

标段编号： 2302-440307-04-01-146879004001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 园山街道永福路九年一贯制学校新建工程第三方监测

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 建设综合勘察研究设计院有限公司

日期： 2025年10月14日

目 录

1、投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目情况.....	1
(1) 中信金融中心项目土方、基坑支护及地铁监测补充协议二（合同额 900 万元）	2
(2) 松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测（合同额 439.052643 万元）	8
(3) 腾创未来项目第三方场地监测工程（合同额 410.7023 万元）	14
(4) 宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路改造工程第三方监测（合同额 374.352645 万元） ..	22
(5) 坪山区第三人民医院项目（基坑监测、主体沉降观测）（合同额 275.6453 万元）	27
(6) 金辉路综合管廊工程（基坑工程监测和主体沉降观测）（合同额 249.7662 万元）	33
2、项目负责人业绩情况.....	39
(1) 中信金融中心项目土方、基坑支护及地铁监测补充协议二（合同额 900 万元）	40
(2) 松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测（合同额 439.052643 万元）	46
(3) 腾创未来项目第三方场地监测工程（合同额 410.7023 万元）	52
(4) 宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路改造工程第三方监测（合同额 374.352645 万元） ..	60
(5) 金辉路综合管廊工程（基坑工程监测和主体沉降观测）（合同额 249.7662 万元）	65
3、拟投入的项目勘察人员基本情况（20 人）	71
(1) 魏俊立（注册土建类专职安全生产管理人员）	73
(2) 唐冬（中级注册安全工程师、工程师）	76
(3) 高翔（注册岩土工程师、教授级高级工程师）	78
(4) 陈海龙（高级工程师）	81
(5) 武威（注册岩土工程师、研究员、全国工程勘察设计大师）	83
(6) 卢亮（注册岩土工程师、正高级工程师）	88
(7) 周学良（注册岩土工程师、正高级工程师）	91
(8) 孙杨林（高级工程师）	94
(9) 王少娟（注册测绘师、高级工程师）	96
(10) 黄建生（高级工程师）	99
(11) 涂芬芬（高级工程师）	102
(12) 文福林（工程师）	104
(13) 宁皓（高级工程师）	106
(14) 王京京（助理工程师）	108
(15) 吉仁贵（助理工程师）	110
(16) 朱振（助理工程师）	112
(17) 孔庆天（助理工程师）	114
(18) 徐磊（助理工程师）	116

(19) 祝绕涛（技术员）118

(20) 苏莹（高级工程师） 120

1、投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目情况

投标人近 5 年内（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推，以成果文件时间为准）已完成的同类工程项目业绩共 6 项，合计 2649.519088 万元，详见下表：

投标人近五年签订同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款 (万元)	建设单位	开始时间	完成时间
1	中信金融中心项目土方、基坑支护及地铁监测补充协议二	900.00	中信证券股份有限公司、金石泽信投资管理有限公司	2021 年 5 月	2023 年 6 月
2	松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测	439.052643	深圳市地铁集团有限公司	2021 年 8 月	2023 年 1 月
3	腾创未来项目第三方场地监测工程	410.7023	腾创未来（深圳）有限公司	2019 年 7 月	2021 年 10 月
4	宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路改造工程第三方监测	374.352645	深圳市龙岗区宝龙街道办事处	2020 年 7 月	2023 年 8 月
5	坪山区第三人民医院项目（基坑监测、主体沉降观测）	275.6453	深圳市坪山区建筑工务署	2019 年 5 月	2022 年 12 月
6	金辉路综合管廊工程（基坑工程监测和主体沉降观测）	249.7662	深圳市坪山区轨道交通管理中心	2020 年 9 月	2024 年 7 月
	合计	2649.519088			

备注：附第三方监测技术总结报告、中标通知书、合同等证明材料

中信金融中心项目地基与基础工程第三方监测 总结技术报告

(基坑监测--上册)

总 经 理：李 耀 刚
总 工 程 师：武 威

审 核：梁 靖

项目 负责人：高 翔

技术 负责人：梁 靖

告 编 写：梁 靖



地址：深圳市南山区西丽街道中山园路31601号 TCL 科学园区 E1-10A
电话：0755-26738005 传真：0755-26734088 web: www.cigis.com.cn

二〇二三年六月二十五日

中 标 通 知 书

编码: 201501210126

工程编号: 4403002014029103

工程名称: 中信金融中心项目土方、基坑支护及地铁监测

建设单位: 中信证券股份有限公司 金石泽信投资管理有限公司

建设规模:

招标方式: 公开招标

开标时间: 2015-01-07

中标单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司

中 标 价: [人民币]308万元

(大写: 叁佰零捌万元整)

中标工期:

项目经理(总监):

资格证书号:

本工程于 2015年01月07日 10时00分 在深圳市建设工程交易服务中心

四开标室 公开开标, 经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 日前按照
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, 签订合同的
地点为: 。

招标代理机构(盖章):

深圳市建设工程交易服务中心(盖章)

法定代表人或其委托代理人

经办人:

(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: 2015年01月21日

作为办理后续手续的唯一中标凭证, 请妥善保管, 复印无效! 遗失不补!

明王
印东

光祁
印曙

深圳市建设工程交易服务中心制

中信金融中心项目土方、基坑支护及地铁监测合同

之补充协议（二）

合同名称：中信金融中心项目土方、基坑支护及地铁监测合同
补充协议（二）

项目地点：深圳市南山区滨海大道北侧、深湾一路东侧

发 包 人：中信证券股份有限公司、金石泽信投资管理有限公司

监 测 人：建设综合勘察研究设计院有限公司

2021 年 5 月 31 日

发包人： 中信证券股份有限公司

金石泽信投资管理有限公司

监测人： 建设综合勘察研究设计院有限公司

本补充协议中的所有术语，除非另有说明，否则其定义与双方于 2015 年 3 月签订合同编号为 SZZB-01Q-HT(工程)-2015-001 的《中信金融中心项目土方、基坑支护及地铁监测合同》（以下简称“原合同”）及 2017 年 5 月 22 日签订的《中信金融中心项目土方、基坑支护及地铁监测合同之补充协议》【以下简称“补充协议（一）”】中的定义相同。

签订本补充协议（二）的原因如下：

1.原合同约定的监测周期至 2017 年 1 月 1 日止，双方于 2017 年 5 月签订补充协议（一）约定监测周期延长至 2018 年 6 月 30 日，已到期。

2.目前基坑尚未回填完毕，根据发包人预排的工期计划，基坑完全回填时间预计在 2022 年 11 月 15 日，在此之前须继续进行监测。

3.根据深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 2020 年 10 月 27 日出具的《工程设计变更通知单》（BG-01 号）和 2021 年 1 月 27 日出具的《工程设计变更通知单》（BG-02 号）相关内容，对基坑及地铁的监测点位和监测频率进行优化，合理控制监测成本。

4.原合同为暂定总价、固定单价合同，监测人实际完成的工程量及费用已超出原合同及补充协议（一）暂定的工程量及总价。

鉴于以上原因，发包人与监测人本着互利互惠的原则，经双方友好协商一致，特订立以下协议内容。

第一条 监测人继续按原合同的要求及发包人指令进行监测。

第二条 原合同基坑及地铁监测周期延长至基坑回填完成后结束，暂定至 2022 年 11 月 15 日，最终结束时间将以发包人或被指定人指定的第三方出具的书面确认为准。

第三条 原合同监测点位及监测频率调整如下：

- 1.坑顶水平位移及沉降监测点：34 点；
- 2.深层侧向位移（测斜）监测点：5 点（共 144 米）；
- 3.锚索轴力监测点：4 个断面（共 8 个点）；

- 4.地下水位监测点：7个；
- 5.支撑轴力监测点：12组三层27处，共108个测点；
- 6.支撑立柱沉降监测点：10个；
- 7.地铁自动化监测断面：40个（包括隧道12个断面共60点，车站28个断面共84点，总监测点数144个）。

8. 监测频率要求

施工进度		监测频率	备注
再次开挖前		1次/3天	1、当出现GB50497-2019《建筑基坑工程监测技术标准》第7.0.4中的情况时，应提高频率。 2、拆撑期间拆撑区域监测频率加密至1次/1天。
开挖后		1次/1天	
基础浇筑后时间（d）	≤7	1次/1天	
	7~14	1次/3天	
	14~28	1次/5天	
	>28	1次/7天	

地铁监测频率调整为与基坑监测频率相同。

9.原合同监测次数调整如下：从2020年7月1日起算至2022年11月15日共28.5月，其中桩基施工预计13个月（3天1次，共130次），基坑开挖及基础底板浇注完成预计5个月（1天1次，共150次），地下室主体施工及回填完成预计10.5个月（其中拆撑工期按1个半月1天1次，共45次；其余时期按7天1次，共36次，该期间总共81次），共计361次。

第四条 根据上述工程量按原合同固定单价测算，本着友好合作、互惠互利的原则，双方达成一致：监测总费用为9,000,000.00元（人民币大写：玖佰万元整）【已包含原合同及补充协议（一）的费用】一次性包干，其中税金：509,433.96元，不含税金额：8,490,566.04元。开具增值税发票的增值税率6%，如出现尾差，则以发票金额为准。如因包括但不限于法律、行政法规、规章、政府政策等的修订或变化导致增值税税率调整的，则增值税税率、税金及合同总金额需作相应调整，但是不含税金额不因此而调整。

第五条 上述包干价格包括的监测工期至2022年11月15日为止，监测人负责完成在此日期之前的监测工作（包括基坑人工监测及地铁自动化监测），保质保量，并符合设计要求。如工期提前合同总价不调整，如工期延后，则超期且超出本补充协议约定工作量部分的监测费用按原合同约定的单价按实结算。

第六条 至2018年6月30日，发包人已按原合同及补充协议（一）的约定

【本页无正文，为中信金融中心项目土方、基坑支护及地铁监测合同之补充协议
(二) 签署页】

发包人：

中信证券股份有限公司



法定代表人/授权代表签署及盖章



日期 2021.5.31



金石泽信投资管理有限公司

法定代表人/授权代表签署及盖章



日期

监测人：

建设综合勘察研究设计院有限公司



法定代表人/授权代表签署及盖章

办公地点：深圳市南山区西丽街道中山园路 1001 号 TCL 科学园区 E1-10A

电话：0755-26738005

传真：0755-26734088

开户银行：工商银行北京北新桥支行

银行账号：0200004309089198474

日期：

工程勘察综合类甲级 B111007619

松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地

基坑监测总结报告

职 责	姓 名	签 名
总 经 理	李耀刚	李耀刚
总 工 程 师	武 威	武威
审 核	梁绍洁	梁绍洁
项 目 负 责	简万成	简万成
技 术 负 责	高 翔	高翔
报 告 编 写	赵明泽	赵明泽
	陈海龙	陈海龙

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 简万成

注册号: 1100761-AY004

有效期: 至2025年12月

勘察文件专用章

4017 建设综合勘察研究设计院有限公司

证书编号 证书分类 资质等级

3111007619 工程勘察 甲级

CIGIS 建设综合勘察研究设计院有限公司

CIGIS (CHINA) LIMITED

有效期至2023年12月31日止

地址: 深圳市南山区西丽街道中山园路1001号 TCL 科学园区 E1-10A 邮编: 518055

电话: 0755-26738005 传真: 0755-26734088 web: www.cigis.com.cn

建设综合勘察研究设计院有限公司

2023 年 1 月

深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路 1016 号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

中标通知书

致投标人：建设综合勘察研究设计院有限公司

承担项目：松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地及

松溪家园一期第三方监测

贵公司于 2021 年 6 月 1 日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测招标文件，经资格审查和定标程序，并报我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受。

中标价为（人民币）肆佰肆拾伍万壹仟柒佰柒拾陆元肆角叁分（小写：RMB4,451,776.43 元，其中东南白地项目 4,390,526.43 元，松溪家园一期项目 61,250.00 元）。确定贵公司为松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地及松溪家园一期第三方监测中标单位。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：

