

标段编号：2403-440309-04-01-606222002001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：龙观大道交通环境综合整治工程勘察

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：2024年09月19日

1、投标人基本情况

企业基本情况一览表

企业注册名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	注册资本	21000 万元	成立日期	1991 年 05 月 23 日
企业法人代表	唐伟雄	企业性质	有限责任公司		
企业资质等级	工程勘察综合资质甲级、测绘甲级资质				
公司注册地址	深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 3/5F		联系电话	0755-83672302	
主要资质证书	类型： 工程勘察综合资质 等级： 甲级 证书号： B144048265 类型： 甲级测绘资质证书 等级： 甲级 证书号： 甲测资字 44100540				

注：

1. 本表可按格式扩展；
2. 投标人认为有需要的可增加表格内容；
3. 投标人须附上营业执照、资质证书等原件扫描件。

1.1、营业执照

统一社会信用代码
91440300192200874Y

营业执照

(副本)



名称 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司
类型 有限责任公司
法定代表人 唐伟雄

成立日期 1991年05月23日
住所 深圳市福田区上步中路1043号

登记机关
2019年 03月 22日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左上角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。



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

国家市场监督管理总局监制

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

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300192200874Y
注册号：	440301103584274
商事主体名称：	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
住所：	深圳市福田区上步中路1043号
法定代表人：	唐伟雄
认缴注册资本（万元）：	21000
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	1991-05-23
营业期限：	永续经营
核准日期：	2022-11-10
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、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司湛江分公司
备注：	

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

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	水文地质、岩土测试、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、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理。
许可经营项目：	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 建设工程勘察。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）；劳务派遣服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；职业中介活动。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

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。



变更（备案）通知书

22207761779

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

我局已于二〇二二年十一月十日对你企业申请的（许可经营项目、一般经营项目）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前许可经营项目：建设工程勘察。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

变更后许可经营项目：建设工程勘察。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）；劳务派遣服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；职业中介活动。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

变更前一般经营项目：水文地质、岩土测试、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、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理。

变更后一般经营项目：水文地质、岩土测试、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、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理。

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



1.2、资质证书

1.2.1、工程勘察综合甲级资质证书



企业名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		
详细地址	广东省深圳市福田区上步中路1043号		
建立时间	1991年05月23日		
注册资本金	21000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300192200874Y		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144048265-6/1		
有效期	至2025年04月22日		
法定代表人	唐伟雄	职务	总经理
单位负责人	唐伟雄	职务	总经理
技术负责人	李爱国	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原企业名称: 深圳市勘察测绘院有限公司 原发证日期: 2015年06月17日		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>
 发证机关:(章) 2020年04月22日 No.BF 0075703

证 书 延 期
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 _____ 月 _____ 日 </div>
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 _____ 月 _____ 日 </div>
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 _____ 月 _____ 日 </div>

企 业 变 更 栏
<p>技术负责人变更为: 齐明柱, 职称: 高级工程师。 *****</p>
 变更核准机关(章) 管理专用章 2020年(2)月22日
变更核准机关(章) _____ 年 _____ 月 _____ 日
变更核准机关(章) _____ 年 _____ 月 _____ 日

1.2.2、测绘甲级资质证书



2、企业同类工程业绩

2.1、企业同类工程业绩情况一览表

企业同类工程业绩情况一览表

企业同类工程业绩	业绩 1：工程名称：平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程（勘察） （合同金额：1054.24 万元；工程类型：市政道路勘察；合同签订日期：2021.10.15）
	业绩 2：工程名称：轨道 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程（勘察设计） （合同金额：2062.342730 万元（勘察部分 412.4685 万元）；工程类型：景观工程勘察；合同签订日期：2020.03.30）
	业绩 3：工程名称：深圳市罗湖区人民南路、嘉宾路、南湖路综合升级改造工程勘察 （合同金额：263.6 万元；工程类型：综合整治勘察；合同签订日期：2023.09.30）
	业绩 4：工程名称：清吉路等道路品质提升工程（可研、勘察及设计） （合同金额：882.58 万元（勘察部分 196.02 万元）；工程类型：景观工程勘察；合同签订日期：2020.07.01）
	业绩 5：工程名称：光侨路（群众体育中心-根玉路）全域景观综合提升工程(可研、勘察设计) （合同金额：843.53 万元（勘察部分 187.3042 万元）；工程类型：景观工程勘察；合同签订日期：2021.09.13）
其他重要信息项	/

备注：

(1) 单个业绩合同额不小于本次招标估价 1/2 的业绩为有效业绩。

(2) 业绩证明材料为合同，所提供关键页必须能清晰反映项目名称、建设内容、合同金额（若非独立的勘察合同，合同中应体现勘察部分的合同金额）、签订时间（业绩时限以合同签订时间为准，须能够被准确判定为“近五年”）、签订合同各方签章等信息。若部分上述信息在合同中未能体现，须提供相应的政府批复文件或甲方出具的证明文件，并加盖甲方公章，作为补充证明材料。上述信息模糊或缺失视为无效证明材料。以上材料无法清晰反映要求内容的，因此造成的后果由投标人自行承担。

(3) 若投标人提供以联合体方式承担的项目业绩，只认可投标人承担的同类工程的业绩，其他成员单位承担的业绩不予认可，提供的合同原件扫描件须体现本公司承担的工作内容及金额，若合同原件无法体现，必须提供相应的联合体协议或项目建设单位出具的证明文件(加盖项目建设单位公章)等材料作为补充证明，自行提供的说明无效。

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） 事项协商一致，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：

法定代表人
或
其授权的代理人：

(盖章)
合同专用章
(签字)

(盖章)
合同专用章
(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：RAn

2.2.2、轨道 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程（勘察设计）

18 (H)2020 (=)

合同编号 : _____

建设工程设计合同

工程名称 轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程（勘察设计）

工程地点 : 深圳市龙岗区

发 包 人 : 深圳市交通运输局龙岗管理局

设计人 : 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
（联合体牵头人）
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员）



第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市交通运输局龙岗管理局
设计人（乙方）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体牵头人）
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员）

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》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、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、乙双方就轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程（勘察设计）事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程（勘察设计）

招标项目名称：轨道 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程（勘察设计）

1.2 工程地址：龙岗区

1.3 项目批准文件：深龙发改 2019 第 786 号/政府投资项目联评联审会议纪要(2019 年第 141 号)之四/

1.4 工程内容及规模：轨道 10 号线是坂雪岗科技城南北向一条轨道线，线路由南至北从福田区经民乐地区进入坂雪岗科技城，具体沿五和大道、吉华路、坂雪岗大道敷设，之后沿东北向联系李朗、平湖地区。

本次道路品质提升工程重点围绕坂雪岗科技城内轨道 10 号线龙岗区所在的五和大道、吉华路、坂雪岗大道，以及华为坂田基地的门户道路贝尔路，总共四条道路，全长 9.36km。依据沿线道路的功能定位，为打造龙岗区高品质门户大道，激发 10 号线沿线道路的城市活力，应充分进行场地研究，从交通改善、景观营造、品质提升、智慧建设等多个层面进行综合提升。

1.5 工程主要工作内容及技术标准：设计工作包括并不限于方案设计、初步设计、施工图设计、概算编制、招标及施工过程配合、竣工图编制（如需）、协助竣工验收等相关服务、BIM 设计及后续服务（如需）；勘察工作包括工程初勘、详勘、地下管线探测、地形图测量、树木测量等工作；提供相应成果文件和技术资料等相关服务。项目涉及的 4 条道路均为城市主干道，按照现行国家及地方相关规范、规程及标准进行本次改造。

1.6 工程投资额：约人民币 87686.80 万元（暂估）；资金来源：政府投资

1.7 满足绿色建筑评价设计认证等级：

国家绿色建筑认证标准：一星级；二星级；三星级。

深圳绿色建筑认证标准：铜级；银级；金级；铂金级。

二、工程设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.2.2、5.1。

三、进度要求及工期安排

设计工期合计不超过 120 日历天。具体进度安排为：

- 3.1 方案调整与设计：合同签订之日起 30 日历天；
- 3.2 初步设计：合同签订之日起 60 日历天；
- 3.3 施工图设计：合同签订之日起 100 日历天；
- 3.4 竣工图编制：工程竣工之日起 20 日历天。
- 3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。
- 3.6 各阶段设计任务的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及发包人的审查时间。

四、合同价款

4.1 本合同勘察设计费暂定价为人民币 2062.342730 万元（大写：贰仟零陆拾贰万叁仟肆佰贰拾柒元叁角整元），其中设计费暂定为人民币 1649.87423 万元，勘察费暂定为人民币 412.4685 万元，计算办法详见合同专用条款 7.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 7.2、7.3 和合同专用条款。

本合同结算价不超过万元。

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 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，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、投入本项目人员一览表

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 本合同一式十五份，其中正本三份，合同各方各执一份，副本十二份，合同各方各执四份，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）：

深圳市交通运输局龙岗管理局

(盖章)

法定代表人或其授权的代理人：

(签字)

设计人（乙方，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

(盖章)

法定代表人或其授权的代理人：

柯宇星
(签字)

设计人（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：

陈长华
(签字)

银行开户名：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

银行开户名：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

开户银行：建设银行深圳东湖支行

开户银行：招商银行深圳华润城支行

银行账号：44201517600052544572

银行账号：818380049210001

合同签订时间：2020年5月30日

第三部分 合同专用条款

四、设计工作内容及要求

4.2.1 本合同勘察设计范围：

设计工作，包括并不限于方案设计、初步设计、施工图设计、估算编制、概算编制、招标及施工过程配合、竣工图编制、协助竣工验收等相关服务、BIM 设计及后续服务（如需）。勘察工作（工程初勘、详勘、地下管线探测、地形图测量、树木测量等，提供相应成果文件和技术资料等）相关服务。

