

# 深圳市建设工程监测招标

## 投标文件

标段名称：育才三中改扩建工程项目（代建）第三方监测

投标文件内容：资信标部分

投 标 人：建设综合勘察研究设计院有限公司

日 期：2024 年 12 月 9 日

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

# 目 录

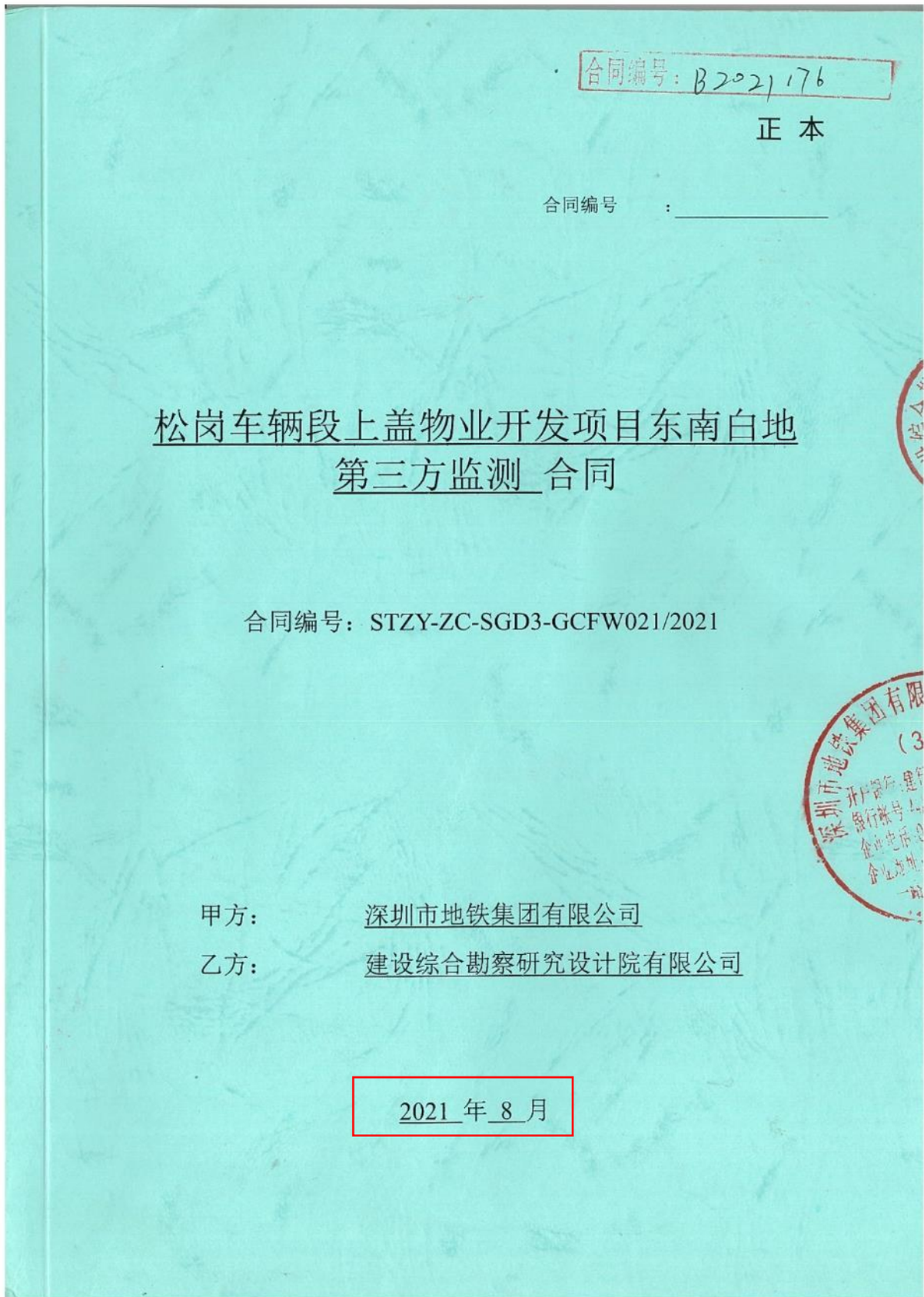
1、企业业绩.....	1
1.1、松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测.....	2
1.2、宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路改造工程第三方监测.....	6
1.3、光明高中园建筑变形监测与基坑支护工程监测.....	11
1.4、市第十八高级中学一基坑监测和主体结构沉降变形观测.....	14
1.5、宝城小学改扩建工程基坑第三方监测.....	18
2、拟派项目负责人业绩.....	22
2.1、市第十八高级中学一基坑监测和主体结构沉降变形观测.....	23
2.2、光明高中园建筑变形监测与基坑支护工程监测.....	28
2.3、宝城小学改扩建工程基坑第三方监测.....	32
3、拟投入的项目人员配备情况.....	36
3.1、简万成证件及社保.....	38
3.2、卢亮证件及社保.....	40
3.3、武威证件及社保.....	42
3.4、高翔证件及社保.....	45
3.5、王少娟证件及社保.....	47
3.6、周志峰证件及社保.....	50
3.7、周学良证件及社保.....	54
3.8、陈海龙证件及社保.....	56
3.9、孙杨林证件及社保.....	58
3.10、刘峻龙证件及社保.....	60
3.11、宁皓证件及社保.....	62
3.12、文福林证件及社保.....	64
3.13、唐冬证件及社保.....	66
3.14、简万军证件及社保.....	68
3.15、李梦德证件及社保.....	70
3.16、徐磊证件及社保.....	72
3.17、王京京证件及社保.....	74

4、履约评价 .....	76
4.1、六单元交通完善工程第三方监测 .....	77
4.2、金辉路综合管廊工程（基坑工程监测和主体沉降观测） .....	79
4.3、腾创未来项目第三方场地监测工程 .....	80
5、企业性质承诺书 .....	81
6、其他 .....	94
6.1、企业荣誉 .....	94
6.2、企业监测获奖 .....	96
6.2.1、利金城工业园二期基坑支护设计及基本/边坡监测 .....	96
6.2.2、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 .....	97
6.2.3、国家重点文物保护单位应县木塔变形监测（2015年-2017年） .....	97
6.2.4、深圳蛇口邮轮中心基坑工程第三方监（检）测 .....	98
6.2.5、镇江英国领事馆旧址建筑场地稳定性监测及建筑物变形监测项目 .....	99

# 1、企业业绩

序号	建设单位	项目名称	项目地址	合同金额 (万元)	合同签订 日期	备注
1	深圳市地铁集团有限公司	松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测	深圳市宝安区	439.05	2021年8月27日	
1	深圳市龙岗区宝龙街道办事处	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	深圳市龙岗区	374.35	2020年7月16日	
3	深圳市光明区建筑工务署	光明高中园建筑变形监测与基坑支护工程监测	深圳市光明区	140.2049	2021年1月15日	
4	深圳市坪山区区建筑工务署	市第十八高级中学一基坑监测和主体结构沉降变形观测	深圳市坪山区	120.00	2020年6月22日	
5	深圳市宝安区建筑工务署	宝城小学改扩建工程基坑第三方监测	深圳市宝安区	80.59	2024年5月20日	

1.1、松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测



## 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 m<sup>2</sup>，计规定建筑面积约 323458.22 m<sup>2</sup>，计容积率建筑面积约 364630.81 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 442569.26 m<sup>2</sup>，其中住宅建筑面积约 252136.7 m<sup>2</sup>，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 m<sup>2</sup>，商业建筑面积约 60000 m<sup>2</sup>。

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  
2020.10.10

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

潘仲 承

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

深圳市福田区福中  
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:

传 真:

0755-23992555

开户全名:

深圳市地铁集团有  
限公司

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:

010-64013189

邮政编码:

100007

经办人电话:

13902915180

时 间: 2021 年 8 月 27 日

## 1.2、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

<h1>中标通知书</h1>	
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 <u>2020-06-19</u> 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 <u>30</u> 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。	
招标代理机构(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: <a href="http://zjj.sz.gov.cn/jsjy">zjj.sz.gov.cn/jsjy</a>

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监测次数，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。

4.1.2 结算时,根据实际完成的工作量,按预算编制原则编制结算价,并下浮 31.34% (综合下浮率) 后计取,且以暂定合同总价作为结算上限价。若最终结算价超过本合同暂定合同总价的,则按照暂定合同总价予以结算。

4.1.3 最终结算价以政府审计部门审定价为准。

4.2 与监测有关的控制点布置的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作,必须符合国家现行相关规范规程的要求,并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要,超过清单及图纸要求控制点布置数量部分,由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用:包括乙方可能需要从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的的工作,设备进退场(包括二次进退场)、控制点的制安费、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用,结算时不再另行计费。

4.3 监测点由乙方制作埋设。监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求,其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求,并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要,并做好监测期间监测点的保护工作,超过清单及图纸要求监测点布置数量部分,由乙方自行承担。监测点的布置综合单价包括每个监测点的制安费、设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用,结算不再调整。

4.4 监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用,以及因各种风险因素引起的费用,如暴雨、台风、变形加大,监测点增加、工期延长、次数增加、现场情况变化等,结算不再调整。

4.5 乙方应积极配合处理设计施工中出现的有关问题。在监测合同期限内,若出现异常,应及时通知施工单位、监理及甲方,由此而增加的监测次数或增加监测点造成费用的增加,经甲方同意可以适当调整费用,但结算时结算价不超过暂定合同总价。

4.6 根据本项目的具体情况为按照国家相关规范而完成本项目的监测任务所增加的其他工作及费用包含监测项目的综合单价中,结算时不再另行计量。

#### **第五条 付款方式**

5.1 本工程自进场之日起计,每季度(即每3个月)按实际完成工程量的80%予以付款,乙方完成全部监测工作并提交监测总报告后,甲方累计支付乙方至合同暂定价的80%;

