

标段编号：4403922024123100201Y001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：西丽街道沁园路麒麟山庄路段沿线路侧边坡等6个危险边坡治理工程（设计）

投标文件内容：资信标文件

投标人：建设综合勘察研究设计院有限公司

日期：2025年01月20日

目 录

1、投标人基本情况表	1
(1) 营业执照	2
(2) 地质灾害评估和治理工程勘查设计甲级证书.....	5
2、同类工程业绩情况	6
(1) 2020 年西丽街道危险边坡治理工程（勘察设计）（合同额 685.38 万元，设计费 354.26 万元） .7	
(2) 罗田水厂周边高边坡治理工程（设计）（合同额 189.57 万元）	13
(3) 河源市国防教育基地边坡支护工程勘察设计施工总承包（设计费 151.4195 万元）	18
(4) 龙岗区 2023 年 11 处地质灾害隐患点综合治理工程（勘察设计）（合同额 112.41 万元，设计费 88.62 万元）	23
(5) 石岩街道 2022 年地质灾害和危险边坡治理工程（二期）（可研、勘察、设计一体化）（合同额 112.4379 万元，设计费 81.0295 万元）	30
3、项目负责人基本情况	36
(1) 职称证、注册证、毕业证	37
(2) 业绩证明	39
① 罗田水厂周边高边坡治理工程（设计）（合同额 189.57 万元）	39
② 龙岗区 2023 年 11 处地质灾害隐患点综合治理工程（勘察设计）（合同额 112.41 万元，设计费 88.62 万元）	46
③ 石岩街道 2022 年地质灾害和危险边坡治理工程（二期）（可研、勘察、设计一体化）（合同额 112.4379 万元，设计费 81.0295 万元）	56
4、企业获奖情况	65
5、拟派项目机构成员情况	68
(1) 简万成（注册岩土工程师/教授级高级工程师）	69
(2) 高翔（注册岩土工程师/教授级高级工程师）	72
(3) 武威（注册岩土工程师/研究员/全国工程勘察设计大师）	75
(4) 周载阳（注册岩土工程师/教授级高级工程师）	79
(5) 卢亮（注册岩土工程师/高级工程师）	82
(6) 涂芬芬（高级工程师）	85

(7) 文福林（工程师）	87
(8) 朱振（助理工程师）	89
(9) 孔庆天（助理工程师）	91
(10) 吉仁贵（助理工程师）	93

1、投标人基本情况表

投标人基本情况表

企业名称	建设综合勘察研究设计院有限公司	企业注册资本	5000 万元
企业注册地	北京市东城区东直门内大街 177 号	企业性质	其他
企业法定代表人姓名	周振鸿	企业技术负责人姓名	武威
符合本工程设计资质类别及等级	地质灾害评估和治理工程勘查设计甲级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2024.04.01
备注			

注：附营业执照、资质证书。

(1) 营业执照



统一社会信用代码

91110000400002689G

营业执照

(副本) (8-5)



扫描市场主体身份码
了解更多登记、备案、
许可、监管信息，体
验更多应用服务。

名称 建设综合勘察研究设计院有限公司

注册资本 5000 万元

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

成立日期 1993 年 05 月 18 日

法定代表人 周振鸿

住所 北京市东城区东直门内大街 177 号

经营范围

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

登记机关



2024年 08月 16日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

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。

国家市场监督管理总局监制

深圳分院营业执照



统一社会信用代码
9144030078924006XA

营业执照



(副本)

名称 建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

类型 有限责任公司分公司

成立日期 2006年05月19日

负责人 简万成

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

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

隶属证明



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

请输入统一社会信用代码或注册号

商事主体名称:

建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

全称

验证码:

请输入验证码

4/减1中?

[重新获取验证码](#)

查询

清空

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#) [许可经营信息](#) [变更信息](#) [股权质押信息](#) [法院冻结信息](#) [经营异常信息](#) [严重违法失信信息](#)

建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院的基本信息

统一社会信用代码:	9144030078924006XA
注册号:	440301103364608
隶属企业名称:	建设综合勘察研究设计院有限公司
商事主体名称:	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院
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
负责人:	简万成
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	2006-05-19
营业期限:	自2006-05-19起至2036-05-19止
核准日期:	2023-11-02
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	

(2) 地质灾害评估和治理工程勘查设计甲级证书



地质灾害防治单位资质证书

单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司

资质类别：地质灾害评估和治理
工程勘查设计资质

住 所：北京市东城区东直门内大街177号

资质等级：甲级

证书编号：110020241110062

有效期至：2029年4月10日

发证机关：北京市规划和自然资源委员会

发证日期：2024年4月10日



中华人民共和国自然资源部监制

2、同类工程业绩情况

投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	设计费合同额 (万元)	合同签订 时间日期	设计结束 时间日期
1	2020 年西丽街道危险边坡治理工程（勘察设计）	项目位于深圳市南山区西丽街道，拟对南山区西丽街道新围社区南光高速桥下挡土墙边坡等 23 处边坡和挡墙进行治理，建设内容包括：危险边坡和挡墙防护、边坡绿化以及边坡排水等。总投资约 7577 万元，其中建安工程费约 5772 万元。	合同额 685.38 设计费 354.26	2020.08	2021.01
2	罗田水厂周边高边坡治理工程（设计）	项目位于深圳市宝安区燕罗街道红湖路以北，广深港客运专线以南。项目主要内容为对罗田水厂红线范围外的边坡进行治理。边坡长约 2060m，最高约 45m，边坡治理总面积 40568m ² ，建设内容包括边坡治理（格构梁+锚索）、生态修复、设置截排水系统、新建挡墙、挖土石方及海绵城市设施等内容。工程内容包括边坡支护工程、排水沟、挡土墙、土石方工程等。项目总投资暂定为 6546 万元，建筑安装工程费为 4876 万。	189.57	2022.04	2023.06
3	河源市国防教育基地边坡支护工程勘察设计及施工总承包	项目规划占地面积 219951 平方米，总建筑面积约 26874 平方米，建设内容为边坡支护及其相关附属工程等。	设计费 151.4195	2020.04	2021.11
4	龙岗区 2023 年 11 处地质灾害隐患点综合治理工程（勘察设计）	本次地质灾害治理工作共涉及 6 个街道 11 处地质灾害，其中坂田街道 2 处，园山街道 1 处，宝龙街道 1 处，平湖街道 1 处，吉华街道 2 处，南湾街道 4 处。工程总投资额约 2080 万元（暂估）。	合同额 112.41 设计费 88.62	2024.01	2024.05
5	石岩街道 2022 年地质灾害和危险边坡治理工程（二期）（可研、勘察、设计一体化）	本项目涵盖 3 个边坡类和 3 个挡墙类地质灾害治理工程。投资匡算 2286.87 万元，建安工程费约 1667.35 万元。	合同额 112.4379 设计费 81.0295	2022.09	2022.10
		设计费合计	864.899		

注：附合同关键页。

(1) 2020 年西丽街道危险边坡治理工程（勘察设计）（合同额 685.38 万元，设计费 354.26 万元）

副本

合同编号：

2020 年西丽街道危险边坡治理工程 （勘察设计）合同

项目名称：2020 年西丽街道危险边坡治理工程（勘察设计）

发 包 人：深圳市南山区西丽街道办事处

承 包 人：建设综合勘察研究设计院有限公司

第一部分

合同协议书

发包人：深圳市南山区西丽街道办事处

承包人：建设综合勘察研究设计院有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、组成合同的文件

- (1) 合同协议书及附件(含澄清文件，如需要)；
- (2) 中标通知书
- (3) 投标文件及附件
- (4) 勘察设计合同专用条款；
- (5) 勘察设计合同通用条款；
- (6) 设计技术标准与规范；
- (7) 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- (8) 双方之间各类有约束力的往来函件。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况

项目名称：2020年西丽街道危险边坡治理工程（勘察设计）

工程地点：深圳市

工程概述：该项目拟对南山区西丽街道 23 处边坡和挡墙进行治理，包括新围社区南光高速桥下挡土墙边坡、新围社区九祥岭铭景石材公司后土质边坡、新围社区留仙洞关外花场挡土墙、新围社区留仙洞村 176 号居民楼挡土墙、新围社区留仙公馆后岩质边坡、丽湖社区康琦整体家居入口边坡、丽湖社区麒麟苑内挡墙边坡、丽湖社区沙河西路深职院公交站台对面边坡、大磡社区杨门工业区世华居后边坡、大磡社区杨门工业区三河治理指挥部西侧挡墙、大磡社区工业二路麒麟公寓后边坡、白芒社区白芒村南 142 号居民楼后挡土墙及边坡、白芒社区白芒村南 159 号居民楼后边坡、白芒社区白石岗深埋点边坡、阳光社区榆峰工业园亚云士多店后边坡、阳光社区阳光工业榆峰工业园大门前往颐农庄方向道路旁挡墙、阳光社区阳光工业区鲜蔬基地对面斜坡、阳光社区丽河工业园后挡墙、阳光社区华泰沥青厂后土质边坡、阳光社区百旺第二工业园 2 栋宿舍楼后边坡、阳光社区荣城后山居民房后土质边坡、阳光社区荣城科研小镇 D7 栋宿舍楼挡墙、麻磡社区麻磡幼儿园内边坡

等。建设内容包括:危险边坡和挡墙防护、边坡绿化以及边坡排水等。

总投资约 7577 万元,其中建安工程费约 5772 万元。

资金来源:100% 政府投资

三、工期要求

1、勘察周期安排:

- (1) 发放中标通知书后 15 日内中标单位完成初步勘察和地形测绘并提交成果报告。
- (2) 在得到本工程基础主体设计单位提供(经建设单位确认)的详勘技术要求后, 15 日内中标单位需完成详细勘察,之后 10 日内提交经勘察审查机构审定的详细勘察报告。
- (3) 施工前满足施工测量放线要求的测量控制点引入工作。
- (4) 后续服务:从工程开工至通过竣工验收并配合审计。

2、设计周期安排:

- (1) 保证在签订合同后 10 日历天完成方案设计。
- (2) 方案批准后 10 日历天完成初步设计。
- (3) 初步设计完成后 10 日历天完成施工图设计。
- (4) 施工图设计送审稿审查通过后 10 天之内提交正式施工图设计文件。
- (5) 从提供正式施工图文件至审计完成提供后续服务。

设计进度必须符合工程建设总体进度要求,满足工程建设需要。

四、合同价款

- 1、合同总价暂定:人民币陆佰捌拾伍万叁仟捌佰元整(¥6853800 元) 其中,勘察合同暂定价:人民币叁佰叁拾壹万壹仟贰佰元整(¥3311200 元),设计合同暂定价:人民币叁佰伍拾肆万贰仟陆佰元整(¥3542600 元)。计算方法见合同专用条款。最终结算价以相关审计(核)部门审定价格为准。

2、本合同的结算和费用支付详见合同通用条款和合同专用条款。

五、双方承诺

1. 乙方向甲方承诺,按照合同约定开展工作,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 甲方向乙方承诺,按照合同约定支付款项,并履行本合同所约定的全部义务。

六、合同份数

本合同一式 8 份,正本 4 份,副本 4 份,其中甲方正本 2 份,副本 2 份,乙方正本 2 份,副本 2 份。

七、合同生效

合同订立时间:____年____月____日

合同订立地点：深圳市南山区西丽街道办事处

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

甲 方



地 址：

法 定 代 表 人
或 其 授 权 的 代 理
人：



电 话：

邮 政 编 码：

合同 签 订 时 间： 2020 年 8 月 5 日

合 同 签 订 地 点： 深 圳 市 南 山 区

乙 方：

建设综合勘察研究设计院
有限公司



地 址：

法 定 代 表 人
或 其 授 权 的 代 理
人：

(盖 章)

电 话：

0755-26738005

邮 政 编 码：

518055

设计合同专用条款

说明：合同专用条款是在通用条款明确指出要在合同专用条款或数据表中予以具体规定的数据、信息或与工程所在地具体情况有关的规定，是必备的配套条件，不能缺少，否则，通用条款就不完善。合同专用条款的编号应与合同通用条款一致。

根据本项目的具体情况，对设计合同通用条款的内容做如下修改和补充。

(i) 第一条 定义和解释

1.1 本款最后一句修改为：本次进行设计的项目为 2020 年西丽街道危险边坡治理工程（勘察设计）。

1.2 本款最后一句修改为：本合同的业主为 南山区西丽街道办事处。

1.3 本款最后一句修改为：本合同的设计人为本项目工程设计的设计单位，即 建设综合勘察研究设计院有限公司。

(j) 第二条 一般责任和义务

2.1 设计进度计划的提交时间：设计人收到中标通知书后 7 天内。

(k) 第三条 业主的责任和义务

3.4 业主答复设计人书面提交的有关问题的时间：收到书面意见后 7 天内。

(l) 第四条 设计人的责任与义务

4.1 设计工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1) 负责收集项目相关资料，根据建设工程的要求，对建设工程所需的技术、经济、资源、环境等条件进行综合分析、论证，根据业主确定的工程投资总造价进行项目红线范围内外与项目有关的方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计，后期配合服务等。

(2) 根据业主和专家的意见，对设计方案、初步设计、施工图设计进行修改和完善。提供申报计划所需的所有设计文件及由注册造价工程师盖章确认的设计概算，协助计划申报工作。

(3) 提供施工招标所需的工程量、工程说明并配合招标服务工作。

(4) 施工期间，派驻现场设计代表，提供施工阶段的指导和变更设计等后续服务。

(5) 与相关政府部门以及公共事业管理部门就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进

设计合同

项目名称：**罗田水厂周边高边坡治理工程（设计）**

项目建设地点：**深圳市宝安区燕罗街道**

合同编号：

（由承接方填）：**2022DZ210017AA**

发包人（以下简称甲方）：**深圳市宝安区燕罗街道办事处**

设计人（以下简称乙方）：**建设综合勘察研究设计院有限公司**

签订日期：

甲方委托乙方承担**罗田水厂周边高边坡治理工程（设计）**工程设计任务，经双方协商一致，签订本合同共同执行。

第一条 本合同依据下列政府文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳市住房和建设局关于做好我市建设工程施工图审查改革工作的通知》（深建规〔2020〕9号）。
- 1.3 《深圳市城市规划条例》、《建设用地规划许可证》、《土地使用权出让合同书》。
- 1.4 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.5 建设工程批准文件。
- 1.6 招标文件、投标文件、中标通知书。
- 1.7 其他有关文件。

第二条 设计依据

- 2.1 招标文件、补遗书和答疑书等（若涉及）。
- 2.2 甲方提交的基础资料。
- 2.3 投标文件（若涉及）。
- 2.4 中标方案调整意见（若涉及）。

2.5 各阶段设计文件审查意见。

2.6 其他有关资料。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- a) 本合同的合同条件；
- b) 中标通知书（若涉及）；
- c) 招标文件及其附件（含补遗书）（若涉及）；
- d) 投标文件及其附件（若涉及）；
- e) 本合同当事各方包括工程监理之间各类有约束力的往来函件。

第四条 设计范围

本合同项目的设计范围包括：

(1) 建设规模：本项目位于燕罗街道红湖路以北，广深港客运专线以南，主要对罗田水厂红线范围外的边坡进行治理，边坡长约 2060m，最高约 45m，边坡治理总面积 40568 m²，建设内容包括边坡治理（格构梁+锚索）、生态修复、设置截排水系统、新建挡墙、挖土石方及海绵城市设施等内容。工程内容包括边坡支护工程、排水沟、挡土墙、土石方工程等。本项目投资匡算暂定为 6546 万元，建筑安装工程费为 4876 万元。