2021 年 8 月 1 日

合同编号: B2021176

正本

合同编号 : _____

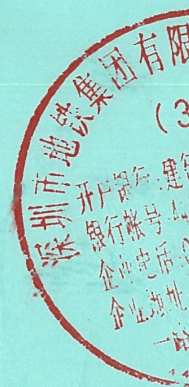
松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地
第三方监测 合同

合同编号: STZY-ZC-SGD3-GCFW021/2021

甲方: 深圳市地铁集团有限公司

乙方: 建设综合勘察研究设计院有限公司

2021 年 8 月



第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：建设综合勘察研究设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、监测内容和范围

松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地位于宝安区松岗街道北部，为地铁 11 号线碧头站上盖，东邻朗碧路，南接松福大道，西侧是和北面是松岗车辆段。松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地用地面积约 61900 m²，计规定建筑面积约 323458.22 m²，计容积率建筑面积约 364630.81 m²，总建筑面积约 442569.26 m²，其中住宅建筑面积约 252136.7 m²，由 5 栋 33-34 层高层住宅（结构高度 107-110 米）、8 栋 44 层超高层住宅（结构高度 140 米）组成，共 13 座塔楼，2 层地下室，幼儿园建筑面积 3960 m²，商业建筑面积约 60000 m²。

具体内容包括根据《建筑基坑工程监测技术规范》及深建质安[2020]14 号：《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（详见附件 4）规定，第三方监测项目包括：主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、人工巡查和地铁自动化监测等。

（二）本次招标范围不包括： / ；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

三、合同价款

陈伟
孙伟松

本合同价款暂定为人民币(大写) 肆佰叁拾玖万零伍佰贰拾陆元肆角叁分 (小写: RMB4,390,526.43 元), 其中不含税价 3,683,075.47 元, 增值税税额 220,984.53 元, 暂列金额为 486,466.43 元, 税率 6%。合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整, 不含税价不随增值税率的变化进行调整。最终结算价款以政府指定的审核部门或甲方最后的审定为准。

四、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第3条【合同文件组成及解释顺序】的规定一致:

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议;
- 2、协议书;
- 3、中标通知书(若有);
- 4、澄清文件(若有);
- 5、补充条款;
- 6、专用条款;
- 7、通用条款;
- 8、投标函及其附件(若有);
- 9、甲方要求;
- 10、工程量清单(若有);
- 11、现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- 12、附件;
- 13、双方在履行合同过程中形成经双方认可的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

五、用语含义

本协议书中有用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

六、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测, 并履行本合同所约定的全部义务。

七、甲方承诺

甲方:

住 所:

电 话:

开户银行:

账 号:

项目主管部门经办
人及电话: 祝增柱

18025499121

合约部门经办人及

电话: 陈泽伟

13418550487

深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授
权代表:

深圳市福田区福中一路

1016号地铁大厦

0755-23992600

招行益田支行

755904924410506

法定代表人或授
权代表:

李雄

真:

0755-23992555

深圳市地铁集团有
限公司

开户全名:

邮政编码:

项目主管部门审核
人:

张喜生

合约部门审核人:

杨小村

乙方:

住 所:

电 话:

开户银行:

账 号:

经 办 人:

合同签署地点:

建设综合勘察研究设计
院有限公司

北京市东城区东直门内
大街 177 号

010-84025809

工商银行北新桥支行
(北京)

0200004309089198474

简万成

深圳

法定代表人或授
权代表:

简万成

传 真:

010-64013189

邮政编码:

100007

经办人电话:

13902915180

时

间:

2021 年 8 月 27 日

祝增柱. 杨小村

资质证书等级：工程勘察综合类甲级 资质证书编号：B111007619 号

腾创未来项目第三方场地监测工程

技术总结报告

职 责	姓 名	签 名
总 经 理	李耀刚	李耀刚
总 工 程 师	武 威	武威
市 核 对	梁绍清	梁绍清
项 目 负 责	高 翔	高翔
技 术 负 责	赵明洋	赵明洋
报 告 编 写	伍云超	伍云超
	吉仁贵	吉仁贵

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓 名：高 翔
注册号：1100761-AY005
有效期：至2022年12月

勘察文件专用章

4017	建设综合勘察研究院设计有限公司
证书编号	证书分类 资质等级
B111007619	工程勘察 甲级
有效期至2021年12月31日止	

建设综合勘察研究院设计有限公司
CIGIS (CHINA) LIMITED
地址：深圳市福田区西丽街道中山园路1001号 TCL 科学园E1-10A 邮编：518055
电话：0755-26734088 传真：0755-26738005
Web: www.cigis.com.cn

2021 年 10 月

林晓君
腾创未来项目组
专项项目部
腾创未来（深圳）有限公司
深圳市南山区创业路 1777 号
海信南方大厦 28 楼 2803 室

及综合勘察研究设计院有限公司
赵先生 台鉴

档案号：TC001 OC-0433

腾创未来项目
第三方场地监测工程
中选通知书

现确定贵司为腾创未来项目“第三方场地监测工程”中选单位，并发出中选通知书（见附件）。

如贵司同意本通知书之内容，请于此通知书之副本上签署及盖章，并于 2019 年 3 月 21 17:00 前回复电子扫描件，纸质文件送至我司，谢谢！

如有任何疑问，请随时与项目联系人联系。

顺颂

祺！



附件：第三方场地监测中选通知书及回执

正本

合同编号: B2019180

中华人民共和国

广东省深圳市

之

腾创未来项目

第三方场地监测工程

合同文件

(编号: TC001 CT-0023)

建设单位

腾创未来(深圳)有限公司

承包单位

建设综合勘察研究设计院有限公司

二零一九年七月二日

腾创未来项目
第三方场地监测工程合同文件

1.0 引言

项目名称：腾创未来项目

项目地点：深圳市南山区后海中心区内，为 T107-0085 号宗地，科苑大道与海德一道及创业路交界处。

建设单位：腾创未来(深圳)有限公司

承包单位：建设综合勘察研究设计院有限公司

签订日期：2019年7月2日

本合同为建设单位与承包单位双方协商一致，描述双方工作范围、责任及义务之唯一法律依据。此合同取代任何以前此项目磋商交涉之协定。建设单位与承包单位双方合同签订代表，为唯一可书面声明修正合同内容及条例之执行者。

建设单位与承包单位双方根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它中华人民共和国和项目当地有关工程的相关管理法规和规定，就腾创未来项目的第三方场地监测工程事宜特订立本合同。以便共同遵守。

本合同有效期从建设单位盖章以及承包单位授权代表签字并盖章之日起开始，直至第三方场地监测工程合同工作完成或其它双方约定的时间止。

本合同由以下内容组成：

- 1) 合同文件
- 2) 中选通知书
- 3) 往来函件
- 4) 工程基本措施项目及技术要求
- 5) 合同图纸
- 6) 报价书
- 7) 竞争性评估须知
- 8) 工程量清单
- 9) 参与单位承诺书
- 10) 合同条款同意书

3.0 工程范围

本工程为按本合同、图纸标准、技术要求和现行的国家规范要求等实行；监测质量、监测程序必须达到国家及有关政府部门所要求的标准并使建设单位方满意为止。监测项目主要有：支护结构顶及基坑顶的水平位移和沉降观测点、周边建筑沉降观测、桩身测斜及钢筋应力观测、地下水位观测、支撑内力监测、立柱位移及沉降监测、地铁结构沉降及变形监测、市政管线变形沉降监测等。

- 3.1. 支护结构水平位移及沉降观测点：沿支护结构顶或边坡顶每 25~30m 设一个监测点，布置深基坑顶或连系梁顶；
- 3.2. 周边建筑沉降观测点：布置在基坑顶道路或基坑周边邻近建筑上，根据需要进行布置；
- 3.3. 深层水平位移观测孔：沿着基坑边线每约 50~100m 布置一个深层水平位移观测点，布置在基坑四周或支护桩内；
- 3.4. 支护桩钢筋应力监测点：选取支护结构典型剖面的桩进行监测。
- 3.5. 地下水位观测点：沿基坑（边坡）边线约每 50~100m 布置一个水位观测剖面，在基坑靠近地铁隧道部位增设监测剖面。
- 3.6. 支撑轴力监测：选取有代表性的内支撑对其轴压力进行观测，测点设于支撑的三分点处；
- 3.7. 立柱变形监测：选取有代表性的立柱对其沉降进行监测；
- 3.8. 除以上监测项目外应根据地铁公司要求对地铁隧道的沉降及变形进行监测；
- 3.9. 基坑工程整个施工期内，尚应按照规范要求进行现场巡视检查；
- 3.10. 承包单位根据本技术要求与下列规范和标准或其最新版本对基坑支护施工进行监测和点位埋设工作：

中华人民共和国国家标准：

- 建筑基坑工程监测技术规范（GB50497-2009）
- 建筑地基基础工程施工质量验收规范（GB50202-2002）
- 混凝土结构工程施工质量验收规范（GB50204-2015）
- 钢结构工程施工质量验收规范（GB50205-2001）
- 工程测量规范（GB50026-2016）

3.0 工程范围（续）

- 3.14 每日 17:00 前必须提供当天的监测记录，并于 48 小时内交付上述监测记录的详细监测报告。
- 3.15 如未能按时提交监测记录或详细监测报告，则被视为未能完成相关工作，不作付款。

4.0 合同工期及拖期违约赔偿金

4.1. 本工程的工期如下：

- 4.1.1. 计划开工日期：中选通知书发出之日期，包含当天。
- 4.1.2. 计划竣工日期：本工程开工日期起计 608 个公历日。
- 4.1.3. 总工期：合同工期包括星期六、星期日、国家法定节假日及劳工假期、政府有关部门临时颁布之假期或停工指令、以及天气恶劣的日子。
- 4.1.4. 公历日/公历月：包括星期六、星期日、国家法定节假日及劳工假期、政府有关部门临时颁布之假期。

承包单位需配合建设单位之工程进度要求施工。若由于建设单位的原因造成承包单位工期延误，则建设单位会评核有关延误时间而顺延完工日期。

- 4.2. 承包单位工作进度必须按照建设单位与承包单位双方确定的进度执行。如因承包单位原因导致进度延迟，承包单位应赔偿建设单位的延期违约金，按照该阶段酬金的 1%/天计算。

5.0 合同总价

本合同的承包方式为总价包干合同，合同总价为人民币（大写）肆佰壹拾万零柒仟零贰拾叁元整（RMB 4,107,023.00 元）（其中包含增值税税率 6 %的增值税专用发票）。在国家法定税种（包括但不限于增值税）税率下调的情况下，建设单位有权按不含税合同总价，根据税率下调比例，相应减少合同总价。除根据本合同条件的明确规定外，本合同属图纸及技术要求包干合同性质，即合同总价囊括以下项目、内容及费用：包工、包料、包测试、包数量、包工期、包质量、包工资及材料/设备价之任何市场价格差别、监测过程中因要符合政府部门的规定或新要求等而必须增加、改善或替换材料设备的任何费用、施工管理费、清洁费、保险费、社保统筹基金、利润和国家及地方规定的任何收费（包括但不限于登记费、手续费）、税金（包括进口关税及所有税项）、清关费、商检费、临时设施费、检测费、质检费、安全措施费、特殊地段材料运费补差、特殊条件施工增加费、技术措施费、所有间接费、综合费率、大型机械进退场费、机械及材料安装和保护费、保险和国家/地方规定的任何收费（包括但不限于登记费、手续费）、必须的加班费、费率或汇率的变动、专家论证费、报告审批费、专利费、空运、国外及本地运输及存仓费、因材料/设备迟到工地的误工费、二次搬运费、政府有关部门的收费。各种检测、试验费用、临时设施费、运输费、包装费、打印费、复印费、差旅费、通讯费、公证费、鉴定费、满足建设单位进度要求所需的赶工费，以及为满足当地政府对文明施工和消防、保安等的要求进行的有关工作和费用、对周边监测费及测量费等。

由报价至工程竣工期间，承包单位负担的所有因国家/地方当局可能随时征收的任何有关修订和可能订立的新税项，以及因工资、材料价差、其它直接或间接费等原因引致的价格波动等将不会对合同总价造成影响，合同总价将不获得调整，而合同总价将被视为已将上述风险包括在内。