5.2 工程按政府规定的程序审定完成并下达工程审定资金后15个工作日内,以多退少补为原则,甲方按审定的第三方监测服务酬金额结清监测余款。

#### **第六条 监测成果**

6.1 每次监测完成后,乙方应于3日内向甲方提供给监测成果资料一式三份;如有异常情况或达到警戒值,应及时通知施工单位、监理及甲方等相关单位。

6.2 监测工作全部完成后,乙方应于20日内向甲方提供监测成果总结报告一式四份。

#### **第七条 甲方、乙方义务**

##### **7.1 甲方义务**

7.1.1 甲方向乙方明确监测任务及技术要求,提供有关资料。

7.1.2 甲方应保护乙方监测方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺(方法)、专利技术和合理化建议。未经乙方同意,甲方不得泄露、擅自修改、向第三人转让或用于本合同外的项

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。

甲 方： 深圳市龙岗区宝龙街道办事处  
(盖章)  
法定 代表 人  
或  
其授权的代理人：  
(签字)

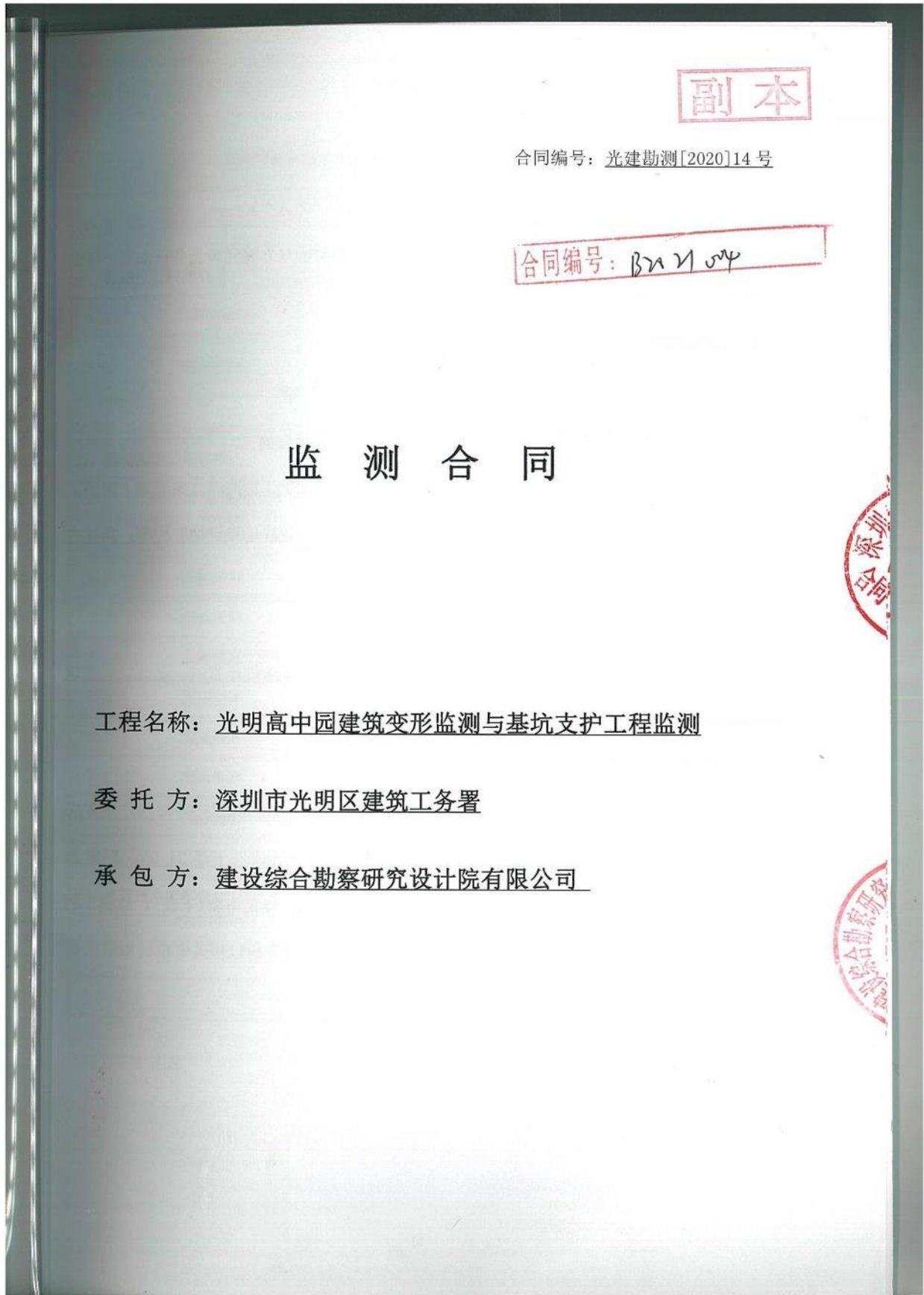
乙 方： 建设综合勘察研究设计院有限公司  
(盖章)  
法定 代表 人  
或  
其授权的代理人：  
(签字)

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

经办人: 李利 审核人:

合同签订时间: 2020年7月16日

### 1.3、光明高中园建筑变形监测与基坑支护工程监测



委托方：深圳市光明区建筑工务署（以下简称“甲方”）

承包方：建设综合勘察研究设计院有限公司（以下简称“乙方”）

根据国家相关法律法规，结合本工程实际情况，为明确双方权利与义务，本着“平等互利、协商一致”的原则，甲乙双方协商签定本协议。

### 一、工程概况

工程名称：光明高中园建筑变形监测与基坑支护工程监测

工程地点：本项目场地位于碧石路东侧，公明南环大道南侧

工程内容：包括但不限于本项目建筑变形监测与基坑支护工程监测方案编制，现场监测点位设计和布置，建筑变形监测、基坑支护工程监测及项目周边建筑物监测等，具体内容以施工图纸为准。

### 二、质量要求

按照《工程测量规范》、《建筑变形测量规范》及设计要求进行监测，正确反映建筑物的变形情况。

### 三、合同价款及支付方式

1、合同价款：监测费按照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）与《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全监测收费指导价》的规定计取并下浮24.6%，暂定为¥1402049.00元，大写人民币壹佰肆拾万贰仟零肆拾玖元整。详见附表（下表）。监测工程量以经甲方及监理单位确认的现场实际监测数量计取。最终结算价以相关审核机构审定价格为准。

方:

深圳市光明区  
建筑工务署

乙

建设综合勘察研究设计  
院有限公司

(盖章)

(盖章)

址:

深圳市光明区华夏路  
商会大厦

地

址: 北京市东城区东直门内  
大街177号

定代表人  
或

法定代表人  
或

授权的代理人:

黎伟光  
(签章)

其授权的代理人:

甄  
(签章)

话: 0755-88212560

电 话: 0755-26738005

政 编 码: 518107

邮 政 编 码: 518000

开 户 银 行: 平安银行深圳南海支行

账 号: 11006828978801

合同签订时间: 2021年1月15日

合同签订地点: 深圳市光明区

1.4、市第十八高级中学一基坑监测和主体结构沉降变形观测

302

南山区李徐路

正本

合同编号: B-2020090

### 建设工程监测服务合同

工程名称: 市第十八高级中学--基坑监测和主体结构沉降变形观测

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: 建设综合勘察研究院有限公司

合同编号: 监测[2020]00678

## 基坑监测和主体结构沉降变形观测合同

发包人：深圳市坪山区建筑工务署（以下称甲方）

承包人：建设综合勘察研究设计院有限公司（以下称乙方）

甲方委托乙方承担市第十八高级中学-基坑监测和主体结构沉降变形观测项目任务。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，经甲乙双方协商一致，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市第十八高级中学-基坑监测和主体结构沉降进行变形观测。

### 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详见施工图纸及设计说明等相关规程规范文件
- 3.2 本项目的监测工作内容包括：详见施工图纸及设计说明等相关规程规范文件

#### 3.3 监测要求

- (1) 变形监测点应在布设初始建立初读值，基坑变形观测应在土方开挖前开始实施，沉降变形观测应在首层施工完成后开始实施，观测频率根据施工的进度及观测的情况确定。
- (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，监测精度应满足设计说明中的精度要求。
- (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、本次监测值和累积检测值；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) 监测工作乙方派有资质的专业人员进行，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 监测频率与周期

3.4.1 基坑变形观测在施工前开始实施，基坑开挖过程中，相邻两次的观测时间间隔不宜超过两天或每开挖一层（开挖深度 1.3~2.0m）观测一次；遇台风、暴雨、坑边土方开挖等情况应每天监测不少于 1 次；基坑土方开挖完成之后地下室主体结构施工阶段 7 天 1 次。当出现可能促使变形加快的情况时（如坡顶超载显著增加，超过设计允许值）应加密观测次数；当基坑回填完毕时，可结束观测。

3.4.2 结构主体沉降点观测，施工期每层观测 1 次，封顶后第 1 年每季度观测 1 次，第 2 年每半年观测 1 次。如果最后两个观测周期的平均沉降速率小于 0.02mm/日，可以认为整体趋于稳定，如果各点的沉降速率均小于 0.02mm/日，即可终止观测，否则应继续每 3 个月观测一次，直至建筑物稳定为止。

### 第四条 合同价款和款项支付方式

#### 4.1 合同价款

4.1.1 经双方协商，本次监测费参照国家发展和改革委员会和建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）中规定的计算方式计取，《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。下浮率为 **23.8%**。

4.1.2 本工程变形监测费的合同价暂定为人民币：**120 万元（大写：壹佰贰拾万元整）**。本合同暂定价仅作为支付进度款的依据。

4.1.3 本项目在监测事项招标阶段无法提供监测方案和费用测算书，可能存在合同暂定价与实际监测费差距较大情形，导致后续费用支付受影响，因此，待设计图纸确定后乙方应按照设计要求以及相关规范编制监测方案及监测费用预算书，经甲方（甲方委托的造价咨询单位）及监理单位审核，若合同暂定价与监测费预算审核价差距较大的，甲乙双方可以就此签订补充协议。

