

标段编号： 2604-440305-04-01-750940002001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 宝深路（洪浪南路-沙河西路）交通改善工程勘察

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市长勘勘察设计有限公司

日期： 2026年05月18日

一、投标人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	工程规模与工程内容	工程地址	勘察费合同额（万元）	合同签订时间	勘察结束时间日期
1	航城街道金盛路（机场南路辅道-内环路）新建工程（勘察）	中型，勘察、测量、物探	深圳市宝安区	209.34	2024年05月09日	2024年06月15日
2	桃源街道珠光村城市更新单元一期市政道路工程勘察	中型，勘察、测量、物探	深圳市南山区	123.89	2024年08月02日	2024年09月01日
3	白花片区连片产业用地配套道路工程（第一批）勘察	中型，勘察、测量、物探	深圳市光明区	115.26	2024年07月10日	2024年8月16日
4	平峦山-铁仔山-碧海湾慢行贯通工程(勘察)	中型，勘察、测量、物探	深圳市宝安区	108.83	2023年05月24日	2023年07月01日
5	白花片区重点产业项目配套道路工程勘察	中型，勘察、测量、物探	深圳市光明区	106.96	2023年05月22日	2023年06月28日

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

1.航城街道金盛路（机场南路辅道-内环路）新建工程（勘察）业绩证明

罗湖

航城街道金盛路（机场南路辅道—内环路）新建工程
委托勘察合同



建设单位：深圳市宝安区航城街道办事处

勘察单位：深圳市长勘勘察设计有限公司

二〇二四年 月

一、工程勘察合同书

甲方（建设单位）：深圳市宝安区航城街道办事处 乙方（勘察单位）：深圳市长勘察设计有限公司

法定代表人：刘斌 法定代表人：丁进选

地址：深圳市宝安区航城街道凯成二路19号 地址：深圳市罗湖区深南东路1108号福德花园裙楼3层西侧

联系人：周智慧

联系电话：13823397245

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1、工程勘察合同书和廉政合同书及附件(含澄清文件，如有)；
- 2、中标通知书；
- 3、勘察合同条款；
- 4、投标文件；
- 5、招标文件；
- 6、技术标准与规范；
- 7、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 8、构成本合同组成部分的其他文件。

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、工作周期初步安排

1、双方约定：自委托人通知开工之日起 20 个日历天内提交初步成果资料，经委托人及审查单位审查确认后，5 个日历天内出具正式成果。

2、后续服务：从提供正式勘察报告至工程交工验收。

三、合同价：暂定为人民币贰佰零玖万叁仟叁佰柒拾元整(¥209.337万元)，最终勘察费结算价按合同条款 7.1 条规定计取。

四、最终提交的勘察文件份数

七、本合同书经双方法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章后即产生法律效力，勘察设计费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

八、本合同书正本一式二份，甲乙双方各执一份；合同副本一式 八 份，甲乙双方各执 四 份；具有同等法律效力。

甲方：（盖章）

深圳市宝安区航城街道办事处

法定代表人（签章）

或其委托代理人：

部门负责人：

地址：

电话：

合同订立时间：2024年5月9日



乙方：（盖章）

深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人（签章）

或其委托代理人：

开户银行：建设银行深圳莲塘支行

账号：44250100001700001150

邮编：518003

电话：0755-25790030

2.桃源街道珠光村城市更新单元一期市政道路工程勘察业绩证明

正本

合同编号: 2024S436KC001

深圳市南山区建筑工务署
建设工程勘察合同

(公开招标)

工程名称: 桃源街道珠光村城市更新单元一期市政道路
工程

合同名称: 桃源街道珠光村城市更新单元一期市政道路
工程勘察合同

发包人: 深圳市南山区建筑工务署

勘察人: 深圳市长勘勘察设计有限公司

发包人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察人(以下称乙方): 深圳市长勘察设计有限公司

经公开招标,甲方委托乙方承担 桃源街道珠光村城市更新单元一期市政道路工程 勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》等相关法律法规的规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保实现工程勘察任务目标,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称: 桃源街道珠光村城市更新单元一期市政道路工程

1.2 工程地点: 深圳市南山区

1.3 工程规模、特征: 项目位于南山区桃源街道,包含珠光一路、珠光二路、珠光三路、珠光四路、珠光五路、规划支路等6条城市支路。

(一)珠光一路规划为南北向城市支路,北起珠光路(现状),南至珠光四路,设计范围道路全长约754米,红线宽度12-15米,双向2车道,设计时速为20km/h。

(二)珠光二路规划为南北向城市支路,南起珠光路(现状),北至珠光一路,设计范围道路全长约320米,红线宽度18米,双向2车道,设计时速为20km/h。

(三)珠光三路规划为南北向城市支路,北起珠光一路,南至珠光四路,设计范围道路长度约618米,红线宽度18米,双向2车道,设计时速为20km/h。

(四)珠光四路规划为南北向城市支路,南起珠光路(现状),北至珠光一路,设计范围道路长度约230米,红线宽度18米,双向2车道,设计时速为20km/h。

(五)珠光五路规划为东西向城市支路,西起珠光路(现状),沿路与珠光三路相交,东至珠光一路,设计范围道路长度约390米,红线宽度12-18米,双向2车道,设计时速为20km/h。

(六)规划支路为东西向城市支路,西起珠光路(现状),东至珠光三路,设计范围道路长度约160米,红线宽度12米,双向2车道,设计时速为20km/h。

本项目建设内容包括道路、交通、给水、雨水、污水、电力、通信、照明、燃气、边坡支护等工程。

1.4 工程投资额: 项目总投资匡算16894万元(深南发改批(2024)27号)

2 勘察任务、技术要求和工作量

2.1 勘察任务

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

2.1.1 岩土工程勘察:

(1) 工程勘察: 可研勘察、 初步勘察、 详细勘察、 施工勘察;

(2) 工程物探: 查明地下管线和设施等埋藏物、 其他物探: _____ ;

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

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

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

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

2.1.5 其他任务：苗木调查统计、交桩、土石方类别划分及计算、部件调查、土壤氡浓度检测、超前钻 BIM 实施应用_____

2.1.6 配合任务：为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务；协助竣工验收，结算审计配合等勘察服务相关的工作内容；以及甲方要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。具体详见设计单位出具的勘察任务书。乙方应按合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。

2.1.7 对于没有选中的工作任务（如□），则合同中对该工作的相关约定无效，合同履行过程中不予执行。

2.2 技术要求

乙方应根据设计单位提供的相关技术要求和勘察任务书以及《岩土工程勘察规范》GB50021-2001（2009版）、《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010等国家、广东省、深圳市与工程勘察有关的法律、法规、规章、制度和规范性文件的有关规定，再结合工程现场特点进行勘察。技术要求具体包括（但不限于）：

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

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

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

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

(5) 施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

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

6 合同价

6.1 签约合同价

人民币（大写）壹佰贰拾叁万捌仟玖佰元（¥1238900.00元）（含税）。该价格为暂定价，仅为便于合同费用的过程支付等中间管理需要，不作为结算等其他事项的凭据或依据，其计算过程详见 6.2.4 条款。

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

6.2 签约合同价的组成、风险范围、取费依据及计算过程

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

6.2.2 合同价包含的风险范围：

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

乙方在勘察过程中发生以下费用，视为已包含在本合同价中，甲方不另行支付：办理工程勘察相关许可，以及购买有关资料费；土石方计算（不含相关测量工作）；拆除障碍物，开挖以及修复地下管线费；接通电源、水源以及平整场地费；勘察材料以及加工费；水上作业的水监费；勘察设备搬迁费；青苗、树木以及水域养殖物赔偿费；样品包装、样品运输费、施工配合；人工、材料、机械费及水电、临时设施、机械进退场费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。土石方计算（不含相关测量工作）、协助竣工图审核均不单独计费。提供项目用地周边 100m 范围内的现状构筑物的历史勘察数据和桩基验收记录文件和针对特殊情况必要的分析以及因地质、地形条件特殊而需对项目场地进行勘察前临时平整或硬化等措施的费用，后期不再另行计费。

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

6.2.3 取费依据及下浮率：

（1）勘察、测量、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻费用（其中超前钻费用仅适用于包含此项工作的合同）：收费标准参照国家发展和改革委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10 号）计取，其中勘察技术工作费下浮 40%，勘察实物工作费下浮 20%；

其中：超前钻工作仅按实际情况收取岩土工程勘察费中的实物工作费，不再计入技术工作费（仅适用

发包人：深圳市南山区建筑工务署  (公章)	勘察人：深圳市长勘勘察设计有限公司  (公章)
法定代表人或其委托代理人：  (签字)	法定代表人或其委托代理人：  (签字)
地址：深圳市南山区前海路爱心大厦 12-14 楼	地址：深圳市罗湖区黄贝街道深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧
统一社会信用代码：_____	统一社会信用代码：91440300729869413Y
	开户银行：建设银行深圳莲塘支行
	账号：44250100001700001150
签订日期： 2024 年 8 月 2 日	联系人及 联系方式：赵仰高 13802236716

3.白花片区连片产业用地配套道路工程（第一批）勘察业绩证明

GMGCKC-2021-01

工程编号： _____
合同编号： 光建勘察[2024]28号

深圳市光明区建设工程
勘察合同

工程名称： 白花片区连片产业用地配套道路工程（第一批）

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： 深圳市长勘勘察设计有限公司

2021年...



