

标段编号：2305-440303-04-01-648965007001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：海关草埔生活区片区棚户区改造项目超前钻

投标文件内容：资信标文件

投标人：长春建工勘测规划设计有限公司

日期：2025年03月06日

# 一、企业人员情况

## 1.1 企业人员情况

提供企业所有在职人员社保缴纳情况（提供社保局盖章证明）



打印编号： 3949af3509

### 单位参保证明

#### 单位基本信息

单位编号	450339	单位管理码	0503000191	单位名称	长春建工勘测规划设计有限公司
证照类型	统一社会信用代码	统一社会信用代码	912201017484344589	成立日期	20030722

#### 单位参保缴费情况：

险种	参保时间	参保人数	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	是否欠费
企业职工基本养老保险	20040422	132	200404	202502	否
失业保险	20040422	132	200404	202502	否
工伤保险	20210120	102	202101	202502	否
备注					

长春市社会保险事业管理局



#### 【温馨提示】

- 1、以上信息均截止到打印日期为止。
- 2、缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局（<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>）网站查询。
- 3、此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局

经办人： 网上经办\_孔幼辉

经办时间：2025-03-05

打印时间：2025-03-05

## 1.2 企业专业技术人员情况

投标人：长春建工勘测规划设计有限公司

序号	姓名	性别	出生年月	文化程度	职称等级	执业资格	入职时间	社保缴费城市
1	李绥林	男	1962. 3. 20	专科	高级	注册土木工程师 (岩土)	2013. 11	长春
2	李江涛	男	1981. 12. 5	本科	副高	注册土木工程师 (岩土)	2023. 9	长春
3	陈鹏	男	1984. 12. 3	本科	高级	工程地质高级工 程师	1992. 07	长春
4	王兴双	男	1967. 10 . 30	专科	中级	岩土工程师	1992. 10	长春
5	毕铎	男	1988. 6. 30	本科	高级	一级建造师 注册土木工程师 (岩土)	2018. 12	长春
6	廖俊	男	1984. 12 . 3	本科	高级	注册土木工程师 (岩土)	2021. 4	长春
7	郝吉	男	1987. 4. 16	本科	中级	注册测绘师/工程 测量工程师	2011. 8	长春
8	孔幼辉	男	1998. 10 . 23	专科	/	建筑施工企业专 职安全生产管理 人员	2019. 7	长春
9	刘海峰	男	1976. 10 . 12	专科	中级	工程勘察工程师	2001. 4	长春
10	凌荣显	男	1992. 2. 29	专科	中级	工程勘探与岩土 工程师	2019. 5	长春
11	贾岚岚	女	1980. 11 . 2	本科	高级	测绘高级工程师	2006. 2	长春

注：

1. 提供企业专业技术人员个人近6个月社保缴纳清单（社保局盖章版）；
2. 执业资格证书、职称证书等相关证明材料原件扫描件（证书必须在有效期内）；

1. 李绥林职称





(加盖公章部门钢印有效)

姓名 李毅林

Name

性别 男

Sex

出生年月 1962.3.20

Date of Birth

专业名称 地质、水资源

Profession

资格名称 高级工程师

Post

授予时间 1998.9.1

Date of Issue



本证书由黑龙江省人事厅制发，它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。

This certificate, formulated and issued by Personnel Department of Heilongjiang Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.

黑龙江省人事厅制发  
Formulated and Issued by Heilongjiang  
Provincial Personnel Department

编号:

No. 00217878



打印编号: e427d053e8

## 个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	李绥林	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	231004196203200712
性别	男	出生日期	1962-03-20	个人编号	3020730711
生存状态	正常	参工时间	2013-11-01		

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	长春建工勘测规划设计有限公司	2013-11	2013-11	2025-02	121
失业保险	参保缴费	长春建工勘测规划设计有限公司	2013-11	2013-11	2025-02	121

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间



### 【温馨提示】

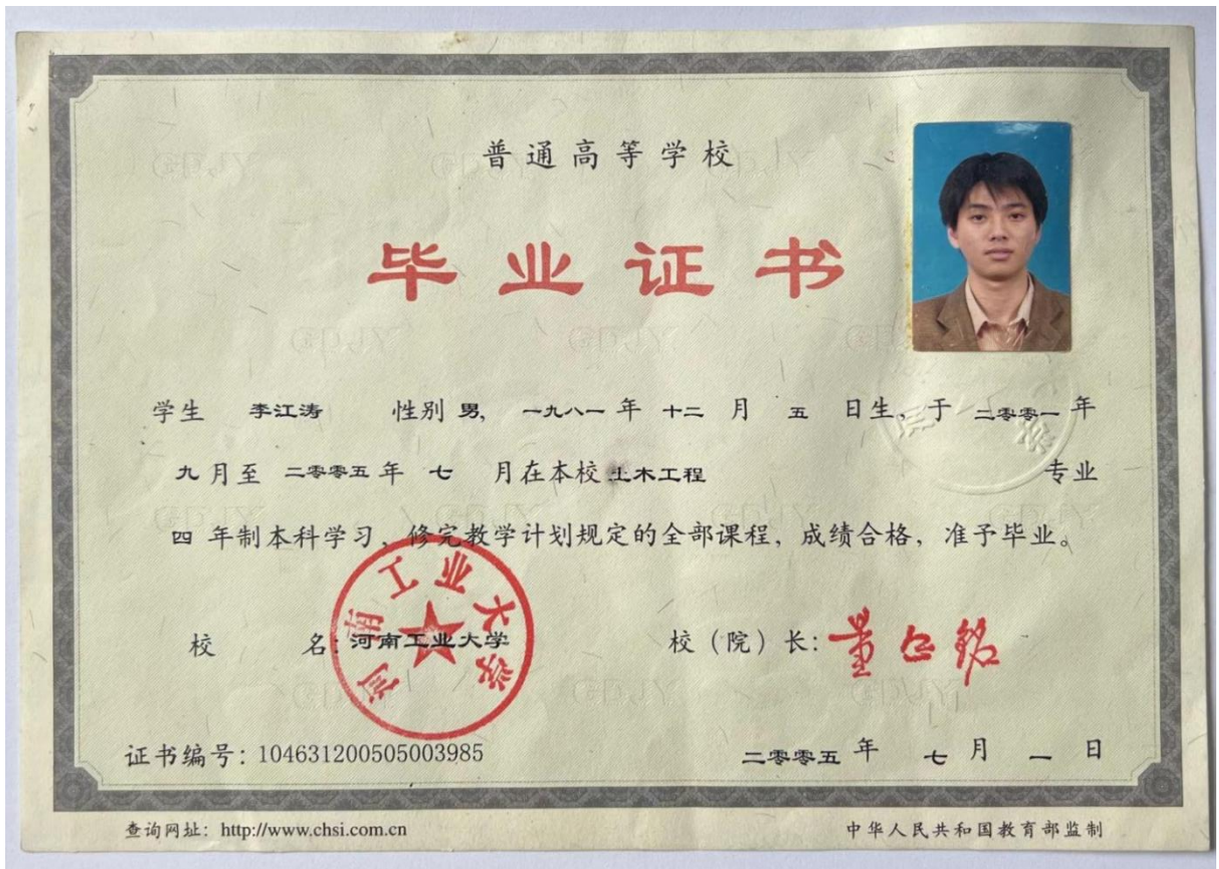
- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办\_孔幼辉 经办时间 2025-02-27

打印时间 2025-02-27

2. 李江涛职称



从事专业 岩土工程

取得职称名称 高级工程师

取得职称级别 副高级

取得方式 考核认定

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

评审(认定)通过时间 2023.01

发证单位 河南省人力资源和社会保障厅



姓名 李江涛 性别 男

出生年月 1981.12

工作单位 河南建科市政工程设计有限公司

证书编号 B202209070100828

2023 年 03 月 20 日

# 河南省专业技术人员 职称证书 (高级)

本证书由河南省人力资源和社会保障厅统一编号制发。



河南省人力资源和社会保障厅制

编号: N<sup>o</sup> 00420528



打印编号: e72ed3e5c3

## 个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	李江涛	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	410481198112052052
性别	男	出生日期	1981-12-05	个人编号	2125262357
生存状态	正常	参工时间	2023-09-01		

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	长春建工勘测规划设计有限公司	2023-09	2023-09	2025-02	18
失业保险	参保缴费	长春建工勘测规划设计有限公司	2023-09	2023-09	2025-02	18

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间



### 【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsl.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办\_孔幼辉 经办时间 2025-02-27

打印时间 2025-02-27

3. 陈鹏职称



姓名 Full Name	陈鹏	资格名称 Qualification Level	高级工程师
性别 Sex	男	专业 Speciality	工程地质
出生年月 Date of Birth	1967.10.30	取得任职 资格时间 Acquirement Date	2003年11月1日
所在单位 Unit	长春市建筑设计研究 院	批准机关 Approval Organ	2003年11月1日
编号 Code	220104196710302636	办证人章: Seal of Person handling the qualification certificate	





文凭登记本字第 920299 号

学生陈鹏，男，现年 23 岁，  
于一九八八年九月入本院地质  
与工程地质系地质与工程地质专业  
本科（四年制）学习，至一九九二年  
七月修业期满，学完教学计划规定的  
全部课程，成绩及格，准予毕业。



长春地质学院

院长



一九九二年七月五日



打印编号: 6a66ef8c67

## 个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	陈鹏	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220104196710302652
性别	男	出生日期	1967-10-30	个人编号	1000124818
生存状态	正常	参工时间	1992-07-01		

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	长春建工勘测规划设计有限公司	1992-07	1994-01	2025-02	357
失业保险	参保缴费	长春建工勘测规划设计有限公司	1992-07	2002-01	2025-02	121
工伤保险	参保缴费	长春建工勘测规划设计有限公司	2017-03	2017-03	2025-02	48

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间



长春市社会保险事业管理局  
特理证明

### 【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办\_孔幼辉 经办时间 2025-02-27

打印时间 2025-02-27

4. 王兴双职称



# 毕业证书



(无学校钢印无效)

证书登记第9211202号

学生**王兴彦** 性别**男**，  
现年**22** 周岁，于一九八九年  
**九**月至一九九二年**七**月在本校  
**地 质 系 地质勘探 专业**  
三年制专科修业期满，学完教学  
计划规定的全部课程，成绩及格，  
准予毕业。

校长



长春地质高等  
专 科 学 校



一九九二年七月十五日



打印编号: 3906f5f713

## 个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	王兴双	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220121196911073733
性别	男	出生日期	1969-11-07	个人编号	1000296720
生存状态	正常	参工时间	1992-10-01		

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	长春建工勘测规划设计有限公司	1987-10	1994-01	2025-02	337
失业保险	参保缴费	长春建工勘测规划设计有限公司	1987-10	2015-09	2025-02	114
工伤保险	参保缴费	长春建工勘测规划设计有限公司	2021-03	2021-03	2025-02	48

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间



长春市社会保险事业管理局  
特准证明

### 【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办\_孔幼辉 经办时间 2025-02-27

打印时间 2025-02-27

5. 毕铎职称





住房和城乡建设部

资格证书管理号:  
2017034220342016220928003851  
资格证书编号  
Qualification Certificate Number

注册编号  
Registered Number 吉144171908648

证书编号  
Certificate Number 01589215

姓名 毕铎  
Full Name  
性别 男  
Sex  
出生年月 1988年06月30日  
Date of Birth  
专业类别 建筑工程  
Specialty  
长春建工勘测规划设计有限公司

聘用企业 司  
Employer

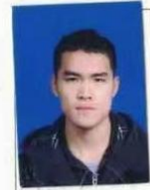
发证机关盖章  
Issued by

签发日期 2021年06月01日  
Issued on



普通高等学校

# 毕业证书



学生 毕铎 性别 男，一九八八年六月三十日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 光电信息工程专业 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：长春理工大学

证书编号：101861201105000744

校（院）长：

二〇一一年六月三十日





打印编号: f66594d693

## 个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	毕铎	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220102198806300017
性别	男	出生日期	1988-06-30	个人编号	3060473806
生存状态	正常	参工时间	2018-12-17		

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	长春建工勘测规划设计有限公司	2018-12	2018-12	2025-02	60
失业保险	参保缴费	长春建工勘测规划设计有限公司	2018-12	2018-12	2025-02	60
工伤保险	参保缴费	长春建工勘测规划设计有限公司	2019-01	2019-01	2025-02	55

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间



长春市社会保险事业管理局  
特准证明

### 【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办\_孔幼辉 经办时间 2025-02-27

打印时间 2025-02-27

6. 廖俊职称





打印编号: e89b64e81d

## 个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	廖俊	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	360502198412032219
性别	男	出生日期	1984-12-03	个人编号	1109178141
生存状态	正常	参工时间	2021-04-01		

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	长春建工勘测规划设计有限公司	2021-04	2021-04	2025-02	47
失业保险	参保缴费	长春建工勘测规划设计有限公司	2021-04	2021-04	2025-02	47
工伤保险	参保缴费	长春建工勘测规划设计有限公司	2022-08	2022-09	2025-02	30

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间



长春市社会保险事业管理局  
特理证明

### 【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办\_孔幼辉 经办时间 2025-02-27

打印时间 2025-02-27

7. 郝吉职称



普通高等学校



# 毕业证书

学生 郝吉 性别男 ， 1987 年 04 月 16 日生，于2007  
 年 09 月至 2011 年 06 月在本校 测绘工程  
 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：吉林建筑科技学院



校（院）长：



证书编号：101911201105000446

二〇一一年 六 月二十二日



打印编号: 5c714f838e

## 个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	郝吉	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220724198704161619
性别	男	出生日期	1987-04-16	个人编号	3021045072
生存状态	正常	参工时间	2011-08-01		

