

标段编号：2310-440311-04-01-263420001001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：新美一村（二期）拆迁安置房项目勘察

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期：2025年03月26日

1、投标人资信标情况汇总表

投标人资信标情况汇总表

一、企业情况				
单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司			
投标人具备的资质	工程勘察综合类甲级、甲级测绘资质证书			
二、企业业绩情况（不超过5项）				
序号	工程名称	主要工作内容	合同金额（万元）	合同签订日期
1	深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）	岩土工程勘察、工程物探、工程测量等	506.6529	2024.04.07
2	深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目勘察II标	工程测图、工程物探、岩土工程勘察、施工控制点测量等	457.53	2023.08.10
3	深圳市第三十七高级中学（勘察）	工程测量、工程物探、岩土工程勘察等	436.98	2023.12.22
4	龙华区音乐艺术中心、动漫美术馆、妇女儿童中心建设工程（勘察）	工程测量、工程物探、岩土工程勘察等	358.6006	2022.07.29
5	平湖街道凤安九年一贯制学校新建工程（勘察）	初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测等	241.555294	2024.09.25
6	人大附中深圳学校高中部扩建项目（勘察）	初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测等	271.16	2022.6.4
7	沙井街道东塘旧村片区城市更新九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）	初步勘察、详细勘察、地质灾害评估报告编制及评审、土壤氡浓度检测、工程测量等	209.34	2022.09.27
8	妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接工程勘察设计	可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察	3033.42	2022.9
9	宝龙水质净化厂工程勘察	岩土工程勘察、水文地质勘察、工程测量、工程物探	951.43	2022.9.26
10	深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目勘察	岩土工程勘察、施工控制点测量、红线点测放、水文地质专项勘察等	628.23	2024.01

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）。

1.1 企业营业执照



营业执照

统一社会信用代码
91440300192200874Y

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 齐明柱

成立日期 1991年05月23日
住所 深圳市福田区上步中路1043号

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，请登录左下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。

登记机关 
2025年02月26日

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



营业执照
(副本)

统一社会信用代码
91440300192200874Y

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 齐明柱

成立日期 1991年05月23日
住所 深圳市福田区上步中路1043号

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，请登录左下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。

登记机关 
2025年02月26日

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：	齐明柱
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：	2025-02-26
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, 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司龙岗分公司
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。园林绿化工程施工。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
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；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。




1.2 企业资质


工程勘察综合资质甲级



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2030年01月07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	齐明柱	职称或执业资格	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) 2025年01月07日 No.BF 0089306

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>法定代表人变更为: 齐明柱。 企业负责人变更为: 齐明柱。 *****</p>
 变更核准机关(章) 2025年 月 04日
变更核准机关(章) _____年 月 日
变更核准机关(章) _____年 月 日

甲级测绘资质证书



甲级测绘资质证书

甲级：大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、互联网地图服务。***

专业类别：
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
注册地址：深圳市福田区上步中路1043号
法定代表人：齐明柱
证书编号：甲测资字44100540
有效期至：2026年11月4日



No.006690

中华人民共和国自然资源部监制



甲级测绘资质证书(副本)

甲级：大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、互联网地图服务。***

专业类别：
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
注册地址：深圳市福田区上步中路1043号
法定代表人：齐明柱
证书编号：甲测资字44100540
有效期至：2026年11月4日



No.006690

中华人民共和国自然资源部监制

CMA 认证证书



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 202119021707

名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市勘察测绘院(集团)有限公司承担。

发证日期: 2021 年 09 月 14 日

有效期至: 2027 年 09 月 13 日

发证机关: (印章)

许可使用标志



202119021707

注:需要延续证书有效期的,应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请,不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

复查

2、企业业绩情况

投标人近3年的同类业绩一览表

二、企业业绩情况（不超过5项）				
序号	工程名称	主要工作内容	合同金额 (万元)	合同签订日期
1	深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）	岩土工程勘察、工程物探、工程测量等	506.6529	2024.04.07
2	深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目勘察II标	工程测图、工程物探、岩土工程勘察、施工控制点测量等	457.53	2023.08.10
3	深圳市第三十七高级中学（勘察）	工程测量、工程物探、岩土工程勘察等	436.98	2023.12.22
4	龙华区音乐艺术中心、动漫美术馆、妇女儿童中心建设工程（勘察）	工程测量、工程物探、岩土工程勘察等	358.6006	2022.07.29
5	平湖街道风安九年一贯制学校新建工程（勘察）	初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测等	241.555294	2024.09.25
6	人大附中深圳学校高中部扩建项目（勘察）	初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测等	271.16	2022.6.4
7	沙井街道东塘旧村片区城市更新九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）	初步勘察、详细勘察、地质灾害评估报告编制及评审、土壤氡浓度检测、工程测量等	209.34	2022.09.27
8	妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接工程勘察设计	可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察	3033.42	2022.9
9	宝龙水质净化厂工程勘察	岩土工程勘察、水文地质勘察、工程测量、工程物探	951.43	2022.9.26
10	深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目勘察	岩土工程勘察、施工控制点测量、红线点测放、水文地质专项勘察等	628.23	2024.01

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) 深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）

中标通知书

标段编号：2312-440303-04-01-693135001001

标段名称：深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）

建设单位：深圳市罗湖区重点片区发展中心

招标方式：公开招标

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

中标价：3039.917958万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-01-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2024-03-13 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-03-19



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

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市罗湖区建设工程勘察合同

工程名称：深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业
开发建设工程（勘察）

工程地点：深圳市罗湖区

发包人：深圳市罗湖区重点片区发展中心

勘察人 1：中铁第四勘察设计院集团有限公司

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

勘察人 3：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2024 年 4 月 7 日

签订地点：深圳市罗湖区

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

第一条 签约主体

1.1 签约主体名称及住所

发包方（以下称“甲方”）：深圳市罗湖区重点片区发展中心

住所：深圳市罗湖区清水河街道博隆大厦 13 楼

勘察人 1：中铁第四勘察设计院集团有限公司

（法定代表人：凌汉东）

统一社会信用代码：914201007071167872

住所：湖北省武汉市武昌区和平大道 745 号

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

（法定代表人：韦业启（Wai Yip Kai Kenneth））

商业登记号码：52317207

住所：香港鲗鱼涌华兰路 18 号港岛东中心 31 楼

勘察人 3：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（法定代表人：唐伟雄）

统一社会信用代码：91440300192200874Y

住所：深圳市福田区上步中路 1043 号

勘察人 1、勘察人 2 及勘察人 3 以下合称“乙方”。

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

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

1.2 签约主体资格

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

1.3 甲方代表和乙方代表

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

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

第二条 工程概况

2.1 工程名称

工程名称: 深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程(勘察)

2.2 工程地点

工程地点: 深圳市罗湖区

第三条 合同内容

3.1 工作范围

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

岩土工程勘察;

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

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

3.2 工作内容

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

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

（2）工程物探：查明地下管线、构筑物 and 障碍物等埋藏物，要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

（3）工程测图：根据勘察任务书测绘建设工程场地范围数字化地形图，包括各地物点、地形点的平面位置和高程数据，并出具按照一定的比例尺，

文件资料，本合同勘察工期为 180 日历天。

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

第六条 乙方须提交的勘察成果资料

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

第七条 勘察成果验收

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

第八条 收费标准和合同价

8.1 合同价

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

8.2 收费标准

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

号)规定的标准以及乙方所报《勘察费用计价表》的单项费用(综合单价)及其相关标准计取。

(2)合同3.2条工作内容涉及的所有工作,以及周边建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状、地下水情况、噪声检测(如有)、勘察审查、外聘专家协助的费用、后期驻场服务费、人工成本增幅,组织法律法规要求的专家论证会、专家评审会等与本项目勘察相关会议的费用及提供会议相关资料的费用,以及根据勘察审查结果修改完善勘察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)勘察费根据甲方确认的乙方实际完成合格的工程量及乙方所报《勘察费用计价表》的单项费用(综合单价)及其相关标准计取。勘察费最终以发改部门概算批复中的勘察费作为上限价,并以审计(核)部门或甲方认可的审计(核)单位审定价为准。如审定结算价高于上限价,则按上限价予以结算;如审定结算价低于上限价,则按实结算。

勘察费用计价表

服务类型		单项费用控制价 (综合单价)	单项费用(综合单价)
勘察服务费 (包含岩土工程勘探、原位测试、取土水石试样、室内实验等费用)	<input checked="" type="checkbox"/> 房建类	240元/米	240元/米
	<input type="checkbox"/> 交通市政类	300元/米	300元/米
	<input type="checkbox"/> 边坡治理类	300元/米	300元/米
工程物探 (包含技术工作费、工程物探实物工作费)	管线探测 (包含管线测量)	7500元/米	7500元/千米
	钻孔波速测试	6000元/孔	6000元/孔
工程测图	根据《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》(计价格(2002)10号)规定的计算价规定下浮	下浮20%	下浮20%
树木测量	根据《测绘生产成本费用定额》(财建(2009)17号)规定下浮	下浮20%	下浮20%
施工控制点		5700元/点	5700元/点

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

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

附件一：《政府投资建设工程廉洁协议书》

附件二：《安全生产协议书》

附件三：勘察工作团队成员名单

甲方：深圳市罗湖区重点片区发展中心

勘察人 1：中铁第四勘察设计院集团有限公司



(盖章)

(盖章)

项目负责人（签字）：

项目负责人（签字）：

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

或委托代理人：（签字）

或委托代理人：（签字）

勘察人 2：凯达环球（亚洲）有限公司

勘察人 3：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

(Aedas Asia Limited)



(盖章)

(盖章)

项目负责人（签字）：

项目负责人（签字）：

法定代表人（签字）：



法定代表人（签字）：

或委托代理人：（签字）

或委托代理人：（签字）

深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）项目

内部联合体协议书

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

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

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

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

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

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

[以下无正文]

联合体牵头人名称：中铁第四勘察设计院集团有限公司（全称）（公章）

法定代表人：_____（签字或签章）

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

法定代表人：_____（签字或签章）

联合体成员名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（全称）（公章）

法定代表人：_____（签字或签章）

日期：2024年2月 日

(2) 深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目勘察Ⅱ标

深圳市建筑工务署工程设计管理中心

中标通知书

致：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

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

以人民币（大写）：肆佰伍拾柒万伍仟叁佰元整（小写：

RMB 457.53 万元）所提交的投标书已被我方接受。

请做好签署合同的准备。

谨致。



招标人：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

法定代表人： 郭晨光

（或委托代理人）： _____

日期：2023年7月26日

合同编号: SYSWYT-009-2023



深圳市建筑工务署
工程勘察合同

项目名称: 深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地
一体化建设项目

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

发 包 人: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘 察 人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

日 期: 2023年8月10日

深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目

勘察 II 标段工程勘察合同

发包人（以下称“甲方”）：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘察人（以下称“乙方”）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

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

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

1.3 工程规模、特征：项目选址为地块一至六，占地总计 28 万 m^2 ，其中地块一 3.04 万 m^2 ，地块二 5.42 万 m^2 ，地块三 4.75 万 m^2 ，地块四 5.24 万 m^2 ，地块五 4.69 万 m^2 ，地块六 5.69 万 m^2 。可研批复总规模 75.37 万 m^2 ，项目总投资 85 亿元。本次招标不含地块二（GIC0 02-11），招标建筑面积约 67.1 万平方米。

第二条 勘察工作内容与技术要求

2.1 勘察工作内容

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

水文地质勘察、树木测量等实际工作内容及工程量以甲方指令及确认为准。

2.2 一般技术要求

2.2.1 岩土工程勘察：根据建设工程的要求，查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下卧层的工程特性、土的应力历史和地下水以及不良地质作用等，为工程设计、施工提供所需的岩土参数，并提出地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计与施工方案的建议。提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议；对于抗震设防烈度大于等于 6 度的场地，进行场地与地基的地震效应评价。具体要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

2.2.2 工程物探（含地下管线勘测）：查明地下管线（如给排水、电力、通信、热力、燃气及其他市政管线等）、构筑物 and 障碍物等埋物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明接市政管线接口坐标、标高、管径；管井坐标、标高等内容。

2.2.3 施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

- 4.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件；
- 4.8 适用的法律、法规及规章；
- 4.9 与工程有关的规范、标准、规程；
- 4.10 其他勘察依据。

第五条 勘察成果

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

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

5.3 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

5.4 BIM 成果文件

第六条 工期及提交勘察成果的时间

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

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

第七条 合同价

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

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

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

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

7.5 其他费用：

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

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

8.1.2 绩效勘察费的支付

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

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

第九条 合同结算

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

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

9.3 勘察服务费均以人民币支付，包含乙方应缴纳的各种税费。

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

第十条 双方的权利和义务

10.1 甲方的权利和义务

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

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

10.2 乙方的权利和义务

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

10.2.2 乙方接受勘察任务时，指派以下人员作为乙方项目负责人。

项目负责人姓名：龚旭亚 职务：勘察经理 联系方式：13823716537。

本项目负责人代表乙方负责工程项目全过程勘察质量和安全管理，对工程建设过程中和工程设计使用年限内因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担终身责任。

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

甲方名称:

深圳市建筑工务署工程设计管理中心

(盖章)

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):



乙方名称:

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

(盖章)

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):



Handwritten signature of the authorized representative of the乙方.

地址: 深圳市福田区深南大道 6011-8 号深铁置业大厦

8 楼

电话:

传真:

纳税识别号:

开户银行:

银行账号:

地址: 深圳上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

电话: 83755351

统一社会信用代码:

传真:

开户银行: 招商银行华润城支行

银行账号: 8183 8004 9210 001

签订地点: 深圳市福田区

签订日期: 2023年 8 月 10 日

(3) 深圳市第三十七高级中学（勘察）

工程编号：FJ202305

合同编号：深龙华建工合[2023]勘察-41

建设工程勘察合同

项目名称：深圳市第三十七高级中学

合同名称：深圳市第三十七高级中学（勘察）

工程地点：深圳市龙华区

发包人：深圳市龙华区建筑工务署

勘察人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



2023 年

合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

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

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及有关法律、法规、规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲乙双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

1.1 工程名称：深圳市第三十七高级中学

1.2 工程地点：深圳市龙华区

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

1.4 投资规模：约 104000 万元人民币

二、技术要求

2.1 适用的技术及依据包括但不限于：

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

(5) 国家及地方规定、规范或标准。

三、合同文件的优先顺序

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

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

3.2 其他说明

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

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

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

四、工作内容

4.1 工程勘察工作任务与技术要求详见工程勘察任务书，工作内容如下：

工程测量

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

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

工程物探

含地下埋藏物和管线调查及探测。

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

岩土工程勘察

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

- (1) 查明建筑范围内岩土层类型、深度、分布、土石比工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力；
- (2) 对需要进行沉降计算的建筑物，提供地基变形计算参数，预测建筑物的变形特征；
- (3) 查明地下水埋藏条件，提供地下水位及其变化幅度；
- (4) 判定水对建筑材料的腐蚀性；
- (5) 判断地质环境条件复杂程度。

土壤氡浓度检测（如有）

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

地质灾害评估（如有）

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

超前钻探（如有）

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

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

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

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

备注：履约评价标准详见合同附件《勘察项目履约评价表》。

7.3 勘察费用结算原则

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

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

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

的成果，抽查、校核的部分成果不合格，乙方要承担相应费用及处罚。

8.2 对乙方提出人员配置要求

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

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

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

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

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

8.3 协助工作

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

8.4 支付费用

按本合同条款规定，及时支付乙方费用，并对乙方履约情况进行监督与处罚。

8.5 额外服务要求

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

十七、合同份数

17.1 本合同正本一式壹拾贰份，甲方执正本陆份，乙方执正本陆份。

17.2 合同签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工程署 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：(签名)

统一社会信用代码：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

合同签订时间：2023年12月22日

乙方：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：(签名)

统一社会信用代码：

91440300192200874Y

地 址：深圳市福田区上步中路1043号

邮政编码：518028

法定代表人：唐伟雄

法定代表人联系方式(务必填写用以发送履约评价结果)：13823193168

委托代理人：

电 话：0755-83755809

传 真：0755-83755589

电子信箱：32801598@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳景苑支行

账 号：4425 0100 0086 0000 1334



(4) 龙华区音乐艺术中心、动漫美术馆、妇女儿童中心建设工程（勘察）

副本

工程编号：FJ202128

合同编号：深龙华建工合[2022]勘察-23

深圳市龙华区政府投资项目 工程勘察合同

项目名称：龙华区音乐艺术中心、动漫美术馆、妇女儿童中心建设工程（勘察）

工程地点：深圳市龙华区

甲 方：深圳市龙华区建筑工务署

乙 方：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2022年7月

合同协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（受托方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担龙华区音乐艺术中心、动漫美术馆、妇女儿童中心建设工程（勘察）项目区域范围内的工程勘察工作（包括但不限于工程测量、工程物探、岩土工程勘察及土壤氡浓度检测等）。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范，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。

