

标段编号：2511-440307-04-01-296057004001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：龙岗区布吉街道等9个街道老旧小区改造工程（暂定名）  
（测量及管线探测）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市大升勘测技术有限公司

日期：2026年03月03日

## 资信编制要求及自查表

投标人名称：深圳市大升勘测技术有限公司

联系人及电话、邮箱：杨成（18212425687//1126416150@qq.com）

类别	编制要求	投标人自查（自行勾填）
<p>投标人近5年内签订同类工程合同的项目情况</p>	<p>近5年内（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）投标人已完成同类工程项目业绩证明材料，证明材料包括中标通知书、合同、测量和物成果文件等。合同文件要求可见单位名称、项目名称、项目地点、项目内容、合同金额、合同规模、签订时间等要素，成果须经项目负责人签字及被委托单位盖章。</p> <p>业绩要求：                      ①<b>业绩数量</b>：投标申请人提供的业绩总数不超过5项，超过5项的，只取前5项。                      ②<b>业绩规模</b>：优先提供合同规模较大的项目                      ③<b>时间要求</b>：近5年内（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）。（如因提供的资料模糊，按不利于投标人的方式处理。）</p>	<p><b>业绩 1</b>                      (1) 合同：                      ①合同项目名称：<u>福城桔新土地整备利益统筹项目规划学校（立项名：福城桔新土地整备利益统筹项目土地整备项目规划学校）（勘察）</u>（页码：<u>P2-10</u>）                      ②测量及管线探测成果出具时间：<u>2024.09</u>（页码：<u>P10</u>）                      ③合同规模：<u>1880976.61元</u>（页码：<u>P6</u>）                      (2) 成果文件：                      ①是否提供测量及管线探测成果且体现编制要求 <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：<u>P9-10</u>）  <input type="checkbox"/>当业绩证明材料的项目名称不一致时，应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料并加盖公章（页码<u>    </u>）</p> <p><b>业绩 2</b>                      (1) 合同：                      ①合同项目名称：<u>蛇口渔港升级改造一期（道路及滨海休闲带）勘察</u>（页码：<u>P11-19</u>）                      ②测量及管线探测成果出具时间：<u>2024.11</u>（页码：<u>P19</u>）                      ③合同规模：<u>1220000.00元</u>（页码：<u>P16</u>）                      (2) 成果文件：                      ①是否提供测量及管线探测成果且体现编制要求 <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：<u>P19</u>）  <input type="checkbox"/>当业绩证明材料的项目名称不一致时，应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料并加盖公章（页码<u>    </u>）</p> <p><b>业绩 3</b>                      (1) 合同：                      ①合同项目名称：<u>天津大学佐治亚理工深圳学院配套市政道路（一期）工程勘察服务</u>（页码：<u>P20-25</u>）                      ②测量及管线探测成果出具时间：<u>2025.05</u>（页码：<u>P25</u>）                      ③合同规模：<u>955100.00元</u>（页码：<u>P23</u>）                      (2) 成果文件：                      ①是否提供测量及管线探测成果且体现编制要求 <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：<u>P25</u>）  <input type="checkbox"/>当业绩证明材料的项目名称不一致时，应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料并加盖公章（页码<u>    </u>）</p>

类别	编制要求	投标人自查（自行勾填）
		<p><b>业绩 4</b></p> <p><b>(1) 合同：</b></p> <p>①合同项目名称：<u>蛇口渔港升级改造工程一期（渔港配套建筑及封闭管理区）项目勘察</u>（页码：<u>P26-34</u>）</p> <p>②测量及管线探测成果出具时间：<u>2025.05</u>（页码：<u>P34</u>）</p> <p>③合同规模：<u>798281.20 元</u>（页码：<u>P31</u>）</p> <p><b>(2) 成果文件：</b></p> <p>①是否提供测量及管线探测成果且体现编制要求 <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：<u>P34</u>）</p> <p><input type="checkbox"/>当业绩证明材料的项目名称不一致时，应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料并加盖公章（页码<u>    </u>）</p> <p><b>业绩 5</b></p> <p><b>(1) 合同：</b></p> <p>①合同项目名称：<u>深圳南山区西丽街道西丽北路新围工业区城市更新单元地下管线探测、地质勘察(详勘)工程、土壤氡气浓度检测、地形地貌测量工程</u>（页码：<u>P35-40</u>）</p> <p>②测量及管线探测成果出具时间：<u>2024.10</u>（页码：<u>P40</u>）</p> <p>③合同规模：<u>234581.50 元</u>（页码：<u>P37</u>）</p> <p><b>(2) 成果文件：</b></p> <p>①是否提供测量及管线探测成果且体现编制要求 <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：<u>P40</u>）</p> <p><input type="checkbox"/>当业绩证明材料的项目名称不一致时，应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料并加盖公章（页码<u>    </u>）</p> <p><b>业绩 6</b></p> <p><b>(1) 合同：</b></p> <p>①合同项目名称：<u>盐田区公共机构（建筑）供水设施提标改造工程测量、物探、二次供水勘察</u>（页码：<u>P41-47</u>）</p> <p>②测量及管线探测成果出具时间：<u>2025.04</u>（页码：<u>P47</u>）</p> <p>③合同规模：<u>117387.68 元</u>（页码：<u>P44</u>）</p> <p><b>(2) 成果文件：</b></p> <p>①是否提供测量及管线探测成果且体现编制要求 <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：<u>P44</u>）</p> <p><input type="checkbox"/>当业绩证明材料的项目名称不一致时，应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料并加盖公章（页码<u>    </u>）</p>

类别	编制要求	投标人自查（自行勾填）
<b>投标人近5年获奖情况</b>	<p>近5年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）荣获省级及以上优秀工程勘察设计奖相关证明材料。</p> <p>提供获奖证书扫描件，能清晰体现项目名称、所获奖项名称、所获奖项等级、奖项颁发机构、获奖时间等关键信息。</p>	<p><b>奖项 1:</b></p> <p>① <u>市</u> 级优秀工程勘察设计奖（页码：<u>P49</u>）</p> <p>② 获奖时间：<u>2024.12</u>（页码：<u>P49</u>）</p> <p><b>奖项 2:</b></p> <p>① <u>市</u> 级优秀工程勘察设计奖（页码：<u>P50</u>）</p> <p>② 获奖时间：<u>2024.12</u>（页码：<u>P50</u>）</p> <p><b>奖项 3:</b></p> <p>① <u>市</u> 级优秀工程勘察设计奖（页码：<u>P50</u>）</p> <p>② 获奖时间：<u>2024.12</u>（页码：<u>P50</u>）</p> <p><b>奖项 4:</b></p> <p>① <u>市</u> 级优秀工程勘察设计奖（页码：<u>P51</u>）</p> <p>② 获奖时间：<u>2024.12</u>（页码：<u>P51</u>）</p> <p><b>奖项 5:</b></p> <p>① <u>市</u> 级优秀工程勘察设计奖（页码：<u>P51</u>）</p> <p>② 获奖时间：<u>2024.12</u>（页码：<u>P51</u>）</p>
<b>项目负责人业绩</b>	<p>近5年内（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）所负责的已完成的同类工程项目业绩证明材料，证明材料包括中标通知书、合同、测量和物探成果文件等。合同文件要求可见单位名称、项目名称、项目地点、项目内容、合同金额、合同规模、签订时间等要素，成果须经项目负责人签字及被委托单位盖章。</p> <p>业绩要求：</p> <p>①<b>业绩数量：</b>投标申请人提供的业绩总数不超过5项，超过5项的，只取前5项。</p> <p>②<b>业绩规模：</b>优先提供合同规模较大的项目</p> <p>③<b>时间要求：</b>近5年内（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）。（如因提供的资料模糊，按不利于投标人的方式处理。）</p>	<p>拟派项目负责人姓名：<u>李江涛</u>（页码：<u>P53-57</u>）</p> <p><b>业绩 1</b></p> <p>(1) 合同：</p> <p>① 合同项目名称：<u>福城桔新土地整备利益统筹项目规划学校（立项名：福城桔新土地整备利益统筹项目土地整备项目规划学校）（勘察）</u>（页码：<u>P58-66</u>）</p> <p>② 测量及管线探测成果出具时间：<u>2024.09</u>（页码：<u>P66</u>）</p> <p>③ 合同规模：<u>1880976.61 元</u>（页码：<u>P62</u>）</p> <p>(2) 成果文件：</p> <p>① 是否提供测量及管线探测成果且体现编制要求 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（页码：<u>P65-66</u>）</p> <p><input type="checkbox"/> 当业绩证明材料的项目名称不一致时，应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料并加盖公章（页码<u>    </u>）</p> <p><b>业绩 2</b></p> <p>(1) 合同：</p> <p>① 合同项目名称：<u>蛇口渔港升级改造一期（道路及滨海休闲带）勘察</u>（页码：<u>P67-75</u>）</p> <p>② 测量及管线探测成果出具时间：<u>2024.11</u>（页码：<u>P75</u>）</p> <p>③ 合同规模：<u>1220000.00 元</u>（页码：<u>P72</u>）</p> <p>(2) 成果文件：</p> <p>① 是否提供测量及管线探测成果且体现编制要求 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（页码：<u>P75</u>）</p> <p><input type="checkbox"/> 当业绩证明材料的项目名称不一致时，应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料并加盖公章（页码<u>    </u>）</p>

类别	编制要求	投标人自查（自行勾填）
		<p><b>业绩 3</b></p> <p>(1) 合同：</p> <p>①合同项目名称：<u>天津大学佐治亚理工深圳学院配套市政道路（一期）工程勘察服务</u>（页码：<u>P76-81</u>）</p> <p>②测量及管线探测成果出具时间：<u>2025.05</u>（页码：<u>P81</u>）</p> <p>③合同规模：<u>955100.00 元</u>（页码：<u>P79</u>）</p> <p>(2) 成果文件：</p> <p>①是否提供测量及管线探测成果且体现编制要求 <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：<u>P81</u>）</p> <p><input type="checkbox"/>当业绩证明材料的项目名称不一致时，应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料并加盖公章（页码<u>    </u>）</p> <p><b>业绩 4</b></p> <p>(1) 合同：</p> <p>①合同项目名称：<u>蛇口渔港升级改造工程一期（渔港配套建筑及封闭管理区）项目勘察</u>（页码：<u>P82-90</u>）</p> <p>②测量及管线探测成果出具时间：<u>2025.05</u>（页码：<u>P90</u>）</p> <p>③合同规模：<u>798281.20 元</u>（页码：<u>P87</u>）</p> <p>(2) 成果文件：</p> <p>①是否提供测量及管线探测成果且体现编制要求 <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：<u>P90</u>）</p> <p><input type="checkbox"/>当业绩证明材料的项目名称不一致时，应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料并加盖公章（页码<u>    </u>）</p> <p><b>业绩 5</b></p> <p>(1) 合同：</p> <p>①合同项目名称：<u>深圳南山区西丽街道西丽北路新围工业区城市更新单元地下管线探测、地质勘察(详勘)工程、土壤氦气浓度检测、地形地貌测量工程</u>（页码：<u>P91-96</u>）</p> <p>②测量及管线探测成果出具时间：<u>2024.10</u>（页码：<u>P96</u>）</p> <p>③合同规模：<u>234581.50 元</u>（页码：<u>P93</u>）</p> <p>(2) 成果文件：</p> <p>①是否提供测量及管线探测成果且体现编制要求 <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：<u>P96</u>）</p> <p><input type="checkbox"/>当业绩证明材料的项目名称不一致时，应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料并加盖公章（页码<u>    </u>）</p> <p><b>业绩 6</b></p> <p>(1) 合同：</p> <p>①合同项目名称：<u>盐田区公共机构（建筑）供水设施提标改造工程测量、物探、二次供水勘察</u>（页码：<u>P97-103</u>）</p>

类别	编制要求	投标人自查（自行勾填）
		②测量及管线探测成果出具时间： <u>2025.04</u> （页码： <u>P103</u> ） ③合同规模： <u>117387.68 元</u> （页码： <u>P100</u> ） （2）成果文件： ①是否提供测量及管线探测成果且体现编制要求 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（页码： <u>P103</u> ）  <input type="checkbox"/> 当业绩证明材料的项目名称不一致时，应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料并加盖公章（页码 <u>    </u> ）
拟投入 的项目 测量及 管线探 测人员 基本情 况	项目负责人必须为注册土木 （岩土）工程师 （提供在有效期内的注册土 木（岩土）工程师证书及在 本单位缴纳的社保证明） （如因提供的资料模糊，按不 利于投标人的方式处理。）	项目负责人姓名： <u>李江涛</u> （注册证书页码： <u>P105-107</u> ）

## 1、投标人近5年内签订同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	福城桔新土地整备利益统筹项目规划学校（立项名：福城桔新土地整备利益统筹项目土地整备项目规划学校）（勘察）	1880976.61 元	深圳市龙华区建筑工务署	2024.08	2024.09
2	蛇口渔港升级改造一期工程（道路及滨海休闲带）勘察	1220000.00 元	深圳市南山区建筑工务署	2024.10	2024.11
3	天津大学佐治亚理工深圳学院配套市政道路（一期）工程勘察服务	955100.00 元	深圳市南山区建筑工务署	2024.02	2024.05
4	蛇口渔港升级改造一期工程（渔港配套建筑及封闭管理区）项目	798281.20 元	深圳市南山区建筑工务署	2025.05	2025.05
5	深圳南山区西丽街道西丽北路新围工业区城市更新单元地下管线探测、地质勘察(详勘)工程、土壤氡气浓度检测、地形地貌测量工程	234581.50 元	深圳市恒泰置业发展有限公司	2024.09	2024.10
6	盐田区公共机构（建筑）供水设施提标改造工程测量、物探、二次供水勘察	117387.68 元	深圳市盐田区水务局	2025.03	2025.04

注：投标人应将近五年签订同类工程合同的项目情况填入本表，附相应合同扫描件。

(1) 福城桔新土地整备利益统筹项目规划学校（立项名：福城桔新土地整备利益统筹项目土地整备项目规划学校）（勘察）

## 中标通知书

标段编号： 2405-440309-04-01-806160002001

标段名称： 福城桔新土地整备利益统筹项目规划学校、观湖北产业片区土地整备利益统筹项目规划学校、九龙山产业园区涉及法定图则未覆盖区域规划学校（勘察）批量招标



建设单位： 深圳市龙华区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 建设综合勘察研究设计院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司；北京市勘察设计院有限公司；深圳市大升勘测技术有限公司

中标价： 461.509605万元

中标价补充说明： 福城桔新土地整备利益统筹项目规划学（勘察），中标候选人：深圳市大升勘测技术有限公司，中标价：188.097661 万元；九龙山产业园区涉及法定图则未覆盖区域规划学校（勘察），中标候选人：建设综合勘察研究设计院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司，中标价：166.978949 万元；观湖北产业片区土地整备利益统筹项目规划学校（勘察），中标候选人：北京市勘察设计院有限公司，中标价：106.432995 万元；

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-05-21 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-07-29



工程编号： FJ202418

合同编号： 深龙华建工合[2024]勘察-29

## 建设工程勘察合同

项目名称： 福城桔新土地整备利益统筹项目规划学校（立项名：福城桔新土地整备利益统筹项目土地整备项目规划学校）

合同名称： 福城桔新土地整备利益统筹项目规划学校（立项名：福城桔新土地整备利益统筹项目土地整备项目规划学校）（勘察）合同

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： 深圳市大升勘测技术有限公司

2024年8月

## 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）：深圳市大升勘测技术有限公司

甲方委托乙方承担福城桔新土地整备利益统筹项目规划学校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：福城桔新土地整备利益统筹项目规划学校（勘察）

