

福田区香蜜湖路污水管网完善工程第三方监测服务项目

投标文件

资信标书

项目编号：2406-440304-04-01-307781002001

投标人名称：建设综合勘察研究设计院有限公司

投标人代表：郑贵

投标日期：2026年5月28日

目 录

1、投标人基本情况	1
1.1、营业执照	2
1.2、企业资质证书	4
1.2.1、工程勘察综合资质甲级	4
1.2.2、测绘资质甲级	6
1.3、社保缴纳情况	7
1.3.1、总院社保	7
1.3.2、深圳分院社保	8
2、投标人类似工程业绩	9
2.1、平大路提升改造工程第三方监测	10
2.2、平谷城区中部片区排水管网改造工程(深基坑监测).....	15
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	20
2.4、郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测.....	25
2.5、六单元交通改善工程第三方监测	30
2.6、创源路、创启路、创发路项目第三方监测	35
3、项目负责人业绩情况	41
3.1、平大路提升改造工程第三方监测	42
3.2、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	48
3.3、郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测.....	55
3.4、六单元交通改善工程第三方监测	61

3.5、创源路、创启路、创发路项目第三方监测	67
4、履约评价情况	74
4.1、宝安区人民医院整体改造工程(二期)第三方监测	75
4.2、宝安交警大队营房(含宝安车管分所)基坑第三方监测	81
4.3、六单元交通改善工程第三方监测表扬信	86
4.4、坪山区第三人民医院项目（基坑监测、主体沉降观测）	91
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	96
4.6、逸湖四街(逸景二路-中心路)项目地下通道基坑支护监测	101
5、项目管理机构、团队成员的经验与管理水平	107
5.1、简万成	109
5.2、卢亮	113
5.3、武威	116
5.4、高翔	119
5.5、周载阳	122
5.6、周学良	125
5.7、赵超阳	128
5.8、王少娟	131
5.9、唐冬	134
5.10、孙杨林	137
5.11、涂芬芬	139
5.12、陈海龙	141
5.13、周志峰	143

5.14、黄建生.....	145
5.15、文福林.....	147
5.16、宁皓.....	149
5.17、朱振.....	151
5.18、孔庆天.....	153
5.19、李翔.....	155
5.20、李梦德.....	157
5.21、徐磊.....	159
5.22、王京京.....	162
6、其他.....	165
6.1、企业荣誉及三体系认证证书.....	165
6.1.1、地质工作诚信单位及高新技术企业证书.....	165
6.1.2、质量管理体系认证证书.....	167
6.1.3、环境管理体系认证证书.....	168
6.1.4、职业健康安全管理体系认证证书.....	169
6.1.5、信息安全管理体系统认证证书.....	170
6.2、近 5 年监测项目获奖.....	171
6.3、AAA 级信用等级证书.....	175
6.4、监测类专利及著作.....	176
6.5、主编或参编现行国家或行业规范/标准一览表.....	182
6.5.1、《岩土工程勘察规范（2009 年版）》主编.....	183
6.5.2、《建筑边坡工程技术规范》参编.....	188

6.5.3、《建筑变形测量规范》主编.....	192
-------------------------	-----

1、投标人基本情况

投标人企业基本情况一览表

企业名称	建设综合勘察研究设计院有限公司	成立时间	1993年5月18日
企业类型	<input type="checkbox"/> 国企 <input checked="" type="checkbox"/> 民营	企业人员情况	缴纳社保总人数：380人
主营业务范围	许可项目：建设工程勘察；测绘服务；建设工程设计；国土空间规划编制；建设工程质量检测；检验检测服务；安全评价业务；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程施工；地质灾害治理工程监理；文物保护工程勘察；文物保护工程设计；文物保护工程监理；文物保护工程施工；出版物零售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程管理服务；规划设计管理；地质勘查技术服务；地质灾害治理服务；文物文化遗址保护服务；工程造价咨询业务；地理遥感信息服务；信息技术咨询服务；信息系统集成服务；软件开发；大数据服务；工程和技术研究和试验发展；数字技术服务；信息系统运行维护服务；互联网数据服务；标准化服务；土壤污染治理与修复服务；水污染治理；环境保护监测；风力发电技术服务；太阳能发电技术服务；水利相关咨询服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发；技术进出口；建筑工程机械与设备租赁；非居住房地产租赁；物业管理；广告发布；停车场服务；会议及展览服务。		

1.1、营业执照



营业执照

(副本) (8-5)

统一社会信用代码
91110000400002689G

名称 建设综合勘察研究院有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 周振鸿

注册资本 5000 万元

成立日期 1993 年 05 月 18 日

住所 北京市东城区东直门内大街 177 号



扫描二维码
了解更多信息、
许可、监管信息、
体验更多应用服务。

经营范围

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

登记机关



2024年 08月 16日

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。
国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>
国家市场监督管理总局监制



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
9144030078924006XA



名称 建设综合勘察设计院有限公司深圳分院

类型 有限责任公司分公司

负责人 简万成

成立日期 2006年05月19日

营业场所 深圳市南山区西丽街道中山园路1001号TCL科学园
区E1-10A

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2023年11月02日

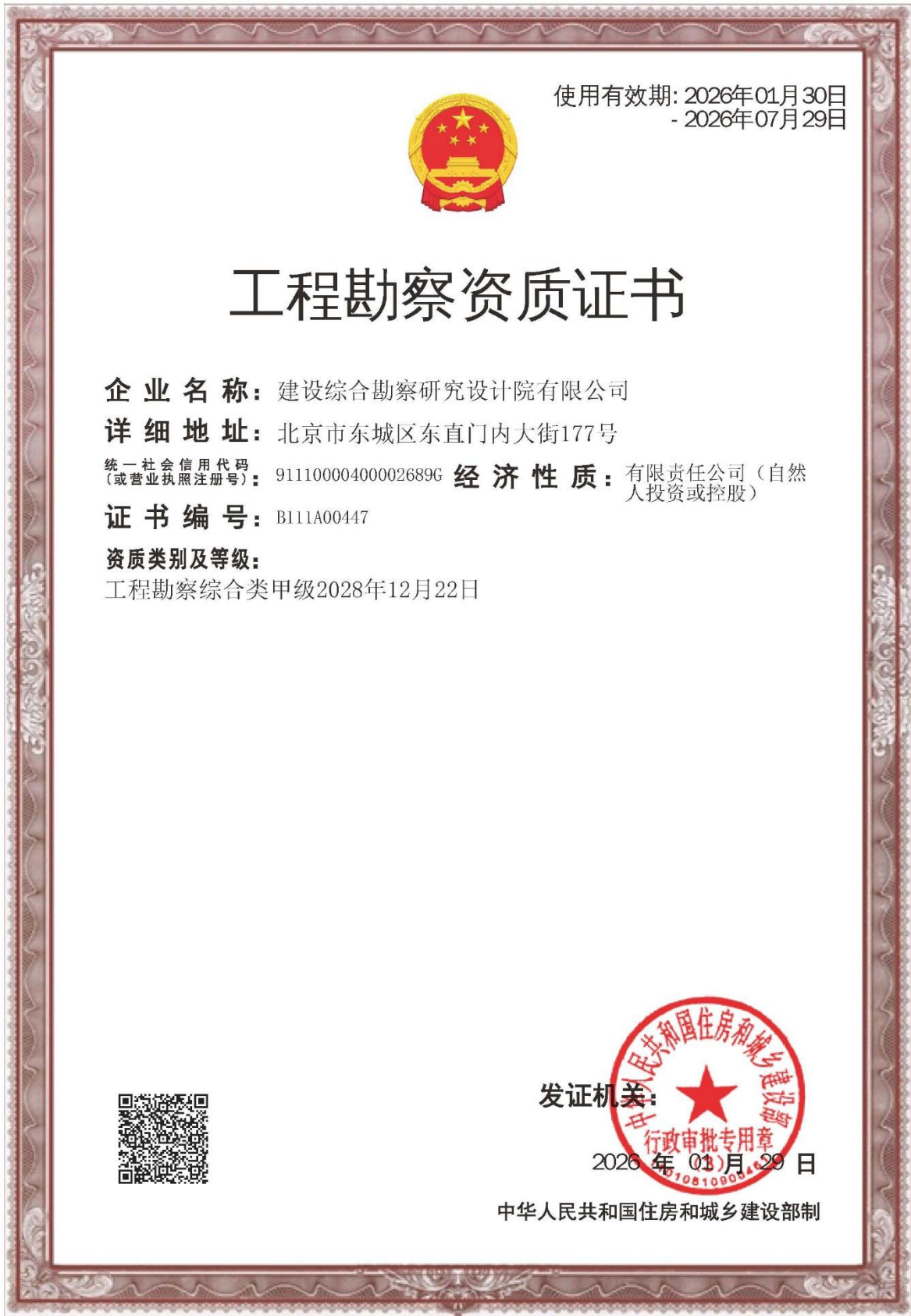
1.2、企业资质证书

1.2.1、工程勘察综合资质甲级



企业名称	建设综合勘察研究设计院有限公司		
详细地址	北京市东城区东直门内大街177号		
建立时间	1993年05月18日		
注册资本金	5000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91110000400002689G		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)		
证书编号	B111007619-6/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	周振鸿	职务	总经理
单位负责人	周振鸿	职务	总经理
技术负责人	武威	职称或执业资格	研究员
备注:	原资质证书编号: 010042-kj		

业务范围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外);其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****
发证机关: (章) 2023年12月22日 No.BF 0084803



1.2.2、测绘资质甲级



No. 007092

中华人民共和国自然资源部监制

1.3、社保缴纳情况

1.3.1、总院社保



单位基本信息	名称： 建设综合勘察研究设计院有限公司 社会保险登记号： 91110000400002689G 统一社会信用代码（组织机构代码）： 91110000400002689G 单位类型： 企业 隶属关系： 中央
缴费人数	2026年04月 养老保险： 341 医疗保险： 0 失业保险： 341 工伤保险： 342 生育保险： 0
养老保险 缴费情况	2025年05月至2026年04月
医疗保险 缴费情况	2025年05月至2026年03月
失业保险 缴费情况	2025年05月至2026年04月
工伤保险 缴费情况	2025年05月至2026年04月
生育保险 缴费情况	2025年05月至2026年03月

备注： 1、如需鉴定真伪，请自2026年05月23日起30日内登录
<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
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05月22日

1.3.2、深圳分院社保

深圳市参保单位社会保险参保证明

(2025年 10月 -- 2026年 05月)

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

单位: (人)

序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202510	37	42	42	42	42
2	202511	36	41	41	41	41
3	202512	36	41	41	41	41
4	202601	36	41	41	41	41
5	202602	36	41	41	41	41
6	202603	34	39	39	39	39
7	202604	34	39	39	39	39
8	202605	37	42	42	42	42

备注: 1. 本证明可作为单位在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3359a3838025f4d3) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 2024年7月(含)之后的参保年月, 各险种人数仅为对应年月存在有效参保关系的人数, 实际缴费到账情况以税务部门开具的缴费证明为准。

3. 本证明数据截至2026年05月22日 10:49:23



2、投标人类似工程业绩

投标人类似工程业绩

序号	建设单位	项目名称	合同金额（万元）	合同签订日期	备注
1	深圳市龙岗区建筑工务署	平大路提升改造工程第三方监测	346.753776	2024年12月13日	
2	北京市平谷区城市管理委员会	平谷城区中部片区排水管网改造工程（深基坑监测）	504.51	2024年11月28日	
3	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	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	138.5120	2024年8月3日	
4	中国南山开发（集团）股份有限公司	郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测	250.9181	2023年5月6日	
5	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	六单元交通改善工程第三方监测	123.028	2022年3月15日	
6	深圳市南山区建筑工务署	创源路、创启路、创发路项目第三方监测	56.7114	2024年12月19日	

2.1、平大路提升改造工程第三方监测

中标通知书

中标通知书

标段编号： 2305-440300-04-01-801567007001

标段名称： 平大路提升改造工程第三方监测

建设单位： 深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 建设综合勘察研究设计院有限公司

中标价： 346.753776万元

中标工期（天）： 900

项目经理（总监）：

本工程于 2024-09-19 在深圳公共资源交易中心 交易集团龙岗分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-11-11

查验码： JY20241105878655

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

合同编号: B2024155

合同编号: CLHT20241125008

正本

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设的型式、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设数量部分，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设数量部分，由乙方自行承担。监测点的布设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

2.2、平谷城区中部片区排水管网改造工程(深基坑监测)

中标通知书

中标通知书

建设综合勘察研究设计院有限公司：

根据平谷城区中部片区排水管网改造工程（深基坑监测）采购文件和你单位递交的投标文件，经评标委员会评审，现确定你单位为上述项目的中标供应商，主要中标条件如下：

项目名称	平谷城区中部片区排水管网改造工程（深基坑监测）
中标范围	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。
中标金额	大写：伍佰零肆万伍仟壹佰元整 小写：5045100.00 元
服务期限	自合同签订之日起至工程竣工验收合格之日止。
备注	/

本中标通知书经北京市平谷区城市管理委员会盖章后发出。请你单位在接到本中标通知书后 30 天内，到我单位签订合同。

采购人：  (盖单位章)

日期：2024年11月06日

20241160120644
20241100015444
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

2.3、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

中标通知书

中标通知书

标段编号： 4403922024051400600101Y

标段名称： 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

建设单位： 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 建设综合勘察研究设计院有限公司

中标价： 138.512万元

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-05-15 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-07-29

查验码： JY20240626259479

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

合同扫描件

合同编号：IC20241045



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

2.4、郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：44030520230008001001

标段名称：赤湾一路（郑和二路至华英路B段）等五条道路第三方监测（简易招标）

建设单位：中国南山开发（集团）股份有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：建设综合勘察研究设计院有限公司


中标价：400.506900万元


中标工期：监测周期暂定600天，最终应根据地铁结构的特性、变形速率、变形影响因子的变化和观测精度等综合确定

项目经理(总监)：

本工程于 2023-02-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-03-10 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：  蔡心玉

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：  陈姝
日期：2023-03-01

查验码：5360717633397814 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: B2023043

深圳市建设工程 第三方监测服务合同

工程名称: 郑和三路 (赤湾三路至华英路段) 道路第三方
监测

工程地点: 深圳市南山区赤湾

委托单位 (甲方): 中国南山开发 (集团) 股份有限公司

监测单位 (乙方): 建设综合勘察研究设计院有限公司

合同编号

协议书

委托单位（甲方）：中国南山开发（集团）股份有限公司

监测单位（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

委托单位委托监测单位承担郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测。根据《中华人民共和国民法典》、《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，经委托单位、监测单位协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 监测范围

根据监测任务书及相关规范的要求对郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路进行第三方监测。

第二条 监测依据

- 2.1 场地地物及其周边环境
- 2.2 《地铁安保区工程审查意见书》（深地铁安保[2022]南山 2-设计-2 号）；
- 2.3 《城市轨道交通工程监测技术规范》（GB50911-2013）；
- 2.4 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）；
- 2.5 《深圳市基坑支护技术规范》（SJG 05-2011）；
- 2.6 《建筑基坑支护技术规范》（JGJ 120-2012）；
- 2.7 《建筑变形测量规程》（JGJ8-2016）；
- 2.8 《工程测量标准》（GB 50026-2020）；
- 2.9 其它国家和地方相关的标准、规范以及深圳地铁集团相关要求；
- 2.9 本工程有关的设计图纸《深圳市赤湾一路（郑和二路至华英路B段）等五条道路第三方监测》。

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郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路进行第三方监测。

3.2 本项目的监测工作内容：

按国家现行法规、规范及标准，结合施工图设计文件、施工监测内容，开展工程建设期的第三方监测工作。包括但不限于现状地铁车站（赤湾地铁站）水位位移监测及垂直位移监测、地铁出入口及风亭沉降监测、实施方案、监测布点、平、剖面 CAD 图等服务。监测单位不得拒绝执行招标范围内的全部工作，以及为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。委

3.6 监测验收标准

3.6.1 严格按照合同约定的监测频率要求完成监测，监测工作量（监测总次数、监测点埋设等）由委托单位确认验收。

3.6.2 监测变形指标如达到规范中的监测预警值应及时预警，并提交预警报告于委托单位。

3.6.3 监测点的埋设及监测方法、精度要求等应满足《工程测量规范》(GB50026-2016)的要求。

第四条 合同价款和工程款支付

4.1 合同价款

4.1.1 监测服务费依据国家计委建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）、财政部、国家测绘局2009年印发的《测绘生产成本费用定额》、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》、市场行情等计取。本合同为固定单价合同。工程完工后，根据实际监测工作量核计实际工程价款，最终结算总价以政府造价部门审核为准。

4.1.2 本工程监测费的合同价暂定为：¥2,509,181元（大写：贰佰伍拾万元玖仟壹佰捌拾壹元）。其中，不含增值税价款2,367,151.89元，增值税税费142,029.11元，增值税税率6%。未来如遇国家税务政策变化，乙方在提供增值税发票时，按适用的税务政策和最新的增值税率执行。合同增值税费调整差额=合同不含增值税价×（政策调整后的增值税率-合同价款所对应的增值税率）。在合同结算时，按上述公式计算的税费差额进行调整，且不计违约金。税率调整前已支付的价款不予调整。

（赤湾一路（郑和二路至华英路B段）等五条道路第三方监测中标价为400.5069万元，现分为3个合同签订，合同金额暂按项目概算投资建安费为比例拆分，合同单价详见赤湾一路（郑和二路至华英路B段）等五条道路第三方监测投标报价明细表）。

4.1.3 本次采用固定单价合同，合同综合单价以投标报价明细表为准。工作量按实结算，以委托单位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×合同综合单价。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（本合同的中标下浮率为39.21%），工作量按实结算，以委托单位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-中标下浮率）。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）。最终监测费用以政府相关职能部门审定为准。

4.2 工程款支付

4.2.1 本工程自进场之日起计，每3个月按实际完成工程量的90%予以付款；监测工作全

(本页无正文，为合同签署页)

