

标段编号： 2304-440300-04-01-507366004001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 沙湾二水厂原水改建工程第三方监测

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： 2024年11月14日

## 资信标要求索引表

序号	资信要素名称	有关要求或说明	索引页码
1	企业获奖	近五年（以招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）企业获得过的监测相关的奖项，或承担过第三方监测工作的工程项目获得过的奖项（不超过 <b>5</b> 项，超过 <b>5</b> 项的只取前 <b>5</b> 项）（若联合体投标，联合体任一成员单位提供均可）。证明材料： <b>1.</b> 提供获奖证书扫描件，若获奖证书未能体现单位名称，则需提供合同关键页，时间以证书上载明的时间为准。	P7-13
2	同类工程业绩情况	近五年（以招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）承担过供水规模 <b>20</b> 万吨/日及以上的原水管道、原水泵站工程，或水库工程监测业绩。注：一份合同仅计算一个业绩，投标人提供的业绩不超过 <b>5</b> 项，超过 <b>5</b> 项的，统计时只计取前 <b>5</b> 项业绩（若联合体投标，联合体任一成员单位提供均可）。证明材料： <b>1.</b> 须提供合同关键页；若相关证明材料无法体现规模或技术性指标等，则需提供概算批复文件或计划下达文件或合同甲方单位出具的业绩证明文件。	P14-45
3	项目负责人业绩情况	提供作为以项目负责人或技术负责人职务参与过承担过供水规模 <b>20</b> 万吨/日及以上的原水管道、原水泵站工程，或水库工程监测业绩（不超过 <b>3</b> 项，超过 <b>3</b> 项的只取证明文件前 <b>3</b> 项）（若联合体投标，项目负责人由联合体牵头单位出任）。证明材料： <b>1.</b> 提供合同关键页、可体现其担任相等职位的证明文件或合同甲方单位出具的证明文件。	P46-68
4	项目团队成员配置	提供相关证明文件以及由投标人为在职在岗的拟派项目团队成员缴纳的近半年的社保情况证明（近半年是指从招标公告挂出当月的上一个月倒算连续六个月）	P669-139
5	备注（请各投标人注意）	资信要素不进行评审，但可作为票决入围、票决定标的重要参考资料，请投标人认真填报，要求投标人将资信标部分以业绩的形式（*QTTYJ）上传，其真实性通过公示予以监督。	P140

# 目录

投标函 .....	- 1 -
通过年审的营业执照副本（原件扫描件） .....	- 2 -
企业资质证书（原件扫描件） .....	- 5 -
1、企业获奖 .....	- 7 -
2、同类工程业绩情况 .....	- 14 -
3、项目负责人业绩情况 .....	- 46 -
4、项目团队成员配置 .....	- 69 -
5、备注（请各投标人注意） .....	- 140 -

## 投标函

致（招标人）深圳市原水有限公司：

根据已收到贵方的（招标项目名称）沙湾二水厂原水改建工程第三方监测招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人：程振宇

授权委托人：杨成

单位地址：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

邮编：518055 联系电话：0755-26404943 传真：0755-26404943

日期：2024 年 11 月 14 日

通过年审的营业执照副本（原件扫描件）



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91440300192213560X



名称 深圳市大升勘测技术有限公司

类型 有限责任公司（法人独资）

法定代表人 程振宇

成立日期 1993年02月02日

住所 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

### 重要提示

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

登记机关



2024年02月29日

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

国家市场监督管理总局监制

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

### 深圳市大升勘测技术有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300192213560X
注册号：	440301102980611
商事主体名称：	深圳市大升勘测技术有限公司
住所：	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
法定代表人：	程振宇
认缴注册资本（万元）：	5000
经济性质：	有限责任公司（法人独资）
成立日期：	1993-02-02
营业期限：	自1993-02-02起至2043-02-02止
核准日期：	2024-02-29
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	深圳市大升勘测技术有限公司汕头分公司
备注：	

# 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。



企业资质证书（原件扫描件）



# 工程勘察资质证书

证书编号: B244046952

企业名称: 深圳市大升勘测技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300192213560X

法定代表人: 程振宇

注册地址: 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

有效期: 至2026年12月09日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 工程勘察专业类工程测量甲级  
工程勘察专业类岩土工程甲级  
工程勘察专业类水文地质勘察乙级

\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅  
微信公众号, 进入“粤建办事”  
扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年08月08日





# 甲级测绘资质证书

专业类别: 甲级: 工程测量、界线与不动产测绘。\*\*\*

单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册地址: 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

法定代表人: 程振宇

证书编号: 甲测资字44101704

有效期至: 2027年11月15日



发证机关(印章)

2022年11月16日

No.006625

中华人民共和国自然资源部监制



# 乙级测绘资质证书

专业类别: 乙级: 大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、海洋测  
绘、地理信息系统工程。\*\*\*

单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册地址: 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

法定代表人: 程振宇

证书编号: 乙测资字44513909

有效期至: 2028年1月12日



发证机关(印章)

2022年11月16日

No. 035673

中华人民共和国自然资源部监制

## 1、企业获奖

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	优秀工程勘察设计奖	2023年5月	二等奖	南山区能源工业小区城市更新项目	深圳市勘察设计行业协会
2	优秀工程勘察设计奖	2023年5月	二等奖	宝安“一水”石清大道等项目 拆迁安置建设项目	深圳市勘察设计行业协会
3	优秀工程勘察设计奖	2023年5月	二等奖	深圳市坭岗投资有限公司 86-074地块	深圳市勘察设计行业协会
4	优秀工程勘察设计奖	2023年5月	三等奖	光明科学城拆迁安置房项目 变形监测	深圳市勘察设计行业协会
5	优秀工程勘察设计奖	2023年5月	三等奖	宝安区宝城25区及新安25区 城市更新项目一期B项目变形 监测	深圳市勘察设计行业协会
6	优秀工程勘察设计奖	2023年5月	三等奖	华南区域深圳前海T102-0345 地块基坑监测工程	深圳市勘察设计行业协会

(1) 深圳市勘察设计行业工程勘察与岩土工程二等奖“南山区能源工业小区城市更新项目”

# 获奖证书

深圳市大升勘测技术有限公司:

你单位申报的“南山区能源工业小区城市更新项目”项目,在  
第二十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

设计人员:

1. 谢威晨 2. 李力 3. 赵庆攀 4. 赵文天 5. 朱康 6. 王旭南 7. 董强 8. 林陈驹 9. 冯国成
10. 唐根深 11. 潘昌灿 12. 邱名国 13. 赵晖 14. 邹亮 15. 刘文君

深勘设协[2023]17号



深圳市勘察设计行业协会

二〇二三年五月

(2) 深圳市勘察设计行业工程勘察与岩土工程二等奖“宝安“一水”石清大道等项目拆迁安置建设项目”

# 获奖证书

深圳市大升勘测技术有限公司:

你单位申报的“宝安“一水”、石清大道等项目拆迁安置建设项目”项目，在第二十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

设计人员:

1. 董强 2. 李海斌 3. 林国威 4. 程振宇 5. 赵文天 6. 谢威晨 7. 李立华 8. 叶斌 9. 王旭南 10. 林陈驹 11. 张家昌 12. 唐涛 13. 李江涛 14. 袁思军 15. 詹琪

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会

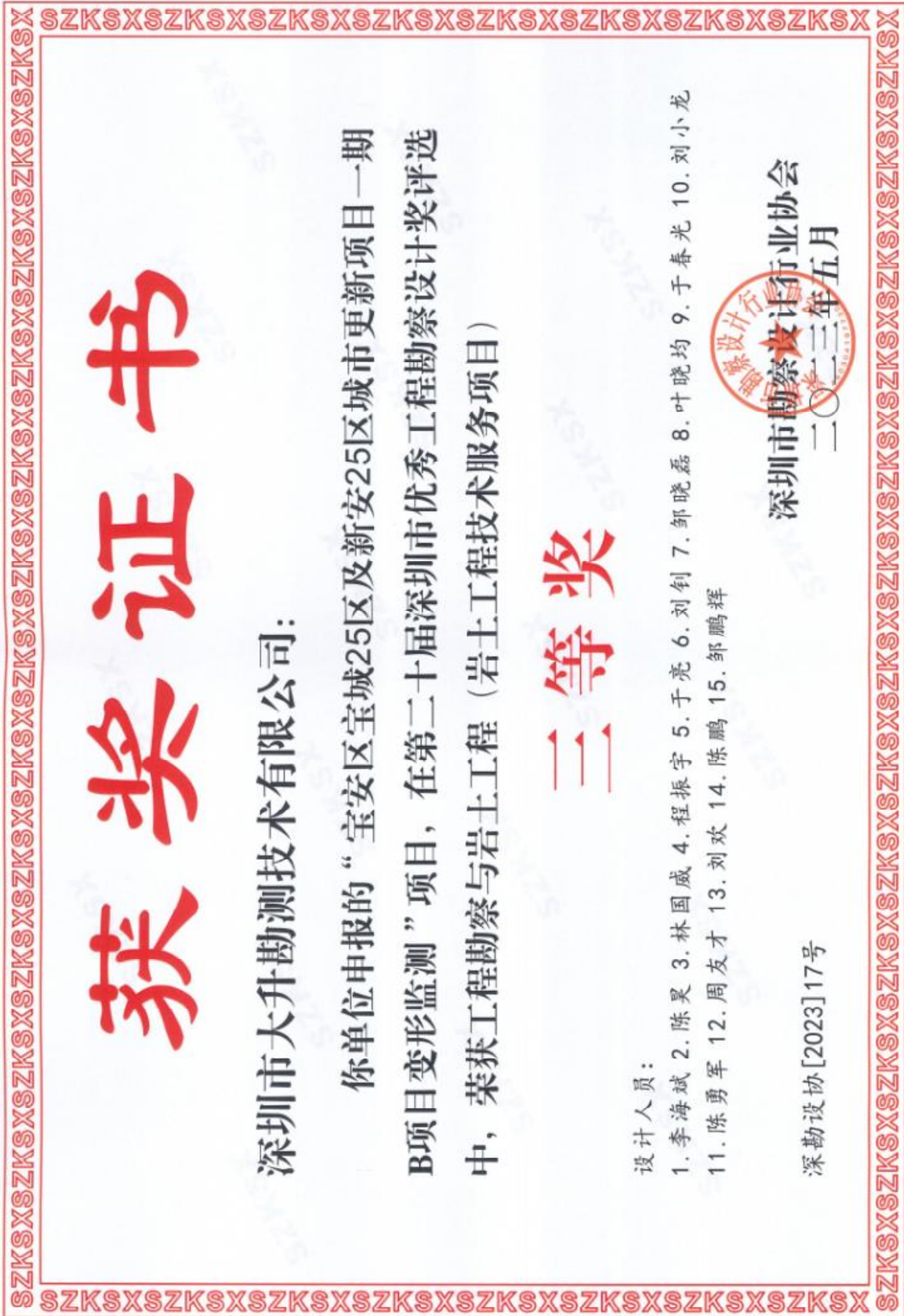
二〇二三年五月







(5) 深圳市勘察设计行业工程勘察与岩土工程三等奖“宝安区宝城25区及新安25区城市更新项目一期B项目变形监测”



