高级工程师	注册土木工程师（岩土）
技术顾问	李爱国	男	广东省工程勘察设计大师、岩土工程高级工程师（教授级）	注册土木工程师（岩土）
勘察审核	齐明柱	男	岩土工程高级工程师	注册土木工程师（岩土）
试验专业负责人	刘秀军	男	岩土工程高级工程师	注册土木工程师（岩土）
地灾专业负责人	曾江波	男	水工环地质正高级工程师	注册土木工程师（岩土）
勘察 BIM 专业负责人	吴圣超	男	岩土工程工程师	\
其他技术人员	卫敏	男	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）
其他技术人员	汪文富	男	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）
其他技术人员	陈安平	男	岩土高级工程师	\
其他技术人员	路必恩	男	岩土工程师	\
其他技术人员	张昌盛	男	岩土工程工程师	\
其他技术人员	唐志成	男	岩土工程师	\
其他技术人员	赵冬	男	岩土工程工程师	\
其他技术人员	周贻港	男	测绘高级工程师	注册测绘工程师
其他技术人员	钟清祥	男	测绘高级工程师	注册测绘工程师
其他技术人员	路武生	男	测绘高级工程师	注册测绘工程师
其他技术人员	李中洲	男	测绘高级工程师	注册测绘工程师
其他技术人员	孙罗庆	男	测绘工程师	注册测绘工程师
其他技术人员	周兵兵	男	测绘工程师	\

(3) 惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体扩建工程施工图勘察设计 (第1合同段)

中标通知书

标段编号: 44030720190228001005001

标段名称: 惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段
立体扩建工程施工图勘察设计 (第1合同段)

建设单位: 深圳惠盐高速公路有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中交公路规划设计院有限公司//深圳市勘察测绘
院(集团)有限公司

中标价: 人民币大写 玖仟零贰拾玖万叁仟玖佰贰拾伍元 (小
写¥90293925)

中标工期: 不多于6个月



项目经理(总监):

本工程于 2021-02-01 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设
工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与
招标人签订本招标工程承包合同。

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: 2021-03-19

查验码: 2889720024054286

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

3、联合体共同投标协议书

中交公路规划设计院有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体扩建工程施工图勘察设计（第1合同段）（项目名称）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、中交公路规划设计院有限公司（某成员单位名称）为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体牵头人中交公路规划设计院有限公司，承担主体工程设计【不可更改】、各专业设计协调；负责全线（里程桩号 K41+600—K52+620.822，里程桩号为暂定桩号，最终以批复施工图设计为准，以下相同）平面、纵断面设计；负责全线交通疏解设计；负责全线综合管线迁改和保护施工图勘察设计（电力管线迁改和保护除外）；负责桩号（K41+600—K50+785.822，里程桩号为暂定桩号，最终以批复施工图设计为准）范围内的：1）路基、路面、桥涵、环保、水保、房建、景观等专业施工图设计；2）改路、改河施工图设计；3）专题课题研究；4）BIM辅助设计（图纸校核、工程量统计、碰撞检查、图纸会审、3D 仿真动画设计汇报）；5）施工图预算编制（含三级清单编制）、竣工图编制、施工期服务、配合交竣工验收工作；6）发包人要求的其他工作、服务等工作。

(2)联合体成员深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，承担全线（里程桩号 K41+600—K52+620.822，里程桩号为暂定桩号，最终以批复施工图设计为准，以下相同）定测、详勘、物探等勘察工作；

.....

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：中交公路规划设计院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

.....

签订日期：2021年2月20日

注：1、联合体投标人签署本协议时，应当在第4点“联合体各成员单位内部职责分工”中体现出前述要求，其中联合体牵头人职责必须包括主体工程设计，否则按无效标处理。

2、如果中标，本协议书的原件应附在纸质版的投标文件中递交给招标人。

合同编号 HY-2X-2021-004

惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体扩
建工程施工图勘察设计（第1合同段）合同

发 包 人：深圳惠盐高速公路有限公司

设 计 人：中交公路规划设计院有限公司
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日 期：2021年4月19日

一、合同协议书

深圳惠盐高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体扩建工程施工图勘察设计（第1合同段）（项目名称），已接受中交公路规划设计院有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 工程概况：惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体扩建工程起点位于金钱坳立交，与深汕高速西段相接，终点位于龙岗区荷坳立交，与机荷高速顺接，呈东西走向，全长约11km。本次招标项目选择原路充分扩容，按照立体复合通道模式进行扩建，断面分为立体层和地面层，其中立体层为新建立体层，地面层为现状的惠盐高速深圳段改扩建通道。按高速公路标准设计，地面层设计速度100km/h，采用双向8车道标准（平面扩建施工图已批复并已施工）；立体层采用桥梁（局部为隧道）的断面在原路线走廊带内对原有公路通行能力进行较大规模的扩容，设计速度100km/h。立体层计划总投资118.63亿元。

本合同工作内容指完成惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体层施工图勘察设计（里程桩号K41+600—K52+620.822，里程桩号为暂定桩号，最终以批复施工图设计为准，不含荷坳隧道段和全线交通安全设施、三大机电系统、供配电照明工程、隧道机电工程、智慧交通施工图设计），包括但不限于总体设计及各专业设计协

调；负责全线（里程桩号 K41+600—K52+620.822，里程桩号为暂定桩号，最终以批复施工图设计为准，以下相同）平面、纵断面设计；负责全线定测、详勘、物探等勘察；负责全线交通疏解设计；负责全线综合管线迁改和保护施工图勘察设计（电力管线迁改和保护除外）；负责桩号（K41+600—K50+785.822，里程桩号为暂定桩号，最终以批复施工图设计为准）范围内的：（1）路基、路面、桥涵、环保、水保、房建、景观等专业施工图设计；（2）改路、改河施工图设计；（3）专题课题研究；（4）BIM 辅助设计（图纸校核、工程量统计、碰撞检查、图纸会审、3D 仿真动画设计汇报）；（5）施工图预算编制（含三级清单编制）、竣工图编制、施工期服务、配合交竣工验收工作；（6）发包人要求的其他工作、服务等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）发包人要求；

（7）工程量清单与计量规则；

（8）拟设置驻地设计项目部、驻地办公及投入设计人员承诺书；

（9）其他合同文件。上述合同文件互相补充和解释。如果合同

文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）玖仟零贰拾玖万叁仟玖佰贰拾伍元（9029.3925万元）、中标净下浮率22.14%。

4. 项目负责人：吴明远，身份证：610113196906240499。

5. 发包人和设计人双方的责任和义务及违约条款遵照本勘察设计合同条款的规定。

6. 勘察设计服务期限为详见专用条款8.1款。

7. 本协议书在设计人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后终止。

8. 本协议书一式八份，发包人执四份，设计人执四份。

9. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(此页无正文，为签署页)

发包人：深圳惠盐高速公路有限公司



法定代表人：李伟

或委托代理人（签字）：_____

纳税人识别号：91440300192203792T

地址、电话：深圳市盐田区沙头角保税区保发大厦 17 楼、0755-25260276

开户银行：招商银行深圳横岗支行

帐号：755900225210201

日期：2021 年 4 月 19 日

设计人（牵头人）：中交公路规划设计院有限公司（盖章）



法定代表人：李

或委托代理人（签字）：_____

纳税人识别号：91110000100011866Y

地址、电话：北京市西城区德胜门外大街 85 号德胜心 A 座、010-82017172

开户银行：交通银行股份有限公司北京德胜门支行

帐号：110060211018010029755

日期：2021 年 4 月 19 日

设计人（成员）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（盖章）



法定代表人：王书

或委托代理人（签字）：_____

纳税人识别号：91440300192200874Y

地址、电话：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼、0755-83755160

开户银行：建行深圳景苑支行

帐号：44250100008600001334

日期：2021 年 4 月 19 日

第二节 工程量清单

2.1 工程量清单汇总表

项目名称：惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体扩建工程施工图勘察设计（第1合同段）

序号	名称	金额（元）
1	工程勘察费	13918583
2	施工图设计费	56746000
3	其他工作费	3600000
4	专题研究费	6000000
5	施工图勘察设计费总金额(5=1+2+3+4)	80258583
5.1	“工程勘察设计费总金额”中各个联合体成员费用	
	牵头人（单位名称：中交公路规划设计院有限公司）	66340000
	成员1（单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司）	13918583
6	暂列金额	10035342
7	投标总价（7=5+6）	90293925

备注：以联合体形式投标的，应填写序号 5.1 的内容。联合体牵头人与联合体成员的报价合计等于施工图勘察设计费总金额（序号 5）。不以联合体形式投标的（即独立投标人），不需要填写序号 5.1 的内容。



(4) 平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程勘察

中标通知书

标段编号：2019-440307-48-01-103179002001

标段名称：平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（勘察）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

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：报价费率72.5%，中标价约1054.2353万元

中标工期：730天



项目经理(总监)：

本工程于 2021-06-22 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， 2021-08-09 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-09-22

查验码：9243484153402123

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

合同编号： KC-16821

建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称：平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程
(勘察)

工程地点：深圳市龙岗区

发 包 人：深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

署 2020 年 2 月 版

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署
勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就 平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（勘察） 事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