1.2 工程地点：深圳市龙华区 福城街道观光路与荣福路交叉口

1.3 工程规模、特征：福城桔新土地整备利益统筹项目规划学校为 54 班九年一贯制学校，用地面积 25233.9 平方米，建筑面积 60257 平方米。

1.4 投资规模：约 40219.59 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。

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31.28%，暂定为人民币188.097661万元（大写：壹佰捌拾捌万零玖佰柒拾陆元陆角壹分）。

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）和超前钻探费（如有）六部分。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=基础费用+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）

7.3.3 除双方协商一致并另签补充协议外，甲方不接受乙方以任何理由、任何名目提出增加勘察费的要求。

7.3.4 最终结算价格以发包人委托第三方机构审定并经发包人确认的结果为准，项目按规定须提交深圳市龙华区财政评审中心评审的，则最终结算价以深圳市龙华区财政评审中心评审结果为准（若项目按规定须提交政府审计部门审计的，则最终结算价以政府审计部门审计结果为准）。

关规定，因财政拨款等原因导致付款延迟的，甲方不构成违约，乙方应当继续按照约定履行合同义务，自行解决由此引起的劳务、材料、设备、资金等一切纠纷，并承担因此而发生的相应费用。

(5) 甲方有权对本方所投入的资金进行监管，乙方必须无条件服从甲方相关的财务监管要求。

(6) 合同结算在财政评审中心评审或第三方中介机构(非全过程造价咨询单位)审核前，累计付款不得超过合同价的 90%，否则，须另行协商签订补充协议。

## 八、甲方的权利与义务

### 8.1 过程监督

甲方有权根据工程需要，要求乙方自行抽查、校核或另行委托其他单位抽查、校核乙方的成果，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 7 日内更换。

(1) 项目负责人：姓名：李江涛、身份证号码：410425198710123518、联系方式：17727801209；

(2) 技术负责人：姓名：林国威、身份证号码：440782198308248012、联系方式：13928460034。

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。

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。

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务署（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：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼



乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签名）

统一 社 会 信 用 代 码 ：

91440300192213560X

地 址：深圳市南山区西丽街道曙光社 区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 F1 栋 1102



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：

邮政编码：518055

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）：13421331982

委托代理人：

电 话：0755-26407943

传 真：0755-26407943

电子信箱：szdsgkj@163.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司 深圳南山支行

账 号：4425 0100 0005 0000 1822

合同签订时间：2024 年 08 月 23 日

福城桔新土地整备利益统筹项目规划学校1:500地形测量  
及地下管线探测、乔木测量  
测绘技术报告



**DASHENG**  
**大升勘测**

深圳市大升勘测技术有限公司  
SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD.

二〇二四年九月

福城桔新土地整备利益统筹项目规划学校1:500地形测量  
及地下管线探测、乔木测量  
测绘技术报告

法定代表人：程振宇

程振宇

总工程师：林国威

林国威

审 定：于 亮

于亮

审 核：姜信东

姜信东

项 目 负 责：李江涛

李江涛

技 术 负 责：王富渊

王富渊

报 告 编 制：刘太兴

刘太兴

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二四年九月

证书等级：测绘甲级

证书编号：甲测资字 44101704

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 F1 栋 1102

电话：0755-26404943

(2) 蛇口渔港升级改造工程一期（道路及滨海休闲带）勘察

# 中标通知书

标段编号： 2407-440300-04-01-900022002001

标段名称： 蛇口渔港升级改造工程一期（道路及滨海休闲带）勘察

建设单位： 深圳市南山区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市大升勘测技术有限公司

中标价： 122万元

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-08-08 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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



招标代理机构（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：2024-09-23

查验码：JY20240913853639

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



合同编号：2022S390KC001

# 深圳市南山区建筑工务署 建设工程勘察合同 (公开招标)

工程名称：蛇口渔港升级改造工程一期(道路及滨海休闲带)

合同名称：蛇口渔港升级改造工程一期(道路及滨海休闲带)勘察合同

发 包 人：深圳市南山区建筑工务署

勘 察 人：深圳市大升勘测技术有限公司

发包人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察人(以下称乙方): 深圳市大升勘测技术有限公司

经公开招标,甲方委托乙方承担蛇口渔港升级改造工程一期(道路及滨海休闲带)勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》等相关法律法规的规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保实现工程勘察任务目标,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

## 1 工程概况

1.1 工程名称: 蛇口渔港升级改造工程一期(道路及滨海休闲带)

1.2 工程地点: 南山区蛇口街道南端蛇口渔港

1.3 工程规模、特征:

蛇口渔港升级改造工程一期(道路及滨海休闲带)位于南山区蛇口街道南端蛇口渔港,建设内容包括纵三路下穿道路、滨海休闲带及慢行体系两部分:

(一)纵三路下穿道路:下穿道路总长约390米,下穿通道隧道长约300米,采用单孔框架涵结构;敞开段长约90米,采用U型槽钢筋混凝土结构。标准路段宽度为13米。

(二)滨海休闲带及慢行体系:总面积约28639平方米,建设内容包括铺装及景观小品、绿化种植、观景平台、滨海慢行道、游乐设施、低碳智慧工程等。

1.4 工程投资额: 项目总投资匡算为24827万元,其中建安工程费20474万元,工程建设其他费2514万元,预备费1839万元。(深南发改批(2024)267号)

## 2 勘察任务、技术要求和工作量

### 2.1 勘察任务

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

2.1.1 岩土工程勘察:

(1) 工程勘察: 可研勘察、初步勘察、详细勘察、施工勘察;

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

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

2.1.2 水文地质勘察: 水文地质测绘、水文地质钻探、水文地质试验、地下水动态观

测、查明水文地质条件、其他；

2.1.3 工程测量：地形测量、控制测量、周边建筑测量、室外景观测绘、其他；场地范围以及周边环境的地形测绘、现状树木测绘；

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

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

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

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

## 2.2 技术要求

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

（1）岩土工程勘察：查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下握层的工程特性、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）地下管线探测：查明地下管线（如给排水、电力、通信、热力、燃气及其他市政管线等）、构筑物 and 障碍物等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

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

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

（5）施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

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

商确定。

4.3 合同工期（总日历天数）：开工令下达后，设计方案稳定后 40 天外业+ 20 天内业（含审查），总工期为 60 天；

如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

4.4 质量标准：合格。

4.5 人员及设备配置：工程开工后，乙方应派遣合格的勘察代表在施工期间配合施工，及时解决施工中出现的设计和施工问题。

(1) 乙方派遣的勘察负责人代表（即项目负责人）为：李江涛，职务：专业总监，电话号码：17727801209。

(2) 《本项目配备人员情况表》、《本项目配备设备情况表》见附件 4 和附件 5。乙方应配备满足勘察任务所需的勘探设备。应当加强对现场作业人员业务知识和专业技能的培训，机长、记录员、安全员、原位测试人员等主要现场作业人员应当经培训合格方可上岗。每台钻机应至少配有 1 名机长和 1 名记录员，勘察项目现场应配备 1 名安全管理人员；道路、水域、河道、高陡边坡、地下管线密集区、塌陷区等特殊场地勘察现场应至少配备 1 名专职安全员。

(3) 甲、乙级岩土工程勘察项目负责人应当由注册土木工程师（岩土）担任。审核人和审定人应当具有相应专业技术职称或者注册土木工程师（岩土）资格。勘察报告交付给甲方前应该经审核、审定。项目负责人、审核人、审定人应在勘察报告责任栏中手写本人签名，注册人员应当盖注册执业章。

乙方必须按照合同要求提供上述人员，未经甲方同意不得擅自变更。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。

## 5 勘察工作要求及成果资料要求

### 5.1 勘察工作要求

#### 5.1.1 总体要求

(1) 乙方提交的勘察测量、岩土工程设计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。

(2) 查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征、岩土工程条件、地下管线埋设情况、溶（土）洞发育情况、软弱地基范围及深度，进行土石比鉴定、地形图测量和修测等。

(3) 提交勘察成果文件（含各类土石比鉴定专项报告、管线探察报告、溶（土）洞专项报告等），根据项目为房建或市政工程，各类土石比鉴定专项报告必须结合《深圳市建筑工程消耗量标准》（2003）或《深圳市市政工程综合价格》（2002）中土石方章节进行相应分类；明确各类土石方的可利用率。

予甲方使用该软件的权利)，无加密或使用期限限制。

甲方要求另外增加的份数，按成本价甲方另行付费。

5.2.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果组织验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准：施工图审查机构审查合格 甲方验收合格 其他验收方式：/

5.2.4 成果质量要求：

乙方所提交的勘察成果资料必须包含甲方下达的勘察任务书中所有工作的成果文件，且应符合以下要求（但不限于）：

(1) 工程勘察报告由文字说明和图表资料组成，主要包括（但不限于）：地质勘察报告、土石比鉴定专项报告（含各类岩、土类别鉴定及各类土石方的可利用率）、管线探察报告、溶（土）洞专项报告等。

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

(3) 重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4) 勘察图表资料中至少应包括以下内容（但不限于）：工程地质平、纵面图；工程地质平、剖面图；钻孔柱状图和物探、察试成果图表；推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表；岩石试验和水质分析成果；绘制的试验成果曲线；其他资料和图片。

(5) 每个钻孔的现场作业及相关试验的照片和视频，并以电子文档光盘形式单独提供给甲方。

(6) 乙方需要参照隐蔽工程要求，将勘察测量过程发生工作量的影像资料，在五个工作日内上传至甲方 EIM 平台，若无法证明实测工作量，视为收集资料，不另行支付实测费用。

## 6 合同价

### 6.1 签约合同价

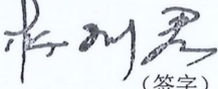
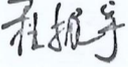
人民币（大写）壹佰贰拾贰万元（¥ 1220000 元）（含税）。该价格为暂定价，仅为便于合同费用的过程支付等中间管理需要，不作为结算等其他事项的凭据或依据，其计算过程详见

### 6.2.4 条款。

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

### 6.2 签约合同价的组成、风险范围、取费依据及计算过程

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

 发包人：深圳市南山区建筑工务署 (公章)	 勘察人：深圳市大升勘测技术有限公司 (公章)
法定代表人或其委托代理人：  (签字)	法定代表人或其委托代理人：  (签字)
地址：深圳市南山区前海路爱心大厦 12-14 楼	地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 F1 栋 1102
统一社会信用代码：_____	统一社会信用代码： 91440300192213560X
	开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行
	账号： 4425 0100 0005 0000 1822
签订日期： 2024 年 10 月 22 日	联系人及 联系方式：张雷雨/15012926085

附件 4: 本项目配备人员情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	李江涛	1987.10	注册土木工程师(岩土)	岩土高级工程师	项目负责人	深圳市大升勘测技术有限公司
2	林国威	1983.8	注册土木工程师(岩土)	岩土高级工程师	总工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
3	于亮	1984.3	注册土木工程师(岩土)	岩土高级工程师	审核	深圳市大升勘测技术有限公司
4	程振宇	1982.11	注册土木工程师(岩土)	岩土高级工程师	审定	深圳市大升勘测技术有限公司
5	汪新平	1976.2	注册土木工程师(岩土)	岩土高级工程师	技术负责人	深圳市大升勘测技术有限公司
6	姜信东	1966.9	注册测绘师	测绘高级工程师	测绘专业负责人	深圳市大升勘测技术有限公司
7	龚兵权	1968.8		岩土高级工程师	勘察专业负责人	深圳市大升勘测技术有限公司
8	苏毅琼	1977.4		岩土高级工程师	勘察工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
9	邹亮	1989.5		岩土高级工程师	勘察工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
10	刘钊	1992.6		测绘中级工程师	测绘工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
11	张铁球	1987.8		测绘中级工程师	测绘工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
12	李力	1992.9		岩土中级工程师	勘察工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
13	何志勇	1985.11		岩土高级工程师	勘察工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
14	童宏纲	1974.1		岩土高级工程师	物探工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
15	叶斌	1989.9		物探及遥感助理工程师	物探工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
16	陈勇军	1996.4		测绘助理工程师	安全主任	深圳市大升勘测技术有限公司
17	董强	1995.3		岩土助理工程师	专职安全员	深圳市大升勘测技术有限公司
18	赵文天	1986.2		岩土中级工程师	土工试验人员	深圳市大升勘测技术有限公司
19	张小花	1984.10		岩土中级工程师	土工试验人员	深圳市大升勘测技术有限公司

报告编号: DSZ-2024-C-031-02

蛇口渔港升级改造工程一期(道路及滨海休闲带)1:500  
地形测量及地下管线探测测绘技术报告

法定代表人:程振宇 程振宇  
总工程师:林国威 林国威  
审 定:张铁球 张铁球  
审 核:姜信东 姜信东  
项 目 负 责:李江涛 李江涛  
技 术 负 责:王富渊 王富渊  
报 告 编 制:刘 涛 刘 涛

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二四年十一月

证书等级:测绘甲级

证书编号:甲测资字 44101704

地址:深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 F1 栋 1102

电话:0755-26404943

## 变更（备案）通知书

22206838416

深圳市大升勘测技术有限公司：

我局已于二〇二二年二月二十三日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前名称： 深圳市大升高科技工程有限公司

变更后名称： 深圳市大升勘测技术有限公司

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



合同编号：2021S361KC0018

天津大学佐治亚理工深圳学院  
配套市政道路（一期）工程  
勘察服务合同

甲 方：深圳市南山区建筑工务署

乙 方：深圳市大升高科技工程有限公司



# 合同协议书

委托人(以下简称甲方): **深圳市南山区建筑工务署**

勘察测量人(以下简称乙方): **深圳市大升高科技工程有限公司**

经南山区建筑工务署小型建设工程交易及履约评价管理系统公开招标,依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就天津大学佐治亚理工深圳学院配套市政道路(一期)工程的勘察测量服务事项协商一致,签订本合同。

## 第一条 合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计合同条例》。

1.2 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

## 第二条 勘察依据

2.1 甲方或甲方委托的设计单位提出的勘察任务书、测量测绘任务书和工作要求;

2.2 甲方提供的基础资料;

2.3 各阶段勘察设计审查意见;

2.4 其他有关资料。

## 第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的,如果合同文件存在歧义或不一致,根据如下优先次序判断:

(1) 本合同协议书;

(2) 双方之间各类有约束力的往来函件。

## 第四条 勘察范围

本次包含了工程勘察、地形测量、管线探测、地质灾害危险性评估(如需)等咨询服务工作。

- e. 岩石试验和水质分析成果;
- f. 绘制的试验成果曲线;
- g. 其他资料和图片。

## 第七条 合同价的计算依据、结算办法与支付

### 7.1 计算依据

(1) 本项目建安费10059万元，基本设计费依据国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)计算，其中，专业调整系数0.9，复杂调整系数1.0，附加调整系数1.0。

计算如下：

基本设计费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数=[(10059-10000)×(566.8-304.8)/10000+304.8]×0.9×1.0×1.0≈275.71万元。

本项目工程勘察暂定价按基本设计费的30%计取，即275.71×30%=82.71万元。

(2) 地质灾害评估费根据广东省地质灾害防治协会发布《广东省地质灾害危险性评估取费指导价格》的有关规定计算。建设项目重要性为：一般建设项目，工程类别调整系数K1为0.8，工程规模调整系数K2为1.0，地区调整系数K3为1.0，本工程地质灾害危险性评估等级暂定为：三级中等线性工程，地质灾害危险性评估基本取费为16万元。