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：白花片区连片产业用地配套道路工程（第一批）

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：本项目位于光明街道，包含八条市政道路建设，总长约 4046 米。其中纵一路全长 260 米，红线宽 24-28.5 米，为设双向四车道的城市次干路；浪荣北路全长 266 米，红线宽 30-35 米，为设双向四车道的城市次干路；白花西路全长 323 米，红线宽 22-26 米，为设双向三车道的城市次干路；畔坑路全长 332 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路；禾槎洞四路全长 593 米，红线宽 20 米，为设双向三车道的城市支路；新增一路全长 128 米，红线宽 12 米，为设双向两车道的城市支路；白花园西路北段长 844 米，红线宽 12 米，南段长 395 米，红线宽 6 米，为设双向两车道的城市支路；联大路全长 905 米，红线宽 24 米，为设双向四车道的城市支路。

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、标高冠幅；构筑物的坐标、标高等。

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区基桩，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。

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：包括但不限于地形测绘、现状树木测绘、地下管线探测（含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测）、初步勘察、详细勘察以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作。

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，20 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 20 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 20 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 115.25528 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

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。

本合同一式陆份，甲方肆份、乙方贰份，其中正本贰份，甲、乙双方各执壹份；副本捌份，甲方执肆份、乙方执肆份，正、副本具有同等法律

甲方：深圳市光明区建设工程工务署
(盖章)

乙方：长勘勘察设计有限公司

法人代表或授权代理人：赵世林

法人：丁选进



日期：2024年7月19日

日期：2024年7月..日

委托代理人：

委托代理人：

电 话：88215260

电 话：13544119101

传 真：

传 真：0755-25790032

开户银行：

开户银行：建设银行深圳莲塘支行

帐号：

帐号：44250100001700001150

邮政编码：518107

邮政编码：518003

4.平峦山-铁仔山-碧海湾慢行贯通工程(勘察)业绩证明

合同编号（甲方）：BACG-GW-2023-033

建设工程勘察合同

工程名称：平峦山-铁仔山-碧海湾慢行贯通工程（勘察）

建设单位：深圳市宝安区城市管理和综合执法局

工程地点：深圳市宝安区

勘察单位：深圳市长勘勘察设计有限公司

日期：2023年5月24日

2. 后续服务：从提供正式勘察报告至工程交工验收为后续服务期，勘察单位有义务协助建设单位完善属勘察单位职责范围内的相关工作。

第三条 合同价款：暂定为人民币壹佰零捌万捌仟叁佰贰拾玖元整(¥108.8329 万元)，最终勘察费结算价按勘察合同条款 7.1 条规定计取。

第四条 最终提交的勘察文件份数

1. 勘察单位应按经建设单位批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向建设单位和设计人提供勘察成果（包括地形测量、盲探管线、岩土工程勘察），并满足设计需要；所有勘察工作完成后，再向建设单位提交所有正式勘察成果一式拾套，并提供正式勘察成果光盘拾套（不加密、可编辑并不限制使用时间）。

2. 所提供的勘察成果报告中应符合以下要求（但不限于，最终要求以设计单位提交的《勘察任务书》为准）：

(1) 工程勘察报告由文字说明和图表资料组成。

(2) 总说明中应说明勘察工作遵循的工作依据和技术标准、工作概况，叙述路线沿线地质条件和不良地质问题及工程地质评价，阐明工作中采用的方法和经验、资料来源及其他需要说明的问题。

(3) 重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4) 勘察图表资料中至少应包括以下内容（但不限于）：

- a. 沿线工程地质平、纵面图；
- b. 工点工程地质平、剖面图；
- c. 钻孔柱状图和物探、测试成果图表；
- d. 推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表；
- e. 岩石试验和水质分析成果；
- f. 绘制的试验成果曲线；
- g. 其他资料和图片。

(5) 勘察成果文件的电子数据均必须满足不加密、可编辑并不限制使用时间的要求。

(此页无正文，为签章部分)

甲方（盖章）：深圳市宝安区城市
管理和综合执法局




乙方（盖章）：深圳市长勘察设计公司
有限公司



法定代表人：_____

法定代表人：_____ 

或授权代表(签章)：_____ 

或授权代表(签章)：_____

时间：2023年5月24日

地点：宝安区城市管理和综合执法局

5.白花片区重点产业项目配套道路工程勘察业绩证明

GMGCKC-2021-01

工程编号：_____

合同编号：光建勘察[2023]15号

深圳市光明区建设工程
勘察合同

工程名称：白花片区重点产业项目配套道路工程

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：深圳市长勘勘察设计有限公司

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：白花片区重点产业项目配套道路工程勘察

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：本项目位于光明街道白花社区。包含花神路、竹头窝路、建议性支路1（花神路至配套生活区）、建议性支路2（花神路南延至观光路）等4条市政道路。其中，花神路呈南北走向，南起现状百花路，北至白花河，道路长度约1320米，红线宽24米，为双向4车道的城市支路；竹头窝路呈东西走向，西起花神路，东至配套生活区东侧，道路长度约760米，红线宽24米，为双向4车道的城市支路；建议性支路1呈东西走向，西起花神路，东至配套生活区西侧，道路长度约135米，红线宽20米，为双向4车道的城市支路；建议性支路2呈南北走向，南起现状观光路，北至花神路，道路长度约570米，红线宽24米，为双向4车道的城市支路。项目总投资20376.18万元，其中，建安工程费用17266.87万元，工程建设其他费1599.96万元。

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 针对岩溶地区基桩，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



甲方：深圳市光明区建筑工程署
(盖章)

乙方：深圳市长勘勘察设计有限公司
(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：/

开户银行：/

帐号：/

日期：2023年5月22日

日期：2023年5月22日

委托代理人：

委托代理人：林泽洋

电话：88212528

电话：13544119101

传真：/

传真：0755-25790030

开户银行：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司深

圳莲塘支行

帐号：/

帐号：44250100001700001150

邮政编码：518107

邮政编码：518003

任东



二、拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	学历
1	李剑波	1986.02	岩土	高级工程师	项目负责人	本科
2	谢碧波	1980.12	岩土	高级工程师	审定人	本科
3	余兵	1975.10	测绘	高级工程师	安全负责人	本科
4	李沛	1985.04	岩土	高级工程师	审核人	本科
5	刘思佳	1990.01	岩土	高级工程师	项目技术人员	本科
6	段宏才	1987.01	测绘	高级工程师	项目技术人员	专科
7	周智慧	1987.04	测绘	高级工程师	项目技术人员	本科
8	熊衍文	1990.01	/	高级工程师	试验检测负责人	本科
9	陈 雕	1989.11	/	高级工程师	项目技术人员	本科
10	陈必盛	1974.12	/	高级工程师	项目技术人员	硕士
11	邓亮亮	1986.11	/	工程师	项目技术人员	专科

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

1. 拟投入本项目勘察人员基本情况表-李剑波

姓名	李剑波	性别	男	身份证号	130426198602 280312		
学历	本科	毕业时间	2009年6月	从事专业	岩土		
注册证书号	AY184300661		注册专业	岩土			
职称等级	高级工程师（2203001065506）		在本项目拟任岗位	项目负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成 时间		
坪山高中园勘察	甲级	深圳市坪山区建筑工务署		工程技术人员	2021.4		
星河宝龙项目详勘	甲级	深圳市建星广源房地产开发有限 公司		审核	2021.12		
公明水质净化厂二期详勘	甲级	深圳市首创水务有限责任公司		项目负责	2020.10		

姓名 李剑波
性别 男 民族 汉
出生 1986年2月28日
住址 广东省深圳市龙岗区五和大道118号和成世纪名园3栋B座2805
公民身份号码 130426198602280312



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局龙岗分局
有效期限 2020.01.16-2040.01.16

普通高等学校

毕业证书



学生 李剑波 性别 男，一九八六年二月二十八日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 土木工程
专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：长沙理工大学

校(院)长：郑健龙

证书编号：105361200905116853

二〇〇九年六月三十日

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

501

注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

姓名：李剑波
证件号码：130426198602280312
性别：男
出生年月：1986年02月
批准日期：2017年09月24日
管理号：2017008440082017440146001394



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 李剑波

证书编号 AY184300661



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0023214

发证日期 2018年11月09日

使用有效期: 2026年01月27日
- 2026年07月26日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 李剑波

性别: 男

出生日期: 1986年02月28日

注册编号: AY20184300661

聘用单位: 深圳市长勘勘察设计有限公司

注册有效期: 2024年11月08日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:

2026.3.5

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月08日



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 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李剑波

证件类型	居民身份证	证件号码	130426*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市长助勘察设计有限公司				

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

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市长助勘察设计有限公司 证书编号: AY184300661 电子证书编号: AY20184300661 注册编号/执业印章号: 4405554-AY016

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

广东省职称证书

姓名：李剑波

身份证号：130426198602280312



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

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：2203001065506

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：李剑波

社保电脑号：633405564

身份证号码：130426198602280312

页码：1

参保单位名称：深圳市长勘勘察设计院有限公司

单位编号：390379

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	390379	21125.0	3591.25	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
2025	02	390379	21125.0	3591.25	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
2025	03	390379	21125.0	3591.25	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
2025	04	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	05	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	06	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	07	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	08	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	09	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	10	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	11	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	12	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2026	01	390379	22942.0	3900.14	1835.36	1	22942	1376.52	458.84	1	22942	114.71	22942	91.77	22942	183.54	45.88
2026	02	390379	22942.0	3900.14	1835.36	1	22942	1376.52	458.84	1	22942	114.71	22942	91.77	22942	183.54	45.88
2026	03	390379	22942.0	3900.14	1835.36	1	22942	1376.52	458.84	1	22942	114.71	22942	91.77	22942	183.54	45.88
2026	04	390379	22942.0	3900.14	1835.36	1	22942	1376.52	458.84	1	22942	114.71	22942	91.77	22942	183.54	45.88
合计			66249.17	31176.08			20402.73	7794.02			1948.52		1558.83	3117.60			779.35