- 1.1 工程名称：平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（勘察）
1.2 工程地址：深圳市龙岗区
1.3 项目批准文件：深龙发改【2019】381号文件

1.4 概 况：平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程北起丹平快速，南至沙荷路，全长约6.3公里，设计为城市主干道标准，红线宽度50米，双向六至八车道。线路涉及平盐铁路、机荷高速、盐排高速、厦深铁路、二级水源保护区等敏感点，包含（但不限于）道路工程、桥梁工程、隧道工程、涉铁工程、综合管廊工程、给排水工程、电力电信及照明工程、燃气工程、交通设施、交通监控、安全评估、施工期间的交通疏解与交通组织、环境保护与水土保持措施、管线改迁与保护（包含电力、通信、燃气、给排水等管线改迁）、节能措施、其他附属工程等，总投资约200000万元。

- 1.5 工程投资额：约人民币（下同）200000万元（暂估）；资金来源：政府投资

二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.1。

三、进度要求及工期安排

- 3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后 150 日历天；
3.2 内业及报告编制：外业完成后 30 日历天。
3.3 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

四、合同价款

- 4.1 合同暂定价：人民币（大写）壹仟零伍拾肆万贰仟叁佰伍拾叁元（¥ 1054.2353 万元）。计算办法详见通用条款6.1及合同专用条款6.1.4；
4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款6.2、7.1和合同专用条款。

五、合同的组成和相关文件优先次序

- 5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。
5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：
1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
2、合同协议书
3、合同专用条款

- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件:

- 1、中标通知书;
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

- 6.1 乙方向甲方承诺,按照合同约定开展工作,并履行本合同所约定的全部义务。
- 6.2 甲方向乙方承诺,按照合同约定支付款项,并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

- 7.1 本合同一式十份,其中正本二份,双方各执一份,副本八份,甲方执五份,乙方执三份,具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人(乙方): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表人
或
其授权的代理人:

(盖章)

(签字)

法定代表人
或
其授权的代理人:

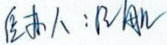
(盖章)

(签字)

银行开户名: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

银行账号: 44250100008600001334

合同签订时间: 2021年10月15日
经办人: 

第二部分 合同通用条款

一、合同签订依据

- 1.1 依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件、本工程勘察招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

二、勘察设计依据

- 2.1 勘察设计依据包括但不限于以下：
 - 2.1.1 主体设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书及岩土工程设计任务等；
 - 2.1.2 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
 - 2.1.3 各阶段岩土工程设计审查意见；
 - 2.1.4 招标文件和投标文件；
 - 2.1.5 国家及地方的相关技术规范；
 - 2.1.6 其他有关资料。
- 2.2 乙方已接受下述合同文件和资料作为足以完成合同任务的依据。甲方所提供的有关合同文件和依据不会减轻乙方在合同文件中所述的责任。

三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

- 3.1 本合同相关文件包括合同协议书、合同专用条款、合同通用条款、中标通知书、招标文件及其附件（含补遗书）、投标书及其附件、标准、规范及规程有关技术文件、双方有关工程洽商的书面协议、文件和各类有约束力的往来函件等。
- 3.2 本合同文件执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按合同协议书明确的优先次序予以判断。

四、工作内容及要求

4.1 合同工作内容

- 4.1.1 勘察测量工作可包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻等，具体内容在合同协议书和合同专用条款部分明确。
- 4.1.2 本合同岩土工程设计内容包括：（1）与主体设计单位进行设计范围划分，并在主体设计单位指导和总体负责之下完成有关高边坡支护、深基坑支护等岩土工程的专项设计；（2）地质灾害整治工程的设计；具体内容在合同专用条款部分明确。
- 4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。
- 4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

4.2 总体要求

- 4.2.1 提交的勘察测量、岩土工程设计、地质灾害评估报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。
- 4.2.2 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

附件2 本项目投入人员一览表

拟投入本项目主要人员一览表

序号	在本项目中拟从事岗位	姓名	专业	资格/职称	备注
1	项目负责人	龚旭亚	勘察工程	注册岩土工程师/ 正高级工程师	
2	勘察专业技术负责人	汪文富	勘查技术与工程	注册岩土工程师/ 高级工程师	
3	勘察专业技术顾问	李爱国	水文地质与工程地质	注册岩土工程师/ 教授级高级工程师	广东省工程勘察设计大师
4	勘察审核	张波	水文与水资源工程	高级工程师	
5	勘察技术人员	陈安平	地质矿产调查	高级工程师	
6	勘察技术人员	王翔	土木工程	工程师	
7	勘察技术人员	吴圣超	建筑与土木工程	工程师	
8	勘察技术人员	路必恩	地质工程	工程师	
9	勘察技术人员	张昌盛	第四纪地质学	工程师	
10	勘察技术人员	向帅	建筑与土木工程	工程师	
11	设计专业负责人	文建鹏	地质工程	注册岩土工程师/ 教授级高级工程师	
12	设计技术人员	刘晨	岩土工程	注册岩土工程师/ 高级工程师	

(5) 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

查验码: 7984937159837275

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



扫描全能王 创建

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. 全地下式水质净化厂工程；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

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：周贻港，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；

项目负责人业绩

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

项目负责人姓名：龚旭亚

1、工程名称：妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计，合同价：3033.42万元，合同签订时间：2022.9.30；

2、工程名称：惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体扩建工程施工图勘察设计（第1合同段），合同价：1391.86万元，合同签订时间：2021.4.19；

3、工程名称：宝龙水质净化厂工程勘察，合同价：951.43万元，合同签订时间：2022.9.26；

1、妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计

中标通知书

标段编号：4403832022008001001

标段名称：妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

中标价：12027.42万元(本项目总报价为人民币（大写）壹亿贰仟零贰拾柒万肆仟贰佰元整（小写：¥ 12027.42 万元）的价格，最终结算按合同规定的结算办法进行结算。)

中标工期：按招标文件及业主要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2022-06-07 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， 2022-07-26 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：2022-07-27

查验码：2200335574696351

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



四、联合体协议书（联合体投标的提供，扫描件）

联合体协议书(如需要)

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(甲单位名称)、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(乙单位名称)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(丙单位名称)自愿组成联合体,参加“妈湾跨海通道北口-赤湾连接线工程勘察设计”的投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(甲单位名称)为联合体主办人,深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(乙单位名称)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(丙单位名称)为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下:

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人,联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责;联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件,联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,执行一切合同文件,共同承担合同规定的一切义务和责任,同时按照内部职责的划分,承担自身所负的责任和风险,在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司承担总体协调管理、项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究、项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需求情况而定),提供相应成果文件(包含设计成果)、技术资料、及后续服务等工作,联合体成员工作内容:深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司承担部分项目建议书(如需)、工程可行性研究报告等相关工作;深圳市勘察测绘院(集团)有限公司承担可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察、测绘、提供相应成果文件(包含BIM勘察成果)等相关工作。

(5) 如中标,联合体内部将遵守以下规定:

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书,并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任;

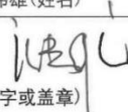
b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知,并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括支付)均由联合体主办人负责;

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：	 上海市政工程设计研究总 院(集团)有限公司 (全称) (盖章)	乙单位名称：	 深圳市城市交通规划设计 研究中心股份有限公司 (全称) (盖章)
法定代表人：	董事长(职务) 张亮(姓名)  (签字或盖章)	法定代表人：	董事长(职务) 张晓春(姓名)  (签字或盖章)
日期：	2022年6月20日	日期：	2022年6月20日

丙单位名称：	 深圳市勘察测绘院(集团) 有限公司 (全称) (盖章)
法定代表人：	总经理(职务) 唐伟雄(姓名)  (签字或盖章)
日期：	2022年6月20日

18

合同编号：
MW/CW-2022-0001

妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程 勘察设计合同

工程名称：妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程

工程地点：深圳市宝安区、南山区

甲 方：深圳市交通公用设施建设中心

乙 方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体主办人）//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体成员）//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员）

日期：2022年 9 月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体主办人)、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(联合体成员)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(联合体成员) (以下简称“乙方”)于2021年9月30日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标书;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:为缓解西部港区带来的港城矛盾问题,减小对前海、南山、宝中核心区以及龙华、坂田影响,将月亮湾大道、107国道(机荷以南)、北环大道西段、南坪快速、福龙路(机荷以南)、梅观高速(机荷以南)上货柜车剥离出去,还城市居民“净、畅、宁”的道路环境,2021年初前海管理局会同市交通运输局开展了《前海及西部港区货运交通组织优化方案》工作。2021年4月22日,《优化方案》经市政府六届二百六十一一次常务会议审议通过,要求市交通运输局会同前海管理局开展宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)、妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程方案研究工作。现市交通运输局已会同前海管理局完成相关规划工作。根据规划方案,妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线拟采用快速路标准,设计时速 60km/h,双向4车道断面,全长约3.2公里,其中隧道段 2.6公里(含盾构隧道 0.7公里),桥梁段 0.42公里,路基段 0.18公里,采用双向4车道(双6结构建设)。

2、工作范围:本次招标内容包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究

报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、设计所需要的专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，项目前期设计专著（概算批复后或复函后）及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件（视项目及需求情况而定），提供相应成果文件（包含 BIM 勘察设计成果）、技术资料、及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期初步安排

