

标段编号: 2303-440300-04-01-126609003001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称: 深圳外环高速公路白花互通工程勘察(详勘定测)

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: 2025年12月19日

1、企业承接业绩情况

投标人资信标情况汇总表

一、企业情况				
单位名称		深圳市长勘勘察设计有限公司		
投标人具备的资质		勘察综合类甲级、测绘甲级、地灾四项乙级资质		
二、企业承接业绩情况（不超过 5 项）				
序号	工程名称	项目概况	合同金额 (万元)	合同签 订日期
1	白花片区重点产业项目配套道路工程勘察	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。	106.96	2023.5
2	光明国际马术中心配套道路工程勘察	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。	82.71575	2024.2
3	光明科学城大科学装置集群凤尾路项目勘察	本项目位于光明区公明街道, 分为凤尾路主线段(一号道路-莲成路), 以及与龙大高速连接段(凤尾路-龙大高速)	68.63826 3	2022.11
4	航城街道金盛路(机场南路辅道一内环路)新建工程(勘察)	项目匡算总投资 35906 万元, 其中, 建安工程费 28560 万元。	209.337	2024.5
5	黄阁路(南延段)市政工程(勘察)	工程投资额:约人民币(下同)88893 万元(暂估)	514.12	2022.3

备注: 1. 上述提到的期限详见《资信标要求一览表》, 该表未明确的, 按“从截标之日起倒推”计取;
2. 要求投标人提供以上资料的原件扫描件, 扫描件必须清晰可辨 (原件备查)。

1、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）



国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

商事主体查询截图显示我公司于 2024 年 3 月 7 日年审，注册资金 4500 万。

 深圳市市场监督管理局
商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询
(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称: 全称

验证码:  [重新获取验证码](#)

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#) [许可经营信息](#) [股东信息](#) [成员信息](#) [变更信息](#) [股权质押信息](#) [法院冻结信息](#) [经营异常信息](#) [严重违法失信信息](#)

深圳市长勘勘察设计有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300729869413Y
注册号:	440301103735755
商事主体名称:	深圳市长勘勘察设计有限公司
住所:	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
法定代表人:	丁进选
认缴注册资本（万元）:	4500
经济性质:	有限责任公司（法人独资）
成立日期:	2001-06-20
营业期限:	自2001-06-20起至2031-06-20止
核准日期:	2024-03-07
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示
主体状态:	开业（存续）
分支机构:	
备注:	

2、企业资质证书（原件扫描件）

2.1、工程勘察综合类甲级资质

企业名称	深圳市长勘勘察设计有限公司	
详细地址	广东省深圳市罗湖区深南东路1108号海德花园裙楼3层西侧	
建立时间	2001年06月20日	
注册资本金	4500万元人民币	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300729869413Y	
经济性质	有限责任公司（法人独资）	
证书编号	B144055545-6/6	
有效期	至2030年03月17日	
法定代表人	丁进选	职务
单位负责人	高峰	职务
技术负责人	康巨仁	职称或执业资格
备注	新资质证书编号：15003543	

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目中的岩土工程、水文地质勘察、 工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制 (岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>