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	长春建工勘测规划设计有限公司	2011-08	2011-08	2025-02	138
失业保险	参保缴费	长春建工勘测规划设计有限公司	2015-07	2015-07	2025-02	116
工伤保险	参保缴费	长春建工勘测规划设计有限公司	2020-06	2020-06	2025-02	57

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间



长春市社会保险事业管理局  
特准证明

### 【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办\_孔幼辉 经办时间 2025-02-27

打印时间 2025-02-27

8. 孔幼辉职称

## 建筑施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：孔幼辉

身份证号：220581199810230770

证书编号：吉建安C(2021)0010965

企业名称：长春建工勘测规划设计有限公司

初次领证日期：2021年 12 月 29 日

有效 期： 2021年 12 月 29 日 -- 2024年 12 月 29 日



本电子证书由吉林省住房和城乡建设厅核发。本证书表明持证人通过吉林省建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产知识考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机关：吉林省住房和城乡建设厅

2021年12月29日



电子证书查询网址：<http://jy.jlsjstxxw.com/>

注：安全生产考核合格证书应在有效期届满前3个月内办理延续

数据来源：吉林省电子证照库

普通高等学校

# 毕业证书



学生 孔幼琛 性别 男，一九九八年十月二十三日生，于二〇一六年九月至二〇一九年六月在本校 食品营养与检测专业 三年制专科(高联)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：吉林省经济管理干部学院

校(院)长：



证书编号： 512431201906001242

二〇一九年 六 月三十 日



打印编号：68792d5d18

## 个人参保证明

个人基本信息

账户类别：一般账户

姓名	孔幼辉	证件类型	居民身份证（ 户口簿）	证件号码	220581199810230770
性别	男	出生日期	1998-10-23	个人编号	3060637857
生存状态	正常	参工时间	2019-07-01		

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	长春建工勘测规划设计有限公司	2019-07	2019-07	2025-02	57
失业保险	参保缴费	长春建工勘测规划设计有限公司	2019-07	2019-07	2025-02	57
工伤保险	参保缴费	长春建工勘测规划设计有限公司	2019-08	2019-08	2025-02	56

待遇领取情况

退休单位：

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间



长春市社会保险事业管理局  
特理证明

### 【温馨提示】

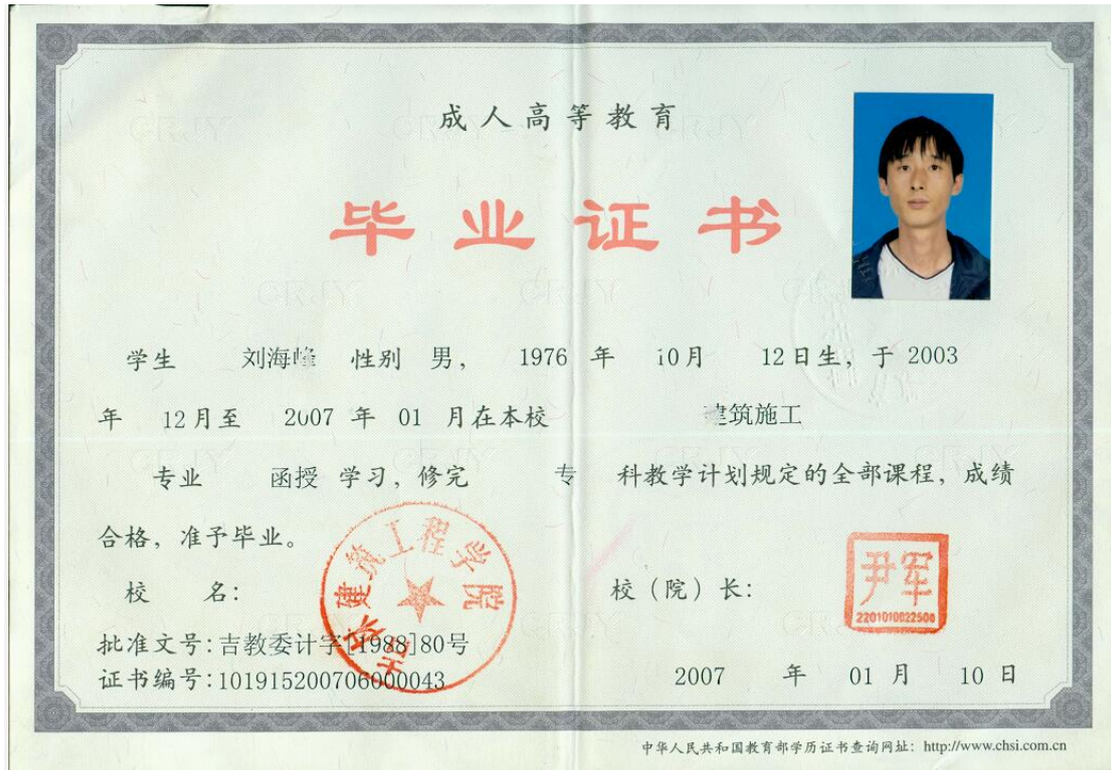
- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人：网上经办\_孔幼辉 经办时间 2025-02-27

打印时间 2025-02-27

9. 刘海峰职称



本证书由吉林省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and social security of Jilin Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.



吉林省人力资源和社会保障厅制发  
Formulated and Issued by Human Resources and social security of Ji Lin Province



(正 效)

姓名 刘海峰  
Name  
性别 男  
Sex  
身份证号码 220182197610123714  
ID Card No.  
证书编号 2014902C133  
Certificate No.

专业名称 工程勘察  
Profession  
资格名称 工程师  
Post  
授予时间 2014年1月1日  
Date of Issue  
审核人章  
Verifies the person seal





打印编号: 9c586f3f00

## 个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	刘海峰	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220182197610123714
性别	男	出生日期	1976-10-12	个人编号	3021400588
生存状态	正常	参工时间	2001-04-01		

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	终止缴费	敦化市社会化管理单位(二)	2001-04	无	无	0
企业职工基本养老保险	参保缴费	长春建工勘测规划设计有限公司	2001-04	2001-04	2025-02	280
失业保险	终止缴费	敦化市社会化管理单位(二)	2001-04	无	无	0
失业保险	参保缴费	长春建工勘测规划设计有限公司	2016-08	2016-08	2025-02	228
工伤保险	参保缴费	长春建工勘测规划设计有限公司	2001-06	2017-08	2025-02	94

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
失业保险	2005-01-20	200502	200512	待遇终止	156
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间
失业保险金	9	9	0	失业人员待遇到期	2005-12-13



### 【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsl.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办\_孔幼辉 经办时间 2025-02-27

打印时间 2025-02-27

10. 凌荣显职称

普通高等学校



# 毕业证书

学生凌荣显 性别男，一九九二年二月二十九日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年七月在本校 建筑工程技术专业 叁 年制专（高职）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：辽源职业技术学院 校（院）长： 

证书编号：108471201306100228 2013年7月1日

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



(加盖审批部门钢印有效)

姓 名 凌荣显  
Name

性 别 男  
Sex

身份证号码 220181199202291236  
ID Card No.

证书编号 2021101C1079  
Certificate No.

专业名称 工程勘探与岩土  
Profession

资格名称 工程师  
Post

授予时间 2021年1月1日  
Date of Issue

审核人章 张福新  
Verifies the person seal



发证机关  
Issued by



打印编号: 0d9b73ed9e

## 个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	凌荣显	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220181199202291236
性别	男	出生日期	1992-02-29	个人编号	3060584208
生存状态	正常	参工时间	2019-05-01		

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	长春建工勘测规划设计有限公司	2019-05	2019-05	2025-02	70
失业保险	参保缴费	长春建工勘测规划设计有限公司	2019-05	2019-05	2025-02	70
工伤保险	参保缴费	长春建工勘测规划设计有限公司	2022-08	2022-09	2025-02	30

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间

长春市社会保险事业管理局  
特理证明

## 【温馨提示】

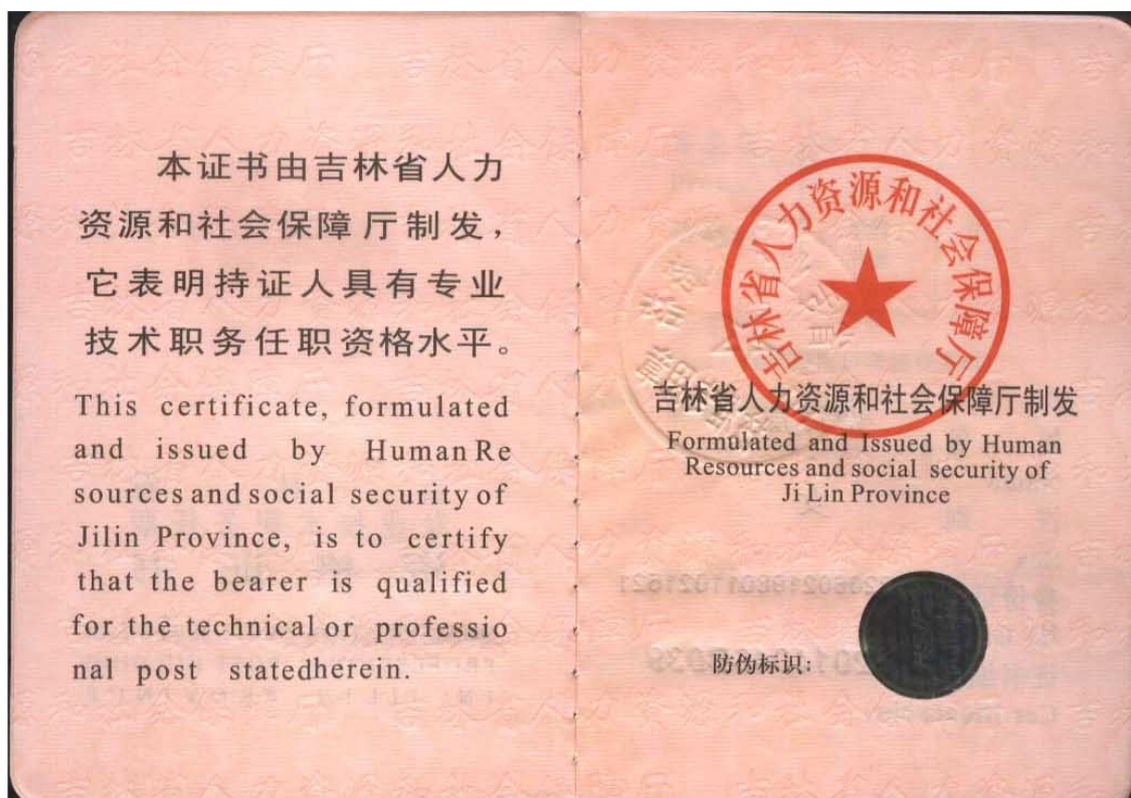
- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办\_孔幼辉 经办时间 2025-02-27

打印时间 2025-02-27

11. 贾岚岚职称



普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02666916

学生 贾岚岚 性别 女，  
1980年11月02日生，于1999年  
9月至2003年7月在本校  
土木工程 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(院)长:



校 名:吉林建筑工程学院

二零零三年七月一日

学校编号:101911200305000159





打印编号: 7555f68365

## 个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	贾岚岚	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220602198011021521
性别	女	出生日期	1980-11-02	个人编号	3000356351
生存状态	正常	参工时间	2006-02-01		

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	长春建工勘测规划设计有限公司	2006-02	2006-02	2025-02	229
失业保险	参保缴费	长春建工勘测规划设计有限公司	2006-02	2006-02	2025-02	229
工伤保险	参保缴费	长春建工勘测规划设计有限公司	2007-03	2009-03	2025-02	114

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间



### 【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办\_孔幼辉 经办时间 2025-02-27

打印时间 2025-02-27

## 二、企业纳税

### 企业纳税额

投标人：长春建工勘测规划设计有限公司

序号	年份	纳税额情况（万元）				备注
					合计	
1	2022				31.72	
2	2023				75.99	
3	2024				735.46	
累计金额		843.17 万元				

注：提供纳税证明。



中华人民共和国  
税收完税证明

No. 322015230100038601

国家税务总局长春市朝阳区

填发日期: 2023年01月12日 税务机关: 税务局

纳税人识别号	912201017484344589	纳税人名称	长春建工勘测规划设计有限公司			
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
322016230100120843	增值税	工程勘察勘探服务	2022-12-01至2022-12-31	2023-01-12	28314.63	
322016230100120843	教育费附加	增值税教育费附加	2022-12-01至2022-12-31	2023-01-12	8502.44	
322016230100120843	城市维护建设税	市区(增值税附征)	2022-12-01至2022-12-31	2023-01-12	19839.02	
322016230100120843	地方教育附加	增值税地方教育附加	2022-12-01至2022-12-31	2023-01-12	5668.29	
金额合计(大写) 叁拾壹万柒仟肆佰贰拾肆元叁角捌分					¥317424.38	
税务机关		填票人	备注			
国家税务总局长春市朝阳区税务局		电子税务局				