社保缴费清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339279f9c61cb4fy）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段，该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 390379 单位名称 深圳市长勘勘察设计院有限公司



2. 拟投入本项目勘察人员基本情况表-谢碧波

姓名	谢碧波	性别	男	身份证号	430722198012 156313		
学历	本科	毕业时间	2003年6月	从事专业	勘察		
注册证书号	AY184401419		注册专业	岩土			
职称等级	高级工程师（粤高证字第 1500101100894号）		在本项目拟任岗位	审定人			
深圳市住房和城乡建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成 时间		
深圳外国语学校高中部扩建 工程	甲级	深圳市建筑工务署工程设计管理 中心		项目负责	2021.4		
深圳歌剧院项目勘察工程	甲级	深圳市建筑工务署工程设计管理 中心		项目负责	2020.10		
中国科学院深圳理工大学建 设工程	甲级	深圳市建筑工务署工程设计管理 中心		项目负责	2021.6		

普通高等学校

毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02550632

学生 谢碧波 性别男，
一九八〇年十二月十五日生，于一九九九年
九月至二〇〇三年六月在本校
土木工程学院 勘查技术与工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 欧阳年凯

校 名: 南京工业大学

二〇〇三年六月二十三日

学校编号: 10291120030501928

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 谢碧波

证书编号 AY184401419

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0022388

发证日期 2018年09月21日



谢碧波 于二〇一四年
十一月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，
具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第 1500101100894 号



深圳市人力资源和社会保障局

发证机关

二〇一五年五月二十八日



3. 拟投入本项目勘察人员基本情况表-余兵

姓名	余兵	性别	男	身份证号	430104197510 113519		
学历	专科	毕业时间	1997年7月	从事专业	测绘		
注册证书号	194401558(00)		注册专业	测绘			
职称等级	高级工程师(粤高职称字第 100010106215号)		在本项目拟任岗位	工程技术负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息:							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
其他业绩信息(投标人填写):							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成 时间		
坪山高中园勘察	甲级	深圳市坪山区建筑工务署		测绘协调	2021.4		
光明高中园勘察	甲级	深圳市光明区建筑工务署		测绘协调	2020.10		
深圳市社会福利救助综合服务 中心地质勘察	甲级	中建国际建设有 限公司		测绘协调	2021.3		

成人高等教育

毕业证书



学生 余兵 性别 男，一九七五年十月十一日生，于二〇〇五年三月至二〇〇八年一月在本校 信息工程

专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：



批准文号：教发[2004]21号

证书编号：104865200805802348

二〇〇八年一月三十一日

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

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：余兵

证书编号：194401558(00)



证书流水号：94202

有效期至：2028-08-13



余兵 于〇一〇 年
十二月，经 深圳市建筑工程
高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 测绘专业高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第 1000101016215号



发证机关：

二〇一〇年四月十九日

4. 拟投入本项目勘察人员基本情况表-李沛

姓名	李沛	性别	男	身份证号	412822198504037277		
学历	本科	毕业时间	2008年7月	从事专业	岩土		
注册证书号	AY204401646		注册专业	岩土			
职称等级	高级工程师（粤高职证字第1803001014328号）		在本项目拟任岗位	审核人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
招商银行全球总部大厦项目 基坑设计	一级	招商银行股份有限公司		设计	2021.4		
龙岗区龙城街道黄阁坑工业区升级改造及南片片区城市更新单元项目基坑设计	一级	深圳市益田产业园开发有限公司		审核	2021.7		
横岗街道六月学校改扩建工程（一期）基坑支护设计	二级	深圳市龙岗区建筑工务署		审核	2021.7		

普通高等学校



毕业证书

学生 李沛 性别 男 一九八五年 四月 三日生，于 二零零四年 九月至 二零零八年 七月在本校 土木工程(岩土方向) 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华北水利水电学院

校(院)长：严大考

证书编号：100781200805000244

二零零八年 七月 一日

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

63

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 李 沛

证书编号 AY204401646

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0026224

发证日期 2020年05月26日



粤高证字第 1803001014328 号

李沛 于二〇一七年
十一月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，
具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一八年五月十二日

5. 拟投入本项目勘察人员基本情况表-刘思佳

姓名	刘思佳	性别	男	身份证号	412827199001 016710		
学历	本科	毕业时间	2011年7月	从事专业	岩土		
注册证书号	AY194401534		注册专业	岩土			
职称等级	高级工程师（2203001065280）		在本项目拟任岗位	项目技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成 时间		
坝光产业孵化器（DY03-06 地 块）建设工程、坝光创新创业 园（DY03-07 地块）建设工程 勘察	甲级	深圳市大鹏新区坝光开发署		审核	2021.9		
深圳外国语学校高中部扩建 工程	甲级	深圳市建筑工务署工程设计管理 中心		审核	2018.5		
光明高中园勘察	甲级	深圳市光明区建筑工务署		审核	2020.10		



广东省职称证书

姓名：刘思佳
身份证号：412827199001016710



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：2203001065280
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：刘思佳

社保电脑号：632262529

身份证号码：412827199001016710

页码：1

参保单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

单位编号：390379

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	390379	18292.0	3109.64	1463.36	1	18292	914.6	365.84	1	18292	91.46	18292	73.17	18292	146.34	36.58
2025	02	390379	18292.0	3109.64	1463.36	1	18292	914.6	365.84	1	18292	91.46	18292	73.17	18292	146.34	36.58
2025	03	390379	18292.0	3109.64	1463.36	1	18292	914.6	365.84	1	18292	91.46	18292	73.17	18292	146.34	36.58
2025	04	390379	18370.0	3122.9	1469.6	1	18370	918.5	367.4	1	18370	91.85	18370	73.48	18370	146.96	36.74
2025	05	390379	18370.0	3122.9	1469.6	1	18370	918.5	367.4	1	18370	91.85	18370	73.48	18370	146.96	36.74
2025	06	390379	18370.0	3122.9	1469.6	1	18370	918.5	367.4	1	18370	91.85	18370	73.48	18370	146.96	36.74
2025	07	390379	18370.0	3122.9	1469.6	1	18370	918.5	367.4	1	18370	91.85	18370	73.48	18370	146.96	36.74
2025	08	390379	18370.0	3122.9	1469.6	1	18370	918.5	367.4	1	18370	91.85	18370	73.48	18370	146.96	36.74
2025	09	390379	18370.0	3122.9	1469.6	1	18370	918.5	367.4	1	18370	91.85	18370	73.48	18370	146.96	36.74
2025	10	390379	18370.0	3122.9	1469.6	1	18370	918.5	367.4	1	18370	91.85	18370	73.48	18370	146.96	36.74
2025	11	390379	18370.0	3122.9	1469.6	1	18370	918.5	367.4	1	18370	91.85	18370	73.48	18370	146.96	36.74
2025	12	390379	18370.0	3122.9	1469.6	1	18370	918.5	367.4	1	18370	91.85	18370	73.48	18370	146.96	36.74
2026	01	390379	19329.0	3285.93	1546.32	1	19329	1159.74	386.58	1	19329	96.65	19329	77.32	19329	154.63	38.66
2026	02	390379	19329.0	3285.93	1546.32	1	19329	1159.74	386.58	1	19329	96.65	19329	77.32	19329	154.63	38.66
2026	03	390379	19329.0	3285.93	1546.32	1	19329	1159.74	386.58	1	19329	96.65	19329	77.32	19329	154.63	38.66
2026	04	390379	19329.0	3285.93	1546.32	1	19329	1159.74	386.58	1	19329	96.65	19329	77.32	19329	154.63	38.66
合计			50578.74	23801.76	15649.26		5950.44				1487.63						595.04

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（339279f9c61f8d91）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：390379
单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司



6. 拟投入本项目勘察人员基本情况表-段宏才

姓名	段宏才	性别	男	身份证号	142726198701 010035		
学历	专科	毕业时间	2008年6月	从事专业	测绘		
注册证书号	184401208(00)		注册专业	测绘			
职称等级	高级工程师(2103001059426)		在本项目拟任岗位	项目技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息:							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
其他业绩信息(投标人填写):							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成 时间		
蛇口工业八路南源工业区更新单元改造项目基坑支护第三方监测工程	/	深圳市华园房地产开发有限公司		工程技术负责	2019.1		
220KV民田站出线电缆隧道工程第三方监测	/	深圳供电局有限公司		工程技术负责	2016.4		
和成万福花园项目基坑监测工程	/	金和成投资有限公司		工程技术负责	2018.10		

普通高等学校

毕业证书



学生 段宏才 性别 男，一九八七年一月一日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年六月在本校 工程测量技术(工程测量方向) 专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 恒泰



校(院)长:

熊琦

证书编号: 124251200806000018

二〇〇八年 六 月 三十 日

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

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: 段宏才

证书编号: 224402413(00)



证书流水号: 95722

有效期至: 2028-09-27

广东省职称证书

姓名：段宏才

身份证号：142726198701010035



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：2103001059426

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>

7. 拟投入本项目勘察人员基本情况表-周智慧

姓名	周智慧	性别	男	身份证号	430381198704 215036		
学历	本科	毕业时间	2009年6月	从事专业	测绘		
注册证书号	214402100(00)		注册专业	测绘			
职称等级	高级工程师(1903001024122)		在本项目拟任岗位	项目技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
其他业绩信息(投标人填写)：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成 时间		
宝安中学集团外国语学校整体改造提升工程第三方监测	/	宝安中学集团		工程技术负责	2018.10		
深圳市龙岗区布吉街道甘坑社区旧村改造拆迁测绘	/	深圳市龙岗区布吉街道办事处		工程技术负责	2015.4		
深圳市宝安区观澜桂香路(大富路-桂花路)市政工程第一、二标规划验收测量服务	/	深圳市交通公用设施建设中心		工程技术负责	2018.2		