应用 BIM 平台实现设计工作协同及设计工作中的沟通与协调，协助业主进行全程可视化交流服务，重点难点节点展示及深化设计复核等工作（如需）。

乙方应参考执行《深圳市建筑工务署 BIM 实施管理标准》及其附录《BIM 实施导则》（以上标准及导则以官网中公布的最新版本为准）、合同中有关 BIM 实施要求的相关条款。并提供全过程 BIM 成果，包括建筑、结构、机电专业模型、各专业的综合模型，及相关文档、数据，模型深度应符合各阶段设计深度要求。

乙方应按规定选用项目 BIM 实施软件（见《BIM 实施导则》附表），不同专业软件之间的传递数据接口应符合标准规定，以保证最终 BIM 模型数据的正确性及完整性。BIM 应用成果需提供原始模型文件格式，对于同类文件格式应使用统一的版本，数据交付格式如《BIM 实施导则》附表所示。

4.2.14.1 设计内容必须满足本合同约定的绿色建筑星级设计认证要求；设计深度必须达到建设部颁发的《建筑工程设计文件编制深度规定》（2003 年版）的要求。

完成相关各项绿色建筑设计相关的分析报告和计算书；制作绿色建筑设计标识的全部报审材料；

4.2.14.2 必须将水土保持方案中与工程相关的内容融入本项目的施工图设计内，并编制在工程概算内。

五、设计阶段划分及各阶段工作内容

5.1 本项目设计分以下阶段进行：

（参照通用条款）。

六、设计成果文件组成

6.8 在通用条款各阶段设计成果的基础上，增加以下内容：

6.8.1 勘察成果文件数量：初步勘察文本 8 套，电子文档光盘 6 张；详细勘察文本 8 套，电子文档光盘 6 张；（超前钻、工程物探、土石方计算等发生时，参照初勘成果数量或另按甲方要求）。电子文档应采用国家通用、非专利软件绘制（如乙方采用自行开发软件绘制，则应无偿授予甲方使用该软件的权利），无加密或使用期限限制。

6.8.2 岩土工程设计成果文件数量：设计方案 10 套，电子文档光盘 4 张；施工图 14 套，竣工图 8 套，电子文档光盘 8 张，计算书和概算书（含电子文档光盘）各 4 份。

6.8.3 地质灾害评估报告：纸质文件 6 份，报告和图件、照片等可修改的电子文档 4 份。

6.8.4 勘察竣工资料除提供上述成果文件外，提交《勘察成果自检单》4 份。

6.9 以上各阶段提供的电子文档格式必须是可编辑文件（包括 cad 文件、word 文件等）或甲方要求的其他形式电子文档。以上图纸及说明应采用中文。

七、合同价、结算及设计费用支付

7.1 合同价

7.1.1 费用计算的相关系数按附表 1;

7.1.4 合同暂定价为人民币 2062.342730 万元 (大写: 贰仟零陆拾贰万叁仟肆佰贰拾柒元叁角整元), 其中设计费暂定为人民币 1649.87423 万元, 勘察费暂定为人民币 412.4685 万元。

7.2.1 合同结算价: ~~以发改部门批复的项目概算中乙方负责设计工程内容的建筑安装费总和为设计收~~ 费计费额, 按照通用条款中 7.1.1 进行计算所得设计收费即为合同设计费结算价; 勘察费按实际结算。前述勘察、设计费总价, 以发改部门概算批复建安费为基数进行计价, 且以发改部门概算批复的勘察、设计费之和为基数上限, 按 20% 下浮计算。最终以政府审计部门审计为准。该价格需由乙方按结算要求报送资料至甲方, 并经甲方审核直至双方确认。(如因项目设计需要, 确须开展树木等细部坐标测量的, 测量费用计算参照深圳市勘察设计协会颁布的《工程设计、岩土工程勘察收费标准 (99 年修订版)》3.3.1.2. (4) 执行计算 (图内需测注细部座标时, 按图根控制的收费标准计算, 并下浮 20% 后计取; 该部分工作内容在设计单位在勘查任务书中予以明确, 说明工作必要性并详细说明需要进行细部测量的范围、数量, 报甲方审核同意后实施。)

7.3 勘察设计费用支付

7.3.1 勘察设计工作正常进行时, 费用按阶段分期支付 (工程技术相对简单且双方同意时, 可合并支付步骤), 其中:

7.3.1.1 勘察费具体支付步骤如下:

- (1) 合同签订后, 支付暂定勘察费的 15% 作为预付款;
- (2) 提交工程测量、物探成果文件后, 支付至暂定勘察费的 40%;
- (3) 提交全部勘察成果, 且概算批复下达后, 支付至勘察费结算价 (经造价咨询单位初步审定的价格) 的 70%;
- (4) 工程竣工验收后, 支付至勘察费结算价 (经造价咨询单位初步审定的价格) 的 80%。
- (5) 工程审计通过后, 按合同审定价支付余额 (若出现超额支付现象, 乙方必须在三个工作日内退还超额支付款项)。

7.3.1.2 设计费具体支付步骤如下:

- (1) 合同签订后, 支付暂定设计费的 15% 作为预付款;
- (2) 完成初步设计且通过主管部门审批后, 支付至合同暂定价的 40%;
- (3) 完成施工图设计且概算批复下达后, 支付至设计费结算价 (经造价咨询单位初步审定的价格) 的 70%;
- (4) 工程竣工验收、完成竣工图编制后, 支付至设计费结算价 (经造价咨询单位初步审定的价格) 的 80%。
- (5) 工程审计通过后, 按合同审定价支付余额 (若出现超额支付现象, 乙方必须在三个工作日内退还超额支付款项)。

7.3.1.3 本项目乙方为联合体承担勘察设计工作, 其中, 设计费支付给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，勘察费支付给联合体成员深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，并由收款单位提供相应额度的增值税发票。

八、设计进度及设计人员

8.2 乙方参与本项目设计人员及其基本情况见附表 2 投入本项目主要人员汇总表

十、乙方的权利和义务

10.13 乙方参加设计的项目负责人和主要专业负责人：见附表 2。

十三、设计协调和设计配合

13.2 乙方的设计协调工作

13.2.2.1 乙方与工程咨询单位需进一步协调事项：主要是与环评、水保、可研等咨询单位的协调配合，确保信息的及时准确传送，避免出现衔接上的问题。

13.2.2.2 乙方与专项或专业设计单位之间具体分工和要求：主要是明确与管线改迁、外接电源等设计单位、高边坡、深基坑设计单位的工作界面，确保不出现重叠、留白等问题。

十五、违约责任与奖惩

15.1 委托人违约

15.1.1 委托人应按时支付合同款，但因财政支付程序导致延迟付款的，委托人不承担违约责任。

15.1.2 在合同履行期间，非因设计人的过错，业主要求中止或解除合同，如果设计人尚未开始设计工作，委托人应补偿设计人实际发生的费用和工时费，如已开始设计工作且实际工作量价款少于已付的合同款，设计人退还差额部分，如实际已完成工作量价款大于已付的合同款时，不足部分由委托人补齐。

15.2 设计人违约

15.2.1 设计人不得将其承包的全部工程设计转包给第三人，或将其承包的全部工程设计肢解后以分包的名义转包给第三人。设计人不得将工程主体结构、关键性工作及专用合同条款中禁止分包的工程设计分包给第三人，工程主体结构、关键性工作的范围由合同当事人按照法律规定在专用合同条款中予以明确。设计人不得进行违法分包。

无论何种原因（包括由于委托人未及时察觉造成的），对于工程设计内容中超出设计人资质条件的单项或专项工程，设计人不得超越自身资质条件进行设计，必须在设计开展前告知委托人另作安排，且设计人必须报经委托人书面同意后分包给符合相关资质的单位，并将分包合同报委托人备案，否则被视为违约；私自将设计任务转包或分包的，委托人将有权中止合同，并视情节轻重要求设计人按合同暂定价的 5%~10% 支付违约金。

15.2.2 设计人未按照国家及建设部现行的强制性技术标准、规范和规程进行勘察设计，或设计人在设计文件中未经委托人认可擅自指定或变相指定材料或设备生产厂商、供应商的，委托人有权视情节轻重要求设计人按合同暂定价的 5%~10% 支付违约金。

15.2.3 设计人未按合同约定履行职责的，委托人有权要求设计人立即纠正并就因此而遭受的损失提出索赔，设计人收到委托人纠正通知后五日内未予纠正的，委托人有权停付勘察设计费并提出进一步索赔，直至解除合同关系并要求设计人承担合同暂定价 10% 的违约金。

2.2.3、深圳市罗湖区人民南路、嘉宾路、南湖路综合升级改造工程 勘察

合同编号：_____

工程勘察服务委托合同

深圳市罗湖区人民南路、嘉宾路、南湖路
工程名称：综合升级改造工程勘察

工程地点：深圳市罗湖区

发 包 人：深圳市振业（集团）股份有限公司

勘 察 人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市振业（集团）股份有限公司

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市政府投资项目管理办法》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》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、乙双方就深圳市罗湖区人民南路、嘉宾路、南湖路综合升级改造工程勘察事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：深圳市罗湖区人民南路、嘉宾路、南湖路综合升级改造工程勘察

