

# 福田区香蜜湖路污水管网完善工程

## 第三方监测服务 项目

### 投标文件

### 资信标书

项目编号：2406-440304-04-01-307781002001

投标人名称：深圳市大升勘测技术有限公司

投标人代表：杨成

投标日期：2026 年 05 月 28 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	投标人基本情况	提供《投标人企业基本情况一览表》，并根据表格填写内容提供相关证明材料。	P1-9
2	投人类似工程业绩	<p>投标人近五年（自本项目招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）类似工程的监测业绩。</p> <p>注：1. 提供中标通知书（若有）、合同关键页（须体现工程规模及特征、服务范围、签约合同价、合同签订日期、签字盖章关键页等），若上述证明材料无法体现关键信息的，可提供加盖业主公章的业主证明文件。上述需附列表，原件备查进行辅证，投标人自行出具的证明材料无效。证明材料中未按要求体现主要信息的，招标人将对相应业绩做不利评判；</p> <p>2. 本项资信要素的类似工程业绩是指最具代表性的市政工程业绩。</p> <p>3. 提供业绩情况最多不超过 5 项，超过只计取前 5 项。</p> <p>4. （1）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，按提供的各独立子项目合同数量认可业绩数量，并按照各独立子项目合同内容分别判断每个业绩是否为有效业绩；（2）证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的，需提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。</p>	P10-51
3	项目负责人业绩情况	<p>项目负责人近五年（自本项目招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）以同等职务担任类似工程的监测业绩。</p> <p>注：1. 提供中标通知书（若有）、合同关键页（须体现工程规模及特征、服务范围、签约合同价、合同签订日期、项目负责人职务、签字盖章关键页等）、监测报告（若有）等证明材料，若上述证明材料无法体现关键信息的，可提供加盖业主公章的业主证明文件。上述需附列表，原件备查进行辅证，投标人自行出具的证明材料无效。证明材料中未按要求体现主要信息的，招标人将对相应业绩做不利评判；</p> <p>2. 本项资信要素的类似工程业绩是指最具代表性的市政工程业绩。</p> <p>3. 提供业绩情况最多不超过 5 项，超过只计取前 5 项。</p> <p>4. （1）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，按提供的</p>	P52-97

序号	资信要素名称	有关要求或说明	索引页码
		各独立子项目合同数量认可业绩数量，并按照各独立子项目合同内容分别判断每个业绩是否为有效业绩；(2) 证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的，需提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。	
4	履约评价情况	<p>投标人提供近五年(自本项目招标公告发布之日起倒推，以履约评价时间为准)类似监测工程完工履约评价或过程履约评价，若一个项目存在多项履约评价的，以最晚时间出具的履约评价等级为准；</p> <p>注：1. 证明资料包括但不限于履约评价(若为建设单位官方公示的履约则需提供查验网址及履约评价界面截图)、合同关键页(须包含工程规模及特征、承包范围、签字盖章关键页等信息)等证明材料原件扫描件，原件备查。</p> <p>2. 提供履约评价不超过 5 项，超过只计取列表前 5 项。</p> <p>3. 本项资信要素的类似工程是指最具代表性的市政工程。</p>	P98-133
5	项目管理机构、团队成员的经验与管理水平	<p>1. 提供拟投入项目管理机构、团队成员配备表及对应人员的职称、资格、执业证明、岗位证书等文件(如有，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、注册单位、证书有效期，否则不予认可)；</p> <p>2. 投标人为其连续缴纳的社保情况(或单位为其扣缴的个人税收完税情况)(时间范围包含截标当月的前一个月至前 8 个月之间的任何连续 6 个月)。(提供社保证明或《税收完税证明》扫描件)。(①社保部门出具的社保证明文件或税务部门出具的《税收完税证明》中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致(投标人没有独立法人机构的分公司或分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保，但投标人须以书面说明，否则不予认可)，若投标人单位名称变更的，已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。②若单一社保证明或《税收完税证明》中的缴费单位为该人员缴费时间(时间范围包含截标当月的前一个月至前 8 个月之间的任何连续 6 个月)不足的，可结合社保证明、《税收完税证明》中显示的时间，仍不满足时间要求的，该人员不予认可。)</p> <p>3. 退休返聘人员不予认可。</p> <p>4. 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>	P134-209

# 目录

1、投标人企业基本情况一览表 .....	- 1 -
2、投标人类似工程业绩 .....	- 10 -
3、项目负责人业绩情况 .....	- 52 -
4、履约评价情况 .....	- 98 -
5、项目管理机构、团队成员的经验与管理水平 .....	- 134 -

### 1、投标人企业基本情况一览表

企业名称	深圳市大升勘测技术有限公司	成立时间	1993年02月02日
企业类型	(投标人勾选) <input type="checkbox"/> 国企 <input checked="" type="checkbox"/> 民营	企业人员情况	缴纳社保总人数：101人
主营业务范围	工程勘察（岩土工程勘察，岩土工程设计，岩土工程监测、检测、测试、物探，岩土工程咨询、监理）；水文地质勘察；工程测量（控制测量、地形测量、建筑工程测量、变形形变与精密测量、市政工程测量、线路与桥隧测量、地下管线测量、矿山测量、工程测量监理）；地理信息系统工程（地理信息数据采集、地理信息数据处理、地理信息系统及数据库建设、地理信息软件开发、地理信息工程监理）；不动产测绘（地籍测绘、房产测绘）；海洋测绘（海岸地形测量、水深测量、海洋工程测量、海洋测绘监理）；地质灾害治理工程勘查、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程施工、地质灾害危险性评估；城市道路地面塌陷隐患检测；工程钻探劳务；岩土工程技术的研究与开发。		

(1) 营业执照



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、2025年报已公示
主体状态:	存续(在营、开业、在册)
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: 2026年05月21日9:14:22

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



# 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



## 地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

资质类别：地质灾害评估和治理

住 所：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

工程勘查设计资质

资质等级：甲级

证书编号：440320251110022

有效期至：2030年10月30日

发证机关：深圳市规划和自然资源局

发证日期：2025年10月31日



中华人民共和国自然资源部监制



统一社会信用代码：91440300192213560X

## 安全生产许可证



编号：（粤）JZ安许证字[2024]006748

企业名称：深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人：程振宇

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

经济类型：有限责任公司(法人独资)

许可范围：建筑施工

有效期：2024年12月17日 至 2027年12月17日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年12月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 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

### (3) 缴纳社保人数

## 深圳市参保单位社会保险参保证明

( 2026年 03月 -- 2026年 05月 )

单位编号: 392067 单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司

单位: (人)

序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202603	106	106	106	106	106
2	202604	104	104	104	104	104
3	202605	101	101	101	101	101

备注: 1. 本证明可作为单位在我市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 ( 3359a37fc2db3341 ) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 2024年7月(含)之后的参保年月, 各险种人数仅为对应年月存在有效参保关系的人数, 实际缴费到账情况以税务部门开具的缴费证明为准。

3. 本证明数据截至2026年05月21日 16:09:59



## 2、投标人类似工程业绩

序号	建设单位	项目名称	合同金额（万元）	合同签订日期	备注
1	华润（深圳）有限公司	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	738.9656	2023.10.30	
2	深圳市南山区水务局	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）	214.669247 （监测费： 187.823883万元）	2025.05.28	
3	深圳市交通运输局罗湖管理局	深圳东部过境通道龙过水立交及衔接通道市政工程（第三方检测、监测）	367.701792 （监测费： 108.036432万元）	2025.08.05	
4	深圳市龙华区水污染治理中心	牛湖水碧道建设工程（第三方监测）	71.68	2023.04.13	
5	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）第三方监测	51.49	2024.04.09	

(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作相关的工程资料。

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



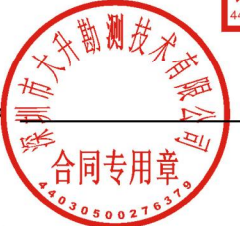

### 8.1 基本费用支付(本项目分期实施，每期基本费用支付原则如下)：

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

(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发包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



打印日期：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）：程振宇

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）：Amey

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，则以政府部门审定价为准，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 邹晓磊

审 核: 陈勇军 陈勇军

审 批: 刘 钊 刘钊

技术负责: 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

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) 深圳东部过境通道龙过水立交及衔接通道市政工程(第三方检测、监测)

合同编号: DBGJ/GS-2025-0009

## 深圳市建设工程第三方检测、监测合同

工程名称: 深圳东部过境通道龙过水立交及衔接通道市政工程  
(第三方检测、监测)

工程地址: 罗湖区

发包单位: 深圳市交通运输局罗湖管理局

检测、监测单位: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司、  
深圳市大升勘测技术有限公司

合同签订日期: 2025年8月5日

# 第三方检测、监测合同

委托方（甲方）：深圳市交通运输局罗湖管理局

负责人：  咎双滨  

项目联系人：  杨红艳  

通讯地址：深圳市罗湖区东门街道东门北路 1006 号怡泰中心 C 座 12 楼

电    话：  0755-25191180   传真：      /      

受托方（乙方（联合体主办方））：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

统一社会信用代码：  9144030072857324XM  

法定代表人（负责人）：  黎木平  

资质等级：  公路工程-甲级  

资质证书编号：  交检公甲第 052-2025 号  

项目联系人：  辛荣亚  

通讯地址：深圳市福田区梅林街道梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼

电    话：  0755-82563159   传真：  0755-82563180  

受托方（乙方（联合体成员））：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（负责人）：  程振宇  

资质等级：  工程勘察专业类（工程测量、岩土工程）-甲级  

资质证书编号：  B244046952  

项目联系人：  林国威  

通讯地址：深圳市南山区西丽街道中山园路 1001 号 TCL 科学园区 F1 栋 1102

电    话：  0755-26404943   传真：  0755-26404943

发包人：深圳市交通运输局罗湖管理局

检测、监测人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司、  
深圳市大升勘测技术有限公司

发包人委托检测、监测人承担深圳东部过境通道龙过水立交及衔接通道市政工程第三方检测、监测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及国家、地方有关建设工程检测、监测管理法律、法规及规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测、监测质量，经发包人、检测、监测人协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 第一条 工程概况

1.1 项目名称：深圳东部过境通道龙过水立交及衔接通道市政工程（第三方检测、监测）

1.2 项目地点：罗湖区

1.3 项目概况：本项目改造现状深圳东部过境通道龙过水匝道，结合片区路网结构采用快速路主线分离式立交+辅路平交型式，于东部过境通道主线南北两侧新增辅路及支路衔接大望梧桐核心启动区与规划北部拓展区，并新建街坊路衔接横排岭村。主要建设内容包括：（一）龙过水匝道：新建辅路2条、支路2条，总长3788米，其中南侧辅路长1318米，标准断面宽8米，单向2车道，设计速度40公里/小时，为城市次干路；北侧辅路长1306米，标准断面宽8/15米，单向2车道，设计速度40公里/小时，为城市次干路；新规四路起点接现状横排岭路，终点至北侧辅路，长1066米，标准断面宽16米，双向2车道，设计速度30公里/小时，为城市支路；新规支路起点接南侧辅路，终点至新规二路，长98米，标准断面宽24米，双向4车道，设计速度30公里/小时，为城市支路。另改造与拟建新规四路相交的现状露营地进出道路，长77米，标准断面宽4米。其中包含：道路、桥涵、边坡、挡土墙、交通、给排水、电气、绿化、河道整治、交通疏解、管线迁改、海绵设施、水土保持等。（二）街坊路：新建街坊路2条，总长523米，其中街坊一路起点接新规四路，终点至街坊二路，长335米，标准断面宽7米，双向2车道，设计速度5~10公里/小时；街坊二路起点接现状横排岭路，终点至街坊一路，长188米，标准断面宽7米，双向2车道，设计速度5~10公里/小时。其中包含：道路、交通、给排水、电气、交通疏解、水土保持等。项目总概算26631.93万元，其中建筑安装工程费21408.87万元。

## 第二条 检测、监测范围及内容

2.1 检测、监测区域：具体检测、监测、检测范围以设计的施工图、任务书及相关规范为准。

2.2 检测、监测内容：具体检测、监测内容以设计的施工图、任务书及相关规范为准。

2.3 检测、监测要求：检测、监测单位应与施工单位密切配合，做好检测、监测元件的安装及保护工作，具体要求以设计的施工图、任务书以及自动化检测、监测要求及相关规范为准。

2.3.1 检测、监测方法：具体检测、监测方法以设计的施工图及相关技术规范为准。

2.3.2 检测、监测频率：具体检测、监测频率周期以设计的施工图及相关技术规范为准。如遇暴雨或其他异常情况时立即进行检测、监测并适当加密检测、监测频率。各检测、监测点检测、监测数

