

标段编号：2305-440305-04-01-834012009001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方  
监测、竣工测量、管道内窥检测）（重新招标）

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：2025年12月01日

## 资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明	索引页码
1	投标人综合实力情况	提供投标人的企业基本情况、投标人办公场所等。 注：提供企业基本情况表、固定办公场地证明（办公场所的房产证或房屋租赁合同原件扫描件）、营业执照等证明文件原件扫描件或截图。若为联合体投标，所有成员单位均需提供。	P58-121
2	投标人同类业绩情况	提供近 3 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人承接自认为最具代表性的同类业绩。 注：（1）业绩证明文件须提供合同关键页（已中标暂未签订合同的，提供中标通知书），原件备查。证明材料须能体现项目名称、合同金额、签订时间、工作内容（能清晰反映为同类工程涉第三方监测为主的内容）、发承包双方全称及盖章页。如无法清晰体现上述内容，需提供业主证明，否则按无统计，由此造成的后果由投标人自行承担。若提供证明材料不齐全或模糊不清，业绩将不予认可。（2）一份合同只计算一个业绩，提供的业绩不超过 3 项，若业绩超过 3 项的，统计时只计取前 3 项业绩。（3）同类工程是指“与本次招标内容相近或类似的项目”。（4）若为联合体投标，由联合体牵头单位提供。	P122-151
3	投标人拟派项目负责人业绩情况	提供拟派项目负责人近 3 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）以项目负责人职位所承担的自认为最具代表性的同类工程业绩。 注：（1）业绩证明文件须提供合同关键页（已中标暂未签订合同的，提供中标通知书），原件备查。证明材料须能体现项目名称、合同金额（监测费金额）、签订时间、项目负责人信息、工作内容（能清晰反映为同类工程内容）、发承包双方全称及盖章页。如无法清晰体现上述内容，需提供业主证明，否则按无统计，由此造成的后果由投标人自行承担。若为联合体投标，项目负责人应由联合体牵头单位拟派。（2）一份合同只计算一个业绩，提供的业绩不超过 3 项，若业绩超过 3 项的，统计时只计取前 3 项业绩。（3）同类工程是指“与本次招标内容相近或类似的项目”。（4）若为联合体投标，项目负责人应由联合体牵头单位拟派。	P152-185

序号	资信要素名称	有关要求或说明	索引页码
4	履约评价情况	<p>提供近 3 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以履约评价证明文件时间为准）投标人最具代表性的同类项目履约评价情况。 注：（1）证明资料为获得建设单位（或合同甲方）履约评价盖章原件扫描件，证明材料能清晰体现项目名称、履约评价情况（优、良、合格等履约评价等级；若为分数情况，需提供分数等级范围的证明材料），建设单位或合同甲方、履约评价时间等要素信息，原件备查。若提供证明材料不齐全或模糊不清造成无法辨认的，按无统计，由此造成的后果由投标人自行承担。若提供为单个项目的多次履约评价情况，以最晚时间的履约评价为准。（2）提供的履约评价不超过 3 项，若超过 3 项的，提供证明材料顺序选择前 3 项。（3）同类工程是指“与本次招标内容相近或类似的项目”。</p>	P186-189
5	团队人员配备情况	<p>1、提供团队人员的注册资格证书或职称证书（需提供证书扫描件，证书扫描件必须清晰反映证书中的人员姓名）； 2、投标人为其（拟投入的所有人员均需提供）缴纳的近 3 个月（从招标公告第一次发布时间的当月或上一个月起倒推）社保证明扫描件（社保部门网页或窗口打印资料均可，原件备查。 3、投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。</p>	P190-288
6	企业信用信息	<p>以国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”官方网站查询结果为准。若为联合体投标，所有成员单位均需提供。</p>	P289-290

目录

投标函 ..... - 1 -

经年检的营业执照副本（扫描件） ..... - 3 -

企业资质证书（扫描件） ..... - 5 -

1、投标人综合实力情况 ..... - 58 -

2、投标人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表 ..... - 122 -

3、拟派项目负责人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表 ..... - 152 -

4、投标人履约评价情况 ..... - 186 -

5、拟投入的项目组成员基本情况表 ..... - 190 -

6、企业信用信息 ..... - 289 -

## 投标函

致 （招标人）深圳市南山区水务局：

根据已收到贵方的 （招标项目名称）深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）（重新招标） 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，担保公司保函、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：杨振宇

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：2025 年 12 月 01 日

## 中小企业声明函

本企业（联合体）参加（单位名称）深圳市南山区水务局 的（项目名称）深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）（重新招标） 招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳市大升勘测技术有限公司 企业从业人员 117 人，营业收入为 14906.76847 万元，资产总额为 17572.2705 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于 其他未列明行业 行业的 中型企业。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳市大升勘测技术有限公司

日期：2025.12.01



注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

## 经年检的营业执照副本（扫描件）



统一社会信用代码  
91440300192213560X

# 营业执照

(副本)



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）

成立日期 1993年02月02日

法定代表人 程振宇

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

市场监督管理

**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(网上公开)

### 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、2024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(开业(存续))
备注:	

打印时间: 2025年07月22日16:21:4

版权所有: 深圳市市场监督管理局  
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

# 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（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



# 工程勘察资质标准

根据《建设工程勘察设计管理条例》和《建设工程勘察设计资质管理规定》，制定本标准。

## 一、总 则

(一) 本标准包括工程勘察相应类型、主要专业技术人员配备、技术装备配备及规模划分等内容(见附件1:工程勘察行业主要专业技术人员配备表;附件2:工程勘察主要技术装备配备表;附件3:工程勘察项目规模划分表)。

(二) 工程勘察范围包括建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察和工程测量。

(三) 工程勘察资质分为三个类别:

### 1、工程勘察综合资质

工程勘察综合资质是指包括全部工程勘察专业资质的工程勘察资质。

### 2、工程勘察专业资质

工程勘察专业资质包括:岩土工程专业资质、水文地质勘察专业资质和工程测量专业资质;其中,岩土工程专业资质包括:岩土工程勘察、岩土工程设计、岩土工程物探测试检测监测等岩土工程(分项)专业资质。



## 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

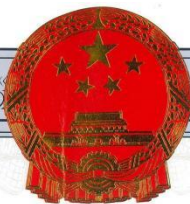


发证机关(印章)

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



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：201919024527

名称：深圳市大升勘测技术有限公司

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

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律責任由深圳市大升勘测技术有限公司承担。

许可使用标志



201919024527

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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

发证日期：2024年07月02日

有效期至：2030年07月01日

发证机关：



延续

# 检验检测机构 资质认定证书附表



201919024527

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

发证日期：2024年07月02日

有效期至：2030年07月01日

发证机关：广东省市场监督管理局

延续

## 国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。



批准深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测机构资质认定项目及限制要求  
证书编号：201919024527  
审批日期:2024 年 07 月 02 日                      有效日期:2030 年 07 月 01 日

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所地址：广东省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  
领域数：1      类别数：11      对象数：25      参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.1	电视检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.3	潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.4	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		维持



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1 .2	岩土体及地基	1.1 .2. 1	饱和软黏性土的不排水抗剪强度和灵敏度（十字板剪切试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1 .2	岩土体及地基	1.1 .2. 2	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1 .2	岩土体及地基	1.1 .2. 3	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1 .2	岩土体及地基	1.1 .2. 4	圆锥动力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1 .2	岩土体及地基	1.1 .2. 5	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.6	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2.1	地基与基础（基坑）	1.2.1.1	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2.1	地基与基础（基坑）	1.2.1.2	十字板剪切强度	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2.1	地基与基础（基坑）	1.2.1.3	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2.1	地基与基础（基坑）	1.2.1.4	应力、应变	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 3	工程实 体-道路 工程	1.3 .1	道路	1.3 .1. 1	沉降和变形	建筑变形测量规 范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 3	工程实 体-道路 工程	1.3 .1	道路	1.3 .1. 2	沉降和变形	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 3	工程实 体-道路 工程	1.3 .1	道路	1.3 .1. 3	工后沉降	建筑变形测量规 范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 3	工程实 体-道路 工程	1.3 .1	道路	1.3 .1. 4	工后沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 4	工程实 体-地基 与基础	1.4 .1	地基	1.4 .1. 1	地基承载力 （标准贯入试 验）	岩土工程勘察规 范 GB 50021- 2001（2009 年 版）		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.2	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.3	地基承载力（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.4	地基承载力（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.5	抗剪强度（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.6	压缩/变形模量（静力触探）	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.7	岩土性状（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.8	地基承载力（静力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.9	抗剪强度（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.10	灵敏度（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.11	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

26

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.12	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.13	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.14	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.15	灵敏度（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.1	钢结构	1.5.1.1	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持

、  
、  
、

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及配件	1.5.1	钢结构	1.5.1.2	钢网架水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及配件	1.5.2	建筑结构	1.5.2.1	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及配件	1.5.2	建筑结构	1.5.2.2	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.1	加固软土地基	1.6.1.1	地表沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.1	加固软土地基	1.6.1.2	深层分层沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.1	加固软土地基	1.6.1.3	周边建筑物的位移和沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.2	基础及上部结构	1.6.2.1	沉降(沉降量、沉降差、沉降速率)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.2	基础及上部结构	1.6.2.2	倾斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.2	基础及上部结构	1.6.2.3	水平位移(横向水平位移、纵向水平位移、特定方向水平位移)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.3	一般土及软土建筑基坑	1.6.3.1	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持

广东省住房和城乡建设厅

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.3	一般土及软土建筑基坑	1.6.3.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.3	一般土及软土建筑基坑	1.6.3.3	倾斜	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.4	城市轨道交通工程	1.6.4.1	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.4	城市轨道交通工程	1.6.4.2	深层水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.4	城市轨道交通工程	1.6.4.3	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.4	城市轨道交通工程	1.6.4.4	岩土压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.4	城市轨道交通工程	1.6.4.5	孔隙水压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.4	城市轨道交通工程	1.6.4.6	倾斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.5	基坑	1.6.5.1	地下水位	《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-2012）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.6	场地、地基及周边环境	1.6.6.1	垂直位移/场地沉降	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所地址：广东省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  
领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.6	场地、地基及周边环境	1.6.6.2	地表倾斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.6	场地、地基及周边环境	1.6.6.3	地基土分层沉降（沉降量、沉降速率、有效压缩层厚度）	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.6	场地、地基及周边环境	1.6.6.4	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.6	场地、地基及周边环境	1.6.6.5	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.6	场地、地基及周边环境	1.6.6.6	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-隧道工程	1.7.1	隧道	1.7.1.1	沉降（隧道监控）	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-隧道工程	1.7.1	隧道	1.7.1.2	沉降（隧道监测）	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程环境-环境工程	1.8.1	土壤放射性	1.8.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.1	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 公路路基施工技术规范 JTG/T 3610-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
 检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.4	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.5	表层及分层沉降	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.6	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.2	边坡	1.9.2.1	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 公路路基施工技术规范 JTG/T3610-2019 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所地址：广东省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  
领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	水利水电工程	1.10.1	管道	1.10.1.1	管道潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	水利水电工程	1.10.1	管道	1.10.1.2	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	水利水电工程	1.10.2	量测类	1.10.2.1	应力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.11.1.1	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.11.1.2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

26

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所地址：广东省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  
领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.1 1.1 .3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.1 1.1 .4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1 1.2 .1	净空收敛/周边位移/净空变化	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1 1.2 .2	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1 1.2 .3	净空收敛/周边位移/净空变化	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持

工程测量

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工 程监 测）	1.1 1.2 .4	深层水平位移 /测斜	城市轨道交通工 程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工 程监 测）	1.1 1.2 .5	竖向位移/垂 直位移/沉降	城市轨道交通工 程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工 程监 测）	1.1 1.2 .6	竖向位移/垂 直位移/沉降	建筑变形测量规 范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工 程监 测）	1.1 1.2 .7	水平位移	城市轨道交通工 程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工 程监 测）	1.1 1.2 .8	水平位移	建筑变形测量规 范 JGJ 8-2016		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工 程监 测）	1.1 1.2 .9	土体分层竖向 位移/分层沉 降	城市轨道交通工 程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工 程监 测）	1.1 1.2 .10	土体分层竖向 位移/分层沉 降	建筑变形测量规 范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工 程监 测）	1.1 1.2 .11	孔隙水压力	城市轨道交通工 程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工 程监 测）	1.1 1.2 .12	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工 程监 测）	1.1 1.2 .13	土体分层竖向 位移/分层沉 降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .1	地下水位	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .2	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .3	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .4	深层水平位移/测斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .5	深层水平位移/测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .6	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .7	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .8	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .9	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .10	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所地址：广东省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  
领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .11	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .12	土体分层竖向位移/分层沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .13	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .14	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .15	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		维持

一  
勿  
260

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所地址：广东省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  
领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .16	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .17	孔隙水压力	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1 1.4 .1	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1 1.4 .2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1 1.4 .3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1 1.4 .4	水平位移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1 1.4 .5	孔隙水压力	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.5	建(构)筑物（工程监测）	1.1 1.5 .1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.5	建(构)筑物（工程监测）	1.1 1.5 .2	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.5	建(构)筑物（工程监测）	1.1 1.5 .3	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所地址：广东省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  
领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.5	建(构)筑物（工程监测）	1.1 1.5 .4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.5	建(构)筑物（工程监测）	1.1 1.5 .5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.5	建(构)筑物（工程监测）	1.1 1.5 .6	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.5	建(构)筑物（工程监测）	1.1 1.5 .7	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.1 1.6 .1	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

26

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所地址：广东省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  
领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.1 1.6 .2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.1 1.6 .3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.1 1.6 .4	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.1 1.6 .5	支护结构应力/应变	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持

以下空白

批准深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测机构资质认定项目及限制要求  
证书编号：201919024527

审批日期:2024 年 07 月 02 日 有效日期:2030 年 07 月 01 日



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：3 对象数：3 参数数：13

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.1 .1	岩土体 及地基	1.1 .1. 1	剪切波速测试	建筑抗震设计规 范 GB50011- 2010（2016 版）		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.1 .1	岩土体 及地基	1.1 .1. 2	岩土电性参数 （岩土电阻 率）	水电水利工程物 探规程 DL/T 5010-2005		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 2	工程实 体-道路 工程	1.2 .1	路基路 面	1.2 .1. 1	缺陷/脱空 （探地雷达 法）	《城市地下病害 体综合探测与风 险评估技术标 准》JGJ/T437- 2018		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 2	工程实 体-道路 工程	1.2 .1	路基路 面	1.2 .1. 2	缺陷/空洞 （探地雷达 法）	城市地下病害体 综合探测与风 险评估技术标准 JGJ/437-2018		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 2	工程实 体-道路 工程	1.2 .1	路基路 面	1.2 .1. 3	缺陷/疏松体 （探地雷达 法）	城市地下病害体 综合探测与风 险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 3	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.3 .1	高支模	1.3 .1. 1	水平位移	建筑变形测量规 范（JGJ 8-2016）		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：3 对象数：3 参数数：13

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	利）工程 质量检测									
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 3	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.3 .1	高支模	1.3 .1. 2	轴力	建筑施 工临时支 撑结构技 术规范 JGJ 300-2013		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 3	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.3 .1	高支模	1.3 .1. 3	水平位移	建筑施 工临时支 撑结构技 术规范 JGJ 300-2013		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 3	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.3 .1	高支模	1.3 .1. 4	倾角	建筑变 形测量规 范（JGJ 8-2016）		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 3	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.3 .1	高支模	1.3 .1. 5	应力应变	建筑变 形测量规 范（JGJ 8-2016）		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 3	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.3 .1	高支模	1.3 .1. 6	沉降	建筑施 工临时支 撑结构技 术规范 JGJ 300-2013		新增

广东省  
住房和城乡建设厅

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：3 对象数：3 参数数：13

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1.3	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.3 .1	高支模	1.3 .1. 7	轴力	建筑变形测量规 范(JGJ 8-2016)		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1.3	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.3 .1	高支模	1.3 .1. 8	沉降	建筑变形测量规 范(JGJ 8-2016)		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂  
区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .1	岩石	1.1 .1. 1	单轴抗压强度	工程岩体试验方 法标准 GB/ T50266-2013		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .1	岩石	1.1 .1. 2	块体密度	铁路工程岩石试 验规程 TB 10115-2023		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交	1.1	地质勘 察-岩土 工程勘	1.1	岩石	1.1 .1. 3	块体密度	工程岩体试验方 法标准 GB/ T50266-2013		新

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	通、水利）工程质量检测	1	察	. 1						增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1	地质勘察-岩土工程勘察	1. 1 . 1	岩石	1. 1 . 1. 4	含水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1	地质勘察-岩土工程勘察	1. 1 . 1	岩石	1. 1 . 1. 5	点荷载强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1	地质勘察-岩土工程勘察	1. 1 . 1	岩石	1. 1 . 1. 6	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1	地质勘察-岩土工程勘察	1. 1 . 1	岩石	1. 1 . 1. 7	吸水性试验	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1	地质勘察-岩土工程勘察	1. 1 . 1	岩石	1. 1 . 1. 8	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂  
区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108  
领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.9	颗粒密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.10	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.11	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.12	含水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.13	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.14	吸水性试验	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		新增



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	利）工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.15	点荷载强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.16	颗粒密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.17	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266—2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.18	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266—2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.1	硫酸根	水质分析规程 YS5226-94		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.2	钙	地下水质分析方法 第 13 部分：钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.3	侵蚀性二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.4	碳酸根	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.5	氯离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.6	pH 值	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.7	钙	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	利）工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.8	氨氮	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.9	碳酸根	地下水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064. 49-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.10	重碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.11	侵蚀性二氧化碳	地下水质分析方法 第 48 部分：侵蚀性二氧化碳的测定滴定法 DZ/T 0064. 48-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.12	镁	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		新增

26

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.13	电导率	地下水质分析方法 第 6 部分：电导率的测定 电极法 DZ/T0064.6-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.14	钙	水质分析规程 YS5226-94		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.15	游离二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.16	电导率	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.17	总酸度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.18	镁	水电工程地质勘察水质分析规程 EDTA 滴定法 NB/		新增

地质勘察

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	利）工程 质量检测							T 35052-2015		
1	建设（地质勘察、 公路交通、水利）工程 质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.19	pH 值	地下水质分析方法 第 5 部分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		新增
1	建设（地质勘察、 公路交通、水利）工程 质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.20	碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		新增
1	建设（地质勘察、 公路交通、水利）工程 质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.21	镁	地下水质分析方法 第 14 部分：镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		新增
1	建设（地质勘察、 公路交通、水利）工程 质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.22	游离二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		新增
1	建设（地质勘察、 公路交通、水利）工程 质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.23	矿化度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.24	总硬度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.25	pH 值	铁路工程水质分析规程 玻璃电极法 TB 10104-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.26	重碳酸根	地下水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.27	氢氧化物	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.28	游离二氧化碳	地下水质分析方法 第 47 部分：游离二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.47-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交	1.1	地质勘察-岩土	1.1.2	工程水	1.1.2.	侵蚀性二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂

区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	通、水利）工程质量检测		工程勘察			29		2016		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.1	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.2	自由膨胀率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.3	颗粒分析试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.4	砂的相对密度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.5	三轴压缩试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.6	土的静止侧压力系数试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.7	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.8	密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.9	固结试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.10	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.11	有机质	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂  
区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108  
领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	利）工程 质量检测									
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 12	无侧限抗压强 度	土工试验方法标 准 GB/T 50123- 2019		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 13	有机质	铁路工程岩土化 学分析规程 TB 10103-2008		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 14	静止侧压力系 数	铁路工程土工试 验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 15	界限含水率试 验	土工试验方法标 准 GB/T 50123- 2019	只做 液塑 限联 合测 定法	新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 16	无侧限抗压强 度	公路土工试验规 程 JTG 3430- 2020		新增

一  
分  
二  
分  
三  
分  
四  
分  
五  
分  
六  
分  
七  
分  
八  
分  
九  
分  
十  
分  
十一  
分  
十二  
分  
十三  
分  
十四  
分  
十五  
分  
十六  
分  
十七  
分  
十八  
分  
十九  
分  
二十  
分  
二十一  
分  
二十二  
分  
二十三  
分  
二十四  
分  
二十五  
分  
二十六  
分  
二十七  
分  
二十八  
分  
二十九  
分  
三十  
分  
三十一  
分  
三十二  
分  
三十三  
分  
三十四  
分  
三十五  
分  
三十六  
分  
三十七  
分  
三十八  
分  
三十九  
分  
四十  
分  
四十一  
分  
四十二  
分  
四十三  
分  
四十四  
分  
四十五  
分  
四十六  
分  
四十七  
分  
四十八  
分  
四十九  
分  
五十  
分

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂  
区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108  
领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 17	固结试验	公路土工试验规 程 JTG 3430- 2020		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 18	密度	土工试验方法标 准 GB/T 50123- 2019		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 19	颗粒分析试验	公路土工试验规 程 JTG 3430- 2020		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 20	含水率	铁路工程土工试 验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 21	有机质	土工试验方法标 准 GB/T 50123- 2019		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水	1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 22	密度	公路土工试验规 程 JTG 3430- 2020	只做 环刀 法	新增



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂  
区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108  
领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	利）工程 质量检测									
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 23	固结试验	土工试验方法标 准 GB/T 50123- 2019		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 24	直接剪切试验	公路土工试验规 程 JTG 3430- 2020		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 25	渗透试验	铁路工程土工试 验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 26	自由膨胀率	土工试验方法标 准 GB/T 50123- 2019		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 27	无侧限抗压强 度	铁路工程土工试 验规程 TB 10102-2023		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂

区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.28	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.29	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.30	天然坡角/休止角	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.31	自由膨胀率	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.32	界限含水率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做液塑限联合测定法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.33	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂  
区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108  
领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	利）工程 质量检测									
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 34	直接剪切试验	铁路工程土工试 验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 35	渗透试验	公路土工试验规 程 JTG 3430- 2020		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 36	三轴压缩试验	土工试验方法标 准 GB/T 50123- 2019		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 37	砂的相对密度 试验	公路土工试验规 程 JTG 3430- 2020		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 38	易溶盐	土工试验方法标 准 GB/T 50123- 2019	不做 钠离子 和钾离 子	新增

181

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂  
区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108  
领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 39	击实试验	土工试验方法标 准 GB/T 50123- 2019		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 40	颗粒分析试验	土工试验方法标 准 GB/T 50123- 2019		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 41	土粒比重	公路土工试验规 程 JTG 3430- 2020		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 42	烧失量	公路土工试验规 程 JTG 3430- 2020		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 43	界限含水率试 验	铁路工程土工试 验规程 TB 10102-2023	只做 液塑 限联 合测 定法	新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 44	砂的相对密度 试验	水电水利工程土 工试验规程 DL/ T5355-2006		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂  
区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108  
领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	利）工程 质量检测									
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 45	三轴压缩试验	铁路工程土工试 验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .4	化学改 良土	1.1 .4. 1	击实试验	铁路工程土工试 验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 2	工程材 料-建设 工程材 料	1.2 .1	土	1.2 .1. 1	比重	铁路工程土工试 验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 2	工程材 料-建设 工程材 料	1.2 .1	土	1.2 .1. 2	易溶盐含量	《公路土工试验 规程》JTG3430- 2020		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 3	公路交 通-工程 材料	1.3 .1	土	1.3 .1. 1	砂的相对密度	《土工试验方法 标准》GB/T 50123-2019		新增

26

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂  
区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108  
领域数：1      类别数：4      对象数：7      参数数：97

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 4	工程环 境-环境 工程	1. 4 . 1	水质分 析	1. 4 . 1. 1	硫酸根	地下水质分析方 法 第 64 部分： 硫酸盐的测定乙 二胺四乙酸二钠 —钡滴定法 DZ/T 0064. 64-2021		新增

以下空白



批准深圳市大升勘测技术有限公司  
授权签字人及其授权签字领域  
证书编号：201919024527

审批日期:2024 年 07 月 02 日      有效日期:2030 年 07 月 01 日

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所地址：广东省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

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	林国威	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-水运工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-隧道工程, 工程环境-环境工程, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量	2024 年 07 月 02 日	维持
2	邹亮	高级技术职称	工程环境-环境工程, 公路交通-水运工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 水利水电工程	2024 年 07 月 02 日	维持
3	于亮	高级技术职称	工程实体-道路工程, 地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-隧道工程, 公路交通-水运工程, 水利水电工程	2024 年 07 月 02 日	新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	邹亮	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料	2024 年 07 月 02 日	新增
2	林国威	高级技术职称	工程环境-环境工程, 公路交通-工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料	2024 年 07 月 02 日	新增

以下空白



## 1、投标人综合实力情况

企业名称	深圳市大升勘测技术有限公司	办公场所	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
企业性质	民营企业	是否为中小企业	是
符合本工程资质类别及等级	1、具备工程勘察专业类（岩土工程）专业甲级（含（岩土工程物探测试检测监测））； 2、具备工程勘察专业类（工程测量）专业甲级； 3、具备在有效期内的计量认证证书（CMA）（检测内容含管道检测）		
项目负责人姓名、执业、职称类别及等级	姓名：林国威 执业：注册土木工程师（岩土） 职称：高级工程师		
企业认证情况	1、质量管理体系认证证书； 2、环境管理体系认证证书； 3、职业健康安全管理体系认证证书； 4、CMA 计量认证证书。		
投标人其他补充说明	/		

(1) 营业执照

SCJDGL SCJDGL SCJDGL SCJDGL

统一社会信用代码  
91440300192213560X

营业执照

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

国家市场监督管理总局监制

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(网上公开)

### 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、2024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(开业(存续))
备注:	

打印时间: 2025年07月22日16:21:4

版权所有: 深圳市市场监督管理局  
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

# 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。



(2) 资质证书

	
<h1>工程勘察资质证书</h1>	
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

# 工程勘察资质标准

根据《建设工程勘察设计管理条例》和《建设工程勘察设计资质管理规定》，制定本标准。

## 一、总 则

(一) 本标准包括工程勘察相应类型、主要专业技术人员配备、技术装备配备及规模划分等内容(见附件1:工程勘察行业主要专业技术人员配备表;附件2:工程勘察主要技术装备配备表;附件3:工程勘察项目规模划分表)。

(二) 工程勘察范围包括建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察和工程测量。

(三) 工程勘察资质分为三个类别:

### 1、工程勘察综合资质

工程勘察综合资质是指包括全部工程勘察专业资质的工程勘察资质。

### 2、工程勘察专业资质

工程勘察专业资质包括:岩土工程专业资质、水文地质勘察专业资质和工程测量专业资质;其中,岩土工程专业资质包括:岩土工程勘察、岩土工程设计、岩土工程物探测试检测监测等岩土工程(分项)专业资质。



## 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



# 质量管理体系认证证书

注册号: 69421Q0533ROM

兹 证 明

**深圳市大升勘测技术有限公司**

统一社会信用代码: 91440300192213560X

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

审核地址: 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: 518000

符 合

**GB/T19001-2016/ISO9001:2015**

**质量管理体系标准**

体系认证覆盖的范围

**岩土工程勘察、岩土工程设计、岩土工程物探测试检测监测、工程测量、  
测绘、工程钻探劳务、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程设计、地  
质灾害治理工程勘察**

证书有效期内, 获证组织须每年至少接受一次监督审核, 监督审核合格  
后, 证书方为有效。本证书可在国家认证认可监督管理委员会网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 及飞亚国际认证(深圳)有限公司网站 ([www.fyic.net](http://www.fyic.net)) 查询  
详细信息。



初次获证日期: 2025 年 03 月 10 日

签发日期: 2025 年 03 月 10 日

有效日期: 2028 年 03 月 09 日



第一次监督  
合格标志

第二次监督  
合格标志

签发人:

飞亚国际认证(深圳)有限公司



电话: 0755-28702463

地址: 深圳市龙岗区横岗街道四联社区华乐路 33 号庭威 33 创谷 A 栋 301-1





# 环境管理体系认证证书

注册号: 69421E0217ROM

兹证明

**深圳市大升勘测技术有限公司**

统一社会信用代码: 91440300192213560X

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

审核地址: 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: 518000

符合

**GB/T24001-2016/ISO14001:2015**

**环境管理体系标准**

体系认证覆盖的范围

**岩土工程勘察、岩土工程设计、岩土工程物探测试检测监测、工程测量、测绘、工程钻探劳务、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘查涉及的环境管理活动**

证书有效期内, 获证组织须每年至少接受一次监督审核, 监督审核合格后, 证书方为有效。本证书可在国家认证认可监督管理委员会网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 及飞亚国际认证(深圳)有限公司网站 ([www.fyic.net](http://www.fyic.net)) 查询详细信息。



初次获证日期: 2025 年 03 月 10 日

签发日期: 2025 年 03 月 10 日

有效日期: 2028 年 03 月 09 日



**FYIC**  
飞亚国际认证

第一次监督  
合格标志

第二次监督  
合格标志

签发人:

飞亚国际认证(深圳)有限公司



电话: 0755-28702463

地址: 深圳市龙岗区横岗街道四联社区华乐路 33 号庭威 33 创客 A 栋 301-1





# 职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 69421S0165ROM

兹证明

**深圳市大升勘测技术有限公司**

统一社会信用代码: 91440300192213560X

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

审核地址: 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: 518000

符合

**GB/T45001-2020/ISO45001:2018**

**职业健康安全管理体系标准**

体系认证覆盖的范围

**岩土工程勘察、岩土工程设计、岩土工程物探测试检测监测、工程测量、测绘、  
工程钻探劳务、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工  
程勘查涉及的职业健康安全管理活动**

证书有效期内, 获证组织须每年至少接受一次监督审核, 监督审核合格  
后, 证书方为有效。本证书可在国家认证认可监督管理委员会网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 及飞亚国际认证 (深圳) 有限公司网站 ([www.fyic.net](http://www.fyic.net)) 查询  
详细信息。



初次获证日期: 2025 年 03 月 10 日

签发日期: 2025 年 03 月 10 日

有效日期: 2028 年 03 月 09 日



第一次监督  
合格标志

第二次监督  
合格标志

签发人:

飞亚国际认证 (深圳) 有限公司



电话: 0755-28702463

地址: 深圳市龙岗区横岗街道四联社区华乐路 33 号庭威 33 创谷 A 栋 301-1



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：201919024527

名称：深圳市大升勘测技术有限公司

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

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市大升勘测技术有限公司承担。

许可使用标志



201919024527

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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

发证日期：2024年07月02日

有效期至：2030年07月01日

发证机关：



延续

# 检验检测机构 资质认定证书附表



201919024527

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

发证日期：2024年07月02日

有效期至：2030年07月01日

发证机关：广东省市场监督管理局

延续

## 国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。



批准深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：201919024527

审批日期:2024 年 07 月 02 日                      有效日期:2030 年 07 月 01 日

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所地址：广东省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  
领域数：1      类别数：11      对象数：25      参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.1	电视检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.3	潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.4	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1 .2	岩土体及地基	1.1 .2. 1	饱和软黏性土的不排水抗剪强度和灵敏度（十字板剪切试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1 .2	岩土体及地基	1.1 .2. 2	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1 .2	岩土体及地基	1.1 .2. 3	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1 .2	岩土体及地基	1.1 .2. 4	圆锥动力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1 .2	岩土体及地基	1.1 .2. 5	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.6	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2.1	地基与基础（基坑）	1.2.1.1	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2.1	地基与基础（基坑）	1.2.1.2	十字板剪切强度	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2.1	地基与基础（基坑）	1.2.1.3	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2.1	地基与基础（基坑）	1.2.1.4	应力、应变	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 3	工程实 体-道路 工程	1.3 .1	道路	1.3 .1. 1	沉降和变形	建筑变形测量规 范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 3	工程实 体-道路 工程	1.3 .1	道路	1.3 .1. 2	沉降和变形	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 3	工程实 体-道路 工程	1.3 .1	道路	1.3 .1. 3	工后沉降	建筑变形测量规 范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 3	工程实 体-道路 工程	1.3 .1	道路	1.3 .1. 4	工后沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 4	工程实 体-地基 与基础	1.4 .1	地基	1.4 .1. 1	地基承载力 （标准贯入试 验）	岩土工程勘察规 范 GB 50021- 2001（2009 年 版）		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.2	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.3	地基承载力（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.4	地基承载力（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.5	抗剪强度（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.6	压缩/变形模量（静力触探）	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.7	岩土性状（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.8	地基承载力（静力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.9	抗剪强度（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.10	灵敏度（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.11	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

26

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
 检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.12	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.13	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.14	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.15	灵敏度（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.1	钢结构	1.5.1.1	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持

、  
、  
、

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及配件	1.5.1	钢结构	1.5.1.2	钢网架水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及配件	1.5.2	建筑结构	1.5.2.1	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及配件	1.5.2	建筑结构	1.5.2.2	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.1	加固软土地基	1.6.1.1	地表沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.1	加固软土地基	1.6.1.2	深层分层沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.1	加固软土地基	1.6.1.3	周边建筑物的位移和沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.2	基础及上部结构	1.6.2.1	沉降(沉降量、沉降差、沉降速率)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.2	基础及上部结构	1.6.2.2	倾斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.2	基础及上部结构	1.6.2.3	水平位移(横向水平位移、纵向水平位移、特定方向水平位移)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.3	一般土及软土建筑基坑	1.6.3.1	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.3	一般土及软土建筑基坑	1.6.3.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.3	一般土及软土建筑基坑	1.6.3.3	倾斜	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.4	城市轨道交通工程	1.6.4.1	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.4	城市轨道交通工程	1.6.4.2	深层水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.4	城市轨道交通工程	1.6.4.3	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.4	城市轨道交通工程	1.6.4.4	岩土压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.4	城市轨道交通工程	1.6.4.5	孔隙水压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.4	城市轨道交通工程	1.6.4.6	倾斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.5	基坑	1.6.5.1	地下水位	《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-2012）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.6	场地、地基及周边环境	1.6.6.1	垂直位移/场地沉降	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.6	场地、地基及周边环境	1.6.6.2	地表倾斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.6	场地、地基及周边环境	1.6.6.3	地基土分层沉降（沉降量、沉降速率、有效压缩层厚度）	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.6	场地、地基及周边环境	1.6.6.4	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.6	场地、地基及周边环境	1.6.6.5	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-岩土工程监测	1.6.6	场地、地基及周边环境	1.6.6.6	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 7	工程实 体-隧道 工程	1.7 .1	隧道	1.7 .1. 1	沉降（隧道监 控）	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 7	工程实 体-隧道 工程	1.7 .1	隧道	1.7 .1. 2	沉降（隧道监 测）	建筑基坑工程监 测技术规范 GB50497-2019		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 8	工程环 境-环境 工程	1.8 .1	土壤放 射性	1.8 .1. 1	土壤氡浓度	民用建筑工程室 内环境污染控制 技术规范 DBJ 15-93-2013		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9 .1	地基	1.9 .1. 1	表层及分层沉 降	工程测量标准 GB 50026-2020 公路 路基施工技术规 范 JTG/T 3610- 2019		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9 .1	地基	1.9 .1. 2	水平位移	建筑变形测量规 范 JGJ8-2016		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.4	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.5	表层及分层沉降	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.6	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.2	边坡	1.9.2.1	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 公路路基施工技术规范 JTG/T3610-2019 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	水利水电工程	1.10.1	管道	1.10.1.1	管道潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	水利水电工程	1.10.1	管道	1.10.1.2	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	水利水电工程	1.10.2	量测类	1.10.2.1	应力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.11.1.1	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.11.1.2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

26

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所地址：广东省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  
领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.1 1.1 .3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.1 1.1 .4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1 1.2 .1	净空收敛/周边位移/净空变化	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1 1.2 .2	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1 1.2 .3	净空收敛/周边位移/净空变化	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持

工程测量

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1 1.2 .4	深层水平位移/测斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1 1.2 .5	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1 1.2 .6	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1 1.2 .7	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1 1.2 .8	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周 边影响区（工程监 测）	1.1 1.2 .9	土体分层竖向 位移/分层沉 降	城市轨道交通工 程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周 边影响区（工程监 测）	1.1 1.2 .10	土体分层竖向 位移/分层沉 降	建筑变形测量规 范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周 边影响区（工程监 测）	1.1 1.2 .11	孔隙水压力	城市轨道交通工 程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周 边影响区（工程监 测）	1.1 1.2 .12	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周 边影响区（工程监 测）	1.1 1.2 .13	土体分层竖向 位移/分层沉 降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .1	地下水位	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .2	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .3	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .4	深层水平位移/测斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .5	深层水平位移/测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .6	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .7	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .8	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .9	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .10	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所地址：广东省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  
领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .11	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .12	土体分层竖向位移/分层沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .13	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .14	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .15	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		维持

一  
勿  
260

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .16	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1 1.3 .17	孔隙水压力	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1 1.4 .1	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1 1.4 .2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1 1.4 .3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

115  
181

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1 1.4 .4	水平位移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1 1.4 .5	孔隙水压力	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.5	建(构)筑物（工程监测）	1.1 1.5 .1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.5	建(构)筑物（工程监测）	1.1 1.5 .2	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.5	建(构)筑物（工程监测）	1.1 1.5 .3	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.5	建(构)筑物（工程监测）	1.1 1.5 .4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.5	建(构)筑物（工程监测）	1.1 1.5 .5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.5	建(构)筑物（工程监测）	1.1 1.5 .6	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.5	建(构)筑物（工程监测）	1.1 1.5 .7	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.1 1.6 .1	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