(2) 工作内容：为罗田水厂周边高边坡治理工程（设计），包括方案设计（含设计调整）、初步设计及概算编制（含设计调整）、施工图设计（含设计调整）、后续服务和编制竣工图等。

第五条 乙方在设计工作中的工作内容

本项目的設計工作包括方案设计（含设计调整）、初步设计及概算编制（含设计调整）、施工图设计（含设计调整）、施工配合和绘制竣工图五个阶段。乙方应完成五个阶段的全部工作，并承担深化设计以及因政府主管部门审查而出现的反复修改的工作责任及协助报审工作（工程设计费内已包含以上全部工作费用）。各阶段设计成果深度必须满足国家规范及《深圳市政府投资项目前期工作技术文件编制指南（试行）》有关规定要求，并落实海绵城市、水土保持、绿色节能等所有在项目竣工验收前由各行业、单位提出的建设要求，设计成果要求见第六条。

5.1 方案设计（含设计调整）阶段：

(2) 竣工图电子文档 4 套

6.6 上述 6.1-6.5 条为乙方必须提供的设计成果。甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

6.7 方案设计及施工图设计图纸及说明应采用中文。

第七条 设计费的支付

7.1 设计费暂定人民币**¥189.57 万元**（大写：壹佰捌拾玖万伍仟柒佰元整）（其中基本设计费为 175.53 万元、竣工图编制费为 14.04 万元），基本设计费计费基数暂按**匡算建安费 ¥4876 万元**计算（ $4876*4.5%*(1-20\%)=175.53$ 万元），竣工图编制费为基本设计费的 8%（ $175.53*8%=14.04$ 万元）。

实际工程设计收费参照《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）和《关于印发燕罗街道政府投资项目管理办法（2020 年 6 月修订版）的通知》（深宝燕街（2020）17 号）规定，以区发改部门批准的概算建安费为基数并下浮 20%计取，岩土工程设计收费基价：超过 2000 万元时，II 级按照费率 4.5%。（若结算价不超过 10 万元则不需下浮 20%）

甲方向乙方实际支付的设计费总额，应不高于宝安区发展和改革局审批的初步设计概算中的工程设计费总额。如政府审计部门审定的设计费结算总价超过宝安区发展和改革局概算批复的工程设计费总额，则其结算总价按宝安区发展和改革局概算批复的工程设计费结算并包干；如设计费结算总价未超过宝安区发展和改革局概算批复的工程设计费总额，则以政府审计部门审定价为准。

设计费用已包括乙方完成本招标项目工程设计全过程的所有工作量和提供全套设计文件、后续服务、竣工图编制的全部费用和一切明示和暗示的风险、义务、责任等，主要包括（但不限于）：

- (1) 提出勘察任务书，明确勘察要求、勘察部位、勘察周期，复核和确认勘察成果；
- (2) 所有为工程设计所必需的专家评审费和专题研究费用（该部分费用甲方不另外提供收据、发票、签收记录等任何材料；由乙方代表以现金形式现场支付给参加评审及专题研究的专家及相关人员，甲方代表现场见证）；
- (3) 按甲方要求的份数提供甲方施工招标所需的工程说明、相应的招标图纸和工程数量表并配合招标服务工作；
- (4) 施工期间驻现场设计代表及提供变更设计等后续服务的费用；
- (5) 绘制竣工图（设计费已包含竣工图编制费，按实际结算）；

18.1.1.6 存在其他不履行合同条款行为的。

18.1.2 若履约评价结果直接评为“不合格”等级，甲方应将经过审定的履约评价结果书面告知乙方，乙方如有异议，应当在收到之日起3个工作日内向甲方提出书面申诉，逾期视为无异议。

甲方应对乙方书面申诉事项进行复核，复核结果经甲方领导班子办公会议审定后确定为本季度履约评价结果。甲方应将本季度履约评价结果在本单位网站或公告栏予以公布。对季度履约评价结果为“不合格”的，甲方对乙方予以书面通报，并由甲方单位领导约谈其相关负责人或责任人，按照规定进行处理。

18.2 所有设计文件的文字表达以中文为准。

18.3 乙方应当妥善保管甲方提供的资料，保守甲方的各项秘密。未经甲方许可，不得利用知悉的属于甲方的成果和资料为自己或第三方谋取利益。

18.4 乙方保证，甲方使用乙方设计将不会对任何第三方构成侵权。任何第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

18.5 本合同及文件附件经双方代表签字盖章，即为生效，具有法律效力。

18.6 乙方实际投入本项目的人员配备情况应与投标文件保持一致，如需调整，需书面向甲方提出申请；乙方未征得甲方同意自行调整的，则视为违约，甲方有权终止合同并报建设主管部门计入不良行为记录。

18.7 本合同一式拾份，甲方执陆份，乙方执肆份，均具有同等法律效力。

甲方（盖章）：

深圳市宝安区燕罗街道办事处

负责人（签章）：

委托代理人（签章）：

地址：深圳市宝安区燕罗街道环胜路1号

乙方（盖章）：

建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人（签章）：

委托代理人（签章）：

地址：北京市东直门内大街177号

电话：01084025809

开户银行：中国工商银行北京北新桥支行

银行帐号：0200004309089198474

合同签署时间：2022年4月15日

合同签订地点：深圳市宝安区燕罗街道办事处

15

合同已
燕罗街道城

河源市国防教育基地边坡支护工程勘察设计
施工总承包施工合同

工程名称：河源市国防教育基地边坡支护工程

业主单位：广东省河源军分区

甲方（建设单位）：河源市政府代建项目管理局

乙方（施工单位/联合体）：

（主）河南省第一建筑工程集团有限责任公司

（成）建设综合勘察研究设计院有限公司

（成）河源市工程勘察院有限公司

合同编号：2020SG11

施 工 合 同

甲方（代建单位）：河源市政府代建项目管理局

乙方（施工单位/联合体）：

（主）河南省第一建筑工程集团有限责任公司

（成）建设综合勘察研究设计院有限公司

（成）河源市工程勘察院有限公司

本工程于 2020 年 3 月 31 日经公开招标由乙方中标承建，中标通知书编号：河招中字 20200331013)，业主（使用）单位为广东省河源军分区，根据《河源市政府投资建设项目代建制管理暂行办法》，本工程由河源市政府代建项目管理局作为甲方进行建设管理。为了明确工程内容及双方责任，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、本工程的招标文件、乙方的投标文件、工程建设的具体情况及有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设项目的施工事项商定如下条款共同遵守。

第一条：工程内容和承包范围

1、工程名称：河源市国防教育基地边坡支护工程勘察设计与施工总承包；

2、建设地点：河源市卫生学校后面，规划纬十四路与东环快速路交叉口东侧；

3、工程规模：项目规划占地面积 219951 平方米，总建筑面积约 26874 平方米，建设内容为边坡支护及相关附属工程等。

4、承包范围：

4.1 勘察服务内容：完成本项目所需的所有勘察工作，包括

但不限于岩土工程勘察、地形地貌测绘、工程测量以及前期现状摸查工作、勘察成果送审图机构审查并出具审查意见合格书等。

注明：勘察方案须经招标人、监理单位审核确认。

4.2 设计服务内容：完成本项目所有专业设计工作，包括但不限于方案设计、方案优化、初步设计、施工图设计、设计变更、设计成果送审图机构审查并出具审查意见合格书等，配合工程竣工图的编制及对工程竣工图的审查，施工现场配合，直至竣工验收合格前规定由设计单位完成的相关服务。施工图设计内容包括但不限于：边坡支护及相关附属工程和满足本项目使用功能所需的所有工程施工图设计。

注明：①乙方必须按建设单位的意见对规划方案和建筑方案进行优化调整，须经业主单位审核确认，如需通过规划委员会审议，方案优化调整属正常工作范围，招标人不额外支付任何费用。

②乙方调整设计方案时，调整3次后，还达不到业主要求的必须更换设计团队。更换设计团队后调整3次再达不到业主要求的，由乙方向社会征集设计方案，征集的设计方案须经业主单位确认，方案优化调整属正常工作范围，招标人不额外支付任何费用。

③设计费包含人工费、初步设计专家论证费，配合工程竣工图的编制及对工程竣工图的审查，施工现场配合，直至竣工验收合格前规定由设计单位完成的相关服务所需的所有费用及完成本项目所需的其它费用及税金，不再考虑其他任何收费调整。

4.3 施工内容：按照招标文件及合同约定的范围和招标人批

澄清文件)、经审定的设计图纸、经审定的施工图预算内容及项目总承包合同为准且包括甲方发出的与本工程有关的一切文件为工作内容,中标价为:①勘察费下浮 1.23%后,约人民币 345695 元(大写:叁拾肆万伍仟陆佰玖拾伍元整);②设计费下浮 2.31%后,约人民币 1514195 元(大写:壹佰伍拾壹万肆仟壹佰玖拾伍元整);③工程费(即建安费)下浮 2.21%后,约人民币 64114351.1 元(大写:陆仟肆佰壹拾壹万肆仟叁佰伍拾壹元壹角),最终结算价以河源市财政投资评审中心审定为准。

2、承包方式:本工程实行 EPC 总承包,包勘察、包设计、包施工(包工、包料、包设备)、包质量、包安全生产、包文明施工、包扬尘污染、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包竣工图编制、包预结算、包资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包保险(由承包人负责购买的)、包保修等。

乙方必须以直属施工队伍参加本工程施工,不能使用挂靠施工队伍,若确需专业分包时,必须征得监理单位和甲方同意,否则甲方有权终止合同并由乙方承担违约责任。

3、乙方应按国家规定缴纳税金、保险金及施工报建费等有关费用。

第三条: 工程质量及安全生产

1、乙方必须严格按照施工设计文件、国家颁布的现行施工规范、安全操作规程和文明施工规定施工,保证工程质量、施工安全和文明施工,并接受监理单位和甲方的监督指导和检查。

2、工程质量要求:

2.1 施工单位必须严格按照施工图设计文件、国家颁布的现

(此页无正文)

甲方：河源市政府代建项目管理局 (盖章)

法人代表：(签字) 

乙方：(主) 河南省第一建筑工程集团有限责任公司 (盖章)

法人代表：(签字)

开户银行：郑州银行郑州自贸区支行

银行账户：938260020103000547

如发包人以现金支付或未将本合同项下的费用支付至承包人合同中指定银行账户，导致承包人未收到相关费用，视同发包人未支付。

(成) 建设综合勘察研究设计院有限公司 (盖章)

法人代表：(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

银行账户：0200004309089198474

(成) 河源市工程勘察院有限公司 (盖章)

法人代表：(签字)

开户银行：中国农业银行股份有限公司河源银星支行

银行账户：44201201040001530

签约时间：2020年4月28日

(4) 龙岗区 2023 年 11 处地质灾害隐患点综合治理工程（勘察设计）（合同额 112.41 万元，设计费 88.62 万元）

正本

合同编号：KZHT20240105003

建设工程勘察合同

（含地形测量、地质灾害评估等）



龙岗区 2023 年 11 处地质灾害隐患点

工程名称：综合治理工程（勘察设计）

工程地点：深圳市龙岗区

发包人：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人：建设综合勘察研究设计院有限公司

署 2020 年 2 月版

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就龙岗区 2023 年 11 处地质灾害隐患点综合治理工程（勘察设计）事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

1. 工程名称：龙岗区 2023 年 11 处地质灾害隐患点综合治理工程（勘察设计）

1.2 工程地址：深圳市龙岗区

1.3 项目批准文件：深龙发改【2023】457 号

1.4 概况：本次地质灾害治理工作共涉及 6 个街道 11 处地质灾害，其中坂田街道 2 处，园山街道 1 处，宝龙街道 1 处，平湖街道 1 处，吉华街道 2 处，南湾街道 4 处。包括坂田街道坂田社区财宝厨具厂北侧边坡、坂田街道黄金山街 6 号东侧边坡、园山街道长金路 1 号新车管所内边坡、宝龙街道南约社区宏洲气体有限公司东侧边坡、平湖街道鹅公岭社区天鹅路 97 号东南侧边坡、吉华街道甘坑新村东侧榕亨东北侧沿线边坡、吉华街道杭深线 K1611+650-K1611+680 桥梁外侧边坡、南湾街道樟树布社区水厂路 9-13 号西侧边坡、南湾街道吉厦社区早禾坑 14 号后侧边坡、南湾街道下李朗社区对门岗一巷 15 号后侧边坡、南湾街道吉厦社区沙平北路 188 号东侧、北侧边坡。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）2080 万元（暂估）；资金来源：政府投资

二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后 20 日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后 10 日历天。

3.3 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）壹佰壹拾贰万肆仟贰佰（¥112.42万元）。计算办法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 6.2、7.1 和合同专用条款。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

6.1.1 乙方向甲方承诺，乙方应该主动办理合同结算，乙方按照合同及甲方的有关要求编报结算，提交结算有关资料（包括但不限于成果文件、结算报价以及其他结算资料）并配合甲方完成结算审核及评审（审计）。若乙方不在规定时间报送结算，甲方可对乙方发催报书面通知，在通知规定期限内仍不报送结算的，或不配合甲方完成结算审核及评审（审计）的，甲方有权按已有资料或按已付款项办理结算及结算评审（审计），并对乙方进行履约处理及记录乙方不良行为。

6.1.2 因乙方原因导致本合同咨询工作不符合政府内部审计、巡查、评审等工作要求、对甲方造成影响、经济损失的，乙方按相关法律规定承担违约和赔偿责任，情节严重的，甲方有权解除合同。

6.1.3 乙方向甲方承诺因乙方原因导致甲方被处罚、追责、信访、应诉的，由乙方承担甲方的损失，包括但不限于诉讼费、律师费以及甲方向第三方支付赔偿款、向行政机关缴纳的

罚款等相关费用。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）：**深圳市龙岗区建筑工务署**

勘察人（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

法定代表人

或

或

其授权的代理人：

其授权的代理人：

(签字)

(签字)

联系人：

深圳市南山区西丽街道

联系地址：中山园路1001号TCL国际
E城E1-10A

联系电话：0755-26738005

电子邮箱：

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

合同签订时间：2024年1月20日

第二部分 合同通用条款

一、合同签订依据

- 1.1 依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件、本工程勘察招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

二、勘察设计依据

2.1 勘察设计依据包括但不限于以下：

- 2.1.1 主体设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书及岩土工程设计任务等；
- 2.1.2 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
- 2.1.3 各阶段岩土工程设计审查意见；
- 2.1.4 招标文件和投标文件；
- 2.1.5 国家及地方的相关技术规范；
- 2.1.6 其他有关资料。

2.2 乙方已接受下述合同文件和资料作为足以完成合同任务的依据。甲方所提供的有关合同文件和依据不会减轻乙方在合同文件中所述的责任。

三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

3.1 本合同相关文件包括合同协议书、合同专用条款、合同通用条款、中标通知书、招标文件及其附件（含补遗书）、投标书及其附件、标准、规范及规程有关技术文件、双方有关工程洽商的书面协议、文件和各类有约束力的往来函件等。

3.2 本合同文件执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按合同协议书明确的优先次序予以判断。

四、工作内容及要求

4.1 合同工作内容

4.1.1 勘察测量工作可包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻等，具体内容在合同协议书和合同专用条款部分明确。