- 1、项目建议书（如需）：自领取中标通知书之日起 30 天内提交项目建议书送审稿；
- 2、方案设计阶段：自项目建议书通过或领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿；送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。
- 3、工程可行性研究阶段：自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件；
- 4、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。
- 5、初步设计阶段（含初步设计概算）：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计及概算文件送审稿；初步设计及概算文件送审稿评审通过后 15 天内提交修改后的正式初步设计文件。
- 6、施工图设计阶段（含施工图预算）：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸；乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。

施工图预算编制：在甲方下达施工图预算编制通知后 30 天内，完成施工图预算编制。

7、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

注：1）以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2）上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

3）乙方必须在甲方书面指令下开展工作，否则有关工作量不予认定。如因市政府决策或者政策原因取消该项目，中标人不得要求索赔，依合同条款按实清算。按照“技术与审批双流程推进”开展前期工作，严格控制各阶段技术工作时限。包含征求意见、内部审查、修改完善等环节，项目建议书不超一个月，方案设计与工可报告不超三个月，初步设计不超两个月，施工图设计不超三个月。从方案设计到初步设计，以及从初步设计到施工图设计，各有两周时间用于工作衔接。勘察单位必须认真谋划，精细安排，综合施策开展工作，以满足设计单位各阶段工作需要。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（¥12027.42 万元），其中勘察费暂定为（¥3033.42 万元），设计费暂定为人民币（¥7404 万元），其他技术事项费用暂定为（¥1590.00 万元）。合同价款的

计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；

(2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。

(3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4) 确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(5) 评价进出洞口、竖(斜)井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；

(6) 进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7) 甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

2、其他各阶段服务要求及成果文件数量：

(1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准冲突，以标准高的为准。

(4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

(5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

(6) 包括但不限于：项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究，项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需求情况而定)，提供相应成果文件(包含 BIM 勘察设计成果)、技术资料、及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

(1) 上述(1)~(5)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果，相关费用已包含在合同价款中。
甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求，采用 BIM 开展技术工作（含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等），提交各阶段勘察设计 BIM 成果，满足相关勘察设计信息模型交付标准要求，并通过相关专项验收。

为了鼓励使用国产 BIM 软件产品，乙方开展 BIM 正向设计工作时，按照道路里程桩号切分，采用基于云架构和数据库技术国产化 BIM 图形平台正向设计工作量（含工具开发与应用等）不低于 30%，有关国产软件须取得甲方认可。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市交通公用设施建设
中心
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：
(签字)

时间：2022年9月30日

乙方（联合体成员）：深圳市城市交通规划设计
研究中心股份有限公司
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：
(签字)

时间：年月日

乙方（联合体主办人）：上海市政工程设计研究总
院（集团）有限公司
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：
(签字)

时间：年月日

乙方（联合体成员）：深圳市勘察测绘院(集团)
有限公司
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：
(签字)

时间：年月日

勘察团队人员

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书
项目负责人	龚旭亚	男	岩土正高级工程师	注册土木工程师（岩土）
技术负责人	张波	男	岩土高级工程师	\
勘察专业负责人（主专业负责人）	王翔	男	岩土工程高级工程师	\
测量专业负责人（主专业负责人）	罗凌燕	女	测绘高级工程师	注册测绘工程师
勘察工作技术指导	丘建金	男	全国工程勘察设计大师、岩土工程教授级高级工程师	注册土木工程师（岩土）
技术顾问	李爱国	男	广东省工程勘察设计大师、岩土工程高级工程师（教授级）	注册土木工程师（岩土）
勘察审核	齐明柱	男	岩土工程高级工程师	注册土木工程师（岩土）
试验专业负责人	刘秀军	男	岩土工程高级工程师	注册土木工程师（岩土）
地灾专业负责人	曾江波	男	水工环地质正高级工程师	注册土木工程师（岩土）
勘察 BIM 专业负责人	吴圣超	男	岩土工程工程师	\
其他技术人员	卫敏	男	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）
其他技术人员	汪文富	男	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）
其他技术人员	陈安平	男	岩土高级工程师	\
其他技术人员	路必恩	男	岩土工程师	\
其他技术人员	张昌盛	男	岩土工程工程师	\
其他技术人员	唐志成	男	岩土工程师	\
其他技术人员	赵冬	男	岩土工程工程师	\
其他技术人员	周贻港	男	测绘高级工程师	注册测绘工程师
其他技术人员	钟清祥	男	测绘高级工程师	注册测绘工程师
其他技术人员	路武生	男	测绘高级工程师	注册测绘工程师
其他技术人员	李中洲	男	测绘高级工程师	注册测绘工程师
其他技术人员	孙罗庆	男	测绘工程师	注册测绘工程师
其他技术人员	周兵兵	男	测绘工程师	\

资质证书：综合甲级
证书编号：B144048265

工程编号	T2022-05
建设时间	一般长期

妈湾跨海通道蛇口一赤湾连接线工程可行性研究阶段

岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-KC-2022-080】

总 经 理：唐伟雄 *唐伟雄*

总 工 程 师：齐明柱 *齐明柱*

项目负责人：龚旭亚 *龚旭亚*

审 定：郑勇芳 *郑勇芳*

复 审：万国治 *万国治*

审 核：张 波 *张 波*

王 翔 *王 翔*

技术负责人：吴圣超 *吴圣超*

邹志维 *邹志维*

中华人民共和国注册岩土工程师(岩土)
姓名：龚旭亚
注册号：44048265-A1000
有效期：至2025年12月

广东省建设工程勘察设计院出图专用章

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

资质证书编号：B144048265

有效期至：2025年04月22日

二〇二三年一月

2、惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体扩建工程施工图勘察设计（第1合同段）

中标通知书

标段编号：44030720190228001005001

标段名称：惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段
立体扩建工程施工图勘察设计（第1合同段）

建设单位：深圳惠盐高速公路有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：中交公路规划设计院有限公司//深圳市勘察测绘
院（集团）有限公司

中标价：人民币大写 玖仟零贰拾玖万叁仟玖佰贰拾伍元（小
写¥90293925）

中标工期：不多于6个月

项目经理(总监)：

本工程于 2021-02-01 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设
工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与
招标人签订本招标工程承包合同。

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：2021-03-19

查验码：2889720024054286

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

3、联合体共同投标协议书

中交公路规划设计院有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体扩建工程施工图勘察设计（第1合同段）（项目名称）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、中交公路规划设计院有限公司（某成员单位名称）为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体牵头人中交公路规划设计院有限公司，承担主体工程设计【不可更改】、各专业设计协调；负责全线（里程桩号 K41+600—K52+620.822，里程桩号为暂定桩号，最终以批复施工图设计为准，以下相同）平面、纵断面设计；负责全线交通疏解设计；负责全线综合管线迁改和保护施工图勘察设计（电力管线迁改和保护除外）；负责桩号（K41+600—K50+785.822，里程桩号为暂定桩号，最终以批复施工图设计为准）范围内的：1）路基、路面、桥涵、环保、水保、房建、景观等专业施工图设计；2）改路、改河施工图设计；3）专题课题研究；4）BIM辅助设计（图纸校核、工程量统计、碰撞检查、图纸会审、3D 仿真动画设计汇报）；5）施工图预算编制（含三级清单编制）、竣工图编制、施工期服务、配合交竣工验收工作；6）发包人要求的其他工作、服务等工作；

(2)联合体成员深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，承担全线（里程桩号 K41+600—K52+620.822，里程桩号为暂定桩号，最终以批复施工图设计为准，以下相同）定测、详勘、物探等勘察工作；

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：中交公路规划设计院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：张

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：王

.....

签订日期：2021年2月20日

注：1、联合体投标人签署本协议时，应当在第4点“联合体各成员单位内部职责分工”中体现前述要求，其中联合体牵头人职责必须包括主体工程设计，否则按无效标处理。

2、如果中标，本协议书的原件应附在纸质版的投标文件中递交给招标人。

建设管理合同编号 HY-2X-2021-004

惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体扩
建工程施工图勘察设计（第1合同段）合同

发 包 人：深圳惠盐高速公路有限公司

设 计 人：中交公路规划设计院有限公司
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日 期：2021年4月19日

一、合同协议书

深圳惠盐高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体扩建工程施工图勘察设计（第1合同段）（项目名称），已接受中交公路规划设计院有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 工程概况：惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体扩建工程起点位于金钱坳立交，与深汕高速西段相接，终点位于龙岗区荷坳立交，与机荷高速顺接，呈东西走向，全长约11km。本次招标项目选择原路充分扩容，按照立体复合通道模式进行扩建，断面分为立体层和地面层，其中立体层为新建立体层，地面层为现状的惠盐高速深圳段改扩建通道。按高速公路标准设计，地面层设计速度100km/h，采用双向8车道标准（平面扩建施工图已批复并已施工）；立体层采用桥梁（局部为隧道）的断面在原路线走廊带内对原有公路通行能力进行较大规模的扩容，设计速度100km/h。立体层计划总投资118.63亿元。