最终以甲方及监理单位认可的现场实际发生的监测工程量计量。

最终监测费用以政府财政部门审定价为准。

#### 4.2 款项支付方式

4.2.1 乙方完成基坑变形监测工作，在提交成果报告并出具经甲方通过的监测预

9.4 双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

#### 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

11.1 中标通知书。

11.2 投标承诺书、拟投入本项目配备人员情况表。

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

甲方：(盖章)

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：1100 6828 9788 01

签订日期：2020年6月2日

签订地点：深圳市坪山区。

## 1.5、宝城小学改扩建工程基坑第三方监测

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

# 深圳市建设工程监测合同

工程名称：宝城小学改扩建工程基坑第三方监测

工程地点：深圳市宝安区

发 包 人：深圳市宝安区建筑工务署

承 包 人：建设综合勘察研究设计院有限公司

二〇二四年五月



## 协议书

发包人（简称甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

承包人（简称乙方）：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》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律法规，结合深圳市有关规定以及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确责任，协作配合，经甲、乙双方协商一致签订本合同。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：宝城小学改扩建工程基坑第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区

1.3 工程概况：

本项目位于深圳市宝安区龙井二路 112 号，为改扩建学校，办学规模按照 48 班/2160 座学位的小学标准进行建设。项目总建筑面积为 46965m<sup>2</sup>，新建建筑面积为 39142m<sup>2</sup>，保留建筑面积为 7823m<sup>2</sup>。项目投资估算约 32073.14 万元。

### 第二条 工作内容及范围

2.1 工作内容：基坑支护监测、周边建筑（构）物及周边地下管线监测、挡墙监测；建筑物主体沉降监测；地铁隧道监测、施工控制点放置、根据甲方要求做好与地铁集团及参建单位的有关配合、协助及技术支持工作等。

2.1.1 主要内容包括但不限于：

（1）支护桩深层水平位移监测，桩顶沉降及水平位移监测，基坑周边建筑物监测，管线监测，周边地表竖向位移，基坑外地下水观测，支撑立柱监测，支撑轴力监测、周边建筑物入户调查、新建建筑物主体沉降。

详见监测清单。

（2）测放施工控制点。

（3）开工前对周边建筑物现状调查，施工过程中对周边建筑物（有无破损）进行观测、排查。（此部分工作不单独计费，所需费用已包括在合同总价中，承

## 第七条 工程费用与结算方法

### 7.1 合同价

7.1.1 本工程合同价暂定为人民币：¥ 805900.89 元 (人民币大写：捌拾万零伍仟玖佰元捌角玖分)。中标下浮率为：64%，合同价为结算最高限价。

7.1.2 本工程采用固定综合单价合同。单价详见投标报价表，结算时不再调整单价。

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

7.1.4 合同价款是按照设计图纸、监测方案、承包范围、合同条款、现场条件、监测标准和相关技术规范要求，并充分考虑设备、材料、人工费、施工时间内全部监测、测量工作所需的劳务费、交通费、临时水电相关费用、技术服务费、专家评审费、经评审后修改调整监测方案的费用、因监测方案修改而增加的费用、与其他单位配合费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金和利润等全部费用及监测所需措施及各种可能因素影响监测方案调整所增加的一切费用确定。

### 7.2 结算价

#### 7.2.1 项目单价的约定

(1) 投标报价清单（含中标后发包人调整的清单单价）中已有的项目单价按投标单价计算；

(2) 因监测方案重大调整，导致投标报价清单（含中标后发包人调整的清单单价）中没有相同项目单价，按以下方法计算项目单价：

计价标准参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）（该标准未能涉及的执行广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价、深圳市勘察设

甲方（公章）：

深圳市宝安区建筑工务署

法定代表人或授权委托人：

（签字）

周薇薇

统一社会信用代码：

124403064557544666

地址：深圳市宝安区宝民路

广场大厦 5 楼

电话：0755-85903874

开户银行：

账号：

乙方（公章）：

建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人或授权委托人：

（签字）

孙伟

统一社会信用代码：

91110000400002689G

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

开户银行：中国工商银行股份有限

公司北京北新桥支行

账号：0200004309089198474

合同签订地点：深圳市宝安区  
 合同签订时间：2024 年 5 月 20 日  
 合同经办人：孙伟  
 盖章经办人：[Signature]

## 2、拟派项目负责人业绩

序号	建设单位	项目名称	项目地址	合同金额 (万元)	合同签订 日期	备注
1	深圳市光明区建筑 工务署	光明高中园建筑变 形监测与基坑支护 工程监测	深圳市光明区	140.2049	2021年1 月15日	项目负责 人
2	深圳市坪山区区建 筑工务署	市第十八高级中学 一基坑监测和主体 结构沉降变形观测	深圳市坪山区	120.00	2020年6 月22日	项目负责 人
3	深圳市宝安区建筑 工务署	宝城小学改扩建工 程基坑第三方监测	深圳市宝安区	80.59	2024年5 月20日	项目负责 人

## 2.1、市第十八高级中学一基坑监测和主体结构沉降变形观测

工程勘察综合类甲级 B111007619号(资质证书编号)

# 市第十八高级中学一基坑监测和主体结构沉降变形观测



## 第一期技术成果报告

姓名	单礼
职称	院长
姓名	武威
职称	总工程师
姓名	葛少亨
职称	审定
姓名	简万成
职称	审核
姓名	卢亮
职称	项目负责人
姓名	孙杨林
职称	技术负责人
姓名	伍云超
职称	报告编写
姓名	吉仁贵
职称	



二〇二一年四月

302

南山區教育局

正本

合同编号: B-2020090

# 建设工程监测服务合同

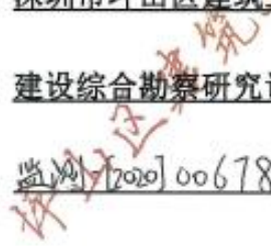
工程名称: 市第十八高级中学--基坑监测和主体结构沉降变形观测

工程地点: 深圳市坪山区

发包人: 深圳市坪山区建筑工程局

承包人: 建设综合勘察研究设计院有限公司

合同编号: 监测[2020]00678



## 基坑监测和主体结构沉降变形观测合同

发包人：深圳市坪山区建筑工务署（以下称甲方）

承包人：建设综合勘察研究设计院有限公司（以下称乙方）

甲方委托乙方承担市第十八高级中学-基坑监测和主体结构沉降变形观测项目任务。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，经甲乙双方协商一致，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市第十八高级中学-基坑监测和主体结构沉降进行变形观测。

### 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详见施工图纸及设计说明等相关规程规范文件
- 3.2 本项目的监测工作内容包括：详见施工图纸及设计说明等相关规程规范文件
- 3.3 监测要求

(1) 变形监测点应在布设初始建立初读值，基坑变形观测应在土方开挖前开始实施，沉降变形观测应在首层施工完成后开始实施，观测频率根据施工的进度及观测的情况确定。

(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，监测精度应满足设计说明中的精度要求。

(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、本次监测值和累积检测值；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) 监测工作乙方派有资质的专业人员进行，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 监测频率与周期

3.4.1 基坑变形观测在施工前开始实施，基坑开挖过程中，相邻两次的观测时间间隔不宜超过两天或每开挖一层（开挖深度 1.3~2.0m）观测一次；遇台风、暴雨、坑边土方开挖等情况应每天监测不少于 1 次；基坑土方开挖完成之后地下室主体结构施工阶段 7 天 1 次。当出现可能促使变形加快的情况时（如坡顶超载显著增加，超过设计允许值）应加密观测次数；当基坑回填完毕时，可结束观测。

3.4.2 结构主体沉降点观测，施工期每层观测 1 次，封顶后第 1 年每季度观测 1 次，第 2 年每半年观测 1 次。如果最后两个观测周期的平均沉降速率小于 0.02mm/日，可以认为整体趋于稳定，如果各点的沉降速率均小于 0.02mm/日，即可终止观测，否则应继续每 3 个月观测一次，直至建筑物稳定为止。

### 第四条 合同价款和款项支付方式

#### 4.1 合同价款

4.1.1 经双方协商，本次监测费参照国家发展和改革委员会和建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）中规定的计算方式计取，《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。下浮率为 23.8%。

4.1.2 本工程变形监测费的合同价暂定为人民币：120 万元（大写：壹佰贰拾万元整）。本合同暂定价仅作为支付进度款的依据。

4.1.3 本项目在监测事项招标阶段无法提供监测方案和费用测算书，可能存在合同暂定价与实际监测费差距较大情形，导致后续费用支付受影响，因此，待设计图纸确定后乙方应按照设计要求以及相关规范编制监测方案及监测费用预算书，经甲方（甲方委托的造价咨询单位）及监理单位审核，若合同暂定价与监测费预算审核价差距较大的，甲乙双方可以就此签订补充协议。

最终以甲方及监理单位认可的现场实际发生的监测工程量计量。

最终监测费用以政府财政部门审定价为准。

#### 4.2 款项支付方式

4.2.1 乙方完成基坑变形监测工作，在提交成果报告并出具经甲方通过的监测预

9.4 双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

**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**

11.1 中标通知书。

11.2 投标承诺书、拟投入本项目配备人员情况表。

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

甲方：(盖章)

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：1100 6828 9788 01

签订日期：2020年6月2日；

签订地点：深圳市坪山区。

## 2.2、光明高中园建筑变形监测与基坑支护工程监测

工程勘察综合类甲级：B111007619

# 光明高中园建筑变形监测与基坑支护工程监测

## 技术总结报告

职 名	姓 名	签 名
总 经 理	李耀刚	李耀刚
总工程师	武威	武威
注册岩土工程师	武威	武威
姓名	武威	武威
注册号	11400761-AX004	11400761-AX004
有效期	至2025年12月	至2025年12月
技术负责人	俞万成	俞万成
技术编写	卢亮	卢亮
报告编写	徐磊	徐磊

