

标段编号： 2018-440305-48-01-704632006001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 南山交警大队新综合楼基坑监测及主体沉降观测工程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 建设综合勘察研究设计院有限公司

日期： 2026年03月25日

# 深圳市建设工程勘察类招标

## 投标文件

标段名称：南山交警大队新综合楼基坑监测及主体沉降观测工程

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：2026 年 3 月 25 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、深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测 .....	1
1.2、宝安交警大队营房(含宝安车管分所)基坑第三方监测.....	5
1.3、平大路提升改造工程第三方监测.....	9
1.4、龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测.....	13
1.5、平谷城区中部片区排水管网改造工程(深基坑监测).....	18
2、拟派项目负责人类似工程业绩.....	22
2.1、松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测.....	22
2.2、坪山区第三人民医院项目（基坑监测、主体沉降观测）.....	34
2.3、深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测 .....	47
2.4、坪山区金辉路综合管廊工程(基坑工程监测和主体沉降观测).....	55
2.5、前海深港科技创新生态谷一期基坑第三方监测.....	60
3、项目管理班子人员配备情况.....	66
3.1、简万成.....	68
3.2、卢亮.....	70
3.3、武威.....	72
3.4、高翔.....	76
3.5、周载阳.....	78
3.6、周学良.....	80
3.7、赵超阳.....	82

3.8、王少娟.....	84
3.9、唐冬.....	86
3.10、孙杨林.....	88
3.11、涂芬芬.....	90
3.12、陈海龙.....	92
3.13、周志峰.....	94
3.14、黄建生.....	96
3.15、文福林.....	98
3.16、宁皓.....	100
3.17、朱振.....	102
3.18、孔庆天.....	104
3.19、李翔.....	106
3.20、李梦德.....	108
3.21、徐磊.....	110
3.22、王京京.....	112
4、履约评价.....	114
4.1、宝安区人民医院整体改造工程(二期)第三方监测.....	114
4.2、宝安交警大队营房(含宝安车管分所)基坑第三方监测.....	116
4.3、六单元交通改善工程第三方监测表扬信.....	117
4.4、坪山区第三人民医院项目（基坑监测、主体沉降观测）.....	118
4.5、市第十八高级中学一基坑监测和主体结构沉降变形观测.....	119
5、投标人基本情况一览表.....	120

6、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书.....	122
7、其他.....	123
7.1、企业荣誉.....	123
7.2、企业监测获奖.....	125
7.3、AAA 级信用等级证书.....	129
7.4、监测类专利及著作.....	130
7.5、主编或参编现行国家或行业规范/标准一览表.....	136
7.5.1、《岩土工程勘察规范（2009 年版）》主编.....	137
7.5.2、《建筑边坡工程技术规范》参编.....	142
7.5.3、《建筑变形测量规范》主编.....	146

# 1、企业业绩

## 1.1、深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测

合同编号：JC20241045



### 深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测合同



工程名称：深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测

工程地点：前海深港现代服务业合作区

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

承包人（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司



发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

承包人（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

鉴于发包人已于 2024 年 7 月 29 日向监理人发出深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

### 一、工程概况

工程名称：深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测

工程建设地点：前海深港现代服务业合作区

工程规模、特征：本项目位于西乡街道大铲湾片区，道路等级为城市次干路，工程长约 746.52m，道路红线宽 37m，双向四车道，含一处隧道暗埋段长约 380 米，敞开段长约 270 米。工程内容包括道路工程、隧道工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观工程等，具体以施工图为准。

### 二、本工程监测工作内容及技术要求

#### 1. 工作内容：

深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测采购范围主要为基坑监测，包括但不限于：

围护桩顶水平及竖向位移、围护结构测斜、水位观测、地表沉降观测、工程立柱监测、支撑轴力监测等，具体以施工图为准。

2. 监测工期：监测工期暂定 11 个月，具体监测工期以实际需求为准，应满足设计要求。

3. 工作量：按施工图、现场实际情况和委托人的相关要求进行监测。

4. 技术执行标准（有新版本则以最新版本为准，包括但不限于）

序号	标准名称	标准代号
1	《工程测量通用规范》	GB 55018-2021
2	《建筑变形测量规范》	JGJ8-2016
3	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2019
4	《建筑深基坑工程施工安全技术规范》	JGJ311-2013
5	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2011
6	《基坑支护技术标准》	SJG 05-2020
7	《危险性较大工程的分部分项工程安全管理规定》	住建部 2018 年第 37 号令
8	《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》	-
9	《建筑基坑支护技术规范》	JGJ120-2012
10	《建筑地基基础设计规范》	GB50007-2011
11	《建筑基坑施工监测技术标准》	DBJ/T 15-162-2019

### 三、合同价及结算价：

#### 1. 合同价

暂定合同总价（含税价）为（大写）：壹佰叁拾捌万伍仟壹佰贰拾元整（小写：¥1,385,120.00元）。其中暂列金额为（大写）：壹拾壹万元整（小写：¥110,000.00元）。中标下浮率 39.45%。

暂定合同总价由合同基本费用、履约评价费用两部分组成。其中基本费用为 90%（大写）：壹佰贰拾肆万陆仟陆佰零捌元整（小写：¥1,246,608.00元）；履约评价费用为 10%（大写）：拾叁万捌仟伍佰壹拾贰元整（小写：¥ 138,512.00元）。

## 2. 计价和结算价

本合同属固定单价合同，清单工程量为暂定工程量，工程量核算的多少不影响固定单价金额。合同单价为包括完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括与监测有关的控制点、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、监测日报、周报编写、监测技术工作总结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。

(2) 因非乙方原因监测工作取消、中止，按合同单价及实际完成工作量进行结算。

(3) 如有新增单价有收费标准的则按照本工程招标控制价确定原则下浮承包人的中标下浮率后执行；无收费标准的，则按照市场询价或参照类似项目的中标价计取，优先采用前海片区类似项目的中标价，不再下浮。

(4) 图纸所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况、设计变更、项目延期等非乙方原因需加密监测频率、增设监测点、调整监测内容、延长监测服务期等导致费用增加，乙方应在收到甲方书面指令后 7 天内及时提出增加费用申请，报监理复核后报甲方审核，乙方不得拒绝完成与项目相关的全部监测工作。费用未经甲方审批或未在规定时间内提出申请，则结算不予调增。审核通过的增设监测点或监测内容发生费用按实结算。

(5) 结算时，工程量按实际完成工程量计算，单价按合同单价。因履约评价不予支付的费用、或按合同约定罚款扣除的费用，结算时相应扣除，结算时已扣除的履约评价费不因合同结算价进行调整。

(6) 若结算价超出已签订合同总价（扣除暂列金额）的 25% 以内（含 25%），按已签订合同总价（扣除暂列金额）包干，结算时不增加监测费用。若结算价超出已签订合同总价（扣除暂列金额）25% 以外部分，对超过 25% 以外费用调整增加。

(7) 结算价不得超过概算批复对应金额（258.50 万元），若超概算批复对应金额，则以概算批复对应金额作为最终结算价。最终以政府或前海管理局指定的审核机构、或发包人认可的审核单位审核的结果为准。

## 3. 其他

合同价中的暂列金额是发包人为规模调整、安全隐患或安全事故而预留的金额，并非支付给承包人的实际费用。结算时，应按实际完成的情况进行结算，剩余部分仍归发包人所有。

监测点布设产生的相关费用承包人需结合监测施工图及项目实际情况，在投标报价中综合考虑，发包人不另行支付。

## 四、成果要求

本合同一式拾份，甲方陆份，乙方肆份，具同等法律效力。

合同签署页：

甲 方	：	 深圳市前海建设投资 控股集团有限公司 (盖章)	乙 方	：	建设综合勘察研究设计 院有限公司(盖章)
地 址	：	深圳市前海合作区桂湾 五路前海大厦 T4	地 址	：	深圳市南山区中山园路 1001号 TCL
电 话	：	0755-88982686	电 话	：	0755-26738005
传 真	：	/	传 真	：	/
开 户 银 行	：	中信银行股份有限公司 深圳前海分行	开 户 银 行	：	平安银行深圳南海支行
账 号	：	8110301013600620073	账 号	：	1100 6828 9788 01
法定代表人或 其授权的代理人：		 (签字)	法定代表人或 其授权的代理人：		 (签字)

日 期 ： 2024年 8月 3日 日 期 ： 2024年 8月 3日

## 1.2、宝安交警大队营房(含宝安车管分所)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: 宝安交警大队营房(含宝安车管分所)  
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：宝安交警大队营房（含宝安车管分所）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：

本项目总用地面积 12000m<sup>2</sup>，总建筑面积 60182m<sup>2</sup>，其中地上建筑面积 40585m<sup>2</sup>，包括基本用房 22184m<sup>2</sup>、宿舍用房 13901m<sup>2</sup>、架空层 4500m<sup>2</sup>；地下建筑面积 19597m<sup>2</sup>，包括地下车库及人防工程 17600m<sup>2</sup>、设备用房 1997m<sup>2</sup>。总投资匡算为 49796.90 万元，其中建安工程费用 40556.48 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；施工控制点放置、根据甲方要求做好与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，基坑外地下水位观测，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）

进入稳定阶段，具体监测终止时间以地铁公司审定为准。

## 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：¥ 1493663.42 元（人民币大写：壹佰肆拾玖万叁仟陆佰陆拾叁元肆角贰分）。中标下浮率为：59.98%，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：

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）

孙心伟

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：孙心伟

盖章经办人：

### 1.3、平大路提升改造工程第三方监测

合同编号: B2024155

合同编号 **正本** CLHT20241125008

## 建设工程第三方监测合同



工程名称 : 平大路提升改造工程

工程地点 : 平湖街道

甲 方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方 : 建设综合勘察研究设计院有限公司



2022年7月版

甲方：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方：建设综合勘察研究设计院有限公司

甲方委托乙方承担平大路提升改造工程第三方监测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳市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 项目名称：平大路提升改造工程第三方监测

1.2 项目地点：龙岗区平湖街道

1.3 项目概况：平大路提升改造工程西起龙岗、龙华区界，向东主线下穿新厦大道，辅道信控平交，至理光路处，平大路北侧辅道抬升与理光路平交，东至现状平大路主辅合流点为工程终点，全长2.505km，主线为城市主干路，标准段设置主线双6+辅道双4规模。电缆隧道采用盾构工法，起点为嘉湖路东侧，终点为远丰变电站，全长3.4km，共设置4座盾构井。平大路提升改造工程包含道路工程、隧道工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观工程、交通设施、交通监控等内容。隧道、基坑、边坡、工作井等需同步开展位移、沉降、水位等监测。

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：平大路提升改造工程明挖隧道、盾构区间隧道、隧道工作井、边坡、基坑等区域

2.2 监测内容：平大路提升改造工程明挖隧道、盾构区间隧道、隧道工作井、边坡、基坑等区域涉及的包括但不限于支护结构、周边构筑物、周边管线及设施、道路、地下水位及其它应监测的对象的监测。

2.3 监测要求：以上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司/深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司出具的监测任务书及相关图纸为准。

2.3.1 监测方法：常规测量法：水平位移按二等，垂直位移按二等

其它测量方法：按《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）

监测精度要求：以上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司/深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司出具的监测任务书及相关图纸为准

2.3.2 监测频率：以上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司/深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司出具的监测任务书及相关图纸为准。

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）、《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）及深圳市有关测绘技术要求执行。

### 第三条 监测工程量及综合单价

乙方应按照设计和监理单位等审批的监测方案进行监测，甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数。

项目 编码	项目名称	计量 单位	暂定 工程量	金额（元）	
				综合单价	合价
1	边坡监测	项	1	73972	73972
2	2#基坑监测	项	1	634517	634517
3	明挖隧道监测	项	1	292980.1	292980.1
4	盾构区间隧道监测	项	1	4933194.4	4933194.4
5	盾构隧道 1#工作井监测	项	1	409463.1	409463.1
6	盾构隧道 3#工作井监测	项	1	383647	383647
7	盾构隧道 4#工作井监测	项	1	496263	496263
合计				7224037	7224037
（详见招标监测图纸及招标控制价）					

#### 第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价（大写）：叁佰肆拾陆万柒仟伍佰叁拾柒元柒角陆分（¥3467537.76 元）。

4.1.1 本合同价是根据本合同第三条中暂定工程量与综合单价计算并下浮 52% 得出，该价格为结算上限价，已包含本项目所有监测费用。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，但结算价不超过合同总价，且最终不得超过概算批复中的第三方监测费。

4.1.2 结算时，实际完成的工程量达到或超过本合同暂定数量的，则按照合同总价予以结算，且不得超过概算批复中的第三方监测费；若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的，按实际工程量结算，且不得超过概算批复中的第三方监测费。

4.1.3 最终结算价以政府相关部门审定或评审结果为准。

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：包括乙方可能需从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的工作、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、利润等乙方完成本合同项下全部工作所需的一切费用，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应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、利润等乙方完成本合同项下全部工作所需的一切费用，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

(本页为签字盖章页)

甲 方： 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方： 建设综合勘察研究设计院  
有限公司

法定 代表 人  
或  
委托 代理 人：

法定 代表 人  
或  
委托 代理 人：

联 系 电 话：

联 系 电 话： 13246676973

联 系 地 址：

联 系 地 址： 深圳市南山区西丽街道中  
山园路1001号TCL国际E  
城E1-10A

电 子 邮 箱：

电 子 邮 箱： 382124842@qq.com

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

合 同 签 订 地 点：

合 同 签 订 时 间： 2024年2月13日

# 1.4、龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测

合同编号：LG-G-2024-BLJD09-092

正本

## 深圳市工程监测合同

工程名称：龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测

工程地点：深圳市龙岗区宝龙街道宝龙大道和宝龙一路交叉口

合同编号：LG-G-2024-BLJD09-092

委托方：深圳市龙岗人才安居有限公司

监测方：建设综合勘察研究设计院有限公司

签订日期：2024年5月7日

## 工程监测合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市龙岗人才安居有限公司

监测方（以下简称“乙方”）：建设综合勘察研究设计院有限公司

经甲方公开招标，确认乙方承接 龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测 工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测

1.2 工程地址：深圳市龙岗区宝龙街道宝龙大道和宝龙一路交叉口

1.3 项目概况：龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目位于龙岗区宝龙街道宝龙大道和宝龙一路交叉口东北侧，用地面积 12364.14 平方米，规划容积 57868 平方米，容积率 4.7，总建筑面积约 88761 平方米，具体规划指标以政府部门审批为准。

### 第二条 监测内容

监测内容包括： 基坑及土石方监测  边坡监测  软基处理监测  主体沉降监测  位移监测  其他 周边建筑、构筑、管线、路面监测、主体监测、地铁隧道监测。

### 第三条 监测周期与监测工期

3.1 监测周期以工程实际需要和甲方要求为准。

3.2 监测频率根据设计和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率，各监测项目的全费用固定综合单价均不作调整。