委托单位 (盖章): 中国南山开发(集团)股份有限公司

法定代表人
(签字或盖章)

或授权代理人
(签字或盖章)

地址: 深圳市南山区赤湾总部大厦 31 楼

邮政编码: 518000

联系电话: /

监测单位 (盖章): 建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人
(签字或盖章)

或授权代理人
(签字或盖章)

地址: 北京市东城区东直门内大街 177 号

邮政编码: 100007

联系电话: 010-64013366

开户银行: 中国工商银行股份有限公司北京北新桥支行

帐户: 0200004309089198474

签订日期: 2025年5月6日

签订地点: 深圳市南山区赤湾

2.5、六单元交通改善工程第三方监测

中标通知书

中标通知书

标段编号：2021-440305-48-01-010056003001

标段名称：六单元交通改善工程第三方监测

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：建设综合勘察研究设计院有限公司

中标价：123.0280万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-02-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2022-03-09 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-03-09

查验码：9408478217787172

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号: _____

合同编号: B2022035



六单元交通改善工程第三方监测合同

工程名称: 六单元交通改善工程工程第三方监测

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

本工程第三方监测工作由甲方按照《中华人民共和国合同法》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：六单元交通改善工程第三方监测

工程建设地点：前海深港现代服务业合作区

工程规模、特征：本项目位于前海桂湾片区六单元，由月亮湾大道-桂湾三路-桂湾四路-平南铁路合围，主要解决六单元03街坊商业项目的交通出行和市政设施配套。建设内容包括：新建地面道路5条，新建桥梁3座，改造月亮湾大道沿线桂湾三路、桂湾四路2个平交路口。

二、本工程监测工作内容及技术要求

1. 工作内容：

(1) 地铁自动化监测：本项目桂湾四路南、北侧辅路位于地铁1号线80m保护范围内。为避免挡墙施工、排水管线基坑开挖及回填施工过程中对地铁1号线结构产生影响，在施工期间对地铁1号线隧道结构进行监测。包括地铁结构变形监测和地铁结构三维扫描等。

(2) 基坑监测：保证基坑支护结构及周边环境的稳定和安全，在基坑施工过程中对基坑进行监测，同时，监测周边建(构)筑、市政地下管线的变形和安全。包括但不限于桩顶（坡顶）水平位移监测、桩顶（坡顶）竖向位移监测、地面沉降断面监测、坑外地下水位监测等。

(3) 现状桥梁监测：为保证现状桥梁安全，需要在本工程施工期间对现状桂湾三路和桂湾四路桥梁进行监测。包括但不限于桥梁墩顶竖向位移及水平位移监测等。

2. 监测工期：监测工期18个月，具体监测工期以工程实际需求为准。

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

本项目第三方监测服务费合同价(含税价)为(大写) 壹佰贰拾叁万零贰佰捌拾元整；(小写：¥1230280元)。其中基本费用包干价为90%(大写)：壹佰壹拾万零柒仟贰佰伍拾贰元整 (小写：¥1107252元)；履约评价费用为10%(大写)：壹拾贰万叁仟零贰拾捌元整 (小写：¥123028元)。

合同包干价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。合同包干价不因监测方案、监测时间、监测方式等变化而调整。

2. 结算价

本项目第三方监测服务费结算价基本费用按 1107252元 包干计取，履约评价费用 123028元 按履约评价结果进行结算。因履约评价扣除的费用、或按合同约定罚款扣除的费用，结算时不予补发。

因监测规模或方案调整、监测时间变化等原因引起监测内容、监测频次变化时，合同包干价均不予调整。

因监测工作暂停、相关政策规定调整、周围环境变化、监测方式改变等原因导致乙方费用增减的，合同包干价均不予调整。

因非乙方原因监测工作终止，按已审批的监测方案中对应监测项目实际完成工程量进行结算。

四、成果要求

1. 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供给监测成果资料一式五份；如有异常情况或达到预警值，应及时通知甲方等相关单位。

2. 监测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供监测成果总结报告一式八份，电子文件三份。

五、双方义务、权利和责任

1. 甲方义务、权利和责任

1.1 批准乙方的监测工作计划和工程量，开具本合同工作所需的证明文件，以利于乙方开展工作。

1.2 提供第三方监测工作开展所必须的技术要求、总平面布置图以及其它与第三方监测工作相关的工程资料。

1.3 根据本合同规定按时付款。

1.4 组织第三方监测服务成果的审查和验收。

1.5 在约定的时间内就乙方书面提交并要求做出决定的一切事宜作出书面决定。

1.6 授权甲方代表，负责与乙方联系。更换甲方代表，要提前通知乙方。

1.7 授权监理工程师，负责第三方监测相关的管理、协调工作。更换监理工程师，要提前通知乙方。

加的，乙方除应负法律责任外，还应向甲方支付赔偿金，赔偿金为工程损失或工程增加费用的2%，最高限额为本合同总价的50%。

7. 由于乙方原因未按甲方要求及时进场监测或未按合同规定时间（日期）提交监测成果，每延误一天按人民币1000元罚款，总罚款额不超过人民币20000元。

8. 如施工影响范围内的监测对象发生严重变形、失稳，甚至坍塌等险情（事故）前，而监测单位未及时向甲方发出险情（预警）通知，按合同约定不合格处理，扣除当期履约评价费用。除乙方须无偿采取补救措施外，甲方有权根据工程损失程度对乙方处5000-20000元/次处罚，并给予警告或不良行为记录。

9. 赔偿费将在每期第三方监测费用支付中按相应金额予以扣除。当累计赔偿金额达到本合同总价的50%时，甲方有权终止本合同，并追究乙方由此而造成的一切经济损失。

九、其他

1、甲方有权要求乙方向其它参建单位、周边设施产权单位、周边其他监测单位公开和共享监测成果，乙方不得提出异议。

2、本合同未尽事宜双方协商解决。

十、争议

本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十一、合同生效

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

十三、合同份数

本合同一式拾份，甲方陆份，乙方肆份，具同等法律效力。

甲方：

地址：

法定代表人：

或 委托代理人：

开户银行：

帐号：

邮政编码：



张 小 妹

乙方：建设综合勘察研究设计院有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道中山园1001

号TLC科学园国际E城E1栋10楼A

法定代表人：

或 委托代理人：

开户银行：平安银行深圳南海支行

帐号：11006828978801

邮政编码：



李 耀 刚

合同订立时间：2022年 3 月 15 日

2.6、创源路、创启路、创发路项目第三方监测

中标公告（网址：https://www.szns.gov.cn/xxgk/bmxxgk/qzjj/qtgk_157928/zhbgg/content/post_11830462.html）

The screenshot shows the official website of the Shenzhen Nanshan District Government. The page features a navigation bar with links for Home, Government Openness, Government Services, Interactive Exchange, and Charm of Nanshan. The main content area displays the title "创源路、创启路、创发路项目第三方监测" (Third-party Monitoring of Chuanyuan Road, Chuangqi Road, and Chuangfa Road Project) with a timestamp of 2024-11-27. Below the title is a table of project details and a table of bidders.

工程编号	NSGWS20241121001
工程名称	创源路、创启路、创发路项目第三方监测
招标工程名称	创源路、创启路、创发路项目第三方监测
建设单位	深圳市南山区建筑工务署
招标方式	票决抽签
中标时间	2024-11-27
中标单位	建设综合勘察研究设计院有限公司
中标价 (万元)	56.711488

序号	投标单位名称	投标时间	是否中标
1	深圳市大升勘测技术有限公司	2024-11-22	否
2	建设综合勘察研究设计院有限公司	2024-11-25	是
3	中国建筑西南勘察设计院有限公司	2024-11-26	否

备注：中标结果公示后中标人需在10个工作日内与建设单位签订合同，如为代建项目中标人则需和代建单位签订合同。请中标人到南山

合同编号: B2024169

副本

合同编号: S00001373

**深圳市南山区建筑工务署
建设工程第三方监测合同
(小型平台)**

工程名称: 创源路、创启路、创发路项目

合同名称: 创源路、创启路、创发路项目

第三方监测合同

发 包 人: 深圳市南山区建筑工务署

承 包 人: 建设综合勘察研究设计院有限公司

发包人：深圳市南山区建筑工务署（以下简称甲方）

承包人：建设综合勘察研究设计院有限公司（以下简称乙方）

本合同乙方由甲方通过南山区建筑工务署小型建设工程交易及履约评价管理系统公开招标方式产生。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国测绘法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程第三方监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1. 工程概况

1.1 工程名称：创源路、创启路、创发路项目

1.2 工程地点：深圳市南山区

1.3 工程投资额：

①创源路：项目总概算 3836 万元。其中建安工程费 3056 万元，工程建设其他费 597 万元，预备费 183 万元。（深南发改批〔2024〕83 号）

②创启路：项目总概算 853 万元。其中建安工程费 640 万元，工程建设其他费 173 万元，预备费 40 万元。（深南发改批〔2024〕75 号）

③创发路：项目总概算 1301 万元。其中建安工程费 1029 万元，工程建设其他费 210 万元，预备费 62 万元。（深南发改批〔2024〕82 号）

1.4 工程规模及特征：

①创源路：项目位于南山区沙河街道高发社区，道路大致呈东西走向，西起侨航路，东至侨城东路，道路全长约 462 米，道路等级为城市支路，红线宽约 15 米，双向 2 车道，设计速度 20 千米/小时。主要建设内容道路、岩土、交通、景观、电力、通信、给排水、燃气、迁改等工程。

②创启路：项目位于南山区沙河街道高发社区，道路大致呈南北走向，北起规划创源路，南至现状侨香路辅道，道路全长约 163 米，规划为城市支路，双向两车道，红线宽 12 米，设计车速 20 千米/小时。建设内容包括道路、岩土、交通、给排水、电力、通信照明等工程。

③创发路：项目位于南山区沙河街道高发社区，道路大致呈南北走向，北起规划创源路，南至现状侨香路辅道，道路全长约 157 米，道路等级为城市支路，红线宽约 15 米，双向 2 车道，设计速度 20 千米/小时。建设内容包括道路、岩土、交通、景观、电力、给排水、通信等工程。

1.5 资金来源：政府投资

2. 监测范围、监测任务、技术要求和工作量

2.1 监测范围：以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。甲方保留调整监测范围的

权利，乙方不得提出异议。

2.2 监测任务：

2.1.1 监测指标（需勾选）：变形、位移、围岩压力、土压力、支护结构内力、支撑轴力、周边环境和建筑物、地下管线、边坡应力、地下水位、孔隙水压力、地铁监测、永久性自动化设备监测采购、其他：_____；

2.1.2 具体监测内容（依据项目实际情况填写）：以监测任务书为准。

2.1.3 配合任务：配合办理本工程施工报建手续并提供相关的监测方案等资料（如有需要）；工程实施阶段按甲方要求指派工程师参加现场工地例会并为工程施工提供配合服务；结算审计配合等工作内容；以及甲方要求办理的与本工程监测有关的其他一切事务。监测结束后按甲方要求编写监测技术工作总结等工作内容。

本工程监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书等；本合同约定的监测内容在工程实际实施过程中可能有调整，乙方必须无条件接受甲方提出的调整要求；乙方不得拒绝执行为完成全部工程而需执行的不可或缺的附带工作以及可能遗漏的工作（超出乙方资质范围的内容除外）。

2.3 技术要求

以甲方或设计单位提供的相关技术要求和监测任务书以及国家、广东省、深圳市与工程第三方监测有关的法律、法规、规章、制度和规范性文件的有关规定为准，并结合工程现场特点进行监测；对监测数据收集整理和关联分析，向甲方及时提供合格监测报告；参与监测工程质量安全问题及应急处理。

2.4 监测工作量

2.4.1 监测周期：监测周期以工程实际需要为准；固定周期。

本项目第三方监测周期的具体要求为：以监测任务书为准。

2.4.2 监测频率：根据设计单位和甲方要求及相关规范进行；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。

2.4.3 工程监测面积 _____ 平方米；监测长度 _____ 米；监测点暂定 _____ 个；监测次数暂定 _____ 次；其他：以监测任务书为准。

5.4 成果提交:

5.4.1 过程监测成果: 每次监测完成后, 乙方应于 24 小时内向甲方、施工、监理等单位各提供一份监测成果电子简报, 并于 3 日内向甲方提供该次成果资料一式 2 份, 电子光盘 2 份; 如有异常情况 (如监测数据发生突变等) 或达到预警值, 应自发现时立即口头通知甲方、监理、施工等相关单位, 此后于 24 小时内向甲方提交经签字确认的书面报告及相关资料。

5.4.2 最终监测成果: 乙方应于监测工作全部完成并通过验收后 20 日内向甲方提交监测总结报告和监测成果结报告及相关图纸 (一式 5 份, 电子光盘 2 份)。

5.4.3 其他成果及设备: 全部工程竣工后 20 日内乙方向甲方移交测量成果及有关桩点; 如项目涉及永久性自动化监测设备的移交, 乙方应在项目移交时将该设备移交至相关管理单位使用。

6. 合同价格形式及签约合同价

6.1 本合同价格形式 (需勾选): 固定总价合同、 固定单价合同、 其他

6.1.1 固定总价合同: 本项目采用固定总价计费, 在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包括: 进退场费, 监测点位埋设制作费用 (含材料费), 监测费, 安全文明施工措施费, 技术工作费, 后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用, 其他。

6.1.2 固定单价合同: 本合同属固定单价合同 (单价详见 6.2 条款监测清单子目计价表), 按实际监测工程量 (需监理和甲方审核确认且最终由区造价站审定) 进行结算, 计价表中工程量为暂定工程量。合同单价为包含技术工作费的综合单价, 已综合考虑完成监测、测量工作所需全部费用, 在合同约定的风险范围内合同单价结算时不作调整。

本合同综合单价包含 (但不限于): 监测有关控制点、控制网的建立、联测复测工作费、设备进退场费、监测点埋设制作费 (含材料费)、水电费、通讯费、分析计算、成果文件、制作图表和编写报告费、安全文明施工措施费、后续服务费、验收配合费、规费、保险、税费、利润、办公费、交通费、与其他单位的协调配合费等。上述费用不再另行单独计费。

6.2 签约合同价

6.2.1 签约合同价: 人民币 (大写): 伍拾陆万柒仟壹佰壹拾肆元捌角捌分 (小写: ¥567114.88 元) (含税)。下浮率为 20%。

决。如未能通过协商方式解决，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

18. 其它

18.1 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订书面补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

18.2 甲方及乙方应共同遵守现行法律、法规、行政管理规定、规范、招标文件对本工程的相关规定或约定。

18.3 本合同自甲方、乙方的法定代表人或其授权的代理人签字并盖章后生效。合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。

附件 1: 《第三方监测合同节点履约评价评分表》

附件 2: 《第三方监测单位违约责任记录表》

甲方:



法定代表人

或

其授权的代理人:

(Handwritten signature)

(签字)

乙方:



法定代表人

或

其授权的代理人:

(Handwritten signature)

(签字)

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

联系人及联系方式:

罗慧/13410998290

签订日期:

2024 年 12 月 19 日

3、项目负责人业绩情况

项目负责人业绩情况

序号	建设单位	项目名称	合同金额（万元）	合同签订日期	在本业绩中所担任职务	备注
1	深圳市龙岗区建筑工务署	平大路提升改造工程第三方监测	346.753776	2024年12月13日	项目负责人	
2	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	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	138.5120	2024年8月3日	项目负责人	
3	中国南山开发（集团）股份有限公司	郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测	250.9181	2023年5月6日	项目负责人	
4	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	六单元交通改善工程第三方监测	123.028	2022年3月15日	项目负责人	
5	深圳市南山区建筑工务署	创源路、创启路、创发路项目第三方监测	56.7114	2024年12月19日	项目负责人	

3.1、平大路提升改造工程第三方监测

项目负责人业主证明

项目负责人证明

建设综合勘察研究设计院有限公司通过深圳市公共资源交易中心招投标平台中标了我署开展的平大路提升改造工程第三方监测项目，该项目负责人为建设综合勘察研究设计院有限公司的副总经理简万成，特此说明！

深圳市龙岗区建筑工务署

2025年1月13日

中标通知书

中标通知书

标段编号： 2305-440300-04-01-801567007001

标段名称： 平大路提升改造工程第三方监测

建设单位： 深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 建设综合勘察研究设计院有限公司

中标价： 346.753776万元

中标工期（天）： 900

项目经理（总监）：

本工程于 2024-09-19 在深圳公共资源交易中心 交易集团龙岗分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-11-11

查验码： JY20241105878655

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

合同编号: B2024155

合同编号: CLHT20241125008
正本

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设的型式、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设数量部分，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设数量部分，由乙方自行承担。监测点的布设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
	(盖章)		(盖章)
法定代表人 或 委托代理人：		法定代表人 或 委托代理人：	
	(签字)		(签字)
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：	

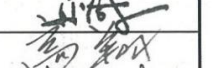
合同签订时间： 2024年2月13日

3.2、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

监测技术总结报告

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	

 **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

2025 年 4 月 11 日

中标通知书

中标通知书

标段编号： 4403922024051400600101Y

标段名称： 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

建设单位： 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 建设综合勘察研究设计院有限公司

中标价： 138.512万元

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-05-15 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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



招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-07-29

查验码： JY20240626259479

查验网址：<https://www.szggzy.com/jvfw/zbtz.html>

合同扫描件

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


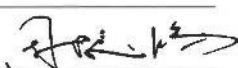
合同价中的暂列金额是发包人为规模调整、安全隐患或安全事故而预留的金额，并非支付给承包人的实际费用。结算时，应按实际完成的情况进行结算，剩余部分仍归发包人所有。

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

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

3.3、郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测

监测报告

工程勘察综合类甲级：B111007619

郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三 方监测


监测周报

第 12 期

（2023 年 9 月 11 日~2023 年 9 月 17 日）

项目负责人： 

审 核： 

审 定： 

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

2023 年 9 月 17 日

中标通知书

中标通知书

标段编号：44030520230008001001

标段名称：赤湾一路（郑和二路至华英路B段）等五条道路第三方监测（简易招标）

建设单位：中国南山开发（集团）股份有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：建设综合勘察研究设计院有限公司