(第1次打印) 妥善保管



中华人民共和国  
税收完税证明

No. 322015240100023457

国家税务总局长春市朝阳区

填发日期: 2024年01月08日 税务机关: 税务局

纳税人识别号	912201017484344589	纳税人名称	长春建工勘测规划设计有限公司			
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
322016240100051198	增值税	工程勘察勘探服务	2023-12-01至2023-12-31	2024-01-05	678484.00	
322016240100051198	地方教育附加	增值税地方教育附加	2023-12-01至2023-12-31	2024-01-05	13569.68	
322016240100051198	城市维护建设税	市区(增值税附征)	2023-12-01至2023-12-31	2024-01-05	47493.88	
322016240100051198	教育费附加	增值税教育费附加	2023-12-01至2023-12-31	2024-01-05	20354.52	
金额合计(大写) 柒拾伍万玖仟玖佰零贰元零捌分					¥759902.08	
税务机关		填票人	备注			
国家税务总局长春市朝阳区税务局		电子税务局				

(第1次打印) 妥善保管

# 中华人民共和国 税收完税证明

25(0120)22 证明 00000814

税务机关	国家税务总局长春市朝阳区税务局	填发日期	2025-01-20
纳税人名称	长春建工勘测规划设计有限公司	纳税人识别号	912201017484344589

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税(滞纳金)	2019-03-01 至 2020-08-31	2024-07-31	¥103823.54
增值税	2019-03-01 至 2024-11-30	2024-01-08	¥6085167.23
企业所得税	2023-10-01 至 2024-06-30	2024-08-15	¥93317.40
企业所得税(滞纳金)	2024-04-01 至 2024-06-30	2024-08-15	¥429.25
城市维护建设税	2019-03-01 至 2024-11-30	2024-01-08	¥425961.71
房产税(滞纳金)	2022-10-01 至 2024-03-31	2024-04-01	¥2462.52
房产税	2022-10-01 至 2024-12-31	2024-03-11	¥43706.60
印花税(滞纳金)	2022-12-31 至 2022-12-31	2024-01-15	¥5570.11
印花税	2022-12-31 至 2024-09-30	2024-04-08	¥105800.35
城镇土地使用税(滞纳金)	2022-10-01 至 2024-03-31	2024-04-01	¥689.52
城镇土地使用税	2022-10-01 至 2024-12-31	2024-03-11	¥15475.20
地方教育附加	2019-03-01 至 2024-11-30	2024-01-08	¥121703.34
建设行政事业性收费收入	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-12-06	¥1500.00
金额合计(大写)	柒佰叁拾伍万肆仟伍佰捌拾陆元捌角		¥7354586.80

妥善保管

手写无效



备注

填票人 电子税务局

### 三、企业体系及荣誉情况

#### 企业体系及荣誉情况

投标人：长春建工勘测规划设计有限公司

序号	体系证书/荣誉证书名称	颁发/获奖机构	颁发/获奖时间	获奖等级	相关工程
1	2020年度有色金属建设行业(部级)优秀工程勘察奖	中国有色金属建设协会	2020.11.16	国家级	中铁城 A1 地块二期
2	2022年度有色金属建设行业优秀工程勘察奖	中国有色金属建设协会	2022.10.14	国家级	温虎路北地块 01 地块项目
3	2022年度有色金属建设行业优秀工程勘察奖	中国有色金属建设协会	2022.10.14	国家级	世茂莲花山冰雪小镇三期工程
4	2021年度有色金属建设行业(部级)优秀工程勘察奖	中国有色金属建设协会	2021.10.20	国家级	天旗·万象新天建设项目
5	2021年度有色金属建设行业优秀工程勘察奖	中国有色金属建设协会	2021.10.20	国家级	新星宇和邑房地产开发

注：提供相关证书扫描件。

1. 企业有效的质量、安全、环境体系认证证书。
2. 提供近五年内（自招标公告截止之日起倒推）投标人自认为最具代表性的奖项（不超过 5 项，若提供超过 5 项，统计时只计取前 5 项，第 5 个以后的奖项招标人将不予置评）。



凯新认证（北京）有限公司  
质量管理体系认证证书

注册号：626023Q11253R0

兹证明

长春建工勘测规划设计有限公司

统一社会信用代码：912201017484344589

地址：长春市朝阳区安达街729号

管理体系符合

GB/T19001-2016 / ISO9001:2015 标准

认证覆盖范围

工程造价咨询；水文地质勘察；资质范围内的工程测量、工程设计、界限与不动产测绘、摄影测量与遥感、测绘航空摄影、岩土工程勘察、地质灾害危险性评估、地基基础工程检测、城乡规划编制

发证日期：2023年11月20日

证书有效期至：2026年11月19日



注：获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。自2024-11-20日起，本证书需与《保持认证注册资格通知书》一并使用。



本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询或登陆公司网站www.kcb-china.com进行查询；也可通过电子邮件kcb@kcb-china.com进行确认。本证书在国家规定的各行政、资质许可范围及有效期内使用有效。  
Users can logon www.cnca.gov.cn or www.kcb-china.com to check the certificate status, to confirm by means of kcb@kcb-china.com to check the certificate status, to confirm by means of kcb@kcb-china.com. This certificate should be used under national specified administrative qualification licence scope and within the expiration date.

中国北京市东城区新中西街2号楼（新中大厦）3层309室（100027） 服务热线：400 616 1189 电话：+8610-6553 5910/11/12/13 传真：+8610-6551 1869  
Address: Suite 309, Xinzhong Building, Xinzhong West Street #2, Dongcheng District, Beijing, 100027, China Service hotline: 400 616 1189 Tel: +8610-6553 5910/11/12/13 Fax: +8610-6551 1869



凯新认证（北京）有限公司  
环境管理体系认证证书

注册号：06924E10046R0

兹证明

长春建工勘测规划设计有限公司

统一社会信用代码：912201017484344589

地址：长春市朝阳区安达街729号

管理体系符合

GB/T24001-2016 / ISO14001:2015 标准

认证覆盖范围

工程造价咨询；水文地质勘察；资质范围内的工程测量、工程设计、界限与不动产测绘、摄影测量与遥感、测绘航空摄影、岩土工程勘察、地质灾害危险性评估、地基基础工程检测、城乡规划编制

发证日期：2024年03月21日

证书有效期至：2027年03月20日



注：获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。自2025-03-22日起，本证书需与《保持认证注册资格通知书》一并使用。



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C069-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询或登陆公司网站www.kcb-china.com进行查询；也可通过电子邮件kcb@kcb-china.com进行确认。本证书在国家规定的各行政、资质许可范围及有效期内使用有效。  
Users can logon www.cnca.gov.cn or www.kcb-china.com to check the certificate status, to confirm by means of kcb@kcb-china.com to check the certificate status, to confirm by means of kcb@kcb-china.com. This certificate should be used under national specified administrative qualification licence scope and within the expiration date.

中国北京市东城区新中西街2号楼（新中大厦）3层309室（100027）服务热线：400 616 1189 电话：+8610-6553 5910/11/12/13 传真：+8610-6551 1869  
Address: Suite 309, Xinzhong Building, Xinzhong West Street #2, Dongcheng District, Beijing, 100027, China Service hotline: 400 616 1189 Tel: +8610-6553 5910/11/12/13 Fax: +8610-6551 1869



凯新认证（北京）有限公司  
职业健康安全管理体系认证证书

注册号：06924S10076R0

兹证明

长春建工勘测规划设计有限公司

统一社会信用代码：912201017484344589

地址：长春市朝阳区安达街 729 号

管理体系符合

**GB/T 45001-2020/ISO45001:2018 标准**

认证覆盖范围

工程造价咨询；水文地质勘察；资质范围内的工程测量、工程设计、界限与不动产测绘、摄影测量与遥感、测绘航空摄影、岩土工程勘察、地质灾害危险性评估、地基基础工程检测、城乡规划编制

发证日期：2024 年 03 月 21 日

证书有效期至：2027 年 03 月 20 日



注：获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。自 2025-03-22 日起，本证书需与《保持认证注册资格通知书》一并使用。



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C069-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询或登陆公司网站www.kcb-china.com进行查询；也可通过电子邮件kcb@kcb-china.com进行确认，本证书在国家规定的各行政、资质许可范围及有效期内使用有效。  
Users can logon www.cnca.gov.cn or www.kcb-china.com to check the certificate status, to confirm by means of kcb@kcb-china.com to check the certificate status, to confirm by means of kcb@kcb-china.com. This certificate should be used under national specified administrative qualification licence scope and within the expiration date.

中国北京市东城区新中西街2号楼（新中大厦）3层309室（100027）服务热线：400 616 1189 电话：+8610-6553 5910/11/12/13 传真：+8610-6551 1869  
Address: Suite 309, Xinzhong Building, Xinzhong West Street #2, Dongcheng District, Beijing, 100027, China Service hotline: 400 616 1189 Tel: +8610-6553 5910/11/12/13 Fax: +8610-6551 1869



## 信息安全管理体系认证证书

标准: GB/T22080-2016/ISO/IEC 27001:2013

证书编号: GH005-2024IS0160

兹证明:

证书持有者: 长春建工勘测规划设计有限公司

组织代码: 912201017484344589

注册地址: 长春市朝阳区安达街 729 号

经营地址 (审核地址): 长春市朝阳区安达街 729 号

认证范围: 向外部客户提供资质许可范围内的工程设计、工程勘察服务、测绘服务相关的信息安全管理活动  
(适用性声明: CCJG-ISMS-A-02, B/1)

通过广汇联合 (北京) 认证服务有限公司的现场审核, 经评审: 其信息安全管理体系达到评价标准 GB/T22080-2016/ISO/IEC 27001:2013 的要求。

有效期: 本次发证日期: 2024-03-28

本次有效日期: 2025-03-23

首次注册日期: 2021-03-24

注册有效日期: 2027-03-23



本证书由广汇联合 (北京) 认证服务有限公司注册颁发, 获证组织应于证书有效日期前按规定执行监督审核并更换证书; 认证资格是否有效应登陆广汇联合 (北京) 认证服务有限公司官方网站: [www.dbiso9000.com](http://www.dbiso9000.com) 查询, 亦可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询。

地址: 北京市通州区砖厂南里 46 号楼 5 层 506 邮编: 101121

# 证书

2020年度有色金属建设行业（部级）优秀工程勘察奖

获奖项目：中铁城A1地块二期

获奖单位：长春建工勘测规划设计有限公司

获奖等级：三等奖

证书编号：2020-K3-018

中国有色金属建设协会  
2020年11月16日

# 证书

2021年度有色金属建设行业（部级）优秀工程勘察奖

获奖项目：新星宇和邑房地产开发项目

获奖单位：长春建工勘测规划设计有限公司

获奖等级：二等奖

证书编号：2021-K2-016

中国有色金属建设协会  
2021年10月20日

# 证书

## 2022年度有色金属建设行业优秀工程勘察奖

获奖项目：温虎路北地块01地块项目

获奖单位：长春建工勘测规划设计有限公司

获奖等级：二等奖

证书编号：2022-K2-040

中国有色金属建设协会  
2022年10月14日

# 证书

## 2022年度有色金属建设行业优秀工程勘察奖

获奖项目：世茂莲花山冰雪小镇三期工程

获奖单位：长春建工勘测规划设计有限公司

获奖等级：三等奖

证书编号：2022-K3-035

中国有色金属建设协会  
2022年10月14日

# 证书

2021年度有色金属建设行业（部级）优秀工程勘察奖

获奖项目：天旗·万象新天建设项目

获奖单位：长春建工勘测规划设计有限公司

获奖等级：二等奖

证书编号：2021-K2-015

中国有色金属建设协会  
2021年10月20日



#### 四、企业类似项目业绩表

### 企业类似项目业绩表

投标人：长春建工勘测规划设计有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订日期	合同价格(万元)
1	深圳市盐田人才安居有限公司	变电站综合改造项目（盐田区J302-0011 地块项目）超前钻工程	深圳市盐田区	小型	2024.1.8	8.3281
2	北京建工集团有限责任公司	广州市轨道交通八号线北延段工程鹅掌坦站拆迁重建工程超前钻服务合同	广州市白云区	中型	2022.9.15	45.60
3	佛山深乐供应链管理有限公司	深国际佛山顺德智慧物流产业园项目岩土工程勘察及地形图测绘	广东省深圳市	大型	2022.4	133.40
4	中铁隧道局集团有限公司北京分公司	中铁隧道局集团有限公司北京分公司珠肇高铁江机段JZQ-4标项目部	广东省江门市	大型	2022.2.7	149.79
5	深圳市山厦股份合作公司	“用地方案号 2018-60B-0002”建设工程勘察服务	深圳市龙岗区	大型	2023.2.8	87.67
6	陆河县上护镇人民政府	汕尾市陆河县殡仪馆红线外边坡滑坡地质灾害治理工程勘察设计及概预算编制服务	广东省汕尾市	大型	2024.5.7	65
7	汕头金平工业园区管理办公室	汕头金平工业园区基础设施提升工程项目-金园片区(金环西路以南)雨污分流改造工程项目施工	汕头市金平区	大型	2022.7.29	233.47
8	中国人民武装警察部队广东省总队执勤第三支队	某部攀登楼及训练场地建设项目勘察服务	广东省深圳市观澜区	小型	2022.8.15	3.25
9	深圳市龙华区城市管理和综合执法局	锦鲤天桥综合整治工程	深圳市龙华区	小型	2022.9.29	31.606863
10	化州市城市管理和综合执法局	化州市旧城区综合治理(给排水及污水处理)项目(东山片区三道路工程)	化州市城区	中型	2022.6.15	49.78

注：

1. 提供近三年（自招标公告截止之日起倒推）投标人最具代表性的**工程勘察**类业绩，以合同签订时间为准，已完成、正在服务均可，业绩证明材料需提供合同关键页证明（需清晰体现合同盖章页、合同金额、合同范围明细等），原件备查，如提供虚假合同，投标人需承担由此产生的一切后果。

