

长岭皮水库绿道南山段（主环）EPC 总承包 项目

投标文件

资信标书

项目编号：2602-440305-04-01-808112001001

投标人名称：深圳市工勘岩土集团有限公司/

天津市政工程设计研究总院有限公司

投标人代表：李 森

投标日期：2026 年 03 月 23 日

目 录

第一章 投标人基本情况（不评审）	1
第二章 项目管理团队配备（不评审）	21
第三章 企业同类工程业绩（不评审）	151
第四章 项目总负责人业绩（不评审）	199
第五章 施工项目经理业绩（不评审）	215
第六章 设计负责人业绩（不评审）	240
第七章 履约评价（不评审）	251
第八章 企业近期不良行为记录情况（不评审）	291
第九章 其他	292

第一章 投标人基本情况（不评审）

一、投标人基础信息情况表

表一、投标人基础信息情况表

序号	资信要素	有关要求或说明	证明文件要求	基本情况汇总 (投标人如实填写)	响应页码
1	企业基本情况	企业基本情况	提供营业执照扫描件及资质证书等 注：若为联合体投标，联合体各单位均须提供	1、联合体牵头单位资质等级： 市政公用工程施工总承包壹级 2、联合体成员单位资质等级： 工程设计综合资质甲级。	5~12
2	项目管理团队配备	提供项目管理团队配备情况及证明材料	提供拟投入本项目的主要项目成员，包括但不限于项目总负责人、施工项目经理、设计负责人、项目技术负责人、各相关专业技术责任人（工程师）、安全负责人、质量负责人、造价负责人及其他人员，相关资格证明文件原件扫描件。提供项目总负责人、施工项目经理、设计负责人在投标人企业连续缴纳6个月（从本工程截标之日起的前一个月倒推）社保的证明材料的扫描件，其他人员在投标人企业连续缴纳3个月（从本工程截标之日的前一个月起倒推）社保的证明材料的扫描件。注：若为联合体投标，设计团队由承担设计任务的单位提供，施工团队由承担施工任务的单位提供。	项目管理团队配备共41人。	21~150
3	企业同类工程业绩	投标人近五年（自截标之日起倒推）同类工程业绩，（不超过3项，超过3项计前3项） 注：若为联合体投标，联合体任意一方提供业绩均认可	1、已竣工项目需提供项目中标通知书（如有）、竣工验收报告（包括：验收合格页、验收合格日期页）、合同关键页扫描件（合同封面、关键页须体现工程造价、工程主要内容、合同签订时间、盖章页），以竣工报告时间为准。 2、在建项目需提供项目中标通知书（如有）、合同关键页扫描件（合同封面、关键页须体现工程造价、工程主要内容、合同签订时间、盖章页），以合同签订时间为准。	1、项目名称：环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包I标段（简易招标），合同金额：23869万元（具体金额），合同签订日期：2023年7月20日/竣工日期：2025年8月21日 2、项目名称：赤湾二路（赤湾五路至左炮台路段）工程施工，合同金额：8514.4万元（具体金额），合同签订日期：2022年2月22日 3、项目名称：启动区慢行绿道工程、起步区第五组团东侧连接通道工程，合同金额：380.38万元，合同签订日期：2023年11月24日；	151~198

序号	资信要素	有关要求或说明	证明文件要求	基本情况汇总 (投标人如实填写)	响应页码
				4、项目名称：广牧路两侧绿地，合同金额：182.98万元，合同签订日期：2022年5月24日； 5、项目名称：启动区生态廊道工程可研及勘察设计，合同金额：350.18万元，合同签订日期：2021年11月12日。	
4	项目总负责人业绩	投标人近五年（自截标之日起倒推）项目总负责人自认为最具代表性的同类工程业绩。（不超过1项，超过1项计前1项） 注：若为联合体投标，应由联合体牵头单位提供	1、已竣工项目需提供项目中标通知书（如有）、竣工验收报告（包括：验收合格页、验收合格日期页）、合同关键页扫描件（合同封面、关键页须体现工程造价、工程主要内容、合同签订时间、盖章页），以竣工报告时间为准。注：合同或中标通知书或竣工验收报告，其中一项应体现项目总负责人姓名和职位。 2、在建项目需提供项目中标通知书（如有）、合同关键页扫描件（合同封面、关键页须体现工程造价、工程主要内容、合同签订时间、盖章页），以施工合同签订时间为准。注：合同或中标通知书或竣工验收报告，其中一项应体现项目总负责人姓名和职位。	项目总负责人姓名：冯栋栋。 1、项目名称：环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包I标段（简易招标），合同金额：23869万元（具体金额），合同签订日期：2023年7月20日/竣工日期：2025年8月21日	199~214
5	施工项目经理业绩	投标人近五年（自截标之日起倒推）施工项目经理自认为最具代表性的同类工程施工业绩。（不超过1项，超过1项计前1项） 注：若为联合体投标，应由联合体牵头单位提供	1、已竣工项目需提供项目中标通知书（如有）、竣工验收报告（包括：验收合格页、验收合格日期页）、合同关键页扫描件（合同封面、关键页须体现工程造价、工程主要内容、合同签订时间、盖章页），以竣工报告时间为准。注：合同或中标通知书或竣工验收报告，其中一项应体现施工项目负责人姓名和职位。 2、在建项目需提供项目中标通知书（如有）、合同关键页扫描件（合同封面、关键页须体现工程造价、工程主要内容、合同签订时间、盖章页），以合同签订时间为准。注：合同或中标通知书或竣工验收报告，其中一项应体现施工项目负责人姓名和职位。	施工项目经理姓名：林桂森。 1、项目名称：环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包I标段（简易招标），合同金额：23869万元（具体金额），合同签订日期：2023年7月20日/竣工日期：2025年8月21日 2、项目名称：滨海大道后海滨路立交人行天桥施工总承包，合同金额：4806万元（具体金额），合同签订日期：2020年8月5日/竣工日期：2022年1月5日	215~239

序号	资信要素	有关要求或说明	证明文件要求	基本情况汇总 (投标人如实填写)	响应页码
6	设计负责人业绩	投标人近五年（自截标之日起倒推）设计项目负责人自认为最具代表性的同类工程设计业绩。（不超过1项，超过1项计前1项）注：若为联合体投标，联合体设计成员单位任意一方提供	1、已竣工项目需提供项目中标通知书（如有）、竣工验收报告（包括：验收合格页、验收合格日期页）、合同关键页扫描件（合同封面、关键页须体现工程造价、工程主要内容、合同签订时间、盖章页），以竣工报告时间为准。注：合同或中标通知书或竣工验收报告，其中一项应体现设计项目负责人姓名和职位。 2、在建项目需提供项目中标通知书（如有）、合同关键页扫描件（合同封面、关键页须体现工程造价、工程施工主要内容、合同签订时间、盖章页），以合同签订时间为准。注：合同或中标通知书或竣工验收报告，其中一项应体现设计项目负责人姓名和职位。	设计项目负责人姓名：苑红凯。 1、项目名称：启动区慢行绿道工程、起步区第五组团东侧连接通道工程，合同金额：380.38万元，合同签订日期：2023年11月24日	240~250

序号	资信要素	有关要求或说明	证明文件要求	基本情况汇总 (投标人如实填写)	响应页码
7	履约评价	投标人提供近五年(自截标之日起倒推)所承接项目履约评价情况(不超过3项,超过3项计前3项)注:若为联合体投标,应由联合体牵头单位提供	提供履约评价证明扫描件(须由建设单位盖章,并体现评价等级及评价时间)。	1、项目名称:环西丽湖绿道(一期)非示范段项目施工总承包I标段(简易招标),建设单位:深圳市南山区建筑工务署,评价等级:优秀,评价日期:2025年2月; 2、项目名称:雷圳碧榕湾海景花园等8个小区优质饮用水入户工程,建设单位:深圳市南山区水务局,评价等级:优秀,评价日期:2024年12月; 3、项目名称:龙海家园优质饮用水入户工程,建设单位:深圳市南山区水务局,评价等级:优秀,评价日期:2024年12月; 4、项目名称:铁二路工程,建设单位:深圳市建工房地产开发有限公司,评价等级:优秀,评价日期:2022年10月; 5、项目名称:后海河调蓄池工程,建设单位:深圳市南山区水务局,评价等级:优秀,评价日期:2024年12月; 6、项目名称:珠江口流域市政排水管网完善工程全过程工程咨询服务,建设单位:深圳市南山区水务局,评价等级:良好,评价日期:2025年6月; 7、项目名称:自贸时代中心项目地铁连接通道工程,建设单位:深圳市前海蛇口和胜实业有限公司,评价等级:优秀,评价日期:2025年1月。	251~290

提示:1、为方便招标人整理汇总各投标人资信标信息,投标人编制业绩文件时应参照按上述汇总表如实填写(无需盖章)及提供有关证明资料(可根据填报内容相应扩展),并对其表格数据负责。投标人应遵循诚实信用原则,存在弄虚作假或隐瞒违规事实参与投标的行为,一经查实,将按相关规定处理。

2、具体要求详见《资信标要求一览表》(不评审),所有附件资料必须清晰可见(扫描精度在100DPI及以上),如未按要求提供上述表格且填报资料或填报资料与证明材料扫描件不符或扫描件模糊不清,招标人可作无效资料处理。

1、联合体牵头单位营业执照扫描件及资质证书——深圳市工勘岩土集团有限公司

(1) 营业执照扫描件



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

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:

深圳市工勘岩土集团有限公司

全称

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 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院东结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市工勘岩土集团有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001922034777
注册号:	440301102784651
商事主体名称:	深圳市工勘岩土集团有限公司
住所:	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501
法定代表人:	李红波
认缴注册资本(万元):	32000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1991-10-19
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-05-09
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、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市工勘岩土集团有限公司贵州分公司(开业(存续)),深圳市工勘岩土集团有限公司深汕合作区分公司(开业(存续)),深圳市工勘岩土集团有限公司青岛分公司(开业(存续))
备注:	



深圳市工勘岩土集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403001922034777
注册号:
法定代表人: 李红波
登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局
成立日期: 1991年10月19日

- 发送报告
- 信息共享
- 信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 914403001922034777
企业名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司
注册号:
法定代表人: 李红波
类型: 有限责任公司
成立日期: 1991年10月19日
注册资本: 32000.000000万人民币
核准日期: 2024年05月09日
登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
住所: 深圳市南山区南海街道高新区社区科技南八路8号傅泰工勘大厦1501
经营范围: 工程勘察综合类甲级业务 (包括建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察和工程测量等专业, 其中岩土工程是指: 岩土工程勘察, 岩土工程设计, 岩土工程测试、监测、检测, 岩土工程咨询、监理, 岩土工程治理); 测绘甲级业务; 地基与基础工程专业承包壹级业务; 土石方工程专业承包壹级; 水工建筑物基础处理工程专业承包叁级; 特种专业工程专业承包叁级; 河湖整治工程专业承包叁级; 城市轨道交通工程; 地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害治理工程施工的甲级业务; 工程勘察劳务类 (工程钻探、凿井); 地质灾害治理工程监理; 水文地质、工程地质、环境地质调查; 房屋建筑工程、市政公用工程; 房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计、咨询 (以上经营范围具体按建筑业企业资质证书经营); 岩土工程相关技术咨询服务; 岩土工程技术的研究与开发; 岩土工程机械研发; 工程建设与开发利用、地下空间咨询、规划设计、技术研发、投资、运营、管理及进出口贸易; 园林绿化; 计算机软件、硬件开发及相关咨询; 地理信息系统数据处理及应用开发; 无人机航拍技术服务、机械设备租赁。 (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) ^接受委托从事资质范围内专题讲座、专题考察及课程培训, 建筑劳务分包。 (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)
提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnkr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 1991年10月19日
营业期限至: 5000年01月01日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市海顺基投资合伙企业 (有限合伙)	合伙企业	非公示项	非公示项	
2	深圳市工勘控股集团有限公司	法人股东	非公示项	非公示项	

共查询到2条记录 共1页

(2) 资质证书



2、联合体牵头单位营业执照扫描件及资质证书——天津市政工程设计研究总院有限公司

(1) 营业执照扫描件



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

天津市市场主体信用信息公示系统

请输入企业名称/注册号/统一社会信用代码

搜索

政府公示信息

司法机关信息

企业自行公示信息

天津市政工程设计研究总院有限公司 存续

特种设备获证企业

主体登记信息 行政许可信息 行政处罚信息 业绩情况信息 其他信息 信用监管名单信息 抽查检查信息 分级分类监管信息 企业承诺不实际情况 守信承诺信息 特别标注信息 国网天津电力

企业基本信息

统一社会信用代码	91120101401203300M	营业执照注册号	120101000012587
名称	天津市政工程设计研究总院有限公司	登记状态	存续
类型	有限责任公司	法定代表人	于立军
注册资本	106973.16万元	成立日期	1996年04月09日
经营期限自	1996年04月09日	经营期限至	-
登记机关	天津市和平区市场监督管理局	核准日期	2025年05月21日
住所	天津市和平区营口道239号		
经营范围	许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；各类工程建设活动；国土空间规划编制；测绘服务；建设工程质量检测；检验检测服务；特种设备设计；人防工程设计；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程勘察；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程监理；工程造价咨询业务；出版物印刷；出版物出版。（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：对外承包工程；工程管理服务；规划设计管理；环保咨询服务；信息技术咨询服务；安全咨询服务；信息系统集成服务；软件开发；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；会议及展览服务；广告设计、代理；广告制作；园林绿化工程施工；节能管理服务。（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）		

出资人及出资信息

股东出资信息详情显示截止到2014年2月28日。2014年2月28日之后成立的企业只公示股东姓名，其他出资信息由企业自行公示。

序号	股东/发起人类型	股东/发起人名称	证照类型	证照编号	操作
1	企业法人	天津海河设计集团有限公司	企业法人营业执照(公司)	91120103MA06Y1CK0W	详情
2	企业法人	天津中联置业有限公司	企业法人营业执照(公司)	91120000103065341B	详情

共 2 条

5条/页

<

1

>

前往

1 页



天津市政工程设计研究总院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

信息共享

信息打印

统一社会信用代码： 91120101401203300M
注册号：
法定代表人： 于立军
登记机关： 天津市和平区市场监督管理局
成立日期： 1996年04月09日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码： 91120101401203300M
注册号：
类型： 有限责任公司
注册资本： 106973.160000万人民币
登记机关： 天津市和平区市场监督管理局
住所： 天津市和平区营口道239号
企业名称： 天津市政工程设计研究总院有限公司
法定代表人： 于立军
成立日期： 1996年04月09日
核准日期： 2025年05月21日
登记状态： 存续 (在营、开业、在册)

经营范围： 许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；各类工程建设活动；国土空间规划编制；测绘服务；建设工程质量检测；检验检测服务；特种设备设计；人防工程设计；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程勘察；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程监理；工程造价咨询业务；出版物印刷；出版物出版。（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：对外承包工程；工程管理服务；规划设计管理；环保咨询服务；信息技术咨询服务；安全咨询服务；信息系统集成服务；软件开发；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；会议及展览服务；广告设计、代理；广告制作；园林绿化工程施工；节能管理服务。（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）

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

营业期限信息

营业期限自： 1996年04月09日
营业期限至：

股东及出资信息


序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	天津中联置业有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91120000103065341B	查看
2	天津海河设计集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91120103MA06Y1CK0W	查看

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 * 上一页 1 下一页 末页

(2) 资质证书

企业名称	天津市政工程设计研究总院有限公司		
详细地址	天津市和平区营口道239号		
建立时间	1996年04月09日		
注册资本金	106973.16万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91120101401203300M		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	A112002462-10/6		
有效期	至2030年10月23日		
法定代表人	于立军	职务	董事长
单位负责人	于立军	职务	董事长
技术负责人	赵乐军	职称或执业资格	正高级工程师
备注:			

业 务 范 围
<p>工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****</p>
 <p>发证机关:(章) 2025年10月23日 No.AF 0566035</p>

二、《建设工程不转包挂靠承诺书》

表二、建设工程不转包挂靠承诺书

建设项目名称	长岭皮水库绿道南山段（主环）EPC 总承包
建设单位	深圳市南山区城市管理和综合执法局
投标单位	深圳市工勘岩土集团有限公司
工程详细地址	深圳市南山区长岭皮水库片区
不转包挂靠的承诺	<p>我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第104号）]及住建部《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法（试行）》（建市[2014]118号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标人有权取消我司的中标资格或单方面解除合同。</p>
投标单位盖章	<p>单位（公章）： 深圳市工勘岩土集团有限公司 时间：2026年3月23日</p>
投标单位法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>法定代表人： 李红波 时间：2026年3月23日</p>