在合同工期内，并在合同图纸监测范围的情况下，合同总价不会因调整监测频率及增加监测数量而增加，但如监测数量有所减少，合同总价将作相应调整。

证明双方签署如下：

建设单位：腾创未来（深圳）有限公司



见证人签署_____

姓名_____

职务_____

签订日期： 年 月 日

承包单位：建设综合勘察研究设计院有限公司

盖章

法定代表人或授权代表签署

姓名 覃湘

职务 董事长



见证人签署 胡鸿树

姓名 胡鸿树

职务 商务经理

签订日期： 2019 年 6 月 6 日

合同编号：TC001 CT-0023
广东省深圳市腾创未来项目
第三方场地监测工程

宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路改造工程 宝龙文体中心基坑支护及土石方工程 变形监测技术总结报告

（第 1~559 次）

院 长：单 昶

总 工 程 师：武 威

审 核：梁 绍 清

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓 名：高 翔

注册号：1100761-AY005

有效期：至2025年12月

项 目 负 责：高 翔

技 术 负 责：赵 明 泽

编 制：吉 仁 贵

勘察文件专用章		
4017	建设综合勘察研究设计院有限公司	
证书编号	证书分类	资质等级
B111007619	工程勘察	甲 级
有效期至2023年12月31日		

CIGIS

建设综合勘察研究设计院有限公司
CIGIS (CHINA) LIMITED

地址：广东省深圳市南山区西丽街道 TCL 科学园区 E1-10A 邮编：518058
电话：0755-26738005 传真：0755-26734088 web: www.cigis.com.cn

2023 年 8 月 30 日

中标通知书

标段编号: 2017-440307-85-01-700739004001

标段名称: 宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路改造工程第三方监测

建设单位: 深圳市龙岗区宝龙街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司

中标价: 374.352645万元

中标工期: 720日历天

项目经理(总监):

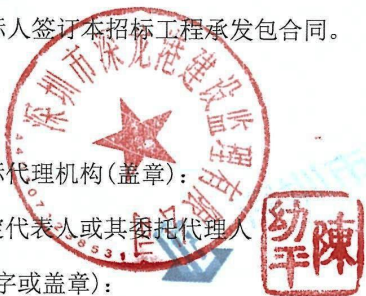
本工程于 2020-06-19 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-08-07



查验码: 7114459736446602

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

副 本

合同编号 : _____

建设工程第三方监测合同

工程名称 : 宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区
道路改造工程第三方监测

工程地点 : 宝龙街道辖区

甲 方 : 深圳市龙岗区宝龙街道办事处

乙 方 : 建设综合勘察研究设计院有限公司

2017 年 12 月版

甲方：深圳市龙岗区宝龙街道办事处

乙方：建设综合勘察研究设计院有限公司

甲方委托乙方承担宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路改造工程第三方监测工作。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路改造工程第三方监测

1.2 工程地点：宝龙街道辖区

1.3 项目概况：

1.4 项目总投资：政府 100%（政府投资）

第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域：宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路改造工程范围内，按设计要求及规范进行监测。

2.2 监测内容：本次招标范围包括对本项目宝龙七路雨水箱涵、宝龙文体中心、宝龙大道人行地下通道和 2#、4#人行天桥基桩注浆加固进行基坑监测。监测内容包括但不限于水平位移监测、竖向位移监测、沉降监测、垂直位移监测、深层水平位移监测、地表裂缝宽度监测、周边建筑物裂缝宽度监测、周边道路沉降监测、管线位移监测、地下水位监测、锚索应力监测、沉降观测、水位观测孔监测、钢支撑应力监测点监测、现状管道沉降测点监测、竖向沉降监测、倾斜值监测等。

2.3 监测要求：

2.3.1 监测方法：常规测量法：按设计及相关规范的要求。

其它测量方法：

监测精度要求：

2.3.2 监测频率：按设计及监测方案的要求。

2.4 监测执行标准：本项目监测工作按《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）、《工程测量规范》（GB-50026-2007）及深圳市有关测绘技术要求执行。

2.5 投入的仪器设备：详见附件。

第三条 监测工程量及综合单价

按照设计和监理单位等审批的监测方案进行，甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数。（工程量和综合单价详见附件）

第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同（含税）总价暂定为叁佰柒拾肆万叁仟伍佰贰拾陆元肆角伍分整（¥3743526.45 元）。

4.1.1 在实施过程中，甲方有权根据工程需要增加监测内容或临测次数，以确保基坑及周边建筑物的安全，但结算价不超过暂定合同总价。

在地人民法院提起诉讼。

第十二条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方三份。

<p>甲 方：<u>深圳市龙岗区宝龙街道办事处</u> (盖章)</p> <p>法 定 代 表 人 或 其授权的代理人：_____ (签字)</p>	<p>乙 方：<u>建设综合勘察研究设计院有限公司</u> (盖章)</p> <p>法 定 代 表 人 或 其授权的代理人：<u>郭健</u> (签字)</p> <p>银 行 开 户 名：<u>建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院</u></p> <p>开 户 银 行：<u>平安银行深圳南海支行</u></p> <p>银 行 账 号：<u>1100 6828 9788 01</u></p>
--	---

经办人：王利 审核人：_____

合同签订时间：2020年7月16日

坪山区第三人民医院项目
主体沉降第三方监测

成果总结报告

董 事 长：单 昶

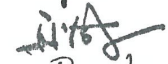
总 工 程 师：武 威

审 核：梁 绍 清

项目 负责人：简 万 成

技术 负责人：陈 海 龙

报 告 编 写：王 京



CIGIS 建设综合勘察研究设计院有限公司
CIGIS (CHINA) LIMITED

地址：深圳市南山区西丽街道中山园路1001号TCL科学园区E1-10A 电
话：0755-26738005 传真：0755-26734088 web: www.cigis.com.cn

2022年12月25 日

中标通知书

标段编号: 44038220180086001001

标段名称: 坪山区第三人民医院项目(基坑监测、主体沉降观测)

建设单位: 深圳市坪山区建筑工务局

招标方式: 预选招标子工程

中标单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司

中标价: 275.6453万元

中标工期: 900

项目经理(总监):

本工程于 2019-03-19 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

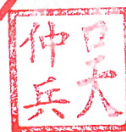
(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-04-10



查验码: 3962126320295173

查验网址: www.szjsjy.com.cn

正本

合同编号: B2019147

建设工程监测服务合同

工程名称: 坪山区第三人民医院项目

工程地点: 深圳市坪山区

发 包 人: 深圳市坪山区建筑工务署

承 包 人: 建设综合勘察研究设计院有限公司

合同编号: 监次J-[2019]16740007.6

坪山区建筑工务署



合同协议书

发包人：深圳市坪山区建筑工务署

承包人：建设综合勘察研究设计院有限公司

发包人委托承包人承担坪山区第三人民医院项目（基坑监测、主体沉降观测）任务。根据《中华人民共和国合同法》《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，确保工程测量质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 监测范围

根据图纸及相关规范的要求对坪山区第三人民医院项目的基坑工程、周边建筑物、周边管线、及主体结构工程进行第三方监测。

第二条 监测依据

- 2.1 《工程测量规范》GB50026-2010；
- 2.2 《建筑变形测量规范》JGJ8—2007；
- 2.3 《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497—2009；
- 2.4 本工程有关的设计图纸。

第三条 监测要求

3.1 本合同项目的监测范围根据施工图及相关规范的要求对基坑及周边建筑物、主体结构沉降进行变形监测。

3.2 本项目的观测工作内容包括：

监测项目	数量	单位	备注
坑顶水平位移观测点	56	点	
坑顶沉降变形观测	56	点	
临近周边建筑物及河道拐角变形观测	34	点	
桩身深层水平位移监测	16	米	
支撑梁三分点轴力监测	9	点	
支撑立柱中心设置内力监测	25	点	
预应力锚索进行应力观测	5	根	
基坑外水位观测点	14	点	

3.3 监测要求

(1) 变形监测点应在布设初始建立初读值,变形监测应在土方开挖前开始实施,监测频率根据施工的进度及监测的情况确定;

(2) 变形监测的技术要求应符合现行的《工程测量规范》有关变形测量的规定,监测精度应满足不低于二等精度要求;

(3) 监测资料应包括:监测基准点和监测点的位置、编号、监测日期、本次监测值和累积监测值;监测资料应编制成表或绘成曲线,变形监测结束应将上述资料汇总并附必要的文字说明;

(4) 监测工作由专业人员进行。对监测结果及时反馈,发现异常情况及时通知甲方、监理工程师、施工方和设计人员,以便及时采取对策。

3.4 监测频率

3.4.1 根据本项目的施工技术说明、施工图及有关规范要求,在无数据异常和事故征兆的情况下,基坑监测频率为:

施工进度		监测频率 (一级基坑)	监测频率 (二级基坑)	备注
开挖深度 (m)	≤5	1 次/2d	1 次/3d	当出现 GB 50497-2009《建筑基 坑工程监测技术规 范》第 7.0.4 中的情 况时,应提高频率
	5~10	1 次/1d	1 次/2d	
	>10	2 次/1d	1 次/1d	
基础浇筑后 时间 (d)	≤7	2 次/1d	1 次/2d	
	7~14	1 次/1d	1 次/3d	
	14~28	1 次/2d	1 次/7d	
	>28	1 次/3d	1 次/10d	

3.4.2 根据设计及相关规范要求,主体结构监测频率及要求如下:

首层施工完毕即观测一次,以后每施工完一层观测一次。竣工验收以后,第一年不少于 4 次,第二年不少于 2 次,以后每年 1 次,直至下沉稳定为止。沉降观测操作应符合《建筑变形测量规范》JGJ8-2007 以及设计要求,当最后 100d 的沉降速率小于 0.01~0.04mm/d 时可认为已进入下沉稳定阶段。

第四条 合同价款和工程款支付

4.1.1 监测服务费参照国家计委、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计取;《工程勘察设计收费标准》缺项的,参照财政部、国家测绘局 2009 年印发的《测绘生产成本费用定额》计取;前述收费标准均缺项的,由双方协商确定。

4.1.2 本工程监测费的合同价暂定为: **¥275.6453 万元** (大写: 贰佰柒拾伍万陆仟肆佰伍拾叁元整)。

时提供其受不可抗力影响之证据。

第十条 争议及解决

10.1 如甲、乙双方在履行合同时发生争议，可以协商或者要求有关部门调解。如协商或者调解不成的，可依法向合同履行地所在人民法院提起诉讼。

10.2 除提交仲裁诉讼的争议事项外，其他工作应照常进行。

第十一条 其他

11.1 所有文件及成果的文字表达以中文为准。

11.2 本合同(含附件)一式捌份，甲方执伍份，乙方执叁份。

第十二条 合同附件（需与合同一起装订）

11.1 中标通知书。

11.2 投标承诺书（含拟投入项目配备人员情况表）。

11.3 投标报价书。

11.4 法定代表人证明及身份证，若是法人委托代理人签字，还需提供法人授权委托书及代理人身份证

(本页以下无正文)

甲方：（盖章）

深圳市坪山区建筑工务署

法定代表人：

或其委托代理人：

乙方：（盖章）

建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人：

或其委托代理人：

开户银行：平安银行深圳南海支行

银行帐号： 11006828978801

签订地点：深圳市坪山区

签订日期：2019年5月16日

坪山区金辉路综合管廊工程 第三方测总结报告

董 事 长 周振鸿 

总 工 程 师 武 威 

审 核 梁绍清 

项目 负责 人 陈海龙 

技术 负责 人 高 翔 

报 告 编 写 陈 帅 



建设综合勘察研究设计院有限公司
CIGIS (CHINA) LIMITED

工程勘察综合类甲级，证书编号010042-kj

地址：深圳市南山区西丽街道中山园路1001号TCL科学园区E1-10A

电话：0755-26738005 传真：0755-26734088 web: www.cigis.com.cn

二 0 二 四 年 七 月

中标通知书

标段编号: 2018-440317-48-01-704095002001

标段名称: 金辉路综合管廊工程(基坑工程监测和主体沉降观测)