一、工程概况

1.1 工程名称：龙华区音乐艺术中心、动漫美术馆、妇女儿童中心建设工程（勘察）

1.2 工程地点：深圳市龙华区

1.3 工程规模、特征：龙华区音乐艺术中心、动漫美术馆、妇女儿童中心项目拟用地面积 24016 平方米。总建筑面积 62930 平方米，其中音乐艺术中心 15000 平方米（音乐推广区 6250 平方米、音乐知识普及教育区 3750 平方米、音乐交流区 1600 平方米、音乐体验区 1600 平方米、辅助用房 1800 平方米），动漫美术馆 12000 平方米（展览用房 6240 平方米，藏品库房 1440 平方米、技术与维修用房 360 平方米、公共教育与交流用房 2280 平方米、管理用房 720 平方米、辅助用房 960 平方米），区妇女儿童中心 15090 平方米（成长主题馆 2600 平方米、维权主题馆 500 平方米、发展主题馆 5000 平方米、交流孵化基地 2600 平方米、妇女儿童主题展厅 1300 平方米、800 座儿童剧院 3090 平方米）；架空层 2000 平方米；地下人防车库 16840 平方米（设停车位 421 个、配充电桩 126 个）；地下设备用房 2000 平方米。

1.4 投资规模：约 70984 万元人民币

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

四、工作内容

4.1 工程勘察工作任务与技术要求详见工程勘察任务书,工作内容如下:

工程测量

测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料,制作项目用地平面图(含周边建筑的规模、性质、基础形式、埋置深度等资料和与周边地形相关的规模、海拔等资料信息),完成施工控制点测放,并完成施工控制点(GPS二级)制作及施工前交桩工作。在用地红线上每50米至100米放置边界桩。

工程物探

含地下埋藏物和管线调查及探测。

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

岩土工程勘察

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

- (1) 查明建筑范围内岩土层类型、深度、分布、土石比工程特性,分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力。
- (2) 对需要进行沉降计算的建筑物,提供地基变形计算参数,预测建筑物的变形特征。
- (3) 查明地下水埋藏条件,提供地下水位及其变化幅度。
- (4) 判定水对建筑材料的腐蚀性。

(5) 判断地质环境条件复杂程度。

土壤氡浓度检测 (如有)

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

地质灾害评估 (如有)

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

超前钻探 (如有)

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

施工配合及其他勘察服务相关工作

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

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

(3) 勘察单位应无条件配合甲方委托的勘察审查单位开展现场核查工作。

其他工作

亿元以下、市政类1亿元以下、市容环境提升类5000万元以下的项目。

b.地质环境条件复杂程度：根据建设项目勘察报告中关于地质灾害发育强烈程度、地形地貌类型复杂程度、地质构造复杂程度、工程地质和水文地质条件、破坏地质环境的人类工程活动强烈程度描述，依据《地质灾害危险性评估技术要求（试行）》（国土资发〔2004〕69号）进行判定，建设项目勘察报告中未进行相关描述的按最低判定标准。

c.工程规模调整系数：工程场地评估面积小于等于1km²，工程规模调整系数取1.0；工程场地评估面积大于1km²，工程规模调整系数=1+（工程场地评估面积-1）/2。

d.工程类别调整系数：工程类别调整系数取0.8。

e.地区调整系数：地区调整系数取1.2。

（6）超前钻探（若有）

计费依据：依据国家规定的现行收费标准《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号），结合项目实际情况，根据实际完成工作量按实结算，并按中标下浮率下浮计取，不再计入技术工作费。结算工作量不得超过超前钻探任务书工作量，若超出则以超前钻探任务书工作量结算。

7.2 合同价及计费标准

本工程合同暂定价参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）规定并结合工程实际情况确定，下浮率为20%，暂定为人民币 358.6006万元（大写：叁佰伍拾捌万陆仟零陆元整）。

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

履约评价得分	对应的实际绩效费用
--------	-----------

十七、合同份数

17.1 本合同正本一式贰份、副本一式拾份，均具有同等法律效力，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。甲方执正本壹份、副本伍份，乙方执正本壹份、副本伍份，自双方签章之日起生效。

17.2 签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦

邮政编码：

法定代表人：

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：唐伟雄-13823193168

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

账 号：44250100008600001334

2022年 7月 2 9日
合同签订时间：__年__月__日

(5) 平湖街道凤安九年一贯制学校新建工程（勘察）

中标通知书

标段编号：2310-440307-04-01-312612003001

标段名称：平湖街道凤安九年一贯制学校新建工程（勘察）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：241.555294万元

中标工期：按照招标文件约定

项目经理（总监）：

本工程于2024-07-24在深圳公共资源交易中心交易集团龙岗分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

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）：

打印日期：2024-09-12

查验码：JY20240830889911

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

正本

合同编号 : KZHT20240914002

建设工程勘察合同

(含地形测量、地质灾害评估等)



工程名称: 平湖街道凤安九年一贯制学校新建工程

工程地点: 深圳市龙岗区平湖街道

发包人: 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

署 2020 年 2 月版

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《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、乙双方就平湖街道凤安九年一贯制学校新建工程（勘察）事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：平湖街道凤安九年一贯制学校新建工程（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〔2023〕679号

1.4 概 况：项目位于平湖街道凤凰大道路与凤安路交汇处东南侧，学校用地面积 38260.9 m²，拟建 81 班九年一贯制学校，其中小学 54 班，初中 27 班，共 3780 个学位。总建筑面积 79061 m²，其中必配校舍 51858 m²，教职工宿舍 4095 m²，专业录播教室 182 m²，教职工活动室 430 m²，架空层 7560 m²，游泳池 2173 m²，地下人防车库 10951 m²，建设地下车位 233 个，设备用房 1812 m²。配套建设室外体育活动场地、道路广场、景观绿化、管网等。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）58505 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条、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（具体以甲方书面通知为准）20 日日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后 10 日日历天。

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）贰佰肆拾壹万伍仟伍佰伍拾贰元玖角肆分（¥241.555294 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 和合同专用条款第七条。

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，合同文件解释的优先顺序为：

- 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

上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表；
- 3.《龙岗区进一步规范政商交往行为告知书》。

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。

6.1.1 乙方向甲方承诺，乙方应该主动办理合同结算，乙方按照合同约定及甲方的有关要求编报结算，提交结算有关资料（包括但不限于成果文件、结算报价以及其他结算资料）并配合甲方完成结算审核及评审（审计）。若乙方不在规定时间报送结算，甲方可对乙方发催报书面通知，在通知规定期限内仍不报送结算的，或不配合甲方完成结算审核及评审（审计）的，甲方有权按已有资料或按已付款项办理结算及结算评审（审计），并对乙方进行履约处理及记录乙方不良行为。

6.1.2 因乙方原因导致本合同项下勘察设计等工作不符合政府内部审计、巡查、评审等工作要求、对甲方造成不良影响、经济损失的，乙方按合同约定及相关法律规定承担违约和赔偿责任，情节严重的，甲方有权解除合同。

6.1.3 乙方向甲方承诺因乙方原因导致甲方被处罚、追责、信访、应诉的，由乙方承担甲方的损失，包括但不限于诉讼费、律师费以及甲方向第三方支付赔偿款、向行政机关缴纳的罚款等相关费用。

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。

6.3 双方约定，乙方在履行本合同过程中，因违反合同约定所承担的违约金总额累计不超过签约合同价的 【5】% 【10】% 【15】%（根据项目情况选择）。

6.4 双方约定，由于乙方原因造成的损失，乙方赔偿的限额不超过签约合同价。但本合同条款其它条款规

定的补偿和由于任何一方故意违约而引起的索赔，不受该限额的限制。

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委托代理人签字并加盖公章后生效。

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署



法定代表人

或

委托代理人：

王天阳
(签字)

勘察人（乙方）



法定代表人

或

委托代理人：

龚旭亚
(签字)

联系人：

龚旭亚

联系地址：

深圳市福田区上步中路1043号

联系电话：

13823716537

电子邮箱：

32801598@qq.com

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

经办人：

陈嘉新
陈润

合同签订时间： 2024年 9月15日

第二部分 合同通用条款

一、合同签订依据

- 1.1 依照《中华人民共和国民法典》、《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、勘察设计依据

- 2.1 勘察设计依据包括但不限于以下：
 - 2.1.1 主体设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书等；
 - 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合同约定的乙方责任。

三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

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

四、工作内容及要求

4.1 合同工作内容

4.1.1 勘察测量工作包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻等，具体内容在合同协议书和合同专用条款部分明确。

4.1.2 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求确定。

4.1.3 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

4.2 总体要求

4.2.1 提交的勘察测量、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。

(6) 人大附中深圳学校高中部扩建项目（勘察）

中标通知书

标段编号：2103-440343-04-01-774440001001

标段名称：人大附中深圳学校高中部扩建项目（勘察）

建设单位：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：271.16万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-01-06 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，2022-03-11 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：2022-06-10



查验码：3039934113063568

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号： 2021-03-KC

建设工程勘察合同

人大附中深圳学校高中部扩建项目

工程名称： (勘察)

工程地点： 深圳市大鹏新区

深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作

发 包 人： 中心

勘 察 人： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2022 年

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

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》、《地质灾害危险性评估单位资质管理办法》、《地质灾害防治条例》、《国土资源部关于加强地质灾害危险性评估工作的通知》、《地质灾害危险性评估规范》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、乙双方就人大附中深圳学校高中部扩建项目（勘察）事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：人大附中深圳学校高中部扩建项目（勘察）

1.2 工程地址：深圳市大鹏新区

1.3 项目批准文件：深鹏发财〔2021〕121号

1.4 概况：本项目位于葵涌办事处现状人大附中深圳学校高中部北侧，溪涌片区 01-10-02 地块，用地面积约 20000 平方米，计划新增高中班数 18 班，新增高中学位 900 个，总建筑面积为 30000 平方米，项目总投资暂定 24000 万元，要求 2022 年 5 月开工建设，计划开办时间为 2024 年。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）24000 万元（匡算）；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第一、二条。

三、进度要求及工期安排

3.1 岩土工程勘察及工程测量：甲方下达各阶段勘察、测量任务书后，30 日历天提交审查合格的勘察、测量报告。

3.2 岩土工程专项设计：甲方提供方案主体设计后 10 日历天完成方案设计，方案经专家评审优化和甲方确认后 10 日历天完成初步设计并提交概算编制单位，10 日历天完成审查合格的施工图设

计。

3.3 地质灾害评估：收到本项目的初步设计文件或工可文件（送审稿）后 25 天内提交地质灾害评估报告（送审稿），地质灾害评估报告送审稿通过评审后 10 天内提交地质灾害评估报告报批稿及补充资料。

3.4 勘察、岩土工程专项设计、地质灾害评估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 本合同暂定价人民币 贰佰柒拾壹万壹仟陆佰 元整（小写：¥ 271.16 万元），计算办法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 3.1；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 6.2、第七条和合同专用条款 3.2、第四条。

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）、投标书及其附件
- 7、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心合同履行评分标准（勘察、测量、环评、水保、地灾等）
- 2、合同履行情况评价表
- 3、中标通知书
- 4、本项目投入人员一览表
- 5、法定代表人授权书
- 6、工程质量终身责任承诺书

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）：
深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：



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

合同签订时间： 2022年6月14日

4.1.1 勘察测量工作可包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻等，具体内容在合同专用条款部分明确。

4.1.2 本合同岩土工程设计内容包括：（1）与主体设计单位进行设计范围划分，并在主体设计单位指导和总体负责之下完成有关高边坡支护、深基坑支护等岩土工程的专项设计；（2）地质灾害整治工程的设计；具体内容在合同专用条款部分明确。

4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。

4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

4.2 总体要求

4.2.1 提交的勘察测量、岩土工程设计、地质灾害评估报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。

4.2.2 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

4.3 具体要求

4.3.1 勘察测量

（1）在方案设计或扩初设计基本稳定后开展地形测量、地下管线探测、详细勘察等工作，进度要求在合同协议书部分明确；

（2）技术要求以主体设计单位提出并经甲方或勘察审查单位审查通过的勘察、测量任务书为准。乙方对该任务书有权提出合理化建议，但必须经审查后予以更改。

（3）勘察测量成果必须真实、准确地反映地上、地下情况、地质地理环境特征、岩土工程条件，为设计工作提供必须的参数、合理化建议。

（4）土石方工程中对于挖方区域应根据工程造价书编制需要，按土壤及岩石（普氏）分类表提交土石鉴定及类别划分专项报告。

4.3.2 岩土工程专项设计

（1）配合主体设计单位进行岩土工程设计，提出试验、检测和监测方案及检测监测设计等，具体内容和要求在合同专用条款部分明确。

（2）岩土工程设计一般分方案设计、施工图设计两阶段进行，各阶段要配合做好评审工作并根据专家评审意见完善和深化设计；提交施工图、概算和计算书等勘察设计成果文件。

（3）按要求编制专项设计内容对应的竣工图。

（4）与相关单位就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调，并

(7) 沙井街道东塘旧村片区城市更新九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）

中标通知书

标段编号：2106-440306-04-01-876362001001

标段名称：沙井街道东塘旧村片区城市更新九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）

建设单位：深圳市宝安区教育局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：209.340000万元

中标工期：暂定30天（包括初勘、详勘，如有补勘或超前钻，以招标人实际要求为准）

项目经理(总监)：

本工程于 2022-05-25 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，2022-07-29 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)：

蒋

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-09-19

查验码：6011813012812698

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



深圳市建设工程 勘察测绘合同

项目名称：沙井街道东塘旧村片区城市更新九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）

工程地点：深圳市宝安区

委托人：深圳市宝安区教育局

承包人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2022年9月27日



委托人：深圳市宝安区教育局

承包人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》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，经委托人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：沙井街道东塘旧村片区城市更新九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区

1.3 工程规模、特征：沙井街道东塘旧村片区城市更新九年一贯制学校新建工程用地面积约为 19218.2 平方米、匡算总建筑面积为 42000 平方米。办学规模为 36 班 1680 个学位九年一贯制学校（小学 24 班 1080 个学位、初中 12 班 600 个学位）、另设机动教室 9 个（小学 6 班、初中 3 班）。项目总投资约 3.36 亿元，最终以发改概算批复该项目的总投资为准。

1.4 工程任务委托文号、日期：

1.5 工程任务（内容）的技术要求：严格按国家规范及深圳地区规范

1.6 承接方式：包资料、工期、质量、安全等

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

1.8 工作范围：具体范围以委托人委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

执行技术标准包括但不限于（如有新标准，按新标准执行）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部标
4	城市地下管线探测技术规范	CJJ61-2017	部标
5	深圳市基础测绘技术规程		
6	1：5001：10001：2000 地形图图式	GB/T20257.1-2017	国标

第二条：委托人应及时向承包人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

- 2.1 提供本工程批准文件（复印件）以及用地范围。
- 2.2 提供工程任务委托书、技术要求。
- 2.3 提供已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

第三条： 承包人向委托人提交成果资料并对其质量负责。任务完成后，承包人负责向委托人提交包括但不限于以下资料：

序号	成果名称	单位	数量（份）
1	勘察报告（勘察审查合格书）	套	1×8
2	测量、物探技术报告	套	1×8
3	相关图纸	套	1×8
4	周边建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状的成果	套	1×8
5	地质灾害评估报告	套	1×8
6	氡浓度检测报告	套	1×8
7	以上 1、2、3 项的电子数据光盘	套	2

第四条： 开工及提交成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交成果资料的时间

4.1.1 自委托人通知开工之日起 15 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。

由于委托人或承包人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条约定办理。

4.1.2 工作有效期限以委托人下达的开工通知书或合同约定的时间为准，工期不得延长超过按照《深圳市建设工程勘察设计工期定额》下浮 20% 计算得出的工期时间。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本合同勘察测绘收费参照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）计算，氡检测收费依据《关于我省建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函〔2008〕77 号）文中的氡检测项目序号 60-6：300 元 / 点，地质灾害评估依据《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）、中国地质调查局《地质调查项目预算标准》和《广东省地质灾害危险性评估取费指导价格》（2017 年 3 月 9 日）的有关收费规定并下浮 10% 计算。以上费用包含各种综合地质调查费、报告书编制费、委托专业审图单位审查详细勘察文件、评审和专家费以及缴纳的各种税费等费用。

4.2.2 本项目勘察费用合同暂定价（含税）为人民币 209.34 万元（大写：人民币 贰佰零玖万叁仟肆

佰元整），最终本合同勘察费用结算价根据实际完成的勘察测绘、检测、评估形成的成果文件计量，并下浮 10% 结算。结算价以造价咨询单位审核造价为最终结算价，但结算价不超过深圳市宝安区发改部门首次概算批复中工程建设其他费中的工程勘察费；若超出，则结算价按概算批复中的工程勘察费包干。