中华人民共和国住房和城乡建设部  
注册岩土工程师  
姓名：武威  
注册号：11400761-AX004  
有效期至：至2025年12月

光明高中园建筑变形监测与基坑支护工程监测  
监理单位：广东岩土工程咨询有限公司  
项目负责人：李耀刚  
日期：2023.1.10



2023年1月

副本

合同编号：光建勘测[2020]14号

合同编号：B21104

## 监 测 合 同

工程名称：光明高中园建筑变形监测与基坑支护工程监测

委 托 方：深圳市光明区建筑工务署

承 包 方：建设综合勘察研究设计院有限公司



委托方：深圳市光明区建筑工务署（以下简称“甲方”）

承包方：建设综合勘察研究设计院有限公司（以下简称“乙方”）

根据国家相关法律法规，结合本工程实际情况，为明确双方权利与义务，本着“平等互利、协商一致”的原则，甲乙双方协商签定本协议。

### 一、工程概况

工程名称：光明高中园建筑变形监测与基坑支护工程监测

工程地点：本项目场地位于碧石路东侧，公明南环大道南侧

工程内容：包括但不限于本项目建筑变形监测与基坑支护工程监测方案编制，现场监测点位设计和布置，建筑变形监测、基坑支护工程监测及项目周边建筑物监测等，具体内容以施工图纸为准。

### 二、质量要求

按照《工程测量规范》、《建筑变形测量规范》及设计要求进行监测，正确反映建筑物的变形情况。

### 三、合同价款及支付方式

1、合同价款：监测费按照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）与《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全监测收费指导价》的规定计取并下浮24.6%，暂定为¥1402049.00元，大写人民币壹佰肆拾万贰仟零肆拾玖元整。详见附表（下表）。监测工程量以经甲方及监理单位确认的现场实际监测数量计取。最终结算价以相关审核机构审定价格为准。

方:

深圳市光明区  
建筑工务署

乙

建设综合勘察研究设计  
院有限公司

(盖章)

(盖章)

址:

深圳市光明区华夏路  
商会大厦

地

址: 北京市东城区东直门内  
大街177号

定代表人  
或

法定代表人  
或

授权的代理人:

黎伟光  
(签章)

其授权的代理人:

甄  
(签章)

话: 0755-88212560

电 话: 0755-26738005

政 编 码: 518107

邮 政 编 码: 518000

开 户 银 行: 平安银行深圳南海支行

账 号: 11006828978801

合同签订时间: 2021年1月15日

合同签订地点: 深圳市光明区

## 2.3、宝城小学改扩建工程基坑第三方监测

工程勘察综合资质甲级：B111007619

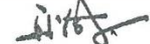
### 宝城小学改扩建工程基坑第三方监测

# 监测周报

第 8 期

(2024 年 8 月 6 日~2024 年 8 月 12 日)

项目负责人： 

审 核： 

审 定： 



2024 年 8 月 13 日

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程监测合同

工程名称：宝城小学改扩建工程基坑第三方监测

工程地点：深圳市宝安区

发 包 人：深圳市宝安区建筑工务署

承 包 人：建设综合勘察研究设计院有限公司

二〇二四年五月



## 协议书

发包人（简称甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

承包人（简称乙方）：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》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律法规，结合深圳市有关规定以及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确责任，协作配合，经甲、乙双方协商一致签订本合同。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：宝城小学改扩建工程基坑第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区

1.3 工程概况：

本项目位于深圳市宝安区龙井二路 112 号，为改扩建学校，办学规模按照 48 班/2160 座学位的小学标准进行建设。项目总建筑面积为 46965m<sup>2</sup>，新建建筑面积为 39142m<sup>2</sup>，保留建筑面积为 7823m<sup>2</sup>。项目投资估算约 32073.14 万元。

### 第二条 工作内容及范围

2.1 工作内容：基坑支护监测、周边建筑（构）物及周边地下管线监测、挡墙监测；建筑物主体沉降监测；地铁隧道监测、施工控制点放置、根据甲方要求做好与地铁集团及参建单位的有关配合、协助及技术支持工作等。

2.1.1 主要内容包括但不限于：

（1）支护桩深层水平位移监测，桩顶沉降及水平位移监测，基坑周边建筑物监测，管线监测，周边地表竖向位移，基坑外地下水观测，支撑立柱监测，支撑轴力监测、周边建筑物入户调查、新建建筑物主体沉降。

详见监测清单。

（2）测放施工控制点。

（3）开工前对周边建筑物现状调查，施工过程中对周边建筑物（有无破损）进行观测、排查。（此部分工作不单独计费，所需费用已包括在合同总价中，承

## 第七条 工程费用与结算方法

### 7.1 合同价

7.1.1 本工程合同价暂定为人民币：¥ 805900.89 元 (人民币大写：捌拾万零伍仟玖佰元捌角玖分)。中标下浮率为：64%，合同价为结算最高限价。

7.1.2 本工程采用固定综合单价合同。单价详见投标报价表，结算时不再调整单价。

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

7.1.4 合同价款是按照设计图纸、监测方案、承包范围、合同条款、现场条件、监测标准和相关技术规范要求，并充分考虑设备、材料、人工费、施工时间内全部监测、测量工作所需的劳务费、交通费、临时水电相关费用、技术服务费、专家评审费、经评审后修改调整监测方案的费用、因监测方案修改而增加的费用、与其他单位配合费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金和利润等全部费用及监测所需措施及各种可能因素影响监测方案调整所增加的一切费用确定。

### 7.2 结算价

#### 7.2.1 项目单价的约定

(1) 投标报价清单（含中标后发包人调整的清单单价）中已有的项目单价按投标单价计算；

(2) 因监测方案重大调整，导致投标报价清单（含中标后发包人调整的清单单价）中没有相同项目单价，按以下方法计算项目单价：

计价标准参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）（该标准未能涉及的执行广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价、深圳市勘察设

### 3、拟投入的项目人员配备情况

#### 拟投入本项目监测人员汇总表

##### 一、注册人员

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	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	简万成	男	340104197202271513	本科	岩土工程	岩土工程	AY064400156	教授级高工	002819805	项目负责人
2	高翔	男	310110197107083655	硕士	岩土工程	岩土工程	AY064400157	教授级高工	608577643	项目技术负责人
3	武威	男	110101196412283532	硕士	岩土工程	岩土工程	AY061100419	研究员	601359086	技术顾问/审核人
4	卢亮	男	360423198209080051	本科	岩土工程	岩土工程	AY153700839	高工	608266684	主要技术人员
5	周学良	男	320382198311078115	硕士	岩土工程	岩土工程	AY105200202	正高工	613466471	主要技术人员
6	王少娟	女	640121197111100425	本科	测绘工程	测绘工程	151100173(00)	高工	640121197111100425	主要技术人员
7	周志峰	男	610426197710120914	本科	测绘工程	测绘工程	0003334	高工	610426197710120914	技术人员
8	唐冬	男	431122199011223812	本科	安全工程	安全工程	431122199011223812	工程师	617133524	安全负责人

##### 二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	孙杨林	男	362101198302270631	本科	岩土工程	高工	612904047	技术人员

2	刘峻龙	男	43252419 84020634 15	硕士	岩土工程	高工	62198243 6	技术人员
3	陈海龙	男	61032419 79010210 56	本科	岩土工程	高工	60482248 2	技术人员
4	文福林	男	43112119 89012500 53	本科	岩土工程	工程师	63511624 2	技术人员
5	宁皓	男	13282119 72052505 12	本科	水文与地质工程	工程师	62636480 8	技术人员

### 三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	简万军	男	4205261974 06172015	测绘工程	618693261	监测人员
2	李梦德	男	4205261990 07032014	测绘工程	640643686	监测人员
3	徐磊	男	4130011988 05096532	测绘工程	642093377	监测人员
4	王京京	男	6104291993 10252975	测绘工程	800273588	监测人员

### 四、土工试验人员

序号	姓名	身份证号	专业	职称等级	职称证号	上岗证号	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位

注：在本项目中拟任的岗位为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，每人只能选择一个岗位。

### 3.1、简万成证件及社保

	岩土工程 专业名称: ..... Speciality 资格名称: 教授级高级工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇一八年十二月十一日 Conferment Date 编 号: 183331507 No.
姓 名: 简万成 Full Name 性 别: 男 Sex 出生年月: 1972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: 2018年12月28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 简 万 成	 中华人民共和国建设部
证 书 编 号 AY064400156	

---

NO. AY0004153	发证日期 2006年06月30日
---------------	------------------



### 3.2、卢亮证件及社保

	专业名称: <u>岩土工程</u> Speciality 资格名称: <u>高级工程师</u> Qualification Level 授予时间: <u>二〇一四年十一月十八日</u> Conferment Date 编号: <u>143331563</u> No.
姓名: <u>卢亮</u> Full Name 性别: <u>男</u> Sex 出生年月: <u>1982年09月</u> Date of Birth 工作单位: <u>建设综合勘察研究设计院有限公司</u> Place of Work	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: <u>2014年12月31日</u> Issued Date 高级专业技术职称 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 <u>卢亮</u> 证书编号 <u>AY153700839</u>	 中华人民共和国住房和城乡建设部
---	---

---

NO. <u>AY0017020</u>	发证日期 <u>2015年07月22日</u>
----------------------	-------------------------



### 3.3、武威证件及社保

	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.
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设计院 Place of Work	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 1999年12月 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 武 威 证书编号 AY061100419	 中华人民共和国建设部
-----------------------------	--

---

NO. AY0000398	发证日期 2006年06月30日
---------------	------------------



社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：武威

社保电脑号：601359086

身份证号码：110101196412283532

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察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
2023	01	294017	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	294017	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	294017	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	294017	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	294017	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	294017	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	294017	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	294017	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	294017	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	294017	0.0			2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	294017	0.0			2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	294017	0.0			2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
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
合计			0.0	0.0			2044.0	681.41			554.24			117.2	408.92	136.88	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391624b6e6a191v ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
294017	建设综合勘察设计院有限公司深圳分院



### 3.4、高翔证件及社保

	专业名称: 岩土工程 Speciality 享受教授、研究员待遇的高级工程师 资格名称: ..... Qualification Level 授予时间: 二〇一六年十二月二十一日 Conferment Date 编号: 163331015 No.
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	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2016年12月29日 Issued Date 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	 中华人民共和国建设部
---------------------------	--

---

NO. AY0004154	发证日期 2006年06月30日
---------------	------------------

社保

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：31010197107083655

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

Table with columns for year, month, unit number, and various insurance types (Pension, Medical, Maternity, Injury, Unemployment) with sub-columns for base, unit contribution, and individual contribution.