26

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所地址：广东省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  
领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.1 1.6 .2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.1 1.6 .3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.1 1.6 .4	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.1 1.6 .5	支护结构应力/应变	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持

以下空白

批准深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测机构资质认定项目及限制要求  
证书编号：201919024527

审批日期:2024 年 07 月 02 日                      有效日期:2030 年 07 月 01 日



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：3 对象数：3 参数数：13

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.1 .1	岩土体 及地基	1.1 .1. 1	剪切波速测试	建筑抗震设计规 范 GB50011- 2010（2016 版）		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.1 .1	岩土体 及地基	1.1 .1. 2	岩土电性参数 （岩土电阻 率）	水电水利工程物 探规程 DL/T 5010-2005		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 2	工程实 体-道路 工程	1.2 .1	路基路 面	1.2 .1. 1	缺陷/脱空 （探地雷达 法）	《城市地下病害 体综合探测与风 险评估技术标 准》JGJ/T437- 2018		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 2	工程实 体-道路 工程	1.2 .1	路基路 面	1.2 .1. 2	缺陷/空洞 （探地雷达 法）	城市地下病害体 综合探测与风险 评估技术标准 JGJ/437-2018		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 2	工程实 体-道路 工程	1.2 .1	路基路 面	1.2 .1. 3	缺陷/疏松体 （探地雷达 法）	城市地下病害体 综合探测与风险 评估技术标准 JGJ/T 437-2018		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 3	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.3 .1	高支模	1.3 .1. 1	水平位移	建筑变形测量规 范（JGJ 8-2016）		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：3 对象数：3 参数数：13

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	利）工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	高支模	1.3.1.2	轴力	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	高支模	1.3.1.3	水平位移	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	高支模	1.3.1.4	倾角	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	高支模	1.3.1.5	应力应变	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	高支模	1.3.1.6	沉降	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300-2013		新增

广东省住房和城乡建设厅

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所地址：广东省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  
领域数：1 类别数：3 对象数：3 参数数：13

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1.3	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.3 .1	高支模	1.3 .1. 7	轴力	建筑变形测量规 范(JGJ 8-2016)		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1.3	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.3 .1	高支模	1.3 .1. 8	沉降	建筑变形测量规 范(JGJ 8-2016)		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂  
区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108  
领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .1	岩石	1.1 .1. 1	单轴抗压强度	工程岩体试验方 法标准 GB/ T50266-2013		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .1	岩石	1.1 .1. 2	块体密度	铁路工程岩石试 验规程 TB 10115-2023		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交	1.	地质勘 察-岩土 工程勘	1.1	岩石	1.1 .1. 3	块体密度	工程岩体试验方 法标准 GB/ T50266-2013		新

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂  
区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108  
领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	通、水 利）工程 质量检测	1	察	. 1						增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1. 1 . 1	岩石	1. 1 . 1. 4	含水率	水利水电工程岩 石试验规程 SL/T 264—2020		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1. 1 . 1	岩石	1. 1 . 1. 5	点荷载强度	铁路工程岩石试 验规程 TB 10115-2023		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1. 1 . 1	岩石	1. 1 . 1. 6	颗粒密度	工程岩体试验方 法标准 GB/ T50266-2013		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1. 1 . 1	岩石	1. 1 . 1. 7	吸水性试验	铁路工程岩石试 验规程 TB 10115-2023		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1. 1 . 1	岩石	1. 1 . 1. 8	单轴抗压强度	铁路工程岩石试 验规程 TB 10115-2023		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂  
区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108  
领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.9	颗粒密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.10	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.11	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.12	含水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.13	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.14	吸水性试验	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		新增



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	利）工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.15	点荷载强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.16	颗粒密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.17	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266—2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.18	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266—2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.1	硫酸根	水质分析规程 YS5226—94		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.2	钙	地下水质分析方法 第 13 部分：钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.3	侵蚀性二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.4	碳酸根	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.5	氯离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.6	pH 值	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.7	钙	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	利）工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.8	氨氮	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.9	碳酸根	地下水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.10	重碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.11	侵蚀性二氧化碳	地下水质分析方法 第 48 部分：侵蚀性二氧化碳的测定滴定法 DZ/T 0064.48-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.12	镁	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		新增

26

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.13	电导率	地下水质分析方法 第 6 部分：电导率的测定 电极法 DZ/T0064.6-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.14	钙	水质分析规程 YS5226-94		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.15	游离二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.16	电导率	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.17	总酸度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.18	镁	水电工程地质勘察水质分析规程 EDTA 滴定法 NB/		新增

地质勘察

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	利）工程 质量检测							T 35052-2015		
1	建设（地质勘察、 公路交通、水利）工程 质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.19	pH 值	地下水质分析方法 第 5 部分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		新增
1	建设（地质勘察、 公路交通、水利）工程 质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.20	碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		新增
1	建设（地质勘察、 公路交通、水利）工程 质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.21	镁	地下水质分析方法 第 14 部分：镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		新增
1	建设（地质勘察、 公路交通、水利）工程 质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.22	游离二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		新增
1	建设（地质勘察、 公路交通、水利）工程 质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.23	矿化度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.24	总硬度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.25	pH 值	铁路工程水质分析规程 玻璃电极法 TB 10104-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.26	重碳酸根	地下水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.27	氢氧化物	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.28	游离二氧化碳	地下水质分析方法 第 47 部分：游离二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.47-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交	1.1	地质勘察-岩土	1.1.2	工程水	1.1.2.	侵蚀性二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂

区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	通、水利）工程质量检测		工程勘察			29		2016		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.1	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.2	自由膨胀率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.3	颗粒分析试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.4	砂的相对密度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.5	三轴压缩试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂

区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.6	土的静止侧压力系数试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.7	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.8	密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.9	固结试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.10	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.11	有机质	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂  
区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108  
领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	利）工程 质量检测									
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 12	无侧限抗压强 度	土工试验方法标 准 GB/T 50123- 2019		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 13	有机质	铁路工程岩土化 学分析规程 TB 10103-2008		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 14	静止侧压力系 数	铁路工程土工试 验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 15	界限含水率试 验	土工试验方法标 准 GB/T 50123- 2019	只做 液塑 限联 合测 定法	新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 16	无侧限抗压强 度	公路土工试验规 程 JTG 3430- 2020		新增

一  
分  
二  
分  
三  
分  
四  
分  
五  
分  
六  
分  
七  
分  
八  
分  
九  
分  
十  
分  
十一  
分  
十二  
分  
十三  
分  
十四  
分  
十五  
分  
十六  
分  
十七  
分  
十八  
分  
十九  
分  
二十  
分  
二十一  
分  
二十二  
分  
二十三  
分  
二十四  
分  
二十五  
分  
二十六  
分  
二十七  
分  
二十八  
分  
二十九  
分  
三十  
分  
三十一  
分  
三十二  
分  
三十三  
分  
三十四  
分  
三十五  
分  
三十六  
分  
三十七  
分  
三十八  
分  
三十九  
分  
四十  
分  
四十一  
分  
四十二  
分  
四十三  
分  
四十四  
分  
四十五  
分  
四十六  
分  
四十七  
分  
四十八  
分  
四十九  
分  
五十  
分

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂

区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.17	固结试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.18	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.19	颗粒分析试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.20	含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.21	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.22	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做环刀法	新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂  
区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108  
领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	利）工程 质量检测									
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 23	固结试验	土工试验方法标 准 GB/T 50123- 2019		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 24	直接剪切试验	公路土工试验规 程 JTG 3430- 2020		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 25	渗透试验	铁路工程土工试 验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 26	自由膨胀率	土工试验方法标 准 GB/T 50123- 2019		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 27	无侧限抗压强 度	铁路工程土工试 验规程 TB 10102-2023		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂  
区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108  
领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.28	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.29	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.30	天然坡角/休止角	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.31	自由膨胀率	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.32	界限含水率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做液塑限联合测定法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.33	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增

26

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂  
区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108  
领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	利）工程 质量检测									
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 34	直接剪切试验	铁路工程土工试 验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 35	渗透试验	公路土工试验规 程 JTG 3430- 2020		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 36	三轴压缩试验	土工试验方法标 准 GB/T 50123- 2019		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 37	砂的相对密度 试验	公路土工试验规 程 JTG 3430- 2020		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 38	易溶盐	土工试验方法标 准 GB/T 50123- 2019	不做 钠离子 和钾离 子	新增

184

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.39	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.40	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.41	土粒比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.42	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.43	界限含水率试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只做液塑限联合测定法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.44	砂的相对密度试验	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂  
区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108  
领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	利）工程 质量检测									
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 45	三轴压缩试验	铁路工程土工试 验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .4	化学改 良土	1.1 .4. 1	击实试验	铁路工程土工试 验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 2	工程材 料-建设 工程材 料	1.2 .1	土	1.2 .1. 1	比重	铁路工程土工试 验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 2	工程材 料-建设 工程材 料	1.2 .1	土	1.2 .1. 2	易溶盐含量	《公路土工试验 规程》JTG3430- 2020		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 3	公路交 通-工程 材料	1.3 .1	土	1.3 .1. 1	砂的相对密度	《土工试验方法 标准》GB/T 50123-2019		新增

26

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂  
区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108  
领域数：1      类别数：4      对象数：7      参数数：97

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 4	工程环 境-环境 工程	1. 4 . 1	水质分 析	1. 4 . 1. 1	硫酸根	地下水质分析方 法 第 64 部分： 硫酸盐的测定乙 二胺四乙酸二钠 —钡滴定法 DZ/T 0064. 64-2021		新增

以下空白



批准深圳市大升勘测技术有限公司  
授权签字人及其授权签字领域  
证书编号：201919024527

审批日期:2024 年 07 月 02 日      有效日期:2030 年 07 月 01 日  
机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所地址：广东省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

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	林国威	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-水运工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-隧道工程, 工程环境-环境工程, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量	2024 年 07 月 02 日	维持
2	邹亮	高级技术职称	工程环境-环境工程, 公路交通-水运工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 水利水电工程	2024 年 07 月 02 日	维持
3	于亮	高级技术职称	工程实体-道路工程, 地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-隧道工程, 公路交通-水运工程, 水利水电工程	2024 年 07 月 02 日	新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	邹亮	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料	2024 年 07 月 02 日	新增
2	林国威	高级技术职称	工程环境-环境工程, 公路交通-工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料	2024 年 07 月 02 日	新增

以下空白

(3) 固定办公场地证明

# 证 明

兹证明 深圳市大升勘测技术有限公司 现租用于广东省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 号房办公。

备注：此证明不用于出具任何的起诉材料，期间出现任何纠纷与物业公司无任何关系。

联系电话：166 2086 8436

深圳市深长城商用物业服务有限公司

TCL 国际 E 城管理处

2024 年 5 月 28 日

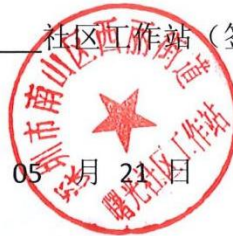
# 证明

位于深圳市南山区西丽办事处 中山园路 TCL 科学园  
F1-1102 房地产，房屋编码是 4403050030040100026000042，于  
2015 年 02 月 06 日竣工，建筑面积共 800 平方米，建筑  
物总层数 12，建筑物所有人（使用人）是 深圳 TCL 光电科技  
有限公司。

特此证明。

深圳市南山区西丽街道曙光社区工作站（签章）

2024 年 05 月 21 日



# 深圳 TCL 光电科技有限公司

## 出租租约

立租约单位:

出租人: 深圳 TCL 光电科技有限公司 (以下简称“甲方”)

联系地址: 广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 国际 E 城 D1 栋 1 楼招商中心

承租人: 深圳市大升勘测技术有限公司 (以下简称“乙方”)

联系地址: 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 F 1-1102

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定, 经友好协商于 2023 年 10 月 25 日 在中国广东省深圳市南山区签订本租约, 条文分述于后, 双方自愿遵守执行。

### 第一条 房屋状况

甲方同意出租, 乙方愿意承租座落在深圳市南山区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 (又名“TCL 国际 E 城”) 研发楼 F1 栋 11 层 F1-1102 号房屋 (以下简称“该房屋”), 该房屋共计建筑面积为 800.00 平方米, 该房屋的状况为【☒毛坯 ☐简装 ☐精装】。乙方同意并接受该房屋的现有状况。

### 第二条 租期和租约的终止

1. 租期:

①本租约的租期为 3 年, 自 2023 年 11 月 1 日 起至 2026 年 10 月 31 日 止, 包括首尾两天。

②免租期4个月，2023年11月1日至2024年2月29日。免租期内，乙方可根据相关规定到甲方指定的物业管理公司办理进场及装修审批手续，同时支付水费、电费、物业管理费等费用及必要的押金。

③本租约约定的租期届满后，乙方如有意继续租用，应提前两个月向甲方提出书面续约意向，以便双方尽早就续约的条款和条件达成续租协议。

④如届时双方未能就续租达成协议，则乙方需在本租约约定租期届满之日清场，结清费用后办理迁离和合同终止手续。

2. 本租约有效期内，如乙方提前解约，必须同时满足以下条件，且其无权向甲方要求退还本租约第四条约定的租赁保证金：

①乙方已按本租约约定及时付清了租金、水电费、专项维修资金等各项费用；

②乙方需提前肆个月以书面形式通知甲方。

### 第三条 租金

1. 本租约约定的租期内，每年的含税月租金（包含5%增值税），详例如下：

(1) 2024年3月1日至2025年10月31日期间，含税租金单价为¥87.00元/月/㎡，每月不含税租金总额为¥66285.71（大写：人民币陆万陆仟贰佰捌拾伍元柒角壹分），每月增值税金¥3314.29（大写：人民币叁仟叁佰壹拾肆元贰角玖分），每月含税租金总额为¥69600.00（大写：人民币陆万玖仟陆佰元整）。

(2) 2025年11月1日至2026年10月31日期间，含税租金单价为¥88.74元/月/㎡，每月不含税租金总额为¥67611.43（大写：人民币陆万柒仟陆佰壹拾壹元肆角叁分），每月增值税金¥3380.57（大写：人民币叁仟叁佰捌拾元伍角柒分），每月含税租金总额为¥70992.00（大写：人民币柒万零玖佰玖拾贰元整）。

2. 上述租金不包括物业管理费、水电费、空调费（如有）、车辆管理费、车辆租位费、专项维修资金及其他费用。

3. 在本租约期限内，如因国家税制改革引发增值税税率变化，上述含税租金标准不变，双方同意按调整后的税率开具发票。

### 第四条 租赁保证金

2. 除本租约另有约定外，如因乙方或其雇员、次承租人、承包商、代理人、被邀请人的行为或因房屋的占有或使用导致任何第三方遭受损失并向甲方索赔的，乙方应负责处理以使甲方不受任何损失，除非该等第三方损失是由于甲方或其代理人、雇员或承包商的过错造成。如果甲方因乙方的责任而对第三方作出赔偿，乙方应向甲方作出全额补偿（包括但不限于律师费和仲裁和/或法院的费用、诉讼保全责任保险费）。甲方与第三方达成赔偿协议前，仅需事先通知乙方赔偿金额。

### 3. 标识

①如乙方需在房屋外安装任何标识，则该等标识能否安装、标识大小、设计及安装位置等具体事宜皆需甲方事先书面同意。同时乙方还应为标识的安装、使用、修理等获得必要的政府批准和许可，并对其进行维护使其保持美观及安全状态。

②在返还房屋时，乙方应自担费用移除所有标识并且对标识附着的建筑物表面进行修补、油漆和/或替换，直至将安装标识的房屋的部分恢复原状。

③乙方须就因其装置、使用或拆除标识或因标识设计或安装缺陷等自身原因或疏于维修而直接或间接引致的所有损失承担一切责任。

4. 乙方应接受并服从甲方在园区内对公共秩序的指挥及安排。乙方承认并同意，其应自行管理及保管该房屋及园区内与其有关的货物、车辆及其他财产。甲方不对房屋或园区提供任何保安服务，乙方应对房屋及园区内与其有关的货物、车辆及其他财产的安全自行负责。

5. 本租约中的标题仅为方便而设，并不在任何方面定义、限制、或另行描述本合同的范围或意图或本合同的其它规定，或在任何方面影响本合同的解释。

6. 本租约条文经双方充分协商，一致同意，共同遵守执行。本租约一式【叁】份，甲方持【贰】份，乙方持【壹】份，均具有同等法律效力。本租约经双方代表人签字和（或）盖章后立即生效。

甲方：深圳 TCL 光电科技有限公司  
代表：



乙方：深圳市大升勘测技术有限公司  
代表：



## 2、投标人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额(万元)	合同签订时间	备注
1	2021 年龙岗区 龙岗河流域、观 澜河流域、深圳 河流域水务工程 (碧道建设部 分) 龙岗河干流 碧道非示范段第 三方监测	龙岗河干流碧道工程 全长 <b>20.77</b> 公里, 项目 实施面积约 <b>297.95</b> 公 顷, 其中示范段 <b>53</b> 公 顷, 非示范 <b>244.95</b> 公 顷, 包括安全系统工 程、生态系统工程、休 闲系统工程、文化系统 工程、产业系统工程、 水土保持工程、交通疏 解工程、现状管线保护 及迁改、高压线入地等 工程。	<b>738.9656</b>	<b>2023. 10. 18</b>	
2	第一批两不管道 路部分市政排水 管网完善工程 (第三方监测、 竣工测量、CCTV 管道内窥检测)	新建排水管网总长度 <b>12.53km</b> , 其中污水管 网工程 <b>6.25km</b> , 雨水管 网工程 <b>6.28km</b> 。	<b>214.669247</b>	<b>2025. 05. 28</b>	
3	牛湖水碧道建设 工程(第三方监 测)	碧道建设总长约 <b>9.9</b> 公 里(河流型道长约 <b>2.9</b> 公里, 湖库型碧道总长 约 <b>7</b> 公里), 总面积约 为 <b>108.9</b> 公顷。	<b>71.68</b>	<b>2023. 04. 13</b>	

(1) 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段第三方监测

## 中标通知书

标段编号：2101-440307-04-01-409649055001

标段名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段第三方监测



建设单位：华润（深圳）有限公司

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：738.965600万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-08-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2023-10-16 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-10-18

蒋慕川

查验码：7496802472895152 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

【2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段】

第三方监测合同

合同编号：\_CRLCJ-LG18-LGBD01-FWGC-231004\_

委托人（甲方）：	华润（深圳）有限公司
咨询人（乙方）：	深圳市大升勘测技术有限公司

2023 年【10】月

**2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域  
水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段  
第三方监测合同**

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 B 座 21 楼

法定代表人：方朋

联系人：/

联系电话：/

电子邮箱：/

传真：/

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道中山园路 1001 号 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