2. 业绩个数最多不超过 10 个（以签订合同数量为准），如投标人提交的业绩超过 10 个的，第 10 个以后的业绩招标人将不予置评。

注 1：如提供的业绩证明材料均未体现日期的，或上述证明材料均未在有效期内（自招标公告截止之日起倒推 3 年）的，将不予认可。

注 2：业绩数量以签订合同数量为准，不以中标通知书数量为准。

注 3：如提供的合同范围内包含工程勘察及其他内容的，请标注工程勘察分合同价格，如未体现该部分合同价的，则不予认可。

注 4：如提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。

1. 变电站综合改造项目（盐田区 J302-0011 地块项目）超前钻工程

合同编号：YT-G-2023-YTQ-050

## 深圳市建设工程勘察合同

工程名称：变电站综合改造项目（盐田区 J302-0011 地块项目）超前钻工程

工程地点：深圳市盐田区

签订日期：2024 年 1 月 8 日



## 第一部分 协议书

发包人：深圳市盐田人才安居有限公司

勘察人：长春建工勘测规划设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就变电站综合改造项目（盐田区 J302-0011 地块项目）超前钻工程有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：变电站综合改造项目（盐田区 J302-0011 地块项目）超前钻工程

2. 工程地点：深圳市盐田区

3. 工程规模、特征：

本项目位于盐田区盐田港后方陆域西南地区，梧桐山东麓，盐排高速以西南，北邻深圳外国语学校，西靠望基湖车辆段，南接现状 110 千伏电力高压走廊架空线。项目总用地面积 12,272 平方米，计容建筑面积 59,545 平方米，总建筑面积约 91,024 平方米（以上为暂定指标，以政府最终批复的指标为准）。

本项目基坑开挖深度为 8.0 米，基坑周长约 436 米，基坑面积约 11713 平方米。本项目基坑支护的基本形式为桩锚支护（局部区域为桩撑支护），支护桩为混凝土灌注桩。

### 二、工作内容、技术要求及工作量

1. 工作内容：工程桩超前钻勘察孔位放样、钻孔及试样采集、检测，成果分析、报告编制等。查明超前钻孔下各土层岩土类别、结构、厚度、工程特性及不良地质现象，桩端持力层深度等为施工和设计提供依据的全部工作内容。根据超前钻施工确认相应桩位的地质情况，和地勘报告做深度比较来指导桩基础施工，以确定桩底标高、保证桩长及入岩情况。超前钻钻孔应进入连续完整持力层，深度为入桩端以下不小于 3 倍桩径且不小于 5m。结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析

评价,对桩基施工的持力层进行核实、验证和评价,提出解决工程岩土问题的建议,并服务于工程建设的全过程。还包括向发包人提供必要的资料支持,向各有关部门申请并获取与本工程有关的一切所需许可及审批等。详见任务书。

2.技术要求:详见附件《变电站综合改造项目(盐田区 J302-0011 地块项目)超前钻工程任务书》

3.工作量:详见投标报价表

### 三、合同工期

- 1.开工日期:以发包人正式通知为准。
- 2.完工日期:以项目桩基完工时间为准。
- 3.合同工期(总日历天数):暂定 30 个日历天

### 四、质量标准

质量标准:合格 创优 其他 \_\_\_\_\_

### 五、合同价款

1.合同价税合计(暂定)金额:人民币(大写,含税) 捌万叁仟贰佰捌拾壹元整 (¥ 83281 元),税金¥ 4714.02 元,税率 6 %,不含税价¥ 78566.98 元,且不含税价格不因增值税税率变化而变化。如合同付款过程中税率与原合同约定不一致,在实际资金支付过程中按最新税率换算含税进度款或结算款(可单列),不含税价不作调整。

2.合同价款形式:固定单价 总价包干 其他:

### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括:

- (1)协议书;
- (2)专用条款及其附件;
- (3)通用条款;
- (4)中标通知书(如果有);
- (5)投标文件及其附件(如果有);
- (6)招标文件(如果有)

- (7) 技术标准和要求;
- (8) 图纸;
- (9) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料,并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

### 八、词语定义

本协议书中词语含义与合同第二部分《通用条款》中的词语含义相同。

### 九、签订时间

本合同于 2024 年 1 月 8 日签订。

### 十、签订地点

本合同在深圳市盐田区签订。

### 十一、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

### 十二、合同份数

本合同一式 陆 份,发包人执 肆 份,勘察人执 贰 份。

发包人:   
深圳市盐田人才安居有限公司  
(盖章):  
法定代表人或其授权代理人  
(签字或签章):  
深圳市盐田区盐田现代产业服务中心  
地址: (一期) A 座 14ABC   
邮编: 518000

勘察人:   
长春建工勘测规划设计有限公司  
(盖章):  
法定代表人或其授权代理人  
(签字或签章): 吴凤文  
地址: 长春市朝阳区安达街 729 号  
邮编: 130061

2. 广州市轨道交通八号线北延段工程鹅掌坦站拆迁复建工程超前钻服务合同



11-12

范本编号: BCEG-JT-HTFB0349

项目合同编号: EZTQHT-001

广州市轨道交通八号线北延段工程鹅掌坦  
站拆迁复建工程超前钻服务合同

承包人(甲方): 北京建工集团有限责任公司  
分包人(乙方): 长春建工勘测规划设计有限公司  
总包工程名称: 广州市轨道交通八号线北延段工程鹅掌坦站拆迁复建工程  
分包工程名称: 广州市轨道交通八号线北延段工程鹅掌坦站拆迁复建工程超前钻服务合同  
工程地点: 广州市白云区  
签订日期: 2022年9月15日



# 广州市轨道交通八号线北延段工程鹅掌坦站拆迁复 建工程超前钻服务合同

承包人（全称，  
简称甲方）：北京建工集团有限责任公司

分包人（全称，  
简称乙方）：长春建工勘测规划设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和其他相关法律条款，行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲方将广州市轨道交通八号线北延段工程鹅掌坦站拆迁复建工程超前钻服务分包给乙方，甲乙双方经协商同意签订本合同。

## 1. 总包工程整体概况

- 1.1 工程名称：广州市轨道交通八号线北延段工程鹅掌坦站拆迁复建工程
- 1.2 工程地址：广州市白云区西槎路以东
- 1.3 建设单位：广州轨道交通建设监理有限公司
- 1.4 监理单位：广东工程建设监理有限公司
- 1.5 建筑面积：21826.2平方米
- 1.6 结构类型：框剪结构，建筑层数：地下2层、地上22层
- 1.7 总包工程工期：  
    开工日期：**【2022】**年**【3】**月**【1】**日  
    竣工日期：**【2023】**年**【12】**月**【4】**日
- 1.8 质量标准要求：合格

## 2. 乙方承包方式、承包范围、承包工程的工期

- 2.1 承包方式：包工包料。
- 2.2 承包范围及工作内容：
  - 2.2.1 查明地连墙、桩位及溶洞的地质情况，提供完整以提供设计参数；
  - 2.2.2 查明桩及地连墙位置的地层情况以及孤石分布情况为施工提供依据。
  - 2.2.3 施工主要工作：广州市轨道交通八号线北延段工程鹅掌坦站拆迁复建



工程超前钻服务，包括但不限于人员、设备的进退场、钻探、施工过程中的安全文明施工，岩土化验，报告出具等。

2.2.4 勘探点布置及深度：本次超前钻工程共布设钻孔取芯约 200 个，要求钻孔深度工程桩底加 5m，地连墙底加 5m。本次勘探属于按图纸进行施工勘察阶段的超前钻工作，按设计要求及相关规范执行。

2.2.5 甲供材料设备：本工程无甲供材料、设备，补勘过程中所有人工、机械、材料均由乙方提供，其费用包含在单价中。

2.2.6 甲方只设立一个总水源、总电源，并集中对相关单位支付。乙方应在服从甲方安排的前提下，自行接出分支并安装计量表，并符合各种安全规定。在支付乙方工程款时将按实际用量扣除其生活和施工用水用电费用。

### 2.3 工期

开工时间：【2022】年【9】月【25】日；

完工时间：【2022】年【10】月【25】日；

工期总日历天数为【30】日历天。

主要节点工期以承包人批复的总控计划为准。

### 3. 组成本分包合同的文件包括

- (1) 本合同条款；
- (2) 中标通知书(如有时)；
- (3) 甲方招标文件；
- (4) 乙方投标函及其附录；
- (5) 已标价的工程量清单(含暂估价的材料和工程设备损耗率表)或乙方的报价书；
- (6) 除总包合同工程价款之外的总包合同文件；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 合同图纸。

双方在本合同履行中所共同签署或认可的符合现行法律、法规、规章及规范性文件，且符合本合同实质性约定的指令、洽商、纪要或同类性质的文件，均构成合同文件的有效补充。

### 4. 工程造价



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32

本合同价格形式为【4.1 固定单价】（请选择填写：4.1 固定单价、4.2 固定总价或其他(如成本加酬金等)）。

**4.1 固定综合单价（不含税部分）：**本合同约定的固定综合单价为一次性综合包干单价，结算时不予调整，工程量为暂定数量。综合单价包括但不限于材料设备费（包括辅料）、安装费、劳务费、机械设备费、交通食宿费、相关试验检测费、资料费、竣工验收费、施工现场内及场外运费（包括场内二次搬运）、机械及材料设备进出场费（包括二次进出场）、装卸费、维护维修费、成品保护费、仓储保管费、水电费、包装费、各种施工降效费用、停窝工费用、垃圾清运费、进场施工人员社会保险与意外伤害保险费、管理费、专业配合相关费用、利润、各种损耗、城市维护建设税、教育费附加以及地方缴费附加、河道管理费（如有时）、《广东省建设工程计价依据（2018）》中建设工程费用包括的内容等，包括完成图纸在内的全部工作内容。本固定综合单价风险范围包括除不可抗力外的所有风险（包括施工期间政策性调整及乙方报价中自购材料的市场风险，风险费用已含在乙方所报综合单价中，结算时不调整）。最终甲乙双方根据经建设单位确认的施工图纸进行结算。

工程量计算方式：工程量按实际发生的进尺长度计算

合同固定综合单价为：120.00 元/米，工程量暂定为3800m；（如内容较多，须附工程量清单）

**签约合同价为：**人民币（大写）肆拾伍万陆仟元整（¥ 456000.00 元）；

**其中：**

**（1）不含税价（税前工程造价）：**¥ 430188.68 元；已包含城市维护建设税、教育费附加以及地方缴费附加、河道管理费（如有时）、规费；

**（2）税金：**本合同选择计税方法为【**一般计税方法**】（请选择填写：一般计税方法或简易计税方法）；

①选择一般计税方法的**税额**为¥ 25811.32 元，税率为【**6%**】（请选择填写：3%、6%、11%、13%、17%）。

②选择简易计税方法的**税额**为¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元，征收率为3%。

**4.2 固定总价，**除存在建设单位对本工程的重大设计变更（功能改变、建筑面积增减、专业系统增减）外，合同金额一次包死。（包括施工期间政策性调整及乙方报价中自购材料的市场风险，风险费用已含在乙方报价及本合同价



(本页为签字盖章页，无正文内容)



住 所：北京市西城区广莲路1号

乙方：



住 所：长春市朝阳区安达街558号

法定代表人  
其委托代理人  
盖章)



(签字或

法定代表人或

其委托代理人：

(签字或

盖章)

2022年9月15日

2022年9月15日

签字地点：

3. 国际佛山顺德智慧物流产业园项目岩土工程勘察及地形图测绘

合同编号: 2022-FSSDZHWCYY-01-D-001

**深国际佛山顺德智慧物流产业园项目  
岩土工程勘察及地形图测绘**



发 包 人: 佛山深乐供应链管理有限公司

勘 察 人: 长春建工勘测规划设计有限公司

签订地点: 广东省深圳市

签订日期: 2022年4月



## 岩土工程勘察及地形图测绘合同

发包人：佛山深乐供应链管理有限公司

勘察人：长春建工勘测规划设计有限公司 勘察证书等级：工程勘察专业类甲级

发包人委托勘察人承担深国际佛山顺德智慧物流产业园项目岩土工程勘察及地形图测绘任务。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条：工程概况

1.1 工程名称：深国际佛山顺德智慧物流产业园项目岩土工程勘察及地形图测绘

1.2 工程建设地点：佛山市乐从镇环镇南路以南、新桂路以东，具体以发包人指定位置为准。

1.3 工程规模、特征：本工程总用地面积 199655.90m<sup>2</sup>，总建筑面积 346438.38m<sup>2</sup>，其中计容建筑面积 591602.57m<sup>2</sup>，建筑物占地面积为 119628.19m<sup>2</sup>。包括 6 栋三层坡道物流仓库、1 栋配套楼、3 个集卡坡道、2 个卸货平台、3 座门卫。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：委托日期为本合同签订日期。

1.5 工程勘察任务(内容)与技术要求：(1) 依据设计单位要求，布置勘探孔 365 个。勘察成果需满足《岩土勘察工程规范》(GB50021-2001) (2009 年版) 等国家相关规范、规定、标准和本合同的要求；(2) 及时对桩基终孔岩样给予确认回复；(3) 后续施工过程勘察配合服务等相关工作。地形图测绘范围为项目地块红线外扩 50 米，1:500 比例尺，地形图测绘成果需满足《工程测量规范》(GB/T50026-2007) 等国家相关规范、规定和本合同测量要求。

1.6 承接方式：招标

1.7 预计勘察工作量：依据设计单位要求，布置勘探孔 365 个(具体以布孔图为准)，勘探钻孔深度由勘察单位依据相关规范要求结合现场实际验收深度确定(各参建单位共同完成原始记录)，其中控制性勘探孔一般占勘探点总数的 1/3 以上，本项目为 114 个。