地质灾害危险性评估收费=16万元×0.8×1.0×1.0=12.8万元

综合(1)、(2)本项目勘察暂定价为：82.71+12.8=95.51万元。

勘察费结算按照国家计委和建设部颁发《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)计算，其中，实物工作费下浮20%，技术工作费下浮40%，最终以造价部门审定的结算价为准；地质灾害危险性评估结算价依据《广东省地质灾害危险性评估取费指导价格》规定计算。经初步估价，本项目合同暂定价为955100元，(大写：玖拾伍万伍仟壹佰元)，最终以造价部门审定的结算价为准。

### 7.2 结算办法

7.2.1 勘察测量费取费以国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)中规定的方法计算，详细计算方法可参照国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。

7.2.2 其它原则：①超前钻(如需要)按全费用单价100元/延米、工作量以甲方

14.4 本合同为预选库框架合同，具体子项目需另行签订子项目服务合同，原则上具体子项目服务合同条款内容应遵守预选库框架合同条款内容，但在具体子项目委托过程中，因客观原因确需调整服务合同条款内容的，在合法合规的前提下经双方协商后可以调整。

#### 第十五条 附件

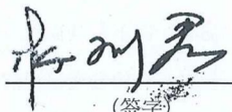
本合同附件有以下4个，与本合同具有同等法律效力。

附件1：《工程变更管理办法》（建设单位可自行选择使用）

附件2：《工程项目承包商履约考评表》

附件3：《建设工程廉政合同》

附件4：《勘察单位违约责任记录表》

委托人（甲方）：	 深圳市南山区建筑工务署 (盖章)	受托人（乙方）：	 深圳市大升高科技工程有 限公司 (盖章)
法定 代表 人		法定 代表 人	
或		或	
其授权的代理人：	 (签字)	其授权的代理人：	 (签字)
		开户银行：	中国建设银行股份有限公司深圳南山支行
		银行账号：	44250100000500001822
合同签订时间：	2021年12月1日		

天津大学佐治亚理工深圳学院配套市政道路（一期）工  
程乔木测量、1: 500地形测量及地下管线探测  
测绘技术报告

法定代表人：程振宇

程振宇

总工程师：林国威

林国威

审 定：于 亮

于亮

审 核：姜信东

姜信东

项 目 负 责：李江涛

李江涛

技 术 负 责：王富渊

王富渊

报 告 编 制：刘太兴

刘太兴

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二四年五月

证书等级：测绘甲级

证书编号：甲测资字 44101704

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 F1 栋 1102

电话：0755-26404943

(4) 蛇口渔港升级改造工程一期（渔港配套建筑及封闭管理区）项目勘察

Z-2025-K-010

## 中标通知书

工程编号：NSGWS20250417003

工程名称：蛇口渔港升级改造工程一期（渔港配套建筑及封闭管理区）项目

招标工程名称：蛇口渔港升级改造工程一期（渔港配套建筑及封闭管理区）项目勘察

建设单位：深圳市南山区建筑工务署

中标单位：深圳市大升勘测技术有限公司

中标金额：79.828120（万元）

备注信息：1. 最终结算价不得超过99.8万元。最终结算价不得超过99.8万元。

2. 投标企业需具备：工程勘察专业类（岩土工程（岩土工程勘察、岩土工程物探测试检测监测））专业甲级资质及工程勘察专业类（工程测量）专业甲级资质；或工程勘察综合甲级资质。

3. 需提供项目负责人的相关注册证书文件。

本工程于 2025年4月18日 09:00 在南山区政府网站进行公开招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 10 日内按照招标公告和招标人签订本项目的发包合同，如为代建项目中标人则需和代建单位签订合同。

---

招标人（盖章）：

日期：2025年4月23日



南山区建筑工务署小型工程

正本

合同编号：2025F248KC001

## 深圳市南山区建筑工务署建设工程 勘察合同

工程名称：蛇口渔港升级改造工程一期（渔港配套  
建筑及封闭管理区）项目

合同名称：蛇口渔港升级改造工程一期（渔港配套  
建筑及封闭管理区）项目勘察合同

发 包 人：深圳市南山区建筑工务署

勘 察 人：深圳市大升勘测技术有限公司

发包人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察人(以下称乙方): 深圳市大升勘测技术有限公司

经甲方小型建设工程交易及履约评价管理系统公开招标,甲方委托乙方承担蛇口渔港升级改造工程一期(渔港配套建筑及封闭管理区)项目勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》等相关法律法规的规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保实现工程勘察任务目标,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

### 1 工程概况

1.1 工程名称: 蛇口渔港升级改造工程一期(渔港配套建筑及封闭管理区)项目

1.2 工程地点: 深圳市南山区

1.3 工程规模、特征: 本项目建设总建筑面积 42263 平方米,其中渔港综合管理中心用房 2000 平方米,水产品交易流通中心 12261 平方米,公共配套用房 3770 平方米,架空层及连廊 11592 平方米,地下车库 12000 平方米,设备用房 640 平方米。主要建设内容包括基础工程、地下土建工程、地上土建工程、安装工程、配套工程、信息化工程等。

1.4 工程投资额: 项目投资匡算为 32812.00 万元,其中:工程费用 27587.58 万元,工程建设其他费用 2811.90 万元,预备费 2412.52 万元。(深发改(2025)221号)

### 2 勘察任务、技术要求和工作量

#### 2.1 勘察任务

甲方对本工程勘察任务的约定:包括但不限于(有口的需根据项目实际情况进行勾选):

##### 2.1.1 岩土工程勘察:

(1) 工程勘察: 可研勘察、初步勘察、详细勘察、施工勘察;

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

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

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

2.1.3 工程测量: 地形测量、控制测量、周边建筑测量、室外景观测绘、其他: 场地范围以及周边环境的地形测绘、现状树木测绘;

如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

**4.4 质量标准：**合格。

**4.5 人员及设备配置：**工程开工后，乙方应派遣合格的勘察代表在施工期间配合施工，及时解决施工中出现的设计和施工问题。

(1) 乙方派遣的勘察负责人代表（即项目负责人）为：李江涛，职务：专业总监，电话号码：17727801209。

(2) 《本项目配备人员情况表》见附件4。乙方应配备满足勘察任务所需的勘探设备。应当加强对现场作业人员业务知识和专业技能的培训，机长、记录员、安全员、原位测试人员等主要现场作业人员应当经培训合格方可上岗。每台钻机应至少配有1名机长和1名记录员，勘察项目现场应配备1名安全管理人员；道路、水域、河道、高陡边坡、地下管线密集区、塌陷区等特殊场地勘察现场应至少配备1名专职安全员。

(3) 甲、乙级岩土工程勘察项目负责人应当由注册土木工程师（岩土）担任。审核人和审定人应当具有相应专业技术职称或者注册土木工程师（岩土）资格。勘察报告交付给甲方前应该经审核、审定。项目负责人、审核人、审定人应在勘察报告责任栏中手写本人签名，注册人员应当盖注册执业章。

乙方必须按照合同要求提供上述人员，未经甲方同意不得擅自变更。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。

## 5 勘察工作要求及成果资料要求

### 5.1 勘察工作要求

#### 5.1.1 总体要求

(1) 乙方提交的勘察测量、岩土工程设计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。

(2) 查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征、岩土工程条件、地下管线埋设情况、溶（土）洞发育情况、软弱地基范围及深度，进行土石比鉴定、地形图测量和修测等。

(3) 提交勘察成果文件（含各类土石比鉴定专项报告、管线探察报告、溶（土）洞专项报告等），根据项目为房建或市政工程，各类土石比鉴定专项报告必须结合《深圳市建筑工程消耗量标准》（2003）或《深圳市市政工程综合价格》（2002）中土石方章节进行相应分类；明确各类土石方的可利用率。测量应严格按《城市测量规范》CJJ/T8-2011、《工程测量规范》GB50026-2007以及现行国家其他相关测量规范要求进行。

(4) 提供施工招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量表并配合甲方开展招

(1) 工程勘察报告由文字说明和图表资料组成，主要包括(但不限于)：地质勘察报告、土石比鉴定专项报告(含各类岩、土类别鉴定及各类土石方的可利用率)、管线探察报告、溶(土)洞专项报告等。

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

(3) 重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4) 勘察图表资料中至少应包括以下内容(但不限于)：工程地质平、纵面图；工程地质平、剖面图；钻孔柱状图和物探、察试成果图表；推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表；岩石试验和水质分析成果；绘制的试验成果曲线；其他资料和图片。

(5) 每个钻孔的现场作业及相关试验的照片和视频，并以电子文档光盘形式单独提供给甲方。

(6) 乙方需要参照隐蔽工程要求，将勘察测量过程发生工作量的影像资料，在五个工作日内上传至甲方 EIM 平台，若无法证明实测工作量，视为收集资料，不另行支付实测费用。

## 6 合同价

### 6.1 签约合同价

人民币(大写) 柒拾玖万捌仟贰佰捌拾壹元贰角整 (¥ 798281.20 元) (含税)。该价格为暂定价，仅为便于合同费用的过程支付等中间管理需要，不作为结算等其他事项的凭据或依据，其计算过程详见 6.2.4 条款。

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

### 6.2 签约合同价的组成、风险范围、取费依据及计算过程

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

### 6.2.2 合同价包含的风险范围：

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

(本页为《蛇口渔港升级改造工程一期(渔港配套建筑及封闭管理区)项目勘察合同》的盖章页)

发包人：深圳市南山区建筑工务署  (公章)	勘察人：深圳市大升勘测技术有限公司  (公章)
法定代表人或其委托代理人：  (签字)	法定代表人或其委托代理人：  (签字)
地址：深圳市南山区前海路爱心大厦 12-14 楼	地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 F1 栋 1102
	统一社会信用代码： <u>91440300192213560X</u>
	开户银行： <u>中国建设银行股份有限公司深圳南山支行</u>
	账号： <u>4425 0100 0005 0000 1822</u>
签订日期： 2025 年 5 月 6 日	联系人及 联系方式：汤琦，13922701497

附件 4：本项目配备人员情况表

序号	姓名	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	联系电话
1	李江涛	注册土木工程师（岩土）	岩土高级工程师	项目负责人	17727801209
2	林国威	注册土木工程师（岩土）	岩土高级工程师	审核	13928460034
3	邹亮		岩土高级工程师	技术负责人	13809880121
4	张铁球		测绘中级工程师	测绘工程师	17512035659
5	宫寒冰		岩土中级工程师	现场负责人	13423886189
6	赵文天		岩土中级工程师	岩土工程师	13825211086
6	叶斌		物探及遥感助理工程师	物探工程师	18679619984
7	陈勇军		测绘助理工程师	安全主任	17388975890
8	董强		岩土助理工程师	专职安全员	13667073281

报告编号: DSZ-2025-C-007-02

蛇口渔港升级改造工程一期(渔港配套建筑及封闭管理  
区)项目地下管线探测测绘技术报告

法定 代 表 人: 程振宇 程振宇  
总 工 程 师: 林国威 林国威  
审 定: 张铁球 张铁球  
审 核: 姜信东 姜信东  
项 目 负 责: 李江涛 李江涛  
技 术 负 责: 王富渊 王富渊  
报 告 编 制: 叶庭延 叶庭延

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二五年五月

证书等级: 测绘甲级

证书编号: 甲测资字 44101704

地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 F1 栋 1102

电话: 0755-26404943

(5) 深圳南山区西丽街道西丽北路新围工业区城市更新单元地下管线探测、地质勘察(详勘)工程、土壤氡气浓度检测、地形地貌测量工程

深圳南山区西丽街道西丽北路新围  
工业区城市更新单元  
地下管线探测、地质勘察(详勘)  
工程、土壤氡气浓度检测、地形地貌  
测量工程 合同

工程名称: 深圳南山区西丽街道西丽北路新围工业区城市更新单元

地下管线探测、地质勘察(详勘)工程、土壤气浓度检测、

地形地貌测量工程

项目地点: 深圳市南山区西丽街道留仙大道与红花路交汇处东南角

建设单位: 深圳市恒泰置业发展有限公司(甲方)

勘察单位: 深圳市大升勘测技术有限公司(乙方)

签订日期: 2024 年 9 月 27 日

深圳南山区西丽街道西丽北路新围工业区城市更新单元

地下管线探测、地质勘察（详勘）工程、土壤氡气浓度检测、地形地貌测量工程

合同书及合同条件

建设单位：深圳市恒泰置业发展有限公司（或称甲方）

勘察单位：深圳市大升勘测技术有限公司（或称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程质量管理条例》及国家有关法规的规定，就乙方承担深圳南山区西丽街道西丽北路新围工业区城市更新单元地下管线探测、地质勘察（详勘）工程、土壤氡气浓度检测、地形地貌测量工程事宜，甲、乙双方本着平等、自愿的原则，经过友好协商，签订本合同，共同遵守。

**第一条 工程概况及工程范围**

1.1 工程概况：本工程位于深圳市南山区西丽街道留仙大道与红花路交汇处东南角，本更新项目地块开发建设用地（商业用地+二类居住用地）面积约 20,457.2 平方米，建筑面积约 148,991 平方米，包括商业、办公、住宅、保障性住房、幼儿园及其它公共配套设施等，涉及超高层结构、多层结构。

1.2 工作范围：

其中开发建设用地为本次招标范围，承包人需根据国家相关规范，甲方确认的图纸、招标要求和有关资料进行以下工作，并提供相应的符合国家及地方法律法规要求的满足通过相关部门验收的报告：

- (1) 地下管线探测；
- (2) 地质勘察；
- (3) 地形地貌测量；
- (4) 土壤氡气浓度检测。

- (5) 开发建设用地之外的文体设施用地和公园绿化用地不在本次招标范围。
- (6) 具体范围及技术要求详见附件《深圳南山区西丽街道西丽北路新围工业

区城市更新单元地下管线探测、地质勘察（详勘）工程、土壤氡气浓度检测、地形地貌测量工程 技术要求》。

## 第二条 工期

本工程的总工期为 30 个日历天,具体安排为:中标后接到甲方通知后 2 天内组织进场, 25 天内完成现场所有工作, 30 天内提供所有的相关最终报告, 具体开工时间以甲方发出的开工指令为准。

## 第三条 合同金额

3.1 合同总价为人民币 贰拾叁万肆仟伍佰捌拾壹元伍角整 (RMB: 234,581.50 元) (以后称为“含税合同金额”); 不含增值税价格为人民币 221,303.30 元; 增值税金额为人民币 13,278.20 元, 签订本合同时增值税税率/征收率为 6%。

程振宇

合同总价之组成如下:

序号	类型	单位	参考数量	议标人数量	综合单价 (RMB)	合价 (RMB)	备注
一、地质勘察（详勘）工程							
1	控制性勘探孔（暂定数量）	m	700	/			综合单价包干；单孔深度暂按28米；
2	一般性勘探孔（暂定数量）	m	1075	/			综合单价包干；单孔深度暂按25米；
3	抽水试验（暂定数量）	孔	7	/			综合单价包干
4	波速测试（暂定数量）	孔	4	/			综合单价包干

双方在见证下于 2024 年 9 月 27 日盖公章 / 签署：

甲方：深圳市恒泰置业发展有限公司 )

盖公章

法定代表人或其委托代理人：

姓名 \_\_\_\_\_ )

职位 \_\_\_\_\_ )

见证人签署\* \_\_\_\_\_ )

姓名 \_\_\_\_\_ )

职位/职业 \_\_\_\_\_ )

乙方：深圳市太升勘测技术有限公司 )

盖公章

法定代表人或其委托代理人：

姓名 \_\_\_\_\_ )

职位 \_\_\_\_\_ )

见证人签署\* \_\_\_\_\_ )

姓名 \_\_\_\_\_ )

职位/职业 \_\_\_\_\_ )