本合同工作内容指完成惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体层施工图勘察设计（里程桩号K41+600—K52+620.822，里程桩号为暂定桩号，最终以批复施工图设计为准，不含荷坳隧道段和全线交通安全设施、三大机电系统、供配电照明工程、隧道机电工程、智慧交通施工图设计），包括但不限于总体设计及各专业设计协

调；负责全线（里程桩号 K41+600—K52+620.822，里程桩号为暂定桩号，最终以批复施工图设计为准，以下相同）平面、纵断面设计；负责全线定测、详勘、物探等勘察；负责全线交通疏解设计；负责全线综合管线迁改和保护施工图勘察设计（电力管线迁改和保护除外）；负责桩号（K41+600—K50+785.822，里程桩号为暂定桩号，最终以批复施工图设计为准）范围内的：（1）路基、路面、桥涵、环保、水保、房建、景观等专业施工图设计；（2）改路、改河施工图设计；（3）专题课题研究；（4）BIM 辅助设计（图纸校核、工程量统计、碰撞检查、图纸会审、3D 仿真动画设计汇报）；（5）施工图预算编制（含三级清单编制）、竣工图编制、施工期服务、配合交竣工验收工作；（6）发包人要求的其他工作、服务等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）发包人要求；

（7）工程量清单与计量规则；

（8）拟设置驻地设计项目部、驻地办公及投入设计人员承诺书；

（9）其他合同文件。上述合同文件互相补充和解释。如果合同

文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）玖仟零贰拾玖万叁仟玖佰贰拾伍元（9029.3925万元）、中标净下浮率 22.14%。

4. 项目负责人：吴明远，身份证：610113196906240499。

5. 发包人和设计人双方的责任和义务及违约条款遵照本勘察设计合同条款的规定。

6. 勘察设计服务期限为 详见专用条款 8.1 款。

7. 本协议书在设计人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后终止。

8. 本协议书一式 八 份，发包人执 四 份，设计人执 四 份。

9. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



(此页无正文，为签署页)

发包人：深圳惠盐高速公路有限公司



(盖章)

法定代表人：李伟

或委托代理人（签字）：_____

纳税人识别号：91440300192203792T

地址、电话：深圳市盐田区沙头角保税区保发大厦 17 楼、0755-25260276

开户银行：招商银行深圳横岗支行

帐号：755900225210201

日期：2021 年 4 月 19 日

设计人（牵头人）：中交公路规划设



计院有限公司（盖章）

法定代表人：王

或委托代理人（签字）：_____

纳税人识别号：91110000100011866Y

地址、电话：北京市西城区德胜门外大街 85 号德胜心 A 座、010-82017172

开户银行：交通银行股份有限公司北京德胜门支行

帐号：110060211018010029755

日期：2021 年 4 月 19 日

设计人（成员）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（盖章）



法定代表人：王

或委托代理人（签字）：_____

纳税人识别号：91440300192200874Y

地址、电话：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼、0755-83755160

开户银行：建行深圳景苑支行

帐号：44250100008600001334

日期：2021 年 4 月 19 日

第二节 工程量清单

2.1 工程量清单汇总表

项目名称：惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体扩建工程施工图勘察设计（第1合同段）

序号	名称	金额（元）
1	工程勘察费	13918583
2	施工图设计费	56746000
3	其他工作费	3600000
4	专题研究费	6000000
5	施工图勘察设计费总金额(5=1+2+3+4)	80258583
5.1	“工程勘察设计费总金额”中各个联合体成员费用	
	牵头人（单位名称：中交公路规划设计院有限公司）	66340000
	成员1（单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司）	13918583
6	暂列金额	10035342
7	投标总价（7=5+6）	90293925

备注：以联合体形式投标的，应填写序号5.1的内容。联合体牵头人与联合体成员的报价合计等于施工图勘察设计费总金额（序号5）。不以联合体形式投标的（即独立投标人），不需要填写序号5.1的内容。





资质证书：综合甲级
证书编号：B144048265

工程编号	T202104
密级·时间	一般·长期

惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段 立体扩建工程详细勘察阶段 岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-KC-2021-034】

总经理：唐伟雄 *唐伟雄*

总工程师：李爱国 *李爱国*

项目负责人：龚旭亚 *龚旭亚*

审 定：齐明柱 *齐明柱*

复 审：张 波 *张波*

审 核：陈安平 *陈安平*

技术负责人：唐志成 *唐志成* 向 帅 *向帅* 杨军贤 *杨军贤*

邓汉洋 *邓汉洋* 李 炜 *李炜*

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
业务范围：工程勘察综合类甲级
资质证书编号：B144048265
有效期至：2025年04月22日



深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

二〇二二年一月

3、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

查验码: 7984937159837275

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



扫描全能王 创建

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. 全地下式水质净化厂工程；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

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：周贻港，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)

 李康

(签字)

 任书敏

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

工程编号	ZX-龙岗 2022-002
密级·保存时间	秘密·长期

深圳市龙岗区水务局 宝龙水质净化厂工程岩土工程初步勘察报告

报告编号：【SKZX-KC-2022-007】

总 经 理：唐伟雄 
总 工 程 师：齐明柱 
审 定：齐明柱 
审 核：曾江波 
项 目 负 责：龚旭亚 



技 术 负 责：汪文富 
报 告 编 制：王翔 侯刘锁 李根强 焉春明 



深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
Shenzhen Geotechnical Investigation & Surveying Institute (Group) Co., Ltd.

二〇二二年十月

择优要素（企业信用和企业服务质量）

1. 企业信用

1.1 企业简介

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、**龙岗分公司**、龙华分公司、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。

1.2 主管部门及各信用网站查询截图

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、水务局以及相关网站查询截图。

序号	查询网页	查询内容	查询情况
1	深圳市住房和建设局	行政处罚	无
2	深圳市住房和建设局	红色警示	无
3	深圳市水务局	市场主体不良行为信息公示	无
4	国家企业信用信息公示系统	行政处罚信息	无
5	国家企业信用信息公示系统	列入经营异常名录信息	无
6	国家企业信用信息公示系统	列入严重违法失信名单（黑名单）信息	无
7	信用中国	政府采购严重违法失信行为记录名单	无
8	信用中国	重大税收违法失信主体	无
9	信用中国	拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单	无
10	信用中国	经营（活动）异常名录信息	无
11	信用中国	诚实守信相关荣誉	6
12	信用中国	经营异常	无
13	信用中国	严重失信	无
14	中国执行信息公开网	综合查询	无

(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2025年1月23日，星期四，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 请输入关键词

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
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2025年1月23日，星期四，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 请输入关键词

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
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

(2) 深圳市水务局市场主体不良行为信息公示截图

 **深圳市水务局** WATER AUTHORITY OF SHENZHEN MUNICIPALITY

市场主体不良行为信息公示

[返回首页](#)

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	涉事工程(标段)名称	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告期开始日期	公告期结束日期	备注
第一页 最后一页 总共有结果0条										

版权保护 | 隐私声明 | 网站导航 | 联系我们
主办单位: 深圳市水务局 邮政编码: 518036 办公地址: 深圳市福田区莲花路1098号水源大厦
信访及投诉电话: 0755-12345
粤ICP备06050399号 网站标识码: 4403000057 粤公网安备 44030402002805号

(3) 国家企业信用信息公示系统查询截图

The image shows two screenshots of the National Enterprise Credit Information Publicity System. Both screenshots are for the company '深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司' (Shenzhen Geotechnical and Surveying Institute (Group) Co., Ltd.).

Company Information:
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

Administrative Penalties (行政处罚信息):
The table shows '暂无行政处罚信息' (No administrative penalty information).

Abnormal Business Status (列入经营异常名录信息):
The table shows '暂无列入经营异常名录信息' (No abnormal business status information).

Navigation: The top navigation bar includes '首页', '企业信息填报', '信息公告', '重点领域企业', '导航', and '登录 注册'. The search bar contains '企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单' and a search input field.