普通高等学校

毕业证书



学生 周智慧 性别男,一九八七年四月二十一日生,于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 测绘工程 专业四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

学 校: **武汉大学**

校 长:



证书编号:104861200905005745

二〇〇九年 六 月 三十 日

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

武汉大学 制

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: 周智慧

证书编号: 244403155(00)



证书流水号: 88853

有效期至: 2027-12-26

广东省职称证书

姓名：周智慧
身份证号：430381198704215036



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：2018年12月19日
评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903001024122
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>

8. 拟投入本项目勘察人员基本情况表-熊衍文

姓名	熊衍文	性别	男	身份证号	429005199001 230633		
学历	本科	毕业时间	2011年7月	从事专业	岩土		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	粤中职证字第 1703003003391 号		在本项目拟任岗位	试验检测负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录 (条)	
						强条	其他
其他业绩信息 (投标人填写)：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成 时间		
坪山高中园勘察	甲级	深圳市坪山区建筑工务署		试验物探负 责人	2021.4		
光明高中园勘察	甲级	深圳市光明区建筑工务署		试验物探负 责人	2020.10		
深圳市社会福利救助综合服 务中心地质勘察	甲级	中建国际建设有 限公司		试验物探负 责人	2021.3		

普通高等学校

毕业证书



学生 张译文 性别 男，一九九〇年一月二十三日生，于二〇〇七年九月
至二〇一一年七月在本校 勘查技术与工程 专业 四年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长江大学



校(院)长：



证书编号：104891201105005608

二〇一一年六月十日

广东省职称证书

姓名：熊衍文
身份证号：429005199001230633



职称名称：高级工程师
专业：建筑岩土
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：2303001112519
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>

9. 拟投入本项目勘察人员基本情况表-陈雕

姓名	陈雕	性别	男	身份证号	430181198911 13377X		
学历	本科	毕业时间	2013年6月	从事专业	岩土		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师（1903003024250）		在本项目拟任岗位	项目技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成 时间		
东部过境（罗芳立交段）详勘	甲级	深圳市交通运输委员会		工程技术负 责	2018.1		
光明天安云谷启动区一期B区 （06-27地块）详细勘察	甲级	深圳市明湖晟汇投资开发有限公 司		工程技术负 责	2018.9		
平安产险大厦详勘	甲级	中国平安财产保险股份有限公司		工程技术负 责	2018.3		

普通高等学校

毕业证书



学生陈雕 性别男, 一九八九 年十一月十三 日生, 于二〇〇九
年九月至二〇一三年六月在本校 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。

校 名: 中南大学

校(院)长: 张尧学

证书编号: 105331201305100111

二〇一三年六月二十二日

广东省职称证书

姓名：陈雕

身份证号：43018119891113377X



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18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：2403001198785

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



10.拟投入本项目勘察人员基本情况表-陈必盛

姓名	陈必盛	性别	男	身份证号	430522197412 182419		
学历	硕士	毕业时间	2005年4月	从事专业	岩土		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	高级工程师（粤高职称字第 1300101085697号）		在本项目拟任岗位	项目技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成 时间		
坪山高中园勘察	甲级	深圳市坪山区建筑工务署		审核	2021.4		
光明高中园勘察	甲级	深圳市光明区建筑工务署		审核	2020.10		
深圳市社会福利救助综合服务 中心地质勘察	甲级	中建国际建设有 限公司		审核	2021.3		

GDJY 硕士研究生 GDJY

毕业证书



研究生 陈必盛 性别 男，一九七四年十二月十八日生，于二〇〇二年九月至二〇〇五年四月在 构造地质学 专业学习，学制 2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长: **黄佑云**

培养单位: 中南大学

证书编号: 105331200502000104

二〇〇五年四月二十日

中华人民共和国教育部监制

No. 00048369



照
片

陈必盛 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，
岩土
具备 高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一四年四月十七日



粤高职证字第1300101085697 号



11.拟投入本项目勘察人员基本情况表-邓亮亮

姓名	邓亮亮	性别	男	身份证号	341224198611 109214		
学历	专科	毕业时间	2012年1月	从事专业	测绘		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师（粤中职证字第 1803003015634号）		在本项目拟任岗位	项目技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成 时间		
金稻田片区城市更新单元三期拆迁范围与锦龙路重和部部分面积测绘	/	深圳市龙岗区布吉街道办事处		工程技术负责人	2016.3		
福田保税区黄槐道、凤凰道、红柳道、海虹道四条道路绿化提升工程	/	深圳市福田区福保街道办事处		工程技术负责人	2015.10		
深圳市东部过境高速公路市政连线配套工程	/	深圳市交通运输委员会		工程技术负责人	2015.10		

普通高等学校

毕业证书



学生 邓亮亮 性别 男,一九八六年十一月十日,生于二〇〇九年九月至二〇一二年一月在本校网络教育 测绘工程技术专业 2.5 年制 专科 学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:中国地质大学(武汉)

校(院)长:

王焰新

证书编号104917201206103491

二〇一二年一月三十一日

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



邓亮亮 于二〇一七年十月,经 深圳市建筑专业中级专业技术资格第一

评审委员会评审通过, 具备 测绘 工程师 资格。特发此证



粤中取证字第 1803003015634号



深圳市人力资源和社会保障局 发证机关

二〇一八年五月七日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓亮亮

社保电脑号：617637604

身份证号码：341224198611109214

页码：1

参保单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

单位编号：390379

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	390379	9664.0	1546.24	773.12	1	9664	483.2	193.28	1	9664	48.32	9664	38.66	9664	77.31	19.33
2025	02	390379	9664.0	1546.24	773.12	1	9664	483.2	193.28	1	9664	48.32	9664	38.66	9664	77.31	19.33
2025	03	390379	9664.0	1546.24	773.12	1	9664	483.2	193.28	1	9664	48.32	9664	38.66	9664	77.31	19.33
2025	04	390379	10243.0	1638.88	819.44	1	10243	512.15	204.86	1	10243	51.22	10243	40.97	10243	81.94	20.49
2025	05	390379	10243.0	1638.88	819.44	1	10243	512.15	204.86	1	10243	51.22	10243	40.97	10243	81.94	20.49
2025	06	390379	10243.0	1638.88	819.44	1	10243	512.15	204.86	1	10243	51.22	10243	40.97	10243	81.94	20.49
2025	07	390379	10243.0	1638.88	819.44	1	10243	512.15	204.86	1	10243	51.22	10243	40.97	10243	81.94	20.49
2025	08	390379	10243.0	1638.88	819.44	1	10243	512.15	204.86	1	10243	51.22	10243	40.97	10243	81.94	20.49
2025	09	390379	10243.0	1638.88	819.44	1	10243	512.15	204.86	1	10243	51.22	10243	40.97	10243	81.94	20.49
2025	10	390379	10243.0	1638.88	819.44	1	10243	512.15	204.86	1	10243	51.22	10243	40.97	10243	81.94	20.49
2025	11	390379	10243.0	1638.88	819.44	1	10243	512.15	204.86	1	10243	51.22	10243	40.97	10243	81.94	20.49
2025	12	390379	10243.0	1638.88	819.44	1	10243	512.15	204.86	1	10243	51.22	10243	40.97	10243	81.94	20.49
2026	01	390379	12184.0	1949.44	974.72	1	12184	731.04	243.68	1	12184	60.92	12184	48.74	12184	97.47	24.37
2026	02	390379	12184.0	1949.44	974.72	1	12184	731.04	243.68	1	12184	60.92	12184	48.74	12184	97.47	24.37
2026	03	390379	12184.0	1949.44	974.72	1	12184	731.04	243.68	1	12184	60.92	12184	48.74	12184	97.47	24.37
2026	04	390379	12184.0	1949.44	974.72	1	12184	731.04	243.68	1	12184	60.92	12184	48.74	12184	97.47	24.37
合计			27186.4	13593.2			8983.11	3398.3			849.62		679.67	1359.27		339.88	

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（ 339279f9c623525p ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 390379 单位名称 深圳市长勘勘察设计有限公司



三、项目负责人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	工程规模与工程内容	工程地址	勘察费合同额(万元)	合同签订时间	竣工验收时间
1	珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程勘察	中型, 勘察、测绘、物探	东莞市虎门镇	1787.06	2021年11月2日	2025年6月30日
2	光明国际马术中心配套道路工程勘察	中型, 勘察、测绘、物探	深圳市光明区	82.72	2024年2月26日	2025年12月29日
3	东莞市凤岗镇盛联路改造及路边挡土墙加固工程勘察	中型, 勘察、测绘、物探	东莞市凤岗镇	30	2022年9月28日	2024年8月28日
4	海洋大学(一期)建设项目	中型, 勘察、测绘、物探	深圳市大鹏新区	566.56	2023年7月6日	2025年3月10日
5	龙岗区养老护理院重新选址建设工程	中型, 勘察、测绘、物探	深圳市龙岗区	212.61	2022年5月30日	2025年5月21日

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

1.珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程勘察项目负责人业绩证明

《建设工程勘察合同》（GF-2016-0203）

GF—2016—0203

合同编号：_____

建设工程勘察合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞市水务集团供水有限公司

勘察人（全称）：深圳市长勘勘察设计有限公司

鉴于：

勘察人与上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司（设计人）经组成联合体（详见附件《联合体共同投标协议》）参与珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程勘察设计采购项目（采购编号：SSCWQQ12110669）投标并中标，联合体各方就中标项目向发包人承担连带责任。现勘察人作为联合体成员与发包人，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以及采购结果、采购文件、采购文件补充或澄清文件，投标文件及各种书面承诺，就珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线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. 工程名称：珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程勘察
2. 工程地点：位于广东省东莞市虎门镇、长安镇、滨海湾新区
3. 工程规模、特征：拟建设 DN1200~2000 主配水干管约 44.745km，采用开挖或者顶管施工工艺。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：主要勘察内容包括对拟建管线进行陆上和地下水地形测量、地下管线物探、构筑物探测并开展岩土工程地质勘察以及水文地质勘查等工作。必要时根据实际情况增加氡浓度检测、剪切波检测等内容。另中标人还需办理勘察报告审查及备案，并协助招标人办理各阶段政府方面立项、审批及施工图纸审查方面等手续，并在规定期限内提供相关资料。