4.1.2 本合同岩土工程设计内容包括：（1）与主体设计单位进行设计范围划分，并在主体设计单位指导和总体负责之下完成有关高边坡支护、深基坑支护等岩土工程的专项设计；（2）地质灾害整治工程的设计；具体内容在合同专用条款部分明确。

4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。

4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

4.2 总体要求

4.2.1 提交的勘察测量、岩土工程设计、地质灾害评估报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。

4.2.2 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

4.3 具体要求

4.3.1 勘察测量

（1）在方案设计或扩初设计基本稳定后开展地形测量、地下管线探测、详细勘察等工作，进度要求在合同协议书部分明确；

（2）技术要求以主体设计单位提出并经甲方或勘察审查单位审查通过的勘察、测量任务书为准。乙方对该任务书有权提出合理化建议，但必须经审查后予以更改。

（3）勘察测量成果必须真实、准确地反映地上、地下情况、地质地理环境特征、岩土工程条件，为设计工作提供必须的参数、合理化建议。

（4）土石方工程中对于挖方区域应根据工程造价书编制需要，按土壤及岩石（普氏）分类表提交土石鉴定及类别划分专项报告。

（5）及时通知甲方并无条件配合相关单位进行各种检测工作（包括氡浓度检测）。

（6）现场钻探应有完整的照片及视频记录，照片记录内容包括钻探孔位置、深度等。视频内容包括每孔完整的取钻过程。乙方在开展勘察工作期间应写勘察日志，记录每日工作情况，每天将工作情况在微信群向甲方报告，报告内容包括人员、机械、每孔的取样情况。勘察工作完成后在甲方规定时间内完成勘察工作报告。

4.3.2 岩土工程专项设计

（1）配合主体设计单位进行岩土工程设计，提出试验、检测和监测方案及检测监测设计等，具体内容和要求在合同专用条款部分明确。

（2）岩土工程设计一般分方案设计、施工图设计两阶段进行，各阶段要配合做好评审工作并根据专家评审意见完善和深化设计；提交施工图、概算和计算书等勘察设计成果文件。

（3）按要求编制专项设计内容对应的竣工图。

（4）与相关单位就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调，

第三部分 合同专用条款

四、工作内容及要求

4.1 本合同工作内容：(1) 岩土工程设计：地质灾害和危险边坡的整治工程设计；设计分方案设计和施工图设计两个阶段。

(2) 勘察测量与工程物探（管线探测）；与设计交互式进行。

(3) 后期配合到位。

(4) 竣工图编制。

(5) 地质灾害危险性评估（若需要）。

(6) 涉铁咨询（如有）。

(7) 燃气安平（如有）。

(8) 高标准设计施工围挡。

(9) 乙方需取得施工图设计审查合格证、审查报告（或施工图审查合格意见）和勘察审查合格证、勘察审查报告（或审查合格意见）。

4.2.2 工作进度：

4.2.2.1 接到勘察测量任务书后 30 天内完成工程勘察测量，并提交相应的报告。

4.2.2.2 岩土工程设计进度安排 7 天完成设计方案，方案经专家评审优化和甲方确认后 15 天完成施工图设计，5 天完成概算编制。

4.2.2.3 勘察结算资料在岩土工程（含基坑、边坡支护及地基处理等工程）施工完成并通过验收后 3 天报送甲方。

五、成果文件数量

5.1、按照每个边坡单独提交，提交成果数量按照通用条款 5.1、5.2 及 5.3 规定；

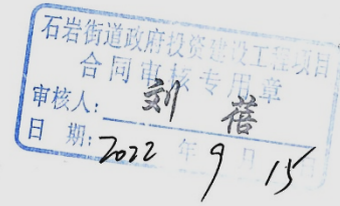
5.2 乙方需取得施工图设计审查合格证及审查报告。

六、合同价

6.1.4 合同暂定价：人民币 112.42 万元（大写：壹佰壹拾贰万肆仟贰佰），详细计算过程如下：

地灾费用：项目总投资 2080 万元，其中建安工程费用按总投资 85% 计取暂定为 1768 万元。竣工图编制按设计费 8%，扣除概算编制费用：BIM 费以建安费×单项工程应用系数 0.225%，计算+BIM 下浮 15% 后如下：基本设计费=50+(1768-1000)×(92-50)/(2000-1000)=82.26 万元；BIM 费=10000×0.225%=22.50 万元；概算编制费用=100×2%+(500-100)×1.8%+(1000-500)×1.6%+(1768-1000)×1.3%=2.72(万元) 竣工图编制费=(82.26-2.72)*8%=6.36 万元；勘察费=(82.26-2.72)×30%=23.86 万元。

(5) 石岩街道 2022 年地质灾害和危险边坡治理工程（二期）（可研、勘察、设计一体化）（合同额 112.4379 万元，设计费 81.0295 万元）



深圳市建设工程 可研、勘察、设计 合同



项目名称：石岩街道 2022 年地质灾害和危险边坡治理工程（二期）（可研、勘察、设计一体化）

工程地点：深圳市宝安区石岩街道

发包人：深圳市宝安区石岩街道办事处

承包人：建设综合勘察研究设计院有限公司/深圳市中安项目管理有限公司

二〇二二年七月

第一部分合同协议书

甲方：深圳市宝安区石岩街道办事处

乙方（联合体主办单位）：建设综合勘察研究设计院有限公司

乙方（联合体主办单位）：深圳市中安项目管理有限公司

甲方与乙方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就石岩街道 2022 年地质灾害和危险边坡治理工程（二期）（可研、勘察、设计一体化）事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称：石岩街道 2022 年地质灾害和危险边坡治理工程（二期）（可研、勘察、设计一体化）

(2) 工程地点：深圳市石岩街道

(3) 工程规模、特征：本项目涵盖 3 个边坡类和 3 个挡墙类地质灾害治理工程，包括官田社区石岩交警中队西侧挡墙、宝石南路 9 号变电站商业街挡墙、石龙仔金凯工业园后挡墙、水田新村三区 43 号三巷东侧边坡、水田社区深圳市鸿利葳精密五金有限公司南侧边坡、官田社区园岭农庄东南侧边坡。投资匡算约 2286.87 万元，建安工程费约 1667.35 万元。

2、承包范围、内容和方式

2.1 本工程项目各项前期服务具体负责单位如下：（根据工程项目中标人实际情况选择打钩☑）

设计单位：☑联合体主办单位；

可研单位：☐联合体主办单位☑联合体协办单位。

勘察单位：☐联合体主办单位☑联合体协办单位。

2.2 承包方式

由乙方按照本协议约定的范围和内容实行总承包的方式，并对项目设计及勘察服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。

2.3 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

3、计划工期

(1) 方案设计阶段：自收到项目前期资料之日起 5 日历天内提交方案设计送审稿报审批部门批准。

(2) 可研报告编制阶段：自收到项目前期资料之日起 3 日历天内提交可行性研究报告送审稿报审批部门批准。

(3) 初步设计阶段：方案经审批部门批准确定初审后 10 日历天内提交初步设计文件成果报审批部门审批。

(4) 勘察阶段（与初步设计同时开展），方案设计经审批部门批准确定初审后 7 日历天内提交勘察成果文件报审批部门审批。

(5) 施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后 10 日历天内提交正式施工图。

(6) 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合工程结算。

(7) 其他：竣工后 15 天完成编制竣工图。

4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲、乙双方另有约定。

4.2 合同总价暂定人民币（大写）：**壹佰壹拾贰万肆仟叁佰柒拾玖元整**（小写：112.437

万元）其中：

设计费合同价为 81.0295 万元，可研编制费合同价为 7.0996 万元，勘察费合同价 24.3088 万元。

设计费：暂以匡算建安费 1667.35 万元为计费额，参照《工程勘察设计收费标准》（2008 年修订本）有关规定计算，本项目所含边坡高度 3~20 米，工程复杂程度调整系数定为 III 级下浮 10%。

可研编制费：参考《国家计委关于印发建设项目前期工作收费暂行规定的通知》（价格[1999]1283 号、行业调整系数取 0.8，工程复杂程度调整系数取 1.0，暂以投资 2286.87 万元为基数并下浮 10% 计算。

勘察费：以工程基本设计费的 30% 暂定计取，下浮 10%，即勘察费暂定 24.3088 万元。

5、合同的组成和相关优先次序：

5.1 本合同组成文件：**第一部分合同协议书、第二部分设计合同、第三部分勘察合同、第四部分廉政合同。**

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下优先次序予以判断：

(1) 本合同履行过程中双方就书面形式签署的补充和修正文件。

(2) 合同协议书（包含第二部分设计合同、第三部分勘察合同）

(3) 中标通知书

- (4) 招标文件（含补遗、答疑文件）
- (5) 投标文件及其附件
- (6) 标准、规范及规程有关技术文件。
- (7) 双方有关工程的其他书面协议或往来文件。

6、合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第(2)种方式解决：

- (1) 提交深圳仲裁委员会进行仲裁；
- (2) 依法向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

7、本合同自甲、乙双方法定代表人（或其委托代理人）签字且加盖公章之日起生效，双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同即行终止。

8、本合同正本一式贰份，甲、乙双方各执壹份；副本叁份，甲方执伍份，乙方执伍份。合同正、副本具有同等法律效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

9、本合同未尽事宜，甲、乙双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

10、本合同中甲、乙双方填写的地址、电话为双方日后相关文件及司法文书的有效送达地址。以特快专递（付清邮资）发出的通知，在寄出（以邮戳为凭）后的第3日为有效送达。如以快递方式寄出，如一方拒绝签收，视为送达。

甲方名称：深圳市宝安区石岩街道办事处

乙方名称：建设综合勘察研究设计院有限公司

（盖章）

（盖章）

法定代表人：

法定代表人：

（签字）

（签字）

委托代理人：

委托代理人：

（签字）

（签字）

住 所：

住 所： 深圳市南山区中山园路 1001 号 TCL 国际 E 城 E1 栋 10 楼

邮 政 编 码：

邮 政 编 码： 518000

电 话：

开户名称：

开户银行：

银行帐号：

电 话：

开户名称： 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

银行帐号： 1100 6828 9788 01

乙方名称： 深圳市中安项目管理有限公
司

(盖章)

法定代表人：

(签字)

委托代理人：

(签字)

住 所： 深圳市宝安区新安街道建安
社区前进一路 163 号大富
前进一路 139 号 3A09

邮政编码： 518101

电 话： 0755-27225570

开户名称： 深圳市中安项目管理有限
公 司

开户银行： 中国建设银行股份有限公
深圳宝安支行

银行帐号： 44250100001000002514

合同经办人： 

合同签订日期： 2022年 9 月 23 日

3、联合体共同投标协议

建设综合勘察研究设计院有限公司、深圳市中安项目管理有限公司自愿组成联合体，共同参加石岩街道 2022 年地质灾害和危险边坡治理工程（二期）（可研、勘察、设计一体化）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、建设综合勘察研究设计院有限公司为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体牵头人建设综合勘察研究设计院有限公司，承担工程勘察、方案设计（含估算编制）、初步设计（含概算编制）、施工图设计以及后续施工配合服务及协助施工单位编制竣工图、竣工结（决）算（含审计）配合服务等工作

(2)联合体成员深圳市中安项目管理有限公司，承担可行性研究报告编制工作；

(3)联合体成员_____ / _____，承担_____ / _____工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式贰份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：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）：李耀刚

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市中安项目管理有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：赵峰

成员 2

单位名称（盖单位公章）：_____ / _____

法定代表人或授权委托人（签字）：_____ / _____

签订日期：2022 年 7 月 12 日

3、项目负责人基本情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	简万成	性别	男	出生年月	1972.02
学历	本科	学位	学士	所学专业	岩土工程
职务	项目负责人		何专业何职称	岩土工程专业 教授级高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师（岩土）		执业注册资格证书编号	AY064400156	
项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程情况					
序号	工程名称	建设规模	设计费合同额 (万元)	合同签订时间	建成情况
1	罗田水厂周边高边坡治理工程（设计）	项目位于深圳市宝安区燕罗街道红湖路以北，广深港客运专线以南。项目主要内容为对罗田水厂红线范围外的边坡进行治理。边坡长约 2060m，最高约 45m，边坡治理总面积 40568m ² ，建设内容包括边坡治理（格构梁+锚索）、生态修复、设置截排水系统、新建挡墙、挖土石方及海绵城市设施等内容。工程内容包括边坡支护工程、排水沟、挡土墙、土石方工程等。项目总投资暂定为 6546 万元，建筑安装工程费为 4876 万。	189.57	2022.04	未建成 设计完成
2	龙岗区 2023 年 11 处地质灾害隐患点综合治理工程（勘察设计）	本次地质灾害治理工作共涉及 6 个街道 11 处地质灾害，其中坂田街道 2 处，园山街道 1 处，宝龙街道 1 处，平湖街道 1 处，吉华街道 2 处，南湾街道 4 处。工程总投资额约 2080 万元（暂估）。	合同额 112.41 设计费 88.62	2024.01	未建成 设计完成
3	石岩街道 2022 年地质灾害和危险边坡治理工程（二期）（可研、勘察、设计一体化）	本项目涵盖 3 个边坡类和 3 个挡墙类地质灾害治理工程。投资匡算 2286.87 万元，建安工程费约 1667.35 万元。	合同额 112.4379 设计费 81.0295	2022.09	已建成 设计完成

注：附负责人资格证书、职称证、毕业证及合同关键页、项目负责人证明。

(1) 职称证、注册证、毕业证

	姓名: 简万成	专业名称: 岩土工程
	Full Name: 简万成	Speciality: 教授级高级工程师
性别: 男	资格名称: 教授级高级工程师	Qualification Level: 教授级高级工程师
Sex: 男	出生年月: 1972年02月	授予时间: 二〇一八年十二月十一日
Date of Birth: 1972年02月	工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司	Conferment Date: 二〇一八年十二月十一日
Place of Work: 建设综合勘察研究设计院有限公司		编号: 183331507
		No. 183331507
		发证时间: 2018年12月28日
		Issued Date: 2018年12月28日


 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
 评委会章

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 简万成	 中华人民共和国建设部
证书编号 AY064400156	

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

简万成

证件类型	居民身份证	证件号码	340104*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	建设综合勘察研究设计院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