1.2 工程概况：项目对人民南片区市政道路、街区进行综合升级改造。主要建设内容包括：(一)市政道路改造：对人民南路(深南东路-建设路段)、嘉宾路(建设路-东门南路段)、南湖路(深南东路-春风路段)进行综合升级改造，改造总长度 2.48 公里，其中人民南路(深南东路-建设路段)为城市次干路，设计速度 40 公里/小时，长 1.1 公里，红线宽 37~43 米；嘉宾路(建设路-东门南路段)为城市次干路，设计速度 30 公里/小时，长 0.67 公里，红线宽 30 米；南湖路(深南东路-春风路段)为城市次干路，设计速度 30 公里/小时，长 0.71 公里，红线宽 25 米。具体包括：道路、交通、给排水、电力、通信、照明、燃气、交通监控、绿化景观、交通疏解、水土保持等。(二)人民南街区综合改造：北至深南东路，南至春风路，西至建设路，东至南湖路，改造面积约 4.17 万平方米，含改造国贸广场、海燕广场、金华广场、佳宁娜广场共四个广场，面积 2.74 万平方米；改造提升人民南人行天桥，面积 0.32 万平方米；新建无限天街，长 930 米；提升南湖街道口袋公园及置地逸轩口袋公园品质等。具体包括：新建无限天街，改造人行道铺装、广场铺装、智慧照明、电气、给排水、视频监控系统、景观构筑物、绿化等。项目投资估算为 40760.18 万元，其中建筑安装工程费用 34307.14 万元，工程建设其他费用 3433.77 万元，预备费 3019.27 万元。资金来源为区政府投资。

1.3 项目批准文件：罗发改投〔2023〕46 号

1.4 工程投资额：约人民币（下同）40760.18万元（暂估）；资金来源：政府投资

1.5 本项目绿色建筑等级及要求：国家绿色建筑二星，具体要求详见相关绿色建筑规范标准

二、工作内容

甲方委托乙方承担本项目的 工程勘察，具体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

(1) 测量工程（地形图、测绘、道路中桩、建筑外立面测绘、管线探测等工作）：中标人公示完成后 25 日历天。

(2) 地质勘探工程（人民南路无限天街）：35 日历天，开工时间以招标人书面通知为准。

(3) 施工配合及其他勘察服务相关工作须服务至竣工验收完成。

四、合同价款

4.1 本合同暂定价人民币 263.60 万元（大写：贰佰陆拾叁万陆仟元整）。计算办法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.5；

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,按照本合同约定,承担本合同专用条款中约定范围内的咨询业务。
按照附件《工程勘察(含地质灾害危险性评估)合同履行评价细则》的要求接受发包人对合同履行情况进行履约评价。

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,甲方执四份,乙方执四份,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):

深圳市振业(集团)股份
有限公司



(盖章)

法定代表人

或

授权的代理人:



(签字)

勘察人(乙方):

深圳市勘察测绘院(集团)
有限公司



(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人:

(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: 建设银行景苑支行

银行账号: 44250100008600001334

签订时间:

2023年9月12日

第二部分 合同通用条款

一、合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。
- 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、勘察依据

- 2.1 勘察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 招标文件和投标文件；
 - 2.1.4 国家及地方的相关技术规范；
 - 2.1.5 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 包括但不限于按国家技术规范、标准、规程和经招标人审定的勘察任务委托书及技术要求进行工程勘察，包括但不限于对项目的工程地质进行地形图测量、工程物探、岩土

工程勘察（详勘）、超前钻工程、土壤氡浓度检测、现状苗木测绘、放施工测量控制点等勘察作业，编制地质灾害危险性评估报告，参加相关汇报会、讨论会及其他相关施工、审查配合工作，为开展相关工作向地铁、交通部门等申请占道施工许可证的工作，工程勘察方负责办理地铁、燃气、供电等相关部门与勘察相关手续及审批（如有）。招标人在实施过程中根据本程实际情况有权增减部分内容，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。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。

4.2 总体要求

4.2.1 提交的勘察测量、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。

4.3 具体要求

测绘要求：

1、测量范围按 1:500 的精度要求测绘，以满足道路精细化设计的需求，特殊位置（人民南道路、4 个广场以及两个口袋公园等）按照 1:200（人行道内的地形、地物等）测量范围详见测量范围图。

2、坐标系：大地 2000 坐标系；高程系统：1956 黄海高程系。

3、结合设计需要，测绘单位需承担大地 2000 坐标系与项目当地独立坐标系相互转换的工作。

4、平面控制测量：平面控制测量等级须达到一级 GPS 测量，平面控制点的精度须满足规范要求，施工前须进行检测。高程控制测量须达到四等水准测量等级。控制点必须按照测量规范要求布点并埋设标志，可采用 GPS 测量、导线测量等方法进行。并负责在工程开工前将测量成果（含电子版）现场移交甲方、监理和施工单位。

5、给出测量范围内地形、地物，如建筑、围墙（需提供高度）、河道、明渠、过路排水箱涵、雨水口、边坡情况、重要构筑物（如高压塔、公交站台，边坡）位置等，立缘石（立缘石基部机动车道标高及对应位置立缘石顶部标高）；附属构筑物、地物等（如公交站台、地铁口、院墙、垃圾房、护栏、花槽、岗亭、坐椅、消防栓、井盖等）；现有地下管线的性质、走向坐标、高程、管径和架空线的性质、走向坐标、线路净空；现有机动车及非机动车停车设施的数量、位置及尺寸（含路侧停车位及建筑前区停车位）。

6、乔木测量要求：胸径 10cm 以上的树木具体位置、树种、胸径大小、高度（有树池需把树池平面画出、大型乔木品种,尤其是 30cm 以上古树名木）；乔木的测量根据现场不同的规格进行分类，主要为胸径 10-20cm，20-30cm，30-40cm，40cm 以上的规格进行分类，采用不同的图例或图层进行区别，针对重要位置点景树及 30 公分以上乔木和道路沿线的行道树，需标示其具体属性，包括树种名称，胸径，冠幅，高度以及枝下高。针对普通片状散植乔木，标示其树种名称、胸径及高度。若有名贵花木、挂牌树木，需重点标示。范围详见测量范围图。

7、地面不同铺装间格及与土壤的界线；市政设施（如变电箱、水箱、通信设备、交通信号灯、路灯、垃圾桶等）；配套服务设施（如地图、指引牌、绿道指示牌、公共自行车租赁点等）。

8、明确测绘范围内的建筑物角点坐标、标高、层高及结构型式，结构、层数、边界及投影、沿道路边建筑柱网,建筑的主要出入口±0.00 的绝对标高、建筑前面存在台阶的需要测出台阶的标高、级数，有地库出入口的需要明确地库口的标高及地库轮廓。

9、地形测量范围内路灯、交通标志、监控设施、广告牌、电话亭、变压器、公交候车亭、公交站牌架等地物的具体位置、轮廓等，在地形图中以对应图标表示。

10、针对慢行人行道存在高差比较复杂、存在大量台阶、花池、路口处与车行道边界的情况需要加密测量。

11、测量成果应满足现行国家标准《测绘成果质量检查与验收》GB/T 24356 和《数字测绘成果质量检查与验收》GB/T 18316 的规定。

12、其他要求按相关规范执行。

管线探测要求：

1、本项目管线探测内容包括设计范围内的给水专业（给水管线及附属构筑物）、排水专业（污水管线、雨水管线、河渠、排水箱涵、明渠、暗渠及过路桥涵）、电气专业（电力管线、架空线、通讯管线、照明管线）、燃气专业（燃气管线）、再生水专业（再生水管线）的探测。

2、请依据《城市地下管线探测技术规程》(CJJ31-2003)及相关规范细则进行管线探测。

3、给水管线要求测出管位、管材、管径、管中心标高、阀门井、消火栓的地面标高及定位坐标等。

- 4、污水管渠要求测出管位、管材、管径（或渠道尺寸）、管内底标高、检查井坐标、地面标高、定位坐标及水流方向等。有污水压力管或污水提升泵站的，应测出其流量。
- 5、雨水管（渠）要求测出管位、管材、管径（或渠道尺寸）、管内底标高、检查井坐标、地面标高、定位坐标及水流方向及现状雨水口算子数量等。河道测出断面尺寸、河底标高、现状水位标高、水流方向定位坐标等。有雨水压力管或雨水提升泵站的，应测出其流量。
- 6、电力管线要求测出管位、管材、管径、管顶覆土、管群排列方式、已用管孔数、未用管孔数、井、地面标高及定位坐标等。电缆沟应测出内净空尺寸，已敷设电缆数量。
- 7、10kV 及以下架空线路应测出杆塔位置、杆高、线路走向、回路数、电压等级。杆上变压器位置、容量，室内变配电房位置、容量，并用不同图例区分。
- 8、110KV 以上架空线应测出杆塔位置、塔高、线路走向、回路数、电压等级，以及跨越道路的高压架空导线最低点的对地净空。
- 9、通讯管线要求测出管位、管材、管径、管顶覆土、管群排列方式、已用管孔数、井等定位坐标，通信架空线杆位、电缆数，并明确权属单位（电信、移动、联通、网通、军用、有线电视、村建等）。电话交接箱、有线电视节点箱应测出位置。
- 10、现状路灯位置，道路范围内的箱变位置、容量。
- 11、道路范围内交通监控设施。
- 12、燃气管线要求测出管位、管材、管径、管中心标高、阀门井、地面标高及定位坐标等。
- 13、现状国防光缆，专用光缆的管径、管材、管数、管位（坐标）、标高、埋深、权属；检查井或其他构筑物的大小、位置、特征、权属。
- 14、电力、照明、交通监控等管线设施需分开探测。

道路中桩放样要求：

- 1、沿道路中心线在道路全路段实测中桩地面高程，中桩间距一般为 20m，地形变化处、路线交叉处、等构造物处应注意加密。
- 2、测量数据需交付电子版文件，道路纵断面测量数据文件格式应严格按照设计要求进行编制。
- 3、中桩测量示意如下：
- 4、生水专业（再生水管线）的探测。具体物探工程量以实际发生量为准。

2.2.4、清吉路等道路品质提升工程（可研、勘察及设计）

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）

下浮 20%计取，计算过程均不考虑工程复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数及其它因素引起的勘察费调整。乔木等细部坐标测量参照深圳市勘察设计协会颁布的《深圳市工程设计、岩土工程勘察收费标准(99 年修订版)》3.3.1.2.