中标价：400.506900万元

中标工期：监测周期暂定600天，最终应根据地铁结构的特性、变形速率、变形影响因子的变化和观测精度等综合确定

项目经理(总监)：

本工程于 2023-02-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-03-10 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-03-21



查验码：5360717633397814 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgu>

合同编号: B2023043

深圳市建设工程 第三方监测服务合同

工程名称: 郑和三路 (赤湾三路至华英路段) 道路第三方
监测

工程地点: 深圳市南山区赤湾

委托单位 (甲方): 中国南山开发 (集团) 股份有限公司

监测单位 (乙方): 建设综合勘察研究设计院有限公司

合同编号

协议书

委托单位（甲方）：中国南山开发（集团）股份有限公司

监测单位（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

委托单位委托监测单位承担郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测。根据《中华人民共和国民法典》、《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，经委托单位、监测单位协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 监测范围

根据监测任务书及相关规范的要求对郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路进行第三方监测。

第二条 监测依据

- 2.1 场地地物及其周边环境
- 2.2 《地铁安保区工程审查意见书》（深地铁安保[2022]南山 2-设计-2 号）；
- 2.3 《城市轨道交通工程监测技术规范》（GB50911-2013）；
- 2.4 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）；
- 2.5 《深圳市基坑支护技术规范》（SJG 05-2011）；
- 2.6 《建筑基坑支护技术规范》（JGJ 120-2012）；
- 2.7 《建筑变形测量规程》（JGJ8-2016）；
- 2.8 《工程测量标准》（GB 50026-2020）；
- 2.9 其它国家和地方相关的标准、规范以及深圳地铁集团相关要求；
- 2.9 本工程有关的设计图纸《深圳市赤湾一路（郑和二路至华英路B段）等五条道路第三方监测》。

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郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路进行第三方监测。

3.2 本项目的监测工作内容：

按国家现行法规、规范及标准，结合施工图设计文件、施工监测内容，开展工程建设期的第三方监测工作。包括但不限于现状地铁车站（赤湾地铁站）水位位移监测及垂直位移监测、地铁出入口及风亭沉降监测、实施方案、监测布点、平、剖面 CAD 图等服务。监测单位不得拒绝执行招标范围内的全部工作，以及为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。委

3.6 监测验收标准

3.6.1 严格按照合同约定的监测频率要求完成监测，监测工作量（监测总次数、监测点埋设等）由委托单位确认验收。

3.6.2 监测变形指标如达到规范中的监测预警值应及时预警，并提交预警报告于委托单位。

3.6.3 监测点的埋设及监测方法、精度要求等应满足《工程测量规范》(GB50026-2016)的要求。

第四条 合同价款和工程款支付

4.1 合同价款

4.1.1 监测服务费依据国家计委建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）、财政部、国家测绘局2009年印发的《测绘生产成本费用定额》、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》、市场行情等计取。本合同为固定单价合同。工程完工后，根据实际监测工作量核计实际工程价款，最终结算总价以政府造价部门审核为准。

4.1.2 本工程监测费的合同价暂定为：¥2,509,181元（大写：贰佰伍拾万元玖仟壹佰捌拾壹元）。其中，不含增值税价款2,367,151.89元，增值税税费142,029.11元，增值税税率6%。未来如遇国家税务政策变化，乙方在提供增值税发票时，按适用的税务政策和最新的增值税率执行。合同增值税费调整差额=合同不含增值税价×（政策调整后的增值税率-合同价款所对应的增值税率）。在合同结算时，按上述公式计算的税费差额进行调整，且不计违约金。税率调整前已支付的价款不予调整。

（赤湾一路（郑和二路至华英路B段）等五条道路第三方监测中标价为400.5069万元，现分为3个合同签订，合同金额暂按项目概算投资建安费为比例拆分，合同单价详见赤湾一路（郑和二路至华英路B段）等五条道路第三方监测投标报价明细表）。

4.1.3 本次采用固定单价合同，合同综合单价以投标报价明细表为准。工作量按实结算，以委托单位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×合同综合单价。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（本合同的中标下浮率为39.21%），工作量按实结算，以委托单位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-中标下浮率）。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）。最终监测费用以政府相关职能部门审定为准。

4.2 工程款支付

4.2.1 本工程自进场之日起计，每3个月按实际完成工程量的90%予以付款；监测工作全

(本页无正文, 为合同签署页)

委托单位 (盖章): 中国南山开发 (集团) 股份有限公司

法定代表人
(签字或盖章)

或授权代理人
(签字或盖章)

地址: 深圳市南山区赤湾总部大厦 31 楼

邮政编码: 518000

联系电话: /

监测单位 (盖章): 建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人
(签字或盖章)

或授权代理人
(签字或盖章)

地址: 北京市东城区东直门内大街 177 号

邮政编码: 100007

联系电话: 010-64013366

开户银行: 中国工商银行股份有限公司北京北新桥支行

帐户: 0200004309089198474

签订日期: 2025年5月6日

签订地点: 深圳市南山区赤湾

3.4、六单元交通改善工程第三方监测

监测报告

工程勘察综合类甲级：B111007619

六单元交通改善工程第三方监测

监测周报

第 12 期

(2022 年 6 月 5 日~2022 年 6 月 12 日)

项目负责人:

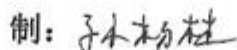


技术负责人:

审 核:



编 制:



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

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

二〇二二年六月

中标通知书

中标通知书

标段编号：2021-440305-48-01-010056003001

标段名称：六单元交通改善工程第三方监测

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：建设综合勘察研究设计院有限公司

中标价：123.0280万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：



本工程于 2022-02-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2022-03-09 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-03-09

查验码：9408478217787172

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号: _____

合同编号: B2022035



六单元交通改善工程第三方监测合同

工程名称: 六单元交通改善工程工程第三方监测

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

本工程第三方监测工作由甲方按照《中华人民共和国合同法》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：六单元交通改善工程第三方监测

工程建设地点：前海深港现代服务业合作区

工程规模、特征：本项目位于前海桂湾片区六单元，由月亮湾大道-桂湾三路-桂湾四路-平南铁路合围，主要解决六单元03街坊商业项目的交通出行和市政设施配套。建设内容包括：新建地面道路5条，新建桥梁3座，改造月亮湾大道沿线桂湾三路、桂湾四路2个平交路口。

二、本工程监测工作内容及技术要求

1. 工作内容：

(1) 地铁自动化监测：本项目桂湾四路南、北侧辅路位于地铁1号线80m保护范围内。为避免挡墙施工、排水管线基坑开挖及回填施工过程中对地铁1号线结构产生影响，在施工期间对地铁1号线隧道结构进行监测。包括地铁结构变形监测和地铁结构三维扫描等。

(2) 基坑监测：保证基坑支护结构及周边环境的稳定和安全，在基坑施工过程中对基坑进行监测，同时，监测周边建(构)筑、市政地下管线的变形和安全。包括但不限于桩顶（坡顶）水平位移监测、桩顶（坡顶）竖向位移监测、地面沉降断面监测、坑外地下水位监测等。

(3) 现状桥梁监测：为保证现状桥梁安全，需要在本工程施工期间对现状桂湾三路和桂湾四路桥梁进行监测。包括但不限于桥梁墩顶竖向位移及水平位移监测等。

2. 监测工期：监测工期18个月，具体监测工期以工程实际需求为准。

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

本项目第三方监测服务费合同价(含税价)为(大写) 壹佰贰拾叁万零贰佰捌拾元整；(小写：¥1230280元)。其中基本费用包干价为90%(大写)：壹佰壹拾万零柒仟贰佰伍拾贰元整 (小写：¥1107252元)；履约评价费用为10%(大写)：壹拾贰万叁仟零贰拾捌元整 (小写：¥123028元)。

合同包干价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。合同包干价不因监测方案、监测时间、监测方式等变化而调整。

2. 结算价

本项目第三方监测服务费结算价基本费用按 1107252元 包干计取，履约评价费用 123028元 按履约评价结果进行结算。因履约评价扣除的费用、或按合同约定罚款扣除的费用，结算时不予补发。

因监测规模或方案调整、监测时间变化等原因引起监测内容、监测频次变化时，合同包干价均不予调整。

因监测工作暂停、相关政策规定调整、周围环境变化、监测方式改变等原因导致乙方费用增减的，合同包干价均不予调整。

因非乙方原因监测工作终止，按已审批的监测方案中对应监测项目实际完成工程量进行结算。

四、成果要求

1. 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供给监测成果资料一式五份；如有异常情况或达到预警值，应及时通知甲方等相关单位。

2. 监测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供监测成果总结报告一式八份，电子文件三份。

五、双方义务、权利和责任

1. 甲方义务、权利和责任

1.1 批准乙方的监测工作计划和工程量，开具本合同工作所需的证明文件，以利于乙方开展工作。

1.2 提供第三方监测工作开展所必须的技术要求、总平面布置图以及其它与第三方监测工作相关的工程资料。

1.3 根据本合同规定按时付款。

1.4 组织第三方监测服务成果的审查和验收。

1.5 在约定的时间内就乙方书面提交并要求做出决定的一切事宜作出书面决定。

1.6 授权甲方代表，负责与乙方联系。更换甲方代表，要提前通知乙方。

1.7 授权监理工程师，负责第三方监测相关的管理、协调工作。更换监理工程师，要提前通知乙方。

加的，乙方除应负法律责任外，还应向甲方支付赔偿金，赔偿金为工程损失或工程增加费用的2%，最高限额为本合同总价的50%。

7. 由于乙方原因未按甲方要求及时进场监测或未按合同规定时间（日期）提交监测成果，每延误一天按人民币1000元罚款，总罚款额不超过人民币20000元。

8. 如施工影响范围内的监测对象发生严重变形、失稳，甚至坍塌等险情（事故）前，而监测单位未及时向甲方发出险情（预警）通知，按合同约定不合格处理，扣除当期履约评价费用。除乙方须无偿采取补救措施外，甲方有权根据工程损失程度对乙方处5000-20000元/次处罚，并给予警告或不良行为记录。

9. 赔偿费将在每期第三方监测费用支付中按相应金额予以扣除。当累计赔偿金额达到本合同总价的50%时，甲方有权终止本合同，并追究乙方由此而造成的一切经济损失。

九、其他

1、甲方有权要求乙方向其它参建单位、周边设施产权单位、周边其他监测单位公开和共享监测成果，乙方不得提出异议。

2、本合同未尽事宜双方协商解决。

十、争议

本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十一、合同生效

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

十三、合同份数

本合同一式拾份，甲方陆份，乙方肆份，具同等法律效力。

甲方：

地址：

法定代表人：

或 委托代理人：

开户银行：

帐号：

邮政编码：



张 小 妹

乙方：建设综合勘察研究设计院有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道中山园1001

号TLC科学园国际E城E1栋10楼A

法定代表人：

或 委托代理人：

开户银行：平安银行深圳南海支行

帐号：11006828978801

邮政编码：



李 耀 刚

合同订立时间：2022年 3 月 15 日

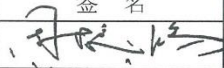
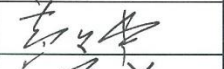
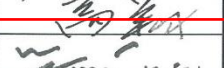

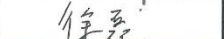

3.5、创源路、创启路、创发路项目第三方监测

监测报告

工程勘察综合类甲级：B111007619

创源路、创启路、创发路项目第三方监测

监测技术总结报告

职 责	姓 名	签 名
总 经 理	周振鸿	
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	徐 磊	



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.cigis.com.cn

二〇二六年三月

中标公告（网址：https://www.szns.gov.cn/xxgk/bmxxgk/qzjj/qtgk_157928/zhbgg/content/post_11830462.html）

深圳市南山区人民政府
www.szns.gov.cn

首页 政务公开 政务服务 互动交流 魅力南山

关怀版 无障碍浏览 无障碍声明 智能助手 新闻搜索 服务搜索 请输入关键字

首页 > 政务公开 > 部门信息公开 > 小型建设工程 > 中标公告

创源路、创启路、创发路项目第三方监测

时间：2024-11-27 来源：深圳市南山区建筑工务署

工程编号	NSGWS20241121001
工程名称	创源路、创启路、创发路项目第三方监测
招标工程名称	创源路、创启路、创发路项目第三方监测
建设单位	深圳市南山区建筑工务署
招标方式	票决抽签
中标时间	2024-11-27
中标单位	建设综合勘察研究院有限公司
中标价 (万元)	56.711488

序号	投标单位名称	投标时间	是否中标
1	深圳市大升勘测技术有限公司	2024-11-22	否
2	建设综合勘察研究院有限公司	2024-11-25	是
3	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	2024-11-26	否

备注：中标结果公示后中标人需在10个工作日内与建设单位签订合同，如为代建项目中标人则需和代建单位签订合同。请中标人到南山

合同编号: B2024169

副本

合同编号: S00001373

**深圳市南山区建筑工务署
建设工程第三方监测合同
(小型平台)**

工程名称: 创源路、创启路、创发路项目

合同名称: 创源路、创启路、创发路项目

第三方监测合同

发 包 人: 深圳市南山区建筑工务署

承 包 人: 建设综合勘察研究设计院有限公司

发包人：深圳市南山区建筑工务署（以下简称甲方）

承包人：建设综合勘察研究设计院有限公司（以下简称乙方）

本合同乙方由甲方通过南山区建筑工务署小型建设工程交易及履约评价管理系统公开招标方式产生。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国测绘法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程第三方监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1. 工程概况

1.1 工程名称：创源路、创启路、创发路项目

1.2 工程地点：深圳市南山区

1.3 工程投资额：

①创源路：项目总概算 3836 万元。其中建安工程费 3056 万元，工程建设其他费 597 万元，预备费 183 万元。（深南发改批〔2024〕83 号）

②创启路：项目总概算 853 万元。其中建安工程费 640 万元，工程建设其他费 173 万元，预备费 40 万元。（深南发改批〔2024〕75 号）

③创发路：项目总概算 1301 万元。其中建安工程费 1029 万元，工程建设其他费 210 万元，预备费 62 万元。（深南发改批〔2024〕82 号）

1.4 工程规模及特征：

①创源路：项目位于南山区沙河街道高发社区，道路大致呈东西走向，西起侨航路，东至侨城东路，道路全长约 462 米，道路等级为城市支路，红线宽约 15 米，双向 2 车道，设计速度 20 千米/小时。主要建设内容道路、岩土、交通、景观、电力、通信、给排水、燃气、迁改等工程。

②创启路：项目位于南山区沙河街道高发社区，道路大致呈南北走向，北起规划创源路，南至现状侨香路辅道，道路全长约 163 米，规划为城市支路，双向两车道，红线宽 12 米，设计车速 20 千米/小时。建设内容包括道路、岩土、交通、给排水、电力、通信照明等工程。

③创发路：项目位于南山区沙河街道高发社区，道路大致呈南北走向，北起规划创源路，南至现状侨香路辅道，道路全长约 157 米，道路等级为城市支路，红线宽约 15 米，双向 2 车道，设计速度 20 千米/小时。建设内容包括道路、岩土、交通、景观、电力、给排水、通信等工程。

1.5 资金来源：政府投资

2. 监测范围、监测任务、技术要求和工作量

2.1 监测范围：以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。甲方保留调整监测范围的

权利，乙方不得提出异议。

2.2 监测任务：

2.1.1 监测指标（需勾选）：变形、位移、围岩压力、土压力、支护结构内力、支撑轴力、周边环境和建筑物、地下管线、边坡应力、地下水位、孔隙水压力、地铁监测、永久性自动化设备监测采购、其他：_____；

2.1.2 具体监测内容（依据项目实际情况填写）：以监测任务书为准。

2.1.3 配合任务：配合办理本工程施工报建手续并提供相关的监测方案等资料（如有需要）；工程实施阶段按甲方要求指派工程师参加现场工地例会并为工程施工提供配合服务；结算审计配合等工作内容；以及甲方要求办理的与本工程监测有关的其他一切事务。监测结束后按甲方要求编写监测技术工作总结等工作内容。

本工程监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书等；本合同约定的监测内容在工程实际实施过程中可能有调整，乙方必须无条件接受甲方提出的调整要求；乙方不得拒绝执行为完成全部工程而需执行的不可或缺的附带工作以及可能遗漏的工作（超出乙方资质范围的内容除外）。

2.3 技术要求

以甲方或设计单位提供的相关技术要求和监测任务书以及国家、广东省、深圳市与工程第三方监测有关的法律、法规、规章、制度和规范性文件的有关规定为准，并结合工程现场特点进行监测；对监测数据收集整理和关联分析，向甲方及时提供合格监测报告；参与监测工程质量安全问题及应急处理。

2.4 监测工作量

2.4.1 监测周期：监测周期以工程实际需要为准；固定周期。

本项目第三方监测周期的具体要求为：以监测任务书为准。

2.4.2 监测频率：根据设计单位和甲方要求及相关规范进行；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。

2.4.3 工程监测面积 _____ 平方米；监测长度 _____ 米；监测点暂定 _____ 个；监测次数暂定 _____ 次；其他：以监测任务书为准。

5.4 成果提交:

5.4.1 过程监测成果: 每次监测完成后, 乙方应于 24 小时内向甲方、施工、监理等单位各提供一份监测成果电子简报, 并于 3 日内向甲方提供该次成果资料一式 2 份, 电子光盘 2 份; 如有异常情况 (如监测数据发生突变等) 或达到预警值, 应自发现时立即口头通知甲方、监理、施工等相关单位, 此后于 24 小时内向甲方提交经签字确认的书面报告及相关资料。

5.4.2 最终监测成果: 乙方应于监测工作全部完成并通过验收后 20 日内向甲方提交监测总结报告和监测成果结报告及相关图纸 (一式 5 份, 电子光盘 2 份)。

