

标段编号：2308-440307-04-01-709819008001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理
光路等5条市政道路工程第三方监测

投标文件内容：业绩文件

投标人：建设综合勘察研究设计院有限公司

日期：2025年05月21日

目 录

1、投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目情况（5 项，合计 3579.804843 万元）	1
（1）深圳液化天然气应急调峰站项目 LNG 储罐基坑工程第三方监测（合同额 1282.8284 万元）	2
（2）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）	8
（3）深圳万科九州四期基坑边坡变形监测补充协议 4（合同额 547.2215 万元）	14
（4）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）	16
（5）腾创未来项目第三方场地监测工程（合同额 410.7023 万元）	22
2、投标人近 5 年获奖情况（国家行业协会级 8 项、省部级 16 项、地市级 6 项）	30
3、项目负责人业绩情况（5 项，合计 3406.935988 万元）	48
（1）深圳液化天然气应急调峰站项目 LNG 储罐基坑工程第三方监测（合同额 1282.8284 万元） ...	49
（2）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）	55
（3）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）	61
（4）腾创未来项目第三方场地监测工程（合同额 410.7023 万元）	67
（5）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）	75
4、拟投入的项目勘察人员基本情况（20 人）	80
（1）魏俊立（注册土建类专职安全生产管理人员）	82
（2）唐冬（中级注册安全工程师、工程师）	85
（3）高翔（注册岩土工程师、教授级高级工程师）	87
（4）陈海龙（高级工程师）	89
（5）武威（注册岩土工程师、研究员、全国工程勘察设计大师）	91
（6）周学良（注册岩土工程师、正高级工程师）	96
（7）卢亮（注册岩土工程师、正高级工程师）	98
（8）孙杨林（高级工程师）	100
（9）王少娟（注册测绘师、高级工程师）	102
（10）黄建生（高级工程师）	105
（11）涂芬芬（高级工程师）	109
（12）文福林（工程师）	111
（13）宁皓（高级工程师）	113
（14）王京京（助理工程师）	115
（15）吉仁贵（助理工程师）	117
（16）朱振（助理工程师）	119
（17）孔庆天（助理工程师）	121

(18) 徐磊 (助理工程师)	123
(19) 祝绕涛 (技术员)	125
(20) 苏莹 (高级工程师)	127

1、投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目情况 (5 项，合计 3579.804843 万元)

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 5 项，合计 3579.804843 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	深圳液化天然气应急调峰站项目 LNG 储罐基坑工程第三方监测	1282.8284	中国石油天然气股份有限公司司深圳液化天然气项目经理部	2019 年 8 月	2020 年 7 月 (第一期)
2	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
3	深圳万科九州四期基坑边坡变形监测补充协议 4	547.2215	深圳市九州房地产开发有限公司	2019 年 9 月	2020 年 6 月
4	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
5	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
	合计	3579.804843			

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

工程勘察综合类甲级 B111007619 号 (资质证书编号)

深圳液化天然气应急调峰站项目 LNG 储罐基坑工程第三方监测

第一期技术成果报告

勘察文件专用章
40171 建设综合勘察研究院有限公司
证书种类 资质等级

职 名	姓 名	单 位
院 长	高翔	建设综合勘察研究院有限公司
总工程师	武威	建设综合勘察研究院有限公司
审 核	高翔	建设综合勘察研究院有限公司
项目负责	高翔	建设综合勘察研究院有限公司
技术负责	赵明洋	建设综合勘察研究院有限公司
报告编写	伍云超	建设综合勘察研究院有限公司

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
： 高翔
： 1100761-A1005
有效期： 至2022年12月

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

地址：广东省深圳市南山区中山园路1001号 TCL 国际E城 E1 栋 10A 邮编：518055
电话：0755-28738005 传真：0755-28734088 www.cigis.com.cn

二〇二〇年六月

中国石油物资有限公司

地址：北京西城区鼓楼外大街五号，邮编：100029

收件人：窦林晓

发件人：苟馨元

公司：建设综合勘察研究院有限公司

部门：招标三处

传真：

传真：010-62065949

电话：18701531503

电话：010-62065893

日期：2019-07-12

页数：1

中标通知书

(招标编号：ZY19-Z304-FW027)

建设综合勘察研究院有限公司：

依据评标委员会对深圳液化天然气应急调峰站项目 LNG 储罐基坑工程第三方监测评标结果，贵公司的投标以综合评价最优被接受。请根据招标文件要求的办理履约担保（电汇或保函），并准备尽快以人民币 12828284 元（壹仟贰佰捌拾贰万捌仟贰佰捌拾肆元整）及投标文件的内容与中国石油天然气股份有限公司深圳液化天然气项目经理部签订合同，联系人葛凌夫，电话 13502837980。

中国石油物资有限公司（盖章）

签字（部门负责人）：

2019 年 7 月 12 日

中国石油物资有限公司：

（公司名称）已收到此通知，共一页特此确认。

收件人：

日期：

说明：请收到此通知后，签收回复扫描发至 gouxinyuan@cnpc.com.cn，谢谢！

合同编号: TRXSSZLNG2019/018



中国石油天然气股份有限公司

深圳液化天然气项目经理部

深圳液化天然气应急调峰站项目
LNG 储罐基坑工程第三方监测
合 同

委托人: 中国石油天然气股份有限公司

深圳液化天然气项目经理部

监测人: 建设综合勘察研究设计院有限公司

二零一九年八月

中国·广东·深圳

4.4.5 除本协议明确约定之外,现场监测人员必须遵守委托人项目管理制度和工作纪律要求,否则,应接受委托人根据项目管理制度和纪律所作出的处罚。

5. 监测要求

5.1 监测范围

本工程监测范围:深圳液化天然气应急调峰站项目 LNG 储罐基坑工程第三方监测。

5.2 监测依据

本工程的监测依据如下:

- (1) 适用的现行法律、行政法规、部门规章;
- (2) 地方行政法规、地方政府规章;
- (3) 中国石油天然气股份有限公司制定的有关规定及相关行业标准。
- (4) 与本工程有关的规范、标准和国家强制性建设标准;
- (5) 工程勘察文件、设计文件及其他文件;
- (6) 本工程监测合同及补充合同;
- (7) 合同履行中与监测服务有关的来往函件;
- (8) 其他监测依据。

5.3 监测内容

本工程基坑监测内容包含:(1)围护结构顶位移和沉降监测;(2)坑外分层沉降监测;(3)围护结构测斜;(4)内衬环向应力监测;(5)内衬竖向应力监测;(6)地墙环向应力监测;(7)地墙竖向应力监测;(8)墙侧水压力监测;(9)墙侧(岩)土压力监测;(10)坑外地下水位监测;(11)坑内地下水位监测;(12)圆形基坑直径收敛监测;(13)基坑周边地表沉降监测;(14)基坑取水口、管线、围堰位移监测、(15)内衬墙振动监测、(16)坑外岩土体深层振动监测。

具体报警值设定、监测频率、监测布置点分布及其他监测要求等,以施工阶段布点图为准。

5.4 监测文件要求

5.4.3 基坑工程监测成果文件包括:监测日报表、阶段性监测报告(包括监测周报和监测月报)、监测总结报告。

9. 合同价格与支付

9.1 合同价格

9.1.1.1 本项目签约合同价为固定总价费用：壹仟贰佰捌拾贰万捌仟贰佰捌拾肆元整（¥12828284.00 元）（其中，增值税税率为 6%），不因政策调整、通货膨胀、税收变化等因素而调整（因本工程监测工作范围、内容发生变化引起的变更以及监测周期变化引起的工作范围、内容变更除外）。该签约合同价包括但不限于：监测人履行本合同的服务报酬、监测人为履行本合同所发生的人员动复员费、住宿费、伙食费、加班费、劳保费、监测费、管理费、保险费、风险费、监测质保期内监测人因承担监测责任所产生的全部费用、监测仪器设施购置费摊销、利润、税金等与本合同履约有关的所有费用。

9. 本合同协议书一式 8 份，合同双方各执 4 份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

委托人： 中国石油天然气股份有限公司深圳液化天然气项目经理部（盖单位章）

法定代表人（负责人）或其委托代理人： （签字）（签字）

时间： 2019 年 8 月 26 日

监测人： 建设综合勘察研究设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人（负责人）或其委托代理人： （签字）（签字）

时间： 2019 年 8 月 26 日

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)

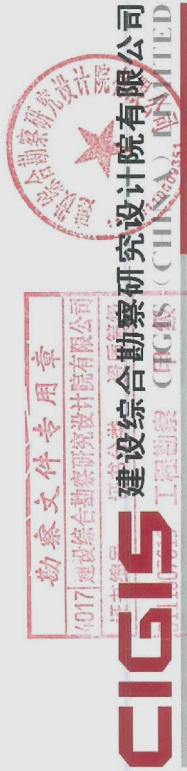
总 经 理：李 耀 刚
总 工 程 师：武 威

审 核：梁 强

项目负责人：高 翔

技术负责人：阮 晓

告 编 写：阮 晓



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: 201501210120

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筑完成预计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：