(4) 执行计算(图内需测注细部坐标时，按图根控制的收费标准计算)下浮 20%计取取费且不进行任何系数调整。项目结算时按实际工程量，依据以上收费标准计算结算价，最终结算价以审计部门或者甲方委托的第三方审核机构审定的为准。本合同暂定价，暂按设计费的 30%并下浮 20%计取。

(2) 工程设计费：依据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》(计价格[2002]10 号)中规定的计费方法计取。复杂程度调整系数为 1.0、专业调整系数为 0.9、附加调整系数为 1.1。设计费结算价以发改部门批准的建设项目概算的建筑安装工程费为基数并按本条的计价方式计算后下浮 20%计取，最终结算价以审计部门或者甲方委托的第三方审核机构审定的为准。

(3) 可研编制费：依据《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》(计价格(1999)1283 号)规定的计算方法计取。复杂程度调整系数为 1.0、行业调整系数 0.7。可研编制费最终结算价以发改部门可研批复的投资估算作为计费额，并按本条的计价方式计算后下浮 20%计取，最终结算价以审计部门或者甲方委托的第三方审核机构审定的为准。

5.3 变更结算原则：

(1) 在合同履行过程中，变更价款结算应按照中标下浮率进行下浮。

(2) 非甲方或非政策原因造成的设计变更，费用不予调整。

(3) 其他情况

①若因政府原因取消、终止本项目，甲方将根据实际完成工作量进行费用结算；

②若缩减工程范围或规模，缩减不超过概算批复建安工程费 5%的，设计费按合同价结算；缩减超过概算批复建安工程费 5%的，设计费按建安工程费扣除 5%后为基数重新计取合同价进行结算。(注：可研编制费、勘察费等不执行此条款)

③勘察项目，若存在与之前已实施项目重叠且勘察工作已完成的情况，则勘



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）：杨宇宇
 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

第二部分勘察合同协议书

发包人（以下简称“甲方”）：深圳市交通运输局罗湖管理局

勘察人（以下简称“乙方”）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体
协办方）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程的具体情况，为明确双方权利义务，确保工程勘察质量，经甲方与乙方双方协商一致，就甲方委托乙方承担清吉路等道路品质提升工程（可研、勘察及设计）的勘察相关事宜签订本合同，以供共同遵守。

第一条 签约主体

1.1 签约主体名称及住所

发包方（以下称“甲方”）：深圳市交通运输局罗湖管理局

住所：深圳市罗湖区东门街道东门北路 1006 号怡泰中心 C 座 12 楼

勘察人（以下称“乙方”）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（法定代表
人：唐伟雄）

住所：深圳市福田区上步中路深勘大厦 5 楼

1.2 签约主体资格

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

1.3 甲方代表和乙方代表

甲方授权梁铁（联系地址：深圳市罗湖区东门街道东门北路 1006 号怡泰中心 C 座 12 楼）为本合同勘察工作的甲方代表，负责就本项目的勘察事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料；

乙方授权刁江海（性别：男，职务：经营部经理，联系方式：13823676001，联系地址：深圳市福田区上步中路深勘大厦 5 楼，邮箱：196321921@qq.com）为本合同勘察工作的乙方代表，负责就本项目的勘察事宜与甲方进行沟通与联系并

代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

第二条工程概况

2.1 工程名称

工程名称：清吉路等道路品质提升工程（可研、勘察及设计）

2.2 工程地点

工程地点：深圳市罗湖区

2.3 工程详细情况

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。

第三条合同内容

3.1 工作内容

(1)甲方委托乙方承担项目的包括但不限于工程勘察(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)等，具体包括但不限于以下内容：

- 岩土工程勘察；
- 1: 200 数字化地形图测量；
- 周边建筑基础资料收集；
- 近点拍摄周边建筑物现状；
- 地下管线探测；

第八条收费标准和合同价

8.1 合同价

本项目的勘察合同总费用暂定为人民币(大写)壹佰玖拾陆万零贰佰圆整(小写:¥196.02万元)。勘察费暂按设计费的30%计取:653.39(设计费)×30%=196.02万元;

8.2 收费标准

(1)工程勘察费:依据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》(计价格[2002]10号)下浮20%计取,计算过程均不考虑工程复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数及其它因素引起的勘察费调整。乔木等细部坐标测量参照深圳市勘察设计协会颁布的《深圳市工程设计、岩土工程勘察收费标准(99年修订版)》3.3.1.2.(4)执行计算(图内需测注细部座标时,按图根控制的收费标准计算)下浮20%计取取费且不进行任何系数调整。项目结算时按实际工程量,依据以上收费标准计算结算价,最终结算价以审计部门或者甲方委托的第三方审核机构审定的为准。本合同暂定价,暂按设计费的30%并下浮20%计取。

(2)周边建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状费等费用已包含在工程勘察合同费用中,不再单独计费。

(3)乙方根据勘查审查结果修改完善勘查成果的工作费用已包含在工程勘察合同费用中,不再单独计费。

第九条合同价结算和付费方式

9.1 结算方式

(1)本工程勘察费最终结算价以政府相关部门或招标人委托的第三方审核结果为准,且勘察费结算价不得超过发改批复概算的勘察费,如果超过概算批复相对应的勘察费,则以概算批复相对应的勘察费作为结算价。

(2)变更结算原则

①在合同履行过程中,变更价款结算应按照中标下浮率进行下浮。

②若因政府原因取消、终止本项目,甲方将根据实际完成工作量进行费用结算。

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）：卓小平
单位地址：罗湖区东门街道东门北路1006号怡泰中心C座2楼
邮政编码：_____ 传真：_____
联系人：_____ 联系电话：_____
开户银行：_____
银行帐号：_____

乙方（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：13823676001
开户银行：招商银行深圳华润城支行
银行帐号：818380049210001

2.2.5、光侨路（群众体育中心-根玉路）全域景观综合提升工程（可研、勘察设计）

11

GMSZSJ-2021-01

GQLZH-2021-0004

工程编号：

合同编号：

深圳市光明区市政工程设计合同

工程名称：光侨路（群众体育中心-根玉路）全域景观综合提升工程(可研、勘察设计)

工程地点：深圳市光明区

发 包 人：深圳市交通运输局光明管理局

设 计 人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体牵头人）、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员）

2021 年版

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市交通运输局光明管理局

设计人（乙方）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体牵头人）、
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1.工程名称：光侨路（群众体育中心-根玉路）全域景观综合提升工程(可研、勘察设计)

2.工程地点：深圳市光明区光侨路（群众体育中心-根玉路）

3.建设规模：该路段呈东西走向，东起华夏路，西至根玉路，全长 8.4 公里，红线宽 70 米，为双向 8 车道。主要建设内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、慢行工程、绿化景观工程，智慧公交站台工程、交通疏解等提升。

4.投资规模：总投资为 26968.27 万元

5.资金来源：政府投资 100%

二、设计范围、内容及阶段

1.设计范围：主要包括（但不限于）：编制可行性研究报告（含估算编制）、初步设计及概算文件（含设计调整）、施工图设计以及现场施工配合等各阶段的相关设计服务。勘察工作包括但不限于：初步勘察、详细勘察、地形测量、工程物探及后续服务等。

2.设计内容：主要建设内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、慢行工程、绿化景观工程，智慧公交站台工程、交通疏解等提升。

3.设计阶段：编制可行性研究报告（含估算编制）、初步设计及概算文件（含设计调整）、施工图设计以及现场施工配合等各阶段的相关设计服务。勘察工作包括但不限于：初步勘察、详细勘察、地形测量、工程物探及后续服务。

注：若因规划等原因引起项目范围或内容（如地面道路调整为地下车行道路、规划取消、投资主体变化等）发生重大调整的，此部分内容从本合同中给予扣除。由于项目发生重大调增，合同金额有可能相应的进行调整。

具体设计要求和工作内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

三、设计周期

计划开始设计日期：/年/月/日。

计划完成设计日期：/年/月/日。

项目设计周期为 180 个日历天。

具体设计周期以专用条款约定为准。

四、设计费合同价款

1.合同价格形式：

固定总价 固定费率下浮 5% 其它形式：

2. 签约合同价为：

人民币（大写）捌佰肆拾叁万伍仟叁佰元整（¥8,435,300.00元）。

3.设计费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款约定。

五、发包人代表与设计人代表

发包人代表：由发包人指定

(此页无正文)

发包人：(盖章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

李耀珠

统一社会信用代码： /

地址： /

邮政编码： /

审核人：

李东平

经办人：

阮梓卓

电话：0755-27401933

传真： /

电子信箱： /

开户银行： /

账号： /

设计人(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

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

柯子星

统一社会信用代码：

91440300671877217N

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区

星河传奇花园三期商厦1栋C座1210

邮政编码：518000

审核人：

廖国新

经办人：

廖国新

电话：0755-83949390

传真：0755-83949392

电子信箱：

开户银行：建行深圳东湖支行

账号：44201517600052544572

(此页无正文)

设计人（联合体成员）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

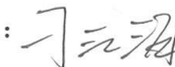
法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：91440300192200874Y