\*见证人乃纯为见证双方代表签署本合同书，并不连带其它身份或责任。

#### 四、人员组织架构表

##### 1. 人员构架



##### 2. 岗位职责

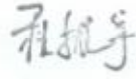
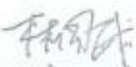
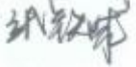
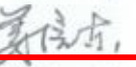
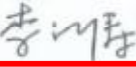
职务分工	姓名	联系方式	职责范围
项目负责人	李江涛	17727801209	对项目总体负责，对施工技术、质量提出指导性意见，协助项目负责解决该工程的技术难题
技术负责人	庄伟	18620573373	负责该工程的施工进度、工程质量、安全生产、文明施工、经济核算、工程结算等工作的安排管理，与甲方、设计、质监、监理等有关部门的联系沟通。
测量、物探负责人	李小波	13535763675	负责项目的测量、物探工作，掌握工程进度、质量安全、实施劳力安排

报告编号: DSZ-2024-C-028-01

深圳南山区西丽街道西丽北路新围工业区城市更新

单元项目1:500地形测量及地下管线探测

测绘技术报告

法定代表人:程振宇   
总工程师:林国威   
审 定:张铁球   
审 核:姜信东   
**项 目 负 责:李江涛 **  
技 术 负 责:王富渊   
报 告 编 制:罗振兴 

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二四年十月

证书等级:测绘甲级

证书编号:甲测资字 44101704

地址:深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 F1 栋 1102

电话:0755-26404943

L-2024-K-052

合同编号：

## 盐田区公共机构（建筑）供水设施提标改造工程测量、物探、二次供水勘察合同

工程名称：盐田区公共机构（建筑）供水设施提标改造工程测量、物探、二次供水勘察

工程地点：深圳市盐田区

甲 方：深圳市盐田区水务局

乙 方：深圳市大升勘测技术有限公司

合同签订日期：2024年12月26日



发包单位：深圳市盐田区水务局（甲方）

检测单位：深圳市大升勘测技术有限公司（乙方）

受甲方委托，乙方承担盐田区公共机构（建筑）供水设施提标改造工程测量、物探、二次供水勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》、《深圳市建设工程质量管理条例》等国家有关法规文件规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程质量，经甲乙双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### **第一条 工程概况**

盐田区公共机构（建筑）供水设施提标改造，涉及沙头角、海山、盐田、梅沙四个街道，共计改造 15 个公共机构（建筑）。本项目对 15 个公共机构（建筑）开展工程测量、物探、二次供水勘察。

### **第二条 勘测依据**

- (1) 《城市测量规范》CJJ/T8-2011;
- (2) 《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017;
- (3) 《国家基本比例尺地图图式第 1 部分：1: 500、1: 1000、1: 2000 地形图图式》GB/T20257.1-2007;
- (4) 《深圳市基础测绘规程》（深圳市规划与国土资源局 2000 年 10 月）；
- (5) 其他相关规程规范。

### **第三条 勘测范围及内容**

- (1)、对勘测范围内的不明或不确定的所有地下综合管线（电力，

通讯，弱电，给水，燃气等）进行勘测，探明所测管渠的位置、高程、埋深、规格、材质、走向等；

（2）、探明公共机构（建筑）地下室内给水管线位置、走向（相对地下室外轮廓）；

（3）、成果包括各地下管渠的平面位置、规格、高程、给水附属井属性（如阀门井、水表井、排泥井、排气阀井等）、给水井内底高程、排泥井排水管道内淤积（只判别淤积与否）状况及方向等。

#### **第四条 双方责任**

##### **1、甲方责任**

- （1）、提供相关资料包括：勘察报告、设计文件、施工记录。
- （2）、要求业主、监理、设计等相关人员确定勘测工程部位。
- （3）、负责协调各方关系，提供相应的勘测条件。
- （4）、按合同规定支付乙方勘测费。

##### **2、乙方责任**

（1）、测量工作严格按照设计要求和相应现行有效规范进行，保证测量数据的真实性、准确性、可靠性、科学性、独立性。如开挖后的管线情况与勘测成果不符或者超出规范要求，乙方应负责重新勘测。

（2）、测量工作完成后及时向甲方提供测量成果报告；保证具有法律效力，并承担相应的法律责任。

（3）、测量人员必须具备相应的资质，遵守职业道德，严格按照规范、标准进行操作，并及时进行测量。

(4)、甲方提供给乙方的所有数据及其他相关工作材料，均被视为保密。未经甲方书面同意，乙方不得泄露给任何第三方，不管本合同书因何种原因终止，本条款一直约束乙方。

(5)、乙方在工作时接触到的有关资料，应做好保密工作，如因泄密给甲方带来的任何损失，乙方应当承担相应责任；

(6)、乙方保证在为甲方提供服务时，未经甲方书面同意，不能将本合同项目的全部或部分工作委托给第三方；

(7)、乙方保证提交甲方之数据、资料、报告及所有信息没有侵犯任何第三方知识产权及其他权益，没有违反国家法律和法规；

(8)、乙方自行承担己方员工在测量过程中的安全责任和工伤事故责任，提醒员工作业中注意安全并为员工购买相应的保险，测量过程中员工的交通出行、食宿由乙方安排。

(9)、乙方在测量作业过程中应注意安全义务并做好防护措施，不能影响或妨碍甲方或第三方的正常生产生活及运作，若给甲方或其他第三方造成损害的，由乙方自行承担赔偿责任，若甲方先行垫付的，有权利向乙方追偿。

## 第五条 勘测工作量、费用估算及支付办法

### 1、勘测工作量及费用

本项目勘测工作量和费用为暂估，合同暂估价为¥117387.68元（人民币壹拾壹万柒仟叁佰捌拾柒元陆角捌分），最终以实际勘测工作量进行结算。

盐田区公共机构（建筑）供水设施提标改造工程测量、物探、二次供水勘察预算单

序号	勘察测绘项目名称	计量	取费标准	浮动	工作 量	取费金额	备注				
		单位	(元)	系数		(元)					
1	工程测量	参考《测绘生产成本费用定额》（2009年版）									
1.1	控制测量-GPS E级点	点									
1.2	控制测量-图 根控制	点									
	小计										
2	综合地下管线 探测										（本）
2.1	地下管线探测	km									参考“表 7.2-1”
	电缆（电力、通 信）	km									
	下水道（雨水、 污水）（有窨井）	km									
	金属（给水、燃 气）	km									
	非金属（给水、 燃气）	km									
2.2	地下管线测量	km									参考“表 2.4-2”
2.3	技术工作费					参考 P5 “工程测 量”、P22 “工程物 探” 技术工作费					
	小计					¥89,479.68					
	合计		(1+2)			¥117,387.68					

勘察费用暂定合计金额为上表“序号 1”+“序号 2”

$$=27,908.00+89,479.68=117387.68 \text{ 元}$$

勘察费用由基本费用（占勘察费用的 80%）、绩效费用（占勘察费用的 20%）组成，实际绩效费用需根据履约评价结果确定，原则不做评价的不扣分。



甲方：深圳市盐田区水务局

法人代表

(或委托代理人)：



乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

法人代表

(或委托代理人)：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

帐号：44250100000500001822

联系人：

联系人：杨艳艳

联系电话：

联系电话：18902900834

日期：2024年12月26日

已核，与审定版一致

校核人：

日期：2024年12月26日

报告编号: DSL-2025-C-005-01

# 盐田区公共机构（建筑）供水设施提标改造工程

## 测量、物探、二次供水勘察

### 测绘技术报告

法定代表人: 程振宇

程振宇

总工程师: 林国威

林国威

审 定: 于 亮

于亮

审 核: 姜信东

姜信东

项 目 负 责: 李江涛

李江涛

技 术 负 责: 王富渊

王富渊

报 告 编 制: 刘 涛

刘涛

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二五年四月

证书等级: 测绘甲级

证书编号: 甲测资字 44101704

地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 F1 栋 1102

电话: 0755-26404943

## 2、投标人近 5 年获奖情况

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	第二十一届 深圳市优秀 工程勘察设 计奖	2024.12	一等奖	宝安区新安街道雪花啤酒 片区城市更新单元项目	深圳市勘察 设计行业协 会
2	第二十一届 深圳市优秀 工程勘察设 计奖	2024.12	一等奖	罗湖区妇幼保健院改扩建 工程-地基与基础工程-基 坑支护设计	深圳市勘察 设计行业协 会
3	第二十一届 深圳市优秀 工程勘察设 计奖	2024.12	一等奖	华润置地深圳大区城市更 新事业部沙井大街片区(金 蚝小镇)重点城市更新单元 项目入户查丈(详测)工程	深圳市勘察 设计行业协 会
4	第二十一届 深圳市优秀 工程勘察设 计奖	2024.12	一等奖	罗湖区妇幼保健院改扩建 工程基坑支护变形监测	深圳市勘察 设计行业协 会
5	第二十一届 深圳市优秀 工程勘察设 计奖	2024.12	二等奖	东莞华润置地中心项目	深圳市勘察 设计行业协 会

注：需提供获奖证书或其他证明材料复印件。



### 深圳市勘察设计行业协会

正常 行业协会

统一社会信用代码: 51440300502681811X 法定代表人: 陈日飙 成立时间: 1991-11-04

页面打印

信息下载

提出异议

基础信息

行政许可信息

年检(年报)信息

评估信息

表彰信息

行政处罚信息

失信信息

#### 登记证书信息

统一社会信用代码	51440300502681811X	社会组织名称	深圳市勘察设计行业协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记		
证书有效期	2024-04-17至2028-04-17	登记管理机构	深圳市民政局		
法定代表人	陈日飙	成立登记日期	1991-11-04	注册资金	3万元
业务范围	咨询服务、业务培训、信息交流。				
住所	深圳市振华路8号设计大厦2009				

网站声明: 按照“一数一源”规则,本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异,请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关,由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更,通过信息系统进行源头数据更改,并自动更新至本查询栏目。

# 获奖证书

编号: 2024-A01A-0207

深圳市大升勘测技术有限公司:

你单位宝安区新安街道雪花啤酒片区城市更新单元项目在第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获工程勘察与岩土工程(岩土工程技术服务项目)

## 一等奖

特发此证,以资鼓励。

主要设计人:

1. 李海斌 2. 李江海 3. 朱康 4. 赵文天 5. 谢威晨 6. 林陈驹 7. 李立华 8. 潘昌灿 9. 邱名国 10. 焦虎 11. 杨艳艳 12. 黄小靖 13. 刘帆 14. 叶斌 15. 高林秀 16. 陈士均 17. 张诗雨 18. 董强 19. 黄广耀 20. 杨成



扫码查验



# 获奖证书

编号: 2024-A01B-0211

深圳市大升勘测技术有限公司:

你单位 罗湖区妇幼保健院改扩建工程-地基与基础工程-基坑支护设计 在第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖 评选中, 荣获 工程勘察与岩土工程 (岩土工程技术服务项目)

## 一等奖

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

1. 林国威 2. 李海斌 3. 何志勇 4. 莫颜保 5. 袁伟 6. 于亮 7. 李力 8. 赵晖 9. 谢婉诗 10. 赵文天 11. 朱康 12. 董强
13. 林陈驹 14. 叶斌 15. 焦虎 16. 高林秀 17. 潘昌灿 18. 邱名国



扫码查验



# 获奖证书

编号: 2024-A02A-0110

深圳市大升勘测技术有限公司:

你单位 华润置地深圳大区城市更新事业部沙井大街片区 (金蚝小镇) 重点城市更新单元项目入户查丈 (详测) 工程 在第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖 评选中, 荣获 工程勘察与岩土工程 (工程测量项目)

## 一等奖

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

1. 赵晖 2. 张铁球 3. 刘钊 4. 胡大伟 5. 王富洲 6. 陈勇军 7. 王尊尉 8. 周友才 9. 杨庆宁 10. 刘太兴 11. 王崇炜 12. 叶庭延
13. 黄清远 14. 罗振兴 15. 邱华雄



扫码查验



# 获奖证书

编号: 2024-A02A-0123

深圳市大升勘测技术有限公司:

你单位 罗湖区妇幼保健院改扩建工程基坑支护变形监测 在第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中, 荣获 工程勘察与岩土工程 (工程测量项目)

## 一等奖

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

1. 林国威 2. 于亮 3. 赵庆攀 4. 刘钊 5. 张铁球 6. 陈勇军 7. 王尊尉 8. 张建焯 9. 韦文志 10. 徐寨前 11. 朱远均 12. 袁勇淋 13. 廖小明 14. 齐金龙 15. 庾结辉 16. 周友才 17. 古涛宁 18. 罗教 19. 熊勇涛 20. 张航



扫码查验



# 获奖证书

编号: 2024-A01A-0209

深圳市大升勘测技术有限公司:

你单位 东莞华润置地中心项目 在第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中, 荣获 工程勘察与岩土工程 (岩土工程技术服务项目)

## 二等奖

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

1. 李海斌 2. 李江涛 3. 林陈驹 4. 朱康 5. 谢威晨 6. 赵文天 7. 李立华 8. 邱名国 9. 张诗雨 10. 高林秀 11. 刘帆 12. 叶斌 13. 潘昌灿 14. 黄小靖 15. 杨艳艳 16. 冯国成 17. 王旭南 18. 丁浩 19. 黄广耀 20. 詹琪



扫码查验



### 3、项目负责人业绩情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	福城桔新土地整备利益统筹项目规划学校（立项名：福城桔新土地整备利益统筹项目土地整备项目规划学校）（勘察）	1880976.61 元	深圳市龙华区建筑工务署	2024.08	2024.09
2	蛇口渔港升级改造一期工程（道路及滨海休闲带）勘察	1220000.00 元	深圳市南山区建筑工务署	2024.10	2024.11
3	天津大学佐治亚理工深圳学院配套市政道路（一期）工程勘察服务	955100.00 元	深圳市南山区建筑工务署	2024.02	2024.05
4	蛇口渔港升级改造一期工程（渔港配套建筑及封闭管理区）项目	798281.20 元	深圳市南山区建筑工务署	2025.05	2025.05
5	深圳南山区西丽街道西丽北路新围工业区城市更新单元地下管线探测、地质勘察(详勘)工程、土壤氡气浓度检测、地形地貌测量工程	234581.50 元	深圳市恒泰置业发展有限公司	2024.09	2024.10
6	盐田区公共机构（建筑）供水设施提标改造工程测量、物探、二次供水勘察	117387.68 元	深圳市盐田区水务局	2025.03	2025.04

注：投标人应将近五年签订同类工程合同的项目情况填入本表，附相应合同扫描件。

项目负责人李江涛证书

普通高等学校

# 毕业证书



学生李江涛 性别男，一九八七年十月十二日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年七月在本校 建设工程学院 勘查技术与工程专业 肆 年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  吉林 大学

校（院）长： 

证书编号： 101831200905006817

二〇〇九年 七 月 一 日

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



## 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。




中华人民共和国人力资源和社会保障部  
中华人民共和国住房和城乡建设部

姓 名： 李江涛

证件号码： 410425198710123518

性 别： 男

出生年月： 1987年10月

批准日期： 2018年10月21日

管理号： 201810008440000266





### 李江涛

证件类型	居民身份证	证件号码	410425*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市大升勘测技术有限公司				

#### 注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号: AY194401533

电子证书编号: AY20194401533

注册编号/执业印章号: 4404695-AY005

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年11月25日

使用有效期: 2025年12月01日  
- 2026年05月30日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 李江涛

性别: 男

出生日期: 1987年10月12日

注册编号: AY20194401533

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2025年11月26日-2028年11月25日



个人签名:

签名日期: 2025.12.1

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年11月26日

# 广东省职称证书

姓名：李江涛

身份证号：410425198710123518



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065328

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李江涛

社保电脑号：632287868

身份证号码：410425198710123518

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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
2024	01	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	01	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	02	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			17947.12	9288.32			8732.04	3439.0			859.88		376.0	332.0		208.0	