据出现突变异常或遇大雨时，应增加检测、监测频率，并及时通知业主、监理和设计等相关单位及有关人员，研究对策并加以解决，做到动态设计和信息化施工。

2.3.3 检测、监测管理：对检测、监测点设置及质量检查要严格，并做好防护，保证起始数据及过程检测、监测数据可靠，检测、监测频率必须按设计进行，每次检测、监测的数据应及时整理后提交给设计单位，对数据作周期性分析与相关分析，并要根据分析结果及时预测预报坡体变形发展动态，及时报送业主单位和设计单位。检测、监测控制目标以设计的施工图为准。巡视检测、监测：如道路有无裂缝出现，裂缝有无张开、哪些部位出现裂缝、渗漏、沉降等，必要时应拍照或录像，对变形强烈地段要设立连续观测点。如发生异常现象，经复查后，应立即报告。

2.3.4 检测、监测工程量：包括深圳东部过境通道龙过水立交及衔接通道市政工程的检测、监测范围及工程量，具体以设计的施工图为准，合同虽未列明但根据合同目的为完成合同全部服务内容所必需的隐含的工作亦属于检测、监测人服务内容。

### 第三条 执行技术标准

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	工程测量规范	GB55018-2021	国标
2	建筑变形测量规范	JGJ8-2016	行标
3	深圳市基础测绘技术规范	GJJ65-94	国标
4	深圳市基坑支护技术规范	SJG05-2011	行标
5	建筑地基基础设计规范	GB50007-2011	国标
6	建筑基坑工程监测技术标准	GB50497-2019	国标
7	建筑边坡工程技术规范	GB50330-2013	国标

### 第四条 开工及提交检测、监测成果资料的时间及内容

4.1 本工程的检测、监测工作定于 2025 年 7 月 31 日开工，至工程竣工验收合格后 1 年（以设计要求为准），提交检测、监测成果资料。由于发包人或检测、监测人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第七条规定办理。

4.2 检测、监测工作有效期限以发包人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检测、监测人原因造成的停、窝工等）时，经发包人书面同意后工期顺延。

4.3 检测、监测人所提交的资料如下：

序号	成果名称	单位	数量（份）
1	检测、监测方案	套	1×8
2	提交检测、监测成果报告等资料	套	1×8
3	以上 1~2 项的电子数据光盘	套	1×2

备注：发包人要求增加的份数不另行收费。

4.4 每次检测、监测完成后，检测、监测人应于 2 日内向发包人提供检测、监测成果；如有异常情况或达到预警值，应及时通知施工、监理、发包人等相关单位。检测、监测工作全部完成后，检测、监测人应于 15 日内向发包人提供检测、监测成果总结报告及相关技术成果文件。发包人接收检测、监测人提交的检测、监测成果资料及报告不视为该检测、监测成果资料及报告已符合相关规定，也不免除检测、监测人成果不符合相关法律法规及技术要求应承担的责任。

#### 第五条 收费标准及付费方式

5.1 本工程检测、监测费按照投标文件中的报价清单（详见附件 3）计费，缺项部分按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》、《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）、《深圳市工程设计、岩土工程测绘收费标准》（1999 年修订版）所规定的标准计费，下浮率 25.3474%，工作量按实结算。

5.2 本工程检测、监测费合同价为人民币 367.701792 万元（大写 叁佰陆拾柒万柒仟零壹拾柒元玖角贰分）。最终检测、监测费结算价以政府认定部门的审定价为准。

5.3 本合同生效后，发包人方按下表方式支付检测、监测费用：

拨付工程费时间	占合同总额百分比	金额人民币(万元)
合同生效且财政资金拨付到位后 30 天内	支付至合同价 20%	73.540358
工程施工竣工验收且财政资金拨付到位后 30 天内	支付至合同价 70%	257.391254
最终检测、监测费结算价经政府部门审定且财政资金拨付到位后	支付至政府认定部门的审定价的 100%	367.701792

5.4 本检测、监测费用包含完成图纸范围内全部检测、监测内容的所有费用，检测、监测点布设费用不另行计算。

5.5 发包人按合同约定支付相关服务费用，因政府审批程序迟延、检测、监测人原因而导致的付款延迟，双方应秉持诚信互谅原则，发包人承诺积极协调财政部门尽快支付合同款项，检测、监测人承诺就此放弃任何索赔权利且不据此拒绝或怠于履行合同义务。

5.6 检测、监测人确认并知悉合同价已包括检测、监测人设备进退场、控制点的制安费、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用。

5.7 每次款项支付的前提条件除本条前款约定的内容以外，乙方还必须按照财政支付政策要求先提供当期应付款等额的合法发票在内的支付申请材料，否则甲方有权拒绝支付全部款项。支付方式以深圳市最新财政支付政策为准。甲方有权在支付价款时直接扣除乙方按照本合同应承担的违约金和赔偿（补）偿金。

以上甲方支付时间是指甲方申请政府财政部门向乙方支付的时间，如因政府财政部门审批或政策变动等原因而导致价款不能及时到账的，甲方不承担违约责任，乙方不得以此拒绝或怠于履行合同义务。

(此页无正文，为本合同签署页)

发包人：深圳市交通运输局罗湖管理局

(公章)

负责人：

(签字)

组织机构代码：11440300MB2C36251D

地址：深圳市罗湖区东门街道东门北路 1006 号怡泰中心 C 座 12 楼

邮政编码：518001

负责人：咎双滨

电话：0755-25191006

承包人（联合体主办方）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

(公章)

法定代表人（负责人）：

(签字)

组织机构代码：9144030072857324XM

地址：深圳市福田区梅林街道梅坳六路 2 号

法定代表人（负责人）：黎木平

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

开户名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

账号：44201609900050000178

承包人（联合体成员）：深圳市大升勘测技术有限公司

(公章)

法定代表人（负责人）：

(签字)

组织机构代码：91440300192213560X

地址：深圳市南山区西丽街道中山园路 1001 号 TCL 科学园区 F1 栋 1102

法定代表人（负责人）：程振宇

## 附件 2: 联合体协议

### 联合体共同投标协议

致 深圳市交通运输局罗湖管理局 (招标人):

我方决定组成联合体共同参加 深圳东部过境通道龙过水立交及衔接通道市政工程 (第三方检测、监测) (项目名称) 项目的投标, 若中标, 联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人, 代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件, 以及与招标人签订合同, 负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明和法人授权委托书。

投标牵头人 (盖章):  深圳市道路工程试验检测中心有限公司

法定代表人 (签字或盖章): 

授权委托人 (签字或盖章): 

单位地址: 深圳市福田区梅林街道新岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

邮编: 518049

联系电话: 0755-82563193 传真: 0755-82563180

分工内容: 检测 (原材料检测、桩地基检测、路面及附属设施、桥梁工程检测) 等。

联合体成员 (盖章):  深圳市太升勘测技术有限公司

法定代表人 (签字或盖章): 

授权委托人 (签字或盖章): 

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: 518065

联系电话: 0755-26404943 传真: 0755-26404943

分工内容: 监测 (车行通道基坑监测、人行通道基坑监测、边坡监测) 等。

签订日期: 2025 年 06 月 20 日

### 附件 3：工作内容费用清单

附表 3-1 投标报价一览表

投标人名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司、深圳市大升勘测技术有限公司

序号	内容	投标价格（元）
1	原材料检测	408333.60
2	桩基地基检测	1498032.00
3	路面及附属设施检测	315872.00
4	桥梁工程检测	374416.00
5	车行通道基坑监测	229430.08
6	人行通道基坑监测	226227.16
7	边坡监测	517677.20
8	挡墙基坑及其它监测	107029.88
合计		3677017.92

附表 3-2 深圳东部过境通道龙过水立交及衔接通道市政工程  
第三方检测、监测工程量汇总清单

序号	检测项目	检测费用（元）
1	原材料检测	408333.60
2	桩基地基检测	1498032.00
3	路面及附属设施	315872.00
4	桥梁工程检测	374416.00
小计		2596653.60
序号	监测项目	监测费用（元）
5	车行通道基坑监测	229430.08
6	人行通道基坑监测	226227.16
7	边坡监测	517677.20
8	挡墙基坑及其它监测	107029.88
小计		1080364.32
合计		3677017.92

# 施工组织设计（监测方案）报审表

GD-C1-326

单位(子单位)工程名称	深圳东部过境通道龙过水立交及衔接通道市政工程第三方变形监测	
监测单位申报函	<p>我方已经根据监测合同的有关约定、施工图设计文件要求及相关的监测依据文件和质量验收依据文件规定完成了 <u>深圳东部过境通道龙过水立交及衔接通道市政工程第三方变形监测方案</u></p> <p>(详见附件)的编制,并经我单位技术负责人审批通过;请予以审查。</p> <p>附: <input checked="" type="checkbox"/> 《深圳东部过境通道龙过水立交及衔接通道市政工程第三方变形监测方案》</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;">                         项目负责人签名:  </div> <p style="text-align: right;">(盖章)  2023年9月9日</p>	
设计单位审查意见	<p style="font-size: 2em; text-align: center;">同意</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                         项目负责人签名:  </div> <p style="text-align: right;">(盖章)  年 月 日</p>	
监理单位审查意见	<p>经审核,该方案符合相关技术规范及合同要求。</p> <p style="font-size: 1.5em; text-align: center;">同意按此方案实施</p> <p>专业监理工程师签名: </p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	<p style="font-size: 1.5em; text-align: center;">同意按此方案执行</p> <p>总监理工程师签名: </p> <p style="text-align: right;">(盖章)  年 月 日</p>
建设单位审查意见	<p style="font-size: 2em; text-align: center;">同意方案实施</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                         项目负责人签名:  </div> <p style="text-align: right;">(盖章)  2023年10月17日</p>	



# 方案报审表

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）

我方已根据施工图纸的有关规定完成了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）的监测技术方案的编制，请予以审查。

附：监测技术方案

监测单位（章）深圳市大升勘测技术有限公司

负责人：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

设计单位审查意见：



单位（章）\_\_\_\_\_

负责人：付校为 杨青坡

日期：\_\_\_\_\_

监理单位审查意见：

同意报审

单位（章）\_\_\_\_\_

负责人：陈江

日期：\_\_\_\_\_

项管单位审查意见：

拟同意

单位（章）\_\_\_\_\_

负责人：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

建设单位审查意见：

同意

单位（章）\_\_\_\_\_

负责人：何M5B

日期：\_\_\_\_\_

深圳东部过境龙过水及衔接通道市政工程  
第三方变形监测报告  
第 12 期  
(第 40~41 次)

项目编号：DSKC-2025-LY025

工程名称：深圳东部过境通道龙过水立交及衔接通道市政工程第三  
方变形监测

工程地点：深圳市罗湖区东部过境通道龙过水立交区段

委托单位：深圳市交通运输局罗湖管理局

监测时间：2026 年 3 月 27 日~2026 年 4 月 03 日

**DASHENG**  
**大升勘测**

深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHENDASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2026 年 4 月 03 日



深圳东部过境通道龙过水立交及衔接通道市政工程  
第三方变形监测报告  
第 12 期  
(第 40~41 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 邹晓磊  
审 核: 陈勇军 陈勇军  
审 批: 刘 钊 刘钊  
技术负责: 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

2026 年 4 月 03 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) 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，于 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)：

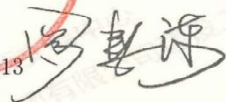


招标人(盖章)：

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	440782198308 248012	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	140110198208 236633	高级工程师	/	岩土	12
3	报告审核	刘钊	男	220283199206 13	工程师	/	测绘	6
4	测量专业负责人	陈昊	男	441202198004 220514	工程师	注册测绘 师	测绘	10
5	岩土专业负责人	汪新平	男	320106197602 031219	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	440825199303 034579	助理工程师	/	测量	3
7	项目技术人员	何信才	男	441721199308 183530	助理工程师	/	测绘	3
8	安全专业负责人	杨成	男	522634199406 064014	/	/	工程管理	3
9	安全员	陈勇军	男	431121199604 153411	助理工程师	/	测绘	3

正本

合同编号：SSGW-EBL-JC001



深圳市深汕特别合作区建筑工务署

建设工程第三方监测合同

项目名称：鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）

合同名称：鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）第三方监测合同

发 包 人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

承 包 人：深圳市大升勘测技术有限公司

日 期：2024年04月09日

## 鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）

### 第三方监测合同

甲方（发包人）：深圳市深汕特别合作区建筑工程署

乙方（承包人）：深圳市大升勘测技术有限公司

甲方委托乙方承担鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）第三方监测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