表二、建设工程不转包挂靠承诺书

建设工程名称	长岭皮水库绿道南山段（主环）EPC 总承包	
建设单位	深圳市南山区城市管理和综合执法局	
投标单位	天津市政工程设计研究总院有限公司	
工程详细地址	深圳市南山区	
不转包挂靠的承诺	<p>我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第104号）]及住建部《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法（试行）》（建市[2014]118号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标人有权取消我司的中标资格或单方面解除合同。</p>	
投标单位盖章	<p>单位（公章）： 天津市政工程设计研究总院有限公司 时间：2026年3月23日</p>	
投标单位法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>法定代表人： 时间：2026年3月23日</p> <p></p>	

三、《拟投入项目管理班子人员不得更换承诺书》

表三、拟投入项目管理班子人员不得更换承诺书

建设项目名称	长岭皮水库绿道南山段（主环）EPC 总承包
建设单位	深圳市南山区城市管理和综合执法局
投标单位	深圳市工勘岩土集团有限公司
工程详细地址	深圳市南山区长岭皮水库片区
拟投入项目管理班子人员不得更换的承诺	<p>我司承诺：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 严格按照招标文件的要求配备包括项目负责人等项目管理班子的核心成员，并及时任命与投标文件所载项目管理班子一致的核心成员，确保及时到岗到位。 2. 原则上项目管理班子核心成员不得更换，如确需更换，则必须取得招标人书面同意，且除死亡、刑拘不能履行职责及招标人要求更换的情况外，还需支付违约金。
投标单位盖章	<p>单位（公章）： 深圳市工勘岩土集团有限公司</p> <p>时间：2026年3月23日</p>
投标单位法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>法定代表人： 李红波</p> <p>时间：2026年3月23日</p>

表三、拟投入项目管理班子人员不得更换承诺书

建设工程名称	长岭皮水库绿道南山段（主环）EPC 总承包	
建设单位	深圳市南山区城市管理和综合执法局	
投标单位	天津市政工程设计研究总院有限公司	
工程详细地址	深圳市南山区	
拟投入项目管理班子人员不得更换的承诺	<p>我司承诺：</p> <p>1. 严格按照招标文件的要求配备包括项目负责人等项目管理班子的核心成员，并及时任命与投标文件所载项目管理班子一致的核心成员，确保及时到岗到位。</p> <p>2. 原则上项目管理班子核心成员不得更换，如确需更换，则必须取得招标人书面同意，且除死亡、刑拘不能履行职责及招标人要求更换的情况外，还需支付违约金。</p>	
投标单位盖章	 <p>单位（公章）：天津市政工程设计研究总院有限公司 时间：2026年3月23日</p>	
投标单位法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>法定代表人：  时间：2026年3月23日</p> 	

四、近3年《无行贿犯罪记录承诺书》

无行贿犯罪记录承诺书

致深圳市南山区城市管理和综合执法局：

我方承诺，近3年内（从招标公告发布之日起倒算），我公司法人：深圳市工勘岩土集团有限公司，914403001922034777，法定代表人：李红波，410522198210173718，均无行贿犯罪记录。

若贵方核查出我方存在行贿犯罪记录的，贵方有权取消我方中标资格。我方愿意承担一切法律责任。

单位（公章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人（签署）：

时 间：2026年8月23日



无行贿犯罪记录承诺书

致深圳市南山区城市管理和综合执法局：

我方承诺，近3年内（从招标公告发布之日起倒算），我公司法人：91120101401203300M（统一社会信用代码或营业执照注册号），法定代表人：于立军, 13080219710806141X（姓名，身份证号），均无行贿犯罪记录。

若贵方核查出我方存在行贿犯罪记录的，贵方有权取消我方中标资格。我方愿意承担一切法律责任。

单位（公章）：天津市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人（签署）：

时 间： 2026 年 3 月 23 日

五、《供应商廉洁自律承诺书》

表十一、供应商廉洁自律承诺书

为进一步增强廉洁自律意识，规范自身廉洁从业行为，我司做出以下承诺：

- 一、不以任何理由向招标单位及相关单位工作人员及其亲属提供可能影响客观、公正的宴请、礼金、礼品等不正当利益。
- 二、不以任何理由为招标单位及相关单位工作人员报销应由个人支付的费用。
- 三、不邀请招标单位及相关单位工作人员参加旅游、健身、娱乐等活动及出入私人会所等高档场所。
- 四、不为招标单位及相关单位工作人员及其亲属接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不安排与招标单位及相关单位工作人员有近亲属关系的员工从事同一项目的对接或管理工作。
- 六、不与其他供应商相互串标、不采取任何手段排挤其他供应商参与招标单位采购项目的公平竞争。
- 七、我司若中标，绝不在材料设备、工程变更等合同履行环节弄虚作假，谋取不当利益。
- 八、不与招标单位及相关单位工作人员一起进行麻将等赌博或有利益输送性质的活动。
- 九、全力配合招标单位信访调查、检查及回访工作，不提供虚假信息。

对于招标单位及相关单位工作人员提出的吃、拿、卡、要等违纪违法问题，须及时向深圳市南山区城市管理和综合执法局纪检监察部门举报。

单位名称（盖章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

日期：2026年3月23日



表十一、供应商廉洁自律承诺书

为进一步增强廉洁自律意识，规范自身廉洁从业行为，我司做出以下承诺：

- 一、不以任何理由向招标单位及相关单位工作人员及其亲属提供可能影响客观、公正的宴请、礼金、礼品等不正当利益。
 - 二、不以任何理由为招标单位及相关单位工作人员报销应由个人支付的费用。
 - 三、不邀请招标单位及相关单位工作人员参加旅游、健身、娱乐等活动及出入私人会所等高档场所。
 - 四、不为招标单位及相关单位工作人员及其亲属接受他人利益输送创造条件或提供便利。
 - 五、不安排与招标单位及相关单位工作人员有近亲属关系的员工从事同一项目的对接或管理工作。
 - 六、不与其他供应商相互串标、不采取任何手段排挤其他供应商参与招标单位采购项目的公平竞争。
 - 七、我司若中标，绝不在材料设备、工程变更等合同履行环节弄虚作假，谋取不当利益。
 - 八、不与招标单位及相关单位工作人员一起进行麻将等赌博或有利益输送性质的活动。
 - 九、全力配合招标单位信访调查、检查及回访工作，不提供虚假信息。
- 对于招标单位及相关单位工作人员提出的吃、拿、卡、要等违纪违法问题，须及时向深圳市南山区城市管理和综合执法局纪检监察部门举报。

单位名称（盖章）：天津市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

日期：2026年8月23日



第二章 项目管理团队配备（不评审）

表五、项目管理团队配备情况表

承包人	岗位职责	姓名	执（职）业资格证书及编号	职称	学历	专业	派遣时间	
项目主要负责人	项目总负责人	冯栋栋	注册一级建造师： 粤 1442016201635337 注册土木工程师（岩土）： AY20124400848	高级工程师	硕士研究生	建筑工程/岩土工程	项目开工工日期内	
	设计负责人	苑红凯	职称证：S014413/ 注册土木工程师（道路工程）： AD241200003	高级工程师	硕士研究生	道路与铁道工程/道路工程	项目开工工日期内	
	施工负责人（项目经理）	林桂森	注册一级建造师： 粤 1442011201219581	高级工程师	本科	市政公用工程	项目开工工日期内	
施工管理人员	主要施工管理人员	技术负责人	王志权	职称证： 2203001084628	正高级工程师	本科	建筑施工	项目开工工日期内
		给排水负责人	闫亚珂	职称证： B08203081100000226	工程师	本科	给排水	项目开工工日期内
		道路负责人	杨文兵	职称证： 2203003078339	工程师	专科	道路与桥梁工程	项目开工工日期内
		岩土负责人	张成武	注册土木工程师（岩土）： AY224401956	工程师	硕士研究生	建筑岩土	项目开工工日期内
		电气负责人	贺平	职称证：粤中中证字第 1803003012145 号	工程师	本科	建筑电气	项目开工工日期内
		绿化负责人	李劲松	职称证： A08161000000001078	高级工程师	专科	市政公用工程	项目开工工日期内
		测量负责人	闫肖飞	注册测绘师证： 234402655(00)	高级工程师	本科	测绘工程	项目开工工日期内
		安全负责人	张工	安全 C 证：粤建安 C3 (2008) 0004931	/	本科	市政公用工程	项目开工工日期内
		质量负责人	林志豪	质检员证： 2401030600123610	工程师	本科	市政公用工程	项目开工工日期内
		造价负责人	莫莉	注册造价师证：建 [造]11044400018682	正高级工程师	硕士研究生	造价工程	项目开工工日期内
		商务负责人	陈涛	职称证： 2503001248101	高级工程师	本科	工程造价	项目开工工日期内
一般施工	测量员	董权伟	职称证： 1903006029248	助理工程师	本科	测绘工程	项目开工工日期内	

承包人	岗位职责	姓名	执（职）业资格证书及编号	职称	学历	专业	派遣时间
管理人员	质量员	邹杰	质检员证： 2301030600315033	工程师	本科	市政公用工程	项目开竣工日期内
	质量员	左双强	质检员证： 2301030600315007	/	高中	市政公用工程	项目开竣工日期内
	施工员	孙超	施工员证： 2301010600314429	高级工程师	本科	市政公用工程	项目开竣工日期内
	施工员	林财武	施工员证： 2301010600315739	/	高中	市政公用工程	项目开竣工日期内
	材料员	林怀佳	材料员证： 2401040000125628	/	专科	市政公用工程	项目开竣工日期内
	资料员	廖坤盛	资料员证： 2401050000123669	助理工程师	专科	市政公用工程	项目开竣工日期内
	安全员	关保平	安全 C 证：粤建安 C3 (2008) 0015387	/	专科	市政公用工程	项目开竣工日期内
	安全员	刘福胜	安全 C 证：粤建安 C3 (2020) 0044497	/	专科	市政公用工程	项目开竣工日期内
	造价员	洪雨娇	职称证： 2303003128824	工程师	本科	市政公用工程	项目开竣工日期内
	机械员	常新峰	机械员证： 2301110000310780	工程师	本科	市政公用工程	项目开竣工日期内
	劳资专管员	朱静静	劳务员证： 2301140000313765	工程师	本科	市政公用工程	项目开竣工日期内
	设计人员	给排水工程设计负责人	陈伟楠	注册公用设备工程师 (给水排水)： CS20191200492	高级工程师	本科	给水排水工程
电气工程设计负责人		杨春宇	注册电气工程师(供配电)： DG20191200495	高级工程师	硕士研究生	机械、电气及自控工程(市政、公路、铁道)	项目开竣工日期内
道路工程设计负责人		徐光辉	注册土木工程师(道路工程)： AD241200140	高级工程师	硕士研究生	公路与城市道路工程	项目开竣工日期内
交通工程设计负责人		唐思齐	注册土木工程师(道路工程)： AD241200081	高级工程师	专科	道路与桥梁	项目开竣工日期内
岩土工程设计负责人		陆泽惠	注册土木工程师(岩土)： AY20201301174	高级工程师	本科	市政工程-地下结构与岩土工程	项目开竣工日期内

承包人	岗位职责	姓名	执（职）业资格证书及编号	职称	学历	专业	派遣时间
一般设计人员	园林景观工程设计负责人	鲁子明	景观高级工程师：S046351	高级工程师	本科	景观	项目开工日期内
	建筑工程设计负责人	范国强	一级注册建筑师：20191200973	高级工程师	本科	建筑设计	项目开工日期内
	给排水工程设计师	陆志景	给水排水设计高级工程师：2219001055875	高级工程师	本科	给水排水设计	项目开工日期内
	电气工程师	陈梦真	市政工程-机械、电气及自控工程（市政、公路、铁道）工程师：2022C012859	工程师	本科	市政工程-机械、电气及自控工程（市政、公路、铁道）	项目开工日期内
	道路工程设计师	陈斌	市政工程-公路与城市道路工程高级工程师：2022B008351	高级工程师	本科	市政工程-公路与城市道路工程	项目开工日期内
	交通工程设计师	周鹏	道路与桥梁工程高级工程师：2103001061554	高级工程师	本科	道路与桥梁工程	项目开工日期内
	岩土工程师	虞国宏	地下结构与岩土工程师：2021C011317	工程师	本科	地下结构与岩土工程	项目开工日期内
	园林景观工程设计师	宋雅竹	园林绿化高级工程师：S060107	高级工程师	本科	园林绿化	项目开工日期内
	建筑工程设计	吴旭	一级注册建筑师：20141200784	高级建筑师	本科	建筑	项目开工日期内

资信标要求一览表要求：提供拟投入本项目的主要项目成员，包括但不限于项目总负责人、施工项目经理、设计负责人、项目技术负责人、各相关专业技术责任人（工程师）、安全负责人、质量负责人、造价负责人及其他人员，相关资格证明文件原件扫描件。提供项目总负责人、施工项目经理、设计负责人在投标人企业连续缴纳 6 个月（从本工程截标之日起的前一个月倒推）社保的证明材料的扫描件，其他人员在投标人企业连续缴纳 3 个月（从本工程截标之日的前一个月起倒推）社保的证明材料的扫描件。【格式详见招标文件第四章资信标书】

注：若为联合体投标，设计团队由承担设计任务的单位提供，施工团队由承担施工任务的单位提供。

一、项目主要负责人

(1) 项目总负责人 冯栋栋

 使用有效期: 2026年03月10日
- 2026年09月06日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 冯栋栋

性 别: 男

出生日期: 1982年12月21日

注册编号: 粤1442016201635337

聘用企业: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-11-25至2027-11-24)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 冯栋栋
签名日期: 2026年3月10日



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2016年08月31日

使用有效期: 2025年12月04日
- 2026年06月02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: 冯栋栋

性别: 男

出生日期: 1982年12月21日

注册编号: AY20124400848

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2024年11月13日-2027年12月31日



个人签名:

冯栋栋

签名日期:

2025年12月4日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月13日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2016)0009882

姓 名:冯栋栋

性 别:男

出生年月:1982年12月21日

企业名称:深圳市工勘岩土集团有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2016年10月08日

有效 期:2025年07月24日 至 2028年10月07日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年07月24日



广东省职称证书

姓名：冯栋栋

身份证号：140421198212213616



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112926

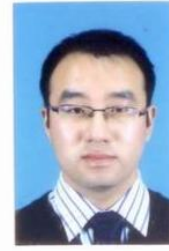
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

硕士研究生 毕业证书



研究生 冯栋栋 性别男，一九八二年十二月二十一日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年六月在 地质工程 专业学习，学制叁年，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：



校(院、所)长：

刘洪斌

证书编号：104051200902000164

二〇〇九年六月三十日

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：冯栋栋

社保电脑号：621356028

身份证号码：140421198212213616

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			25708.16	12808.32			13692.1	5050.86			1111.74			467.58	1032.37		290.53



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（ 339277223e56ffbi ）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 705194 单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司



(2) 设计负责人 苑红凯

专业技术系列 <u>工程系列</u> Professional Series	
专业名称 <u>道路与铁道工程</u> Specialty	(加盖区、县、局、总公司钢印有效)
资格名称 <u>高级工程师</u> Professional Title	姓名 <u>苑红凯</u> Full Name
评审委员会 Appraisal Committee	性别 <u>男</u> Sex
授予时间 <u>2011.12</u> Date of Conferment	出生年月 <u>1977.9</u> Date of Birth
证书编号 S 014413 Certificate No.	颁证时间 Date of Issue
	

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）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 苑红凯

证书编号 AD241200003



NO. AD0000248

发证日期

2024年06月20日

硕士研究生
毕业证书



研究生苑红凯 性别男，1977年09月06日生，于
2003年09月至2006年04月在道路与铁道工程
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：东南大学

校(院、所)长：顾冠群

证书编号：102861200602001242

2006年04月14日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 天津市政工程设计研究总院有限公司
 组织机构代码： 401203300



校验码： W40120330020260228112134
 查询日期： 202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	邢岩	120103198003102618	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	候志峰	320623198210317179	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	刘国权	130324197907271510	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	季彦	120102198007140025	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	张鹏	370402198211280036	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	苑红凯	510212197709060333	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	方恒亮	230108198605041215	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	刘伟	120103196801280719	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	朱卫章	370202197611163511	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	郑磊	412722198309026518	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13

备注： 1. 如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。
 2. 为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年02月28日

(3) 施工负责人（项目经理） 林桂森

 使用有效期: 2026年03月09日
- 2026年08月23日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 林桂森

性 别: 男

出生日期: 1982年02月19日

注册编号: 粤1442011201219581

聘用企业: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-08-24至2026-08-23)
建筑工程(有效期: 2023-08-24至2026-08-23)









中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2020年08月27日

个人签名: 林桂森
签名日期: 2026年3月9日

请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2012）0006574

姓 名：林桂森

性 别：男

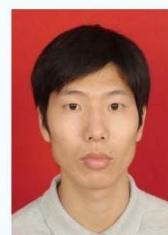
出生年月：1982年02月19日

企业名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2012年11月16日

有效 期：2024年10月23日 至 2027年11月15日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年10月23日