**第二条：**发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程及用地(附红线范围)或施工或勘察许可等批件(复印件)。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

4.2.1 本工程勘察按如下标准收费：

子目号	子目名称	单位	预估数量	综合单价 (含税)	合价(元)	备注
1	地质钻探	m				不区分土质情况，按钻探孔深以米为单位计量，结算工程量以参建各方共同验收的工程量及成果文件为准。
2	地形图测绘	项				沿红线外 50m 范围内测绘地形图，比例尺 1:500
3	总包进场后地形图测绘	项				沿红线外 50m 范围内测绘地形图，比例尺 1:500
勘察费用小计 (A) =各子目合价之和					1284000	
暂列金额 (B)					50000	
合 计 (C) =(A)+(B)					1334000	含税，增值税 75509.43，税率 6 %
<p>说明： 以上固定综合单价包含但不限于人工、材料、机械设备费、机械进出场费、有关报建报批费用(如需要)、工程地质勘探取样、场地平整(满足勘察需要)、土工试验、原位测试、水位观测及采取试样、各类型孔位测定、野外作业、水电使用费及水电接驳费、出具中间过程资料报告(若发包人要求)、出具正式地勘报告、配合完成勘察报告审查、管理费、利润、税金等全部费用。在合同履行期间不以任何理由调整综合单价。国家、地方或行业/专业领域规定的收费标准中没有规定的收费项目，应被视为已经包含在勘察人的综合单价中，不另外计取。</p> <p>发包人有权根据规划方案对勘察任务书的孔位布置进行变更，完成工程数量的固定综合单价不予调整。</p> <p>暂列金额为发包人对工程量可能增加预留的金额，该笔金额需经发包人同意后方可使用。</p>						

4.2.2 本工程勘察费用暂定为人民币 壹佰叁拾叁万肆仟 元(¥\_1334000 元, 含税价) 增值税税率为 6 %，暂列金额 50000 元。实际勘察费按本合同第 4.2.1 款确定的综合单价及对应的结算工程量计算，并计取相应的增值税。

4.2.3 勘察费支付方式如下：

(1)无定金、无预付款；

(本页无正文)

发包人名称：佛山深乐供应链管理有限公司  
(盖单位章)



勘察人名称：长春建工勘测规划设计有限公司  
(盖单位章)



法定代表人：(签字)

或

委托代理人：(签字)

法定代表人：(签字)

或

委托代理人：(签字)

住 所：广东省佛山市顺德区乐从镇  
沙边村北围物流加工园 25 号  
地西北角 C 排 2 仓

邮政编码：

电 话：

传 真：

纳税人识别号：91440606MA7F5T659F

开户银行：平安银行佛山分行营业部

银行帐号：15199803530040

住 所：长春市朝阳区安达街 558 号

邮政编码：130000

电 话：

传 真：

纳税人识别号：912201017484344589

开户银行：中国农业银行股份有限公司长春朝阳  
支行

银行帐号：07154901040007828



4. 中铁隧道局集团有限公司北京分公司珠肇高铁江机段 JZQ-4 标项目部

合同编号： GCB-JJZQ4-2022-03

中铁隧道局集团有限公司北京分公司  
珠肇高铁江机段 JJZQ-4 标项目部

地质勘探合同

甲方： 中铁隧道局集团有限公司北京分公司

乙方： 长春建工勘测规划设计有限公司

签订地点： 河北省三河市

签订日期： 2022 年 2 月 7 日

## 地质勘探合同

甲方：中铁隧道局集团有限公司北京分公司

乙方：长春建工勘测规划设计有限公司

甲、乙双方根据《中华人民共和国合同法》及相关技术咨询服务的法律法规要求，本着平等、自由、诚实信用原则，经双方平等协商后，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，就圭峰山隧道地质勘探工程技术咨询服务事宜达成如下协议，并由双方共同恪守。

**第一条** 乙方向甲方提供的技术咨询服务内容、要求和方式。

1.1 咨询服务内容：针对圭峰山隧道范围进行补勘；

1.2 咨询服务要求：包括勘察前期办证、管线保护、钻探取芯、临时围蔽、芯样保存、施工管理、芯孔回填（所需水泥由甲方提供）、场地恢复、室内试验、报告编写。

**第二条** 乙方按照下列要求完成技术咨询服务与相关技术指导工作：

2.1 咨询服务地点：江门市蓬江区圭峰山隧道施工方区域

2.2 咨询服务期限：乙方接到甲方书面进场通知后3日内做好进场施工探测准备工作，补勘结束后5个工作日内出具勘探报告6份（包括电子文件）；

2.3 服务质量要求：按照坚持标准、科学公正、数据准确、服务诚信的质量方针，秉持技术服务工作的科学性、公正性，确保相关数据准确可靠，坚定不移地执行“以客户为中心”的服务宗旨，按照甲方相应标准要求，为客户提供优质、高效的技术服务。

2.4 其他要求：

2.4.1 乙方承诺按照甲方要求及法定标准，对提供的技术服务成

果和技术服务指导负法律责任。

2.4.2 制定地质勘探及成果检测方案，按规范和标准及甲方有关要求要求进行勘探和检测。

2.4.3 保证严格按规程作业，保质保量按期完成合同义务。

2.4.4 向甲方提供能够履行合同义务的资质证书、营业执照复印件等有关资料。

### 第三条 报酬及支付方式：

3.1 技术咨询服务费用计算方式如下：（1）地质勘探位于地面，且深度≤70m，含税综合单价为 282 元/m，暂定数量 260m；（2）地质勘探位于地面，且深度>70m，且≤80m，含税综合单价为 332 元/m，暂定数量 300m；（3）地质勘探位于地面，且深度>80m，含税综合单价为 362 元/m，暂定数量 700m；（4）地质勘探位于山岭，含税综合单价为 564 元/m，暂定数量 1900m；总价（含税）：1497920 元，大写：壹佰肆拾玖万柒仟玖佰贰拾元整。其中不含税款为 1413132.08 元（大写：壹佰肆拾壹万叁仟壹佰叁拾贰元零捌分），增值税率为 6%，增值税：84787.92 元（大写：捌万肆仟柒佰捌拾柒元玖角贰分）。合同价款包含了乙方完成合同规定工程技术服务内容而发生的全部费用和可能发生的人工费涨价等各种涨价因素、因临时停工、因工程承包人、监理工程师、发包人、国家及地方有关部门检查而临时停工等所有因素可能引起的一切风险和费用。合同价款除包含完成合同规定分包内容而发生的全部费用外，还包含施工队伍调遣、职工（人身）事故险、未单独计列的生产生活用临时设施等为了本工程的顺利实施而可能发生的一切费用。

3.2 技术咨询服务费结算方式：乙方每月 20 日前向甲方提交上月实际完成的工作量，办理验工计价手续，申请支付月进度款项，支付比例为 85 %。勘察完成并提供成果资料 10 天内，乙方向甲方提供结

同等效力。

2. 本合同经双方签字并盖章后生效，待双方结清一切手续后失效。

3. 本合同一式伍份，其中甲方执肆份，乙方执壹份，具有同等法律效力。

地质勘探清单

序号	项目	单位	含税单价 (元)	数量 (暂定)	合价(元)	备注
1	地面 (≤70m)	m	282	260	73320	
2	地面 (70m~80m)	m	332	300	99600	
3	地面 (>80m)	m	362	700	253400	
4	山岭	m	564	1900	1071600	
5	总价 (含税)	元			1497920	
6	税额	元	6%		84787.92	
7	总价 (不含税)	元			1413132.08	

签字各方:

甲方: (盖章)

甲方代表: (签字)

乙方: (盖章)

乙方代表: (签字)

签订日期: 年 月 日

5. “用地方案号 2018-60B-0002” 建设工程勘察服务

SFM-2017-02

工程编号: JAYSJZB2022103

合同编号: \_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程勘察合同

工程名称: “用地方案号 2018-60B-0002” 建设工程勘察服务

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 人: 深圳市山厦股份合作公司

勘 察 人: 长春建工勘测规划设计有限公司

深圳市建设工程造价管理站 编印

2017 年版



# 深圳市建设工程勘察合同

发包人（甲方）：深圳市山厦股份合作公司

勘察人（乙方）：长春建工勘测规划设计有限公司

甲方委托乙方承担“用地方案号 2018-60B-0002”建设工程勘察服务 勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程勘察任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 1 工程概况

1.1 工程名称：“用地方案号 2018-60B-0002”建设工程勘察服务

1.2 工程地点：深圳市龙岗区

1.3 工程规模、特征：根据设计单位要求地块需勘察打孔 37 个，勘探孔入岩深度中风化岩面下 10 米或微风化岩面下 6 米，探明地下所有管线。完成该项目初步设计及施工图所需全部地形图测量、测绘、物探、岩土工程勘察、地下管线物探、工程测量、周边环境调查、施工配合等，以及按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求，应由勘察单位完成的所有相关工作，提交通过政府相关部门审核及备案的勘察成果。

## 2 勘察任务、技术要求和工作量

### 2.1 勘察任务

2.1.1 [ ] 岩土工程勘察（根据合同约定内容，在下表空白处打

√）

勘察内容		勘察阶段			
		可研勘察	初步勘察	详细勘察	施工勘察
工程勘察	常规勘察			√	
	专项勘察				
工程物探	查明地下管线和设施等埋藏物			√	
	其他物探				
工程测试检测试验	岩石试验				
	土工试验			√	
	水质分析			√	
	原位测试			√	
	其他测试检测试验				

注：1. 常规勘察系指反映场地和地基工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据；2. 其他物探系指 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_；3. 其他测试检测试验系指 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

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

2.1.3  工程测量： 地形测量  控制测量  其他

## 2.2 技术要求

详见 设计单位提供的相关技术要求/勘察任务书  其他  
BIM 实施应用： 不要求  要求：对 BIM 实施应用的要求为

## 2.3 工作量

控制测量面积 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>，控制点 3 个；

地形测量面积约 12000 m<sup>2</sup>，比例尺 1:500；

签约合同总价包干价为：¥876790.0 元人民币（大写）  
（¥ 捌拾柒万陆仟柒佰玖拾元整）。

固定总价：本工程采取固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包含： 钻探费、 土工试验费、 物探费、 原位测试费、 技术费、 进退场费、 测量费、 安全文明施工措施费、 BIM 技术应用费、 后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用， 其他

总价包含的风险范围：

风险范围以外合同价格的调整方法：

固定单价：本工程采取固定单价计费，工程量据实结算，在约定的风险范围内单价不作调整。单价包含： 钻探费、 土工试验费、 物探费、 原位测试费、 技术费、 进退场费、 测量费、 安全文明施工措施费、 BIM 技术应用费、 后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用， 其他\_\_\_/\_\_\_。其中，地下管线设施物探费按¥\_\_\_元/米<sup>2</sup>包干，地形测量费用按¥\_\_\_元/米<sup>2</sup>包干，控制点测量费用按¥\_\_\_元/点包干，岩土工程勘察费按¥\_\_\_元/米包干，BIM 技术应用费按¥\_\_\_元/米<sup>2</sup>包干。

单价包含的风险范围：

风险范围以外合同价格的调整方法：

以上签约合同价，未包含工程师常驻工地费用。工程师常驻工地（如需要）费用：按实际服务人员级别和投入时间计费。其中，高级工程师¥ 1500 元/天，工程师¥ 1200 元/天，助理工程师¥ 1000 元/天。若需要晚上加班，本款加班人员每天单价须乘以系数 1.5（具体计算系数应由双方协商确定）。

## 6 成果资料

6.1 乙方所提交勘察成果资料包括： 岩土工程勘察报告  
 水文地质勘察报告  物探成果报告  测量技术报告  
 相关图纸  BIM 成果文件  电子数据光盘  其他：

甲方名称: (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 

统一社会信用代码:

地 址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

电子信箱:

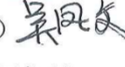
开户银行:

账 号:

乙方名称: (盖章)

长春建工勘测规划设计有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 

统一社会信用代码:

地 址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-29169997

传 真: 0755-29169997

电子信箱: 363132417@qq.com

开户银行:

账 号:

合同签订时间: 2023年2月8日

合同编号

汕尾市陆河县殡仪馆红线外边坡滑  
坡地质灾害治理工程勘察设计及概预  
算编制服务

勘察设计公司



建设单位：陆河县上护镇人民政府

勘察设计单位：长春建工勘测规划设计有限公司



2024年 5月 7 日

## 一、工程勘察设计合同书

建设单位：(以下简称“甲方”) 陆河县上护镇人民政府

勘察设计单位：(以下简称“乙方”) 长春建工勘测规划设计有限公司

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1、工程勘察设计合同书和廉政合同书及附件(含澄清文件，如果有)；
- 2、中标(中选)通知书；
- 3、勘察设计合同条款；
- 4、投标(响应)文件；
- 5、招标(采购)文件；
- 6、勘察及设计技术标准与规范；
- 7、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 8、构成本合同组成部分的其他文件。

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

二、工作周期初步安排

(一) 关于勘察工作：

1. 双方约定：由本合同生效日起算，工期 2 个月。
2. 后续服务：从乙方提供正式施工图文件至工程施工交工验收。

(二) 关于设计工作：

1. 方案设计：收到完整地形测绘及地下管线物探资料之日起 10 日历天内提交修改后的正式方案设计。
2. 初步设计：方案设计报主管部门批复后 30 日历天内提交修改后的正式初步设计文件及概算。
3. 施工图设计阶段：初步设计文件专家评审通过后 40 日历天内提交修改后的正式施工图设计文件。
4. 后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。
5. 其他：协助施工单位编制竣工图。