5.4.3 其他成果及设备: 全部工程竣工后 20 日内乙方向甲方移交测量成果及有关桩点; 如项目涉及永久性自动化监测设备的移交, 乙方应在项目移交时将该设备移交至相关管理单位使用。

6. 合同价格形式及签约合同价

6.1 本合同价格形式 (需勾选): 固定总价合同、 固定单价合同、 其他

6.1.1 固定总价合同: 本项目采用固定总价计费, 在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包括: 进退场费, 监测点位埋设制作费用 (含材料费), 监测费, 安全文明施工措施费, 技术工作费, 后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用, 其他。

6.1.2 固定单价合同: 本合同属固定单价合同 (单价详见 6.2 条款监测清单子目计价表), 按实际监测工程量 (需监理和甲方审核确认且最终由区造价站审定) 进行结算, 计价表中工程量为暂定工程量。合同单价为包含技术工作费的综合单价, 已综合考虑完成监测、测量工作所需全部费用, 在合同约定的风险范围内合同单价结算时不作调整。

本合同综合单价包含 (但不限于): 监测有关控制点、控制网的建立、联测复测工作费、设备进退场费、监测点埋设制作费 (含材料费)、水电费、通讯费、分析计算、成果文件、制作图表和编写报告费、安全文明施工措施费、后续服务费、验收配合费、规费、保险、税费、利润、办公费、交通费、与其他单位的协调配合费等。上述费用不再另行单独计费。

6.2 签约合同价

6.2.1 签约合同价: 人民币 (大写): 伍拾陆万柒仟壹佰壹拾肆元捌角捌分 (小写: ¥567114.88 元) (含税)。下浮率为 20%。

决。如未能通过协商方式解决，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

18. 其它

18.1 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订书面补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

18.2 甲方及乙方应共同遵守现行法律、法规、行政管理规定、规范、招标文件对本工程的相关规定或约定。

18.3 本合同自甲方、乙方的法定代表人或其授权的代理人签字并盖章后生效。合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。

附件 1: 《第三方监测合同节点履约评价评分表》

附件 2: 《第三方监测单位违约责任记录表》

甲方:



法定代表人

或

其授权的代理人:

(Handwritten signature)

(签字)

乙方:



法定代表人

或

其授权的代理人:

(Handwritten signature)

(签字)

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

联系人及联系方式:

罗慧/13410998290

签订日期:

2024 年 12 月 19 日

4、履约评价情况

履约评价情况

序号	建设单位	项目名称	评价等级	履约评价时间	备注
1	深圳市宝安区建筑工务署	宝安区人民医院整体改造工程(二期)第三方监测	优秀	2025年07月16日	
2	深圳市宝安区建筑工务署	宝安交警大队营房(含宝安车管分所)基坑第三方监测	优秀	2025年11月13日	
3	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	六单元交通改善工程第三方监测	优秀	2023年07月24日	
4	深圳市坪山区建筑工务署	坪山区第三人民医院项目(基坑监测、主体沉降观测)	优秀	2023年08月11日	
5	深圳市坪山区建筑工务署	市第十八高级中学一基坑监测和主体结构沉降变形观测	优秀	2024年04月22日	
6	深圳市南山区建筑工务署	逸湖四街(逸景二路-中心路)项目地下通道基坑支护监测	中等	2025年第二季度	

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

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

基坑施工监测及石方测量工程 合同书

工程名称：宝安区人民医院整体改造工程（二期）（第一阶段）基坑工程—基坑施工监测及石方测量工程

工程地点：深圳市宝安区

发 包 人：深圳市宝安区建筑工务局

承 包 人：建设综合勘察研究设计院有限公司

签订日期：二〇一八年 月

发包人（简称甲方）：深圳市宝安区建筑工务局

承包人（简称乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《建设工程勘察设计管理条例》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：宝安区人民医院整体改造工程（二期）（第一阶段）基坑工程—基坑施工监测及石方测量工程

1.2 工程地点：深圳市宝安区

第二条 工作内容及范围

2.1 工作内容：第三方监测及石方测量。其主要工作包括但不限于以下内容：

2.1.1 (1) 监测基准网引入及复测、各种监测点位的布设；基坑顶水平位移及沉降监测、周边管线变形监测、地下水位监测、支护桩测斜、立柱沉降监测、支撑轴力监测、周边道路及建筑物沉降监测、支撑立柱水平位移监测、桩身内力监测、施工过程中可能因变更或其他任何原因而增加的监测项目及监测工程量（不限于后期可能因周边地铁施工或人民医院内科楼、中医楼、医技楼及其连廊、周边建筑物监测需要而增加的监测内容）等监测工作，按发包人要求根据设计图纸及现场情况制订监测方案并进行优化，监测布点及监测频率等应满足且不低于施工图的要求及国家相关规范要求。监测数据的收集整理、分析，监测信息的反馈和监测报告的编写、成果提交、施工过程的配合服务以及工程施工、竣工结算审核等相关配合服务。

(2) 按发包人要求对项目在基坑开挖过程中出现的石方工程进行测量，并进行数据收集整理、分析及汇总，提交石方工程量的计算依据、计算过程及最后

第七条 工程费用与结算方法

7.1 合同价

(1) 本工程合同价暂定为人民币：¥ 481.4719 万元（大写：人民币肆佰捌拾壹万肆仟柒佰壹拾玖元）。为结算最高限价。

(2) 本工程采用固定综合单价合同。一旦单价确定，结算时不再更改。综合单价详见乙方投标时提交的投标报价清单。

(3) 清单综合单价已综合考虑完成第三方监测及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。

(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、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所增加的一切费用确定。且不因任何原因要求增加的工作内容导致的费用增加而增加。

7.2 结算价

7.2.1 项目单价的约定

- (1) 投标报价中已有的项目单价按投标单价计算；
- (2) 投标报价中没有，但有类似合适的项目单价，按类似合适的投标单价计算；
- (3) 投标报价中没有，也没有类似合适的项目单价，按以下方法计算项目单价：

12.2 本合同一式捌份，具同等法律效力，双方各执肆份。

发包人：深圳市宝安区建筑工务局

承包人：[Redacted]

法定代表人：[Redacted]

法定代表人：[Redacted]

或委托代理人：[Redacted]

或委托代理人：[Redacted]

2018年8月10日

2018年 月 日

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

- 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

主题词: 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	

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 12000m²，总建筑面积 60182m²，其中地上建筑面积 40585m²，包括基本用房 22184m²、宿舍用房 13901m²、架空层 4500m²；地下建筑面积 19597m²，包括地下车库及人防工程 17600m²、设备用房 1997m²。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：

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



合同编号: _____

合同编号: B2022035



六单元交通改善工程第三方监测合同

工程名称: 六单元交通改善工程工程第三方监测

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

本工程第三方监测工作由甲方按照《中华人民共和国合同法》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：六单元交通改善工程第三方监测

工程建设地点：前海深港现代服务业合作区

工程规模、特征：本项目位于前海桂湾片区六单元，由月亮湾大道-桂湾三路-桂湾四路-平南铁路合围，主要解决六单元03街坊商业项目的交通出行和市政设施配套。建设内容包括：新建地面道路5条，新建桥梁3座，改造月亮湾大道沿线桂湾三路、桂湾四路2个平交路口。

二、本工程监测工作内容及技术要求

1. 工作内容：

(1) 地铁自动化监测：本项目桂湾四路南、北侧辅路位于地铁1号线80m保护范围内。为避免挡墙施工、排水管线基坑开挖及回填施工过程中对地铁1号线结构产生影响，在施工期间对地铁1号线隧道结构进行监测。包括地铁结构变形监测和地铁结构三维扫描等。

(2) 基坑监测：保证基坑支护结构及周边环境的稳定和安全，在基坑施工过程中对基坑进行监测，同时，监测周边建(构)筑、市政地下管线的变形和安全。包括但不限于桩顶（坡顶）水平位移监测、桩顶（坡顶）竖向位移监测、地面沉降断面监测、坑外地下水位监测等。

(3) 现状桥梁监测：为保证现状桥梁安全，需要在本工程施工期间对现状桂湾三路和桂湾四路桥梁进行监测。包括但不限于桥梁墩顶竖向位移及水平位移监测等。

2. 监测工期：监测工期18个月，具体监测工期以工程实际需求为准。

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

本项目第三方监测服务费合同价(含税价)为(大写) 壹佰贰拾叁万零贰佰捌拾元整；(小写：¥1230280元)。其中基本费用包干价为90%(大写)：壹佰壹拾万零柒仟贰佰伍拾贰元整 (小写：¥1107252元)；履约评价费用为10%(大写)：壹拾贰万叁仟零贰拾捌元整 (小写：¥123028元)。

合同包干价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。合同包干价不因监测方案、监测时间、监测方式等变化而调整。

2. 结算价

本项目第三方监测服务费结算价基本费用按 1107252元 包干计取，履约评价费用 123028元 按履约评价结果进行结算。因履约评价扣除的费用、或按合同约定罚款扣除的费用，结算时不予补发。

因监测规模或方案调整、监测时间变化等原因引起监测内容、监测频次变化时，合同包干价均不予调整。

因监测工作暂停、相关政策规定调整、周围环境变化、监测方式改变等原因导致乙方费用增减的，合同包干价均不予调整。

因非乙方原因监测工作终止，按已审批的监测方案中对应监测项目实际完成工程量进行结算。

四、成果要求

1. 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供给监测成果资料一式五份；如有异常情况或达到预警值，应及时通知甲方等相关单位。

2. 监测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供监测成果总结报告一式八份，电子文件三份。

五、双方义务、权利和责任

1. 甲方义务、权利和责任

1.1 批准乙方的监测工作计划和工程量，开具本合同工作所需的证明文件，以利于乙方开展工作。

1.2 提供第三方监测工作开展所必须的技术要求、总平面布置图以及其它与第三方监测工作相关的工程资料。

1.3 根据本合同规定按时付款。

1.4 组织第三方监测服务成果的审查和验收。

1.5 在约定的时间内就乙方书面提交并要求做出决定的一切事宜作出书面决定。

1.6 授权甲方代表，负责与乙方联系。更换甲方代表，要提前通知乙方。

1.7 授权监理工程师，负责第三方监测相关的管理、协调工作。更换监理工程师，要提前通知乙方。

加的，乙方除应负法律责任外，还应向甲方支付赔偿金，赔偿金为工程损失或工程增加费用的2%，最高限额为本合同总价的50%。

7. 由于乙方原因未按甲方要求及时进场监测或未按合同规定时间（日期）提交监测成果，每延误一天按人民币1000元罚款，总罚款额不超过人民币20000元。

8. 如施工影响范围内的监测对象发生严重变形、失稳，甚至坍塌等险情（事故）前，而监测单位未及时向甲方发出险情（预警）通知，按合同约定不合格处理，扣除当期履约评价费用。除乙方须无偿采取补救措施外，甲方有权根据工程损失程度对乙方处5000-20000元/次处罚，并给予警告或不良行为记录。

9. 赔偿费将在每期第三方监测费用支付中按相应金额予以扣除。当累计赔偿金额达到本合同总价的50%时，甲方有权终止本合同，并追究乙方由此而造成的一切经济损失。

九、其他

1、甲方有权要求乙方向其它参建单位、周边设施产权单位、周边其他监测单位公开和共享监测成果，乙方不得提出异议。

2、本合同未尽事宜双方协商解决。

十、争议

本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十一、合同生效

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

十三、合同份数

本合同一式拾份，甲方陆份，乙方肆份，具同等法律效力。

甲方：

地址：

法定代表人：

或 委托代理人：

开户银行：

帐号：

邮政编码：



张 小 妹

乙方：建设综合勘察研究设计院有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道中山园1001

号TLC科学园国际E城E1栋10楼A

法定代表人：

或 委托代理人：

开户银行：平安银行深圳南海支行

帐号：11006828978801

邮政编码：



李 耀 刚

合同订立时间：2022年 3 月 15 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。

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J-[2019]16740007.6

坪山区建筑工务署



合同协议书

发包人：深圳市坪山区建筑工务署

承包人：建设综合勘察研究设计院有限公司

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

第一条 监测范围

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

第二条 监测依据

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

第三条 监测要求

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

3.2 本项目的观测工作内容包括：

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

3.3 监测要求

(1) 变形监测点应在布设初始建立初读数，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	坑工程监测技术规范》第 7.0.4 中的情况时，应提高频率
	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

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。

302

南山区青竹湾

正本

合同编号: B-2020090

建设工程监测服务合同

工程名称: 市第十八高级中学--基坑监测和主体结构沉降变形观测

工程地点: 深圳市坪山区

发包人: 深圳市坪山区建筑工务署

承包人: 建设综合勘察研究设计院有限公司

合同编号: 监测[2020]00678

基坑监测和主体结构沉降变形观测合同

发包人：深圳市坪山区建筑工务署（以下称甲方）

承包人：建设综合勘察研究设计院有限公司（以下称乙方）

甲方委托乙方承担 市第十八高级中学-基坑监测和主体结构沉降变形观测项目 任务。根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国测绘法》《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量质量，经甲乙双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 监测范围

根据图纸及相关规范的要求对 市第十八高级中学-基坑监测和主体结构沉降进行变形观测。

第二条 监测依据

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

第三条 监测要求

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

3.3 监测要求

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

(2) 变形监测的技术要求应符合现行的《工程测量规范》有关变形测量的规定，监测精度应满足设计说明中的精度要求。

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

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

3.4 监测频率与周期

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

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

第四条 合同价款和款项支付方式

4.1 合同价款

4.1.1 经双方协商，本次监测费参照国家发展和改革委员会和建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）中规定的计算方式计取，《工程勘察设计收费标准》缺项的，参照财政部、国家测绘局 2009 年印发的《测绘生产成本费用定额》计取。下浮率为 23.8%。

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

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

最终以甲方及监理单位认可的现场实际发生的监测工程量计量。

最终监测费用以政府财政部门审定价为准。

4.2 款项支付方式

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

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

第十条 争议及解决

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

10.2 除提争议事项外，其他工作应照常进行。

第十一条 其他

11.1 所有文件及成果的文字表达以中文为准。

11.2 本合同(含附件)一式捌份，甲方执伍份，乙方执叁份。

第十二条 合同附件

11.1 中标通知书。

11.2 投标承诺书、拟投入本项目配备人员情况表。

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

甲方：(盖章)

法定代表人：

或其委托代理人：

乙方：(盖章) 建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人：

或其委托代理人：

开户银行：平安银行深圳南海支行

银行帐号：1100 6828 9788 01

签订日期：2020年6月22日

签订地点：深圳市坪山区。

4.6、逸湖四街(逸景二路-中心路)项目地下通道基坑支护监测

查询网址:

https://www.szns.gov.cn/main/xxgk/bmxxgkml/qjzgwj/ywgz10/lypj/content/post_12343889.html

深圳市南山区建筑工务署 2025 年第二季度履约评价

深圳市南山区人民政府

当前位置: 首页 > 政务公开 > 部门信息公开 > 工程履约评价

南山区建筑工务署关于2025年第二季度参建单位合同履约评价情况的通报

时间: 2025-08-22 来源: 南山区建筑工务署

各履约单位:

为促进承包商依法、诚信履行工程合同和投标承诺,提高承包商履约水平,规范履约评价行为,根据《南山区建筑工务署履约评价管理制度》规定,经我署履约评价管理工作领导小组审议通过,现将2025年第二季度参建单位合同履约评价结果进行通报。

评价结果将在我署网站公布,同时根据市、区住房和城乡建设局规定进行上报,各部门将本《通报》转发至相关合同单位。

特此通报。

附件: 南山区建筑工务署2025年第二季度参建单位合同履约评价结果

南山区建筑工务署
2025年8月22日

附件: 南山区建筑工务署2025年第二季度参建单位合同履约评价结果

一、代建类合同

序号	合同名称	参建单位名称	评价等级
----	------	--------	------

序号	合同名称	参建单位名称	评价等级
13	南山区大沙河110KV及以上高压架空线落地改造(二期塘朗变电站以北)工程第三方检测合同	中基发展建设工程有限责任公司	良好
14	[西丽中心区地区]法定图则01-04地块某产业项目三通一平工程边坡监测合同	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	良好
15	[西丽中心区地区]法定图则01-04地块某产业项目三通一平工程第三方检测合同	深圳市文宝检测服务有限公司	良好
16	后海小学改扩建工程水土保持方案编制服务合同	深圳市深水水务咨询有限公司	良好
17	深圳湾文化广场(深圳创意设计馆和深圳科技生活馆)项目基坑监测合同	广东有色工程勘察设计院	良好
18	深圳湾文化广场(深圳创意设计馆和深圳科技生活馆)项目水土保持监测服务合同	深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司	良好
19	逸湖四街(逸景二路-中心路)项目第三方检测合同	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	中等
20	区委党校二期建设工程(代建)第三方监测合同	中基发展建设工程有限责任公司	中等
21	逸湖四街(逸景二路-中心路)项目地下通道基坑支护监测合同	建设综合勘察研究院有限公司	中等

扫一扫在手机打开当前页



合同编号: B2025020

合同编号: CRLCI-NS21-YHSI03-FWGC-251002

【逸湖四街（逸景二路-中心路）项目】

地下通道基坑支护监测合同

甲方：华润（深圳）有限公司

乙方：建设综合勘察研究设计院有限公司

2024【11】月

鉴于：

1、甲方已与深圳市南山区建筑工务署（以下简称“业主”）签订了《前海片区市政道路及配套项目全过程代建合同》（以下简称“代建合同”），乙方已明确知悉业主已委托甲方负责逸湖四街（逸景二路-中心路）项目（以下简称“本项目”）的代建管理工作，并已认真查阅、理解、认可代建合同的全部内容，乙方对此不持任何异议。

2、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。各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，经各方就第三方监测事项协商一致，签订《逸湖四街（逸景二路-中心路）项目地下通道基坑支护监测合同》。

3、组成本合同的文件包括：本合同；合同履行中共同签署的补充与修正文件；本合同；中标通知书；招标文件及补遗；投标书及其附件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