建设单位: 深圳市坪山区轨道交通管理中心

招标方式: 预选招标子工程

中标单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司

中标价: 249.7662万元

中标工期: 1000日历天

项目经理(总监):



本工程于 2020-08-03 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-08-10



查验码: 2297353756689488

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号: B2020156

合同编号: SPJG-SG-JC-2020-4 号

建设工程监测服务合同

工程名称: 坪山区金辉路管廊工程 (基坑工程监测和主体
沉降观测)

工程地点: 深圳市坪山区

发 包 人: 深圳市坪山区轨道交通管理中心

承 包 人: 建设综合勘察研究设计院有限公司

签订日期: 2020 年 9 月 10 日

协议书

发包人：深圳市坪山区交通轨道管理中心

承包人：建设综合勘察研究设计院有限公司

发包人委托承包人承担 坪山区金辉路管廊工程(基坑工程监测和主体沉降观测)。

根据《中华人民共和国合同法》、《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，确保工程测量质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 监测范围

根据图纸及相关规范的要求对坪山区金辉路管廊工程项目的基坑支护结构水平及沉降位移观测，基坑支护桩测斜，内支撑梁轴力监测，基坑外侧地下水位监测点，地表沉降监测，周边重要管线水平、沉降、管道振动、地下水位监测，主体沉降观测，建筑（构筑物）沉降、倾斜监测 进行第三方监测。

第二条 监测依据

- 2.1 《工程测量规范》GB50026-2017；
- 2.2 《建筑变形测量规范》JGJ8—2016；
- 2.3 《建筑基坑工程监测技术标准》GB50497—2019；
- 2.4 本工程有关的设计图纸《坪山区金辉路管廊工程（基坑工程监测和主体沉降观测）说明》。

第三条 监测要求

- 3.1 本合同项目的监测范围根据施工图及相关规范的要求对基坑及周边建筑物、主体结构沉降进行变形监测。
- 3.2 本项目的观测工作内容包括：
 - 1) 围护结构顶的水平位移、垂直沉降、桩身的侧向变形；
 - 2) 支撑轴力和挠度；
 - 3) 基坑外地表沉降及裂缝情况；
 - 4) 围护结构深层水平位移；
 - 5) 坑底隆起；
 - 6) 坑内、坑外地下水位；
 - 7) 地面超载状况；

二级		14-28	1 次/2d
		>28	1 次/3d
		施工停止变形趋于稳定后 1 次/5d	
	开挖深度 (m)	≤5m	1 次/2d
		5-10m	1 次/1d
		>10m	2 次/1d
		开挖停止连续 3 天监测变形趋于稳定后 1 次/7d	
	底板浇筑 后时间(d)	≤7d	2 次/1d
		7-14	1 次/1d
		14-28	1 次/2d
		>28	1 次/3d

第四条 合同价款和工程款支付

4.1.1 监测服务费参照国家计委、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计取；《工程勘察设计收费标准》缺项的，参照财政部、国家测绘局 2009 年印发的《测绘生产成本费用定额》计取；前述收费标准均缺项的，由双方协商确定。

4.1.2 本工程监测费的合同价暂定为：**¥ 249.7662 万元（贰佰肆拾玖万柒仟陆佰陆拾贰元整）**。（详见承包人的投标报价）

4.1.3 本次由承包人（投标人）采用综合单价方式进行报价，采用固定单价合同，承包人（投标人）的投标报价单价即为固定单价，工作量按实结算，以发包人（招标人）确认的合格工作量为准，结算时监测服务费=按实完成工作量×中标单价。若在项目监测实施过程中，新增招标清单外监测项目的，新增监测项目按 4.1.1 条约定的收费标准计算综合单价，并按中标价与招标控制价的净下浮比例进行下浮，工作量按实结算，以发包人（招标人）确认的合格工作量为准，结算时监测服务费=按实完成工作量×参照收费标准计算的综合单价×（1-中标价与招标控制价的净下浮比例）。但最终监测服务费不得突破发改部门下达的项目总概算批复文件中列明的监测费总额（若有单列时）。根据坪山区财政局关于印发《坪山区财政投资评审监督管理办法（试行）》的通知（深坪财规〔2019〕2 号），财政部门出具的评审结果或备案证明作为工程价款结算依据之一。

4.2 工程款支付

4.2.1 管廊工程完成合同工程进度的 50% 时，甲方对乙方的监测工作量进行核算，乙方提供正式监测报告后，甲方支付乙方至合同暂定价的 30%；

4.2.2 管廊工程完成合同工程进度的 100% 时，甲方再次对乙方的监测工作量进

(本页无正文，为合同签署页)

甲 方: 深圳市坪山区轨道交通管理
中心 (公章)



地 址:

乙 方: 建设综合勘察研究设计院有限公司
(公章)



地 址: 北京市东城区东直门内大街 177 号

法定代表人:

曹丹涛

或

授权委托人:

(签字或盖章)

经 办 人:

电 话:

邮 政 编 码:

开 户 银 行:

银 行 账 号:

签 订 日 期:

法定代表人:

郭

或

授权委托人:

(签字或盖章)

经 办 人:

电 话:

邮 政 编 码:

开 户 银 行: 平安银行深圳南海支行

银 行 账 号: 1100 6828 9788 01

签 订 日 期:

2、项目负责人业绩情况

本项目拟派项目负责人高翔，具备注册岩土工程师、教授级高级工程师任职资格，近 5 年内（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推，以成果文件时间为准）所负责的已完成的同类工程项目业绩共 5 项，合计 2373.873788 万元，详见下表：

项目负责人近五年签订同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款 (万元)	建设单位	开始时间	完成时间	担任岗位
1	中信金融中心项目土方、 基坑支护及地铁监测补充 协议二	900.00	中信证券股份有限公司、金石泽信投资管理有限公司	2021 年 5 月	2022 年 1 月	项目负责人
2	松岗车辆段上盖物业开发 项目东南白地第三方监测	439.052643	深圳市地铁集团有限公司	2021 年 8 月	2023 年 1 月	项目技术负责人
3	腾创未来项目第三方场地 监测工程	410.7023	腾创未来（深圳）有限公司	2019 年 7 月	2021 年 10 月	项目负责人
4	宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路改造工程第三方监测	374.352645	深圳市龙岗区宝龙街道办事处	2020 年 7 月	2023 年 8 月	项目负责人
5	金辉路综合管廊工程（基坑工程监测和主体沉降观测）	249.7662	深圳市坪山区轨道交通管理中心	2020 年 9 月	2024 年 7 月	项目技术负责人
	合计	2373.873788				

备注：附第三方监测技术总结报告、中标通知书、合同等证明材料

中信金融中心项目地基与基础工程第三方监测 总结技术报告

(基坑监测--上册)

总 经 理：李 耀 刚
总 工 程 师：武 威

审 核：梁 清

项 目 负 责 人：高 翔

技 术 负 责 人：阮 虎

告 编 写：阮 虎



地址：深圳市南山区西丽街道中山园路1001号 TCL 科学园区 E1-10A
电话：0755-26738005 传真：0755-26734088 web: www.cigis.com.cn

二〇二三年六月二十五日

中标通知书

编码: 201501210126

工程编号: 4403002014029103

工程名称: 中信金融中心项目土方、基坑支护及地铁监测

建设单位: 中信证券股份有限公司 金石泽信投资管理有限公司

建设规模:

招标方式: 公开招标

开标时间: 2015-01-07

中标单位: 建设综合勘察研究院有限公司

中标价: [人民币]308万元

(大写: 叁佰零捌万元整)

中标工期:

项目经理(总监):

资格证书号:

本工程于 2015年01月07日 10时00分 在深圳市建设工程交易服务中心

四开标室 公开开标, 经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 日前按照
招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同, 签订合同的
地点为: 。

招标代理机构(盖章):

深圳市建设工程交易服务中心(盖章)

法定代表人或其委托代理人

经办人:

(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: 2015年01月21日

作为办理后续手续的唯一中标凭证, 请妥善保管, 复印无效! 遗失不补!

明王
印东

光祁
印曙

深圳市建设工程交易服务中心制

中信金融中心项目土方、基坑支护及地铁监测合同

之补充协议（二）

合同名称：中信金融中心项目土方、基坑支护及地铁监测合同
补充协议（二）

项目地点：深圳市南山区滨海大道北侧、深湾一路东侧

发 包 人：中信证券股份有限公司、金石泽信投资管理有限公司

监 测 人：建设综合勘察研究设计院有限公司

2021 年 5 月 31 日

发包人： 中信证券股份有限公司

金石泽信投资管理有限公司

监测人： 建设综合勘察研究设计院有限公司

本补充协议中的所有术语，除非另有说明，否则其定义与双方于 2015 年 3 月签订合同编号为 SZZB-01Q-HT(工程)-2015-001 的《中信金融中心项目土方、基坑支护及地铁监测合同》（以下简称“原合同”）及 2017 年 5 月 22 日签订的《中信金融中心项目土方、基坑支护及地铁监测合同之补充协议》【以下简称“补充协议（一）”】中的定义相同。

签订本补充协议（二）的原因如下：

1.原合同约定的监测周期至 2017 年 1 月 1 日止，双方于 2017 年 5 月签订补充协议（一）约定监测周期延长至 2018 年 6 月 30 日，已到期。

2.目前基坑尚未回填完毕，根据发包人预排的工期计划，基坑完全回填时间预计在 2022 年 11 月 15 日，在此之前须继续进行监测。

3.根据深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 2020 年 10 月 27 日出具的《工程设计变更通知单》（BG-01 号）和 2021 年 1 月 27 日出具的《工程设计变更通知单》（BG-02 号）相关内容，对基坑及地铁的监测点位和监测频率进行优化，合理控制监测成本。

4.原合同为暂定总价、固定单价合同，监测人实际完成的工程量及费用已超出原合同及补充协议（一）暂定的工程量及总价。

鉴于以上原因，发包人与监测人本着互利互惠的原则，经双方友好协商一致，特订立以下协议内容。

第一条 监测人继续按原合同的要求及发包人指令进行监测。

第二条 原合同基坑及地铁监测周期延长至基坑回填完成后结束，暂定至 2022 年 11 月 15 日，最终结束时间将以发包人或被指定的第三方出具的书面确认为准。

第三条 原合同监测点位及监测频率调整如下：

- 1.坑顶水平位移及沉降监测点：34 点；
- 2.深层侧向位移（测斜）监测点：5 点（共 144 米）；
- 3.锚索轴力监测点：4 个断面（共 8 个点）；

- 4.地下水位监测点：7个；
- 5.支撑轴力监测点：12组三层27处，共108个测点；
- 6.支撑立柱沉降监测点：10个；
- 7.地铁自动化监测断面：40个（包括隧道12个断面共60点，车站28个断面共84点，总监测点数144个）。

8. 监测频率要求

施工进度		监测频率	备注
再次开挖前		1次/3天	1、当出现GB50497-2019《建筑基坑工程监测技术标准》第7.0.4中的情况时，应提高频率。 2、拆撑期间拆撑区域监测频率加密至1次/1天。
开挖后		1次/1天	
基础浇筑后时间（d）	≤7	1次/1天	
	7~14	1次/3天	
	14~28	1次/5天	
	>28	1次/7天	

地铁监测频率调整为与基坑监测频率相同。

9.原合同监测次数调整如下：从2020年7月1日起算至2022年11月15日共28.5月，其中桩基施工预计13个月（3天1次，共130次），基坑开挖及基础底板浇注完成预计5个月（1天1次，共150次），地下室主体施工及回填完成预计10.5个月（其中拆撑工期按1个半月1天1次，共45次；其余时期按7天1次，共36次，该期间总共81次），共计361次。