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

(4) 信用中国查询截图

欢迎来到信用中国 | 通知公告 | 网站声明

信用信息 | 统一社会信用代码 | 站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码 | 搜索

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

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 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | 查询

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

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
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

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
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重点领域查询

拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

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
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 经营(活动)异常名录信息查询

经营(活动)异常名录信息查询

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

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
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

诚实守信相关荣誉查询

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

查询

查询结果

主体名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	记录次数	6
统一社会信用代码	91440300192200874Y		

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,可按照行政处罚信息信用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。

[去异议申诉](#)

[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	高伟佳	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



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

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

(5) 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		失信被执行人(法人或其他组织)公布	
姓名/名称	证件号码	姓名/名称	证件号码
王桂来	1326231959****4058	永清县腾飞金塑有限公司	79958084-2
毕国军	1326231967****2016	北京大家网教育科技有限公司	78618779-3
郑树	5102021973****0919	北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
钟来平	5129211973****3853	北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
雍先全	5129011961****2911	北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
张鹏飞	1200211022****0050	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。

1.3 资信、信用等级及诚信证书

(1) 资信证书



(2) 信用等级证书



(3) 诚信证书



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

2. 企业服务质量

2.1 质量管理认证体系

本投标人已通过 GB/T19001-2016/ISO9001 : 2015 质量管理体系的认证、GB/T24001-2016/ISO14001:2015 环境管理体系认证、GB/T45001-2020/ISO45001: 2018 职业健康安全管理体系认证。现本投标人环境、职业健康安全管理皆按该体系有效运行。



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:

(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)

签发(主任):



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
认证机构联络电话: (+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, Yube 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:

(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。)

签发(主任):



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.uccert.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.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F, Yuhé Building, Qiaoxiang Road, Shenzhen, P.R.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.uccert.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.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,PR.China

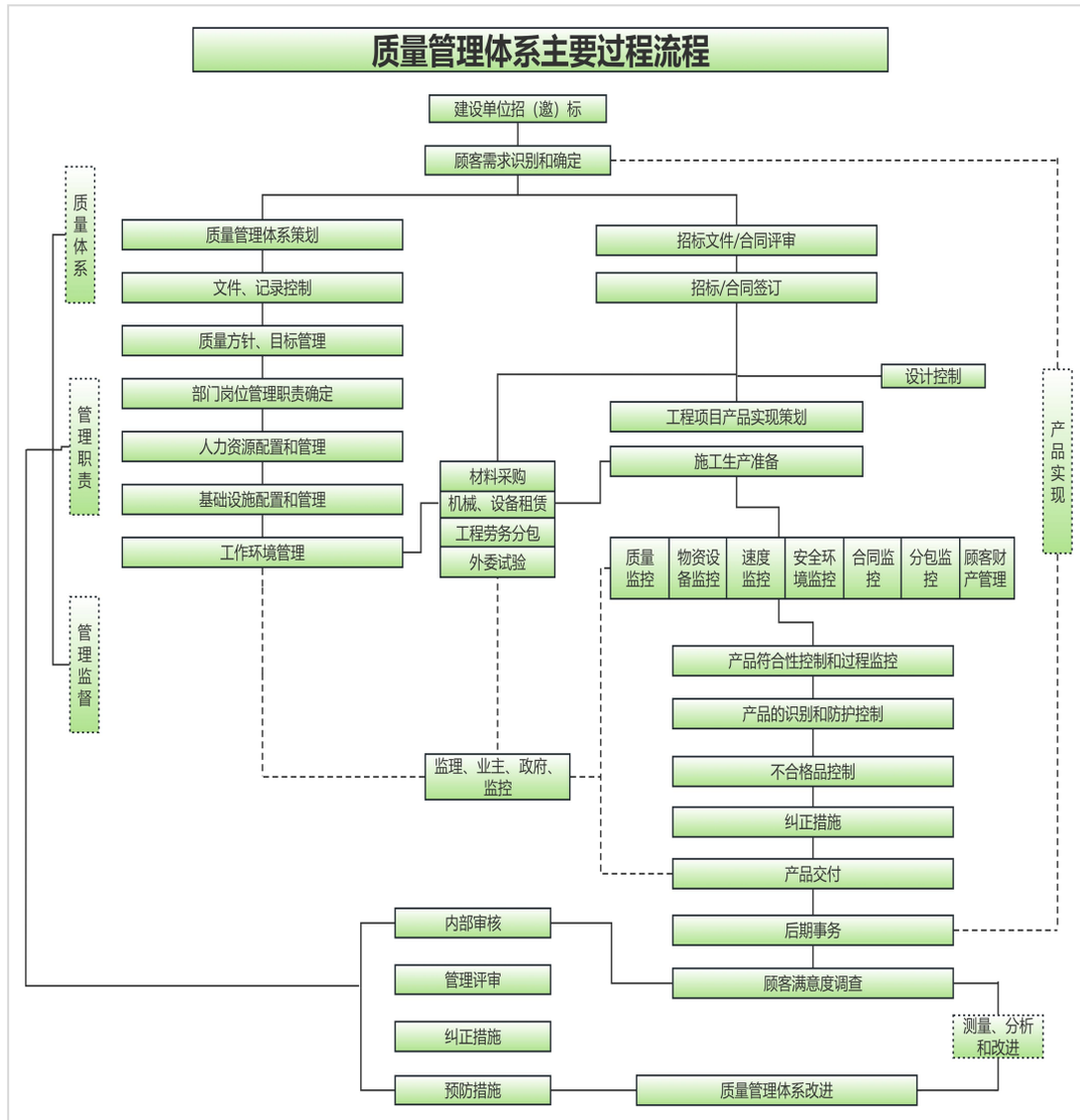


2.2 项目质量目标

- (1) 勘察成果合格率 100%；
- (2) 合同履行率 100%，顾客满意度 95%以上，服务质量优良；
- (3) 按省优秀工程的要求进行策划、施工，争创省市优秀工程。

2.3 质量管理体系控制流程

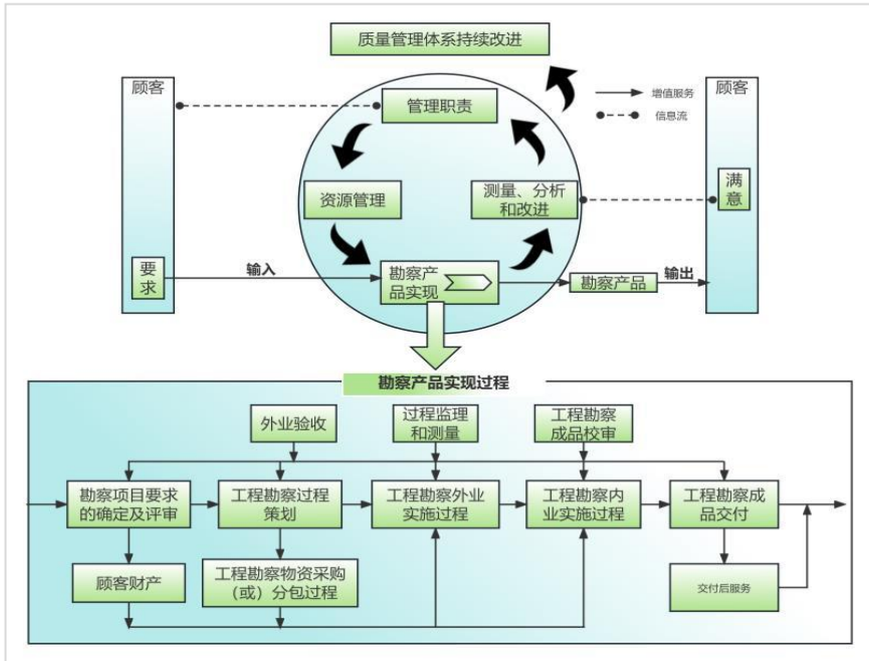
本单位质量管理体系控制流程如下：



2.4 质量管理体系的持续改进

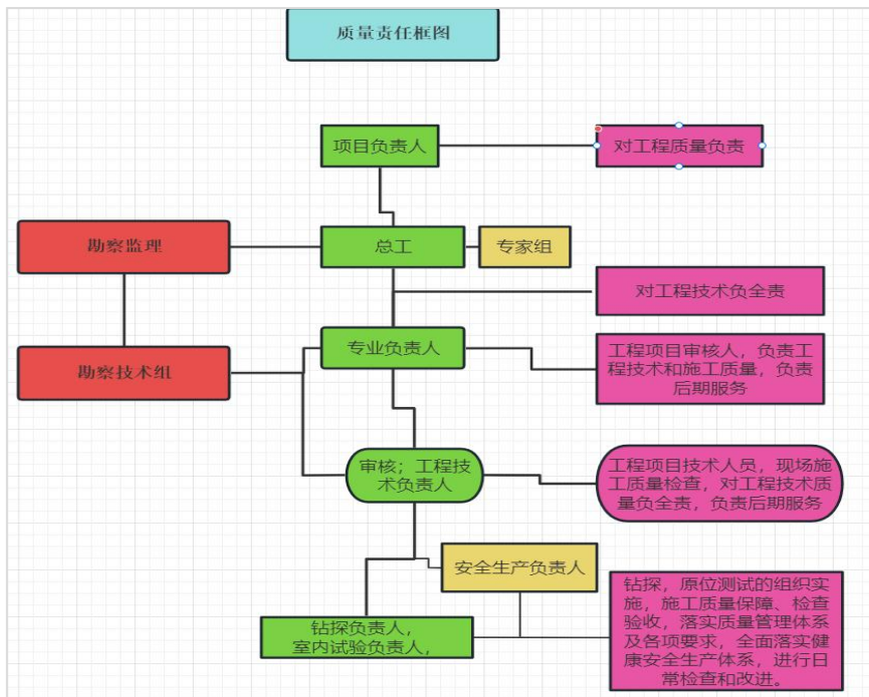
我公司通过 ISO 9001-2015 标准质量管理体系的认证以来，基于各个过程控制及客户要求，在管理中不断改进创新。使管理更有效、规范，质量管理体系也得到持续改进。