2. 技术要求：（1）勘察人应根据本合同工程项目的具体情况，根据勘察人提交发包人并经发包人审核确定的工程地质勘察技术要求，按照国家有关工程建设标准强制性条文和现行的规范、规程、标准及国家、广东省、东莞市有关规定，完成本合同工程的勘察工作。（2）勘察人应按照建设部有关勘察工序的相关规定做好勘察的质量管理工作，建立健全勘察质量保证体系，加强勘察全过程的质量控制，建立完整的勘察文件的计算、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人，并对本合同工程的勘察质量负责。（3）勘察人提供的勘察测量成果必须真实、准确、可靠，在勘察过程中，勘察人应与本项目相干扰的铁路、航道、水利、管线、电力电信及其他相关建筑设施或特殊保护区域的主管部门签订责任明确的书面协议，确保本项目顺利实施。（4）取土坑、弃土场应实地调查、勘察。

3. 工作量：

勘探工作量：东莞市芦花坑水厂一期配水管线工程预计钻探工作量：钻孔暂定 405 个、其中控制性勘探孔 135 个（预估钻探深度 20 米）、一般性勘探孔 270 个（预估钻探深度 16 米），预计总钻探进尺 36024 米。（注：为暂估工程量，具体根据经发包人审核确定的工程地质勘察技术要求，按

实际发生量统计工程量)。

具体由勘察人以满足施工图设计的要求，出具钻探方案，经发包人确认后实施。勘察人需根据实际需要沿建构筑物周边、道路及地质剖面布置螺纹探孔。勘探时在预定深度内有软弱下卧时，应钻透并达到好土层；钻孔若遇基岩，可在遇基岩后停止。

物探、测量工作量：珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程预计物探、测量工作量：物探面积约为 504040 平方米，测量面积约为 0.5040400 平方公里。勘察人根据本需求书要求的测量范围及满足施工图设计、规划报建的要求，出具物探、测量方案，经发包人确认后实施。

三、合同工期

1. 开工日期：_____
2. 成果提交日期：_____
3. 合同工期（总日历天数） 40 天

四、质量标准

质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准（其中建设工程勘察设计必须严格执行工程建设强制性标准，符合国家有关质量标准现行勘察设计文件编制深度的相关规定）。

五、合同价款

1. 合同价款金额（暂定）：人民币（大写）壹仟柒佰捌拾柒万零陆佰元整（¥17, 870, 600.00 元）

2. 合同价款形式：①按本合同约定方式计算所得的工程勘察费包工、包设备、包工期、包安全文明施工、包费用；②根据本项目勘察设计任务书的服务要求完成全部工程勘察工作及配套服务；③税金按国家税务机关的规定执行，结算时按实进行调整；④采用固定单价合同方式，结算时勘察工作量以发包人审核通过的实际工作量按实结算。

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) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

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

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 11 月 02 日签订。

十、签订地点

本合同在 东莞市 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

本合同一式 十二 份，具有同等法律效力，发包人执 六 份，勘察人执 四 份。东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各 一 份。

发包人：（印章） 东莞市水务集团供水有限公司

勘察人：（印章） 深圳市长勘勘察设计有限公司

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：91441900735007609Y

统一社会信用代码：91440300729869413Y

地址：东莞市莞城街道莞龙路 141 号

地址：深圳市罗湖区黄贝街道深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧

邮政编码：523000

邮政编码：518003

电话：0769-22689094

电话：0755-25790030

传真：/

传真：0755-25790032

电子邮箱：/

电子邮箱：16232871@qq.com

开户银行：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳莲塘支行

账号：/

账号：44250100001700001150

业绩证明

建设单位：东莞市水务集团供水有限公司

勘察单位：深圳市长勘察设计院有限公司

立项文号：东发改核准【2021】19号

项目名称：珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程

工程类型：市政给水工程

签订时间：2021年11月02日

合同金额：¥17,870,600.00元

项目所在地：广东省东莞市长安镇、虎门镇及滨海湾新区

建设内容：拟建设 DN1200~2000 主配水干管约 44.745km，采用开挖或顶管施工工艺。

工作内容：对拟建管线进行陆上和地下水地形测量、地下管线物探、构筑物探测并开展岩土工程地质勘察以及水文地质勘查工作。

勘察项目负责人：李剑波

特此证明

东莞市水务集团供水有限公司

2022年7月20日



市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂二期配水管线工程-A标段

建设单位（公章）：东莞市水务集团供水有限公司


竣工验收日期：2025年6月30日

发出日期：2025年6月30日

市政基础设施工程

工程名称	珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-A标段	工程地点	东莞市虎门镇、长安镇、滨海湾新区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	总长19703.6m，明挖管道15280.1m，其中管径DN2400共374.4m，DN2000共6370.2m，DN1800共7214.5m，DN1600共1218.8m，DN1400共102.2m，顶管4423.5m，其中管径DN2400共2537.6m，DN2000共1059.2m，DN1800共826.7m，管道材质为球墨铸铁管和钢管	工程造价（万元）	69215.897329
结构类型		开工日期	2022年9月6日
施工许可证号	东水建施证字20220006号	竣工日期	2025年6月30日
监督单位	东莞市水务工程质量安全监管站	监督登记号	GC202210090002
建设单位	东莞市水务集团供水有限公司	总施工单位	北京市政建设集团有限责任公司
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司	施工单位（土建）	北京市政建设集团有限责任公司
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	施工单位（设备安装）	
监理单位	浙江天成项目管理有限公司	工程检测单位	东莞市标正建设工程质量检测有限公司 东莞市正源工程质量检测有限公司
其他主要参建单位	中佳勘察设计有限公司 中国市政工程西北设计研究院有限公司	其他主要参建单位	东莞市恒业工程咨询有限公司
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录			
法律法规规定的 其他 验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	已按施工合同和设计图纸的要求完成		
工程 质量 情况	土建	良好	
	设备安装		
工程 未达 到使 用功 能的 部位 (范围)	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 李剑波</p> <p>注册号: 4405554-AY016</p> <p>有效期至: 至2027年12月</p>  </div>  		
参加 验收 单位 意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2025年6月30日</p>	 <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: </p> <p>2025年6月30日</p>	 <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2025年6月30日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>年月日</p>	 <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>年月日</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)</p> <p>姓名: 王</p> <p>注册号: 3100001-CS046</p> <p>有效期至: 至2026年12月</p>  </div>	 <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>年月日</p>

2.光明国际马术中心配套道路工程勘察项目负责人业绩

GMGCKC-2021-01

工程编号: _____

合同编号: 光建勘察[2024]5号

深圳市光明区建设工程
勘察合同

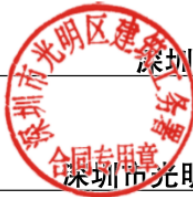
工程名称: 光明国际马术中心配套道路工程勘察

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: 深圳市长勘勘察设计有限公司

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：光明国际马术中心配套道路工程勘察

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：项目位于光明街道，包含4条市政道路，分别是迳口路、农观路、马术路、回归路。其中，迳口路西起光侨路，东至农观路，全长约1218m，红线宽24m，为双向4车道的城市支路；农观路北起迳口路，南至马术路，全长约528m，红线宽21m，为双向2车道的城市支路；马术路西起回归路，东至农观路，全长约354m，红线宽21m，为双向2车道的城市支路；回归路西起光武路，东至马术路，全长约1303m，红线宽21m，为双向2车道的城市支路。项目总投资匡算15505万元，建安工程费13454万元，工程建设其他费1313万元，预备费738万元。

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 针对岩溶地区基桩，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

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：地形测绘、现状树木测绘、地下管线探测（含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测）、初步勘察、详细勘察以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作。

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 15 个日历天内提供工程物探报告，15 个日历天内提供工程测量报告，在 1 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 45 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 1 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 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 82.71575 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

止。本合同一式三份，甲方伍份、乙方伍份。

甲方：光明区建设局 签署

任志东

日期：

日期：2024年2月26日

委托代理人：/

电 话：/

传 真：/

开户银行：/

帐 号：/

邮政编码：/

乙方：深圳市长勘勘察设计有限公司

(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：

帐号：

日期：2024年2月26日

委托代理人：

电 话：0755-25790030

传 真：0755-25790032

开户银行：建设银行深圳莲塘支行

帐 号：44250100001700001150

邮政编码：5180003



市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 光明国际马术中心配套道路工程(马术路)