成人高等教育

毕业证书



学生 **林桂森** 性别男，一九八二年二月十九日生，于二〇〇六年三月至二〇〇九年一月在本校 **物流管理** 专业 **函授** 学习，修完 **专科升本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校（院）长：

饶子和

批准文号：国家教委（89）教高三字001号

证书编号：100555200905001507

二〇〇九年一月二十日

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

广东省职称证书

姓名：林桂森

身份证号：440301198202194917



职称名称：高级工程师

专业：建筑施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001128582

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月12日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林桂森

社保电脑号：606324774

身份证号码：440301198202194917

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			25708.16	12808.32			13692.1	5050.86			1111.74			1032.37		290.53	

社保费缴纳清单
证明专用章

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://sfpub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339277223e5590dh ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险种中的险种“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&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
705194
 单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2026年2月26日

二、施工管理人员

(1) 技术负责人 王志权

广东省职称证书

姓 名：王志权

身份证号：310110196906253652



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑施工

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月29日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001084628

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月13日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

使用有效期: 2025年12月03日
- 2026年06月01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: 王志权

性别: 男

出生日期: 1969年06月25日

注册编号: AY20074400475

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2023年06月28日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期:

王志权
2025年12月3日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年06月28日

毕业证书



学生王志权，男，系辽宁省(市)
开原县(市)人，一九六九年六月生，于
一九八九年九月至一九九三年七月在
本校地下建筑系岩土工程专业四年
制本科学完教学计划规定的全部课程，成
绩合格，准予毕业。

(93)同本学字第 89120043 号

同济大学



校长

高廷耀

一九九三年七月 日

(2) 给排水负责人 闫亚珂



姓名: 闫亚珂

性别: 男

身份证号: 410329199405075112

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月19日

证书编号: B08203081100000226

查询网址: <http://www.hnsrcw.com/zcquery/>



普通高等学校

毕业证书

学生 闫亚珂 性别 男, 一九九四年 五月 七日生, 于 二〇一〇年 九月至 二〇一四年 七月在本校 给水排水工程专业 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: 中原工学院

校(院)长: 崔世忠

二〇一四年 七 月 一 日

证书编号: 104651201405003378



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

(3) 道路负责人 杨文兵

广东省职称证书

姓名：杨文兵

身份证号：640321199202021714



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003078339

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

北京交通大学

毕业证书

姓名: 杨文兵

学号: 100047201406103043



学生 杨文兵, 性别 男, 一九九二年二月二日生, 于二〇一二年三月至二〇一四年七月在本校网络教育学院 公路工程与管理 专业 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。

宁滨

校长:

校名:



二〇一四年七月一日

中国·北京·北京交通大学制

编号: 100047201406103043

010001000100010001

(4) 岩土负责人 张成武

广东省职称证书

姓名：张成武

身份证号：350822199305165336



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112853

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

17

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 张成武

证书编号 AY224401956

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0031655

发证日期 2022年06月02日

硕士研究生

毕业证书



研究生 张成武 性别男，一九九三年五月十六日生，于二〇一六年九月至二〇一九年三月在我校 土木工程一级学科 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：福州大学

校长：

付贤智

证书编号:103861201902001119

二〇一九年三月二十八日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张成武

社保电脑号：801495787

身份证号码：350822199305165336

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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	02	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			23943.66	11813.92			13692.1	5060.86			1062.06		443.75	1032.37		290.53	



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（ 339277223e8f4bb6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“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
705194

单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



(5) 电气负责人 贺平



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 贺平

社保电脑号: 2636158

身份证号码: 440301198108273619

页码: 1

参保单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号: 705194

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	02	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			23944.55	11875.36			13692.1	5060.86			1079.74			386.48	688.12	253.73	



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 (339277223e8e786r) 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: 705194
单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司



(6) 绿化负责人 李劲松

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: A08161000000001078

5195



持证人签名:

A08161000000001078

姓名: 李劲松

性别: 男

身份证号: 432302197909190014

专业: 市政公用工程

资格级别: 高级工程师

授予时间: 2016年12月26日



高等教育自学考试 毕业证书



姓名: 李劲松

身份证号: 432302790919001

证书编号: 66430901023011802

参加 公路与城市道路 专业 专科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。

湖南省
高等教育自学考试委员会
2002年06月30日

湖南城建高等专科学校
2002年06月30日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.02 09020125 0206

(7) 测量负责人 闫肖飞

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：闫肖飞

证书编号：234402655(00)



证书流水号：79330

有效期至：2026-06-12

普通高等学校

毕业证书



学生闫肖飞 性别男，一九八六年五月二十六日生，于二零零四年九月至二零零八年七月在本校测绘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：解放军信息工程大学

校(院)长：

证书编号：900051200805720053

二零零八年七月一日

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

广东省职称证书

姓名：闫肖飞

身份证号：411282198605280017



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001147465

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

(8) 安全负责人 张工

安全负责人信息表

姓名	张工	证件类型	身份证	证件号码	412328198309191819
手机号码	13418696058		证件号 (C 证编号)		粤建安 C3(2008)0004931

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2008)0004931

姓 名: 张工

性 别: 男

出生年月: 1983年09月19日

企业名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2008年06月01日

有效 期: 2023年03月09日 至 2026年05月31日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年03月09日



普通高等学校

毕业证书



学生 张工 性别 男， 1983年 09月 19 日生，于 2011
年 09月至 2014年 07月在本校 网络教育 安全工程
专业 2.5 年制专科起点本科学习，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(北京)

校(院)长：



证书编号：114157201405004090

2014年 07 月 10 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：张工

社保电脑号：612030230

身份证号码：412328198309191819

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	04	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	05	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	06	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	07	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	08	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	09	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	10	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	11	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	12	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	01	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	02	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	03	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	04	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	05	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	06	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			27698.0	13844.0			13692.1	5060.86			1137.74		834.21	1181.97	320.43		



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（ 339277223e84840s ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“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 705194 单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司



(9) 质量负责人 林志豪



广东省职称证书

姓名：林志豪

身份证号：440582199303076411



职称名称：工程师

专业：建筑施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月29日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003084460

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月13日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林志豪

社保电脑号：641730448

身份证号码：440582199303076411

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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	10	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.96	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.96	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			20635.26	10049.44			9834.18	3806.38			951.74		393.62		900.16		233.89



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（ 339277223e88d4f2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705194	深圳市工勘岩土集团有限公司



(10) 造价负责人 莫莉

广东省职称证书

姓 名：莫莉

身份证号：440203197503152123



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑施工

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月5日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001277880

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年12月2日



836



姓名：莫莉
 身份证号码：440203197503152123
 性别：女
 专业：土木工程
 聘用单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号：建[造]11044400018682

颁发机关盖章：



初始注册日期：2004年09月24日

发证日期：2022年标准定额司月14日

硕士研究生 毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00083192

研究生 莫莉 性别 女，
 一九七五年三月十五日生，于一九九七
 年九月至二〇〇〇年三月在
水工结构工程 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。

校(院、所)长：

姜弘道

培养单位：

二〇〇〇年三月十日

编号：2000008



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：莫莉

社保电脑号：600103094

身份证号码：440203197503152123

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	04	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	05	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	06	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	07	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	08	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	09	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	10	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	11	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	12	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	01	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	02	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	03	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	04	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	05	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	06	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			27698.0	13844.0			13692.1	5060.86			1137.74		834.21	1181.97	320.43		



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（ 339277223e834c5w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“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 705194 单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司



(11) 商务负责人 陈涛

广东省职称证书

姓 名：陈涛

身份证号：441481199011250712



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月29日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001248101

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



成人高等教育

毕业证书



学生 **陈涛** 性别 **男**，一九九〇年十一月二十五日生，于一九一四年
二月至二〇一六年七月在本校 **土木工程**

专业 **业余** 学习，修完 **专升本** 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：105905201605002058

二〇一六年七月十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

(12) 生产经理 申小平

广东省职称证书

姓名：申小平

身份证号：51360119821119457X



职称名称：高级工程师

专业：建筑施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月28日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001084334

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月13日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 申小平 性别男，一九八二年 十一月 十九 日生，于二〇〇三年
九 月至二〇〇六年 六 月在本校 建筑工程 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：



校（院）长：

吴 泽

证书编号：12764120060601660

二〇〇六年 六 月 三十日

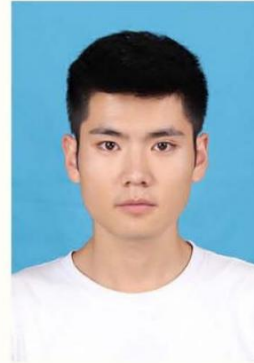
查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

广东省职称证书

姓 名：董权伟

身份证号：522501199403075532



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年07月17日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903006029248

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年08月26日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：董权伟

证书编号：234402777(00)



证书流水号：81520

有效期至：2026-08-29

普通高等学校

毕业证书



云南省教育厅监制

学生 **董权伟** 性别 **男**，
一九九四年三月七日生，于二〇一三年
九月至二〇一七年七月在本校
测绘工程 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：

杨志辉

校名：**昆明理工大学**

二〇一七年七月一日

证书编号：106741201705000496

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>；gjc.ynjy.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 董权伟

社保电脑号: 648701594

身份证号码: 522501199403076532

页码: 1

参保单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号: 705194

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	02	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	705194	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	705194	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			21166.53	11136.16			3477.17	1159.18			1046.14						217.97



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 (339277223e82fe48) 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: 705194
单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司



(14) 质量员 邹杰



邹杰 同志于 2023 年
12月08日至 2023 年 12月 20日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 质量员(市政) 职业
培训, 经考核成绩合格, 特发此证。

姓名 邹杰
身份证号 513901198802147018
证书编号 2301030600315033
工作单位 深圳市工勘岩土集团有限公司

发证单位
2023 年 12 月 22 日
有效期至: 2026 年 12 月 22 日



普通高等学校

毕业证书

学生 邹杰 性别 男, 一九八八年 二月
十四日生, 于 二〇〇七年 九月至 二〇一一年 六月在本校
地球信息科学与技术 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。

学 校: 中山大学 校 长: 许宁生

电子注册号: 105581201105010614 二〇一一年 六月二十四日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 中山大学监制

广东省职称证书

姓 名：邹杰

身份证号：513901198802147018



职称名称：工程师

专 业：建筑岩土

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月27日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003247962

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹杰

社保电脑号：629441317

身份证号码：513901196802147018

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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	02	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			23944.55	11875.36			13692.1	5050.86			1079.74					253.73	



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（ 339277223e83000s ）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：705194
单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



(15) 质量员 左双强



左双强 同志于 2023 年 12月08日至 2023 年 12月20日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 质量员(市政) 职业 培训, 经考核成绩合格, 特发此证。

姓名 左双强
身份证号 511681199507254572
证书编号 2301030600315007
工作单位 深圳市工勘岩土集团有限公司

11011102
有效期至: 2026 年 12 月 22 日

1109990199485



四川省普通高中 毕业证书

姓名: 左双强
性别: 男
民族: 汉族
出生年月: 1995年7月25日

该生系 四川省(直辖市、自治区) 广安市(州) 华蓥市县(市、区)人, 于 2011 年 9 月至 2014 年 6 月在 本校学习, 修习学分符合要求、学业水平考 试成绩及综合素质评价合格, 准予毕业。

(2014 年) 毕字第 14-1681-01-0148号
学籍号: 511681201130110518

四川省普通 高中 学业水平考试专用章
5101008683127

华蓥市 学校(章) 校长(章)
2014 年 6 月 30 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：左双强

社保电脑号：802237959

身份证号码：511681199607254572

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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	02	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			21166.53	11136.16			3477.17	1159.18			1046.14						217.97



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（ 339277223e54af2v ）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 705194	单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司
----------------	-----------------------



(16) 施工员 孙超



孙超 同志于 2023 年 12 月 08 日至 2023 年 12 月 20 日参加住房和城乡建设领域专业技术管理人员 施工员（市政）职业培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 孙超
身份证号 362502198606300033
证书编号 2301010600314429
工作单位 深圳市工勘岩土集团有限公司

有效期至：2026 年 12 月 22 日



普通高等学校

毕业证书

学生 孙超 性别 男，一九八六年六月三十日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年七月在本校 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： 东华理工大学

校（院）长： 刘庆成

证书编号： 104051200805002260

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>

广东省职称证书

姓名：孙超

身份证号：362502198606300033



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112787

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙超

社保电脑号：619012965

身份证号码：362502196606300033

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	400.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	400.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			25708.16	12808.32				13692.1	5060.86			1111.74					



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（ 339277223e8f1763 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“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：705194
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



(17) 施工员 林财武



林财武 同志于 2023 年
12月08日至 2023 年 12月 20日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 施工员（市政）职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 林财武

身份证号 44052419731224631X

证书编号 2301010600315739

工作单位 深圳市工勘岩土集团有限公
司



2023 年 12 月 22 日

有效期至：2026 年 12 月 22 日

(18) 材料员 林怀佳



林怀佳 同志于 2024 年 01 月 18 日至 2024 年 01 月 31 日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 材料员 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 林怀佳
身份证号 440583200010093818
证书编号 2401040000125628
工作单位

北京市海澱区国建教育培训中心
发证单位
2024年02月2日
有效期至: 2027-02-02



普通高等学校

毕业证书

学生 林怀佳 性别男，二〇〇〇 年 十 月 九 日生，于二〇一九年 九 月至二〇二二年 六 月在本校 环境地质工程 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：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：江明

证书编号：108621202206874588 二〇二二年 六 月 三十 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：林怀佳

社保电脑号：810710110

身份证号码：440683200010098818

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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	02	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			21166.53	11136.16			3477.17	1159.18			1046.14		305.06	42.08		217.97	



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（ 339277223e88badn ）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 705194 单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司



(19) 资料员 廖坤盛



广东省职称证书

姓名：廖坤盛

身份证号：441424199509224418



职称名称：助理工程师

专业：建筑施工

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月29日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006084414

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月13日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

(20) 安全员 关保平

安全员信息表

姓名	关保平	证件类型	身份证	证件号码	440301197901093619
手机号码	13662607720		证件号 (C 证编号)		粤建安 C3 (2008) 0015387

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2008) 0015387

姓 名: 关保平

性 别: 男

出生年月: 1979年01月09日

企业名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2008年11月01日

有效 期: 2023年09月05日 至 2026年10月31日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年09月05日



普通高等学校

毕业证书



学生 关保平 性别 男 一九七九年一月九日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年一月在本校网络教育 建筑工程技术专业 2.5 年制 专科 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 104917201306154277

二〇一三年一月三十一日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 关保平

社保电脑号: 2234189

身份证号码: 440301197901098619

页码: 1

参保单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号: 705194

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	02	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			23213.6	11485.52			13692.1	5060.86			1062.06		340.09	503.7		233.26	



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（339277223e7ee66f）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：705194
单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



(21) 安全员 刘福胜

安全员信息表

姓名	刘福胜	证件类型	身份证	证件号码	44162219960617131X
手机号码	15521429340		证件号 (C 证编号)	粤建安 C3 (2020) 0044497	

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2020) 0044497

姓 名: 刘福胜

性 别: 男

出生年月: 1996年06月17日

企业名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2020年11月30日

有效 期: 2023年11月28日 至 2026年11月29日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年11月28日



普通高等学校



毕业证书

学生 刘福胜 性别男，一九九六年 六 月 十七 日生，于二〇一六年
九 月至二〇一九年 六 月在本校 地下与隧道工程技术 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：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：



证书编号：108621201906431660

二〇一九年 六 月 三十 日

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

(22) 造价员 洪雨娇

广东省职称证书

姓 名：洪雨娇

身份证号：36242419940810002X



职称名称：工程师

专 业：建筑施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003128824

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月12日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



广东海洋大学
GUANGDONG OCEAN UNIVERSITY

毕业证书

洪雨娇，女，一九九四年八月十日生，于一二〇一二年
 九月至二〇一六年六月在本校工程管理专业
 四年全日制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，
 准予毕业。



校长 叶喜海

证书编号 105661201605001829



二〇一六年六月二十九日

普通高等教育本科毕业生

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：洪雨娇

社保电脑号：500147559

身份证号码：36242419940810002X

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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	02	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			25521.71	12708.88			13692.1	5060.86			1106.53			1032.37	290.53		



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（ 339277223e8553f2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705194	深圳市工勘岩土集团有限公司



(23) 机械员 常新峰



常新峰 同志于 2023 年
12月 08日至 2023 年 12月 20日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 机械员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 常新峰
身份证号 440301198211064954
证书编号 2301110000310780
工作单位 深圳市工勘岩土集团有限公
司