4、乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

5、乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

6、本工程经业主招标确定乙方为中标人，由甲方与乙方签订合同。甲方基于代建协议，委托乙方为本项目提供工程监测服务。

各方经平等、友好协商，针对甲方委托乙方进行监测专项技术服务事宜，达成如下合同，并由各方遵照执行。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：逸湖四街（逸景二路-中心路）

1.2 工程地点：位于深圳市南山区前海片区逸湖四街，近逸景二路道路交叉口，横跨逸湖四街。

1.3 工程简介：逸湖四街（逸景二路-望湖路）以中心路为界分为东西两段，项目范围西起逸景二路，东至接望湖路（现状登良路）。现由于项目相关地块用地属性调整及周围地块捐建，项目建设范围调整为逸景二路至中心路。拟建逸湖四街（逸景二路至中心路路段），设计起点为规划逸景二路（建设中），设计终点顺接现状中心路。本标段设计长度约 68m，道路等级为城市支路，设计速度为 20km/h，红线宽度为 28m，道路

断面规模为双向4车道。

第二条 工程内容

2.1 本监测工程范围包括但不限于：现场巡查、围护项竖向及水平位移监测、围护水平变形、立柱结构竖向及水平位移监测、地表及基坑沉降位移监测、深层水平位移监测、周边地表沉降监测、支撑轴力监测、地下管线竖向及水平位移监测。

2.2 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：

2.2.1 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算；

2.2.2 乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整监测工作量的权利，乙方不得提出异议。

第三条 工程质量要求

3.1 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	《建筑地基基础设计规范》	(GB50007-2011)	
2	《建筑基坑工程监测技术标准》	(GB50497-2019)	
3	《工程测量标准》	(GB50026-2020)	
4	《建筑基坑支护技术规程》	(SJG05-2020)	
5	《建筑变形测量规范》	(JGJ8-2016)	
6	深圳市标准《深圳市建筑基桩检测规程》	(SJG 09-2020)	
7	广东省标准《地基基础检测规范》	(DBJ 15-60-2019)	
8	《深圳市地基处理技术规范》	(SJG 04-2015)	
9	深圳市住房和建设局文件(深建质安[2020]14号)		
10	本项目基坑支护设计文件及地质勘察报告等相关资料		
11	国家及地方其它监测、测量规范和强		

8. 乙方应负责组织甲方对隐蔽工程及本工程整体进行验收,并按甲方要求编制完整的竣工资料(若有需要),在移交甲方审阅无误后方可进行竣工结算;

9. 乙方参与本工程的所有人员必须持相关上岗证件。

第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款含税暂定总价(大写)人民币肆拾柒万贰仟零肆拾柒元整(即 RMB 472047.00 元),增值税税率 6%,不含税金额为 445327.36 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价。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 合同结算原则: 结算价=(实际完成工程量×结算单价)×(1-中标下浮率),本合同中标下浮率为 5%。

7.2.3 结算时工程量以实际完成并经监理和甲方审核确认的合格工程量进行计算。

7.2.3 结算时结算单价确认原则: 估算表中有清单综合单价的按清单综合单价,并执行中标下浮率后计取;如没有清单综合单价的,有收费标准的,则执行本合同约定的收费标准,并执行中标下浮率后计取;如没有清单综合单价的,也无收费标准的,则按照市场询价或参照甲方类似项目的综合单价计取,且不再下浮。

本合同计价参照的收费标准包括:《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本),该标准未涉及的参照广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(粤建检协【2015】8 号)、深圳市勘察设计协会 1999 年颁布的《深圳市工程设计、岩土工程勘察收费标准》。

7.2.4 所有结算费用最终以南山区造价站质量复核为准,最终结算价不得超过 99.8 万元。双方确认,如因新政策规定导致本合同最终结算审核单位发生调整,应当按照最新政策规定执行。

7.3 资金来源: 政府资金。

第八条 价款支付方式

8.1 基本费用支付(本项目分期实施,每期基本费用支付原则如下):

与本合同具有同等法律效力。

15.3 本合同有如下附件：

附件 1：阳光宣言

附件 2：廉洁协议

附件 3：履约评价实施细则

附件 4：中标通知书

附件 5：投标书

附件 6：技术要求

附件 7：拟投入本项目人员汇总表

15.4 本合同于各方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

15.5 本合同【壹拾贰】份，甲方执【叁】份，乙方执【叁】份，业主执【陆】份，均具有同等法律效力。

(以下无正文)

(本页为以下各方关于《逸湖四街(逸景二路-中心路)第三方监测合同》的签字页，无正文)

本合同由以下各方于 2024 年 11 月 5 日在中国深圳市签署：

甲方：华润(深圳)有限公司



法定代表人或授权代表：



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：

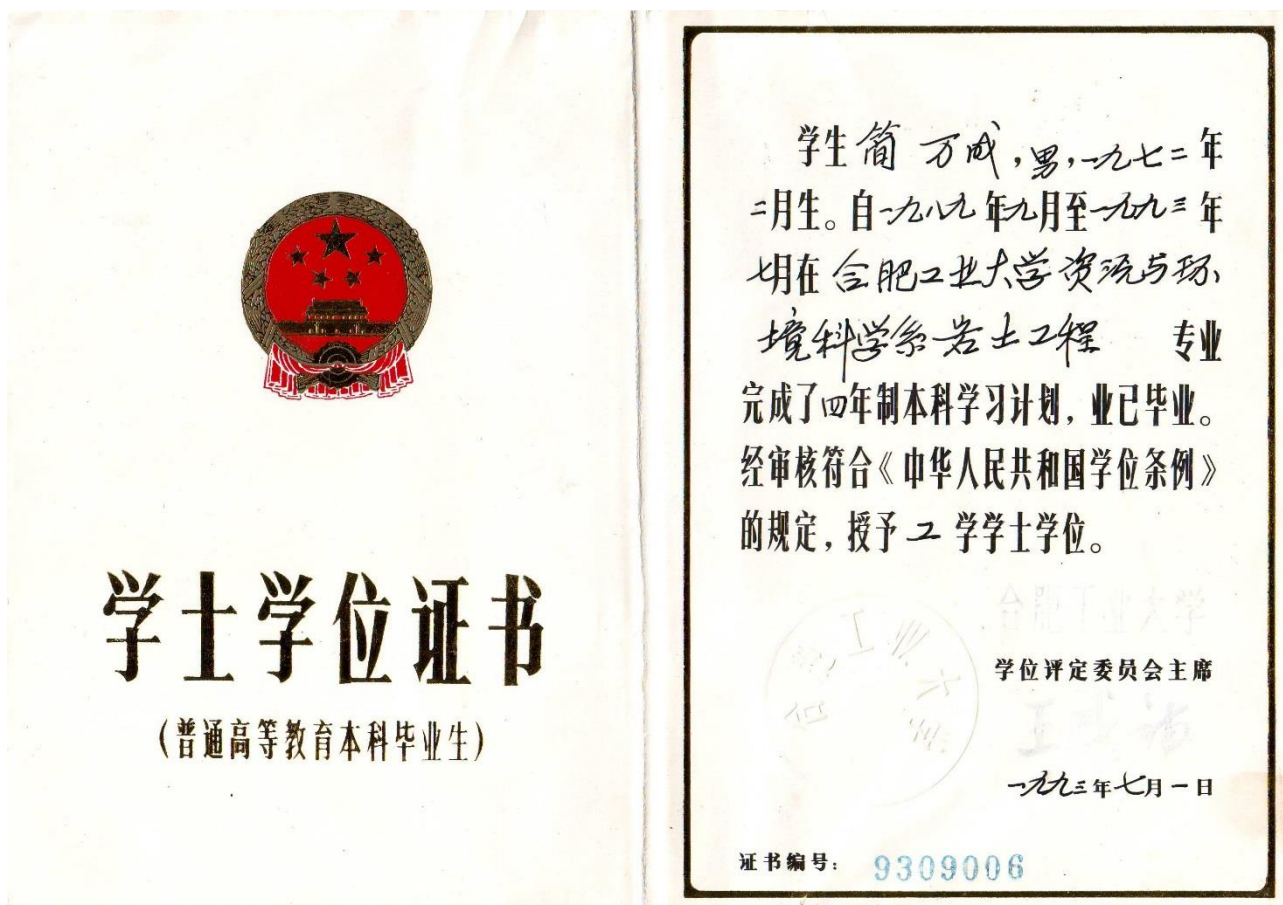
5、项目管理机构、团队成员的经验与管理水平

项目管理机构、团队成员的经验与管理水平

序号	本项目拟任职务	姓名	具体职责分工	职称/执业资格	学历	学术荣誉称号	社保/完税证明情况	备注
1	项目负责人	简万成	项目负责	教授级高工/注册岩土工程师	本科	/	近6个月社保证明	
2	项目技术负责人	卢亮	技术负责	正高级工程师/注册岩土工程师	本科	/	近6个月社保证明	
3	技术顾问/审定人	武威	成果报告审定	研究员/注册岩土工程师	硕士	全国勘察设计大师	近6个月社保证明	
4	审核人	高翔	成果报告审核	教授级高工/注册岩土工程师	硕士	/	近6个月社保证明	
5	主要技术人员	周载阳	监测人员管理	教授级高工/注册岩土工程师	本科	/	近6个月社保证明	
6	主要技术人员	周学良	监测服务管理	正高级工程师/注册岩土工程师	硕士	/	近6个月社保证明	
7	主要技术人员	赵超阳	监测技术管理	高级工程师/一级注册结构工程师	本科	/	近6个月社保证明	
8	主要技术人员	王少娟	监测现场管理	高级工程师/注册测绘师	本科	/	近6个月社保证明	
9	专职安全员	唐冬	现场安全管理	工程师/中级注册安全工程师	本科	/	近6个月社保证明	
10	技术人员	孙杨林	服务配合	高级工程师	大专	/	近6个月社保证明	
11	技术人员	涂芬芬	数据分析	高级工程师	硕士	/	近6个月社保证明	
12	技术人员	陈海龙	报告编辑	高级工程师	本科	/	近6个月社保证明	
13	技术人员	周志峰	报告编辑	正高级工	本科	/	近6个月	

				程 师			社保证明	
14	监测人员	黄建生	报告编辑	高级工程 师	本科	/	近6个月 社保证明	
15	监测人员	文福林	现场监测	工程 师	本科	/	近6个月 社保证明	
16	监测人员	宁皓	现场监测	工程 师	本科	/	近6个月 社保证明	
17	监测人员	朱振	现场监测	助理工程 师	本科	/	近6个月 社保证明	
18	监测人员	孔庆天	现场监测	助理工程 师	本科	/	近6个月 社保证明	
19	监测人员	李翔	现场监测	助理工程 师	本科	/	近6个月 社保证明	
20	监测人员	李梦德	现场监测	助理工程 师	本科	/	近6个月 社保证明	
21	监测人员	徐磊	现场监测	助理工程 师	本科	/	近6个月 社保证明	
22	监测人员	王京京	现场监测	工程 师	本科	/	近6个月 社保证明	

5.1、简万成



使用有效期: 2025年06月09日
- 2025年12月06日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 简万成

性别: 男

出生日期: 1972年02月27日

注册编号: AY20064400156

聘用单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司

注册有效期: 2022年12月07日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期:

2025.6.9

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年12月07日

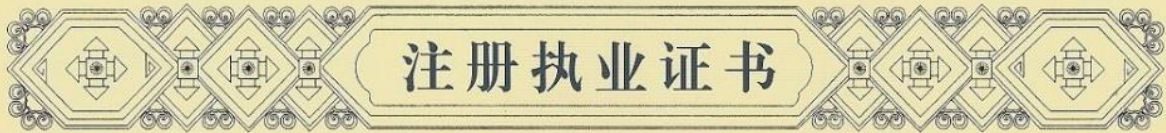


姓名: 简万成
 Full Name: 男
 性别: 男
 Sex: 1972年02月
 出生年月: 1972年02月
 Date of Birth: 建设综合勘察研究设计院有限公司
 工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司
 Place of Work

专业名称: 岩土工程
 Speciality: 教授级高级工程师
 资格名称: 教授级高级工程师
 Qualification Level: 二〇一八年十二月十一日
 授予时间: 二〇一八年十二月十一日
 Conferment Date: 183331507
 编号: 183331507
 No.

评委会章
 Seal of the Evaluation
 Committee of Professional Titles
 发证时间: 2018年12月28日
 Issued Date: 2018年12月28日
 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）



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

姓名 简万成

证书编号 AY064400156



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 社保电脑号：2819805 身份证号码：340104197202271513 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	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	56.0	40000	320.0	80.0
2024	02	294017	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	56.0	40000	320.0	80.0
2024	03	294017	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	112.0	40000	320.0	80.0
2024	04	294017	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	112.0	40000	320.0	80.0
2024	05	294017	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	112.0	40000	320.0	80.0
2024	06	294017	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	112.0	40000	320.0	80.0
2024	07	294017	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2024	08	294017	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2024	09	294017	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2024	10	294017	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2024	11	294017	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2024	12	294017	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	01	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	02	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	03	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	04	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	05	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	06	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	07	294017	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	08	294017	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	09	294017	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	10	294017	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	11	294017	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	12	294017	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2026	01	294017	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2026	02	294017	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2026	03	294017	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2026	04	294017	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	40000	160.0	40000	320.0	80.0
合计			125856.81	61122.24			47697.12	18540.72			4635.2				8960.0	2240.0	




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（ 33927b4d305c2a9s ）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 建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



5.2、卢亮

普通高等学校

毕业证书



学生 **卢亮** 性别 **男**，一九八二年九月八日生，于二〇〇〇年九月
至二〇〇四年七月在本校 **勘查技术与工程** 专业 **四年制**
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**合肥工业大学** 校（院）长：**徐小森**

证书编号：103591200405002858 二〇〇四年七月十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制



姓名：**卢亮**
Full Name

性别：**男**
Sex

身份证号码：**360423198209080051**
ID card No.

专业名称：**岩土工程**
Speciality

资格名称：**正高级工程师**
Qualification Level

授予时间：**二〇二四年十二月四日**
Conferment Date

编号：**20243331079**
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间：**2024年12月31日**
Issued Date



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

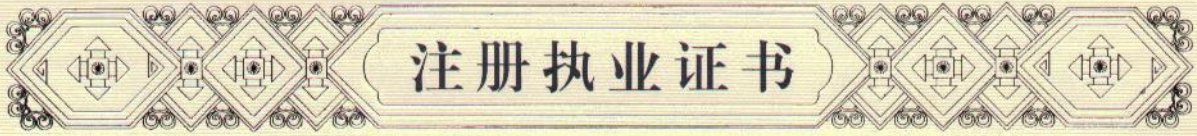
发证日期 2015年07月22日

社保证明

5.3、武威



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 武威

证书编号 AY061100419



NO. AY0000399

发证日期 2006年06月30日



社保证明



368	袁鹏	110101197207203534	失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
369	武威	110101196412283532	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
370	方鸿琪	110101193312101558	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2025年08月	5
			失业保险			
			工伤保险	2025年04月	2025年08月	5
			医疗保险	2025年04月	2025年08月	5
			生育保险	2025年04月	2025年08月	5

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04月29日

5.4、高翔



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 高 翔

证书编号 AY064400157



NO. AY0004154

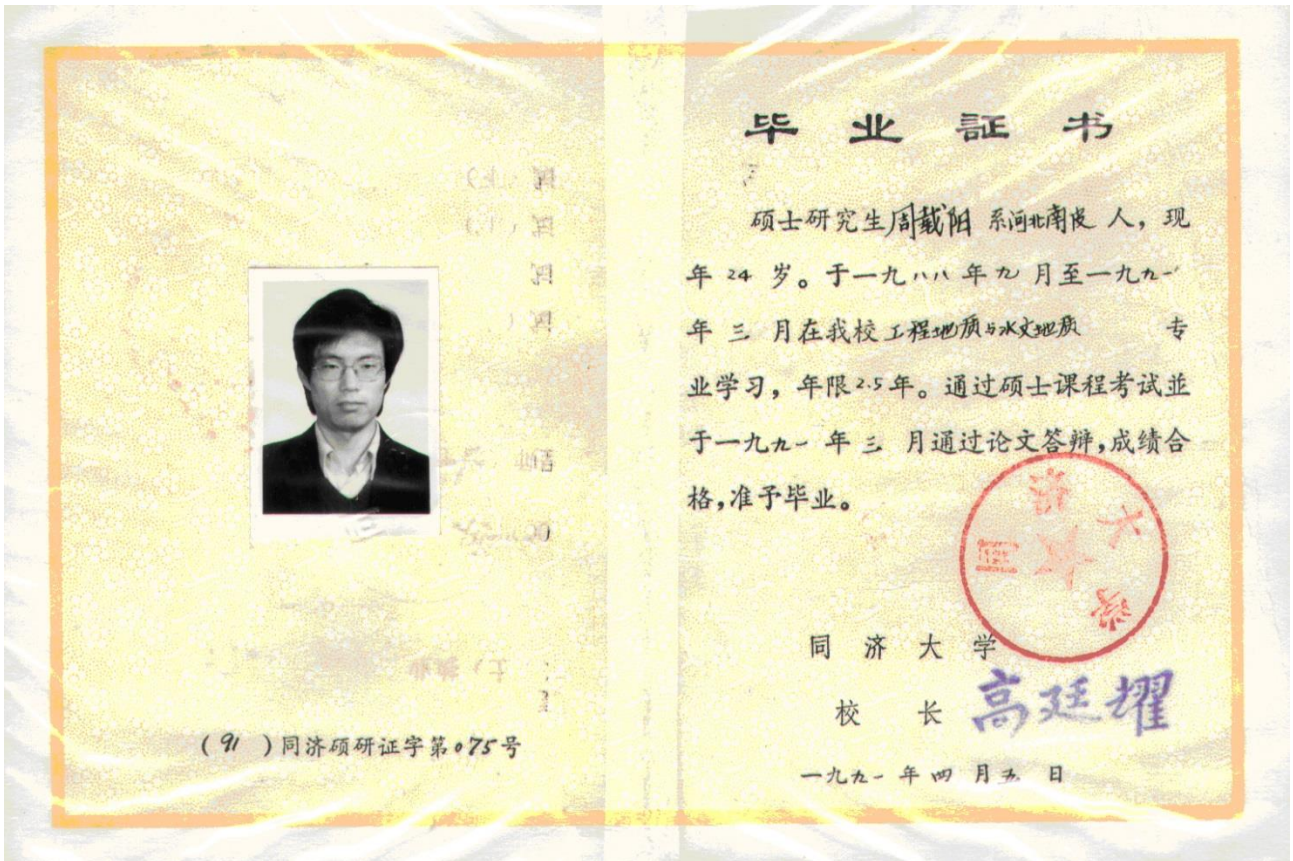
发证日期 2006年06月30日

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	
137	张强	320706198512030535	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
138	储祥建	320621197501261614	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
139	周晓峰	320621196806273013	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
140	彭涛	320311196810281252	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
141	王世岐	310110197504093611	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
142	李小波	310110197202193617	养老保险	2025年04月	2025年05月	2
			失业保险	2025年04月	2025年05月	2
			工伤保险	2025年04月	2025年05月	2
			医疗保险	2025年04月	2025年05月	2
			生育保险	2025年04月	2025年05月	2
143	高翔	310110197107083655	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
144	崔新书	31011019700903362X	养老保险	2025年04月	2025年09月	6