深圳万科九州四期基坑边坡变形监测工程合同 之补充协议 4

甲方：深圳市九州房地产开发有限公司

乙方：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

经甲、乙双方友好协商，《深圳万科九州四期基坑边坡变形监测工程合同》（以下简称原合同），因工期延长，需签订补充协议，补充合同总结金额。本补充协议总价暂定金额为人民币大写：伍佰肆拾柒万贰仟贰佰壹拾伍元整，人民币小写：(¥5472215.00)。

1：工期约定：按甲方现场要求完成

2：计价原则：按原合同单价执行

3：未尽事宜，概以《深圳万科九州四期基坑边坡变形监测工程合同》（以下简称原合同），合同编号为 SZ-JZ-40-施工-0008 为准；

4：本补充协议一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力；

5：本补充协议 4 作为原合同的补充，与原合同具有同等法律效力。

附件：本补充协议清单

甲方（盖章）：深圳市九州房地产开发有限公司

甲方代表签字：



张涛
印海

乙方（盖章）：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

乙方代表签字：

武威
印之



签署日期：2019 年 9 月 6 日



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

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

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
1016号地铁大厦

企业电话: 0755-23992889

企业地址: 深圳市福田区福中
一路1016号地铁大厦

传 真:

招行益田支行

755904924410506

真:

开户全名:

邮政编码:

项目主管部门审核
人:

合约部门审核人:

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:

传 真:

经办人电话:

0755-23992555

深圳市地铁集团有
限公司

010-64013189

100007

13902915180

时 间: 2021 年 8 月 27 日

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	李耀利	李耀利
总 工 程 师	武 威	武威
中 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：0755-26738065 传真：0755-26734088 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

设综合勘察研究设计院有限公司
昶 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

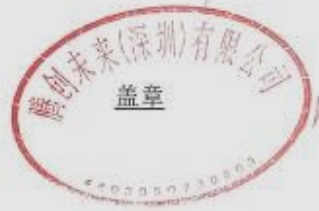
本合同的承包方式为总价包干合同，合同总价为人民币（大写）肆佰壹拾万零柒仟零贰拾叁元整（RMB 4,107,023.00 元）（其中包含增值税税率 6 % 的增值税专用发票）。在国家法定税种（包括但不限于增值税）税率下调的情况下，建设单位有权按不含税合同总价，根据税率下调比例，相应减少合同总价。除根据本合同条件的明确规定外，本合同属图纸及技术要求包干合同性质，即合同总价囊括以下项目、内容及费用：包工、包料、包测试、包数量、包工期、包质量、包工资及材料/设备价之任何市场价格差别、监测过程中因要符合政府部门的规定或新要求等而必须增加、改善或替换材料设备的任何费用、施工管理费、清洁费、保险费、社保统筹基金、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 卓湘

职务 董事长

见证人签署 胡鸿彬

姓名 胡鸿彬

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

2、投标人近 5 年获奖情况 (国家行业协会级 8 项、省部级 16 项、地市级 6 项)

投标人近 5 年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）荣获优秀工程勘察奖或测绘奖共计 30 项，其中国家行业协会级 8 项、省部级 16 项、地市级 6 项。详见下表：

近五年获奖情况

（从备案数据库中导出数据）

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	二〇二一年度行业优秀勘察设计奖工程勘察三等奖	2023 年 3 月	国家行业协会级	门头沟区永定镇 MC00-0017-6021、6022 地块 R2 二类居住用地、A33 基础教育用地（配建公共租赁房）（门头沟 S1 线区域组团 03 地块北部一期用地）项目基坑支护及地基处理工程设计与施工	中国勘察设计协会
2	2023 年北京市优秀工程勘察设计成果评价工程勘察与岩土工程综合评价（岩土）二等成果	2023 年 10 月	省部级	利金城工业园二期基坑支护设计及基坑/边坡监测	北京工程勘察设计协会
3	2021 年北京市优秀工程勘察设计奖工程勘察综合奖（岩土）一等奖	2021 年 9 月	省部级	门头沟区永定镇 MC00-0017-6021、6022 地块 R2 二类居住用地、A33 基础教育用地（配建公共租赁房）（门头沟 S1 线区域组团 03 地块北部一期用地）项目基坑支护及地基处理工程设计与施工	北京工程勘察设计协会
4	2023 年北京市优秀工程勘察设计成果评价工程勘察与岩土工程综合评价（岩土）一等成果	2023 年 10 月	省部级	兴延高速公路工程第 1 标段勘察	北京工程勘察设计协会
5	2023 年北京市优秀工程勘察设计成果评价工程勘察与岩土工程综合评价（岩土）一等成果	2023 年 10 月	省部级	沈阳金廊 22-1 地块复杂超大基坑工程设计与咨询	北京工程勘察设计协会
6	2021 年北京市优秀工程勘察设计奖工程勘察综合奖（岩土）二等奖	2021 年 9 月	省部级	远洋新光商业综合体项目土护降工程设计与施工	北京工程勘察设计协会
7	2021 年北京市优秀工程勘察设计奖工程勘察综合奖（岩土）二等奖	2021 年 9 月	省部级	前海深港合作区双界河路、听海路及其地下道路（南坪二期至沿江高速）市政工程勘察	北京工程勘察设计协会
8	2021 年北京市优秀工程勘察设计奖工程勘察综合奖（岩土）二等奖	2021 年 9 月	省部级	体育新城宝荷南居住安置用地项目基坑及边坡支护工程	北京工程勘察设计协会

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
9	2021年北京市优秀工程勘察设计奖工程勘察综合奖（岩土）三等奖	2021年9月	省部级	张家口远洋东山天地项目勘测、边坡支护及地基处理设计、桩基及地基处理施工	北京工程勘察设计协会
10	2021年北京市优秀工程勘察设计奖工程勘察综合奖（岩土）三等奖	2021年9月	省部级	丰台区丽泽路E-05、E-06地块C2商业金融用地项目初步勘察、基坑支护与降水工程设计、施工	北京工程勘察设计协会
11	2023年北京市优秀工程勘察评价工程勘察与岩土工程综合成果评价（岩土）三等成果	2023年10月	省部级	前海妈湾锦玺一期项目岩土工程详细勘察及基坑支护工程	北京工程勘察设计协会
12	2023年地理信息产业优秀工程金奖	2023年7月	国际行业协会	雄安新区容东片区规划建设测绘工程（一期）	中国地理信息产业协会
13	2022地理信息产业优秀工程奖银奖	2022年8月	国家行业协会级	雄安新区100平方千米1:500基础地形图测绘及数据建库	中国地理信息产业协会
14	2021地理信息产业优秀工程奖金奖	2021年10月	国家行业协会	北京市泥石流沟精细调查与评价（航空遥感摄影和三维管理系统建设）	中国地理信息产业协会
15	地理信息科技进步奖二等奖	2021年10月	国家行业协会	城市多维全空间信息管理服务关键技术及应用	中国地理信息产业协会
16	2020地理信息产业优秀工程奖铜奖	2020年10月	国家行业协会	东城百街千巷环境整治提升三年行动计划地理信息支撑保障项目	中国地理信息产业协会
17	地理信息科技进步奖贰等奖	2020年10月	国家行业协会	智慧城市标准体系和核心标准研究及综合评价系统研发与示范	中国地理信息产业协会
18	全国优秀测绘工程奖银奖	2021年10月	国家行业协会级	北京市泥石流沟精细调查与评价无人机测绘（密云区）	中国测绘学会
19	测绘科技进步奖特等奖	2022年10月	省部级	建筑变形监测智能化采集与信息化管理服务平台建设与应用	北京测绘学会
20	测绘科技进步奖	2020年9月	省部级	城市及地下空间测绘国家标准	北京测绘学会
21	2020年度北京市优秀测绘地理信息工程奖	2020年8月	省部级	石城子遗址考古发掘现场数字化记录项目	北京测绘学会
22	2020年度北京市优秀测绘地理信息工程奖	2020年8月	省部级	红山核武器试爆指挥中心文物勘察测绘项目	北京测绘学会
23	2021年度北京市优秀测绘地理信息工程奖三等奖	2021年9月	省部级	国家重点文物保护单位应县木塔变形监测（2015年-2017年）	北京测绘学会
24	2021年度北京市优秀测绘地理信息工程奖一等奖	2021年9月	省部级	北京市门头沟区采空棚户区改造和环境整治项目勘测定界	北京测绘学会