#### 一、工程概况

1.项目名称：鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）

2.项目地点：深汕特别合作区

3.项目概况：鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）包含7条市政道路，全长约2.6km。其中城市次干路3条，分别为产业路、麓湖路、同心路；城市支路4条，分别为元山路、同德路、南外路、新安路。设计内容包括道路工程、交通工程、绿化景观工程、桥梁工程、岩土工程、给排水（给水、中水、雨水、污水）工程、电气（电力、通信、照明）工程、燃气工程、交通监控工程及其它附属设施，最终规模以概算批复为准。

4.项目总投资：100%政府投资

#### 二、监测内容及要求

1.监测内容：鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）第三方监测主要是对本项目的基坑工程与边坡工程进行监控量测，包括但不限于控制网（沉降基准网、水平位移基准网等）布点及联测，边坡工程的地表位移监测、锚杆拉力监测、裂缝监测、深孔位移监测，基坑工程的坑顶水平竖向位移监测等。

2.监测要求：监测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程监测而需执行的可能遗漏的工作，发包人具有根据项目实际建设

进度调整发包范围的权利，承包人对此不得提出异议。

### 三、监测时间

以收到中标通知书之日起算至所有监测任务完成（经批准的监测方案工作内容）且监测范围内的工程均通过竣工验收，并提交合同规定的全部监测成果文件为止。

### 四、合同价款及报酬支付

#### 1. 合同价款

1.1 本合同中标下浮率为 25.60%。

1.2 本次监测合同暂定总价为人民币（大写）伍拾壹万肆仟玖佰元整（小写：¥ 514900.00 元）。合同暂定总价中基本费用为 80%人民币（大写）肆拾壹万壹仟玖佰贰拾元整（小写：¥ 411920.00 元）；绩效费用为 20%人民币（大写）壹拾万贰仟玖佰捌拾元整（小写：¥ 102980.00 元）。

1.3 监测费用包括但不限于人工费、人员保险费、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、监测费用、工具机械使用费、技术资料提供费用、技术指导和工人培训费、监测措施费、各类专家费、管理费、配合费、利润、税金、出具监测报告、不可预见费用等所有监测相关费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

#### 2. 结算原则

2.1 工程监测费用按实际完成工程量×监测单价×（1-中标下浮率）结算，监测单价参照《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》（计价格[2002]10号），计价格[2002]10号文中没有的价格参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协[2015]8号）。

2.2 如监测项目有上述文件未明确的收费项目，按以下次序确定计费方式：

- ①按国家、省市物价或其他主管部门相关标准（如有）执行，并按中标下浮率下浮；
- ②参照政府投资同类项目中标价，不下浮；
- ③询价，不下浮。

2.3 对于因乙方原因导致的监测费用的增加由乙方负责承担。

2.4 最终结算金额以政府相关审定部门审定金额为准。

#### 3. 监测费用支付

3.1 委托合同价格分为基本酬金（占 80%）和绩效酬金（占 20%）两部分，其中绩效酬金根据履约评价结果支付及结算，履约评价结果分为优秀、良好、中等、合格、基本合格、不合格六档，

现场遭受意外伤害后能得到保险理赔。对于乙方监测人员及工作人员在项目现场遭受的意外伤害，甲方无需承担赔偿责任。

4.甲方具有根据项目实际建设进度调整监测范围的权利，乙方对此不得提出异议。

5.由于监测结论错误，致使对工程主体、建筑物内设施设备、相关人员生命财产安全造成破坏的，乙方除应承担相关法律责任和免收直接损失部分的工程监测费外，还应赔偿因此给甲方造成的损失。

## 十二、争议及解决

双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，甲方、乙方应及时协商解决，当协商或调解不成的，依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

## 十三、附则

1.本合同附件 1-7 作为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2.本合同一式 壹拾贰 份，正本 贰 份，甲方执 壹 份、乙方执 壹 份；副本 壹拾 份，甲方执 陆 份、乙方执 肆 份，具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章之日起生效。

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人或

法定代表人或

其授权委托人(签章):

其授权委托人(签章):

地 址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇  
创富路文贞楼 2 栋 4 楼南侧

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：518000

邮政编码：518055

电 话：

电 话：0755-26404943

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

银行账号：

银行账号：44250100000500001822

签订时间：2024 年 04 月 09 日

附件 4: 投入人员一览表

鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等 7 条市政道路）第三方监测

拟投入本项目人员情况一览表

名称	姓名	职务	职称
1	林国威	项目负责人	岩土高级工程师
2	李海斌	项目技术负责人	岩土高级工程师
3	于亮	审定	岩土高级工程师
4	汪新平	技术顾问	岩土高级工程师
5	李江涛	技术顾问	岩土高级工程师
6	程振宇	质量负责人	岩土高级工程师
7	姜信东	技术审核人	测绘高级工程师
8	胡大伟	专业负责人	测绘高级工程师
9	陈昊	现场负责人	测绘工程师
10	邹亮	数据处理与分析工程师	岩土高级工程师
11	刘钊	现场配合服务负责人	测绘工程师
12	张铁球	监测工程师	测绘工程师
13	周晓虹	监测工程师	测绘工程师
14	黄君豪	监测工程师	测绘工程师
15	周友才	测量员	测绘助理工程师
16	徐寨前	测量员	测绘助理工程师
17	廖小明	测量员	测绘助理工程师
18	童宏纲	安全主任	岩土高级工程师
19	陈勇军	安全员	测绘助理工程师
20	洪枫	安全员	测绘技术员
21	杨庆宁	设备管理员	测绘助理工程师

### 3、项目负责人业绩情况

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同签订 日期	在本业绩中 所担任职务	备注
1	华润(深圳)有限公司	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	738.9656	2023.10.30	项目负责人	
2	深圳市南山区水务局	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)	214.669247 (监测费: 187.823883万 元)	2025.05.28	项目负责人	
3	深圳市交通运输局罗湖管理局	深圳东部过境通道龙过水立交及衔接通道市政工程(第三方检测、监测)	367.701792 (监测费: 108.036432万 元)	2025.08.05	项目负责人	
4	深圳市龙华区水污染治理中心	牛湖水碧道建设工程(第三方监测)	71.68	2023.04.13	项目负责人	
5	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业路等7条市政道路)第三方监测	51.49	2024.04.09	项目负责人	

**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：

证书编号：105581200902001739 二〇〇九年 六 月 二十日

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

照  
片



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

深圳市人力资源和社会  
保障局  
发证单位：  
二〇一七年 四月 二十五 日



粤高职称字第 1703001001892号



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 11084420199020712  
File No.:

姓名:

Full Name

林国威

性别:

Sex

男

出生年月:

Date of Birth

1983年08月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date

2011年09月18日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on

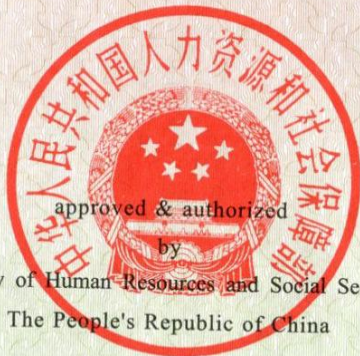
2012年 03月 19日



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

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

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



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

编号:

No.:

0014084



使用有效期: 2026年02月07日  
- 2026年08月06日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 林国威

性别: 男

出生日期: 1983年08月24日

注册编号: AY20124400857

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年09月11日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:

林国威  
2026. 2. 7

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年09月11日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林国威

社保电脑号：621321938

身份证号码：440782198308248012

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	02	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	03	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	04	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	05	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	06	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2026	01	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2026	02	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2026	03	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2026	04	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4500	18.0	4500	36.0	9.0
合计			12707.5	5980.0			5654.28	2154.08			538.6		288.0		578.0		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（ 33927a17c1bd7c6a ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



(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作相关的工程资料。

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



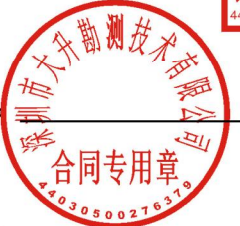

### 8.1 基本费用支付(本项目分期实施，每期基本费用支付原则如下)：

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

(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发包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



打印日期：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）：程振宇

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）：Amey

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，则以政府部门审定价为准，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 邹晓磊  
审 核: 陈勇军 陈勇军  
审 批: 刘 钊 刘钊  
技术负责: 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

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) 深圳东部过境通道龙过水立交及衔接通道市政工程(第三方检测、监测)

合同编号: DBGJ/GS-2025-0009

## 深圳市建设工程第三方检测、监测合同

工程名称: 深圳东部过境通道龙过水立交及衔接通道市政工程  
(第三方检测、监测)

工程地址: 罗湖区

发包单位: 深圳市交通运输局罗湖管理局

检测、监测单位: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司、  
深圳市大升勘测技术有限公司

合同签订日期: 2025年8月5日

# 第三方检测、监测合同

委托方（甲方）：深圳市交通运输局罗湖管理局

负责人：  咎双滨  

项目联系人：  杨红艳  

通讯地址：深圳市罗湖区东门街道东门北路 1006 号怡泰中心 C 座 12 楼

电    话：  0755-25191180   传真：      /      

受托方（乙方（联合体主办方））：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

统一社会信用代码：  9144030072857324XM  

法定代表人（负责人）：  黎木平  

资质等级：  公路工程-甲级  

资质证书编号：  交检公甲第 052-2025 号  

项目联系人：  辛荣亚  

通讯地址：深圳市福田区梅林街道梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼

电    话：  0755-82563159   传真：  0755-82563180  

受托方（乙方（联合体成员））：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（负责人）：  程振宇  

资质等级：  工程勘察专业类（工程测量、岩土工程）-甲级  

资质证书编号：  B244046952  

项目联系人：  林国威  

通讯地址：深圳市南山区西丽街道中山园路 1001 号 TCL 科学园区 F1 栋 1102

电    话：  0755-26404943   传真：  0755-26404943

发包人：深圳市交通运输局罗湖管理局

检测、监测人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司、  
深圳市大升勘测技术有限公司

发包人委托检测、监测人承担 深圳东部过境通道龙过水立交及衔接通道市政工程 第三方检测、监测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及国家、地方有关建设工程检测、监测管理法律、法规及规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测、监测质量，经发包人、检测、监测人协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 第一条 工程概况

1.1 项目名称：深圳东部过境通道龙过水立交及衔接通道市政工程（第三方检测、监测）

1.2 项目地点：罗湖区

1.3 项目概况：本项目改造现状深圳东部过境通道龙过水匝道，结合片区路网结构采用快速路主线分离式立交+辅路平交型式，于东部过境通道主线南北两侧新增辅路及支路衔接大望梧桐核心启动区与规划北部拓展区，并新建街坊路衔接横排岭村。主要建设内容包括：（一）龙过水匝道：新建辅路2条、支路2条，总长3788米，其中南侧辅路长1318米，标准断面宽8米，单向2车道，设计速度40公里/小时，为城市次干路；北侧辅路长1306米，标准断面宽8/15米，单向2车道，设计速度40公里/小时，为城市次干路；新规四路起点接现状横排岭路，终点至北侧辅路，长1066米，标准断面宽16米，双向2车道，设计速度30公里/小时，为城市支路；新规支路起点接南侧辅路，终点至新规二路，长98米，标准断面宽24米，双向4车道，设计速度30公里/小时，为城市支路。另改造与拟建新规四路相交的现状露营地进出道路，长77米，标准断面宽4米。其中包含：道路、桥涵、边坡、挡土墙、交通、给排水、电气、绿化、河道整治、交通疏解、管线迁改、海绵设施、水土保持等。（二）街坊路：新建街坊路2条，总长523米，其中街坊一路起点接新规四路，终点至街坊二路，长335米，标准断面宽7米，双向2车道，设计速度5~10公里/小时；街坊二路起点接现状横排岭路，终点至街坊一路，长188米，标准断面宽7米，双向2车道，设计速度5~10公里/小时。其中包含：道路、交通、给排水、电气、交通疏解、水土保持等。项目总概算26631.93万元，其中建筑安装工程费21408.87万元。

## 第二条 检测、监测范围及内容

2.1 检测、监测区域：具体检测、监测、检测范围以设计的施工图、任务书及相关规范为准。

2.2 检测、监测内容：具体检测、监测内容以设计的施工图、任务书及相关规范为准。

2.3 检测、监测要求：检测、监测单位应与施工单位密切配合，做好检测、监测元件的安装及保护工作，具体要求以设计的施工图、任务书以及自动化检测、监测要求及相关规范为准。

2.3.1 检测、监测方法：具体检测、监测方法以设计的施工图及相关技术规范为准。

2.3.2 检测、监测频率：具体检测、监测频率周期以设计的施工图及相关技术规范为准。如遇暴雨或其他异常情况时立即进行检测、监测并适当加密检测、监测频率。各检测、监测点检测、监测数