4.2.3 勘察费用不仅包含工程物探和地形图测量任务书及工程地质勘察任务书中要求实施的工作内容的费用，还包括委托人要求增加的工程勘察测量内容的费用、工程勘察所必需的专题研究经费以及因项目工程勘察要求甲方所开展的评审费。若承包人在勘察过程中（含委托人要求增加的工程内容），发生以下费用的，均视为已包含在勘察收费的相应基准价或合同价中，委托人不另行计算支付：

不另行计算支付的费用包括（但不限于）：办理工程勘察相关许可（一般性），以及购买有关资料费；拆除障碍物、开挖以及修复地下管线费；修通至作业现场道路，接通电源、水源以及平整场地费；勘察材料以及加工费；勘察设备搬迁费；样品包装、样品运输费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察设计收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。

4.2.4 按上述约定得出的勘察费用视为已包括承包人完成合同约定的所有勘察工作内容、所有工作量、提供全套勘察成果条件、全部基础资料、审查合格书和后续服务的全部费用以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。由承包人支付的所有税费，也已包含在上述费用中，委托人不予另行支付。

4.2.5 费用支付方式：

承包人提交初步勘察成果资料经委托人确认后，委托人支付合同暂定价的 10%，提供详细勘察成果资料，取得勘察审查合格意见书并完成工程造价结算审核，支付至合同结算价的 80%，剩余工程费用待工程决算审计后支付。

委托人付款前，承包人需向委托人提交支付申请书和等额合法有效的发票，支付申请书应当说明应付款额，款额计算方式，委托人给予办理财政支付手续。若因承包人未及时提交付款资料造成延迟付款，委托人不承担任何责任。

4.2.6 双方委托银行代付代收有关费用。

第五条：委托人、承包人责任

5.1 委托人责任

5.1.1 委托人委托任务时，必须以书面形式向承包人明确勘察任务及技术要求。

5.1.2 委托人应当负责保证承包人的测绘队伍顺利进入现场工作。并对承包人进场人员的工作提供必要的条件。

5.1.3 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，委托人应按实际发生的工作量计入工程结算。

第八条：合同生效、变更、中止、解除和终止

8.1 本合同经双方盖章及法定代表人或其授权代表签字后生效。本合同生效的时间以双方签署的协议书上注明的时间为准。

8.2 对本合同条款的任何变更、修改或增减，应经双方协商同意并经双方法定代表人或授权代理人签署书面文件方为有效，作为本合同的组成部分。

8.3 双方协商一致，可以解除合同。

8.4 双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应及时通知另一方，同时提供其受不可抗力影响之证据。如果因解除方未及时通知导致另一方损失的，解除方应承担赔偿责任。本合同未尽事宜，经委托人与承包人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第九条：其他

9.1 本合同发生争议，委托人、承包人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解；如协商或者调解不成的，任何一方均可向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

9.2 本合同一式捌份，委托人伍份、承包人叁份，具有同等法律效力。

附件：拟投入本项目的主要人员一览表（与投标文件一致）

序号	姓名	年龄	职务	学历	职称	从事工程勘察工作年限
1	龚旭亚	43	项目负责人	本科	正高级工程师、注册岩土工程师	21
2	汪文富	40	工程技术负责人	本科	高级工程师、注册岩土工程师	17
3	曾江波	40	审核人	研究生	高级工程师、注册岩土工程师	15
4	周贻港	52	注册测绘工程师	研究生	高级工程师、注册测绘工程师	26
5	钟清祥	50	注册测绘工程师	本科	高级工程师、注册测绘工程师	25
6	焉春明	34	安全主任	本科	助理级工程师、注册安全工程师	11

7	刘秀军	37	实验室主任	研究生	高级工程师、注册岩土工程师	11
8	陈安平	57	项目技术人员	本科	高级工程师	35
9	张波	40	项目技术人员	本科	高级工程师	18
10	王翔	37	项目技术人员	本科	高级工程师	12
11	吴圣超	35	项目技术人员	研究生	高级工程师	9
12	路必恩	37	项目技术人员	本科	中级工程师	13
13	张昌盛	39	项目技术人员	博士生	中级工程师	9
14	唐志成	31	项目技术人员	研究生	中级工程师	5
15	陈焕群	59	安全主任	\	安全主任	35
16	邢子刚	48	实验员	本科	中级工程师	24

(以下无正文)

委托人名称: (盖章)

深圳市宝安区教育局

法定代表人或其

委托代理人: (签字)

承包人名称: (盖章)

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)

户名:

开户银行:

银行帐号:

联系电话:

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

银行帐号: 44250100008600001334

联系电话:

日期: 年 月 日

(8) 妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计

中标通知书

标段编号: 4403832022008001001

标段名称: 妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

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

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

中标工期: 按招标文件及业主要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2022-06-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-07-26 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-07-27

查验码: 2200335574696351

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

78

合同编号：
MW*CW-2022-0001

妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程 勘察设计合同

工程名称：妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程

工程地点：深圳市宝安区、南山区

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

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

日期：2022年 9 月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体主办人)、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(联合体成员)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(联合体成员) (以下简称“乙方”)于2022年9月30日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

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

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

二、工程概况及工作范围

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

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

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

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

三、工作周期初步安排

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

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

7、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

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

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

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

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

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

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

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

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

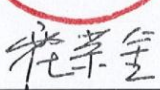
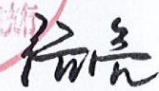
(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求,采用 BIM 开展技术工作(含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等),提交各阶段勘察设计 BIM 成果,满足相关勘察设计信息模型交付标准要求,并通过相关专项验收。

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

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十、本合同书一式十四份,甲方八份,乙方六份,具有同等法律效力。

甲 方 :	深圳市交通公用设施建设 中心 (盖章)	乙方(联合体主办 人)	上海市政工程设计研究总 院(集团)有限公司 (盖章)
法定 代表 人 或 其 授 权 的 代 理 人 :	 (签字)	法定 代表 人 或 其 授 权 的 代 理 人 :	 (签字)

时 间 :	2020 年 9 月 30 日	时 间 :	年 月 日
-------	-----------------	-------	-------

乙方(联合体成 员)	深圳市城市交通规划设计 研究中心股份有限公司 (盖章)	乙方(联合体成 员)	深圳市勘察测绘院(集团) 有限公司 (盖章)
法定 代表 人 或 其 授 权 的 代 理 人 :	 (签字)	法定 代表 人 或 其 授 权 的 代 理 人 :	 (签字)

时 间 :	年 月 日	时 间 :	年 月 日
-------	-------	-------	-------

(9) 宝龙水质净化厂工程勘察

中标通知书

标段编号: 2018-440300-76-01-706590001001

标段名称: 宝龙水质净化厂工程勘察

建设单位: 深圳市龙岗区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 951.4281万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-09-23



查验码: 7984937159837275

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



工程编号：

合同编号：

深圳市龙岗区水务局 建设工程勘察合同

工程名称： 宝龙水质净化厂工程

合同名称： 宝龙水质净化厂工程勘察

工程地点： 深圳市龙岗区

委托人： 深圳市龙岗区水务局

受托人： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期： 2022 年 9 月 26 日

第一部分 合同协议书

委托人(全称): 深圳市龙岗区水务局

受托人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、行政法规之规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 宝龙水质净化厂工程 项目工程勘察有关事项协商一致,达成如下协议。

一、工程概况

1.1 工程名称: 宝龙水质净化厂工程勘察

1.2 工程地点: 深圳市龙岗区

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

二、工程承包范围

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

2.2 城乡规划;

2.3 工程建设强制性标准;

2.4 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求;

2.5 本工程勘察和施工需求;

2.6 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件;

2.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件;

2.8 适用的法律、法规及规章;

2.9 与工程有关的规范、标准、规程;

2.10 其他勘察依据。

2.11 勘察范围(根据合同约定内容勾选)

岩土工程勘察: 工程勘察 工程测试检测试验 []其他_____

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

工程测量: 地形测量 控制测量 []其他_____

工程物探

[]工程水文气象勘察

其他 土壤氡检测，其他需后续配合的服务（如需）。

2.12 技术要求

详见经委托人同意的相关技术要求/勘察任务书 []其他_____

三、合同工期

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

四、质量标准

质量标准_____

五、签约合同价

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

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

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

六、受托人项目负责人及专业负责人

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

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

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

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

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

(10) 其他合同文件;

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件均视为本合同的组成部分。

八、词语含义

本协议中的有关词语定义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

9.2 受托人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

十、合同订立与生效

本合同于_____年___月___日订立。

本合同在 深圳市龙岗区水务局 订立。

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

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

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)

统一社会信用代码: _____

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

地 址: _____

地 址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦

邮 政 编 码 : _____

邮 政 编 码 : 518028

电 话: _____

电 话: 0755-83674897

传 真: _____

传 真: (0755) 83755589

开 户 银 行 : _____

开 户 银 行 : 建设银行景苑支行

账 号: _____

账 号: 44250100008600001334

(10) 深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目勘察

深圳市建筑工务署工程设计管理中心

中标通知书

致：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

贵单位于2023年12月25日为深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目详细勘察以人民币（大写）：陆佰贰拾捌万贰仟贰佰伍拾贰元整（小写：RMB 628.2252万元）所提交的投标书已被我方接受。

请做好签署合同的准备。

谨致。

招标人：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

法定代表人： 郭晨光

（或委托代理人）： _____

日期：2024年1月16日

副本



合同编号: SCZSZ-005-2024

深圳市建筑工务署
工程勘察合同

项目名称: 深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目

合同名称: 深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目
详细勘察合同

发包人: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘察人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

日期: 2024年1月

深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目详细勘察合同

发包人（以下称“甲方”）：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘察人（以下称“乙方”）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。（注：由项目组根据实际委托内容不同，选择合适的合同名称。）

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目

1.2 工程建设地点：位于南山区，实施范围是南山区滨海大道、白石路、深湾一路、深湾五路围合的区域。

1.3 工程规模、特征：深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目位于南山区，实施范围是南山区滨海大道、白石路、深湾一路、深湾五路围合的区域，面积 102 公顷（不含中央绿轴范围）。建设内容包括空中慢行系统（二层连廊）、西侧带状公园、西侧带状公园地下空间开发、市政道路及管线、深湾一路综合管廊、地下连通道工程、地下车行道路工程、其他工程（雨水箱涵迁改工程、供冷管网工程）等。根据可研批复，项目总投资约 71.6 亿元。资金来源为深圳市财政资金。

第二条 勘察工作内容与技术要求

2.1 勘察工作内容

岩土工程详细勘察总进尺暂定为 32900 米；施工控制点测量 120 点；红线点测放 40 件；水文地质专项勘察实际工作内容及工程量以甲方指令及确认为准；横断面测量 28 千米。

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 横断面测量：根据要求进行中桩放线及中桩横断面测量。地形变化处、路线交叉处、桥涵处、隧道等构造物处注意加桩，在道路平面图中桥梁墩柱的位置处必须加桩测量道路横断面。

- 4.5 本工程设计和施工需求；
- 4.6 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件；
- 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 乙方在收到勘察任务书后50个日历天内，提供详细勘察报告。

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

第七条 合同价

7.1 合同总价暂定为628.2252万元，其中：横断面测量费用为5.7792万元，岩土工程勘察费为588.9100万元，施工控制点测量费用为28.4160万元，红线点测放费用为5.1200万元，水文地质勘察费用为 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，岩土工程勘察服务费综合单价为179元/米。该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

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

7.4 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据现场情况、国家规范、设计要求或甲方要求，增加钻探孔数量、深度时，甲方将不考虑地质情况的影响，仍采用本合同规定的综合单价计算。7.5 其他费用：

①横断面测量费用 2064元/千米；施工控制点费用 2368元/点；红线点测放费用 1280元/件作为项目的固定综合单价。

②水文地质勘察费根据《工程勘察设计收费标准》2002年修订本规定的计算价下浮30%作

第九条 合同结算

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

9.2 最终勘察费用根据本合同规定按实结算，以深圳市财政预算和投资评审中心出具的《深圳市财政预算和投资评审中心评审报告》的结论或甲方指定的具有法定资质的第三方机构出具的审定（审核）结论作为最终的费用结算金额和支付依据。

9.3 勘察服务费均以人民币支付，包含乙方应缴纳的各种税费。

第十条 双方的权利和义务

10.1 甲方的权利和义务

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

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

10.2 乙方的权利和义务

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

10.2.2 乙方接受勘察任务时，指派以下人员作为乙方项目负责人。

项目负责人姓名：龚旭亚职务：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司勘察公司总经理 联系方式：13823716537。

本项目负责人代表乙方负责工程项目全过程勘察质量和安全管理，对建设工程中和工程设计使用年限内因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担终身责任。

10.2.3 乙方应基于前期初步勘察的地下管线探测等基础工作，审查初步探测成果后方可进行下一阶段岩土工程勘察或超前钻业务的工作。

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

10.2.5 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果，并对其负责。

10.2.6 乙方应根据现场情况、国家规范和设计要求，及时提出修改钻探孔数量、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，乙方应按本合同第七条规定的价格无条件满足甲方要求。

10.2.7 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

(以下无合同正文，为本合同签字盖章页)

甲方:

深圳市建筑工务署工程设计管理中心



乙方:

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



(盖章)

法定代表人或委托代理人(签字):

统一社会信用代码:

地址: 深圳市福田区深南大道 6011-8 号深铁置
业大厦 8 楼

邮政编码: 518000

法定代表人:

委托代理人:

电话:

电子信箱:

纳税识别号:

开户银行:

账号

日期: 2024 年 1 月 26 日

(盖章)

法定代表人或委托代理人(签字):

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

地址: 深圳市上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

邮政编码: 518000

法定代表人:

委托代理人:

电话: 83755351

电子信箱:

传真:

开户银行: 招商银行华润城支行

账号: 8183 8004 9210 001

日期: ____年__月__日

3、拟派项目人员配置

拟投入本项目人员技术、管理人员情况

序号	姓名	性别	学历	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟担任的岗位
1	郑勇芳	女	本科	注册岩土	AY061100426	高级	619649943	项目负责人 勘察专业技术负责人
2	齐明柱	男	博士	注册岩土	AY064400037	正高级	600642081	项目总工
3	龚旭亚	男	本科	注册岩土	AY142300250	正高级	604576630	勘察专业技术负责人
4	张波	男	本科	/	/	高级	604969484	勘察审核
5	陈安平	男	本科	/	/	高级	600856122	勘察审核
6	王翔	男	本科	/	/	高级	625730244	勘察技术人员
7	吴圣超	男	硕士	/	/	高级	636095594	BIM技术人员
8	路必恩	男	本科	/	/	高级	628828775	勘察技术人员
9	张昌盛	男	博士	/	/	高级	638213275	勘察技术人员
10	赵冬	男	硕士	/	/	中级	644219256	勘察技术人员
11	唐志成	男	硕士	/	/	中级	647072975	勘察技术人员
12	席毅武	男	本科	/	/	中级	650086800	勘察技术人员
13	赵炯	男	本科	/	/	中级	650085100	勘察技术人员
14	常菁菁	女	本科	/	/	中级	645374966	勘察技术人员
15	门春树	男	本科	/	/	助理级	805011396	勘察技术人员

16	杨军贤	男	本科	/	/	助理级	802390126	BIM技术人员
17	吴相君	男	本科	/	/	助理级	802390149	勘察技术人员
18	李炜	男	本科	/	/	助理级	805011364	勘察技术人员
19	周贻港	男	硕士	注册测绘	224402423(00)	高级	2033394	测绘专业技术负责人
20	刘仁龙	男	本科	注册测绘	174400895(00)	高级	625580343	测绘技术人员
21	罗凌燕	女	硕士	注册测绘	224402422(00)	高级	615277919	管线探测专业技术负责人
22	周兵兵	男	本科	/	/	中级	638837215	管线探测技术人员
23	梁旭	男	本科	/	/	中级	631932378	管线探测技术人员
24	曾江波	男	硕士	注册岩土	AY124400902	正高级	615855723	水工环地质专业负责人
25	卫敏	男	硕士	注册岩土	AY114400750	高级	624148674	水工环地质专业技术人员
26	焉春明	男	本科	注册安全	44180176065	中级	629826310	专职安全管理人员
27	刘秀军	男	硕士	注册岩土	AY194401545	高级	629759376	试验室主任
28	陈孔信	男	本科	/	/	助理级	614978198	实验员