法定代表人：程振宇

联系人：纪嘉伦

联系电话：13075209693

电子邮箱：616142201@qq.com

传真：/

鉴于：

1、本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就第三方监测事项协商一致，签订《2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段第三方监测合同》。

2、组成本合同的文件包括：本合同；合同履行中共同签署的补充与修正文件；中标通知书；投标书及其附件；招标文件及补遗。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

3、乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4、乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

甲乙双方经平等、友好协商，针对甲方委托乙方进行监测专项技术服务事宜，达成如下合同，并由双方遵照执行。

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段第三方监测

1.2 工程地点：深圳市龙岗区

1.3 工程简介：龙岗河干流碧道工程全长 20.77 公里，项目实施面积约 297.95 公顷，其中示范段 53 公顷，非示范 244.95 公顷，包括安全系统工程、生态系统工程、休闲系统工程、文化系统工程、产业系统工程、水土保持工程、交通疏解工程、现状管线保护及迁改、高压线入地等工程。主要工程包括：陆域绿化 76.35 公顷（含横岭水厂绿化改造）、硬质铺装 53.44 公顷、建筑物（碧道馆、一二级驿站）、景观构筑物等。其中，龙岗河干流碧道非示范段全长 15.53 公里，为龙岗河上下游，上游起荷康路，终吉祥南路，下游起福宁桥，终龙岗区界（横岭水厂），包含创新水廊、野趣探游、河谷艺廊、绿廊花园、活力社区、林境湿地、低碳田园、碧水寰游八个重点建设项目节点。

## 第二条 工程内容

2.1 本监测工程范围包括但不限于：荷康路至吉祥南路（LG0-795.57-LG4+150）、福宁桥至龙岗区界（横岭水厂）（LG9+000-LG19+617.697）  
长度约为 15.57km，监测工程范围包括但不限于：1）挡墙部分：本监测工程范围包括但不限于：周边道路沉降、管线沉降和位移、建（构）筑物沉降和位移（含

深层水平位移）、沿河高速路桥、铁路、地铁（如有）沉降和位移、注浆施工范围内周边环境监测、箱涵沉降和位移监测、水位监测、边坡支护结构沉降和位移、土钉墙墙顶位移/沉降监测、支护灌注桩桩顶水平位移/沉降监测、微型桩桩顶水平位移/沉降监测（含深层水平位移）。新建挡墙的沉降和位移。同时包括位移观测基准点的建立和维护。

2) 桥梁部分：在施工过程中对 2 座桥梁结构进行施工控制，桥梁施工控制的主要内容有：施工过程的现场监测，包括主梁、拱肋应力与温度量测、湿度测量，主梁、拱肋、拱座等几何变形测量，索力测量。

具体监测范围及内容以经本项目设计单位、监理单位及发包方认可的监测方案为准。

2.2 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：

2.2.1 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算；

2.2.2 乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整监测工作量的权利，乙方不得提出异议。

### 第三条 工程质量要求

3.1 依据施工图设计文件和技术文件的要求，工程监测需满足现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法令、法规的要求（但不限于），如标准及规范要求有不同则以较严格者为准。本监测工程依据的主要文件包括：

1. 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）
2. 《工程测量规范》（GB50026-2007）
3. 《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）
4. 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）
5. 《基坑支护技术标准》（SJG05—2020）
6. 《龙岗河干流碧道非示范段施工图设计》
7. 《堤防工程设计规范》GB50286-98；
8. 《水工挡土墙设计规范》SL379-2007；
9. 《水利水电工程安全监测设计规范》SL7252016；
10. 龙岗河干流碧道工程（非示范段）测绘图；

- 11. 龙岗河干流碧道工程（非示范段）物探图；
- 12. 其它与本工程项目有关的规范、条例、法律条文等。

3.2 如本合同项下的部分服务内容，在境内尚未有明确的规范或标准，乙方可与甲方协商，并征得政府主管部门和甲方的同意，参照或采用境外的相应规范或标准。

#### 第四条 工作服务期和成果要求

##### 4.1 工作服务期：

基坑监测周期从基坑支护结构施工开始，至基坑回填至地面标高结束，监测开工日期暂定为 2023 年 10 月 20 日，具体开工日期以开工令为准；

##### 4.2 成果要求：

4.2.1 按照合同附件技术要求 3.2.6 监控成果整理及报告要求执行。

4.2.2 监测工作全部完成后，乙方应于 15 日内向甲方提供监测成果总结报告一式八份，电子文件八份。

#### 第五条 甲方权利义务

5.1 批准乙方的工作计划和工程量，开具本合同工作所需的证明文件，以利乙方开展工作。

5.2 提供工作开展所必须的技术要求、总平面布置图以及其它与本工程相关的工程资料。

5.3 根据本合同约定按时付款。

5.4 组织服务成果的审查和验收。

5.5 负责乙方工作过程中涉及的外部关系的协调。

5.5 授权甲方代表，负责与乙方联系，并在更换甲方代表时提前通知乙方。

5.6 授权监理工程师负责本工程相关的管理、协调工作。

5.7 对工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查，对不符合技术要求的工作，有权要求乙方自费进行返工。

5.8 有权根据设计、施工的需要调整工作内容和工作计划，乙方不得对此有异议，因此而发生的费用以合同约定为准。

5.9 有权要求乙方提交工作月度报告及业务范围内的其它专项报告。

- 6.20 对甲方支付的合同价款，应按照国家法律缴纳有关税款；
- 6.21 为驻地第三方监测项目部提供办公设施，以确保后勤有保障；
- 6.22 乙方每次到现场监测应进行签到，接受监理考勤，考勤表须每周及时向甲方汇总确认。
- 6.23 乙方提出付款申请前，应提供专用帐户报甲方有关部门备案，以便合同费用的顺利支付。
- 6.24 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。
- 6.25 基坑监测需满足深建质安[2020]14 号文要求及政府各相关主管部门最新要求，相关费用在投标报价中综合考虑，结算时不另外计取。

## 第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款：业主将支付乙方暂定共计人民币柒佰叁拾捌万玖仟陆佰伍拾陆元（大写）（即 RMB7389656.00 元），增值税率 6%，不含税合同价为 6971373.58 元。

### 7.2 结算价款：

本合同为固定单价合同，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

本工程最终结算价结合现场书面确认的实际工程量结算，以建设单位指定第三方审核单位审定价为准，如被政府审核部门（含财政投资评审中心）审核，则以政府审核部门（含财政投资评审中心）审定价为准。

### 7.3 资金来源：政府资金。

## 第八条 价款支付方式





### 8.1 基本费用支付（本项目分期实施，每期基本费用支付原则如下）：

#### 8.1.1 本工程不设预付款。

#### 8.1.2 乙方每季度末上报上季度完成的当期的工程进度款，监理工程师在收

(本页为以下双方关于《2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域  
水务工程(碧道建设部分)龙岗河干流碧道非示范段第三方监测合同》的签字页，  
无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 10 月 30 日在中国深圳市签署：

甲方：	
法定代表人或授权代表：	
乙方：	
法定代表人或授权代表：	

附件 2：拟投入本项目人员汇总表

**拟投入本项目人员汇总表**

序号	姓名	性别	出生日期	学历	专业	技术职称	在本项目拟任职务
1	林国威	男	1983.08.24	硕士	岩土工程	岩土高级工程师	项目负责人
2	李海斌	男	1983.05.20	博士	岩土工程	岩土高级工程师	技术负责人
3	于亮	男	1984.03.29	本科	岩土工程	岩土高级工程师	审定
4	汪新平	男	1976.02.03	硕士	岩土工程	岩土高级工程师	技术指导
5	李江涛	男	1987.10.12	本科	岩土工程	岩土高级工程师	技术指导
6	程振宇	男	1982.11.15	本科	岩土工程	岩土高级工程师	质量负责人
7	姜信东	男	1966.09.10	大专	测绘工程	测绘高级工程师	技术审核人
8	赵晖	男	1982.08.23	本科	岩土工程	岩土高级工程师	专业负责人
9	陈昊	男	1980.04.22	本科	测绘工程	测绘中级工程师	现场负责人
10	胡大伟	男	1982.11.11	硕士	测绘工程	测绘高级工程师	数据处理与分析工程师
11	邹亮	男	1989.05.13	本科	岩土工程	岩土高级工程师	数据处理与分析工程师
12	刘钊	男	1992.06.13	本科	测绘工程	测绘中级工程师	现场配合服务负责人
13	张铁球	男	1987.08.28	本科	测绘工程	测绘中级工程师	监测工程师
14	周晓虹	女	1982.01.18	硕士	测绘工程	测绘中级工程师	监测工程师

2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水  
务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段  
第三方监测报告  
第 9 期  
（第 44~49 次）

报告编号：DSKC-2023-JC99-9

工程名称： 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河  
流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道  
非示范段第三方监测

工程地点： 荷康路至吉祥南路、福宁桥至龙岗区界

委托单位： 华润（深圳）有限公司

监测时间： 2023. 12. 28~2024. 1. 3



深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2024 年 01 月 03 日

2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水  
务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段  
第三方监测报告

**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： 邹 晓 磊 邹晓磊

技 术 负 责： 陈 昊 陈昊

审 核： 刘 钊 刘钊

审 批： 赵 庆 攀 赵庆攀

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 01 月 03 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

(2) 第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）

## 中标通知书

标段编号：2412-440305-04-01-968892004001

标段名称：第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测）

建设单位：深圳市南山区水务局

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//深圳市深水水务咨询有限公司

中标价：214.669247万元

中标工期（天）：按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于 2025-03-28 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：2025-05-08

查验码：JY20250427280529

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

第一批两不管道路部分市政排水管网完善  
工程（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道  
内窥检测）合同

工程名称：第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程  
（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检  
测）

工程地点：深圳市南山区

甲方：深圳市南山区水务局

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司//深圳市深水水务咨  
询有限公司

签订日期：2025 年 5 月 28 日

## 合同协议书

甲方：深圳市南山区水务局

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司//深圳市深水水务咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律、法规，甲方委托乙方承担第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）任务。结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲、乙双方协商一致，签订本合同。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程位于南山区，项目投资匡算为 20314 万元，新建排水管网总长度 12.53km，其中污水管网工程 6.25km，雨水管网工程 6.28km。按照规划要求完善市政排水管网，包含 19 个子项，共计 19 条道路分布在蛇口、粤海、南头、南山街道。最终以概算批复内容为准。

1.4 资金来源：100%政府投资

### 第二条 工程内容、范围及服务期限

2.1 工作内容：本项目的服务范围包括但不限于：

#### 一、监测部分

- 1、项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析；
- 2、土层水平位移（测斜）监测及水平监测；
- 3、沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等相关监测；
- 4、道路及地表沉降观测；
- 5、地下管线沉降监测；
- 6、基坑围护结构变形监测。

2.2 服务期限：本项目的服务范围包括但不限于：乙方自收到甲方通知后 3 个日历天内进场工作；第三方监测报告按甲方审核的监测方案要求提供；竣工测量、CCTV 管道内窥检测，现场作业完成后的 5 个日历天内出具书面报告。服务期限自合同签订之日起到施工竣工结束之日止。

## 二、竣工测量

包括但不限于竣工测量、地下管线数据入库等满足规划验收技术资料的测量。

## 三、CCTV 管道内窥检测

检测新建管道是否存在变形、破裂、错口、起伏、支管暗接、接口材料脱落、异物穿入、渗漏等缺陷，检测工作成果制成报告和视频光盘。

注：最终以甲方确认的实际工作内容为准。甲方有权根据工程需要增加检测、监测内容及次数，乙方不得提出异议。

## 第三条 执行技术标准

详见施工图纸及规范。

## 第四条 开工及提交成果资料的时间及内容

4.1 合同生效后，乙方应于 20 个工作日内向甲方提供合格的监测方案（含电子版）。

如方案不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.2 监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，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、窝工等）时，工期顺延。

4.3 乙方所提交的资料如下：

4.3.1 内窥检测工作全部完成后，乙方应在 20 日内向甲方提供不少于六套检测资料（包括检测视频、图片、检测报告等，含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.3.2 测量工作全部完成后，乙方应在 20 日内向甲方提供不少于六套测量资料（包括图片、报告等，含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.3.3 每次监测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供不少于六套监测成果资料；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。监测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供不少于六套监测成果总结报告。

4.3.3 甲方要求提交的其他成果资料。

## 第五条 合同价款及结算方式

### 5.1 合同价款

5.1.1 本工程合同价暂定为人民币：大写贰佰壹拾肆万陆仟陆佰玖拾贰元肆角柒分（人民币：小写 2,146,692.47 元），以上为含税价格。

第十四条 本合同一式拾份，甲方执陆份，乙方执肆份，均具同等法律效力。

(以下无正文)

甲 方：

深圳市南山区水务局

法定代表人

或其委托代理人（签字或盖章）：

地址： 深圳市南山区泉园路 13 号环境大厦

邮政编码： 518000

开户银行： 中国银行深圳南头支行

账号： 765372273795

乙 方（牵头方）：

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（签字或盖章）：

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： 518055

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

乙 方（成员方）：

深圳市深水水务咨询有限公司

法定代表人

或其委托代理人（签字或盖章）：

地址： 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路 112 号罗湖投资控股大厦裙楼 401

邮政编码： 518024

开户银行： 交通银行深圳金叶支行

账号： 443899991010003343618

## 联合体共同投标协议书

深圳市大升勘测技术有限公司、深圳市深水水务咨询有限公司 自愿组成联合体，共同参加 第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）（项目名称）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、深圳市大升勘测技术有限公司 为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

（1）联合体牵头人 深圳市大升勘测技术有限公司，承担 一、监测部分：1、项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析；2、土层水平位移（测斜）监测及水平监测；3、沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等相关监测；4、道路及地表沉降观测；5、地下管线沉降监测；6、基坑围护结构变形监测。二、竣工测量：包括但不限于竣工测量、地下管线数据入库等满足规划验收技术资料的测量 工作；

（2）联合体成员 深圳市深水水务咨询有限公司，承担 CCTV 管道内窥检测：检测新建管道是否存在变形、破裂、错口、起伏、支管暗接、接口材料脱落、异物穿入、渗漏等缺陷，检测工作成果制成报告和视频光盘 工作；

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市深水水务咨询有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

成员 2

单位名称（盖单位公章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

签订日期： 2025 年 4 月 2 日

## 投标报价一览表

投标人名称： 深圳市大升勘测技术有限公司// 深圳市深水水务咨询有限公司

序号	内容	投标报价（万元）	下浮率（%）
1	第三方监测	187.823883	20
2	竣工测量	5.568962	20
3	CCTV 管道内窥检测	21.276402	20
投标总价（万元）		214.669247	

备注：

本项目招标控制价为 268.336559 万元（其中第三方监测为 234.779854 万元，竣工测量为 6.961203 万元，CCTV 管道内窥检测为 26.595502 万元）。本项目采用固定报价，固定下浮率为 20%，投标报价固定为招标控制价下浮 20%，即 214.669247 万元。未按上述要求报价的，开标阶段其投标文件不予受理。

结算原则：本合同为固定单价合同，清单中工程量为暂定工程量，结算单价以招标工程量清单单价×（1-20%）为准，工程量以实际完成并经委托人确认的工程量为准。对于无清单单价的项目，定价方法如下：

A、管道内窥检测新增清单单价参照《市政维修工程消耗量标准》（SJG84-2020）；信息价取中标时深圳市建设工程造价管理站发布的深圳建设工程信息价，无可参照的，可通过市场询价确定。

B、监测部分新增清单单价优先参照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10 号）；新增清单不在《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10 号）中的，则参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协〔2015〕8 号）；仍无可参照的，可通过市场询价确定。

C、管道竣工测量新增清单单价参照财政部、国家测绘局关于印发《测绘生产成本费用定额》及有关细则的通知（财建〔2009〕17 号）；仍无可参照的，可通过市场询价确定。

D、上述所有新增清单单价，应按中标下浮率 20%下浮计取。最终结算价以南山区工程造价管理站质量复核价为准，若遇政府部门审计，则以政府部门审计价为准，多退少补，政策发生变化时，以政策为准。

附件 1：工作量及费用清单-招标控制价（见上传附件 Excel 文件）

### 第三方监测方案报审表

服务单位[2025]监案 001 号

致： 深圳市南山区水务局、华润置地城市运营管理(深圳)有限公司、深圳市深水兆业工程顾问有限公司、福州城建设计研究院有限公司

我方已完成《 第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（深圳湾片区） 监测方案》编制，并按规定已完成相关审批手续，请予以审查。

附： 第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（深圳湾片区） 监测方案

监测单位：（盖章）

项目负责人（签字）

年 月 日

设计单位审核意见：

符合相关规范及设计要求。

设计单位：（盖章）

项目负责人：（签名）

日 期：

年 月 日

监理单位审核意见：

经审查本方案符合设计及合同要求，同意用于本项目。

项目监理机构：（盖章）

总/专业监理工程师：（签名）

日 期：

年 月 日

项目管理单位审批意见：

同意

项目管理单位：（盖章）

项目负责人：（签名）

日 期：

年 月 日

建设单位审批意见：

同意

罗岳

建设单位：（盖章）

项目负责人：（签名）

日 期：

年 月 日

说明：本表一式 6 份，建设单位 2 份、全咨单位 2 份、勘察设计单位 2 份。

第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程  
(珠江口片区) 变形监测报告  
第 2 期  
(第 3~9 次)

项目编号: DSKC-2025-LY016

工程名称: 第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程(珠江口片区)

工程地点: 深圳市南山区

委托单位: 深圳市南山区水务局

监测时间: 2025 年 8 月 9 日~2025 年 8 月 16 日

**DASHENG**

**大升勘测**

深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHENDASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2025 年 8 月 16 日

第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程  
(珠江口片区) 变形监测报告


第 2 期

(第 3~9 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: 邹晓磊 

审 核: 陈勇军 

审 批: 刘 钊 

技术负责: 赵庆攀 

项目负责: 林国威 

深圳市大升勘测技术有限公司

2025 年 8 月 16 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) 牛湖水碧道建设工程（第三方监测）

## 中标通知书

标段编号：4403922023022400300101Y

标段名称：牛湖水碧道建设工程（第三方监测）

建设单位：深圳市龙华区水污染治理中心

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：71.680000万元

中标工期：按招标文件执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-02-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-03-31 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-04-13

查验码：8363261348398159 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：深龙华水务合字（2023）46 号

深圳市龙华区水污染治理中心  
第三方监测合同

工程名称：牛湖水碧道建设工程（第三方监测）

甲方：深圳市龙华区水污染治理中心

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

签订日期：2023 年 4 月 24 日

甲方（委托人）：深圳市龙华区水污染治理中心

乙方（受托人）：深圳市大升勘测技术有限公司

签订地点：深圳市龙华区

甲方委托乙方承担 牛湖水碧道建设工程（第三方监测） 工作任务。

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，共同遵守。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：牛湖水碧道建设工程（第三方监测）