三、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照勘察设计合同条款的规定。

四、合同总价暂定为¥650,000.00（大写：人民币陆拾伍万元整），其中：

1. 勘察费用¥355,000.00（大写：人民币叁拾伍万伍仟元整）；（下表1~4、6、7）
2. 设计费用¥295000.00（大写：人民币贰拾玖万伍仟元整）。（下表5、8项）
3. 以上服务金额最终以陆河县财政局审核金额为准。

4. 附报价明细表：

序号	项目	工作量	单位	单价（元）	困难类别	取费额（元）
1	管线探测					
2	1:500地形图测量					
3	地质勘察					
4	GPS控制点测量					
5	边坡设计					
6	进、退场					
7	钻孔放样					
8	专家评审					
总计		大写：陆拾伍万零肆佰陆拾伍元叁角捌分				650465.38

五、最终提交的勘察、设计文件资料及份数要求：

**（一）勘察文件**

1. 乙方应按经甲方批准的要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方提供勘察成果，并满足设计需要；所有勘察工作完成并经审查单位审查后，再向甲方提交所有正式勘察成果一式八套，并提供正式勘察成果光盘三套（不加密、可编辑并不限制使用时间）。

2. 所提供的勘察成果报告中应符合以下要求（但不限于）：

(1) 工程勘察报告由文字说明和图表资料组成。

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

(3) 重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4) 勘察图表资料中应包括以下内容（但不限于）：

建设单位名称：（盖章）  
陆河县上护镇人民政府  
法定代表人：（签字）

勘察设计单位名称：（盖章）  
长春建工勘测规划设计有限公司  
法定代表人：（签字）  
委托代理人：（签字）

委托代理人：（签字）

委托代理人：（签字）

地 址：

地 址：长春市朝阳区安达街729号

传 真：

传 真：0755-29169997

开户银行：

开户银行：

银行账号：

银行账号：

合同签订日期：2024年5月7日  
合同签订地点：陆河县上护镇人民政府

7. 汕头金平工业园区基础设施提升工程项目-金园片区(金环西路以南)雨污分流改造工程项目

GDSJL【22QZ0140】号

2022-FK-317

合同编号:



# 全过程咨询服务合同

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

## 第一部分 合同协议书

委托人（全称）：汕头金平工业园区管理办公室

咨询人（全称）：（牵头人）长春建工勘测规划设计有限公司、（成员）广东省建筑工程监理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规与规范性文件，遵循自愿、平等、公平和诚信的原则，双方就以下全过程咨询服务及有关事项协商一致，订立本合同。

### 一、项目概况

1. 项目名称：汕头金平工业园区基础设施提升工程项目一金园片区（金环西路以南）雨污分流改造工程项目全过程咨询服务

2. 项目地点：汕头市金平区

建设内容：1. 雨污分流排水管网建设改造：金兴一路等6条道路雨污分流改造，建设雨水管DN600-DN1000，主管约为1680m，支管约为420m，建设污水管DN400，主管约为515m，支管约为130m。2. 排涝设施建设提升：于金环西路、金兴路接月浦主排渠及金兴三路接二围排渠建设泵闸，总计3处，对低洼区域建设防倒灌措施。

3. 建设规模：项目总投资 3744.01 万元，工程费用 3040.56 万元，工程建设其他费用 426.12 万元（其中：全过程咨询服务费 237.94 万元），预备费 277.33 万元。

4. 资金来源：财政投资。

### 二、服务范围

咨询人向委托人提供的全过程咨询服务范围为：

包括但不限于：

- 1) 投资咨询（环评、稳评及水保）；
- 2) 工程勘察设计（工程测量、物探、地质勘探、初步设计含概算、施工图设计）；
- 3) 工程招标代理；
- 4) 全过程造价咨询服务（含预算、施工阶段投资管控以及工程结算阶段的配合工作等）；
- 5) 工程监理。

具体的服务内容和要求等详见〔附件 1 服务范围〕。

### 三、委托人代表与咨询项目总负责人

1. 委托人代表：\_\_\_\_\_。

2. 咨询项目总负责人：贾文靓\_\_\_\_\_。





8.某部攀登楼及训练场地建设项目勘察服务

# 建设工程勘察合同

工程名称：某部攀登楼及训练场地建设项目勘察服务

工程地点：中国人民武装警察部队广东省总队执勤第三支队

合同编号：

勘察证书等级：岩土工程勘察专业甲级

发 包 人：中国人民武装警察部队广东省总队执勤第三支队

勘 察 人：长春建工勘测规划设计有限公司深圳分公司

签订日期：2022 年 08 月 15 日

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局

监制





图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

2.5 发包人不能提供上述资料，由勘察人自行收集。

### 第三条、勘察人提供的成果资料

勘察人向发包人提交本次勘察任务范围内的成果资料并对其质量负责，勘察人负责向发包人提交六份勘察报告成果资料。

### 第四条、开工及提交勘察成果资料的时间

4.1 本工程的勘察工作定于2022年8月30日开工至2022年9月15日（有效工期约15天）前提交勘察成果资料，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.2 勘察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勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

### 第五条、收费标准及付费方式

5.1 本次采购服务金额暂定为¥32,500.00元，依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》(计价格[2002]10号)中规定的计费方法计算按实结算。依据标准计费后，以此价格为上限价，按实结算。

5.2 本工程勘察服务费在勘察人提交勘察报告成果15日内，一次性付清勘察服务费用给勘察人。

### 第六条、发包人、勘察人责任

6.1 发包人责任：

6.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

6.1.2 在勘察工作范围内，发包人应负责查清地下埋藏物（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）。

场的，发包人除应付给勘察人停、窝工费（金额按预算的平均工日产值计算），工期按实际工日顺延外，还应付给勘察人来回进出场费和调遣费。

7.2 合同履行期间勘察费按实结算。

7.3 由于勘察人原因未按合同规定时间（日期）提交勘察成果资料，每超过一日，应减收勘察费千分之一。

#### 第八条、合同未尽事宜

本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

#### 第九条、其它约定事项

无。

#### 第十条、争议及仲裁

本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，发包人、勘察人同意由 项目所在地 仲裁委员会仲裁。发包人、勘察人未在本合同中约定仲裁机构，事后又未达成书面仲裁协议的，可向人民法院起诉。

#### 第十一条、合同的生效

本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；按规定到省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；发包人、勘察人认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 肆 份，发包人 贰 份、勘察人 贰 份。

发包人名称：

(盖章)

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

住 所：

电 话：

开户银行：

银行帐号：

勘察人名称：长春建工勘测规划设计有限公司深圳分公司

(盖章)

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

住 所：深圳市宝安区石岩街道浪心社区

电 话：

开户银行：中国农业银行深圳梅龙支行

银行帐号：4102980004001745

9. 锦鲤天桥综合整治工程

合同编号: CGJ-QQB-2022092002



# 锦鲤天桥综合整治工程 勘察合同

工程名称: 锦鲤天桥综合整治工程

工程地点: 深圳市龙华区

勘察证书等级: 岩土工程勘察甲级、测绘甲级

发 包 人 : 深圳市龙华区城市管理和综合执法局

勘察单位: 长春建工勘测规划设计有限公司深圳分公司

日期: 2022年 9 月 29 日

发包人（以下简称甲方）：深圳市龙华区城市管理和综合执法局  
统一社会信用代码：11440300053983602N  
法定代表人：  
地址：  
联系人：          联系方式：

勘察单位（以下简称乙方）：长春建工勘测规划设计有限公司深圳分公司  
统一社会信用代码：912201017484344589  
法定代表人：高镇  
地址：深圳市宝安区石岩街道浪心社区石新社区洲石路砖厂石头山工业区6号宿舍楼 504  
联系人：庞风帆  联系方式：17727832991

甲方委托乙方承担锦鲤天桥综合整治工程勘察服务，经双方协商一致，签订本合同共同执行，具体条款如下：

### 第一条 合同依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》
- 1.2 《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程质量管理条例》
- 1.3 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.4 建设工程批准文件。

### 第二条 合同组成顺序

下列文件应作为本合同的组成部分：

- 2.1 本合同书及附件(含澄清文件及补充文件，如果有)；
- 2.2 勘察技术标准与规范；
- 2.3 勘察任务书（勘察技术要求、勘察测量工程量及说明）；
- 2.4 其他往来文件。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。本合同书及附件(含澄清文件及补充文件，如果有)、勘察技术标准与规范、勘察任务书（勘察技术要求、勘察测量工程量及说明）共同作为本项目履行的依据。

### 第三条 工程概况

- 3.1 工程名称：锦鲤天桥综合整治工程
- 3.2 工程建设地点：深圳市龙华区

3.3 工程勘察任务（内容）与技术要求：

3.3.1 工程测量：地形测量 控制测量 其他\_\_\_\_\_

3.3.2 岩土工程勘察：专项勘察、物探（含地下管线和设施等埋藏物）、其他\_\_\_\_\_

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

3.4 承接方式：委托

3.5 预计工作量：详见任务书

#### 第四条 勘察周期安排

4.1 勘察周期本工程的勘察工作定于从合同生效之日起开始，30天内分批完成全部外业勘察工作并提交正式成果报告（具体按甲方要求完成）。

4.2 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 后续服务：从乙方提供正式勘察成果文件至工程项目完成审计决算。

#### 第五条 最终提交的勘察成果文件及份数

5.1 乙方应按甲方要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方提供勘察成果；所有勘察工作完成后，再向甲方提交所有正式勘察成果一式陆份，并提供所有成果的电子版（光盘刻录）一份。如甲方因实际情况需增加份数，无须另行付费。

5.2 乙方所提供的勘察成果报告应符合甲方要求，具体遵照本合同第8.3.4项下相关规定。

#### 第六条 勘察费用

勘察费合同价根据预定工作量暂定为人民币316068.63元（大写：叁拾壹万陆仟零陆拾捌元陆叁分）。本费用含税费、服务费等本合同项下的一切费用。最终结算价按财政部、国家测绘局关于印发《测绘生产成本费用定额》（2009年细则）不全的参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）中规定的取费标准和最终审定的工程基价或基准价，并按照中标下浮率下浮7%后计取。

上述勘察费用已包括乙方支付本次项目招标的建设工程交易服

(本页无正文, 仅供签署)

甲方(盖章): 深圳市龙华区城市管理和综合执法局



乙方(盖章): 长春建工勘测规划设计有限公司深圳分公司



法定代表人: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

或 授权代理人: \_\_\_\_\_

或 授权代理人: \_\_\_\_\_



开户银行: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国农业银行深圳梅龙支行

户名: \_\_\_\_\_

户名: 长春建工勘测规划设计有限公司深圳分公司

账号: \_\_\_\_\_

账号: 4102 9800 0400 1745 1

地址: \_\_\_\_\_

地址: 深圳市宝安区石岩街道浪心社区石新社区洲石路砖厂石头山工业区6号宿舍楼 504

联系电话: \_\_\_\_\_

联系电话: 17727832991

传真: \_\_\_\_\_

传真: 0755-29169997

时间: 2022 年 9 月 29 日

时间: 2022 年 9 月 29 日

签约地点: 深圳市龙华区

10. 化州市老旧城区综合治理（给排水及污水处理）项目（东山片区三道路工程）

# 勘察设计合同

工程名称：化州市老旧城区综合治理（给排水及污水处理）项目（东山片区三道路工程）

工程地点：化州市城区

合同编号：SJHT20220264

勘察设计证书等级：市政行业（道路工程）专业甲级、工程勘察专业类（岩土工程（勘察）甲级

发包人：化州市城市管理和综合执法局

承包人：（主）深圳华粤城市建设工程设计有限公司

（成）长春建工勘测规划设计有限公司

签订日期：2022年6月15日



## 四、工程勘察合同

### 第一条 工程概况

- 1.1 工程名称:化州市老旧城区综合治理(给排水及污水处理)项目(东山片区三道路工程)
- 1.2 工程建设地点:化州市城区
- 1.3 工程规模、特征:项目道路全长7326米,路基宽3~30米。项目主要建设内容包括:路基工程、路面工程、附属工程。项目总投资估算约为 7531.48 万元,其中建安费为6222.32 万元。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期:

1.5 工程勘察任务(内容)与技术要求:

1.6 承接方式:

1.7 预计勘察工作量:

第二条:甲方应及时向乙方提供下列文件资料,并对其准确性、可靠性负责。

- 2.1 提供本工程批准文件(复印件),以及用地(附红线范围)等批件(复印件)。
- 2.2 提供工程勘察任务委托书。
- 2.3 勘察需要的其他资料由投标人自行负责收集,收集资料的费用投标人自理。

第三条:乙方向甲方提交勘察成果资料并对其质量负责。

乙方负责向甲方提交勘察成果资料的份数:

- (1) 岩土工程勘察报告 6 套(含电子版)
- (2) 地形测量及地下管线探测图 6 套(含电子版)
- (3) 施工现场交桩:现场提供施工控制点的坐标、高程等相关测量数据。

上述为乙方必须提供的成果,上述套数是暂定数,甲方需加晒图纸时,乙方无条件执行,所需费用包含在投标报价中。

第四条:开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 合同签订后15日历天内提交勘察成果文件,由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时,按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察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。

#### 4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程范围内的勘察费，根据项目可行性研究报告勘察费估算费用进行计算。

本工程勘察费在结算时按如下方式计算：

①工程勘察收费（结算价）= 勘察收费基准价×(1-中标下浮率)