发证单位
2023 年 12月 22日
有效期至：2026 年 12月 22 日

普通高等学校



毕业证书

学生 常新峰 性别男，一九八二年十一月六日生，于二〇〇二年
九月至二〇〇六年六月在本校 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：西南科技大学 校（院）长： 



证书编号：106191200605000110 二〇〇六年六月二十九日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

广东省职称证书

姓名：常新峰

身份证号：440301198211064954



职称名称：工程师

专业：岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月05日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003003043626

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

(24) 劳资专管员 朱静静

劳资专管员信息表

姓名	朱静静	证件类型	身份证	证件号码	411481199206138725
手机号码	13265585992		证件号	2301140000313765	



广东省职称证书

姓 名：朱静静

身份证号：411481199206138725



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198813

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱静静

社保电脑号：649772687

身份证号码：411481199206138725

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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	02	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			23213.6	11485.52			13692.1	5060.86			1062.06			814.32		235.93	



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（ 339277223e7f7553 ）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&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705194
单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



三、设计人员

(1) 给排水工程设计负责人 陈伟楠

天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 副高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 陈伟楠

性 别: 男

资 格 名 称: 高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 给水排水工程

评 审 机 构: 天津市工程技术系列市政工程专业副高级职称
评审委员会

取得资格时间: 2019年12月14日

呈 报 单 位: 天津市交通运输委员会

身 份 证 号: 120107198803204538

证 书 编 号: 2019B003135

验 证 网 站: <http://hrss.tj.gov.cn>

颁 证 机 关:



使用有效期: 2025年10月23日
- 2026年04月21日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(给水排水)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: 陈伟楠

性别: 男

出生日期: 1988年03月20日

注册编号: CS20191200492

聘用单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2025年08月27日-2028年08月26日



个人签名:

陈伟楠

签名日期:

2025年10月23日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年08月27日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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 陈伟楠

证书编号 CS191200492

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0018020

发证日期 2019年07月17日

普通高等学校

毕业证书



学生 陈伟楠 性别男，一九八八年三月二十日生，于二零零六年九月至二零二零年七月在本校 环境工程专业 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：天津大学

校（院）长： 龚克

证书编号：100561201005903218

二零二零年七月五日

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

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 天津市政工程设计研究总院有限公司

校验码： W40120330020260228110403

组织机构代码： 401203300

查询日期： 202502至202602



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王蕊	120105198202262203	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	齐平	120103198108102622	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	宫霄	371427199203200174	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	陈伟楠	120107198803204538	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	梁玉其	131127198410163630	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	林涛	22010219831230101X	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	时光辉	412825198510084511	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	杨春宇	222404198803090019	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	张建兵	130429198504253432	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	高立鑫	132331198104210431	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13

备注： 1. 如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2. 为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年02月28日

(2) 电气工程设计负责人 杨春宇

天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 副高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 杨春宇

性 别: 男

资格名称: 高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 机械、电气及自控工程 (市政、公路、铁道)

评审机构: 天津市工程技术系列市政工程专业副高级职称
评审委员会

取得资格时间: 2020年12月26日

主管单位: 天津市交通运输委员会

身份证号: 222404198803090019

证书编号: 2020B001773

验证网站: 可通过“天津人力社保APP”进行证书查验

颁证机关:



使用有效期: 2026年01月21日
- 2026年07月20日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)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: 杨春宇

性别: 男


出生日期: 1988年03月09日

注册编号: DG20191200495

聘用单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2024年10月15日-2027年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2026年01月21日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月15日

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）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 杨春宇

证书编号 DG191200495

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG5012758

发证日期 2019年10月27日

硕士研究生

毕业证书



研究生 杨春宇 性别 男，一九八八年 三月 九 日生，于二〇一一年 九月至二〇一三年 六 月在 电气工程[工程硕士]专业学习，学制 2 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：

校(院、所)长：

申公雨

证书编号：101411201302130056

二〇一三 年 六 月二十八 日

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

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 天津市政工程设计研究总院有限公司
 组织机构代码： 401203300
 校验码： W40120330020260228110403
 查询日期： 202502至202602



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王蕊	120105198202262203	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	齐平	120103198108102622	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	宫霄	371427199203200174	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	陈伟楠	120107198803204538	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	梁玉其	131127198410163630	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	林涛	22010219831230101X	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	时光辉	412825198510084511	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	杨春宇	222404198803090019	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	张建兵	130429198504253432	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	高立鑫	132331198104210431	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年02月28日

(3) 道路工程设计负责人 徐光辉

天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 副高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 徐光辉

性 别: 男

资 格 名 称: 高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 公路与城市道路工程

评 审 机 构: 天津市工程技术系列市政工程专业副高级职称
评审委员会

取得资格时间: 2021年12月31日

呈 报 单 位: 天津国兴资本运营有限公司

身 份 证 号: 430503198706203516

证 书 编 号: 2021B008451

验 证 网 站: 天津市专业技术人员职称评审信息系统



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）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 徐光辉

证书编号 AD241200140



NO. AD0000384

发证日期

2024年06月20日

硕士研究生

毕业证书



研究生 徐光辉 性别男，1987年6月20日生，于二〇一一年九月至二〇一三年六月在 我校 交通运输工程专业学习，学制两年，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：长沙理工大学

校(院、所)长:

郑健龙

证书编号：105361201302000160

二〇一三年六月十七日

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：徐光辉

社保电脑号：635771576

身份证号码：430503198706203516

页码：1

参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：186438

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	02	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	03	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	04	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	05	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	06	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	07	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	08	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	09	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	10	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	11	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	12	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2026	01	186438	12987.0	2077.92	1038.96	1	12987	779.22	259.74	1	12987	64.94	12987	51.95	12987	103.89	25.97
2026	02	186438	12987.0	2077.92	1038.96	1	12987	779.22	259.74	1	12987	64.94	12987	51.95	12987	103.89	25.97
合计			29675.84	14837.92			9533.44	3709.48			927.38						370.94



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（ 3392783d70cf8942 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
186438	天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司



(4) 交通工程设计负责人 唐思齐



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）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 唐思齐

证书编号 AD241200081



NO. AD0000326

发证日期 2024年06月20日



(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)

批准文号: (88)教高字191号

证书编号: 980318

学生唐思齐, 性别男, 一九七一年八月十九日生。于一九九五年九月至一九九八年六月在本校(院)公路与城市道路工程 专业函授学习, 修完 叁 年制 专科 教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

学校(院)长 学校(院) 一九九八年六月一日

(5) 岩土工程设计负责人 陆泽惠

天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 副高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 陆泽惠

性 别: 男

资 格 名 称: 高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 市政工程-地下结构与岩土工程

评 审 机 构: 天津海河设计集团有限公司工程技术系列市政
工程专业副高级职称自主评审委员会

取得资格时间: 2023年12月07日

申 报 单 位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

呈 报 单 位: 天津国兴资本运营有限公司

身 份 证 号: 440582198804176950

证 书 编 号: 2023B000391

验 证 网 站: 使用时请通过“天津市专业技术人才职称

评审信息系统”查询核验真伪

<http://rzc.hrss.tj.gov.cn:8081/>

颁 证 机 关



使用有效期: 2025年11月18日
- 2026年05月17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: 陆泽惠

性别: 男

出生日期: 1988年04月17日

注册编号: AY20201301174

聘用单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2023年12月08日-2026年12月31日



个人签名: 陆泽惠

签名日期: 2025.11.18

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月08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 陆泽惠

证书编号 AY201301174

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0028121

发证日期 2020年09月08日

普通高等学校

毕业证书



学生 陆泽惠 性别男，一九八八年四月十七日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 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：深圳大学

校（院）长：

李必功

证书编号：105901201105003089

二〇一一年六月二十一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

(6) 园林景观工程设计负责人 鲁子明

专业技术系列 <u>工程技术</u> Professional Series	
专业名称 <u>景观</u> Specialty	(加盖区、县、局、总公司钢印有效)
资格名称 <u>高级工程师</u> Professional Title	姓 名 <u>鲁子明</u> Full Name
评审委员会 Appraisal Committee	性 别 <u>女</u> Sex
授予时间 <u>2016.12.28</u> Date of Conferment	出生年月 <u>1983.10</u> Date of Birth
证书编号 S 046351 Certificate No.	颁证时间 <u>2017.02.27</u> Date of Issue




普通高等学校

毕业证书



学生 鲁子明 性别 女，一九八三年 十月 二十 日生，于二〇〇二
 年 九 月至二〇〇六年 六 月在本校环境艺术设计系 环境艺术设计 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：湖北美术学院

 校（院）长：徐厚民

证书编号：105231200605000323
 二〇〇六年 六 月 三十 日

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

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 天津市政工程设计研究总院有限公司

校验码： W40120330020260228110300

组织机构代码： 401203300

查询日期： 202502至202602



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	鲁子明	360103198310204424	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	李木松	352230198311250013	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	鲁宝智	130322198611023034	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	谭静亮	150430198701170192	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	何文飞	431026198307121634	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	范国强	372432197602015411	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	陈军伟	411402198710256114	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	郭金洁	370503198601092227	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	吕成刚	120106196810227011	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	张玉彬	120225197309123920	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年02月28日

(7) 建筑工程设计负责人 范国强

天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 正高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 范国强

性 别: 男

资 格 名 称: 正高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 建筑设计

评 审 机 构: 天津市工程技术系列正高级职称评审委员会



取得资格时间: 2023年12月31日

申 报 单 位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

呈 报 单 位: 天津国兴资本运营有限公司

身 份 证 号: 372432197602015411

证 书 编 号: 2023A001162

验 证 网 站: 使用时请通过“天津市专业技术人才职称

评审信息系统”查询核验真伪

<http://rzc.hrss.tj.gov.cn:8081/>

颁 证 机 关



使用有效期:2025年10月09日
-2026年04月07日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：范国强

性别：男

出生日期：1976年02月01日

注册编号：20191200973

聘用单位：天津市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期：2025年09月29日-2027年09月28日



主任



个人签名：

签名日期：2025年10月09日

发证日期：2025年09月29日

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02798995

学生 范国强 性别 男，
一九七六年 二 月 日生，于一九九八年
九 月至 二〇〇三年 七 月在本校
建筑学 专业
五年制本科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

郭明福

校 名:

烟台大学

二〇〇三年 七 月 日

学校编号: 110661200305000044

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 天津市政工程设计研究总院有限公司
 组织机构代码： 401203300
 校验码： W40120330020260228110300
 查询日期： 202502至202602



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	鲁子明	360103198310204424	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	李木松	352230198311250013	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	鲁宝智	130322198611023034	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	谭静亮	150430198701170192	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	何文飞	431026198307121634	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	范国强	372432197602015411	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	陈军伟	411402198710256114	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	郭金洁	370503198601092227	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	吕成刚	120106196810227011	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	张玉彬	120225197309123920	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13

备注： 1. 如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。
 2. 为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年02月28日

(8) 给排水工程师 陆志景

广东省职称证书

姓名：陆志景

身份证号：440184198412270615



职称名称：高级工程师

专业：给水排水设计

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月15日

评审组织：东莞市工程系列建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2219001055875

发证单位：东莞市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年09月14日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 **陆志景** 性别 **男**，一九八四年十二月二十七日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 **给水排水工程** 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：



名：

校（院）长：

康建设

证书编号：110781200705004607

二〇〇七年 六 月 二十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陆志景

社保电脑号：614939482

身份证号码：440184198412270615

页码：1

参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：186438

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	02	186438	14700.0	2352.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	03	186438	14700.0	2352.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	04	186438	14700.0	2352.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	05	186438	14700.0	2352.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	06	186438	14700.0	2352.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	07	186438	14700.0	2352.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	08	186438	14700.0	2352.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	09	186438	14700.0	2352.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	10	186438	14700.0	2352.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	11	186438	14700.0	2352.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	12	186438	14700.0	2352.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2026	01	186438	13652.0	2184.32	1092.16	1	13652	819.12	273.04	1	13652	68.26	13652	54.61	13652	109.22	27.3
2026	02	186438	13652.0	2184.32	1092.16	1	13652	819.12	273.04	1	13652	68.26	13652	54.61	13652	109.22	27.3
合计			30240.64	15120.32			9723.24	3780.08			945.02		756.02		512.04	378.0	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3392783d71b7c10k ）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：186438
 单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司



天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 中级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 陈梦真

性 别: 男

资 格 名 称: 工程师

系 列: 工程技术

专 业: 市政工程-机械、电气及自控工程(市政、公路、铁道)

评 审 机 构: 天津海河设计集团有限公司工程技术系列市政工程专业副高级职称自主评审委员会

取得资格时间: 2022年12月31日

申 报 单 位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

呈 报 单 位: 天津国兴资本运营有限公司

身 份 证 号: 421126199503235733

证 书 编 号: 2022C012859

验 证 网 站: 使用时请通过“天津市专业技术人才职称

评审信息系统”查询核验真伪



普通高等学校

毕业证书



学生 陈梦真 性别 男，一九九五年 三 月二十三日生，于二〇一三
年 九 月至二〇一七年 六 月在本校 电气工程及其自动化
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：湖北工业大学工程技术学院 校（院）长：



证书编号：132381201705334504

二〇一七年 六 月 三十 日

13gb电气3_01310213Y26陈梦真

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: 陈梦真

社保电脑号: 640076790

身份证号码: 421126199503235733

页码: 1

参保单位名称: 天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号: 186438

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	02	186438	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	03	186438	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	04	186438	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	05	186438	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	06	186438	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	07	186438	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	08	186438	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	09	186438	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	10	186438	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	11	186438	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	12	186438	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2026	01	186438	8309.0	1412.53	664.72	1	8309	498.54	166.18	1	8309	41.55	8309	33.24	8309	66.47	16.62
2026	02	186438	8309.0	1412.53	664.72	1	8309	498.54	166.18	1	8309	41.55	8309	33.24	8309	66.47	16.62
合计			19655.06	9249.44			5947.08	2312.36			578.1						231.24



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 (3392785b7389e84g) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
186438	天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司



天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 副高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 陈斌

性 别: 男

资 格 名 称: 高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 市政工程-公路与城市道路工程

评 审 机 构: 天津海河设计集团有限公司工程技术系列市政
工程专业副高级职称自主评审委员会

取得资格时间: 2022年12月31日

申 报 单 位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

呈 报 单 位: 天津国兴资本运营有限公司

身 份 证 号: 430421198908151459

证 书 编 号: 2022B008351

验 证 网 站: 使用时请通过“天津市专业技术人才职称

评审信息系统”查询核验真伪



普通高等学校

毕业证书



学生 陈斌 性别男,一九八九年八月十五日生,于二〇〇八年九月
至二〇一二年六月在本校 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:



校长:

王汉青

证书编号: 115351201205430067

二〇一二年六月十五日

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

湖南工业大学监制

(11) 交通工程师 周鹏

广东省职称证书

姓名：周鹏

身份证号：342426198605144616



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月02日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061554

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 周鹏 性别 男 ， 1986年05月14日生，于 2004年09月
至 2008年07月 在本校 土木工程 专业 4 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 长：

证书编号：103591200805003498

2008 年 07 月 10 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 中级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 虞国宏

性 别: 男

资 格 名 称: 工程师

系 列: 工程技术

专 业: 地下结构与岩土工程

评 审 机 构: 天津市工程技术系列市政工程专业中级职称评审委员会



取得资格时间: 2021年12月31日

呈 报 单 位: 天津国兴资本运营有限公司

身 份 证 号: 452427199102241912

证 书 编 号: 2021C011317

验 证 网 站: 天津市专业技术人员职称评审信息系统



颁 证 机 关

普通高等学校
毕业证书



学生 虞国宏 性别 男
学号 1117030321 一九九一年
二月二十四日生，于 二〇一一年
九月至 二〇一五年 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(院)长: 胡寿根

校 名: 上海理工大学



证书序列号: NO. 0000022015149141

证书编号: 102521201505001788

二〇一五年 七 月 一 日



(13) 园林景观工程设计师 宋雅竹

专业技术系列 Professional Series	工程技术	
专业名称 Specialty	园林绿化	(加盖区、县、局、总公司钢印有效)
资格名称 Professional Title	高级工程师	姓名 宋雅竹
评审委员会 Appraisal Committee		Full Name 女
授予时间 Date of Conferment	2017. 12. 29	Sex 女
证书编号 Certificate No.	S 060107	出生年月 1983. 03
		Date of Birth 1983. 03
		颁证时间 2018. 03
		Date of Issue 2018. 03
		

普通高等学校

毕业证书



学生 宋雅竹 性别女，一九八三年三月四日生，于二零零二年九月至二零零六年七月在本校 艺术设计 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：  天津大学 校(院)长： 单平

证书编号： 100561200605001672 二零零六年七月四日

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

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 天津市政工程设计研究总院有限公司
 组织机构代码： 401203300