据出现突变异常或遇大雨时，应增加检测、监测频率，并及时通知业主、监理和设计等相关单位及有关人员，研究对策并加以解决，做到动态设计和信息化施工。

2.3.3 检测、监测管理：对检测、监测点设置及质量检查要严格，并做好防护，保证起始数据及过程检测、监测数据可靠，检测、监测频率必须按设计进行，每次检测、监测的数据应及时整理后提交给设计单位，对数据作周期性分析与相关分析，并要根据分析结果及时预测预报坡体变形发展动态，及时报送业主单位和设计单位。检测、监测控制目标以设计的施工图为准。巡视检测、监测：如道路有无裂缝出现，裂缝有无张开、哪些部位出现裂缝、渗漏、沉降等，必要时应拍照或录像，对变形强烈地段要设立连续观测点。如发生异常现象，经复查后，应立即报告。

2.3.4 检测、监测工程量：包括深圳东部过境通道龙过水立交及衔接通道市政工程的检测、监测范围及工程量，具体以设计的施工图为准，合同虽未列明但根据合同目的为完成合同全部服务内容所必需的隐含的工作亦属于检测、监测人服务内容。

### 第三条 执行技术标准

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	工程测量规范	GB55018-2021	国标
2	建筑变形测量规范	JGJ8-2016	行标
3	深圳市基础测绘技术规范	GJJ65-94	国标
4	深圳市基坑支护技术规范	SJG05-2011	行标
5	建筑地基基础设计规范	GB50007-2011	国标
6	建筑基坑工程监测技术标准	GB50497-2019	国标
7	建筑边坡工程技术规范	GB50330-2013	国标

### 第四条 开工及提交检测、监测成果资料的时间及内容

4.1 本工程的检测、监测工作定于 2025 年 7 月 31 日开工，至工程竣工验收合格后 1 年（以设计要求为准），提交检测、监测成果资料。由于发包人或检测、监测人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第七条规定办理。

4.2 检测、监测工作有效期限以发包人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检测、监测人原因造成的停、窝工等）时，经发包人书面同意后工期顺延。

4.3 检测、监测人所提交的资料如下：

序号	成果名称	单位	数量（份）
1	检测、监测方案	套	1×8
2	提交检测、监测成果报告等资料	套	1×8
3	以上 1~2 项的电子数据光盘	套	1×2

备注：发包人要求增加的份数不另行收费。

4.4 每次检测、监测完成后，检测、监测人应于 2 日内向发包人提供检测、监测成果；如有异常情况或达到预警值，应及时通知施工、监理、发包人等相关单位。检测、监测工作全部完成后，检测、监测人应于 15 日内向发包人提供检测、监测成果总结报告及相关技术成果文件。发包人接收检测、监测人提交的检测、监测成果资料及报告不视为该检测、监测成果资料及报告已符合相关规定，也不免除检测、监测人成果不符合相关法律法规及技术要求应承担的责任。

#### 第五条 收费标准及付费方式

5.1 本工程检测、监测费按照投标文件中的报价清单（详见附件 3）计费，缺项部分按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》、《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）、《深圳市工程设计、岩土工程测绘收费标准》（1999 年修订版）所规定的标准计费，下浮率 25.3474%，工作量按实结算。

5.2 本工程检测、监测费合同价为人民币 367.701792 万元（大写 叁佰陆拾柒万柒仟零壹拾柒元玖角贰分）。最终检测、监测费结算价以政府认定部门的审定价为准。

5.3 本合同生效后，发包人方按下表方式支付检测、监测费用：

拨付工程费时间	占合同总额百分比	金额人民币(万元)
合同生效且财政资金拨付到位后 30 天内	支付至合同价 20%	73.540358
工程施工竣工验收且财政资金拨付到位后 30 天内	支付至合同价 70%	257.391254
最终检测、监测费结算价经政府部门审定且财政资金拨付到位后	支付至政府认定部门的审定价的 100%	367.701792

5.4 本检测、监测费用包含完成图纸范围内全部检测、监测内容的所有费用，检测、监测点布设费用不另行计算。

5.5 发包人按合同约定支付相关服务费用，因政府审批程序迟延、检测、监测人原因而导致的付款延迟，双方应秉持诚信互谅原则，发包人承诺积极协调财政部门尽快支付合同款项，检测、监测人承诺就此放弃任何索赔权利且不据此拒绝或怠于履行合同义务。

5.6 检测、监测人确认并知悉合同价已包括检测、监测人设备进退场、控制点的制安费、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用。

5.7 每次款项支付的前提条件除本条前款约定的内容以外，乙方还必须按照财政支付政策要求先提供当期应付款等额的合法发票在内的支付申请材料，否则甲方有权拒绝支付全部款项。支付方式以深圳市最新财政支付政策为准。甲方有权在支付价款时直接扣除乙方按照本合同应承担的违约金和赔（补）偿金。

以上甲方支付时间是指甲方申请政府财政部门向乙方支付的时间，如因政府财政部门审批或政策变动等原因而导致价款不能及时到账的，甲方不承担违约责任，乙方不得以此拒绝或怠于履行合同义务。

(此页无正文，为本合同签署页)

发包人：深圳市交通运输局罗湖管理局

(公章)

负责人：

(签字)

组织机构代码：11440300MB2C36251D

地址：深圳市罗湖区东门街道东门北路 1006 号怡泰中心 C 座 12 楼

邮政编码：518001

负责人：咎双滨

电话：0755-25191006

承包人（联合体主办方）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

(公章)

法定代表人（负责人）：

(签字)

组织机构代码：9144030072857324XM

地址：深圳市福田区梅林街道梅坳六路 2 号

法定代表人（负责人）：黎木平

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

开户名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

账号：44201609900050000178

承包人（联合体成员）：深圳市大升勘测技术有限公司

(公章)

法定代表人（负责人）：

(签字)

组织机构代码：91440300192213560X

地址：深圳市南山区西丽街道中山园路 1001 号 TCL 科学园区 F1 栋 1102

法定代表人（负责人）：程振宇

## 附件 2: 联合体协议

### 联合体共同投标协议

致 深圳市交通运输局罗湖管理局 (招标人):

我方决定组成联合体共同参加 深圳东部过境通道龙过水立交及衔接通道市政工程 (第三方检测、监测) (项目名称) 项目的投标, 若中标, 联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人, 代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件, 以及与招标人签订合同, 负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明和法人授权委托书。

投标牵头人 (盖章): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人 (签字或盖章): 吴艳芳

授权委托人 (签字或盖章): 吴艳芳

单位地址: 深圳市福田区梅林街道新岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

邮编: 518049

联系电话: 0755-82563193 传真: 0755-82563180

分工内容: 检测 (原材料检测、桩地基检测、路面及附属设施、桥梁工程检测) 等。

联合体成员 (盖章): 深圳市太升勘测技术有限公司

法定代表人 (签字或盖章): 程振宇

授权委托人 (签字或盖章): 吴艳芳

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: 518065

联系电话: 0755-26404943 传真: 0755-26404943

分工内容: 监测 (车行通道基坑监测、人行通道基坑监测、边坡监测) 等。

签订日期: 2025 年 06 月 20 日

### 附件 3：工作内容费用清单

附表 3-1 投标报价一览表

投标人名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司、深圳市大升勘测技术有限公司

序号	内容	投标价格（元）
1	原材料检测	408333.60
2	桩基地基检测	1498032.00
3	路面及附属设施检测	315872.00
4	桥梁工程检测	374416.00
5	车行通道基坑监测	229430.08
6	人行通道基坑监测	226227.16
7	边坡监测	517677.20
8	挡墙基坑及其它监测	107029.88
合计		<b>3677017.92</b>

附表 3-2 深圳东部过境通道龙过水立交及衔接通道市政工程  
第三方检测、监测工程量汇总清单

序号	检测项目	检测费用（元）
1	原材料检测	408333.60
2	桩基地基检测	1498032.00
3	路面及附属设施	315872.00
4	桥梁工程检测	374416.00
小计		<b>2596653.60</b>
序号	监测项目	监测费用（元）
5	车行通道基坑监测	229430.08
6	人行通道基坑监测	226227.16
7	边坡监测	517677.20
8	挡墙基坑及其它监测	107029.88
小计		<b>1080364.32</b>
合计		<b>3677017.92</b>

## 施工组织设计（监测方案）报审表

GD-C1-326

单位(子单位)工程名称	深圳东部过境通道龙过水立交及衔接通道市政工程第三方变形监测	
监测单位申报函	<p>我方已经根据监测合同的有关约定、施工图设计文件要求及相关的监测依据文件和质量验收依据文件规定完成了 <u>深圳东部过境通道龙过水立交及衔接通道市政工程第三方变形监测方案</u></p> <p>(详见附件)的编制,并经我单位技术负责人审批通过;请予以审查。</p> <p>附: <input checked="" type="checkbox"/> 《深圳东部过境通道龙过水立交及衔接通道市政工程第三方变形监测方案》</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;">                     项目负责人签名:  </div> <p style="text-align: right;">(盖章)  2023年9月9日</p>	
设计单位审查意见	<p style="font-size: 2em; text-align: center;">同意</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                     项目负责人签名:  </div> <p style="text-align: right;">(盖章)  年 月 日</p>	
监理单位审查意见	<p>经审核,该方案符合相关技术规范及合同要求。</p> <p style="font-size: 1.5em; text-align: center;">同意按此方案实施</p> <p>专业监理工程师签名: </p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	<p style="font-size: 1.5em; text-align: center;">同意按此方案执行</p> <p>总监理工程师签名: </p> <p style="text-align: right;">(盖章)  年 月 日</p>
建设单位审查意见	<p style="font-size: 2em; text-align: center;">同意方案实施</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                     项目负责人签名:  </div> <p style="text-align: right;">(盖章)  2023年10月17日</p>	



\* GD - C1 - 326 \*

# 方案报审表

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）

我方已根据施工图纸的有关规定完成了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）的监测技术方案的编制，请予以审查。

附：监测技术方案

监测单位（章）深圳市大升勘测技术有限公司

负责人：李和刚

日期：\_\_\_\_\_

设计单位审查意见：



单位（章）中南设计研究院

负责人：付俊成 杨青坡

日期：\_\_\_\_\_

监理单位审查意见：

同意报审

单位（章）广东省工程勘察院

负责人：李和刚

日期：\_\_\_\_\_

项管单位审查意见：

拟同意

单位（章）深圳市工勘岩土集团有限公司

负责人：李和刚

日期：\_\_\_\_\_

建设单位审查意见：

同意

单位（章）南山区水务局

负责人：李和刚

日期：\_\_\_\_\_

深圳东部过境龙过水及衔接通道市政工程  
第三方变形监测报告  
第 12 期  
(第 40~41 次)

项目编号：DSKC-2025-LY025

工程名称：深圳东部过境通道龙过水立交及衔接通道市政工程第三  
方变形监测

工程地点：深圳市罗湖区东部过境通道龙过水立交区段

委托单位：深圳市交通运输局罗湖管理局

监测时间：2026 年 3 月 27 日~2026 年 4 月 03 日

**DASHENG**  
**大升勘测**

深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHENDASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2026 年 4 月 03 日

深圳东部过境通道龙过水立交及衔接通道市政工程  
第三方变形监测报告  
第 12 期  
(第 40~41 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 邹晓磊  
审 核: 陈勇军 陈勇军  
审 批: 刘 钊 刘钊  
技术负责: 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

2026 年 4 月 03 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) 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，于 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)：

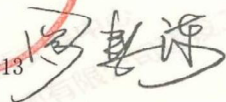


招标人(盖章)：

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》及国家有关法律法規，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	440782198308 248012	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	140110198208 236633	高级工程师	/	岩土	12
3	报告审核	刘钊	男	220283199206 13	工程师	/	测绘	6
4	测量专业负责人	陈昊	男	441202198004 220514	工程师	注册测绘 师	测绘	10
5	岩土专业负责人	汪新平	男	320106197602 031219	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	440825199303 034579	助理工程师	/	测量	3
7	项目技术人员	何信才	男	441721199308 183530	助理工程师	/	测绘	3
8	安全专业负责人	杨成	男	522634199406 064014	/	/	工程管理	3
9	安全员	陈勇军	男	431121199604 153411	助理工程师	/	测绘	3

正本

合同编号：SSGW-EBL-JC001



深圳市深汕特别合作区建筑工务署

建设工程第三方监测合同

项目名称：鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）

合同名称：鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）第三方监测合同

发 包 人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

承 包 人：深圳市大升勘测技术有限公司

日 期：2024年04月09日

## 鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）

### 第三方监测合同

甲方（发包人）：深圳市深汕特别合作区建筑工程署

乙方（承包人）：深圳市大升勘测技术有限公司

甲方委托乙方承担鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）第三方监测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