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
25	第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖公共建筑工程设计（岩土工程技术服务项目）一等奖	2023 年 5 月	地市级	坪盐通道工程勘察（第一标段）（勘察）	深圳市勘察设计行业协会
26	第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖公共建筑工程设计（岩土工程技术服务项目）一等奖	2023 年 5 月	地市级	深圳市环大鹏湾海岸公路改造工程先行开工段详细勘察阶段	深圳市勘察设计行业协会
27	第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程（岩土工程技术服务项目）二等奖	2023 年 5 月	地市级	深圳市龙岗区沙荷路-盐排高速立交工程（勘察）	深圳市勘察设计行业协会
28	第十九届深圳市优秀工程勘察设计奖优秀岩土工程勘察一等奖	2020 年 12 月	地市级	万科双月湾项目三期首开区岩土工程勘察（详细勘察）	深圳市勘察设计行业协会
29	第十九届深圳市优秀工程勘察设计奖优秀岩土工程勘察二等奖	2020 年 12 月	地市级	宝安区沙井街道上星工业区城市更新（勘察）	深圳市勘察设计行业协会
30	第十九届深圳市优秀工程勘察设计奖优秀岩土工程勘察三等奖	2020 年 12 月	地市级	深圳国际大学园院士科研中心建设项目岩土工程勘察（详细勘察）	深圳市勘察设计行业协会

备注：提供获奖证书或其他证明材料复印件。

编号：2021A0316

获奖证书

建设综合勘察研究设计院有限公司：

你单位 门头沟区永定镇MC00-0017-6021、6022地块R2二类居住用地、A33 基础教育用地（配建公共租赁房）（门头沟S1线区域组团03地块 北部一期用地）项目基坑支护及地基处理工程设计与施工 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 工程勘察 三等奖。

特发此证，以资鼓励。



评价证书



建设综合勘察研究设计院有限公司：

你单位完成的“利金城工业园二期基坑支护设计及基坑/边坡监测”，在2023年“北京市优秀工程勘察设计成果评价”工程勘察与岩土工程综合成果评价（岩土）中，评价为二等成果。