3.3 暂定监测工期为 1267 日历天。其中基坑支护、土石方及桩基础工程 971 天（其中支护桩及桩基、土石方施工按 300 天，地下室施工及施工回填施工按

671天，主体沉降监测暂定2年）。具体开工日期以监理开工令为准。

#### 第四条 监测费用

4.1 本工程监测收费暂定为（含税）人民币**壹佰肆拾叁万壹仟叁佰贰拾玖元捌角捌分**（小写：**1431329.88元**），不含税人民币**壹佰叁拾伍万零叁佰壹拾壹元贰角壹分**（小写：**1350311.21元**），税金**81018.67元**，税率**6%**，具体见报价表，最终按实际监测工作量结合报价表中单价结算。

不含增值税价款不因增值税政策的变化而变化，若国家政策导致增值税率发生变化的，合同未执行部分含税价按不含增值税价及变化后的增值税率换算后执行。

4.2 若因现场原因增加监测项目或监测点，报价中已有的按报价单价计费，报价表中未有的双方另行协商确定费用。

#### 分项报价表

序号	监测项目	暂定监测点数	暂定监测频率	暂定监测总次数	单位	投标报价（含税，元）		备注
						单价	合价	
<b>一 监测点材料及埋设费</b>								
1.1	基准网	2	/	/	点	1000	2000	合价=单价*暂定监测点数
1.2	支护结构沉降、水平位移测点	22	/	/	点	200	4400	合价=单价*暂定监测点数
1.3	支护桩深部水平位移监测点（测斜管）	168	/	/	米	80	13440	合价=单价*暂定监测点数
1.4	管线监测点	14	/	/	点	100	1400	合价=单价*暂定监测点数
1.5	建筑物沉降观测点	7	/	/	点	100	700	合价=单价*暂定监测点数
1.6	道路沉降监测点	7	/	/	点	100	700	合价=单价*暂定监测点数
1.7	地下水位观测点水位管	120	/	/	米	250	30000	合价=单价*暂定监测点数
1.8	支撑轴力观测点（含材料费（土压力计、导线）、安装费）	5	/	/	个	3000	15000	合价=单价*暂定监测点数
1.9	锚索拉力监测（同	15	/	/	个	3000	45000	合价=单价*暂定

供履约担保原件给甲方，具体格式须由甲方确认后开具。履约担保的有效期应截至完成对各工程的全部监测服务期满之日。不管因何原因造成工期延误，乙方必须主动办理履约担保的延期手续，否则甲方有权不予支付后续款项。

9.21 风险提示：本项目规划指标为暂定，项目开发过程及项目最终实施范围存在一定的不确定性，整个项目有提前终止的可能，最终监测方案、监测工作起止时间以甲方书面确认为准。若因政府或其他非甲方原因导致本合同工作终止，不增加其他额外费用，如若项目非双方原因提前终止，已具备支付条件的，甲方按照乙方实际完成的且经甲方评估合格的工作量进行结算，尚未具备支付条件的，因项目终止双方停止继续履行合同，甲方无需再支付余下费用，且双方互不负违约责任。

9.22 本合同所载双方联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达。因联系方式和联系信息错误或接收一方拒收而无法直接送达的，自交邮后第7日视为送达。

## 第十条 合同附件

附件 1：投标承诺书

附件 2：第三方监测费用明细表

附件 3：中标通知书

附件 4：监测技术要求（图纸另册）

附件 5：廉政协议书

附件 6：工程监测合同履行评价评分表

附件 7：《项目管理班子配备情况表》《主要机械设备表》

（合同签署页）

甲方：深圳市龙岗人才安居有限公司

乙方：建设综合勘察研究设计院有限公司

住所：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区腾飞路9号  
创投大厦 2801 整层

住所：深圳市南山区中山园路 1001 号 TCL 国际 E 城  
E1-10A

邮编：518172

邮编：518055

法定代表人或其授权代理人

蔡东平

纳税人识别号：91440300MA5ECCMU2H

开户银行：中国建设银行深圳龙岗支行

账号：4425 0100 0057 0998 8888

电话：0755-33205400

合同签订地点 深圳市龙岗区

法定代表人或其授权代理人：



纳税人识别号：9144030078924006XA

开户银行：平安银行深圳南海支行

账号：11006828978801

电话：0755-26676228

合同签订时间 2024年 3月 7日

## 1.5、平谷城区中部片区排水管网改造工程(深基坑监测)

20241160120644  
202411001544  
2024管6-022



# 建设工程监测合同

工程名称：平谷城区中部片区排水管网改造工程（深基坑监测）

工程地点：北京市平谷区

合同编号：

证书等级：工程勘察综合资质甲级

发包人：北京市平谷区城市管理委员会

监测人：建设综合勘察研究设计院有限公司

签订日期：2024年11月28日



## 合同书

发包人（甲方）：北京市平谷区城市管理委员会

监测人（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

发包人委托监测人承担基坑监测任务，根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经发包人、监测人协商一致，在北京市签订本合同，共同遵守。

### 第一条：工程概况

1.1 工程名称：平谷城区中部片区排水管网改造工程(深基坑监测)

1.2 工程建设地点：北京市平谷区 14 条路

1.3 工程规模、特征：包括对平谷城区中部片区管网改造工程提供基坑监测技术服务，包括但不限于管线深基坑支护结构顶部水平位移、竖向位移监测，基坑周边地表竖向位移监测，水平位移、竖向位移基准网监测，地下水位监测，附近建筑物的沉降及位移监测，安全巡视检查等，并编制深基坑监测报告。

1.4 工程监测任务委托文号、日期：\_\_\_\_\_

1.5 工程监测任务（内容）与技术要求：包括对平谷城区中部片区管网改造工程提供基坑监测技术服务，并编制深基坑监测报告等工作。监测人应根据勘察资料、深基坑工程设计文件、《建筑基坑支护技术规程》（DB11/489-2016）、《工程测量标准》（GB50026-2020）、本合同及相关规范标准等编制方案，并严格按方案开展监测工作；及时处理、分析数据，向发包人提交监测数据和分析报告；发现异常时，应立即向发包人反馈；基坑监测分析报告应有注册土木工程师（岩土）签章。

1.6 预计监测工作量：详见招标文件第五章采购需求。

### 第二条：发包人向监测人提供的有关文件资料

2.1 提供工程监测技术要求、基坑止水、支护设计图纸、总平面图、岩土工程勘察报告、施工组织方案及附图等内容电子版。

2.2 提供监测工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.3 发包人应在监测单位进场后提供，对向监测人提供文件资料的准确性、可靠性负责。

### 第三条：监测技术要求

3.1 监测内容和监测频次参照基坑支护设计图纸，包括如下内容：监测内容包括但不限于管线深基坑支护结构顶部水平位移、竖向位移监测，基坑周边地表竖向位移监测，水平位

**第七条：**本合同未尽事宜或合同内容需变更的，经发包人与监测人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

**第八条：合同价款及支付方式**

**8.1 合同价款**

合同额总计¥ 5045100.00 元（人民币大写：伍佰零肆万伍仟壹佰元整），其中增值税金额为 285571.70 元，税率 6%，不含税金额为 4759528.30 元。上述款项为监测人依约履行本合同项下全部义务应取得的全部费用，发包人无须向监测人支付本合同额以外的其它任何费用。（监测工作量如少于采购需求所列工作量，最终服务费则以实际工作量进行结算评审并以此进行结算；监测工作量如多于采购需求所列工作量，最终服务费则以采购需求所列工作量进行结算评审并以此进行结算）。监测人在发包人付款前提供等额发票，否则发包人有权拒绝付款且不承担逾期付款的违约责任。

**8.2 支付方式**

(1) 合同签订后 7 日内，支付合同总价款的 30%；

(2) 监测人完成所有基准点、监测点的埋设后，发包人向监测人支付合同总价款的 30%；

(3) 全部监测工作结束后 15 天内，发包人向监测人支付合同总价款的 30%；

(4) 完成专项竣工验收，并结算后 15 个工作日内，发包人根据结算金额支付余款。

（支付进度以发包人资金到位情况为准，若因本项目资金拨付延迟而导致发包人不能按期拨付相应服务费，不构成发包人的违约，监测人不得因此追究发包人的违约责任。）

(5) 每次付款时，监测人应按规定及时向发包人开具发包人主管税务机关认可的同等金额的增值税专用发票（税率）。如监测人提供的发票不符合税务部门的要求，发包人有权顺延付款期限且不承担违约责任。

(6) 发包人以签订合同的监测人单位名称及合同中监测人提供的开户银行、银行账号付款信息进行付款，若监测人的开户银行账号信息发生改变，监测人应在发包人付款前书面告知发包人。若因监测人的以上信息错误或不合规，发包人有权顺延付款期限且不承担违约责任。

**第九条：合同争议的解决**

本合同履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成时，应向本工程所在地的人民法院起诉。

**第十条：不可抗力**

发包人：北京市平谷区城市管理委员会

(盖章)

法定代表人：(签章)

或委托代理人：(签字)

住所：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

合同签订日期：2024年11月28日

监测人：建设综合勘察研究设计院

有限公司

(盖章)

法定代表人：(签章)

或委托代理人：(签字)

住所：北京市东城区东直门

内大街 177 号

邮政编码：100007

电话：010-64013366-502

传真：010-64013189

开户银行：中国工商银行股份有限公司

北京北新桥支行

银行账号：0200004309089198474

## 2、拟派项目负责人类似工程业绩

### 2.1、松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测

竣工验收报告

#### 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称：松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地土石方及基坑支护工程

验收日期：2023年12月12日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



# 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地土石方及基坑支护工程				
工程地点	深圳市宝安区松岗街道松福大道与朗碧路交叉口	建筑面积	/	工程造价	15685.5088万元
结构类型	咬合桩+一道钢筋砼支撑	层数	地上:	/	层
	/		地下:	2	层
施工许可证号	2022-0312	监理许可证号	/		
开工日期	年 月 日	验收日期	2023年12月12日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号			
建设单位	深圳市地铁集团有限公司				
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司				
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司				
总包单位	深圳市工勘岩土集团有限公司				
承建单位 (土建)	/				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司				
施工图 审查单位	深圳迪远工程审图有限公司				



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

#### 1. 验收组

组长	
副组长	
组员	

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备安装工程		
工程质控资料		

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础（基坑支护）	符合要求	共 <u>11</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构	/	共 <u>  </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> 项
建筑装饰装修	/	共 <u>  </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> 项
屋面	/	共 <u>  </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 <u>  </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> 项
通风与空调	/	共 <u>  </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> 项
建筑电气	/	共 <u>  </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> 项
智能建筑	/	共 <u>  </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> 项
建筑节能	/	共 <u>  </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> 项
电梯	/	共 <u>  </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> 项
		共 <u>  </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> 项
		共 <u>  </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> 项
		共 <u>  </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> 项



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 4 \*

#### 四、验收人员签名：

(基坑支护)

GD-EI-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1					
2					
3					
4	张彦杰				张彦杰
5	吴俊峰	深圳市大众工程管理有限公司	吴俊峰	中级	
6	李监	深圳市大众工程管理有限公司	李监		李监
7	吴俊峰	深圳市大众工程管理有限公司	吴俊峰	中级	
8	陈列军	深圳市工勘岩土集团有限公司		中级	陈列军
9	张勇	深圳市工勘岩土集团有限公司		高级工程师	张勇
10	刘睦号	深圳市工勘岩土集团有限公司	项目经理	中级工程师	刘睦号
11	刘睦号	深圳市工勘岩土集团有限公司		高级工程师	刘睦号
12	黄俊琪	深圳市市政设计研究院	设计	助工	黄俊琪
13	张勇	深圳市市政设计研究院	设计	工程师	张勇
14	张勇	深圳市市政设计研究院	勘察		张勇
15	李哲伟	深圳市工勘岩土集团有限公司		注册岩土师	李哲伟
16	李哲伟	深圳市工勘岩土集团有限公司	总工	注册岩土师	李哲伟
17	李哲伟	深圳市工勘岩土集团有限公司		高工	李哲伟
18	陈列军	深圳市工勘岩土集团有限公司			陈列军
19	陈列军				
20	龙燕	深圳市工勘岩土集团有限公司			龙燕
21	龙燕	深圳市工勘岩土集团有限公司			龙燕
22	杜林泉	永发建筑站			
23	吴俊峰	深圳市大众工程管理有限公司	总监代表	中级工程师	吴俊峰
24	李监	斗政个气		高工	李监
25					
26					
27					

### (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

**竣工验收结论:**

本工程已完成设计施工图纸及施工合同约定的所有内容，有完整的技术档案、施工管理及质量控制资料，主要建筑材料构配件进场报审资料齐全，并按规范要求进行现场见证抽样送检，检验结果全部合格。

各检验批隐蔽验收、检验批验收、中间交接验收、分部及分项检验批验收合格，现场试验检测合格，各相关技术资料齐全、有效，符合要求。

经建设单位、监理单位、设计单位、勘察单位、总承包单位现场检查验收，一致认为各相关技术资料齐全、有效，符合要求，具备验收条件。

综上所述，本工程相关技术资料齐全、有效，工程质量符合合同约定及国家规范和设计要求，同意竣工验收。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 张勇  
身份证号: 440327199109091  
有效期: 至2024年12月

中华人民共和国注册监理工程师  
吴俊峰  
注册号44002171  
有效期至2025.04.15  
深圳市大众工程管理咨询有限公司

深圳市市政设计研究院有限公司

建设单位:  (公章) 单位(项目)负责人: 2023年12月1日	监理单位:  (公章) 总监理工程师: 2023年12月1日	施工单位:  (公章) 单位(项目)负责人: 2023年12月1日	设计单位:  (公章) 单位(项目)负责人: 2023年12月1日	勘察单位:  (公章) 单位(项目)负责人: 2023年12月1日
---	--	---	---	---

深圳市地铁集团有限公司

中华人民共和国一级注册建造师执业印章  
郑海峰  
粤1442012201322707(00)  
建筑  
2024.12.19  
深圳市工勘岩土集团有限公司