#### 一、工程概况

1.项目名称：鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）

2.项目地点：深汕特别合作区

3.项目概况：鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）包含7条市政道路，全长约2.6km。其中城市次干路3条，分别为产业路、麓湖路、同心路；城市支路4条，分别为元山路、同德路、南外路、新安路。设计内容包括道路工程、交通工程、绿化景观工程、桥梁工程、岩土工程、给排水（给水、中水、雨水、污水）工程、电气（电力、通信、照明）工程、燃气工程、交通监控工程及其它附属设施，最终规模以概算批复为准。

4.项目总投资：100%政府投资

#### 二、监测内容及要求

1.监测内容：鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）第三方监测主要是对本项目的基坑工程与边坡工程进行监控量测，包括但不限于控制网（沉降基准网、水平位移基准网等）布点及联测，边坡工程的地表位移监测、锚杆拉力监测、裂缝监测、深孔位移监测，基坑工程的坑顶水平竖向位移监测等。

2.监测要求：监测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程监测而需执行的可能遗漏的工作，发包人具有根据项目实际建设

进度调整发包范围的权利，承包人对此不得提出异议。

### 三、监测时间

以收到中标通知书之日起算至所有监测任务完成（经批准的监测方案工作内容）且监测范围内的工程均通过竣工验收，并提交合同规定的全部监测成果文件为止。

### 四、合同价款及报酬支付

#### 1. 合同价款

1.1 本合同中标下浮率为 25.60%。

1.2 本次监测合同暂定总价为人民币（大写）伍拾壹万肆仟玖佰元整（小写：¥ 514900.00 元）。合同暂定总价中基本费用为 80% 人民币（大写）肆拾壹万壹仟玖佰贰拾元整（小写：¥ 411920.00 元）；绩效费用为 20% 人民币（大写）壹拾万贰仟玖佰捌拾元整（小写：¥ 102980.00 元）。

1.3 监测费用包括但不限于人工费、人员保险费、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、监测费用、工具机械使用费、技术资料提供费用、技术指导和工人培训费、监测措施费、各类专家费、管理费、配合费、利润、税金、出具监测报告、不可预见费用等所有监测相关费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

#### 2. 结算原则

2.1 工程监测费用按实际完成工程量 × 监测单价 × (1 - 中标下浮率) 结算，监测单价参照《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》（计价格[2002]10 号），计价格[2002]10 号文中没有的价格参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协[2015]8 号）。

2.2 如监测项目有上述文件未明确的收费项目，按以下次序确定计费方式：

- ① 按国家、省市物价或其他主管部门相关标准（如有）执行，并按中标下浮率下浮；
- ② 参照政府投资同类项目中标价，不下浮；
- ③ 询价，不下浮。

2.3 对于因乙方原因导致的监测费用的增加由乙方负责承担。

2.4 最终结算金额以政府相关审定部门审定金额为准。

#### 3. 监测费用支付

3.1 委托合同价格分为基本酬金（占 80%）和绩效酬金（占 20%）两部分，其中绩效酬金根据履约评价结果支付及结算，履约评价结果分为优秀、良好、中等、合格、基本合格、不合格六档，

现场遭受意外伤害后能得到保险理赔。对于乙方监测人员及工作人员在项目现场遭受的意外伤害，甲方无需承担赔偿责任。

4.甲方具有根据项目实际建设进度调整监测范围的权利，乙方对此不得提出异议。

5.由于监测结论错误，致使对工程主体、建筑物内设施设备、相关人员生命财产安全造成破坏的，乙方除应承担相关法律责任和免收直接损失部分的工程监测费外，还应赔偿因此给甲方造成的损失。

## 十二、争议及解决

双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，甲方、乙方应及时协商解决，当协商或调解不成的，依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

## 十三、附则

1.本合同附件 1-7 作为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2.本合同一式 壹拾贰 份，正本 贰 份，甲方执 壹 份、乙方执 壹 份；副本 壹拾 份，甲方执 陆 份、乙方执 肆 份，具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章之日起生效。

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人或

法定代表人或

其授权委托人(签章):

其授权委托人(签章):

地 址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇  
创富路文贞楼 2 栋 4 楼南侧

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：518000

邮政编码：518055

电 话：

电 话：0755-26404943

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

银行账号：

银行账号：44250100000500001822

签订时间：2024 年 04 月 09 日

附件 4: 投入人员一览表

鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等 7 条市政道路）第三方监测

拟投入本项目人员情况一览表

名称	姓名	职务	职称
1	林国威	项目负责人	岩土高级工程师
2	李海斌	项目技术负责人	岩土高级工程师
3	于亮	审定	岩土高级工程师
4	汪新平	技术顾问	岩土高级工程师
5	李江涛	技术顾问	岩土高级工程师
6	程振宇	质量负责人	岩土高级工程师
7	姜信东	技术审核人	测绘高级工程师
8	胡大伟	专业负责人	测绘高级工程师
9	陈昊	现场负责人	测绘工程师
10	邹亮	数据处理与分析工程师	岩土高级工程师
11	刘钊	现场配合服务负责人	测绘工程师
12	张铁球	监测工程师	测绘工程师
13	周晓虹	监测工程师	测绘工程师
14	黄君豪	监测工程师	测绘工程师
15	周友才	测量员	测绘助理工程师
16	徐寨前	测量员	测绘助理工程师
17	廖小明	测量员	测绘助理工程师
18	童宏纲	安全主任	岩土高级工程师
19	陈勇军	安全员	测绘助理工程师
20	洪枫	安全员	测绘技术员
21	杨庆宁	设备管理员	测绘助理工程师

#### 4、履约评价情况

序号	建设单位	项目名称	评价等级	履约评价时间	备注
1	深圳市龙岗区水务事务中心	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	良好	2026.04.28	网上公示
2	深圳市龙华区水污染治理中心	牛湖水碧道建设工程(第三方监测)	良好	2024.05.20	纸质履约报告
3	深圳市大鹏新区建筑工务署	正龙路工程监测	合格	2024.08.06	网上公示
4	深圳市龙岗区水务事务中心	2025年龙岗区河道、水库设施水毁隐患抢险救灾工程2标(龙岗河流域河道设施水毁部分)第三方监测	良好	2026.04.28	网上公示
5	深圳市龙岗区水务事务中心	2025年龙岗区河道、水库设施水毁隐患抢险救灾工程3标(龙岗河流域河道设施水毁部分)第三方监测	良好	2026.04.28	网上公示

(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

深圳市龙岗区水务事务中心 2025 年度以及 2026 年第一季度履约评价  
2026.04.28 发布

[https://www.lg.gov.cn/xxgk/zwgk/tzgg/content/post\\_12757462.html](https://www.lg.gov.cn/xxgk/zwgk/tzgg/content/post_12757462.html)

龙岗政府在线 www.lg.gov.cn 2026年04月30日 星期四 龙岗: 19-25°C 请输入关键词 无障碍阅读 无障碍声明 | 繁体 | 设为首页 信息公开 政务服务 互动交流 投资创业 走进龙岗

当前位置: 首页 > 信息公开 > 通知公告

### 深圳市龙岗区水务事务中心2025年度以及2026年第一季度履约评价情况通报

发布时间: 2026-04-28 来源: 龙岗区水务局 浏览次数: 17 [字体: 大 中 小]

为有效促进各参建单位诚信建设, 提高项目建设质量, 提升合同履行水平, 达到奖优罚劣的目的, 根据《龙岗区建设工程承包商履约评价实施细则》(深龙住建规〔2024〕1号)、《龙岗区水务建设工程合同履行评价工作规则(试行)》(深龙水通〔2025〕14号)文件要求, 我中心组织开展了2025年度以及2026年第一季度履约评价工作, 其中2025年度履约评价对勘察、设计、施工、监理、造价咨询、全过程工程、代建、技术服务类等共257个项目合同、147家承包商进行了履约评价。2026年第一季度履约评价对勘察、设计、施工、监理、造价咨询、全过程工程、代建、技术服务类等共210个项目合同、106家承包商进行了履约评价, 现将结果公示。

如有异议, 请在五个工作日内将书面申诉材料(加盖公司公章, 注明联系人及联系电话)发送至我中心政务邮箱(邮箱地址: swjgjzxsnsz@lg.gov.cn), 逾期视为无异议。(联系人: 综合事务及施工管理工作组黄工; 联系电话: 0755-84867637)

深圳市龙岗区水务事务中心  
2026年4月28日

**相关附件:**

- 附件1: 2025年合同年度履约评价结果.xls
- 附件2: 2025年单位年度履约评价结果.xls
- 附件3: 2026年第一季度履约评价结果.xls

序号	季度	项目名称	合同名称	承包单位	合同类型	评分结果	评级等级	备注
203	第一	沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程	沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程全过程造价咨询合同	深圳市深水工程造价咨询有限公司	全过程造价	89.00	良好	代建单位: 深圳市水务(集团)有限公司
204	第一	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)龙岗区支流及湖库型碧道项目	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)龙岗区支流及湖库型碧道第三方监测	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	第三方监测	81.00	良好	代建单位: 华润(深圳)有限公司
205	第一	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	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	深圳市大升勘测技术有限公司	第三方监测	83.00	良好	代建单位: 华润(深圳)有限公司
206	第一	沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程	沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程第三方监测合同	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	第三方监测	86.40	良好	代建单位: 深圳市水务(集团)有限公司

# 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作相关的工程资料。

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：



(2) 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)
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“√”): 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): <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) 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): <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) 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): <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) 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): <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) 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): <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) 总分: <u>95</u> 分	
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)
建设单位意见: <p style="text-align: center;">良好。</p> <div style="text-align: right;"> 2024 年 5 月 20 日</div>	

# 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，于 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



罗惠源

程振宇

### (3) 正龙路工程监测

大鹏新区建筑工务署 2024 年第二季度及年度政府工程承包商履约评价

2024-08-06 发布

[https://www.dpxq.gov.cn/xxgk/wgk/glgk/jgxxgk/lyxx/content/post\\_11484340.html](https://www.dpxq.gov.cn/xxgk/wgk/glgk/jgxxgk/lyxx/content/post_11484340.html)



首页 > 政府信息公开 > 五公开专栏 > 管理公开 > 监管信息公开 > 履约信息

## 大鹏新区建筑工务署2024年第二季度政府工程承包商履约评价结果通报

时间: 2024-08-06 16:54 信息来源: 大鹏新区建筑工务署合同预算部 视力保护色: ■ ■ ■ ■ 【字体: 大 中 小】

各项目承包商:

根据《大鹏新区建筑工务署合同履约评价管理办法》相关规定,我署对各项目承包商开展了2024年第二季度履约评价工作,在大鹏新区政府在线公示征求了各承包商意见。最终结果经我署招标工作领导小组会议审议通过,现予以正式发布,具体结果详见附件。

对于本次履约评价结果为“不合格”的单位,在此予以通报批评。请各承包商高度重视,引以为戒,依法依规,诚信履行合同义务,保证项目服务质量,共建美丽大鹏,实现“双赢”。

特此通报。

附件:

- 1.大鹏新区建筑工务署2024年第二季度政府工程承包商履约评价结果通报
- 2.2024年第二季度履约评价一览表
- 3.竣工(完工)履约评价一览表
- 4.代建项目履约评价备案一览表
- 5.非建设工程合同履行评价一览表

大鹏新区建筑工务署

## 其他服务类合同2024年第二季度履约评价一览表

序号	工程名称	单位名称	统一社会信用代码	评价等级	类别	部门
34	勒杜鹃路市政道路工程	深圳市爱华勘测工程有限公司	91440300279539790H	合格	监测	市政部
35	正龙路工程	深圳市大升勘测技术有限公司	91440300192213560X	合格	监测	市政部

L-2023-J-056

工程编号：

合同编号：QT2023-269

## 深圳市大鹏新区建筑工务署 工程监测技术服务合同

工程名称：正龙路工程（一阶段）第三方监测

工程地点：深圳市大鹏新区

发包人：深圳市大鹏新区建筑工务署

监测单位：深圳市大升勘测技术有限公司

签订日期：2023年12月19日



# 工程监测技术服务合同

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

监测单位（乙方）：深圳市大升勘测技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规的规定，双方在平等、自愿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就 正龙路工程（一阶段） 项目的工程监测技术服务，签订本合同。

一、项目名称：正龙路工程（一阶段）第三方监测。

## 二、项目内容

为监测箱涵基坑周边建筑物及周边土体在基坑开挖过程中的变形、变化规律，积累原始资料，保证建筑物安全，确保信息化施工，发包人委托监测单位承担 正龙路工程（一阶段）第三方监测 工作。