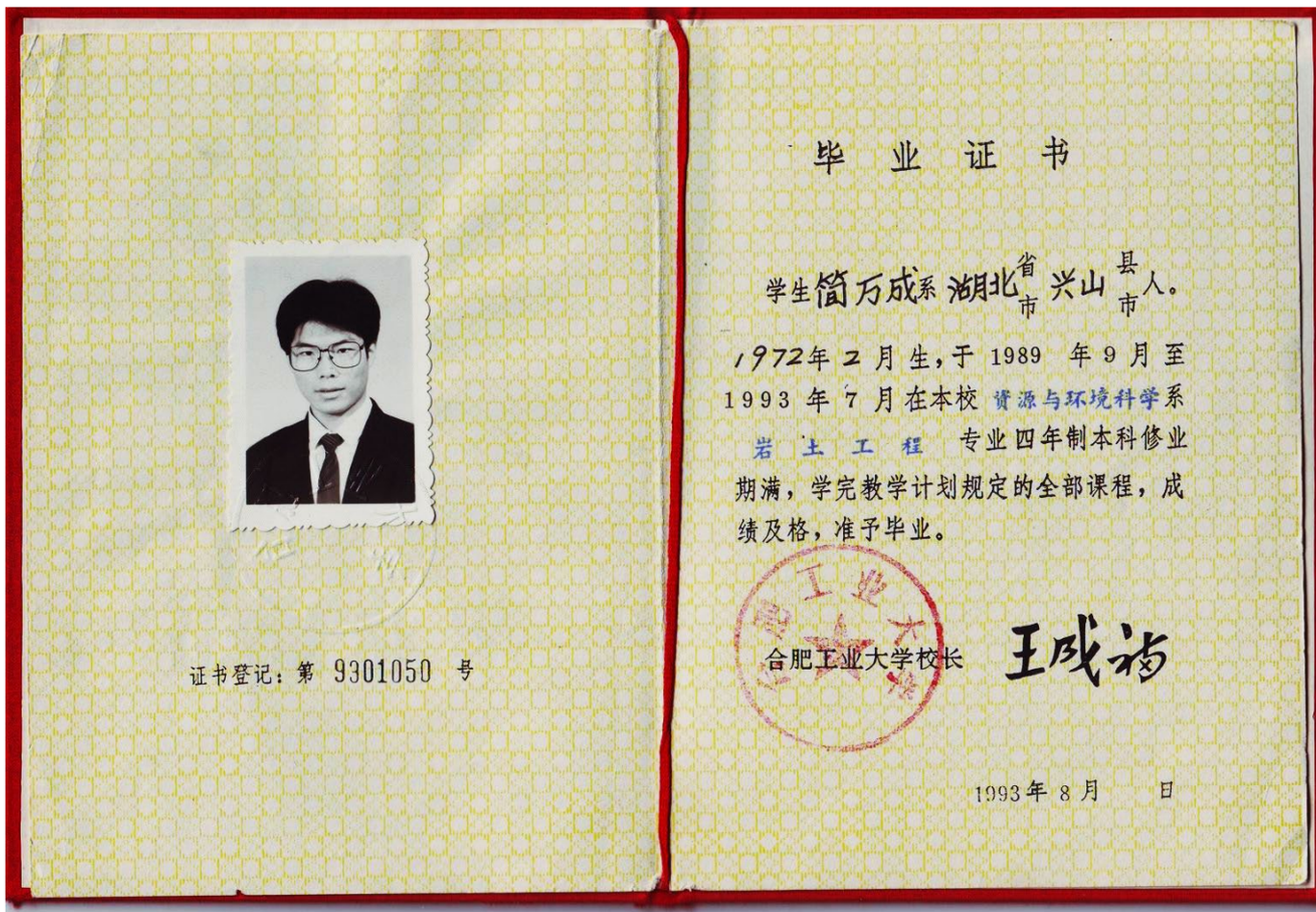
注册单位：建设综合勘察研究设计院有限公司

证书编号：AY064400156

注册编号/执业印章号：1100761-AY004

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日



设计合同

项目名称：**罗田水厂周边高边坡治理工程（设计）**

项目建设地点：**深圳市宝安区燕罗街道**

合同编号：

（由承接方填）：**2022DZ210017AA**

发包人（以下简称甲方）：**深圳市宝安区燕罗街道办事处**

设计人（以下简称乙方）：**建设综合勘察研究设计院有限公司**

签订日期：

甲方委托乙方承担**罗田水厂周边高边坡治理工程（设计）**工程设计任务，经双方协商一致，签订本合同共同执行。

第一条 本合同依据下列政府文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳市住房和建设局关于做好我市建设工程施工图审查改革工作的通知》（深建规〔2020〕9号）。
- 1.3 《深圳市城市规划条例》、《建设用地规划许可证》、《土地使用权出让合同书》。
- 1.4 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.5 建设工程批准文件。
- 1.6 招标文件、投标文件、中标通知书。
- 1.7 其他有关文件。

第二条 设计依据

- 2.1 招标文件、补遗书和答疑书等（若涉及）。
- 2.2 甲方提交的基础资料。
- 2.3 投标文件（若涉及）。
- 2.4 中标方案调整意见（若涉及）。

2.5 各阶段设计文件审查意见。

2.6 其他有关资料。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- a) 本合同的合同条件；
- b) 中标通知书（若涉及）；
- c) 招标文件及其附件（含补遗书）（若涉及）；
- d) 投标文件及其附件（若涉及）；
- e) 本合同当事各方包括工程监理之间各类有约束力的往来函件。

第四条 设计范围

本合同项目的设计范围包括：

(1) 建设规模：本项目位于燕罗街道红湖路以北，广深港客运专线以南，主要对罗田水厂红线范围外的边坡进行治理，边坡长约 2060m，最高约 45m，边坡治理总面积 40568 m²，建设内容包括边坡治理（格构梁+锚索）、生态修复、设置截排水系统、新建挡墙、挖土石方及海绵城市设施等内容。工程内容包括边坡支护工程、排水沟、挡土墙、土石方工程等。本项目投资匡算暂定为 6546 万元，建筑安装工程费为 4876 万元。

(2) 工作内容：为罗田水厂周边高边坡治理工程（设计），包括方案设计（含设计调整）、初步设计及概算编制（含设计调整）、施工图设计（含设计调整）、后续服务和编制竣工图等。

第五条 乙方在设计工作中的工作内容

本项目的 design 工作包括方案设计（含设计调整）、初步设计及概算编制（含设计调整）、施工图设计（含设计调整）、施工配合和绘制竣工图五个阶段。乙方应完成五个阶段的全部工作，并承担深化设计以及因政府主管部门审查而出现的反复修改的工作责任及协助报审工作（工程设计费内已包含以上全部工作费用）。各阶段设计成果深度必须满足国家规范及《深圳市政府投资项目前期工作技术文件编制指南（试行）》有关规定要求，并落实海绵城市、水土保持、绿色节能等所有在项目竣工验收前由各行业、单位提出的建设要求，设计成果要求见第六条。

5.1 方案设计（含设计调整）阶段：

(2) 竣工图电子文档 4 套

6.6 上述 6.1-6.5 条为乙方必须提供的设计成果。甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

6.7 方案设计及施工图设计图纸及说明应采用中文。

第七条 设计费的支付

7.1 设计费暂定人民币**¥189.57 万元**（大写：壹佰捌拾玖万伍仟柒佰元整）（其中基本设计费为 175.53 万元、竣工图编制费为 14.04 万元），基本设计费计费基数暂按**匡算建安费 ¥4876 万元**计算（ $4876*4.5%*(1-20%)=175.53$ 万元），竣工图编制费为基本设计费的 8%（ $175.53*8%=14.04$ 万元）。

实际工程设计收费参照《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）和《关于印发燕罗街道政府投资项目管理办法（2020 年 6 月修订版）的通知》（深宝燕街（2020）17 号）规定，以区发改部门批准的概算建安费为基数并下浮 20%计取，岩土工程设计收费基价：超过 2000 万元时，II 级按照费率 4.5%。（若结算价不超过 10 万元则不需下浮 20%）

甲方向乙方实际支付的设计费总额，应不高于宝安区发展和改革局审批的初步设计概算中的工程设计费总额。如政府审计部门审定的设计费结算总价超过宝安区发展和改革局概算批复的工程设计费总额，则其结算总价按宝安区发展和改革局概算批复的工程设计费结算并包干；如设计费结算总价未超过宝安区发展和改革局概算批复的工程设计费总额，则以政府审计部门审定价为准。

设计费用已包括乙方完成本招标项目工程设计全过程的所有工作量和提供全套设计文件、后续服务、竣工图编制的全部费用和一切明示和暗示的风险、义务、责任等，主要包括（但不限于）：

- (1) 提出勘察任务书，明确勘察要求、勘察部位、勘察周期，复核和确认勘察成果；
- (2) 所有为工程设计所必需的专家评审费和专题研究费用（该部分费用甲方不另外提供收据、发票、签收记录等任何材料；由乙方代表以现金形式现场支付给参加评审及专题研究的专家及相关人员，甲方代表现场见证）；
- (3) 按甲方要求的份数提供甲方施工招标所需的工程说明、相应的招标图纸和工程数量表并配合招标服务工作；
- (4) 施工期间驻现场设计代表及提供变更设计等后续服务的费用；
- (5) 绘制竣工图（设计费已包含竣工图编制费，按实际结算）；

18.1.1.6 存在其他不履行合同条款行为的。

18.1.2 若履约评价结果直接评为“不合格”等级，甲方应将经过审定的履约评价结果书面告知乙方，乙方如有异议，应当在收到之日起3个工作日内向甲方提出书面申诉，逾期视为无异议。

甲方应对乙方书面申诉事项进行复核，复核结果经甲方领导班子办公会议审定后确定为本季度履约评价结果。甲方应将本季度履约评价结果在本单位网站或公告栏予以公布。对季度履约评价结果为“不合格”的，甲方对乙方予以书面通报，并由甲方单位领导约谈其相关负责人或责任人，按照规定进行处理。

18.2 所有设计文件的文字表达以中文为准。

18.3 乙方应当妥善保管甲方提供的资料，保守甲方的各项秘密。未经甲方许可，不得利用知悉的属于甲方的成果和资料为自己或第三方谋取利益。

18.4 乙方保证，甲方使用乙方设计将不会对任何第三方构成侵权。任何第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

18.5 本合同及文件附件经双方代表签字盖章，即为生效，具有法律效力。

18.6 乙方实际投入本项目的人员配备情况应与投标文件保持一致，如需调整，需书面向甲方提出申请；乙方未征得甲方同意自行调整的，则视为违约，甲方有权终止合同并报建设主管部门计入不良行为记录。

18.7 本合同一式拾份，甲方执陆份，乙方执肆份，均具有同等法律效力。

甲方（盖章）：

深圳市宝安区燕罗街道办事处

负责人（签章）：

委托代理人（签章）：

地址：深圳市宝安区燕罗街道环胜路1号

乙方（盖章）：

建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人（签章）：

委托代理人（签章）：

地址：北京市东直门内大街177号

电话：01084025809

开户银行：中国工商银行北京北新桥支行

银行帐号：0200004309089198474

合同签署时间：2022年4月15日

合同签订地点：深圳市宝安区燕罗街道办事处

15

合同已
燕罗街道城

龙岗区2023年11处地质灾害隐患点综合治理工程(一标段)—— 樟树布社区水厂路9-13号西侧边坡 施工图

总 经 理：周振鸿
总 工 程 师：武 威
审 核：刘峻龙
项 目 负 责 人：简万成
设 计：高 陶
文福林

周振鸿
武威
刘峻龙
简万成
高陶
文福林

广东省建设工程勘察设计文件审查专用章
机构名称：深圳市鼎盛岩土工程咨询有限公司
机构类别：一类
业务范围：工程勘察
有效期至：2026年08月01日
认定书编号：19086

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
成 成
注册号：1100761-AY004
有效期至：至2025年12月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：刘南昌
注册号：19086-AY008
有效期至：至2027年6月

工程勘察成果
单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司
证书编号：BH11007619
资质证书：工程勘察综合类甲级
有效期至：2025年12月31日
北京市规划和自然资源委员会监制 20039

建设综合勘察研究设计院有限公司
CIGIS (CHINA) LIMITED

二〇二四年四月

设计总说明

1 工程概况

1.1 一般情况

- (1) 项目名称：樟树布社区水厂路9-13号西侧边坡
 - (2) 项目地点：深圳市龙岗区
 - (3) 业主：龙岗区建筑工务署
- 1.2 工程概况
- (1) 本项目位于龙岗区。
 - (2) 该边坡现状主要为土质边坡，长度约56.8m，坡高为13.4m~16.5m，坡面坡度约为45°。
 - (3) 坡底存在电力管及排水明沟。边坡出现滑移迹象，坡面植物异常茂盛。
 - (4) 边坡潜在地质灾害涉险范围主要为坡底人员及车辆等。

1.3 设计依据

- (1) 业主提供的项目场地地形图、周边管线图、场地内外物探成果报告，2024年1月；
- (2) 勘察报告，建设综合勘察研究院设计有限公司，2024年3月；
- (3) 《建筑边坡工程技术规范》GB50330-2013；
- (4) 《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》(GB 50086-2015)；
- (5) 《岩土锚固技术标准》(SJG73-2020)；
- (6) 《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010) (2015年局部修订)；
- (7) 《建筑边坡工程施工质量验收标准》GB/T51351-2019；
- (8) 《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2018)；
- (9) 《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021；
- (10) 《边坡工程技术标准》SJG85-2020。

2 边坡地质条件

2.1 地形地貌

勘察区原始地貌为低丘陵地面，后经人类工程活动形成现状。边坡长约55m，高约8.8~16.0m，坡度约40°~60°，坡面杂草丛生，零星青灌木、乔木分布，坡面无任何支护措施，该处边坡治理范围大致呈一型，坡面土体裸露。勘察区现状地形标高在+73.08m~+89.90m之间。

2.2 地层岩性

根据勘察揭露，场地内地层自上而下大体可分为三大层，上覆第四系人工填土层(Qⁿ)、场地下伏基岩为侏罗纪塘厦组(J₁₋₂)凝灰质砂岩。各岩土层的特征详述如下：

1 第四系人工填土层(Qⁿ)

素填土：灰黄、红褐、灰褐色，松散~稍密状，稍湿~湿，主要由粘性土混合砾砂组成，砾砂约占5%~15%不等。偶见碎石，粒径2cm~8cm不等，硬杂质约10~40%。部分钻孔表层分布有厚度介于15cm之间的混凝土面层。该层大部分表层回填时间少于5年，小部分回填时间超过10年，该层在所有钻孔内有揭露，揭露厚度在2.60m~4.60m之间，平均层厚3.13m，层顶标高在+72.50m~+87.10m之间，平均层顶标高+79.67m，取芯率约占82%。根据土壤及岩石(普氏)分类表(深圳2011)，该层普氏分类为III类。

2 侏罗纪塘厦组(J₁₋₂)凝灰质砂岩风化带

②1 全风化砂岩：红棕、黄褐、灰褐色，原岩结构基本破坏，但尚可辨认，岩芯呈硬土柱状，手捏易碎，浸水易软化。风化不均匀，局部夹强烈风化~中等风化的岩块，用丰易折。该层属极软岩，岩体极破碎，岩体基本质量等级为V级，该层本次勘察在ZK2~ZK4号钻孔内有揭露，揭露厚度在1.70m~4.10m之间，平均层厚2.70m，层顶标高在+71.20m~+84.50m之间，平均层顶标高+78.80m，取芯率约占90%~95%。根据土壤及岩石(普氏)分类表(深圳2011)，该层普氏分类为V类。

②2 强风化砂岩：黄、土黄、灰白、褐红、灰黄色等。原岩结构大部分被破坏，矿物成分发生显著变化，岩芯呈土状、土夹碎块状，局部夹大量中~微风化砂岩，手折可断。该层属极软岩，岩体极破碎，岩体基本质量等级为V级，该层本次勘察在ZK2~ZK4号钻孔内有揭露，揭露厚度在3.00m~15.40m之间，平均层厚9.15m，层顶标高在+67.10m~+82.20m之间，平均层顶标高+74.52m，取芯率约占70%~75%。根据土壤及岩石(普氏)分类表(深圳2011)，该层普氏分类为V类。