附件 3: 《拟投入本项目勘察人员基本情况表》

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	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	简万成	男	340104197202271513	硕士	岩土工程	注册岩土工程师	AY064400156	教授级高工	002819805	项目负责人
2	高翔	男	310110197107083655	硕士	岩土工程	注册岩土工程师	AY064400157	教授级高工	608577643	项目技术负责人
3	武威	男	AY061100419	硕士	岩土工程	注册岩土工程师	AY061100419	研究员/全国勘察设计大师	601359086	技术顾问/审核人
4	卢亮	男	360423198209080051	本科	岩土工程	注册岩土工程师	AY153700839	高工	608266684	主要技术人员
5	梁绍清	男	11010119630419353X	本科	测绘工程	/		高工	601359167	主要技术人员
6	赵明泽	男	110101196309183592	本科	测绘工程	注册测绘师	151100170(00)	高工	634195196	主要技术人员
7	韩风军	男	110101196402183538	本科	测绘工程	/		高工	626364797	主要监测人员
8	王少娟	女	640121197111100425	硕士	测绘工程	注册测绘师	151100173(00)	高工	634195220	主要监测人员
9	薛海龙	男	610324197901021056	本科	岩土工程	/		工程师	604822482	监测人员

张瑞华 冯伟 承

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 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年11月

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

潘伟 承

甲方:

深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授权代表:

住 所:

深圳市福田区福中  
1016号地铁大厦

电 话:

0755-23992600

真:

0755-23992555

开户银行:

招行益田支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账 号:

755904924410506

邮政编码:

项目主管部门经办  
人及电话: 祝增柱

项目主管部门审核  
人:

18025499121

合约部门经办人及

电话: 陈泽伟

13418550487

合约部门审核人:

乙方:

建设综合勘察研究设计  
院有限公司 法定代表人或授  
权代表:

住 所:

北京市东城区东直门内  
大街 177 号

电 话:

010-84025809

传 真:

010-64013189

开户银行:

工商银行北新桥支行  
(北京)

账 号:

0200004309089198474

邮政编码:

100007

经 办 人:

简万成

经办人电话:

13902915180

合同签署地点:

深圳

时 间:

2021 年 8 月 27 日

## 2.2、坪山区第三人民医院项目（基坑监测、主体沉降观测）

竣工验收报告

### 单位（子单位）竣工验收报告

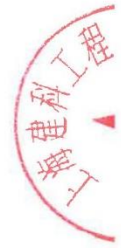
GD-E1-914□□□



工程名称：坪山区第三人民医院项目施工总承包

验收日期：2023年8月4日

建设单位（盖章）：深圳市坪山区建筑工务署



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1□□□

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持



# 一、工程概况

GD-E1-914/2 □ □ □

工程名称	坪山区第三人民医院项目施工总承包				
工程地点	坪山区丹梓大道北侧梓横东路与金辉路交汇处	建筑面积	178519.15m <sup>2</sup>	工程造价	10.557275亿(元)
结构类型	框架-剪力墙结构	层数	地上:	16	层
			地下:	3	层
施工许可证号	2018-440317-35-01-71658601	监理许可证号	/		
开工日期	2019年1月10日	验收日期	2023年8月4日		
监督单位	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站	监督编号	2018-440317-35-01-71658601		
建设单位	深圳市坪山区建筑工务署				
勘察单位	深圳地质建设工程公司				
设计单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司				
总包单位	深圳市建筑工程股份有限公司				
承建单位(土建)	深圳市建筑工程股份有限公司				
承建单位(机电安装)	太原市第一建筑工程集团有限公司				
承建单位(装修)	深圳市博大建设集团有限公司				
监理单位(全过程咨询)	上海建科工程咨询有限公司				
施工图审查单位	深圳迪远工程审图有限公司				



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 \*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3□□□

### (一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组

#### 1. 验收组

组长	李伟炎
副组长	李慧玉、唐滋炎、赵思治、苏际寿、萧镇水
组员	侯军、姚东波、杨明涛、张俊巍、王艺、陈楚鹏、黎茂、蔡文杰、邹恩典、高祥凯、吴雁飞、林树荣

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	苏际寿	张俊巍、王艺、丁宏泉、陈伟城、邓丹、李敏、李震鹏
建筑设备安装工程	熊文捷	钟志忠、肖小雄、萧稳雄、董静、宋怀堂、孔海欧、肖怡、张海增、张强
工程质控资料	周智	魏镇洪、黄美蓉、刘灶鹏、邹丽华

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



\* GD-E1-914/3 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 <u>11</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>7</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>7</u> 项 实体抽查符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>7</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构	合格	共 <u>11</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>10</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>10</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑装饰装修	合格	共 <u>10</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>11</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>11</u> 项 实体抽查符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>25</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>25</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
屋面	合格	共 <u>6</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>10</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>10</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑给水、排水及采暖	合格	共 <u>13</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>13</u> 项 经核定符合要求 <u>13</u> 项	共 <u>12</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>12</u> 项 实体抽查符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>12</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>12</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
通风与空调	合格	共 <u>9</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>9</u> 项 经核定符合要求 <u>9</u> 项	共 <u>7</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>7</u> 项 实体抽查符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>10</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>10</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑电气	合格	共 <u>14</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>14</u> 项 经核定符合要求 <u>14</u> 项	共 <u>11</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>11</u> 项 实体抽查符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>12</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>12</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
智能建筑	合格	共 <u>7</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>13</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>13</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑节能	合格	共 <u>7</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>13</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>13</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
电梯	合格	共 <u>9</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>9</u> 项 经核定符合要求 <u>9</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>13</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>13</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
燃气	合格	共 <u>7</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
		共 <u>    </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
		共 <u>    </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项



\* GD - E1 - 914 / 4 \*

#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李伟炎	深圳市坪山区建筑工务署	建设单位项目负责人	高级工程师	李伟炎
2	邹恩典	深圳市坪山区建筑工务署	项目专业负责人(机电)	高级工程师	邹恩典
3	朱永振	深圳市坪山区建筑工务署	项目专业负责人(电气)	助理工程师	朱永振
4	蔡文杰	深圳市坪山区建筑工务署	项目专业负责人(土建)	高级工程师	蔡文杰
5	黎茂	深圳市坪山区建筑工务署	专业工程师(土建)	中级工程师	黎茂
6	周智	深圳市坪山区建筑工务署	档案主管	档案员	周智
7	高祥凯	深圳市坪山区建筑工务署	项目工程师	助理工程师	高祥凯
8	吴雁飞	深圳市坪山区建筑工务署	项目工程师	助理工程师	吴雁飞
9	林树荣	深圳市坪山区建筑工务署	项目工程师	助理工程师	林树荣
10	李慧玉	上海建科工程咨询有限公司	项目负责人	高级工程师	李慧玉
11	唐滋炎	上海建科工程咨询有限公司	总监理工程师	高级工程师	唐滋炎
12	姚东波	上海建科工程咨询有限公司	专业监理工程师	中级工程师	姚东波
13	熊文捷	上海建科工程咨询有限公司	专业监理工程师	中级工程师	熊文捷
14	张强	上海建科工程咨询有限公司	专业监理工程师	中级工程师	张强
15	李敏	上海建科工程咨询有限公司	专业监理工程师	中级工程师	李敏
16	邹丽华	上海建科工程咨询有限公司	专业监理工程师	中级工程师	邹丽华
17	李震鹏	上海建科工程咨询有限公司	专业监理工程师	中级工程师	李震鹏
18	赵思治	深圳市建筑工程股份有限公司	项目经理	高级工程师	赵思治
19	苏际寿	深圳市建筑工程股份有限公司	项目技术负责人	高级工程师	苏际寿
20	王艺	深圳市建筑工程股份有限公司	施工员	专业工程师	王艺
21	邓丹	深圳市建筑工程股份有限公司	质量主任	中级工程师	邓丹
22	肖小雄	深圳市建筑工程股份有限公司	给排水施工员	专业工程师	肖小雄
23	钟志忠	深圳市建筑工程股份有限公司	电气施工员	中级工程师	钟志忠
24	萧镇水	深圳市建筑工程股份有限公司	项目负责人	高级工程师	萧镇水
25	吴锡荣	深圳市建筑工程股份有限公司	专业工程师	高级工程师	吴锡荣
26	丁宏泉	深圳市建筑工程股份有限公司	专业工程师	中级工程师	丁宏泉
27	侯军	深圳市建筑设计研究总院有限公司	设计单位项目负责人	教授级高级工程师	侯军
28	吴泽群	深圳市建筑设计研究总院有限公司	建筑设计工程师	助理工程师	吴泽群
29	詹建军	深圳市建筑设计研究总院有限公司	电气设计工程师	工程师	詹建军
30	李杜桦	深圳市建筑设计研究总院有限公司	给排水设计工程师	工程师	李杜桦

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
31	郑权	深圳市建筑设计研究总院有限公司	暖通设计工程师	助理工程师	郑权
32	张洪硕	深圳市建筑设计研究总院有限公司	结构设计工程师	高级工程师	张洪硕
33	刘大海	深圳地质建设工程公司	勘察单位项目负责人	高级工程师	刘大海
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					

### (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论:

本工程完成合同约定和设计内容的工程施工, 工程施工符合工程建设法律、法规和工程建设强制性标准, 工程档案收集齐全, 签名真实完备, 竣工图与实物相符, 档案质量符合要求, 经验收组各成员一致认定: 本工程质量为合格, 同意通过验收。

<p>建设单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>年月日</p>	<p>监理单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p>年月日</p>	<p>施工单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>年月日</p>	<p>设计单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>年月日</p>	<p>勘察单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>年月日</p>
---	--	---	--	---

\*GD-E1-914/6\*

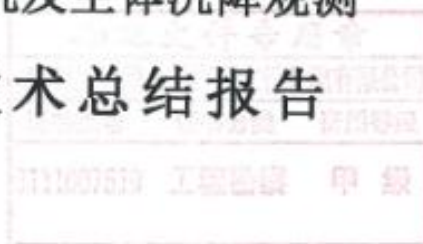
中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
 姓名: 刘大海  
 注册号: 190130009  
 有效期至: 至2011年12月

资质等级：工程勘察综合类甲级-B111007619

# 坪山区第三人民医院项目

## 基坑及主体沉降观测

### 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
中 华 人 民 共 和 国 注 册 土 木 工 程 师 ( 注 册 )	葛少亭	葛少亭
姓 名 定 额	高翔	高翔
册 注 册 号 号 1 核 0 7 6 1 - A 4 0 0 6 座	高翔	高翔
有 效 期 至 2 0 2 2 年 1 2 月	高翔	高翔
项 目 负 责 人	高翔	高翔
技 术 负 责	高翔	高翔
报 告 编 写	孙杨林	孙杨林



地址：深圳市南山区西丽街道中山园路1001号TCL国际E城E1-10A 邮编：518055  
电话：0755-26738005 传真：0755-26734088 web: www.cigin.com.cn

2022年4月

正本

合同编号: B2019147

# 建设工程监测服务合同

工程名称: 坪山区第三人民医院项目

工程地点: 深圳市坪山区

发 包 人: 深圳市坪山区建筑工务署

承 包 人: 建设综合勘察研究设计院有限公司

合同编号: 监测-〔2019〕167400076

坪山区建筑工务署



# 合同协议书

发包人：深圳市坪山区建筑工务署

承包人：建设综合勘察研究设计院有限公司

发包人委托承包人承担坪山区第三人民医院项目（基坑监测、主体沉降观测）任务。根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国测绘法》《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 第一条 监测范围

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

## 第二条 监测依据

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

## 第三条 监测要求

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

3.2 本项目的观测工作内容包括：

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

3.3 监测要求

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

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

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

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

### 3.4 监测频率

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

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

3.4.2 根据设计及相关规范要求, 主体结构监测频率及要求如下:

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

## 第四条 合同价款和工程款支付

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

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

时提供其受不可抗力影响之证据。

#### 第十条 争议及解决

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

10.2 除提交仲裁诉讼的争议事项外，其他工作应照常进行。

#### 第十一条 其他

11.1 所有文件及成果的文字表达以中文为准。

11.2 本合同(含附件)一式捌份，甲方执伍份，乙方执叁份。

#### 第十二条 合同附件（需与合同一起装订）

11.1 中标通知书。

11.2 投标承诺书（含拟投入项目配备人员情况表）。

11.3 投标报价书。

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

(本页以下无正文)

甲方：（盖章）

深圳市坪山区建筑工务署

法定代表人：

或其委托代理人：



乙方：（盖章）

建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人：

或其委托代理人：



开户银行：平安银行深圳南海支行

银行帐号： 11006828978801

签订地点：深圳市坪山区

签订日期： 2019年 5月 1 日

## 2.3、深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程 （二期）第三方监测

监测成果报告

工程勘察综合类甲级：B111007619

### 深圳“互联网+”未来科技城经二路 （纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测 技术总结报告

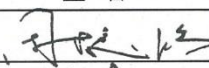
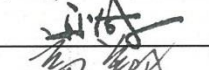
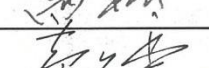
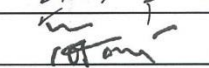
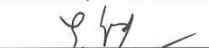

 **CIGIS** 建设综合勘察研究设计院有限公司  
CIGIS (CHINA) LIMITED

地址：深圳市南山区西丽街道中山园路1001号 TCL 科学园区 E1-10A 邮编：518000  
电话：0755-26738005 传真：0755-26734088 web: www.cigis.com.cn

二〇二五年四月

工程勘察综合类甲级：B111007619

深圳“互联网+”未来科技城经二路  
(纬一路-纬六路)新建工程(二期)  
第三方监测总结报告

职 责	姓 名	签 名
总 经 理	周振鸿	
总 工 程 师	武 威	
审 定	高 翔	
审 核	葛少亭	
项 目 负 责	简万成	
报 告 编 写	吉仁贵	



2025 年 4 月 11 日

## 一、工程概况

### 1.1 项目概况

本项目为深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程,位于西乡街道大铲湾片区,道路等级为城市次干路,工程长约746.52m,道路红线宽37m,双向四车道,含一处隧道暗埋段长约380米,敞开段长约270米。



【项目位置】

道路西侧沿线均为大铲湾科技城腾讯项目用地,东侧为规划大铲湾滨海公园用地,是片区对内外交通联系的主要南北向道路。包括主线隧道(K0+840~K1+490)、纬三路匝道(AK0+000~AK0+069.118, BK0+170.664~BK0+220)、支路匝(CK0+060+CK0+106.441)。隧道分为敞开段和暗埋段。敞开段基坑开挖深度为0m~6.0m,暗埋段基坑开挖深度为6.0m~8.0m,局部泵房处深坑10.7m,宽度22.5m~35.0m,基坑围护主要采用0800@1100钻孔咬合桩,竖向设1~2道支撑,采用砼支撑+钢支撑结合的形式;对于浅部小于2m区域,采用放坡形式开挖。

### 1.2 水文地质条件

拟建场地原始地貌单元属于浅海地貌,2007及后续建设填海造陆,形成现状地貌。报建工程东西侧紧邻海岸线,西侧为腾讯大铲湾项目在建工地,距高海岸线约880~960m,东侧距离海岸线约47~77m,地质构造根据区域地质构造图,勘察区及邻近场地范围地质构造主要为断裂,主要受北西断裂和北东断裂影响,涉及小南山断裂组中F3121、太子山断裂组中F3131。勘察期间未揭露上述断层,且上述断裂构造均非活动性新裂,综合评价场地所处区域属基本稳定区域。