(6) 深圳市勘察设计行业工程勘察与岩土工程三等奖 “华南区域深圳前海T102-0345地块基坑监测工程”

# 获奖证书

深圳市大升勘测技术有限公司:

你单位申报的“华南区域深圳前海T102-0345地块项目基坑监测工程”项目，在第二十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）

## 三等奖

设计人员:

1. 李海斌 2. 陈昊 3. 林国威 4. 程振宇 5. 于亮 6. 刘钊 7. 邹晓磊 8. 叶晓均 9. 于春光
10. 刘小龙 11. 陈勇军 12. 周友才 13. 刘欢 14. 陈鹏 15. 邹鹏辉

深勘设协[2023]17号



深圳市勘察设计行业协会

二〇二三年五月

## 2、同类工程业绩情况

### 投标人相关项目业绩表

投标人： 深圳市大升勘测技术有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
深圳市罗湖区水务局	罗湖区田贝四路积水点整治工程(第三方监测)	深圳市罗湖区	项目位于深圳市罗湖区洪湖公园,项目主要建设内容为在洪湖公园内新建泵站,降雨期间抽排现状管渠内雨水至洪湖公园内湖,拟建泵站采用一体化地下式泵站,设计流量 <b>0.9</b> 立方米/秒,并建设闸门井、进出水管等配套设施,泵站的占地面积约为 <b>28.26m<sup>2</sup></b> ,开挖深度约为 <b>8.50m</b> 。	2024.5.14-至今	64.988950	
深圳市大鹏新区建筑工务署	盐灶水库除险加固工程第三方监测	深圳市大鹏新区	盐灶水库位于深圳市大鹏新区葵涌办事处盐灶村,属大亚湾水系。该水库开始建与 <b>1996</b> 年, <b>1999</b> 年竣工,水库集雨面积 <b>4.025km<sup>2</sup></b> ,干流河长 <b>3.411km</b> ,河流比降 <b>J=0.0632</b> 。盐灶水库为小(1)型水库,工程等别为IV等,主要建筑物级别为 <b>3</b> 级,次要建筑物级别为 <b>5</b> 级,正常蓄水位 <b>30.66m</b> ,相应库容为 <b>285.44</b> 万 m <sup>3</sup> ,设计洪水标准 <b>100</b> 年一遇,设计洪水位为 <b>34.02m</b> ,相应库容 <b>385.98</b> 万 m <sup>3</sup> ,校核洪水标准 <b>1000</b> 年一遇,校核洪水位为 <b>34.91m</b> ,相应总库容为 <b>414.93</b> 万 m <sup>3</sup> 。	2024.01.17-至今	47.2	

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
汕头市潮阳区海门镇人民政府	汕头市潮阳区海门产业园区提质升级项目-汕头市潮阳区纺织印染环保综合处理中心高标准中水处理工程基坑监测	广东省汕头市潮阳区	汕头市潮阳区海门产业园区提质升级项目一汕头市潮阳区纺织印染环保综合处理中心高标准中水处理工程规划总规模 5 万 m <sup>3</sup> /d。	2023. 11. 1-2024. 4. 19	33. 095028	
汕头市潮南自来水有限公司	广东省潮南水资源保护及利用示范项目秋风水厂取水泵房基坑监测	广东省汕头市潮阳区	秋风水厂新建取水泵房位于秋风岭水库北侧库盆内，直径 26m，泵房距离坝脚 15m 外，秋风岭水库正常蓄水位 37.7m，蓄水深度 15.7m，取水泵房基坑内径为 40.2 米、最大深度达到 25 米，基坑安全等级为一级。	2021. 5. 19-至今	22. 803542	
潮州市潮安区信和城乡建设投资有限公司	潮州市潮安区大岭山产业园基础设施建设项目 1#、2#污水泵站沉井结构基坑监测	广东省潮州市潮安区	项目位于潮州市潮安区大岭山产业园基础设施建设项目 A、B 区内，场地周边较开阔。1#泵站开挖深度 12.6m，2#泵站开挖深度 15.55m。本工程基坑环境等级均为二级；结构环境等级：1#泵站沉井为二级、2#泵站沉井为一级。	2024. 5. 13-至今	13. 556078	

# 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。



(1) 罗湖区田贝四路积水点整治工程（第三方监测）

合同编号：

## 罗湖区田贝四路积水点整治工程 第三方监测合同



合同名称：罗湖区田贝四路积水点整治工程（第三方监测）

项目地点：深圳市罗湖区

委托人(甲方)：深圳市罗湖区水务局

受托人(乙方)：深圳市大升勘测技术有限公司

签订时间：2020年5月10日



委托人：深圳市罗湖区水务局（以下简称“甲方”）

受托人：深圳市大升勘测技术有限公司（以下简称“乙方”）

甲方通过公开招标选定乙方承担罗湖区田贝四路积水点整治工程(第三方监测)工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

## 第一章 项目概况

1.1 项目名称：罗湖区田贝四路积水点整治工程（第三方监测）

1.2 项目地点：深圳市罗湖区

1.3 项目概况：项目位于深圳市罗湖区洪湖公园，项目主要建设内容为在洪湖公园内新建泵站，降雨期间抽排现状管渠内雨水至洪湖公园内湖，拟建泵站采用一体化地下式泵站，设计流量 0.9 立方米/秒，并建设闸门井、进出水管等配套设施，泵站的占地面积约为 28.26m<sup>2</sup>，开挖深度约为 8.50m，坑底标高为 0.00m。本次勘察仅针对拟建泵站，不涉及相关配套的管线等。

## 第二章 监测资质

2.1 监测资质：乙方具有工程勘察专业类岩土工程甲级和甲级测绘资质的企业法人。

## 第三章 监测范围及内容

本合同范围为罗湖区田贝四路积水点整治工程（第三方监测），乙方应当按照设计图纸要求开展监测工作，监测工作包括但不限于以下内容：

3.1 监测范围：基坑监测、周边环境监测及地铁自动化监测。

3.2 监测内容：包括但不限于基准基准网、工作点、基坑变形观测点、周边地表管线及建筑物监测点、地铁隧道内监测点和设备的布置安装与调试工作。

3.3 编制监测方案，报监理公司及地铁公司审批通过。

3.4 对监测数据收集整理，进行关联分析，并提供监测报告（含监测周报、月报、监测警报和监测总结报告，必要时提交日报和 24 小时实时监测报告）。

7.1 本合同币种为人民币。

7.2 本合同上限价含税总价为：（小写）¥ 649900.00 元，人民币（大写）：陆拾肆万玖仟玖佰元整，不含税暂定总价为¥613113.21元，增值税率为6%；最终结算按实际完成工作量结算（结算单价详见附件1）。

7.3 监测价格明细表详见附件1

7.4 乙方充分理解并同意：在任何时候若政府指定部门或政府部门委托审核机构审定的金额与上述金额不一致的，以审定金额或审计建议的金额为准。若因政府原因调整合同金额，不属于甲方违约，乙方不得主张任何赔偿或补偿，乙方并应配合签订有关补充协议。

7.5 因政府财政审批程序迟延、乙方原因而导致的付款延迟不属于甲方违约，甲方不需向乙方承担违约责任，且乙方不得据此拒绝或怠于履行合同义务。

## 第八章 付款方式

本合同采用分期付款方式，具体支付条件如下：

8.1 第一笔款的支付：合同签订生效且乙方进场并提交第1次监测报告后15个工作日内，甲方向乙方支付合同暂定总价的20%（含税金额¥129980.00元）。

8.2 第二笔款的支付：泵站土方开挖完成后15个工作日内，甲方向乙方支付合同暂定总价的40%（含税金额¥259960.00元）。

8.3 第三笔款的支付：监测工作全部结束，乙方向甲方提供监测总报告后15个工作日内，甲方向乙方支付合同暂定总价的25%（含税金额¥162475.00元）。

8.4 结算款的支付：甲方按合同要求核验结算资料后及时将结算送审，审计完成后15个工作日内，甲方向乙方支付审定价格的余款。

8.5 乙方账户信息：

开户名称：深圳市大升勘测技术有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

账 号：44250100000500001822

## 第九章 监测成果

9.1 每次监测完成后，乙方应于下次监测时向甲方提交监测成果资料一式肆份，相应电子文件1份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

15.1 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

15.2 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向工程所在地人民法院提起诉讼。乙方不得以存在争议、纠纷等任何理由擅自拒绝或怠于履行合同义务，不得影响本项目工作的进展。

15.3 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

15.4 本合同一式陆份，甲、乙双方各执叁份，每份具有同等法律效力。

	
委托方（甲方）： 深圳市罗湖区水务局	受托方（乙方）： 深圳市太开勘测技术有限公司
法定代表人 或授权人：（签字） 	法定代表人 或授权人：（签字） 

签订地点：深圳市罗湖区

签订日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

罗湖区田贝四路积水点整治工程  
变形监测报告  
第 12 期  
(第 18~19 次)

项目编号：DSKC-2024-LH001-012

工程名称： 罗湖区田贝四路积水点整治工程基坑支护工程变形监测  
工程地点： 深圳市罗湖区洪湖公园内  
委托单位： 深圳市罗湖区水务局  
监测时间： 2024 年 10 月 19 日~2024 年 10 月 25 日

**DASHENG**

**大升勘测**

深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHENDASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2024 年 10 月 25 日

罗湖区田贝四路积水点整治工程  
变形监测报告  
第 12 期  
(第 18~19 次)

重要提示:

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 监测单位名称与监测报告印章名称不符者无效;
3. 本报告无编制、审核、审批人签字无效;
4. 本报告未经书面同意不得复制或作为他用;
5. 如对本报告有异议或需要说明之处, 可在报告发出后 15 日内向本单位书面提出。

编 制: 郑晓珊 郑晓珊  
审 核: 赵庆攀 赵庆攀  
审 批: 刘 钊 刘钊  
项目负责: 林国威 林国威

深圳市大升勘测技术有限公司

2024年10月25日

单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 1102 联系电话: 0755-26404943

(2) 盐灶水库除险加固工程第三方监测

L-2024-J-001

工程编号:

合同编号: QT2024-010

**深圳市大鹏新区建筑工务署  
工程监测技术服务合同**



工程名称 : 盐灶水库除险加固工程变形监测

工程地点 : 深圳市大鹏新区葵涌办事处

发 包 人 : 深圳市大鹏新区建筑工务署

监测单位 : 深圳市大升勘测技术有限公司

签订日期 : 2024 年 1 月 7 日



# 工程监测技术服务合同

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

统一社会信用代码：124403000504530168

监测单位（乙方）：深圳市大升勘测技术有限公司

统一社会信用代码：91440300192213560X

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规的规定，双方在平等、自愿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就监测单位向发包人提供 盐灶水库除险加固工程 项目的 工程监测技术服务事项，签订本合同。