建设单位(公章): 深圳市光明区建筑工务署


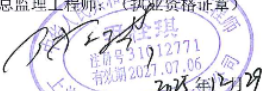

竣工验收日期: 2025年12月29日

发出日期: _____ 年 月 日

市政基础设施工程

工程名称	光明国际马术中心配套道路工程（马术路）	工程地点	光明农场
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	长约354米	工程造价（万元）	合同额：1280.821万元
结构类型	/	开工日期	2024年6月15日
施工许可证号	2025-0966	竣工日期	2025年12月29日
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督登记号	深光监-申报（登记）[2025]081号
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	总施工单位	中建八局第一建设有限公司
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中国瑞林工程技术股份有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	工程检测单位	/
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	档案专项验收	年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	
附有关证明文件			
施工许可证	已办理		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>光明国际马术中心配套道路工程（马术路）已批准的工程设计图纸及施工合同约定内容完成全部建设工作。建设单位组织各参建单位开展竣工验收，听取了建设、勘察、设计、施工、监理单位的工作汇报，实地查验工程现场实体质量，详细核查工程技术档案、管理资料及竣工资料。本工程质量符合设计文件要求，严格遵守国家现行建设法律法规及工程建设强制性标准，各项功能指标满足规范及合同约定。各参验单位代表一致同意本工程通过竣工验收，工程质量评定为合格。</p> <p>工程档案收集完整、分类规范，文件签章真实有效、手续完备，竣工图纸与工程实体实际情况相符，档案质量符合验收标准，同意通过档案专项验收。</p>		
工程质量情况	土建	工程质量合格	
	设备安装		
工程未达使用功能的部位（范围）	<p>无</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 李剑波</p> <p>注册号: 4406554-AY016</p> <p>有效期至: 至2027年12月</p> </div>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2025年12月29日</p>	<p>(公章)</p> <p>总监理工程师: </p> <p>注册号: 51912771</p> <p>有效期至: 2027.07.06</p> <p>2025年12月29日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>注册号: 137202020106105</p> <p>有效期至: 2027.06.16</p> <p>2025年12月29日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p>年月日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p>年月日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p>年月日</p>

会议签到表

工程名称	光明国际马术中心配套道路工程 1 标		
会议名称	马术路竣工验收	地点	项目部会议室
主持人	关美姣	日期	2025. 12. 29
姓 名	工作单位	职务或职称	联系电话
关美姣	工务署	项目负责人	关美姣
吴梓沂	工务署	设计师	1912888349
	上海建科	总监	
李安文	深圳建苑	项目负责人	13922881556
	中建八一	项目负责人	1872242173
	中国路桥	项目负责人	1368682281
	工务署	前期	18998947706
	工务署	造价工程师	13631630201
	上海建科	全咨项目负责人	1516160162
	上海建科	专业管理工程师	13413424430
	上海建科	专业监理	15817340329
	上海建科	咨询工程师	1801184293
	上海建科	咨询工程师	18176260662

3.东莞市凤岗镇盛联路改造及路边挡土墙加固工程勘察项目负责人业绩

GF-2000-0203

建设工程勘察合同

(岩土工程勘察、水文地质勘察(含凿井)
工程测量、工程物探)

工程名称: 东莞市凤岗镇盛联路改造及路边挡土墙
加固工程勘察

工程地点: 东莞市凤岗镇

合同编号: _____

勘察资质证书等级: 综合类甲级

发包人(甲方): 东莞市凤岗镇工程建设中心

测量人(乙方): 深圳市长勘勘察设计有限公司

签订日期: _____ 年 月 日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监制

甲方：东莞市凤岗镇工程建设中心

乙方：深圳市长勘勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担东莞市凤岗镇盛联路改造及路边挡土墙加固工程勘察的岩土工程任务，根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法规，经甲方、乙方协商一致签订本合同。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：东莞市凤岗镇盛联路改造及路边挡土墙加固工程勘察

1.2 工程地点：东莞市凤岗镇

1.3 工程立项批准文号、日期：

1.4 岩土工程任务委托文号、日期：

1.5 工程规模、特征：具体以最终图纸为准

1.6 岩土工程任务（内容）与技术要求：物探及详细勘察内容，按国家现行的标准、规范、规程及国家、省、市有关规定。

1.7 承接方式：02收费标准下浮计费。

1.8 预订的岩土工程工作量：见正式图纸

第二条：甲方向乙方提供的有关资料文件

序号	资料文件名称	份数	内容要求
1	控制坐标点4个	1	4个控制点坐标
2	地名办名称	2	项目标准地名
3	布孔图	2	勘探孔位布置
4	土地证	2	立项文件/项目备案证
5	用地规划许可证	2	立项文件/项目备案证

第三条：乙方应向甲方交付的报告、成果、文件

序号	资料文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	详勘报告	6	满足工程报建、开发及甲方需要	

2	后期技术服务		以甲方要求为准	截至项目完工交付。
---	--------	--	---------	-----------

第四条：工期

4.1 物探：开工后7天出成果，10个日历天全完成，即总工期为10个日历天。具体开工日期以甲方通知为准。

4.2 详勘：开工后20天出成果，25个日历天全完成，即总工期为25个日历天。具体开工日期以甲方通知为准。

4.3 乙方应按合同约定的工期进行工程勘察工作，并接受甲方对工程勘察工作进度的监督、检查。由于甲方或乙方的原因，未能按期开工、完工或交付成果资料时，按本合同第八条规定执行。

第五条：收费标准及支付方式

5.1 本岩土工程收费按以《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）中的相应收费标准作为计费基础，下浮23%计费。费用在30万内的，按实际工程量结算，超过30万的按30万包干结算。合同总价为30万元。

5.2 本合同生效后，甲方按下表约定分两次向乙方支付工程费，甲方不按时向乙方拨付工程费，从应拨付之日起承担应拨付工程费的滞纳金。

若乙方未按时提供等额合法有效的发票和报表资料给甲方，导致甲方付款逾期的，甲方不承担逾期付款的违约责任。

工作内容	详细条款	付款比例
勘察	1、合同生效且乙方提交正式报告后，甲方收到乙方的付款申请及等额有效的增值税专用发票次日起60个工作日内，甲方向乙方支付勘察费的70%的工程款	70%
	1、项目竣工后，甲方收到乙方的付款申请及等额有效的增值税专用发票次日起30个工作日内，甲方向乙方支付勘察费的30%的工程款	30%

第六条：变更及工程费的调整

6.1 本岩土工程进行中，甲方对工程内容与技术要求提出变更，甲方应在变更前2天向乙方发出书面变更通知，否则乙方有权拒绝变更；乙方接通知后于2天内，提出变更方案的文件资料，甲方收到该文件资料之日起2天内予以确认，如不确认或不提出修改意见的，

完毕，如甲方不能按时接管，致使已验收工程发生损失，应由发乍人承担，如乙方不能按时交付，应按逾期完工处理，甲方不得因此而拒付工程款。

第十一条：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。

第十二条：争议解决办法

本合同发生争议时，甲方、乙方应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，甲方、乙方同意由工程所在地仲裁委员会仲裁。甲方、乙方未在本合同中约定仲裁机构，事后又未达成书面仲裁协议的，可向人民法院起诉。

第十二条：合同生效与终止

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；按规定到省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；甲方、乙方认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式陆份，甲方叁份、乙方叁份。

甲方名称：
东莞市凤岗镇工程建设中心
(盖章)

法定代表人：
委托代理人：(签字)

住所：
邮政编码：
电话：
传真：

开户银行：
银行帐号：
建设行政主管部门备案：

乙方名称：
深圳市长勘勘察设计有限公司
(盖章)

(签字) 法定代表人：(签字)
委托代理人：(签字)

住所：
邮政编码：
电话：
传真：

开户银行：建设银行深圳莲塘支行
银行帐号：44250100001700001150
鉴证意见：

日期：2022年9月28日

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书
勘察工程



证书编号: 4419002204120005-TX-001

工程编号: 2110-441900-04-01-242895-003

工程名称	凤岗镇盛联路改造及路边挡土墙加固工程(勘察)		
工程地址	东莞市凤岗镇五联村		
工程概况	工程类型: 改建; 岩土勘察等级: 甲级; 拟建项目建筑规模: 总建筑面积: 0.0000 _{m²} ; 共: / 栋; 最高建筑层数: 共: / 层(地上: / 层, 地下: / 层); 最大建筑高度: / m。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市凤岗镇工程建设中心	邓瑞华 076987519983
	勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司	李剑波 13922881556
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号、第46号), 本工程施工图设计文件经审查通过。			
审查机构(盖章)		技术负责人(签字): 王兴学	法定代表人(签字): 蔡盛旺
二〇二二年四月二十九日			
备注	1. 该单体项目涉及审查: 危险性较大的分部分项工程: 涉及, 2. 道路长度: 705m; 道路等级: 次干路; 挡土墙长度: 825m。		




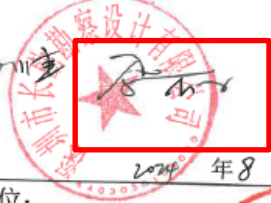

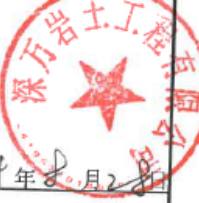

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
岩土	王兴学				

序列号: 164236

广东省住房和城乡建设厅监制

工程项目竣工验收证明表

工程名称	凤岗镇盛联路改造及路边挡土墙加固工程		
施工单位	广东星风建设有限公司	监理单位	广东粤建工程项目管理有限公司
设计单位	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	勘察单位	深圳市长勘察设计院有限公司
开工日期	2022年9月1日	竣工日期	2024年3月1日
验收内容	道路工程、交通工程、绿化工程、挡土墙工程、电气工程、给排水工程，包括挡墙、围墙、沥青路面、人行道、非机动车道、标线、止车石、路灯、树径等		
验收意见	本工程根据施工图纸、合同及监理、甲方等参建各方要求施工完成，整体质量达到国家或行业质量检验评定的合格标准。		
施工单位:	 2024年8月28日	监理单位:	 2024年8月28日
设计单位:	 2024年8月28日	勘察单位:	 2024年8月28日
村委:	 2024年8月28日	监测单位:	 2024年8月28日
工程建设中心:	 2024.8.28	/	