②3 微风化砂岩：青灰、灰色、灰黑色等，砂状结构，块状构造，风化裂隙微发育，裂隙面呈闭合状，岩芯呈短柱状、块状，少量长柱状，锤击声脆，敲击声脆。RQD约=88%。该层属较软岩~较硬岩，岩体较完整，岩体基本质量等级为III~IV级，该层本次勘察在ZK3、ZK4号钻孔内有揭露，均未揭穿，揭露厚度在0.70m~0.80m之间，平均层厚0.75，层顶标高在+64.10m~+68.59m之间，平均层顶标高+66.35m，取芯率约占85%~88%。根据土壤及岩石(普氏)分类表(深圳2011)，该层普氏分类为IX类。

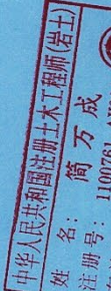
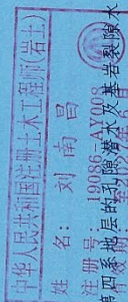
2.3 水文地质条件

(1) 地下水类型

本场地地下水按赋存类型、补给来源划分，可分为第四系孔隙潜水及基岩裂隙水两类。

第四系孔隙潜水：主要赋存于人工填土、全风化砂岩中，素填土属弱~中等透水性，富水性较好；全风化砂岩，属弱透水性，富水性差。基岩裂隙水：主要赋存于基岩风化裂隙中，含水层无明确界限，埋深和厚度不稳定，其透水性主要取决于裂隙发育程度、岩石风化程度和含泥量。

(2) 地下水的补给、径流、排泄条件及动态



		建设综合勘察研究院设计研究院有限公司 CIGIS (CHINA) LIMITED	
审定	高阔	图名	设计说明
审核	高阔	图号	SM-01
项目负责人	高阔	施工图	2024.04

正本

合同编号：KZHT20240105003

建设工程勘察合同

(含地形测量、地质灾害评估等)



龙岗区 2023 年 11 处地质灾害隐患点

工程名称：综合治理工程（勘察设计）

工程地点：深圳市龙岗区

发包人：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人：建设综合勘察研究设计院有限公司

署 2020 年 2 月版

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就龙岗区 2023 年 11 处地质灾害隐患点综合治理工程（勘察设计）事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

1. 工程名称：龙岗区 2023 年 11 处地质灾害隐患点综合治理工程（勘察设计）

1.2 工程地址：深圳市龙岗区

1.3 项目批准文件：深龙发改【2023】457 号

1.4 概况：本次地质灾害治理工作共涉及 6 个街道 11 处地质灾害，其中坂田街道 2 处，园山街道 1 处，宝龙街道 1 处，平湖街道 1 处，吉华街道 2 处，南湾街道 4 处。包括坂田街道坂田社区财宝厨具厂北侧边坡、坂田街道黄金山街 6 号东侧边坡、园山街道长金路 1 号新车管所内边坡、宝龙街道南约社区宏洲气体有限公司东侧边坡、平湖街道鹅公岭社区天鹅路 97 号东南侧边坡、吉华街道甘坑新村东侧榕亨东北侧沿线边坡、吉华街道杭深线 K1611+650-K1611+680 桥梁外侧边坡、南湾街道樟树布社区水厂路 9-13 号西侧边坡、南湾街道吉厦社区早禾坑 14 号后侧边坡、南湾街道下李朗社区对门岗一巷 15 号后侧边坡、南湾街道吉厦社区沙平北路 188 号东侧、北侧边坡。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）2080 万元（暂估）；资金来源：政府投资

二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后 20 日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后 10 日历天。

3.3 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）壹佰壹拾贰万肆仟贰佰（¥112.42万元）。计算办法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 6.2、7.1 和合同专用条款。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

6.1.1 乙方向甲方承诺，乙方应该主动办理合同结算，乙方按照合同及甲方的有关要求编报结算，提交结算有关资料（包括但不限于成果文件、结算报价以及其他结算资料）并配合甲方完成结算审核及评审（审计）。若乙方不在规定时间报送结算，甲方可对乙方发催报书面通知，在通知规定期限内仍不报送结算的，或不配合甲方完成结算审核及评审（审计）的，甲方有权按已有资料或按已付款项办理结算及结算评审（审计），并对乙方进行履约处理及记录乙方不良行为。

6.1.2 因乙方原因导致本合同咨询工作不符合政府内部审计、巡查、评审等工作要求、对甲方造成影响、经济损失的，乙方按相关法律规定承担违约和赔偿责任，情节严重的，甲方有权解除合同。

6.1.3 乙方向甲方承诺因乙方原因导致甲方被处罚、追责、信访、应诉的，由乙方承担甲方的损失，包括但不限于诉讼费、律师费以及甲方向第三方支付赔偿款、向行政机关缴纳的

罚款等相关费用。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）：**深圳市龙岗区建筑工务署**

勘察人（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

法定代表人

或

或

其授权的代理人：

其授权的代理人：

(签字)

(签字)

联系人：

深圳市南山区西丽街道

联系地址：中山园路1001号TCL国际
E城E1-10A

联系电话：0755-26738005

电子邮箱：

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

合同签订时间：2024年1月20日

第二部分 合同通用条款

一、合同签订依据

- 1.1 依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件、本工程勘察招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

二、勘察设计依据

2.1 勘察设计依据包括但不限于以下：

- 2.1.1 主体设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书及岩土工程设计任务等；
- 2.1.2 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
- 2.1.3 各阶段岩土工程设计审查意见；
- 2.1.4 招标文件和投标文件；
- 2.1.5 国家及地方的相关技术规范；
- 2.1.6 其他有关资料。

2.2 乙方已接受下述合同文件和资料作为足以完成合同任务的依据。甲方所提供的有关合同文件和依据不会减轻乙方在合同文件中所述的责任。

三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

3.1 本合同相关文件包括合同协议书、合同专用条款、合同通用条款、中标通知书、招标文件及其附件（含补遗书）、投标书及其附件、标准、规范及规程有关技术文件、双方有关工程洽商的书面协议、文件和各类有约束力的往来函件等。

3.2 本合同文件执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按合同协议书明确的优先次序予以判断。

四、工作内容及要求

4.1 合同工作内容

4.1.1 勘察测量工作可包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻等，具体内容在合同协议书和合同专用条款部分明确。

4.1.2 本合同岩土工程设计内容包括：（1）与主体设计单位进行设计范围划分，并在主体设计单位指导和总体负责之下完成有关高边坡支护、深基坑支护等岩土工程的专项设计；（2）地质灾害整治工程的设计；具体内容在合同专用条款部分明确。

4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。

4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

4.2 总体要求

4.2.1 提交的勘察测量、岩土工程设计、地质灾害评估报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。

4.2.2 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

4.3 具体要求

4.3.1 勘察测量

（1）在方案设计或扩初设计基本稳定后开展地形测量、地下管线探测、详细勘察等工作，进度要求在合同协议书部分明确；

（2）技术要求以主体设计单位提出并经甲方或勘察审查单位审查通过的勘察、测量任务书为准。乙方对该任务书有权提出合理化建议，但必须经审查后予以更改。

（3）勘察测量成果必须真实、准确地反映地上、地下情况、地质地理环境特征、岩土工程条件，为设计工作提供必须的参数、合理化建议。

（4）土石方工程中对于挖方区域应根据工程造价书编制需要，按土壤及岩石（普氏）分类表提交土石鉴定及类别划分专项报告。

（5）及时通知甲方并无条件配合相关单位进行各种检测工作（包括氡浓度检测）。

（6）现场钻探应有完整的照片及视频记录，照片记录内容包括钻探孔位置、深度等。视频内容包括每孔完整的取钻过程。乙方在开展勘察工作期间应写勘察日志，记录每日工作情况，每天将工作情况在微信群向甲方报告，报告内容包括人员、机械、每孔的取样情况。勘察工作完成后在甲方规定时间内完成勘察工作报告。

4.3.2 岩土工程专项设计

（1）配合主体设计单位进行岩土工程设计，提出试验、检测和监测方案及检测监测设计等，具体内容和要求在合同专用条款部分明确。

（2）岩土工程设计一般分方案设计、施工图设计两阶段进行，各阶段要配合做好评审工作并根据专家评审意见完善和深化设计；提交施工图、概算和计算书等勘察设计成果文件。

（3）按要求编制专项设计内容对应的竣工图。

（4）与相关单位就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调，

第三部分 合同专用条款

四、工作内容及要求

4.1 本合同工作内容：(1) 岩土工程设计：地质灾害和危险边坡的整治工程设计；设计分方案设计和施工图设计两个阶段。

(2) 勘察测量与工程物探（管线探测）；与设计交互式进行。

(3) 后期配合到位。

(4) 竣工图编制。

(5) 地质灾害危险性评估（若需要）。

(6) 涉铁咨询（如有）。

(7) 燃气安平（如有）。

(8) 高标准设计施工围挡。

(9) 乙方需取得施工图设计审查合格证、审查报告（或施工图审查合格意见）和勘察审查合格证、勘察审查报告（或审查合格意见）。

4.2.2 工作进度：

4.2.2.1 接到勘察测量任务书后 30 天内完成工程勘察测量，并提交相应的报告。

4.2.2.2 岩土工程设计进度安排 7 天完成设计方案，方案经专家评审优化和甲方确认后 15 天完成施工图设计，5 天完成概算编制。

4.2.2.3 勘察结算资料在岩土工程（含基坑、边坡支护及地基处理等工程）施工完成并通过验收后 3 天报送甲方。

五、成果文件数量

5.1、按照每个边坡单独提交，提交成果数量按照通用条款 5.1、5.2 及 5.3 规定；

5.2 乙方需取得施工图设计审查合格证及审查报告。

六、合同价

6.1.4 合同暂定价：人民币 112.42 万元（大写：壹佰壹拾贰万肆仟贰佰），详细计算过程如下：

地灾费用：项目总投资 2080 万元，其中建安工程费用按总投资 85% 计取暂定为 1768 万元。竣工图编制按设计费 8%，扣除概算编制费用：BIM 费以建安费×单项工程应用系数 0.225%，计算+BIM 下浮 15% 后如下：基本设计费=50+(1768-1000)×(92-50)/(2000-1000)=82.26 万元；BIM 费=10000×0.225%=22.50 万元；概算编制费用=100×2%+(500-100)×1.8%+(1000-500)×1.6%+(1768-1000)×1.3%=2.72(万元) 竣工图编制费=(82.26-2.72)*8%=6.36 万元；勘察费=(82.26-2.72)×30%=23.86 万元。

拟投入本项目勘察人员汇总表

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	魏俊立	男	131128198312126015	职高	安全	土建类专职安全生产管理人员	京建安C2(2011)0106696	/	812125576	专职安全员
2	库爱节	男	41092819640615451X	中专	安全	注册安全主任	SZCA2013104601242	初级安全主任	2775970	专职安全员
3	简万成	男	340104197202271513	本科	岩土工程	注册岩土工程师	AY064400156	教授级高级工程师	2819805	项目负责人
4	陈海龙	男	610324197901021056	本科	岩土工程	/	/	高级工程师	604822482	项目技术负责人
5	武威	男	110101196412283532	硕士研究生	岩土工程	注册岩土工程师	AY061100419	研究员、全国工程勘察设计大师	601359086	审定人
6	周载阳	男	310110196610093231	硕士研究生	岩土工程	注册岩土工程师	AY061100415	教授级高级工程师	626364809	勘察审核人
7	高翔	男	310110197107083655	硕士研究生	岩土工程	注册岩土工程师	AY064400157	教授级高级工程师	608577643	设计审核人
8	孙杨林	男	362101198302270631	专科	岩土工程	/	/	高级工程师	612904047	勘探专业负责人

③ 石岩街道 2022 年地质灾害和危险边坡治理工程（二期）（可研、勘察、设计一体化）（合同额 112.4379 万元，设计费 81.0295 万元）

地质灾害防治设计甲级：112018130527

石岩街道水田新村三区 43 号三巷东侧边坡等六个边坡挡墙工程—石岩街道宝石南路 9 号变电站商业街挡墙

施工图

机构类别：一类
 机构名称：深圳市太正建设工程咨询有限公司
 认定编号：19016
 业务范围：工程勘察
 有效期至：2024年01月08日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名：简万成
 注册号：1100761-A1004
 有效期至：至2022年12月

职务	姓名	签名
董事长	李耀刚	李耀刚
总工程师	武威	武威
审定	高翔	高翔
审核	陈海松	陈海松
项目负责人	简万成	简万成
技术负责人	刘峻龙	刘峻龙
设计	高陶	高陶

勘察文件专用章
 4017 建设综合勘察研究院有限公司
 CIGIS (China) Limited
 B11100761
 深圳南山区中山园路 TCL 国际 E 城 E1 栋 10 楼 A 单元
 电话：0755-26738005 传真：0755-26734088 容 1.2 web: www.cigis.com.cn
 2022 年 10 月 17 日

CIGIS

建设综合勘察研究院有限公司
 CIGIS (China) Limited

石岩街道 2022 年地质灾善和危险边坡治理工程（二期） — 石岩街道宝石南路 9 号变电站商业街挡墙 设计总说明

1 项目概况

1.1 一般情况

- (1) 项目名称：石岩街道宝石南路 9 号变电站商业街挡墙
- (2) 项目地点：深圳市宝安区
- (3) 业主：深圳市宝安区石岩街道办事处

1.2 工程概况

- (1) 本项目位于宝安区石岩街道宝石南路变电站商业街后侧，西临洲石路，东接宝石南路。
- (2) 该边坡由工程建设时开挖形成，现状主要为二级浆砌块石挡墙、局部三级，长度约 127.8m，坡高为 7m~8.5m，坡面坡度约为 60~80°。
- (3) 边坡坡顶局部存在高压电塔，距离挡墙顶分别为 11.5m 和 6.7m，另有一座临建，大部分为绿化；坡脚为商业街建筑，距离建筑物约 2m 以上，坡底存在污水管和给水管等管线。
- (4) 边坡治理在地质灾善涉险范围主要为坡顶电塔、坡底厂房等。该挡墙东侧及西侧存在两条约 5m 的横向裂缝，宽度约 0.1cm，深度约 0.2cm，且局部存在外倾现象，现状挡墙砂浆严重不饱满。

1.3 设计依据

- (1) 业主提供的项目场地地形图、周边管线图、周边管线路、场内内外物探成果报告，2022 年 7 月；
- (2) 勘察资料，建设综合勘察研究院设计有限公司，2022 年 7 月；
- (3) 《建筑边坡工程技术规范》GB50330-2013；
- (4) 《岩土锚杆与喷射混凝土支护技术规范》(GB 50086-2015)；
- (5) 《岩土锚固技术标准》(SJG73-2020)；
- (6) 《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010) (2015 年局部修订)；
- (7) 《建筑边坡工程施工质量验收标准》GB/T51351-2019；
- (8) 《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2018)；

2 工程及水文地质条件

2.1 地层岩性

根据钻探揭露，场地内只揭露第四系残积层(Q⁴)，根据本工程场地区域地质资料、地质调查及勘探钻孔揭露，场地地层岩性分述如下：

1. 第四系残积层 (Q⁴)

① 砾质黏性土：红棕色，由花岗岩风化残积而成，残留少量石英颗粒，除石英外，其余矿物均已风化成土状，呈湿，硬塑状态。无摇振反应，土面稍有光泽，干强度中等。场内该层均有揭露，揭露厚度 5.8~15.8m，平均厚度 11.84m，层底高程 52.41~60.166m。进行标准贯入试验 6 次，实测击数 N' 为 17~21 击。