备注：

- List of 9 notes explaining the details of the social security contribution statement, including how to verify the information and the meaning of various symbols.

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



### 3.5、王少娟证件及社保

	
王少娟	
姓名:.....	专业名称 ..... 测绘工程
Full Name	Speciality ..... 高级工程师
性别:..... 女	资格名称 .....
Sex	Qualification Level
出生年月:..... 1971年11月	授予时间 ..... 二00三年十一月三日
Date of Birth	Conferment Date
工作单位:..... 建设综合勘察研究设计院	编号 ..... 033330400
Place of Work	No.
	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
	发证时间: 2004年01月30日
	Issued Date



社保



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: xb3yg0

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120241209095956

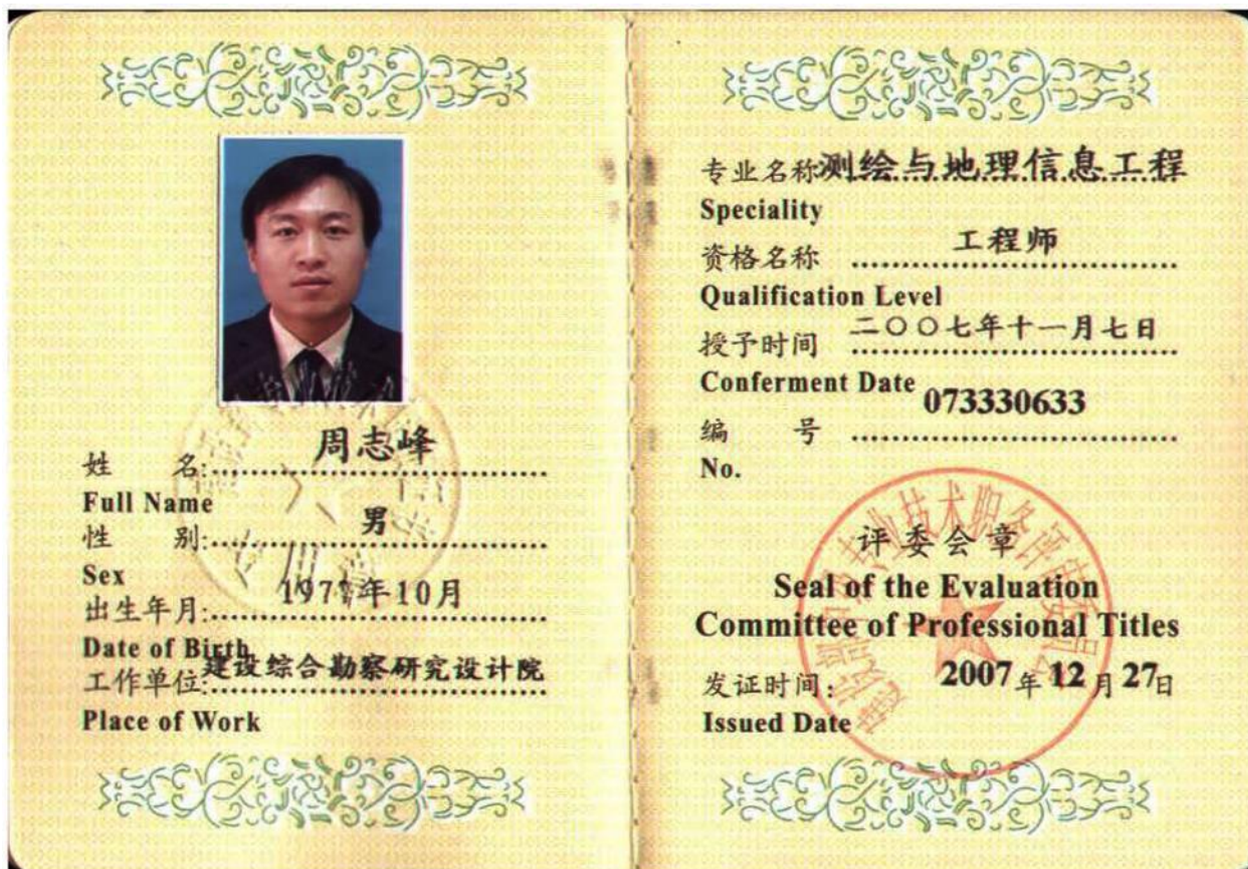
单位名称: 建设综合勘察研究设计院有限公司

查询日期: 2024年05月至2024年12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05月	2024年10月	6
			失业保险	2024年05月	2024年10月	6
			工伤保险	2024年05月	2024年10月	6
			医疗保险	2024年05月	2024年10月	6
			生育保险	2024年05月	2024年10月	6
2	赵曼	652327199207114129	养老保险	2024年05月	2024年10月	6
			失业保险	2024年05月	2024年10月	6
			工伤保险	2024年05月	2024年10月	6
			生育保险	2024年05月	2024年10月	6
3	丁勇	650300197008091875	养老保险	2024年05月	2024年10月	6
			失业保险	2024年05月	2024年10月	6
			工伤保险	2024年05月	2024年10月	6
			医疗保险	2024年05月	2024年10月	6
4	王少娟	640121197111100425	养老保险	2024年05月	2024年10月	6
			失业保险	2024年05月	2024年10月	6
			工伤保险	2024年05月	2024年10月	6
			医疗保险	2024年05月	2024年10月	6
5	祁永贤	63212319820924001X	生育保险	2024年05月	2024年10月	6
			养老保险	2024年05月	2024年09月	5
			失业保险	2024年05月	2024年09月	5
			工伤保险	2024年05月	2024年09月	5
6	刘祥凡	622801199607011418	医疗保险	2024年05月	2024年09月	5
			生育保险	2024年05月	2024年09月	5
			养老保险	2024年05月	2024年10月	6
			失业保险	2024年05月	2024年10月	6
7	杨晨	620502197810210032	工伤保险	2024年05月	2024年10月	6
			医疗保险	2024年05月	2024年10月	6
			生育保险	2024年05月	2024年10月	6

### 3.6、周志峰证件及社保





社保

## 北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



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	
14	张巧娟	612501199308271385	医疗保险	2024年05月	2024年10月	6
			生育保险	2024年05月	2024年10月	6
15	马江波	61063019871229001X	养老保险	2024年05月	2024年05月	1
			失业保险	2024年05月	2024年05月	1
			工伤保险	2024年05月	2024年05月	1
			医疗保险	2024年05月	2024年05月	1
			生育保险	2024年05月	2024年05月	1
16	刘磊	610621199105300616	养老保险	2024年05月	2024年10月	6
			失业保险	2024年05月	2024年10月	6
			工伤保险	2024年05月	2024年10月	6
			医疗保险	2024年05月	2024年10月	6
			生育保险	2024年05月	2024年10月	6
17	刘梦圆	610431199706060322	养老保险	2024年09月	2024年10月	2
			失业保险	2024年09月	2024年10月	2
			工伤保险	2024年09月	2024年10月	2
			医疗保险	2024年09月	2024年10月	2
			生育保险	2024年09月	2024年10月	2
18	周志峰	610426197710120914	养老保险	2024年05月	2024年10月	6
			失业保险	2024年05月	2024年10月	6
			工伤保险	2024年05月	2024年10月	6
			医疗保险	2024年05月	2024年10月	6
			生育保险	2024年05月	2024年10月	6
19	焦晨	61042219941130002X	养老保险	2024年05月	2024年10月	6
			失业保险	2024年05月	2024年10月	6
			工伤保险	2024年05月	2024年10月	6
			医疗保险	2024年05月	2024年10月	6
			生育保险	2024年05月	2024年10月	6
20	苏强	61020219740530001X	养老保险	2024年05月	2024年10月	6
			失业保险	2024年05月	2024年10月	6
			工伤保险	2024年05月	2024年10月	6
			医疗保险	2024年05月	2024年10月	6
			生育保险	2024年05月	2024年10月	6
21	李利军	61012119771128156X	养老保险	2024年05月	2024年10月	6
			失业保险	2024年05月	2024年10月	6
			工伤保险	2024年05月	2024年10月	6
			医疗保险	2024年05月	2024年10月	6

第 3 页 (共 55 页)



备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.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: 2024年11月13日

### 3.7、周学良证件及社保

	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

社保



### 3.8、陈海龙证件及社保

	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.
姓名: 陈海龙 Full Name	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 男 Sex	
出生年月: 1979年01月 Date of Birth	发证时间: 2014年12月03日 Issued Date
工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work	

社保



### 3.9、孙杨林证件及社保

	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	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 男	
Sex: 1983年02月 出生年月:	
Date of Birth: 建设综合勘察研究 设计院有限公司 工作单位: Place of Work	

社保



### 3.10、刘峻龙证件及社保

	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: 153331135 No.
姓名: 刘峻龙 Full Name	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 男	
Sex: 1984年02月 出生年月:	
Date of Birth: 建设综合勘察研究 设计院有限公司	
工作单位: 设计院有限公司 Place of Work	发证时间: 2015年12月31日 Issued Date 高级专业技术服务 评审委员会