地址：深圳市福田区上步中路深勘大厦 4-5 楼

邮政编码：518028

审核人：

经办人：

电话：0755-83755160

传真：/

电子信箱：/

开户银行：招商银行深圳华润城支行

账号：818380049210001

合同签订时间：2021年 9 月 13 日

同设计结算费的 20 %。

具体计算方法可参照附加条款 5。

固定费率包含的风险范围：合同价款为含税价，包含合同履行过程中的设计人发生的所有费用，发包人不再另行支付。包括但不限于：按发包人采纳的意见修改或优化各类方案（报告）、后续服务及相应配合工作（以及按国家有关报告编制和设计规程规范的要求应由服务设计人完成的工作）、设计驻场费、设计跟踪服务费、设计变更文件、三维设计技术应用、模型、成果编制费、承办各阶段成果评审会所发生的费用、外业验收的相关会务费用、其它会务费、咨询费、专家费、差旅费、住宿费、评估费、评审费、审查费、验收费、培训费、考察费、保险费、购买资料费、管理费、规费、利润、税金等全部工作内容以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务，且不另行计费。各项会务方案及专家邀请相关事宜需满足发包人要求。

风险范围以外合同价款计费的调整方法： /

(3) 其他： /

无论采用上述何种方式，本合同设计费由基本费用和绩效费用两部分组成其中 90%为基本费用，10%为绩效费用。竣工图编制费、项目建议书编制费、可行性研究编制费，BIM 模型及应用费不设置绩效费。

合同价款结算原则上按上述条款执行，特殊情况下作如下约定：

(二) 合同当事人关于设计费签约合同价为：

人民币（大写）捌佰肆拾叁万伍仟叁佰元（¥8,435,300.00 元）；其中可研费用为¥318,785.80 元，设计费¥6,243,472.20 元，勘察费¥1,873,042.00 元。

联合体共同投标协议书

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）有限公司自愿组成联合体，共同参加光侨路（群众体育中心-根玉路）全域景观综合提升工程（可研、勘察设计）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司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)联合体牵头人深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司，承担包括但不限于：编制可行性研究报告（含估算编制）、初步设计及概算文件（含设计调整）、施工图设计以及现场施工配合等各阶段的相关设计服务工作；

(2)联合体成员深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，承担勘察工作包括但不限于：初步勘察、详细勘察、地形测量、工程物探及后续服务等工作；

(3)联合体成员_____ / _____，承担_____ / _____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、本协议书一式叁份，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）：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）：邓毅怡

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）：王志军

成员2

单位名称（盖单位公章）：_____ / _____

法定代表人或授权委托人（签字）：_____ / _____

签订日期：2021年08月12日

3、项目管理团队

3.1、项目管理团队配备情况表

项目管理团队配备情况表

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	性别	身份证号	职称	执业资格	从事专业	从事本专业工作年限
1	项目负责人	龚旭亚	男	420111197910225730	岩土正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	岩土工程	23
2	测绘负责人	罗凌燕	女	43042619820608496X	测绘高级工程师	注册测绘师	测绘工程	17
3	勘察负责人	张波	男	610102198201230418	岩土高级工程师		岩土工程	20
4	检测负责人	刘秀军	男	142625198307070433	岩土正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	岩土工程	11
5	审定	周贻港	男	362101197001180750	测绘正高级工程师	注册测绘师	工程测量	28
6	审核	路武生	男	412325197205021256	测绘高级工程师	注册测绘师	工程测量	17
7	项目技术顾问	丘建金	男	420106196411304893	岩土工程高级工程师（教授级）	注册土木工程师（岩土）	岩土工程	29
8	项目技术顾问	李爱国	男	610113196806280098	岩土工程高级工程师（教授级）	注册土木工程师（岩土）	岩土工程	29
9	勘察技术人员	曾江波	男	420582198208183173	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）	岩土工程	17
10	勘察技术人员	汪文富	男	430682198204030038	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）	岩土工程	20
11	勘察技术人员	卫敏	男	362325198304240016	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）	岩土工程	19

12	勘察技术人员	王翔	男	5221291985 09013516	岩土工程高级工程师		岩土工程	14
13	勘察技术人员	吴圣超	男	4109011987 07104056	岩土工程工程师		岩土工程	11
14	勘察技术人员	路必恩	男	4312261985 09082136	岩土工程工程师		岩土工程	15
15	测绘技术人员	李中洲	男	4114211987 10165676	测绘高级工程师	注册测绘师	测绘工程	12
16	测绘技术人员	孙罗庆	男	3607331988 12180515	测绘高级工程师	注册测绘师	测绘工程	10
17	测绘技术人员	曾强	男	5105211989 03111250	测绘高级工程师	注册测绘师	测绘工程	12
18	测绘技术人员	刘辉宝	男	4326241974 11154918	测绘工程师		测绘工程	26
19	测绘技术人员	张小牛	男	6205231986 0126409X	测绘工程师		测绘工程	17
20	测绘技术人员	唐宏涛	男	4304211991 01168078	测绘工程师		测绘工程	19
21	测绘技术人员	唐川	男	5130291984 05301453	测绘工程师	注册测绘师	测绘工程	17
22	测绘技术人员	周兵兵	男	4209831991 10022577	测绘工程师		测绘工程	10
23	检测技术人员	陈明	男	4303211987 07292735	岩土工程高级工程师		土木工程	10
24	检测技术人员	邢子刚	男	2309211974 1130251X	土木工程工程师		土木工程	9
25	检测技术人员	江金海	男	4409021974 03302413	建筑岩土工程师		土木工程	16

26	检测技术人员	彭建阁	男	3603131988 0621251X	市政公用工程 工程师		土木工程	13
27	专职安全员	何志磊	男	4414021984 10180416	测绘助理工 程师		测绘工程	21

备注：1. 提供拟投入本项目管理班子配备情况表（含项目负责人），并提供拟投入人员注册证书或职称证书或岗位证书扫描件。

2. 人员提供近三个月社保缴纳情况。（从招标公告发布之日起倒推）

3.2、证明材料

3.2.1、龚旭亚

姓名	龚旭亚	专业	勘察工程
职称	岩土正高级工程师	毕业院校	中国地质大学
身份证			
毕业证书			

职称
证书

广东省职称证书

姓 名：龚旭亚
身份证号：420111197910225730



职称名称：正高级工程师

专 业：岩土

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月08日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会（勘察）

证书编号：2003001043741

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

注册
土木
工程
师
(岩
土)



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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 器

龚旭亚

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

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单 深圳市勘察测绘院(集团)有限 证书编号: AY142300250
位: 公司

注册编号/执业印 4404826-
章号: AY009

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

[查看证书变更记录 \(1\)](#) ▾

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚旭亚

社保电话号：604576630

身份证号码：420111197910225730

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	08	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	43.42	9648	25.93	2360	16.52	7.08
2022	09	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	43.42	9648	25.93	2360	16.52	7.08
2022	10	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	43.42	9648	25.93	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	43.42	9648	25.93	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	43.42	9648	25.93	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	25.93	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	25.93	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	25.93	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	25.93	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	9648	77.18	19.3
2024	02	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	9648	77.18	19.3
2024	03	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3
2024	04	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3
2024	05	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3
2024	06	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3
2024	07	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3
2024	08	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3
合计			36662.4	19296.0			13931.76	4824.0			1181.9			898.28		274.76	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cd4e82eb50c ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705076
 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.2.2、罗凌燕

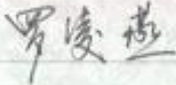
姓名	罗凌燕	专业	大地测量学与测量工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	长安大学
身份证			
毕业证书			

职称证书



注册测绘师



	姓名:	罗凌燕
	Full Name	
	性别:	女
	Sex	
	出生年月:	1982年06月
	Date of Birth	
	专业类别:	
	Professional Type	
	批准日期:	2012年09月23日
	Approval Date	
持证人签名:	签发单位盖章:	
Signature of the Bearer	Issued by	
	签发日期:	2013年01月30日
管理号: 12724430199083014	Issued on	
File No.:		

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名: 罗凌燕

证书编号: 224402422(00)



证书流水号: 74202

有效期至: 2025-09-27

3.2.3、张波

姓名	张波	专业	水文与水资源工程
职称	岩土高级工程师	毕业院校	中国地质大学
身份证			
毕业证书			

职称
证书

 <p>照 片</p>	<p>张波 于二〇一三年 十二月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第一 评审委员会评审通过， 岩土 具备 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>广东省专业技术资格 委员会 专用章 粤高职称字第 1300101085750 号</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一四年四月十七日</p>
--	---

3.2.4、 刘秀军

姓名	刘秀军	专业	岩土工程、岩土工程
职称	岩土工程正高级工程师	毕业院校	湖南科技大学、中国矿业大学
身份证			
毕业证书			

博士学位证书



博士学位证书



刘秀军，男，1983年7月生于山西洪洞。经审核，已达到岩土工程学科博士学位要求，依据《中国矿业大学章程》，授予其工学博士学位。

中国矿业大学

校 长

宋学锋

学位评定委员会主席

证书编号
1029022023120088



2023年12月13日

广东省职称证书

姓名：刘秀军
身份证号：142625198307070433



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

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：2303001112918

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>

职称证书

注册土
木工程
师（岩
土）

498



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。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓名：刘秀军
证件号码：142625198307070433
性别：男
出生年月：1983年07月
批准日期：2017年09月24日
管理号：2017008440082017440146001377



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 刘秀军

证书编号 AY194401545



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024618

发证日期 2019年07月17日

全国建筑市场监管公共服务平台截图

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
请输入关键词，例如企业名称

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

刘秀军

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

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: AY194401545 注册编号: 4404826-AY029

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

暂无证书变更记录

注册测绘师

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

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

Approved & Authorized by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China

Approved & Authorized by
National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号:
No.: 0007447

姓名: 刘秀军
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1983年07月
Date of Birth