2.2 地下水类型

根据场地本次勘察以及区域水文资料，场地内地下水类型为潜水，主要赋存于第四系各层层的孔隙和基岩裂隙中。

孔隙潜水赋存于土中，透水性弱，地下水位受大气降水补给，主要受大气降水补给，以向邻区排泄和蒸发为主；

此次勘察未揭露岩层，但根据区域水文等相关资料判定，基岩裂隙水赋存于基岩风化裂隙和构造裂隙中，与浅部含水层水力联系较弱，水运通条件复杂，主要受地下水迳流侧向补给，水量较小，属弱含水弱透层，具微承压性。

2.3 地下水对工程的影响

根据周边勘察资料，拟建场地内地下水埋深较浅，结合设计荷载，判定地下水对本项目的影影响主要有：

残积土层遇水易软化，饱水的残积土扰动后易泥化，承载力降低，基础设计应考虑施工期间或建(构)筑物使用阶段地下水对基础持力层可能产生的软化作用，软化作用会使持力层强度降低，压缩性增大。

2.4 地层物理力学性质

根据勘察报告，本项目边坡支护设计参数建议值如下表：

表一 边坡支护相关参数建议值表

地层名称及成因代号	岩 土 状 态	天然重度 (kN/m ³)	抗剪强度指标	地基承载力特征值 f _{ak} (kPa)	压缩模量 Es (MPa)	渗透系数 K (m/d)	边坡坡率允许值	边坡坡率允许值	土层与锚固体被胶结标准值
	②砾质黏性土 (Q _{el})	18.8	c (kPa) φ (°)	220	3.7	2.0×10 ⁻⁴	5<H<10m	5<H<10m	gs1k
②砾质黏性土 (Q _{el})	硬塑	23.5	13.9	220	3.7	2.0×10 ⁻⁴	1: 1.25	1: 1.0	45

注：本表数据取自勘察报告。



工程名称	石岩街道宝石南路 9 号变电站商业街挡墙
图名	设计说明 (1)
图号	01-01/04
设计阶段	施工
日期	2022.10.17

石岩街道政府投资建设工程项目
合同审核专用章
审核人：刘 蓓
日期：2022 年 9 月 15 日

石岩街道
合同
审核人：—
日期：—

深圳市建设工程 可研、勘察、设计 合同

项目名称：石岩街道 2022 年地质灾害和危险边坡治理工程（二期）（可研、
勘察、设计一体化）

工程地点：深圳市宝安区石岩街道

发包人：深圳市宝安区石岩街道办事处

承包人：建设综合勘察研究设计院有限公司/深圳市中安项目管理有限公司

二〇二二年七月

第一部分合同协议书

甲方：深圳市宝安区石岩街道办事处

乙方（联合体主办单位）：建设综合勘察研究设计院有限公司

乙方（联合体主办单位）：深圳市中安项目管理有限公司

甲方与乙方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就石岩街道 2022 年地质灾害和危险边坡治理工程（二期）（可研、勘察、设计一体化）事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称：石岩街道 2022 年地质灾害和危险边坡治理工程（二期）（可研、勘察、设计一体化）

(2) 工程地点：深圳市石岩街道

(3) 工程规模、特征：本项目涵盖 3 个边坡类和 3 个挡墙类地质灾害治理工程，包括官田社区石岩交警中队西侧挡墙、宝石南路 9 号变电站商业街挡墙、石龙仔金凯工业园后挡墙、水田新村三区 43 号三巷东侧边坡、水田社区深圳市鸿利葳精密五金有限公司南侧边坡、官田社区园岭农庄东南侧边坡。投资匡算约 2286.87 万元，建安工程费约 1667.35 万元。

2、承包范围、内容和方式

2.1 本工程项目各项前期服务具体负责单位如下：（根据工程项目中标人实际情况选择打钩☑）

设计单位：☑联合体主办单位；

可研单位：□联合体主办单位☑联合体协办单位。

勘察单位：□联合体主办单位☑联合体协办单位。

2.2 承包方式

由乙方按照本协议约定的范围和内容实行总承包的方式，并对项目设计及勘察服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。

2.3 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

3、计划工期

(1) 方案设计阶段：自收到项目前期资料之日起 5 日历天内提交方案设计送审稿报审批部门批准。

(2) 可研报告编制阶段：自收到项目前期资料之日起 3 日历天内提交可行性研究报告送审稿报审批部门批准。

(3) 初步设计阶段：方案经审批部门批准确定初审后 10 日历天内提交初步设计文件成果报审批部门审批。

(4) 勘察阶段（与初步设计同时开展），方案设计经审批部门批准确定初审后 7 日历天内提交勘察成果文件报审批部门审批。

(5) 施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后 10 日历天内提交正式施工图。

(6) 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合工程结算。

(7) 其他：竣工后 15 天完成编制竣工图。

4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲、乙双方另有约定。

4.2 合同总价暂定人民币（大写）：**壹佰壹拾贰万肆仟叁佰柒拾玖元整**（小写：112.437

万元）其中：

设计费合同价为 81.0295 万元，可研编制费合同价为 7.0996 万元，勘察费合同价 24.3088 万元。

设计费：暂以匡算建安费 1667.35 万元为计费额，参照《工程勘察设计收费标准》（2008 年修订本）有关规定计算，本项目所含边坡高度 3~20 米，工程复杂程度调整系数定为 III 级下浮 10%。

可研编制费：参考《国家计委关于印发建设项目前期工作收费暂行规定的通知》（计价格[1999]1283 号、行业调整系数取 0.8，工程复杂程度调整系数取 1.0，暂以投资 2286.87 万元为基数并下浮 10% 计算。

勘察费：以工程基本设计费的 30% 暂定计取，下浮 10%，即勘察费暂定 24.3088 万元。

5、合同的组成和相关优先次序：

5.1 本合同组成文件：**第一部分合同协议书、第二部分设计合同、第三部分勘察合同、第四部分廉政合同。**

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下优先次序予以判断：

(1) 本合同履行过程中双方就书面形式签署的补充和修正文件。

(2) 合同协议书（包含第二部分设计合同、第三部分勘察合同）

(3) 中标通知书

- (4) 招标文件（含补遗、答疑文件）
- (5) 投标文件及其附件
- (6) 标准、规范及规程有关技术文件。
- (7) 双方有关工程的其他书面协议或往来文件。

6、合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第(2)种方式解决：

- (1) 提交深圳仲裁委员会进行仲裁；
- (2) 依法向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

7、本合同自甲、乙双方法定代表人（或其委托代理人）签字且加盖公章之日起生效，双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同即行终止。

8、本合同正本一式贰份，甲、乙双方各执壹份；副本拾份，甲方执伍份，乙方执伍份。合同正、副本具有同等法律效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

9、本合同未尽事宜，甲、乙双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

10、本合同中甲、乙双方填写的地址、电话为双方日后相关文件及司法文书的有效送达地址。以特快专递（付清邮资）发出的通知，在寄出（以邮戳为凭）后的第3日为有效送达。如以快递方式寄出，如一方拒绝签收，视为送达。

甲方名称：深圳市宝安区石岩街道办事处

乙方名称：建设综合勘察研究设计院有限公司

（盖章）

（盖章）

法定代表人：

法定代表人：

（签字）

（签字）

委托代理人：

委托代理人：

（签字）

（签字）

住 所：

住 所： 深圳市南山区中山园路 1001 号 TCL 国际 E 城 E1 栋 10 楼

邮 政 编 码：

邮 政 编 码： 518000

电 话：

开户名称：

开户银行：

银行帐号：

电 话：

开户名称： 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

银行帐号： 1100 6828 9788 01

乙方名称： 深圳市中安项目管理有限公
司

(盖章)

法定代表人：

(签字)

委托代理人：

(签字)

住 所： 深圳市宝安区新安街道建安
社区前进一路 163 号大富
前进一路 139 号 3A09

邮政编码： 518101

电 话： 0755-27225570

开户名称： 深圳市中安项目管理有限
公 司

开户银行： 中国建设银行股份有限公
深圳宝安支行

银行帐号： 44250100001000002514

合同经办人： 

合同签订日期： 2022年 9 月 23 日

建设综合勘察
项目拟派人员一览表

序号	姓名	性别	学历	注册资格	注册证号	职称等级或学术称号	拟在本项目从事专业或岗位
1	简万成	男	本科	注册岩土工程师	AY064400156	教授级高级工程师	项目负责人
2	高翔	男	硕士研究生	注册岩土工程师	AY064400157	教授级高级工程师	项目技术负责人兼设计负责人
3	武威	男	硕士研究生	注册岩土工程师	AY061100419	研究员、全国工程勘察设计大师	项目审定人
4	彭涛	男	博士	/	/	研究员	项目复审人
5	周载阳	男	硕士研究生	注册岩土工程师	AY061100415	教授级高级工程师	项目审核人
6	陈海龙	男	本科	/	/	高级工程师	可研负责人
7	卢亮	男	本科	注册岩土工程师	AY153700839	高级工程师	勘察负责人
8	唐冬	男	专科	中级注册安全工程师	20201104644000001463	助理工程师	专职安全员
9	杨文	男	硕士研究生	咨询工程师	咨登 2420201200007	工程师	可研参加人
10	文福林	男	本科	/	/	工程师	可研参加人
11	高陶	男	本科	/	/	工程师	可研参加人
12	刘峻龙	男	硕士研究生	/	/	高级工程师	设计参加人
13	涂芬芬	男	硕士研究生	/	/	高级工程师	设计参加人
14	伍云超	男	本科	/	/	工程师	设计参加人
15	梁绍清	男	本科	/	/	高级工程师	勘察参加人
16	韩风军	男	本科	/	/	高级工程师	勘察参加人
17	孙杨林	男	大专	/	/	高级工程师	勘察参加人
18	李军	男	本科	/	/	工程师	勘察参加人
19	宁皓	男	本科	/	/	工程师	勘察参加人
20	吉仁贵	男	本科	/	/	助理工程师	勘察参加人

3、联合体共同投标协议

建设综合勘察研究设计院有限公司、深圳市中安项目管理有限公司自愿组成联合体，共同参加石岩街道 2022 年地质灾害和危险边坡治理工程（二期）（可研、勘察、设计一体化）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、建设综合勘察研究设计院有限公司为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体牵头人建设综合勘察研究设计院有限公司，承担工程勘察、方案设计（含估算编制）、初步设计（含概算编制）、施工图设计以及后续施工配合服务及协助施工单位编制竣工图、竣工结（决）算（含审计）配合服务等工作

(2)联合体成员深圳市中安项目管理有限公司，承担可行性研究报告编制工作；

(3)联合体成员_____ / _____，承担_____ / _____工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式贰份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：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）：李耀刚

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市中安项目管理有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：赵峰