一、项目名称：盐灶水库除险加固工程第三方监测

## 二、项目内容

盐灶水库位于深圳市大鹏新区葵涌办事处盐灶村，属大亚湾水系。该水库开始建与1996年，1999年竣工。目前主要功能为供水、灌溉、防洪、生态景观。根据《深圳市水库除险加固三年攻坚行动实施方案(2021-2023年)》(以下简称《攻坚方案》)高标准要求，本次除险加固按照该水库建设标准对应校核洪水标准上限2000年一遇复核确定相应除险加固措施。本次盐灶水库除险加固工程按工程现有防洪标准进行安全复核，发包人委托监测单位承担盐灶水库除险加固工程第三方监测工作。

### 1、盐灶水库除险加固工程第三方监测项目及数量：

包括但不限于以下：埋设沉降监测基准点6个；埋设位移监测基准点3个；埋设监测点20个；埋设拱顶下沉监测点16个；埋设收敛监测点32个；埋设爆破震动监测点3个；监测沉降 位移基准网及监测沉降位移点、拱顶下沉监测点、收敛监测点、爆破震动监测点。工作内容包括各监测项目仪器设备及材料采购、制作与安装、监测记录与分析。(具体工程量及单价见附件清单)

2、数据保全：对水库周边的建构筑物进行拍照、录像等，要求进行数据保全，重点关注建构筑物原始裂缝的拍照存档及测量数据、影像资料的保全，及房屋的沉降、水平位移、倾斜等原始数据的保全。

## 三、项目地点

项目位于深圳市大鹏新区葵涌办事处。

2	钢钢尺	2m	良好	2 把	沉降观测
3	尺垫		良好	2 个	沉降观测
4	电脑	联想	良好	1 台	数据处理
5	照相机	佳能	良好	1 部	影像留存
6	发电机		良好	1 台	测点成孔

在测量工作开始之前，监测单位应对水准仪等仪器设备进行全面检查和标定，以保证仪器正常工作。

## 六、合同履行地点和方式

本合同外业、内业资料整理与分析均在深圳履行。

本合同的履行方式：监测单位按发包人要求和监测方案内容，完成盐灶水库除险加固工程在隧洞开挖、防渗墙施工、基坑施工等期间的安全监测工作；监测单位根据现场施工情况，开展动态监测工作，在观测工作结束后及时提交沉降观测成果。本项目每个工点的监测次数预计为60次。监测工作全部完成后，监测单位应于20日内向发包人提供加盖监测单位印章的监测成果总结报告一式伍份。

## 七、合同价款

**1、收费标准：**《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（2015年9月6日发布）。

### 2、合同价款：

经双方协商一致，本项目合同暂定价（含税）肆拾柒万贰仟元整¥472000.0），已按定额下浮22.6%（清单见附件），最终以结算审核价为准且不超过49.8万元。若政策法规发生变化，按最新政策法规执行。

### 3、支付方式：

本合同价款支付采取分期支付方式。全部沉降观测点埋设完成经发包方确认后7个工作日内，发包人向监测单位支付**50%**的合同价款，即支付贰拾叁万陆仟元整（¥236000）；监测工作完成，监测单位结束所有监测工作并提交总报告并经发包方确认后14个工作日内，发包人向监测单位支付至合同价款的**95%**，全部监测内容完成后，监测单位需提交发包人要求的结算资料，结算价经结算审核后14个工作日内发包人支付余款。鉴于本工程属政府投资，发包人只保证按合同条款中约定的时间办理支付的审批手续，因政府其他部门审批导致付款延迟的，监测单位不得因此要求发包人承担相关责

发包人：(公章)

深圳市大鹏新区建筑工务署

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

蒋建权

地址：

委托代理人：

电话：

开户银行：

监测单位：(公章)

深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人或其委托代理人：

程振宇

(签字)

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城G3栋309

委托代理人：

电话：0755-26404943

开户银行：建行股份有限公司深圳南山支行

账号：

账号：4425 0100 0005 0000 1822

签订日期： 年 月 日

签订日期： 年 月 日

# 盐灶水库除险加固工程—变形监测技术报告

第32期

(第133次)

项目编号：DSKC-2024-LY001

工程名称：盐灶水库除险加固工程—变形监测

工程地点：深圳市大鹏新区葵涌办事处盐灶村

委托单位：深圳市大鹏新区建筑工务署

监测时间：2024.10.24

**DASHENG**  
**大升勘测**

深圳市大升勘测技术有限公司  
SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY COLTD  
2024年10月24日

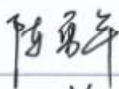
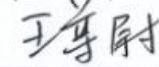
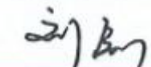
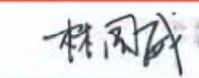
# 盐灶水库除险加固工程—变形监测技术报告

第 32 期

(第 133 次)

## 重要提示:

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 测试单位名称与测试报告印章名称不符者无效;
3. 本报告无编制人、审核人、审批人签字无效;
4. 未经书面同意不得复制或作为他用;
5. 如对本测试报告有异议或需要说明之处, 可在报告发出后15天内向本测试单位书面提出。

编制:	陈勇军 
审核:	王尊尉 
审定:	刘钊 
项目负责:	林国威 

深圳市大升勘测技术有限公司

2024年10月24日

单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 F1 栋 1102

联系电话: 0755-26404943

(3) 汕头市潮阳区海门产业园提质升级项目-汕头市潮阳区纺织印染环保综合处理中心高标准中水处理工程基坑监测

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书

编号：ST2310270207

深圳市大升勘测技术有限公司：

受汕头市潮阳区海门镇人民政府委托，汕头市潮阳区海门产业园区提质升级项目—汕头市潮阳区纺织印染环保综合处理中心高标准中水处理工程基坑监测（采购项目编码：4405130070232052310191426）通过广东省网上中介服务超市直接选取方式进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为（暂不做评估与测算）。服务时限为：无。

请你机构在此通知出具之日起按照规定，在3个工作日内与汕头市潮阳区海门镇人民政府接洽，在15个工作日内与汕头市潮阳区海门镇人民政府按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

汕头市公共资源交易中心潮阳分中心

2023年10月27日



合同编号：

汕头市潮阳区海门产业园提质升级项目  
汕头市潮阳区纺织印染环保综合处理中心高标准  
中水处理工程基坑监测合同



工程名称：汕头市潮阳区海门产业园提质升级项目-汕头市潮阳区纺织印染环保综合处理中心高标准中水处理工程

工程地点：潮阳区纺织印染污水处理厂

委托单位：汕头市潮阳区海门镇人民政府

监测单位：深圳市大升勘测技术有限公司



签订日期：2023 年 11 月 1 日

# 汕头市潮阳区海门产业园提质升级项目 汕头市潮阳区纺织印染环保综合处理中心高标准 中水处理工程基坑监测合同

委托单位：汕头市潮阳区海门镇人民政府（以下简称甲方）

监测单位：深圳市大升勘测技术有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定，甲方委托乙方完成 汕头市潮阳区海门产业园提质升级项目-汕头市潮阳区纺织印染环保综合处理中心高标准中水处理工程，经双方协商一致，签订本合同，以资共同信守并遵照执行。

**第一条** 本合同依据下列文件签订

- 1.1、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》。
- 1.3、政府部门的有关管理规定与国家有关规范规定。
- 1.4、建设工程批准文件。
- 1.5、基坑支护设计图纸与监测技术要求。

**第二条** 监测项目与内容、工期

2.1、工程名称：汕头市潮阳区海门产业园提质升级项目-汕头市潮阳区纺织印染环保综合处理中心高标准中水处理工程

2.2、监测内容：监测内容水平位移、沉降、周边建筑物及深层水平位移（土体测斜）、水位监测等，未尽事宜应按设计图纸和监测技术相关要求标准高者为准。

2.3、监测工期：从进场测点材料预埋至基坑回填结束为止，预计5个月。最终以实际工作量结算。

**第三条** 甲方应向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	文件编号	份数	提交日期	备注
1	施工图纸		1	合同签订后5日内	
2	场地岩土工程勘察报告		1	合同签订后5日内	

**第四条** 监测费用、支付、合同承包范围

4.1、本项目的基坑监测费按 2015 年 8 号文《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》有关计费标准下浮 30%收取，下浮后暂定监测费为人民币含税总价 330950.28 元（大写：叁拾叁万零玖佰伍拾元贰角捌分），其中不含税金额为 311093.26 元，税金 19857.02 元，增值税税率 6%（详见附件 1）。合同中所有清单均为 暂定 工程量，结算时以乙方 实际 监测工程量进行计算。

4.2、监测范围：汕头市潮阳区海门产业园提质升级项目-汕头市潮阳区纺织印染环保综合处理中心高标准中水处理工程所需结构水平位移、结构沉降、周边建筑物及深层水平位移（土体测斜）、水位监测等监测项目及以上项目所需的监测点材料及预埋费用（详见附件 1）。

#### 4.3、付款方式：

双方签订合同后，甲方收到乙方提供有效发票以及请款函之日起，7 个工作日内支付本合同总价款的 30%，即人民币 99285.08 元（大写金额：玖万玖仟贰佰捌拾伍元零捌分）作为预付款，基坑挖到底后，甲方在乙方提交相对应的监测报告后，甲方收到乙方提供有效发票以及请款函之日起，7 个工作日内支付本合同总价款的 50%，即人民币 165475.14 元（大写金额：壹拾陆万伍仟肆佰柒拾伍元壹角肆分），基坑回填后，甲方在乙方提交全部监测报告后，甲方收到乙方提供有效发票以及请款函之日起，7 个工作日内支付一次性剩余余款。

### 第五条 双方责任

#### 5.1、甲方责任：

5.1.1、应在商定的时间内向乙方提供相关资料（见本合同第三条）。

5.1.2、按双方商定的监测费按时支付给乙方。

5.1.3、维护乙方的监测成果，未征得乙方同意不得擅自修改或转让给第三方重复使用。

5.1.4、甲方授权\_\_\_\_\_为代表，负责与乙方联系（办理委托）。如甲方代表发生变更，甲方应书面告知乙方。

5.1.5、甲方邮寄地址为：\_\_\_\_\_。

5.1.6、乙方现场人员没有按约履行义务的，甲方有权要求乙方更换人员。

#### 5.2、乙方责任：

5.2.1、应严格按照国家和地方技术规范、标准、规程及设计要求进行工程监测，制定监测方案，提交监测报告资料，并对其负责。

**第八条 其他**

8.1、不可抗力因素致使本合同无法履行时，双方应及时协商解决。

8.2、本合同发生争议，双方当事人应及时协商解决。协商解决不成双方同意提交工程所在地人民法院管辖。

8.3、本合同一式陆份，甲乙双方各执叁份，合同附件 2 个，与合同具有同等法律效力。

8.4、本合同经双方签章后生效。

8.5、本合同未尽事宜，双方可签订补充协议。补充协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分。

甲方(盖章):

汕头市潮阳区海门镇人民政府

法定代表人:

委托代理人:

联系电话:

乙方(盖章):

深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人:

委托代理人:

联系电话: 0755-26404943

开户银行: 建设银行深圳南山支行

户名: 深圳市大升勘测技术有限公司

帐号: 4425 0100 0005 0000 1822

日期: 2023 年 11 月 1 日

日期: 2023 年 11 月 1 日

汕头市潮阳区海门产业园提质升级项目-汕头市潮阳区纺织印染环保综合处理中心高标准中水处理工程基坑监测  
总结报告

项目编号：DSKC-2023-LY055

工程名称：汕头市潮阳区海门产业园提质升级项目-汕头市潮阳区纺织印染环保综合处理中心高标准中水处理工程

工程地点：潮阳区纺织印染污水处理厂

委托单位：汕头市潮阳区海门镇人民政府

监测时间：2023. 10. 25~2024. 4. 19

**DASHENG**  
大升勘测

深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2024年4月19日

汕头市潮阳区海门产业园提质升级项目-汕头市潮阳区纺织  
印染环保综合处理中心高标准中水处理工程基坑监测  
总结报告

**重要提示：**

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效；
2. 测试单位名称与测试报告专用章名称不符者无效；
3. 本报告无测试、审核、批准人签字无效；
4. 未经书面同意不得复制或作为他用；
5. 如对本测试报告有异议或需要说明之处，可在报告发出后 15 天内向本测试单位书面提出。

编 制： 王尊尉 王尊尉  
审 核： 陈勇军 陈勇军  
审 批： 刘 钊 刘钊  
项目负责： 陈 昊 陈昊

深圳市大升勘测技术有限公司

2024年4月19日

单位地址：深圳市南山区 TCL国际E城G3栋309 联系电话：0755-26404943

广东省潮南水资源保护及利用示范项目  
秋风水厂取水泵房基坑监测工程合同

发包方：汕头市潮南自来水有限公司  
承包方：深圳市天升高科技工程有限公司  
签约日期：2021年05月19日



2.3 固定单价包干还包括提前开工所需的相关费用(注:指的是本工程在行政手续、开工许可证尚未获取批准的情况下,由乙方负责与相关部门沟通、协调,能保证工程及时开工所需的一切费用)。

2.4 乙方不得对工程转包、分包。

### 第三条 监测要求

3.1 监测技术方案:按经甲方、工程设计单位、监理批准的监测方案实施。

3.2 测量精度及技术要求:按设计及现行相关规范要求执行。

### 第四条 监测工期

4.1 总工期:本工程合同工期为在围堰施工完成后,基坑土方开挖,到泵房施工完成后,拆除围堰时终止基坑监测全部完毕。

4.2 开工日期:按甲方或监理通知的时间为准。

4.3 竣工日期:按甲方或监理通知的时间为准(竣工日期须符合甲方总体施工进度要求,乙方对此表示完全接受)。

4.4 若不能按甲方要求时间开工,甲方将视乙方为违约,并处以5000元/日日历天违约罚款,直至乙方人员、材料进场并正常开工为止,总工期不顺延。

4.5 若乙方不能按时完工,逾期罚款5000元/日日历天,直至工程全部验收合格之日为止。

4.6 以上4.4和4.5两项工期罚款额超过合同总金额30%时,甲方有权解除合同,乙方承担全部违约责任。

4.7 工程施工中,如发现施工方施工严重滞后工期计划,可能会影响到竣工验收时,在建设方警告后进度仍达不到建设方要求,建设方有权解除合同,乙方承担一切违约责任。

4.8 若遇不可抗力事件,由现场工程师及监理工程师签字确认后工期顺延。

### 第五条 合同费用及支付

5.1 本合同采用含增值税暂定总价

报价表总价(人民币):285044.28元(大写:贰拾捌万伍仟零肆拾肆元贰角捌分),

优惠下浮20%后含增值税暂定合同总价(人民币):228035.42元(大写:贰拾贰万捌仟零叁拾伍元肆角贰分);最终以结算为准,结算价以实际发生的工程量(监测次数)乘以《秋风水厂取水泵房基坑监测工程费用报价单》中单价后下浮20%。

5.2 费用支付:



# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书

编号：CZ2405120670

深圳市大升勘测技术有限公司：

受潮州市潮安区信和城乡建设投资有限公司委托，潮州市潮安区大岭山产业园基础设施建设项目#1、#2 污水泵站沉井结构基坑监测（采购项目编码：445103MA534QX602405060545），通过广东省网上中介服务超市直接选取进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额为（暂不做评估与测算）。服务时限为：无要求，按照合同双方自行约定。。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在3个工作日内与潮州市潮安区信和城乡建设投资有限公司接洽，在15个工作日内与潮州市潮安区信和城乡建设投资有限公司按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

潮州市公共资源交易中心

甲方合同编号：\_\_\_\_\_

乙方合同编号：\_\_\_\_\_

## 工程质量监测技术服务合同



委托方（甲方）：潮州市潮安区信和城乡建设投资有限公司

受托方（乙方）：深圳市大升勘测技术有限公司

项目名称：潮州市潮安区大岭山产业园基础设施建设项目  
1#、2#污水泵站沉井结构基坑监测

工程地点：潮州市潮安区

签约日期：2024年5月13日



委托方：潮州市潮安区信和城乡建设投资有限公司（以下简称甲方）

受托方：深圳市大升勘测技术有限公司（以下简称乙方）

为了明确责任，分工协作，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和有关建设工程管理法规、规章、技术规范、标准，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称：潮州市潮安区大岭山产业园基础设施建设项目 1#、2#污水泵站沉井结构基坑监测

1.2 工程地点：潮州市潮安区

1.3 检测依据：《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016；《国家一、二等水准测量规范》GB 12897-2006；《工程测量标准》GB50026-2020；观测周期要符合设计图纸要求，并结合有关标准、规范编制监测技术方案。

1.4 工期：在不影响甲方工程总体进度的前提下，以施工进度及变形稳定情况而定。施工进度变化导致的工期缩短或延长，均按照本合同相关条例进行计价。

## 第二条 项目的内容范围、数量、费用、及付款方式

### 2.1 工作量详见附件

项目基坑监测内容费用暂定为（含税）¥ 135560.78 元（大写：人民币 壹拾叁万伍仟伍佰陆拾元柒角捌分）结算时以实际工作量为准，综合单价不变，最终结算价以审核机构审核定案为准。

### 2.2 支付方式

双方约定的进度款支付方式、支付条件和支付时间：在资金到位的前提下。

（1）双方合同签订后且乙方进场对基坑进行布点监测后，甲方支付乙方至基坑监测费用的 30%预付款；

（2）基坑回填监测结束后乙方提供基坑监测报告以及基坑监测总结报告，剩余余款按有关规定经审核机构审核定案后三十日内一次性付清；

收款账户信息如下：

收款单位：深圳市大升勘测技术有限公司

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

(以下无正文，仅供双方签署)

甲方(盖章):

潮州市潮安区信和城乡建设投资有限公司

法定代表人:

委托代理人:

联系电话:



乙方(盖章):

深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人:

委托代理人:

联系电话: 0755-26404943

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

深圳南山支行

户名: 深圳市大升勘测技术有限公司

帐号: 4425 0100 0005 0000 1822

日期: 2024年 月 日

日期: 2024年 月 日

(此页以下空白)

潮州市潮安区大岭山产业园基础设施建设项目  
1#、2#泵站沉井结构基坑监测工程  
基坑监测报告  
第 3 期  
(第 22~24 次)

工程名称：潮州市潮安区大岭山产业园基础设施建设项目 1#、2#  
泵站沉井结构基坑监测工程

工程地点：潮州市潮安区

委托单位：潮州市潮安区信和城乡建设投资有限公司

**DASHENG**  
大升勘测

深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2024 年 8 月 30 日

潮州市潮安区大岭山产业园基础设施建设项目  
1#、2#泵站沉井结构基坑监测工程  
基坑监测报告

第 3 期

(第 22~24 次)

重要提示:

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 测试单位名称与测试报告专用章名称不符者无效;
3. 本报告无测试、审核、批准人签字无效;
4. 未经书面同意不得复制或作为他用;
5. 如对本测试报告有异议或需要说明之处,可在报告发出后 15 天内向本测试单位书面提出。

编 制: 王尊尉 王尊尉

审 核: 陈勇军 陈勇军

审 批: 刘 钊 刘钊

项目负责: 林国威 林国威

深圳市大升勘测技术有限公司

2024 年 8 月 30 日

单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 F1 栋 1102

联系电话: 0755-26404943

### 3、项目负责人业绩情况

投标人： 深圳市大升勘测技术有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
深圳市罗湖区水务局	罗湖区田贝四路积水点整治工程(第三方监测)	深圳市罗湖区	项目位于深圳市罗湖区洪湖公园,项目主要建设内容为在洪湖公园内新建泵站,降雨期间抽排现状管渠内雨水至洪湖公园内湖,拟建泵站采用一体化地下式泵站,设计流量 <b>0.9</b> 立方米/秒,并建设闸门井、进出水管等配套设施,泵站的占地面积约为 <b>28.26m<sup>2</sup></b> ,开挖深度约为 <b>8.50m</b> 。	2024.5.14-至今	64.988950	
深圳市大鹏新区建筑工务署	盐灶水库除险加固工程第三方监测	深圳市大鹏新区	盐灶水库位于深圳市大鹏新区葵涌办事处盐灶村,属大亚湾水系。该水库开始建与 <b>1996</b> 年, <b>1999</b> 年竣工,水库集雨面积 <b>4.025km<sup>2</sup></b> ,干流河长 <b>3.411km</b> ,河流比降 <b>J=0.0632</b> 。盐灶水库为小 <b>(1)</b> 型水库,工程等别为 <b>IV</b> 等,主要建筑物级别为 <b>3</b> 级,次要建筑物级别为 <b>5</b> 级,正常蓄水位 <b>30.66m</b> ,相应库容为 <b>285.44万m<sup>3</sup></b> ,设计洪水标准 <b>100</b> 年一遇,设计洪水位为 <b>34.02m</b> ,相应库容 <b>385.98万m<sup>3</sup></b> ,校核洪水标准 <b>1000</b> 年一遇,校核洪水位为 <b>34.91m</b> ,相应总库容为 <b>414.93万m<sup>3</sup></b> 。	2024.01.17-至今	47.2	
潮州市潮安区信和城乡建设投资有限公司	潮州市潮安区大岭山产业园基础设施建设项目 <b>1#、2#</b> 污水泵站沉井结构基坑监测	广东省潮州市潮安区	项目位于潮州市潮安区大岭山产业园基础设施建设项目 <b>A, B</b> 区内,场地周边较开阔。 <b>1#</b> 泵站开挖深度 <b>12.6m</b> , <b>2#</b> 泵站开挖深度 <b>15.55m</b> 。本工程基坑环境等级均为 <b>二级</b> ;结构环境等级: <b>1#</b> 泵站沉井为 <b>二级</b> 、 <b>2#</b> 泵站沉井为 <b>一级</b> 。	2024.5.13-至今	13.556078	

**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 校(院、所)长： 

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>

**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

证书编号 AY124400857



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0012783 发证日期 2012年10月17日



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



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,  
岩土  
具备 高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证单位:  
二〇一七年四月二十五日

粤高取证字第 1703001001892号





首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

## 林国威

证件类型	居民身份证	证件号码	440782*****12	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				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号: AY124400857