2.2、测绘甲级资质



No. 002491

中华人民共和国自然资源部监制

2.3、地灾四项乙级资质





地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳市市长勘勘察设计有限公司

资质类别：地质灾害治理工程
施工资质

住 所：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

资质等级：乙级

证书编号：440320232210003

有效期至：2028 年 05 月 17 日



发证机关：深圳市规划和自然资源局
18 日



地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

资质类别：地质灾害治理工程监理资质

资质等级：乙级

住 所：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

证书编号：440320232310008

有效期至：2028 年 07 月 12 日



发证机关：深圳市规划和自然资源局

发证日期：2023 年 07 月 13 日

中华人民共和国自然资源部监制

2.4、CMA 计量认证资质



2、企业承接业绩情况

投标人资信标情况汇总表

一、企业情况				
单位名称		深圳市长勘勘察设计有限公司		
投标人具备的资质		勘察综合类甲级、测绘甲级、地灾四项乙级资质		
二、企业承接业绩情况（不超过 5 项）				
序号	工程名称	项目概况	合同金额 (万元)	合同签 订日期
1	白花片区重点产业项目配套道路工程勘察	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。	106.96	2023.5
2	光明国际马术中心配套道路工程勘察	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。	82.71575	2024.2
3	光明科学城大科学装置集群风尾路项目勘察	本项目位于光明区公明街道, 分为凤尾路主线段(一号道路-莲成路), 以及与龙大高速连接段(凤尾路-龙大高速)	68.63826 3	2022.11
4	航城街道金盛路(机场南路辅道一内环路)新建工程 (勘察)	项目匡算总投资 35906 万元, 其中, 建安工程费 28560 万元。	209.337	2024.5
5	黄阁路(南延段)市政工程 (勘察)	工程投资额:约人民币(下同)88893 万元(暂估)	514.12	2022.3

备注: 1. 上述提到的期限详见《资信标要求一览表》, 该表未明确的, 按“从截标之日起倒推”计取;
2. 要求投标人提供以上资料的原件扫描件, 扫描件必须清晰可辨 (原件备查)。

1、白花片区重点产业项目配套道路工程勘察

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2301-440311-04-01-195185003001

标段名称: 白花片区重点产业项目配套道路工程勘察

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价: 106.96万元

中标工期: 严格按照招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标
业务分公司)进行招标, 2023-04-27 完成招标流程。

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



招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-04-27



验证码: 1914809777586878 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同关键页

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

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：地形测绘(包括标明树木坐标、胸径、标高、冠幅)、氡浓度检测、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）之日起算起的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30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106.96万元，其中：工程测量____万元（含地形测量____万元、地



甲方：深圳市光明区建筑工程
（盖章）

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：/

帐号：/

日期：2023年5月22日

委托代理人：

电 话：88212528

传 真：/

开户银行：/

帐号：/

邮政编码：518107



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：2023年5月22日

委托代理人：林泽洋

电 话：13544119101

传 真：0755-25790030

开户银行：中国建设银行股份有限公司深

圳莲塘支行

帐号：44250100001700001150

邮政编码：518003



44030300113455

2、光明国际马术中心配套道路工程勘察

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2310-440311-04-01-522096001001

标段名称: 光明国际马术中心配套道路工程勘察

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价: 82.71575万元



中标工期: (1) 放发中标通知书后20日内中标单位完成初步勘察、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),并提交成果报告。(2) 在得到本工程设计单位提供(经建设单位确认)的详勘技术要求后,30日内中标单位需完成详细勘察(包括工程钻探、标准贯入试验、静力触探试验、波速测试实验、抽水试验等)、物探,之后10日内提交经建设单位认可的详细勘察报告。(3) 施工前满足施工测量放线要求的测量控制点引入工作。(4) 后续服务: 从工程开工至通过竣工验收并配合审计。

项目经理(总监):

本工程于 2024-01-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-02-01 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):

王 坚

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-02-02

合同关键页

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

说 明

为了指导深圳市光明区建设工程勘察合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，制定《深圳市光明区建设工程勘察合同（示范文本）》（以下简称《示范文本》）。

《示范文本》为推荐性使用文本。合同当事人可结合工程具体情况，根据《示范文本》订立合同，并按照法律法规和合同约定，履行相应的权利义务，承担相应的法律责任。

《示范文本》适用于岩土工程勘察、岩土工程物探/测试/检测、水文地质勘察及工程测量等工程勘察活动。

《示范文本》使用过程中，如有任何疑问或不明之处，请及时向专业人士咨询。

目录

第一条 工程概况.....	1
第二条 合同文件的优先次序.....	2
第三条 勘察工作的依据.....	2
第四条 勘察成果.....	3
第五条 工期、质量标准.....	3
第六条 合同价.....	3
第七条 勘察费的支付进度与支付比例.....	5
第八条 合同结算.....	6
第九条 甲方、乙方责任.....	6
第十条 违约责任.....	7
第十一条 其他.....	8
第十二条 其它约定事项.....	8
第十三条 补充协议.....	9
第十四条 争议解决.....	9
第十五条 生效.....	9