成员 2

单位名称（盖单位公章）：_____ / _____

法定代表人或授权委托人（签字）：_____ / _____

签订日期：2022 年 7 月 12 日

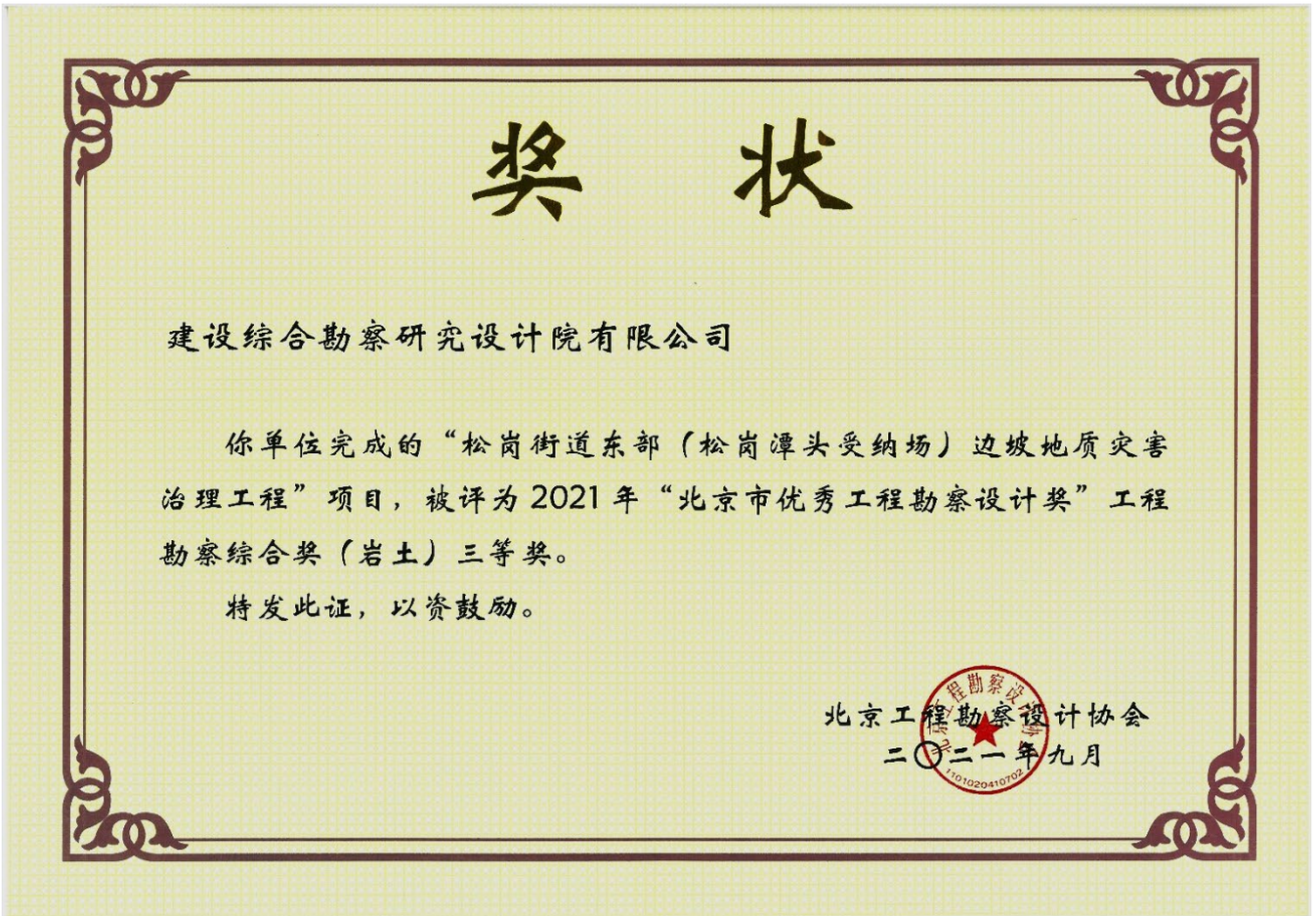
4、企业获奖情况

企业近五年获奖情况表

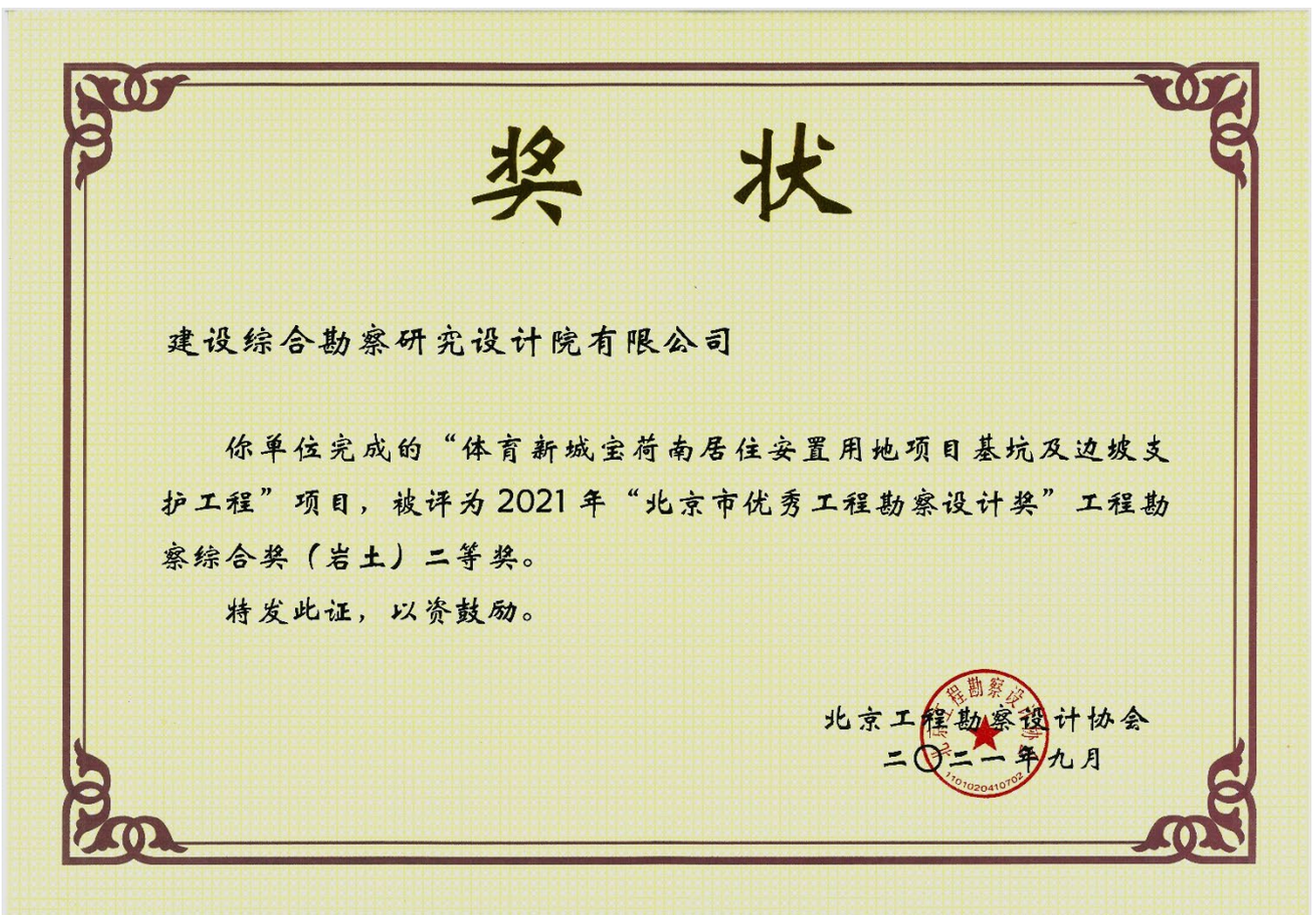
序号	项目名称	荣誉证书名称	颁发机构	级别	颁发时间
1	松岗街道东部（松岗潭头受纳场）边坡地质灾害治理工程	2021年北京市优秀工程勘察设计奖工程勘察综合奖（岩土）三等奖	北京工程勘察设计协会	省部级	2021.09
2	体育新城宝荷南居住安置用地项目基坑及边坡支护工程	2021年北京市优秀工程勘察设计奖工程勘察综合奖（岩土）二等奖	北京工程勘察设计协会	省部级	2021.09
3	张家口远洋东山天地项目勘测、边坡支护及地基处理设计、桩基及地基处理施工	2021年北京市优秀工程勘察设计奖工程勘察综合奖（岩土）三等奖	北京工程勘察设计协会	省部级	2021.09

注：附获奖证书。

获奖 1



获奖 2



奖 状

建设综合勘察研究设计院有限公司
北京综建科技有限公司

你单位完成的“张家口远洋东山天地项目勘测、边坡支护及地基处理设计、桩基及地基处理施工”项目，被评为2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”工程勘察综合奖（岩土）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

北京工程勘察设计协会
二〇二一年九月



5、拟派项目机构成员情况

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	简万成	1972.02	注册岩土工程师	教授级高级工程师	项目负责人	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院
2	高翔	1971.07	注册岩土工程师	教授级高级工程师	技术负责人	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院
3	武威	1964.12	注册岩土工程师	全国工程勘察设计大师、研究员	技术顾问、审定人	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院
4	周载阳	1966.10	注册岩土工程师	教授级高级工程师	审核人	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院
5	卢亮	1982.09	注册岩土工程师	高级工程师	设计专项负责人	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院
6	涂芬芬	1983.01	/	高级工程师	主要设计人员	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院
7	文福林	1989.01	/	工程师	主要设计人员	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院
8	朱振	1997.12	/	助理工程师	主要设计人员	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院
9	孔庆天	1996.08	/	助理工程师	主要设计人员	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院
10	吉仁贵	1995.04	/	助理工程师	主要设计人员	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

注：附职称证、注册证（如有）、毕业证及近一年社保证明。

(1) 简万成 (注册岩土工程师/教授级高级工程师)



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

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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

简万成

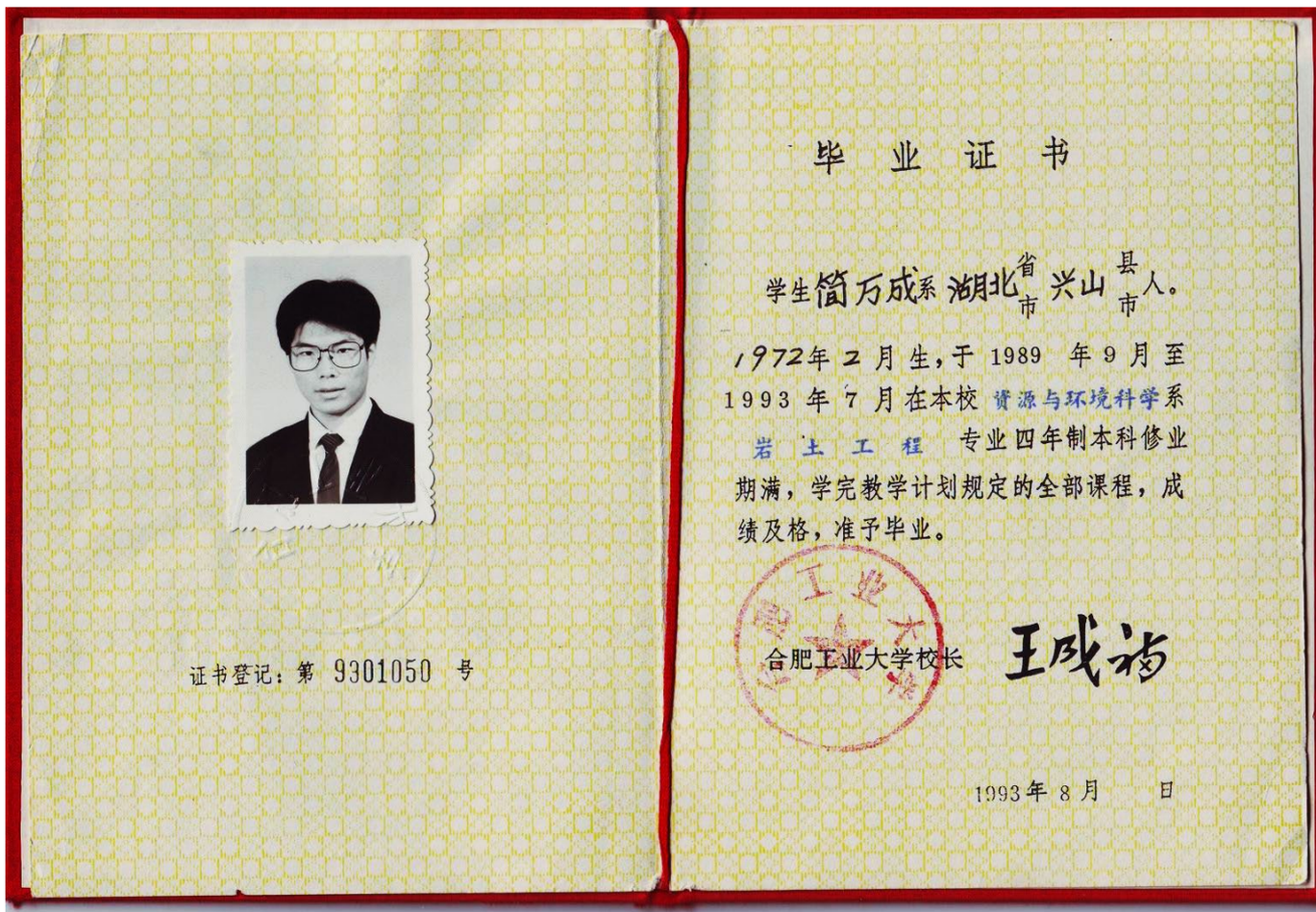
证件类型	居民身份证	证件号码	340104*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	建设综合勘察研究设计院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：建设综合勘察研究设计院有限公司 证书编号：AY064400156 注册编号/执业印章号：1100761-AY004

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日



(2) 高翔 (注册岩土工程师/教授级高级工程师)



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

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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

高翔

证件类型	居民身份证	证件号码	310110*****55	性别	男
注册证书所在单位名称	建设综合勘察研究设计院有限公司				

[执业注册信息](#) [个人工程业绩](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

注册土木工程师（岩土）

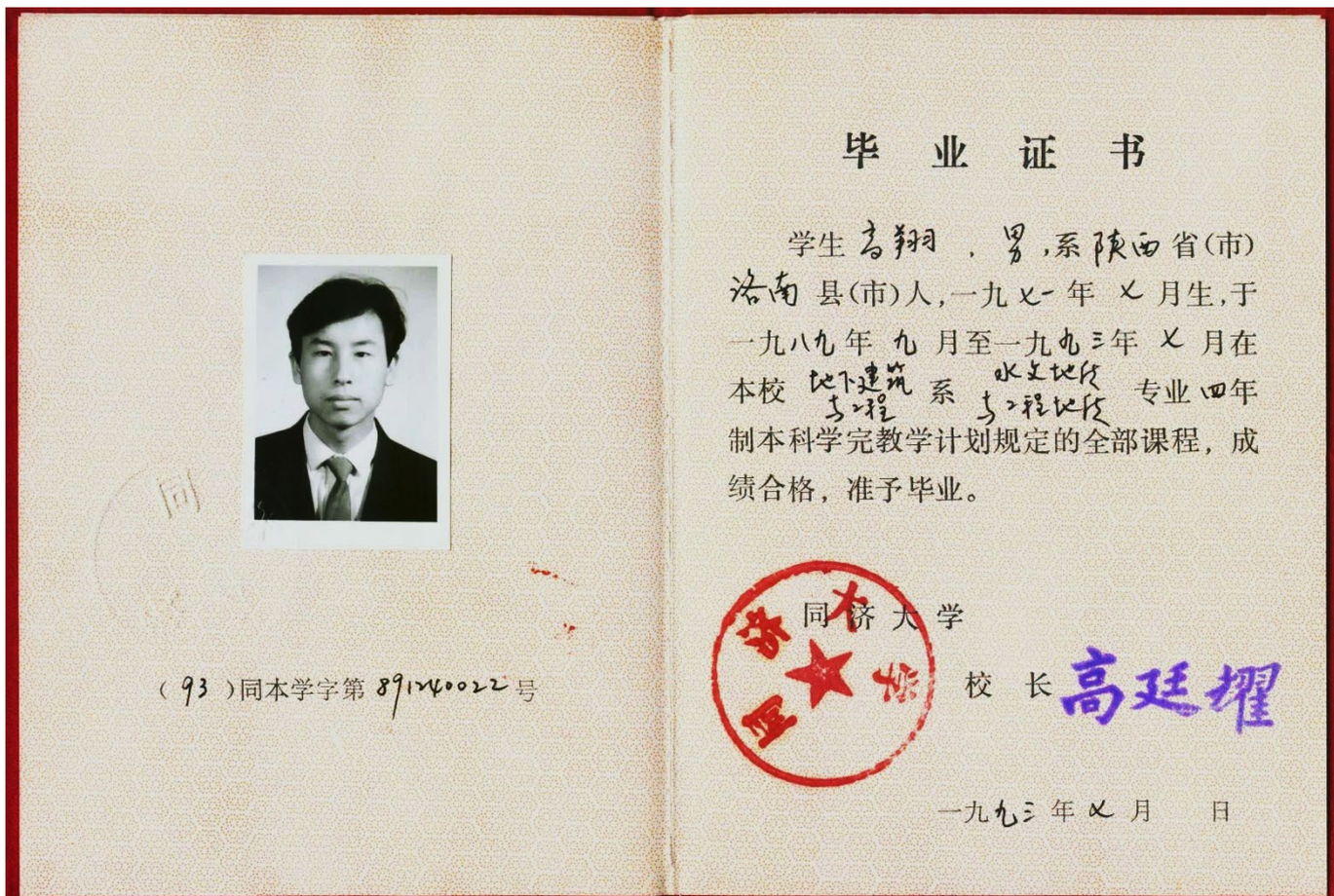
注册单位：建设综合勘察研究设计院有限公司

证书编号：AY064400157

注册编号/执业印章号：1100761-AY005

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：高翔

社保电脑号：608577643

身份证号码：310110197107083655

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	12	294017	0.0			2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	09	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	10	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	11	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	12	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计			0.0	0.0			1257.41	419.18			419.18				243.06	63.72	



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（ 3391e3de14023d9b ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
294017

单位名称
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2023年1月6日

(3) 武威 (注册岩土工程师/研究员/全国工程勘察设计大师)

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

中华人民共和国注册土木工程师 (岩土)



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. AY0000398

发证日期 2006年06月30日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

武威

证件类型	居民身份证	证件号码	110101*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	建设综合勘察研究设计院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：建设综合勘察研究设计院有限公司 证书编号：AY061100419 注册编号/执业印章号：1100761-AY010

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日



荣誉证书

Certificate of Honor

授予

武 威

全国工程勘察设计大师

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



中华人民共和国住房和城乡建设部

Ministry of Housing and Urban-Rural Development of P.R.C

2016年12月

December 2016

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：武威

社保电脑号：601359086

身份证号码：110101196412283532

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	12	294017	0.0			2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	09	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	10	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	11	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	12	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计			0.0		0.0		1257.41		419.18		419.18				243.06		63.72



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（ 3391e3de14027835 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
294017

单位名称
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



(4) 周载阳 (注册岩土工程师/教授级高级工程师)

	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

中华人民共和国注册土木工程师 (岩土)