专业类别: _____
Professional Type

批准日期: 2014年09月14日
Approval Date

持证人签名:
Signature of the Bearer

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: _____
Issued on

管理号:
File No.: 2014072440722014440900000005

广东省人力资源和社会保障厅
专业技术人员资格考试
证书专用章(1)

仅供投标使用

3.2.5、周贻港

姓名	周贻港	专业	工程测量
职称	测绘正高级工程师	毕业院校	南方冶金学院
身份证			
毕业证书			

广东省职称证书

姓名：周贻港

身份证号：362101197001180750



职称名称：正高级工程师

专业：测绘

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148075

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

职称证书

注册测
绘师



中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：周贻港

证书编号：224402423(00)



证书流水号：74203

有效期至：2025-09-27

3.2.6、路武生

姓名	路武生	专业	工程测量
职称	测绘高级工程师	毕业院校	武汉大学
身份证			
毕业证书			

职称证书

照片



路武生 于二〇一三年十二月，经 深圳市建筑业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，具备 测绘高级工程师 资格。特发此证



粤高取证字第1300101085871号

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

注册测绘师

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

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



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



approved & authorized by State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0004536
No.:



姓名: 路武生
 Full Name
 性别: 男
 Sex
 出生年月: 1972年05月
 Date of Birth
 专业类别: /
 Professional Type
 批准日期: 2012年09月23日
 Approval Date

持证人签名:
 Signature of the Bearer

路武生

管理号: 12724430199083605
 File No.:

签发单位盖章:
 Issued by
 签发日期: 2019年01月30日
 Issued on



中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名: 路武生

证书编号: 214402220(00)



证书流水号: 70770

有效期至: 2024-12-23

3.2.7、丘建金

姓名	丘建金	专业	岩土工程
职称	岩土工程高级工程师（教授级）	毕业院校	武汉水利电力大学
身份证			
毕业证书			

职称证书



丘建金 于二〇〇五年
一月，经广东省高级工程
师（教授级）资格
评审委员会评审通过，
具备岩土工程高级工
程师（教授级）
资格。特发此证



粤高职称证字第 0500101052003 号

发证机关：广东省人事厅
二〇〇五年三月二十一日

注册
土木工程
师
(岩土)

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).



approved & authorized
by
Ministry of Personnel
The People's Republic of China



approved & authorized
by
Ministry of Construction
The People's Republic of China

编号：
No. 0004711



持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 丘建金
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1964年11月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2003年03月19日
Approval Date

签发单位盖章: 广东省人事厅
Issued by
签发日期: 年 月 日
Issued on



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 丘建金

证书编号 AY064400086



NO. AY0004094

发证日期 2006年06月30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

请输入关键词，例如企业名称

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

丘建金

证件类型	居民身份证	证件号码	420106*****93
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

证书编号: AY064400086

注册编号: 4404826-AY033

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年12月31日

荣誉证书

Certificate of Honor

授予

丘建金

全国工程勘察设计大师

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



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

2016年12月
December 2016

全国
工程
勘察
设计
大师

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：丘建金

社保电脑号：1560475

身份证号码：420106196411304893

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	08	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	54.51	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2022	09	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	54.51	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2022	10	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	54.51	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	54.51	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	54.51	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	12114	96.91	24.23
2024	02	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	12114	96.91	24.23
2024	03	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	04	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	05	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	06	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	07	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	38.46	12114	96.91	24.23
2024	08	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	38.46	12114	96.91	24.23
合计			46033.2	24228.0			17492.64	6057.0			1483.95		932.64	1036.1		314.2	

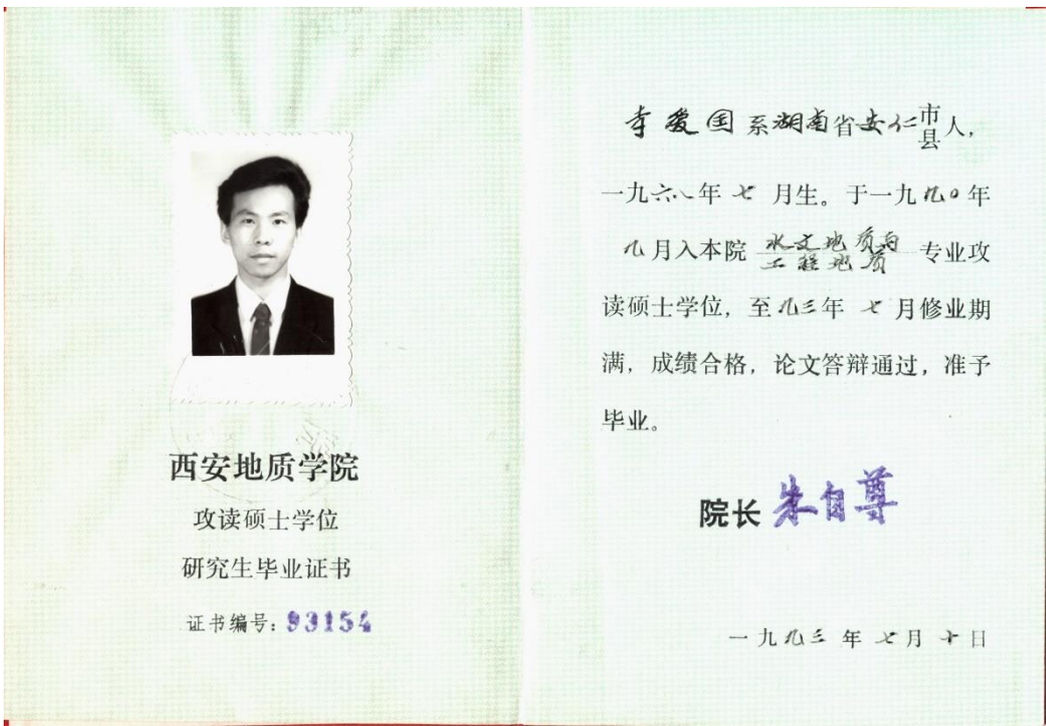


备注：

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（ 33915cd4e82ed52s ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705076
 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.2.8、李爱国

姓名	李爱国	专业	水文地质与工程地质、哲学博士
职称	岩土工程高级工程师（教授级）	毕业院校	西安地质学院、香港大学
身份证			
毕业证书			



THE UNIVERSITY OF HONG KONG
香 港 大 學

LI AIGUO 李愛國

having fulfilled all the requirements of the University
and having satisfied the examiners
修畢課業考試及格

has this day been admitted to the degree of
謹授予學位

DOCTOR OF PHILOSOPHY
哲學博士

Given under our hands
this First day of December,
Two Thousand and Three.
二 零 零 三 年 十 二 月 一 日



Chancellor 校監

Registrar 教務長

Vice-Chancellor 校長

博士
毕业
证书

职称
证书



注册
土木
工程
师
(岩
土)



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

请输入关键词, 例如企业名称、统一

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

李爱国

证件类型	居民身份证	证件号码	610113*****98
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: AY124400931 注册编号: 4404826-AY006

注册专业: 不分专业 有效期: 2024年12月31日

暂无证书变更记录

一级注册建造师

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: 注册编号: 粤1442006200810325

注册专业: 建筑工程 有效期: 2024年12月05日

广东省工程勘察设计大师

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

3.2.9、曾江波

姓名	曾江波	专业	防灾减灾工程及防护工程
职称	水工环地质正高级工程师	毕业院校	中国地质大学
身份证			
毕业证书			

职称
证书

广东省职称证书

姓名：曾江波

身份证号：420582198208183173



职称名称：正高级工程师

专业：水工环地质

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060499

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日

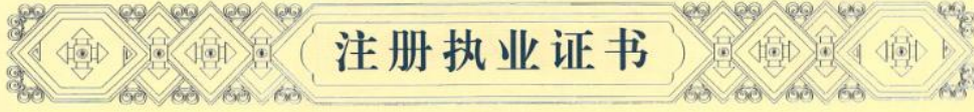


查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

注册
土木
工程
师
(岩
土)



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 曾江波

证书编号 AY124400902



NO. AY0013249

发证日期 2012年12月14日

全国
建筑
市场
监管
公共
服务
平台
截图

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

请输入关键词，例如企业名称

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

曾江波

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

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号：AY124400902 注册编号：4404826-AY002

注册专业：不分专业 有效期：2024年12月31日

3.2.10、吴圣超

姓名	吴圣超	专业	建筑与土木工程
职称	岩土工程工程师	毕业院校	三峡大学
身份证			
毕业证书			

职称
证书

 <p>照片</p>	<p>于二〇一六年 九 月，经 深圳市人力资源和社会保障局 考核认定， 具备 岩土工程 工程师 资格。特发此证</p>
 <p>粤中职证字第 606102276888 号</p>	 <p>二〇一六年二月二 日</p>

3.2.11、汪文富

姓名	汪文富	专业	勘查技术与工程
职称	岩土高级工程师	毕业院校	南京工业大学
身份证			
毕业证书			

职称证书



注册 土木 工程师 (岩 土)





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：汪文富
证件号码：430682198204030038
性别：男
出生年月：1982年04月
批准日期：2017年09月24日
管理号：2017008440082017440146002081



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



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 汪文富

证书编号 AY184401383



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0021853

发证日期 2018年08月23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

请输入关键词，例如企业名称、统

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

汪文富

证件类型	居民身份证	证件号码	430682*****38
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

证书编号: AY184401383

注册编号: 4404826-AY024

注册专业: 不分专业

有效期: 2024年12月31日

暂无证书变更记录

3.2.12、卫敏

姓名	卫敏	专业	勘查技术与工程
职称	岩土高级工程师	毕业院校	南京工业大学
身份证			
毕业证书			

职称证书

于 二〇一五 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

照片 

 粤高职称字第 1600101106351 号

 深圳市人力资源和社会保障局
发证机关 二〇一六年三月三十日

注册
土木工程
师
(岩
土)