中化建设

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方可实施。

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

1.4.7 水文地质勘察：查明区域水文地质条件，了解该调查地区地下水的埋藏、分布状

况及补给、径流、排泄条件，概略估算地下水资源的数量和质量，为国民经济规划提供基础资料。

1.4.8 地质灾害危险性评估：在地质灾害易发区内进行工程建设，必须在可行性研究阶段进行地质灾害危险性评估，并将评估结果作为可行性研究报告的组成部分；在地质灾害易发区内进行城镇和村庄总体规划时，必须对规划和建设区进行地质灾害危险性评估。

1.4.9 土壤氡浓度检测：查明场地范围内土壤氡的浓度。

1.4.10 结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程。

勘察工作范围与技术要求详见 勘察测绘任务书。

1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：地形测量面积____平方米、地下管线探测□面积或□长度____平方米或□米、施工控制测量点____个、红线点测放____个），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：工程地质测绘____平方米、工可（钻孔）钻探进尺____个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺____个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺____个（米）、抽水试验、施工勘察（或□超前钻探）（钻孔）钻探进尺____个（米）），水文地质勘察（其中：水文地质测绘____平方千米）、□土壤氡浓度检测____项（点），□地质灾害危险性评估____点，其它____。

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

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

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

第三条 勘察工作的依据

3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）。

3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。

3.3 勘察测绘行业相关技术规范

第四条 勘察成果

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

4.2 乙方所提交勘察成果资料包括：岩土工程勘察报告 水文地质勘察报告 物探成果报告 测量技术报告 相关图纸 电子数据光盘 其他：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）之日起算起的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1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）费____万元）；水文地质勘察____万元（其中：水文地质测绘____万元、工可勘察____万元、初勘____万元、详勘____万元、抽水试验____万元）；土壤

氡浓度检测____万元；其它____万元。

□6.2 本项目地下管线、构筑物和障碍物工程物探为一项工作，该项工作不考虑地下管线（包括给水、排水、电力、通讯、燃气等所有地下管线）和设施等埋藏物的复杂程度，采用固定总价，该价已包括为查明给定范围内地下埋藏物及构筑物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。【固定总价参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）确定】

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

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

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

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

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

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

6.6 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘，不考虑土层、岩层的分类，采用每延米综合单价法，综合单价为____元/米，该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。（超前钻收费与详勘服务费一致）【综合单价参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）确定】

6.7 水上作业勘察，采用每延米综合单价法，综合单价为____元/米，该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。【综合单价参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）确定】

6.8 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。

6.9 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**6.6**条的综合单价。

6.10 勘察费分基本勘察费（占 90%）和绩效勘察费（占 10%）两部分，绩效勘察费根据履约评价结果支付。

第七条 勘察费的支付进度与支付比例

7.1 基本勘察费的支付（以合同暂定基本勘察费与实际基本勘察费两者中的较低者支付）

序号	支付时间	占基本勘察费的比例（%）
1	本合同无预付款	
2	完成所有的岩土勘察、工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放、水文地质勘察、 <input checked="" type="checkbox"/> 地质灾害危险性评估、 <input type="checkbox"/> 超前钻、 <input type="checkbox"/> 土壤氡浓度检测，勘察成果经过甲方指定的勘察专项审查单位审查后，提供完整的委托成果。	45
3	桩基础施工完，经甲方确认勘察成果合格后。	35
4	工程竣工验收后。	10
	总计	90