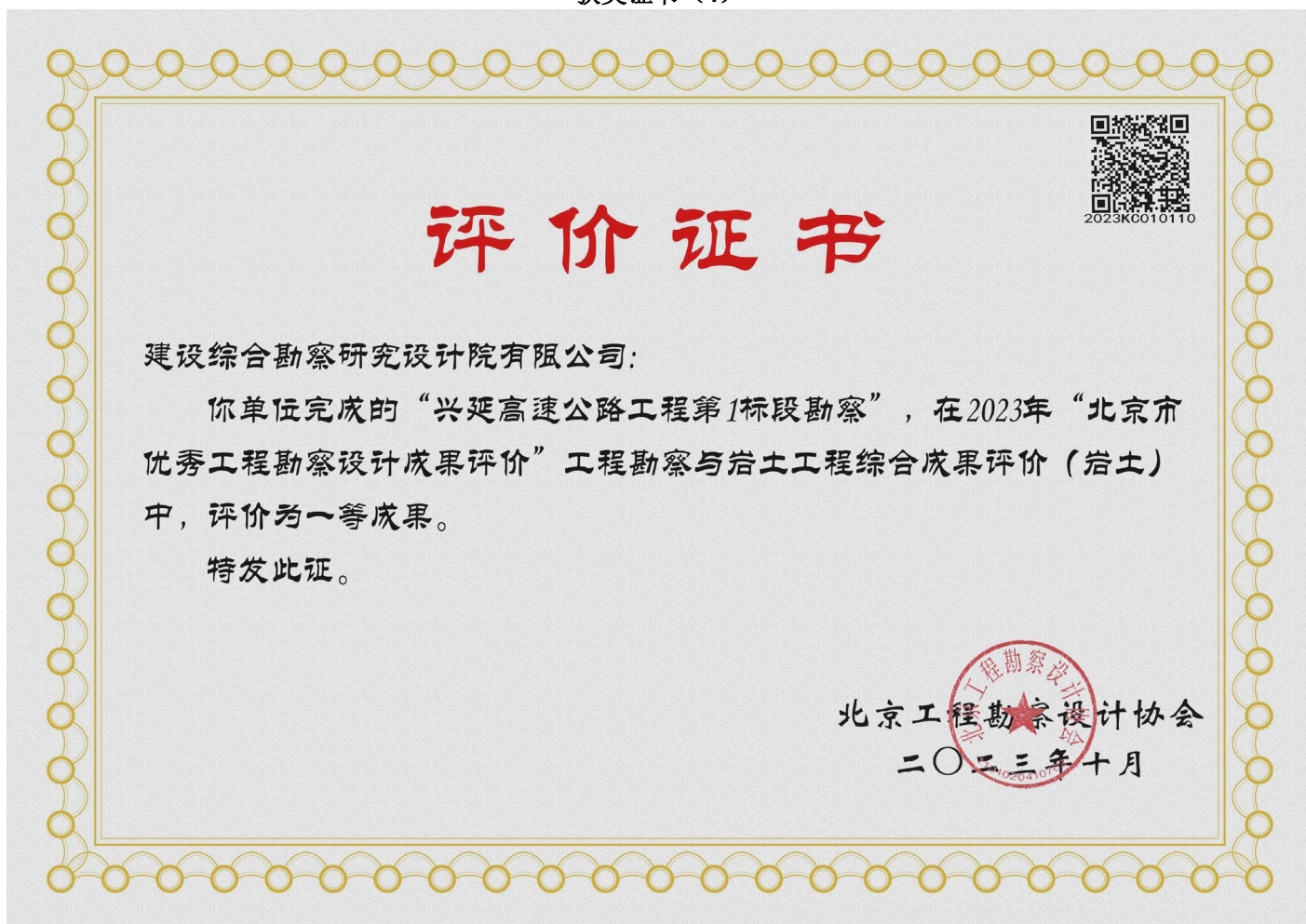
特发此证。



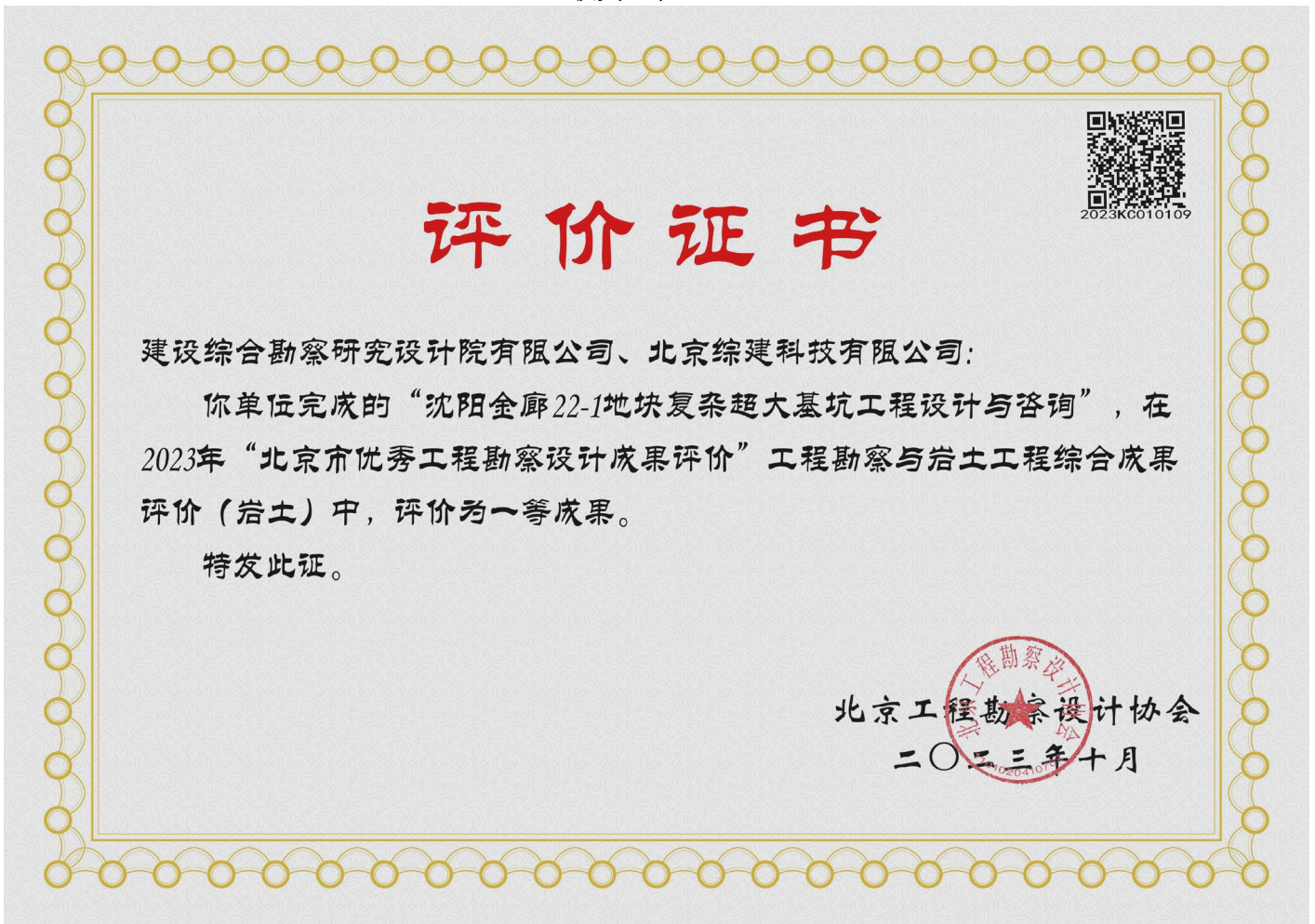
获奖证书（3）



获奖证书（4）



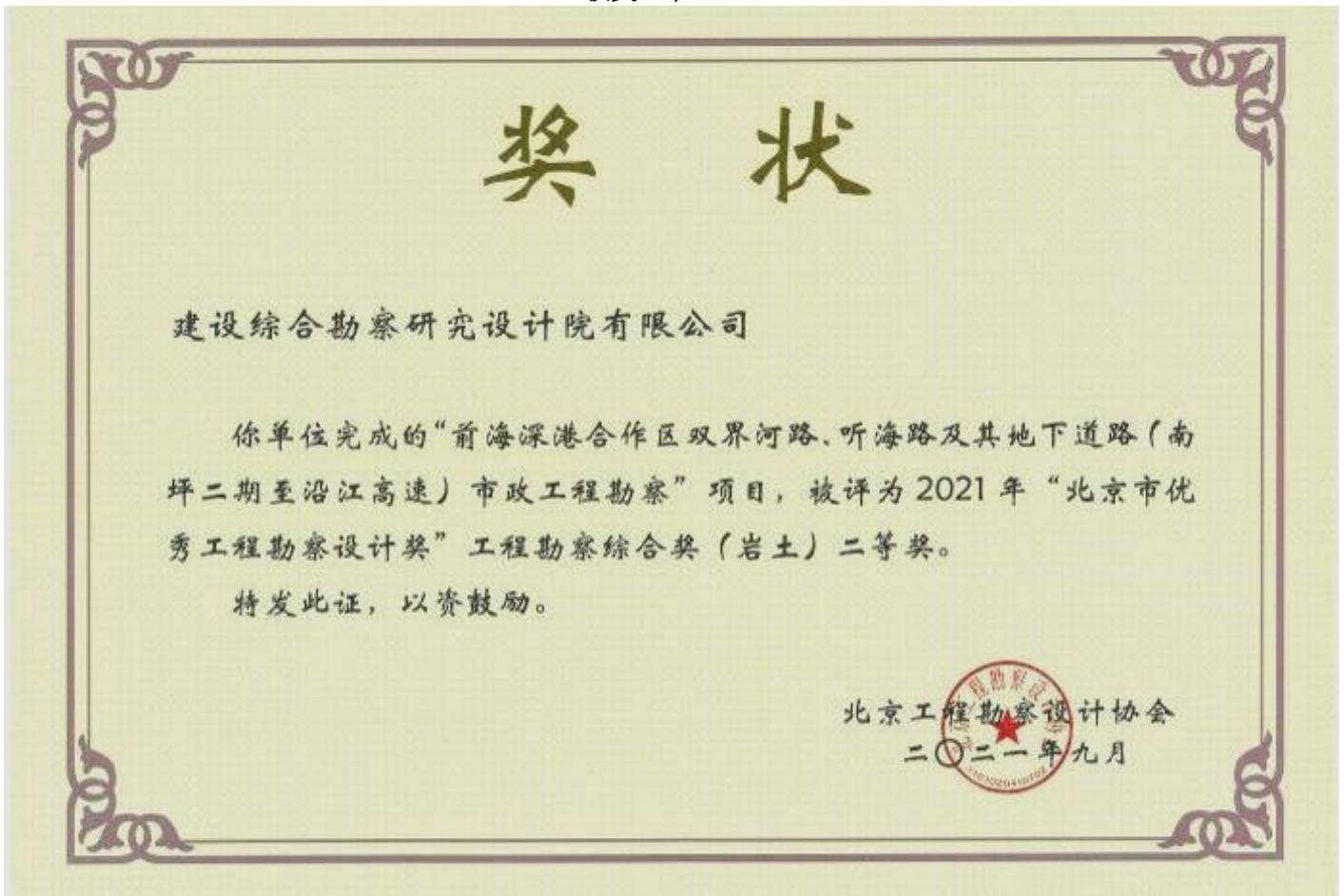
获奖证书（5）



获奖证书（6）



获奖证书（7）



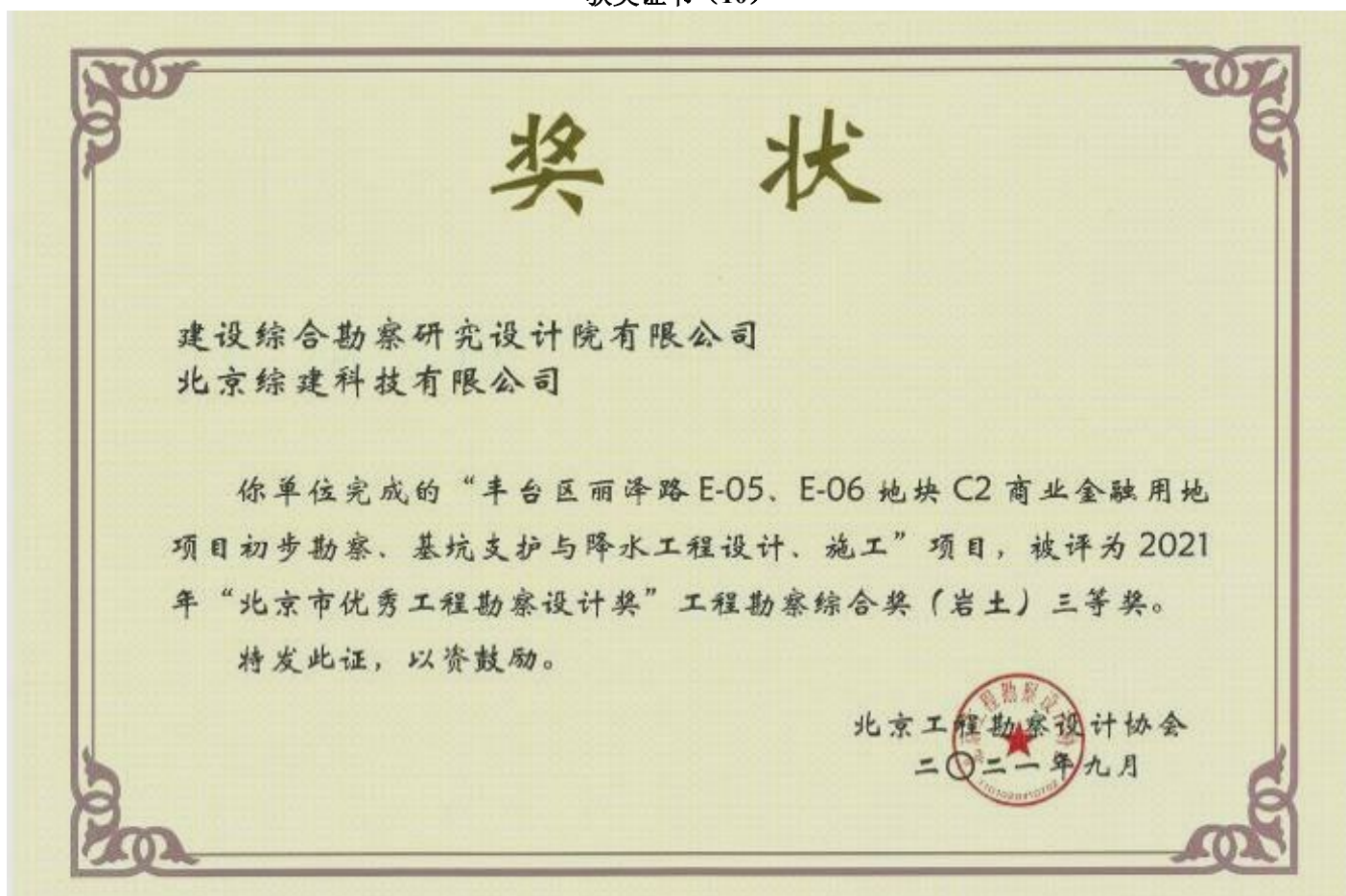
获奖证书（8）

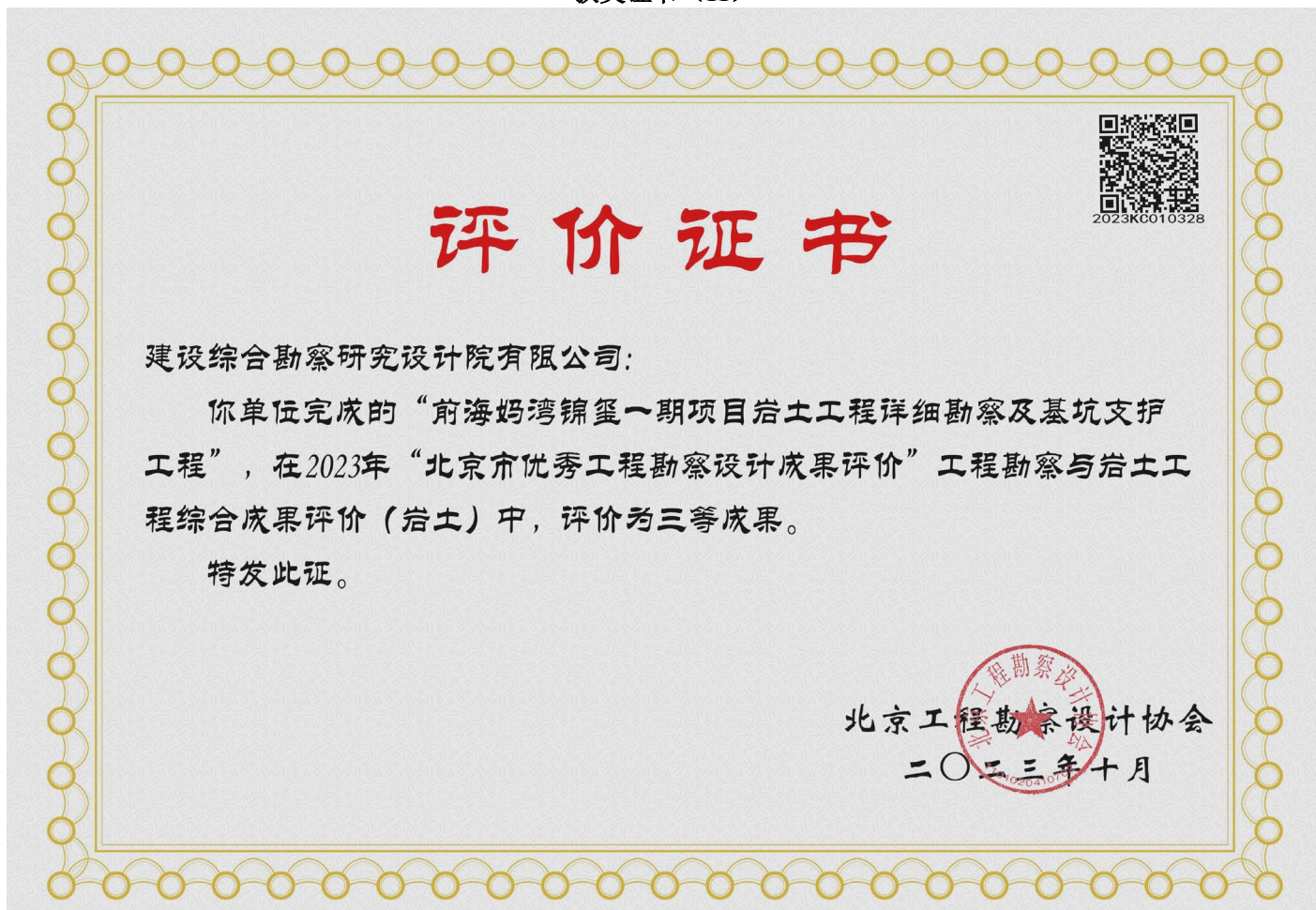


获奖证书（9）



获奖证书（10）





证书

贵单位雄安新区 100 平方千米 1:500 基础地形图测绘