合同编号: JC20241045



## 深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测合同



工程名称: 深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测

工程地点: 前海深港现代服务业合作区

发包人(甲方): 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

承包人(乙方): 建设综合勘察研究设计院有限公司



发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

承包人（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

鉴于发包人已于 2024 年 7 月 29 日向监理人发出深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

### 一、工程概况

工程名称：深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测

工程建设地点：前海深港现代服务业合作区

工程规模、特征：本项目位于西乡街道大铲湾片区，道路等级为城市次干路，工程长约 746.52m，道路红线宽 37m，双向四车道，含一处隧道暗埋段长约 380 米，敞开段长约 270 米。工程内容包括道路工程、隧道工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观工程等，具体以施工图为准。

### 二、本工程监测工作内容及技术要求

#### 1. 工作内容：

深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测采购范围主要为基坑监测，包括但不限于：

围护桩顶水平及竖向位移、围护结构测斜、水位观测、地表沉降观测、工程立柱监测、支撑轴力监测等，具体以施工图为准。

2. 监测工期：监测工期暂定 11 个月，具体监测工期以实际需求为准，应满足设计要求。

3. 工作量：按施工图、现场实际情况和委托人的相关要求进行监测。

4. 技术执行标准（有新版本则以最新版本为准，包括但不限于）

序号	标准名称	标准代号
1	《工程测量通用规范》	GB 55018-2021
2	《建筑变形测量规范》	JGJ8-2016
3	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2019
4	《建筑深基坑工程施工安全技术规范》	JGJ311-2013
5	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2011
6	《基坑支护技术标准》	SJG 05-2020
7	《危险性较大工程的分部分项工程安全管理规定》	住建部 2018 年第 37 号令
8	《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》	-
9	《建筑基坑支护技术规范》	JGJ120-2012
10	《建筑地基基础设计规范》	GB50007-2011
11	《建筑基坑施工监测技术标准》	DBJ/T 15-162-2019

### 三、合同价及结算价：

#### 1. 合同价

暂定合同总价（含税价）为（大写）：壹佰叁拾捌万伍仟壹佰贰拾元整（小写：¥1,385,120.00元）。其中暂列金额为（大写）：壹拾壹万元整（小写：¥110,000.00元）。中标下浮率 39.45%。

暂定合同总价由合同基本费用、履约评价费用两部分组成。其中基本费用为 90%（大写）：壹佰贰拾肆万陆仟陆佰零捌元整（小写：¥1,246,608.00元）；履约评价费用为 10%（大写）：拾叁万捌仟伍佰壹拾贰元整（小写：¥ 138,512.00元）。

## 2. 计价和结算价

本合同属固定单价合同，清单工程量为暂定工程量，工程量核算的多少不影响固定单价金额。合同单价为包括完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括与监测有关的控制点、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、监测日报、周报编写、监测技术工作总结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。

(2) 因非乙方原因监测工作取消、中止，按合同单价及实际完成工作量进行结算。

(3) 如有新增单价有收费标准的则按照本工程招标控制价确定原则下浮承包人的中标下浮率后执行；无收费标准的，则按照市场询价或参照类似项目的中标价计取，优先采用前海片区类似项目的中标价，不再下浮。

(4) 图纸所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况、设计变更、项目延期等非乙方原因需加密监测频率、增设监测点、调整监测内容、延长监测服务期等导致费用增加，乙方应在收到甲方书面指令后 7 天内及时提出增加费用申请，报监理审核后报甲方审核，乙方不得拒绝完成与项目相关的全部监测工作。费用未经甲方审批或未在规定时间内提出申请，则结算不予调增。审核通过的增设监测点或监测内容发生费用按实结算。

(5) 结算时，工程量按实际完成工程量计算，单价按合同单价。因履约评价不予支付的费用、或按合同约定罚款扣除的费用，结算时相应扣除，结算时已扣除的履约评价费不因合同结算价进行调整。

(6) 若结算价超出已签订合同总价（扣除暂列金额）的 25% 以内（含 25%），按已签订合同总价（扣除暂列金额）包干，结算时不增加监测费用。若结算价超出已签订合同总价（扣除暂列金额）25% 以外部分，对超过 25% 以外费用调整增加。

(7) 结算价不得超过概算批复对应金额（258.50 万元），若超概算批复对应金额，则以概算批复对应金额作为最终结算价。最终以政府或前海管理局指定的审核机构、或发包人认可的审核单位审核的结果为准。

## 3. 其他

合同价中的暂列金额是发包人为规模调整、安全隐患或安全事故而预留的金额，并非支付给承包人的实际费用。结算时，应按实际完成的情况进行结算，剩余部分仍归发包人所有。

监测点布设产生的相关费用承包人需结合监测施工图及项目实际情况，在投标报价中综合考虑，发包人不另行支付。

## 四、成果要求

本合同一式拾份，甲方陆份，乙方肆份，具同等法律效力。

合同签署页：

甲 方	：	 深圳市前海建设投资 控股集团有限公司 (盖章)	乙 方	：	建设综合勘察研究设计 院有限公司(盖章)
地 址	：	深圳市前海合作区桂湾 五路前海大厦 T4	地 址	：	深圳市南山区中山园路 1001号 TCL
电 话	：	0755-88982686	电 话	：	0755-26738005
传 真	：	/	传 真	：	/
开 户 银 行	：	中信银行股份有限公司 深圳前海分行	开 户 银 行	：	平安银行深圳南海支行
账 号	：	8110301013600620073	账 号	：	1100 6828 9788 01
法定代表人或 其授权的代理人：		 (签字)	法定代表人或 其授权的代理人：		 (签字)

日 期 ： 2024年 8 月 3 日 日 期 ： 2024年 8 月 3 日

附件5 拟派项目管理团队

拟派项目管理团队表

投标人名称：建设综合勘察研究设计院有限公司

序号	拟任职务	姓名	职称	执业资格注册证书	专业
1	项目负责人	简万成	教授级高工	注册岩土工程师	岩土工程
2	项目技术负责人	卢亮	高级工程师	注册岩土工程师	岩土工程
3	技术顾问/审定人	武威	研究员/全国勘察设计大师	注册岩土工程师	岩土工程
4	审核人	高翔	教授级高工	注册岩土工程师	岩土工程
5	主要技术人员	王少娟	高级工程师	注册测绘师	测绘工程
6	主要技术人员	周志峰	高级工程师	注册测绘师	测绘工程
7	主要技术人员	周学良	正高级工程师	注册岩土工程师	岩土工程
8	技术人员	陈海龙	高级工程师	/	岩土工程
9	技术人员	孙杨林	高级工程师	/	岩土工程
10	技术人员	刘峻龙	高级工程师	/	岩土工程
11	监测人员	宁皓	工程师	/	水文与地质工程
12	监测人员	文福林	工程师	/	岩土工程
13	安全负责人	唐冬	助理工程师	注册中级安全工程师	安全工程
14	监测人员	简万军	工程监测培训合格证	/	测绘工程

2.4、坪山区金辉路综合管廊工程(基坑工程监测和主体沉降观测)  
监测成果报告

工程勘察综合甲级：B111007619

金辉路综合管廊工程（基坑工程监测和主体沉降观测）

技术总结报告

姓名	李耀刚	李耀刚
职务	经理	总工
姓名	武威	戴少亭
职务	工程师	审核
姓名	卢亮	简万成
职务	审核	项目负责人
姓名	高翔	孙杨林
职务	审核	编写

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-AV004  
有效期至：至2025年12月



**CIGIS** 建设综合勘察设计院有限公司  
CIGIS (CHINA) LIMITED  
地址：深圳市南山区西丽街道中山园路1001号10E11-10A 邮编：518000  
电话：0755-26738005 传真：0755-26734088 web: www.cigis.com.cn

二〇二三年三月

合同编号: B2020156

合同编号: SPJG-SG-JC-2020-4号

## 建设工程监测服务合同

工程名称: 坪山区金辉路管廊工程(基坑工程监测和主体沉降观测)

工程地点: 深圳市坪山区

发 包 人: 深圳市坪山区轨道交通管理中心

承 包 人: 建设综合勘察研究设计院有限公司

签订日期: 2020年9月10日

# 协议书

发包人：深圳市坪山区交通轨道管理中心

承包人：建设综合勘察研究设计院有限公司

发包人委托承包人承担 坪山区金辉路管廊工程(基坑工程监测和主体沉降观测)，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 第一条 监测范围

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

## 第二条 监测依据

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

## 第三条 监测要求

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

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

#### 第四条 合同价款和工程款支付

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

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

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

#### 4.2 工程款支付

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

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

(本页无正文，为合同签署页)

甲方：  深圳市坪山区交通轨道管理  
中心 (公章)

地 址：

法定代表人：

或

授权委托人：

(签字或盖章)

经 办 人：

电 话：


邮 政 编 码：

开 户 银 行：

银 行 账 号：

签 订 日 期：



乙方：  建设综合勘察研究设计院有限公司  
(公章)

地 址：北京市东城区东直门内大街 177 号

法定代表人：

或

授权委托人：

(签字或盖章)

经 办 人：

电 话：

邮 政 编 码：

开 户 银 行：平安银行深圳南海支行

银 行 账 号：1100 6828 9788 01

签 订 日 期：



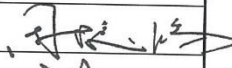

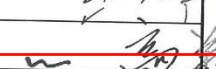
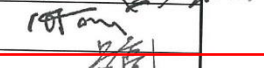
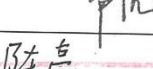
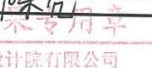

## 2.5、前海深港科技创新生态谷一期基坑第三方监测

监测成果报告

工程勘察综合类甲级：B111007619

### 前海深港科技创新生态谷一期基坑第三方监测

### 监测技术总结报告

职 责	姓 名	签 名
总 经 理	周振鸿	
总 工 程 师	武 威	
审 定	葛少亭	
审 核	高 翔	
项 目 负 责	简万成	
技 术 负 责	卢 亮	
报 告 编 写	陈 亮	



单位名称: 建设综合勘察研究设计院有限公司

证书编号: B111007619

资质范围:

建设综合勘察研究设计院有限公司

CIGIS (CHINA) LIMITED

地址: 深圳市南山区西丽街道中山园路 1001 号 TCE 国际 E 城 E1-10A 邮编: 518055

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

二〇二三年五月

合同编号: B2021044

合同编号: \_\_\_\_\_

前海深港科技创新生态谷一期基坑第三方监测合同

甲方: 中建国际建设有限公司

乙方: 建设综合勘察研究设计院有限公司

## 基坑第三方监测合同

甲方：中建国际建设有限公司

乙方：建设综合勘察研究设计院有限公司

本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就前海深港科技创新生态谷一期基坑第三方监测事项协商一致，达成如下合同，并由双方遵照执行。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：前海深港科技创新生态谷一期基坑第三方监测

1.2 工程地点：深圳市前海前湾片区 10 单元 04 街坊

1.3 工程简介：本项目占地面积约为 20975.2 平方米，容积率 7.0，建筑面积约 19 万平方米。建成后集商业、公寓、公共交通及其他配套设施于一体的智慧园区。

### 第二条 工程内容

包括但不限于：基坑监测及周边监测等（详见任务书）。

### 第三条 工程质量要求

3.1 监测工作依据设计施工图纸和技术文件的要求，本工程项目的材料、设备、施工等必须达到以下现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法规、规范的要求，如下述标准及规范要求有出入则以较严格者为准：

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	建筑结构荷载规范	GB50009-2019	
2	建筑基坑支护技术规程	JGJ120-2012	
3	广东省建筑基坑支护技术规范	DBJ/T15-20-97	
4	建筑桩基技术规范	JGJ94-2008	
5	建筑基坑工程监测技术规范	GB50497-2009	
6	建筑地基基础工程施工质量验收规范	GB50202-2018	
7	工程测量规范	GB50026-2007	
8	建筑变形测量规程	JGJ8-2007	
9	深圳市深基坑管理规定		

6.24 乙方提出付款申请前，应提供专用帐户报甲方有关部门备案，以便合同费用的顺利支付。

6.25 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。

## 第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款：合同价人民币 壹佰贰拾万玖仟零叁拾元柒角（大写）（即 RMB 1,209,030.70 元）。

7.2 结算价款：

7.2.1 本合同为**固定单价合同**，清单综合单价为固定单价，结算时单价不予调整。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

7.2.2 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

(1) 增加类似工作内容的优先参考同期相同项目的单价，如：坑顶沉降观测可参考周边沉降观测、支撑应力监测可参考腰梁应力监测。若同期项目中无类似工作内容，可跨期参考。

7.2.3 本工程最终结算价结合图纸与实际工程量、监测时间结算，最终以业主指定的第三方审核机构或政府相关部门审定并经业主书面同意的价格（若本项目被政府相关部门审核的，则以政府相关部门审定价为准）作为最终结算和支付依据。

## 第八条 价款支付方式

8.1 费用支付：

8.1.1 本工程不设预付款。

8.1.2 乙方每季度末上报上季度完成的当期的工程进度款，监理工程师在收到上述进度款完成审核，并申报给甲方，甲方按当期核定完成工程服务进度的 80% 进行期中支付，若累计支付进度款达到合同价的 85% 时，则暂停支付工程款。

8.1.3 乙方完成监测工作后，提交正式监测报告。报告经甲方及政府相关主管部门认可，并通过政府有关部门审核后，一次性支付至审核价的 100%。

8.1.4 付款方式：甲方通过银行转账支付至乙方指定的合法有效公司银行帐号。

8.1.5 甲方确认付款金额后，乙方须向甲方提供税率为 6% 的增值税专用发票。甲方

(本页为以下双方关于《前海深港科技创新生态谷一期基坑第三方监测合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2021 年 3 月 日在中国 深圳 市签署：