拟派项目人员证书、社保

(1) 郑勇芳

姓名	郑勇芳	年龄	50	执业资格证书（或上岗证书）名称	注册土木工程师（岩土）
职称	高级工程师	学历	本科	拟在本项目任职	项目负责人
工作年限	28年			从事勘察工作年限	28年
毕业学校	1996年毕业于 西安地质学院 学校 水文地质与工程地质 专业				
主要工作经历：1996.6 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，从事岩土工程勘察、设计工作					
个人业绩：					
时间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话
2022.6	人大附中深圳学校高中部扩建项目（勘察）			项目负责人	深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心 0755-28333834
2022.8	海洋大学初勘服务项目			勘察专业负责人	南方科技大学 0755-88010114

姓名	郑勇芳	职称	岩土高级工程师、注册岩土工程师
----	-----	----	-----------------

毕业证书

普通高等学校
毕业证书

学生 郑勇芳 性别女，一九七五年三月 日生，于一九九六年七月在本校 水文地质与工程地质系 水文地质与工程地质 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: [Signature]
校 名: 西安地质学院
一九九六年七月
学校编号: 964182

中华人民共和国国家教育委员会印制
No. 00028053

执业资格证书

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 Construction
The People's Republic of China

编号: 0007209

姓名: 郑勇芳
Full Name: 郑勇芳
性别: 女
Sex: 女
出生年月: 1975.03
Date of Birth: 1975.03
专业类别: 土木工程师(岩土)
Professional Type: 土木工程师(岩土)
批准日期: 2005.10.23
Approval Date: 2005.10.23

持证人签名: 郑勇芳
Signature of the Bearer

管理号: 05083320127060715
File No. 05083320127060715

签发日期: 2006年10月16日
Issued on: 2006年10月16日

注册证书



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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
 请输入关键字 输入企业名称、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 网站动态

人员数据 > 人员列表 > 手机查看

郑勇芳

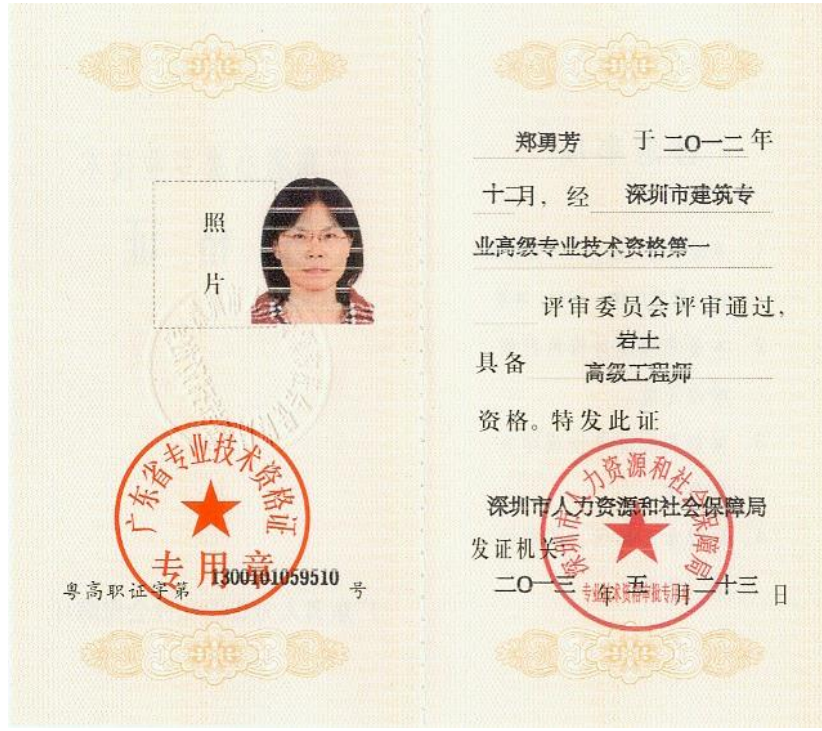
证件类型	居民身份证	证件号码	420205*****48	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司				

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: AY061100426 注册编号: 4404826-AY035
 注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

职称证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑勇芳

社保电脑号：619649943

身份证号码：420205197503092748

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	
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	38.59	9648	77.18	19.3
2024	08	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	09	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	10	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	11	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	12	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	01	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	9.3
2025	02	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	9.3
2025	03	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	9.3
合计			37627.2	19296.0			13159.9	4824.0			1206.0			831.4	322.9		360.3

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（ 3391e70b64dedf0p ）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. 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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(2) 齐明柱

姓名	齐明柱	年龄	54岁	执业资格证书（或上岗证书）名称	注册土木工程师（岩土）
职称	正高级工程师	学历	博士	拟在本项目任职	项目总工
工作年限	18年		从事勘察工作年限		18年
毕业学校	2007年毕业于 铁道科学研究院 学校 岩土工程 专业				
主要工作经历： 2018.07~今：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司总经理 2012.09~2018.06：招商局蛇口工业区有限公司邮轮事业部任技术副总监（T4），主要从事港口工程、建筑工程、市政工程的技术管理工作，全面经历了邮轮母港的建设过程。 2010.03~2012.09：从事边(滑)坡、深基坑、地基处理等岩土工程的勘察、设计、研究及施工管理工作，任中国铁道科学研究院深圳分院深圳市铁科岩土工程有限公司副总经理兼总工。 2008.11~2010.02：承担深圳地铁二期三号线施工管理咨询工作，任项目副经理，主要负责现场管理工作。 2008.06~2009.10：任中国铁道科学研究院深圳分院深圳市铁科岩土工程有限公司副总经理兼总工程师，从事边(滑)、深基坑、地基处理等岩土工程的施工管理工作及勘察、设计、研究工作。 1996.4~2008.05：铁科院，从事边(滑)坡等地质灾害治理工程和深基坑、地基处理等岩土工程的研究、设计和监测工作。					
个人业绩：					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2020.4	市第二十高级中学（勘察）		项目总工	深圳市坪山区建筑工务署 0755-28398947	
2020.8	龙岗区档案馆建设工程（勘察）		项目总工	深圳市龙岗区建筑工务署 0755-89551299	

姓名	齐明柱	职称	岩土工程正高级工程师、注册岩土工程师
----	-----	----	--------------------

毕业证书



执业资格证书



注册证书





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

齐明柱

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

执业注册信息

个人工程业绩

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: AY064400037

注册编号/执业印章号: 4404826-AY027

注册专业: 不分专业

有效期: 2024年12月31日

查看证书变更记录(2)

一级注册结构工程师

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

证书编号: S034410398

注册编号/执业印章号: 4404826-S003

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(2)

广东省职称证书

姓名：齐明柱

身份证号：120104197112126311



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：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：2203001065510

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>

职称证

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：齐明柱

社保电脑号：600642081

身份证号码：120104197112126311

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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	48.46	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	48.46	12114	96.91	24.23
2024	09	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	10	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	11	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	12	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	01	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	02	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	03	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
合计			47244.6	24228.0			16523.51	6057.0			1514.25			1013.94	618.85	434.25	

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（ 3391e70b64f51b63 ）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. 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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(3) 龚旭亚

姓名	龚旭亚	年龄	45岁	执业资格证书（或上岗证书）名称	注册土木工程师（岩土）
职称	正高级工程师	学历	本科	拟在本项目任职	勘察专业技术负责人
工作年限	24年		从事勘察工作年限		24年
毕业学校	2001年毕业于中国地质大学 学校 勘察工程 专业				
主要工作经历： 2018.07-至今 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司从事岩土工程勘察工作,担任勘察公司总经理兼专业总工 2016.03-2018.06 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司从事岩土工程勘察工作担任副经理兼主任工程师 2015.02-2016.02 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司从事岩土工程勘察工作担任经理助理兼技术部长 2013.11-2015.01 深圳市建设综合勘察设计院有限公司从事岩土工程勘察工作担任项目负责人兼审核 2004.03-2013.10 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司从事岩土工程勘察工作担任技术负责人					
个人业绩：					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2021.11	西方美术馆（暂定名）项目勘察		勘察专业技术负责人	深圳市光明区建筑工务署 0755-88211487	
2022.9	宝龙水质净化厂工程勘察		项目负责人	深圳市龙岗区水务局 0755-28945599	

姓名	龚旭亚	职称	正高级工程师、注册岩土工程师
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 龚旭亚 性别男 一九七九年十月二十二日生,于一九九七年 九月至二〇〇一年六月在本校 勘察工程 专业 四年制本科学习,修完教学计划规 定的全部课程,成绩合格,准予毕业。</p> <p>校(院)长: [Signature] 校名: 中国地质大学 二〇〇一年六月三十日 学校编号: 10491120010500527</p> <p>中华人民共和国教育部监制 No. 01345243</p>		
执业资格证书	 <p>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。它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。</p> <p>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 Civil Engineer(Geotechnical).</p> <p>approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p> <p>approved & authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号: MY 00016401 No.</p> <p>姓名: 龚旭亚 Full Name 性别: 男 Sex 出生年月: 1979年10月 Date of Birth 专业类别: Professional Type 批准日期: 2013年09月08日 Approval Date</p> <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>签发单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: 2014年03月03日 Issued on</p> <p>管理号: File No. 2013008440082013449914002185</p>		

注册证书





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

龚旭亚

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

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

证书编号: AY142300250

注册编号/执业印章号: 4404826-AY009

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

职称证书

广东省职称证书



姓名: 龚旭亚
身份证号: 420111197910225730

职称名称: 正高级工程师
专业: 岩土
级别: 正高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年07月08日

评审组织: 深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会(勘察)

证书编号: 2003001043741

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2020年10月15日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚旭亚

社保电脑号：604576630

身份证号码：420111197910225730

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
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	38.59	9648	77.18	19.3
2024	08	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	09	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	10	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	11	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	12	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	01	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	9.3
2025	02	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	9.3
2025	03	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	9.3
合计			37627.2	19296.0			13159.9	4824.0			1206.0			831.47	322.9		360.3

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（ 3391e70b64df04d1 ）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. 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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(4) 张波

姓名	张波	年龄	43	执业资格证书（或上岗证书）名称	岩土高级工程师
职称	高级工程师	学历	本科	拟在本项目任职	勘察审核
工作年限	21年		从事勘察工作年限		21年
毕业学校	2004年毕业于中国地质大学 学校 水文与水资源工程 专业				
主要工作经历：2004.6 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，从事岩土工程勘察、设计工作					
个人业绩：					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2019.10	龙大高速市政化改造工程—第一标段（工可阶段勘察至详勘）		勘察审核	深圳市交通公用设施建设中心 0755-83183167	
2020.8	龙岗区档案馆建设工程（勘察）		勘察审核	深圳市龙岗区建筑工务署 0755-89551299	

姓名	张波	职称	岩土高级工程师
----	----	----	---------

毕业证或学位证书



职称证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张波

社保电脑号：604969484

身份证号码：610102198201230418

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	03	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7778	482.24	155.56	1	7450	37.25	7450	20.03	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7778	482.24	155.56	1	7450	37.25	7450	20.03	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7778	482.24	155.56	1	7450	37.25	7450	25.03	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7778	482.24	155.56	1	7450	37.25	7450	25.03	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7778	482.24	155.56	1	7450	37.25	7450	25.03	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7778	482.24	155.56	1	7450	37.25	7450	25.03	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7778	482.24	155.56	1	7450	37.25	7450	25.03	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	447.0	149.0	1	7450	37.25	7450	25.03	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	447.0	149.0	1	7450	37.25	7450	25.03	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	447.0	149.0	1	7450	37.25	7450	25.03	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	25.03	7450	59.6	14.9
2024	02	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	25.03	7450	59.6	14.9
2024	03	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	20.86	7450	59.6	14.9
2024	04	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	20.86	7450	59.6	14.9
2024	05	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	20.86	7450	59.6	14.9
2024	06	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	20.86	7450	59.6	14.9
2024	07	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2024	08	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2024	09	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2024	10	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2024	11	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2024	12	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2025	01	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2025	02	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2025	03	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
合计			29055.0	14900.0			10304.18	3770.92			931.25			642.0	639.2	294.3	

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（ 3391e70b64c412b2 ）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. 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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(5) 陈安平

姓名	陈安平	年龄	60岁	执业资格证书（或上岗证书）名称	高级工程师
职称	高级工程师	学历	本科	拟在本项目任职	勘察审核
工作年限	38年		从事勘察工作年限		38年
毕业学校	1987年毕业于 长春地质学院 学校 地质矿产调查专业				
主要工作经历：1987.6 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，从事岩土工程勘察工作					
个人业绩：					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2018.8	海滨大道机场段工程第二标段（勘察）		勘察审核	深圳市交通公用设施建设中心 0755-83183167	
2020.6	宝安区儿童医院		勘察审核	深圳市宝安区卫生健康局 0755-27759944	

姓名	陈安平	职称	岩土高级工程师
毕业证或学位证书			
职称证书			

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈安平

社保电脑号：600856122

身份证号码：362531196504020076

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	03	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	7778	482.24	155.56	1	6949	34.75	6949	18.68	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	7778	482.24	155.56	1	6949	34.75	6949	18.68	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	7778	482.24	155.56	1	6949	34.75	6949	23.35	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	7778	482.24	155.56	1	6949	34.75	6949	23.35	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	7778	482.24	155.56	1	6949	34.75	6949	23.35	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	7778	482.24	155.56	1	6949	34.75	6949	23.35	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	7778	482.24	155.56	1	6949	34.75	6949	23.35	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	6949	416.94	138.98	1	6949	34.75	6949	23.35	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	6949	416.94	138.98	1	6949	34.75	6949	23.35	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	6949	416.94	138.98	1	6949	34.75	6949	23.35	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	23.35	6949	55.59	13.9
2024	02	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	23.35	6949	55.59	13.9
2024	03	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	19.46	6949	55.59	13.9
2024	04	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	19.46	6949	55.59	13.9
2024	05	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	19.46	6949	55.59	13.9
2024	06	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	19.46	6949	55.59	13.9
2024	07	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	27.8	6949	55.59	13.9
2024	08	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	27.8	6949	55.59	13.9
2024	09	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	27.8	6949	55.59	13.9
2024	10	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	27.8	6949	55.59	13.9
2024	11	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	27.8	6949	55.59	13.9
2024	12	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	27.8	6949	55.59	13.9
2025	01	705076	6949.0	1181.33	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	27.8	6949	55.59	13.9
2025	02	705076	6949.0	1181.33	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	27.8	6949	55.59	13.9
2025	03	705076	6949.0	1181.33	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	27.8	6949	55.59	13.9
合计			27101.1	13898.0			9838.25	3590.56			868.75		538.9	399.05		279.3	

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（ 3391e70b64e9670j ）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. 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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(6) 王翔

姓名	王翔	年龄	40岁	执业资格证书（或上岗证书）名称	高级工程师
职称	高级工程师	学历	本科	拟在本项目任职	勘察技术人员
工作年限	15年		从事勘察工作年限		15年
毕业学校	2010年毕业于 同济大学 学校 土木工程 专业				
主要工作经历：2010.7 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，从事岩土工程勘察工作					
个人业绩：					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2020.8	龙岗区档案馆建设工程（勘察）		勘察技术人员	深圳市龙岗区建筑工务署 0755-89551299	
2022.9	宝龙水质净化厂工程勘察		勘察技术人员	深圳市龙岗区水务局 0755-28945599	

姓名	王翔	职称	高级工程师
毕业证或学位证书			
职称证书			

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王翔

社保电脑号：625730244

身份证号码：522129198509013516

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
2023	03	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	19.35	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	19.35	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	432.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	432.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	432.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	7200	57.6	14.4
2024	02	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	7200	57.6	14.4
2024	03	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	04	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	05	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	06	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	07	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	08	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	09	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	10	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	11	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	12	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	01	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	02	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	03	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
合计			28080.0	14400.0			10071.68	3680.92			900.0			620.49	629.2		286.8

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（ 3391e70b64c4652k ）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. 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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(7) 吴圣超

姓名	吴圣超	年龄	38岁	执业资格证书（或上岗证书）名称	高级工程师
职称	高级工程师	学历	研究生	拟在本项目任职	BIM技术人员
工作年限	12年		从事勘察工作年限		12年
毕业学校	2013年毕业于 三峡大学 学校 建筑与土木工程 专业				
主要工作经历：2013.7 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，从事岩土工程勘察工作					
个人业绩：					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2020.8	龙岗区档案馆建设工程（勘察）		勘察技术人员	深圳市龙岗区建筑工务署 0755-89551299	
2022.6	人大附中深圳学校高中部扩建项目（勘察）		勘察技术人员	深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心 0755-28333834	

姓名	吴圣超	职称	岩土高级工程师
毕业证或学位证书	 <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 吴圣超 性别 男，一九八七年 七 月 十 日生，于二〇一〇年 九 月至二〇一三年 六 月在 建筑与土木工程 专业学习，学制 三 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：三峡大学 校(院、所)长：何伟军</p> <p>证书编号：110751201302000060 二〇一三 年 六 月 三十日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>		
职称证书	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓 名：吴圣超 身份证号：410901198707104056</p> <p>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</p> <p>证书编号：2203001065314 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2022年06月24日</p> <p><small>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjjsrc</small></p>		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴圣超