注册编号/执业印章号: 4404695-AY004

注册专业: 不分专业

有效期: 2024年12月31日



(1) 罗湖区田贝四路积水点整治工程（第三方监测）

合同编号：

## 罗湖区田贝四路积水点整治工程 第三方监测合同



合同名称：罗湖区田贝四路积水点整治工程（第三方监测）

项目地点：深圳市罗湖区

委托人(甲方)：深圳市罗湖区水务局

受托人(乙方)：深圳市大升勘测技术有限公司

签订时间：2020年5月10日



委托人：深圳市罗湖区水务局（以下简称“甲方”）

受托人：深圳市大升勘测技术有限公司（以下简称“乙方”）

甲方通过公开招标选定乙方承担罗湖区田贝四路积水点整治工程(第三方监测)工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

## 第一章 项目概况

1.1 项目名称：罗湖区田贝四路积水点整治工程（第三方监测）

1.2 项目地点：深圳市罗湖区

1.3 项目概况：项目位于深圳市罗湖区洪湖公园，项目主要建设内容为在洪湖公园内新建泵站，降雨期间抽排现状管渠内雨水至洪湖公园内湖，拟建泵站采用一体化地下式泵站，设计流量 0.9 立方米/秒，并建设闸门井、进出水管等配套设施，泵站的占地面积约为 28.26m<sup>2</sup>，开挖深度约为 8.50m，坑底标高为 0.00m。本次勘察仅针对拟建泵站，不涉及相关配套的管线等。

## 第二章 监测资质

2.1 监测资质：乙方具有工程勘察专业类岩土工程甲级和甲级测绘资质的企业法人。

## 第三章 监测范围及内容

本合同范围为罗湖区田贝四路积水点整治工程（第三方监测），乙方应当按照设计图纸要求开展监测工作，监测工作包括但不限于以下内容：

3.1 监测范围：基坑监测、周边环境监测及地铁自动化监测。

3.2 监测内容：包括但不限于基准基准网、工作点、基坑变形观测点、周边地表管线及建筑物监测点、地铁隧道内监测点和设备的布置安装与调试工作。

3.3 编制监测方案，报监理公司及地铁公司审批通过。

3.4 对监测数据收集整理，进行关联分析，并提供监测报告（含监测周报、月报、监测警报和监测总结报告，必要时提交日报和 24 小时实时监测报告）。

7.1 本合同币种为人民币。

7.2 本合同上限价含税总价为：（小写）¥ 649900.00 元，人民币（大写）：陆拾肆万玖仟玖佰元整，不含税暂定总价为¥613113.21 元，增值税率为 6%；最终结算按实际完成工作量结算（结算单价详见附件 1）。

7.3 监测价格明细表详见附件 1。

7.4 乙方充分理解并同意：在任何时候若政府指定部门或政府部门委托审核机构审定的金额与上述金额不一致的，以审定金额或审计建议的金额为准。若因政府原因调整合同金额，不属于甲方违约，乙方不得主张任何赔偿或补偿，乙方并应配合签订有关补充协议。

7.5 因政府财政审批程序迟延、乙方原因而导致的付款延迟不属于甲方违约，甲方不需向乙方承担违约责任，且乙方不得据此拒绝或怠于履行合同义务。

## 第八章 付款方式

本合同采用分期付款方式，具体支付条件如下：

8.1 第一笔款的支付：合同签订生效且乙方进场并提交第 1 次监测报告后 15 个工作日内，甲方向乙方支付合同暂定总价的 20%（含税金额¥129980.00 元）。

8.2 第二笔款的支付：泵站土方开挖完成后 15 个工作日内，甲方向乙方支付合同暂定总价的 40%（含税金额¥259960.00 元）。

8.3 第三笔款的支付：监测工作全部结束，乙方向甲方提供监测总报告后 15 个工作日内，甲方向乙方支付合同暂定总价的 25%（含税金额¥162475.00 元）。

8.4 结算款的支付：甲方按合同要求核验结算资料后及时将结算送审，审计完成后 15 个工作日内，甲方向乙方支付审定价格的余款。

8.5 乙方账户信息：

开户名称：深圳市大升勘测技术有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

账 号：44250100000500001822

## 第九章 监测成果

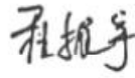
9.1 每次监测完成后，乙方应于下次监测时向甲方提交监测成果资料一式肆份，相应电子文件 1 份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

15.1 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

15.2 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向工程所在地人民法院提起诉讼。乙方不得以存在争议、纠纷等任何理由擅自拒绝或怠于履行合同义务，不得影响本项目工作的进展。

15.3 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

15.4 本合同一式陆份，甲、乙双方各执叁份，每份具有同等法律效力。

	
委托方（甲方）： 深圳市罗湖区水务局	受托方（乙方）： 深圳市太开勘测技术有限公司
法定代表人 或授权人：（签字） 	法定代表人 或授权人：（签字） 

签订地点：深圳市罗湖区

签订日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

罗湖区田贝四路积水点整治工程  
变形监测报告  
第 12 期  
(第 18~19 次)

项目编号：DSKC-2024-LH001-012

工程名称： 罗湖区田贝四路积水点整治工程基坑支护工程变形监测  
工程地点： 深圳市罗湖区洪湖公园内  
委托单位： 深圳市罗湖区水务局  
监测时间： 2024 年 10 月 19 日~2024 年 10 月 25 日

**DASHENG**

**大升勘测**

深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHENDASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2024 年 10 月 25 日



罗湖区田贝四路积水点整治工程  
变形监测报告  
第 12 期  
(第 18~19 次)

重要提示:

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 监测单位名称与监测报告印章名称不符者无效;
3. 本报告无编制、审核、审批人签字无效;
4. 本报告未经书面同意不得复制或作为他用;
5. 如对本报告有异议或需要说明之处, 可在报告发出后 15 日内向本单位书面提出。

编 制: 郑晓珊 郑晓珊

审 核: 赵庆攀 赵庆攀

审 批: 刘 钊 刘钊

项目负责: 林国威 林国威

深圳市大升勘测技术有限公司

2024年10月25日

单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 1102 联系电话: 0755-26404943

(2) 盐灶水库除险加固工程第三方监测

L-2024-J-001

工程编号:

合同编号: QT2024-010

**深圳市大鹏新区建筑工务署  
工程监测技术服务合同**



工程名称 : 盐灶水库除险加固工程变形监测

工程地点 : 深圳市大鹏新区葵涌办事处

发 包 人 : 深圳市大鹏新区建筑工务署

监测单位 : 深圳市大升勘测技术有限公司

签订日期 : 2024 年 1 月 7 日



# 工程监测技术服务合同

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

统一社会信用代码：124403000504530168

监测单位（乙方）：深圳市大升勘测技术有限公司

统一社会信用代码：91440300192213560X

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规的规定，双方在平等、自愿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就监测单位向发包人提供 盐灶水库除险加固工程 项目的 工程监测技术服务事项，签订本合同。

一、项目名称：盐灶水库除险加固工程第三方监测

## 二、项目内容

盐灶水库位于深圳市大鹏新区葵涌办事处盐灶村，属大亚湾水系。该水库开始建与1996年，1999年竣工。目前主要功能为供水、灌溉、防洪、生态景观。根据《深圳市水库除险加固三年攻坚行动实施方案(2021-2023年)》(以下简称《攻坚方案》)高标准要求，本次除险加固按照该水库建设标准对应校核洪水标准上限2000年一遇复核确定相应除险加固措施。本次盐灶水库除险加固工程按工程现有防洪标准进行安全复核，发包人委托监测单位承担盐灶水库除险加固工程第三方监测工作。

### 1、盐灶水库除险加固工程第三方监测项目及数量：

包括但不限于以下：埋设沉降监测基准点6个；埋设位移监测基准点3个；埋设监测点20个；埋设拱顶下沉监测点16个；埋设收敛监测点32个；埋设爆破震动监测点3个；监测沉降 位移基准网及监测沉降位移点、拱顶下沉监测点、收敛监测点、爆破震动监测点。工作内容包括各监测项目仪器设备及材料采购、制作与安装、监测记录与分析。(具体工程量及单价见附件清单)

2、数据保全：对水库周边的建构筑物进行拍照、录像等，要求进行数据保全，重点关注建构筑物原始裂缝的拍照存档及测量数据、影像资料的保全，及房屋的沉降、水平位移、倾斜等原始数据的保全。

## 三、项目地点

项目位于深圳市大鹏新区葵涌办事处。

2	钢钢尺	2m	良好	2 把	沉降观测
3	尺垫		良好	2 个	沉降观测
4	电脑	联想	良好	1 台	数据处理
5	照相机	佳能	良好	1 部	影像留存
6	发电机		良好	1 台	测点成孔

在测量工作开始之前，监测单位应对水准仪等仪器设备进行全面检查和标定，以保证仪器正常工作。

## 六、合同履行地点和方式

本合同外业、内业资料整理与分析均在深圳履行。

本合同的履行方式：监测单位按发包人要求和监测方案内容，完成盐灶水库除险加固工程在隧洞开挖、防渗墙施工、基坑施工等期间的安全监测工作；监测单位根据现场施工情况，开展动态监测工作，在观测工作结束后及时提交沉降观测成果。本项目每个工点的监测次数预计为60次。监测工作全部完成后，监测单位应于20日内向发包人提供加盖监测单位印章的监测成果总结报告一式伍份。

## 七、合同价款

**1、收费标准：**《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（2015年9月6日发布）。

### 2、合同价款：

经双方协商一致，本项目合同暂定价（含税）肆拾柒万贰仟元整¥472000.0），已按定额下浮22.6%（清单见附件），最终以结算审核价为准且不超过49.8万元。若政策法规发生变化，按最新政策法规执行。

### 3、支付方式：

本合同价款支付采取分期支付方式。全部沉降观测点埋设完成经发包方确认后7个工作日内，发包人向监测单位支付**50%**的合同价款，即支付贰拾叁万陆仟元整（¥236000）；监测工作完成，监测单位结束所有监测工作并提交总报告并经发包方确认后14个工作日内，发包人向监测单位支付至合同价款的**95%**，全部监测内容完成后，监测单位需提交发包人要求的结算资料，结算价经结算审核后14个工作日内发包人支付余款。鉴于本工程属政府投资，发包人只保证按合同条款中约定的时间办理支付的审批手续，因政府其他部门审批导致付款延迟的，监测单位不得因此要求发包人承担相关责

发包人：(公章)

深圳市大鹏新区建筑工务署

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

蒋建权

地址：

委托代理人：

电话：

开户银行：

监测单位：(公章)

深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人或其委托代理人：

程振宇

(签字)

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城G3栋309

委托代理人：

电话：0755-26404943

开户银行：建行股份有限公司深圳南山支行

账号：

账号：4425 0100 0005 0000 1822

签订日期： 年 月 日

签订日期： 年 月 日

# 盐灶水库除险加固工程—变形监测技术报告

第32期

(第133次)