社保



### 3.11、宁皓证件及社保

	专业名称 <u>水文地质与工程地质</u> ..... Speciality
姓名: <u>宁皓</u> ..... Full Name	资格名称 <u>工程师</u> ..... Qualification Level
性别: <u>男</u> ..... Sex	授予时间 <u>1999年12月</u> ..... Conferment Date
出生年月: <u>1972.5</u> ..... Date of Birth	编号 <u>2006233800</u> ..... No.
工作单位: <u>建设部培训中心设计院</u> ..... Place of Work	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
	发证时间: <u>2000</u> 年 <u>4</u> 月 <u>  </u> 日 Issued Date

社保

## 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：626864808

身份证号码：132821197205250512

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察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
2023	01	294017	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	294017	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	294017	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	294017	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	294017	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	294017	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	294017	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	294017	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	294017	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	294017	0.0			2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	294017	0.0			2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	294017	0.0			2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
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
合计			0.0	0.0			2044.0	681.41			554.24			117.2	408.92	136.88	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391624b6e69fcak ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
294017	建设综合勘察设计院有限公司深圳分院



### 3.12、文福林证件及社保

	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.
姓名: 文福林 Full Name	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 男 Sex	发证时间: 2021年1月14日 Issued Date
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	

社保



### 3.13、唐冬证件及社保



社保



### 3.14、简万军证件及社保



社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：简万军

社保电脑号：610693261

身份证号码：420526197406172015

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		
2023	01	294017	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2023	02	294017	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2023	03	294017	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2023	04	294017	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2023	05	294017	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	06	294017	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	07	294017	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	08	294017	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	09	294017	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	10	294017	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	11	294017	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	12	294017	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	2360	16.52	7.08
2024	01	294017	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	8000	64.0	16.0
2024	02	294017	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	8000	64.0	16.0
2024	03	294017	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	22.4	8000	64.0	16.0
2024	04	294017	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	22.4	8000	64.0	16.0
2024	05	294017	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	22.4	8000	64.0	16.0
2024	06	294017	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	22.4	8000	64.0	16.0
2024	07	294017	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	22.4	8000	64.0	16.0
2024	08	294017	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	22.4	8000	64.0	16.0
2024	09	294017	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	22.4	8000	64.0	16.0
2024	10	294017	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	22.4	8000	64.0	16.0
2024	11	294017	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	22.4	8000	64.0	16.0
合计			28240.0	14720.0			10804.0	3680.0			920.0						



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391624b6e69b2c8 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



### 3.15、李梦德证件及社保



社保



### 3.16、徐磊证件及社保



社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐磊

社保电脑号：64209377

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

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		
2023	01	294017	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	294017	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	294017	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	294017	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	294017	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	294017	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	294017	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	294017	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	294017	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	294017	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	294017	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	294017	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	294017	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	294017	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	294017	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	294017	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	294017	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	294017	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	294017	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	294017	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	294017	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	294017	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	294017	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			9672.06	5365.84			9003.55	3191.92			554.24				117.2	408.92	136.88



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391624b6e69c637 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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
------	--------	------	---------------------



### 3.17、王京京证件及社保

		职业资格 Occupational qualification	测绘服务人员 Engineering Surveying Personnel
姓名 Name	王京京 Wang Jingjing	性别 Sex	男 Male
出生日期 Date of Birth	1993 年 10 月 25 日 Year Month Day	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	78.0
证书编号 Certificate No.	1868003004401351	技能考核成绩 Result of Skill Test	86.0
身份证号 ID No.	610429199310252976	职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority	2018 年 12 月 26 日 Year Month Day
			
	Issued by		N046497375

<b>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会</b> Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety				
<b>检测鉴定培训合格证</b> Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal				
	姓名(Full name): 王京京	身份证(ID): 610429199310252975		
	单位(Employer): 建设综合勘察研究设计院有限公司	证书编号(Certificate No.): 3029367		
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求:				
专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
监测与测量	基坑监测	2021-11-04	2026-11-03	正常
	申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发 证书持有者应操作应由雇主授权。			
	验证网址: <a href="http://jcjd.gdjsjcjdxh.com">http://jcjd.gdjsjcjdxh.com</a>			



## 4、履约评价

### 近 5 年获得建设单位履约评价情况

- 1、项目名称：六单元交通完善工程第三方监测；评价等级：优；评价时间：2023.8.15；评价单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司；
- 2、项目名称：金辉路综合管廊工程（基坑工程监测和主体沉降观测）；评价等级：良；评价时间：2022.8.14；评价单位：深圳市坪山区轨道交通管理中心；
- 3、项目名称：腾创未来项目第三方场地监测工程；评价等级：优；评价时间：2022.3.5；评价单位：腾创未来（深圳）有限公司；

## 4.1、六单元交通完善工程第三方监测

# 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

## 表扬信

建设综合勘察研究设计院有限公司：

由贵单位承担的前海控股六单元交通改善工程项目第三方监测，是深圳市重大项目和 2020 年深圳市全球招商大会重点项目前海山姆旗舰店重要配套工程。在项目实施过程中，贵单位高度重视，项目团队全体成员齐心协力，不断攻坚克难，为施工提供准确可靠、公正和科学性监测数据，最终保质保量、全面高效地完成了工作任务。

特对贵单位项目团队提出表扬，衷心感谢对前海开发建设的大力支持，希望再接再厉，积极进取，再创佳绩！

祝贵单位事业蒸蒸日上！

深圳市前海建设投资控股集团有限公司

2023 年 7 月 24 日



## 顾客满意度调查表

（履约评价）

格式标识：QM/CIGIS-TX19001-D01

编号：2022YT600283AA

项目名称	六单元交通改善工程第三方监测			
合同编号	2022YT600283AA	项目负责人	简万成	
满意程度 调查要素	非常满意 (优)	比较满意 (良)	一般 (中)	不满意 (差)
技术措施		✓		
产品质量	✓			
工期	✓			
服务	✓			

顾客名称（印章或签字）：

调查日期：2022年8月15日

本院调查人员姓名（印章或签字）：

调查日期：2023年8月15日

注：

- 1) 在调查表相应格中打“✓”表示选定该调查要素的满意程度；
- 2) 其他详细说明的内容可另加附页；
- 3) 此表也可直接邮寄，邮寄地址：广东省深圳市南山区西丽街道中山园路1001号TCL科学园区E1-10A；
- 4) 本院电话：0755-26738005、传真：0755-26734088。

## 4.2、金辉路综合管廊工程（基坑工程监测和主体沉降观测）

### 顾客满意度调查表

（履约评价）

格式标识：QM/CIGIS-TX19001-D01

编号：2020CH450582AA

项目名称	金辉路综合管廊工程（基坑工程监测和主体沉降观测）			
合同编号	2020CH450582AA	项目负责人	简万成	
调查要素 \ 满意程度	非常满意 (优)	比较满意 (良)	一般 (中)	不满意 (差)
技术措施		✓		
产品质量	✓			
工期		✓		
服务		✓		

顾客名称（印章或签字）：

调查日期 2022年 8月 14日

本院调查人员姓名（印章或签字）：

调查日期：2022年 8月 14日

注：

- 1) 在调查表相应格中打“√”表示选定该调查要素的满意程度；
- 2) 其他详细说明的内容可另加附页；
- 3) 此表也可直接邮寄，邮寄地址：广东省深圳市南山区西丽街道中山园路1001号TCL科学园区E1-10A；
- 4) 本院电话：0755-26738005、传真：0755-26734088。

### 4.3、腾创未来项目第三方场地监测工程

#### 顾客满意度调查表

(履约评价)

格式标识：QM/CIGIS-TX19001-D01

编号：2019CH450699AA

项目名称	腾创未来项目第三方场地监测工程			
合同编号	2019CH450699AA	项目负责人	卢亮	
满意程度	非常满意 (优)	比较满意 (良)	一般 (中)	不满意 (差)
调查要素				
技术措施	✓			
产品质量	✓			
工期		✓		
服务	✓			

顾客名称 (印章或签字):

调查日期: 2022年3月5日

本院调查人员姓名 (印章或签字):

调查日期: 2022年3月5日

注:

- 1) 在调查表相应格中打“√”表示选定该调查要素的满意程度;
- 2) 其他详细说明的内容可另加附页;
- 3) 此表也可直接邮寄, 邮寄地址: 广东省深圳市南山区西丽街道中山园路1001号TCL科学园区E1-10A;
- 4) 本院电话: 0755-26738005、传真: 0755-26734088。

## 5、企业性质承诺书

### 承诺书

致招标人：深圳市万科城市建设管理有限公司

我单位参加育才三中改扩建工程项目（代建）第三方监测的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为其他（填写：民营企业或国有企业或其他）。



特此承诺！

承诺人（盖章）：建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人（签章）：



日期：2024 年 12 月 9 日

我司为国有控股的混合所有制企业，即包含国企控股部分和个人持股部分，主要股东为李耀刚、王丹、孟庆喆、武威、鲍春香、单昶、王毅、北京乾远置业有限公司。

其中，北京乾远置业有限公司是最大股东，持股比例 35%。北京乾远置业有限公司为远洋控股集团（中国）有限公司 100%控股公司。

据《远洋集团控股有限公司 2023 年年报》第 78 页、第 175 页，远洋控股集团（中国）有限公司、北京乾远置业有限公司是远洋集团控股有限公司全资子公司。远洋集团控股有限公司主要股东为中国人寿保险股份有限公司（持股比例 29.59%）、大家保险集团有限责任公司（持股比例 29.58%）。

《远洋集团控股有限公司 2023 年年报》查询网址：远洋控股集团（中国）有限公司官网 <https://www.sinooceangroup.com/zh-cn/investor/financialreports.html>



### 建设综合勘察研究设计院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91110000400002689G

注册号:

法定代表人: 周振鸿

登记机关: 北京市市场监督管理局

成立日期: 1993年05月18日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

#### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91110000400002689G

注册号:

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)