第四条 根据上述工程量按原合同固定单价测算，本着友好合作、优惠互利的原则，双方达成一致：监测总费用为9,000,000.00元（人民币大写：玖佰万元整）【已包含原合同及补充协议（一）的费用】一次性包干，其中税金：509,433.96元，不含税金额：8,490,566.04元。开具增值税发票的增值税率6%，如出现尾差，则以发票金额为准。如因包括但不限于法律、行政法规、规章、政府政策等的修订或变化导致增值税税率调整的，则增值税税率、税金及合同总金额需作相应调整，但是不含税金额不因此而调整。

第五条 上述包干价格包括的监测工期至2022年11月15日为止，监测人负责完成在此日期之前的监测工作（包括基坑人工监测及地铁自动化监测），保质保量，并符合设计要求。如工期提前合同总价不调整，如工期延后，则超期且超出本补充协议约定工作量部分的监测费用按原合同约定的单价按实结算。

第六条 至2018年6月30日，发包人已按原合同及补充协议（一）的约定

【本页无正文，为中信金融中心项目土方、基坑支护及地铁监测合同之补充协议

(二) 签署页】

发包人：

中信证券股份有限公司



法定代表人/授权代表签署及盖章



日期 2021.5.31

金石泽信投资管理有限公司



法定代表人/授权代表签署及盖章



日期

监测人：

建设综合勘察研究设计院有限公司



法定代表人/授权代表签署及盖章

办公地点：深圳市南山区西丽街道中山园路 1001 号 TCL 科学园区 E1-10A

电话：0755-26738005

传真：0755-26734088

开户银行：工商银行北京北新桥支行

银行账号：0200004309089198474

日期：

工程勘察综合类甲级 B111007619

松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地

基坑监测总结报告

职 责	姓 名	签 名
总 经 理	李耀刚	李耀刚
总 工 程 师	武 威	武威
审 核	梁绍清	梁绍清
项 目 负 责	简万成	简万成
技 术 负 责	高 翔	高翔
报 告 编 写	赵明泽	赵明泽
	陈海龙	陈海龙

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 简万成

注册号: 1100761-AY004

有效期: 至2025年12月

勘察文件专用章

4017 建设综合勘察研究设计院有限公司

证书编号 证书分类 资质等级

3111007619 工程勘察 甲 级

CIGIS 建设综合勘察研究设计院有限公司

CIGIS (CHINA) LIMITED

有效期至2023年12月31日止

地址: 深圳市南山区西丽街道中山园路1001号 TCL 科学园区 E1-10A 邮编: 518055

电话: 0755-26738005 传真: 0755-26734088 web: www.cigis.com.cn

建设综合勘察研究设计院有限公司

CHINA CIGIS LIMITED

2023 年 1 月

深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路 1016 号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

中标通知书

致投标人：建设综合勘察研究设计院有限公司

承担项目：松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地及

松溪家园一期第三方监测

贵公司于 2021 年 6 月 1 日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测招标文件，经资格审查和定标程序，并报我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受。

中标价为（人民币）肆佰肆拾伍万壹仟柒佰柒拾陆元肆角叁分（小写：RMB4,451,776.43 元，其中东南白地项目 4,390,526.43 元，松溪家园一期项目 61,250.00 元）。确定贵公司为松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地及松溪家园一期第三方监测中标单位。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：

2021 年 8 月 1 日

合同编号: B2021176

正本

合同编号 : _____

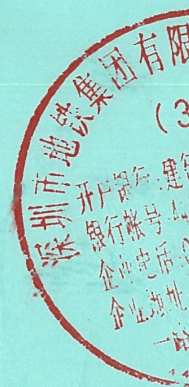
松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地
第三方监测 合同

合同编号: STZY-ZC-SGD3-GCFW021/2021

甲方: 深圳市地铁集团有限公司

乙方: 建设综合勘察研究设计院有限公司

2021 年 8 月



第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：建设综合勘察研究设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、监测内容和范围

松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地位于宝安区松岗街道北部，为地铁 11 号线碧头站上盖，东邻朗碧路，南接松福大道，西侧是和北面是松岗车辆段。松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地用地面积约 61900 m²，计规定建筑面积约 323458.22 m²，计容积率建筑面积约 364630.81 m²，总建筑面积约 442569.26 m²，其中住宅建筑面积约 252136.7 m²，由 5 栋 33-34 层高层住宅（结构高度 107-110 米）、8 栋 44 层超高层住宅（结构高度 140 米）组成，共 13 座塔楼，2 层地下室，幼儿园建筑面积 3960 m²，商业建筑面积约 60000 m²。

具体内容包括根据《建筑基坑工程监测技术规范》及深建质安[2020]14 号：《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（详见附件 4）规定，第三方监测项目包括：主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、人工巡查和地铁自动化监测等。

（二）本次招标范围不包括： / ；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

三、合同价款

陈伟 承
冯瑞松

本合同价款暂定为人民币(大写) 肆佰叁拾玖万零伍佰贰拾陆元肆角叁分 (小写: RMB4,390,526.43 元), 其中不含税价 3,683,075.47 元, 增值税税额 220,984.53 元, 暂列金额为 486,466.43 元, 税率 6%。合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整, 不含税价不随增值税率的变化进行调整。最终结算价款以政府指定的审核部门或甲方最后的审定为准。

四、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第3条【合同文件组成及解释顺序】的规定一致:

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议;
- 2、协议书;
- 3、中标通知书(若有);
- 4、澄清文件(若有);
- 5、补充条款;
- 6、专用条款;
- 7、通用条款;
- 8、投标函及其附件(若有);
- 9、甲方要求;
- 10、工程量清单(若有);
- 11、现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- 12、附件;
- 13、双方在履行合同过程中形成经双方认可的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

五、用语含义

本协议书中有用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

六、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测, 并履行本合同所约定的全部义务。

七、甲方承诺

甲方:

住 所:

电 话:

开户银行:

账 号:

项目主管部门经办
人及电话: 祝增柱

18025499121

合约部门经办人及

电话: 陈泽伟

13418550487

深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授
权代表:

深圳市福田区福中一路

1016号地铁大厦

0755-23992600

招行益田支行

755904924410506

法定代表人或授
权代表:

李雄

真:

0755-23992555

深圳市地铁集团有
限公司

开户全名:

邮政编码:

项目主管部门审核
人:

张喜生

合约部门审核人:

杨小村

乙方:

住 所:

电 话:

开户银行:

账 号:

经 办 人:

合同签署地点:

建设综合勘察研究设计
院有限公司

北京市东城区东直门内
大街 177 号

010-84025809

工商银行北新桥支行
(北京)

0200004309089198474

简万成

深圳

法定代表人或授
权代表:

简万成

传 真:

010-64013189

邮政编码:

100007

经办人电话:

13902915180

时

间:

2021 年 8 月 27 日

祝增柱. 杨小村

资质证书等级：工程勘察综合类甲级 资质证书编号：B111007619 号

腾创未来项目第三方场地监测工程

技术总结报告

职 责	姓 名	签 名
总 经 理	李耀刚	李耀刚
总 工 程 师	武 威	武威
审 核	梁绍清	梁绍清
项 目 负 责	高 翔	高翔
技 术 负 责	赵明洋	赵明洋
报 告 编 写	伍云超	伍云超
	吉仁贵	吉仁贵

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓 名：高 翔
注册号：1100761-AY005
有效期：至2022年12月

勘察文件专用章

4017 建设综合勘察研究院设计有限公司

证书编号 证书分类 资质等级

B111007619 工程勘察 甲级

有效期至 2021 年 12 月 31 日止

CIGIS

建设综合勘察研究院设计有限公司

CIGIS (CHINA) LIMITED

地址：深圳市南山区西丽街道中山园路 1001 号 TCL 科学园 E1-10A 邮编：518055

电话：0755-26734088 传真：0755-26738005

Web: www.cigis.com.cn

2021 年 10 月

林晓君
腾创未来项目组
专项项目部
腾创未来（深圳）有限公司
深圳市南山区创业路 1777 号
海信南方大厦 28 楼 2803 室

及综合勘察研究设计院有限公司
赵先生 台鉴

档案号：TC001 OC-0433

腾创未来项目
第三方场地监测工程
中选通知书

现确定贵司为腾创未来项目“第三方场地监测工程”中选单位，并发出中选通知书（见附件）。

如贵司同意本通知书之内容，请于此通知书之副本上签署及盖章，并于 2019 年 3 月 21 17:00 前回复电子扫描件，纸质文件送至我司，谢谢！

如有任何疑问，请随时与项目联系人联系。

顺颂

祺！

腾创未来（深圳）有限公司

2019年3月18日

附件：第三方场地监测中选通知书及回执

正本

合同编号: B2019180

中华人民共和国

广东省深圳市

之

腾创未来项目

第三方场地监测工程

合同文件

(编号: TC001 CT-0023)

建设单位

腾创未来(深圳)有限公司

承包单位

建设综合勘察研究设计院有限公司

二零一九年七月二日

腾创未来项目
第三方场地监测工程合同文件

1.0 引言

项目名称：腾创未来项目

项目地点：深圳市南山区后海中心区内，为 T107-0085 号宗地，科苑大道与海德一道及创业路交界处。

建设单位：腾创未来(深圳)有限公司

承包单位：建设综合勘察研究设计院有限公司

签订日期：2019年7月2日

本合同为建设单位与承包单位双方协商一致，描述双方工作范围、责任及义务之唯一法律依据。此合同取代任何以前此项目磋商交涉之协定。建设单位与承包单位双方合同签订代表，为唯一可书面声明修正合同内容及条例之执行者。

建设单位与承包单位双方根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它中华人民共和国和项目当地有关工程的相关管理法规和规定，就腾创未来项目的第三方场地监测工程事宜特订立本合同。以便共同遵守。

本合同有效期从建设单位盖章以及承包单位授权代表签字并盖章之日起开始，直至第三方场地监测工程合同工作完成或其它双方约定的时间止。

本合同由以下内容组成：

- 1) 合同文件
- 2) 中选通知书
- 3) 往来函件
- 4) 工程基本措施项目及技术要求
- 5) 合同图纸
- 6) 报价书
- 7) 竞争性评估须知
- 8) 工程量清单
- 9) 参与单位承诺书
- 10) 合同条款同意书

3.0 工程范围

本工程为按本合同、图纸标准、技术要求和现行的国家规范要求等实行；监测质量、监测程序必须达到国家及有关政府部门所要求的标准并使建设单位方满意为止。监测项目主要有：支护结构顶及基坑顶的水平位移和沉降观测点、周边建筑沉降观测、桩身测斜及钢筋应力观测、地下水位观测、支撑内力监测、立柱位移及沉降监测、地铁结构沉降及变形监测、市政管线变形沉降监测等。

- 3.1. 支护结构水平位移及沉降观测点：沿支护结构顶或边坡顶每 25~30m 设一个监测点，布置深基坑顶或连系梁顶；
- 3.2. 周边建筑沉降观测点：布置在基坑顶道路或基坑周边邻近建筑上，根据需要进行布置；
- 3.3. 深层水平位移观测孔：沿着基坑边线每约 50~100m 布置一个深层水平位移观测点，布置在基坑四周或支护桩内；
- 3.4. 支护桩钢筋应力监测点：选取支护结构典型剖面的桩进行监测。
- 3.5. 地下水位观测点：沿基坑（边坡）边线约每 50~100m 布置一个水位观测剖面，在基坑靠近地铁隧道部位增设监测剖面。
- 3.6. 支撑轴力监测：选取有代表性的内支撑对其轴压力进行观测，测点设于支撑的三分点处；
- 3.7. 立柱变形监测：选取有代表性的立柱对其沉降进行监测；
- 3.8. 除以上监测项目外应根据地铁公司要求对地铁隧道的沉降及变形进行监测；
- 3.9. 基坑工程整个施工期内，尚应按照规范要求进行现场巡视检查；
- 3.10. 承包单位根据本技术要求与下列规范和标准或其最新版本对基坑支护施工进行监测和点位埋设工作：

中华人民共和国国家标准：

- 建筑基坑工程监测技术规范（GB50497-2009）
- 建筑地基基础工程施工质量验收规范（GB50202-2002）
- 混凝土结构工程施工质量验收规范（GB50204-2015）
- 钢结构工程施工质量验收规范（GB50205-2001）
- 工程测量规范（GB50026-2016）