及数据建库荣获2022地理信息产业优秀工程银奖。

特颁此证,以资鼓励。

完成单位:建设综合勘察研究设计院有限公司
河北雄安新区管理委员会规划建设局

河北雄安新区规划研究中心
雄安城市规划设计研究院有限公司



证书

贵单位北京市泥石流沟精细调查与评价(航空遥感摄影
和三维管理系统建设)荣获2021地理信息产业优秀工程金奖。

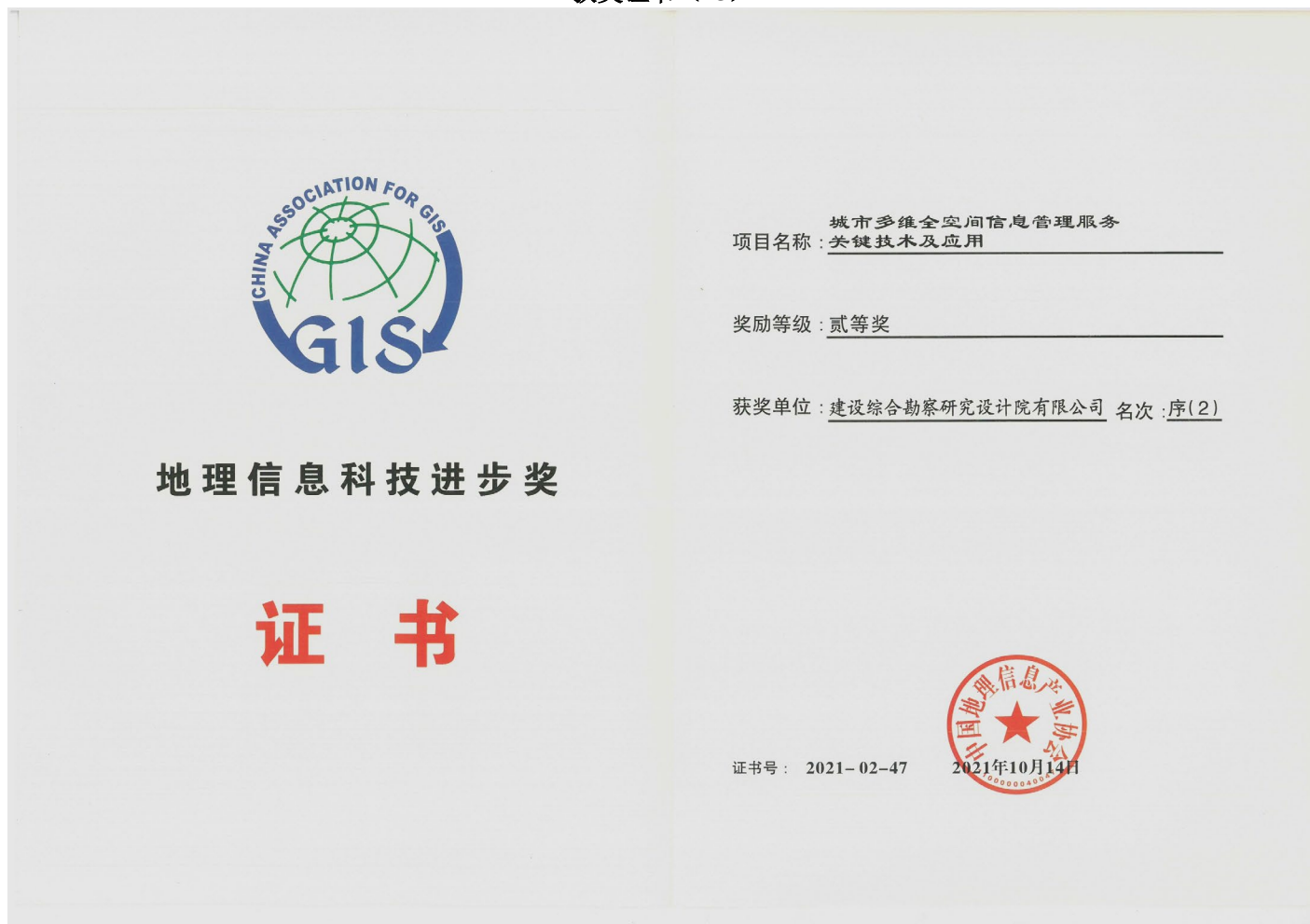
特颁此证,以资鼓励。

完成单位:北京市测绘设计研究院
核工业航测遥感中心

建设综合勘察研究设计院有限公司
中测新图(北京)遥感技术有限责任公司



获奖证书 (15)



获奖证书 (16)