校验码： W40120330020260228110414
 查询日期： 202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	芮雄	340221198107090016	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	宋雅竹	120102198303043545	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	仇侯皓	131102198505204418	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	李勇	370613198905080514	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	刘志才	430722198208297118	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	王亚霁	132526197902080518	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	陈巧志	130225198603015011	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	熊文胜	512224197209227376	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	竹巧艳	142725198503083640	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	宋亚卿	130128198203100325	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13

备注： 1. 如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。
 2. 为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年02月28日

(14) 建筑工程设计师 吴旭

专业技术系列 <u>工程技术</u> Professional Series	
专业名称 <u>建筑</u> Specialty	(加盖区、县、局、总公司钢印有效)
资格名称 <u>高级建筑师</u> Professional Title	姓 名 <u>吴旭</u> Full Name
天津市工程技术土建专业 评审委员会 <u>高级资格评审委员会</u> Appraisal Committee	性 别 <u>男</u> Sex
授予时间 <u>2015年12月</u> Date of Conferment	出生年月 <u>1977.09</u> Date of Birth
证书编号 S 040825 Certificate No.	颁证时间 _____ Date of Issue
	

使用有效期:2026年01月27日
-2026年07月26日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：吴旭

性别：男

出生日期：1977年09月12日

注册编号：20141200784

聘用单位：天津市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期：2024年09月11日-2026年09月10日



主任



个人签名：

签名日期：2026年1月27日

发证日期：2024年09月11日

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01164934

学生 吴旭 性别男，
一九七七年九月十二日生，于一九九六年
九月至二〇〇一年七月在本校
建筑学专业

五年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 杜东菊
校 名天津城市建设学院

二〇〇一年七月一日

学校编号:10792120010500057

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 天津市政工程设计研究总院有限公司 校验码： W40120330020260228110216
 组织机构代码： 401203300 查询日期： 202502至202602



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王凯林	110229197212070029	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	吴振营	120225198210026033	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	刘绪英	130424198303070013	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	樊平	220202197810241823	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	刘凤杰	110108196507152396	基本养老保险	202502	202509	8
			失业保险	202502	202509	8
			工伤保险	202502	202509	8
6	王冠	120101198309014028	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	邓丹平	21062419840630782X	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	郑蔚	120104197705036020	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	吴旭	120103197709120039	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	王磊	130732198209050039	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年02月28日

第三章 企业同类工程业绩（不评审）

表六：企业同类工程业绩

投标人：深圳市工勘岩土集团有限公司/天津市政工程设计研究总院有限公司

序号	项目名称	建设单位	建设地点	合同签订日期	竣工日期	合同价格（万元）	备注
1	环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包I标段（简易招标）	华润（深圳）有限公司	深圳市南山区	2023.7.20	2025.8.21	23869	/
2	赤湾二路（赤湾五路至左炮台路段）工程施工	中国南山开发（集团）股份有限公司	深圳市南山区	2022.2.22	/	8514.4	/
3	启动区慢行绿道工程、起步区第五组团东侧连接通道工程	中国雄安集团基础建设有限公司	河北省雄安新区新区	2023.11.24	/	380.38	/
4	广牧路两侧绿地	成都空港兴城建设管理有限公司	成都市双流区	2022.5.24	/	182.98	/
5	启动区生态廊道工程可研及勘察设计	中国雄安集团生态建设投资有限公司	河北省雄安新区新区	2021.11.12	/	350.18	/

资信标要求一览表要求：投标人提供近五年（自截标之日起倒推，未完工项目以合同签订时间为准，竣工项目以交（竣）工验收材料最晚时间为准）自认为最具代表性的同类工程业绩，不超过3项，超过3项取前3项，需列表说明。【格式详见招标文件第四章资信标书】

注：若为联合体投标，联合体任意一方提供业绩均认可。

1、环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包I标段（简易招标）

(1) 中标通知书

中标通知书

标段编号：44030520210064015001

标段名称：环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包 I 标段（简易招标）

建设单位：华润（深圳）有限公司//深圳市南山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价：23869.496923万元

中标工期：551

项目经理(总监)：林桂森



本工程于 2023-06-01 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，2023-07-05 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：2023-07-10



蒋慕川

查验码：4934797634903579 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

(2) 合同

18-56-202307-016

合同编号 CRLCJ-NS19-HXLH01-ZB-231006

【环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包 I 标段
（简易招标）】

施工总包合同

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司

总承包人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

2023 年【7】月

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司
地址：深圳市南山区华润置地大厦 B 座 21 楼
法定代表人：蒋慕川
联系人：穆小茜
联系电话：13798540316
电子邮箱：muxiaoqian1@crland.com.cn
传真：/

施工总承包人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司
地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501
法定代表人：李红波
联系人：李波
联系电话：15820428096
电子邮箱：szgkgcb@geokey.com.cn
传真：0755-83695439

鉴于：

1. 总承包人已明确知悉：2021 年 8 月 10 日，委托人【深圳市南山区建筑工务署】（以下简称“委托人”）与发包人签署《代建合同》，委托发包人实施代建，并且总承包人已认真查阅、理解委托人招标文件的全部内容，并对委托人授予发包人的权利无任何异议。
2. 总承包人愿意按照本协议的条件承揽本项目的施工。
3. 发包人在本工程中虽是委托人的代建单位，但委托人、发包人、总承包人三方确认：由发包人独自承担本合同中发包方的一切责任，总承包人无权要求委托人及【南山区】政府承担任何责任。

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方经友好协商，特订立本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

工程名称：环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包 I 标段（简易招标）

工程地点：深圳市南山区西丽街道

工程内容：环西丽湖绿道（一期）项目整体路径绕西丽湖一周，途经沙河西路、西丽湖路、沁园路等市政道路，穿过丽水河、白芒河、麻磡河、大磡河、燕清溪等河流，总长约 15km，同时考虑与周边慢

行系统的接驳支线。其中示范段（约 3.7Km）已建成投入使用，不纳入本次招标范围。

建筑面积：/平方米

工程立项批准文号：深南发改[2021]1号

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

非示范段施工总承包 I 标段招标范围：起点接燕清溪，终点至麻磡河（含麻磡河）。主要建设内容包括但不限于道路工程、园建工程、电力管道工程、给排水工程、路灯照明工程、交通监控、收费综合系统工程、绿化工程、交通安全设施工程、燃气工程、智能化工程（只负责管道预埋）、标识工程、水土保持工程、市政管网保护及迁改工程、拆除工程、施工便道工程、海绵城市工程、交通疏解工程、白蚁防治工程、土石方工程等（实际以施工图为准）。所有的细目详见合同、图纸、工程量清单、技术要求及合同其他文件，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长：米；宽：米；高：米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长：米宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长：米宽：米高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长：米宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长：米宽：米高：米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input checked="" type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：园建工程、智能化工程（只负责管道预埋）、标识工程、水土保持工程、市政管网保护及迁改工程、拆除工程、施工便道工程、海绵城市工程、交通疏解工程、白蚁防治工程、土石方工程等。			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程	（ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 通风与空调	（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖	（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；

<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____户; 庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

∟。

三、合同工期

计划开工日期: 2023年07月21日 (实际开工日期以监理人签发的开工令日期或开工报告中的开工日期为准)

计划竣工日期: 2025年01月22日

合同工期总日历天数: 551日历天

四、工程质量标准

工程质量标准目标: 工程质量应符合国家、广东省、深圳市现行有关法律、法规、规范和技术标准; 符合现行国家、行业及地方质量验收规范。满足华润置地、住建局、工务署第三方检查过程及交付评估要求。鼓励总承包人主动创优创效, 积极争取各类质量荣誉、奖项。发包人积极协助创优、争取资源和条件。符合设计文件、招标文件、合同文件所约定的技术要求和工程质量标准。当合同约定的质量要求与相关法律、法规、规范和技术标准矛盾时, 以较高要求为准。

五、合同价款

本合同签约合同价（含税）为：人民币（大写）贰亿叁仟捌佰陆拾玖万肆仟玖佰陆拾玖元贰角叁分
(¥238694969.23 元)。

其中：

(1)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）/（¥/元）；

(2)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）壹仟壹佰伍拾捌万元整(¥11580000 元)；

(3)暂列金额：

人民币（大写）壹仟贰佰伍拾肆万元整(¥12540000 元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称： _____ / _____

工人工资款支付专用账户开户银行： _____ / _____

工人工资款支付专用账户号： _____ / _____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 1.5 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书；
- (4)招标答疑补遗；
- (5)本合同第四部分补充条款（如有）；
- (6)本合同第三部分的专用条款；
- (7)本合同附件；
- (8)本合同第二部分的通用条款；
- (9)本工程招标文件（含投标报价规定）；
- (10)投标文件（包括总承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (11)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (12)图纸和技术规格书；
- (13)已标价工程量清单；
- (14)工程质量保修书；

发包人和总承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件也属于合同的一部分。

八、词语含义

本协议中有关词语含义与通用合同条款及专用合同条款定义相同。

九、双方承诺

1、总承包人向发包人承诺，按照法律规定及合同约定进行施工、竣工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2、发包人向总承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同份数

本合同一式拾贰份，发包人玖份，总承包人叁份。

十一、合同生效

合同订立时间：2023年 07 月 20 日

合同订立地点：深圳市

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或合同专用章后生效。

(转下页)

(本页为签字页，无正文)

发 包 人：(公章)

法定代表人：

委托代理人：



承 包 人：(公章)

法定代表人：

委托代理人：



(3) 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 环西丽湖绿道(碧道)非示范段I标段

建设单位(公章): 深圳市南山区建筑工务署 华润(深圳)有限公司

竣工验收日期: 2025.8.21

发出日期: 2025.8.21

市政基础设施工程







填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	环西丽湖绿道（碧道）非示范段 I 标段	工程地点	深圳市南山区西丽街道	
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）		工程造价（万元）	23869.49692	
结构类型	/	开工日期	2023年7月26日	
施工许可证号		竣工日期	2025年8月21日	
监督单位	南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号		
建设单位	深圳市南山区建筑工务署/华润（深圳）有限公司	总施工单位	深圳市工勘岩土集团有限公司	
勘察单位	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	专业分包单位（钢结构）	深圳市中航环海建设工程有限公司	
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	专业分包单位（钢结构）	深圳市龙笛钢结构工程有限公司	
监理单位	深圳市施友建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	
			深圳市宝利检测有限公司	
			深圳市一泰检测有限公司	
			深圳市精恒工程检验有限公司	
			湖北天晨防雷科技有限公司	
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/	
	/		/	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位（子单位） 工程质量 竣工验收记录	道路工程	2025年8月21日		同意验收
	桥梁工程	2025年8月21日		同意验收
	园林绿化工程	2025年8月21日		同意验收
	给排水构筑物工程	2025年8月21日		同意验收
	给排水工程	2025年8月21日		同意验收
	建筑工程	2025年8月21日		同意验收
	电气工程	2025年8月21日		同意验收
附有证明文件				
施工许可证				
施工图设计文件 审查意见				
工程竣工报告	齐全有效			
工程质量评估报告	齐全有效			
勘察质量检查报告	齐全有效			
设计质量检查报告	齐全有效			
工程质量保修书	齐全有效			

市政基础设施工程

<p>工程完成 情况</p>	<p>合同内所有施工内容全部完成并验收通过。</p>		
<p>工程 质量 情况</p>	<p>土建</p>	<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 简万成 注册号: / 1100761-AY004 有效期: 至2025年12月</p>	
<p>设备 安装</p>			
<p>工程 未达 到使 用功 能的 部位 (范围)</p>			
<p>参加 验收 单 位 意 见</p>	<p>建设单位</p>	<p>监理单位</p>	<p>施工单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人: 林桂森 华润(深圳)有限公司 2025年8月21日</p>	<p>(公章) 总监理工程师: 黄超 2025年8月21日</p>	<p>(公章) 项目负责人: 林桂森 2025年8月21日</p>
	<p>分包单位</p>	<p>设计单位</p>	<p>勘察单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人: 唐卫军 2025年8月21日</p>	<p>(公章) 项目负责人: 陈平 2025年8月21日</p>	<p>(公章) 项目负责人: 林桂森 2025年8月21日</p>

2、赤湾二路（赤湾五路至左炮台路段）工程施工

(1) 中标通知书

中标通知书

标段编号：44030520210091001001

标段名称：赤湾二路（赤湾五路至左炮台路段）工程施工

建设单位：中国南山开发（集团）股份有限公司//深圳市南山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价：8514.402964万元

中标工期：880天

项目经理(总监)：沈农运



本工程于 2021-12-03 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, 2022-01-11 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：2022-01-24

查验码：6986848752938799

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 合同

①

18-SG-202202-001

合同编号：_____

赤湾二路（赤湾五路至左炮台路段）工程
施工合同



发包人（全称）：中国南山开发（集团）股份有限公司

承包人（全称）：深圳市工勘岩土集团有限公司



第一部分 协议书

发包人(全称): 中国南山开发(集团)股份有限公司

承包人(全称): 深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经公开招标,发、承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 赤湾二路(赤湾五路至左炮台路段)工程施工

工程地点: 深圳市南山区赤湾

工程规模及特征:

赤湾二路(赤湾五路至左炮台路段)位于广东省深圳市南山区赤湾片区内,道路全长793.287m,红线宽度38.5m~43m,路线呈东西走向,项目西起赤湾五路(规划支路),东至左炮台路(规划次干路),终点为沿线相交道路有天后官路(规划次干路),赤湾三路(规划支路)、赤湾一路(规划支路)。道路等级为:城市主干道,结构为沥青混凝土结构。建设内容包括:道路工程、交通工程、给排水工程、岩土工程、海绵城市工程、电气工程、燃气工程、绿化工程、水土保持工程、交通监控工程等。本招标项目概算总投资12327.87万元,暂定建安费为10424.12万元。

资金来源: 政府投资 100%

二、工程承包范围

本次招标内容包括但不限于:拆除工程(原状道路的砼结构建筑物、暗沟、围墙、水泥砼路面、人行道、绿化等拆除)、道路工程、交通工程、给排水工程、岩土工程、海绵城市工程、电气工程、燃气工程、绿化工程、水土保持工程、交通监控工程、管线迁改等,实际工作内容以施工图纸、工程量清单、招标文件、招标补遗、招标澄清等其他文件为准。发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容,承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

1. 房建工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>

三、合同工期

开工日期：新定 2022 年 2 月 28 日（具体以工程师签发的开工令为准）

赤湾五路至赤湾三路段竣工日期不迟于：2022 年 8 月 30 日；

竣工日期：2024 年 7 月 28 日

合同工期总日历天数为 880 天。

标准工期 / 天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、合同价款

币种：人民币

合同价款（大写）：捌仟伍佰壹拾肆万肆仟零贰拾玖元陆角肆分

（小写）：85,144,029.64 元

本项目招标控制价为 9,919.973835 万元，中标下浮率为 16.56%。其中，施工现场安全文明措施费为（小写）：2,871,810.58 元；暂列金额为（小写）：4,250,000 元；暂估价为（小写）：7,200,000 元，其中，不含增值税价款 78,113,788.66 元，增值税税费 7,030,240.98 元，增值税税率 9%。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。

每次付款前，乙方均须向甲方提供等额的符合甲方要求的增值税专用发票，否则甲方有权拒付款项且不承担任何违约责任。若乙方提交发票不符合上述要求，乙方必须在甲方规定时限内更换发票，若乙方仍未按时提供，甲方有权延期付款，直至乙方提供等额合法的发票及证明文件，且甲方不承担任何逾期付款的违约责任，乙方亦不得以此为由拖延履行合同义务。

(1) 如乙方开具、提供的增值税专用发票违反国家法律法规或相关政策，或因发票虚假、无效、不规范、基础信息错误、种类错误、迟延送达等，无法通过税务部门认证或不能抵扣的，在符合国家法律法规规定下乙方应当重新开具增值税专用发票。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间：2022年02月22日

订立地点：深圳市南山区招商街道赤湾六路8号赤湾总部大厦31楼

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送建设行政主管部门备案后生效。

本合同一式拾叁份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执肆份，监理单位执壹份。

发包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



合同备案情况:

承包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

3、启动区慢行绿道工程、起步区第五组团东侧连接通道工程

(1) 中标通知书

中国雄安集团基础建设有限公司 中标通知书

编号: XAPR•G20230000195001

天津市政工程设计研究总院有限公司:

根据启动区慢行绿道工程、起步区第五组团东侧连接通道工程可研及勘察设计招标项目的招标文件和你单位于 2023 年 10 月 19 日提交的投标文件,经评标委员会评审,现确定你单位为本招标项目的中标人,主要中标条件如下。