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：项目位于观澜街道，南起长坑、石马径水库，途经高尔夫大道，北至牛湖分散式污水处理设施处，碧道建设总长约 9.9 公里（河流型碧道长约 2.9 公里，湖库型碧道总长约 7 公里），总面积约为 108.9 公顷。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

### 第二条 监测内容、范围及要求

#### 2.1 工作内容

监测内容主要为道路边坡监测、基坑监测、现状提防监测和地铁监测等，包括但不限于：周边地表及道路沉降监测，坡顶及坡面土体水平、沉降位移观测，桩顶水平竖向位移监测，支护结构变形、位移、斜侧监测，立柱沉降及测斜监测，锚索内力监测（如有），管线位移监测，地下水位观测，坡顶及周边建（构）筑物、地铁、有轨电车、高速公路、高铁、管线、地面、道路、河道挡墙等的变形、沉降、位移监测等以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容（超出乙方资质范围的内容除外），配合甲方编制专项监测方案（如涉铁专项监测方案）。

具体监测指标包含不限于：变形、位移、围岩压力、土压力、支护结构内力、支撑轴力、周边环境、建筑物、地下管线沉降变形、边坡应力、地下水位、孔隙水压力等。以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测报告编写，乙方以甲方、监理及全过程咨询单位（如有）批准的监测方案、设计图纸等为准进行监测，根据项目及相关规范要求完成所有监测工作内容，提交监测成果文件。

工程进展要求开展监测并提交监测成果。

4.2 监测频率要求：施工安全监测应从开工初期就执行，按有关规范监测频率要求进行监测，遇台风、暴雨及气候恶劣时应根据甲方及监理要求加密监测，若遇紧急状况，乙方接到甲方监测任务后服务响应时间为1小时。

#### 4.3 成果文件提交

4.3.1 过程监测文件提交要求：每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供纸质的监测成果资料一式四份及电子文件。

4.3.2 紧急状况监测文件提交要求：若遇抢险或特殊情况，必须按甲方或规范要求提前报告，如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位，并按照甲方要求时间提交专题报告。如监测对象出现异常变化或监测值达到预警值时，乙方须及时整理书面材料呈报有关单位，材料包括但不限于：监测报告、分析原因，提出相应的对策建议等，同时加密监测，了解其进一步的变化情况和进一步采取措施后的效果等。

4.3.3 最终监测文件提交要求：整个监测工作结束后20天内，乙方须向甲方和监理提交纸质的监测总结报告一式六份和电子文件。内容包括但不限于：监测点平面布置图、监测说明、监测成果表、统计表、监测曲线、各施工阶段的监测数据、沉降分析、结论等。

4.3.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.3.5 乙方向甲方提交监测成果的质量应符合相关技术标准和深度规定，乙方保证成果真实可靠，无论电子记录还是直接手录，均必须保留原始观测数据。甲方有权根据技术要求对乙方成果及资料进行确认、验收。乙方提交的成果资料之版权属于甲方；未经甲方同意乙方不可泄漏或作其他用途。

### 第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同总价暂定人民币：716800.00元（大写柒拾壹万陆仟捌佰元整元）。合同价为暂定价，可能与实际发生金额存在较大差异，乙方应充分考虑风险，不得因此提出任何索赔。

#### 5.2 结算价

本合同最终结算价格约定如下：结算依照《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》及现行法律法规、规范标准执行。

12.2 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及帐号，正常情况下甲方仅向该帐号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

### 第十三条 争议及解决

因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成，任意一方均可向甲方所在地人民法院起诉。

### 第十四条 合同份数

本合同自甲方、乙方签章之日起生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式壹拾贰份，其中甲方执捌份、乙方执肆份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：

深圳市龙华区水污染治理中心

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市龙华区龙华街道清湖行政  
服务中心 3 栋

电话：21047980



罗惠源

乙方（盖章）：

深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：地址：深圳市南山区西丽街道曙光社  
区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

电话：0755-26404943



程振宇

附件 2 项目管理班子配备情况表

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	性别	身份证号	职称	执业资格	从事专业	从事本专业工作年限
1	项目负责人	林国威	男	440782198308248012	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	岩土	12
2	报告审定	赵晖	男	140110198208236633	高级工程师	/	岩土	12
3	报告审核	刘钊	男	22028319920613	工程师	/	测绘	6
4	测量专业负责人	陈昊	男	441202198004220514	工程师	注册测绘师	测绘	10
5	岩土专业负责人	汪新平	男	320106197602031219	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	岩土	15
6	项目技术人员	于春光	男	440825199303034579	助理工程师	/	测量	3
7	项目技术人员	何信才	男	441721199308183530	助理工程师	/	测绘	3
8	安全专业负责人	杨成	男	522634199406064014	/	/	工程管理	3
9	安全员	陈勇军	男	431121199604153411	助理工程师	/	测绘	3

深圳市龙华区牛湖水碧道建设工程  
变形监测报告  
第 49期  
(第 185次)

报告编号: DSKC-2023-JC21-49

工程名称: 深圳市龙华区牛湖碧道建设工程  
工程地点: 深圳市龙华区观澜街道  
委托单位: 深圳市龙华区水污染治理中心  
监测时间: 2024.8.30

**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


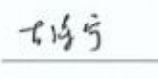
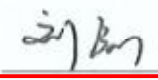
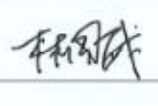


# 深圳市龙华区牛湖水碧道建设工程 变形监测报告

## 第 49期

### 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: 罗 教   
审 核: 古涛宁   
审 批: 刘 钊   
项目负责: 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、拟派项目负责人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订时间	项目负责人姓名	备注
1	2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段第三方监测	龙岗河干流碧道工程全长 <b>20.77</b> 公里，项目实施面积约 <b>297.95</b> 公顷，其中示范段 <b>53</b> 公顷，非示范 <b>244.95</b> 公顷，包括安全系统工程、生态系统工程、休闲系统工程、文化系统工程、产业系统工程、水土保持工程、交通疏解工程、现状管线保护及迁改、高压线入地等工程。	<b>738.9656</b>	<b>2023.10.18</b>	林国威	
2	第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）	新建排水管网总长度 <b>12.53km</b> ，其中污水管网工程 <b>6.25km</b> ，雨水管网工程 <b>6.28km</b> 。	<b>214.669247</b>	<b>2025.05.28</b>	林国威	
3	牛湖水碧道建设工程（第三方监测）	碧道建设总长约 <b>9.9</b> 公里（河流型道长约 <b>2.9</b> 公里，湖库型碧道总长约 <b>7</b> 公里），总面积约为 <b>108.9</b> 公顷。	<b>71.68</b>	<b>2023.04.13</b>	林国威	

项目负责人林国威证书

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：黄以	
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>

	林国威 于二〇一六年十月，经 深圳市建筑业高级专业技术资格第二
照片	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

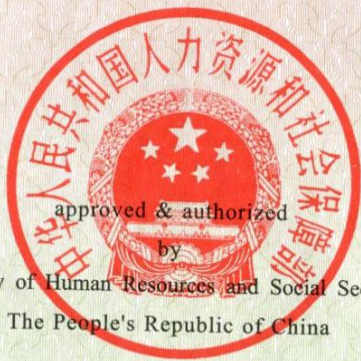
签发单位盖章:  
Issued by  
签发日期: 2012年 03月 19日  
Issued on



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: 2025年08月20日  
- 2026年02月16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: 2025.8.20

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	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	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	08	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	09	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	10	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
合计			14130.0	6840.0			6280.25	2512.1			628.12	323.8	684.0		171.0		

## 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/>，输入下列验证真码（ 3391f1340c5f14d0 ）核查，验证真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
392067

单位名称  
深圳市大升勘测技术有限公司



(1) 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段第三方监测

## 中标通知书

标段编号：2101-440307-04-01-409649055001

标段名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段第三方监测



建设单位：华润（深圳）有限公司

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：738.965600万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-08-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2023-10-16 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-10-18

蒋慕川

查验码：7496802472895152 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

【2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段】

第三方监测合同

合同编号：\_CRLCJ-LG18-LGBD01-FWGC-231004\_

委托人（甲方）：	华润（深圳）有限公司
咨询人（乙方）：	深圳市大升勘测技术有限公司

2023 年【10】月

**2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域  
水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段  
第三方监测合同**

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 B 座 21 楼

法定代表人：方朋

联系人：/

联系电话：/

电子邮箱：/

传真：/

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道中山园路 1001 号 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

法定代表人：程振宇

联系人：纪嘉伦

联系电话：13075209693

电子邮箱：616142201@qq.com

传真：/

鉴于：

1、本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就第三方监测事项协商一致，签订《2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段第三方监测合同》。

2、组成本合同的文件包括：本合同；合同履行中共同签署的补充与修正文件；中标通知书；投标书及其附件；招标文件及补遗。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

3、乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4、乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

甲乙双方经平等、友好协商，针对甲方委托乙方进行监测专项技术服务事宜，达成如下合同，并由双方遵照执行。

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段第三方监测

1.2 工程地点：深圳市龙岗区

1.3 工程简介：龙岗河干流碧道工程全长 20.77 公里，项目实施面积约 297.95 公顷，其中示范段 53 公顷，非示范 244.95 公顷，包括安全系统工程、生态系统工程、休闲系统工程、文化系统工程、产业系统工程、水土保持工程、交通疏解工程、现状管线保护及迁改、高压线入地等工程。主要工程包括：陆域绿化 76.35 公顷（含横岭水厂绿化改造）、硬质铺装 53.44 公顷、建筑物（碧道馆、一二级驿站）、景观构筑物等。其中，龙岗河干流碧道非示范段全长 15.53 公里，为龙岗河上下游，上游起荷康路，终吉祥南路，下游起福宁桥，终龙岗区界（横岭水厂），包含创新水廊、野趣探游、河谷艺廊、绿廊花园、活力社区、林境湿地、低碳田园、碧水寰游八个重点建设项目节点。

## 第二条 工程内容

2.1 本监测工程范围包括但不限于：荷康路至吉祥南路（LG0-795.57-LG4+150）、福宁桥至龙岗区界（横岭水厂）（LG9+000-LG19+617.697）  
长度约为 15.57km，监测工程范围包括但不限于：1）挡墙部分：本监测工程范围包括但不限于：周边道路沉降、管线沉降和位移、建（构）筑物沉降和位移（含

深层水平位移）、沿河高速路桥、铁路、地铁（如有）沉降和位移、注浆施工范围内周边环境监测、箱涵沉降和位移监测、水位监测、边坡支护结构沉降和位移、土钉墙墙顶位移/沉降监测、支护灌注桩桩顶水平位移/沉降监测、微型桩桩顶水平位移/沉降监测（含深层水平位移）。新建挡墙的沉降和位移。同时包括位移观测基准点的建立和维护。

2) 桥梁部分：在施工过程中对 2 座桥梁结构进行施工控制，桥梁施工控制的主要内容有：施工过程的现场监测，包括主梁、拱肋应力与温度量测、湿度测量，主梁、拱肋、拱座等几何变形测量，索力测量。

具体监测范围及内容以经本项目设计单位、监理单位及发包方认可的监测方案为准。

2.2 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：

2.2.1 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算；

2.2.2 乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整监测工作量的权利，乙方不得提出异议。

### 第三条 工程质量要求

3.1 依据施工图设计文件和技术文件的要求，工程监测需满足现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法令、法规的要求（但不限于），如标准及规范要求有不同则以较严格者为准。本监测工程依据的主要文件包括：

1. 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）
2. 《工程测量规范》（GB50026-2007）
3. 《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）
4. 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）
5. 《基坑支护技术标准》（SJG05—2020）
6. 《龙岗河干流碧道非示范段施工图设计》
7. 《堤防工程设计规范》GB50286-98；
8. 《水工挡土墙设计规范》SL379-2007；
9. 《水利水电工程安全监测设计规范》SL7252016；
10. 龙岗河干流碧道工程（非示范段）测绘图；

- 11. 龙岗河干流碧道工程（非示范段）物探图；
- 12. 其它与本工程项目有关的规范、条例、法律条文等。

3.2 如本合同项下的部分服务内容，在境内尚未有明确的规范或标准，乙方可与甲方协商，并征得政府主管部门和甲方的同意，参照或采用境外的相应规范或标准。

#### 第四条 工作服务期和成果要求

##### 4.1 工作服务期：

基坑监测周期从基坑支护结构施工开始，至基坑回填至地面标高结束，监测开工日期暂定为 2023 年 10 月 20 日，具体开工日期以开工令为准；

##### 4.2 成果要求：

4.2.1 按照合同附件技术要求 3.2.6 监控成果整理及报告要求执行。

4.2.2 监测工作全部完成后，乙方应于 15 日内向甲方提供监测成果总结报告一式八份，电子文件八份。

#### 第五条 甲方权利义务

5.1 批准乙方的工作计划和工程量，开具本合同工作所需的证明文件，以利乙方开展工作。

5.2 提供工作开展所必须的技术要求、总平面布置图以及其它与本工程相关的工程资料。

5.3 根据本合同约定按时付款。

5.4 组织服务成果的审查和验收。

5.5 负责乙方工作过程中涉及的外部关系的协调。

5.5 授权甲方代表，负责与乙方联系，并在更换甲方代表时提前通知乙方。

5.6 授权监理工程师负责本工程相关的管理、协调工作。

5.7 对工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查，对不符合技术要求的工作，有权要求乙方自费进行返工。

5.8 有权根据设计、施工的需要调整工作内容和工作计划，乙方不得对此有异议，因此而发生的费用以合同约定为准。

5.9 有权要求乙方提交工作月度报告及业务范围内的其它专项报告。

- 6.20 对甲方支付的合同价款，应按照国家法律缴纳有关税款；
- 6.21 为驻地第三方监测项目部提供办公设施，以确保后勤有保障；
- 6.22 乙方每次到现场监测应进行签到，接受监理考勤，考勤表须每周及时向甲方汇总确认。
- 6.23 乙方提出付款申请前，应提供专用帐户报甲方有关部门备案，以便合同费用的顺利支付。
- 6.24 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。
- 6.25 基坑监测需满足深建质安[2020]14号文要求及政府各相关主管部门最新要求，相关费用在投标报价中综合考虑，结算时不另外计取。

## 第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款：业主将支付乙方暂定共计人民币柒佰叁拾捌万玖仟陆佰伍拾陆元（大写）（即 RMB7389656.00 元），增值税率 6%，不含税合同价为 6971373.58 元。

### 7.2 结算价款：

本合同为固定单价合同，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

本工程最终结算价结合现场书面确认的实际工程量结算，以建设单位指定第三方审核单位审定价为准，如被政府审核部门（含财政投资评审中心）审核，则以政府审核部门（含财政投资评审中心）审定价为准。

### 7.3 资金来源：政府资金。

## 第八条 价款支付方式





### 8.1 基本费用支付（本项目分期实施，每期基本费用支付原则如下）：

#### 8.1.1 本工程不设预付款。

#### 8.1.2 乙方每季度末上报上季度完成的当期的工程进度款，监理工程师在收

（本页为以下双方关于《2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域  
水务工程(碧道建设部分)龙岗河干流碧道非示范段第三方监测合同》的签字页，  
无正文）

本合同由以下双方于 2023 年 10 月 30 日在中国深圳市签署：

甲方：	
法定代表人或授权代表：	
乙方：	
法定代表人或授权代表：	

附件 2：拟投入本项目人员汇总表

**拟投入本项目人员汇总表**

序号	姓名	性别	出生日期	学历	专业	技术职称	在本项目拟任职务
1	林国威	男	1983.08.24	硕士	岩土工程	岩土高级工程师	项目负责人
2	李海斌	男	1983.05.20	博士	岩土工程	岩土高级工程师	技术负责人
3	于亮	男	1984.03.29	本科	岩土工程	岩土高级工程师	审定
4	汪新平	男	1976.02.03	硕士	岩土工程	岩土高级工程师	技术指导
5	李江涛	男	1987.10.12	本科	岩土工程	岩土高级工程师	技术指导
6	程振宇	男	1982.11.15	本科	岩土工程	岩土高级工程师	质量负责人
7	姜信东	男	1966.09.10	大专	测绘工程	测绘高级工程师	技术审核人
8	赵晖	男	1982.08.23	本科	岩土工程	岩土高级工程师	专业负责人
9	陈昊	男	1980.04.22	本科	测绘工程	测绘中级工程师	现场负责人
10	胡大伟	男	1982.11.11	硕士	测绘工程	测绘高级工程师	数据处理与分析工程师
11	邹亮	男	1989.05.13	本科	岩土工程	岩土高级工程师	数据处理与分析工程师
12	刘钊	男	1992.06.13	本科	测绘工程	测绘中级工程师	现场配合服务负责人
13	张铁球	男	1987.08.28	本科	测绘工程	测绘中级工程师	监测工程师
14	周晓虹	女	1982.01.18	硕士	测绘工程	测绘中级工程师	监测工程师

2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水  
务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段  
第三方监测报告  
第 9 期  
（第 44~49 次）

报告编号：DSKC-2023-JC99-9

工程名称： 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河  
流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道  
非示范段第三方监测

工程地点： 荷康路至吉祥南路、福宁桥至龙岗区界

委托单位： 华润（深圳）有限公司

监测时间： 2023. 12. 28~2024. 1. 3



深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2024 年 01 月 03 日

2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水  
务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段  
第三方监测报告

**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： 邹 晓 磊 邹晓磊

技 术 负 责： 陈 昊 陈昊

审 核： 刘 钊 刘钊

审 批： 赵 庆 攀 赵庆攀

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 01 月 03 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

(2) 第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）

## 中标通知书

标段编号： 2412-440305-04-01-968892004001

标段名称： 第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测）

建设单位： 深圳市南山区水务局

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//深圳市深水水务咨询有限公司

中标价： 214.669247万元

中标工期（天）： 按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于 2025-03-28 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：2025-05-08

查验码：JY20250427280529

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

第一批两不管道路部分市政排水管网完善  
工程（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道  
内窥检测）合同

工程名称：第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程  
（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检  
测）

工程地点：深圳市南山区

甲方：深圳市南山区水务局

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司//深圳市深水水务咨  
询有限公司

签订日期：2025 年 5 月 28 日

## 合同协议书

甲方：深圳市南山区水务局

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司//深圳市深水水务咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律、法规，甲方委托乙方承担第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）任务。结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲、乙双方协商一致，签订本合同。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程位于南山区，项目投资匡算为 20314 万元，新建排水管网总长度 12.53km，其中污水管网工程 6.25km，雨水管网工程 6.28km。按照规划要求完善市政排水管网，包含 19 个子项，共计 19 条道路分布在蛇口、粤海、南头、南山街道。最终以概算批复内容为准。