②工程勘察收费基准价：49.78万元

#### 4.2.2 勘察费支付

4.2.2.1 签订合同后10个工作日内支付合同勘察费金额20%；提交勘察成果后10个工作日内，支付至合同勘察费金额80%；概算通过化州市投资审核中心审核后，支付至审定的勘察费金额90%。

4.2.2.2 工程竣工验收通过后，支付余下的勘察费。

### 第五条 甲方、乙方责任

#### 5.1 甲方责任

5.1.1 甲方委托任务时，必须以书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），投标人负责查清地下埋藏物，投标人不得因查清上述资料、图纸、地下埋藏物或乙方在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时向甲方提出赔偿，所有损害均由投标人负责。

5.1.3 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，甲方应按实际发生的工作量支付勘察费。

5.1.4 甲方应保护乙方的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经乙方同意，甲方不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，甲方应负法律责任，乙方有权索赔。

5.1.5 本合同有关条款规定和补充协议中甲方应负的其他责任。

#### 5.2 乙方责任

5.2.1 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程勘察。

甲方：化州市城市管理和综合执法局（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

经办人：（签字或盖章）

乙方：

联合体成员（牵头人）：深圳华粤城市建设工程设计有限公司（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

授权委托人：（签字或盖章）

联合体成员：长春建工勘测规划设计有限公司（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

授权委托人：（签字或盖章）

日期：2022年6月15日

## 五、拟派项目负责人情况

### 5.1 拟派项目负责人简历表

姓名	李绥林	出生年月	1962.3.20	文化程度	专科	毕业时间	1984.7.22
毕业院校和专业	黑龙江水利专科学校（学校） 工程地质与水文地质（专业）					从事专业工作年限	41
注册证书编号	AY142200206		技术职称	高级工程师	聘任时间	2012.6	
主要工作经历：（包括起止年限、单位名称、从事的工作内容、职务） 2012年6月-至今：长春建工勘测规划设计有限公司 项目负责人							
主要业绩							
序号	项目名称	合同金额（万元）	完成时间	项目类型	本人在该项目中主要完成的工作		
1	吉林体育学院易地建设新校区项目（一期）勘察	88.5	2022.9	勘察	项目负责		
2	变电站综合改造项目（盐田区J302-0011地块项目）超前钻工程	8.3	2022.4.5	超前钻	项目负责		
3							

注：

1. 投标人须提供项目负责人须满足《投标须知前附表》“项目负责人的资格要求”；
2. 提供身份证、毕业证书、注册证书（如有）、职称证书（若有），在投标单位连续工作时间证明，提供社保局盖章证明。

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 李绥林

证书编号 AY142200206



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0014814

发证日期 2014年04月30日



毕 业 文 凭



学生李绥林性别男现年22岁，系山东省（市、自治区）掖市人，于一九八一年九月至一九八四年七月在本校工程系工程地质与水文地质专业三年制专科修业期满，学完教学计划的全部课程，考试成绩及格，准予毕业。

黑龙江水利专科学校 校长



一九八四年七月二十二日

文凭登记黑水专字第 84429 号



(加盖公章部门钢印有效)

姓名 李毅林

Name

性别 男

Sex

出生年月 1962.3.20

Date of Birth

专业名称 地质水资源

Profession

资格名称 高级工程师

Post

授予时间 1998.9.1

Date of Issue



发证机关  
Issued by

本证书由黑龙江省人事厅制发，它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。

This certificate, formulated and issued by Personnel Department of Heilongjiang Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.

黑龙江省人事厅制发  
Formulated and Issued by Heilongjiang  
Provincial Personnel Department

编号:

No. 00217878



打印编号: e427d053e8

### 个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	李绥林	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	231004196203200712
性别	男	出生日期	1962-03-20	个人编号	3020730711
生存状态	正常	参工时间	2013-11-01		

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	长春建工勘测规划设计有限公司	2013-11	2013-11	2025-02	121
失业保险	参保缴费	长春建工勘测规划设计有限公司	2013-11	2013-11	2025-02	121

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间



#### 【温馨提示】

- 1、以上信息均截止到打印日期为止。
- 2、缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlssi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 3、此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办\_孔幼辉 经办时间 2025-02-27

打印时间 2025-02-27

## 5.2 项目负责人类似项目业绩表

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间	合同价格（万元）	备注（请在备注栏填写具体项目负责人姓名）
1	和政县发展和改革委员会	和政县供热管理站供热系统扩建项目	甘肃省临夏回族自治州	大型	2022.2.9	107.00	李绥林
2	吉林体育学院	吉林体育学院易地建设新校区项目（一期）勘察	吉林省长春市	中型	2022.7.10	88.50	李绥林
3	大连高新技术产业园区住房和城乡建设管理局	黄泥川智能制造产业园基础设施配套工程勘测	辽宁省大连市	中型	2023.7.22	84.69	李绥林

投标人：长春建工勘测规划设计有限公司

注：

1. 提供近三年（自招标公告截止之日起倒推）拟派**项目负责人**最具代表性的**工程勘察**类业绩（**担任职务应为项目负责人**），以合同签订时间为准，已完成、正在服务均可。业绩个数最多不超过5个（以签订合同数量为准），如投标人提交的业绩超过5个的，第5个以后的业绩招标人将不予置评。

2. 证明材料：合同文件（关键页）扫描件。**业绩证明材料应能清楚反映工作内容、合同金额、合同签订时间，项目负责人职务**（如合同无法体现项目负责人职务，须提供委托单位开具的证明），原件备查。



# 中标通知书

中标编号：622920220128024

长春建工勘测规划设计有限公司：

贵单位于2022年1月28日所递交的 **和政县供热管理站供热系统扩建项目** 勘察的投标文件已经评标委员会评定，并被我方接受，中标公示期满，确定贵单位中标，请务必于2022年2月27日前到和政县发展和改革委员会商签合同。具体中标内容如下：

中标价 (大写)	壹佰零柒万元整		
中标价 (小写)	1070000.00元		
招标范围	本项目的测量及测量成果、岩土工程详细勘察并出具岩土工程详细勘察报告		
项目负责人	李绥林	勘察周期	15日历天
项目负责人 注册证号	AY142200206	项目负责人 身份证号	231004196203200712
合同实施单位	长春建工勘测规划设计有限公司		
项目业主单位:(公章) 负责人: 2022年2月8日	招标代理机构:(公章) 负责人: 2022年2月8日	行业监管部门:(公章) 负责人: 2022年2月8日	临夏州公共资源交易中心:(公章) 负责人: 2022年2月8日

1. 本中标通知书壹式柒份，项目业主单位、招标代理机构、中标单位各壹份，行业监管部门、临夏州公共资源交易中心各贰份。
2. 此件涂改无效。
3. 请据此办理有关手续。

2022-TK-90

# 建设工程勘察合同

[岩土工程勘察、水利水电工程勘察、工程测量]

工程名称: 和政县供热管理站供热系统扩建项目

工程地点: 和政县城关镇

发包人: 和政县发展和改革委员会

合同编号: YT-2022-005-JG

勘察人: 长春建工勘测规划设计有限公司甘肃分公司

乙方资质: 工程勘察甲级 (证书编号 B122009869)

签订地点: 和政县

签订日期: 2022年2月9日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

甲方 和政县发展和改革委员会

乙方 长春建工勘测规划设计有限公司甘肃分公司

甲方委托乙方承担 和政县供热管理站供热系统扩建项目 岩土工程勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合该工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：和政县供热管理站供热系统扩建项目

1.2 工程建设地点：和政县城关镇

1.3 工程规模、特征：(一) 热源厂：和政县供热管理站热源厂的空地建设锅炉房一座，安装 1 台 58MW 高温水燃煤链条锅炉，并配套建设煤库、输煤廊、消防水池及泵房、烟囱等建构物。

(二) 一级供热管网：和政县供热管理站敷设一级供热管网 2.93×2km (双管)，其中更换原有一级供热管网 0.2×2km (双管)，新建一级供热管网 2.73×2km (双管)，最大管径 D478×7，最小管径 D273×6；扩建后最大供热半径 2.41km，一级供热管网最不利环路长 2.41×2km，最大管径 D529×8，最小管径 D273×6，建成后一级供热管网总长 4.6×2km。预留远期一级供热管网 6.5×2km (双管)，供热管径 D426×7。金旺热源厂更换一级供热管网总长度 8.25×2km (双管)，最大管径 D720×8，最小管径 D219×6。富强热源厂更换一级供热管网总长度 2.215×2km (双管)，最大管径 D478×7，最小管径 D219×6。河东区道路新敷设一级供热管网总长度 3.252×2km (双管)，最大管径 D630×8，最小管径 D273×6。

(三) 热力站：近期建设热力站 5 座，最大供热面积 15×104 m<sup>2</sup>，最小供热面积 10×104 m<sup>2</sup>。

1.4 工程勘察任务(内容)与技术要求：按现行国家规范及行业标准的技术要求执行。

1.5 设计勘察工作量：预计全场共布置勘探点 200 个。

第二条 甲方应及时向乙方提供下列文件资料，并对其准确性、真实性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围地下埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

2.4 甲方不能提供上述资料，需由乙方收集的，甲方需向乙方支付相应费用。

第三条 乙方向甲方提交勘察成果资料并对其质量负责。

乙方负责向甲方提交每个勘察场地的成果资料陆份，甲方要求增加的份数另行收费。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式。

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间。

4.1.1 本工程的勘察工作定于合同签订后次日开工，15个工作日内提交勘察成果资料，由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同的第六条规定办理。

4.1.2 勘察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。

4.2 收费标准及付费方式。

4.2.1 本工程勘察参照国家规定的现行收费标准经双方协商后确定勘察费用。

4.2.2 经双方协商，本工程勘察费：¥：1070000.00元（大写：壹佰零柒万元整）。

4.2.3 合同签订3日内，支付合同价款的30%；提交勘察成果时，支

甲方名称：和政县发展和改革委员会  
(盖章)



法定代表人：(签字或盖章)



委托代理人：(签字)

地 址：和政县1号统办楼

李恒元

乙方名称：长春建工勘测规划设计有限公司  
甘肃分公司 (盖章)



法定代表人：(签字或盖章)



委托代理人：(签字)

地 址：兰州市城关区红星巷64号昶荣城市  
印象1106室

邮政编码：731200

邮政编码：730000

电 话：13519309695

电 话：0931-8762886

传 真：

传 真：0931-8762886

开户名称：

开户名称：长春建工勘测规划设计有限公  
司甘肃分公司

开户银行：

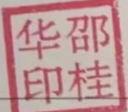
开户银行：甘肃银行股份有限公司兰州市皋兰路  
支行

银行账号：

银行账号：6605 0108 3574 6000 10

吉林体育学院易地建设新校区项目（一期）勘察

## 吉林省建设工程中标通知书

招标项目编号	2022ZHYX805020-1		
中标单位名称	长春建工勘测规划设计有限公司		
中标工程名称	吉林体育学院易地建设新校区项目（一期）勘察		
中标工程地点	长春新区空港经济开发区， 通港大路以南、仙名山以 北、建兰街以东、港城大街 以西区域；	建设单位	吉林体育学院
开标日期	2022年07月04日	招标方式	公开招标
结构类型	-	建筑面积	14.50万平方米
项目负责人	李绥林	资格等级	注册土木工程师（岩土）
中标价格	885000元		
中标服务期限	自签订合同之日起60日内完成全部勘察成果文件；		
质量等级	合格，严格执行符合国家现行行业的相应规范、标准及规定、强制性标准；		
中标工程范围	与本项目相关的工程勘察全部内容，包括但不限于相关资料收集整理、初步勘察、详细勘察、物探、工程测量、场地周边环境调查；		
依据《吉林省建筑市场管理条例》第四十七条、第四十八条请招标人和中标单位在中标通知书发出之日起三十日内，依法签订合同，签订后七个工作日内将合同及文件报建设行政主管部门备案。			
招标人（公章）	招标代理机构（公章）		
法定代表人（章）	法定代表人（章）		
			
	2022年7月9日		 2022年7月9日

GF-2000-0203

# 建设工程勘察合同

[岩土工程勘察、水文地质勘察(含凿井)

工程测量、工程物探]

工程名称: 吉林体育学院易地建设新校区项目(一期)勘察

工程地点: 长春新区空港经济开发区, 通港大路以南、仙名山以北、建兰街以东、港城大街以西区域

合同编号: 2022-S-09

勘察证书等级: 甲级

发包人: 吉林体育学院

勘察人: 长春建工勘测规划设计有限公司

签定日期: 2022年7月10日

发包人：吉林体育学院

勘察人：长春建工勘测规划设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，甲乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经双方友好协商，就发包人委托勘察人承担吉林体育学院易地建设新校区项目（一期）地质勘察工作经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

### **第一条：工程概况**

1.1 工程名称：吉林体育学院易地建设新校区项目（一期）勘察

1.2 工程建设地点：长春新区空港经济开发区，通港大路以南、仙名山以北、建兰街以东、港城大街以西区域

1.3 工程规模、特征：长春新区空港经济开发区，通港大路以南、仙名山以北、建兰街以东、港城大街以西区域

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：---

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：符合国家及地方相关规范、规程规定。

1.6 承接方式：招投标。

1.7 预计勘察工作量：445 个勘探孔。

**第二条：**发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工勘察许可等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料(如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等)及具体位置分布图。

### **第三条：**

3.1 发包人对勘察人的勘察工作有权依照合同约定实施监督，并对勘察成果予以验收。

3.2 发包人对勘察人无法胜任工程勘察工作的人员有权提出更换。

3.3 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。勘察人负责向发包人提交勘察成果资料八份，电子版成果 1 份（WORD、CAD、PDF），发包人要求增加的份数另行收费。