项目名称	启动区慢行绿道工程、起步区第五组团东侧连接通道工程可研及勘察设计
中标范围	<p>服务内容包括但不限于:</p> <p>(1) 可行性研究报告及专项报告服务: ①负责启动区慢行绿道工程的专项报告编制服务工作,包括但不限于水土保持方案报告、水土保持监测等工作,完成评审并通过相应级别的部门审批,所有成果文件应符合国家及河北省相关的法律法规、规范标准的要求。②负责起步区第五组团东侧连接通道工程项目可行性研究报告及专项报告编制服务工作,含项目范围内的外部电源接入工程可行性研究服务,并配合完成可研立项阶段所有支撑性工作,包括但不限于水土保持方案报告、水土保持监测、项目数字信息化建设、可研阶段工程建设全过程风险评估等工作,完成评审并通过相应级别的部门审批,所有成果文件应符合国家及河北省相关的法律法规、规范标准的要求。</p> <p>(2) 工程勘察: 包括但不限于满足启动区慢行绿道工程及起步区第五组团东侧连接通道工程建设需要的初勘、详勘、补勘、测量、测绘、地质勘察、工程物探、地下管线(含燃气、热力管线)探查和测量、工程室内试验、编制地质勘测报告等。</p> <p>(3) 工程设计: 工作内容包括但不限于启动区慢行绿道工程及起步区第五组团东侧连接通道工程所需的方案设计、初步设计、施工图设计、概算文件编制、编制管线综合设计(含整合道路下各专业管线综合设计)、形成 BIM 成果,项目范围内的外部电源接入工程设计(如有)、初步设计阶段与施工图设计阶段全过程风险评估及《市政公用工程设计文件编制深度规定》规定的其它所有工作,以及数字化模型(BIM、CIM)建设及应用(包括但不限于模型效果展示、各专业管线碰撞检查),提供技术交底、承担后续施工招标过程中的配合服务(包括但不限于后续招标所需技术要求编</p>

	制、配合工程量清单编制等)、负责配合各阶段专项报批报建等工作、参加试运行、竣工验收,并负责项目施工期间的设计服务及配合招标人进行有关科研项目、配合奖项申报等工作。上述成果需满足相关行业规范设计文件编制深度要求、咨询机构审查以及行业主管部门评审。按行业主管部门及发包人要求提供设计方案及各专业对应的效果图。		
中标价	小写: <u>4217495.84 元</u> 大写: <u>肆佰贰拾壹万柒仟肆佰玖拾伍元捌角肆分。</u>		
中标工期	<p>(1) 可行性研究报告及专项报告服务期限: 收到中标通知书之日起 20 日历天内根据招标人的要求完成可行性研究报告编制工作(包括但不限于项目数字信息建设、可研阶段工程建设全过程风险评估等工作), 根据招标人的要求及项目进度情况完成专项报告编制工作(水土保持方案报告、水土保持监测)并符合政府主管部门及相关管理部门的审批要求。</p> <p>(2) 勘察服务期限: 收到中标通知书之日起 30 日历天内完成初步勘察报告, 收到中标通知书之日起 40 日历天内完成详勘报告, 施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止(最终以实际工期为准)。</p> <p>(3) 设计服务期限: 收到中标通知书之日起 30 日历天内完成初步设计, 初步设计通过评审后 30 日历天内完成施工图设计, 施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止(最终以实际工期为准)。</p>		
质量标准	合格		
项目经理	苑红凯	注册执业证书编号	咨登 0220111200037
备注	/		

请你方在中标通知书发出之日起 30 日内与我方签订合同, 在合同签订之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

招标人: 中国雄安集团基础建设有限公司

日期: 2023 年 10 月 27 日



(2) 合同

合同编号：JCJS-TC-2023076

启动区慢行绿道工程、
起步区第五组团东侧连接通道工程
勘察设计合同

发包人：中国雄安集团基础建设有限公司

承包人：天津市市政工程设计研究总院有限公司

签订时间： 2023 年 11 月



合同协议书

中国雄安集团基础建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施启动区慢行绿道工程、起步区第五组团东侧连接通道工程（项目名称），已接受天津市市政工程设计研究总院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 勘察设计费用清单；
- (8) 勘察设计方案；
- (9) 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 D 承包人投入的勘察仪器、设备清单

(10) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：暂估合同价（含税）人民币（大写）叁佰捌拾万叁仟柒佰捌拾贰元捌角肆分（¥3803782.84 元），其中不含税价为人民币（大写）叁佰伍拾捌万捌仟肆佰柒拾肆元叁角捌分（¥3588474.38 元），税额为人民币（大写）贰拾壹万伍仟叁佰零捌元肆角陆分（¥215308.46 元），税率为6%。

其中：

3.1 启动区慢行绿道工程：费率 1.758%，计费基数暂按（以招标文件给定的对应金额为准）10774.86 万元，暂估合同价（含税）人民币（大写）壹佰捌拾玖万肆仟贰佰贰拾元叁角玖分

(¥1894220.39元)，其中不含税价为人民币(大写)壹佰柒拾捌万柒仟元叁角柒分(¥1787000.37元)，税额为人民币(大写)壹拾万柒仟贰佰贰拾元零贰分(¥107220.02元)，税率为6%。

其中：

(1) 工程勘察费(含税)：占勘察设计总费用比例为8.962%，暂估合同价(含税)：人民币(大写)壹拾陆万玖仟柒佰陆拾元零叁分(¥169760.03元)，其中不含税价为人民币(大写)壹拾陆万零壹佰伍拾元玖角柒分(¥160150.97元)，税额为人民币(大写)玖仟陆佰零玖元零陆分(¥9609.06元)，税率为6%。

(2) 工程设计费(含税)：占勘察设计总费用比例为81.118%，暂估合同价(含税)：人民币(大写)壹佰伍拾叁万陆仟伍佰伍拾叁元柒角整(¥1536553.70元)，其中不含税价为人民币(大写)壹佰肆拾肆万玖仟伍佰柒拾捌元玖角陆分(¥1449578.96元)，税额为人民币(大写)捌万陆仟玖佰柒拾肆元柒角肆分(¥86974.74元)，税率为6%。

(3) 设计阶段 BIM(含 CIM)建设及应用费(含税)：占勘察设计总费用比例为9.920%，暂估合同价(含税)：人民币(大写)壹拾捌万柒仟玖佰零陆元陆角陆分(¥187906.66元)，其中不含税价为人民币(大写)壹拾柒万柒仟贰佰柒拾元肆角叁分(¥177270.43元)，税额为人民币(大写)壹万零陆佰叁拾陆元贰角叁分(¥10636.23元)，税率为6%。

3.2 起步区第五组团东侧连接通道工程：费率1.758%，计费基数暂按(以招标文件给定的对应金额为准)10862.13万元，暂估合同价(含税)人民币(大写)壹佰玖拾万玖仟伍佰陆拾贰元肆角伍分(¥1909562.45元)，其中不含税价为人民币(大写)壹佰捌拾万壹仟肆佰柒拾肆元零壹分(¥1801474.01元)，税额为人民币(大写)壹拾万捌仟零捌拾捌元肆角肆分(¥108088.44元)，税率为6%。

其中：

(1) 工程勘察费(含税)：占勘察设计总费用比例为8.969%，暂估合同价(含税)：人民币(大写)壹拾柒万壹仟贰佰陆拾捌元陆角陆分(¥171268.66元)，其中不含税价为人民币(大写)壹拾陆万壹仟伍佰柒拾肆元贰角壹分(¥161574.21元)，税额为人民币(大写)玖仟陆佰玖拾肆元肆角伍分(¥9694.45元)，税率为6%。

(2) 工程设计费(含税)：占勘察设计总费用比例为81.103%，暂估合同价(含税)：人民币(大写)壹佰伍拾肆万捌仟柒佰壹拾贰元肆角叁分(¥1548712.43元)，其中不含税价为人民币(大写)壹佰肆拾陆万壹仟零肆拾玖元肆角陆分(¥1461049.46元)，税额为人民币(大写)捌万柒仟陆佰陆拾贰元玖角柒分(¥87662.97元)，税率为6%。

(3) 设计阶段 BIM (含 CIM) 建设及应用费 (含税): 占勘察设计总费用比例为 9.928%, 暂估合同价 (含税): 人民币 (大写) 壹拾捌万玖仟伍佰捌拾壹元叁角陆分 (¥189581.36 元), 其中不含税价为人民币 (大写) 壹拾柒万捌仟捌佰伍拾元叁角肆分 (¥178850.34 元), 税额为人民币 (大写) 壹万零柒佰叁拾壹元零贰分 (¥10731.02 元), 税率为 6%。

在合同履行期间, 如遇国家的税率调整, 则价税合计相应调整。

最终合同价格不能超过最终批复的初步设计概算中的勘察设计费用。

4. 此项目资金全部为新区财政资金, 出资比例 100%, 由中国雄安集团基础建设有限公司履行代建职责, 根据要求发票抬头应开具给河北雄安新区管理委员会, 具体开票信息如下:

单位名称: 河北雄安新区管理委员会

税号: 11130000MB1036582P

地址: 河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话: 0312-5620926

开户行: 中国银行容城支行

5. 项目负责人 (设计负责人): 姓名苑红凯, 身份证号 510212197709060333。

6. 勘察设计工作质量符合的标准和要求: 合格。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人计划开始勘察设计日期: / , 实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限满足招标文件要求。

10. 本合同协议书一式十二份, 合同双方各执六份。

11. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: _____ (盖单位章)

承包人: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

____年__月__日

2023年11月24日

第二节 专用合同条款

本合同条款是对勘察设计通用合同条款中相关条款的补充、修改或增加。当专用合同条款与通用条款不一致时，以专用合同条款为准，通用合同条款中未作修改或增补的条款继续有效。

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.3 工程和勘察设计

1.1.3.1 工程：指启动区慢行绿道工程、起步区第五组团东侧连接通道工程。

1.1.5 合同价格和费用

1.1.5.1 签约合同价：指签订合同时合同协议书中写明的勘察设计费用总金额，各项目对应签约合同价=招标文件中给定的对应项目工程费×中标费率。

1.3 适用法律

本合同适用的其他规范性文件包括：包括但不限于国家、河北省颁布的有关规范规程和行业标准、《中共中央、国务院关于支持河北雄安新区全面深化改革和扩大开放的指导意见》《国务院关于河北雄安新区总体规划（2018—2035年）的批复（国函〔2018〕159号）》《雄安新区建筑师负责制试行办法》《雄安新区绿色建筑设计导则》《雄安新区桥梁景观规划设计管理办法（试行）》《雄安新区城市地下综合管廊管理办法（试行）》《雄安新区政府投资管理办法（试行）》《雄安新区政府性投资项目成本控制管理暂行办法》《雄安新区绿色建材导则（试行）》《雄安新区绿色建造导则（试行）》《雄安规划建设 BIM 管理平台数据汇交标准》《中国雄安集团有限公司建设工程施工现场管理规定（试行）》《中国雄安集团有限公司建设项目现场管理工作方案（试行）》《中国雄安集团基础建设有限公司建设工程勘察设计管理办法（2022年修订版）》《中国雄安集团设计单位供方履约信用评价管理办法（试行）》《关于落实建立安全生产“一个台账、三个清单”工作要求的通知》《建设项目首件验收管理规定（试行）》《关于加强建设工程施工现场安全质量管理工作的指导意见》《中国雄安集团有限公司安全生产责任制》《关于在建项目安装监控、监测等设备及落实“六个百分百”的通知》、《河北雄安新区规划设计单位和施工总承包企业信用评价管理办法》雄安新区管委会及其主管部门颁布的规范性文件等，如相关文件标准更新，应按照更新后的标准执行。

查
将
》,
履
上。
保
文
若
、发
面
三
雄

设计负责人、勘察负责人及各专业负责人应随时接受发包人咨询和与本合同履行工作相关的指示要求。发包人要求提供现场工作的,承包人在接到发包人通知后 24 小时内到达发包人指定地点。

项目负责人未经发包人批准擅自脱离设计现场的,扣除 2000-5000 元/人/天的违约金;其他各专业人员未经批准擅自脱离设计现场的,扣除 2000 元/人/天的违约金。除按以上违约责任进行违约处理外,发包人有权按照发包人勘察设计管理办法采用扣减信用评分、扣除违约金等措施处理承包人未按约定履行合同的的行为。

4.6 勘察设计人员的管理

4.6.2 主要勘察设计人员包括:设计负责人、勘察负责人及招标文件第五章“发包人要求”中列明的其他人员。承包人的设计负责人与勘察负责人不得互相兼任,项目负责人应由设计负责人担任。

其他人员包括:执行通用合同条款。

5. 勘察设计要求

5.1 一般要求

5.1.3 承包人完成勘察设计工作所应遵守的其他规定: /

5.2 勘察设计依据

本工程的勘察设计依据: /

5.3 勘察设计范围

5.3.2 工程范围:

(1) 启动区慢行绿道工程:项目新建慢行绿道 11 条,包括 EG1 (EB1-NC2 段)约 1.4 公里, NG5 (EB3-EB4 段)约 1.5 公里, EG13 (EB6-EA4 段)约 0.55 公里, NG2 (ED22-EB2 段)约 0.6 公里, NG3 (ED22-EB2 段)约 1.6 公里, NG4 (EB3-ED31 段)约 0.4 公里, EG6 (NB4-NC6 段)约 0.5 公里, NG7 (EB3-ED33 段)约 1.6 公里, EG8 (NA10-EB4 段)约 0.6 公里, NG11 (EB4-EA3 段、EB6-EA4 段)长约 2.7 公里,均为区域绿道; NG9 (NA9-EA3 段)包括约 1.1 公里区域绿道和 0.1 公里城市绿道; EB7 (ED67-EG13 段)约 0.15 公里,为城市绿道。总长度约 12.8 公里,红线宽度为 12 米(暂定)。主要建设内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、绿化工程及其他附属工程。

项目总投资约为 41236.13 万元，其中工程费约为 10774.86 万元。

(2) 起步区第五组团东侧连接通道工程：项目新建城市支路 1 条，北起 EA1 路北侧匝道，南至 NB9 路与 EB12 路交叉口，总长约 5.12 公里，设计速度 30-40 公里/小时，双向两车道，道路宽度 18 米。工程在下穿 EA4 东延堤顶连接匝道处设置雨水提升泵站一座，EA4 东延堤顶连接匝道处增加涵洞一座。具体建设内容包括道路工程、交通工程、照明工程、排水工程、绿化工程、电力工程及其它附属工程。项目总投资约为 29461.80 万元，其中工程费约为 10862.13 万元。

5.3.3 阶段范围：工程测绘、初步勘察、详细勘察、初步设计、施工图设计、施工配合。

5.3.4 工作范围：(1) 工程勘察：包括但不限于满足启动区慢行绿道工程及起步区第五组团东侧连接通道工程建设需要的初勘、详勘、补勘、测量、测绘、地质勘察、工程物探、地下管线（含燃气、热力管线）探查和测量、工程室内试验、编制地质勘测报告等。（根据具体项目情况进行调整）

(2) 工程设计：工作内容包括但不限于启动区慢行绿道工程及起步区第五组团东侧连接通道工程所需的方案设计、初步设计、施工图设计、概算文件编制、编制管线综合设计（含整合道路下各专业管线综合设计）、形成 BIM 成果，项目范围内的外部电源接入工程设计（如有）、初步设计阶段与施工图设计阶段全过程风险评估及《市政公用工程设计文件编制深度规定》规定的其它所有工作，以及数字化模型（BIM、CIM）建设及应用（包括但不限于模型效果展示、各专业管线碰撞检查），提供技术交底、承担后续施工招标过程中的配合服务（包括但不限于后续招标所需技术要求编制、配合工程量清单编制等）、负责配合各阶段专项报批报建等工作、参加试运行、竣工验收，并负责项目施工期间的设计服务及配合招标人进行有关科研项目、配合奖项申报等工作。上述成果需满足相关行业规范设计文件编制深度要求、咨询机构审查以及行业主管部门评审。按行业主管部门及发包人要求提供设计方案及各专业对应的效果图。

5.4 勘察作业要求

5.4.1 测绘

(1) 发包人向承包人提供测量基准点、水准点和书面资料等材料的时限要求：执行通用合同条款。

5.6 临时占地和设施要求

5.6.5 临时设施的修建、拆除和恢复费用的承担：执行通用合同条款。

5.7 安全作业要求

附录 A 相关服务的范围和内容

1、工作内容：

(1) 启动区慢行绿道工程：

项目新建慢行绿道 11 条，包括 EG1（EB1-NC2 段）约 1.4 公里，NG5（EB3-EB4 段）约 1.5 公里，EG13（EB6-EA4 段）约 0.55 公里，NG2（ED22-EB2 段）约 0.6 公里，NG3（ED22-EB2 段）约 1.6 公里，NG4（EB3-ED31 段）约 0.4 公里，EG6（NB4-NC6 段）约 0.5 公里，NG7（EB3-ED33 段）约 1.6 公里，EG8（NA10-EB4 段）约 0.6 公里，NG11（EB4-EA3 段、EB6-EA4 段）长约 2.7 公里，均为区域绿道；NG9（NA9-EA3 段）包括约 1.1 公里区域绿道和 0.1 公里城市绿道；EB7（ED67-EG13 段）约 0.15 公里，为城市绿道。总长度约 12.8 公里，红线宽度为 12 米（暂定）。主要建设内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、绿化工程及其他附属工程。项目总投资约为 41236.13 万元，其中工程费约为 10774.86 万元。