7.2 绩效勘察费的支付（以合同暂定绩效勘察费与实际绩效勘察费两者中的较低者支付）

履约绩效酬金的支付：甲方按照履约评价管理办法的规定完成对乙方履约分阶段进行评价，详见《勘察合同履约评价细则》。

序号	履约考核阶段	支付时间	履约绩效酬金占绩效勘察费的比例（%）
1	勘察阶段	提供完整的委托成果，甲方评价之后	60
2	施工服务阶段	桩基础施工完，甲方评价之后	40
	总计		100

履约评价结果分优秀、良好、合格、不合格四档，对应的绩效勘察费支付比例分别为

100%、80%、60%、0%。

第八条 合同结算

项目竣工验收后，乙方完成的工程量须经甲方指定的勘察专项审查单位确认或甲方确认，甲方完成对乙方工作质量的最终履约评价，并根据本合同相关规定核算服务费，经区相关审计机构审定（审核）后，按审定的结算价支付剩余勘察费用。

勘察服务费均以人民币支付。

合同结算方式：根据《工程勘察设计收费标准（2002 修订本）》的规定计取并按中标下浮率进行下浮；结算时须提供建设单位和设计单位共同确认的《勘察任务书》和成果文件，否则不予办理结算；最终以相关审核机构的审定结果为准。

第九条 甲方、乙方责任

9.1 甲方责任

9.1.1 甲方委托任务时，必须以书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求，并按第三条规定提供有关资料。

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

9.1.3 甲方执行勘察外业见证制度，并配备符合条件的现场见证人员。

9.1.4 施工招标之前一个月内，甲方应要求乙方对施工场地进行地形复测，作为招标土方量计算的依据。施工过程中，不再进行联测，不调整土方量。

9.2 乙方责任

9.2.1 在开展勘察工作前，提交勘察方案或勘察组织设计，验证甲方提供的资料/材料。

9.2.2 乙方应根据现场情况、国家规范和设计要求，及时提出调整地下管线、构筑物和障碍物工程物探范围或修改钻探孔数量、深度的意见，并办理正式变更手续。当甲方要求增加探测范围、测量范围或钻孔数量、深度时，乙方应按 **6.4 条、6.5 条、6.6 条、6.7 条** 规定的价格无条件满足甲方要求。

9.2.3 乙方在进场时应通知甲方，并按甲方的要求购买当天的报纸（晶报、南都、商报等皆可），将场地情况、钻孔设备进场、钻孔作业、岩芯丈量等关键作业过程都需与当天报纸一同录相和拍照，并于当天或者两天内及时发回给甲方。关键作业过程照片需在勘察报告中体现，并将录相视频和照片刻录光盘与勘察报告一同交付甲方。

9.2.4 钻孔岩芯要求：所有岩芯必须留盒并附有取芯工程师在内的有明显刻度识别的照

止。本合同一式五份，甲方 份、乙方 份。

甲方：深圳市光明区建筑工务署

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：/

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



3、光明科学城大科学装置集群风尾路项目勘察

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 4403922022102400100101Y

标段名称: 光明科学城大科学装置集群凤尾路项目勘察

建设单位: 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价: 68.638263万元

中标工期: 自合同生效之日起的30个日历

项目经理(总监):

本工程于 2022-10-26 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, 2022-11-11 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: 2022-11-22

验证码: 9014217171331272

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同关键页

GMGCKC-2021-01

工程编号：
合同编号：

深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称：光明科学城大科学装置集群凤尾路项目勘察

工程地点：深圳市光明区公明街道大科学装置集群西侧

甲方：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

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》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：光明科学城大科学装置集群凤尾路项目勘察