5.5、周载阳



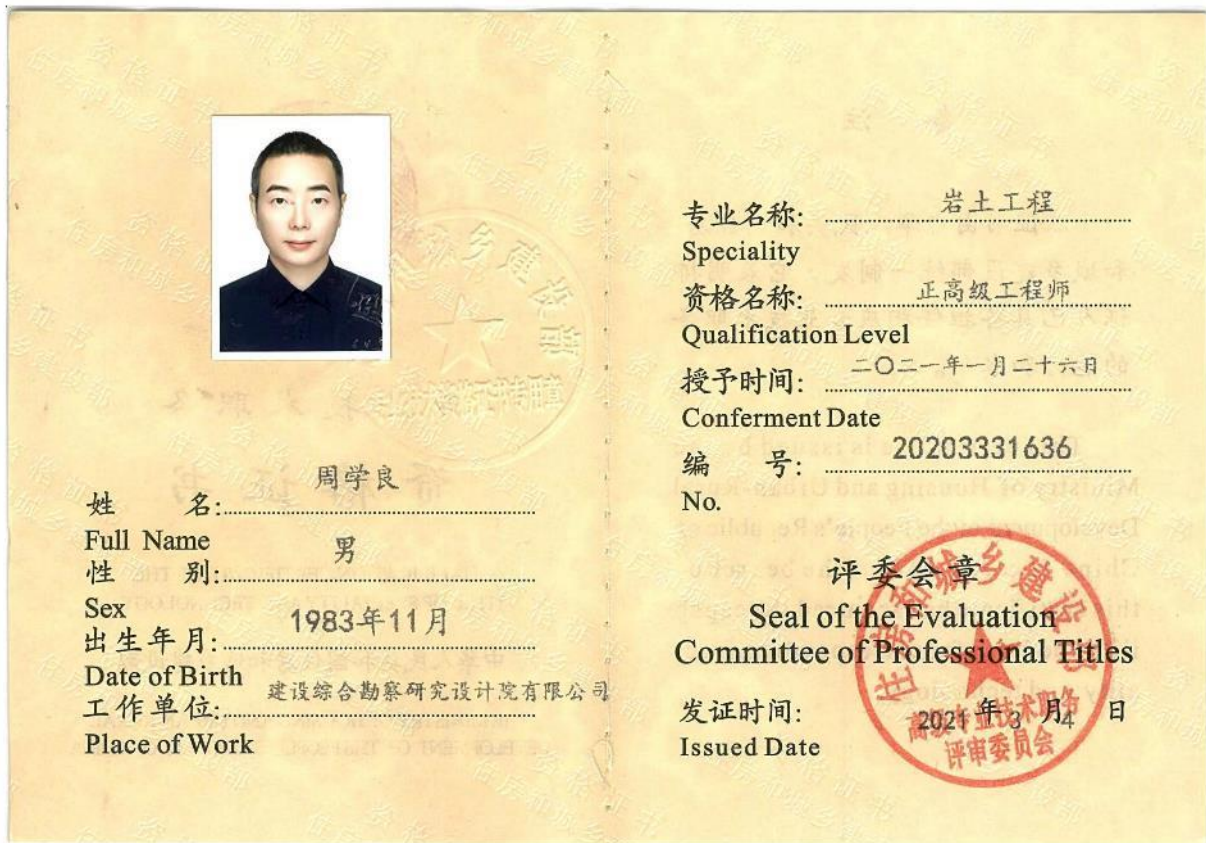
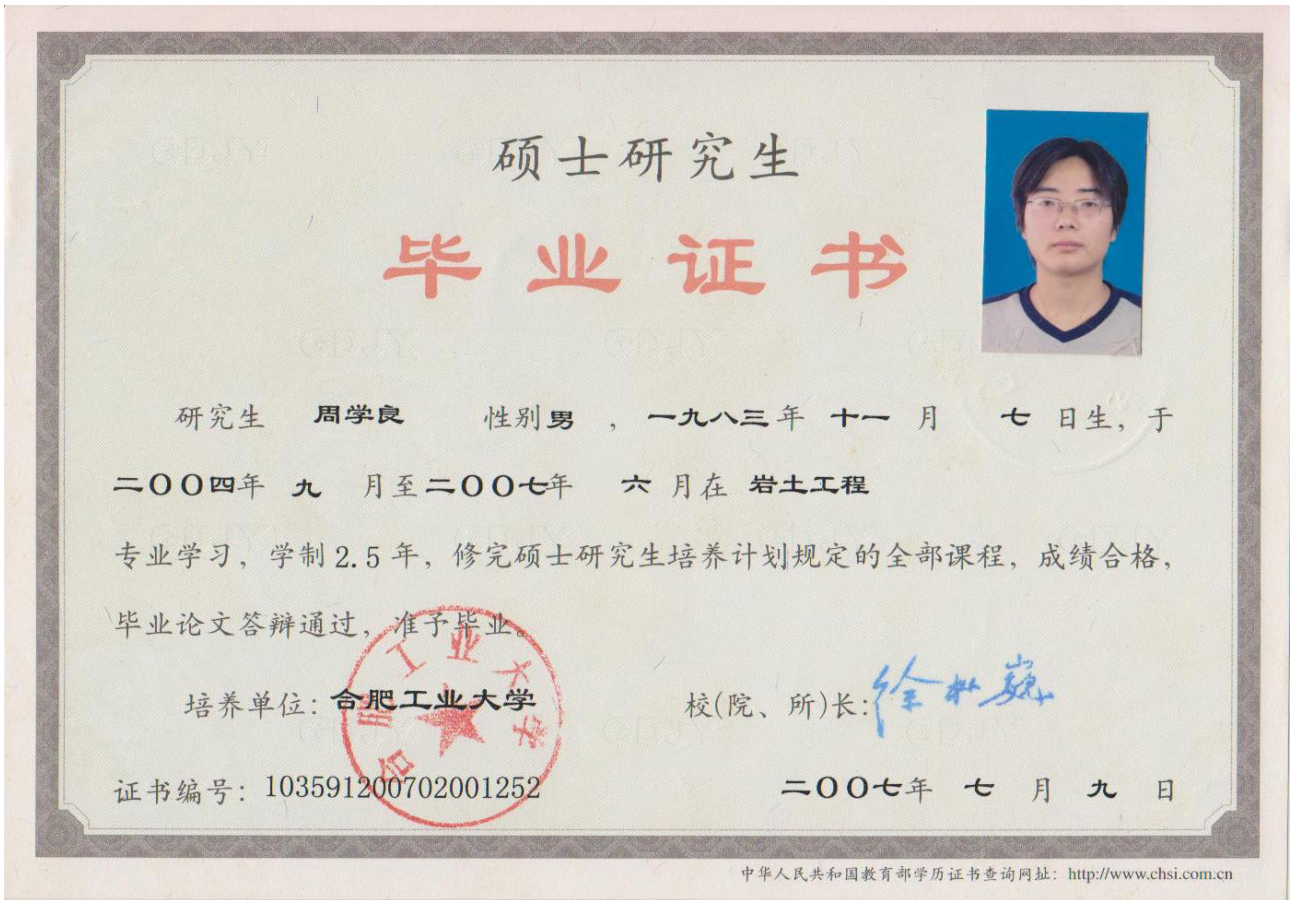
	专业名称 岩土工程 Speciality 资格名称 享受教授、研究员待遇的高级工程师 Qualification Level 授予时间 二〇〇五年十月十九日 .. Conferment Date 编 号 053330576 No.
姓 名:..... 周载阳 Full Name 性 别:..... 男 Sex 出生年月:..... 1966年10月 Date of Birth 工作单位: 建设综合勘察研究设计院 Place of Work	 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2005 年 12 月 1 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	
144	崔新书	31011019700903362X	失业保险	2025年04月	2025年09月	6
			工伤保险	2025年04月	2025年09月	6
			医疗保险	2025年04月	2025年09月	6
			生育保险	2025年04月	2025年09月	6
145	赵超阳	310110196902103630	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
146	周载阳	310110196610093231	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
147	程雪聰	239005200001041517	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
148	周颖志	239005199412284921	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
149	徐佳琳	232303199212121017	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2025年12月	9
			失业保险	2025年04月	2025年12月	9
			工伤保险	2025年04月	2025年12月	9
150	蔡志超	232127198306270019	生育保险	2025年04月	2025年12月	9
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
151	晁刚	231005198612160016	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

5.6、周学良



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

社保电脑号：613466471

身份证号码：320382196311078115

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	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
2026	03	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	04	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			10408.42	4898.08			4644.33	1750.1			437.59					109.2	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927b45b09b3168 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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



5.7、赵超阳



中华人民共和国一级注册结构工程师



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



全国注册工程师管理委员会(结构)

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	崔新书	31011019700903362X	失业保险	2025年04月	2025年09月	6
			工伤保险	2025年04月	2025年09月	6
			医疗保险	2025年04月	2025年09月	6
			生育保险	2025年04月	2025年09月	6
145	赵超阳	310110196902103630	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
146	周载阳	310110196610093231	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
147	程雪聰	239005200001041517	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
148	周颖志	239005199412284921	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
149	徐佳琳	232303199212121017	养老保险	2025年04月	2025年12月	9
			失业保险	2025年04月	2025年12月	9
			工伤保险	2025年04月	2025年12月	9
			医疗保险	2025年04月	2025年12月	9
150	蔡志超	232127198306270019	生育保险	2025年04月	2025年12月	9
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
151	晁刚	231005198612160016	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

5.8、王少娟





王少娟

姓名:.....

Full Name

性别:.....女

Sex

出生年月:.....1971年11月

Date of Birth

工作单位:.....建设综合勘察研究设计院

Place of Work

专业名称 测绘工程

Speciality 高级工程师

资格名称

Qualification Level

授予时间 二00三年十一月三日

Conferment Date 033330400

编号 No.

评委会章

Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles

发证时间: 2004年 01月 30日

Issued Date

社保证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000400002689C

校验码: a8zgzk6

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000400002689C

查询流水号: 11010120260429164604

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04月至2026年04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03月	9
			失业保险	2025年07月	2026年03月	9
			工伤保险	2025年07月	2026年03月	9
			医疗保险	2025年07月	2026年03月	9
			生育保险	2025年07月	2026年03月	9
2	何红艳	654001197706240325	养老保险	2025年04月	2026年02月	11
			失业保险	2025年04月	2026年02月	11
			工伤保险	2025年04月	2026年02月	11
			医疗保险	2025年04月	2026年02月	11
3	赵曼	652327199207114129	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
4	丁勇	650300197008091875	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
5	王少娟	640121197111100425	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
6	刘泽凡	622801199607011418	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
7	杨晨	620502197810210032	养老保险	2025年04月	2025年10月	7
			失业保险	2025年04月	2025年10月	7

5.9、唐冬

普通高等学校

毕业证书



学生 唐冬 性别 男,一九九〇年十一月二十二日生,于二〇一五年九月至二〇一八年七月在本校网络教育 土木工程(岩土工程)专业 2.5 年制 专升本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:中国地质大学(武汉) 校(院)长: 

证书编号:104917201805754021 二〇一八年七月一日



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



姓名: 唐冬
Full Name

性别: 男
Sex

身份证号码: 431122199011223812
ID card No.

专业名称: 岩土工程
Speciality

资格名称: 工程师
Qualification Level

授予时间: 二〇二四年十一月二十六日
Conferment Date

编号: 20243331100
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 中级专业技术职务 评审委员会
Issued Date



中级注册安全工程师

Intermediate Certified Safety Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、应急管理部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得中级注册安全工程师职业资格。

姓 名：唐冬

证件号码：431122199011223812

性 别：男

出生年月：1990年11月

专 业：其他安全

批准日期：2020年11月15日

管 理 号：20201104644000001463



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



5.10、孙杨林

普通高等学校

毕业证书




学生 **孙杨林** 性别 **男**，一九八三年二月二十日生，于一九八五年九月至二〇〇八年七月在本校 **建筑工程技术** 专业 **三年制** 专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**江西应用技术职业学院** 校（院）长：

证书编号：**129421200806001092** 二〇〇八年七月一日

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



姓名：**孙杨林**

Full Name **男**

性别：**男**

Sex **1983年02月**

出生年月：**建设综合勘察研究设计院有限公司**

Date of Birth **设计院有限公司**

工作单位：

Place of Work

专业名称：**岩土工程**

Speciality

资格名称：**高级工程师**

Qualification Level

授予时间：**二〇一五年十一月二十六日**

Conferrer Date

编号：**153331133**

No.

评委印章

Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles

发证时间：**高级2015年12月31日**

Issued Date **评审委员会**

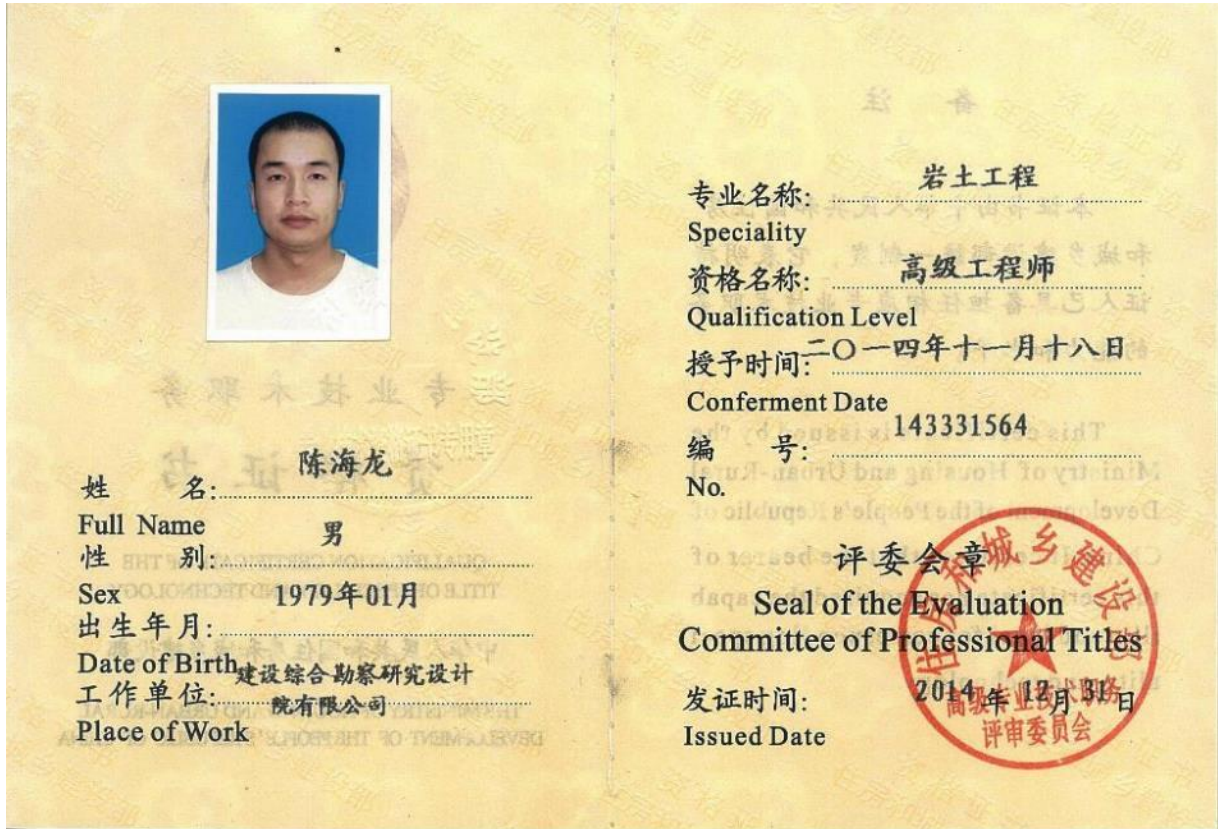
5.11、涂芬芬



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



5.12、陈海龙



5.13、周志峰

普通高等学校
毕业证书

学生 **周志峰** 性别 **男**，
1977年10月12日生，于1998年
9月至2002年7月在本校
测量工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校(院)长: **赵鹏大**
吴淦国

校 名: **中国地质大学**

2002年7月11日

学校编号:11415120020500025

中华人民共和国教育部监制

No. **01624050**



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

编 号: **20223331941**
No.