实践证明，我司的质量管理体系是有效的、适宜的，对本司的产品质量起到了保障作用，得到各方业主的肯定。



2.5 项目质量管理岗位责任制

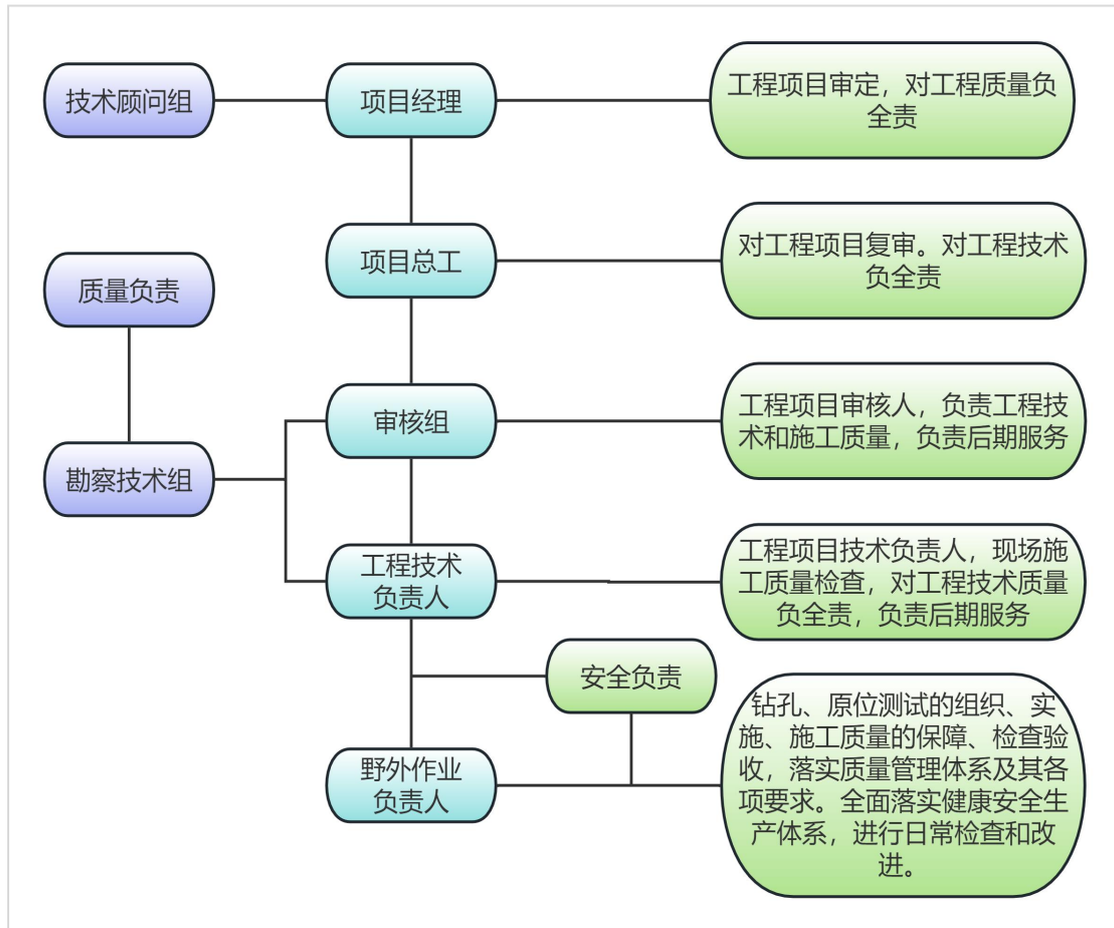
我公司一向实行岗位责任制，对拟投入本工程的人员及拟承担的职务建立质量管理机构，实行全面的岗位责任制度，将具体质量责任落实到人。全体人员必须牢记“百年大计，质量第一”、“质量就是生命”的宗旨，全面贯彻质量方针，严格实行质量责任制和终身负责制。这为保证勘察质量奠定了坚实的基础。本工程的质量管理责任框图如下：



2.6 项目组织机构及岗位任职资格制

我司近年来完成了数十项类似重大工程，积累了丰富的技术及管理经验。首先做好施工前的准备工作，制定切实可行的管理制度及安全高效的技术方案，以保证本工程勘察顺利实施。为了把质量方针落实到项目实施过程，实现项目质量目标，本项目设置质量管理机构。项目质量管理机构由项目组

成员构成，并各负职责。



根据我公司以往的成功经验，本工程将成立项目部，并成立专门的项目组织机构，配备足够的管理、技术和施工人员，满足本次工程勘察质量要求。在项目组各岗位实行质量责任制，将质量责任层层分解落实到项目部每个班组、每个岗位。项目部主要岗位质量责任简述如下：

岗位	各岗位职责
项目负责	由从业多年的正高级岩土工程师(注册岩土师)担任，主要代表我司整个项目运作事务，负责与工程各方协调、沟通，负责全面贯彻质量体系系列标准，最终成果报告的审定，不断推进本工程的工作质量，确保本工程的质量目标实现。
勘察总工	负责本工程勘察过程的技术指导及质量控制，就本工程有关技术事务与业主、设计和监理进行协商，负责落实技术质量管理措施和标准；处理勘察重大技术问题和工程质量事故，负责对技术方案和最终成果报告的审定，确保勘察专业质量目标实现。
测量专业负责人	负责 GPS 控制测量、地形测绘、管线探测、钻孔测量工作技术指导和成果的审定，确保测量专业质量目标实现。
安全负责人	负责本工程现场施工指导、协调工作，负责本工程施工质量的监督、落实。

岗位	各岗位职责
审核人	对本专业技术质量进行指导和监督，负责组织技术交底，对专业项目的质量负直接管理责任，负责对技术方案和最终成果报告的审核。
技术负责人	负责现场技术指导和技术方案的落实，对专业的质量进行监督和控制。并在施工过程中进行指导和监督。对钻探、岩土描述和原位测试等质量负责。
质量负责	负责专业工序各个环节的质量监督、检查和验收工作。
工程物探负责人	确定地下地质体的空间展布范围，并可测定岩土体的物性参数。

技术部接到《岩土工程勘察任务委托书》和（或）《工程任务书》后，按顾客要求、工期要求和勘察项目的等级、规模成立项目组，安排项目负责人、技术负责人。工程部接到项目负责人发送的《工程勘察任务单》、《勘察纲要》后，安排施工负责人，并配备足够的施工人员。

2.7 后续服务保障

1) 后续服务机构的设置原则

为确保勘察、设计成果全面实现业主的立项目标，确保成果交付后能够正常使用的顺利衔接，我公司拟以本项目组主要成员为基础设立后续服务组。根据本项目特点和服务需要，配置具有相应能力的专业技术人员。

2) 后续服务机构

后续服务设立领导小组，组长由项目技术负责担任，高级工程师负责后期服务的具体工作。后续服务组设三个专业小组，分别为设计组、勘察组、测量组。

3) 后续服务机构地点设置

我司在龙岗区有分支机构，后续服务机构固定地点设在深圳市龙岗区。

4) 后续服务期限

- (1) 后续服务组主要服务期自勘察、设计提交成果资料至土建工程完工。
- (2) 本项目成果的售后服务期的总工期为终身服务。

2.8 后续服务机构人员岗位职责

1) 后续服务机构负责人岗位职责

- (1) 后续服务机构负责人主持售后服务机构的全面工作。
- (2) 负责组织协调与相关单位的工作关系，及时处理售后服务事宜。
- (3) 负责协助做好本项目的品牌建设及产品和服务质量满意度的管理工作。
- (4) 制定回访计划，编写回访报告，会同相关部门拟定整改方案。
- (5) 接洽和处理业主和项目使用单位的来电来访，作好成果说明和解释工作。

2) 后续服务机构工作人员岗位职责

- (1) 后续服务机构工作人员应熟悉本专业服务范围的工作流程专业知识，熟悉本

项目相关数据的获取、整理、分析全过程，实行标准化服务。

- (2) 接待、受理成果使用者的来电、来函、来访，填写相关记录并跟踪处理。
- (3) 解答成果使用者的咨询并及时落实。
- (4) 负责对售后服务结果进行回访，并做好记录。

2.9 后续服务内容

2.9.1 服务目标

自项目开工之日起，自始至终提供优质满意的服务。

2.9.2 服务承诺

- 1) 工作积极主动、加强与业主的沟通、联系、定时汇报工作。同时加强与业主相关单位、监理单位的联系，了解情况，认真做好普查及相关技术服务工作。
- 2) 保持足够的技术人员及仪器设备，按时完成业主下达的勘察、设计任务。
- 3) 及时解决相关单位提出的各种问题。
- 4) 配合项目的验收工作，提供相应的技术服务，保证随叫随到。
- 5) 本项目成果内容范围内，所有保修服务方式中的上门服务。

2.9.3 服务时间

中标后开始到项目通过验收期间提供全面的勘察、设计服务。项目结束后提供至土建完工的现场免费指导服务，项目数据处理的服务可采用终身保修制。

2.9.4 后续服务质量承诺

- 1) 实行售后服务承诺制度。
- 2) 为用户提供售后服务，明确本项目的售后服务的内容、人员的岗位职责、服务质量标准、服务监督电话、服务流程。
- 3) 热情接待使用者，不得与其发生争执和纠纷，及时落实使用者所反映的问题。
- 4) 对使用者投诉问题做好纪录，投诉处理率 100%。
- 5) 使用者对售后服务工作满意率达到 90%以上。