(2) 起步区第五组团东侧连接通道工程：

项目新建城市支路 1 条，北起 EA1 路北侧匝道，南至 NB9 路与 EB12 路交叉口，总长约 5.12 公里，设计速度 30-40 公里/小时，双向两车道，道路宽度 18 米。工程在下穿 EA4 东延堤顶连接匝道处设置雨水提升泵站一座，EA4 东延堤顶连接匝道处增加涵洞一座。具体建设内容包括道路工程、交通工程、照明工程、排水工程、绿化工程、电力工程及其它附属工程。项目总投资约为 29461.80 万元，其中工程费约为 10862.13 万元。

2、工作范围：

(1) 工程勘察：

包括但不限于满足启动区慢行绿道工程及起步区第五组团东侧连接通道工程建设需要的初勘、详勘、补勘、测量、测绘、地质勘察、工程物探、地下管线（含燃气、热力管线）探查和测量、工程室内试验、编制地质勘测报告等。（根据具体项目情况进行调整）

(2) 工程设计：

工作内容包括但不限于启动区慢行绿道工程及起步区第五组团东侧连接通道工程所需的方案设计、初步设计、施工图设计、概算文件编制、编制管线综合设计（含整合道路下各专业管线综合设计）、形成 BIM 成果，项目范围内的外部电源接入工程设计（如有）、初步设计阶段与施工图设计阶段全过程风险评估及《市政公用工程设计文件编制深度规定》规定的其它所有工作，以及数字化模型（BIM、CIM）建设及应用（包括但不限于模型效果展示、各专业管线碰撞检查），提供技术交底、承担后续施工招标过程中的配合服务（包括但不限于后续招标所需技术要求编制、配合工程量清单编制等）、负责配合各阶段专项报批报建等工作、参加试运行、竣工验收，并负责项目施工期间的设计服务及配合招标人进行有关科研项目、配合奖项申报等工作。上述成果需满足相关行业规范设计文件编制深度要求、咨询机构审查以及行业主管部门评审。按行业主管部门及发包人要求提供设计方案及各专业对应的效果图。

4、广牧路两侧绿地

(1) 中标通知书

中标通知书

天津市政工程设计研究总院有限公司：

你方于 2022 年 04 月 24 日 所递交的 广牧路两侧绿地设计/标段 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：1829787.5 元（大写：壹佰捌拾贰万玖仟柒佰捌拾柒元伍角）。

设计周期：100 日历天

完成内容：完成广牧路两侧规划绿地范围内绿化方案设计、初步设计和施工图设计、项目设计概（预）算的编制等工作。（具体详见设计任务书）

质 量：满足国家及地方相应现行规范要求并通过有关主管部门审查

设计负责人：王凯林 执业资格证号：S054586

履行地点：成都空港兴城建设管理有限公司

履约保证金：182978.75 元（履约保证金必须通过中标人的基本账户以银行转帐方式或银行保函方式、保证保险方式缴纳，须在招标人发出中标通知书后 30 日内，且合同签订前提交）请你方在接到本通知书后的 30 天 内，根据招标文件要求与我方签订设计合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知



招标人：成都空港兴城建设管理有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

招标代理机构：中科标禾工程项目管理有限公司（盖单位章）

2022 年 5 月 7 日



(2) 合同



合同编号: JGHT-20220307

建设工程设计合同

项目名称: 广牧路两侧绿地

委托人: 成都空港兴城建设管理有限公司

设计人: 天津市政工程设计研究总院有限公司

签订地点: 成都市双流区

签订时间: 2022.5.24



建设工程设计合同

委托人：成都空港兴城建设管理有限公司

设计人：天津市政工程设计研究总院有限公司

委托人委托设计人承担广牧路两侧绿地的设计服务工作，现经双方协商一致，签订本合同。

第一条、工程概况：

1.1 项目名称：广牧路两侧绿地

1.2 建设规模：项目总占地 237.1 亩，位于广牧路两侧规划绿地，广牧路西侧绿地宽 20 米，东侧宽 40 米，主要实施绿化、景观、绿道配套设施等。

1.3 子项名称：/

1.4 合同来源：公开招标

1.5 合同地点：成都市双流区

1.6 工程设计阶段为：完成广牧路两侧规划绿地范围内绿化方案设计、初步设计和施工图设计、项目设计概（预）算的编制等工作。（具体详见设计任务书）。

1.7 设计范围为：具体详见委托人向设计人出具的设计任务书。

1.8 设计服务内容为：具体详见委托人向设计人出具的设计任务书。

1.9 项目投资额：9486 万元。

第二条 本合同依据下列文件签订：

2.1 《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》《建设工程勘察设计市场管理规定》。

2.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

2.3 建设工程批准文件。

第三条 委托人应向设计人提交的有关资料及文件：

资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
委托人要求即设计任务书	1	设计开始 1 天前	
建筑红（蓝）线图，建筑钉桩图（若有）	1	设计开始 1 天前	

各阶段主管部门的审批意见(若有)	1	下一个阶段设计开始1天前提供上一个阶段审批意见
工程所在地地形图(1/500)电子版及区域位置图(若有)	1	设计开始1天前
市政条件(包括给排水、暖通、电力、道路、热力、通讯等)(若有)	1	设计开始1天前
其它设计资料(若有)	1	各设计阶段设计开始1天前

第四条 设计人应向委托人交付的设计资料及文件

以设计任务书为准(详见附件2)

第五条 合同价款、支付方式及履约保证金

5.1 合同价款:

本设计费合同暂定总价为¥1829787.5元(大写:人民币壹佰捌拾贰万玖仟柒佰捌拾柒元伍角),则中标费率为合同总价/项目投资额=1.929%。最终设计费结算价以经双流区评审中心或委托人认定的第三方造价咨询机构审定的施工范围内的控制价扣除暂列金(含税)为计算基数*中标费率计算,若本项目包含暂估价,暂估价部分以经评审的暂估价招标控制价计入计费基础。

该费用已包含乙方承担本设计任务所发生的全部费用,包括但不限于设计费、加班费(含节假日加班费用)、人员工资、本合同约定的图纸费、专家审查费(不含施工图审查)、差旅费(含设计阶段和施工配合阶段差旅)、管理费、利润、税金等所有费用及本项目所包含的所有风险、责任等。

5.2、支付方式:

合同结算价	付费次序	付费比例	付费时间 (由交付设计文件所决定)
以经双流区评审中心或委托人认定的第三方造价咨	第一次付费	支付至合同暂定总价的10%	合同签订后10个工作日内
	第二次付费	支付至合同暂定总价的20%	提交方案设计并通过规委会(若需)或委托人审查后十五(15)个工作日内

询机构审定的施工范围内的控制价扣除含税暂列金为计算基数*中标费率计算，若本项目包含暂估价，暂估价部分以经评审的暂估价招标控制价计入计费基础。	第三次付费	支付至合同暂定总价的 50%	提交初步设计文件并取得初设批复后十五（15）个工作日内
	第四次付费	支付至结算价的 80%	委托人取得区评审中心或委托人认定的第三方造价咨询机构审定的该项目的招标控制价后十五（15）个工作日内
	第五次付费	支付至结算价的 100%	竣工验收合格后十五（15）个工作日内

注：1、除第一次付费外，设计人将书面付款申请和等额合法有效的增值税专用发票等相关支付凭证报委托人，由委托人按相关程序及管理办法（详见附件3）进行考核后，依据考核结果支付相应款项；

2.若设计人未按以上要求报委托人审查、未及时或未按要求提交书面付款申请和等额合法有效的增值税专用发票等资料，委托人有权暂缓付款且不承担任何因此迟延履行支付义务的违约责任，一切后果由设计人自行承担，且设计人不得因此延误工期。

5.3、履约保证金

5.3.1 设计人向委托人提供履约保证金的金额为：合同暂定总价的 10%，即¥182978.75 元（大写：人民币壹拾捌万贰仟玖佰柒拾捌元柒角伍分）。

5.3.2 履约保证金形式及提交时间：

本合同的履约担保形式：100%履约担保金的银行保函、银行转账、保证保险。履约担保须在发出中标通知书后个日历天内且合同签订前提交，银行保函必须满足委托人财务部门审核认定的要求。

5.3.3 履约保证金的退还：竣工验收合格后十五（15）个工作日后无息退还。

5.3.4 履约保证金的扣除：设计人违反合同约定的，委托人有权视情况扣除全部或部分履约保证金，不足的设计人应当及时补足，否则委托人有权在应付设计人费用中进行优先扣减。

5.3.5 履约保证金的其他事项，按委托人相关要求执行。

第六条设计变更计费依据和方法

6.1 因设计人原因造成的设计变更（如设计深度不够、设计错漏及各专业设计间不相符无法实施等情况），其设计变更由设计人完善，并出具设计变更单，不增加任何费用并依

据第8条违约责任和考核规定作相应处理。

6.2 因非设计人原因造成的重大设计变更,根据实际情况,由委托人和设计人另行签订补充协议确定设计变更范围及费用。

6.3 因非设计人原因对方案有重大颠覆性修改的,根据实际情况,由委托人和设计人另行签订补充协议确定设计变更范围及费用。

第七条 双方责任

7.1 委托人责任:

7.1.1 委托人按本合同第三条规定的内容,在规定的时间内向设计人提交资料及文件,并对其完整性、正确性及及时性负责,委托人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

7.1.2 委托人应为派赴现场处理有关设计问题的工作人员,提供必要的工作方便条件。

7.1.3 委托人按本合同第五条约定的设计费计取、结算方式及支付方式按时向设计人支付设计费。

7.2 设计人责任:

7.2.1 设计人应遵守法律和有关技术标准的强制性规定,完成合同约定范围内的施工图设计,提供符合技术标准,符合委托人提供的设计任务书及合同要求的工程设计文件并对其负责,提供施工配合服务。

7.2.2 设计人采用的主要技术标准是:国家和地方有关建设工程技术标准、规范和导则,不一致的,按照从严原则确定具体适用标准。

7.2.3 设计文件深度:达到国家及相关规范、标准的要求且达到业主的《设计任务书》要求深度。

7.2.4 设计合理使用年限按国家有关规范执行。

7.2.5 设计人按本合同规定的内容、进度及份数向委托人交付资料及文件。

7.2.6 设计人交付设计资料及文件后,按规定参加有关的设计审查,并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要调整补充。

7.2.7 设计人按合同规定时限交付设计资料及文件后,负责向委托人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题。

7.2.8 设计人应配合委托人(或造价事务所)编制项目预算、清单及审查的相关工作,对于需设计人出具详图、大样图、引用标准图及其他具体设计方案、需设计明确清楚的设计内容等情形的,设计人应无条件予以配合。

7.2.9 设计人应保护委托人的知识产权,不得向第三人泄露、转让委托人提交的产品图

纸等技术经济资料。如发生以上情况并给委托人造成经济损失,设计人应承担相应法律责任,委托人有权向设计人索赔。

7.2.10 设计人需按委托人要求、积极配合办理有关许可、审查、批准或备案手续,并提供相关单位或部门要求的其他资料。

7.2.11 设计文件经审查、备案后,设计人出具的所有设计修改文件需经委托人同意。

7.2.12 本工程设计资料及文件中,建筑材料、建筑构配件和设备,应当注明其规格、型号、性能等技术指标,设计人不得指定生产厂、供应商或品牌,且满足至少三家供应商能够生产同规格、型号、性能等技术指标的材料、构配件和设备。设计人还需充分调查项目所在地建筑市场的材料(设备)的供货、质保、维修、维保等情况,设计文件拟采用的材料(设备)必须满足项目所在地货源充足、通用性强、售后便利等条件。

7.2.13 设计人需按委托人要求完善与项目有关的其他设计。

7.2.14 设计人根据项目需要,及时出具合格的设计修改文件,一般设计修改文件需在委托人提出意见后3个日历天内出具,重大设计修改文件原则上需在委托人提出意见后10个日历天内出具。

7.2.15 设计人需按委托人要求准时参加各类会议及各阶段验收工作,并履行相关手续,否则视为设计人违约。

7.2.16 设计人不得以委托人未及时支付设计费或委托人存在其他过错为由,暂停设计工作或不履行本合同约定的施工配合义务,否则视为设计人违约。

7.2.17 设计人应在委托人规定时间内,完善需设计人签字盖章的相关资料,不得无故拖延。

7.2.18 对涉及结构安全的重要施工方案,如外脚手架搭设方案、塔吊基础方案、塔吊支固方案、模板支设方案、边坡支护方案等,在委托人要求下,设计人应当协助审查,并不再收取任何费用。

7.2.19 设计人应配合施工进度,委派专人定期巡查施工现场事务,解决施工中发现的设计图纸问题,并及时配合处理施工中发生的与设计有关的问题,随时接受委托人在设计上的咨询。现场专人人选由设计人推荐,委托人认定。

7.2.20 在施工过程中,由于施工进度调整、现场突发情况、施工布置的设计修改、方案审查,设计人应无条件配合委托人进行。

7.2.21 做好设计中各专业协调服务,如出现为了满足更安全、更节约、更利操作、更匹配的要求需要优化、调整设计时,设计人应无条件配合委托人进行。

7.2.22 设计人不得随意变更项目经办人、负责人，因不可抗力原因确需更换的，须经得委托人书面同意后，按行业行政主管部门相关办法进行变更。

7.2.23 委托人认为设计人的项目负责人不能胜任工作的，可要求设计人更换，且不向设计人解释详细原因，设计人应在收到书面更换通知后 7 天内无条件更换项目负责人。

7.2.24 设计人应严格执行如下设计驻现场代表制度，相关费用不另行计取：

1、设计人应根据委托人的建设需求派遣设计驻现场代表，设计驻现场代表原则上应具备 5 年以上工作经验或取得本专业中级及以上职称；

2、设计人应授权设计驻现场代表对本项目全部或部分设计工作权责利，授权事项至少包含施工进度工程中非重大设计变更及非重大经济签证审计的审签权限；

3、设计驻现场代表应参与工程建设全流程技术跟踪及复核工作；

4、设计驻现场代表驻现场不低于 22 天/月，打卡记录纳入发包人考勤管理；

5、设计驻现场代表须参加每周例会和专题会议；

6、未尽事宜执行发包人变更管理办法。

7.2.25 设计人负责工程变更的设计服务工作，并根据《成都市双流区政府性工程建设项目工程变更管理细则》的规定具体参与到工程变更审核中（凡不符合细则规定的变更均属于无效变更），负责提出技术性意见。

第八条 违约责任：

8.1 合同生效后，委托人因非设计人原因要求终止或解除合同，按照设计人实际已经完成的工作量比例支付相应的合同价款，从委托人已经支付的费用中结算后多退少补。

8.2 委托人未按本合同约定支付合同价款的，设计人不得中止或终止履行本合同义务，也不得提出解除合同，每逾期付款一日，委托人承担应付但未付价款万分之一的违约金，最多不超过设计费暂定价的 30%。

8.3 委托人的上级或相关审批部门对设计文件不进行审批或本合同工程停建、缓建，委托人应在事件发生之日起 3 个月内向设计人发出解除合同通知，并按照设计人实际已经完成的工作量比例支付相应的合同价款，但不承担违约、赔（补）偿责任。

8.4 合同生效后，设计人因自身原因要求终止或解除合同，在退还收取委托人已经支付的合同价款的基础上，还应按照设计费暂定价的 30% 向委托人支付违约金。

8.5 由于设计人原因，未按本合同第四条约定的时间交付工程设计文件的或未按照 7.2.14 的约定进行修改的，设计人按照合同暂定价款的 10% 向委托人支付违约金，每延误一天，设计人还需另行支付合同暂定价款 0.3% 的违约金。延误超过 30 天，委托人有权解除合

同。前述违约金可在委托人应付设计费中扣减。

8.6 设计人对设计资料及文件出现遗漏或错误的，设计人无条件返工，其返工费用由设计人自行承担，并按照 8.5 条承担违约责任，若导致区评审中心对设计资料进行通报的，设计人须对通报的资料进行补正直至达到要求外，委托人还有权对设计人进行 500-2000/次的处罚。由于设计人员错误造成工程质量事故损失的，设计人除负责采取补救措施外，应免收委托人的设计费，赔偿由此给委托人造成的经济损失，并向委托人支付合同暂定价款 30% 的违约金，设计人还有权解除合同。