获奖证书（17）



获奖证书（18）



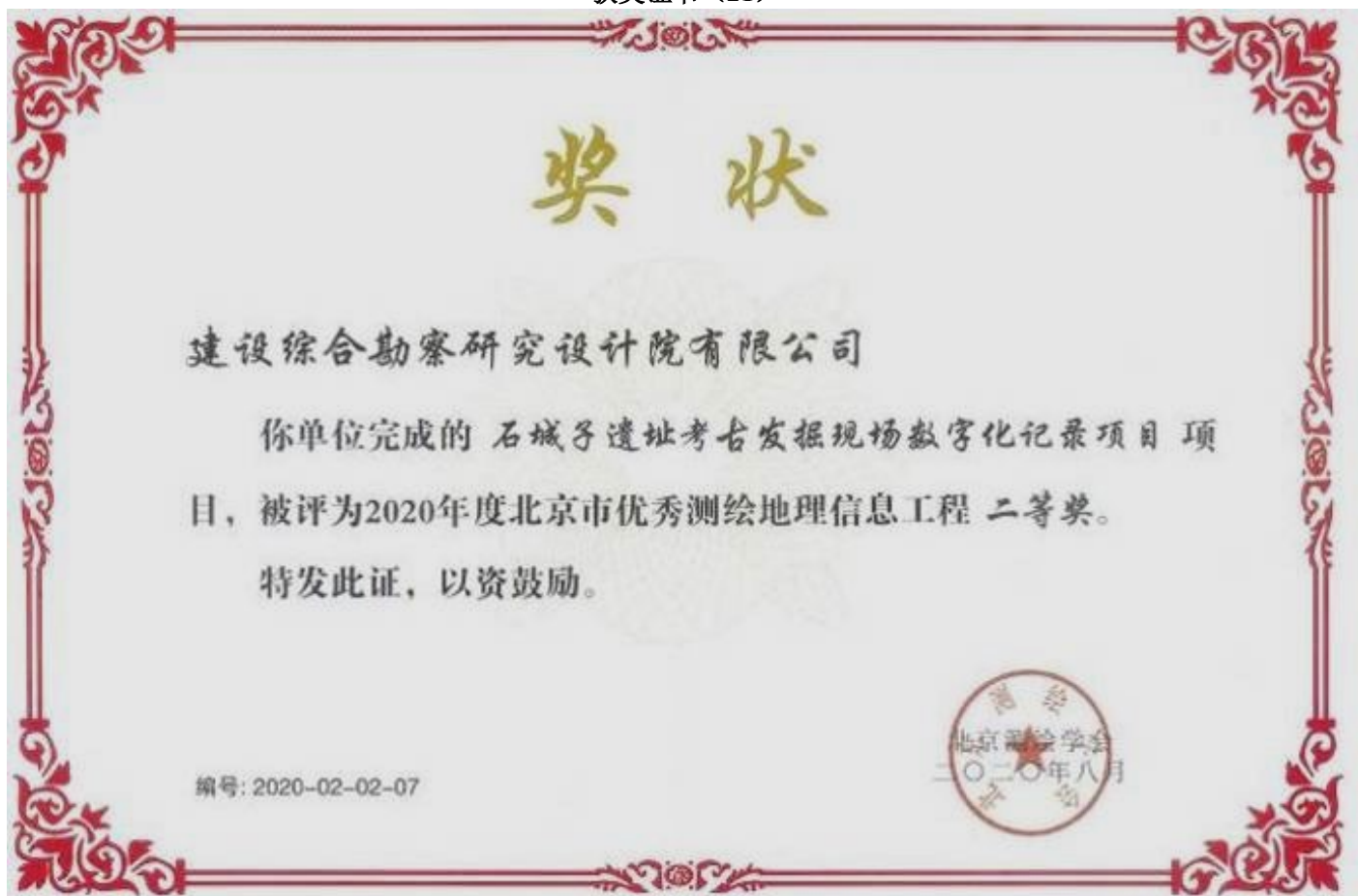
获奖证书 (19)



获奖证书 (20)



获奖证书（21）



获奖证书（22）



获奖证书（23）



获奖证书（24）



获奖证书

建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院
深圳市建设综合勘察设计院有限公司:

你单位申报的“坪盐通道工程勘察（第一标段）”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获公共建筑工程设计（岩土工程技术服务项目）

一等奖

设计人员:

1. 张文华 2. 高伟 3. 王学坤 4. 覃志毅 5. 霍荣金 6. 龚旭亚 7. 武威 8. 易宙子 9. 王硕
10. 冉小荣 11. 聂云华 12. 熊清林 13. 李桂强 14. 高翔 15. 李仲轩

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察~~设计~~行业协会
二〇二三年五月

获奖证书

深圳市建设综合勘察设计院有限公司
建设综合勘察研究设计院有限公司:

你单位申报的“深圳市环大鹏湾海岸公路改造工程先行开工段详细勘察阶段”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获公共建筑工程设计（岩土工程技术服务项目）

一等奖

设计人员:

1. 张文华 2. 覃志毅 3. 徐鹏贵 4. 王硕 5. 周清和 6. 张先亮 7. 易宙子 8. 张萧 9. 熊清林
10. 李仲轩 11. 马佳 12. 熊高高 13. 宫寒冰 14. 唐冬 15. 张源远

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察~~设计~~行业协会
二〇二三年五月

获奖证书

建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院:

你单位申报的“深圳市龙岗区沙荷路-盐排高速立交工程”项目,在第二十二届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获工程勘察与岩土工程(岩土工程技术服务项目)

二等奖

设计人员:

1.简万成 2.高翔 3.伍云超 4.高陶 5.刘峻龙 6.孙杨林 7.涂芬芬 8.吉仁贵 9.祝绕涛
10.孔庆天 11.文福林

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

获奖证书

建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院:

你单位申报的“万科双月湾项目三期首开区岩土工程勘察报告(详细勘察)”项目,在第十九届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获优秀岩土工程勘察

一等奖

深勘设协[2020]26号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二〇年十二月

获奖证书

建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院:

你单位申报的“宝安区沙井街道上星工业区城市更新”项目,在第十九届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获优秀岩土工程勘察

二等奖

深勘设协[2020]26号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二〇年十二月

获奖证书

建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院:

你单位申报的“深圳国际大学园院士科研中心建设项目岩土工程勘察(详细勘察)”项目,在第十九届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获优秀岩土工程勘察

三等奖

深勘设协[2020]26号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二〇年十二月

3、项目负责人业绩情况 (5 项，合计 3406.935988 万元)

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 3406.935988 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	深圳液化天然气应急调峰站项目 LNG 储罐基坑工程第三方监测	1282.8284	中国石油天然气股份有限公司司深圳液化天然气项目经理部	2019 年 8 月	2020 年 7 月 (第一期)	项目负责人
2	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
3	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
4	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
5	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
	合计	3406.935988				

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

工程勘察综合类甲级 B111007619 号(资质证书编号)

深圳液化天然气应急调峰站项目 LNG 储罐基坑工程第三方监测

第一期技术成果报告

勘察文件专用章
40171 建设综合勘察研究院有限公司
证书种类 资质等级

姓名	高翔
职称	注册岩土工程师
工作单位	建设综合勘察研究院有限公司
注册编号	1100761-A1005
有效期	至 2022 年 12 月

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

地址：广东省深圳市南山区牛山园路 1001 号 TCL 国际 E 城 E1 栋 10A 邮编：518055
电话：0755-26738005 传真：0755-26734088 www.cigis.com.cn

二〇二〇年六月

中国石油物资有限公司

地址：北京西城区鼓楼外大街五号，邮编：100029

收件人：窦林晓

发件人：苟馨元

公司：建设综合勘察研究设计院有限公司

部门：招标三处

传真：

传真：010-62065949

电话：18701531503

电话：010-62065893

日期：2019-07-12

页数：1

中标通知书

(招标编号：ZY19-Z304-FW027)

建设综合勘察研究设计院有限公司：

依据评标委员会对深圳液化天然气应急调峰站项目 LNG 储罐基坑工程第三方监测评标结果，贵公司的投标以综合评价最优被接受。请根据招标文件要求的办理履约担保（电汇或保函），并准备尽快以人民币 12828284 元（壹仟贰佰捌拾贰万捌仟贰佰捌拾肆元整）及投标文件的内容与中国石油天然气股份有限公司深圳液化天然气项目经理部签订合同，联系人葛凌夫，电话 13502837980。