3.0 工程范围（续）

- 3.14 每日 17:00 前必须提供当天的监测记录，并于 48 小时内交付上述监测记录的详细监测报告。
- 3.15 如未能按时提交监测记录或详细监测报告，则被视为未能完成相关工作，不作付款。

4.0 合同工期及拖期违约赔偿金

4.1. 本工程的工期如下：

- 4.1.1. 计划开工日期：中选通知书发出之日期，包含当天。
- 4.1.2. 计划竣工日期：本工程开工日期起计 608 个公历日。
- 4.1.3. 总工期：合同工期包括星期六、星期日、国家法定节假日及劳工假期、政府有关部门临时颁布之假期或停工指令、以及天气恶劣的日子。
- 4.1.4. 公历日/公历月：包括星期六、星期日、国家法定节假日及劳工假期、政府有关部门临时颁布之假期。

承包单位需配合建设单位之工程进度要求施工。若由于建设单位的原因造成承包单位工期延误，则建设单位会评核有关延误时间而顺延完工日期。

- 4.2. 承包单位工作进度必须按照建设单位与承包单位双方确定的进度执行。如因承包单位原因导致进度延迟，承包单位应赔偿建设单位的延期违约金，按照该阶段酬金的 1%/天计算。

5.0 合同总价

本合同的承包方式为总价包干合同，合同总价为人民币（大写）肆佰壹拾万零柒仟零贰拾叁元整（RMB 4,107,023.00 元）（其中包含增值税税率 6 % 的增值税专用发票）。在国家法定税种（包括但不限于增值税）税率下调的情况下，建设单位有权按不含税合同总价，根据税率下调比例，相应减少合同总价。除根据本合同条件的明确规定外，本合同属图纸及技术要求包干合同性质，即合同总价囊括以下项目、内容及费用：包工、包料、包测试、包数量、包工期、包质量、包工资及材料/设备价之任何市场价格差别、监测过程中因要符合政府部门的规定或新要求等而必须增加、改善或替换材料设备的任何费用、施工管理费、清洁费、保险费、社保统筹基金、利润和国家及地方规定的任何收费（包括但不限于登记费、手续费）、税金（包括进口关税及所有税项）、清关费、商检费、临时设施费、检测费、质检费、安全措施费、特殊地段材料运费补差、特殊条件施工增加费、技术措施费、所有间接费、综合费率、大型机械进退场费、机械及材料安装和保护费、保险和国家/地方规定的任何收费（包括但不限于登记费、手续费）、必须的加班费、费率或汇率的变动、专家论证费、报告审批费、专利费、空运、国外及本地运输及存仓费、因材料/设备迟到工地的误工费、二次搬运费、政府有关部门的收费。各种检测、试验费用、临时设施费、运输费、包装费、打印费、复印费、差旅费、通讯费、公证费、鉴定费、满足建设单位进度要求所需的赶工费，以及为满足当地政府对文明施工和消防、保安等的要求进行的有关工作和费用、对周边监测费及测量费等。

由报价至工程竣工期间，承包单位负担的所有因国家/地方当局可能随时征收的任何有关修订和可能订立的新税项，以及因工资、材料价差、其它直接或间接费等原因引致的价格波动等将不会对合同总价造成影响，合同总价将不获得调整，而合同总价将被视为已将上述风险包括在内。

在合同工期内，并在合同图纸监测范围的情况下，合同总价不会因调整监测频率及增加监测数量而增加，但如监测数量有所减少，合同总价将作相应调整。

证明双方签署如下：

建设单位：腾创未来（深圳）有限公司



见证人签署_____

姓名_____

职务_____

签订日期： 年 月 日

承包单位：建设综合勘察研究设计院有限公司

盖章

法定代表人或授权代表签署

姓名 覃湘

职务 董事长



见证人签署 胡鸿树

姓名 胡鸿树

职务 商务经理

签订日期： 2019 年 6 月 6 日

合同编号：TC001 CT-0023
广东省深圳市腾创未来项目
第三方场地监测工程

宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路改造工程
宝龙文体中心基坑支护及土石方工程
变形监测技术总结报告

（第 1~559 次）

院 长：单 昶

总 工 程 师：武 威

审 核：梁 绍 清

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓 名：高 翔

注册号：1100761-AY005

有效期：至2025年12月

项 目 负 责：高 翔

技 术 负 责：赵 明 泽

编 制：吉 仁 贵

勘察文件专用章		
4017	建设综合勘察研究设计院有限公司	
证书编号	证书分类	资质等级
B111007619	工程勘察	甲 级
有效期至2023年12月31日		

CIGIS

建设综合勘察研究设计院有限公司
CIGIS (CHINA) LIMITED

地址：广东省深圳市南山区西丽街道 TCL 科学园区 E1-10A 邮编：518058
电话：0755-26738005 传真：0755-26734088 web: www.cigis.com.cn

2023 年 8 月 30 日

中标通知书

标段编号: 2017-440307-85-01-700739004001

标段名称: 宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路改造工程第三方监测

建设单位: 深圳市龙岗区宝龙街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司

中标价: 374.352645万元

中标工期: 720日历天

项目经理(总监):

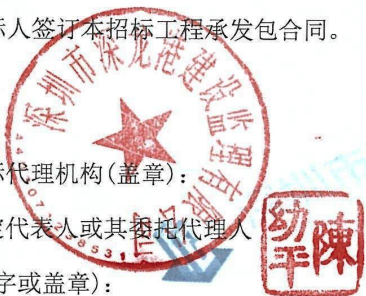
本工程于 2020-06-19 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-08-07



查验码: 7114459736446602

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

副 本

合同编号 : _____

建设工程第三方监测合同

工程名称 : 宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区
道路改造工程第三方监测

工程地点 : 宝龙街道辖区

甲 方 : 深圳市龙岗区宝龙街道办事处

乙 方 : 建设综合勘察研究设计院有限公司

2017 年 12 月版

甲方：深圳市龙岗区宝龙街道办事处

乙方：建设综合勘察研究设计院有限公司

甲方委托乙方承担宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路改造工程第三方监测工作。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路改造工程第三方监测

1.2 工程地点：宝龙街道辖区

1.3 项目概况：

1.4 项目总投资：政府 100%（政府投资）

第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域：宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路改造工程范围内，按设计要求及规范进行监测。

2.2 监测内容：本次招标范围包括对本项目宝龙七路雨水箱涵、宝龙文体中心、宝龙大道人行地下通道和 2#、4#人行天桥基桩注浆加固进行基坑监测。监测内容包括但不限于水平位移监测、竖向位移监测、沉降监测、垂直位移监测、深层水平位移监测、地表裂缝宽度监测、周边建筑物裂缝宽度监测、周边道路沉降监测、管线位移监测、地下水位监测、锚索应力监测、沉降观测、水位观测孔监测、钢支撑应力监测点监测、现状管道沉降测点监测、竖向沉降监测、倾斜值监测等。

2.3 监测要求：

2.3.1 监测方法：常规测量法：按设计及相关规范的要求。

其它测量方法：

监测精度要求：

2.3.2 监测频率：按设计及监测方案的要求。

2.4 监测执行标准：本项目监测工作按《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）、《工程测量规范》（GB-50026-2007）及深圳市有关测绘技术要求执行。

2.5 投入的仪器设备：详见附件。

第三条 监测工程量及综合单价

按照设计和监理单位等审批的监测方案进行，甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数。（工程量和综合单价详见附件）

第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同（含税）总价暂定为叁佰柒拾肆万叁仟伍佰贰拾陆元肆角伍分整（¥3743526.45 元）。

4.1.1 在实施过程中，甲方有权根据工程需要增加监测内容或临测次数，以确保基坑及周边建筑物的安全，但结算价不超过暂定合同总价。

本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方三份。

合同签订时间: 2020年7月16日

坪山区金辉路综合管廊工程 第三方测总结报告

董 事 长 周振鸿 

总 工 程 师 武 威 

审 核 梁绍清 

项目 负责 人 陈海龙 

技术 负责 人 高 翔 

报 告 编 写 陈 帅 



建设综合勘察研究设计院有限公司
CIGIS (CHINA) LIMITED

工程勘察综合类甲级，证书编号010042-kj

地址：深圳市南山区西丽街道中山园路1001号TCL科学园区E1-10A

电话：0755-26738005 传真：0755-26734088 web: www.cigis.com.cn

二 0 二 四 年 七 月

中标通知书

标段编号: 2018-440317-48-01-704095002001

标段名称: 金辉路综合管廊工程(基坑工程监测和主体沉降观测)

建设单位: 深圳市坪山区轨道交通管理中心

招标方式: 预选招标子工程

中标单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司

中标价: 249.7662万元

中标工期: 1000日历天

项目经理(总监):



本工程于 2020-08-03 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-08-10

查验码: 2297353756689488

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号: B2020156

合同编号: SPJG-SG-JC-2020-4 号

建设工程监测服务合同

工程名称: 坪山区金辉路管廊工程 (基坑工程监测和主体
沉降观测)

工程地点: 深圳市坪山区

发 包 人: 深圳市坪山区轨道交通管理中心

承 包 人: 建设综合勘察研究设计院有限公司

签订日期: 2020 年 9 月 10 日

协议书

发包人：深圳市坪山区交通轨道管理中心

承包人：建设综合勘察研究设计院有限公司

发包人委托承包人承担 坪山区金辉路管廊工程(基坑工程监测和主体沉降观测)

根据《中华人民共和国合同法》、《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，确保工程测量质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 监测范围

根据图纸及相关规范的要求对坪山区金辉路管廊工程项目的基坑支护结构水平及沉降位移观测，基坑支护桩测斜，内支撑梁轴力监测，基坑外侧地下水位监测点，地表沉降监测，周边重要管线水平、沉降、管道振动、地下水位监测，主体沉降观测，建筑（构筑物）沉降、倾斜监测 进行第三方监测。

第二条 监测依据

- 2.1 《工程测量规范》GB50026-2017；
- 2.2 《建筑变形测量规范》JGJ8—2016；
- 2.3 《建筑基坑工程监测技术标准》GB50497—2019；
- 2.4 本工程有关的设计图纸《坪山区金辉路管廊工程（基坑工程监测和主体沉降观测）说明》。

第三条 监测要求

- 3.1 本合同项目的监测范围根据施工图及相关规范的要求对基坑及周边建筑物、主体结构沉降进行变形监测。
- 3.2 本项目的观测工作内容包括：
 - 1) 围护结构顶的水平位移、垂直沉降、桩身的侧向变形；
 - 2) 支撑轴力和挠度；
 - 3) 基坑外地表沉降及裂缝情况；
 - 4) 围护结构深层水平位移；
 - 5) 坑底隆起；
 - 6) 坑内、坑外地下水位；
 - 7) 地面超载状况；

二级		14-28	1 次/2d
		>28	1 次/3d
		施工停止变形趋于稳定后 1 次/5d	
	开挖深度 (m)	≤5m	1 次/2d
		5-10m	1 次/1d
		>10m	2 次/1d
		开挖停止连续 3 天监测变形趋于稳定后 1 次/7d	
	底板浇筑 后时间(d)	≤7d	2 次/1d
		7-14	1 次/1d
		14-28	1 次/2d
		>28	1 次/3d

第四条 合同价款和工程款支付

4.1.1 监测服务费参照国家计委、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计取；《工程勘察设计收费标准》缺项的，参照财政部、国家测绘局 2009 年印发的《测绘生产成本费用定额》计取；前述收费标准均缺项的，由双方协商确定。