1.4 资金来源：100%政府投资

### 第二条 工程内容、范围及服务期限

2.1 工作内容：本项目的服务范围包括但不限于：

#### 一、监测部分

- 1、项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析；
- 2、土层水平位移（测斜）监测及水平监测；
- 3、沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等相关监测；
- 4、道路及地表沉降观测；
- 5、地下管线沉降监测；
- 6、基坑围护结构变形监测。

2.2 服务期限：本项目的服务范围包括但不限于：乙方自收到甲方通知后 3 个日历天内进场工作；第三方监测报告按甲方审核的监测方案要求提供；竣工测量、CCTV 管道内窥检测，现场作业完成后的 5 个日历天内出具书面报告。服务期限自合同签订之日起到施工竣工结束之日止。

## 二、竣工测量

包括但不限于竣工测量、地下管线数据入库等满足规划验收技术资料的测量。

## 三、CCTV 管道内窥检测

检测新建管道是否存在变形、破裂、错口、起伏、支管暗接、接口材料脱落、异物穿入、渗漏等缺陷，检测工作成果制成报告和视频光盘。

注：最终以甲方确认的实际工作内容为准。甲方有权根据工程需要增加检测、监测内容及次数，乙方不得提出异议。

## 第三条 执行技术标准

详见施工图纸及规范。

## 第四条 开工及提交成果资料的时间及内容

4.1 合同生效后，乙方应于 20 个工作日内向甲方提供合格的监测方案（含电子版）。

如方案不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.2 监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，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、窝工等）时，工期顺延。

4.3 乙方所提交的资料如下：

4.3.1 内窥检测工作全部完成后，乙方应在 20 日内向甲方提供不少于六套检测资料（包括检测视频、图片、检测报告等，含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.3.2 测量工作全部完成后，乙方应在 20 日内向甲方提供不少于六套测量资料（包括图片、报告等，含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.3.3 每次监测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供不少于六套监测成果资料；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。监测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供不少于六套监测成果总结报告。

4.3.3 甲方要求提交的其他成果资料。

## 第五条 合同价款及结算方式

### 5.1 合同价款

5.1.1 本工程合同价暂定为人民币：大写贰佰壹拾肆万陆仟陆佰玖拾贰元肆角柒分（人民币：小写 2,146,692.47 元），以上为含税价格。

第十四条 本合同一式拾份，甲方执陆份，乙方执肆份，均具同等法律效力。

(以下无正文)

甲 方:

深圳市南山区水务局

法定代表人

或其委托代理人 (签字或盖章):

地址: 深圳市南山区泉园路 13 号环境大厦

邮政编码: 518000

开户银行: 中国银行深圳南头支行

账号: 765372273795

乙 方 (牵头方):

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 (签字或盖章):

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: 518055

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

乙 方 (成员方):

深圳市深水水务咨询有限公司

法定代表人

或其委托代理人 (签字或盖章):

地址: 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路 112 号罗湖投资控股大厦裙楼 401

邮政编码: 518024

开户银行: 交通银行深圳金叶支行

账号: 443899991010003343618

## 联合体共同投标协议书

深圳市大升勘测技术有限公司、深圳市深水水务咨询有限公司 自愿组成联合体，共同参加 第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）（项目名称）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、深圳市大升勘测技术有限公司 为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

（1）联合体牵头人 深圳市大升勘测技术有限公司，承担 一、监测部分：1、项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析；2、土层水平位移（测斜）监测及水平监测；3、沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等相关监测；4、道路及地表沉降观测；5、地下管线沉降监测；6、基坑围护结构变形监测。二、竣工测量：包括但不限于竣工测量、地下管线数据入库等满足规划验收技术资料的测量 工作；

（2）联合体成员 深圳市深水水务咨询有限公司，承担 CCTV 管道内窥检测：检测新建管道是否存在变形、破裂、错口、起伏、支管暗接、接口材料脱落、异物穿入、渗漏等缺陷，检测工作成果制成报告和视频光盘 工作；

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市深水水务咨询有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

成员 2

单位名称（盖单位公章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

签订日期： 2025 年 4 月 2 日

## 投标报价一览表

投标人名称： 深圳市大升勘测技术有限公司// 深圳市深水水务咨询有限公司

序号	内容	投标报价（万元）	下浮率（%）
1	第三方监测	187.823883	20
2	竣工测量	5.568962	20
3	CCTV 管道内窥检测	21.276402	20
投标总价（万元）		214.669247	

备注：

本项目招标控制价为 268.336559 万元（其中第三方监测为 234.779854 万元，竣工测量为 6.961203 万元，CCTV 管道内窥检测为 26.595502 万元）。本项目采用固定报价，固定下浮率为 20%，投标报价固定为招标控制价下浮 20%，即 214.669247 万元。未按上述要求报价的，开标阶段其投标文件不予受理。

结算原则：本合同为固定单价合同，清单中工程量为暂定工程量，结算单价以招标工程量清单单价×（1-20%）为准，工程量以实际完成并经委托人确认的工程量为准。对于无清单单价的项目，定价方法如下：

A、管道内窥检测新增清单单价参照《市政维修工程消耗量标准》（SJG84-2020）；信息价取中标时深圳市建设工程造价管理站发布的深圳建设工程信息价，无可参照的，可通过市场询价确定。

B、监测部分新增清单单价优先参照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10 号）；新增清单不在《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10 号）中的，则参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协〔2015〕8 号）；仍无可参照的，可通过市场询价确定。

C、管道竣工测量新增清单单价参照财政部、国家测绘局关于印发《测绘生产成本费用定额》及有关细则的通知（财建〔2009〕17 号）；仍无可参照的，可通过市场询价确定。

D、上述所有新增清单单价，应按中标下浮率 20%下浮计取。最终结算价以南山区工程造价管理站质量复核价为准，若遇政府部门审计，则以政府部门审计价为准，多退少补，政策发生变化时，以政策为准。

附件 1：工作量及费用清单-招标控制价（见上传附件 Excel 文件）

第三方监测方案报审表

服务单位[2025]监案 001 号

致： 深圳市南山区水务局、华润置地城市运营管理(深圳)有限公司、深圳市深水兆业工程顾问有限公司、福州城建设计研究院有限公司

我方已完成《第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（深圳湾片区）监测方案》编制，并按规定已完成相关审批手续，请予以审查。

附： 第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（深圳湾片区）监测方案

监测单位：（盖章）

项目负责人（签字）

年 月 日

设计单位审核意见：

符合相关规范及设计要求。

设计单位：（盖章）

项目负责人：（签字）

日 期：

年 月 日

监理单位审核意见：

经审查本方案符合设计及合同要求，同意用于本项目。

项目监理机构：（盖章）

总/专业监理工程师：（签字）

日 期：

年 月 日

项目管理单位审批意见：

同意

项目管理单位：（盖章）

项目负责人：（签字）

日 期：

年 月 日

建设单位审批意见：

同意

罗岳

建设单位：（盖章）

项目负责人：（签字）

日 期：

年 月 日

说明：本表一式 6 份，建设单位 2 份、全咨单位 2 份、勘察设计单位 2 份。

第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程  
(珠江口片区) 变形监测报告  
第 2 期  
(第 3~9 次)

项目编号: DSKC-2025-LY016

工程名称: 第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程(珠江口片区)

工程地点: 深圳市南山区

委托单位: 深圳市南山区水务局

监测时间: 2025 年 8 月 9 日~2025 年 8 月 16 日

**DASHENG**

**大升勘测**

深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHENDASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2025 年 8 月 16 日

第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程  
(珠江口片区) 变形监测报告


第 2 期

(第 3~9 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: 邹晓磊 

审 核: 陈勇军 

审 批: 刘 钊 

技术负责: 赵庆攀 

项目负责: 林国威 

深圳市大升勘测技术有限公司

2025 年 8 月 16 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) 牛湖水碧道建设工程（第三方监测）

## 中标通知书

标段编号：4403922023022400300101Y

标段名称：牛湖水碧道建设工程（第三方监测）

建设单位：深圳市龙华区水污染治理中心

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：71.680000万元

中标工期：按招标文件执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-02-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-03-31 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-04-13

查验码：8363261348398159 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：深龙华水务合字（2023）46 号

深圳市龙华区水污染治理中心  
第三方监测合同

工程名称：牛湖水碧道建设工程（第三方监测）

甲方：深圳市龙华区水污染治理中心

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

签订日期：2023 年 4 月 24 日

甲方（委托人）：深圳市龙华区水污染治理中心

乙方（受托人）：深圳市大升勘测技术有限公司

签订地点：深圳市龙华区

甲方委托乙方承担牛湖水碧道建设工程（第三方监测）工作任务。

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，共同遵守。

## 第一条 工程概况

1.1 项目名称：牛湖水碧道建设工程（第三方监测）

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：项目位于观澜街道，南起长坑、石马径水库，途经高尔夫大道，北至牛湖分散式污水处理设施处，碧道建设总长约 9.9 公里（河流型碧道长约 2.9 公里，湖库型碧道总长约 7 公里），总面积约为 108.9 公顷。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

## 第二条 监测内容、范围及要求

### 2.1 工作内容

监测内容主要为道路边坡监测、基坑监测、现状提防监测和地铁监测等，包括但不限于：周边地表及道路沉降监测，坡顶及坡面土体水平、沉降位移观测，桩顶水平竖向位移监测，支护结构变形、位移、斜侧监测，立柱沉降及测斜监测，锚索内力监测（如有），管线位移监测，地下水位观测，坡顶及周边建（构）筑物、地铁、有轨电车、高速公路、高铁、管线、地面、道路、河道挡墙等的变形、沉降、位移监测等以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容（超出乙方资质范围的内容除外），配合甲方编制专项监测方案（如涉铁专项监测方案）。

具体监测指标包含不限于：变形、位移、围岩压力、土压力、支护结构内力、支撑轴力、周边环境、建筑物、地下管线沉降变形、边坡应力、地下水位、孔隙水压力等。以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测报告编写，乙方以甲方、监理及全过程咨询单位（如有）批准的监测方案、设计图纸等为准进行监测，根据项目及相关规范要求完成所有监测工作内容，提交监测成果文件。

工程进展要求开展监测并提交监测成果。

4.2 监测频率要求：施工安全监测应从开工初期就执行，按有关规范监测频率要求进行监测，遇台风、暴雨及气候恶劣时应根据甲方及监理要求加密监测，若遇紧急状况，乙方接到甲方监测任务后服务响应时间为1小时。

#### 4.3 成果文件提交

4.3.1 过程监测文件提交要求：每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供纸质的监测成果资料一式四份及电子文件。

4.3.2 紧急状况监测文件提交要求：若遇抢险或特殊情况，必须按甲方或规范要求提前报告，如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位，并按照甲方要求时间提交专题报告。如监测对象出现异常变化或监测值达到预警值时，乙方须及时整理书面材料呈报有关单位，材料包括但不限于：监测报告、分析原因，提出相应的对策建议等，同时加密监测，了解其进一步的变化情况和进一步采取措施后的效果等。

4.3.3 最终监测文件提交要求：整个监测工作结束后20天内，乙方须向甲方和监理提交纸质的监测总结报告一式六份和电子文件。内容包括但不限于：监测点平面布置图、监测说明、监测成果表、统计表、监测曲线、各施工阶段的监测数据、沉降分析、结论等。

4.3.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.3.5 乙方向甲方提交监测成果的质量应符合相关技术标准和深度规定，乙方保证成果真实可靠，无论电子记录还是直接手录，均必须保留原始观测数据。甲方有权根据技术要求对乙方成果及资料进行确认、验收。乙方提交的成果资料之版权属于甲方；未经甲方同意乙方不可泄漏或作其他用途。

### 第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同总价暂定人民币：716800.00元（大写柒拾壹万陆仟捌佰元整元）。合同价为暂定价，可能与实际发生金额存在较大差异，乙方应充分考虑风险，不得因此提出任何索赔。

#### 5.2 结算价

本合同最终结算价格约定如下：结算依照《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》及现行法律法规、规范标准执行。

12.2 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及帐号，正常情况下甲方仅向该帐号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

### 第十三条 争议及解决

因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成，任意一方均可向甲方所在地人民法院起诉。

### 第十四条 合同份数

本合同自甲方、乙方签章之日起生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式壹拾贰份，其中甲方执捌份、乙方执肆份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：

深圳市龙华区水污染治理中心

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市龙华区龙华街道清湖行政  
服务中心 3 栋

电话：21047980



乙方（盖章）：

深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：地址：深圳市南山区西丽街道曙光社  
区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

电话：0755-26404943



附件 2 项目管理班子配备情况表

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	性别	身份证号	职称	执业资格	从事专业	从事本专业工作年限
1	项目负责人	林国威	男	440782198308248012	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	岩土	12
2	报告审定	赵晖	男	140110198208236633	高级工程师	/	岩土	12
3	报告审核	刘钊	男	22028319920613	工程师	/	测绘	6
4	测量专业负责人	陈昊	男	441202198004220514	工程师	注册测绘师	测绘	10
5	岩土专业负责人	汪新平	男	320106197602031219	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	岩土	15
6	项目技术人员	于春光	男	440825199303034579	助理工程师	/	测量	3
7	项目技术人员	何信才	男	441721199308183530	助理工程师	/	测绘	3
8	安全专业负责人	杨成	男	522634199406064014	/	/	工程管理	3
9	安全员	陈勇军	男	431121199604153411	助理工程师	/	测绘	3

报告编号: DSKC-2023-JC21-49

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



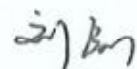
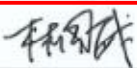


# 深圳市龙华区牛湖水碧道建设工程 变形监测报告

第 49期

## 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: 罗 教   
审 核: 古涛宁   
审 批: 刘 钊   
项目负责: 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、投标人履约评价情况

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价日期	备注
1	2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段第三方监测	华润（深圳）有限公司	良好	2024/05/22	90 分
2	坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）	深圳市万科城市建设管理有限公司	优秀	2023/01/25	90 分
3	牛湖水碧道建设工程（第三方监测）	深圳市龙华区水污染治理中心	良好	2024/05/20	95 分

(1) 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段第三方监测

监测 合同履行评价报告

2024 年度第 1 次评价

合同情况	合同名称：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务 工程（碧道建设部分） 龙岗河干流碧道非示范段第三方监测合同 合同金额：7389656.00 元 履约单位：深圳市大升勘测技术有限公司 开工日期：2023.10.20 竣工日期：未竣工，持续监测中。 主要参与人员：林国威（项目负责人）。
<p>对监测单位工作的履约评价（根据对应评价项的满意程度,在相应位置打“√”）：</p> <p>1、监测点位制安、保护（监测点布设是否符合方案要求，保护措施、警示标识是否到位等）：</p> <p><input type="checkbox"/> 很满意（20 分）    <input checked="" type="checkbox"/> 较满意（15 分）    <input type="checkbox"/> 一般（10 分）    <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分）    <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>2、监测现场工作（现场监测数据采集是否符合方案要求，现场作业是否符合项目管理要求等）：</p> <p><input type="checkbox"/> 很满意（20 分）    <input checked="" type="checkbox"/> 较满意（15 分）    <input type="checkbox"/> 一般（10 分）    <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分）    <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>3、监测成果反馈（监测成果反馈是否及时、内容是否完整，监测资料是否发送及时等）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分）    <input type="checkbox"/> 较满意（15 分）    <input type="checkbox"/> 一般（10 分）    <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分）    <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>4、项目配合服务（如遇项目预警、检查、周边居民纠纷等情况监测人员是否配合、服务到位）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分）    <input type="checkbox"/> 较满意（15 分）    <input type="checkbox"/> 一般（10 分）    <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分）    <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>5、监测团队（监测团队工作态度、专业能力是否满足项目需求）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分）    <input type="checkbox"/> 较满意（15 分）    <input type="checkbox"/> 一般（10 分）    <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分）    <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>总分： 90 分</p>	
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好（85 分≤总分） <input type="checkbox"/> 合格（60≤总分<84 分） <input type="checkbox"/> 不合格（总分<59 分）
<p>建设单位意见：</p> <p>监测工作良好。</p> <p>签字：  年 5 月 22 日</p>	

## (2) 坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）

第三方监测合同履约评价表


工程名称	坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）		评价期	2023 年 1 季度
建设单位	深圳市万科城市建设管理有限公司		建设单位负责人	孟繁博
监测单位	深圳市大升勘测技术有限公司		监测单位负责人	林国威
第三方监测合同履约评分表				
序号	内容	单项分值	评价标准	履约评分
一	资源配备	20		
1	人力资源配置	5	人力资源是否按合同、监测方案要求配备到位，满足工作需求。	5
	项目负责人	5	是否具备较强的专业协调能力，能与建设单位、主管部门、监理、施工等相关单位充分沟通，及时发现问题和处理问题。	4
	技术人员	5	是否能严格按监测方案及相关操作规程的要求开展工作，积极协调解决监测过程中的各种问题。	4
2	仪器设备配置	5	监测仪器、设备及材料是否按合同、监测方案配备到位，满足工作需求。	5
二	履约质量	60		
3	监测纲要及监测技术方案	2	是否掌握项目及周边环境概况，积极主动踏勘现场、充分收集利用附近地质资料 and 建筑经验。	1
		8	各监测点位置的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范标准，以恰当的监测工作量或采用新技术解决关键技术问题。	6
4	现场监测	15	监测点布设，制安方式是否符合监测方案要求。	15
		15	现场监测数据采集是否符合监测方案要求，现场作业是否符合项目管理要求。	15
		15	监测成果反馈是否及时，监测资料发送是否及时，内容是否完整。	14
5	安全文明作业	5	是否严格按有关安全文明的要求开展工作。	4
三	配合服务	20		
6	项目配合服务	15	如遇项目预警、外部检查、周边居民纠纷等情况监测人员是否积极配合解决。	13
		5	按时参加相关工程会议，汇报工作。	4
履约评价：				
履约评价得分： <u>90</u> <input type="checkbox"/> 优秀（90-100） <input type="checkbox"/> 良好（80-89） <input type="checkbox"/> 合格（60-79） <input type="checkbox"/> 不合格（59 及以下）				