4.海洋大学（一期）建设项目勘察项目负责人业绩



合同编号: HYDXYQ-008-2023

深圳市建筑工务署
工程勘察合同

项目名称: 海洋大学（一期）建设项目

合同名称: 海洋大学（一期）建设项目工程勘察合同

发 包 人: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘 察 人: 深圳市长勘勘察设计有限公司/中国有色金属长沙
勘察设计研究院有限公司

日 期: 2023 年 07 月

海洋大学（一期）建设项目工程勘察合同

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”）：深圳市长勘勘察设计有限公司/中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司

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，签订合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：海洋大学（一期）建设项目

1.2 工程建设地点：大鹏新区坝光片区，排牙山路以南，恒科路以东，环坝路围合用地内

1.3 工程规模、特征：项目位于大鹏新区坝光片区，排牙山路以南，恒科路以东，环坝路围合用地内，项目总建筑面积 59.8 万平方米，总投资 60.5 亿元

第二条 勘察工作内容与技术要求

2.1 勘察工作内容

岩土工程勘察总进尺暂定为 32880 米；红线点测放 20 件；水文地质专项勘察、地质灾害危险性评估专项勘察、地质灾害勘测点、地形测量、工程物探（含地下管线勘测）、施工控制点测量等的实际工作内容及工程量以甲方确认为准；其他 ∕。（实际工作内容及工程量以甲方确认为准）

2.2 一般技术要求

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

2.2.2 超前钻：勘探深度应不小于底面以下桩径的 3 倍并不小于 5m，当相邻桩底的基岩面起伏较大时应适当加深。具体成果工作要求满足最新《岩土工程勘察规范》并符合项目实际超前钻任务书需要。

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

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 乙方应在接到中标通知书之日起1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1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，乙方应在接到中标通知书之日起1个日历天内，提供地质灾害评估报告。

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566.5600万元，其中：工程物探（含地下管线勘测）费用为1万元，地形测量费用为1万元，岩土工程勘察费为558.96万元，超前钻勘察费为1万元，施工控制点测量费用为1万元，红线点测放费用为7.6000万元，水文地质勘察费用为1万元，地质灾害危险性评估费用为1万元。

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170元/米，市政类项目勘察服务费综合单价为1元/米，因项目勘察需要涉及到海事局管理范围和配合的滨海水上作业勘察，采用每延米综合单价法，综合单价为445元/米；因项目勘察需要搭建水上堆填平台、简易浮桶（泡沫）平台、固定平台、船载式平台等钻探平台的湖、江、河、塘、沼泽地、积水区、水稻田等水上勘察作业采用每延米综合单价法，综合单价为445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。

甲方：深圳市建筑工程署工程设计管理中心

乙方：深圳市长勘勘察设计有限公司/中国有色金属长沙勘察设计院有限公司

(盖章)

(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

法人代表或授权代理人签字：

电 话：

电 话：0755-25790030/13691863351

传 真：

传 真：0755-25790032

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限

公司深圳莲塘支行

帐 号

帐 号：44250100001700001150

邮政编码：

邮政编码：518000

地址：深圳市福田区深南大道

地址：深圳市罗湖区福德花园 A 座三楼

6011-8 号深铁置业大厦 8 楼

日期：2023年 7 月 6 日

日期：2023年 7 月 6 日

主体结构 分部(系统)工程质量验收记录

GD-C5-7312

单位(子单位)工程名称		海洋大学(一期)建设项目施工总承包 I 标段					
施工单位	中建科工集团有限公司	项目技术负责人	肖潇	项目负责人	温传亮	单位技术(质量)负责人	徐坤
分包单位	/	项目技术负责人	/	项目负责人	/	单位技术(质量)负责人	/
序号	隶属的子分部(系统、子系统)工程名称	分项数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	混凝土结构	5	符合设计及规范要求		符合要求 验收合格		
2	砌体结构	1	符合设计及规范要求		符合要求 验收合格		
3	钢结构	7	符合设计及规范要求		符合要求 验收合格		
汇总		本分部共计子分部(系统、子系统)数:	3		分项数: 13		
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料		符合要求 齐全有效		符合要求 验收合格			
分部(系统)、子分部(系统、子系统)安全和功能检验		符合要求 齐全有效		符合要求 验收合格			
分部(系统)、子分部(系统、子系统)观感质量		符合要求 齐全有效		符合要求 验收合格			
验收综合结论及备注	符合设计及规范要求, 主体结构分部 验收合格						
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理(建设)单位			
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:			
年月日 (盖章)	2025年3月10日 (盖章)	2025年3月10日 (盖章)	2025年3月10日 (盖章)	2025年3月10日 (盖章)			

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 李剑波

注册号: 4405554-AY016

有效期: 至2027年12月

中华人民共和国一级注册结构工程师

姓名: 赖洪涛

注册号: 4400289-S033

有效期: 至2027年12月



5.龙岗区养老护理院重新选址建设工程勘察项目负责人业绩

副本

合同编号： KC-17406

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： 龙岗区养老护理院重新选址建设工程

工程地点： 龙岗区平湖街道

发包人： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人： 深圳市长勘勘察设计有限公司

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): 深圳市长勤勘察设计有限公司

依照《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、乙双方就龙岗区养老护理院重新选址建设工程 (勘察) 事项协调一致, 订立本协议。

一、工程概况

- 1.1 工程名称: 龙岗区养老护理院重新选址建设工程
- 1.2 工程地址: 深圳市龙岗区平湖街道
- 1.3 项目批准文件: 深龙发改(2020)659号
- 1.4 概 况: 总用地面积 5028.2 平方米, 新建 350 张养老床位, 其中普通床位 70 张, 护理型床位 280 张。总建筑面积 25432.9 平方米, 其中地上 17008.9 平方米, 包括生活用房、康复与医疗用房、文娱与健身用房、管理服务用房; 地下 8424 平方米, 包括人防及停车位、设备用房等。配套建设室外晾晒场、运动区、大门及岗亭、道路广场、绿化、围墙等其他设施。
- 1.5 工程投资额: 约人民币 (下同) 21683.92 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 20 日历天;
- 3.2 内业及报告编制: 外业完成后 10 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) 贰佰壹拾贰万陆仟壹佰元整 (¥ 212.61 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

主体结构 分部(系统)工程质量验收记录

GD-C5-7312 0 0 1

单位(子单位)工程名称		龙岗区养老护理院重新选址建设工程					
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司//中建五局水利能源建设有限公司	项目技术负责人	刘扬华	项目负责人	陈建平	单位技术(质量)负责人	李凯
分包单位	/	项目技术负责人	/	项目负责人	/	单位技术(质量)负责人	/
序号	隶属的子分部(系统、子系统)工程名称		分项数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论	
1	混凝土结构		4	合格		验收合格	
2	砌体结构		1	合格		验收合格	
3	钢结构		9	合格		验收合格	
汇总		本分部共计子分部(系统、子系统)数: 3 分项数: 14		合格		验收合格	
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料				合格		验收合格	
分部(系统)、子分部(系统、子系统)安全和功能检验				合格		验收合格	
分部(系统)、子分部(系统、子系统)观感质量				好		好	
综合验收结论及备注		合格					
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理(建设)单位			
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:			
年 月 日	2025年5月21日	2025年5月21日	2025年5月21日	2025年5月21日			
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)			



* GD - C5 - 7312 *

四、企业近三年履约评价

序号	项目名称	工程规模与主要特征	工程地址	建设单位名称	履约评价时间	履约评价等级
1	寒溪河横沥段防洪治理工程勘察	中型，勘察、测绘、物探	东莞市横沥镇	东莞市横沥镇工程建设中心	2026年1月22日	优
2	东莞市长安镇锦夏排渠、新涌片区雨污分流综合整治工程	中型，勘察、测绘、物探	东莞市长安镇	东莞市长安镇水务工程运营中心	2026年1月22日	优
3	龙华区管网提质增效工程	中型，勘察、测绘、物探	深圳市龙华区	深圳市利源水务设计咨询有限公司	2024年8月30日	91
4	东莞市长安镇陆丰涌下游段堤岸加固工程勘察	中型，勘察、测绘、物探	东莞市长安镇	东莞市长安镇水务工程运营中心	2026年1月22日	优
5	华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目工程勘察	中型，勘察、测绘、物探	深圳市南山区	深圳市天健地产集团有限公司	2024年1月5日	93

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

1. 寒溪河横沥段防洪治理工程勘察履约评价

服务履约评价表

项目名称	寒溪河横沥段防洪治理工程勘察				
服务单位名称	深圳市长勘勘察设计有限公司				
项目联系人	段萃	联系人电话	15818541522		
服务机构总体评价	人员到位情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 差
	进度控制	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 差
	履约质量	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 差
	配合与服务	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 差
	整体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 差
其他意见	无。				

建设单位：东莞市横沥镇工程建设中心

日期：2026年01月22日



2. 东莞市长安镇锦厦排渠、新涌片区雨污分流综合整治工程

服务履约评价表

项目名称	东莞市长安镇锦厦排渠、新涌片区雨污分流综合整治工程勘察				
服务单位名称	深圳市长勘勘察设计有限公司				
项目联系人	段萃	联系人电话	15818541522		
服务机构总体评价	人员到位情况	<input type="checkbox"/> 优秀	<input checked="" type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 差
	进度控制	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 差
	履约质量	<input type="checkbox"/> 优秀	<input checked="" type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 差
	配合与服务	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 差
	整体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 差
其他意见					

建设单位：东莞市长安镇水务工程运营中心

日期：2026年01月22日



3. 龙华区管网提质增效工程

关于龙华区管网提质增效工程勘察设计 单位初步设计阶段的履约情况

深圳市龙华区水污染治理中心：

我司于 2020 年 4 月与贵中心签订《龙华区管网提质增效工程工程咨询合同》（合同编号：深龙华水务合字（2020）22 号），根据勘察设计单位提交的龙华区管网提质增效工程初步设计阶段履约评价的情况说明，经我司核查履约情况符合相关要求。后续请勘察设计单位在施工图阶段积极配合，确保项目顺利实施。