社保电脑号：636095594

身份证号码：410901198707104056

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	03	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	7778	482.24	155.56	1	6790	33.95	6790	18.25	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	7778	482.24	155.56	1	6790	33.95	6790	18.25	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	7778	482.24	155.56	1	6790	33.95	6790	22.81	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	7778	482.24	155.56	1	6790	33.95	6790	22.81	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	7778	482.24	155.56	1	6790	33.95	6790	22.81	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	7778	482.24	155.56	1	6790	33.95	6790	22.81	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	7778	482.24	155.56	1	6790	33.95	6790	22.81	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	6790	407.4	135.8	1	6790	33.95	6790	22.81	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	6790	407.4	135.8	1	6790	33.95	6790	22.81	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	6790	407.4	135.8	1	6790	33.95	6790	22.81	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	22.81	6790	54.32	13.58
2024	02	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	22.81	6790	54.32	13.58
2024	03	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	19.01	6790	54.32	13.58
2024	04	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	19.01	6790	54.32	13.58
2024	05	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	19.01	6790	54.32	13.58
2024	06	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	19.01	6790	54.32	13.58
2024	07	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2024	08	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2024	09	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2024	10	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2024	11	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2024	12	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2025	01	705076	6790.0	1154.3	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	3.58
2025	02	705076	6790.0	1154.3	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	3.58
2025	03	705076	6790.0	1154.3	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	3.58
合计			26481.0	13580.0			9690.38	3533.32			848.75		885.08	880.0		274.5	

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（ 3391e70b64e82534 ）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. 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
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(8) 路必恩

姓名	路必恩	年龄	40岁	执业资格证书(或上岗证书)名称	高级工程师
职称	高级工程师	学历	本科	拟在本项目任职	勘察技术人员
工作年限	15年		从事勘察工作年限		15年
毕业学校	2009年毕业于中南大学 学校 地质工程 专业				
主要工作经历: 2015.7 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司, 从事岩土工程勘察工作					
个人业绩:					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2018.8	光明新区中心医院续建(二期)工程(勘察)		勘察技术人员	深圳市光明新区建筑工务局 0755-88211487	
2020.8	龙岗区档案馆建设工程(勘察)		勘察技术人员	深圳市龙岗区建筑工务署 0755-89551299	

姓名	路必恩	职称	岩土高级工程师
----	-----	----	---------

毕业证或
学位证书



职称证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：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
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	18.73	6690	53.52	13.38
2024	04	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	18.73	6690	53.52	13.38
2024	05	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	18.73	6690	53.52	13.38
2024	06	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	18.73	6690	53.52	13.38
2024	07	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2024	08	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2024	09	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	10	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	11	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	12	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
2025	01	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	3.38
2025	02	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	3.38
2025	03	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	3.38
合计			26091.0	13380.0			9603.83	3499.9			836.91		576.52	968.0		271.5	

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（ 3391e70b64cc972b ）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. 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
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(9) 张昌盛

姓名	张昌盛	年龄	41岁	执业资格证书（或上岗证书）名称	高级工程师
职称	高级工程师	学历	博士	拟在本项目任职	勘察技术人员
工作年限	12年		从事勘察工作年限		12年
毕业学校	2013年毕业于 中国科学院大学 学校 第四纪地质学 专业				
主要工作经历：2013.7 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，从事岩土工程勘察工作					
个人业绩：					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2018.8	光明新区中心医院续建（二期）工程（勘察）		勘察技术人员	深圳市光明新区建筑工务局 0755-88211487	
2020.8	龙岗区档案馆建设工程（勘察）		勘察技术人员	深圳市龙岗区建筑工务署 0755-89551299	

姓名	张昌盛	职称	高级工程师
毕业证或学位证书	 <p>中国科学院大学 University of Chinese Academy of Sciences</p> <p>博士研究生 毕业证书</p> <p>学生 张昌盛，性别男，生于 1984年1月7日，自 2009年9月 至 2013年7月，在 中国科学院地球环境研究所 学习，专业 第四纪地质学，学制 3 年，修完博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>校长：白如礼 2013年7月1日</p> <p>证书编号：800011201301073440</p> <p>NO.13004297 中华人民共和国教育部学历证书查询网站: http://www.chsi.com.cn 中华人民共和国教育部监制</p>		
职称证书	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓名：张昌盛 身份证号：370826198401070016</p> <p>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：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</p> <p>证书编号：2403001198824 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</p>		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张昌盛

社保电脑号：638213275

身份证号码：370826198401070016

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2023	03	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7778	482.24	155.56	1	7666	38.33	7666	20.61	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7778	482.24	155.56	1	7666	38.33	7666	20.61	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7778	482.24	155.56	1	7666	38.33	7666	25.76	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7778	482.24	155.56	1	7666	38.33	7666	25.76	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7778	482.24	155.56	1	7666	38.33	7666	25.76	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7778	482.24	155.56	1	7666	38.33	7666	25.76	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7778	482.24	155.56	1	7666	38.33	7666	25.76	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7666	459.96	153.32	1	7666	38.33	7666	25.76	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7666	459.96	153.32	1	7666	38.33	7666	25.76	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7666	459.96	153.32	1	7666	38.33	7666	25.76	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	25.76	7666	61.33	15.33
2024	02	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	25.76	7666	61.33	15.33
2024	03	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	21.46	7666	61.33	15.33
2024	04	705076	7666.0	1226.56	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	21.46	7666	61.33	15.33
2024	05	705076	7666.0	1226.56	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	21.46	7666	61.33	15.33
2024	06	705076	7666.0	1226.56	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	21.46	7666	61.33	15.33
2024	07	705076	7666.0	1226.56	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	30.66	7666	61.33	15.33
2024	08	705076	7666.0	1226.56	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	30.66	7666	61.33	15.33
2024	09	705076	7666.0	1226.56	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	30.66	7666	61.33	15.33
2024	10	705076	7666.0	1226.56	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	30.66	7666	61.33	15.33
2024	11	705076	7666.0	1226.56	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	30.66	7666	61.33	15.33
2024	12	705076	7666.0	1226.56	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	30.66	7666	61.33	15.33
2025	01	705076	7666.0	1303.22	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	30.66	7666	61.33	5.33
2025	02	705076	7666.0	1303.22	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	30.66	7666	61.33	5.33
2025	03	705076	7666.0	1303.22	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	30.66	7666	61.33	5.33
合计			29897.4	15332.0			10505.06	3848.68			958.25		660.6	1085.15		300.75	

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（ 3391e70b64e94fbb ）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. 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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(10) 赵冬

姓名	赵冬	年龄	36岁	执业资格证书（或上岗证书）名称	中级工程师
职称	中级工程师	学历	硕士	拟在本项目任职	勘察技术人员
工作年限	9年		从事勘察工作年限		9年
毕业学校	2016年毕业于中国地质大学 学校 地质工程 专业				
主要工作经历：2016.7 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，从事岩土工程勘察工作					
个人业绩：					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2020.3	平湖中学扩建工程		勘察技术人员	深圳市龙岗区建筑工务署 0755-89551299	
2022.6	上寮河中下游碧道建设工程（勘察）		勘察技术人员	深圳市宝安区水务局 0755-27756420	

姓名	赵冬	职称	岩土工程工程师
毕业证或学位证书	 <p>中国地质大学 CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES 硕士研究生毕业证书</p> <p>赵冬，男，1989年10月30日生，于2013年9月至2016年7月在地质工程专业学习，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>校长 邓华</p> <p>证书编号：114151201602001321</p> <p>2016年10月</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>		
职称证书	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓名：赵冬 身份证号：610326198910301014</p> <p>职称名称：工程师 专业：岩土工程 级别：中级 取得方式：考核认定 通过时间：2019年08月12日 评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）</p> <p>证书编号：1903043001131 发证单位：深圳市福田区人力资源局 发证时间：2019年09月03日</p> <p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc</p>		

(11) 唐志成

姓名	唐志成	年龄	34 岁	执业资格证书（或上岗证书）名称	中级工程师
职称	中级工程师	学历	硕士	拟在本项目任职	勘察技术人员
工作年限	8 年		从事勘察工作年限		8 年
毕业学校	2017 年毕业于 湖南科技大学 学校 地质资源与地质工程 专业				
主要工作经历：2017.7 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，从事岩土工程勘察工作					
个人业绩：					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2019.8	科韵学校建设工程（勘察测量）		勘察技术人员	深圳市坪山区建筑工务署 0755-28398947	
2020.6	宝安区儿童医院		勘察技术人员	深圳市宝安区卫生健康局 0755-27759944	

姓名	唐志成	职称	岩土工程师
毕业证或学位证书	 <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 唐志成 性别男,一九九一年十二月一日生,于二〇一四年九月至二〇一七年六月在 地质资源与地质工程专业学习,学制三年,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: 湖南科技大学 校(院、所)长: 李伯超</p> <p>证书编号: 105341201702000331 二〇一七年六月十九日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网站: http://www.chsi.com.cn</small></p>		
职称证书	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓名: 唐志成 身份证号: 430721199112015815</p> <p>职称名称: 工程师 专业: 岩土 级别: 中级 取得方式: 考核认定 通过时间: 2020年07月21日 评审组织: 深圳市福田区人力资源局</p> <p>证书编号: 2003043004629 发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局 发证时间: 2020年08月06日</p> <p><small>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</small></p>		

(12) 席毅武

姓名	席毅武	年龄	29岁	执业资格证书（或上岗证书）名称	中级工程师
职称	中级工程师	学历	本科	拟在本项目任职	勘察技术人员
工作年限	7年		从事勘察工作年限		7年
毕业学校	2018年毕业于中国地质大学 学校 地质工程 专业				
主要工作经历：2018.7 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，从事岩土工程勘察工作					
个人业绩：					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2020.3	平湖中学扩建工程		勘察技术人员	深圳市龙岗区建筑工务署 0755-89551299	
2022.6	上寮河中下游碧道建设工程（勘察）		勘察技术人员	深圳市宝安区水务局 0755-27756420	

姓名	席毅武	职称	岩土中级工程师
毕业证或学位证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 席毅武 性别男，一九九六年四月四日生，于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校 地质工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校名：中国地质大学 校（院）长：王焰新 证书编号：104911201805604263 二〇一八年六月三十日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>		
职称证书	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓名：席毅武 身份证号：410327199604044017</p> <p>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：2024年5月19日 评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2403003198030 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</p>		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：席毅武

社保电脑号：650086800

身份证号码：410327199604044017

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
2023	03	705076	4475.0	626.5	358.0	1	7778	482.24	155.56	1	4475	22.38	4475	12.03	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	4475.0	626.5	358.0	1	7778	482.24	155.56	1	4475	22.38	4475	12.03	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	4475.0	626.5	358.0	1	7778	482.24	155.56	1	4475	22.38	4475	15.04	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	4572.0	640.08	365.76	1	7778	482.24	155.56	1	4572	22.86	4572	15.36	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	4572.0	640.08	365.76	1	7778	482.24	155.56	1	4572	22.86	4572	15.36	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	4572.0	640.08	365.76	1	7778	482.24	155.56	1	4572	22.86	4572	15.36	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	4572.0	640.08	365.76	1	7778	482.24	155.56	1	4572	22.86	4572	15.36	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	4572.0	640.08	365.76	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4572	15.36	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4572.0	640.08	365.76	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4572	15.36	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4572.0	640.08	365.76	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4572	15.36	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	4572.0	640.08	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	15.36	4572	36.58	9.14
2024	02	705076	4572.0	640.08	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	15.36	4572	36.58	9.14
2024	03	705076	4572.0	640.08	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	12.8	4572	36.58	9.14
2024	04	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	12.8	4572	36.58	9.14
2024	05	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	12.8	4572	36.58	9.14
2024	06	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	12.8	4572	36.58	9.14
2024	07	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2024	08	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2024	09	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2024	10	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2024	11	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2024	12	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2025	01	705076	4572.0	731.52	365.76	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2025	02	705076	4572.0	731.52	365.76	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2025	03	705076	4572.0	731.52	365.76	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	18.29	4572	36.58	9.14
合计			16647.06	9120.72			9372.77	3414.28			740.01		335.15	13.9		207.9	

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（ 3391e70b6557625s ）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. 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
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(13) 赵炯

姓名	赵炯	年龄	30岁	执业资格证书（或上岗证书）名称	中级工程师
职称	中级工程师	学历	本科	拟在本项目任职	勘察技术人员
工作年限	7年			从事勘察工作年限	7年
毕业学校	2018年毕业于 中南大学 学校 地质工程 专业				
主要工作经历：2018.7 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，从事岩土工程勘察工作					
个人业绩：					
时间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话
2021.3	深圳市工人文化宫整体改造工程勘察项目			勘察技术人员	深圳市地铁集团有限公司 0755-23992600
2022.8	海洋大学初勘服务项目			勘察技术人员	南方科技大学 0755-88010114

姓名	赵炯	职称	中级工程师
毕业证或学位证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 赵炯 性别 男，一九九五年十一月三日生，于一〇一四年九月至二〇一八年六月在本校 地质工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：中南大学 校 长：田红旗</p> <p>证书编号：105831201805100067 二〇一八年六月三十日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>		
职称证书	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓 名：赵炯 身份证号：622627199511033017</p> <p>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：2024年5月19日 评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2403003198296 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</p>		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵炯

社保电脑号：650085100

身份证号码：622627199511033017

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
2023	03	705076	4862.0	729.3	388.96	1	7778	482.24	155.56	1	4862	24.31	4862	13.07	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	4862.0	729.3	388.96	1	7778	482.24	155.56	1	4862	24.31	4862	13.07	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	4862.0	729.3	388.96	1	7778	482.24	155.56	1	4862	24.31	4862	13.07	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	5112.0	766.8	408.96	1	7778	482.24	155.56	1	5112	25.56	5112	17.18	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	5112.0	766.8	408.96	1	7778	482.24	155.56	1	5112	25.56	5112	17.18	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	5112.0	766.8	408.96	1	7778	482.24	155.56	1	5112	25.56	5112	17.18	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	5112.0	766.8	408.96	1	7778	482.24	155.56	1	5112	25.56	5112	17.18	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	5112.0	766.8	408.96	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5112	17.18	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	5112.0	766.8	408.96	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5112	17.18	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	5112.0	766.8	408.96	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5112	17.18	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	5112.0	766.8	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	17.18	5112	40.9	10.22
2024	02	705076	5112.0	766.8	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	17.18	5112	40.9	10.22
2024	03	705076	5112.0	766.8	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	14.31	5112	40.9	10.22
2024	04	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	14.31	5112	40.9	10.22
2024	05	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	14.31	5112	40.9	10.22
2024	06	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	14.31	5112	40.9	10.22
2024	07	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	20.45	5112	40.9	10.22
2024	08	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	20.45	5112	40.9	10.22
2024	09	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	20.45	5112	40.9	10.22
2024	10	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	20.45	5112	40.9	10.22
2024	11	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	20.45	5112	40.9	10.22
2024	12	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	20.45	5112	40.9	10.22
2025	01	705076	5112.0	869.04	408.96	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5112	20.45	5112	40.9	0.22
2025	02	705076	5112.0	869.04	408.96	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5112	20.45	5112	40.9	0.22
2025	03	705076	5112.0	869.04	408.96	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5112	20.45	5112	40.9	0.22
合计			19824.3	10164.0			9372.77	3414.28			756.6						224.1



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/>，输入下列验真码（ 3391e70b655590ef ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



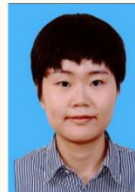
(14) 常菁箐

姓名	常菁箐	年龄	32 岁	执业资格证书（或上岗证书）名称	中级工程师
职称	中级工程师	学历	本科	拟在本项目任职	勘察技术人员
工作年限	9 年		从事勘察工作年限		9 年
毕业学校	2016 年毕业于 亚利桑那大学 学校 采矿工程 专业				
主要工作经历：2016.7 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，从事岩土工程勘察工作					
个人业绩：					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2020.3	平湖中学扩建工程		勘察技术人员	深圳市龙岗区建筑工务署 0755-89551299	
2020.6	宝安区儿童医院		勘察技术人员	深圳市宝安区卫生健康局 0755-27759944	