1、周边建筑物沉降监测项目及数量：

包括但不限于以下：地表沉降、周边建筑物沉降、土体侧向变形和地下水位等。工作内容包括各监测项目仪器设备及材料采购、制作与安装、监测记录与分析。

2、数据保全：对基坑周边建筑物进行拍照、录像等进行数据保全。

## 三、项目地点

项目位于深圳市大鹏新区。

## 四、监测依据

- 1、《工程测量标准》（GB50026-2020）
- 2、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）
- 3、《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）
- 4、《国家三、四等水准测量规范》（GB/T 12898-2009）
- 5、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）
- 6、《建筑地基基础工程施工质量验收标准》（GB50202-2018）
- 7、《深圳市基坑支护技术规范》（SJG 05-2011）
- 8、《基坑支护技术标准》（SJG 05-2020）



## 六、合同履行地点和方式

本合同外业、内业资料整理与分析均在深圳履行。

本合同的履行方式：监测单位按发包人要求和监测方案内容，完成正龙路工程（一阶段）在基坑施工期间的安全监测工作；监测单位根据现场施工情况，开展动态监测工作，在观测工作结束后及时提交沉降观测成果。本项目每个工点的监测次数预计为7次。监测工作全部完成后，监测单位应于20日内向发包人提供加盖监测单位印章的监测成果总结报告一式伍份。

## 七、合同价款

### 1、取费标准：

序号	项目	单位	单价	备注
1	监测点制作埋设费			箱涵长度约60m
1.1	地表沉降	点	250	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P9,3.1.1(1)
1.2	周边建筑物沉降	点	250	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P9,3.1.1(1)
1.3	土体侧向变形	m	180	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P9,3.1.5；暂定10m/孔
1.4	地下水位	m	180	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P9,3.1.10；暂定10m/孔
2	监测费			
2.1	地表沉降	点·次	50	《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）二等简单测量；表4.2-3
2.2	周边建筑物沉降	点·次	50	《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）二等简单测量；表4.2-3
2.3	土体侧向变形	米·次	13	《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）简单单向；表4.2-3，D≤20
2.4	地下水位	孔·次	200	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P11,3.1.10
3	技术服务费		(2) *22%	《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）(4.2.1条)
4	总费用		(1) + (2) + (3)	参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）
备注：1、初值监测2次；0~2m开挖施工6d，监测1次/3d，小计2次；2~4m开挖施工9d，监测1次/2d，小计5次；4m以下开挖施工10d，监测1次/1d，小计10次，开挖施工期合计17次；基坑开挖完成后1~7d，监测1次/2d，小计3次；开挖完成后7~14d，监测1次/3d，小计2次；开挖完成后14~28d，监测1次/7d，小计2次，开挖完成后合计监测1个月，合计7次；测次总计：2+17+7=26次。				

### 2、合同价款：

经双方协商一致，本项目实行总价合同，采用总价包干方式，合同含税价为陆万贰仟元整（¥ 62000.00元）。

#### 十、合同生效、变更、中止、解除和终止

1. 本合同生效的时间自双方盖章之日起生效。
2. 对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商同意后由法定代表人或授权代理人签署补充协议并加盖公章，补充协议为本合同的组成部分之一。
3. 双方协商一致，可以解除合同。
4. 双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

#### 十一、争议及解决

1. 双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当协商不成时，交由上级主管部门进行调解；当调解不成时，选择下列第(2)种方式解决：

- (1) 将争议提交 深圳国际仲裁院 仲裁；
- (2) 依法向 甲方所在地 人民法院提起诉讼。

#### 十二、附则

本合同一式 捌 份，发包人执 伍 份、监测单位执 叁 份，具有同等法律效力。本合同自双方签字、盖章之日起生效。

发包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

地址：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

签订日期：

监测单位：(公章)



深圳市天升勘测技术有限公司

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

地址：

联系人： 赵晖

电话： 13798209502

传真：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

账号：  
4425 0100 0005 0000 1822

签订日期：



(4) 2025 年龙岗区河道、水库设施水毁隐患抢险救灾工程 2 标（龙岗河流域河道设施水毁部分）第  
三方监测

深圳市龙岗区水务事务中心 2025 年度以及 2026 年第一季度履约评价  
2026.04.28 发布

[https://www.lg.gov.cn/xxgk/zwgk/tzgg/content/post\\_12757462.html](https://www.lg.gov.cn/xxgk/zwgk/tzgg/content/post_12757462.html)

龙岗政府在线 2026年04月30日 星期四 龙岗: 19-25°C 请输入关键词 无障碍阅读 无障碍声明 | 繁体 | EN

网站首页 信息公开 政务服务 互动交流 投资创业 走进

当前位置: 首页 > 信息公开 > 通知公告

### 深圳市龙岗区水务事务中心2025年度以及2026年第一季度履约评价情况通报

发布时间: 2026-04-28 来源: 龙岗区水务局 浏览次数: 17 [字体: 大 中 小]

为有效促进各参建单位诚信建设, 提高项目建设质量, 提升合同履行水平, 达到奖优罚劣的目的, 根据《龙岗区建设工程承包商履约评价实施细则》(深龙住建规〔2024〕1号)、《龙岗区水务建设工程合同履约评价工作规则(试行)》(深龙水通〔2025〕14号)文件要求, 我中心组织开展了2025年度以及2026年第一季度履约评价工作, 其中2025年度履约评价对勘察、设计、施工、监理、造价咨询、全过程工程、代建、技术服务类等共257个项目合同、147家承包商进行了履约评价。2026年第一季度履约评价对勘察、设计、施工、监理、造价咨询、全过程工程、代建、技术服务类等共210个项目合同、106家承包商进行了履约评价, 现将结果公示。

如有异议, 请在五个工作日内将书面申诉材料(加盖公司公章, 注明联系人及联系电话)发送至我中心政务邮箱(邮箱地址: swjgzxnsz@lg.gov.cn), 逾期视为无异议。(联系人: 综合事务及施工管理工作组黄工; 联系电话: 0755-84867637)

深圳市龙岗区水务事务中心  
2026年4月28日

相关附件:  
附件1: 2025年合同年度履约评价结果.xls  
附件2: 2025年单位年度履约评价结果.xls  
附件3: 2026年第一季度履约评价结果.xls

序号	季度	项目名称	合同名称	承包单位	合同类型	评分结果	评级等级	
9	116	第一	2025年龙岗区河道、水库设施水毁隐患抢险救灾工程1标(水库设施水毁部分)第三方监测合同	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	第三方监测	82.00	良好	
0	117	第一	2025年龙岗区河道、水库设施水毁隐患抢险救灾工程2标(龙岗河流域河道设施水毁部分)第三方监测合同	深圳市大升勘测技术有限公司	第三方监测	80.00	良好	
1	118	第一	2025年龙岗区河道、水库设施水毁隐患抢险救灾工程3标(深圳河流域河道设施水毁部分)第三方监测合同	深圳市大升勘测技术有限公司	第三方监测	82.00	良好	
2	119	第一	2025年龙岗区河道、水库设施水毁隐患抢险救灾工程4标(观澜河流域河道设施水毁部分)第三方监测合同	深圳市工勘岩土集团有限公司	第三方监测	82.00	良好	
3	120	第一	宝龙水质净化厂工程	宝龙水质净化厂工程水土保持监测咨询服务合同	深圳市深水水务咨询有限公司	水保监测	81.00	良好

合同编号: SWZX B0122026004-

## 建设工程第三方监测合同

工程名称: 2025年龙岗区河道、水库设施水毁隐患抢险救灾工程 2

标 (龙岗河流域河道设施水毁部分)

合同名称: 2025年龙岗区河道、水库设施水毁隐患抢险救灾工程 2

标 (龙岗河流域河道设施水毁部分) 第三方监测

工程地点: 深圳市龙岗区

委托人: 深圳市龙岗区水务事务中心

受托人: 深圳市大升勘测技术有限公司

签订日期: 2026 年 2 月 27 日

委托人（甲方）：深圳市龙岗区水务事务中心

受托人（乙方）：深圳市大升勘测技术有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：2025年龙岗区河道、水库设施水毁隐患抢险救灾工程2标（龙岗河流域河道设施水毁部分）

工程建设地点：深圳市龙岗区

工程规模、特征：项目位于深圳市龙岗区，涉及五联河、同乐河、梧桐山河、大康河等4条河道流域险情整治。其中大康河碧道阿波罗段有坍塌及水土流失情况存在3处，总长35米，高20米；梧桐山河西坑社区彩讯工业区段右岸河道浆砌石挡墙水毁长度42米（坍塌长度27米，另有长度15米段落挡墙出现倾斜，地面出现裂痕）挡墙高度8米；五联河国奥电梯厂段被覆盖河道约6米左右挡墙开裂下沉；同乐河大坑路桥段与其面村段原边坡钢板桩被冲垮；同乐河大坑路段绿化边坡滑塌。工程建设主要包括边坡工程、驳岸工程、暗涵工程、结构工程、绿化工程、建筑工程等。

受托人项目负责人：林国威 联系方式：139 2846 0034

### 二、本工程工作内容

本项目工作内容为本工程施工过程中的变形监测，具体包括但不限于：本

工程施工影响范围内外的坡/挡墙顶水平位移监测、坡/挡墙顶竖向位移监测、地下水位监测、周边建筑物沉降监测、周边建筑物裂缝监测、周边地表沉降监测、周边地表裂缝监测、周边管线沉降监测、平面基准网初测复测、高程基准网初测复测等以及巡视检查等内容，最终以委托人确认的第三方监测方案及实际工作内容为准。工期从实际监测日期起到项目结束为止，具体以甲方要求为准。

### **执行技术标准**

(1) 《2025 年龙岗区河道、水库设施水毁隐患抢险救灾工程 2 标（龙岗河流域河道设施水毁部分）设计图纸》（上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司，2025.09）

(2) 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）

(3) 《建筑基坑施工监测技术标准》（DBJ/T15-162-2019）

(4) 深圳市《基坑支护技术标准》（SJG 05-2020）

(5) 《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）

(6) 《工程测量标准》（GB 50026-2020）

(7) 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-2012）

(8) 《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）

### **执行取费标准**

(1) 国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》

(2) 粤建检协〔2015〕8 号《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》

(3) 中华人民共和国财政部、国家测绘局印发的《测绘生产成本费用定额》

[2009]17号

### 三、合同价

本工程暂定监测费（含税）为人民币（大写：贰拾捌万元整）（小写：¥280000.00元），其中不含税价为人民币（大写：贰拾陆万肆仟壹佰伍拾元玖角肆分）（小写：¥264150.94元）；增值税税率6.00%，增值税税额为人民币（大写：壹万伍仟捌佰肆拾玖元零陆分）（小写：¥15849.06元）。

根据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》及粤建检协〔2015〕8号《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》等文件，经甲乙双方一致协商同意，本项目涉及监测清单事项及计费单价如下表，实际发生工作内容不在清单中的，参考《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》及粤建检协〔2015〕8号《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》等文件计费，并按实际工作量计费：

序号	监测内容	单位	收费指导单价（元）	本合同约定计费单价（元）	备注
一	大康河监测点埋设制安费				
1.1	高程基准网点 （埋设制安费）	点	250.00	200.00	粤建检协〔2015〕8号广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价序号3.1.1-①、3.1.1-②、3.1.3-①、3.1.3-③
1.2	平面基准网点 （埋设制安费）	点	4,500.00	3,600.00	
1.3	坡顶水平位移监测 （埋设制安费）	点	250.00	200.00	
1.4	坡顶竖向位移监测 （埋设制安费）	点	250.00	200.00	
1.5	周边地表沉降监测 （埋设制安费）	点	250.00	200.00	

19. 维护知识产权，除非甲方书面同意，不得向甲方之外的其他单位提供技术成果的数据。

20. 对甲方支付的监测费，应按照国家法律缴纳有关税款。

21. 为驻地第三方监测项目部提供办公设施，以确保监控检测服务后勤有保障。

## 八、违约责任

约定的违约行为及责任详见附件《受托人违约处理一览表》。

## 九、其他

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、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款。如收款账户信息有变更的，需提前 2 日书面通知甲方，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。

## 十、争议

本合同发生争议，双方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

## 十一、合同生效

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

## 十二、合同份数

本合同一式拾份，甲方陆份，乙方肆份，具同等法律效力。

甲方：深圳市龙岗区水务事务中心

(公章)

地址：

法定代表人：

或委托代理人：

开户银行：

账号：

邮政编码：

合同签订时间：2026年 2 月 27 日

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

(公章)