甲方：

地址：

法定代表人或授权代表：

开户银行：

账号：

邮政编码：

乙方：建设综合勘察研究设计院有限公司

地址：北京市东城区东直门内大街177号

法定代表人或授权代表：

开户银行：工商银行北京北新桥支行

账号：0200 0043 0908 9198 474

邮政编码：100007

合同签订时间： 年 月 日




### 3、项目管理班子人员配备情况

项目管理班子人员配备情况

序号	在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	执业资格
1	项目负责人	简万成	院副总经理	教授级高工	注册岩土工程师
2	项目技术负责人	卢亮	深圳分院院长	正高级工程师	注册岩土工程师
3	技术顾问/审定人	武威	总工程师	研究员	注册岩土工程师
4	审核人	高翔	深圳分院总工	教授级高工	注册岩土工程师
5	主要技术人员	周载阳	院副总工	教授级高工	注册岩土工程师
6	主要技术人员	周学良	设计部经理	正高级工程师	一级注册结构工程师
7	主要技术人员	赵超阳	设计部副经理	高级工程师	注册岩土工程师
8	主要技术人员	王少娟	测绘部经理	高级工程师	注册测绘师
9	专职安全员	唐冬	安全主任	工程师	中级注册安全工程师
10	技术人员	孙杨林	勘察部经理	高级工程师	/
11	技术人员	涂芬芬	勘察部副经理	高级工程师	/
12	技术人员	陈海龙	勘察部副经理	高级工程师	/
13	技术人员	周志峰	测绘部副经理	正高级工程师	/
14	监测人员	黄建生	测绘部副经理	高级工程师	/
15	监测人员	文福林	勘察部技术员	工程师	/

16	监测人员	宁皓	勘察部技术员	工程师	/
17	监测人员	朱振	勘察部技术员	助理工程师	/
18	监测人员	孔庆天	勘察部技术员	助理工程师	/
19	监测人员	李翔	测绘部技术员	助理工程师	/
20	监测人员	李梦德	测绘部技术员	助理工程师	/
21	监测人员	徐磊	测绘部技术员	助理工程师	/
22	监测人员	王京京	测绘部技术员	工程师	

### 3.1、简万成

	<p>专业名称: 岩土工程 Speciality</p> <p>资格名称: 教授级高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间: 二〇一八年十二月十一日 Conferment Date</p> <p>编号: 183331507 No.</p>
<p>姓名: 简万成 Full Name</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1972年02月 Date of Birth</p> <p>工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work</p>	<p>评委会章</p> <p>Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间: 2018年12月28日 Issued Date</p> <p>高级专业技术职务 评审委员会</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。

<p>姓名 简万成</p> <p>证书编号 AY064400156</p>	 <p>中华人民共和国建设部</p>
---------------------------------------	--

---

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

### 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：简万成      社保电话号：2819806      身份证号号：340104197202271518      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
2025	01	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	38666	1688.3	673.32	1	38666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	02	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	38666	1688.3	673.32	1	38666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	03	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	38666	1688.3	673.32	1	38666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	04	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	38666	1688.3	673.32	1	38666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	05	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	38666	1688.3	673.32	1	38666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	06	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	38666	1688.3	673.32	1	38666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	07	294017	27549.0	4683.88	2208.92	1	38666	1688.3	673.32	1	38666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	08	294017	27549.0	4683.88	2208.92	1	38666	1688.3	673.32	1	38666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	09	294017	27549.0	4683.88	2208.92	1	38666	1688.3	673.32	1	38666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	10	294017	27549.0	4683.88	2208.92	1	38666	1688.3	673.32	1	38666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	11	294017	27549.0	4683.88	2208.92	1	38666	1688.3	673.32	1	38666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	12	294017	27549.0	4683.88	2208.92	1	38666	1688.3	673.32	1	38666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2026	01	294017	27549.0	4683.88	2208.92	1	38633	2017.98	672.66	1	38633	168.17	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2026	02	294017	27549.0	4683.88	2208.92	1	38633	2017.98	672.66	1	38633	168.17	40000	160.0	40000	320.0	80.0
合计			65517.66    30681.84			24285.56    9425.16			2356.3			2240.0		1480.0    1120.0			



#### 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（ 33927841349631cg ）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），  
“0”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的  
 缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号      单位名称  
 294017      建设综合勘察设计院有限公司深圳分院



打印日期：2026年2月10日

### 3.2、卢亮

	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.
姓名: 卢亮 Full Name	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 男 Sex	发证时间: 2024年12月31日 Issued Date
身份证号码: 360423198209080051 ID card No.	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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卢杰 社保电话号：502269604 身份证号码：360423196209060061 页码：1  
 参保单位名称：建设综合勘察研究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
2025	01	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	02	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	03	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	04	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	05	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	06	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	07	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	08	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	09	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	10	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	11	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	12	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2026	01	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2026	02	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4200	16.8	4200	33.6	8.4
合计			11075.84	5212.16			4947.04	1895.0			471.32					117.6	



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（ 3392784134961dc7 ）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），“0”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 294017	单位名称 建设综合勘察研究院有限公司深圳分院
----------------	---------------------------



打印日期：2026年3月10日

### 3.3、武威

	专业名称 ..... <u>岩土工程</u> ..... Speciality 资格名称 ..... <u>研究员</u> ..... Qualification Level 授予时间 ..... <u>1999年12月</u> ..... Conferment Date 编 号 <u>2000333695</u> ..... No.
姓 名: <u>武威</u> ..... Full Name 性 别: <u>男</u> ..... Sex 出生年月: <u>1964年12月</u> ..... Date of Birth 工作单位: <u>建设部宁夏县勘察设计院</u> Place of Work	 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: <u>1999年12月</u> 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 <b>武 威</b>	 中华人民共和国建设部
证书编号 <b>AY061100419</b>	

---

NO. AY0000389	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

社保证明



375	任小强	110101198007281559	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
376	阮小健	110101197301083516	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
377	徐玉敏	110101197210173540	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
378	袁鹏	110101197207203534	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
379	吴江虹	110101196501223531	养老保险	2025年01月	2025年02月	2
			失业保险	2025年01月	2025年02月	2
			工伤保险	2025年01月	2025年02月	2
			医疗保险	2025年01月	2025年02月	2
			生育保险	2025年01月	2025年02月	2
380	武威	110101196412283532	<del>养老保险</del>	<del>2025年01月</del>	<del>2026年02月</del>	<del>14</del>
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
381	方鸿琪	110101193312101558	<del>养老保险</del>	<del>2025年01月</del>	<del>2025年08月</del>	<del>8</del>
			失业保险			
			工伤保险	2025年01月	2025年08月	8
			医疗保险	2025年01月	2025年08月	8
			生育保险	2025年01月	2025年08月	8



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: 2026年03月18日

### 3.4、高翔

	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 建设综合勘察研究设计 工作单位: 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 

**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
---------------	------------------

社保证明

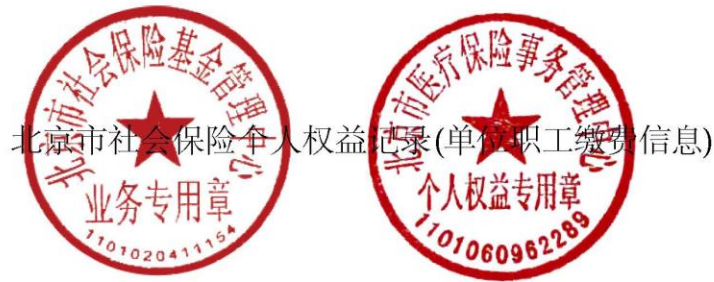


序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
144	李小波	310110197202193617	失业保险	2025年01月	2025年05月	5
			工伤保险	2025年01月	2025年05月	5
			医疗保险	2025年01月	2025年05月	5
			生育保险	2025年01月	2025年05月	5
145	高翔	310110197107083655	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
146	崔新书	31011019700903362X	养老保险	2025年01月	2025年09月	9
			失业保险	2025年01月	2025年09月	9
			工伤保险	2025年01月	2025年09月	9
			医疗保险	2025年01月	2025年09月	9
			生育保险	2025年01月	2025年09月	9
147	冯军旗	310110196903273615	养老保险	2025年01月	2025年01月	1
			失业保险	2025年01月	2025年01月	1
			工伤保险	2025年01月	2025年01月	1
			医疗保险	2025年01月	2025年01月	1
			生育保险	2025年01月	2025年01月	1
148	赵超阳	310110196902103630	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
149	周载阳	310110196610093231	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
150	杜礼胜	310110196502023359	养老保险	2025年01月	2025年03月	3
			失业保险	2025年01月	2025年03月	3
			工伤保险	2025年01月	2025年03月	3
			医疗保险	2025年01月	2025年03月	3
			生育保险	2025年01月	2025年03月	3
151	程雪聪	239005200001041517	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14

### 3.5、周载阳




社保证明



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	
144	李小波	310110197202193617	失业保险	2025年01月	2025年05月	5
			工伤保险	2025年01月	2025年05月	5
			医疗保险	2025年01月	2025年05月	5
			生育保险	2025年01月	2025年05月	5
145	高翔	310110197107083655	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
146	崔新书	31011019700903362X	养老保险	2025年01月	2025年09月	9
			失业保险	2025年01月	2025年09月	9
			工伤保险	2025年01月	2025年09月	9
			医疗保险	2025年01月	2025年09月	9
			生育保险	2025年01月	2025年09月	9
147	冯军旗	310110196903273615	养老保险	2025年01月	2025年01月	1
			失业保险	2025年01月	2025年01月	1
			工伤保险	2025年01月	2025年01月	1
			医疗保险	2025年01月	2025年01月	1
			生育保险	2025年01月	2025年01月	1
148	赵超阳	310110196902103630	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
149	周载阳	310110196610093231	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
150	杜礼胜	310110196502023359	养老保险	2025年01月	2025年03月	3
			失业保险	2025年01月	2025年03月	3
			工伤保险	2025年01月	2025年03月	3
			医疗保险	2025年01月	2025年03月	3
			生育保险	2025年01月	2025年03月	3
151	程雪聪	239005200001041517	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14

### 3.6、周学良

	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
姓名: 周学良 Full Name	编号: 20203331636 No.
性别: 男 Sex	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
出生年月: 1983年11月 Date of Birth	发证时间: 2021年1月4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	

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周学良      社保身份证号: 613466471      身份证号码: 320382196811078115      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
2025	01	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	02	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	03	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	04	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	05	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	06	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	07	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	08	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	09	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	10	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	11	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	12	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2026	01	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2026	02	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	4200	16.8	4200	33.6	8.4
合计			11075.84	5212.16			4947.04	1885.0			471.32					470.4	117.6




- 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( 33927841349636e4 )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），“0”为统筹医疗保险。
  - 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

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



### 3.7、赵超阳

	专业名称 ..... <b>建筑结构</b> ..... Speciality ..... <b>高级工程师</b> ..... 资格名称 ..... Qualification Level ..... 授予时间 ..... <b>二〇〇五年九月十四日</b> ..... Conferment Date ..... 编 号 ..... <b>053330579</b> ..... No. ....
姓 名:..... <b>赵超阳</b> ..... Full Name ..... 性 别:..... <b>男</b> ..... Sex ..... 出生年月:..... <b>1969年2月</b> ..... Date of Birth ..... 工作单位:..... <b>建设综合勘察研究设计院</b> ..... Place of Work .....	 <b>评委会章</b> Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间:..... <b>2005年12月1日</b> ..... Issued Date .....


**中华人民共和国一级注册结构工程师**

**注册证书**

经全国注册工程师管理委员会(结构)审查

**赵超阳**

具备一级注册结构工程师执业能力准予注册

  
 主任

---

证书编号 S011102504 发证日期 2000年7月28日

---

中华人民共和国建设部印制

社保证明



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	
144	李小波	310110197202193617	失业保险	2025年01月	2025年05月	5
			工伤保险	2025年01月	2025年05月	5
			医疗保险	2025年01月	2025年05月	5
			生育保险	2025年01月	2025年05月	5
145	高翔	310110197107083655	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
146	崔新书	31011019700903362X	生育保险	2025年01月	2026年01月	13
			养老保险	2025年01月	2025年09月	9
			失业保险	2025年01月	2025年09月	9
			工伤保险	2025年01月	2025年09月	9
147	冯军旗	310110196903273615	医疗保险	2025年01月	2025年09月	9
			生育保险	2025年01月	2025年09月	9
			养老保险	2025年01月	2025年01月	1
			失业保险	2025年01月	2025年01月	1
148	赵超阳	310110196902103630	工伤保险	2025年01月	2025年01月	1
			医疗保险	2025年01月	2025年01月	1
			生育保险	2025年01月	2025年01月	1
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
149	周载阳	310110196610093231	失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
150	杜礼胜	310110196502023359	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2025年03月	3
			工伤保险	2025年01月	2025年03月	3
			医疗保险	2025年01月	2025年03月	3
151	程雪聪	239005200001041517	生育保险	2025年01月	2025年03月	3
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14

3.8、王少娟



社保证明



社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: 7n5aru

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120260318133014

单位名称:建设综合勘察研究设计院有限公司

查询日期: 2025年01月至2026年02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	郎俊彪	654201197911014117	养老保险	2025年07月	2026年02月	8
			失业保险	2025年07月	2026年02月	8
			工伤保险	2025年07月	2026年02月	8
			医疗保险	2025年07月	2026年01月	7
			生育保险	2025年07月	2026年01月	7
2	何红艳	654001197706240325	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
3	赵曼	652327199207114129	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
4	丁勇	650300197008091875	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
5	王少娟	640121197111100425	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
6	刘泽凡	622801199607011418	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
7	杨晨	620502197810210032	养老保险	2025年01月	2025年10月	10
			失业保险	2025年01月	2025年10月	10

第 1 页 (共 54 页)

### 3.9、唐冬

	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.
姓名: 唐冬 Full Name	 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 男 Sex	
身份证号码: 431122199011223812 ID card No.	
	发证时间: 2024年11月26日 Issued Date

	<b>中级注册安全工程师</b> 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。		
		姓名: 唐冬
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	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
		

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 詹冬 社保电话号: 617133524 身份证号码: 431122199011223612 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
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
2025	05	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	06	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	07	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	08	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	09	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	10	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	11	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	12	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2026	01	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2026	02	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			11075.84	5212.16			4947.04	1865.0			471.32						84.0





**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（ 339278413495f6az ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号: 294017 单位名称: 建设综合勘察设计院有限公司深圳分院



### 3.10、孙杨林

	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	
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	

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙杨林

社保账号：61294047

身份证号码：362101199302270681

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究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
2025	04	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6738	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	05	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6738	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	06	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6738	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	07	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6738	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	08	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6738	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	09	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6738	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	10	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6738	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	11	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6738	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	12	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6738	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2026	01	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6727	400.62	134.54	1	6727	33.64	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2026	02	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6727	400.62	134.54	1	6727	33.64	4200	16.8	4200	33.6	8.4
合计			8268.16	4134.00			3037.09	1491.02			370.31						32.4



### 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/>，输入下列验证码（ 339278413496177y ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：294017  
单位名称：建设综合勘察研究院有限公司深圳分院



3.11、涂芬芬



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 涂芬芬      社保账号: 621464066      身份证号码: 360121199301235622      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
2025	01	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	3.4
2025	02	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	3.4
2025	03	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	3.4
2025	04	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	3.4
2025	05	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	3.4
2025	06	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	3.4
2025	07	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	3.4
2025	08	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	3.4
2025	09	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	3.4
2025	10	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	3.4
2025	11	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	3.4
2025	12	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	3.4
2026	01	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	4200	16.8	4200	33.6	3.4
2026	02	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	4200	16.8	4200	33.6	3.4
合计			11075.84	5212.16			4947.04	1885.0			471.32						117.6



- 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（339278413496249t）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号: 294017      单位名称: 建设综合勘察设计院有限公司深圳分院



### 3.12、陈海龙

	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: 1979年01月 出生年月:	2014年12月31日 评审委员会
Date of Birth: 建设综合勘察研究设计 工作单位: 院有限公司	
Place of Work	发证时间: Issued Date

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈海龙 社保电脑号: 604622482 身份证号码: 610324197901021056 页码: 1  
参保单位名称: 建设综合勘察研究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 insurance types (Pension, Medical, Maternity, Injury, Unemployment) with sub-columns for base amount, unit contribution, and individual contribution.