### **第四条：开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式。**

4.1 开工及提交的勘察成果资料的时间。

4.1.1 本项目工期自签订合同之日起 60 日内完成全部勘察成果文件。由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察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）时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本合同采用固定总价形式，依据中标通知书，本工程含税合同总价款

为¥885000 元。（人民币大写：捌拾捌万伍仟元整）

此固定总价包括但不限于人工费、材料费、机械费、水电费、临时设施费、波速孔的勘探费、机械进退场费、铺路费、施工措施费、防疫措施费、管理费、利润、税金（税率为 6%）等全部费用，固定总价合同价款不因其它任何因素而调整。

#### 4.2.2 合同价款支付方式:

4.2.2.1 乙方在外业钻探设备进场后甲方应付乙方工程总价款的 20%，即 177000 元（人民币大写：壹拾柒万柒仟元整）。

4.2.2.2 在勘察人提交勘察正式成果资料后，勘察人向发包人提报结算资料，结算完成，发包人向勘察人支付本合同结算价款的 75%（663750 元，人民币大写：陆拾陆万叁仟柒佰伍拾元整）；剩余 5%的结算价款（44250 元，人民币大写：肆万肆仟贰佰伍拾元整），在竣工备案后 7 日内一次性付清。

4.2.2.3 在发包人支付本合同结算价款前，勘察人应向发包人提供与结算价款等额的（税率为 6%）增值税专用发票。

4.2.2.4 如不及时提供发票，发包人有权拒付工程款，责任由勘察人承担。

### **第五条：发包人、勘察人责任**

#### 5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），发包人应负责查清地下埋藏物，若因未提供上述资料、图纸，或提供的资料图纸不可靠、地下

发包人名称：吉林体育学院



法定代表人：（签字或盖章）

住 所： 长春市南关区自由大路  
2476 号

勘察人名称：

长春建工勘测规划设计有限公司



法定代表人：（签字或盖章）



住 所： 长春市朝阳区安达街558号

邮政编码： 130022

电 话： 0431-85267927

开户银行： 交通银行长春红旗街支行

银行帐号： 221000612013000104738

邮政编码： 130061

电 话： 0431-88580172

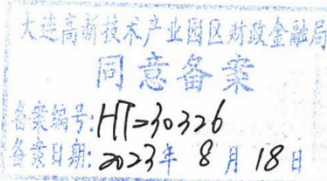
开户银行： 中国农业银行股份有限公  
司长春朝阳支行

银行帐号： 07154901040007828



黄泥川智能制造产业园基础设施配套工程勘测

GF—2016—0203



合同编号: F-2023-01-287

# 建设工程勘察合同

住房和城乡建设部  
国家工商管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：大连高新技术产业园区住房和城乡建设管理局

勘察人（全称）：长春建工勘测规划设计有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就黄泥川智能制造产业园基础设施配套工程勘测项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：黄泥川智能制造产业园基础设施配套工程勘测
2. 工程地点：旅顺南路以北黄泥川区域
3. 工程规模、特征：黄泥川智能制造产业园基础设施配套工程。

新建道路工程。新建道路 6 条，均为城市支路，全长约 2966.8 米，红线宽度分别为 15 米和 20 米，设计车速 20 千米/小时，主要建设内容包括：①新建机动车道面积约 25625.4 平方米、人行道面积约 20789.7 平方米；②新建雨水管线约 1525 米、污水管线约 1800 米、自来水给水管线约 2900 米；③新建电力排管约 3200 米、ZC-YJV-10KV-3\*240 高压进线电缆约 3600 米；④交通、照明、通信、绿化等其他配套工程。

道路维修改造工程。对已建成道路进行维修改造，全长约 3230 米，主要建设内容包括：路基修复、路面修复、人行道维修、边石维修、井盖维修、补充交通标线等。

## 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

### 1. 勘察范围和阶段:

1. 勘察: 详细查明拟修道路及管线沿线的水文地质及工程地质条件, 提出详细的岩土勘察资料和设计所需的岩土技术参数, 对建筑地基作出岩土工程分析评价, 并应对基础设计、地基处理、不良地质现象的防治等具体方案作出论证和建议, 为设计提供依据, 以及基础施工期间的咨询服务;

2. 测绘: 地形图、控制测量 (BM 点)、管线测量等为本工程的设计、施工以及相关行政部门手续审批, 提供所需的测绘量成果。

### 2. 技术要求:

满足现行国家相关规范标准要求\_\_\_\_\_

### 3. 工作量:

1. 勘察: 详细查明拟修道路及管线沿线的水文地质及工程地质条件, 提出详细的岩土勘察资料和设计所需的岩土技术参数, 对建筑地基作出岩土工程分析评价, 并应对基础设计、地基处理、不良地质现象的防治等具体方案作出论证和建议, 为设计提供依据, 以及基础施工期间的咨询服务;

2. 测绘: 地形图、控制测量 (BM 点)、管线测量等为本工程的设计、施工以及相关行政部门手续审批, 提供所需的测绘量成果。

## 三、合同工期

1. 开工日期: 2023 年 7 月 25 日

2. 成果提交日期: 2023 年 8 月 14 日

3. 合同工期 (总日历天数) 20 天

## 四、质量标准

质量标准：合格

## 五、合同价款

1. 合同价款金额：人民币（大写）捌拾肆万陆仟玖佰零叁元整（¥846903.00元）

2. 合同价款形式：固定综合单价

## 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- （1）合同协议书；
- （2）专用合同条款及其附件；
- （3）通用合同条款；
- （4）中标通知书（如果有）；
- （5）投标文件及其附件（如果有）；
- （6）技术标准和要求；
- （7）图纸；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

## 七、承诺

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

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

## 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

**九、签订时间**

本合同于 2023 年 07 月 22 日签订。

**十、签订地点**

本合同在 大连高新园区 签订。

**十一、合同生效**

本合同自 双方签字或盖章之日起 生效。

**十二、合同份数**

本合同一式 八 份，具有同等法律效力，发包人执 四 份，勘察人执 四 份。

发包人：（印章） 大连高新  
技术产业园区住房和城市  
建设管理局

法定代表人或其委托代理人：  
（签字或盖章）

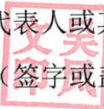
统一社会信用代码： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_

勘察人：（印章） 长春  
建工勘测规划设计有限公  
司

法定代表人或其委托代理  
人：（签字或盖章）

统一社会信用代码： \_\_\_\_\_

912201017484344589

地址： 长春市朝阳区安达  
街 729 号

邮政编码： 130061

电话： 0431-88580172

宜。

### 第3条 勘察人

#### 3.1 勘察人权利

3.1.2 关于分包的约定：\_\_\_\_\_ 无 \_\_\_\_\_

#### 3.3 勘察人代表

姓名：李绥林 职务：项目负责人 联系方式：13998542069

授权范围：为工程勘测进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事物

### 第4条 工期

#### 4.2 成果提交日期

双方约定工期顺延的其他情况：\_\_\_\_\_ 无 \_\_\_\_\_

#### 4.3 发包人造成的工期延误

4.3.2 双方就工期顺延确定期限的约定：\_\_\_\_\_ 无 \_\_\_\_\_

### 第5条 成果资料

#### 5.2 成果份数

勘察人应向发包人提交成果资料四份，发包人要求增加的份数为\_\_\_\_\_ 无 \_\_\_\_\_份。

#### 5.4 成果验收

## 六、投标人企业所有制情况

### 投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市罗湖安居有限公司

我方参加海关草埔生活区片区棚户区改造项目超前钻项目的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	长春建工勘测规划设计有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	吴凤文	出资比（85.5）%
非控股股东/投资人	韩亚斌 林童	出资比（9.5）% 出资比（5）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	长春建工勘测规划设计有限公司
	被管理关系单位名称	中远雅泰设计有限公司的控股股东，持股 80% 中远智信设计有限公司的控股股东，持股 80%
备注		

注：1.本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2.管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3.如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。

4.如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：长春建工勘测规划设计有限公司（加盖公章）  
法定代表人或其委托代理人：吴凤文（签字或加盖私章）  
2025年 3 月 6 日



**长春建工勘测规划设计有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 912201017484344569

注册号: 1158.0000000万

法定代表人: 吴凤文

登记机关: 长春市市场监督管理局朝阳分局

成立日期: 2003年10月14日

发送报告 信息分享 信息打印

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

**营业执照信息**

统一社会信用代码: 912201017484344569

企业名称: 长春建工勘测规划设计有限公司

注册号: 1158.0000000万

法定代表人: 吴凤文

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)

成立日期: 2003年10月14日

注册资本: 1158.0000000万

核准日期: 2025年02月06日

登记机关: 长春市市场监督管理局朝阳分局

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 长春市朝阳区安达街729号

经营范围: 许可项目: 建设工程勘察; 测绘服务; 建设工程设计; 建设工程监理; 国土空间规划编制; 建设工程质量检测; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程监理; 检验检测服务; 特种设备设计; 安全评价业务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 工程造价咨询业务; 地质勘查技术服务; 基础地质勘查; 地质灾害治理服务; 专业设计服务; 规划设计管理; 计量技术服务; 工程和技术研究和试验发展; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 卫星导航服务; 卫星遥感应用系统集成; 土地调查评估服务; 水文服务; 社会稳定风险评估; 水土流失防治服务; 土地整治服务; 环境保护监测; 生态保护区管理服务; 环境应急治理服务; 土壤污染防治与修复服务; 水环境污染防治服务; 土壤环境污染防治服务; 室内大气污染防治; 环保咨询服务; 大气污染防治; 水污染治理; 大气环境污染防治服务; 海洋服务; 水利相关咨询服务; 认证咨询; 农业园艺服务; 农业面源和重金属污染防治技术服务; 海洋环境服务; 生态恢复及生态保护服务; 工程管理服务; 工业工程设计服务; 招投标代理服务; 绘图、计算及测量仪器销售; 导航、测绘、气象及海洋专用仪器销售。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zhxgk/ldzdgknr/djzcj/art/2023/art\_9c67139da37a46fc6955d42d130947b2.html

**营业期限信息**

营业期限自: 2003年10月14日

营业期限至:

**股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	韩亚斌	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2	吴凤文	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
3	林童	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到 3 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

**主要人员信息** 共计 2 条信息

吴凤文 执行董事兼总...	吴影 监事
------------------	----------

**分支机构信息**

暂无分支机构信息

**"多证合一" 信息公示**

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
1	公章刻制备案	

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

### 清算信息

暂无清算信息

### 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	股东发起人(股权)变更	股东(发起人)名称:具凤文,证件(照)号码:*****,认缴出资额:990万,股东(发起人)名称:韩亚斌,证件(照)号码:*****,认缴出资额:110万, <a href="#">收起</a>	股东(发起人)名称:林重,证件(照)号码:*****,认缴出资额:58万,股东(发起人)名称:具凤文,证件(照)号码:*****,认缴出资额:990万,股东(发起人)名称:韩亚斌,证件(照)号码:*****,认缴出资额:110万, <a href="#">收起</a>	2025年2月6日
2	章程备案		0	2025年2月6日
3	注册资本	1100.0	1158	2025年2月6日
4	章程备案		0	2024年10月17日
5	经营范围	许可项目:建设工程勘察;测绘服务;建设工程设计;建设工程监理;国土空间规划编制;建设工程... <a href="#">更多</a>	许可项目:建设工程勘察;测绘服务;建设工程设计;建设工程监理;国土空间规划编制;建设工程... <a href="#">更多</a>	2024年10月17日

共查询到 34 条记录 共 7 页

[首页](#) [上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [...](#) [7](#) [下一页](#) [末页](#)

### 动产抵押登记信息

提示:根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》(国发〔2020〕18号)和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》(〔2020〕第23号),自2021年1月1日起,本模块信息不再更新,详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看(<https://www.zhongdengwang.org.cn>)。

序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数额	详情
----	------	------	------	---------	----

暂无动产抵押登记信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [末页](#)

## 七、承诺书（盖章+签字）

### 承诺书

深圳市罗湖安居有限公司（招标人）：

我司参与海关草埔生活区片区棚户区改造项目超前钻项目的投标，我司郑重承诺：

一、我司遵循公开、公平、公正、诚信的原则，依法依规参加本项目投标；

二、我司参与本项目投标，不存在“与其他投标人串通投标”的情形，相关情形包括但不限于：

（一）投标人之间相互约定给予未中标的投标人利益补偿。

（二）不同投标供应商的法定代表人、项目投标授权代表人、项目负责人、主要技术人员为同一人、属同一单位或者在同一单位缴纳社会保险。

（三）不同投标人的投标文件由同一单位或者同一人编制，或者由同一人分阶段参与编制的。

（四）不同投标人的投标文件或部分投标文件相互混装。

（五）不同投标人的投标文件内容存在非正常一致。

（六）由同一单位工作人员为两家以上（含两家）投标人进行同一项投标活动的。

（七）不同投标人的投标报价呈规律性差异。

(八) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

(九) 主管部门依照法律、法规认定的其他情形。

三、我司如被查实在本项目招标投标活动中存在围标串标，我司自愿接受取消投标资格(中标资格)并接受相关失信惩戒。

四、我司一旦中标，我司承诺根据招标文件及合同要求诚信履约。

特此承诺。

投标单位(盖章): 长春建工勘测规划设计有限公司

法定代表人(签字或盖章): 吴凤文

日期: 2025年2月19日

## 八、其他

- 1) 投标人可自行提供综合实力证明材料等。
- 2) 投标人体现自身特点的其他情况。

无