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 卫 敏

证书编号 AY114400750

 中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0011677

发证日期 2011年11月18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

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

卫敏

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

执业注册信息

个人工程业绩

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：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：AY114400750

注册编号/执业印章号：4404826-AY005

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

3.2.13、王翔

姓名	王翔	专业	土木工程
职称	岩土高级工程师	毕业院校	同济大学
身份证			
毕业证书			

职称
证书

广东省职称证书

姓 名：王翔

身份证号：522129198509013516



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060405

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日

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

3.2.14、路必恩

姓名	路必恩	专业	地质工程
职称	岩土工程师	毕业院校	中南大学
身份证			
毕业证书			

职称
证书



路必恩 于二〇一六 年
十一月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，
具备 岩土
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
二〇一七 年 四 月 二十五 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：路必恩

社保电脑号：628828775

身份证号码：431226198509082136

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	08	705076	6690.0	1003.5	535.2	1	7778	466.68	155.56	1	6690	30.11	6690	17.98	2360	16.52	7.08
2022	10	705076	6690.0	1003.5	535.2	1	7778	482.24	155.56	1	6690	30.11	6690	17.98	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	6690.0	1003.5	535.2	1	7778	482.24	155.56	1	6690	30.11	6690	17.98	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	6690.0	1003.5	535.2	1	7778	482.24	155.56	1	6690	33.45	6690	17.98	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	6690.0	1003.5	535.2	1	7778	482.24	155.56	1	6690	33.45	6690	17.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	6690.0	1003.5	535.2	1	7778	482.24	155.56	1	6690	33.45	6690	17.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	6690.0	1003.5	535.2	1	7778	482.24	155.56	1	6690	33.45	6690	17.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	6690.0	1003.5	535.2	1	7778	482.24	155.56	1	6690	33.45	6690	22.48	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	6690.0	1003.5	535.2	1	7778	482.24	155.56	1	6690	33.45	6690	22.48	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	6690.0	1003.5	535.2	1	7778	482.24	155.56	1	6690	33.45	6690	22.48	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	6690.0	1003.5	535.2	1	7778	482.24	155.56	1	6690	33.45	6690	22.48	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	6690.0	1003.5	535.2	1	7778	482.24	155.56	1	6690	33.45	6690	22.48	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	6690.0	1003.5	535.2	1	6690	401.4	133.8	1	6690	33.45	6690	22.48	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6690.0	1003.5	535.2	1	6690	401.4	133.8	1	6690	33.45	6690	22.48	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6690.0	1003.5	535.2	1	6690	401.4	133.8	1	6690	33.45	6690	22.48	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6690.0	1003.5	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	22.48	6690	53.52	13.38
2024	02	705076	6690.0	1003.5	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	22.48	6690	53.52	13.38
2024	03	705076	6690.0	1003.5	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	22.48	6690	53.52	13.38
2024	04	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	18.73	6690	53.52	13.38
2024	05	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	18.73	6690	53.52	13.38
2024	06	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	18.73	6690	53.52	13.38
2024	07	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2024	08	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	26.76	6690	53.52	13.38
合计			23415.0	12309.6			9651.52	3338.52			759.33						213.24

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（ 33915cd4e81d53e9 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.2.15、李中洲

姓名	李中洲	专业	测绘工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	中国石油大学（华东）
身份证			
毕业证书			

职称
证书

广东省职称证书

姓名：李中洲

身份证号：411421198710165676



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001059358

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

注册
测绘
师

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

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



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



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号：
No. : 0007767



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：2015072440722015449924000630
File No. :

姓名：李中洲
Full Name
性别：男
Sex
出生年月：1987年10月
Date of Birth
专业类别：
Professional Type
批准日期：2015年09月20日
Approval Date

签发单位盖章：
Issued by
签发日期：2015年9月20日
Issued on



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：李中洲

证书编号：234402788(00)



证书流水号：81534

有效期至：2026-08-29

3.2.16、孙罗庆

姓名	孙罗庆	专业	大地测量学与测量工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	辽宁工程技术大学
身份证			
毕业证书			

职称
证书

广东省职称证书

姓名：孙罗庆
身份证号：360733198812180515



职称名称：高级工程师
专业：测绘
级别：副高
取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001074985

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

注册
测绘
师

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

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



approved & authorized
by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



approved & authorized
by
National Administration of Surveying,
Mapping and Geoinformation

编号: CH 00010735
No. CH 00010735



持证人签名:
Signature of the Bearer

孙罗庆

管理号: 2016072440722016449906000789
File No.

姓名: 孙罗庆
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1988年12月
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 2016年09月25日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by



江苏省人力资源和社会保障厅
专业技术人员资格考试
证书专用章(1)

签发日期: 2017年09月13日
Issued on

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：孙罗庆

证书编号：174400894(00)



证书流水号：79332

有效期至：2026-06-08

3.2.17、曾强

姓名	曾强	专业	地理信息系统
职称	测绘高级工程师	毕业院校	西南科技大学
身份证			
毕业证书			

广东省职称证书

姓名：曾强

身份证号：510521198903111250



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：2023年05月14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：2303001148548

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

职称证
书

注册测绘师

 **注册测绘师**
Registered Surveyor

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

姓名：曾强
证件号码：510521198903111250
性别：男
出生年月：1989年03月
批准日期：2017年09月17日
管理号：2017072440722017449943000833

 
中华人民共和国人力资源和社会保障部 国家测绘地理信息局



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。

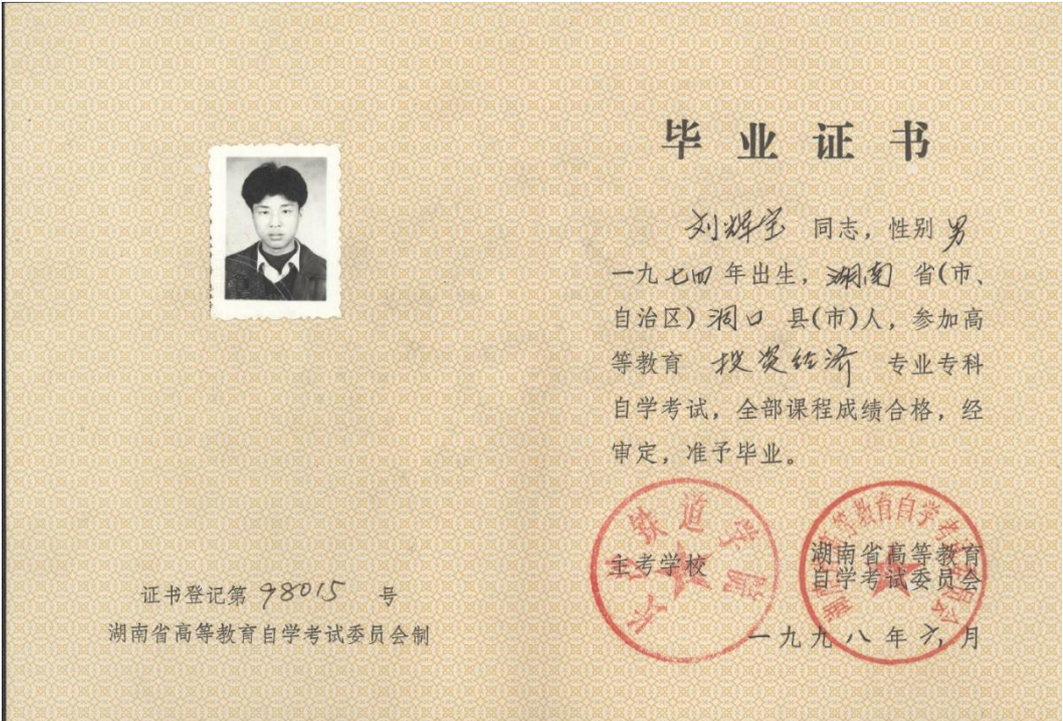
姓名：曾强
证书编号：224402338(00)



自然资源部

证书流水号：72870 有效期至：2025-05-23

3.2.18、刘辉宝

姓名	刘辉宝	专业	投资经济
职称	测绘工程师	毕业院校	长沙铁道学院
身份证			
毕业证书			

职称
证书

广东省职称证书

姓名：刘辉宝
身份证号：432624197411154918



职称名称：工程师
专业：测绘
级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003059296

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>

3.2.19、张小牛

姓名	张小牛	专业	工程测量技术
职称	测绘工程师	毕业院校	甘肃工业职业技术学院
身份证			
毕业证书			

职称证
书



粤中取证字第 1703003000120 号

张小牛 于二〇一六年
十二月，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

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位

二〇一七年四月二十五日



3.2.20、唐宏涛

姓名	唐宏涛	专业	测绘工程
职称	测绘工程师	毕业院校	湖南城市大学
身份证			
毕业证书			

广东省职称证书

姓名：唐宏涛
身份证号：430421199101168078



职称名称：工程师
专业：测绘
级别：中级
取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003059317

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

职称
证

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐宏涛

社保电话号：641912625

身份证号码：430421199101168078

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	08	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	466.68	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2022	09	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	466.68	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2022	10	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	4248	33.98	8.5
2024	02	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	4248	33.98	8.5
2024	03	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	04	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	05	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	06	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	07	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	08	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
合计			16142.4	8496.0			10412.38	3581.22			637.66				552.68		188.36