**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（ 33927725fd21451r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 392067	单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司
----------------	-----------------------



打印日期：2026年2月9日  
社保费缴纳清单证明专用章

(1) 福城桔新土地整备利益统筹项目规划学校（立项名：福城桔新土地整备利益统筹项目土地整备项目规划学校）（勘察）

## 中标通知书

标段编号： 2405-440309-04-01-806160002001

标段名称： 福城桔新土地整备利益统筹项目规划学校、观湖北产业片区土地整备利益统筹项目规划学校、九龙山产业园区涉及法定图则未覆盖区域规划学校（勘察）批量招标



建设单位： 深圳市龙华区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 建设综合勘察研究设计院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司；北京市勘察设计院有限公司；深圳市大升勘测技术有限公司

中标价： 461.509605万元

中标价补充说明： 福城桔新土地整备利益统筹项目规划学（勘察），中标候选人：深圳市大升勘测技术有限公司，中标价：188.097661 万元；九龙山产业园区涉及法定图则未覆盖区域规划学校（勘察），中标候选人：建设综合勘察研究设计院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司，中标价：166.978949 万元；观湖北产业片区土地整备利益统筹项目规划学校（勘察），中标候选人：北京市勘察设计院有限公司，中标价：106.432995 万元；

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-05-21 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-07-29



工程编号： FJ202418

合同编号： 深龙华建工合[2024]勘察-29

## 建设工程勘察合同

项目名称： 福城桔新土地整备利益统筹项目规划学校（立项名：福城桔新土地整备利益统筹项目土地整备项目规划学校）

合同名称： 福城桔新土地整备利益统筹项目规划学校（立项名：福城桔新土地整备利益统筹项目土地整备项目规划学校）（勘察）合同

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： 深圳市大升勘测技术有限公司

2024年8月

# 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙华区建筑工程署

勘察人（乙方）：深圳市大升勘测技术有限公司

甲方委托乙方承担福城桔新土地整备利益统筹项目规划学校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：福城桔新土地整备利益统筹项目规划学校（勘察）

1.2 工程地点：深圳市龙华区 福城街道观光路与荣福路交叉口

1.3 工程规模、特征：福城桔新土地整备利益统筹项目规划学校为 54 班九年一贯制学校，用地面积 25233.9 平方米，建筑面积 60257 平方米。

1.4 投资规模：约 40219.59 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。

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31.28%，暂定为人民币188.097661万元（大写：壹佰捌拾捌万零玖佰柒拾陆元陆角壹分）。

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）和超前钻探费（如有）六部分。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=基础费用+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）

7.3.3 除双方协商一致并另签补充协议外，甲方不接受乙方以任何理由、任何名目提出增加勘察费的要求。

7.3.4 最终结算价格以发包人委托第三方机构审定并经发包人确认的结果为准，项目按规定须提交深圳市龙华区财政评审中心评审的，则最终结算价以深圳市龙华区财政评审中心评审结果为准（若项目按规定须提交政府审计部门审计的，则最终结算价以政府审计部门审计结果为准）。

关规定，因财政拨款等原因导致付款延迟的，甲方不构成违约，乙方应当继续按照约定履行合同义务，自行解决由此引起的劳务、材料、设备、资金等一切纠纷，并承担因此而发生的相应费用。

(5) 甲方有权对本方所投入的资金进行监管，乙方必须无条件服从甲方相关的财务监管要求。

(6) 合同结算在财政评审中心评审或第三方中介机构(非全过程造价咨询单位)审核前，累计付款不得超过合同价的 90%，否则，须另行协商签订补充协议。

## 八、甲方的权利与义务

### 8.1 过程监督

甲方有权根据工程需要，要求乙方自行抽查、校核或另行委托其他单位抽查、校核乙方的成果，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 7 日内更换。

(1) 项目负责人：姓名：李江涛、身份证号码：410425198710123518、联系方式：17727801209；

(2) 技术负责人：姓名：林国威、身份证号码：440782198308248012、联系方式：13928460034。

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。

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。

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务署（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：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼



乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签名）

统一 社 会 信 用 代 码 ：

91440300192213560X

地 址：深圳市南山区西丽街道曙光社 区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 F1 栋 1102



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：

邮政编码：518055

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）：13421331982

委托代理人：

电 话：0755-26407943

传 真：0755-26407943

电子信箱：szdsgkj@163.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司 深圳南山支行

账 号：4425 0100 0005 0000 1822

合同签订时间：2024 年 08 月 23 日

福城桔新土地整备利益统筹项目规划学校1:500地形测量  
及地下管线探测、乔木测量  
测绘技术报告



**DASHENG**  
**大升勘测**

深圳市大升勘测技术有限公司  
SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD.

二〇二四年九月



福城桔新土地整备利益统筹项目规划学校1:500地形测量  
及地下管线探测、乔木测量  
测绘技术报告

法定代表人：程振宇

程振宇

总工程师：林国威

林国威

审 定：于 亮

于亮

审 核：姜信东

姜信东

项 目 负 责：李江涛

李江涛

技 术 负 责：王富渊

王富渊

报 告 编 制：刘太兴

刘太兴

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二四年九月

证书等级：测绘甲级

证书编号：甲测资字 44101704

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 F1 栋 1102

电话：0755-26404943

(2) 蛇口渔港升级改造工程一期（道路及滨海休闲带）勘察

# 中标通知书

标段编号： 2407-440300-04-01-900022002001

标段名称： 蛇口渔港升级改造工程一期（道路及滨海休闲带）勘察

建设单位： 深圳市南山区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市大升勘测技术有限公司

中标价： 122万元

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-08-08 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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



招标代理机构（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：2024-09-23

查验码：JY20240913853639

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



合同编号：2022S390KC001

# 深圳市南山区建筑工务署 建设工程勘察合同 (公开招标)

工程名称：蛇口渔港升级改造工程一期(道路及滨海休闲带)

合同名称：蛇口渔港升级改造工程一期(道路及滨海休闲带)勘察合同

发 包 人：深圳市南山区建筑工务署

勘 察 人：深圳市大升勘测技术有限公司

发包人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察人(以下称乙方): 深圳市大升勘测技术有限公司

经公开招标,甲方委托乙方承担蛇口渔港升级改造工程一期(道路及滨海休闲带)勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》等相关法律法规的规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保实现工程勘察任务目标,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

## 1 工程概况

1.1 工程名称: 蛇口渔港升级改造工程一期(道路及滨海休闲带)

1.2 工程地点: 南山区蛇口街道南端蛇口渔港

1.3 工程规模、特征:

蛇口渔港升级改造工程一期(道路及滨海休闲带)位于南山区蛇口街道南端蛇口渔港,建设内容包括纵三路下穿道路、滨海休闲带及慢行体系两部分:

(一)纵三路下穿道路:下穿道路总长约390米,下穿通道隧道长约300米,采用单孔框架涵结构;敞开段长约90米,采用U型槽钢筋混凝土结构。标准路段宽度为13米。

(二)滨海休闲带及慢行体系:总面积约28639平方米,建设内容包括铺装及景观小品、绿化种植、观景平台、滨海慢行道、游乐设施、低碳智慧工程等。

1.4 工程投资额: 项目总投资匡算为24827万元,其中建安工程费20474万元,工程建设其他费2514万元,预备费1839万元。(深南发改批(2024)267号)

## 2 勘察任务、技术要求和工作量

### 2.1 勘察任务

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

2.1.1 岩土工程勘察:

(1) 工程勘察: 可研勘察、初步勘察、详细勘察、施工勘察;

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

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

2.1.2 水文地质勘察: 水文地质测绘、水文地质钻探、水文地质试验、地下水动态观

测、查明水文地质条件、其他；

2.1.3 工程测量：地形测量、控制测量、周边建筑测量、室外景观测绘、其他；场地范围以及周边环境的地形测绘、现状树木测绘；

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

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

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

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

## 2.2 技术要求

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

（1）岩土工程勘察：查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下握层的工程特性、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）地下管线探测：查明地下管线（如给排水、电力、通信、热力、燃气及其他市政管线等）、构筑物 and 障碍物等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

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

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

（5）施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

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

商确定。

4.3 合同工期（总日历天数）：开工令下达后，设计方案稳定后 40 天外业+ 20 天内业（含审查），总工期为 60 天；

如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

4.4 质量标准：合格。

4.5 人员及设备配置：工程开工后，乙方应派遣合格的勘察代表在施工期间配合施工，及时解决施工中出现的设计和施工问题。

(1) 乙方派遣的勘察负责人代表（即项目负责人）为：李江涛，职务：专业总监，电话号码：17727801209。

(2) 《本项目配备人员情况表》、《本项目配备设备情况表》见附件 4 和附件 5。乙方应配备满足勘察任务所需的勘探设备。应当加强对现场作业人员业务知识和专业技能的培训，机长、记录员、安全员、原位测试人员等主要现场作业人员应当经培训合格方可上岗。每台钻机应至少配有 1 名机长和 1 名记录员，勘察项目现场应配备 1 名安全管理人员；道路、水域、河道、高陡边坡、地下管线密集区、塌陷区等特殊场地勘察现场应至少配备 1 名专职安全员。

(3) 甲、乙级岩土工程勘察项目负责人应当由注册土木工程师（岩土）担任。审核人和审定人应当具有相应专业技术职称或者注册土木工程师（岩土）资格。勘察报告交付给甲方前应该经审核、审定。项目负责人、审核人、审定人应在勘察报告责任栏中手写本人签名，注册人员应当盖注册执业章。

乙方必须按照合同要求提供上述人员，未经甲方同意不得擅自变更。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。

## 5 勘察工作要求及成果资料要求

### 5.1 勘察工作要求

#### 5.1.1 总体要求

(1) 乙方提交的勘察测量、岩土工程设计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。

(2) 查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征、岩土工程条件、地下管线埋设情况、溶（土）洞发育情况、软弱地基范围及深度，进行土石比鉴定、地形图测量和修测等。

(3) 提交勘察成果文件（含各类土石比鉴定专项报告、管线探察报告、溶（土）洞专项报告等），根据项目为房建或市政工程，各类土石比鉴定专项报告必须结合《深圳市建筑工程消耗量标准》（2003）或《深圳市市政工程综合价格》（2002）中土石方章节进行相应分类；明确各类土石方的可利用率。

予甲方使用该软件的权利)，无加密或使用期限限制。

甲方要求另外增加的份数，按成本价甲方另行付费。

5.2.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果组织验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准：施工图审查机构审查合格 甲方验收合格 其他验收方式：/

5.2.4 成果质量要求：

乙方所提交的勘察成果资料必须包含甲方下达的勘察任务书中所有工作的成果文件，且应符合以下要求（但不限于）：

(1) 工程勘察报告由文字说明和图表资料组成，主要包括（但不限于）：地质勘察报告、土石比鉴定专项报告（含各类岩、土类别鉴定及各类土石方的可利用率）、管线探察报告、溶（土）洞专项报告等。

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

(3) 重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4) 勘察图表资料中至少应包括以下内容（但不限于）：工程地质平、纵面图；工程地质平、剖面图；钻孔柱状图和物探、察试成果图表；推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表；岩石试验和水质分析成果；绘制的试验成果曲线；其他资料和图片。

(5) 每个钻孔的现场作业及相关试验的照片和视频，并以电子文档光盘形式单独提供给甲方。

(6) 乙方需要参照隐蔽工程要求，将勘察测量过程发生工作量的影像资料，在五个工作日内上传至甲方 EIM 平台，若无法证明实测工作量，视为收集资料，不另行支付实测费用。

## 6 合同价

### 6.1 签约合同价

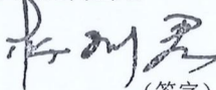
人民币（大写）壹佰贰拾贰万元（¥ 1220000 元）（含税）。该价格为暂定价，仅为便于合同费用的过程支付等中间管理需要，不作为结算等其他事项的凭据或依据，其计算过程详见

### 6.2.4 条款。

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

### 6.2 签约合同价的组成、风险范围、取费依据及计算过程

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

<p>发包人：深圳市南山区建筑工务署</p>  <p>合同专用章 (公章)</p>	<p>勘察人：深圳市大升勘测技术有限公司</p>  <p>(公章)</p>
<p>法定代表人或其委托代理人：</p>  <p>(签字)</p>	<p>法定代表人或其委托代理人：</p>  <p>(签字)</p>
<p>地址：深圳市南山区前海路爱心大厦 12-14 楼</p>	<p>地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 F1 栋 1102</p>
<p>统一社会信用代码： _____</p>	<p>统一社会信用代码： 91440300192213560X</p>
<p>_____</p>	<p>开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行</p>
<p>_____</p>	<p>账号： 4425 0100 0005 0000 1822</p>
<p>签订日期： 2024 年 10 月 22 日</p>	<p>联系人及 联系方式： 张雷雨/15012926085</p>

附件 4: 本项目配备人员情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	李江涛	1987.10	注册土木工程师(岩土)	岩土高级工程师	项目负责人	深圳市大升勘测技术有限公司
2	林国威	1983.8	注册土木工程师(岩土)	岩土高级工程师	总工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
3	于亮	1984.3	注册土木工程师(岩土)	岩土高级工程师	审核	深圳市大升勘测技术有限公司
4	程振宇	1982.11	注册土木工程师(岩土)	岩土高级工程师	审定	深圳市大升勘测技术有限公司
5	汪新平	1976.2	注册土木工程师(岩土)	岩土高级工程师	技术负责人	深圳市大升勘测技术有限公司
6	姜信东	1966.9	注册测绘师	测绘高级工程师	测绘专业负责人	深圳市大升勘测技术有限公司
7	龚兵权	1968.8		岩土高级工程师	勘察专业负责人	深圳市大升勘测技术有限公司
8	苏毅琼	1977.4		岩土高级工程师	勘察工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
9	邹亮	1989.5		岩土高级工程师	勘察工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
10	刘钊	1992.6		测绘中级工程师	测绘工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
11	张铁球	1987.8		测绘中级工程师	测绘工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
12	李力	1992.9		岩土中级工程师	勘察工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
13	何志勇	1985.11		岩土高级工程师	勘察工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
14	童宏纲	1974.1		岩土高级工程师	物探工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
15	叶斌	1989.9		物探及遥感助理工程师	物探工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
16	陈勇军	1996.4		测绘助理工程师	安全主任	深圳市大升勘测技术有限公司
17	董强	1995.3		岩土助理工程师	专职安全员	深圳市大升勘测技术有限公司
18	赵文天	1986.2		岩土中级工程师	土工试验人员	深圳市大升勘测技术有限公司
19	张小花	1984.10		岩土中级工程师	土工试验人员	深圳市大升勘测技术有限公司

报告编号: DSZ-2024-C-031-02

蛇口渔港升级改造工程一期(道路及滨海休闲带) 1: 500  
地形测量及地下管线探测测绘技术报告

法定代表人: 程振宇 程振宇  
总工程师: 林国威 林国威  
审 定: 张铁球 张铁球  
审 核: 姜信东 姜信东  
项 目 负 责: 李江涛 李江涛  
技 术 负 责: 王富渊 王富渊  
报 告 编 制: 刘 涛 刘 涛

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二四年十一月

证书等级: 测绘甲级

证书编号: 甲测资字 44101704

地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 F1 栋 1102

电话: 0755-26404943

## 变更（备案）通知书

22206838416

深圳市大升勘测技术有限公司：

我局已于二〇二二年二月二十三日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前名称： 深圳市大升高科技工程有限公司