注册执业证书

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

姓 名 **周 载 阳**

证书编号 **AY061100415**


中华人民共和国建设部

NO. **AY0000384** 发证日期 **2006年06月30日**

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

周载阳

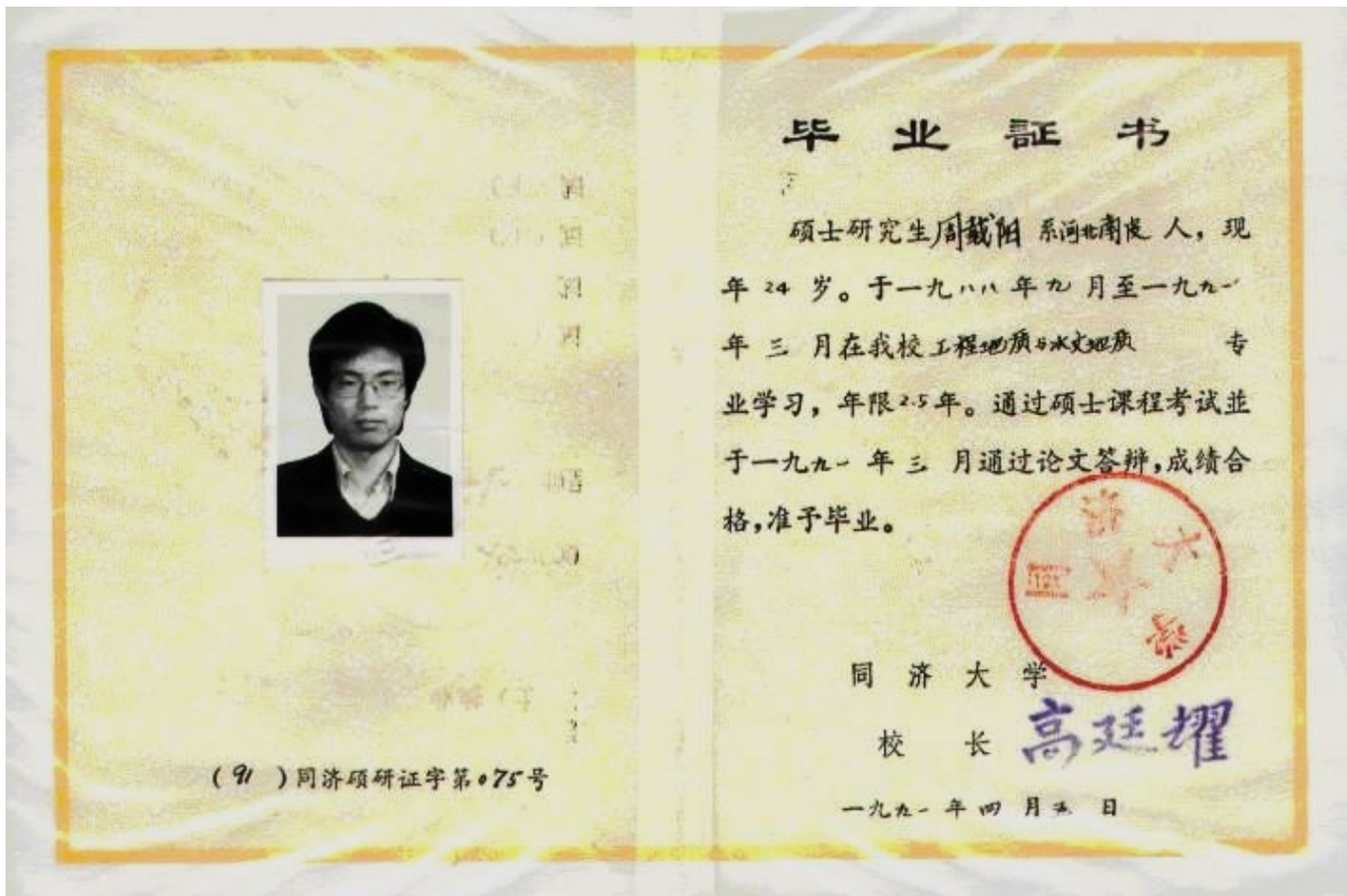
证件类型	居民身份证	证件号码	310110*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	建设综合勘察研究设计院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 证书编号: AY061100415 电子证书编号: AY20061100415 注册编号/执业印章号: 1100761-AY017

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周载阳

社保电脑号：626364809

身份证号码：310110196610093231

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
2023	12	294017	0.0			2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	09	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	10	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	11	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	12	294017	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计			0.0		0.0		1257.41	419.18			419.18				243.06	63.72	



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（ 3391e3de1402575p ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
294017

单位名称
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



(5) 卢亮 (注册岩土工程师/高级工程师)



姓名: 卢亮
 Full Name: 卢亮
 性别: 男
 Sex: 男
 出生年月: 1982年09月
 Date of Birth: 1982年09月
 工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司
 Place of Work: 建设综合勘察研究设计院有限公司

专业名称: 岩土工程
 Speciality: 岩土工程
 资格名称: 高级工程师
 Qualification Level: 高级工程师
 授予时间: 二〇一四年十一月十八日
 Conferment Date: 二〇一四年十一月十八日
 编号: 143331563
 No.: 143331563

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

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



NO. AY0017920

发证日期 2015年07月22日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

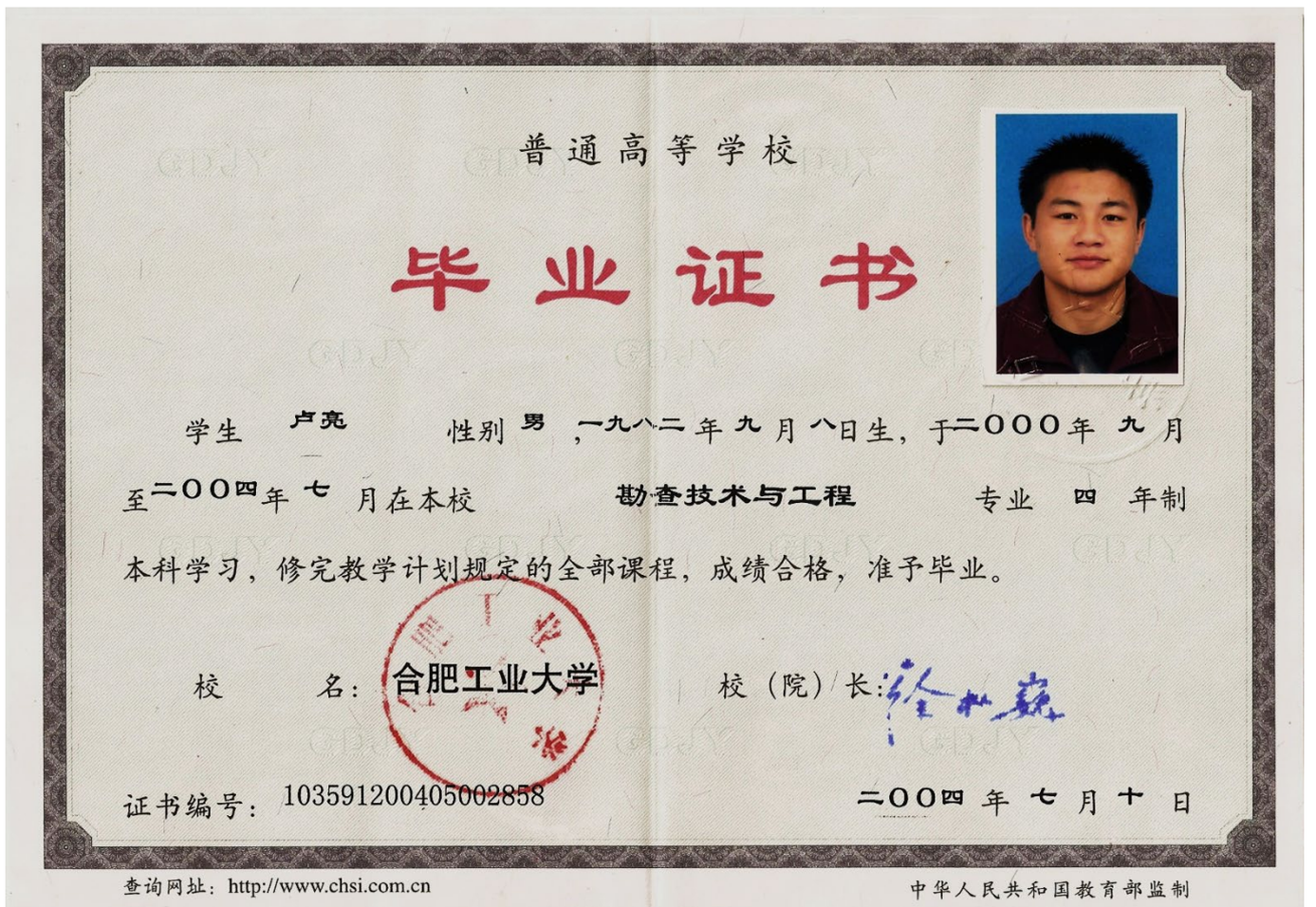
卢亮

证件类型	居民身份证	证件号码	360423*****51	性别	男
注册证书所在单位名称	建设综合勘察研究设计院有限公司				

[执业注册信息](#) [个人工程业绩](#) [个人业绩技术指标](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 证书编号: AY153700839 电子证书编号: AY20153700839 注册编号/执业印章号: 1100761-AY032
 注册专业: 不分专业 **有效期: 2027年12月31日**



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卢亮

社保电脑号：608266684

身份证号码：360423198209080051

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	12	294017	4200.0	630.0	336.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4200	5.88	2360	16.52	7.08
2024	01	294017	4200.0	630.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	5.88	4200	33.6	8.4
2024	02	294017	4200.0	630.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	5.88	4200	33.6	8.4
2024	03	294017	4200.0	630.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	04	294017	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	05	294017	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	06	294017	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	07	294017	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	08	294017	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	09	294017	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	10	294017	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	11	294017	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	12	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
合计			8614.72	4391.36			4252.38	1676.46			419.18		165.48		413.72		107.88



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e3de1401b91t ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
294017

单位名称
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2023年1月6日

(6) 涂芬芬 (高级工程师)

涂芬芬 于 **二〇一四年**
十一月，经 **深圳市建筑专**
业高级专业技术资格第二
 评审委员会评审通过，
 具备 **岩土**
高级工程师
 资格。特发此证

深圳市**人力资源和社会保障局**
 发证机关
二〇一五年 **五月** **二十八日**

广东省**专业技术资格委员会**
专用章
 粤高取证字第 **1500101100522** 号

照片





硕士研究生
毕业证书

研究生 **涂芬芬** 性别 **女**，**一九八三年** **一月二十九日**生，于
二〇〇六年 **九月**至**二〇〇九年** **四月**在 **岩土工程**
 专业学习，学制 **2.5**年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
 毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位 **合肥工业大学**

校(院、所)长: **徐松巍**

证书编号 **103591200902000788**

二〇〇九年 **四月** **二十三日**




深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：涂芬芳

社保电脑号：621464066

身份证号码：360121198301295822

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
2023	12	294017	4200.0	630.0	336.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4200	5.88	2360	16.52	7.08
2024	01	294017	4200.0	630.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	5.88	4200	33.6	8.4
2024	02	294017	4200.0	630.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	5.88	4200	33.6	8.4
2024	03	294017	4200.0	630.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	04	294017	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	05	294017	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	06	294017	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	07	294017	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	08	294017	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	09	294017	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	10	294017	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	11	294017	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	12	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
合计			8614.72	4391.36	4391.36		4252.38	1676.46			419.18		165.48		413.72		107.88



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e3de1401c90z ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
294017

单位名称
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2023年1月6日

(7) 文福林 (工程师)

	专业名称: 岩土工程 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二一年一月十二日 Conferment Date
	编号: 20203331671 No.
姓名: 文福林 Full Name	
性别: 男 Sex	
出生年月: 1989年01月 Date of Birth	
工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work	
	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
	发证时间: 2021年3月4日 Issued Date

普通高等学校		
毕业证书		
学生 文福林 性别 男 , 一九八九年一月二十五日生, 于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 地质工程 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: 中南大学	校(院)长: 黄佑吉	
证书编号: 105331201105100058		二〇一一年六月二十三日
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：文福林

社保电脑号：635116242

身份证号码：431121198901250053

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
2023	12	294017	5000.0	700.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2024	01	294017	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	02	294017	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	03	294017	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	294017	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	294017	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	294017	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	294017	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	08	294017	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	09	294017	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	10	294017	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	11	294017	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	294017	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			9550.0	5200.0			4252.38	1676.46			419.18		197.0	194.52		127.08	



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（ 3391e3de1400e111 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
294017	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



(8) 朱振 (助理工程师)

	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.
姓名: 朱振 Full Name	
性别: 男 Sex	
身份证号码: 342502199712026016 ID card No.	
	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2022年1月1日 Issued Date

普通高等学校		
<h1>毕业证书</h1>		
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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱振

社保电脑号：804660227

身份证号码：342502199712026016

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	294017	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	01	294017	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	02	294017	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	03	294017	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	04	294017	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	05	294017	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	06	294017	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	07	294017	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	08	294017	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	09	294017	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	10	294017	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	11	294017	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	12	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			7263.51	3699.6			4252.38	1676.46			419.18		118.2	304.52		79.08	



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（ 3391e3de1401dabk ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：294017
 单位名称：建设综合勘察设计院有限公司深圳分院



(9) 孔庆天 (助理工程师)



姓名: 孔庆天
Full Name

性别: 男
Sex

身份证号码: 460004199608050017
ID card No.

专业名称: 岩土工程

Speciality

资格名称: 助理工程师

Qualification Level

授予时间: 二〇二一年十二月一日

Conferment Date

编号: 20213338598
No.

评委会章

Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2022年1月11日
Issued Date



东南大学
毕业证书



学生 孔庆天 性别男, 1996年8月5日生, 于 2015年8月
至 2019年6月在本校 城市地下空间工程 专业 四 年制
本 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。

电子注册号: 102861201905004577

校长

张广军

二〇一九年六月三十日

注册查询: <http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孔庆天

社保电脑号：804977447

身份证号码：460004199608050017

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	294017	3000.0	420.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	01	294017	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	02	294017	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	03	294017	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	04	294017	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	05	294017	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	06	294017	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	07	294017	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	08	294017	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	09	294017	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	10	294017	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	11	294017	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	12	294017	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			6801.06	3699.6			4252.38	1676.46			419.18		118.2	304.52		79.08	



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（ 3391e3de14008c53 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
294017

单位名称
建设综合勘察设计院有限公司深圳分院



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2023年1月6日

(10) 吉仁贵 (助理工程师)



姓名: 吉仁贵
 Full Name: 吉仁贵
 性别: 男
 Sex: 男
 出生年月: 1995年04月
 Date of Birth: 1995年04月
 工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司
 Place of Work: 建设综合勘察研究设计院有限公司

专业名称: 岩土工程
 Speciality: 岩土工程
 资格名称: 助理工程师
 Qualification Level: 助理工程师
 授予时间: 二〇二〇年一月三日
 Conferment Date: 二〇二〇年一月三日
 编号: 20193338372
 No.: 20193338372

评委会章
 Seal of the Evaluation
 Committee of Professional Titles
 发证时间: 2020年02月25日
 Issued Date: 2020年02月25日

普通高等学校

毕业证书



学生 吉仁贵 性别 男, 一九九五年四月三 日生, 于二〇一三年九月
 至二〇一七年六月在本校普通全日制 勘察技术与工程 专业
 四年制 本 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: 成都理工大学

校(院)长: [Signature]

证书编号: 106161201705004418

二〇一七 年 六 月 二十五 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吉仁贵

社保电脑号：648132006

身份证号码：511304199504036634

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	294017	3000.0	420.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	01	294017	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	02	294017	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	03	294017	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	04	294017	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	05	294017	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	06	294017	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	07	294017	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	08	294017	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	09	294017	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	10	294017	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	11	294017	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	12	294017	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			6801.06	3699.6			4252.38	1676.46			419.18		118.2	304.52		79.08	



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（ 3391e3de14006f1d ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
294017

单位名称
建设综合勘察设计院有限公司深圳分院