姓名	常青箐	职称	中级工程师
毕业证或学位证书	<div> <p>THE UNIVERSITY OF ARIZONA</p> <p><i>The Arizona Board of Regents by virtue of the authority vested in it by law and on recommendation of the University Faculty does hereby confer on</i></p> <p>JINGQING CHANG</p> <p><i>who has satisfactorily completed the Studies prescribed therefor the degree of</i></p> <p>BACHELOR OF SCIENCE IN MINING ENGINEERING</p> <p><i>with all the Rights, Privileges, and Honors thereunto appertaining. Awarded at Tucson, this eleventh day of August 2016.</i></p> <p><i>Joyce G. Jung</i> (President of Regents) <i>Greg Patterson</i> (Chair of the Board) <i>William H. Bennett</i> (President of the University) <i>John R. Cook</i> (Dean of College of Engineering)</p> </div> <div> <p>教育部留学服务中心 Chinese Service Center for Scholarly Exchange</p> <p>国外学历学位认证书</p> <p>教留服认美[2016]24102号</p> <p>常青箐，女，中国国籍，1993年6月19日生于江苏省。</p> <p>常青箐2012年8月起在美国亚利桑那大学（The University of Arizona）学习采矿工程专业，成绩合格，于2016年8月获得该校颁发的理学学士学位证书。</p> <p>经核查，亚利桑那大学系在美国亚利桑那州注册的高等学校，且经中北部院校协会高等教育委员会认证。该校设有采矿工程专业。常青箐所持学士学位证书表明其具有相应的学历。</p> <p>教育部留学服务中心 二〇一六年八月十一日 国外学历学位认证专用章</p> <p>QR Code</p> <p>查询网址: www.cscse.edu.cn</p> </div>		

广东省职称证书

姓名: 常菁菁
身份证号: 320106199306191225



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: 2024年5月19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: 2403003198068

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



职称证书

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：常善菁

社保电脑号：645374966

身份证号码：320106199306191225

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
2023	03	705076	4519.0	632.66	361.52	1	7778	482.24	155.56	1	4519	22.6	4519	12.15	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	4519.0	632.66	361.52	1	7778	482.24	155.56	1	4519	22.6	4519	12.15	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	4519.0	632.66	361.52	1	7778	482.24	155.56	1	4519	22.6	4519	15.18	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	4644.0	650.16	371.52	1	7778	482.24	155.56	1	4644	23.22	4644	15.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	4644.0	650.16	371.52	1	7778	482.24	155.56	1	4644	23.22	4644	15.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	4644.0	650.16	371.52	1	7778	482.24	155.56	1	4644	23.22	4644	15.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	4644.0	650.16	371.52	1	7778	482.24	155.56	1	4644	23.22	4644	15.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	4644.0	650.16	371.52	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4644	15.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4644.0	650.16	371.52	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4644	15.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4644.0	650.16	371.52	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4644	15.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	4644.0	650.16	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	15.6	4644	37.15	9.29
2024	02	705076	4644.0	650.16	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	15.6	4644	37.15	9.29
2024	03	705076	4644.0	650.16	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	13.0	4644	37.15	9.29
2024	04	705076	4644.0	650.16	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	13.0	4644	37.15	9.29
2024	05	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	13.0	4644	37.15	9.29
2024	06	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	13.0	4644	37.15	9.29
2024	07	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2024	08	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2024	09	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2024	10	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2024	11	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2024	12	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2025	01	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2025	02	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2025	03	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4644	18.58	4644	37.15	9.29
合计			16898.1	9258.0			9372.77	3414.28			742.11		339.22	45		210.15	

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（ 3391e70b65581aad ）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. 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：705076
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(15) 门春树

姓名	门春树	年龄	27岁	执业资格证书（或上岗证书）名称	助理工程师
职称	助理工程师	学历	本科	拟在本项目任职	勘察技术人员
工作年限	5年			从事勘察工作年限	5年
毕业学校	2020年毕业于 湖南科技大学 学校 勘查技术与工程 专业				
主要工作经历：2020.7 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，从事岩土工程勘察工作					
个人业绩：					
时间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话
2021.3	深圳市工人文化宫整体改造工程勘察项目			勘察技术人员	深圳市地铁集团有限公司 0755-23992600
2022.6	上寮河中下游碧道建设工程（勘察）			勘察技术人员	深圳市宝安区水务局 0755-27756420

姓名	门春树	职称	岩土初级工程师
毕业证或学位证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>门春树，男，一九九八年七月十二日生， 于二〇一六年九月至二〇二〇年六月在本校 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。</p> <p>校名：湖南科技大学 校长 朱川曲 证书编号：105341202005003480 二〇二〇年六月二十四日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>		
职称证书	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓名：门春树 身份证号：21060219980712051X</p> <p>职称名称：助理工程师 专业：岩土工程 级别：助理级 取得方式：考核认定 通过时间：2022年05月15日 评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2203006065477 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</p> <p><small>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc</small></p>		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：门春树

社保电脑号：805011396

身份证号码：21060219980712051X

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
2023	03	705076	3714.0	557.1	297.12	1	7778	482.24	155.56	1	3714	18.57	3714	9.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	3714.0	557.1	297.12	1	7778	482.24	155.56	1	3714	18.57	3714	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	3714.0	557.1	297.12	1	7778	482.24	155.56	1	3714	18.57	3714	12.48	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	3924.0	588.6	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	3924.0	588.6	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	3924.0	588.6	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	3924.0	588.6	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	13.18	3924	31.39	7.85
2024	02	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	13.18	3924	31.39	7.85
2024	03	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	04	705076	3924.0	627.84	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	05	705076	3924.0	627.84	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	06	705076	3924.0	627.84	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	11	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	12	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	01	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	02	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	03	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
合计			16044.06	8206.56			9372.77	3414.28			715.62		336.42		636.05		188.55

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（ 3391e70b65582029 ）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. 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
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(16) 杨军贤

姓名	杨军贤	年龄	29 岁	执业资格证书（或上岗证书）名称	助理工程师
职称	助理工程师	学历	本科	拟在本项目任职	勘察技术人员
工作年限	6 年		从事勘察工作年限		6 年
毕业学校	2019 年毕业于 成都理工大学 学校 勘查技术与工程 专业				
主要工作经历：2019.7 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，从事岩土工程勘察工作					
个人业绩：					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2020.8	龙岗区档案馆建设工程（勘察）		勘察技术人员	深圳市龙岗区建筑工务署 0755-89551299	
2022.6	上寮河中下游碧道建设工程（勘察）		勘察技术人员	深圳市宝安区水务局 0755-27756420	

姓名	杨军贤	职称	岩土初级工程师
毕业证或学位证书	 <p>普通高等学校</p> <h2 style="text-align: center;">毕业证书</h2> <p>学生 杨军贤 性别 男, 一九九六年 九月 十六日生, 于二〇一五年 九月 至二〇一九年 六月在本校普通全日制 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。</p> <p>校 名: 深圳理工大学 校(院)长: 刘清友</p> <p>证书编号: 106161201905058037 二〇一九年 六月 二十五日</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>		
职称证书	 <h2 style="text-align: center;">广东省职称证书</h2> <p>姓 名: 杨军贤 身份证号: 620422199609165152</p> <p>职称名称: 助理工程师 专 业: 工程勘察 级 别: 助理级 取得方式: 考核认定 通过时间: 2020年08月17日 评审组织: 深圳市福田区人力资源局</p> <p>证书编号: 2003046004802 发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局 发证时间: 2020年08月21日</p> <p style="text-align: center;">查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p>		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨军贤

社保电脑号：802390126

身份证号码：620422199609165152

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
2023	03	705076	4051.0	567.14	324.08	1	7778	482.24	155.56	1	4051	20.26	4051	10.89	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	4051.0	567.14	324.08	1	7778	482.24	155.56	1	4051	20.26	4051	10.89	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	4051.0	567.14	324.08	1	7778	482.24	155.56	1	4051	20.26	4051	13.61	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	4410.0	617.4	352.8	1	7778	482.24	155.56	1	4410	22.05	4410	14.82	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	4410.0	617.4	352.8	1	7778	482.24	155.56	1	4410	22.05	4410	14.82	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	4410.0	617.4	352.8	1	7778	482.24	155.56	1	4410	22.05	4410	14.82	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	4410.0	617.4	352.8	1	7778	482.24	155.56	1	4410	22.05	4410	14.82	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	4410.0	617.4	352.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4410	14.82	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4410.0	617.4	352.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4410	14.82	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4410.0	617.4	352.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4410	14.82	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	4410.0	617.4	352.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4410	14.82	4410	35.28	8.82
2024	02	705076	4410.0	617.4	352.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4410	14.82	4410	35.28	8.82
2024	03	705076	4410.0	617.4	352.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4410	12.35	4410	35.28	8.82
2024	04	705076	4410.0	661.5	352.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4410	12.35	4410	35.28	8.82
2024	05	705076	4410.0	661.5	352.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4410	12.35	4410	35.28	8.82
2024	06	705076	4410.0	661.5	352.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4410	12.35	4410	35.28	8.82
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4410	17.64	4410	35.28	8.82
合计			16058.88	8792.88			9372.77	3414.28			730.41		376.99	691.4		203.1	

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（ 3391e70b6555a715 ）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. 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
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(17) 吴相君

姓名	吴相君	年龄	28 岁	执业资格证书（或上岗证书）名称	助理工程师
职称	助理工程师	学历	本科	拟在本项目任职	勘察技术人员
工作年限	6 年		从事勘察工作年限		6 年
毕业学校	2019 年毕业于 成都理工大学 学校 勘查技术与工程 专业				
主要工作经历：2019.7 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，从事岩土工程勘察工作					
个人业绩：					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2020.6	宝安区儿童医院		勘察技术人员	深圳市宝安区卫生健康局 0755-27759944	
2022.9	宝龙水质净化厂工程勘察		勘察技术人员	深圳市龙岗区水务局 0755-28945599	

姓名	吴相君	职称	岩土初级工程师
----	-----	----	---------

毕业证或
学位证书



职称证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴相君

社保电脑号：802390149

身份证号码：511028199702100814

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
2023	03	705076	4239.0	593.46	339.12	1	7778	482.24	155.56	1	4239	21.2	4239	11.39	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	4239.0	593.46	339.12	1	7778	482.24	155.56	1	4239	21.2	4239	11.39	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	4239.0	593.46	339.12	1	7778	482.24	155.56	1	4239	21.2	4239	14.24	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	4572.0	640.08	365.76	1	7778	482.24	155.56	1	4572	22.86	4572	15.36	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	4572.0	640.08	365.76	1	7778	482.24	155.56	1	4572	22.86	4572	15.36	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	4572.0	640.08	365.76	1	7778	482.24	155.56	1	4572	22.86	4572	15.36	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	4572.0	640.08	365.76	1	7778	482.24	155.56	1	4572	22.86	4572	15.36	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	4572.0	640.08	365.76	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4572	15.36	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4572.0	640.08	365.76	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4572	15.36	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4572.0	640.08	365.76	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4572	15.36	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	4572.0	640.08	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	15.36	4572	36.58	9.14
2024	02	705076	4572.0	640.08	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	15.36	4572	36.58	9.14
2024	03	705076	4572.0	640.08	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	12.8	4572	36.58	9.14
2024	04	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	12.8	4572	36.58	9.14
2024	05	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	12.8	4572	36.58	9.14
2024	06	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	12.8	4572	36.58	9.14
2024	07	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2024	08	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2024	09	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2024	10	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2024	11	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2024	12	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2025	01	705076	4572.0	731.52	365.76	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2025	02	705076	4572.0	731.52	365.76	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2025	03	705076	4572.0	731.52	365.76	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	18.29	4572	36.58	9.14
合计			16547.94	9064.08			9372.77	3414.28			736.47		391.07	13.9		207.9	

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（ 3391e70b6555f741 ）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. 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
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(18) 李炜

姓名	李炜	年龄	28岁	执业资格证书（或上岗证书）名称	助理工程师
职称	助理工程师	学历	本科	拟在本项目任职	勘察技术人员
工作年限	5年			从事勘察工作年限	5年
毕业学校	2020年毕业于 桂林理工大学博文管理学院 学校 土木工程 专业				
主要工作经历：2020.7 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，从事岩土工程勘察工作					
个人业绩：					
时间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话
2022	龙华区音乐艺术中心、动漫美术馆、妇女儿童中心建设工程（勘察）			勘察技术人员	李慧 13927496544
2022.8	海洋大学初勘服务项目			勘察技术人员	南方科技大学 0755-88010114

姓名	李炜	职称	岩土初级工程师
毕业证或学位证书	 <p>普通高等学校</p> <h2 style="text-align: center;">毕业证书</h2> <p>学生 李炜 性别 男，一九九七年十一月二十八日生，于二〇一八年九月至二〇二〇年六月在本校 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。</p> <p>校 名：桂林理工大学博文管理学院 校（院）长： </p> <p>证书编号：136451202005002897 二〇二〇年六月三十日</p> <p style="font-size: small; text-align: center;">桂林理工大学博文管理学院注册网站：http://www.chsi.com.cn</p>		
职称证书	 <h2 style="text-align: center;">广东省职称证书</h2> <p>姓 名：李炜 身份证号：440582199711286610</p> <p>职称名称：助理工程师 专 业：岩土工程 级 别：助理级 取得方式：考核认定 通过时间：2022年05月15日 评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2203006065137 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</p> <p style="text-align: center;">查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p>		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李炜

社保电脑号：805011364

身份证号码：440582199711286610

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
2023	03	705076	3714.0	557.1	297.12	1	7778	482.24	155.56	1	3714	18.57	3714	9.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	3714.0	557.1	297.12	1	7778	482.24	155.56	1	3714	18.57	3714	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	3714.0	557.1	297.12	1	7778	482.24	155.56	1	3714	18.57	3714	12.48	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	4086.0	612.9	326.88	1	7778	482.24	155.56	1	4086	20.43	4086	13.73	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	4086.0	612.9	326.88	1	7778	482.24	155.56	1	4086	20.43	4086	13.73	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	4086.0	612.9	326.88	1	7778	482.24	155.56	1	4086	20.43	4086	13.73	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	4086.0	612.9	326.88	1	7778	482.24	155.56	1	4086	20.43	4086	13.73	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	4086.0	612.9	326.88	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4086	13.73	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4086.0	612.9	326.88	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4086	13.73	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4086.0	612.9	326.88	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4086	13.73	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	4086.0	612.9	326.88	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4086	13.73	4086	32.69	8.17
2024	02	705076	4086.0	612.9	326.88	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4086	13.73	4086	32.69	8.17
2024	03	705076	4086.0	612.9	326.88	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4086	11.44	4086	32.69	8.17
2024	04	705076	4086.0	653.76	326.88	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4086	11.44	4086	32.69	8.17
2024	05	705076	4086.0	653.76	326.88	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4086	11.44	4086	32.69	8.17
2024	06	705076	4086.0	653.76	326.88	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4086	11.44	4086	32.69	8.17
2024	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4086	16.34	4086	32.69	8.17
2024	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4086	16.34	4086	32.69	8.17
2024	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4086	16.34	4086	32.69	8.17
2024	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4086	16.34	4086	32.69	8.17
2024	11	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4086	16.34	4086	32.69	8.17
2024	12	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4086	16.34	4086	32.69	8.17
2025	01	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4086	16.34	4086	32.69	8.17
2025	02	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4086	16.34	4086	32.69	8.17
2025	03	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4086	16.34	4086	32.69	8.17
合计			16364.82	8375.04			9372.77	3414.28			718.86		346.89	653.55		193.35	

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（ 3391e70b65564d29 ）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. 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
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(19) 周贻港

姓名	周贻港	年龄	55	执业资格证书（或上岗证书）名称	注册测绘师
职称	测绘正高级工程师	学历	研究生	拟在本项目任职	测绘专业技术负责人
工作年限	29年		从事勘察工作年限		29年
毕业学校	1996年毕业于南方冶金学院学校工程测量专业				
主要工作经历：1996.7 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，从事工程测绘、管线探测工作					
个人业绩：					
时间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话
2022	龙华区音乐艺术中心、动漫美术馆、妇女儿童中心建设工程（勘察）			测绘专业技术负责人	李慧 13927496544
2022	上寮河中下游碧道建设工程（勘察）			测绘专业技术负责人	吴军志 15002099771

姓名	周贻港	职称	高级工程师、注册测绘师
毕业证或学位证书	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p style="color: red;">No. 00024122</p> <p>硕士研究生</p> <h2 style="margin: 0;">毕业证书</h2> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: left;"> <p>研究生周贻港性别男，一九七〇年 一月十三日生，于一九九三年九月 至一九九六年七月在工程测量 专业学习，学制三年，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> </div>  </div> <p style="margin-top: 10px;">校(院、所)长:  培 养 单 位: 南方理工大学</p> <p style="margin-top: 5px;">一九九六年六月三十日</p> <p style="margin-top: 5px;">编号: 960907 </p> <p style="margin-top: 10px; font-weight: bold;">中华人民共和国国家教育委员会印制</p> </div>		

职称证书



执业资格证书



	姓名: Full Name	周贻港
	性别: Sex	男
	出生年月: Date of Birth	1970年01月
	专业类别: Professional Type	
	批准日期: Approval Date	2012年09月23日
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by	
	签发日期: Issued on	2013年01月30日
管理号: File No.:		12724420199085711