1.2 工程建设地点：深圳市光明区公明街道大科学装置集群西侧

1.3 工程规模、特征：本项目位于光明区公明街道，分为凤尾路主线段（一号道路-莲成路），以及与龙大高速连接段（凤尾路-龙大高速），城市支路，设计速度 20km/h，红线宽 16~21.25m，双向 2~3 车道，全长约 1.553km。配套“七线一缆沟”市政管线建设、1 座长 135m 宽 22 米的桥梁、一座长约 24.2 米箱涵，具体以规划部门审批文件为准。线路穿越的地貌为丘陵剥蚀残丘、冲洪积地，部分线路经过厂房建成区，分布有莲塘水库、西田水河，山体植被覆盖，主要为荔枝林，覆盖率 80% 以上，场地标高为 8~32 米，地形起伏较大。

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 地质勘查。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，为项目建设及工程设计提供依据。钻孔深度要求详见勘察任务书，当钻孔深度超过 40 米未见岩时应及时与深圳市光明科学城开发投资有限责任公司规划设计部联系调整。

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。

图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方可实施。

图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。

图1.4.7 水文地质勘察：查明区域水文地质条件，了解该调查地区地下水的埋藏、分布状况及补给、径流、排泄条件，概略估算地下水資源的数量和质量，为国民经济规划

5.1 乙方应在自合同生效之日起算起的30个日历天内提供勘察任务书约定的所有成果报告。

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 本合同含增值税总价暂定为：人民币（大写）陆拾捌万陆仟叁佰捌拾贰元陆角叁分（¥ 686382.63），不含增值税金额：人民币（大写）陆拾肆万柒仟伍佰叁拾元柒角捌分（¥ 647530.78），增值税税率 6%，增值税税金：人民币（大写）叁万捌仟捌佰伍拾壹元捌角伍分（¥ 38851.85），开具增值税专用发票。合同履行期间，如遇国家税率调整，则合同不含增值税价不变，增值税税金根据国家政策进行相应调整。办理最终结算时，增值税额按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支付且未开具发票部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

6.2 支付款项前，乙方应提前向甲方提交书面支付申请书和等额有效的增值税专用发票，甲方审核通过后支付相应款项给乙方。若乙方未按时提交申请或增值税专用发票资料或提交的申请或增值税专用发票资料不符合甲方要求的，甲方有权暂缓支付且不对延期付款承担任何责任。

6.3 以上费用已包含人工、材料、机械费及水电、临时设施、机械进场费、安全文明施工措施费、管理费、经费、利润、税金等乙方为完成本合同规定的全部责任和义务及承担合同明示和隐含的一切风险、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，无需再向乙方支付其他任何费用。

6.4 勘察费分基本勘察费（占 90%）和绩效勘察费（占 10%）两部分，绩效勘察费根据最终履约评价结果结算。

第七条 勘察费的支付进度与支付比例

7.1 基本勘察费的支付（以合同暂定基本勘察费与实际基本勘察费两者中的较低者支付）

序号	支付时间	占基本勘察费的比例（%）

15.1 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。

15.2 本合同一式陆份，甲方叁份、乙方叁份。

甲方：深圳市光明科学城开发投资有限责任
公司



地址：深圳市光明区凤凰街道凤凰社区观光
路技园 A1A2 栋 A1 栋 1302

法定代表人：

或其委托代理人（签章）：

开户银行：交通银行光明支行

帐号：443066596013003068212

电话：0755-27409056

日期： 22 年 11 月 28 日

乙方：深圳市长勘勘察设计有限公司



地址：深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德招
花园 A 座三楼

法定代表人：

或其委托代理人（签章）：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳莲
塘支行

帐号：44250100001700001150

电话：0755-25790030/13691863351

日期： 年 月 日

4、航城街道金盛路(机场南路辅道—内环路)新建工程（勘察）

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2110-440306-04-01-800783001001

标段名称: 航城街道金盛路(机场南路辅道—内环路)新建工程（勘察）

建设单位: 深圳市宝安区航城街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价: 209.337000万元

中标工期: 25个日历天

项目经理(总监):

本工程于 2024-03-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2024-04-29 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): 王海波

招标人(盖章): 
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 王海波
日期: 2024-05-08