(3) 牛湖水碧道建设工程（第三方监测）

监测 合同履行评价报告

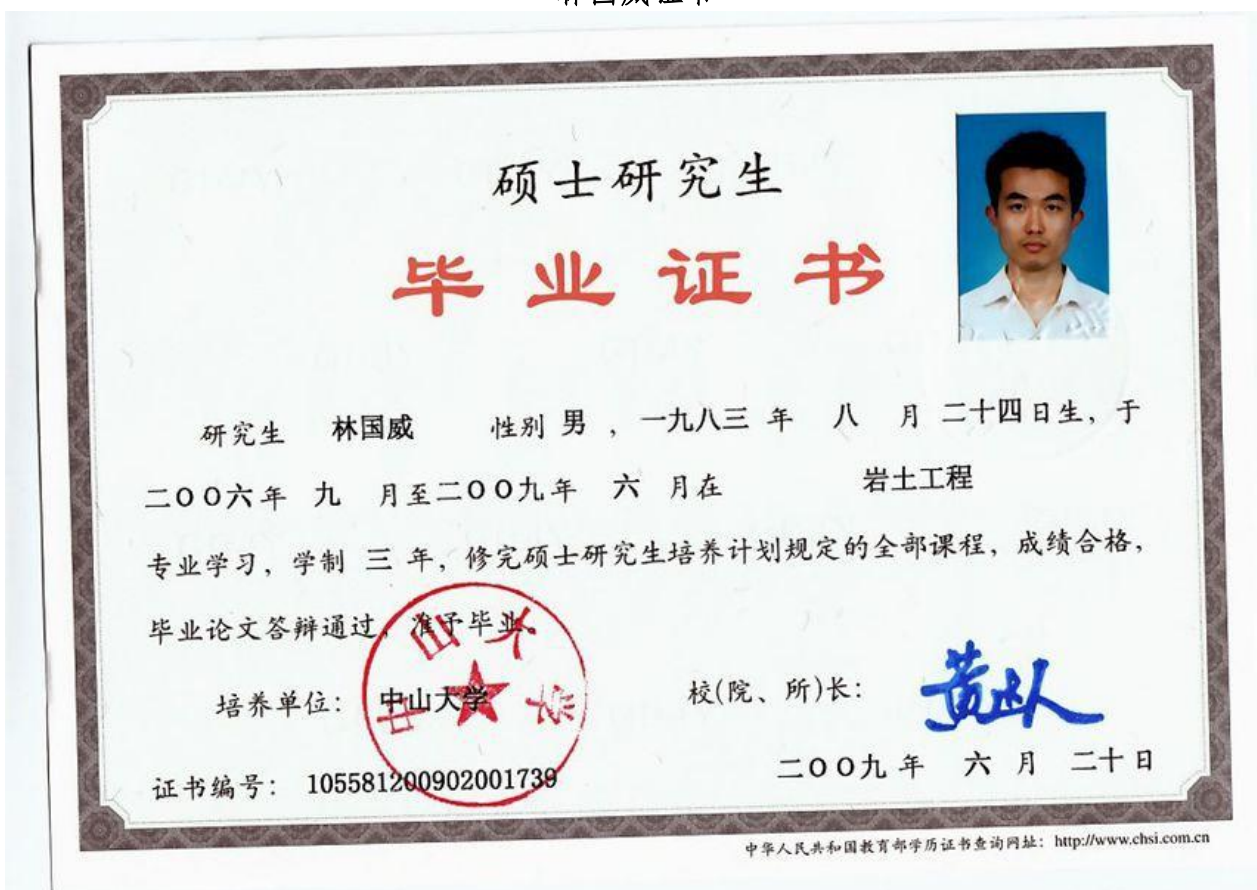
2024 年度第 1 次评价

合同情况	合同名称：牛湖水碧道建设工程（第三方监测）合同 合同金额：716800.00 元 履约单位：深圳市大升勘测技术有限公司 开工日期：2023.5.16 竣工日期：未竣工，持续监测中 主要参与人员：林国威（项目负责人）
<p>对监测单位工作的履约评价（根据对应评价项的满意程度,在相应位置打“√”）：</p> <p>1、监测点位制安、保护（监测点布设是否符合方案要求，保护措施、警示标识是否到位等）：</p> <p><input type="checkbox"/> 很满意（20 分）   <input checked="" type="checkbox"/> 较满意（15 分）   <input type="checkbox"/> 一般（10 分）   <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分）   <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>2、监测现场工作（现场监测数据采集是否符合方案要求，现场作业是否符合项目管理要求等）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分）   <input type="checkbox"/> 较满意（15 分）   <input type="checkbox"/> 一般（10 分）   <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分）   <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>3、监测成果反馈（监测成果反馈是否及时、内容是否完整，监测资料是否发送及时等）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分）   <input type="checkbox"/> 较满意（15 分）   <input type="checkbox"/> 一般（10 分）   <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分）   <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>4、项目配合服务（如遇项目预警、检查、周边居民纠纷等情况监测人员是否配合、服务到位）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分）   <input type="checkbox"/> 较满意（15 分）   <input type="checkbox"/> 一般（10 分）   <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分）   <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p>5、监测团队（监测团队工作态度、专业能力是否满足项目需求）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20 分）   <input type="checkbox"/> 较满意（15 分）   <input type="checkbox"/> 一般（10 分）   <input type="checkbox"/> 不太满意（5 分）   <input type="checkbox"/> 不满意（0 分）</p> <p style="text-align: right;">总分： <u>95</u> 分</p>	
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好（85 分 ≤ 总分） <input type="checkbox"/> 合格（60 ≤ 总分 < 84 分） <input type="checkbox"/> 不合格（总分 < 59 分）
<p>建设单位意见：</p> <p style="text-align: center;"><u>良好。</u></p> <div style="text-align: right;"><p>2024 年 5 月 20 日</p></div>	

5、拟投入的项目组成员基本情况表

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	注册资格	职称	在本单位连续 缴纳社保（月）	备注
1	项目负责人	林国威	注册土木工程师 （岩土）	高级工程师	19	
2	技术负责人	李海斌	注册土木工程师 （岩土）	高级工程师	19	
3	质量负责人	程振宇	注册土木工程师 （岩土）	高级工程师	19	
4	安全主任	童宏纲	粤建安（A）	高级工程师	19	
5	监测工程师	李江涛	注册土木工程师 （岩土）	高级工程师	19	
6	监测工程师	汪新平	注册土木工程师 （岩土）	高级工程师	19	
7	监测工程师	何志勇	注册土木工程师 （岩土）	高级工程师	19	
8	测量、检测工 程师	胡大伟	注册测绘师	高级工程师	19	
9	测量、检测工 程师	姜信东	注册测绘师	高级工程师	19	
10	监测工程师	赵庆攀	注册土木工程师 （岩土）	高级工程师	19	
11	监测工程师	杜思思	/	高级工程师	19	
12	监测工程师	邹亮	/	高级工程师	19	
13	监测工程师	龚兵权	注册土木工程师 （水利水电工程）	高级工程师	19	
14	测量、检测工 程师	苏毅琼	/	高级工程师	19	
15	测量、检测工 程师	张莹斐	/	高级工程师	19	
16	测量、检测工 程师	张小花	/	中级工程师	19	
17	测量、检测工 程师	李力	/	高级工程师	19	
18	测量、检测工 程师	张铁球	/	中级工程师	19	
19	测量、检测工 程师	刘钊	/	中级工程师	19	

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	注册资格	职称	在本单位连续 缴纳社保（月）	备注
20	测量、检测工程师	赵文天	/	中级工程师	19	
21	测量、检测工程师	王富渊	注册测绘师	助理工程师	19	
22	监测技术员	古涛宁	/	助理工程师	19	
23	监测技术员	邹晓磊	/	助理工程师	19	
24	监测技术员	周友才	/	助理工程师	19	
25	监测技术员	张建烨	/	助理工程师	19	
26	测量、检测技术员	朱远均	/	助理工程师	19	
27	测量、检测技术员	叶晓均	/	助理工程师	19	
28	监测资料员	罗教	/	助理工程师	19	
29	测量、检测资料员	廖小明	/	助理工程师	19	
30	安全员	陈勇军	粤建安（C）	助理工程师	19	
31	安全员	洪枫	粤建安（C）	/	19	





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



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,  
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



使用有效期: 2025年08月20日  
- 2026年02月16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:

林国威

林国威

签名日期: 2025.8.20

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  
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：621321938  
单位编号：392067

身份证号码：440782198308248012  
页码：1  
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	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
合计				13688.75	6590.0			5969.4	2387.76			597.03				648.0	162.0

- 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（ 3391f2acf1bb232h ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
392067  
单位名称  
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





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

# 博士研究生 毕业证书



证书编号: 114131202101000152

研究生 李海斌, 性别 男,  
一九八三年五月二十日生,  
于二〇一五年九月至二〇二一年六月  
在 岩土工程

专业学习, 学制三年, 学习形式 全日制,  
修完博士研究生培养计划规定的全部课程,  
成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

校长: 葛世荣



中国矿业大学(北京)  
二〇二一年六月十七日

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

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.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

李海斌

管理号: 2013008440082013449914002567  
File 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

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2014年 03月 03日  
Issued on



照  
片



李海斌 于 二〇一五 年  
十一 月, 经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第二  
评审委员会评审通过,

具备 岩土  
高级工程师  
资格。特发此证



粤高取证字第 1600101105692 号

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关

二〇一六 年 三 月 三十 日



使用有效期: 2025年09月02日  
- 2026年03月01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: 李海斌

性 别: 男

出生日期: 1983年05月20日

注册编号: AY20142300254

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27日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期:

2025.9.2

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年05月27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	基数	单位交	个人交
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
合计			14950.0	7200.0			5969.4	2387.76			597.03		354.0	720.0		180.0	

- 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（ 3391f2acf1bbab9g ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号392067单位名称深圳市大升勘测技术有限公司



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>



**学士学位证书**

(普通高等教育本科毕业生)

程振宇，男，  
1982 年 11 月生。自 2002 年 9 月至 2006 年 6 月  
在 中国海洋大学  
环境工程 系 环境工程 专业  
完成了四年制本科学习计划，业已毕业。  
经审核符合《中华人民共和国学位条例》  
的规定，授予 工 学学士学位。

中国海洋大学  
学位评定委员会主席 

二〇〇六 年 六 月二十 日  
证书编号：104234061023



## 注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



姓 名: 程振宇

证件号码: 522501198211151612

性 别: 男

出生年月: 1982年11月

批准日期: 2017年09月24日

管 理 号: 2017008440082017440146001915



使用有效期: 2025年09月03日  
- 2026年03月02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: 程振宇

性 别: 男

出生日期: 1982年11月15日

注册编号: AY20194401502

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2025年04月02日-2028年04月01日



个人签名:

程振宇

签名日期:

程振宇  
2025.9.3

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月02日

# 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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程振宇  
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：610304926  
单位编号：392067

身份证号码：522501198211151612  
页码：1  
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	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
合计				14950.0	7200.0			5969.4	2387.76			597.03				180.0	

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（ 3391f2acflbalefl ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

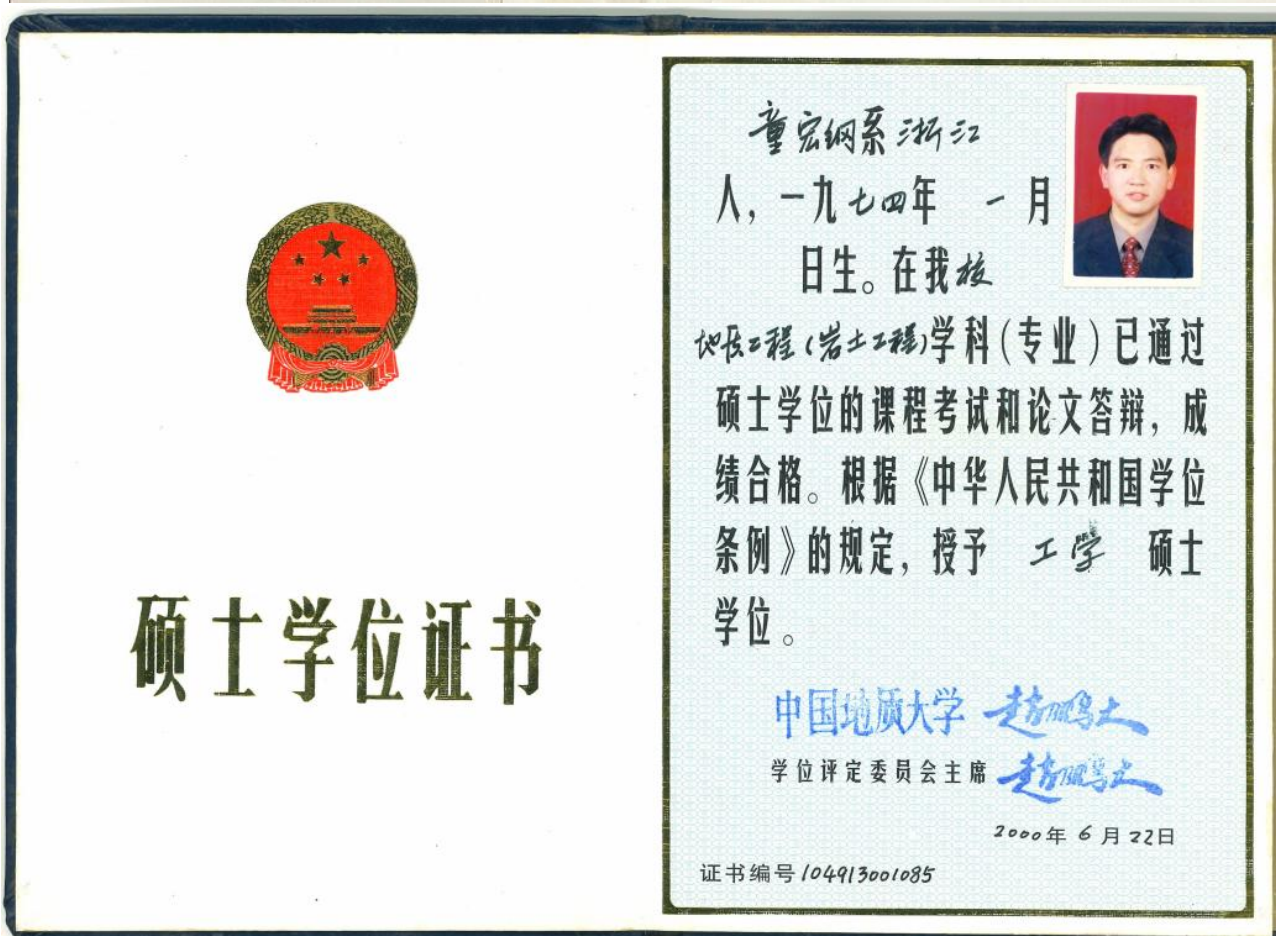
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
392067  
单位名称  
深圳市大升勘测技术有限公司







粤高取证字第 1002001100224 号

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

# 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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程振宇

社保电脑号：610304926

身份证号码：522501198211151612

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	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
合计			14950.0	7200.0			5969.4	2387.76			597.03		354.0	720.0		180.0	

- 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（ 3391f2acflbalefl ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号392067单位名称深圳市大升勘测技术有限公司



## 李江涛证书

普通高等学校		
<h1>毕业证书</h1>		
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 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>

	
<h1>学士学位证书</h1>	
李江涛，男，1987年10月12日生。在吉林大学 专业完成了本科学习计划，业已 毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学 学士学位。	
吉林大学	学位评定委员会主席 展涛
证书编号：1018342009P09004	二〇〇九年七月一日
(普通高等教育本科毕业生)	



## 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



# 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>

使用有效期: 2025年08月20日  
- 2025年12月31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: 2022年12月05日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期:

2025.8.20

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年12月05日

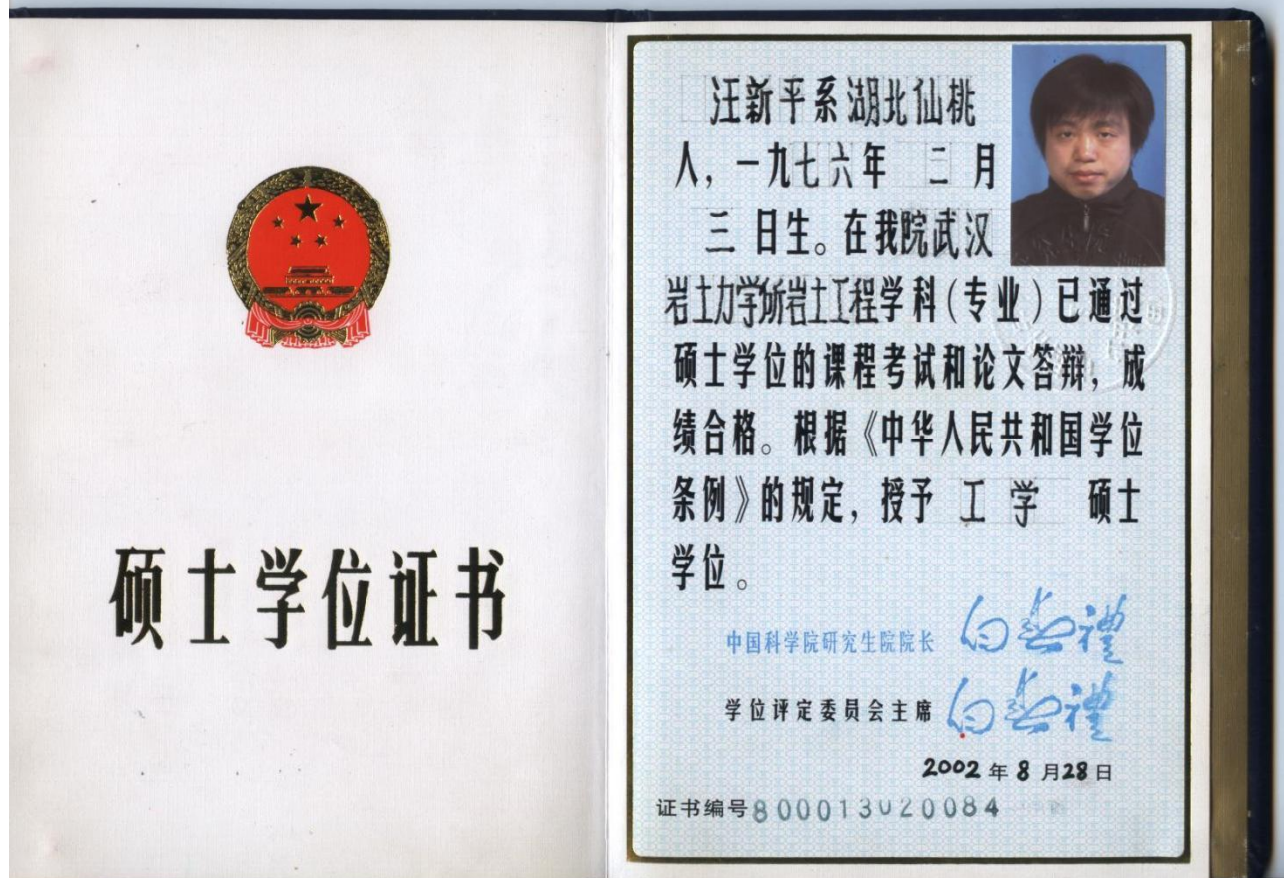
姓名: 李江涛      社保电脑号: 632287868      身份证号码: 410425198710123518      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司      单位编号: 392067      计算单位: 元

**社保费缴纳清单证明专用章**

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（ 3391f2acf1bbb5fp ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

位编号对应的单位名称:	单位名称
单位编号	深圳市大升勘测技术有限公司
392067	







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



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: MY00019822  
No.