变更后名称： 深圳市大升勘测技术有限公司

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



合同编号：2021S361KC0018

天津大学佐治亚理工深圳学院  
配套市政道路（一期）工程  
勘察服务合同

甲 方：深圳市南山区建筑工务署

乙 方：深圳市大升高科技工程有限公司



# 合同协议书

委托人(以下简称甲方): **深圳市南山区建筑工务署**

勘察测量人(以下简称乙方): **深圳市大升高科技工程有限公司**

经南山区建筑工务署小型建设工程交易及履约评价管理系统公开招标,依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就天津大学佐治亚理工深圳学院配套市政道路(一期)工程的勘察测量服务事项协商一致,签订本合同。

## 第一条 合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计合同条例》。

1.2 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

## 第二条 勘察依据

2.1 甲方或甲方委托的设计单位提出的勘察任务书、测量测绘任务书和工作要求;

2.2 甲方提供的基础资料;

2.3 各阶段勘察设计审查意见;

2.4 其他有关资料。

## 第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的,如果合同文件存在歧义或不一致,根据如下优先次序判断:

(1) 本合同协议书;

(2) 双方之间各类有约束力的往来函件。

## 第四条 勘察范围

本次包含了工程勘察、地形测量、管线探测、地质灾害危险性评估(如需)等咨询服务工作。

- e. 岩石试验和水质分析成果;
- f. 绘制的试验成果曲线;
- g. 其他资料和图片。

## 第七条 合同价的计算依据、结算办法与支付

### 7.1 计算依据

(1) 本项目建安费10059万元，基本设计费依据国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)计算，其中，专业调整系数0.9，复杂调整系数1.0，附加调整系数1.0。

计算如下：

基本设计费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数=[(10059-10000)×(566.8-304.8)/10000+304.8]×0.9×1.0×1.0≈275.71万元。

本项目工程勘察暂定价按基本设计费的30%计取，即275.71×30%=82.71万元。

(2) 地质灾害评估费根据广东省地质灾害防治协会发布《广东省地质灾害危险性评估取费指导价格》的有关规定计算。建设项目重要性为：一般建设项目，工程类别调整系数K1为0.8，工程规模调整系数K2为1.0，地区调整系数K3为1.0，本工程地质灾害危险性评估等级暂定为：三级中等线性工程，地质灾害危险性评估基本取费为16万元。

地质灾害危险性评估收费=16万元×0.8×1.0×1.0=12.8万元

综合(1)、(2)本项目勘察暂定价为：82.71+12.8=95.51万元。

勘察费结算按照国家计委和建设部颁发《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)计算，其中，实物工作费下浮20%，技术工作费下浮40%，最终以造价部门审定的结算价为准；地质灾害危险性评估结算价依据《广东省地质灾害危险性评估取费指导价格》规定计算。经初步估价，本项目合同暂定价为955100元，(大写：玖拾伍万伍仟壹佰元)，最终以造价部门审定的结算价为准。

### 7.2 结算办法

7.2.1 勘察测量费取费以国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)中规定的方法计算，详细计算方法可参照国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。

7.2.2 其它原则：①超前钻(如需要)按全费用单价100元/延米、工作量以甲方

14.4 本合同为预选库框架合同，具体子项目需另行签订子项目服务合同，原则上具体子项目服务合同条款内容应遵守预选库框架合同条款内容，但在具体子项目委托过程中，因客观原因确需调整服务合同条款内容的，在合法合规的前提下经双方协商后可以调整。

#### 第十五条 附件

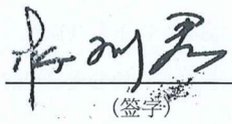
本合同附件有以下4个，与本合同具有同等法律效力。

附件1：《工程变更管理办法》（建设单位可自行选择使用）

附件2：《工程项目承包商履约考评表》

附件3：《建设工程廉政合同》

附件4：《勘察单位违约责任记录表》

委托人（甲方）：	 深圳市南山区建筑工务署 (盖章)	受托人（乙方）：	 深圳市大升高科技工程有 限公司 (盖章)
法定 代表 人		法定 代表 人	
或		或	
其授权的代理人：	 (签字)	其授权的代理人：	 (签字)
		开户银行：	中国建设银行股份有限公司深圳南山支行
		银行账号：	44250100000500001822
合同签订时间：	2021年12月1日		

天津大学佐治亚理工深圳学院配套市政道路（一期）工  
程乔木测量、1: 500地形测量及地下管线探测  
测绘技术报告

法定代表人：程振宇

程振宇

总工程师：林国威

林国威

审 定：于 亮

于亮

审 核：姜信东

姜信东

项 目 负 责：李江涛

李江涛

技 术 负 责：王富渊

王富渊

报 告 编 制：刘太兴

刘太兴

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二四年五月

证书等级：测绘甲级

证书编号：甲测资字 44101704

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 F1 栋 1102

电话：0755-26404943

(4) 蛇口渔港升级改造工程一期（渔港配套建筑及封闭管理区）项目勘察

Z-2025-K-010

## 中标通知书

工程编号：NSGWS20250417003

工程名称：蛇口渔港升级改造工程一期（渔港配套建筑及封闭管理区）项目

招标工程名称：蛇口渔港升级改造工程一期（渔港配套建筑及封闭管理区）项目勘察

建设单位：深圳市南山区建筑工务署

中标单位：深圳市大升勘测技术有限公司

中标金额：79.828120（万元）

备注信息：1. 最终结算价不得超过99.8万元。最终结算价不得超过99.8万元。

2. 投标企业需具备：工程勘察专业类（岩土工程（岩土工程勘察、岩土工程物探测试检测监测））专业甲级资质及工程勘察专业类（工程测量）专业甲级资质；或工程勘察综合甲级资质。

3. 需提供项目负责人的相关注册证书文件。

本工程于 2025年4月18日 09:00 在南山区政府网站进行公开招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 10 日内按照招标公告和招标人签订本项目的发包合同，如为代建项目中标人则需和代建单位签订合同。

---

招标人（盖章）：

日期：2025年4月23日



南山区建筑工程工务署小型工程

正本

合同编号：2025F248KC001

## 深圳市南山区建筑工务署建设工程 勘察合同

工程名称：蛇口渔港升级改造工程一期（渔港配套  
建筑及封闭管理区）项目

合同名称：蛇口渔港升级改造工程一期（渔港配套  
建筑及封闭管理区）项目勘察合同

发 包 人：深圳市南山区建筑工务署

勘 察 人：深圳市大升勘测技术有限公司

发包人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察人(以下称乙方): 深圳市大升勘测技术有限公司

经甲方小型建设工程交易及履约评价管理系统公开招标,甲方委托乙方承担蛇口渔港升级改造工程一期(渔港配套建筑及封闭管理区)项目勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》等相关法律法规的规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保实现工程勘察任务目标,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

### 1 工程概况

1.1 工程名称: 蛇口渔港升级改造工程一期(渔港配套建筑及封闭管理区)项目

1.2 工程地点: 深圳市南山区

1.3 工程规模、特征: 本项目建设总建筑面积 42263 平方米,其中渔港综合管理中心用房 2000 平方米,水产品交易流通中心 12261 平方米,公共配套用房 3770 平方米,架空层及连廊 11592 平方米,地下车库 12000 平方米,设备用房 640 平方米。主要建设内容包括基础工程、地下土建工程、地上土建工程、安装工程、配套工程、信息化工程等。

1.4 工程投资额: 项目投资匡算为 32812.00 万元,其中:工程费用 27587.58 万元,工程建设其他费用 2811.90 万元,预备费 2412.52 万元。(深发改(2025)221号)

### 2 勘察任务、技术要求和工作量

#### 2.1 勘察任务

甲方对本工程勘察任务的约定:包括但不限于(有口的需根据项目实际情况进行勾选):

##### 2.1.1 岩土工程勘察:

(1) 工程勘察: 可研勘察、初步勘察、详细勘察、施工勘察;

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

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

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

2.1.3 工程测量: 地形测量、控制测量、周边建筑测量、室外景观测绘、其他: 场地范围以及周边环境的地形测绘、现状树木测绘;

如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

**4.4 质量标准：**合格。

**4.5 人员及设备配置：**工程开工后，乙方应派遣合格的勘察代表在施工期间配合施工，及时解决施工中出现的设计和施工问题。

(1) 乙方派遣的勘察负责人代表（即项目负责人）为：李江涛，职务：专业总监，电话号码：17727801209。

(2) 《本项目配备人员情况表》见附件4。乙方应配备满足勘察任务所需的勘探设备。应当加强对现场作业人员业务知识和专业技能的培训，机长、记录员、安全员、原位测试人员等主要现场作业人员应当经培训合格方可上岗。每台钻机应至少配有1名机长和1名记录员，勘察项目现场应配备1名安全管理人员；道路、水域、河道、高陡边坡、地下管线密集区、塌陷区等特殊场地勘察现场应至少配备1名专职安全员。

(3) 甲、乙级岩土工程勘察项目负责人应当由注册土木工程师（岩土）担任。审核人和审定人应当具有相应专业技术职称或者注册土木工程师（岩土）资格。勘察报告交付给甲方前应该经审核、审定。项目负责人、审核人、审定人应在勘察报告责任栏中手写本人签名，注册人员应当盖注册执业章。

乙方必须按照合同要求提供上述人员，未经甲方同意不得擅自变更。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。

## 5 勘察工作要求及成果资料要求

### 5.1 勘察工作要求

#### 5.1.1 总体要求

(1) 乙方提交的勘察测量、岩土工程设计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。

(2) 查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征、岩土工程条件、地下管线埋设情况、溶（土）洞发育情况、软弱地基范围及深度，进行土石比鉴定、地形图测量和修测等。

(3) 提交勘察成果文件（含各类土石比鉴定专项报告、管线探察报告、溶（土）洞专项报告等），根据项目为房建或市政工程，各类土石比鉴定专项报告必须结合《深圳市建筑工程消耗量标准》（2003）或《深圳市市政工程综合价格》（2002）中土石方章节进行相应分类；明确各类土石方的可利用率。测量应严格按《城市测量规范》CJJ/T8-2011、《工程测量规范》GB50026-2007以及现行国家其他相关测量规范要求进行。

(4) 提供施工招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量表并配合甲方开展招

(1) 工程勘察报告由文字说明和图表资料组成，主要包括(但不限于)：地质勘察报告、土石比鉴定专项报告(含各类岩、土类别鉴定及各类土石方的可利用率)、管线探察报告、溶(土)洞专项报告等。

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

(3) 重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4) 勘察图表资料中至少应包括以下内容(但不限于)：工程地质平、纵面图；工程地质平、剖面图；钻孔柱状图和物探、察试成果图表；推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表；岩石试验和水质分析成果；绘制的试验成果曲线；其他资料和图片。

(5) 每个钻孔的现场作业及相关试验的照片和视频，并以电子文档光盘形式单独提供给甲方。

(6) 乙方需要参照隐蔽工程要求，将勘察测量过程发生工作量的影像资料，在五个工作日内上传至甲方 EIM 平台，若无法证明实测工作量，视为收集资料，不另行支付实测费用。

## 6 合同价

### 6.1 签约合同价

人民币(大写) 柒拾玖万捌仟贰佰捌拾壹元贰角整 (¥ 798281.20 元) (含税)。该价格为暂定价，仅为便于合同费用的过程支付等中间管理需要，不作为结算等其他事项的凭据或依据，其计算过程详见 6.2.4 条款。

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

### 6.2 签约合同价的组成、风险范围、取费依据及计算过程

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

### 6.2.2 合同价包含的风险范围：

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

(本页为《蛇口渔港升级改造工程一期(渔港配套建筑及封闭管理区)项目勘察合同》的盖章页)

发包人：深圳市南山区建筑工务署  (公章)	勘察人：深圳市大升勘测技术有限公司  (公章)
法定代表人或其委托代理人：  (签字)	法定代表人或其委托代理人：  (签字)
地址：深圳市南山区前海路爱心大厦 12-14 楼	地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 F1 栋 1102
	统一社会信用代码： <u>91440300192213560X</u>
	开户银行： <u>中国建设银行股份有限公司深圳南山支行</u>
	账号： <u>4425 0100 0005 0000 1822</u>
签订日期： 2025 年 5 月 6 日	联系人及 联系方式：汤琦，13922701497

附件 4：本项目配备人员情况表

序号	姓名	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	联系电话
1	李江涛	注册土木工程师（岩土）	岩土高级工程师	项目负责人	17727801209
2	林国威	注册土木工程师（岩土）	岩土高级工程师	审核	13928460034
3	邹亮		岩土高级工程师	技术负责人	13809880121
4	张铁球		测绘中级工程师	测绘工程师	17512035659
5	宫寒冰		岩土中级工程师	现场负责人	13423886189
6	赵文天		岩土中级工程师	岩土工程师	13825211086
6	叶斌		物探及遥感助理工程师	物探工程师	18679619984
7	陈勇军		测绘助理工程师	安全主任	17388975890
8	董强		岩土助理工程师	专职安全员	13667073281

报告编号: DSZ-2025-C-007-02

蛇口渔港升级改造工程一期(渔港配套建筑及封闭管理  
区)项目地下管线探测测绘技术报告

法定 代 表 人: 程振宇 程振宇  
总 工 程 师: 林国威 林国威  
审 定: 张铁球 张铁球  
审 核: 姜信东 姜信东  
项 目 负 责: 李江涛 李江涛  
技 术 负 责: 王富渊 王富渊  
报 告 编 制: 叶庭延 叶庭延

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二五年五月

证书等级: 测绘甲级

证书编号: 甲测资字 44101704

地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 F1 栋 1102

电话: 0755-26404943

(5) 深圳南山区西丽街道西丽北路新围工业区城市更新单元地下管线探测、地质勘察(详勘)工程、土壤氦气浓度检测、地形地貌测量工程

深圳南山区西丽街道西丽北路新围  
工业区城市更新单元  
地下管线探测、地质勘察(详勘)  
工程、土壤氦气浓度检测、地形地貌  
测量工程 合同

工程名称: 深圳南山区西丽街道西丽北路新围工业区城市更新单元

地下管线探测、地质勘察(详勘)工程、土壤气浓度检测、  
地形地貌测量工程

项目地点: 深圳市南山区西丽街道留仙大道与红花路交汇处东南角

建设单位: 深圳市恒泰置业发展有限公司(甲方)

勘察单位: 深圳市大升勘测技术有限公司(乙方)

签订日期: 2024 年 9 月 27 日

深圳南山区西丽街道西丽北路新围工业区城市更新单元

地下管线探测、地质勘察（详勘）工程、土壤氡气浓度检测、地形地貌测量工程

合同书及合同条件

建设单位：深圳市恒泰置业发展有限公司（或称甲方）

勘察单位：深圳市大升勘测技术有限公司（或称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程质量管理条例》及国家有关法规的规定，就乙方承担深圳南山区西丽街道西丽北路新围工业区城市更新单元地下管线探测、地质勘察（详勘）工程、土壤氡气浓度检测、地形地貌测量工程事宜，甲、乙双方本着平等、自愿的原则，经过友好协商，签订本合同，共同遵守。

**第一条 工程概况及工程范围**

1.1 工程概况：本工程位于深圳市南山区西丽街道留仙大道与红花路交汇处东南角，本更新项目地块开发建设用地（商业用地+二类居住用地）面积约 20,457.2 平方米，建筑面积约 148,991 平方米，包括商业、办公、住宅、保障性住房、幼儿园及其它公共配套设施等，涉及超高层结构、多层结构。

1.2 工作范围：

其中开发建设用地为本次招标范围，承包人需根据国家相关规范，甲方确认的图纸、招标要求和有关资料进行以下工作，并提供相应的符合国家及地方法律法规要求的满足通过相关部门验收的报告：