2.9.5 后续服务主要内容

- 1) 勘察报告提交后，可能发生的方案变更或设计、施工单位认为有必要进行补勘时，我司将依据业主委托及时进行补充勘察。
- 2) 设计方案提交后，积极参加方案论证及提供相关技术服务，完成相关设计和变形分析，对部分位置根据实际情况需要变更的提供设计变更图纸。
- 3) 我司对所提供的勘察报告成果和钻探质量、试验数据等勘察资料的准确性负完全责任，后续服务组负责勘察成果的澄清和必要的解释。
- 4) 对重大工程地质问题组织专家咨询和答疑，充分满足设计和施工单位的需求。
- 5) 准时参加业主、监理、施工单位组织的相关会议，保证不因我方原因影响施工进度

和工期。

6) 积极配合施工单位, 协助施工单位合理选择施工方法、合理安排工期。参加各工点的竣工验收工作, 提供竣工验收所需的各种资料以及相关的竣工验收工作, 以及按照业主要求办理与本工程勘察相关的其他一切事务。

7) 施工期间, 派有丰富经验的工程师常到施工现场, 负责施工阶段的验桩(槽), 并协助解决施工中出现的工程地质问题。

8) 向业主提供工程建设各环节的相关技术服务, 包括工程招投标、技术问题研讨、施工、设计咨询及相关技术资料提供等。

9) 主动采取项目后期服务和回访工作, 针对施工方、监理方、发包方发现的问题, 逐个落实和提出处理意见, 并总结经验教训, 持续改进服务质量。

10) 协助业主、监理单位和施工单位, 与相关政府部门就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调。

2.10 后续服务措施

2.10.1 成果瑕疵的整改

1) 对项目质检人员和公司质量检查人员提出的问题应进行全面认真的整改。

2) 项目实施过程中, 随时接受甲方或工程监理的监督与检查, 对检查中提出的问题及时组织技术人员进行改正。

3) 项目成果提交甲方后, 如果使用过程中发现问题时, 公司组织技术人员无条件进行补救和整改。

4) 存在问题的整改由项目总工负责组织实施。

5) 整改过程为: 由项目总工组织技术人员对存在问题进行认真的分析研究, 逐条提出整改意见后, 交作业人员进行处理。最后由质检人员对整改情况进行验证。

6) 对室内能处理的问题直接进行整改和处理, 否则需到实地进行核查并提出整改意见。

2.10.2 后续服务响应时间安排

1) 后续服务工作做到随叫随到, 需要补充勘察的工作, 按设计需要时间及时提交勘察成果。

2) 对施工中咨询的重大工程地质问题、设计问题 12 小时内答复, 需要书面答复的文件 24 小时内回复。

3) 一般工程地质、设计问题 2 小时内答复。

4) 需现场解决的问题立即现场解决。

2.10.3 后续服务回访制度和质量监督

1) 后续服务机构建立售后服务回访制度, 采用抽样方式对产品使用者进行回访, 进一步了解产品使用者对售后服务的满意程度, 做好相关记录, 本项目回访率应为产品使用者的

30%以上。

- 2) 后续服务机构应采用科学、合理的统计分析方法进行统计分析。
- 3) 后续服务机构应接受政府主管部门的监督和检查。
- 4) 后续服务机构积极引进监督机制，接受社会监督。

2.10.4 优质服务措施

- 1) 投入多于本项目实际所需要的技术人员、仪器设备等，确保本项目技术服务的需要。
- 2) 制定完善的服务质量保证计划，使勘察服务目的明确，任务清楚，确保服务有章可循。
- 3) 服从业主管理人员的工作安排，遵守业主的规章制度，自觉接受业主及监理的监督指导。
- 4) 严格按照规范要求作业，确保勘察产品质量和服务质量以及工期要求。
- 5) 加强与业主、监理的沟通，对工作情况、质量状况以及工作中存在的问题，及时汇报。
- 6) 积极参加业主组织的技术协调会和工作例会。
- 7) 在验收期间积极配合业主相关工作，顺利完成验收工作。
- 8) 对发现的任何问题和技術难题积极配合并予解决。

2.10.5 后续服务保障

1) 人力资源保障

我公司拥有一批具有丰富测绘经验、长期从事工程勘察、市政设计的专业工程技术人员和一批精通项目管理，具有较强的组织、沟通、协调能力，善于处理各种难题的管理者，为本项目的后续服务提供强有力的技术支撑，可以解决勘察中可能出现的任何技术难题。

为做好本项目的后续服务，我司将派遣具丰富同类工程工作经验、解决问题的能力强的专业工程技术人员到场服务，配合业主单位、施工单位解决与施工有关的岩土工程问题，并配合甲方完成其他勘察服务相关工作。

2) 资源配置保障

为保障本项目的后续服务，我司将调整公司的资源配置，对本工程的后续服务质量作为重点来抓，优先分配现有本公司资源，如做好车辆保障，确保规定时间内到达现场；准备充足的办公设备（电脑、绘图仪）及现场所需的钻探、测量、物探等设备，为服务于本项目提供了可靠的设备保障，为客户提供优质服务。

3) 管理和制度保障

我公司已通过了“GB/T19001-2016/ISO9001：2015质量管理体系”、“GB/T24001-2016/ISO14001：2015环境管理体系”和“ISO 45001:2018职业健康安全管理体系”认证，并获广东省质量技术监督局颁发的“计量认证合格证”。“顾客满意”是我公

司质量方针之一，顾客满意既包括了顾客对产品质量的满意，也包括了对服务质量的满意，通过长期的工作实践和质量认证，建立了一套完整的从事前服务、过程服务到售后服务的服
务制度和服务体系，为本项目后续服务提供了管理和制度上的保障。

2.11 驻点和响应时间

我司是深圳本地企业且在龙岗区设有分公司，能够在接到业主通知后 1 小时内迅速响应并指派专业技术人员到达现场。



权利人			
深圳市勘察测绘院有限公司[100%]*****			
土地			
宗地号	G01007-1	宗地面积	113823.9m ²
土地用途	商住混合	所在区	龙岗
土地位置	龙岗区中心城		
使用年限	70年, 从1993年08月25日至2063年08月24日止。		
<p>深房地字第 6000193343 号 (正本)</p> <p>深圳市国土资源和房产管理局龙岗分局(印章)</p> <p>登记日期 2006年01月24日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	紫薇花园西20栋104	套内建筑面积	**m ²
建筑面积	101.72m ²	竣工日期	1996年05月31日
用途	住宅	登记价	人民币223784.00元
他项权利摘要及附记			
市场商品房。 变更登记, 原房地产证号为深房地字第6000095211号。			

权利人			
深圳市勘察测绘院有限公司[100%]*****			
土地			
宗地号	G01007-1	宗地面积	113823.9m ²
土地用途	商住混合	所在区	龙岗
土地位置	龙岗区中心城		
使用年限	70年, 从1993年08月25日至2063年08月24日止。		
<p>深房地字第 6000193344 号 (正本)</p> <p>深圳市国土资源和房产管理局龙岗分局(印章)</p> <p>登记日期 2006年01月24日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	紫薇花园西20栋204	套内建筑面积	**m ²
建筑面积	112.89m ²	竣工日期	1996年05月31日
用途	住宅	登记价	人民币259647.00元
他项权利摘要及附记			
市场商品房。 变更登记, 原房地产证号为深房地字第6000095212号。			

变更（备案）通知书

21902807299

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

我局已于二〇一九年三月二十二日对你企业申请的（一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前一般经营项目： 岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、岩土测试、市政工程设计、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）；经营广告业务；物业管理。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）

变更后一般经营项目： 岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、矿山环境治理、岩土测试、市政工程总承包、体育场馆工程、园林绿化工程、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）经营广告业务；物业管理。

变更前名称：	深圳市勘察测绘院有限公司
变更后名称：	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

税务部门重要提示：如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



3. 行业荣誉





广东省工程勘察设计行业协会

GUANGDONG ENGINEERING EXPLORATION & DESIGN ASSOCIATION

数字化分会

副会长单位

单位名称：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

第一届2023年~2028年



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

被授予深圳市勘察设计行业协会30周年

突出贡献会员单位

深圳市勘察设计行业协会

二〇二一年十二月



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL



授予：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

广东省土木建筑学会成立70周年

广东省土木建筑工程科技创新先进单位



广东省土木建筑学会
2023年11月



4. 获奖情况

近几年获奖情况一览表

序号	奖项名称	获奖项目名称	获奖时间	授奖机构	项目级别（国家级、省级、市级）
1	工程勘察	华润总部大厦（春笋）岩土工程勘察及基坑支护工程设计	2023.3	中国勘察设计协会	国家级一等奖
2	工程勘察与岩土工程	西部沿江新城（一期）土地整备项目	2019.11	中国勘察设计协会	国家级一等奖
3	工程勘察与岩土工程	深圳地铁万科红树湾物业开发项目基坑支护	2019.11	中国勘察设计协会	国家级二等奖
4	工程勘察与岩土工程	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	2019.11	中国勘察设计协会	国家级三等奖
5	城市规划城市勘察测量设计专业	南山医院改扩建工程	2023.5	中国城市规划协会	国家级三等奖
6	工程勘察与岩土工程	深圳市南坪快速路三期工程	2021.7	广东省工程勘察设计行业协会	广东省一等奖
7	工程勘察与岩土工程	深圳市城市轨道交通9号线（含西延线）初步勘察、详细勘察阶段岩土工程勘察	2023.7	广东省工程勘察设计行业协会	广东省一等奖
8	科学技术奖	工程水文地质状况综合勘察关键技术	2024.8	广东省土木建筑学会	广东省一等奖
9	科学技术奖	广东省标准《城市轨道交通岩土工程勘察规范》DBJ/T15-241-2022 编制	2024.8	广东省土木建筑学会	广东省一等奖
10	科学技术奖	复杂场地条件下滨海软土深基坑变形控制关键技术	2023.10	广东省地质学会	广东省一等奖
11	科学技术奖	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	2024.7	广东省工程勘察设计行业协会	广东省一等奖