注册资本: 5000.000000万人民币

登记机关: 北京市市场监督管理局

住所: 北京市东城区东直门内大街177号

企业名称: 建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人: 周振鸿

成立日期: 1993年05月18日

核准日期: 2024年08月16日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 许可项目: 建设工程勘察; 测绘服务; 建设工程设计; 国土空间规划编制; 建设工程质量检测; 检验检测服务; 安全评价业务; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工; 地质灾害治理工程监理; 文物保护工程勘察; 文物保护工程设计; 文物保护工程监理; 文物保护工程施工; 出版物零售。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 工程管理服务; 规划设计管理; 地质勘查技术服务; 地质灾害治理服务; 文物文化遗址保护服务; 工程造价咨询业务; 地理遥感信息服务; 信息技术咨询服务; 信息系统集成服务; 软件开发; 大数据服务; 工程和技术研究和试验发展; 数字技术服务; 信息系统运行维护服务; 互联网数据服务; 标准化服务; 土壤污染治理与修复服务; 水污染治理; 环境保护监测; 风力发电技术服务; 太阳能发电技术服务; 水利相关咨询服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发; 技术进出口; 建筑工程机械与设备租赁; 非居住房地产租赁; 物业管理; 广告发布; 停车场服务; 会议及展览服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) (不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### 营业期限信息

营业期限自: 1993年05月18日

营业期限至:

#### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	单祖	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	王毅	自然人股东	非公示项	非公示项	
3	孟庆喆	自然人股东	非公示项	非公示项	
4	李耀刚	自然人股东	非公示项	非公示项	
5	王丹	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 8 条记录 共 2 页

首页

上一页

1

2

下一页

末页



## 建设综合勘察研究设计院有限公司

存续 (在董、开业、在册)

统一社会信用代码: 91110000400002689G

注册号:

法定代表人: 周振鸿

登记机关: 北京市市场监督管理局

成立日期: 1993年05月18日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91110000400002689G

注册号:

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)

注册资本: 5000.000000万人民币

登记机关: 北京市市场监督管理局

住所: 北京市东城区东直门内大街177号

企业名称: 建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人: 周振鸿

成立日期: 1993年05月18日

核准日期: 2024年08月16日

登记状态: 存续 (在董、开业、在册)

经营范围: 许可项目: 建设工程勘察; 测绘服务; 建设工程设计; 国土空间规划编制; 建设工程质量检测; 检验检测服务; 安全评价业务; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工; 地质灾害治理工程监理; 文物保护工程勘察; 文物保护工程设计; 文物保护工程监理; 文物保护工程施工; 出版物零售。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 工程管理服务; 规划设计管理; 地质勘查技术服务; 地质灾害治理服务; 文物文化遗址保护服务; 工程造价咨询业务; 地理遥感信息服务; 信息技术咨询服务; 信息系统集成服务; 软件开发; 大数据服务; 工程和技术研究和试验发展; 数字技术服务; 信息系统运行维护服务; 互联网数据服务; 标准化服务; 土壤污染治理与修复服务; 水污染治理; 环境保护监测; 风力发电技术服务; 太阳能发电技术服务; 水利相关咨询服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发; 技术进出口; 建筑工程机械与设备租赁; 非居住房地产租赁; 物业管理; 广告发布; 停车场服务; 会议及展览服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) (不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 营业期限信息

营业期限自: 1993年05月18日

营业期限至:

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
6	武威	自然人股东	非公示项	非公示项	
7	鲍春香	自然人股东	非公示项	非公示项	
8	北京乾远置业有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	911101057985023400	

共查询到 8 条记录 共 2 页

首页

上一页

1

2

下一页

末页

■ 股东信息

股东名称	武威
认缴额 (万元)	394.8337
实缴额 (万元)	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	394.8337	2011年9月8日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

■ 股东信息

股东名称	李耀刚
认缴额 (万元)	592.1519
实缴额 (万元)	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	592.1519	2011年9月8日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

股东及出资详细信息

×

■ 股东信息

股东名称	王丹
认缴额 (万元)	444.6403
实缴额 (万元)	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	444.6403	2011年9月8日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

股东及出资详细信息

×

■ 股东信息

股东名称	孟庆喆
认缴额 (万元)	527.0707
实缴额 (万元)	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	527.0707	2011年9月8日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

股东及出资详细信息

×

■ 股东信息

股东名称	王毅
认缴额 (万元)	436.053
实缴额 (万元)	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	436.053	2011年9月8日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

股东及出资详细信息

×

■ 股东信息

股东名称	单祖
认缴额 (万元)	626.9483
实缴额 (万元)	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
--------	-----------	--------

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

股东及出资详细信息

×

■ 股东信息

股东名称	鲍春香
认缴额 (万元)	228.3021
实缴额 (万元)	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	228.3021	2011年9月8日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

股东及出资详细信息

×

■ 股东信息

股东名称	北京乾远置业有限公司
认缴额 (万元)	1750
实缴额 (万元)	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	1750	2011年9月8日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------



## 北京乾远置业有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 911101057985023400

注册号:

法定代表人: 奚宝文

登记机关: 北京市朝阳区市场监督管理局

成立日期: 2007年02月01日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

### 营业执照信息

统一社会信用代码: 911101057985023400

企业名称: 北京乾远置业有限公司

注册号:

法定代表人: 奚宝文

类型: 有限责任公司(外商投资企业法人独资)

成立日期: 2007年02月01日

注册资本: 30000.000000万人民币

核准日期: 2022年11月10日

登记机关: 北京市朝阳区市场监督管理局

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 北京市朝阳区八里庄西里甲51号楼202室

经营范围: 房地产开发; 销售自行开发的商品房; 酒店管理; 房地产信息咨询。(市场主体依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html)

### 营业期限信息

营业期限自: 2007年02月01日

营业期限至:

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	远洋控股集团 (中国) 有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000625904608L	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

### 主要人员信息

共计 4 条信息

赵崑  
监事

奚宝文  
执行董事

江山  
财务负责人

奚宝文  
经理



**远洋集团控股有限公司** 仍注册  
SINO-OCEAN GROUP HOLDING LIMITED

[下载报告](#) [笔记](#) [关注](#)

2022-09-12更新

中国香港 曾用名 [港股 | 远洋集团 03377.HK](#) [发债企业](#)

浏览量: 5万+

电话: [00852-2899\\*\\*\\*\\*](#) [更多 1](#)

官网: [www.sinooceangroup.com](#)

邮箱: [w\\*\\*\\*\\*r@sinooceangroup.com](#)

地址: 中国北京朝阳区东四环中路56号远洋国际中心A座31-33...

简介: 远洋集团创立于1993年,并于2007年9月28日在香港联交所主板上市(股票代码03377)。迄今为止,远洋集团被恒生指数有限公司推选为一系... [展开](#)

**财产线索**  
线索 999+ 预估价值 [点击查看](#)

**企业族群: 远洋集团**  
成员 4 风险 66

**股权穿透图**  
挖掘深层股权结构

上市信息 734 **基本信息** 59 法律诉讼 经营风险 经营信息 57 企业发展 999+ 知识产权 **历史信息** <sup>VIP</sup>

[查查图谱](#) [工商信息](#) [股东信息 9](#) [主要人员 16](#) [对外投资 1](#) [财务数据 10](#) [变更记录 2](#) [采购信息 0](#) [最终受益人](#) [实际控制人](#) [控制企业 8](#)  
[间接持股企业 13](#) [全球关联企业 0](#)

**查查图谱**

[企查查](#)



**工商信息**

[企查查](#)

公司名称	远洋集团控股有限公司 SINO-OCEAN GROUP HOLDING LIMITED	公司现况	仍注册	成立日期	2007年3月12日
公司编号	1114599	公司类别	公众股份有限公司	股本	-
董事长	李明	清盘模式	-	备注	上市公司
成立地方	-	已告解散日期/不再是独立实体日期	-	押记登记册	有
重要事项	-				

**股东信息 9**

[企查查](#)

序号	股东(发起人)	持股比例	持股数(股)	公示日期
1	中国人寿保险股份有限公司	29.5900%	2,253,459,151	2021-12-31
2	大家人寿保险股份有限公司	29.5800%	2,252,646,115	2021-12-31
3	李明 <a href="#">关联2家企业 &gt;</a>	2.7400%	208,310,378	2021-12-31
4	韩小京 <a href="#">关联1家企业 &gt;</a>	0.0060%	460,000	2021-12-31
5	崔洪杰 <a href="#">关联1家企业 &gt;</a>	0.0049%	369,571	2021-12-31
6	王洪辉 <a href="#">关联1家企业 &gt;</a>	0.0036%	273,295	2021-12-31
7	王志峰 <a href="#">关联2家企业 &gt;</a>	0.0016%	120,000	2021-12-31
8	孙文德 <a href="#">关联1家企业 &gt;</a>	0.0016%	120,000	2021-12-31
9	靳庆军 <a href="#">关联12家企业 &gt;</a>	0.0016%	120,000	2021-12-31

《遠洋集團控股有限公司 2023 年年报》关键页截图

## 於相聯法團股份之好倉

董事名稱	相聯法團名稱	身份／權益性質	於2023年12月31日	
			持有相聯法團普通股數目	佔相聯法團已發行股本總數的概約百分比(附註)
王洪輝先生	盛洋投資(控股)有限公司	實益擁有人	132,000	0.021%

附註：根據於2023年12月31日盛洋投資(控股)有限公司的已發行普通股總數635,570,000股計算。

除上文所披露外，於2023年12月31日，概無董事或本公司主要行政人員擁有本公司根據證券及期貨條例第352條規定記錄於須存置之登記冊內或根據標準守則須知會本公司及聯交所之本公司或其任何相聯法團(定義見證券及期貨條例第XV部)的任何股份、相關股份或債券中的任何權益或淡倉。