- (1) 地下管线探测；
- (2) 地质勘察；
- (3) 地形地貌测量；
- (4) 土壤氡气浓度检测。

(5) 开发建设用地之外的文体设施用地和公园绿化用地不在本次招标范围。

(6) 具体范围及技术要求详见附件《深圳南山区西丽街道西丽北路新围工业

区城市更新单元地下管线探测、地质勘察（详勘）工程、土壤氡气浓度检测、地形地貌测量工程 技术要求》。

## 第二条 工期

本工程的总工期为 30 个日历天,具体安排为:中标后接到甲方通知后 2 天内组织进场, 25 天内完成现场所有工作, 30 天内提供所有的相关最终报告, 具体开工时间以甲方发出的开工指令为准。

## 第三条 合同金额

3.1 合同总价为人民币 贰拾叁万肆仟伍佰捌拾壹元伍角整 (RMB: 234,581.50 元) (以后称为“含税合同金额”); 不含增值税价格为人民币 221,303.30 元; 增值税金额为人民币 13,278.20 元, 签订本合同时增值税税率/征收率为 6%。

程振宇

合同总价之组成如下:

序号	类型	单位	参考数量	议标人数 量	综合单价 (RMB)	合价 (RMB)	备注
一、地质勘察（详勘）工程							
1	控制性勘探孔（暂定数量）	m	700	/			综合单价包干； 单孔深度暂按28米；
2	一般性勘探孔（暂定数量）	m	1075	/			综合单价包干； 单孔深度暂按25米；
3	抽水试验（暂定数量）	孔	7	/			综合单价包干
4	波速测试（暂定数量）	孔	4	/			综合单价包干

双方在见证下于 2024 年 9 月 27 日盖公章 / 签署：

甲方：深圳市恒泰置业发展有限公司 )

盖公章

法定代表人或其委托代理人：

姓名 \_\_\_\_\_ )

职位 \_\_\_\_\_ )

见证人签署\* \_\_\_\_\_ )

姓名 \_\_\_\_\_ )

职位/职业 \_\_\_\_\_ )

乙方：深圳市太升勘测技术有限公司 )

盖公章

法定代表人或其委托代理人：

姓名 \_\_\_\_\_ )

职位 \_\_\_\_\_ )

见证人签署\* \_\_\_\_\_ )

姓名 \_\_\_\_\_ )

职位/职业 \_\_\_\_\_ )

\*见证人乃纯为见证双方代表签署本合同书，并不连带其它身份或责任。

#### 四、人员组织架构表

##### 1. 人员构架



##### 2. 岗位职责

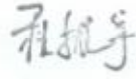
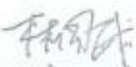
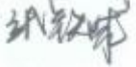
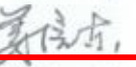
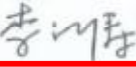
职务分工	姓名	联系方式	职责范围
项目负责人	李江涛	17727801209	对项目总体负责，对施工技术、质量提出指导性意见，协助项目负责解决该工程的技术难题
技术负责人	庄伟	18620573373	负责该工程的施工进度、工程质量、安全生产、文明施工、经济核算、工程结算等工作的安排管理，与甲方、设计、质监、监理等有关部门的联系沟通。
测量、物探负责人	李小波	13535763675	负责项目的测量、物探工作，掌握工程进度、质量安全、实施劳力安排

报告编号: DSZ-2024-C-028-01

深圳南山区西丽街道西丽北路新围工业区城市更新

单元项目1:500地形测量及地下管线探测

测绘技术报告

法定代表人: 程振宇   
总工程师: 林国威   
审 定: 张铁球   
审 核: 姜信东   
**项 目 负 责: 李江涛 **  
技 术 负 责: 王富渊   
报 告 编 制: 罗振兴 

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二四年十月

证书等级: 测绘甲级

证书编号: 甲测资字 44101704

地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 F1 栋 1102

电话: 0755-26404943

L-2024-K-052

合同编号：

## 盐田区公共机构（建筑）供水设施提标改造工程测量、物探、二次供水勘察合同

工程名称：盐田区公共机构（建筑）供水设施提标改造工程测量、物探、二次供水勘察

工程地点：深圳市盐田区

甲 方：深圳市盐田区水务局

乙 方：深圳市大升勘测技术有限公司

合同签订日期：2024年12月26日



发包单位：深圳市盐田区水务局（甲方）

检测单位：深圳市大升勘测技术有限公司（乙方）

受甲方委托，乙方承担盐田区公共机构（建筑）供水设施提标改造工程测量、物探、二次供水勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》、《深圳市建设工程质量管理条例》等国家有关法规文件规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程质量，经甲乙双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### **第一条 工程概况**

盐田区公共机构（建筑）供水设施提标改造，涉及沙头角、海山、盐田、梅沙四个街道，共计改造 15 个公共机构（建筑）。本项目对 15 个公共机构（建筑）开展工程测量、物探、二次供水勘察。

### **第二条 勘测依据**

- (1) 《城市测量规范》CJJ/T8-2011;
- (2) 《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017;
- (3) 《国家基本比例尺地图图式第 1 部分：1: 500、1: 1000、1: 2000 地形图图式》GB/T20257.1-2007;
- (4) 《深圳市基础测绘规程》（深圳市规划与国土资源局 2000 年 10 月）；
- (5) 其他相关规程规范。

### **第三条 勘测范围及内容**

- (1)、对勘测范围内的不明或不确定的所有地下综合管线（电力，

通讯，弱电，给水，燃气等）进行勘测，探明所测管渠的位置、高程、埋深、规格、材质、走向等；

（2）、探明公共机构（建筑）地下室内给水管线位置、走向（相对地下室外轮廓）；

（3）、成果包括各地下管渠的平面位置、规格、高程、给水附属井属性（如阀门井、水表井、排泥井、排气阀井等）、给水井内底高程、排泥井排水管道内淤积（只判别淤积与否）状况及方向等。

#### **第四条 双方责任**

##### **1、甲方责任**

- （1）、提供相关资料包括：勘察报告、设计文件、施工记录。
- （2）、要求业主、监理、设计等相关人员确定勘测工程部位。
- （3）、负责协调各方关系，提供相应的勘测条件。
- （4）、按合同规定支付乙方勘测费。

##### **2、乙方责任**

（1）、测量工作严格按照设计要求和相应现行有效规范进行，保证测量数据的真实性、准确性、可靠性、科学性、独立性。如开挖后的管线情况与勘测成果不符或者超出规范要求，乙方应负责重新勘测。

（2）、测量工作完成后及时向甲方提供测量成果报告；保证具有法律效力，并承担相应的法律责任。

（3）、测量人员必须具备相应的资质，遵守职业道德，严格按照规范、标准进行操作，并及时进行测量。

(4)、甲方提供给乙方的所有数据及其他相关工作材料，均被视为保密。未经甲方书面同意，乙方不得泄露给任何第三方，不管本合同书因何种原因终止，本条款一直约束乙方。

(5)、乙方在工作时接触到的有关资料，应做好保密工作，如因泄密给甲方带来的任何损失，乙方应当承担相应责任；

(6)、乙方保证在为甲方提供服务时，未经甲方书面同意，不能将本合同项目的全部或部分工作委托给第三方；

(7)、乙方保证提交甲方之数据、资料、报告及所有信息没有侵犯任何第三方知识产权及其他权益，没有违反国家法律和法规；

(8)、乙方自行承担己方员工在测量过程中的安全责任和工伤事故责任，提醒员工作业中注意安全并为员工购买相应的保险，测量过程中员工的交通出行、食宿由乙方安排。

(9)、乙方在测量作业过程中应注意安全义务并做好防护措施，不能影响或妨碍甲方或第三方的正常生产生活及运作，若给甲方或其他第三方造成损害的，由乙方自行承担赔偿责任，若甲方先行垫付的，有权利向乙方追偿。

#### **第五条 勘测工作量、费用估算及支付办法**

##### **1、勘测工作量及费用**

本项目勘测工作量和费用为暂估，合同暂估价为¥117387.68元（人民币壹拾壹万柒仟叁佰捌拾柒元陆角捌分），最终以实际勘测工作量进行结算。

盐田区公共机构（建筑）供水设施提标改造工程测量、物探、二次供水勘察预算单

序号	勘察测绘项目名称	计量	取费标准	浮动	工作 量	取费金额	备注				
		单位	(元)	系数		(元)					
1	工程测量	参考《测绘生产成本费用定额》（2009年版）									
1.1	控制测量-GPS E级点	点									
1.2	控制测量-图 根控制	点									
	小计										
2	综合地下管线 探测										（本）
2.1	地下管线探测	km									参考“表 7.2-1”
	电缆（电力、通 信）	km									
	下水道（雨水、 污水）（有窨井）	km									
	金属（给水、燃 气）	km									
	非金属（给水、 燃气）	km									
2.2	地下管线测量	km									参考“表 2.4-2”
2.3	技术工作费					参考 P5 “工程测 量”、P22 “工程物 探” 技术工作费					
	小计					¥89,479.68					
	合计		(1+2)			¥117,387.68					

勘察费用暂定合计金额为上表“序号 1”+“序号 2”

$$=27,908.00+89,479.68=117387.68 \text{ 元}$$

勘察费用由基本费用（占勘察费用的 80%）、绩效费用（占勘察费用的 20%）组成，实际绩效费用需根据履约评价结果确定，原则不做评价的不扣分。



甲方：深圳市盐田区水务局

法人代表

(或委托代理人)：



乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

法人代表

(或委托代理人)：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

帐号：44250100000500001822

联系人：

联系人：杨艳艳

联系电话：

联系电话：18902900834

日期：2024年12月26日

已核，与审定版一致

校核人：

日期：2024年12月26日

报告编号: DSL-2025-C-005-01

# 盐田区公共机构（建筑）供水设施提标改造工程

## 测量、物探、二次供水勘察

### 测绘技术报告

法定代表人: 程振宇

程振宇

总工程师: 林国威

林国威

审 定: 于 亮

于亮

审 核: 姜信东

姜信东

项 目 负 责: 李江涛

李江涛

技 术 负 责: 王富渊

王富渊

报 告 编 制: 刘 涛

刘涛

深圳市大升勘测技术有限公司

二〇二五年四月

证书等级: 测绘甲级

证书编号: 甲测资字 44101704

地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 F1 栋 1102

电话: 0755-26404943

#### 4、拟投入的项目测量及管线探测人员基本情况

拟投入的项目测量及管线探测人员基本情况										
序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保号	在本项目中拟任的岗位
1	李江涛	男	410425198710123518	本科	岩土/测绘	注册土木工程师 (岩土)	AY20194401533	高级工程师	632287868	项目负责人
2	林国威	男	440782198308248012	硕士	岩土/测绘	注册土木工程师 (岩土)	AY20124400857	高级工程师	621321938	技术负责人
3	汪新平	男	320106197602031219	硕士	岩土/测绘	注册土木工程师 (岩土)	AY20173701034	高级工程师	605048270	质量负责人
4	童宏纲	男	330722197401061918	硕士	岩土/测绘	/	/	高级工程师	2987133	安全负责人
5	邹亮	男	360424198905132536	本科	岩土/测绘	/	/	高级工程师	632743345	专业工程师
6	苏毅琼	男	530102197704253713	本科	岩土/测绘	/	/	高级工程师	601312285	专业工程师
7	姜信东	男	360602196609100015	大专	岩土/测绘	注册测绘师	204401902(00)	高级工程师	606247312	专业工程师
8	胡大伟	男	34212319821111075X	硕士	岩土/测绘	注册测绘师	204401900(00)	高级工程师	606247357	专业工程师
9	李力	男	431023199209048133	硕士	岩土/测绘	/	/	高级工程师	501230733	专业工程师
10	何志勇	男	410704198511140010	硕士	岩土/测绘	/	/	高级工程师	633054489	专业工程师
11	赵文天	男	620521198602166018	大专	岩土/测绘	/	/	工程师	635684235	专业工程师
12	张小花	女	412702198410016589	本科	岩土/测绘	/	/	工程师	609967783	技术员
13	谢威晨	男	362525199304041995	本科	岩土/测绘	/	/	工程师	634385495	技术员
14	林陈驹	男	450422199312051339	本科	岩土/测绘	/	/	工程师	800644325	技术员
15	张铁球	男	431121198708282512	本科	岩土/测绘	/	/	工程师	634213703	技术员
16	刘钊	男	220283199206130315	本科	岩土/测绘	/	/	工程师	641408171	资料员
17	王富渊	男	142732199509025634	大专	岩土/测绘	注册测绘师	254403352(00)	助理工程师	648982426	资料员
18	叶斌	男	362422198909138715	大专	岩土/测绘	/	/	助理工程师	635869678	资料员
19	陈勇军	男	431121199604153411	大专	岩土/测绘	/	/	助理工程师	638640125	安全员
20	洪枫	男	522527198906300016	大专	岩土/测绘	/	/	/	801747707	安全员

# 李江涛证书

普通高等学校

**毕业证书**



学生李江涛 性别男，一九八七年十月十二日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年七月在本校**建设工程学院**  
**勘查技术与工程**专业肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：吉林**大学** 校(院)长：

证书编号：101831200905006817 二〇〇九年七月一日

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

 **注册土木工程师(岩土)**  
Registered Civil Engineer (Geotechnical)



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

姓名：李江涛  
证件号码：410425198710123518  
性别：男  
出生年月：1987年10月  
批准日期：2018年10月21日  
管理号：201810008440000266



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





### 李江涛

证件类型	居民身份证	证件号码	410425*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市大升勘测技术有限公司				

#### 注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号: AY194401533

电子证书编号: AY20194401533

注册编号/执业印章号: 4404695-AY005

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年11月25日

使用有效期: 2025年12月01日  
- 2026年05月30日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 李江涛

性别: 男

出生日期: 1987年10月12日

注册编号: AY20194401533

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2025年11月26日-2028年11月25日



个人签名:

签名日期: 2025.12.1

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年11月26日

# 广东省职称证书

姓名：李江涛

身份证号：410425198710123518



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065328

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李江涛

社保电脑号：632287868

身份证号码：410425198710123518

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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
2024	01	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	01	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	02	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			17947.12	9288.32			8732.04	3439.0			859.88		376.0	832.0		208.0	



**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（ 33927725fd21451r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 392067	单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司
----------------	-----------------------



打印日期：2026年2月9日  
社保费缴纳清单证明专用章

**硕士研究生  
毕业证书**



研究生 林国威 性别男，一九八三年 八 月 二十四日生，于  
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 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：中山大学 校(院、所)长：黄从

证书编号：105581200902001739 二〇〇九年 六 月 二十日

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

照  
片



林国威 于二〇一六年  
十一月，经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第二  
评审委员会评审通过，  
具备 岩土  
高级工程师  
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会  
保障局

发证单位： 二〇一七年四月二十五日



粤高取证字第 1703001001892 号





持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 11084420199020712  
File No.:

姓名: 林国威  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1983年08月  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2011年09月18日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2012年 03月 19日  
Issued on



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。

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(Geo-technical).