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（ 339278413495dc7w ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 294017 单位名称 建设综合勘察研究院有限公司深圳分院



3.13、周志峰

	专业名称: 测绘工程 Speciality
	资格名称: 正高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二二年十二月二十日 Conferment Date
姓名: 周志峰 Full Name	编号: 20223331941 No.
性别: 男 Sex	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
身份证号码: 610426197710120914 ID card No.	发证时间: 2023年2月27日 Issued Date

社保证明



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	刘磊	610621199105300616	医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
15	刘梦圆	610431199706060322	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
16	周志峰	610426197710120914	失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
17	焦晨	61042219941130002X	失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
18	董文杰	610321200002224293	失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
19	王馨阅	610303200110160044	失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年01月	11
			生育保险	2025年03月	2026年01月	11
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
20	苏强	61020219740530001X	失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
21	全伟东	610125199309094314	失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14

3.14、黄建生



The image shows a professional title certificate for Huang Jian Sheng. It features a portrait of the individual on the left and a circular official seal in the center. The right side of the certificate contains detailed information in both Chinese and English, including the speciality, qualification level, conferment date, and a unique identification number. A red circular seal from the Evaluation Committee is stamped over the bottom right portion of the certificate, indicating the date of issuance.

姓名: 黄建生  
Full Name

性别: .....  
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

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.

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles



发证时间: 2008年12月31日  
Issued Date

社保证明



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	
36	陈克	450202197705120635	失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
37	黄建生	440922197308277251	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
38	夏海晖	440803197710303919	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
39	李傲立	440402199603219173	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
40	吴克	432503198011152013	养老保险	2025年03月	2025年05月	3
			失业保险	2025年03月	2025年05月	3
			工伤保险	2025年03月	2025年05月	3
			医疗保险	2025年03月	2025年05月	3
			生育保险	2025年03月	2025年05月	3
41	尹琴丽	430223199111050024	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
42	邹斌	430203198212086034	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年01月	11
			生育保险	2025年03月	2026年01月	11
43	孙旭红	429006198803034214	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14

### 3.15、文福林

	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	
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	

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：文福林      社保电脑号：685116242      身份证号码：481121196901250058      页码：1  
 参保单位名称：建设综合勘察研究院设计有限公司深圳分院      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
2025	01	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6738	936.65	184.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6738	936.65	184.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6738	936.65	184.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6738	936.65	184.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	05	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6738	936.65	184.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6738	936.65	184.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6738	936.65	184.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6738	936.65	184.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6738	936.65	184.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6738	936.65	184.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	11	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6738	936.65	184.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	12	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6738	936.65	184.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	01	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6727	408.62	184.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	02	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6727	408.62	184.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			11200.0	5600.0			4947.04	1885.0			471.32						140.0



- 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（ 339278413495fc18 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号                      单位名称  
 294017                          建设综合勘察研究院设计有限公司深圳分院



### 3.16、宁皓

	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.
姓名: 宁皓 Full Name	<b>评委会章</b> Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 2024年2月31日 高级专业技术职务 评审委员会
性别: 男 Sex	
身份证号码: 132821197205250512 ID card No.	

社保证明



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	
230	张艳萍	140105198702042921	医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
231	杨静	133030198008171602	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
232	张叶	133025199802142642	失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
233	张祺	132826198110145919	失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
234	宁皓	132821197205250512	失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
235	范洪涛	132801198110012238	失业保险	2026年01月	2026年02月	2
			工伤保险	2026年01月	2026年02月	2
			医疗保险	2026年01月	2026年01月	1
			生育保险	2026年01月	2026年01月	1
			养老保险	2026年01月	2026年02月	2
236	董斌	132801198105054214	失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
237	陈淑敏	132629197608034822	失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14

3.17、朱振

	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
姓名: 朱振 Full Name	编号: 20213338603 No.
性别: 男 Sex	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
身份证号码: 342502199712026016 ID card No.	

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 朱振 社保电话号: 804680227 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	01	294017	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	123.5	1	6475	32.88	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	02	294017	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	123.5	1	6475	32.88	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	03	294017	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	123.5	1	6475	32.88	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	04	294017	3523.0	563.66	281.84	1	6475	323.75	123.5	1	6475	32.88	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	05	294017	3523.0	563.66	281.84	1	6475	323.75	123.5	1	6475	32.88	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	06	294017	3523.0	563.66	281.84	1	6475	323.75	123.5	1	6475	32.88	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	07	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	123.5	1	6475	32.88	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	08	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	123.5	1	6475	32.88	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	09	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	123.5	1	6475	32.88	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	10	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	123.5	1	6475	32.88	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	11	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	123.5	1	6475	32.88	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	12	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	123.5	1	6475	32.88	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
2025	05	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	06	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			12170.55	6008.56			6904.8	2361.96			690.69					108.0	



- 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 ( 3391ec863348ae3k ) 核查, 验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 294017    单位名称: 建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



3.18、孔庆天

	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
姓名: 孔庆天 Full Name	编号: 20213338598 No.
性别: 男 Sex	
身份证号码: 460004199608050017 ID card No.	发证时间: 2022年1月11日 Issued Date

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孔庆天    社保身份证号：60497747    身份证号码：460004198608050017    页码：1  
 参保单位名称：建设综合勘察研究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
2025	01	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6738	836.65	184.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	02	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	836.65	184.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	03	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6738	836.65	184.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	04	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	836.65	184.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	05	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	836.65	184.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	06	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	836.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	07	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	836.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	08	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6738	836.65	184.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	09	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	836.65	184.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	10	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	836.65	184.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	11	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	836.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	12	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	836.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2026	01	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2026	02	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			10424.32	5212.16			4947.04	1895.0			471.32						84.0



- 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（ 339278413495e45e ）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），“0”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号    单位名称  
 294017    建设综合勘察研究院有限公司深圳分院



3.19、李翔



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李翔 社保电脑号：683218772 身份证号码：420526197908310035 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
2025	01	294017	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.85	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	294017	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.85	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	294017	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.85	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	294017	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.85	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	05	294017	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.85	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	294017	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.85	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	294017	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.85	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	294017	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.85	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	294017	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.85	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	294017	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.85	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	11	294017	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.85	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	12	294017	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.85	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2026	01	294017	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2026	02	294017	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	0.0
合计			11900.0	5600.0			4847.04	1885.0			471.32						140.0



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 ( 33927841349607bn ) 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(医疗二档),“0”为统筹医疗保险。
- 4.上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴,空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 5.居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6.如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
- 7.单位编号对应的单位名称:

单位编号  
294017

单位名称  
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



深圳市社会保险基金管理局  
打印日期：2026年3月3日

### 3.20、李梦德



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李梦露 社保电话号：640643696 身份证号：420526199007032014 页码：1  
 参保单位名称：建设综合勘察研究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
2025	01	294017	5500.0	985.0	440.0	1	6738	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	02	294017	5500.0	985.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	03	294017	5500.0	985.0	440.0	1	6738	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	04	294017	5500.0	985.0	440.0	1	6738	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	05	294017	5500.0	985.0	440.0	1	6738	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	06	294017	5500.0	985.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	07	294017	5500.0	985.0	440.0	1	6738	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	08	294017	5500.0	985.0	440.0	1	6738	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	09	294017	5500.0	985.0	440.0	1	6738	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	10	294017	5500.0	985.0	440.0	1	6738	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	11	294017	5500.0	985.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	12	294017	5500.0	985.0	440.0	1	6738	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2026	01	294017	5500.0	985.0	440.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2026	02	294017	5500.0	985.0	440.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	5500	22.0	5500	44.0	11.0
合计			13090.0	6180.0			4847.04	1885.0			471.32						154.0



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（ 339278413495fd9g ）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），“0”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时间。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：294017  
 单位名称：建设综合勘察研究院有限公司深圳分院



### 3.21、徐磊





### 3.22、王京京



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王京京      社保身份证号：000273508      身份证号码：610429199810252975      页码：1  
 参保单位名称：建设综合勘察研究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
2025	01	294017	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	02	294017	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	03	294017	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	04	294017	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	05	294017	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	06	294017	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	07	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	08	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	09	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	10	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	11	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	12	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2026	01	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2026	02	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	4500	18.0	4500	36.0	9.0
合计			10432.0	5216.0			4947.04	1865.0			471.32					126.0	



**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（ 339278413495582h ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：294017      单位名称：建设综合勘察研究院有限公司深圳分院



## 4、履约评价

### 4.1、宝安区人民医院整体改造工程(二期)第三方监测

深圳市宝安区建筑工务署官网截图

网址:

[https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/12/12281/post\\_12281425.html#20232](https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/12/12281/post_12281425.html#20232)

## 宝安区建筑工务署关于2025年第二季度建设工程承包商 合同履行评价及完成履约评价结果的通报

发布日期：2025-07-16 浏览次数：1346

各参建单位：

为了加强对我署政府工程承包商的履约监督，促使我署政府工程承包商在财力、专业技术、管理及安全生产等方面不断改进工作，提高履约能力，我署组织开展了2025年第二季度政府工程承包商合同履行评价，并对宝安中学（集团）实验学校宿舍楼、地下停车库及运动场新建工程等6个工程项目相关参建单位进行完成履约评价。

现将有关考评情况通报如下：

### 一、整体评价情况

我署2025年第二季度建设工程承包商合同履行评价结果：

按照单个项目合同进行季度履约评价，其中评价等级“优秀”为12个，“良好”为267个，“合格”为227个，“不合格”为10个。

按照承包商进行季度汇总评价，其中评价等级“优秀”为5个，“良好”为103个，“合格”为119个，“不合格”为10个。

以上结果详见附件。

二、按单个项目合同进行季度履约评价，其中获得优秀或不合格等级的情况说明（具体情况详见附件）

2025年第二季度建设工程承包商季度履约评价及完成履约评价结果汇总表（一）

序号	工程项目名称	承包类别		承包商名称	评价等级
29	宝安区人民医院整体改造工程（二期）		施工（I标装饰）	浙江亚厦装饰股份有限公司//深圳直角设计工程有限公司	合格
			施工（II标装饰）	上海市建筑装饰工程集团有限公司	合格
			施工（III标装饰）	苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司	良好
		全咨（含监理）	全过程咨询	浙江江南工程管理股份有限公司	良好
		设计	设计	香港华艺设计顾问（深圳）有限公司	合格
		其他服务	第三方监测	建设综合勘察研究设计院有限公司	优秀
			造价咨询	深圳市航建工程造价咨询有限公司	良好

## 4.2、宝安交警大队营房(含宝安车管分所)基坑第三方监测

深圳市宝安区建筑工务署官网截图

网址:

[https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/12/12490/post\\_12490503.html#20232](https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/12/12490/post_12490503.html#20232)

- 机构职能 +
- 规划计划
- 财政审计 +
- 政府采购 +
- 履约评价
- 政民互动 +
- 其他法定公开内容 +
- 监督渠道及联系方式

政府信息  
公开年报

关键词: 履约评价结果 通报

【打印】 【字体: 大 中 小】 分享到:

---

### 宝安区建筑工务署关于2025年第三季度建设工程承包商 合同履行评价及完成履约评价结果的通报

发布日期: 2025-11-13 浏览次数: 99

各参建单位:

为了加强对我署政府工程承包商的履约监管,促使我署政府工程承包商在财力、专业技术、管理及安全生产等方面不断改进工作,提高履约能力,我署组织开展了2025年第三季度政府工程承包商合同履行评价及完成履约评价。现将本次履约评价结果予以通报。

附件: 宝安区建筑工务署2025年第三季度建设工程承包商季度履约评价及完成履约评价结果汇总表

深圳市宝安区建筑工务署  
2025年11月13日

附件:

1. 附件: 宝安区建筑工务署2025年第三季度建设工程承包商季度履约评价及完成履约评价结果汇总表.pdf

**2025年第三季度建设工程承包商季度履约评价结果汇总表（一）**

序号	工程项目名称	承包类别		承包商名称	评价等级
45	宝安交警大队营房(含宝安车管分所) 迁址新建工程	EPC设计联合体	施工	中建八局南方建设有限公司//中国建筑第八工程局有限公司	优秀
			设计	深圳市和域城建筑设计有限公司	良好
		全咨	全咨	广州宏达工程顾问集团有限公司	良好
		其他服务	造价咨询	深圳市普利工程咨询有限公司	合格
			第三方监测	建设综合勘察研究设计院有限公司	优秀
			第三方检测	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	良好
		绿化迁移	深圳市中锐园林建设有限责任公司	良好	

## 4.3、六单元交通改善工程第三方监测表扬信

表扬信

### 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



#### 4.4、坪山区第三人民医院项目（基坑监测、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：2019JC610223AA

项目名称	坪山区第三人民医院项目（基坑监测、主体沉降观测）			
合同编号	2019JC610223AA	项目负责人	简万成	
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：2023年8月11日

本院调查人员姓名（印章或签字）：

调查日期：2023年8月11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) 其他详细说明书的内容可另加附页；

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。

## 4.5、市第十八高级中学一基坑监测和主体结构沉降变形观测

### 顾客满意度调查表

(履约评价)

格式标识：QM/CIGIS-TX19001-D01

编号：2020CH450409AA

项目名称	市第十八高级中学一基坑监测和主体结构沉降变形观测			
合同编号	2020CH450409AA	项目负责人	简万成	
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: 2024年4月22日

本院调查人员姓名 (印章或签字):

调查日期: 2024年4月22日

注:

- 1) 在调查表相应格中打“✓”表示选定该调查要素的满意度;
- 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、投标人基本情况一览表