项目编号：DSKC-2024-LY001

工程名称：盐灶水库除险加固工程—变形监测

工程地点：深圳市大鹏新区葵涌办事处盐灶村

委托单位：深圳市大鹏新区建筑工务署

监测时间：2024.10.24

**DASHENG**  
**大升勘测**

深圳市大升勘测技术有限公司  
SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY COLTD  
2024年10月24日

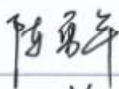
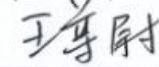
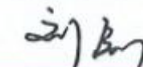
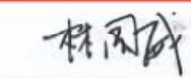
# 盐灶水库除险加固工程—变形监测技术报告

第 32 期

(第 133 次)

## 重要提示:

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 测试单位名称与测试报告印章名称不符者无效;
3. 本报告无编制人、审核人、审批人签字无效;
4. 未经书面同意不得复制或作为他用;
5. 如对本测试报告有异议或需要说明之处, 可在报告发出后15天内向本测试单位书面提出。

编制:	陈勇军 
审核:	王尊尉 
审定:	刘钊 
项目负责:	林国威 

深圳市大升勘测技术有限公司

2024年10月24日

单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 F1 栋 1102

联系电话: 0755-26404943

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书

编号：CZ2405120670

深圳市大升勘测技术有限公司：

受潮州市潮安区信和城乡建设投资有限公司委托，潮州市潮安区大岭山产业园基础设施建设项目#1、#2 污水泵站沉井结构基坑监测（采购项目编码：445103MA534QX602405060545），通过广东省网上中介服务超市直接选取进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额为（暂不做评估与测算）。服务时限为：无要求，按照合同双方自行约定。。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在3个工作日内与潮州市潮安区信和城乡建设投资有限公司接洽，在15个工作日内与潮州市潮安区信和城乡建设投资有限公司按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

潮州市公共资源交易中心

甲方合同编号：\_\_\_\_\_

乙方合同编号：\_\_\_\_\_

## 工程质量监测技术服务合同



委托方（甲方）：潮州市潮安区信和城乡建设投资有限公司

受托方（乙方）：深圳市大升勘测技术有限公司

项目名称：潮州市潮安区大岭山产业园基础设施建设项目  
1#、2#污水泵站沉井结构基坑监测

工程地点：潮州市潮安区

签约日期：2024年5月13日



委托方：潮州市潮安区信和城乡建设投资有限公司（以下简称甲方）

受托方：深圳市大升勘测技术有限公司（以下简称乙方）

为了明确责任，分工协作，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和有关建设工程管理法规、规章、技术规范、标准，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称：潮州市潮安区大岭山产业园基础设施建设项目 1#、2#污水泵站沉井结构基坑监测

1.2 工程地点：潮州市潮安区

1.3 检测依据：《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016；《国家一、二等水准测量规范》GB 12897-2006；《工程测量标准》GB50026-2020；观测周期要符合设计图纸要求，并结合有关标准、规范编制监测技术方案。

1.4 工期：在不影响甲方工程总体进度的前提下，以施工进度及变形稳定情况而定。施工进度变化导致的工期缩短或延长，均按照本合同相关条例进行计价。

## 第二条 项目的内容范围、数量、费用、及付款方式

### 2.1 工作量详见附件

项目基坑监测内容费用暂定为（含税）¥ 135560.78 元（大写：人民币 壹拾叁万伍仟伍佰陆拾元柒角捌分）结算时以实际工作量为准，综合单价不变，最终结算价以审核机构审核定案为准。

### 2.2 支付方式

双方约定的进度款支付方式、支付条件和支付时间：在资金到位的前提下。

（1）双方合同签订后且乙方进场对基坑进行布点监测后，甲方支付乙方至基坑监测费用的 30%预付款；

（2）基坑回填监测结束后乙方提供基坑监测报告以及基坑监测总结报告，剩余余款按有关规定经审核机构审核定案后三十日内一次性付清；

收款账户信息如下：

收款单位：深圳市大升勘测技术有限公司

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

(以下无正文, 仅供双方签署)

甲方(盖章):  
潮州市潮安区信和城乡建设投资有限公司  
法定代表人:  
委托代理人:  
联系电话:



乙方(盖章):  
深圳市大升勘测技术有限公司  
法定代表人:  
委托代理人:  
联系电话: 0755-26404943  
开户银行: 中国建设银行股份有限公司



程振宇

深圳南山支行

户名: 深圳市大升勘测技术有限公司

帐号: 4425 0100 0005 0000 1822

日期: 2024年 月 日

日期: 2024年 月 日

(此页以下空白)

潮州市潮安区大岭山产业园基础设施建设项目  
1#、2#泵站沉井结构基坑监测工程  
基坑监测报告  
第 3 期  
(第 22~24 次)

工程名称：潮州市潮安区大岭山产业园基础设施建设项目 1#、2#  
泵站沉井结构基坑监测工程

工程地点：潮州市潮安区

委托单位：潮州市潮安区信和城乡建设投资有限公司

**DASHENG**  
大升勘测

深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2024 年 8 月 30 日

潮州市潮安区大岭山产业园基础设施建设项目  
目 1#、2#泵站沉井结构基坑监测工程  
基坑监测报告

第 3 期

(第 22~24 次)

重要提示:

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 测试单位名称与测试报告专用章名称不符者无效;
3. 本报告无测试、审核、批准人签字无效;
4. 未经书面同意不得复制或作为他用;
5. 如对本测试报告有异议或需要说明之处,可在报告发出后 15 天内向本测试单位书面提出。

编 制: 王尊尉 王尊尉

审 核: 陈勇军 陈勇军

审 批: 刘 钊 刘钊

项目负责: 林国威 林国威

深圳市大升勘测技术有限公司

2024 年 8 月 30 日

单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 F1 栋 1102

联系电话: 0755-26404943

#### 4、项目团队成员配置

投标人：深圳市大升勘测技术有限公司

在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	林国威	总工程师	岩土高级工程师	2009年毕业于中山大学岩土工程专业，硕士研究生毕业，2009年8月-2019年3月在深圳市工勘岩土集团有限公司任职岩土工程师，设计所所长、监测部副经理，2019年3月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任总工程师一职，主要承担过的项目： 1、罗湖区田贝四路积水点整治工程（第三方监测）； 2、盐灶水库除险加固工程第三方监测。
技术负责人	赵庆攀	主任工程师	岩土高级工程师	2012年7月毕业于同济大学土木工程专业，2021年5月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任主任工程师一职，主要承担过的项目： 1、罗湖区田贝四路积水点整治工程（第三方监测）； 2、盐灶水库除险加固工程第三方监测。
审定	李海斌	副总工程师	岩土高级工程师	2009年毕业于中国矿业大学岩土工程专业，硕士研究生毕业，2009年8月-2019年3月在深圳市建设综合勘察研究院有限公司任职岩土工程师，设计所主任工程师，2019年3月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任副总工程师一职，现为深圳建筑业协会专家、勘察协会专家，主要承担过的项目： 1、罗湖区田贝四路积水点整治工程（第三方监测）； 2、盐灶水库除险加固工程第三方监测。
审批	姜信东	副总工程师	测绘高级工程师	1993年毕业于郑州煤田职工地质学院工程测量专业，2009年7月-2019年3月在深圳市工勘岩土集团有限公司任职测绘工程师，2019.3至今在深圳市大升勘测技术有限公司任副总工程师一职，主要承担过的项目： 1、罗湖区田贝四路积水点整治工程（第三方监测）； 2、盐灶水库除险加固工程第三方监测。
质量负责人	汪新平	副总工程师	岩土高级工程师	2002年毕业于中国科学院岩土工程专业，2002年7月-2009年12月在中冶建筑研究总院深圳分院任职岩土工程师，设计所所长，2009.12-2019.6在山东建勘集团有限公司深圳分公司任总工程师一职，2019.7至今在深圳市大升勘测技术有限公司任副总工程师一职，主要承担过的项目： 1、罗湖区田贝四路积水点整治工程（第三方监测）； 2、盐灶水库除险加固工程第三方监测。
岩土专业监测工程师	李江涛	主任工程师	岩土高级工程师	2009年毕业于吉林大学勘查技术与工程专业，2009年7月-2019年3月在深圳市工勘岩土集团有限公司任职岩土工程师，2019.3至今在深圳市大升勘测技术有限公司任主任工程师一职，主要承担过的项目： 1、罗湖区田贝四路积水点整治工程（第三方监测）； 2、盐灶水库除险加固工程第三方监测。
岩土专业	邹亮	监测工	岩土	2012年毕业于中国矿业大学地质工程专业，2012年8月-2017年

在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
监测工程师		工程师	高级工程师	6月在深圳市工勘岩土集团有限公司任职监测工程师，2019年3月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任监测工程师一职，主要承担过的项目： 1、罗湖区田贝四路积水点整治工程（第三方监测）； 2、盐灶水库除险加固工程第三方监测。
测量专业监测工程师	胡大伟	主任工程师	测绘高级工程师	2006年毕业于武汉大学测绘专业，2006年9月-2009年4月在深圳市工勘岩土集团有限公司任职岩土工程师，2009.5-2017.4在深圳市勘察测绘院有限公司深圳分公司任测绘部经理一职，2019.5至今在深圳市大升勘测技术有限公司任主任工程师一职，主要承担过的项目： 1、罗湖区田贝四路积水点整治工程（第三方监测）； 2、盐灶水库除险加固工程第三方监测。
测量专业监测工程师	刘钊	监测组长	测绘工程师	2015年毕业于长春工程学院测绘工程专业，2015年月-2017年3月在深圳市工勘岩土集团有限公司任职监测技术员，2017年4月-2019年3月在中广岩土技术(深圳)有限公司任职监测组长，2019年4月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任监测组长一职，主要承担过的项目： 1、罗湖区田贝四路积水点整治工程（第三方监测）； 2、潮州市潮安区大岭山产业园基础设施建设项目1#、2#污水泵站沉井结构基坑监测。
测量专业监测工程师	张铁球	监测组长	测绘工程师	2013年毕业于长沙理工大学测绘工程专业，2013年7月-2014年7月在江苏省交通工程集团有限公司任职监测工程师，2014年8月-2017年10月湖南云中沥青有限公司测量工程师，2017年11月-2019年2月在中广岩土技术(深圳)有限公司任职测量工程师，2019年4月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任监测组长一职，主要承担过的项目： 1、罗湖区田贝四路积水点整治工程（第三方监测）； 2、盐灶水库除险加固工程第三方监测。
监测员	李力	监测工程师	测绘工程师	2016年毕业于哈尔滨工业大学建筑与土木工程专业，2019年至今在深圳市大升勘测技术有限公司任监测工程师一职，主要承担过的项目： 1、罗湖区田贝四路积水点整治工程（第三方监测）； 2、盐灶水库除险加固工程第三方监测。
监测员	黄君豪	监测工程师	测绘工程师	2002年毕业于南京工业大学测量工程专业，2002年7月-2004年4月在广东省地质测绘研究院任职监测工程师，2005年9月-2012年12月在东莞市大岭山镇测绘队任职技术员，2020年3月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任监测工程师一职，主要承担过的项目： 1、罗湖区田贝四路积水点整治工程（第三方监测）； 2、盐灶水库除险加固工程第三方监测。