中国石油物资有限公司（盖章）

签字（部门负责人）：

2019 年 7 月 12 日

中国石油物资有限公司：

（公司名称）已收到此通知，共一页特此确认。

收件人：

日期：

说明：请收到此通知后，签收回复扫描发至 gouxinyuan@cnpc.com.cn，谢谢！

合同编号: TRXSSZLNG2019/018



中国石油天然气股份有限公司
深圳液化天然气项目经理部



深圳液化天然气应急调峰站项目
LNG 储罐基坑工程第三方监测
合 同

委托人: 中国石油天然气股份有限公司
深圳液化天然气项目经理部

监测人: 建设综合勘察研究设计院有限公司

二零一九年八月

中国·广东·深圳

4.4.5 除本协议明确约定之外,现场监测人员必须遵守委托人项目管理制度和工作纪律要求,否则,应接受委托人根据项目管理制度和纪律所作出的处罚。

5. 监测要求

5.1 监测范围

本工程监测范围:深圳液化天然气应急调峰站项目 LNG 储罐基坑工程第三方监测。

5.2 监测依据

本工程的监测依据如下:

- (1) 适用的现行法律、行政法规、部门规章;
- (2) 地方行政法规、地方政府规章;
- (3) 中国石油天然气股份有限公司制定的有关规定及相关行业标准。
- (4) 与本工程有关的规范、标准和国家强制性建设标准;
- (5) 工程勘察文件、设计文件及其他文件;
- (6) 本工程监测合同及补充合同;
- (7) 合同履行中与监测服务有关的来往函件;
- (8) 其他监测依据。

5.3 监测内容

本工程基坑监测内容包含:(1)围护结构顶位移和沉降监测;(2)坑外分层沉降监测;(3)围护结构测斜;(4)内衬环向应力监测;(5)内衬竖向应力监测;(6)地墙环向应力监测;(7)地墙竖向应力监测;(8)墙侧水压力监测;(9)墙侧(岩)土压力监测;(10)坑外地下水位监测;(11)坑内地下水位监测;(12)圆形基坑直径收敛监测;(13)基坑周边地表沉降监测;(14)基坑取水口、管线、围堰位移监测、(15)内衬墙振动监测、(16)坑外岩土体深层振动监测。

具体报警值设定、监测频率、监测布置点分布及其他监测要求等,以施工阶段布点图为准。

5.4 监测文件要求

5.4.3 基坑工程监测成果文件包括:监测日报表、阶段性监测报告(包括监测周报和监测月报)、监测总结报告。

9. 合同价格与支付

9.1 合同价格

9.1.1.1 本项目签约合同价为固定总价费用：壹仟贰佰捌拾贰万捌仟贰佰捌拾肆元整
(¥12828284.00 元)（其中，增值税税率为 6%），不因政策调整、通货膨胀、税收变化等因素而调整（因本工程监测工作范围、内容发生变化引起的变更以及监测周期变化引起的工作范围、内容变更除外）。该签约合同价包括但不限于：监测人履行本合同的服务报酬、监测人为履行本合同所发生的人员动复员费、住宿费、伙食费、加班费、劳保费、监测费、管理费、保险费、风险费、监测质保期内监测人因承担监测责任所产生的全部费用、监测仪器设施购置费摊销、利润、税金等与本合同履约有关的所有费用。

9. 本合同协议书一式 8 份，合同双方各执 4 份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

委托人： 中国石油天然气股份有限公司深圳液化天然气项目经理部（盖单位章）

法定代表人（负责人）或其委托代理人： （签字）（签字）

时间： 2019 年 8 月 26 日

监测人： 建设综合勘察研究设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人（负责人）或其委托代理人： （签字）（签字）

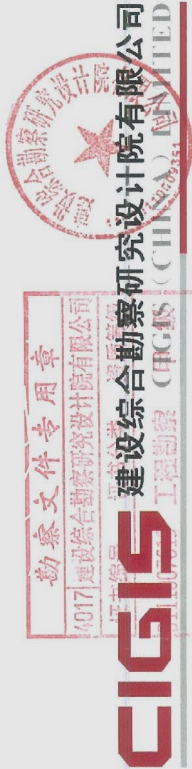
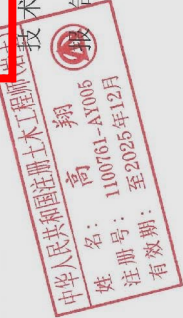
时间： 2019 年 8 月 26 日

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：梁建雄

项目负 责 人：高翔
技术负 责 人：卢晓
告 编 写：何云超



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
注册编号: 1100761-AY004
有效期至: 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 : _____

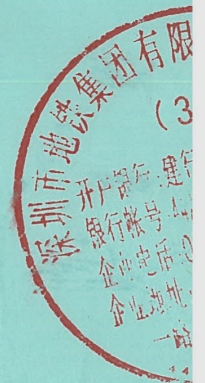
松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地
第三方监测 合同

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
孙锦松

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
1016号地铁大厦

企业电话: 0755-23992889

企业地址: 深圳市福田区福中
一路1016号地铁大厦

传 真:

招行益田支行

755904924410506

真:

开户全名:

邮政编码:

项目主管部门审核
人:

合约部门审核人:

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:

传 真:

经办人电话:

0755-23992555

深圳市地铁集团有
限公司

010-64013189

100007

13902915180

时 间: 2021 年 8 月 27 日

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	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 TL 科学园E1-10A 邮编：518055
电话：0755-26738005 传真：0755-26734088 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

设综合勘察研究设计院有限公司
昶 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

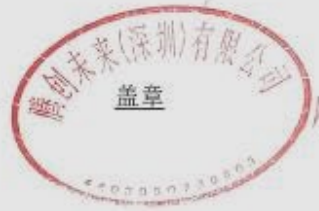
本合同的承包方式为总价包干合同，合同总价为人民币（大写）肆佰壹拾万零柒仟零贰拾叁元整（RMB 4,107,023.00 元）（其中包含增值税税率 6 % 的增值税专用发票）。在国家法定税种（包括但不限于增值税）税率下调的情况下，建设单位有权按不含税合同总价，根据税率下调比例，相应减少合同总价。除根据本合同条件的明确规定外，本合同属图纸及技术要求包干合同性质，即合同总价囊括以下项目、内容及费用：包工、包料、包测试、包数量、包工期、包质量、包工资及材料/设备价之任何市场价格差别、监测过程中因要符合政府部门的规定或新要求等而必须增加、改善或替换材料设备的任何费用、施工管理费、清洁费、保险费、社保统筹基金、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 卓湘

职务 董事长

见证人签署 胡鸿彬

姓名 胡鸿彬

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

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

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。

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。

甲 方： 深圳市龙岗区宝龙街道办
事处 (盖章)

法定 代 表 人
或 重安保安服务有限公司
其授权的代理人： _____ (签字)

经办人: 王利 审核人:

合同签订时间: 2020年7月16日

乙 方：

建设综合勘察研究设计院
有限公司

法定代 表 人
或
其授权的代理人：

（盖章）

（签字）

银 行 开 户 名： 建设综合勘察研究设计院
有限公司深圳分院

开 户 银 行： 平安银行深圳南海支行

银 行 账 号： 1100 6828 9788 01

4、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》。

拟投入的项目监测人员基本情况汇总表

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	深圳社保 电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	魏俊立	男	131128198312126015	职高	岩土工程	土建类专职安全生产管理人员	京建安 C2（2011）0106696	/	812125576	专职安全员
2	唐冬	男	431122199011223812	本科	其他安全	中级注册安全工程师	20201104644000001463	工程师	617133524	专职安全员
3	高翔	男	310110197107083655	硕士研究生	岩土工程	注册岩土工程师	AY064400157	教授级高级工程师	608577643	项目负责人
4	陈海龙	男	610324197901021056	本科	岩土工程	/	/	高级工程师	604822482	项目技术负责人
5	武威	男	110101196412283532	硕士研究生	岩土工程	注册岩土工程师	AY061100419	研究员、全国工程勘察设计大师	601359086	审核人、技术顾问
6	周学良	男	320382198311078115	硕士研究生	岩土工程	注册岩土工程师	AY105200202	正高级工程师	613466471	水平位移、建筑物倾斜监测组组长
7	卢亮	男	360423198209080051	本科	岩土工程	注册岩土工程师	AY153700839	正高级工程师	608266684	应力、地下水位、裂缝监测组组长
8	孙杨林	男	362101198302270631	专科	岩土工程	/	/	高级工程师	612904047	沉降、地面隆起监测组组长
9	王少娟	女	640121197111100425	本科	测绘工程	注册测绘师	151100173(00)	高级工程师	640121197111100425	变形监测组组长
10	黄建生	男	440922197308277251	本科	岩土工程（测绘）	/	/	高级工程师	440922197308277251	周边环境巡查组组长
11	涂芬芬	女	360121198301295822	硕士研究生	岩土	/	/	高级工程师	621464066	监测数据整理分析组组长

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	深圳社保 电脑号	在本项目中拟任的岗位
12	文福林	男	431121198901250053	本科	岩土工程	/	/	工程师	621982436	质量工程师
13	宁皓	男	132821197205250512	本科	岩土工程	/	/	高级工程师	626364808	监测员
14	王京京	男	610429199310252975	专科	测绘工程	/	/	助理工程师	800273588	监测员
15	吉仁贵	男	511304199504036634	本科	岩土工程	/	/	助理工程师	648132006	监测员
16	朱振	男	342502199712026016	本科	岩土工程	/	/	助理工程师	804660227	监测员
17	孔庆天	男	460004199608050017	本科	岩土工程	/	/	助理工程师	804977447	监测员
18	徐磊	男	413001198805096532	专科	岩土工程	/	/	助理工程师	642093377	监测员
19	祝绕涛	男	422202199201187014	硕士研究生	岩土工程	/	/	技术员	629686675	监测员
20	苏莹	女	120103197909276783	硕士研究生	岩土工程 (测绘)	/	/	高级工程师	1201031979 09276783	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

计算单位: 元

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！





中级注册安全工程师

Intermediate Certified Safety Engineer

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。



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
Full Name

性 别: 男
Sex

身份证号码: 431122199011223812
ID card No.