投标人基本情况一览表								
序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于中小企业 (勾选其一)	企业业绩	拟派项目负责人业绩	企业资质	项目管理人员规模	履约评价
1	建设综合勘察研究设计院有限公司	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他： <u>国有控股+全民股份制企业</u>	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	1. 项目名称：深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测项目；建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司；合同金额：138.51万元；合同签订时间2024年8月3日 2. 宝安交警大队营房(含宝安车管分所)基坑第三方监测项目；建设单位：深圳市宝安区建筑工务署；合同金额：149.3663万元；合同签订时间2024年5月20日 3. 平大路提升改造工程第三方监测项目；建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署；合	1. 项目名称：坪山区第三人民医院项目（基坑监测、主体沉降观测）项目；建设单位：深圳市坪山区建筑工务署；合同金额：275.6453万元；竣工验收时间2023年8月4日 2. 项目名称：松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测项目；建设单位：深圳市地铁集团有限公司；合同金额：439.052643万元；竣工验收时间2023年12月12日； 3. 项目名称：深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二	工程勘察综合资质甲级/测绘资质甲级	共配置22人 具体岗位如下： 1、项目负责人：1人 2、项目技术负责人：1人 3、项目技术负责人：1人 4、技术顾问：1人 5、审核人：1人 6、主要技术人员：4人 7、专职安全员：1人 8、技术人员：4人 9、监测人员：、9人员 （可自行添加）	1. 项目名称：宝安区人民医院整体改造工程(二期)第三方监测项目；履约评价：优秀；评价时间：2025年7月16日；评价单位：深圳市宝安区建筑工务署 2. 项目名称：宝安交警大队营房(含宝安车管分所)基坑第三方监测项目；履约评价：优秀；评价时间：2025年11月13日；评价单位：深圳市宝安区建筑工务署 3. 项目名称：六单元交通改善工程第三方监测表扬信项目；履约评价：优秀；评价时间：2023年7月24日；评价

			同金额：346.753776万元；合同签订时间 2024 年 12 月 13 日 4、龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测项目；建设单位：深圳市龙岗人才安居有限公司；合同金额：143.13 万元；合同签订时间 2024 年 3 月 7 日 5、平谷城区中部片区排水管网改造工程(深基坑监测)项目；建设单位：北京市平谷区城市管理委员会；合同金额：504.51 万元；合同签订时间 2024 年 11 月 28 日	期)第三方监测项目；建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司；合同金额：138.51 万元；竣工验收时间 2025 年 4 月 11 日； 4、项目名称：坪山区金辉路综合管廊工程(基坑工程监测和主体沉降观测)项目；建设单位：深圳市坪山区轨道交通管理中心；合同金额：249.7662 万元；竣工验收时间 2023 年 3 月 29 日； 5、项目名称：前海深港科技创新生态谷一期基坑第三方监测项目；建设单位：中建国际建设有限公司；合同金额：120.90307 万元；竣工验收时间 2023 年 5 月 12 日		单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司 4、项目名称：坪山区第三人民医院项目(基坑监测、主体沉降观测)项目；履约评价：优秀；评价时间：2023 年 8 月 11 日；评价单位：深圳市坪山区建筑工程务署 5、项目名称：市第十八高级中学一基坑监测和主体结构沉降变形观测项目；履约评价：优秀；评价时间：2024 年 4 月 22 日；评价单位：深圳市坪山区建筑工程务署
注：（1）证明材料要求详见招标文件第二章投标须知 三、招投标须知正文 （六）定标《资信标要求一览表》 （2）投标人须对填写的内容真实性负责。						

## 6、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书

### 深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法 分包承诺书

致：中信城市开发运营（海南）有限公司/深圳市南山区建筑工务署

工程名称：南山交警大队新综合楼基坑监测及主体沉降观测工程

我方 建设综合勘察研究设计院有限公司 在充分理解并郑重确认本次招标活动所有要求的前提下，就参与上述工程投标及中标后的项目实施，作出如下郑重承诺：

我方承诺，如中标，将严格遵守《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规及规章的规定，切实履行承包单位职责，遵守本项目合同规定，承诺本合同不转包、不挂靠、不违法分包。

我方清楚知晓，若违反以上承诺，一经查实，将承担包括但不限于以下法律后果：

1. 愿意接受建设行政主管部门依法作出的行政处罚，包括记入不良行为记录、公开通报等；
2. 给贵方造成损失的，我方依法承担赔偿责任。

本承诺书是投标文件及后续合同（如中标）的有效组成部分，具有法律约束力。

特此承诺。

单位（盖章）：建设综合勘察研究设计院有限公司

单位地址：深圳市南山区中山园路 1001 号 TCL 国际 E 城 E1-10A

法定代表人（签字或签章）：

日期：2026 年 3 月 25 日

## 7、其他

### 7.1、企业荣誉

地质工作诚信单位及高新技术企业证书





# 中关村高新技术企业

企业名称: 建设综合勘察研究设计院有限公司

编号: 20252070139211

发证时间: 2025年04月16日

有效期: 三年



中关村科技园区管理委员会

## 7.2、企业监测获奖

序号	体系证书/荣誉证书名称	颁发/获奖机构	颁发/获奖时间	获奖等级	相关工程
1	2021 年度北京市优秀测绘地理信息工程奖三等奖	北京测绘学会	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）
2	测绘科技进步奖特等奖	北京测绘学会	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
3	2023 年度北京市优秀工程勘察设计成果评价二等奖	北京工程勘察设计协会	2023 年 10 月	省部级	利金城工业园二期基坑支护设计及基本/边坡监测
4	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖一等奖	深圳市勘察设计行业协会	2024 年 12 月	市级	中信金融中心项目土方、基坑支护及地铁监测
5	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖三等奖	深圳市勘察设计行业协会	2024 年 12 月	市级	南山科技创新中心工程（留仙洞六街坊）基坑支护工程变形监测

# 奖状

建设综合勘察研究设计院有限公司

你单位完成的 国家重点文物保护单位应县木塔变形监测  
(2015年-2017年) 项目, 被评为2021年度北京市优秀测绘  
地理信息工程 三等奖。

特发此证, 以资鼓励。

编号: 2021-02-03-12



## 测绘科技进步奖

# 证书

为表彰在推动测绘科学技术进步, 对  
首都经济建设和社会发展做出贡献的集体  
和个人, 特颁此证, 以资鼓励。

建筑变形监测智能化采集与信息  
获奖项目: 化管理服务平台建设与应用

奖励等级: 特等奖

获奖单位: 建设综合勘察研究设计院有限公  
司

证书号: 2022-01-00-02





# 获奖证书

编号: 2024-A02A-0103

建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院:

你单位 南山科技创新中心工程(留仙洞六街坊)基坑支护工程变形监测 在第二十一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(工程测量项目)

## 三等奖

特发此证,以资鼓励。

主要设计人:

1. 简万成 2. 高翔 3. 赵庆攀 4. 刘钊 5. 张铁球 6. 陈勇军 7. 王尊尉 8. 张建焯 9. 王富渊 10. 徐寨前 11. 朱远均 12. 袁勇淋 13. 廖小明 14. 齐金龙 15. 曾秋阳 16. 林义翔 17. 王磊 18. 吴梓跃 19. 庾结辉 20. 徐续青



扫码查验



### 7.3、AAA 级信用等级证书



## 7.4、监测类专利及著作

地质灾害评估及监测预警平台

2018

**中华人民共和国国家版权局**  
**计算机软件著作权登记证书**

证书号： 软著登字第2905894号

软件名称： 地质灾害评估及监测预警平台  
V1.0

著作权人： 建设综合勘察研究设计院有限公司

开发完成日期： 2015年11月10日

首次发表日期： 2015年11月10日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2018SR666799

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 02926825

# 中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第4103210号

软件名称： 地下管廊三维综合监测与预警管理平台  
[简称： 监测与预警管理平台]  
V1.0

著作权人： 建设综合勘察研究设计院有限公司

开发完成日期： 2019年03月21日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR0682453

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 04230123



2019年07月03日

证书号第 1698722 号



# 发明专利证书

发明名称：一种数据真实性的监控方法

发明人：徐前

专利号：ZL 2012 1 0230781.4

专利申请日：2012年07月05日

专利权人：建设综合勘察研究设计院有限公司

授权公告日：2015年06月17日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年07月05日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第 11621005 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：数据采集终端

发 明 人：李重阳;史晓飞;李鹏;王彤心;董广亚;陈绪军;邹汉林  
熊峰;张文

专 利 号：ZL 2019 2 2394540.3

专利申请日：2019 年 12 月 26 日

专 利 权 人：建设综合勘察研究设计院有限公司  
武汉岩石科技有限公司

地 址：100007 北京市东城区东直门内大街 177 号

授权公告日：2020 年 10 月 09 日      授权公告号：CN 211653849 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 11621005 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 26 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

建设综合勘察研究设计院有限公司；北京奥腾岩石科技有限公司

发明人：

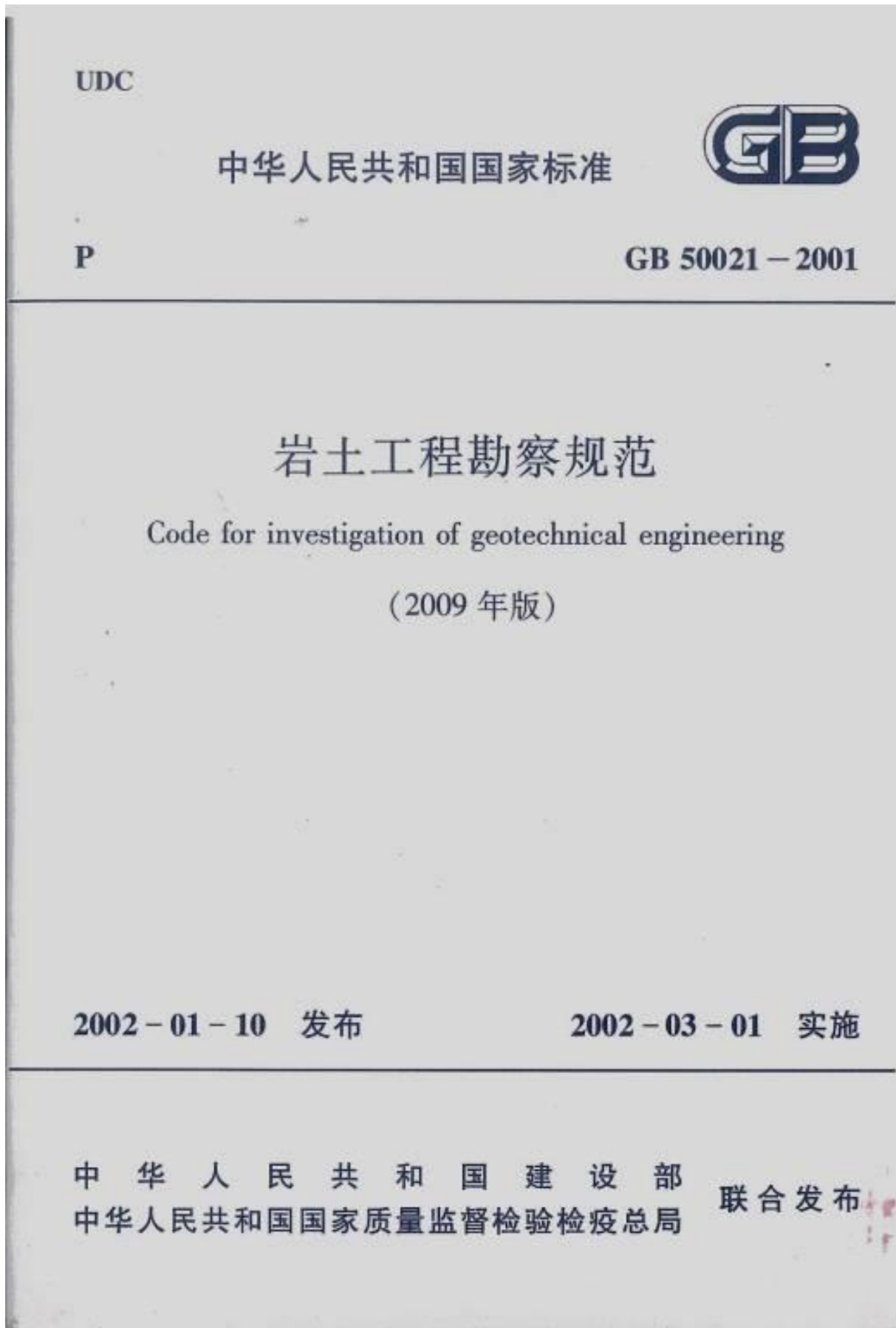
李重阳；史晓飞；李鹏；王彤心；董广亚；陈绪军；邹汉林；熊峰；张文



## 7.5、主编或参编现行国家或行业规范/标准一览表

序号	规范/标准名称	规范/标准编号	规范/标准类型	发布日期	实施日期	主编或参编
1	《岩土工程勘察规范》(2009年版)	GB50021-2001	国家规范	2009年5月19日	2009年5月19日	主编
2	建筑边坡工程技术规范	GB 50330-2013	国家规范	2013年11月1日	2014年6月1日	参编
3	建筑变形测量规范	JGJ8-2007	行业规范	2007年9月4日	2008年3月1日	主编

7.5.1、《岩土工程勘察规范（2009年版）》主编



# 中华人民共和国住房和城乡建设部 公告

第 314 号

---

## 关于发布国家标准《岩土工程 勘察规范》局部修订的公告

现批准《岩土工程勘察规范》GB 50021 - 2001 局部修订的条文，自 2009 年 7 月 1 日起实施。其中，第 1.0.3、4.1.18 (1、2、3、4)、4.1.20 (1、2、3)、4.8.5、5.7.2、7.2.2 条(款)为强制性条文，必须严格执行。经此次修改的原条文同时废止。

局部修订的条文及具体内容，将在近期出版的《工程建设标准化》刊物上登载。

中华人民共和国住房和城乡建设部

2009 年 5 月 19 日

## 修 订 说 明

本次局部修订系根据原建设部《关于印发〈2006年工程建设标准规范制订、修订计划（第二批）〉的通知》（建标〔2006〕136号）的要求，由建设综合勘察研究设计院会同有关单位对《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001进行修订而成。

本次局部修订的主要内容是使部分条款的表达更加严谨，与相关标准更加协调。修订的主要内容如下：

1. 对“水和土腐蚀性的评价”一章内容作了较大修改。

2. 对“污染土”一节内容进行了补充和修改。

3. 其他修改 13 条：涉及土的鉴定、勘察的基本要求、场地和地基的地震效应、地下水、钻探、原位测试等。其中有强制性条文 6 条。

本规范下划线为修改内容；用黑体字表示的条文为强制性条文，必须严格执行。

本次局部修订的主编单位：建设综合勘察研究设计院

本次局部修订的参编单位：中兵勘察设计研究院

上海岩土工程勘察设计研究院有限公司

中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司

中国有色金属工业西安勘察设计研究院

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

本次局部修订的主要起草人：武 威 顾宝和

（以下按姓氏笔画排列）

王 铠 许丽萍 李耀刚  
庞锦娟 项 勃 康景文  
董忠级

本次局部修订的主要审查人员：高大钊

(以下按姓氏笔画排列)