在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
监测员	邹晓磊	监测技术员	测绘助理工程师	2010年6月毕业于江西应用职业技术学院，2018年5月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任监测技术员一职，主要承担过的项目： 1、罗湖区田贝四路积水点整治工程（第三方监测）； 2、盐灶水库除险加固工程第三方监测。
监测员	周友才	监测技术员	测绘助理工程师	2017年毕业于湖南工程职业技术学院工程测量技术专业，2020年5月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任监测技术员一职，主要承担过的项目： 1、罗湖区田贝四路积水点整治工程（第三方监测）； 2、盐灶水库除险加固工程第三方监测。
监测员	徐寨前	监测技术员	测绘助理工程师	2018年6月毕业于重庆安全技术职业学院建筑工程技术专业，2020年12月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任监测技术员一职，主要承担过的项目： 1、罗湖区田贝四路积水点整治工程（第三方监测）； 2、盐灶水库除险加固工程第三方监测。
资料员	张建焯	监测资料员	岩土助理工程师	2019年6月毕业于广东工贸职业技术学院工程测量技术专业，2020年5月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任监测资料员一职，主要承担过的项目： 1、罗湖区田贝四路积水点整治工程（第三方监测）； 2、盐灶水库除险加固工程第三方监测。
安全主任	童宏纲	安全负责人	岩土高级工程师	2000年毕业于中国地质大学地质工程（岩土工程）专业，从事安全管理工作15年，2018年9月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任安全负责人一职，主要承担的项目： 1、罗湖区田贝四路积水点整治工程（第三方监测）； 2、盐灶水库除险加固工程第三方监测。
安全员	陈勇军	安全员	测绘助理工程师	2016年毕业于湖南工程职业技术学院工程测量技术专业，2019年7月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任安全员一职，主要承担过的项目有： 1、罗湖区田贝四路积水点整治工程（第三方监测）； 2、潮州市潮安区大岭山产业园基础设施建设项目1#、2#污水泵站沉井结构基坑监测。
安全员	洪枫	安全员	/	2009年6月毕业于贵州贵航高级技师学院数控车床专业，2019年至今在深圳市大升勘测技术有限公司任安全员一职，主要承担过的项目： 1、罗湖区田贝四路积水点整治工程（第三方监测）； 2、盐灶水库除险加固工程第三方监测。

提示：项目参与人员主要指：项目负责人，项目技术负责人，项目主要技术人员等。

**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 校(院、所)长： 

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>

**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

证书编号 AY124400857



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0012783 发证日期 2012年10月17日



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



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,  
岩土  
具备 高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证单位:  
二〇一七年四月二十五日

粤高取证字第 1703001001892号





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

## 林国威

证件类型	居民身份证	证件号码	440782*****12	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				

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

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：AY124400857

注册编号/执业印章号：4404695-AY004

注册专业：不分专业

有效期：2024年12月31日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：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	个人交		
2023	08	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	4500.0	675.0	360.0	1	7778	482.24	155.56	1	4500	22.5	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52	7.08
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
合计			10440.0	5400.0			5304.12	1973.5			460.66		166.3	442.6		125.4	



**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/>，输入下列验证码（ 33915fca20242dcl ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



# 技术负责人赵庆攀证书

普通高等学校  
**毕业证书**

学生 **赵庆攀** 性别 **男** ，  
学号 **080962** ， **一九八九年**  
**十二月二十三日**生，于 **二〇〇八年**  
**九月至二〇一二年七月**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（院）长：**吕钢**

校 名：**同济大学**

证书序列号：**NO.10468145**  
证书编号：**102471201205003794**

二〇一二年 七 月 一 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 **赵庆攀**

证书编号 **AY224401917**

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. **AY0031233**

发证日期 **2022年05月23日**



# 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： 赵庆攀

证件号码： 530381198912233734

性 别： 男

出生年月： 1989年12月

批准日期： 2021年10月24日

管 理 号： 20211000844000000743



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



# 广东省职称证书

姓名：赵庆攀

身份证号：530381198912233734



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198309

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：赵庆攀

社保电脑号：630687902

身份证号码：530381198912233734

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	个人交		
2023	08	392067	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
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	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			9280.0	4800.0			5304.12	1973.5			455.66		148.0	402.6		115.4	



**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/>，输入下列验证码（ 33915fca2023dbd7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司





中国矿业大学(北京)  
CHINA UNIVERSITY OF MINING & TECHNOLOGY-BEIJING

# 博士学位证书



李海斌，男，1983年05月20日生。在岩土工程学科（专业）已通过博士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中国矿业大学（北京）章程》的规定，授予工学博士学位。

校 长  
学位评定委员会主席

葛世荣

证书编号：1141322021100177

2021年06月17日



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 李海斌

证书编号 AY142300254



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015815

发证日期 2014年10月30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(Geo-technical).



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: MY 00016398  
No.



姓名: 李海斌  
 Full Name \_\_\_\_\_  
 性别: 男  
 Sex \_\_\_\_\_  
 出生年月: 1983年05月  
 Date of Birth \_\_\_\_\_  
 专业类别: \_\_\_\_\_  
 Professional Type \_\_\_\_\_  
 批准日期: 2013年09月08日  
 Approval Date \_\_\_\_\_

持证人签名:  
 Signature of the Bearer

李海斌

管理号: 2013008440082013449914002567  
 File No. \_\_\_\_\_

签发单位盖章:  
 Issued by \_\_\_\_\_  
 签发日期: 2014年03月03日  
 Issued on \_\_\_\_\_



于 二〇一五 年  
李海斌 月, 经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第二  
评审委员会评审通过,  
 具备 岩土  
高级工程师  
 资格。特发此证



粤高职证字第 1600101105692 号





首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

## 李海斌

证件类型	居民身份证	证件号码	410821*****10	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				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：AY142300254

注册编号/执业印章号：4404695-AY007

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李海斌

社保电脑号：622932395

身份证号码：410821198305203510

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	个人交		
2023	08	392067	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
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	20.0	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	20.0	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
合计			11600.0	6000.0			5304.12	1973.5			465.66		185.0	482.6		135.4	



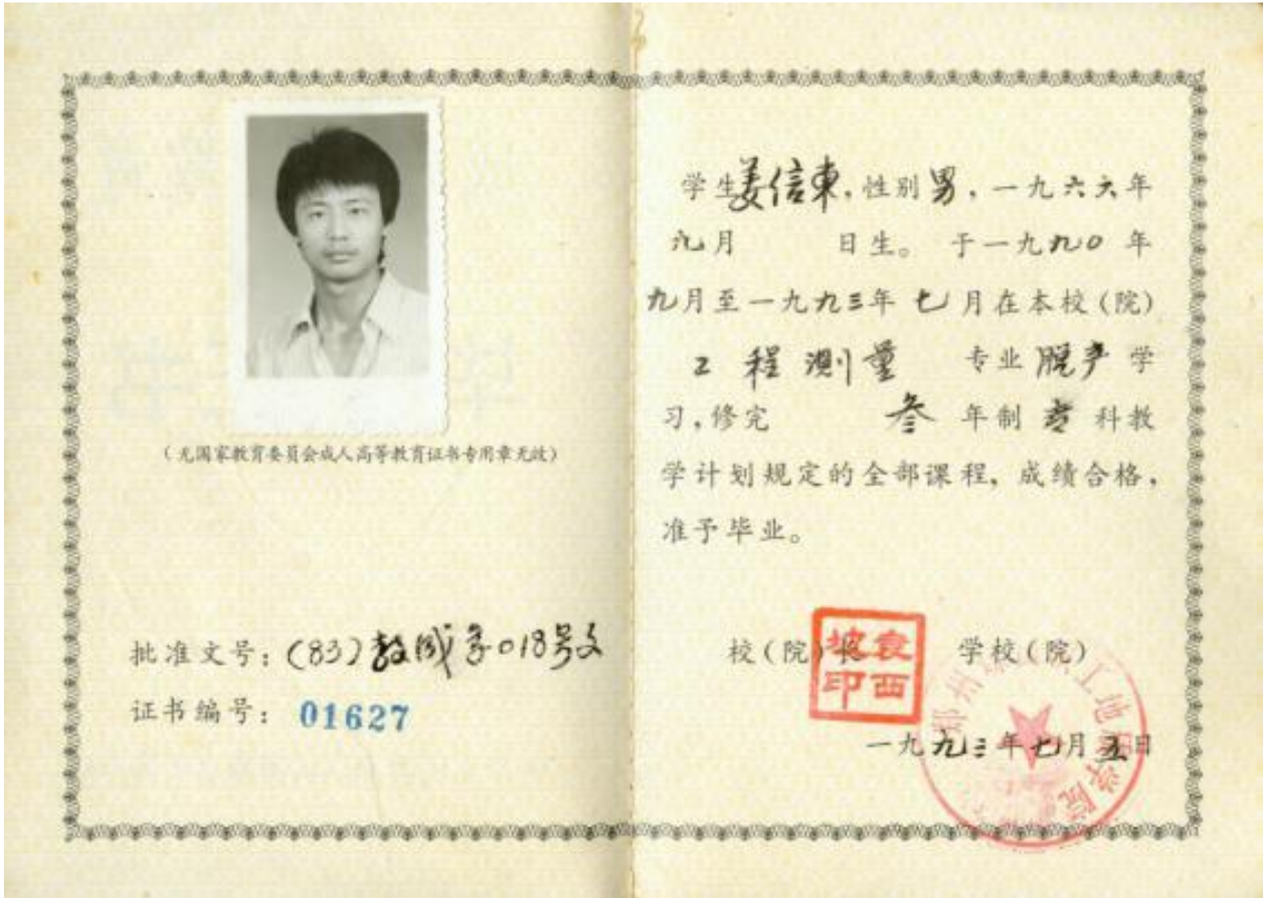
**备注：**

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/>，输入下列验证码（ 33915fca202526b5 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



审批姜信东证书





姓名: 姜信东  
 Full Name: 姜信东  
 性别: 男  
 Sex: 男  
 出生年月: 1966年09月  
 Date of Birth: 1966年09月  
 专业类别: \_\_\_\_\_  
 Professional Type: \_\_\_\_\_  
 批准日期: 2011年04月17日  
 Approval Date: 2011年04月17日

持证人签名:  
 Signature of the Bearer

签发单位盖章: \_\_\_\_\_  
 Issued by: \_\_\_\_\_  
 签发日期: 2011年 08月 16日  
 Issued on: 2011年 08月 16日

管理号: 11724430199421703  
 File No.: 11724430199421703



## 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





质量负责人汪新平证书



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 汪新平

证书编号 AY173701034



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0020130

发证日期 2017年12月15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

# 中冶集团



## 专业技术职务 任职资格证书

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





汪新平

证件类型	居民身份证	证件号码	320106*****19	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				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册编号/执业印章号: 粤 1112006200808888

注册专业: 建筑工程

有效期: 2024年12月12日

[查看证书变更记录 \(4\)](#)

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: AY173701034

注册编号/执业印章号: 4404695-AY006

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：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	个人交		
2023	08	392067	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52	7.08
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	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	08	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	09	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			8434.0	4360.0			5304.12	1973.5			450.66		135.9		378.6		109.4