12	科学技术奖	城市地下空间数字化及智能化赋能系统平台应用研究	2023.7	广东省工程勘察设计行业协会	广东省一等奖
13	科学技术奖	复杂典型场地勘察技术集成应用研究	2024.7	广东省工程勘察设计行业协会	广东省二等奖

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; text-align: center;"> <p>编号：2021A0547</p> <h1 style="color: red;">获奖证书</h1> <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: space-around; align-items: center;">   </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; text-align: center;"> <p>编号：2019A01F0005</p> <h1 style="color: red;">获奖证书</h1> <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: space-around; align-items: center;">   </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; text-align: center;"> <p>编号：2019A01B0023</p> <h2 style="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: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;">  <div style="text-align: right;">  <p>中国勘察设计协会 2019年11月</p> </div> </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; text-align: center;"> <p>编号：2019A01D0017</p> <h2 style="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: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;">  <div style="text-align: right;">  <p>中国勘察设计协会 2019年11月</p> </div> </div> </div>

项目名称	南山医院改扩建工程
发证单位	中国城市规划协会
获奖证书	<p>获奖证书</p>

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>获奖证书</p>

项目名称	深圳市城市轨道交通9号线（含西延线）初步勘察、详细勘察阶段岩土工程勘察
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 <u>深圳市城市轨道交通9号线工程(含西延线)初步勘察、详细勘察阶段岩土工程勘察</u> 项目 在二〇二三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: center;">合作单位：广州地铁设计研究院股份有限公司 深圳市市政设计研究院有限公司 深圳市工勘岩土集团有限公司 广东有色工程勘察设计院</p> <p style="text-align: right;">广东省工程勘察设计行业协会 2023年7月</p>

项目名称	工程水文地质状况综合勘察关键技术
发证单位	广东省土木建筑学会
获奖证书	 <p style="text-align: center;">广东省土木建筑学会科学技术奖</p> <p style="text-align: center;">证 书</p> <p style="text-align: center;">广东省科学技术厅2012年批准设立 国家科技部登记证书编号：粤科奖社证字第13号</p> <p style="text-align: center;">为表彰广东省土木建筑领域科学技术奖获奖单位，特颁发此证书。</p> <p style="text-align: center;">项目名称：工程水文地质状况综合勘察关键技术</p> <p style="text-align: center;">奖励等级：一等奖</p> <p style="text-align: center;">获奖单位：深圳市深勘工程咨询有限公司 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 广州市设计院集团有限公司 深圳市赛盈地脉技术有限公司 广东交通职业技术学院 广州匠天工程技术咨询有限公司</p> <p style="text-align: right;">广东省土木建筑学会 2024年8月</p> <p style="text-align: center;">证书号：2024-1-X39-D</p>

项目名称	广东省标准《城市轨道交通岩土工程勘察规范》DBJ/T15-241-2022 编制
发证单位	广东省土木建筑学会
获奖证书	 <p>为表彰广东省土木建筑领域科学技术奖获奖单位，特颁发此证书。</p> <p>项目名称：广东省标准《城市轨道交通岩土工程勘察规范》DBJ/T 15-241-2022 编制</p> <p>奖励等级：一等奖</p> <p>获奖单位：广州地铁设计研究院股份有限公司 广州地铁集团有限公司 广东省建筑设计研究院有限公司 广东省重工建筑设计院有限公司 广东有色工程勘察设计院 广州市城市规划勘测设计研究院有限公司 深圳市市政设计研究院有限公司 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司</p> <p>广东省科学技术厅2012年批准设立 国家科技部登记证书编号：粤科奖社证字第13号</p> <p>广东省土木建筑学会 2024年8月</p> <p>证书号：2024-1-X49-D</p>

项目名称	复杂场地条件下滨海软土深基坑变形控制关键技术
发证单位	广东省地质学会
获奖证书	 <p>广东省地质科学技术奖 获奖证书</p> <p>为表彰在地质科学技术研究工作中做出突出贡献的单位，特颁发此证书。</p> <p>获奖项目：复杂场地条件下滨海软土深基坑变形控制关键技术</p> <p>获奖级别：一等奖</p> <p>获奖单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司 广州市设计院集团有限公司 深圳市地质局 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 深圳市建设综合勘察设计院有限公司</p> <p>证书号：DZXHKJ231-7</p> <p>广东省地质学会 二〇二三年十月</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
发证单位	广东省勘察设计行业协会
获奖证书	<div style="text-align: center;"><h2>广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖 证书</h2><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：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 广东省工程勘察设计行业协会 证书号：2024-101-1-D10-04 2024年7月</p></div>

项目名称	城市地下空间数字化及智能化赋能系统平台应用研究
发证单位	广东省勘察设计行业协会
获奖证书	 <p>The image shows a formal award certificate from the Guangdong Association of Engineering Geology and Design (GDKS). The certificate is titled '广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖证书' (Award Certificate for Science and Technology of the Guangdong Association of Engineering Geology and Design). It is dated July 2023 and awards the first prize (一等奖) to Shenzhen Geomatics Surveying and Mapping Institute (Group) Co., Ltd. for their project '城市地下空间数字化及智能化赋能系统平台应用研究' (Research on Digitalization and Intelligent Empowerment System Platform Application of Urban Underground Space). The certificate includes the association's logo, a red seal, and specific award details like the award number [2023] 10 and certificate number 2023-101-1-D7-04.</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 style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"><h2 style="margin: 10px 0;">广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖 证 书</h2><p style="margin: 10px 0;">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 style="margin: 10px 0;">项目名称：复杂典型场地勘察技术集成应用研究</p><p style="margin: 10px 0;">奖励等级：二等奖</p><p style="margin: 10px 0;">获 奖 者：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司</p><div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;">粤勘设协字：[2024] 14号广东省工程勘察设计行业协会</div><div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;">证书号：2024-101-2-D21-022024年7月</div></div>

5. 大师专家团队



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



6. 近3年纳税情况

纳税证明

深税纳证〔2023〕22285号

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(统一社会信用代码:91440300192200874Y)在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	25,671.3	0
2	城市维护建设税	1,706,949.44	0
3	企业所得税	1,732,883.81	0
4	印花税	511,120.91	0
5	教育费附加	731,549.76	0
6	增值税	24,384,992.11	0
7	房产税	321,793.07	0
8	地方教育附加	487,699.83	0
9	残疾人就业保障金	180,511.76	0
10	其他收入	942,063.52	0
11	车辆购置税	106,424.78	0
12	环境保护税	52,505.66	0
	合计	31,184,165.95	0
	其中,自缴税款	28,842,341.08	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2017年95,507.48元,2021年5,031,256.08元,2022年26,057,402.39元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年1月5日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301053830876425



纳税证明

深税纳证〔2024〕9950号

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(统一社会信用代码:91440300192200874Y)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	25,671.3	0
2	城市维护建设税	1,675,447.87	0
3	企业所得税	1,650,816.63	0
4	印花税	561,054.22	0
5	教育费附加	718,049.08	0
6	增值税	23,934,969.56	0
7	房产税	321,793.07	0
8	地方教育附加	478,699.4	0
9	残疾人就业保障金	182,139.56	0
10	其他收入	774,200.27	0
11	车辆购置税	107,336.29	0
12	环境保护税	84,277.61	0
	合计	30,514,454.86	0
	其中,自缴税款	28,361,366.55	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2017年146,722.35元,2020年181,267.35元,2022年6,771,444.75元,2023年23,415,020.41元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月3日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401032353374743



纳税证明

深税纳证〔2025〕21601号

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(统一社会信用代码:91440300192200874Y)在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	25,671.3	0
2	城市维护建设税	1,340,902.98	0
3	企业所得税	1,851,640.27	0
4	印花税	247,852.05	0
5	教育费附加	574,672.7	0
6	增值税	19,155,756.91	0
7	房产税	321,793.07	0
8	地方教育附加	383,115.12	0
9	残疾人就业保障金	146,880.67	0
10	其他收入	757,334.22	0
11	车辆购置税	16,026.55	0
12	环境保护税	23,454	0
	合计	24,845,099.84	0
	其中,自缴税款	22,983,097.13	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2020年4,124.58元,2021年48,450元,2022年963元,2023年6,616,147.51元,2024年18,175,414.75元。

二、已退税情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税51,393.34元(伍万壹仟叁佰玖拾叁圆叁角肆分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年1月6日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522501061728220966



7. 其他管理体系认证证书





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



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



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