姓 名: **周志峰**
Full Name

性 别: **男**
Sex

身份证号码: **610426197710120914**
ID card No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: **2023年2月27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	
14	刘磊	610621199105300616	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
15	刘梦圆	610431199706060322	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
16	周志峰	610426197710120914	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
17	焦晨	61042219941130002X	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
18	董文杰	610321200002224293	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
19	王馨润	610303200110160044	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
20	苏强	61020219740530001X	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
21	全伟东	610125199309094314	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12

5.14、黄建生

**普通高等学校
毕业证书**




学生**黄建生** 性别男，一九七三年八月二十七日生，于一九九二年九月至一九九六年七月在本校**大地测量**专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 

校 名: 武汉测绘科技大学
一九九六年七月六日

学校编号: **050613984**

中华人民共和国国家教育委员会印制
No. **00306543**



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.

姓 名: **黄建生**
Full Name

性 别: **男**
Sex

出生年月: **1973年8月**
Date of Birth

工作单位: **建设综合勘察研究设计院**
Place of Work

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: **2008年12月31日**
Issued Date

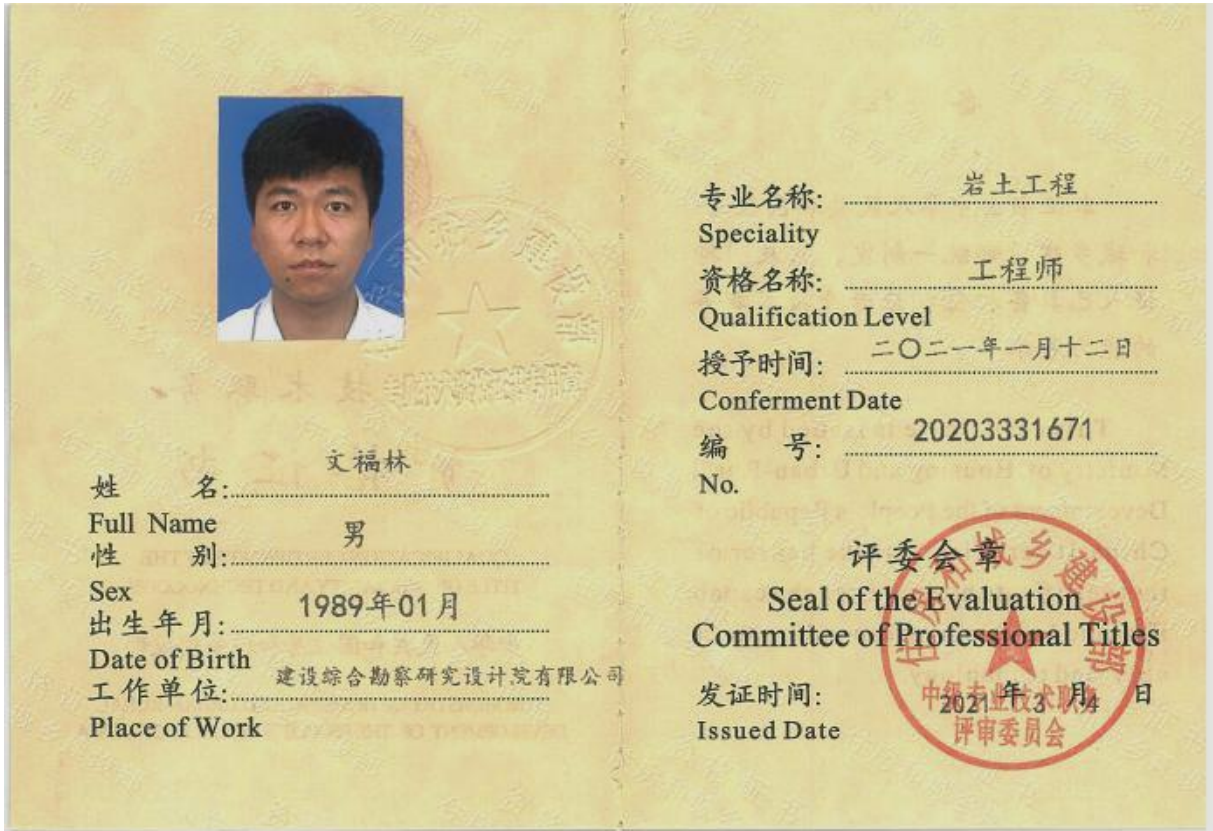
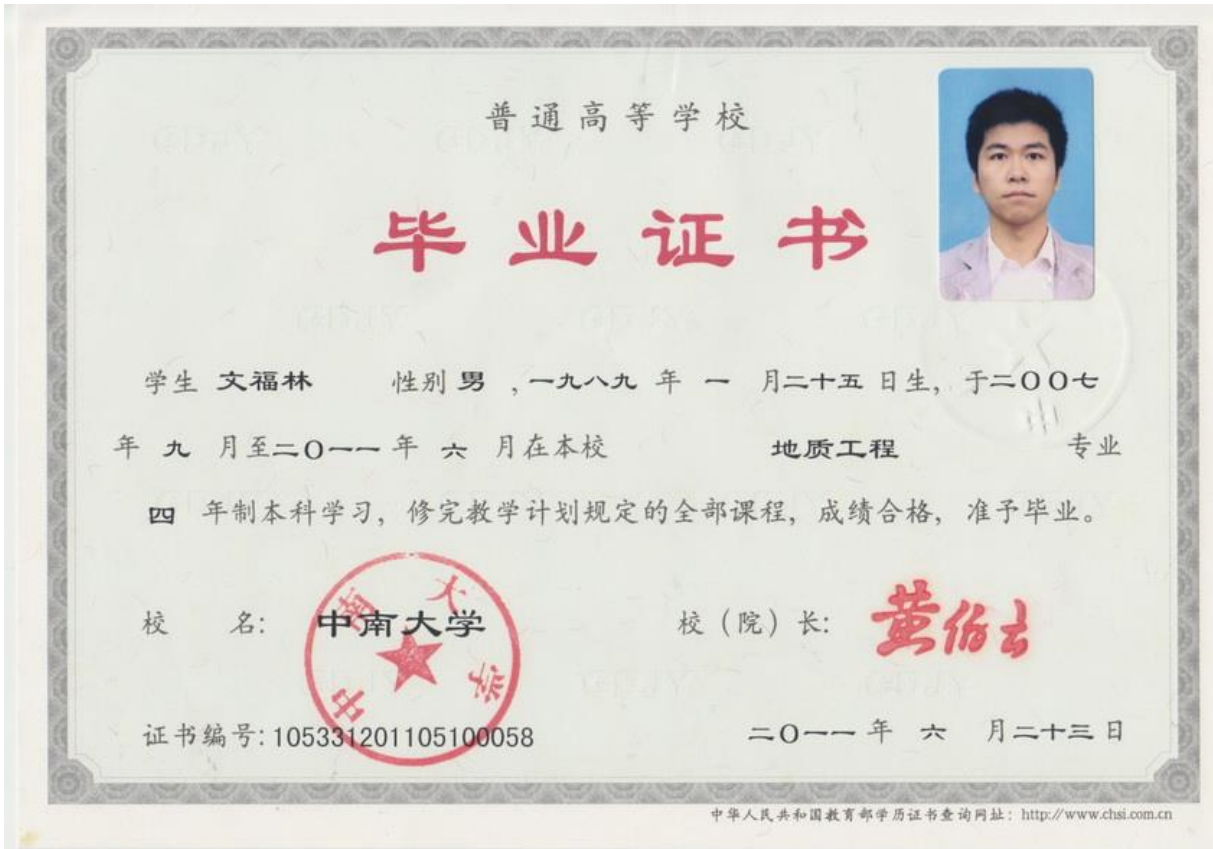
**高级专业设计
评审委员会**

社保证明

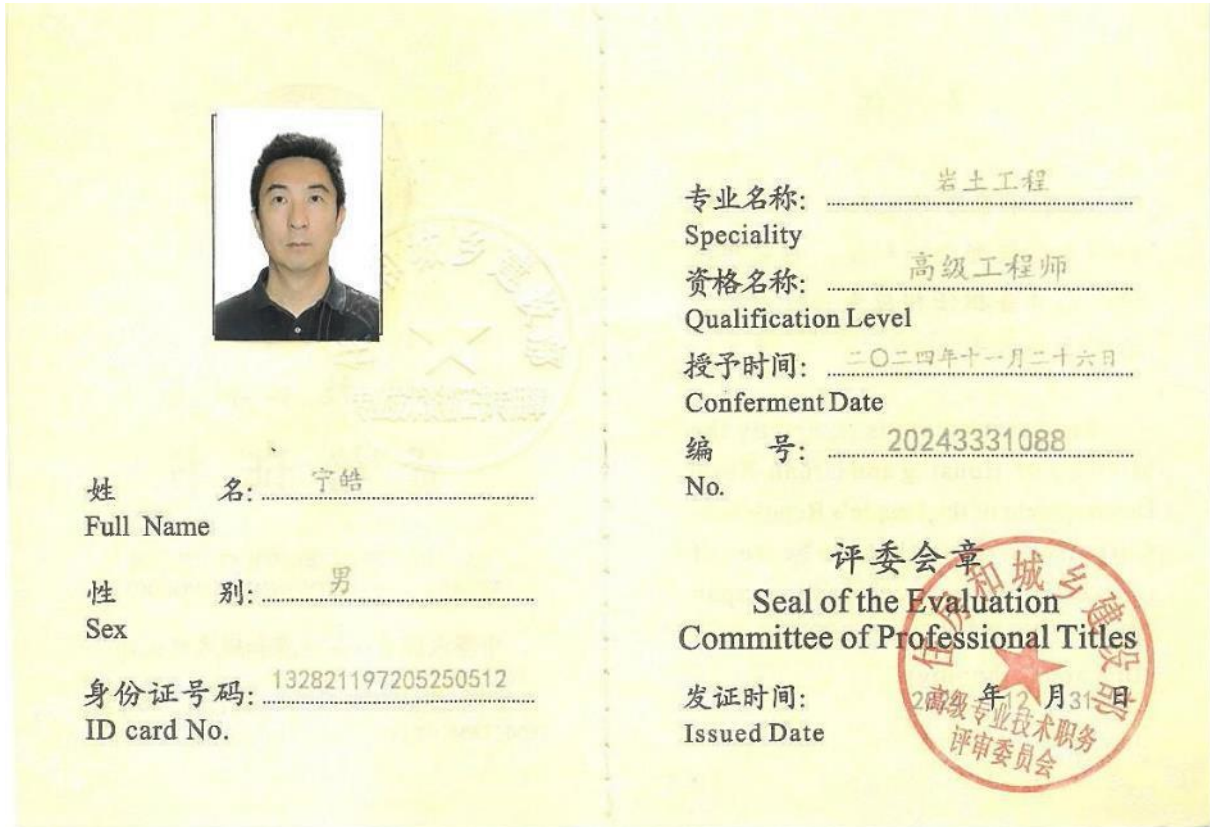


序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
36	陈克	450202197705120635	失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
37	黄建生	440922197308277251	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
38	夏海晖	440803197710303919	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
39	李傲立	440402199603219173	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
40	吴克	432503198011152013	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2025年05月	2
			失业保险	2025年04月	2025年05月	2
41	尹琴丽	430223199111050024	工伤保险	2025年04月	2025年05月	2
			医疗保险	2025年04月	2025年05月	2
			生育保险	2025年04月	2025年05月	2
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
42	邹斌	430203198212086034	失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
43	孙旭红	429006198803034214	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12

5.15、文福林



5.16、宁皓



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	
223	郑劭铎	140109199210190514	工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
224	孟勇飞	14010919850727583X	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
225	张艳萍	140105198702042921	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
226	杨静	133030198008171602	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
227	张叶	133025199802142642	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
228	张祺	132826198110145919	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
229	宁皓	132821197205250512	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
230	范洪涛	132801198110012238	生育保险	2026年01月	2026年03月	3
			失业保险	2026年01月	2026年03月	3
			工伤保险	2026年01月	2026年03月	3

5.17、朱振

普通高等学校

毕业证书




学生朱振 性别男，一九九七年十二月二日生，于二〇一六年九月至二〇二〇年七月在本校 土木工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：江西科技师范大学理工学院 校（院）长：

证书编号：134401202005000637 二〇二〇年七月十日



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



姓名：朱振
Full Name

性别：男
Sex

身份证号码：342502199712026016
ID card No.

专业名称：岩土工程
Speciality

资格名称：助理工程师
Qualification Level

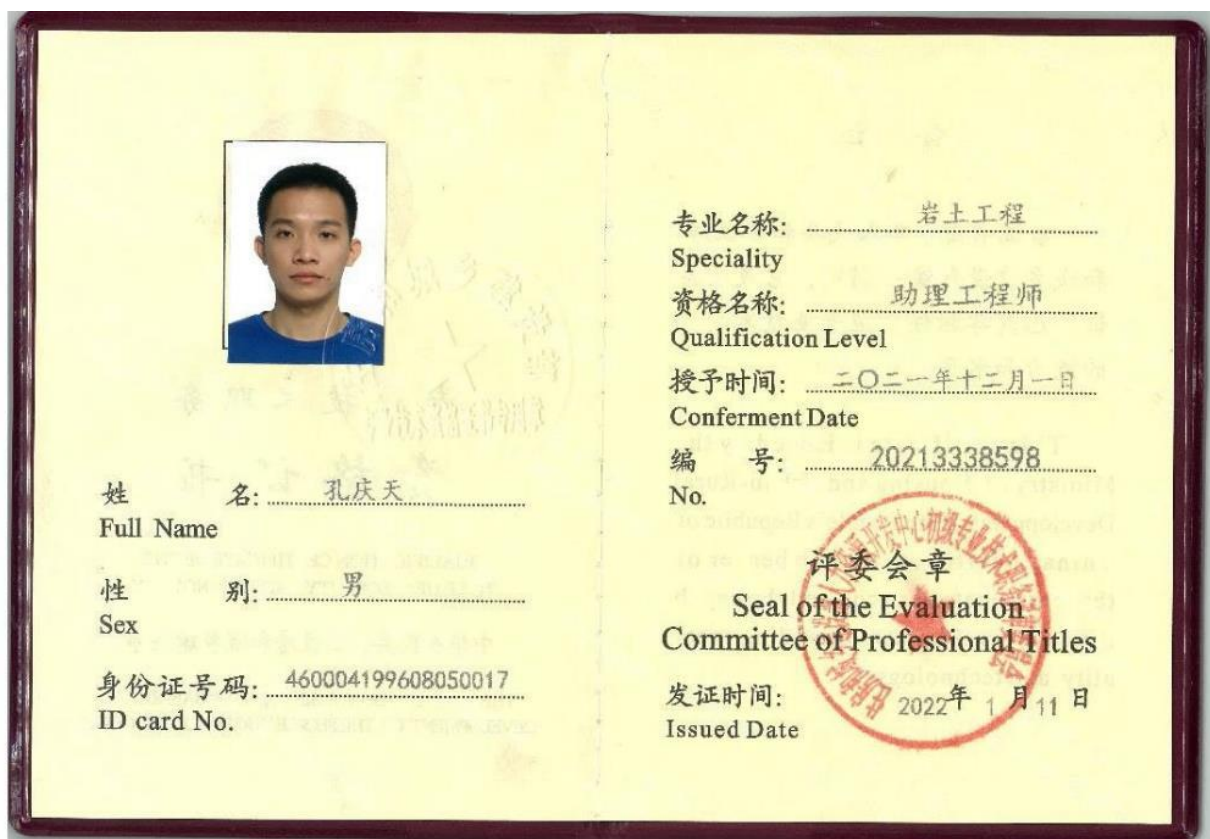
授予时间：二〇二一年十二月一日
Conferment Date

编号：20213338603
No.


Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间：2022年1月11日
Issued Date

5.18、孔庆天



5.19、李翔



5.20、李梦德



5.21、徐磊

成人高等教育

毕业证书



学生 **徐磊** 性别 **男**，一九八八年 五 月 九 日生，于二〇一六年
三 月至二〇二〇年 一 月在本校 **建筑工程技术**
专业 **业余** 学习，修完 **专** 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：**深圳大学** 校（院）长：

批准文号：(86)教高3字004号
证书编号：105905202006000124 二〇二〇年 一 月 十 日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制



姓名：**徐磊**
Full Name

性别：**男**
Sex

身份证号码：**413001198805096532**
ID card No.

专业名称：**岩土工程**
Speciality

资格名称：**助理工程师**
Qualification Level

授予时间：**二〇二三年十二月二十二日**
Conferment Date

编号：**20233338747**
No.



评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间：**2024年3月8日**
Issued Date

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 徐磊 身份证(ID): 413001198805096532
单位(Employer): 建设综合勘察研究设计院有限公司
证书编号(Certificate No.): 3029366

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求

专业	项目(方法)	发证日期	有效期至	当前状态
监测与检测	基坑监测	2021-11-04	2026-11-03	正常



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书持有者即操作应由雇主授权。
验证网址: <http://fcjd.gdjsjcdxh.com>



5.2.2、王京京

普通高等学校

毕业证书




学生 **王京京** 性别 **男**，一九九三年 十月二十五日生，于二〇一三年 九月至二〇一六年 七月在本校 **工程造价(公路方向)** 专业 **三年制** 专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**陕西交通职业技术学院** 校（院）长：**杨云峰**
 证书编号：**128301201606001235** 二〇一六年 七 月 八 日

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




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


 鉴定专用章
 发证机关(印)
 Issued by

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 王京京 身份证(ID): 610429199310252975
单位(Employer): 建设综合勘察研究设计院有限公司
证书编号(Certificate No.): 3029367

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求

专业	项目(方法)	发证日期	有效期至	当前状态
监测与检测	基坑监测	2021-11-04	2026-11-03	正常



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书持有者如操作应由业主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



6、其他

6.1、企业荣誉及三体系认证证书

6.1.1、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

6.1.2、质量管理体系认证证书

副本



中质协质量保证中心

质量管理体系认证证书

注册号: 00625Q31432R8M

兹证明

建设综合勘察研究设计院有限公司

统一社会信用代码: 91110000400002689G
注册地址: 中国·北京市·东城区东直门内大街177号
审核地址: 中国·北京市·东城区东直门内大街177号

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ ISO 9001:2015

认证范围

资质范围内的岩土工程勘察、设计, 建筑工程、市政工程设计, 地质灾害与矿山环境工程评估与治理, 城乡规划编制, 测绘遥感与地理信息系统工程, 工程检测与测试, 工程咨询服务, 文物保护工程勘察设计, 地基基础工程施工 (北京综建科技有限公司)。

该组织常设分场所信息: “见附页”
本证书含 2 份于证书

本证书有效期: 2025 年 12 月 07 日至 2028 年 12 月 18 日
再认证审核时间: 2025 年 11 月 17 日至 2025 年 11 月 20 日
证书有效期内每年监督审核合格后方为有效, 证书有效性查询请登陆 www.qac.com.cn;
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询



中质协质量保证中心
证书专用章

代表签字: 

颁证日期: 2025 年 12 月 07 日



请扫描二维码核实证书有效性及监督审核执行情况
第一次监督审核在 2026 年 12 月 06 日前执行
第二次监督审核在 2027 年 12 月 06 日前执行



MEMBER OF MULTILATERAL
RECOGNITION ARRANGEMENT



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥百胜村 6 号, 100048.