**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/>，输入下列验证码（ 33915fca20259711 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

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



# 岩土专业监测工程师李江涛证书

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： 展涛

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>

**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

证书编号 AY194401533



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0024617

发证日期 2019年07月17日



# 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



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

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				

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

### 注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市大升勘测技术有限公司 证书编号: AY194401533 注册编号/执业印章号: 4404695-AY005  
注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

暂无证书变更记录

# 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	个人交		
2023	08	392067	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
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	16.0	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	16.0	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			8680.0	4800.0			5304.12	1973.5			455.66		148.0	402.6		115.4	



**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/>，输入下列验证码（ 33915fca20252ccm ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



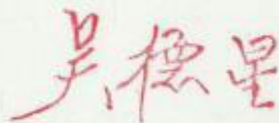
质量负责人程振宇证书

普通高等学校

# 毕业证书



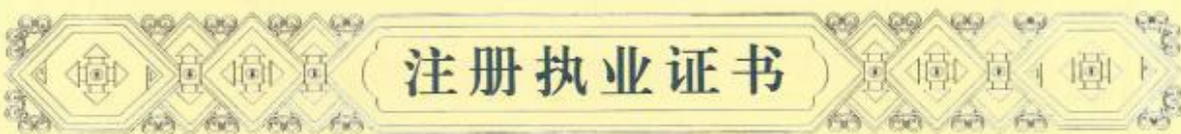
学生 程振宇 性别 男，1982 年 11 月 15 日生，于 2002 年 9 月至 2006 年 6 月在本校 环境工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  中国海洋大学 校（院）长： 

证书编号：104231200605001023 二〇〇六年 六 月二十六日

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 程 振 宇

证书编号 AY194401502



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0024006 发证日期 2019年04月09日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

程振宇					
证件类型	居民身份证	证件号码	522501*****12	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				

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

<b>注册土木工程师（岩土）</b>		
注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司	证书编号：AY194401502	注册编号/执业印章号：4404695-AY003
注册专业：不分专业	有效期：2025年06月30日	

暂无证书变更记录

# 广东省职称证书

姓名：程振宇

身份证号：522501198211151612



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112039

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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



# 岩土专业监测工程师邹亮证书

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.chu.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	个人交		
2023	08	392067	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
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	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			9280.0	4800.0			5304.12	1973.5			455.66		148.0	402.6		115.4	



**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/>，输入下列验证码（ 33915fca20255877 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



测量专业监测工程师胡大伟证书



# 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  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
自然资源部



## 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





测量专业监测工程师刘钊证书



注册记录：

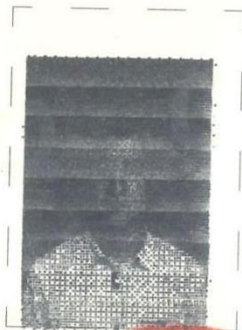


### 中华人民共和国测绘法 (相关条款)

第三十一条 测绘人员进行测绘活动时，应当持有测绘作业证件。

任何单位和个人不得阻碍测绘人员依法进行测绘活动。

第四十四条 测绘人员使用永久性测量标志，应当持有测绘作业证件，并保证测量标志的完好。



姓名 刘钊

性别 男

身份证号 220283199206130315



职 称 工程师

专 业 测绘工程

工作单位 长春市大升勘测技术有限公司

发证日期 2023-08-15

证书编号 4403010676



# 广东省职称证书

姓名：刘钊

身份证号：220283199206130315



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：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：2203003075103

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>



测量专业监测工程师张铁球证书



注册记录：

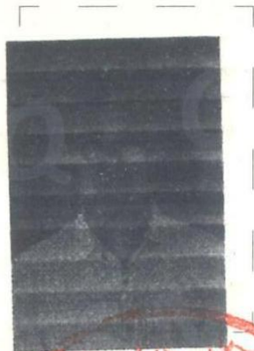


中华人民共和国测绘法  
(相关条款)

第三十一条 测绘人员进行测绘活动时，应当持有测绘作业证件。

任何单位和个人不得阻碍测绘人员依法进行测绘活动。

第四十四条 测绘人员使用永久性测量标志，应当持有测绘作业证件，并保证测量标志的完好。



姓名 张铁球  
性别 男  
身份证号 431121198708282512

职 称 工程师

专 业 测绘工程

工作单位 苏州市大升勘测技术有限公司

发证日期 2023-08-15

证书编号 4403010672







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：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月16日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903053002539

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2019年08月26日



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



监测员黄君豪证书

普通高等学校  
毕业证书



黄君豪  
2996114

中华人民共和国教育部监制

No. 02068318

学生 黄君豪 性别 男，  
一九七九年十月二十日生，于一九九八年  
九月至二〇〇二年六月在本校  
土木工程学院 测量工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 欧阳平凯

校 名: 南京工业大学

二〇〇二年六月二十七日

学校编号: 10291120020503243



黄君豪 于二〇一二年  
十二月，经 东莞市建筑专业中  
级专业技术职务任职资格

评审委员会评审通过，  
具备 建筑工程测量工程师  
资格。特发此证

公民身份证号码: 440981197910262212

粤中取证字第 1200102122961 号



发证机关:

二〇一二年二月二十五日

注册记录:



### 中华人民共和国测绘法 (相关条款)

第三十一条 测绘人员进行测绘活动时,应当持有测绘作业证件。

任何单位和个人不得阻碍测绘人员依法进行测绘活动。

第四十四条 测绘人员使用永久性测量标志,应当持有测绘作业证件,并保证测量标志的完好。



姓名 黄君豪  
性别 男  
身份证号 440981197910262212

职 称 工程师

专 业 工程测量

工作单位 深圳市大升勘测技术有限公司

发证日期 2023-08-15

证书编号 4403010673



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄君豪

社保电脑号：804041413

身份证号码：440981197910262212

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	个人交		
2023	08	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
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	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			7392.0	4080.0			1402.41	467.52			445.66		129.0	370.6		107.4	



**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/>，输入下列验证码（ 33915fca202410d0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



监测员邹晓磊证书

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **邹晓磊** 性别 **男**，一九八九年九月十四日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年七月在本校 **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：**江西应用技术职业学院** 校（院）长：**高世**

证书编号：129421201006000396 二〇一〇年七月八日

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

<p>姓名 <u>邹晓磊</u> 性别 <u>男</u> Name Sex</p> <p>出生日期 <u>1989</u> 年 <u>9</u> 月 <u>14</u> 日 Birth Date Year Month Day</p> <p>文化程度 <u>大专</u> Educational Level</p> <p>发证日期 <u>2010年04月19日</u> Date of Issue</p> <p>证书编号 <u>1014001092300603</u> Certificate No.</p> <p>身份证号 <u>360502198909142536</u> ID Card No.</p>	<p>职业(工种)及等级 <u>工程测量工</u> Occupation &amp; Skill Level</p> <p>理论知识考试成绩 <u>61.0</u> Result of Theoretical Knowledge Test</p> <p>操作技能考核成绩 <u>81.0</u> Result of Operational Skill Test</p> <p>评定成绩 <u>合格</u> Result of Test</p> <p style="text-align: center;">职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority</p> <p style="text-align: right;">2010 年 4 月 19 日 Year Month Day</p>
---	--

# 广东省职称证书

姓 名：邹晓磊

身份证号：360502198909142536



职称名称：助理工程师

专 业：建筑工程测量

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年01月15日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003056004736

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2020年01月16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：邹晓磊

社保电脑号：644978531

身份证号码：360502198909142536

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	个人交		
2023	08	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
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	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			7392.0	4080.0			1402.41	467.52			445.66		129.0	370.6		107.4	



**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/>，输入下列验证码（ 33915fca20255099 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



监测员周友才证书

普通高等学校

毕业证书



学生 周友才 性别 男，一九九六年 八月 廿七日生，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：

徐声武

证书编号：124251201706002931

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

注册记录：

中华人民共和国测绘法  
(相关条款)

第三十一条 测绘人员进行测绘活动时，应当持有测绘作业证件。

任何单位和个人不得阻碍测绘人员依法进行测绘活动。

第四十四条 测绘人员使用永久性测量标志，应当持有测绘作业证件，并保证测量标志的完好。

发证机关：(盖章)







监测员徐寨前证书

普通高等学校

**毕业证书**



学生 徐寨前 性别 男，一九九五年 八 月 一 日生，于 二〇一五  
 年 九 月 至 二〇一八年 六 月 在本校 建筑工程技术  
 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：重庆安全技术职业学院 校（院）长：朱毓高

证书编号：143651201806000931 二〇一八年 六 月 二十九日

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

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

**检测鉴定培训合格证**  
 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 徐寨前 身份证 (ID): 500234199508015451

单位 (Employer): 深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3032018

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与测量	建筑变形测量	2023-03-07	无记录



注册：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
 证书持有者附操作应由雇主授权。  
 验证网址：<http://jejd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

# 广东省职称证书

姓名：徐寨前

身份证号：500234199508015451



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：2203006074358

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>

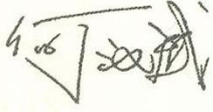
资料员张建焯证书

普通高等学校

**毕业证书**



学生 **张建焯** 性别 **男**，一九九七年 二月二十五日生，于二〇一六年九月至二〇一九年 六月在本校 **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：**广东工贸职业技术学院** 校 长：

证书编号：129591201906601148 二〇一九年 六 月二十五日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张建焯 身份证 (ID): 441522199702250071

单位 (Employer): 深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3032021

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与测量	建筑变形测量	2023-03-07	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假操作应由雇主授权。  
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



# 广东省职称证书

姓名：张建焯

身份证号：441522199702250071



职称名称：助理工程师

专业：岩土工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006112145

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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



安全主任童宏纲证书

**硕士研究生  
毕业证书**



研究生 **童宏纲** 性别 男，  
一九七四年一月六日生，于一九九七  
年九月至二零零零年六月在  
地质工程（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。

校(院、所)长: **赵鹏**

培养单位: **中地**  
二零零零年六月三十日

编号: 中地(汉)硕博字 29001926

中华人民共和国教育部制  
No. 00049858



**童宏纲** 于二〇〇九年  
十二月，经深圳市建筑工程高  
级专业技术资格

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: 广东省人事厅  
二〇一〇年三月十日

粤高取证字第 1002001100224 号

# 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



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：童宏纲

社保电脑号：2987133

身份证号码：330722197401061918

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	个人交		
2023	08	392067	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
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	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			7902.0	4080.0			5304.12	1973.5			445.66						107.4



**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/>，输入下列验证码（ 33915fca20258454 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
392067

单位名称  
深圳市大升勘测技术有限公司

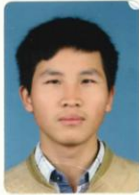


打印日期：2024年10月30日

# 安全员陈勇军证书

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

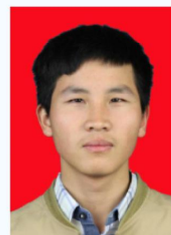
出 生 年 月：1996年04月15日

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





# 安全员洪枫证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



5、备注（请各投标人注意）