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

使用有效期: 2025年09月02日  
- 2026年03月01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: 2025.9.2

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			13544.91	6518.32			5969.4	2387.76			597.03	261.96		332.8	133.2	

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（ 3391f2acf1bc305k ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 392067      单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司



# 何志勇证书

硕士研究生		
<b>毕业证书</b>		
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: 陈春阳		
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>

	
<b>硕士学位证书</b>	
何志勇，男，1985年11月14日生。在西南交通大学岩土工程学科(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。	
校 长	
西南交通大学	学位评定委员会主席 陈春阳
证书编号: 1061332012002145	二〇一二年九月二十五日



# 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。



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：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



使用有效期: 2025年08月28日  
- 2026年02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: 2025.9.1

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>

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

[illegible]

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( 3391f2acf1a240dd ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	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  
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

注册测绘师资格信息

姓名：胡大伟

身份证号：34212319821111075X

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：204401900(00)

执业印章编号：204401900(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：胡大伟

社保电脑号：606247357

身份证号码：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	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
合计			14950.0	7200.0			5969.4	2387.76			597.03		354.0	720.0		180.0	



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（ 3391f2acf1bc1115 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号392067单位名称深圳市大升勘测技术有限公司



# 姜信东证书

 <p>(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)</p> <p>批准文号: (83)教成字第018号</p> <p>证书编号: 01627</p>	<p>学生姜信东, 性别男, 一九六六年九月 日生。于一九九〇年九月至一九九三年七月在本校(院)</p> <p>工程测量 专业脱产学习, 修完 叁 年制 考 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>校(院)  学校(院)</p> <p>一九九三年七月五日</p>
---	--

 <p>工作单位: 鹰潭市金联房地产开发有限公司</p> <p>非国有管理号: 36220090506</p>	<p>姓 名: 姜信东</p> <p>身份证号: 3606022196609100015</p> <p>资格名称: 高级工程师</p> <p>专业名称: 测绘</p> <p>批准日期: 二〇〇九年十一月二日</p> <p>批复文件: 赣人社字[2009]411号</p> <p>签发单位盖章: </p> <p>签发日期: 2010 专业技术资格 专用章</p>
--	---



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 11724430199421703  
File No.:

姓名:

Full Name

姜信东

性别:

Sex

男

出生年月:

Date of Birth

1966年09月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date

2011年04月17日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on

2011年 08月 16 日



## 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

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

[illegible]

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（ 3391f2acf1bbca74 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

位编号对应的单位名称:	单位名称
单位编号	深圳市大升勘测技术有限公司
392067	



# 赵庆攀证书

## 普通高等学校 毕业证书



证书序列号: NO. 10468145

证书编号: 102471201205003794

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

二〇一二年 七 月 一 日



## 学士学位证书

赵庆攀, 男, 1989年 12月 23日生。在 同济大学

土木工程专业完成了本科学习计划, 业已  
毕业, 经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定, 授予 工学  
学士学位。

同济大学

校 长 吕钢

学位评定委员会主席

证书编号: 1024742012100942

二〇一二年 七 月 一 日

(普通高等教育本科毕业生)





# 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。



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：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



# 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



使用有效期: 2025年09月01日  
- 2026年02月28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

性 别: 男

出生日期: 1989年12月23日

注册编号: AY20224401917

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2025年04月02日-2028年04月01日



赵庆攀

个人签名:

赵庆攀

签名日期:

2025.9.2

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月02日

姓名: 赵庆攀
社保电话号: 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

[illegible]

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 ( 3391f2acf1ba0f2j ) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

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。

单位名称  
深圳市大升勘测技术有限公司



杜思思证书



专业精深  
品德优良  
知识广博  
基础厚实

# 中国地质大学

## 硕士研究生毕业证书

杜思思，女，1985年8月20日生。于2009年9月至2011年6月在地质工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校长 邓华

2011年6月20日

证书编号：114151201102001048



# 硕士学位证书

杜思思，女，1985年8月20日生。在中国地质大学完成了地质工程领域工程硕士专业学位培养计划，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工程硕士学位。

中国地质大学 校长 邓华 学位评定委员会主席

证书编号：Z1141532011000007

二〇一一年七月一日

(专业学位证书)



# 广东省职称证书

姓 名：杜思思

身份证号：440303198508207322



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：2203001065158

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>

计算单位: 元

[illegible]

单位名称  
深圳市太升勘测技术有限公司

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>



**学士学位证书**

邹亮，男，1989年 05月 13日生。在 中国矿业大学  
地质工程 专业完成了本科学习计划，业已  
毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学  
学士学位。

校 长 葛世荣  
中国矿业大学 学位评定委员会主席 刘炯天

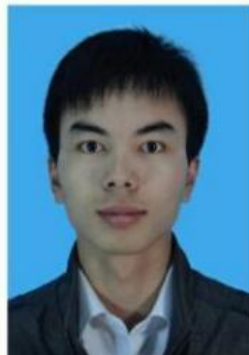
证书编号：1029042012002250 二〇一二年 六 月 二十 日

(普通高等教育本科毕业生)

# 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

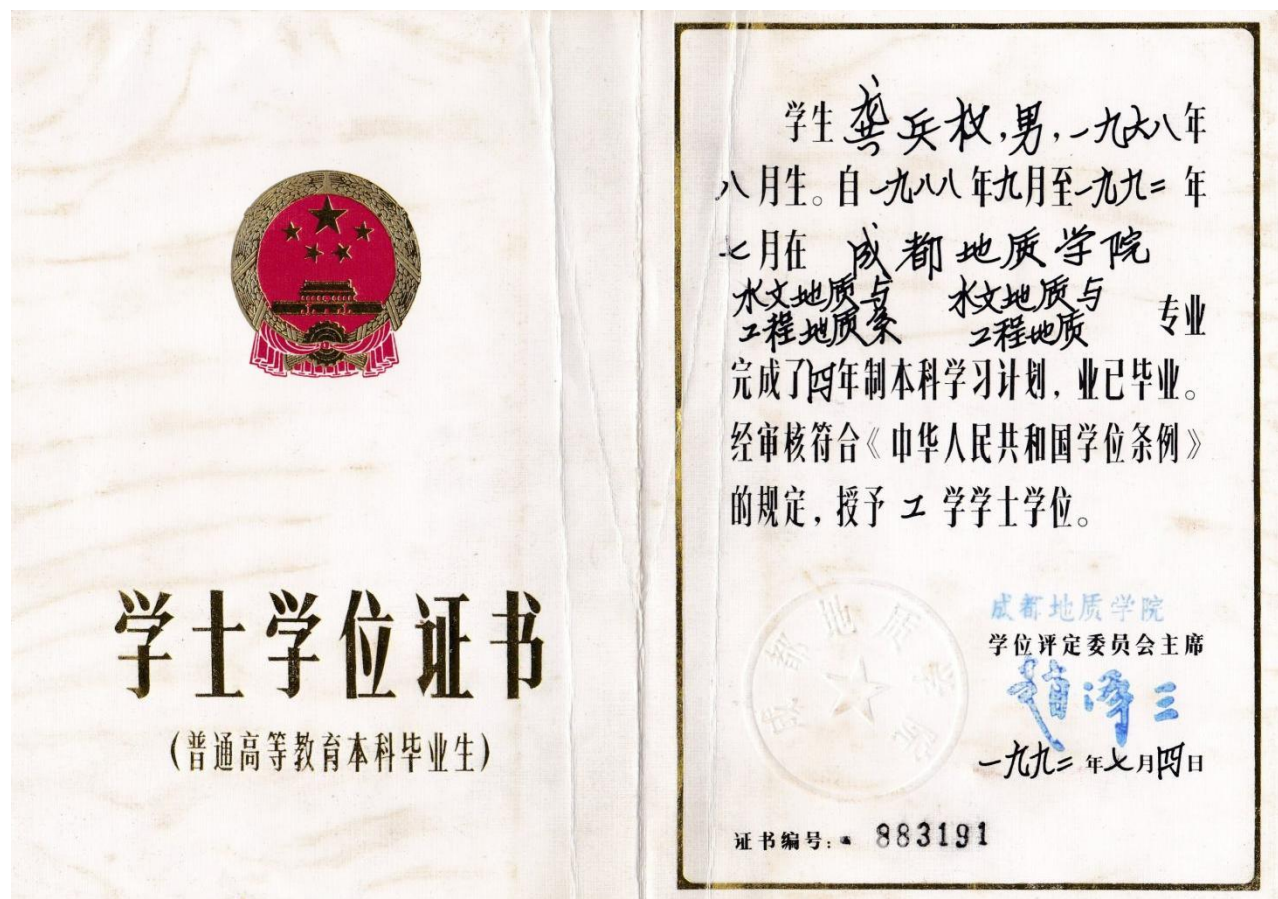
计算单位：元

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	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
合计				13592.91	6542.32			5969.4	2387.76			597.03				576.0	144.0

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（ 3391f2acf1bbf26t ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
392067  
单位名称  
深圳市大升勘测技术有限公司







粤高职称证字第 1002001100226 号

龚兵权 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

## 中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

### 注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）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 龚 兵 权  
专 业 水利水电工程地质  
证 书 编 号 AS2444400363



NO. AS0004325

发证日期 2024年08月27日

姓名: 龚兵权      社保电脑号: 601272357      身份证号码: 510102196808066711      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

**社保费缴纳清单证明专用章**

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（ 3391f2acfla199dx ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
392067	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



中华人民共和国教育部监制

No. 01080035

学生 苏毅琼 性别 男，  
一九七七年四月十五日生，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



粤高取证字第1100101039401 号

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

二〇一二年七月一日

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

[illegible]

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( 3391f2acf1a0f66j ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



张莹斐证书

成人高等教育

**毕业证书**

学生 张莹斐 性别 女，一九八三年三月二十五日生，于二〇一二年三月至二〇一四年七月在本校 测绘工程专业 函授 学习，修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华北水利水电大学

校（院）长：严大考

批准文号：(83)教成002号

证书编号：100785201405000670

二〇一四年 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>

从事专业 测绘工程

取得职称名称 高级工程师

取得职称级别 副高级

取得方式 考核认定

评审组织 (认定部门) 河南省工程系列专业技术人员职业资格副高级职称考核认定委员会

评审(认定) 通过时间 2021.12

发证单位 河南省人力资源和社会保障厅

姓名 张莹斐 性别 女

出生年月 1983.03

工作单位 栾川县规划服务和测绘地理信息中心

证书编号 B202109070300696

2022 年 02 月 15 日

姓名: 张莹斐      社保电脑号: 812688311      身份证号码: 410103198303251366      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

[illegible]

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（ 3391f2acf1a2453w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

位编号对应的单位名称:	单位名称
单位编号	深圳市大升勘测技术有限公司
392067	



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>

照片 

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

广东省人力资源和社会保障厅  
专用章

粤中权证字第 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  
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：609967783  
单位编号：392067

身份证号码：412702198410016589  
页码：1  
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	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
合计			13592.91	6542.32			5969.4	2387.76			597.03			283.2	576.0	144.0	

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（ 3391f2acf1bb982k ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
392067  
单位名称  
深圳市大升勘测技术有限公司





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

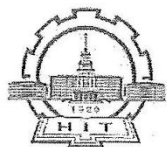
校 长：



证书编号：102131201602501591

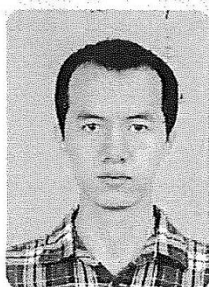
2016年 7月 8日

规格严格 功夫到家



哈爾濱工業大學

# 硕士学位证书



李力，男，1992年 9月 4日生，已通过建筑与土木工程领域工程硕士专业学位课程考试和论文答辩，成绩合格。依据《哈尔滨工业大学学位授予办法》，授予其工程硕士学位。

校 长 周玉  
学位委员会主席

二〇一六年七月十九日

证书编号: 1021332016002417

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	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
合计			13592.91	6542.32			5969.4	2387.76			597.03			283.2	576.0	144.0	

- 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（ 3391f2acf1bb5b9r ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司



张铁球证书

普通高等学校

**毕业证书**

学生 张铁球 性别 男，一九八七年八月二十八日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 测绘工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学

校（院）长：郑健龙

证书编号：105361201307103020

二〇一三年六月三十日

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



**学士学位证书**

张铁球，男，1987年8月28日生。在 长沙理工大学 测绘工程专业完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学学士学位。

校 长 郑健龙

长沙理工大学 学位评定委员会主席

证书编号：1053642013100703

二〇一三年六月三十日

（普通高等教育本科毕业生）



持证人签名:

---

姓 名:张铁球

性 别:男

身份证号:431121198708282512

职称名称:工程师

专业类别:测绘工程

确认日期:2019年12月6日

工作单位:湖南湘图工程技术有  
限公司(长沙市人才  
人事代理)

系统编码:B08191010000001352

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张铁球  
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：634213703  
单位编号：392067

身份证号码：431121198708282512  
页码：1  
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			12775.12	6542.32			1790.91	597.03			597.03			283.2	576.0	144.0

- 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（ 3391f2acf1bb543f ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
392067  
单位名称  
深圳市大升勘测技术有限公司



刘钊证书



# 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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘钧

社保电脑号：641408171

身份证号码：220283199206130315

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	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
合计				13544.91	6518.32			5969.4	2387.76			597.03					133.2

- 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（ 3391f2acf1bc3a0w ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
392067  
单位名称  
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: 曹爱明

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  
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：635684235  
单位编号：392067

身份证号码：620521198602166018  
页码：1  
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	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
合计				13528.91	6510.32			5969.4	2387.76			597.03				518.4	129.6

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2acf1ba052i ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
392067  
单位名称  
深圳市大升勘测技术有限公司



# 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	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
合计			13528.91	6510.32			5969.4	2387.76			597.03			518.4		129.6	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2acflbc5a16 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
392067

单位名称  
深圳市大升勘测技术有限公司



## 古涛宁证书



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：古涛宁

社保电脑号：634283819

身份证号码：441424199508155772

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计				13528.91	6510.32			5969.4	2387.76			597.03		254.88	518.4	129.6

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2acfla226d2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
392067

单位名称  
深圳市大升勘测技术有限公司



## 张建烨证书

普通高等学校

**毕业证书**

学生 张建烨 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

**广东省职称证书**

姓 名: 张建烨

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>



计算单位: 元

**社保费缴纳清单证明专用章**

单位名称  
深圳市太升勘测技术有限公司

## 朱远均证书



姓名: 朱远均      社保电脑号: 626061259      身份证号码: 500236199008100855      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

[illegible]

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（ 3391f2acf1ba3b2m ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

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



## 叶晓均证书

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生 叶晓均 性别男，一九九二年 七 月 八 日生，于二〇一二年九月至二〇一五年 六 月在本校 建筑工程技术(建筑工程施工与监理) 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：	广州科技职业技术学院	校(院)长：崔英德
证书编号：137171201506003095		二〇一五年 六 月二十八 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

<b>广东省职称证书</b>	
姓 名：叶晓均	
身份证号：441621199207082719	
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：2020年09月09日	
评审组织：深圳市南山区人力资源局	
证书编号：2003056006739	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2020年09月14日	
查询网址： <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	

姓名: 叶晓均                      社保电脑号: 639324732                      身份证号码: 441621199207082719                      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

[illegible]

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（ 3391f2acfla20cfb ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

位编号对应的单位名称:	单位名称
单位编号	深圳市大升勘测技术有限公司
392067	



## 罗教证书

普通高等学校		
毕业证书		
学生 罗教	性别 男，一九九六年六月二十五日生，于二〇一四年九月至二〇一七年七月在本校 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。	
黔南民族职业技术学院	院 长 饶辉	
证书编号：128231201706000438	二〇一七年七月一日	

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：罗教	
身份证号：522326199606250819	
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：2023年05月14日	
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会	
证书编号：2303006147340	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2023年08月01日	
查询网址： <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	

姓名: 罗教                      社保电脑号: 645919202                      身份证号码: 522326199606250819                      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

[illegible]

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（ 3391f2acf1ba2b8r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

位编号对应的单位名称:	单位名称
单位编号	深圳市大升勘测技术有限公司
392067	



## 廖小明证书

普通高等学校		
毕业证书		
学生 廖小明 性别 男，一九九四年十一月六日生，于二〇一四年九月至二〇一七年七月在本校 工程测量技术		
专业 三年制 专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校名：江西信息应用职业技术学院		校（院）长：严智雄
证书编号：129391201706000201		二〇一七年七月一日

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：廖小明	
身份证号：360728199411060014	
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：2203006074988	
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： <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗敦

社保电脑号：645919202

身份证号码：522326199606250819

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	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
合计				12715.12	6510.32			1790.91	597.03			597.03				518.4	129.6

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2acf1ba2b8r ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
392067  
单位名称  
深圳市大升勘测技术有限公司



## 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：高怀世

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>

**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>

计算单位: 元

[illegible]

单位名称  
深圳市太升勘测技术有限公司

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：余声武

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>

**广东省职称证书**

姓 名：周友才  
身份证号：430381199608271454

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：2203006074750  
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/zjysrc>

姓名: 周友才      社保电脑号: 804012538      身份证号码: 430381199608271454      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

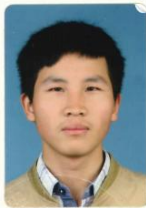
[illegible]

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（ 3391f2acf1bb657b ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

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



## 陈勇军证书

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
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：余声武	
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>

<b>广东省职称证书</b>	
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： <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	

# 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



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

[illegible]

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（ 3391f2acf1bb4756 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

位编号对应的单位名称:	单位名称
单位编号	深圳市大升勘测技术有限公司
392067	



洪枫证书

贵州省高级技工学校

**毕 业 证 书**

(中级班)



证书号: 2009431

注: 本证书加盖贵州省劳动和社会保障厅钢印有效。

学生 洪 枫 性别 男 ,  
1989 年 06 月 30 日生, 于  
2006 年 08 月至 2009 年 07 月  
在本校 车工 专业  
学习, 学制 三 年, 修完教学计划规  
定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 长: 

校 名: 

2009 年 07 月 05 日

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) 0146659

姓 名: 洪 枫

性 别: 男

出 生 年 月: 1989年06月30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12月03日

有 效 期: 2024年09月11日 至 2027年12月02日





发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年09月11日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

姓名: 洪枫      社保电脑号: 801747707      身份证号码: 522527198906300016      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

[illegible]

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( 3391f2acf1ba1b11 )核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司







## 深圳市大升勘测技术有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91440300192213560X

注册号:

法定代表人: 程振宇

登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局

成立日期: 1993年02月02日

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

### 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页



## 深圳市大升勘测技术有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91440300192213560X

注册号:

法定代表人: 程振宇

登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局

成立日期: 1993年02月02日

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

### 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页