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



approved & authorized  
by  
Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号: 0014084  
No.:

使用有效期: 2026年02月07日  
- 2026年08月06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: 林国威

性别: 男

出生日期: 1983年08月24日

注册编号: AY20124400857

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年09月11日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:

林国威  
2026. 2. 7

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年09月11日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林国威

社保电脑号：621321938

身份证号码：440782198308248012

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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
2024	01	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0	9.0
2024	02	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0	9.0
2024	03	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	04	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	05	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	06	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	07	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	08	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	09	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	10	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	11	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	12	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	01	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	02	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	03	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	04	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	05	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	06	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2026	01	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2026	02	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4500	18.0	4500	36.0	9.0
合计			19589.0	9536.0			8732.04	3439.0			859.88		423.0		936.0		234.0



**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（ 33927725fd209f3z ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 392067	单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司
----------------	-----------------------

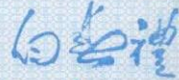


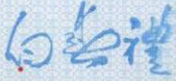


# 硕士学位证书



汪新平系湖北仙桃人，一九七六年二月三日生。在我院武汉岩土力学所岩土工程学科(专业)已通过硕士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学硕士学位。

中国科学院研究生院院长 

学位评定委员会主席 

2002年8月28日

证书编号 800013020084

姓名 ..... 汪新平

性别 ..... 男

出生年月 ..... 1976年02月

任职资格 ..... 高级工程师

任职专业 ..... 岩土工程

授予单位: 中冶集团职称评审领导小组



编号 ..... 2901029

二〇〇九年十二月一日



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。

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).



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



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号: MY00019822  
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2016008440082016449909001572  
File No.

姓名: 汪新平  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1976年02月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 2016年09月04日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on



2017年证书专用章(120)日

使用有效期: 2026年02月25日  
- 2026年08月24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: 汪新平

性别: 男

出生日期: 1976年02月03日

注册编号: AY20173701034

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2023年12月04日-2026年12月31日



个人签名:

汪新平

签名日期: 2026.2.25

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月04日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪新平

社保电脑号：605048270

身份证号码：320106197602031219

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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
2024	01	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	02	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	03	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	04	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	05	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	06	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2026	01	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2026	02	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			18829.16	9144.32			8732.04	3439.0			859.88		347.8		769.6		192.4



**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（ 33927725fd2251b0 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 392067	单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司
----------------	-----------------------



打印日期：2026年2月9日

童宏纲证书



# 建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安A（2008）0001501

姓 名：童宏纲  
性 别：男  
出 生 年 月：1974年01月06日  
企 业 名 称：深圳市大升勘测技术有限公司  
职 务：分管生产经营的副总经理（副总裁）  
初次领证日期：2008年06月01日  
有 效 期：2023年03月15日 至 2026年06月20日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年03月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



邹亮证书

普通高等学校

**毕业证书**



学生 邹亮 性别 男，一九八九年 五月 十三日生。于二〇〇八  
年 九月至二〇一二年 六月在本校 地质工程 专业  
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国矿业大学 校 长：葛世荣

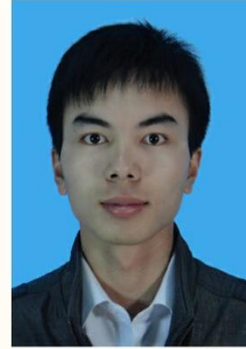
证书编号：102901201205002250 二〇一二年 六月 二十日

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

# 广东省职称证书

姓 名：邹亮

身份证号：360424198905132536



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065401

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹亮

社保电脑号：632743345

身份证号码：360424198905132536

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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
2024	01	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	01	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	02	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			19108.16	9288.32			8732.04	3439.0			859.88		376.0	832.0		208.0	



**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（ 33927725fd221f9b ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 392067	单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司
----------------	-----------------------



苏毅琼证书

普通高等学校  
**毕业证书**



学生 **苏毅琼** 性别 **男**，  
一九七七年四月十五日，于一九九七年  
九月至二〇〇一年七月在本校  
**地质工程** 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: **何天清**  
校 名: **昆明理工大学**  
二〇〇一年七月一日  
学校编号: 10674120010500045

中华人民共和国教育部监制  
No. 01080035



苏毅琼 于二〇一一年  
十二月，经 深圳市建筑  
工程高级专业技术资格第一  
评审委员会评审通过，  
具备 岩土高级工程师  
资格。特发此证

发证机关 深圳市人力资源和社会保障局  
二〇一二年 月 日

广东省专业技术资格  
专用章  
粤高取证字第1100101039401 号

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏毅琼

社保电脑号：601312285

身份证号码：530102197704253713

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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
2024	01	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	02	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	03	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	04	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	05	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	06	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2026	01	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2026	02	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			18829.16	9144.32			8732.04	3439.0			859.88		347.8	769.6		192.4	



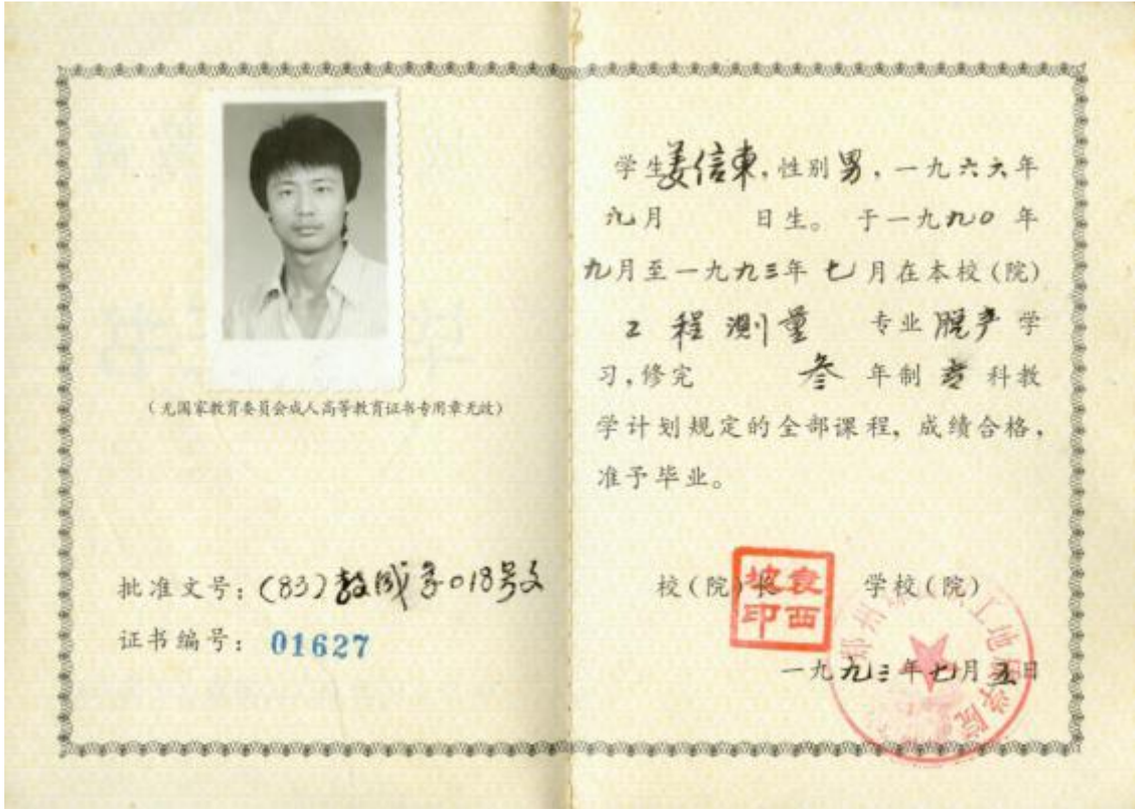
**备注：**

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（ 33927725fd2989ba ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 392067	单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司
----------------	-----------------------



姜信东证书



# 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：姜信东

证书编号：204401902(00)



证书流水号：81519

有效期至：2026-08-27

### 注册测绘师资格信息

姓名：姜信东

身份证号：360602196609100015

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：204401902(00)

执业印章编号：204401902(00)

注册有效期：2026-08-27

 转到登陆

 关闭

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姜信东

社保电脑号：606247312

身份证号码：360602196609100015

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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
2024	01	392067	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	02	392067	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	03	392067	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	04	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	07	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	08	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	09	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	10	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	11	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	12	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2026	01	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2026	02	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3200	12.8	3200	25.6	6.4
合计			17532.13	9059.36			2579.38	859.88			859.88		300.8		663.6	166.4	



**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（ 33927725fd2171e2 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



胡大伟证书



# 注册测绘师

Registered Surveyor



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

姓名：胡大伟  
证件号码：34212319821111075X  
性别：男  
出生年月：1982年11月  
批准日期：2018年09月09日  
管理号：201809072440000083



## 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：胡大伟  
证书编号：204401900(00)



证书流水号：81518

有效期至：2026-08-27

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡大伟

社保电脑号：606247357

身份证号号码：34212319821111075X

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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
2024	01	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	02	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	03	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	08	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	09	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	10	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	11	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	01	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	05	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	11	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	12	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	01	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	02	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			21350.0	10400.0			8732.04	3439.0			859.88						260.0



**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（ 33927725fd222fa0 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



李力证书



哈尔滨工业大学

硕士研究生  
毕业证书



李力，男，1992年 9月 4日生，于  
2014年 9月至2016年 7月在建筑与土木  
工程学科学习，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。

学 校：哈尔滨工业大学

校 长：



证书编号：102131201602501591

2016年 7月 8日

规格严格 功夫到家

# 广东省职称证书

姓 名：李力

身份证号：431023199209048133



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：2025年6月29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：2503001248434

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李力

社保电脑号：501230733

身份证号码：431023199209048133

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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
2024	01	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	01	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	02	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			19108.16	9288.32			8732.04	3439.0			859.88		376.0	332.0		208.0	



**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（ 33927725fd210d0d ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 392067	单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司
----------------	-----------------------



打印日期：2026年2月9日  
社保费缴纳清单证明专用章

# 何志勇证书

硕士研究生

## 毕业证书



研究生 何志勇，性别 男，一九八五年十一月十四日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在 岩土工程 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。

校 长:   
校 名: 西南交通大学

证书编号: 106131201202001884 二〇一二年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

## 注册土木工程师 (岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering  
(Geotechnical)



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

姓 名: 何志勇  
证件号码: 410704198511140010  
性 别: 男  
出生年月: 1985年11月  
批准日期: 2023年11月05日  
管 理 号: 20231100844000000386



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



使用有效期: 2026年02月25日  
- 2026年08月24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: 何志勇

性别: 男

出生日期: 1985年11月14日

注册编号: AY20244402214

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年05月22日-2027年06月30日



何志勇

个人签名:

何志勇

签名日期:

2026.2.25

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年05月22日

# 广东省职称证书

姓名：何志勇  
身份证号：410704198511140010



职称名称：高级工程师  
专业：建筑岩土  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2021年04月10日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061854

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何志勇

社保电脑号：633054489

身份证号码：410704198511140010

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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
2024	01	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	02	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	03	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	04	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	05	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	06	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2026	01	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2026	02	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			18829.16	9144.32			8732.04	3439.0			859.88		347.8		769.6		192.4



**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（ 33927725fd2a8325 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



## 赵文天证书

普通高等学校

**毕业证书**



学生 赵文天 性别男，一九八六年二月十六日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年七月在本校基础工程技术(岩土工程方向)专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：甘肃工业职业技术学院 校(院)长：曹明爱

证书编号：128361201106000967 二〇一一年七月一日

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

**广东省职称证书**



姓名：赵文天  
身份证号：620521198602166018

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：2021年04月11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：2103003061837  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2021年08月02日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵文天

社保电脑号：635684235

身份证号码：620521198602166018

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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
2024	01	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2026	01	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2026	02	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			18736.16	9096.32			8732.04	3439.0			859.88		338.4		748.8		187.2



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725fd202152 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



张小花证书

普通高等学校

**毕业证书**

学生 **张小花** 性别 **女**，一九八四年十月一日生，于一二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 **土木工程** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**石家庄经济学院** 校（院）长：

证书编号：100771200605002593 二〇〇六年六月二十五日




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

张小花 于二〇一二年十二月，经 **深圳市建筑专业中级专业技术资格** 第一

评审委员会评审通过，具备 **岩土工程师** 资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关

二〇一三年五月二十二日

照片 

广东省专业技术资格委员会 专用章

粤中一职字第 1200102155849 号




# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张小花

社保电脑号：609967783

身份证号码：412702198410016589

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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
2024	01	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	01	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	02	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			19108.16	9288.32			8732.04	3439.0			859.88		376.0	832.0		208.0	



**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（ 33927725fd21207k ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



## 谢威晨证书

普通高等学校

**毕业证书**



学生 谢威晨 性别 男，一九九三年四月四日生，于二〇一二年九月至二〇一六年七月在本校 资源勘查工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 东华理工大学 校（院）长： 柳和生

证书编号： 104051201605000144 二〇一六年七月十日

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

## 广东省职称证书

姓 名：谢威晨

身份证号：362525199304041995



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：2403003198037

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



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢威晨

社保电脑号：634385495

身份证号码：362525199304041995

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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
2024	01	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2026	01	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2026	02	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计				18736.16	9096.32			8732.04	3439.0			859.88				748.8	187.2



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927725fd214d69 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



## 林陈驹证书





张铁球证书



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张铁球

社保电脑号：634213703

身份证号码：431121198708282512

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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
2024	01	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	392067	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	392067	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	392067	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	01	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	02	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			17947.12	9288.32			2579.38	859.88			859.88		376.0	832.0		208.0	



**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（ 33927725fd20f2b8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 392067	单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司
----------------	-----------------------



打印日期：2026年2月9日

## 刘钊证书





# 王富渊证书

普通高等学校

## 毕业证书



学生 王富渊 性别 男 ,一九九五年九月二日生,于二〇一三年九月至二〇一六年九月在本校 工程测量技术专业 三年制 专 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 阳泉职业技术学院 校(院)长: 卫英慧

证书编号: 128931201606310473 二〇一六年九月二十日

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

## 中华人民共和国注册测绘师

### 注册证

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

姓 名: 王富渊

证书编号: 254403352(00)



证书流水号: 91331

有效期至: 2028-03-19

# 广东省职称证书

姓名：王富渊

身份证号：142732199509025634



职称名称：助理工程师

专业：测绘

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：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006075140

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王富渊

社保电脑号：648982426

身份证号号码：142732199509025634

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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
2024	01	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2026	01	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2026	02	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			18736.16	9096.32			8732.04	3439.0			859.88					748.8	187.2



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927725fd22701b ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



## 叶斌证书

普通高等学校

**毕业证书**

学生 叶斌 性别 男，一九八九年九月十三日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年七月在本校 地球物理勘查技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西应用技术职业学院 校（院）长：高世甘

证书编号：129421201106001762 二〇一一年七月五日

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

**广东省职称证书**

姓 名：叶斌

身份证号：362422198909138715

职称名称：助理工程师

专 业：物探及遥感

级 别：助理级

取得方式：初次职称考核认定

通过时间：2023年06月16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

证书编号：2303006152524

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月22日

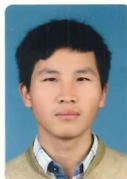
查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



## 陈勇军证书

普通高等学校

**毕业证书**



学生 陈勇军 性别 男，一九九六年 四月 十五日生，于二〇一四年 九月至二〇一七年 六月在本校 工程测量技术专业 3 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南工程职业技术学院 校（院）长：康声武

证书编号：124251201706003020 二〇一七年 六月 三十日

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

**广东省职称证书**



姓 名：陈勇军  
身份证号：431121199604153411

职称名称：助理工程师  
专 业：测绘  
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：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006074685  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年07月01日



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

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2021）0143264

姓 名：陈勇军

性 别：男

出 生 年 月：1996年04月15日

企 业 名 称：深圳市大升勘测技术有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年11月29日

有 效 期：2024年08月29日 至 2027年11月28日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年08月29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：陈勇军

社保电脑号：638640125

身份证号码：431121199604153411

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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
2024	01	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	07	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	08	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	09	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	10	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	11	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	12	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2026	01	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2026	02	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			17599.12	9096.32			2579.38	859.88			859.88		338.4		748.8		187.2



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725fd20dc51 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 392067	单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司
----------------	-----------------------



打印日期：2026年2月9日  
证明专用章

# 洪枫证书