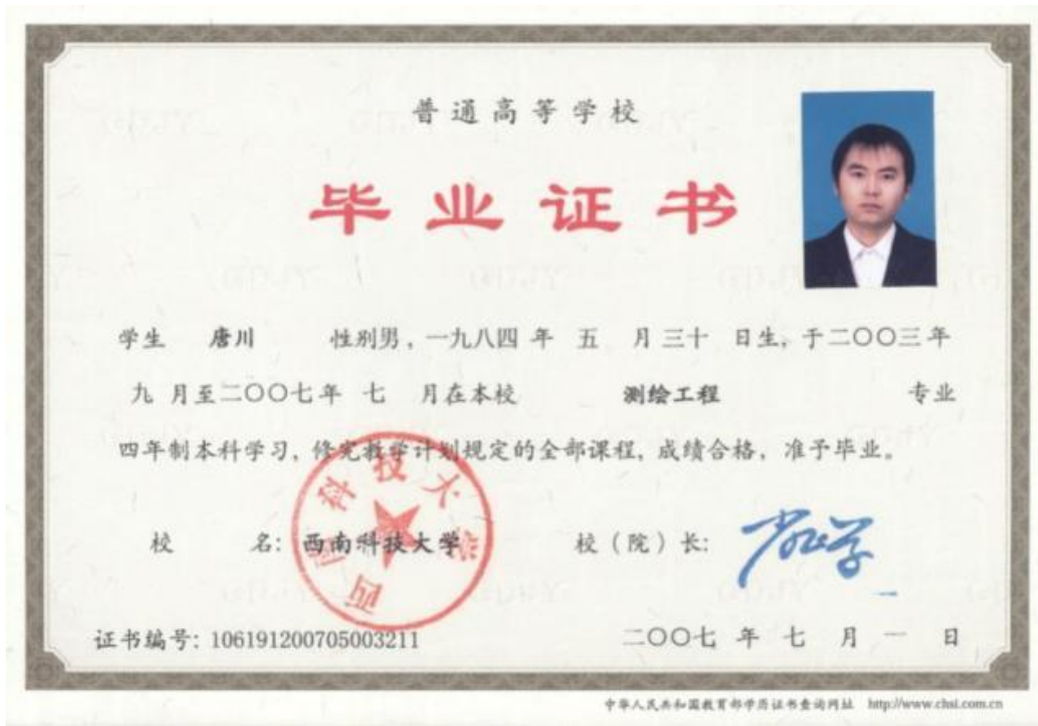


备注：

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（ 33915cd4e82bef08 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705076
 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.2.21、唐川

姓名	唐川	专业	测绘工程
职称	测绘工程师	毕业院校	西南科技大学
身份证	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>姓名 唐川 性别 男 民族 汉 出生 1984 年 5 月 30 日 住址 广东省深圳市福田区香轩路28号雍祥居15C 签发机关 深圳市公安局福田分局 有效期限 2012.02.07-2032.02.07 公民身份号码 513029198405301453</p>		
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 唐川 性别男，一九八四年 五 月三十 日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年 七 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。</p> <p>校 名：西南科技大学 校（院）长： [Signature]</p> <p>证书编号：106191200705003211 二〇〇七 年 七 月 一 日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址 http://www.chsi.com.cn</p>		

职称证书



注册测绘师



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：唐川

证书编号：234402789(00)



证书流水号：81535

有效期至：2026-08-29

3.2.22、周兵兵

姓名	周兵兵	专业	地球物理学
职称	测绘工程师	毕业院校	中国地质大学（武汉）
身份证	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>姓名 周兵兵 性别 男 民族 汉 出生 1991年10月2日 住址 广东省深圳市福田区益田路4068号卓越时代广场4206B和4207 公民身份号码 420983199110022577</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局 有效期限 2024.05.11-2044.05.11</p>		
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <h2 style="text-align: center;">毕业证书</h2> <p>学生 周兵兵 性别 男，一九九一年十月二日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 地球物理学专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：中国地质大学 证书编号：104911201405948797</p> <p>校（院）长：王焰新 二〇一四年 六 月 三十 日</p> <p style="font-size: small; text-align: center;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>		

广东省职称证书

姓名：周兵兵

身份证号：420983199110022577



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003059333

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

职称
证

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周兵兵

社保电话号：638837215

身份证号码：420983199110022577

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	08	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	466.68	155.56	1	4752	21.38	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2022	09	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	466.68	155.56	1	4752	21.38	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2022	10	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	21.38	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	21.38	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	21.38	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02	9.5
2024	02	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02	9.5
2024	03	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02	9.5
2024	04	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	05	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	06	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	07	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	08	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
合计			18057.6	9504.0			10412.38	3581.22			671.64			365.89	583.0		196.36



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cd4e82d4d7e ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705076
 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.2.23、陈明

姓名	陈明	专业	土木工程
职称	岩土工程高级工程师	毕业院校	中南大学
身份证	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>姓名 陈明 性别 男 民族 汉 出生 1987 年 7 月 29 日 住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号 公民身份号码 430321198707292735</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局 有效期限 2014.07.10-2034.07.10</p>		
毕业证书	 <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 陈明 性别 男，一九八七年七月二十九日生，于二〇一一年九月至二〇一四年五月在 土木工程 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。</p> <p>培养单位：中南大学 校(院、所)长：张尧学</p> <p>证书编号：105331201402000666 二〇一四年五月二十四日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>		

职称
证书

广东省职称证书

姓名：陈明

身份证号：430321198707292735



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112505

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>

注册
土
木
工
程
师
(
岩
土
)

 **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。

 
中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国住房和城乡建设部



姓 名: 陈明
证件号码: 430321198707292735
性 别: 男
出生年月: 1987年07月
批准日期: 2019年10月20日
管 理 号: 201910008440000439



78

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 陈 明
证书编号 AY204401673 中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0026474 发证日期 2020年06月12日

全国
建筑
市场
监管
公共
服务
平台
截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

陈明

证件类型	居民身份证	证件号码	430321*****35	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: AY204401673 注册编号/执业印章号: 4404826-AY030

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日

3.2.24、邢子刚

姓名	邢子刚	专业	土木工程
职称	土木工程工程师	毕业院校	西安交通大学
身份证			
毕业证书			

职称
证书



邢子刚

姓名: 邢子刚
Full Name 邢子刚
身份证号: 23092119741130251X
ID No. _____
管理号: M5172013301134
Administration No. _____
发证日期: 2013年1月28日
Issue Date _____

专业名称: 土木工程
Professional Field 土木工程
资格名称: 工程师
Qualificational Title 工程师
批准时间: 2013年1月18日
Approval Date 2013年1月18日
批准单位: 仙桃市职改办公室
Approved by 仙桃市职改办公室
批准文号: 仙职改办[2013]19号
Approval No. 仙职改办[2013]19号
评审组织: 仙桃市工程技术中级
职务评审委员会
Evaluation Organization 仙桃市工程技术中级
职务评审委员会

3.2.25、江金海

姓名	江金海	专业	土木工程
职称	建筑岩土工程师	毕业院校	深圳大学
身份证			
毕业证书	 <p>成人高等教育</p> <h2 style="text-align: center;">毕业证书</h2> <p>学生 江金海 性别男,一九七四年 三月 日生,于二〇〇八年 二月至二〇〇八年 三月在本校 土木工程 专业 业余 学习,修完 专 科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。</p> <p>校 名: 深圳大学 校(院)长: </p> <p>批准文号: (86)教高3字004号 证书编号: 105905200806000222</p> <p style="text-align: right;">二〇〇八年 三 月 六 日</p> <p>查询网址: http://www.chsi.com.cn 中华人民共和国教育部监制</p>		

职称
证书

广东省职称证书

姓名：江金海
身份证号：440902197403302413



职称名称：工程师
专业：建筑岩土
级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月08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：2303003112396

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>

3.2.26、彭建阁

姓名	彭建阁	专业	道路桥梁工程技术
职称	市政公用工程工程师	毕业院校	湖南工程职业技术学院
身份证			
毕业证书			

职称
证书



持证人签名:

A096

姓 名: 彭建阁

性 别: 男

身份证号: 36031319880621251X

专 业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2018 年 10 月 20 日

3.2.27、何志磊

姓名	何志磊	专业	计算机系统与维护
职称	测绘助理工程师	毕业院校	广东省梅州市财贸学校
身份证			
毕业证书			

广东省职称证书

姓名：何志磊
身份证号：441402198410180416



职称名称：助理工程师

专业：测绘

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年03月03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：2303006148599

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

职称
证书

安全
员证
书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2014)0004667

姓 名:何志磊

性 别:男

出 生 年 月:1984年10月18日

企 业 名 称:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2014年04月25日

有 效 期:2023年05月25日 至 2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年05月25日



4、企业信用

4.1、在中国执行信息公开网的“失信被执行人”栏查询结果

中国执行信息公开网 × 全国法院失信被执行人名单信息公布与查询 ×

安全 | zggk.court.gov.cn/shixin/



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
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。

4.2、在“中国执行信息公开网”的综合查询被执行人”栏查询结果

中国执行信息公开网 x 全国法院信息综合查询 - 综合查询 x 十

全 | zxgk.court.gov.cn/zhzgk/



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

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码: 

查询结果

在全国法院(包含地方各级法院)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。

全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设,切实解决执行难问题,促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务,保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息,充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用,参照《中华人民共和国政府信息公开条例》,最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院(不包括军事法院)2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项声明如下:

- 一、被执行人信息由法院录入和审核,若有关当事人对相关信息内容有异议的,可依据《[最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定](#)》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用者自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院
二〇〇九年三月三十日

4.3、全国企业信用信息公示系统查询“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”的查询结果

国家企业信用信息公示系统 x 国家企业信用信息公示系统 x +
https://www.gsxt.gov.cn/%7B9A960E77AB7E28016C1571A4C974A37F065C1F72A7FD40E37BAE720B51D4A3DA6EE459FA6287F4DD74A881286B0F4C99C2EE1ED67B17D33458A847A0CCBEF0AEF04CF04CF0DE1CDE04

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 登录 注册

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



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