## 主要股東及其他人士於股份及相關股份的權益及淡倉

於2023年12月31日，根據證券及期貨條例第336條本公司須存置之登記冊所記錄，其他人士於股份及相關股份的權益及淡倉(定義見證券及期貨條例第XV部)如下：

股東名稱	身份／權益性質	好倉／淡倉	於2023年12月31日	
			持有股份數目	佔本公司已發行股本總數的概約百分比(附註iii)
中國人壽集團 (附註i)	受控制公司權益	好倉	2,253,459,151	29.59%
大家保險集團 (附註ii)	受控制公司權益	好倉	2,252,646,115	29.58%

附註：

- (i) 該等2,253,459,151股股份以中國人壽保險的名義登記並由其實益擁有。中國人壽集團擁有中國人壽保險68.37%權益。根據證券及期貨條例，中國人壽集團被視為擁有該等股份的權益。
- (ii) 該等2,252,646,115股股份以大家人壽保險的名義登記並由其實益擁有。大家保險集團擁有大家人壽保險99.98%權益。根據證券及期貨條例，大家保險集團被視為擁有該等股份的權益。
- (iii) 根據於2023年12月31日本公司的已發行股份總數7,616,095,657股計算。

除上文所披露外，於2023年12月31日，本公司並無接獲任何人士或法團的通知，表示其於股份或相關股份中擁有本公司根據證券及期貨條例第336條須存置之登記冊內的權益或淡倉。

### 13. 附屬公司

董事認為下表為於2023年12月31日重大影響本集團業績或資產的附屬公司清單：

名稱	成立地點及法定地位	主要活動及經營地點	已發行/ 繳足股本 (千元)	本集團持有的 所有權權益		非控制性益 持有的所有權權益	
				2023年	2022年	2023年	2022年
(1) 遠洋控股集團(中國)有限公司	中國有限責任公司	投資控投	人民幣7,064,870	100%	100%	-	-
(2) 遠洋國際建設有限公司	中國有限責任公司	中國裝修服務	人民幣600,000	100%	100%	-	-
(3) 北京遠盛置業有限公司	中國有限責任公司	中國物業發展	人民幣100,000	100%	100%	-	-
(4) 北京遠坤房地產開發有限公司	中國有限責任公司	投資控投	人民幣500,000	100%	100%	-	-
(5) 北京碧城創業投資管理有限公司	中國有限責任公司	投資控投	人民幣336,000	100%	100%	-	-
(6) 北京乾遠置業有限公司	中國有限責任公司	中國投資控股	人民幣300,000	100%	100%	-	-
(7) 北京遠洋大廈有限公司	中國有限責任公司	中國投資物業	美元30,000	72%	72%	28%	28%
(8) 北京五河房地產開發有限公司	中國有限責任公司	中國土地發展	人民幣100,000	75%	75%	25%	25%
(9) 北京駿德置業有限公司	中國有限責任公司	投資控投	人民幣90,000	100%	100%	-	-
(10) 北京東隆房地產開發有限公司	中國有限責任公司	中國物業發展	美元12,370	85.72%	85.72%	14.28%	14.28%
(11) 北京金和萬盛房地產開發有限公司	中國有限責任公司	中國土地發展	人民幣225,000	100%	100%	-	-
(12) 北京遠豪置業有限公司	中國有限責任公司	中國物業發展	人民幣60,000	100%	100%	-	-
(13) 北京市天麟房地產開發有限公司	中國有限責任公司	投資控投	人民幣30,000	100%	100%	-	-
(14) 北京遠東新地置業有限公司	中國有限責任公司	投資控投	人民幣200,000	100%	100%	-	-

## 6、其他

### 6.1、企业荣誉

地质工作诚信单位及高新技术企业证书





# 企业信用等级证书 CREDIT RATING

中华人民共和国企业征信业务经营备案证：10016

兹证明

**建设综合勘察研究设计院有限公司**

企业信用等级为

# AAA

经征信评估，依照国际信用评价规范，上述公司信用等级为AAA，特发此证，具体信用数据、风险分析及内容请阅企业信用评估报告。

**证书编码：17185879581329571898**

查询密码：901803

颁证日期：2024年06月17日

证书有效期3年，审核结束日起，不超过12个月须接受监督审查1次

总经理：彭 飞



证书有效期可登录下列网址或  
扫描左侧的二维码查询：  
全联征信有限公司官方网站：  
[www.uniocredit.com](http://www.uniocredit.com)



备案和监管机构：

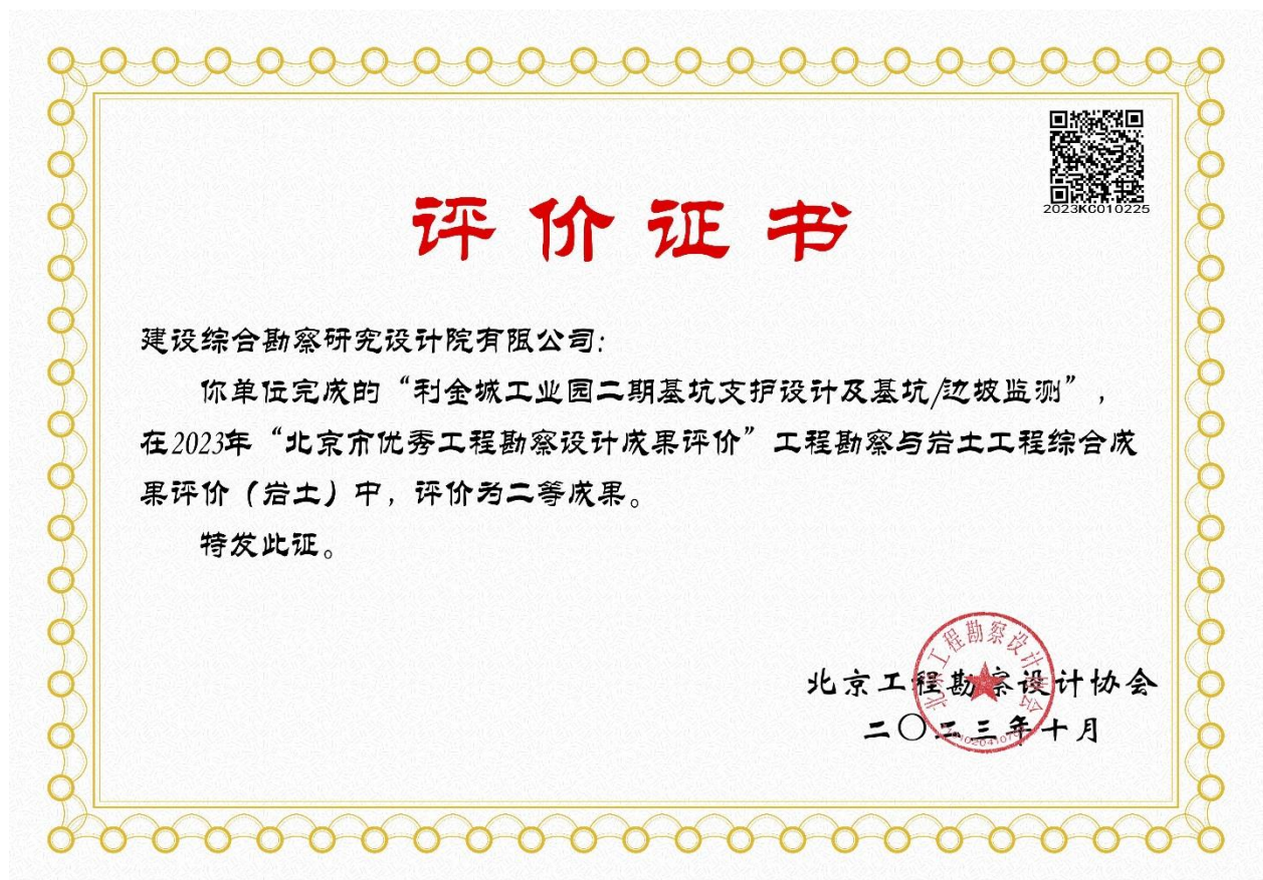
**中国人民银行**  
THE PEOPLE'S BANK OF CHINA

全联征信有限公司

## 6.2、企业监测获奖

- 1、项目名称：利金城工业园二期基坑支护设计及基本/边坡监测；获奖名称：2023 年度北京市优秀工程勘察设计成果评价二等奖；获奖时间：2023 年 10 月；颁奖单位：北京工程勘察设计协会；
- 2、项目名称：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；获奖名称：测绘科技进步奖特等奖；获奖时间：2022 年 10 月；颁奖单位：北京测绘学会；
- 3、项目名称：国家重点文物保护单位应县木塔变形监测（2015 年-2017 年）；获奖名称：2021 年度北京市优秀测绘地理信息工程奖三等奖；获奖时间：2021 年 9 月；颁奖单位：北京测绘学会；
- 4、项目名称：深圳蛇口邮轮中心基坑工程第三方监（检）测；获奖名称：第十八届深圳市优秀工程勘察设计奖；获奖时间：2018 年 12 月；颁奖单位：深圳市勘察设计行业协会；
- 5、项目名称：镇江英国领事馆旧址建筑场地稳定性监测及建筑物变形监测项目；获奖名称：2017 年度全国优秀城乡规划设计奖（测绘地理信息工程）；获奖时间：2018 年 10 月；颁奖单位：北京测绘学会；

### 6.2.1、利金城工业园二期基坑支护设计及基本/边坡监测



## 6.2.2、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



## 6.2.3、国家重点文物保护单位应县木塔变形监测（2015年-2017年）





## 6.2.5、镇江英国领事馆旧址建筑场地稳定性监测及建筑物变形监测项目

# 奖 状

建设综合勘察研究设计院有限公司：

你单位完成的 镇江英国领事馆旧址建筑场地稳定性监测及建筑物变形监测项目 工程项目获2017年度全国优秀城乡规划设计奖（测绘地理信息工程）三等奖。

项目主要完成人员：张 浩 杨永兴 万 军 王树东 李 欢  
王 笑 李 鑫 董 南 庄 蕾 李雪莹



二〇一八年十月