王长科 化建新 卞昭庆  
杨俊峰 沈小克 戚玉红

受理号: C1022009000646

73号

2009.3.27 12:22

## 准予变更登记通知书

(国)登记内变字[2009]第117号

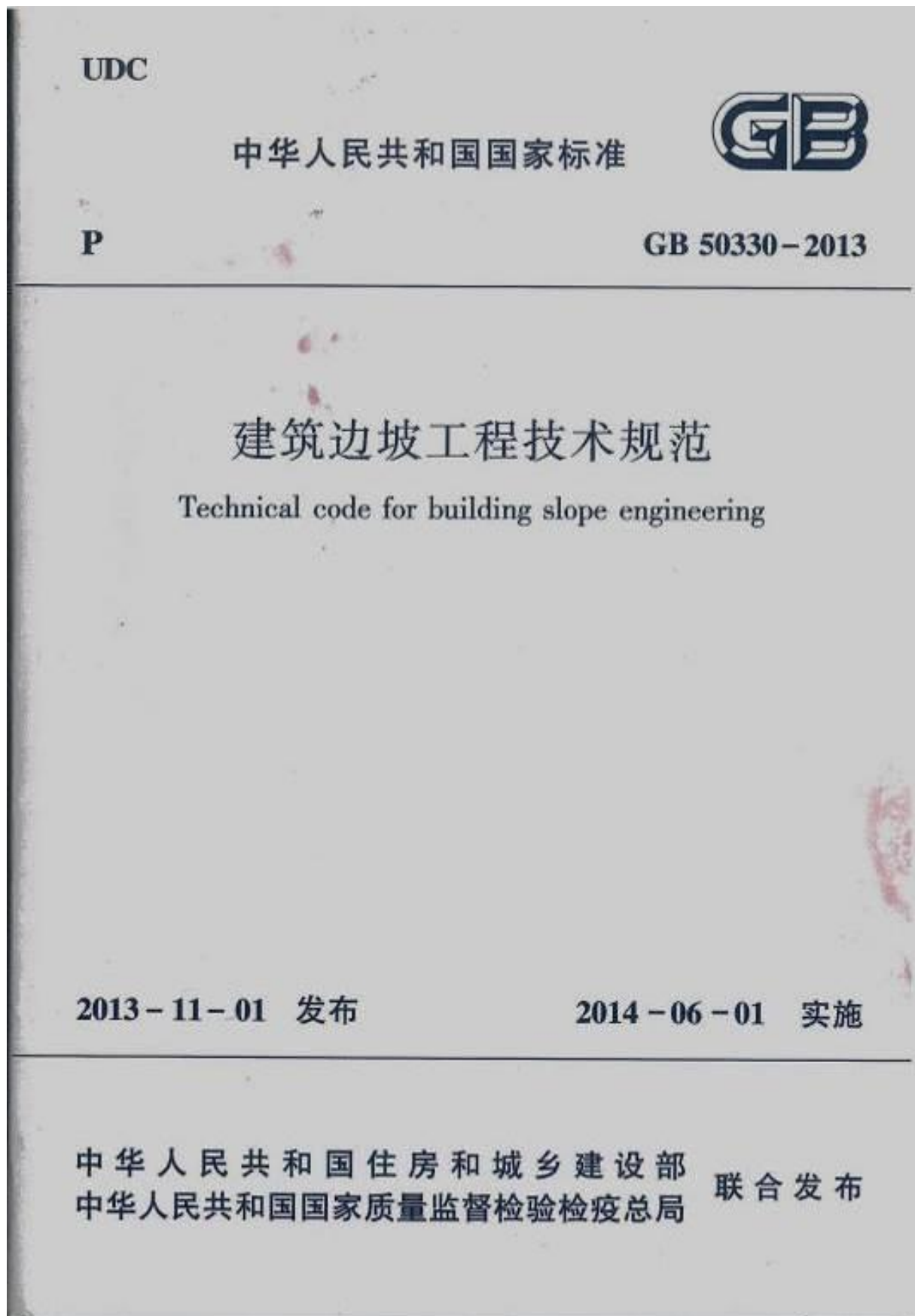
建设综合勘察研究设计院有限公司:

经审查,提交的 **企业改制** 的(变更前名称:建设综合勘察研究设计院,变更后名称:建设综合勘察研究设计院有限公司) 申请,申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予 **变更、备案** 登记,请于10日内到我局换领 **营业执照** 。

二〇〇九年二月二十六日



7.5.2、《建筑边坡工程技术规范》参编



## 前 言

根据原建设部《关于印发〈2007年工程建设标准规范制订、修订计划（第一批）〉的通知》（建标〔2007〕125号）的要求，规范编制组经广泛调查研究，认真总结实践经验，参考有关国内标准和国际标准，并在广泛征求意见的基础上，修订了《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2002。

本规范主要技术内容是：1. 总则；2. 术语和符号；3. 基本规定；4. 边坡工程勘察；5. 边坡稳定性评价；6. 边坡支护结构上的侧向岩土压力；7. 坡顶有重要建（构）筑物的边坡工程；8. 锚杆（索）；9. 锚杆（索）挡墙；10. 岩石锚喷支护；11. 重力式挡墙；12. 悬臂式挡墙和扶壁式挡墙；13. 桩板式挡墙；14. 坡率法；15. 坡面防护与绿化；16. 边坡工程排水；17. 工程滑坡防治；18. 边坡工程施工；19. 边坡工程监测、质量检验及验收。

本规范修订的主要技术内容是：

1. 明确临时性边坡（包括岩质基坑边坡）的有关参数（如破裂角、等效内摩擦角等）取值，给出临时性边坡的侧向压力计算；
2. 将锚杆有关计算（锚杆截面、锚固体与地层的锚固长度和杆体与锚固体的锚固长度计算）由原规范的概率极限状态计算方法转换成安全系数法；
3. 调整边坡稳定性分析评价方法：圆弧形滑动面稳定性计算时推荐采用毕肖普法，折线形滑动面稳定性计算时推荐采用传递系数隐式解法；
4. 增加分阶坡形的侧压力计算方法，给出了抗震时边坡支护结构侧压力的计算内容；

5. 对永久性边坡的岩石锚喷支护进行了局部修改完善, 补充了临时性边坡及坡面防护的锚喷支护的有关内容;

6. 增加扶壁式挡墙形式, 补充有关技术内容;

7. 新增“桩板式挡墙”一章, 给出了桩板式挡墙的设计原则、计算、构造及施工等有关技术内容;

8. 新增“坡面防护与绿化”一章, 规定了坡面防护与绿化的设计原则、计算、构造及施工等有关技术内容;

9. 将原规范第 3.5 节“排水措施”扩充成“边坡工程排水”一章, 规定了边坡工程坡面防水、地下排水及防渗的设计和施工方法;

10. 将原规范第 3.6 节“坡顶有重要建(构)筑物的边坡工程设计”与第 14 章“边坡变形控制”合并, 形成本规范的第 7 章“坡顶有重要建(构)筑物的边坡工程”, 规定了坡顶有重要建(构)筑物边坡工程设计原则、方法、岩土侧压力的修订方法, 抗震设计及安全施工的具体要求;

11. 修改工程滑坡的防治, 删除危岩和崩塌防治内容;

12. 对边坡工程监测、质量检验及验收进行局部修改完善, 并给出了边坡工程监测的预警值。

本规范中以黑体字标志的条文为强制性条文, 必须严格执行。

本规范由住房和城乡建设部负责管理和对强制性条文的解释, 由重庆市设计院负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议, 请寄送重庆市设计院(地址: 重庆市渝中区人和街 31 号, 邮政编码: 400015)。

本规范主编单位: 重庆市设计院

中国建筑技术集团有限公司

本规范参编单位: 中国人民解放军后勤工程学院

中冶建筑研究总院有限公司

重庆市建筑科学研究院

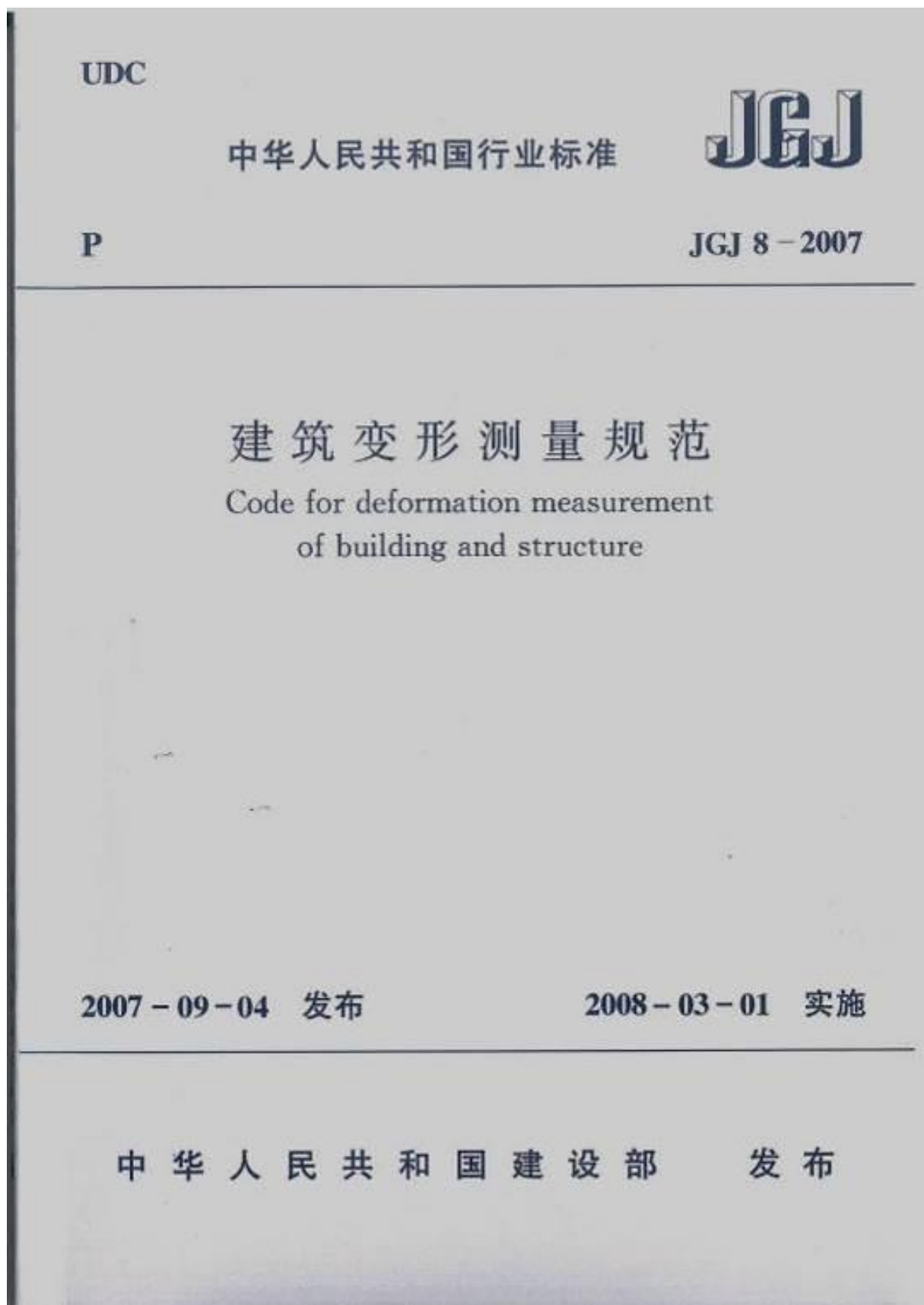
重庆交通大学

中铁二院重庆勘察设计研究院有限责  
任公司  
中国科学院地质与地球物理研究所  
建设综合勘察研究设计院有限公司  
大连理工大学  
中国建筑西南勘察设计研究院有限  
公司  
北京市勘察设计研究院有限公司  
重庆市建设工程勘察质量监督站  
重庆大学  
重庆一建建设集团有限公司

本规范主要起草人员：郑生庆 郑颖人 黄 强 陈希昌  
汤启明 刘兴远 陆 新 胡建林  
凌天清 黄家愉 周显毅 何 平  
康景文 贾金青 李正川 沈小克  
伍法权 周载阳 杨素春 李耀刚  
张季茂 王 华 姚 刚 周忠明  
张智浩 张培文

本规范主要审查人员：滕延京 钱志雄 张旷成 杨 斌  
罗济章 薛尚铃 王德华 钟 阳  
戴一鸣 常大美

7.5.3、《建筑变形测量规范》主编



## 前 言

根据建设部建标 [2004] 66 号文的要求,标准编制组经广泛调查研究,认真总结实践经验,参考有关国外先进标准,在广泛征求意见的基础上,对原《建筑变形测量规程》JGJ/T 8-97 进行了修订。

本规范的主要技术内容是:1. 总则;2. 术语、符号和代号;3. 基本规定;4. 变形控制测量;5. 沉降观测;6. 位移观测;7. 特殊变形观测;8. 数据处理分析;9. 成果整理与质量检查验收。

修订的内容是:1. 将标准的名称修订为《建筑变形测量规范》;2. 增加了第 2、7、9 章和第 4.5、4.8、6.4 节及附录 C;3. 将原第 2 章作较大的修改后成为目前的第 3 章;4. 将原第 3、4 章修改并合并为目前的第 4 章;5. 在第 4、5、6 章中分别增加“一般规定”一节;6. 将原第 6 章中的日照变形观测、风振观测和裂缝观测放入第 7 章;7. 对原第 7 章作了较大的修改和扩充后成为目前的第 8 章;8. 对有关技术要求和作业方法等作了较为全面的修订;9. 设置了强制性条文。

本规范以黑体字标志的条文为强制性条文,必须严格执行。

本规范由建设部负责管理和对强制性条文进行解释,由主编单位负责具体技术内容的解释。

本规范主编单位:建设综合勘察研究设计院(北京东直门内大街 177 号,邮政编码:100007)

本规范参编单位:上海岩土工程勘察设计研究院有限公司  
西北综合勘察设计院  
南京工业大学  
深圳市勘察测绘院有限公司

中国有色金属工业西安勘察设计研究院

北京市测绘设计研究院

武汉市勘测设计研究院

广州市城市规划勘测设计研究院

长沙市勘测设计研究院

重庆市勘测院

北京威远图数据开发有限公司

本规范主要起草人：王丹 陆学智 张肇基 潘庆林  
王双龙 王百发 刘广盈 张凤录  
严小平 欧海平 戴建清 谢征海  
陈宜金 孙焰