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

法定代表人：

或委托代理人：

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳南山支行

账号：4425 0100 0005 0000 1822

邮政编码：518051

(5) 2025 年龙岗区河道、水库设施水毁隐患抢险救灾工程 3 标（深圳河流域河道设施水毁部分）第  
三方监测

深圳市龙岗区水务事务中心 2025 年度以及 2026 年第一季度履约评价  
2026.04.28 发布

[https://www.lg.gov.cn/xxgk/zwgk/tzgg/content/post\\_12757462.html](https://www.lg.gov.cn/xxgk/zwgk/tzgg/content/post_12757462.html)

龙岗政府在线 www.lg.gov.cn 2026年04月30日 星期四 龙岗: 19-25°C 请输入关键词 无障碍阅读 无障碍声明 | 繁体 | EN

网站首页 信息公开 政务服务 互动交流 投资创业 走进

当前位置: 首页 > 信息公开 > 通知公告

### 深圳市龙岗区水务事务中心2025年度以及2026年第一季度履约评价情况通报

发布时间: 2026-04-28 来源: 龙岗区水务局 浏览次数: 17 [字体: 大 中 小]

为有效促进各参建单位诚信建设, 提高项目建设质量, 提升合同履行水平, 达到奖优罚劣的目的, 根据《龙岗区建设工程承包商履约评价实施细则》(深龙住建规〔2024〕1号)、《龙岗区水务建设工程合同履约评价工作规则(试行)》(深龙水通〔2025〕14号)文件要求, 我中心组织开展了2025年度以及2026年第一季度履约评价工作, 其中2025年度履约评价对勘察、设计、施工、监理、造价咨询、全过程工程、代建、技术服务类等共257个项目合同、147家承包商进行了履约评价。2026年第一季度履约评价对勘察、设计、施工、监理、造价咨询、全过程工程、代建、技术服务类等共210个项目合同、106家承包商进行了履约评价, 现将结果公示。

如有异议, 请在五个工作日内将书面申诉材料(加盖公司公章, 注明联系人及联系电话)发送至我中心政务邮箱(邮箱地址: swjgjzxnsz@lg.gov.cn), 逾期视为无异议。(联系人: 综合事务及施工管理工作组黄工; 联系电话: 0755-84867637)

深圳市龙岗区水务事务中心  
2026年4月28日

相关附件:  
附件1: 2025年合同年度履约评价结果.xls  
附件2: 2025年单位年度履约评价结果.xls  
附件3: 2026年第一季度履约评价结果.xls

2026年第一季度履约评价结果汇总表									
序号	季度	项目名称	合同名称	承包单位	合同类型	评分结果	评级等级	备注	
3	116	第一	2025年龙岗区河道、水库设施水毁隐患抢险救灾工程	2025年龙岗区河道、水库设施水毁隐患抢险救灾工程1标(水库设施水毁部分)第三方监测合同	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	第三方监测	82.00	良好	
0	117	第一	2025年龙岗区河道、水库设施水毁隐患抢险救灾工程	2025年龙岗区河道、水库设施水毁隐患抢险救灾工程2标(龙岗河流域河道设施水毁部分)第三方监测合同	深圳市大升勘测技术有限公司	第三方监测	80.00	良好	
1	118	第一	2025年龙岗区河道、水库设施水毁隐患抢险救灾工程	2025年龙岗区河道、水库设施水毁隐患抢险救灾工程3标(深圳河流域河道设施水毁部分)第三方监测合同	深圳市大升勘测技术有限公司	第三方监测	82.00	良好	
2	119	第一	2025年龙岗区河道、水库设施水毁隐患抢险救灾工程	2025年龙岗区河道、水库设施水毁隐患抢险救灾工程4标(观澜河流域河道设施水毁部分)第三方监测合同	深圳市工勘岩土集团有限公司	第三方监测	82.00	良好	
3	120	第一	宝龙水质净化厂工程	宝龙水质净化厂工程水土保持监测咨询服务合同	深圳市深水水务咨询有限公司	水保监测	81.00	良好	

合同编号: SW2XB0122026009-3

## 建设工程第三方监测合同

工程名称: 2025年龙岗区河道、水库设施水毁隐患抢险救灾工程3

标(深圳河流域河道设施水毁部分)

合同名称: 2025年龙岗区河道、水库设施水毁隐患抢险救灾工程3

标(深圳河流域河道设施水毁部分)第三方监测

工程地点: 深圳市龙岗区

委托人: 深圳市龙岗区水务事务中心

受托人: 深圳市大升勘测技术有限公司

签订日期: 2026年2月27日

委托人（甲方）：深圳市龙岗区水务事务中心

受托人（乙方）：深圳市大升勘测技术有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：2025年龙岗区河道、水库设施水毁隐患抢险救灾工程3标（深圳河流域河道设施水毁部分）

工程建设地点：深圳市龙岗区

工程规模、特征：项目位于平湖、南湾、吉华3个街道，包括东深供水渠白坭坑3号桥段、东深供水渠水官高速段、沙湾河盛宝路桥段、水径水泰昌工业区段4处险情。本次监测范围为水径水泰昌工业区段，水径水泰昌工业区段总长60m(桩号S0+000.0~S0+060.0)。主要建设内容为：清理河道坍塌的砂包土方，进行微型桩支护、基础加固，拆除重建护面、护底和防浪墙，重建沿河截污管。

受托人项目负责人：林国威 联系方式：139 2846 0034

### 二、本工程工作内容

本项目工作内容为本工程施工过程中的变形监测，具体包括但不限于：本工程施工影响范围内的坑顶水平位移监测、坑顶竖向位移监测、地下水位监测、周边建筑物沉降监测、周边建筑物裂缝监测、周边地面沉降监测、周边管

线沉降监测、平面基准网初测复测、高程基准网初测复测等以及巡视检查等内容，最终以委托人确认的第三方监测方案及实际工作内容为准。工期从实际监测日期起到项目结束为止，具体以甲方要求为准。

### **执行技术标准**

(1) 《2025 年龙岗区河道、水库设施水毁隐患抢险救灾工程 3 标（深圳河流域河道设施水毁部分）施工图—水径水泰昌工业区段》（中国市政工程华北设计研究总院有限公司，2025.10）

(2) 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）

(3) 《建筑基坑施工监测技术标准》（DBJ/T15-162-2019）

(4) 深圳市《基坑支护技术标准》（SJG 05-2020）

(5) 《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）

(6) 《工程测量标准》（GB 50026-2020）

(7) 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-2012）

(8) 《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）

### **执行取费标准**

(1) 国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》

(2) 粤建检协〔2015〕8 号《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》

(3) 中华人民共和国财政部、国家测绘局印发的《测绘生产成本费用定额》〔2009〕17 号

### **三、合同价**

本工程暂定监测费（含税）为人民币（大写：贰拾万零伍仟柒佰元整）（小

写：¥205700.00元），其中不含税价为人民币（大写：壹拾玖万肆仟零伍拾陆元陆角）（小写：¥194056.60元）；增值税税率6.00%，增值税税额为人民币（大写：壹万壹仟陆佰肆拾叁元肆角）（小写：¥11643.40元）。

根据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》及粤建检协〔2015〕8号《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》等文件，经甲乙双方一致协商同意，本项目涉及监测清单事项及计费单价如下表，实际发生工作内容不在清单中的，参考《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》及粤建检协〔2015〕8号《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》等文件计费，并按实际工作量计费：

序号	监测内容	单位	收费指导价（元）	本合同约定计费单价（元）	备注
一	<b>监测点埋设制安费</b>				
1	高程基准网点 （埋设制安费）	点	250.00	200.00	粤建检协〔2015〕8号广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价序号3.1.1-①、3.1.1-②、3.1.3-①、3.1.3-③、序号3.1.10-①、3.1.10-②、3.1.11-①
2	平面基准网点 （埋设制安费）	点	4,500.00	3,600.00	
3	坑顶水平位移监测 （埋设制安费）	米	250.00	200.00	
4	坑顶竖向位移监测 （埋设制安费）	孔	250.00	200.00	
5	地下水位监测 （埋设制安费）	点	180.00	144.00	
6	地下水位监测 （清孔费）	点	420.00	336.00	
7	周边建筑物沉降监测 （埋设制安费）	点	250.00	200.00	
8	周边地面沉降监测 （埋设制安费）	点	250.00	200.00	
9	周边管线沉降监测 （埋设制安费）	点	250.00	200.00	

所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

### 十一、合同生效

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

### 十二、合同份数

本合同一式拾份，甲方陆份，乙方肆份，具同等法律效力。

(以下无正文)

(以下无正文，为《建设工程第三方监测合同》之双方签署页)

甲方：深圳市龙岗区水务事务中心  
(公章)



地址：

法定代表人：



或委托代理人：

开户银行：

账号：

邮政编码：

合同签订时间：2026年2月27日

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司  
(公章)

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

法定代表人：



或委托代理人：

开户银行：中国建设银行股份有限  
公司深圳南山支行

账号：4425 0100 0005 0000 1822

邮政编码：518051


5、项目管理机构、团队成员的经验与管理水平

序号	本项目拟任职务	姓名	具体职责分工	职称/执业资格	学历	学术荣誉称号	社保/完税证明情况	备注
1	项目负责人	林国威	项目总负责	高级工程师（岩土）/注册土木工程师（岩土）	硕士	/	社保（15个月）	
2	技术负责人	李海斌	技术总负责	高级工程师（岩土）/注册土木工程师（岩土）	博士	/	社保（15个月）	
3	质量负责人	程振宇	质量总负责	高级工程师（岩土）/注册土木工程师（岩土）	本科	/	社保（15个月）	
4	安全负责人	童宏纲	安全总负责	高级工程师（岩土）	硕士	/	社保（15个月）	
5	技术顾问	李江涛	技术顾问	高级工程师（岩土）/注册土木工程师（岩土）	本科	/	社保（15个月）	
6	技术顾问	汪新平	技术顾问	高级工程师（建筑岩土）/注册土木工程师（岩土）	硕士	/	社保（15个月）	
7	数据分析师	何志勇	数据分析	高级工程师（岩土）/注册土木工程师（岩土）	硕士	/	社保（15个月）	
8	数据分析师	胡大伟	数据分析	高级工程师（岩土工程）/注册测绘师	硕士	/	社保（15个月）	
9	数据分析师	姜信东	数据分析	高级工程师（建筑工程测量）/注册测绘师	大专	/	社保（15个月）	
10	监测工程师	赵庆攀	现场实施工程师	高级工程师（岩土）/注册土木工程师（岩土）	本科	/	社保（15个月）	
11	监测工程师	杜思思	现场实施工程师	高级工程师（岩土）	硕士	/	社保（15个月）	
12	监测工程师	邹亮	现场实施工程师	高级工程师（岩土工程）	本科	/	社保（15个月）	
13	监测工程师	张小花	现场实施工程师	工程师（岩土）	本科	/	社保（15个月）	


序号	本项目拟任职务	姓名	具体职责分工	职称/执业资格	学历	学术荣誉称号	社保/完税证明情况	备注
14	监测工程师	李力	现场实施工程师	工程师（岩土工程）	硕士	/	社保（15个月）	
15	监测工程师	张铁球	现场实施工程师	工程师（测绘工程）	本科	/	社保（15个月）	
16	监测工程师	刘钊	现场实施工程师	工程师（测绘）	本科	/	社保（15个月）	
17	监测技术员	邹晓磊	现场作业技术员	测绘工程师	大专	/	社保（15个月）	
18	监测技术员	王富渊	现场作业技术员	测绘助理工程师/注册测绘师	大专	/	社保（15个月）	
19	监测技术员	古涛宁	现场作业技术员	测绘助理工程师	大专	/	社保（15个月）	
20	监测技术员	周友才	现场作业技术员	测绘助理工程师	大专	/	社保（15个月）	
21	监测技术员	张建焯	现场作业技术员	建筑岩土助理工程师	大专	/	社保（15个月）	
22	监测技术员	朱远均	现场作业技术员	测绘助理工程师	本科	/	社保（15个月）	
23	资料员	廖小明	负责资料整理及归档	测绘助理工程师	大专	/	社保（15个月）	
24	安全员	陈勇军	负责现场安全	测绘助理工程师	大专	/	社保（15个月）	
25	安全员	洪枫	负责现场安全	/	大专	/	社保（15个月）	

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： 

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>



持证人签名：  
Signature of the Bearer

---

管理号：  
File No. : 11084420199020712


姓名：  
Full Name 林国威

性别：  
Sex 男

出生年月：  
Date of Birth 1983年08月

专业类别：  
Professional Type                     

批准日期：  
Approval Date 2011年09月18日

签发单位盖章：  
Issued by 

签发日期：  
Issued on 2012年 03月 19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

林国威

证件类型	居民身份证	证件号码	440782*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市大升勘测技术有限公司				