深圳市利源水务设计咨询有限公司

2024 年 8 月 30 日



合同附件二

表一：勘察履约评价表

考核对象：深圳市长勘勘察设计有限公司

序号	考核项目	考核内容	标准分值	得分	备注
1	计划进度	制订详细可实施的计划，认真执行计划计表及有关规定	8	7	
		能够及时地按照合同要求完成勘察任务书布置的工作	12	11	
		小计	20	18	
2	勘察质量	现场踏勘，预见性提出建设性意见	3	2	
		勘察探测能充分反映现场实际状况	5	4	
		积极主动与沿线单位走访，收集相关资料	4	4	
		补充勘察，能满足建设单位要求	5	5	
		项目图纸齐全、参数完整且能正确反映场地岩土情况，为设计所采纳、结论建议明确、合理	5	4	
		勘察文件满足合同规定的深度要求，能够满足设计需要，达到勘察任务书和规范标准，可以进行设计或施工的招标的深度要求	5	4	
		管线探测资料齐全、准确	5	4	
		勘察报告、勘察方案及勘察日志相符合	5	5	
		资料归档整齐、无误	3	3	
		小计	40	35	
3	勘察计量	满足设计要求，进行合理钻探和测绘，提出经济合理建议	5	4	
		无错、漏、缺	5	4	
		不夸大工程量	5	5	
		严格控制勘察费用，节省投资	5	5	
		小计	20	18	
4	资源配置	严格按照合同约定配齐项目负责人、技术负责人等，勘察人员素质满足勘察需要、现场勘察人员数量满足勘察需要	7	7	
		现场勘察安全措施到位，无安全事故发生	9	9	
		勘察设备齐全，满足勘察需要	4	4	
		小计	20	20	
5	总计		100	91	

评分人（签字）：  2024年8月30日

4. 东莞市长安镇陆丰涌下游段堤岸加固工程勘察

服务履约评价表

项目名称	东莞市长安镇陆丰涌下游段堤岸加固工程勘察				
服务单位名称	深圳市长勘勘察设计有限公司				
项目联系人	段萃	联系人电话	15818541522		
服务机构总体评价	人员到位情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 差
	进度控制	<input type="checkbox"/> 优秀	<input checked="" type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 差
	履约质量	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 差
	配合与服务	<input type="checkbox"/> 优秀	<input checked="" type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 差
	整体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 差
其他意见					

建设单位：东莞市长安镇水务工程运营中心

日期：2026年01月22日



5. 华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目工程 勘察

勘察（详勘）合同履行评价细则 (2017年)

履约单位：深圳市长勘察院设计有限公司

项目名称：华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目工程勘察

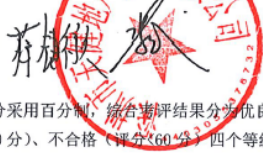
序号	分项内容	满分分值	评价标准	备注
一	人员配备	10		
1	项目负责人要求	6	<p>优秀_6_分：配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平；</p> <p>良好_5_分：配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、比较好的组织协调能力和比较专业的业务水平；</p> <p>合格_3_分：配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、基本的组织协调能力和基本专业的业务水平；</p> <p>不合格_0_分：达不到本项“合格”标准的。</p>	6
2	作业人员	4	<p>优秀_4_分：作业人员能严格按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作并留下印证记录,技术及作业人员稳定；</p> <p>良好_3_分：作业人员能按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作并留下印证记录,技术及作业人员较稳定；</p> <p>合格_2_分：作业人员基本能按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作并留下印证记录,技术及作业人员基本稳定；</p> <p>不合格_0_分：达不到本项“合格”标准的。</p>	4
二	履约质量	65		
3	勘察纲要	5	<p>优秀_5_分：资料齐全、全面体现设计意图及对勘察的要求、按规定进行现场踏勘、充分收集利用附近地质资料和建筑经验，对拟建场地的地质条件进行深入地分析，提出的工作方案经济合理且满足任务书、规范和工期要求，勘察网点的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范规定，以恰当的勘察工作量或采用新技术解决关键技术问题；</p> <p>良好_4_分：资料较齐全、体现设计意图及对勘察的要求、按规定进行现场踏勘、收集利用附近地质资料和建筑经验，对拟建场地的地质条件进行分析，提出的工作方案较经济合理且满足任务书、规范和工期要求，勘察网点的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范规定，以恰当的勘察工作量或采用新技术解决关键技术问题；</p> <p>合格_3_分：资料基本齐全、基本体现设计意图及对勘察的要求、按规定进行现场踏勘、收集利用附近地质资料和建筑经验，对拟建场地的地质条件进行初步分析，提出的工作方案基本经济合理且基本满足任务书、规范和工期要求，勘察网点的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范规定；</p> <p>不合格_0_分：达不到本项“合格”标准的。</p>	4
4	钻探及野外测试	10	<p>优秀_10_分：孔位正确、钻孔地面标高测量符合规定。严格按合同要求完成全部的钻探、测试工作量，钻探、测试符合操作规程要求、钻孔、测试质量符合地质要求，开终孔、取样、试验时地质技术人员始终在现场，作业人员签名完整，记录正确清楚，能如实反映地层土质的特性及地下水位。测试数量、位置及控制程度、采样的数量、深度符合勘察任务书或有关规范的要求；</p> <p>合格_6_分：在督促的情况下，方能达到本项“</p>	10



			优秀"标准的; 不合格_0分: 在反复督促的情况下, 方能达到本项"优秀"标准的。	
5	取样及试验	5	优秀_5分: 取土、水试样符合勘察纲要或有关规范的要求。试验单位符合资质要求, 试验无遗漏差错项目。土、水试验符合操作规程, 原始数据和计算数据正确, 各项指标之间关系吻合; 合格_3分: 取土、水试样基本符合勘察纲要或有关规范的要求。试验单位符合资质要求, 主要试验无遗漏差错项目。土、水试验符合操作规程, 原始数据和计算数据基本正确, 各项指标之间关系基本吻合; 不合格_0分: 达不到本项"合格"标准的。	3
6	安全文明作业	5	优秀_5分: 作业人员能严格有关安全文明的要求开展工作, 勘察前详细了解场地周边地下管线及埋藏物, 没有损坏场地及附近的地下管线、构筑物, 没有出现安全事故。 不合格_0分: 达不到本项"优秀"标准的。	5
7	勘察成果	10	优秀_10分: 勘察文件深度满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求, 勘察成果的审核审批程序、签署齐全, 能够按照合同要求保质保量及时提交完整的符合档案管理要求的资料; 良好_8分: 勘察文件深度基本能满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求, 勘察成果的审核审批程序、签署较齐全, 基本能够按照合同要求保质保量按时提交完整的符合档案管理要求的资料; 合格_6分: 在督促的情况下, 勘察文件深度方能满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求, 方能做到勘察成果的审核审批程序、签署齐全, 按照合同要求保质保量提交完整的符合档案管理要求的资料; 不合格_0分: 在反复督促的情况下, 勘察文件深度方能满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求, 方能做到勘察成果的审核审批程序、签署齐全, 按照合同要求保质保量提交完整的符合档案管理要求的资料。	8
8	勘察成果与现场符合度	30	优秀_30分: 勘察成果与现场符合度95%以上, (50个钻孔以上少于3%个钻孔不符合, 或15个钻孔之内未有钻孔不符合); 良好_20分: 勘察成果与现场符合度75%~95%, (50个钻孔以上3%至少于6%个钻孔不符合, 或15个钻孔之内有2个钻孔不符合); 不合格_0分: 勘察成果与现场符合度75%以下, (50个钻孔有大于6%个钻孔不符合, 或15个钻孔之内有大于3个钻孔不准确)。	30
三	履约时间	10		
9	进度情况	10	优秀_10分: 能够及时地按照合同要求完成各阶段的工作; 良好_8分: 能够比较及时地按照合同要求完成各阶段的工作, 未对工程进度造成影响; 合格_7分: 能够基本及时地按照合同要求完成各阶段的工作, 没有造成工期拖延; 不合格_0分: 达不到本项"合格"标准的。	8

四	履约配合	15		
10	后期服务	15	优秀_15_分：能够积极主动地配合设计和参加验槽、基础工程验收和工程竣工验收及与地基基础有关的工程事过处理工作等施工阶段的勘察配合及验收工作，按时参加有关工程会议；良好_12_分：能够积极配合设计和参加验槽、基础工程验收和工程竣工验收及与地基基础有关的工程事过处理工作等施工阶段的勘察配合及验收工作，参加有关工程会议；合格_9_分：在督促的情况下，方能能够积极配合设计和参加验槽、基础工程验收和工程竣工验收及与地基基础有关的工程事过处理工作等施工阶段的勘察配合及验收工作，参加有关工程会议；不合格_0_分：在反复督促的情况下，方能能够积极配合设计和参加验槽、基础工程验收和工程竣工验收及与地基基础有关的工程事过处理工作等施工阶段的勘察配合及验收工作，参加有关工程会议。	15
	合计	100		93
五	直接判定为履约不合格行为			
11			对勘察成果弄虚作假；	
12			因勘察错误导致重大事故发生或造成重大损失；	

履约评价小组：



时间：2024.1.5

备注：履约评价评分采用百分制，综合考评结果分为优良（评分≥80分）、中等（70分≤评分<80分）、合格（60分≤评分<70分）、不合格（评分<60分）四个等级。甲方对合同履行情况进行评价后，根据履约评价结果支付绩效费用。