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周贻港

社保电脑号：2033394

身份证号码：362101197001180750

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
2023	03	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	23.32	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	23.32	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	8676	69.41	17.35
2024	02	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	8676	69.41	17.35
2024	03	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	04	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	05	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	06	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	07	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	08	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	09	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	10	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	11	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	12	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	01	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	7.35
2025	02	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	7.35
2025	03	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	7.35
合计			33836.4	17352.0			11834.05	4338.0			1084.5		771.6	206.35		331.05	

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/>，输入下列验证真码（ 3391e70b64ea12at ）核查，验证真码有效期三个月。
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. 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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(20) 刘仁龙

姓名	刘仁龙	年龄	40	执业资格证书（或上岗证书）名称	测绘高级工程师
职称	测绘高级工程师	学历	本科	拟在本项目任职	测绘技术人员
工作年限	19 年			从事勘察工作年限	19 年
毕业学校	2006 年毕业于 河南理工大学 学校 测绘工程 专业				
主要工作经历：2006.7 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，从事工程测绘、管线探测工作					
个人业绩：					
时间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话
2022	龙华区音乐艺术中心、动漫美术馆、妇女儿童中心建设工程（勘察）			测绘技术人员	李慧 13927496544
2022	上寮河中下游碧道建设工程（勘察）			测绘技术人员	吴军志 15002099771

姓名	刘仁龙	职称	测绘高级工程师、注册测绘师
----	-----	----	---------------

毕业证或
学位证书



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：刘仁龙

证书编号：174400895(00)



证书流水号：79335

有效期至：2026-06-08

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘仁龙

社保电脑号：625580343

身份证号码：441881198304150237

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
2023	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	12	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	2.42
2025	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	2.42
2025	03	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	2.42
合计			24219.0	12420.0			9388.43	3419.5			800.07		335.2	910.4		257.1	

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（ 3391e70b64c613c8 ）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. 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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(21) 罗凌燕

姓名	罗凌燕	年龄	42	执业资格证书（或上岗证书） 名称	注册测绘师
职称	测绘高级工程师	学历	研究生	拟在本项目任职	管线探测专业 负责人
工作年限	18 年		从事勘察工作年限		18 年
毕业学校	2007年毕业于长安大学学校大地测量学与测量工程专业				
主要工作经历：2007.7 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，从事工程测绘、管线探测工作					
个人业绩：					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2022	龙华区音乐艺术中心、动漫美术馆、 妇女儿童中心建设工程（勘察）		管线探测专业 负责人	李慧 13927496544	
2022	上寮河中下游碧道建设工程（勘察）		管线探测专业 负责人	吴军志 15002099771	

姓名	罗凌燕	职称	高级工程师、注册测绘师
毕业证或学位证书	 <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 罗凌燕 性别女，一九八二年六月八日生，于一九八二年九月至二〇〇七年六月在大地测量学与测量工程专业学习，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：长安大学 校(院、所)长：马建</p> <p>证书编号：107101200702000632 二〇〇七年六月二十五日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>		
职称证书	 <p>罗凌燕 于二〇一三年十二月，经 深圳市建筑专业高级专业技术资格第一</p> <p>评审委员会评审通过，测绘具备 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>广东省人力资源和社会保障厅 广东省人力资源和社会保障厅 广东省人力资源和社会保障厅</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> <p>粤高取证字第 1300101085018 号</p>		

执业资格
证书



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

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2013年01月30日
Issued on

持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 12724430199083014
File No.:

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.

中华人民共和国人力资源和社会保障部
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China

国家测绘局
State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0004550
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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗凌燕

社保电脑号：615277919

身份证号码：43042619820608496X

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
2023	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	12	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	2.42
2025	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	2.42
2025	03	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	2.42
合计			24219.0	12420.0			9388.43	3419.5			800.07			835.2	810.4	257.1	

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（ 3391e70b6208d1b9 ）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. 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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(22) 周兵兵

姓名	周兵兵	年龄	34	执业资格证书（或上岗证书） 名称	测绘工程师
职称	测绘工程师	学历	本科	拟在本项目任职	管线探测专业 技术人员
工作年限	11 年		从事勘察工作年限		11 年
毕业学校	2014年毕业于 中国地质大学 学校 地球物理性 专业				
主要工作经历：2014.7 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，从事工程测绘、管线探测工作					
个人业绩：					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2022	龙华区音乐艺术中心、动漫美术馆、 妇女儿童中心建设工程（勘察）		管线探测专业 技术人员	李慧 13927496544	
2022	上寮河中下游碧道建设工程（勘察）		管线探测专业 技术人员	吴军志 15002099771	

姓名	周兵兵	职称	测绘工程师
毕业证或学位证书	 <p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 周兵兵 性别 男，一九九一年十月二日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 地球物理学专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：中国地质大学 校（院）长：王焰新</p> <p>证书编号：104911201405948797 二〇一四年 六 月 三十日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>		
职称证书	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓 名：周兵兵 身份证号：420983199110022577</p> <p>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</p> <p>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</p> <p><small>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsr0</small></p>		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周兵兵

社保电脑号：638837215

身份证号码：420983199110022577

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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	13.31	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
2024	09	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	10	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	11	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	12	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
2025	01	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	02	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	03	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
合计			18532.8	9504.0			9372.77	3414.28			747.75		405.97		33.5		213.3

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（ 3391e70b64de6146 ）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. 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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(23) 梁旭

姓名	梁旭	年龄	35	执业资格证书（或上岗证书） 名称	测绘工程师
职称	测绘工程师	学历	本科	拟在本项目任职	管线探测专业 技术人员
工作年限	8 年		从事勘察工作年限		8 年
毕业学校	2017年毕业于 中国地质大学 学校 测绘工程 专业				
主要工作经历：2013.7 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，从事工程测绘、管线探测工作					
个人业绩：					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2022	龙华区音乐艺术中心、动漫美术馆、 妇女儿童中心建设工程（勘察）		管线探测专业 技术人员	李慧 13927496544	
2022	上寮河中下游碧道建设工程（勘察）		管线探测专业 技术人员	吴军志 15002099771	

姓名	梁旭	职称	测绘工程师
毕业证或学位证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 梁旭 性别 男,一九九〇年 三月二十三日生,于 二〇一三年 九月至二〇一七年 一月在本校网络教育 测绘工程专业 2.5 年制 专升本 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(武汉) 校(院)长: 王焰新</p> <p>证书编号:104917201705116046 二〇一七年 一月三十一日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</small></p>		
职称证书	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓 名: 梁旭 身份证号: 411526199003230717</p> <p>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</p> <p>证书编号: 2103003059354 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</p> <p><small>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc</small></p>		

(24) 曾江波

姓名	曾江波	年龄	43岁	执业资格证书（或上岗证书）名称	注册土木工程师（岩土）
职称	正高级工程师	学历	研究生	拟在本项目任职	水工环地质专业负责人
工作年限	18年		从事勘察工作年限		18年
毕业学校	2007年毕业于中国地质大学（武汉）学校 防灾减灾工程与防护工程 专业				
主要工作经历：2007.7 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，从事地质灾害评估、勘查设计工作					
个人业绩：					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2019.8	科韵学校建设工程（勘察测量）		水工环地质专业负责人	深圳市坪山区建筑工务署 0755-28398947	
2022.9	宝龙水质净化厂工程勘察		水工环地质专业负责人	深圳市龙岗区水务局 0755-28945599	

姓名	曾江波	职称	水工环正高级工程师、注册岩土工程师
----	-----	----	-------------------

毕业证或
学位证书



职称证书



执业资格
证书



使用有效期: 2025年02月14日
- 2025年08月13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: 曾江波

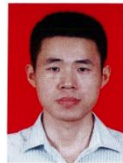
性别: 男

出生日期: 1982年08月18日

注册编号: AY20124400902

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)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:

曾江波
2025.2.18

签名日期:



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

动态核直

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

曾江波

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

执业注册信息

个人工程业绩

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: AY124400902

电子证书编号: AY20124400902

注册编号/执业印章号: 4404826-AV002

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾江波

社保电脑号：615855723

身份证号码：420582198208183173

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	03	705076	8190.0	1228.5	655.2	1	8190	507.78	163.8	1	8190	40.95	8190	22.01	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	8190.0	1228.5	655.2	1	8190	507.78	163.8	1	8190	40.95	8190	22.01	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	8190.0	1228.5	655.2	1	8190	507.78	163.8	1	8190	40.95	8190	27.52	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	8190.0	1228.5	655.2	1	8190	507.78	163.8	1	8190	40.95	8190	27.52	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	8190.0	1228.5	655.2	1	8190	507.78	163.8	1	8190	40.95	8190	27.52	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	8190.0	1228.5	655.2	1	8190	507.78	163.8	1	8190	40.95	8190	27.52	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	8190.0	1228.5	655.2	1	8190	507.78	163.8	1	8190	40.95	8190	27.52	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	8190.0	1228.5	655.2	1	8190	491.4	163.8	1	8190	40.95	8190	27.52	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	8190.0	1228.5	655.2	1	8190	491.4	163.8	1	8190	40.95	8190	27.52	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	8190.0	1228.5	655.2	1	8190	491.4	163.8	1	8190	40.95	8190	27.52	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	8190.0	1228.5	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	27.52	8190	65.52	16.38
2024	02	705076	8190.0	1228.5	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	27.52	8190	65.52	16.38
2024	03	705076	8190.0	1228.5	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	22.93	8190	65.52	16.38
2024	04	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	22.93	8190	65.52	16.38
2024	05	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	22.93	8190	65.52	16.38
2024	06	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	22.93	8190	65.52	16.38
2024	07	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2024	08	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2024	09	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2024	10	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2024	11	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2024	12	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2025	01	705076	8190.0	1392.3	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	6.38
2025	02	705076	8190.0	1392.3	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	6.38
2025	03	705076	8190.0	1392.3	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	6.38
合计			31941.0	16380.0			11171.16	4095.0			1023.75		705.18	148.0		316.5	

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/>，输入下列验证真码（ 3391e70b64ded29g ）核查，验证真码有效期三个月。
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. 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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(25) 卫敏

姓名	卫敏	年龄	42岁	执业资格证书（或上岗证书）名称	注册土木工程师（岩土）
职称	高级工程师	学历	研究生	拟在本项目任职	水工环地质专业技术人员
工作年限	17年		从事勘察工作年限		17年
毕业学校	2008年毕业于 南京工业大学 学校 岩土工程 专业				
主要工作经历：2008.7 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，从事地质灾害评估、勘查设计工作					
个人业绩：					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2019.3	东长路（光明大道-东明大道）桥梁工程		水工环地质专业技术人员	深圳市光明新区建筑工务局 0755-88211487	
2020.5	龙岗区富安东路市政工程（平安大道-凤凰大道）		水工环地质专业技术人员	深圳市龙岗区建筑工务署 0755-89551299	

姓名	卫敏	职称	水工环高级工程师、注册岩土工程师
毕业证或学位证书	 <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 卫敏 性别 男，一九八三年 四 月 二十四日生，于二〇〇五年 九 月至二〇〇八年 六 月在 岩土工程专业学习，学制 三年，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>学 校：南京工业大学 校 长：欧阳 Jian</p> <p>证书编号：102911200802000289 二〇〇八年 六 月 三十日</p> <p>查询网址：http://www.chsi.com.cn 南京工业大学监制</p>		
职称证书	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓 名：卫敏 身份证号：362325198304240016</p> <p>职称名称：高级工程师 专 业：水工环地质 级 别：副高 取得方式：职称评审 通过时间：2020年10月30日 评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2000101108898 发证单位：广东省人力资源和社会保障厅 发证时间：2020年12月30日</p> <p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjsrc</p>		

执业资格
证书



使用有效期: 2025年02月18日
- 2025年08月17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: 卫敏

性别: 男

出生日期: 1983年04月24日

注册编号: AY20114400750

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2023年11月09日-2026年12月31日



卫敏

个人签名:

卫敏

签名日期: 2025.02.18



发证日期: 2023年11月09日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卫敏

社保电脑号：624148674

身份证号码：362325198304240016

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
2023	03	705076	6966.0	1044.9	557.28	1	7778	482.24	155.56	1	6966	34.83	6966	18.72	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	6966.0	1044.9	557.28	1	7778	482.24	155.56	1	6966	34.83	6966	18.72	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	6966.0	1044.9	557.28	1	7778	482.24	155.56	1	6966	34.83	6966	23.41	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	6966.0	1044.9	557.28	1	7778	482.24	155.56	1	6966	34.83	6966	23.41	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	6966.0	1044.9	557.28	1	7778	482.24	155.56	1	6966	34.83	6966	23.41	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	6966.0	1044.9	557.28	1	7778	482.24	155.56	1	6966	34.83	6966	23.41	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	6966.0	1044.9	557.28	1	7778	482.24	155.56	1	6966	34.83	6966	23.41	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	6966.0	1044.9	557.28	1	6966	417.96	139.32	1	6966	34.83	6966	23.41	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6966.0	1044.9	557.28	1	6966	417.96	139.32	1	6966	34.83	6966	23.41	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6966.0	1044.9	557.28	1	6966	417.96	139.32	1	6966	34.83	6966	23.41	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6966.0	1044.9	557.28	1	6966	348.3	139.32	1	6966	34.83	6966	23.41	6966	55.73	13.93
2024	02	705076	6966.0	1044.9	557.28	1	6966	348.3	139.32	1	6966	34.83	6966	23.41	6966	55.73	13.93
2024	03	705076	6966.0	1044.9	557.28	1	6966	348.3	139.32	1	6966	34.83	6966	19.5	6966	55.73	13.93
2024	04	705076	6966.0	1114.56	557.28	1	6966	348.3	139.32	1	6966	34.83	6966	19.5	6966	55.73	13.93
2024	05	705076	6966.0	1114.56	557.28	1	6966	348.3	139.32	1	6966	34.83	6966	19.5	6966	55.73	13.93
2024	06	705076	6966.0	1114.56	557.28	1	6966	348.3	139.32	1	6966	34.83	6966	19.5	6966	55.73	13.93
2024	07	705076	6966.0	1114.56	557.28	1	6966	348.3	139.32	1	6966	34.83	6966	27.86	6966	55.73	13.93
2024	08	705076	6966.0	1114.56	557.28	1	6966	348.3	139.32	1	6966	34.83	6966	27.86	6966	55.73	13.93
2024	09	705076	6966.0	1114.56	557.28	1	6966	348.3	139.32	1	6966	34.83	6966	27.86	6966	55.73	13.93
2024	10	705076	6966.0	1114.56	557.28	1	6966	348.3	139.32	1	6966	34.83	6966	27.86	6966	55.73	13.93
2024	11	705076	6966.0	1114.56	557.28	1	6966	348.3	139.32	1	6966	34.83	6966	27.86	6966	55.73	13.93
2024	12	705076	6966.0	1114.56	557.28	1	6966	348.3	139.32	1	6966	34.83	6966	27.86	6966	55.73	13.93
2025	01	705076	6966.0	1184.22	557.28	1	6966	348.3	139.32	1	6966	34.83	6966	27.86	6966	55.73	3.93
2025	02	705076	6966.0	1184.22	557.28	1	6966	348.3	139.32	1	6966	34.83	6966	27.86	6966	55.73	3.93
2025	03	705076	6966.0	1184.22	557.28	1	6966	348.3	139.32	1	6966	34.83	6966	27.86	6966	55.73	3.93
合计			27167.4	13932.0			9854.06	3596.68			870.75		600.28	001.15			279.75

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（ 3391e70b64e9cdf0 ）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. 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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(26) 焉春明

姓名	焉春明	年龄	37岁	执业资格证书（或上岗证书）名称	注册安全工程师
职称	中级工程师	学历	本科	拟在本项目任职	专职安全管理人员
工作年限	14年		从事勘察工作年限		14年
毕业学校	2011年毕业于 南京工业大学泰州科技学院 学校 电气工程及其自动化 专业				
主要工作经历：2011.7 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，从事岩土工程勘察、安全管理工作					
个人业绩：					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2019.10	侨城东路北延通道工程—第二标段（工可阶段勘察至详勘）		安全主任	深圳市交通公用设施建设中心 0755-83183167	
2021.9	龙城街道文体中心项目（勘察）		安全主任	深圳市龙岗区建筑工务署 0755-89551299	

姓名	焉春明	职称	中级工程师、注册安全工程师
----	-----	----	---------------


毕业证或
学位证书



职称证书



执业资格证书

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

注册记录	注册记录
注册类别: 建筑施工安全	Y0556 焉春明 371083198804049013
聘用单位: 深圳市勘察测绘院有限公司	注册类别: 建筑施工安全
有效期至: 2021年02月10日	聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
	有效期: 2021年2月11日至2026年2月10日
B0276 焉春明 371083198804049013	
注册类别: 建筑施工安全	
聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
变更日期: 2019年05月28日	