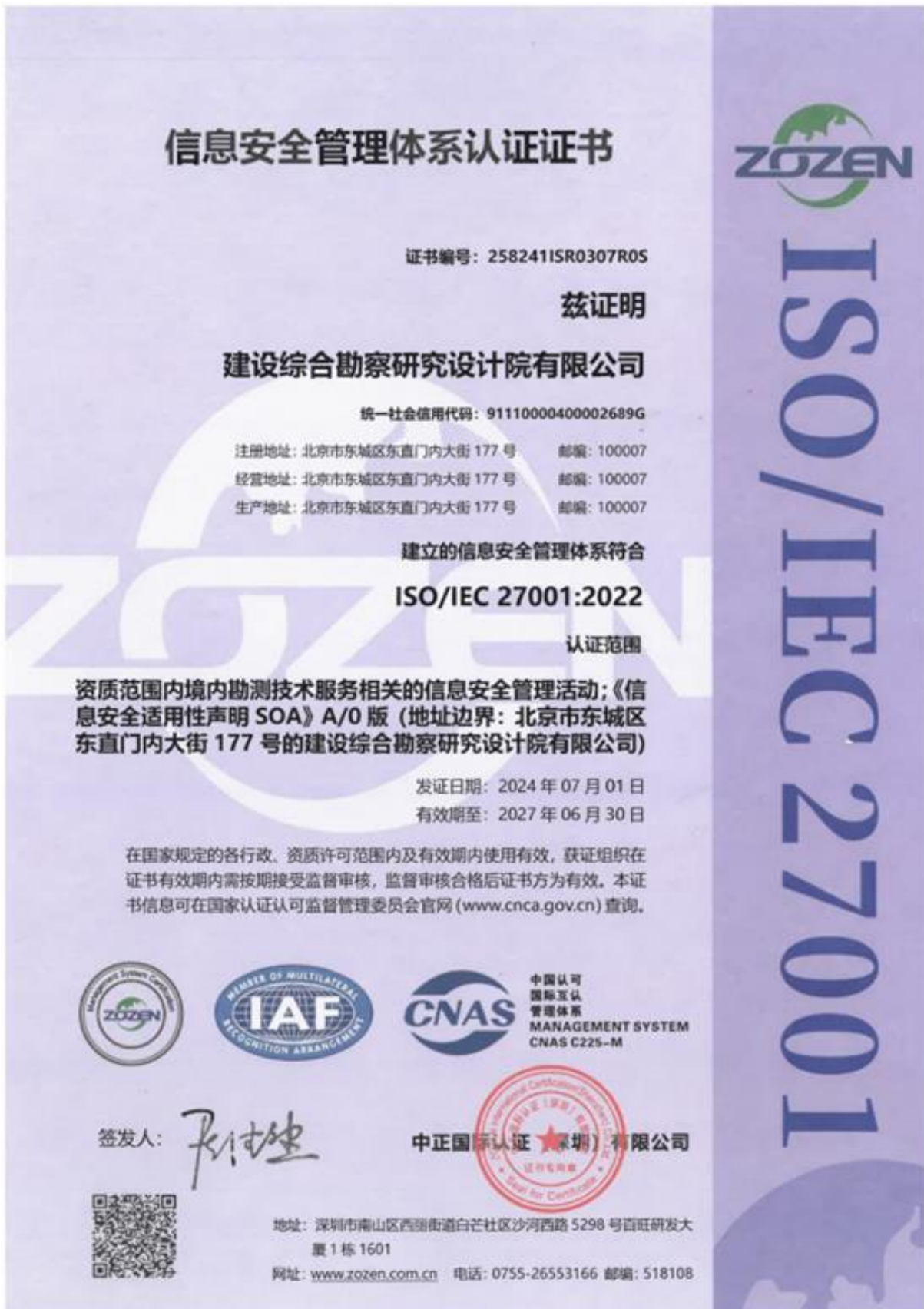
6.1.3、环境管理体系认证证书



6.1.4、职业健康安全管理体系认证证书



6.1.5、信息安全管理体系认证证书



6.2、近 5 年监测项目获奖

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



评价证书



建设综合勘察研究设计院有限公司：

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

特发此证。

北京工程勘察设计协会
二〇二三年十月

获奖证书

编号：2024-A01D-0016

建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院：

你单位 中信金融中心项目土方、基坑支护及地铁监测 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（岩土工程技术服务项目）

一等奖

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 卢亮
2. 高翔
3. 简万成
4. 李梦德
5. 丁磊
6. 黄有华
7. 孙杨林
8. 伍云超
9. 徐磊
10. 项翔
11. 高陶
12. 万棚
13. 吉仁贵
14. 祝晓涛
15. 孔庆天
16. 朱振
17. 张志威
18. 朱玲芝
19. 唐冬



扫码查验

深圳市勘察设计行业协会
二〇二四年十二月

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



6.3、AAA 级信用等级证书



资信等级证书

中华人民共和国企业征信业务经营备案证：10007
(招标投标领域适用)

查询编号：**GJ2025XY2991160 (1-2)**

兹评定

建设综合勘察研究院有限公司

AAA 级

签发日期：2025年07月18日 有效期至：2028年07月17日

查询地址：www.guanjiess.com.cn (冠捷时速信用官网)

数据来源：

北京冠捷时速信用管理有限责任公司

6.4、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



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：

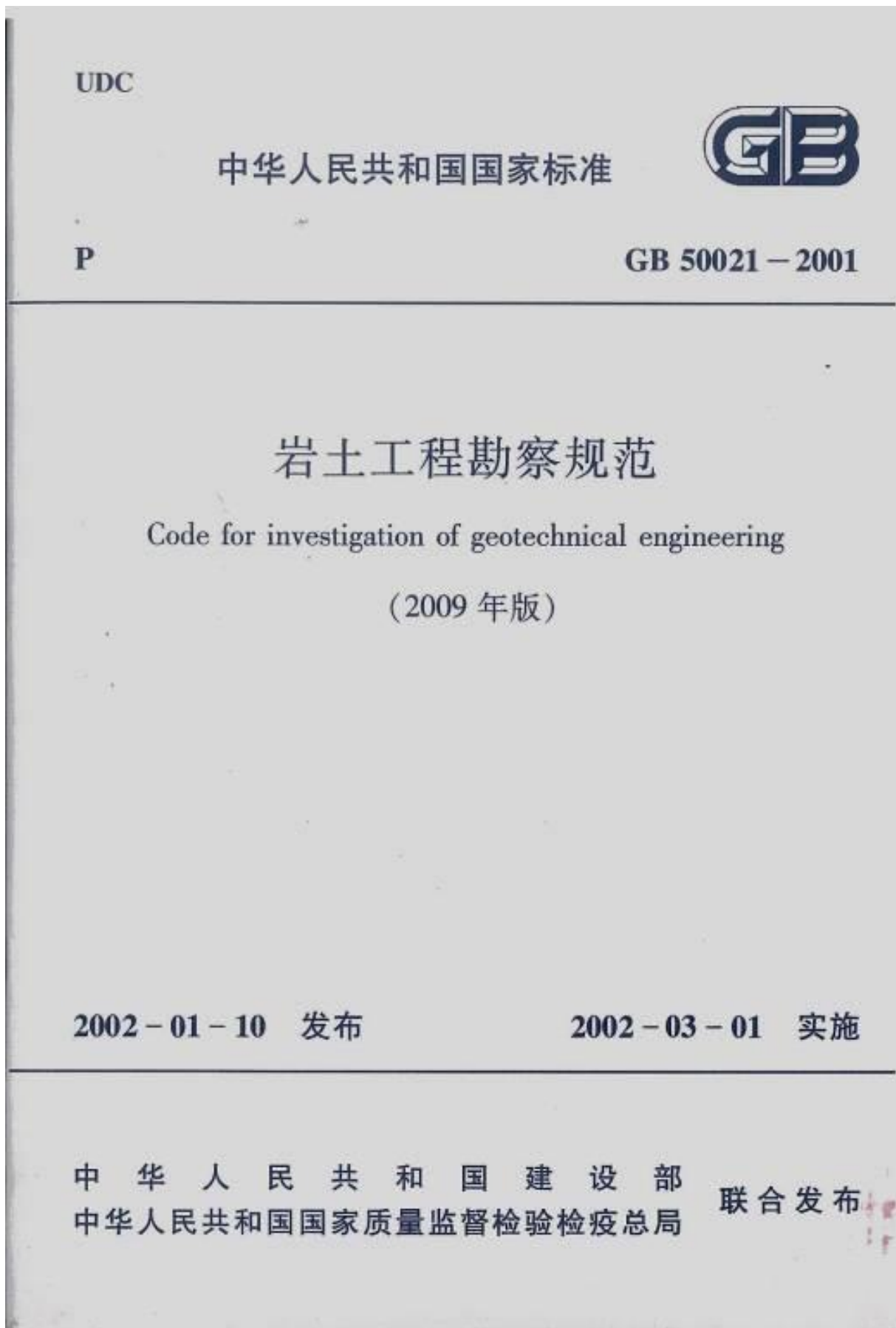
李重阳；史晓飞；李鹏；王彤心；董广亚；陈绪军；邹汉林；熊峰；张文



6.5、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

6.5.1、《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

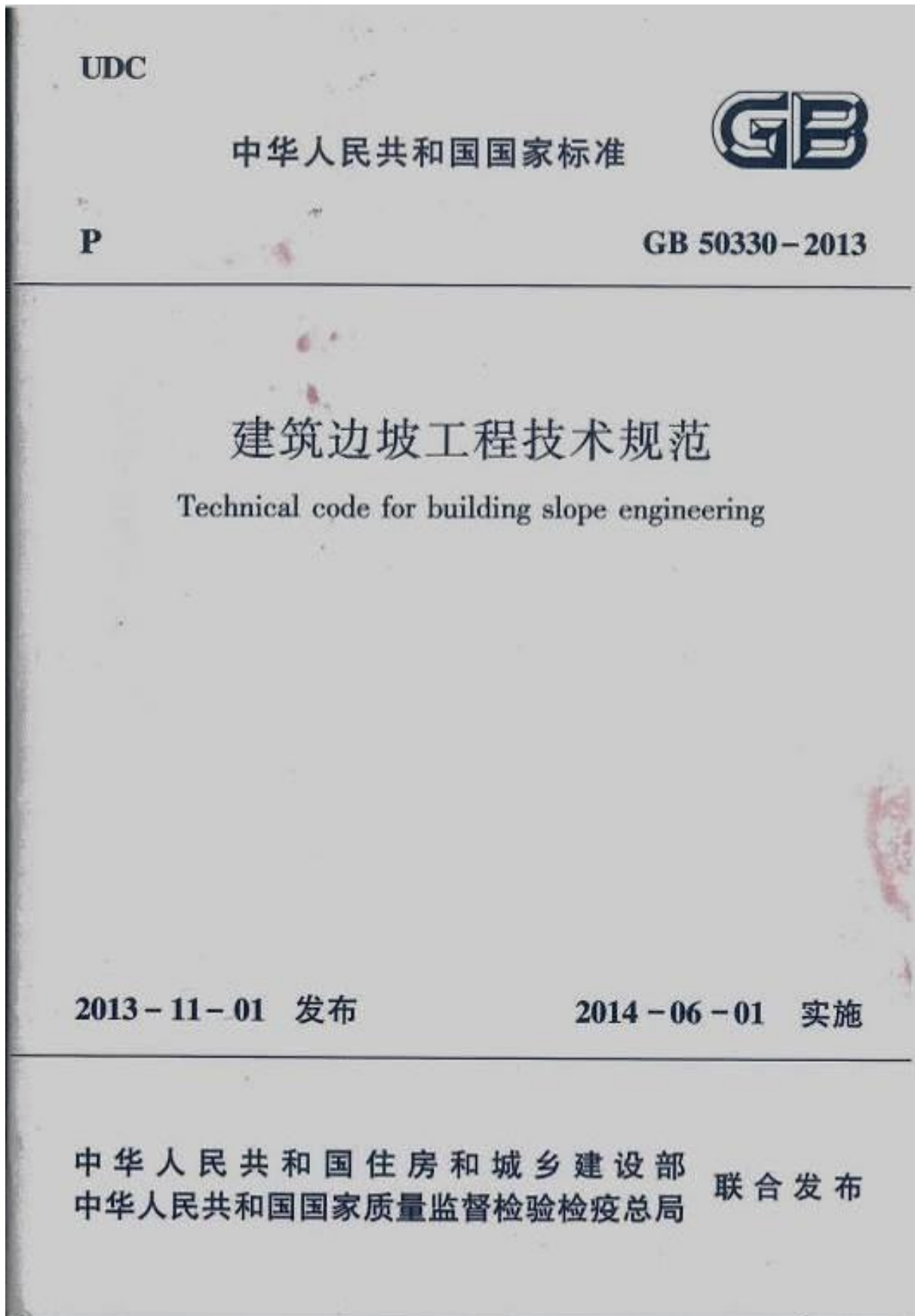
建设综合勘察研究设计院有限公司:

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



6.5.2、《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

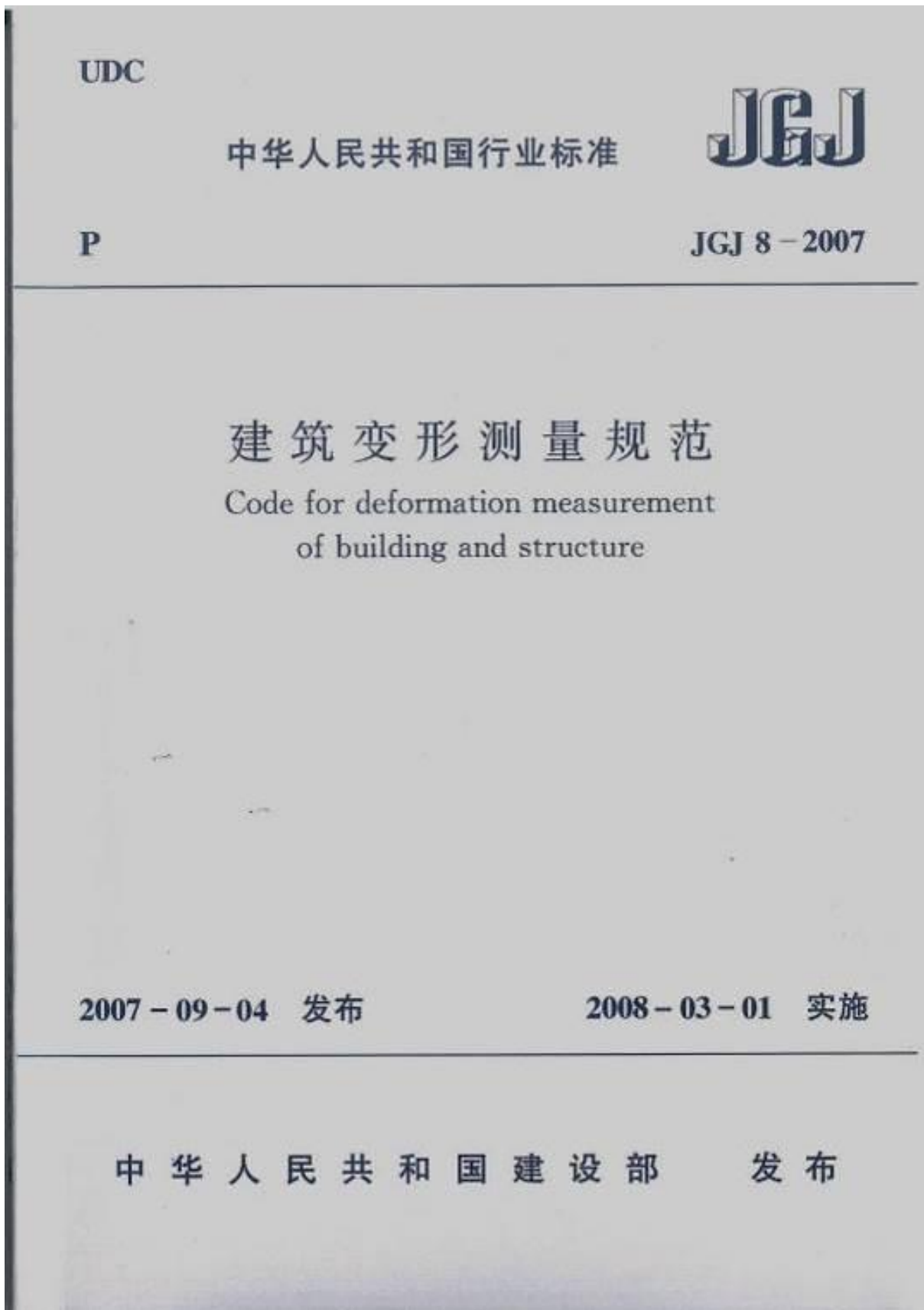
重庆交通大学

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

6.5.3、《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
西北综合勘察设计研究院
南京工业大学
深圳市勘察测绘院有限公司