验证码: 5635284311812845 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同关键页

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

罗阳



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： 联系人：周智慧

联系电话： 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

1、乙方应按经甲方或监理工程师批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方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，再向甲方提交所有正式勘察成果一式八套，并提供正式勘察成果光盘五套(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。

五、付款方式

1、勘察审查合格或甲方验收全部成果后 20 个工作日内，勘察费支付至合同暂定价的 50%；

2、乙方提交结算书，并经甲方委托的具备相应资质的第三方审核机构审核后 20 个工作日内，勘察费支付至结算价的 80%；

3、竣工决算审核完成后付清结算价余额。

4、乙方应在向甲方申请支付上述款项前向甲方提交对应数额的发票，若因乙方延迟交付发票，甲方可顺延支付上述款项并不为此承担任何违约责任。

5、乙方知晓本合同经费由政府拨款，如因政策影响或审批延迟，拨款未能及时到位，乙方同意不以此为追究甲方付款迟延的违约责任和利息损失等。

六、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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：

航城街道办

电话：

刘鹤源
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

及回扣、好处费、感谢费等。

(二)不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

(三)不准接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)旅游等提供方便。

(四)不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

(五)不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

第四条 违约责任

(一)甲方工作人员有违反本合同第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(二)乙方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，甲方建议行政主管部门给予乙方一至三年内不得进入其主管的工程勘察设计市场的处罚。

第五条 双方约定：本合同由双方或双方上级单位的纪检监察机关负责监督。由甲方或甲方上级单位的纪检监察机关约请乙方或乙方上级单位纪检监察机关对本合同履行情况进行检查，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

第六条 本责任书有效期为甲乙双方签署之日起至本合同失效之日止。

第七条 本责任书作为航城街道金盛路（机场南路辅道—内环路）新建工程（勘察）合同的附件，与勘察合同具有同等的法律效力，经合同双方签署立即生效。

第八条 本责任书一式十份，由甲乙双方各执五份，移交甲乙双方的监督单位各一份。

甲方：（盖章）

深圳市宝安区航城街道办事处

法定代表人或其

授权委托代理人：

地址：

乙方：（盖章）

深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人或其

授权委托代理人：

地址：深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德花园

裙楼 3 层西侧

2024 年 6 月 9 日
年 月 日

5、黄阁路(南延段)市政工程(勘察)

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2109-440307-04-01-954759002001



标段名称: 黄阁路(南延段)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: 深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价: 514.12万元

中标工期: 730天

项目经理(总监):

本工程于 2021-12-28 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, 2022-03-08 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: 2022-03-07

查验码: 8813314161215859

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同关键页

合同编号 : KC-17300

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 : 黄阁路(南延段)市政工程

工程地点 : 龙岗区龙城街道

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）：深圳市长勘勘察设计有限公司

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、乙双方就黄阁路（南延段）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：黄阁路（南延段）市政工程
1.2 工程地址：深圳市龙岗区龙城街道
1.3 项目批准文件：深龙发改[2021]522号
1.4 概况：项目起于爱南路、石浦路交叉口，下穿龙飞大道（半菱形立交），上跨惠盐高速，预留荷韵路东延衔接条件，上跨荷康一路、五丰路、龙岗河，与金源路平交，终于荷康路/沙荷路交叉口，全长约1.75km，桥梁长210m，隧道长约200m，按城市主干道标准设计，双向6车道，红线宽40m，设计速度50km/h。
1.5 工程投资额：约人民币（下同）88893万元（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）伍佰壹拾肆万壹仟贰佰万元（¥ 514.12万元）。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程署



勘察人（乙方）：



法定代表人

或

其授权的代理人：

(签字)

法定代表人

或

其授权的代理人：

(签字)

银行开户名：

深圳市长勘勘察设计有限公司

开户银行：

交通银行深圳金叶支行

银行账号：

443066326011810315173

合同签订时间：2022年3月21日