安全生产
考核合格
证

**建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书**

编号:粤建安B(2020)0002590

姓 名: 焉春明

性 别: 男

出 生 年 月: 1988年04月04日

企 业 名 称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2020年07月28日

有 效 期: 2023年05月08日 至 2026年07月27日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年05月08日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：焉春明

社保电脑号：629826310

身份证号码：371083198804049013

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2023	03	705076	6156.0	923.4	492.48	1	7778	482.24	155.56	1	6156	30.78	6156	16.55	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	6156.0	923.4	492.48	1	7778	482.24	155.56	1	6156	30.78	6156	16.55	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	6156.0	923.4	492.48	1	7778	482.24	155.56	1	6156	30.78	6156	20.68	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	6156.0	923.4	492.48	1	7778	482.24	155.56	1	6156	30.78	6156	20.68	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	6156.0	923.4	492.48	1	7778	482.24	155.56	1	6156	30.78	6156	20.68	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	6156.0	923.4	492.48	1	7778	482.24	155.56	1	6156	30.78	6156	20.68	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	6156.0	923.4	492.48	1	7778	482.24	155.56	1	6156	30.78	6156	20.68	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	6156.0	923.4	492.48	1	6156	369.36	123.12	1	6156	30.78	6156	20.68	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6156.0	923.4	492.48	1	6156	369.36	123.12	1	6156	30.78	6156	20.68	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6156.0	923.4	492.48	1	6156	369.36	123.12	1	6156	30.78	6156	20.68	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6156.0	923.4	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	20.68	6156	49.25	12.31
2024	02	705076	6156.0	923.4	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	20.68	6156	49.25	12.31
2024	03	705076	6156.0	923.4	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	17.24	6156	49.25	12.31
2024	04	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	17.24	6156	49.25	12.31
2024	05	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	17.24	6156	49.25	12.31
2024	06	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	17.24	6156	49.25	12.31
2024	07	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2024	08	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2024	09	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2024	10	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2024	11	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2024	12	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2025	01	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156	24.62	6156	49.25	2.31
2025	02	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156	24.62	6156	49.25	2.31
2025	03	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156	24.62	6156	49.25	2.31
合计			24008.4	12312.0			9378.71	3416.26			797.37		830.44	603.95		255.45	

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（ 3391e70b620f3ff0 ）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. 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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(27) 刘秀军

姓名	刘秀军	年龄	42岁	执业资格证书（或上岗证书）名称	注册土木工程师（岩土）
职称	高级工程师	学历	研究生	拟在本项目任职	实验室主任
工作年限	14年		从事勘察工作年限		14年
毕业学校	2011年毕业于 湖南科技大学 学校 岩土工程 专业				
主要工作经历：2011.7 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，从事地岩土工程勘察、土工试验、检验检测工作					
个人业绩：					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2019.10	侨城东路北延通道工程—第二标段（工可阶段勘察至详勘）		实验室主任	深圳市交通公用设施建设中心 0755-83183167	
2019.8	科韵学校建设工程（勘察测量）		实验室主任	深圳市坪山区建筑工务署 0755-28398947	

姓名	刘秀军	职称	高级工程师、注册岩土工程师
----	-----	----	---------------

毕业证或学位证书

硕士研究生
毕业证书

研究生 刘秀军 性别男,一九八三年七月七日生,于二零零八年九月至二零一一年六月在 岩土工程专业学习,学制三年,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。

培养单位: 湖南科技大学 校(院、所)长: 刘建波

证书编号: 10534120110200047 二零一一年六月十九日

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

职称证书

姓名 刘秀军
Full Name

性别 男
Gender

身份证号 142625198307070433
ID No.

专业名称 岩土工程
Speciality

资格级别 高级工程师
Qualification Level

授予时间 2017-08-07
Conferment Date

资格评审委员会
Credentials Committee

证书编号 17A20102046
No.

持证人签名
Signature of the bearer

执业资格证书

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,表明持证人通过全国统一组织的考试,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

姓名: 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

注册证书





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘秀军

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

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

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

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘秀军

社保电脑号：629759376

身份证号码：142625198307070433

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	03	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	9162	73.3	18.32
2024	02	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	9162	73.3	18.32
2024	03	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	04	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	05	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	06	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	07	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	08	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	09	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	10	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	11	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	12	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2025	01	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2025	02	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2025	03	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
合计			35731.8	18324.0			12496.94	4581.0			1145.25			789.51	264.7		345.6

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（ 3391e70b64f50630 ）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. 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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(28) 陈孔信

姓名	陈孔信	年龄	42岁	执业资格证书（或上岗证书）名称	助理工程师
职称	助理工程师	学历	本科	拟在本项目任职	实验员
工作年限	12年		从事勘察工作年限		12年
毕业学校	2019年毕业于 江南大学 学校 土木工程 专业				
主要工作经历：2014.6 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，从事地岩土工程勘察、土工试验、检验检测工作					
个人业绩：					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2019.10	侨城东路北延通道工程—第二标段（工可阶段勘察至详勘）		实验员	深圳市交通公用设施建设中心 0755-83183167	
2019.8	科韵学校建设工程（勘察测量）		实验员	深圳市坪山区建筑工务署 0755-28398947	

姓名	陈孔信	职业资格证	助理工程师
毕业证书	 <p>江南大学 毕业证书</p> <p>学生 陈孔信 性别 男，一九八三年十一月三十日生，于一九八三年三月至二〇一九年七月在本校土木工程 专业网络教育 专科起点本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 长: 陈星</p> <p>证书编号: 102957201905703021 二〇一九年七月二十日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p>		
职业资格证	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓 名: 陈孔信 身份证号: 350124198311302851</p> <p>职称名称: 助理工程师 专 业: 岩土工程 级 别: 助理级 取得方式: 职称评审 通过时间: 2022年05月15日 评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号: 2203006065430 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</p> <p>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc</p>		

4、履约情况

序号	工程名称	合同价款	履约评价情况	履约评价日期
1	龙岗区档案馆建设工程 (勘察)	660 万元	100分—优秀	2021.5.24
2	深圳市莲塘地区 03-14 地 块小学新建工程(勘察)	258.108 万元	100分—优秀	2021.5.27
3	龙岗区人民医院扩建项目 —深圳市龙岗区健康管理 服务中心大楼(勘察)	269.8 万元	100分—优秀	2021.6.2
4	光明新区中心医院续建 (二期)工程(勘察)	974.57 万元	良好	2021.7.28
5	观澜中学改扩建工程勘察	166.71 万元	良好	2020.8.18
6	龙华公安分局指挥中心大 楼建设项目勘察	105.39 万元	良好	2020.8.18
7	龙华派出所和观澜派出所 勘察	63.4392 万元	良好	2020.5.26
8	龙华中学改扩建工程勘察	61.3032 万元	良好	2020.5.26
9	深圳国际生物谷坝光居住 区文化中心及坝光综合体 育中心	276.144 万元	良好	2020.5.26
10	塘朗车辆段物业开发 F 地 块物业开发项目	83.6558 万元	良好	2020.7.13

(1) 龙岗区档案馆建设工程（勘察）

回访记录表

MR-运营-10

2/F 版

深圳市龙岗区建筑工务署：

我公司承接了龙岗区档案馆建设工程（勘察）项目，为促进和完善我公司质量、环境、职业健康安全管理体系的运作，确保工程质量及服务质量不断提高，持续满足您的要求，现征询您对我公司工程质量和服务的满意程度。真诚希望您能给予支持，提出宝贵意见。对您提出的意见，我们将会尽快传达到责任部门进行整改，以达到您满意的要求。

致谢！

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2021年5月19日

顾客评分表 (请在选项中打√)

满意程度	很不满意	不太满意	比较满意	非常满意
项目	(40分以下)	(60分)	(80分)	(100分)
工程质量(A)				√
工程进度(B)				√
服务情况(C)				√
履约能力(D)				√
环境和职业健康安全(E)				√

平均得分：100分

项目满意程度	很不满意	不太满意	比较满意	非常满意
评分区间	0-40	41-60	61-80	81-100

顾客意见和建议：

工程质量合格，进度满足工期要求，后期服务到位，勘察技术人员表现优秀，履约合格。

签名：李坤

日期：2021.5.24

单位地址		预约时间	
联系人		电话	

(2) 深圳市莲塘地区 03-14 地块小学新建工程 (勘察)

回访记录表

MR-运营-10

2/F 版

深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心:

我公司承接了 深圳市莲塘地区 03-14 地块小学新建工程 (勘察) 项目, 为促进和完善我公司质量、环境、职业健康安全管理体系的运作, 确保工程质量及服务质量不断提高, 持续满足您的要求, 现征询您对我公司工程质量和服务的满意程度。真诚希望您能给予支持, 提出宝贵意见。对您提出的意见, 我们将会尽快传达到责任部门进行整改, 以达到您满意的要求。

致谢!



深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2021年05月20日

顾客评分表 (请在选项中打√)

满意程度	很不满意	不太满意	比较满意	非常满意
项目	(40分以下)	(60分)	(80分)	(100分)
工程质量(A)				✓
工程进度(B)				✓
服务情况(C)				✓
履约能力(D)				✓
环境和职业健康安全(E)				✓

平均得分: 100 分

项目满意程度	很不满意	不太满意	比较满意	非常满意
评分区间	0-40	41-60	61-80	81-100

顾客意见和建议: 能够按照工期要求完成现场作业。
以上评分及评价仅代表个人意见。

签名: 陈嘉怡 日期: 2021.5.27

单位地址	罗湖商务中心40楼勘察部4003	预约时间	2021.5.27
联系人	陈嘉怡	电话	13530066627

(3) 龙岗区人民医院扩建项目—深圳市龙岗区健康管理服务中心大楼（勘察）

回访记录表

MR-运营-10

2/F 版

<p>深圳市龙岗区建筑工务署：</p> <p>我公司承接了龙岗区人民医院扩建项目—深圳市龙岗区健康管理服务中心大楼项目，为促进和完善我公司质量、环境、职业健康安全管理体系的运作，确保工程质量及服务质量不断提高，持续满足您的要求，现征询您对我公司工程质量和服务的满意程度。真诚希望您能给予支持，提出宝贵意见。对您提出的意见，我们将会尽快传达到责任部门进行整改，以达到您满意的要求。</p> <p>致谢！</p> <p style="text-align: right;">深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 2021年5月27日</p>				
顾客评分表 (请在选项中打√)				
满意程度 项目	很不满意 (40分以下)	不太满意 (60分)	比较满意 (80分)	非常满意 (100分)
工程质量(A)				✓
工程进度(B)				✓
服务情况(C)				✓
履约能力(D)				✓
环境和职业健康安全(E)				✓
平均得分： <u>100</u> 分				
项目满意程度	很不满意	不太满意	比较满意	非常满意
评分区间	0-40	41-60	61-80	81-100
顾客意见和建议：				
<p style="text-align: center;">签名：<u>李坤</u> 日期：<u>2021.6.2</u></p>				
单位地址		预约时间		
联系人		电话		

(4) 光明新区中心医院续建（二期）工程（勘察）

工程勘察业绩证明

经公开招标，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司于 2018 年 7 月中标并承担了“光明新区中心医院续建（二期）工程（勘察）”的勘察工作。光明新区中心医院位于光明区光明街道高新园区核心配套地块，医院北临华夏路，仁安路环绕医院用地。现状场地西北侧为住宅以及福利院项目，东侧、南侧和西侧为公园绿地。总用地面积为 56166.13m²，总建筑面积为 182729.22m²，工程总概算投资额为 137119.05 元。

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

在该工程中，李爱国担任项目总工程师，熊金安担任项目技术顾问，龚旭亚担任项目负责人，齐明柱担任勘察审定，万国治担任勘察复审，陈安平担任勘察审核，张昌盛、许腾晖、喻世明、郑浩洲、胡锋、赵炯担任技术负责人。王翔、路必恩、向帅、吴圣超、唐志成、叶亮春、赵冬为主要参与人员。

特此证明。



(5) 观澜中学改扩建工程勘察

业绩证明

经公开招标，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司于 2015 年 12 月中标并承担了“观澜中学改扩建工程勘察”的勘察工作。此项目位于深圳市龙华新区，本项目对观澜中学实施改扩建，拆除经检测安全等级为 Dsu 级的美术楼、艺术楼等，拆除总建筑面积为 19263 平方米；新建教学楼等，新建总建筑面积为 64207 平方米；其他室外工程等。项目建成后可增学位 2250 个，其中普通高中学位 1650 个，初中学位 600 个。

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

在该工程中，李爱国担任项目总工程师，龚旭亚担任项目负责人，龚旭亚担任勘察审定，陈安平担任勘察审核，路必恩担任工程技术负责。

特此证明。

深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

2020年8月18日



(6) 龙华公安分局指挥中心大楼建设项目勘察

业绩证明

经公开招标，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司于2018年8月中标并承担了“龙华公安分局指挥中心大楼建设项目勘察”的勘察工作。此项目位于深圳市龙华新区，本项目拟规划建设用地位于龙华区福城街道茜坑社区龙澜大道西侧，在建观天路北侧、地块位于观澜大水坑片区，项目用地面积为15125平方米，总建筑面积为85713平方米

此次勘察作业场地内管线较多，工程地质条件复杂，施工难度大，该公司已在合同工期内完成该项目的勘察内容，履约情况良好。

在该工程中，李爱国担任项目总工程师，龚旭亚担任项目负责人，龚旭亚担任勘察审定，陈安平担任勘察审核，席毅武担任工程技术负责。

特此证明。

深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

2020年8月18日



(7) 龙华派出所和观澜派出所勘察

业绩证明

经公开招标，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司于2018年3月中标并承担了“龙华派出所和观澜派出所（勘察）”项目的勘察工作。此项目位于深圳市龙华区，龙华派出所位于大浪街道福龙大道东侧、和平西路北侧，项目用地面积4057.13平方米，总建筑面积为9950平方米。观澜派出所位于观澜街道福花路西侧、安清路东侧，项目用地面积为4456.79平方米，总建筑面积为10625平方米。

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

在该工程中，李爱国担任项目总工程师，龚旭亚担任项目负责人，龚旭亚担任勘察审定，万国治担任勘察审核，路必恩、邹志维担任工程技术负责。

特此证明。

深圳市龙华区政府投资工程项目前期管理中心

2023年5月26日



(8) 龙华中学改扩建工程勘察

业绩证明

经公开招标，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司于2016年9月中标并承担了“龙华中学改扩建工程勘察”项目的勘察工作。此项目位于深圳市龙华新区，新建全寄宿制高中校舍，设计办学规模24班/1200学位，总建筑面积26832平方米，其中地上建筑面积24222平方米，地下建筑面积2160平方米；室外工程等。

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

在该工程中，李爱国担任项目总工程师，龚旭亚担任项目负责人，万国治勘察审定，龚旭亚担任勘察复审，万国治担任勘察审核，路必恩、赵冬担任工程技术负责。

特此证明。

深圳市龙华区教育局
深圳市龙华区政府投资工程项目前期管理中心
2020年5月26日



(9) 深圳国际生物谷坝光居住区文化中心及坝光综合体育中心

业绩证明

经公开招标，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司于2017年9月中标并承担了“深圳国际生物谷坝光居住区文化中心及坝光综合体育中心勘察”项目的勘察工作。此项目位于深圳市大鹏新区，坝光居住区文化中心，位于海心路以东，DK-13地块，用地面积22329平方米，规划容积率1.2，总建筑面积约42425平方米。坝光综合体育中心，位于海心路以东，DK-05地块，用地面积13712平方米，规划容积率1.2，总建筑面积约26052平方米。

此次勘察作业场地内管线较多，工程地质条件复杂，施工难度大，该公司已在合同工期内完成该项目的勘察内容，履约情况良好。

在该工程中，李爱国担任项目总工程师，龚旭亚担任项目负责人，熊金安担任勘察审定，龚旭亚担任勘察复审，万国治担任勘察审核，张昌盛、赵炯担任工程技术负责。

特此证明。



深圳市大鹏新区坝光开发建设运营管理有限公司

2020年5月26日



(10) 塘朗车辆段物业开发 F 地块物业开发项目

业绩证明

经公开招标，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司于 2017 年 6 月中标并承担了“塘朗车辆段物业开发 F 地块物业开发项目”项目的勘察工作。此项目位于深圳市南山区，本工程勘察范围用地面积为 36773.08 平方米，建筑面积约为 202746.54 平方米。项目建设规模主要有 5 栋 150 米高层住宅及配套幼儿园，24 班规模初中部学校一个，一层地下室。

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

在该工程中，李爱国担任项目总工程师，龚旭亚担任项目负责人，熊金安担任勘察审定，蔡学文万国治担任勘察审核，路必恩担任工程技术负责人。

特此证明。

深圳市地铁集团有限公司

2020 年 7 月 13 日

塘朗项目部