专业名称: 岩土工程
Speciality

资格名称: 工程师
Qualification Level

授予时间: 二〇二四年十一月二十六日
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	基数	单位交	个人交
2024	10	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	11	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	12	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	01	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	02	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	03	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	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
合计			5210.72	2515.52			2317.85	927.14			231.62		84.0	168.0		42.0	



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（ 3391e87174257d53 ）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: 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院有限公司
Place of Work

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25日
Issued Date
高级专业技术职务
评审委员会

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

证书编号 AY064400157



NO. AY0004154

发证日期 2006年06月30日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：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	基数	单位交	个人交
2024	10	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	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			695.39	231.82			231.82		67.36	134.72		33.68	



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（ 3391e8717425d180 ）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

 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>
--	--

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

证 书 编 号 AY061100419



NO. AY0000388

发证日期 2006年06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



社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: jlew9u

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120250512131051

单位名称:建设综合勘察研究设计院有限公司

查询日期: 2024年10月至2025年05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	何红艳	654001197706240325	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
2	赵曼	652327199207114129	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
3	丁勇	650300197008091875	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
4	王少娟	6401211971111100425	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
5	刘泽凡	622801199607011418	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
6	杨晨	620502197810210032	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
7	王爱俊	620421198402245816	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

375	袁鹏	110101197207203534	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
376	吴江虹	110101196501223531	养老保险	2024年12月	2025年02月	3
			失业保险	2024年12月	2025年02月	3
			工伤保险	2024年12月	2025年02月	3
			医疗保险	2024年12月	2025年02月	3
			生育保险	2024年12月	2025年02月	3
377	武威	110101196412283532	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
378	苏军	110101196411183513	养老保险	2024年10月	2024年11月	2
			失业保险	2024年10月	2024年11月	2
			工伤保险	2024年10月	2024年11月	2
			医疗保险	2024年10月	2024年11月	2
			生育保险	2024年10月	2024年11月	2
379	兰晓林	110101196411093577	养老保险	2024年10月	2024年11月	2
			失业保险	2024年10月	2024年11月	2
			工伤保险	2024年10月	2024年11月	2
			医疗保险	2024年10月	2024年11月	2
			生育保险	2024年10月	2024年11月	2
380	唐德平	110101196410093575	养老保险	2024年10月	2024年10月	1
			失业保险	2024年10月	2024年10月	1
			工伤保险	2024年10月	2024年10月	1
			医疗保险	2024年10月	2024年10月	1
			生育保险	2024年10月	2024年10月	1
381	方鸿琪	110101193312101558	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险			
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03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05月12日

(6) 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

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

证书编号 AY105200202

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0011017

发证日期 2011年01月19日



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

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


证 书 编 号 AY153700839

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017020

发证日期 2015年07月22日

(8) 孙杨林 (高级工程师)

	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.
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	
	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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙杨林

社保电脑号：612904047

身份证号码：362101198302270631

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	基数	单位交	个人交
2025	04	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4	
合计				718.72	359.36			336.65	134.66			33.67		16.8		33.6	8.4	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e875354b5ccn ）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



	专业名称 测绘工程 Speciality 高级工程师 资格名称 Qualification Level 授予时间 二〇〇三年十一月三日 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: jlew9u

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120250512131051

单位名称:建设综合勘察研究设计院有限公司

查询日期: 2024年10月至2025年05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	何红艳	654001197706240325	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
2	赵曼	652327199207114129	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
3	丁勇	650300197008091875	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
4	王少娟	6401211971111100425	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
5	刘泽凡	622801199607011418	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
6	杨晨	620502197810210032	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
7	王爱俊	620421198402245816	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03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05月12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>
---	---



社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: jlew9u

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

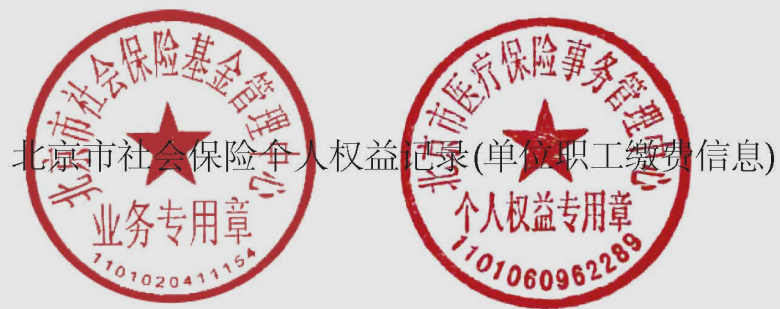
查询流水号: 11010120250512131051

单位名称:建设综合勘察研究设计院有限公司

查询日期: 2024年10月至2025年05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	何红艳	654001197706240325	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
2	赵曼	652327199207114129	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
3	丁勇	650300197008091875	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
4	王少娟	640121197111100425	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
5	刘泽凡	622801199607011418	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
6	杨晨	620502197810210032	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
7	王爱俊	620421198402245816	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6

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	
29	劳德坤	450722198708062810	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
30	林锋	450621197808060015	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
31	陈黎黎	450303198409010569	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
32	覃贵赞	450221198012084532	养老保险	2024年10月	2024年11月	2
			失业保险	2024年10月	2024年11月	2
			工伤保险	2024年10月	2024年11月	2
			医疗保险	2024年10月	2024年11月	2
			生育保险	2024年10月	2024年11月	2
33	陈克	450202197705120635	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
34	黄建生	440922197308277251	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
35	夏海晖	440803197710303919	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
36	李傲立	440402199603219173	养老保险	2024年10月	2025年03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05月12日

(11) 涂芬芬（高级工程师）

<div>照片</div> 	<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>评审委员会评审通过， 具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证</p>
<p>粤高职称字第 1500101100522 号</p>	 <p>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>

(12) 文福林 (工程师)



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

中组部专业技术职称
评审委员会

(13) 宁皓 (高级工程师)



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



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：626364808

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	基数	单位交	个人交
2024	10	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	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			695.39	231.82			231.82		67.36	134.72		33.68	



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（ 3391e8717425e21z ）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



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	基数	单位交	个人交
2024	10	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	24.0	6.0	
2024	11	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	24.0	6.0	
2024	12	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	24.0	6.0	
2025	01	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	24.0	6.0	
2025	02	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	24.0	6.0	
2025	03	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	24.0	6.0	
2025	04	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	24.0	6.0	
合计			5210.72	2515.52			2317.85	927.14			231.62		84.0	168.0	42.0		



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（ 3391e8717425bafv ）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



(17) 孔庆天 (助理工程师)



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



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: 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



社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: jlew9u

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120250512131051

单位名称:建设综合勘察研究设计院有限公司

查询日期: 2024年10月至2025年05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	何红艳	654001197706240325	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
2	赵曼	652327199207114129	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
3	丁勇	650300197008091875	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
4	王少娟	640121197111100425	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
5	刘泽凡	622801199607011418	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
6	杨晨	620502197810210032	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
7	王爱俊	620421198402245816	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6

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	
302	张靖雪	120103199911236149	医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
303	张宇	120103198103224233	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
304	苏莹	120103197909276783	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
305	邢鹏	120101197604114510	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
306	吴进霞	110229198101241344	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
307	于城鑫	110227200006090012	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
308	胡颖	110226199505242322	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03月	6
			生育保险	2024年10月	2025年03月	6
309	王秋平	110226199008080828	养老保险	2024年10月	2025年03月	6
			失业保险	2024年10月	2025年03月	6
			工伤保险	2024年10月	2025年03月	6
			医疗保险	2024年10月	2025年03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05月12日