4.1.2 本工程监测费的合同价暂定为：**¥ 249.7662 万元（贰佰肆拾玖万柒仟陆佰陆拾贰元整）**。（详见承包人的投标报价）

4.1.3 本次由承包人（投标人）采用综合单价方式进行报价，采用固定单价合同，承包人（投标人）的投标报价单价即为固定单价，工作量按实结算，以发包人（招标人）确认的合格工作量为准，结算时监测服务费=按实完成工作量×中标单价。若在项目监测实施过程中，新增招标清单外监测项目的，新增监测项目按 4.1.1 条约定的收费标准计算综合单价，并按中标价与招标控制价的净下浮比例进行下浮，工作量按实结算，以发包人（招标人）确认的合格工作量为准，结算时监测服务费=按实完成工作量×参照收费标准计算的综合单价×（1-中标价与招标控制价的净下浮比例）。但最终监测服务费不得突破发改部门下达的项目总概算批复文件中列明的监测费总额（若有单列时）。根据坪山区财政局关于印发《坪山区财政投资评审监督管理办法（试行）》的通知（深坪财规〔2019〕2 号），财政部门出具的评审结果或备案证明作为工程价款结算依据之一。

4.2 工程款支付

4.2.1 管廊工程完成合同工程进度的 50% 时，甲方对乙方的监测工作量进行核算，乙方提供正式监测报告后，甲方支付乙方至合同暂定价的 30%；

4.2.2 管廊工程完成合同工程进度的 100% 时，甲方再次对乙方的监测工作量进

(本页无正文，为合同签署页)

甲方：深圳市坪山区轨道交通管理中心 (公章)



地 址：

法定代表人：

或

授权委托人：

(签字或盖章)

经 办 人：

电 话：

邮 政 编 码：

开 户 银 行：

银 行 账 号：

签 订 日 期：

乙方：建设综合勘察研究设计院有限公司 (公章)



地 址：北京市东城区东直门内大街 177 号

法定代表人：

或

授权委托人：

(签字或盖章)

经 办 人：

电 话：

邮 政 编 码：

开 户 银 行：平安银行深圳南海支行

银 行 账 号：1100 6828 9788 01

签 订 日 期：

3、拟投入的项目勘察人员基本情况（20 人）

（1）本项目拟派 2 名安全管理人员魏俊立、唐冬。其中：魏俊立具备有效期内的安全生产考核合格证（有效期至 2026 年 12 月 31 日）。此 2 人均为我公司正式职工，在我公司缴纳社保并在深圳市住建局备案；

（2）本项目拟派技术人员共计 20 人，其中全国工程勘察设计大师 1 人、岩土工程教授级高级工程师（含正高级工程师）3 人、岩土工程高级工程师 5 人、注册岩土工程师 4 人、测绘工程高级工程师 3 人、注册测绘师 1 人、通过安全生产考核 1 人、中级注册安全工程师 1 人，以上人员均为我公司正式职工，在我公司缴纳社保并在深圳市住建局备案；

（3）以上所述内容详见下表、表附件以及商务标投标函附件 1《拟投入本项目勘察人员汇总表》、附件 2《拟投入本项目勘察人员基本情况表》。

班子人员配置一览表

序号	姓名	专业	技术职称	职责	数量	联系方式	备注
1	魏俊立	岩土工程	土建类专职安全生产管理人员	专职安全员	1	13927452644	专职安全员
2	唐冬	其他安全	工程师、中级注册安全工程师	专职安全员	1	13902961176	专职安全员
3	高翔	岩土工程	教授级高级工程师、注册岩土工程师	项目负责人	1	13823152680	项目负责人
4	陈海龙	岩土工程	高级工程师	项目技术负责人	1	13246676973	项目技术负责人
5	武威	岩土工程	研究员、全国工程勘察设计大师、注册岩土工程师	审核人、技术顾问	1	13911888223	审核人、技术顾问
6	卢亮	岩土工程	正高级工程师、注册岩土工程师	应力、地下水位监测组组长	1	13714400709	应力、地下水位监测组组长
7	周学良	岩土工程	正高级工程师、注册岩土工程师	水平位移、地铁自动化监测组组长	1	15817489754	水平位移、地铁自动化监测组组长
8	孙杨林	岩土工程	高级工程师	沉降、地面隆起监测组组长	1	13510283534	沉降、地面隆起监测组组长
9	王少娟	测绘工程	高级工程师、注册测绘师	深层水平位移监测组组长	1	13910815121	深层水平位移监测组组长
10	黄建生	岩土工程（测绘）	高级工程师	周边环境巡查组组长	1	13519206512	周边环境巡查组组长
11	涂芬芬	岩土	高级工程师	监测数据整理分析组组长	1	13632789059	监测数据整理分析组组长
12	文福林	岩土工程	工程师	质量工程师	1	17307471750	质量工程师
13	宁皓	岩土工程	高级工程师	监测员	1	13701317370	监测员
14	王京京	测绘工程	助理工程师	监测员	1	15338774513	监测员
15	吉仁贵	岩土工程	助理工程师	监测员	1	18408266105	监测员

序号	姓名	专业	技术职称	职责	数量	联系方式	备注
18	徐磊	岩土工程	助理工程师	监测员	1	15768130079	监测员
19	祝绕涛	岩土工程	技术员	监测员	1	13544283318	监测员
20	苏莹	岩土工程 (测绘)	高级工程师	监测数据整理分 析员	1	13810469587	监测数据整 理分析员

注：①本表未列监测技术工人；②附安全管理人员安全生产考核合格证、任职资格证书以及在我公司近半年的社保缴纳证明；③附其他所列人员任职资格证书、在我公司近半年的社保缴纳证明。

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：魏俊立

证件号码：131128198312126015

企业名称：北京综建科技有限公司

岗位名称：土建类专职安全生产管理人员

证书编号：京建安C2(2011)0106696

有效期至：2026年12月31日



本电子证书由北京市住房和城乡建设委员会核发。本证书表明持证人已通过建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员安全生产考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机关



发证日期：2011年01月12日

查询网址：zjw.beijing.gov.cn

制证日期：2021年01月18日

隶属关系说明

北京综建科技有限公司为建设综合勘察研究设计院有限公司的全资子公司，其人事关系、职称评定、注册师注册、质量体系认证等，均由建设综合勘察研究设计院有限公司统一完成，相关证书、文件均以建设综合勘察研究设计院有限公司的名义办理，其相关证书、人员资格证明文件、质量保证体系文件等，可在建设综合勘察研究设计院有限公司对外经营、投标、承担业务活动中使用，其行为均合法有效。

特此说明！



(2) 唐冬 (中级注册安全工程师、工程师)

	<h2>中级注册安全工程师</h2> <p>Intermediate Certified Safety Engineer</p>	
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得中级注册安全工程师职业资格。</p>		
		
中华人民共和国人力资源和社会保障部	中华人民共和国应急管理部	
		姓名: 唐冬
		证件号码: 431122199011223812
		性别: 男
		出生年月: 1990年11月
		专业: 其他安全
		批准日期: 2020年11月15日
		管理号: 20201104644000001463
		

	
姓名: 唐冬	专业名称: 岩土工程
Full Name	Speciality
性别: 男	资格名称: 工程师
Sex	Qualification Level
身份证号码: 431122199011223812	授予时间: 二〇二四年十一月二十六日
ID card No.	Conferment Date
	编号: 20243331100
	No.
	评委会章
	Seal of the Evaluation
	Committee of Professional Titles
	发证时间: 2024年12月31日
	Issued Date
	中级专业技术职务评审委员会

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐冬 社保电脑号：617133524 身份证号码：431122199011223812 页码：1
 参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院 单位编号：294017 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	05	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	06	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	07	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	08	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	09	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			4581.84	2156.16			2019.9	807.96			202.02	72.0		144.0	36.0		

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（ 3391f0ff9854abeh ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 294017 建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



(3) 高翔（注册岩土工程师、教授级高级工程师）



姓 名: 高翔
Full Name
性 别: 男
Sex
出生年月: 1971年07月
Date of Birth
工作单位: 建设综合勘察研究设计
Place of Work
院有限公司

专业名称: 岩土工程
Speciality
资格名称: 享受教授、研究员待遇的高级工程师
Qualification Level
授予时间: 二〇一六年十二月二十一日
Conferment Date
编 号: 163331015
No.

评委会章城
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles
发证时间: 2016年12月29日
Issued Date
高级专业技术职务
评审委员会

使用有效期: 2025年06月30日
- 2025年12月27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: 高翔

性 别: 男

出生日期: 1971年07月08日

注册编号: AY20064400157

聘用单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司

注册有效期: 2022年11月17日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.8.13

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年11月17日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：高翔 社保电脑号：608577643 身份证号码：310110197107083655 页码：1
 参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院 单位编号：294017 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0			606.0	202.02			202.02		60.48	20.96	30.24		

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（ 3391f0ff9855c914 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

294017

单位名称

建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



(4) 陈海龙 (高级工程师)



姓名: 陈海龙
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1979年01月
Date of Birth
工作单位: 建设综合勘察研究设计
Place of Work
院有限公司

专业名称: 岩土工程
Speciality
资格名称: 高级工程师
Qualification Level
授予时间: 二〇一四年十一月十八日
Conferment Date
编号: 143331564
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles
发证时间: 2014年12月31日
Issued Date
评审委员会

(5) 武威 (注册岩土工程师、研究员、全国工程勘察设计大师)

 姓 名: 武威 Full Name 性 别: 男 Sex 出生年月: 1964年12月 Date of Birth 工作单位: 建设部综合勘察研究院 Place of Work	<p>专业名称 岩土工程 Speciality 资格名称 研究员 Qualification Level 授予时间 1999年12月 Conferment Date 编 号 2000333695 No.</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 1999年12月 日 Issued Date</p>
--	--

使用有效期: 2025年09月25日
- 2025年12月31日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 武威

性别: 男

出生日期: 1964年12月28日

注册编号: AY20061100419

聘用单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司

注册有效期: 2022年12月30日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025年9月25日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年12月30日

荣誉证书

Certificate of Honor

授予

武 威

全国工程勘察设计大师

Conferred on **Wu Wei** National Master of
Engineering Design and Geotechnique Investigation.



中华人民共和国住房和城乡建设部
Ministry of Housing and Urban-Rural Development of P.R.C

2016年12月

December 2016



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: 5k4lqt

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120251009151613

单位名称:建设综合勘察研究设计院有限公司

查询日期: 2025年03月至2025年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	武威	110101196412283532	养老保险	2025年03月	2025年08月	6
			失业保险	2025年03月	2025年08月	6
			工伤保险	2025年03月	2025年08月	6
			医疗保险	2025年03月	2025年08月	6
			生育保险	2025年03月	2025年08月	6
2	王少娟	640121197111100425	养老保险	2025年03月	2025年08月	6
			失业保险	2025年03月	2025年08月	6
			工伤保险	2025年03月	2025年08月	6
			医疗保险	2025年03月	2025年08月	6
			生育保险	2025年03月	2025年08月	6
3	黄建生	440922197308277251	养老保险	2025年03月	2025年08月	6
			失业保险	2025年03月	2025年08月	6
			工伤保险	2025年03月	2025年08月	6
			医疗保险	2025年03月	2025年08月	6
			生育保险	2025年03月	2025年08月	6
4	苏莹	120103197909276783	养老保险	2025年03月	2025年08月	6
			失业保险	2025年03月	2025年08月	6
			工伤保险	2025年03月	2025年08月	6
			医疗保险	2025年03月	2025年08月	6
			生育保险	2025年03月	2025年08月	6

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。



北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2025年10月09日

(6) 卢亮（注册岩土工程师、正高级工程师）



姓 名: 卢亮
Full Name

性 别: 男
Sex

身份证号码: 360423198209080051
ID card No.