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

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司      证书编号：AY124400857      电子证书编号：AY20124400857      注册编号/执业印章号：4404695-AY004

注册专业：不分专业      有效期：2027年12月31日

2024-09-11 - 延续申请  
深圳市大升勘测技术有限公司

使用有效期: 2026年02月07日  
- 2026年08月06日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 林国威

性别: 男

出生日期: 1983年08月24日

注册编号: AY20124400857

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年09月11日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:

2026. 2. 7

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年09月11日





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



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:  
File No. 2013008440082013449914002567

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: 2026年02月26日  
- 2026年08月25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:

2026. 2. 26

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



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>

547



**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: 2026年02月26日  
- 2026年08月25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

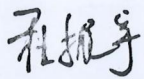
出生日期: 1982年11月15日

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



程振宇  
个人签名:   
签名日期: 2026.2.26



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>



童宏纲证书



# 建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安A(2008)0001501

姓 名:童宏纲

性 别:男

出生年月:1974年01月06日

企业名称:深圳市大升勘测技术有限公司

职 务:分管生产经营的副总经理(副总裁)

初次领证日期:2008年06月01日

有效 期:2023年03月15日 至 2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月15日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：童宏纲

社保电脑号：2987133

身份证号码：330722197401061918

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2026	01	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2026	02	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2026	03	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2026	04	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			12699.34	5976.16			5654.28	2154.08			538.6					460.8	115.2



**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（ 33927a17c1bef56f ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



# 李江涛证书

普通高等学校

**毕业证书**



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

校名：吉林<sup>大</sup>学<sub>和</sub> 校(院)长：

证书编号：101831200905006817 二〇〇九年七月一日

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



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



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

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



中华人民共和国人力资源和社会保障部  
中华人民共和国住房和城乡建设部



# 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12月01日  
- 2026年05月30日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 李江涛

性别: 男

出生日期: 1987年10月12日

注册编号: AY20194401533

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2025年11月26日-2028年11月25日



个人签名:

签名日期:

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年11月26日





**中国科学院**  
研究生院硕士研究生  
**毕业证书**




中国科学院研究生院印制  
No. 0000224

研究生 **汪新平** 性别 **男**，  
1976 年 2 月 3 日 生，于  
1999 年 9 月至 2002 年 6 月在  
**中国科学院武汉岩土力学研究所**  
**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。

中国科学院研究生院  
研究生培养单位

负责人 **冯夏庭** 院长: **白志礼**  
2002 年 7 月 31 日  
编号: 80001120020200468

中华人民共和国教育部监制



**硕士学位证书**

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

中国科学院研究生院院长 **白志礼**  
学位评定委员会主席 **白志礼**  
2002 年 8 月 28 日  
证书编号 800013020084



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: 2026年02月25日  
- 2026年08月24日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 汪新平

性别: 男

出生日期: 1976年02月03日

注册编号: AY20173701034

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2023年12月04日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期: 2026.2.25



发证日期: 2023年12月04日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪新平

社保电脑号：605048270

身份证号码：320106197602031219

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2026	01	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2026	02	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2026	03	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2026	04	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			12699.34	5976.16			5654.28	2154.08			538.6						118.4



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927a17c1bf0d01 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



# 何志勇证书

硕士研究生

## 毕业证书



研究生 何志勇，性别 男，一九八五年十一月十四日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在 岩土工程 专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校 长:   
校 名: 西南交通大学

证书编号: 106131201202001884 二〇一二年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

## 注册土木工程师 (岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering  
(Geotechnical)



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

姓 名: 何志勇  
证件号码: 410704198511140010  
性 别: 男  
出生年月: 1985年11月  
批准日期: 2023年11月05日  
管 理 号: 2023110084400000386



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



使用有效期: 2026年02月25日  
- 2026年08月24日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 何志勇

性别: 男

出生日期: 1985年11月14日

注册编号: AY20244402214

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年05月22日-2027年06月30日



何志勇

个人签名:

何志勇

签名日期:

2026.2.25



发证日期: 2024年05月22日

# 广东省职称证书

姓 名：何志勇

身份证号：410704198511140010



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061854

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何志勇

社保电脑号：633054489

身份证号码：410704198511140010

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2026	01	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2026	02	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2026	03	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2026	04	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			12699.34	5976.16			5654.28	2154.08			538.6						118.4



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927a17c1c7e831 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



胡大伟证书



# 注册测绘师

Registered Surveyor



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

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



## 中华人民共和国注册测绘师 注册证

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

姓名：胡大伟  
证书编号：204401900(00)



证书流水号：81518

有效期至：2026-08-27



### 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)

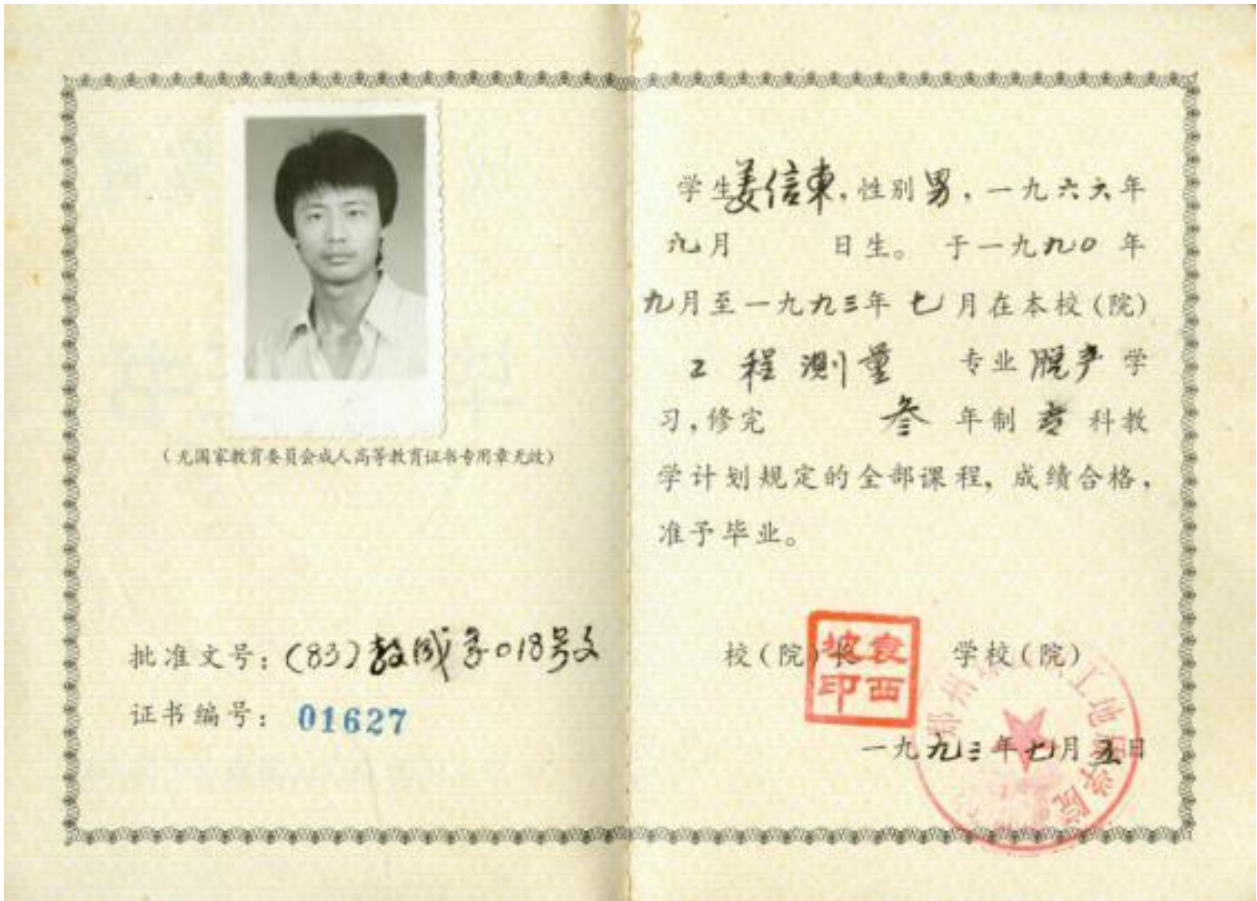
注册有效期：2026-08-27

 转到登陆

 关闭



姜信东证书





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

持证人签名:  
 Signature of the Bearer

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

管理号: 11724430199421703  
 File No. : 11724430199421703



## 中华人民共和国注册测绘师 注册证

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

姓名: 姜信东  
 证书编号: 204401902(00)



证书流水号: 81519

有效期至: 2026-08-27



### 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



# 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: **岩钢**

校 名: 同济大学

二〇一二年 七 月 一 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: 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: 2026年02月25日  
- 2026年08月24日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 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:

2026.2.25

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



杜思思证书



**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 

2011年6月20日

证书编号：114151201102001048

品德优良  
专业精深  
知识广博  
基础厚实

**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/zjysrc>





邹亮证书





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





粤中取证字第 **1200102155849** 号

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



李力证书



哈尔滨工业大学

硕士研究生  
毕业证书



李力，男，1992年9月4日生，于2014年9月至2016年7月在建筑与土木工程学科学习，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

学 校：哈尔滨工业大学

校 长：



证书编号：102131201602501591

2016年7月8日

规格严格 功夫到家

# 广东省职称证书

姓 名：李力

身份证号：431023199209048133



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月29日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001248434

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日





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



证书编号：105361201307103020

校（院）长：郑健龙

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>



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



## 刘钊证书





王富渊证书

普通高等学校

**毕业证书**



学生 王富渊 性别 男 ,一九九五年 九 月 二 日生,于二〇一三  
年 九 月至二〇一六年 九 月在本校 工程测量技术  
专业 三 年制 专 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合  
格,准予毕业。

校 名:阳泉职业技术学院  校.(院).长: 卫英慧

证书编号:128931201606310473 二〇一六年 九 月二十 日

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

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓 名:王富渊

证书编号:254403352(00)



证书流水号:91331

有效期至:2028-03-19

# 广东省职称证书

姓 名：王富渊

身份证号：142732199509025634



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006075140

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王富渊

社保电脑号：648982426

身份证号码：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
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2026	01	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2026	02	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2026	03	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2026	04	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			12699.34	5976.16			5654.28	2154.08			538.6						115.2



**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（ 33927a17c1bf3dck ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

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



## 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	个人交
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2026	01	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2026	02	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2026	03	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2026	04	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			12699.34	5976.16			5654.28	2154.08			538.6				460.8		115.2



**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（ 33927a17c1c7c61f ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



# 张建焯证书

普通高等学校

**毕业证书**



学生 张建焯 性别 男,一九九七年 二月二十五日生,于二〇一六年九月至二〇一九年 六月在本校 工程测量技术 专业三年制专科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:广东工贸职业技术学院 校 长: 

证书编号: 129591201906601148 二〇一九年 六 月二十五日

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

**广东省职称证书**



姓 名: 张建焯  
身份证号: 441522199702250071

职称名称: 助理工程师  
专 业: 岩土工程  
级 别: 助理级  
取得方式: 考核认定  
通过时间: 2023年05月08日  
评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303006112145  
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间: 2023年07月05日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张建辉

社保电脑号：802203316

身份证号码：441522199702250071

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
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2026	01	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2026	02	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2026	03	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2026	04	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			12699.34	5976.16			5654.28	2154.08			538.6						115.2



**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（ 33927a17c1c79170 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司



## 朱远均证书



X003973165

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn





## 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：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



# 邹晓磊证书

普通高等学校

## 毕业证书




学生 邹晓磊 性别 男，一九八九年九月十四日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年七月在本校 工程测量技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西应用技术职业学院 校（院）长：高世

证书编号：129421201006000396 二〇一〇年七月八日

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


## 广东省职称证书



姓 名：邹晓磊  
身份证号：360502198909142536

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：2025年7月12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：2503003276160  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2025年11月18日





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

证书编号：124251201706002931

校（院）长： 侯声武

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





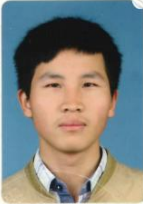
查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



## 陈勇军证书

普通高等学校

**毕业证书**



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

校 名：湖南工程职业技术学院 校（院）长：康声武

证书编号：124251201706003020 二〇一七年 六月 三十日

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

**广东省职称证书**



姓 名：陈勇军  
身份证号：431121199604153411

职称名称：助理工程师  
专 业：测绘  
级 别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2022年05月15日  
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

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



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

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2021) 0143264

姓 名: 陈勇军

性 别: 男

出生年月: 1996年04月15日

企业名称: 深圳市大升勘测技术有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2021年11月29日

有效 期: 2024年08月29日 至 2027年11月28日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年08月29日





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