专业名称: 岩土工程
Speciality

资格名称: 正高级工程师
Qualification Level

授予时间: 二〇二四年十二月四日
Conferment Date

编 号: 20243331079
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2024 年 12 月 31 日
Issued Date

高级专业技术职务
评审委员会

使用有效期: 2025年06月16日
- 2025年12月13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: 卢亮

性别: 男

出生日期: 1982年09月08日

注册编号: AY20153700839

聘用单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司

注册有效期: 2024年12月09日-2027年12月31日



个人签名: 卢亮
签名日期: 2025.6.23



发证日期: 2024年12月09日

姓名: 卢亮	社保电话号: 608266684	身份证号码: 360423198209080051	页码: 1
参保单位名称: 建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院	单位编号: 294017		计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f0ff98557b9j ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。


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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
294017	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



(7) 周学良(注册岩土工程师、正高级工程师)

	专业名称: 岩土工程 Speciality
	资格名称: 正高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二一年一月二十六日 Conferment Date
	编号: 20203331636 No.
姓名: 周学良 Full Name	性别: 男 Sex
出生年月: 1983年11月 Date of Birth	工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work
	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
	发证时间: 2021年3月4日 Issued Date

使用有效期: 2025年06月23日
- 2025年12月20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: 周学良

性别: 男

出生日期: 1983年11月07日

注册编号: AY20105200202

聘用单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司

注册有效期: 2024年01月05日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期:

周学良
2025. 6. 24

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年01月05日

(8) 孙杨林 (高级工程师)



姓名: 孙杨林
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1983年02月
Date of Birth
工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司
Place of Work

专业名称: 岩土工程
Speciality
资格名称: 高级工程师
Qualification Level
授予时间: 二〇一五年十一月二十六日
Conferment Date
编号: 153331133
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles
发证时间: 高级专业技术职务 2015年12月31日
Issued Date
评审委员会

	专业名称 测绘工程 Speciality 高级工程师 资格名称 Qualification Level 授予时间 二〇〇二年十一月三日 Conferment Date 编号 033330400 No.
姓名: 王少娟 Full Name 性别: 女 Sex 出生年月: 1971年11月 Date of Birth 工作单位: 建设综合勘察研究设计院 Place of Work	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2004年 01月 30日 Issued Date

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: 王少娟

证书编号: 241102122(00)



证书流水号: 86752

有效期至: 2027-12-26



社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: 5k4lqt

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120251009151613

单位名称:建设综合勘察研究设计院有限公司

查询日期: 2025年03月至2025年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	武威	110101196412283532	养老保险	2025年03月	2025年08月	6
			失业保险	2025年03月	2025年08月	6
			工伤保险	2025年03月	2025年08月	6
			医疗保险	2025年03月	2025年08月	6
			生育保险	2025年03月	2025年08月	6
2	王少娟	640121197111100425	养老保险	2025年03月	2025年08月	6
			失业保险	2025年03月	2025年08月	6
			工伤保险	2025年03月	2025年08月	6
			医疗保险	2025年03月	2025年08月	6
			生育保险	2025年03月	2025年08月	6
3	黄建生	440922197308277251	养老保险	2025年03月	2025年08月	6
			失业保险	2025年03月	2025年08月	6
			工伤保险	2025年03月	2025年08月	6
			医疗保险	2025年03月	2025年08月	6
			生育保险	2025年03月	2025年08月	6
4	苏莹	120103197909276783	养老保险	2025年03月	2025年08月	6
			失业保险	2025年03月	2025年08月	6
			工伤保险	2025年03月	2025年08月	6
			医疗保险	2025年03月	2025年08月	6
			生育保险	2025年03月	2025年08月	6

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。



北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2025年10月09日

 姓 名: 黄建生 Full Name 性 别: 男 Sex 出生年月: 1973年8月 Date of Birth 工作单位: 建设综合勘察研究设计院 Place of Work	<p>专业名称: 岩土工程...(测绘)... Speciality 资格名称: 高级工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇〇八年十月十六日 Conferment Date 编号: 083330737 No.</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2008年12月31日 Issued Date 高级专业评审委员会</p>
---	---

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: 5k4lqt

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120251009151613

单位名称:建设综合勘察研究设计院有限公司

查询日期: 2025年03月至2025年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	武威	110101196412283532	养老保险	2025年03月	2025年08月	6
			失业保险	2025年03月	2025年08月	6
			工伤保险	2025年03月	2025年08月	6
			医疗保险	2025年03月	2025年08月	6
			生育保险	2025年03月	2025年08月	6
2	王少娟	640121197111100425	养老保险	2025年03月	2025年08月	6
			失业保险	2025年03月	2025年08月	6
			工伤保险	2025年03月	2025年08月	6
			医疗保险	2025年03月	2025年08月	6
			生育保险	2025年03月	2025年08月	6
3	黄建生	440922197308277251	养老保险	2025年03月	2025年08月	6
			失业保险	2025年03月	2025年08月	6
			工伤保险	2025年03月	2025年08月	6
			医疗保险	2025年03月	2025年08月	6
			生育保险	2025年03月	2025年08月	6
4	苏莹	120103197909276783	养老保险	2025年03月	2025年08月	6
			失业保险	2025年03月	2025年08月	6
			工伤保险	2025年03月	2025年08月	6
			医疗保险	2025年03月	2025年08月	6
			生育保险	2025年03月	2025年08月	6

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

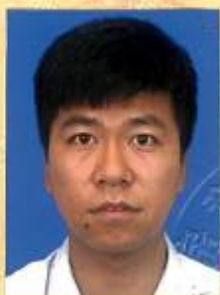


北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2025年10月09日

(11) 涂芬芬 (高级工程师)

<p>照片</p> 	<p>涂芬芬 于 二〇一四 年 十一月, 经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第二</p>
<p>广东省专业技术资格委员会 专用章 粤高职称字第 1500101100522 号</p>	<p>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 发证机关 二〇一五年五月二十八日</p>



姓 名: 文福林

Full Name

性 别: 男

Sex

出生年月: 1989年01月

Date of Birth

工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司

Place of Work

专业名称: 岩土工程

Speciality

资格名称: 工程师

Qualification Level

授予时间: 二〇二一年一月十二日

Conferment Date

编 号: 20203331671
No.

评委会章

Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2021年3月4日
Issued Date
中級专业技术职称
评审委员会



姓 名: 宁皓
Full Name

性 别: 男
Sex

身份证号码: 132821197205250512
ID card No.

专业名称: 岩土工程

Speciality

资格名称: 高级工程师

Qualification Level

授予时间: 二〇二四年十一月二十六日

Conferment Date

编 号: 20243331088
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间:
Issued Date

2024年12月31日
高级专业技术职务
评审委员会

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：宁皓

社保电脑号：626364908

身份证号码：132821197205250512

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0			606.0	202.02			202.02		60.48	120.96		30.24	

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（ 3391f0ff9855d31g ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
294017
单位名称
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院





姓 名: 王京京
Full Name

性 别: 男
Sex

身份证号码: 610429199310252975
ID card No.

专业名称: 测绘工程

Speciality

资格名称: 助理工程师

Qualification Level

授予时间: 二〇二一年十二月一日

Conferment Date

编 号: 20213338613
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2022年1月11日
Issued Date

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王京京 社保电脑号：800273588 身份证号码：610429199810252975 页码：1
 参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院 单位编号：294017 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	294017	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	05	294017	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	06	294017	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	07	294017	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	08	294017	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	09	294017	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
合计				4320.0	2160.0			2019.9	807.96			202.02		108.0	216.0	54.0	

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（ 3391f0ff985900f8 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

单位名称

294017

建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院





姓 名: 吉仁贵

Full Name

性 别: 男

Sex

出生年月: 1995年04月

Date of Birth

工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司

Place of Work

专业名称: 岩土工程

Speciality

资格名称: 助理工程师

Qualification Level

授予时间: 二〇二〇年一月三日

Conferment Date

编 号: 20193338372

No.

评委会章

Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2020年 02月 25日

Issued Date

(16) 朱振 (助理工程师)



姓 名: 朱振
Full Name

性 别: 男
Sex

身份证号码: 342502199712026016
ID card No.

专业名称: 岩土工程

Speciality

资格名称: 助理工程师

Qualification Level

授予时间: 二〇二一年十二月一日

Conferment Date

编 号: 20213338603
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2022 年 1 月 1 日
Issued Date

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱振 社保电脑号：804660227 身份证号码：342502199712026016 页码：1
 参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院 单位编号：294017 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	05	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	06	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	07	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	08	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	09	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			4581.84	2156.16			2019.9	807.96			202.02	72.0		144.0	36.0		

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（ 3391f0ff985597c6 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 294017 建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院





姓 名: 孔庆天
Full Name

性 别: 男
Sex

身份证号码: 460004199608050017
ID card No.

专业名称: 岩土工程

Speciality

资格名称: 助理工程师

Qualification Level

授予时间: 二〇二一年十二月一日

Conferment Date

编 号: 20213338598
No.

评委会章

Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2022年1月11日
Issued Date

(18) 徐磊 (助理工程师)



姓 名: 徐磊
Full Name

性 别: 男
Sex

身份证号码: 413001198805096532
ID card No.

专业名称: 岩土工程

Speciality

资格名称: 助理工程师

Qualification Level

授予时间: 二〇二三年十二月二十二日

Conferment Date

编 号: 20233338747
No.

评委会章

Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2024年3月8日
Issued Date

姓名: 徐磊	社保电话号: 642093377	身份证号码: 413001198805096532	页码: 1
参保单位名称: 建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院	单位编号: 294017		计算单位: 元

单位交	个人交	单位交
1.08	25.20	20.16
10.08	25.20	20.16
10.08	25.20	20.16
10.08	25.20	20.16
10.08	25.20	20.16
60.48	20.96	

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f0ff98556c6a ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
294017	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：祝晓涛 社保电脑号：629686675 身份证号码：422202199201187014 页码：1
 参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院 单位编号：294017 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	05	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	06	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	07	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	08	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	09	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计				4581.84	2156.16			2019.9	807.96			202.02	72.0		44.0	36.0	

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（ 3391f0ff98553ebq ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

294017

单位名称

建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

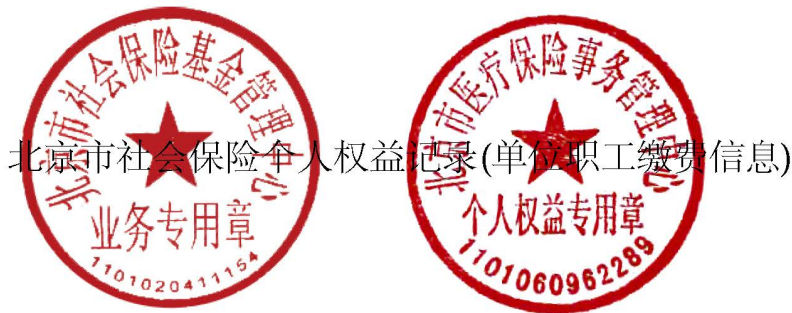




姓 名: 苏莹
Full Name
性 别: 女
Sex
出生年月: 1979年9月
Date of Birth
工作单位: 建设综合勘察研究
Place of Work
设计院有限公司

专业名称: 岩土工程 (测绘)
Speciality
资格名称: 高级工程师
Qualification Level
授予时间: 二〇一二年十一月八日
Conferment Date
编 号: 123330922
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles
发证时间: 2012年12月31日
Issued Date
高级专业技术职务
评审委员会



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: 5k4lqt

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120251009151613

单位名称:建设综合勘察研究设计院有限公司

查询日期: 2025年03月至2025年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	武威	110101196412283532	养老保险	2025年03月	2025年08月	6
			失业保险	2025年03月	2025年08月	6
			工伤保险	2025年03月	2025年08月	6
			医疗保险	2025年03月	2025年08月	6
			生育保险	2025年03月	2025年08月	6
2	王少娟	6401211971111100425	养老保险	2025年03月	2025年08月	6
			失业保险	2025年03月	2025年08月	6
			工伤保险	2025年03月	2025年08月	6
			医疗保险	2025年03月	2025年08月	6
			生育保险	2025年03月	2025年08月	6
3	黄建生	440922197308277251	养老保险	2025年03月	2025年08月	6
			失业保险	2025年03月	2025年08月	6
			工伤保险	2025年03月	2025年08月	6
			医疗保险	2025年03月	2025年08月	6
			生育保险	2025年03月	2025年08月	6
4	苏莹	120103197909276783	养老保险	2025年03月	2025年08月	6
			失业保险	2025年03月	2025年08月	6
			工伤保险	2025年03月	2025年08月	6
			医疗保险	2025年03月	2025年08月	6
			生育保险	2025年03月	2025年08月	6

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。



北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2025年10月09日