8.7 设计人不配合完成本合同 7.2 条约定的工作的，委托人有权视情况要求设计人支付 1000 元/次-5000 元/次的违约金。

8.8 合同履行期间，为加强管理和认真履行合同义务，设计人应按投标书附表所报人员名单配置表委派项目人员，保持其岗位的相对稳定。如因设计人的原因(除不可抗拒因素外)，更换人员需报请委托人批准，并不免除其违约责任，且将处以违约金：

- (1) 更换项目负责人，违约金人民币 1 万元/人·次；
- (2) 更换人员配置表中其他人员，违约金人民币 0.3 万元/人·次；

除不可抗力原因外，设计人擅自更换项目人员的，设计人应向委托人支付 10 万元/人/次的违约金，且委托人有权无条件终止合同。

8.9 委托人认为设计人的项目负责人不能胜任其工作的，可要求设计人更换项目负责人，且不向设计人解释详细原因，设计人应在收到书面更换通知后 7 天内无条件更换项目负责人，若设计人不按委托人要求更换项目负责人，则应按照设计费暂定价的 30% 支付违约金。设计人无正当理由拒绝更换项目负责人的，视为设计人严重违约，委托人有权解除本合同，并要求设计人承担设计费暂定价的 30% 的违约金并赔偿因合同解除给委托人造成的损失。

8.10 由于设计人的原因(包括但不限于设计成果资料遗漏或错误、设计深度不足、原施工做法无法实施必须变更施工做法的情况等)，导致额外增加造价或工期大幅延长的，设计人无权收取设计费用(已收取的应退还)，还承担相应赔偿责任。

8.11 设计人应对设计质量负全部责任，不得出现有严重违反规范要求及各专业错、漏、碰、缺的情况，若发生以下情况，则视为设计人违约：

8.11.1 单一专业违反强条超过两条或全专业违反超过三条，则视为设计人违约，需支付设计费暂定价的 30% 的违约金。

8.11.2 单一子项各专业出现错、漏、碰、缺的情况 5 处以上，则视为设计人违约，需支付每条 1000 元的违约金，超过 10 处以上，委托人有权解除本合同，要求设计人退还已支

付设计费，设计人还需支付设计费暂定价的30%的违约金。

8.11.3 图纸违反规范（含地方标准）一般要求（规范为表达为‘应’或‘不得’的条款）或者承包方提供的设计任务书和设计导则的情况，不应出现5处以上，每超过一处，扣除每条1000元的违约金，超过10处以上，委托人有权解除本合同，要求设计人退还已支付设计费，设计人需支付设计费暂定价的30%的违约金，造成委托人损失的，还应赔偿委托人损失。

8.11.4 因设计人提供的设计成果不合格，或因以上原因造成工程返工或者工程质量事故和经济损失时，设计人除应无偿给予补充完善外，还应退还已收取设计费，按设计费暂定价的30%向委托人支付违约金，并根据损失程度向委托人支付赔偿金。

8.11.5 设计人提供的方案设计成果若需通过区规委会审查但连续2次因设计质量原因未通过区规委会审查的，设计人应按合同签约金额的5%承担违约责任；若第三次修改后的设计成果因设计质量原因仍未通过区规委会审查，委托人有权解除合同，且设计人应按合同已支付金额的20%一次性向委托人承担违约责任，同时还应退还委托人已支付的合同款。

8.11.6 设计人提供的初步设计成果若连续2次未能通过初步设计审查的，则委托人有权解除合同，且设计人应按合同已支付金额的20%一次性向委托人承担违约责任，同时还应退还委托人已支付的合同款。

8.11.7 设计人在施工图设计中未落实审定后的方案设计或初步设计审定的内容，委托人有权解除合同，并报相关行业主管部门依规进行扣减信用分，同时设计人应按合同已支付金额的20%一次性向委托人承担违约责任，同时还应退还委托人已支付的合同款。

8.11.8 设计团队在方案设计、初步设计、施工图设计审查中未达到该项目标准且未按期完成整改的，委托人有权要求设计人按照招标文件承诺的设计团队标准在5天内重新组建新的设计团队并到岗，若未按期、按要求到岗的，委托人有权解除合同，设计人承担相应违约责任。

8.11.9 若设计人未按照相关规定严格审查工程变更资料或与承包人串通、变更资料弄虚作假，委托人有权对设计人处以不低于人民币2000元/次的违约金，且委托人有权因此单方面解除合同，未支付的设计酬金不再支付，并保留追究设计人法律责任的权利。

第九条 合同变更、终止及解除的情形

9.1 合同的变更：

9.1.1 本合同未尽事宜，双方可进一步协商，签订书面补充协议；

9.1.2 补充协议为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

9.2 合同的解除或终止:

9.2.1 任何一方违反本合同约定,经对方提出后不采取弥补措施的或造成本合同不能履行时,守约方有权要求解除本合同;

9.2.2 经合同双方协商一致可以解除本合同;

第十条 其他

10.1 委托人要求设计人交付的设计资料及文件份数超过本合同第四条约定的份数的,委托人向设计人另行支付工本费。

10.2 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(二)种方式解决;

(一) 提交成都仲裁委员会仲裁。

(二) 工程所在地人民法院起诉。

10.3 本合同一式捌份,委托人、设计人各执肆份。

10.4 本合同经双方盖章后生效。

10.5 本合同生效后,按规定到项目所在省级建设行政主管部门规定的审查部门备案。双方认为必要时,到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。双方履行完合同规定的义务后,本合同即行终止。

10.6 本合同未尽事宜,双方可签订补充协议,有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议记要等,均为本合同组成部分,与本合同具有同等法律效力。

10.7 其它约定事项:

10.7.1 设计人负责将设计资料送达委托人办公地点。


10.7.2 在本合同的生效前、履行中、终止后未经委托人书面同意,设计人对本合同各方提供的资料、信息负保密责任。

附件1 设计人主要设计人员表

附件2 设计任务书

附件3 设计考核扣分标准及支付管理办法

附件4 廉政协议

委托人			
名称	成都空港兴城建设管理有限公司		
法定代表人或授权代表 (签字或盖章)			
统一社会信用代码 (纳税登记号)			
开户银行			
账号			
通讯地址			
邮政编码			
联系人		联系电话	
设计人			
名称	天津市政工程设计研究总院有限公司		
法定代表人(单位负责人)或授权代表			
统一社会信用代码 (纳税登记号)			
通讯地址			
邮政编码			
结算银行			
结算帐号			
联系人		联系电话	

盖章(公章)

年 月 日

盖章(公章)

年 月 日

5、启动区生态廊道工程可研及勘察设计

(1) 中标通知书

中标通知书

招标项目编号：XAPR•G20210000214001

天津市政工程设计研究总院有限公司：

你方于 2021 年 7 月 7 日所递交的启动区生态廊道工程可研及勘察设计项目投标文件已被接受，经评标委员会推荐及招标人确认，确定你方为本项目的中标人。

中标价（含税）：大写：人民币叁佰伍拾万壹仟柒佰陆拾元柒角叁分，小写：3501760.73 元

项目负责人：王凯林

服务期限：满足招标文件要求

质量标准：合格

你方须在本通知发出后 30 日内按招标文件的要求与中国雄安集团生态建设投资有限公司正式签署合同。本通知书与你方递交的投标文件及双方在招投标期间的来往补充文件及协商同意的有关修改文件，将作为签署合同的有效组成部分。

特此通知。

招标代理机构：中大国信工程管理有限公司

日期：2021 年 8 月 3 日



(2) 合同

建设工程可研及勘察设计合同

工程名称：启动区生态廊道工程可研及勘察设计

工程地点：河北省雄安新区

合同编号：XAST-KCSJ-2021-0404

证书等级：工程勘察综合甲级、工程设计综合甲级、工程咨询甲级资信

发包人：中国雄安集团生态建设投资有限公司

受托人：天津市政工程设计研究总院有限公司

签订日期：2021-11-12

第一部分 合同协议书

中国雄安集团生态建设投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施启动区生态廊道工程可研及勘察设计（项目名称），已接受天津市政工程设计研究总院有限公司（受托人名称，以下简称“受托人”）对该项目可研及勘察设计投标。

发包人和受托人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 费用清单；
- (7) 服务方案；
- (8) 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 受托人主要人员配置表

(9) 合同其他附件

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：

签约合同价（含税）：人民币（大写）**叁佰伍拾万壹仟柒佰陆拾元柒角叁分**（¥3501760.73），其中不含税价为人民币（大写）**叁佰叁拾万叁仟伍佰肆拾柒元捌角陆分**（¥3303547.86），税额为人民币（大写）**壹拾玖万捌仟贰佰壹拾贰元捌角柒分**（¥198212.87），税率为**6%**。

其中：

(1) 可研及其专项报告（包括但不限于水土保持方案编制、水土保持监测、水土保持设施竣工技术评估报告编制、水资源论证报告等）编制费（含税）：人民币（大写）**肆拾玖万柒仟壹佰壹拾伍元玖角肆分**（¥497115.94），其中不含税价为人民币大写**肆拾陆万捌仟玖佰柒拾柒元叁角整**（¥468977.30），税额人民币大写**贰万捌仟壹佰叁拾捌元陆角肆分**（¥28138.64），增值税税率**6%**；

其中：可研报告编制费：（大写）**壹拾叁万零伍佰玖拾贰元捌角陆分**（¥130592.86），

其中税额：(大写) 柒仟叁佰玖拾贰元零伍分 (¥7392.05)，增值税税率 **6%**；

水土保持方案编制费：(大写) 壹拾叁万玖仟陆佰零壹元肆角捌分 (¥139601.48)；其中税额：(大写) 柒仟玖佰零壹元玖角柒分 (¥7901.97)，增值税税率 **6%**；

水土保持监测费：(大写) 壹拾陆万贰仟玖佰陆拾贰元贰角贰分 (¥162962.22)；其中税额：(大写) 玖仟贰佰贰拾肆元贰角捌分 (¥9224.28)，增值税税率 **6%**；

水土保持设施竣工技术评估报告编制费：(大写) 肆万玖仟柒佰零肆元捌角捌分 (¥49704.88)；其中税额：(大写) 贰仟捌佰壹拾叁元肆角捌分 (¥2813.48)，增值税税率 **6%**；

水资源论证报告编制费：(大写) 壹万肆仟贰佰伍拾肆元伍角整 (¥14254.50)；其中税额：(大写) 捌佰零陆元捌角陆分 (¥806.86)，增值税税率 **6%**；

在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。除上述费用外，发标人不需要再向受托人支付任何其他费用。

受托人按照发标人要求进行可研及专项报告编制工作，完成上述一项工作，发标人支付对应费用。

(2) 工程勘察费(含税)：人民币(大写) 壹拾柒万陆仟陆佰肆拾肆元柒角玖分 (¥176644.79)，其中不含税价为人民币(大写) 壹拾陆万陆仟陆佰肆拾陆元零叁分 (¥166646.03)，税额为人民币(大写) 玖仟玖佰玖拾捌元柒角陆分 (¥9998.76)，税率为 **6%**。

其中：工程勘探费(含税)：人民币(大写) 壹拾肆万柒仟壹佰捌拾贰元贰角叁分 (¥147182.23)，其中不含税价为人民币(大写) 壹拾叁万捌仟捌佰伍拾壹元壹角陆分 (¥138851.16)，税额为人民币(大写) 捌仟叁佰叁拾壹元零柒分 (¥8331.07)，税率为 **6%**；

工程测量费(含税)：人民币(大写) 贰万玖仟肆佰陆拾贰元伍角陆分 (¥29462.56)，其中不含税价为人民币(大写) 贰万柒仟柒佰玖拾肆元捌角柒分 (¥27794.87)，税额为人民币(大写) 壹仟陆佰陆拾柒元陆角玖分 (¥1667.69)，税率为 **6%**。

(3) 设计费费率：**2.02%**(取费基数的**贰点零贰%**计取)，暂估合同价(含税价)人民币大写贰佰捌拾贰万捌仟元整(¥2828000.00元)，其中：暂估合同价款(不含税价)人民币大写贰佰陆拾陆万柒仟玖佰贰拾肆元伍角叁分(¥2667924.53元)，税额人民币大写壹拾陆万零柒拾伍元肆角柒分(¥160075.47元)，增值税税率 **6%**。

以最终批复的初步设计概算中建安工程费、设备及工器具购置费及联合试运转费之和作为取费基数，且最终价款不能超过以最终批复的初步设计概算中设计费用。

在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

此项目是财政投资项目，由中国雄安集团生态建设投资有限公司履行代建职责，发票抬头应开具给河北雄安新区管理委员会，开票信息如下：

单位名称：河北雄安新区管理委员会

税号：11130000MB1036582P

地址：河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话：0312-5620926

开户行：中国银行容城支行

账号：101541646269

4. 项目负责人：王凯林，身份证号：110229197212070029，注册号：无。

勘察负责人：徐鹏道，身份证号：133001197905304456，注册号：AY101200228。

可行性研究负责人：温浩，身份证号：210204197411265781，注册号：咨登0220171200077。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：合格。

6. 受托人承诺按合同约定承担工程的勘察和设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向受托人支付合同价款。

8. 受托人计划开始咨询服务日期：2021年8月3日，实际日期按照发包人在开始咨询服务通知中载明的开始日期为准。服务期限：





(1) 可研及其专项报告编制服务期限：中标通知书发出之日起 20 日内提供可行性研究报告成果文件报审稿；水土保持方案编制、水土保持监测、水土保持设施竣工验收技术评估报告编制、水资源论证报告等专项报告按建设时序提供。服务期限为取得各专项报告批复之日止，如项目设计方案发生调整，需配合招标人完成专项方案调整及变更等相关工作。

(2) 勘察测量服务期限为：中标通知书发出之日起 15 日内完成勘察测量报告，施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止。

(3) 设计服务期限为：中标通知书发出之日起 20 日内按照招标人的要求报送设计方案，且具备相关主管部门开展设计方案审查的深度；相关主管部门批复设计方案后 5 日内提供初步设计内容（包括但不限于初步设计方案、图纸、概算等内容）；取得相关主管部门批复的初步设计概算 10 日内完成满足开工需求的施工图设计，施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止。

9. 本合同协议书一式 捌 份，合同双方各执 肆 份，具有同等法律效力。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。补充协议与本协议不一致的，以补充协议为准。

<p>发包人：中国雄安集团生态建设投资有限公司</p> <p>(盖单位章)</p>  <p>法定代表人或其委托代理人：</p> <p>(签字或盖章)</p>  <p>年 月 日</p>	<p>受托人：天津市政工程设计研究总院有限公司</p> <p>(盖单位章)</p>  <p>法定代表人或其委托代理人：</p> <p>(签字或盖章)</p>  <p>年 月 日</p> <p><i>张松</i></p>
--	--

张松

第六部分 发包人要求

一、项目概况

1、项目的建设地点：雄安新区启动区西北角 D01、D02 宗地。

2、主要建设内容：主要建设绿化工程、微地形堆筑、水系排涝、城市绿道、配建设施、给排水工程、电气工程等。

3、项目投资估算/概算：总投资约为 1.7 亿元（其中工程费约 1.4 亿元）。

二、承包范围及要求

可研及其专项报告编制服务内容：可行性研究报告的编制服务工作，并配合完成可研立项阶段所需支撑性工作（包括但不限于水土保持方案编制、水土保持监测、水土保持设施竣工技术评估报告编制、水资源论证报告等），完成评审并通过相应级别的部门审批，所有成果文件应符合国家及河北省相关的法律法规的标准要求。配合进行项目审查、备案等，成果满足有关部门要求。

勘察测量内容：初勘、详勘；包括但不限于满足本工程建设需要的测量、测绘、地质勘察、工程物探、工程室内试验、编制地质勘测报告等。

设计服务内容：包括但不限于（1）方案设计、初步设计、初步设计概算、施工图设计文件编制及相关设计规范文件规定的其它所有工作、后续招标所需技术要求、提供技术交底并配合、指导现场施工、参加本工程竣工验收工作；（2）专业设计的设计配合；（3）配合施工招标和其他非招标采购等工程量清单编制；（4）配合提供发包人各项招标、非招标采购的发包人要求；（5）以及发包人要求的其他服务等。

三、成果文件要求

（1）可行性研究报告及其专项报告编制：所有成果文件应符合国家及河北省相关的法律法规的标准要求。达到雄安新区及雄安集团各类管理办法要求的深度标准。如新区颁发新的规定须严格按照新规定执行，并对成果文件做相应调整。

（2）勘察测量：工程勘察应符合国家现行规范、规程、标准的规定，满足勘察任务书要求。达到雄安新区及雄安集团各类管理办法要求的深度标准。

第四章 项目总负责人业绩（不评审）

表七、拟派项目总负责人业绩情况一览表

投标人：深圳市工勘岩土集团有限公司/天津市政工程设计研究总院有限公司

序号	项目名称	建设单位	建设地点	合同签订日期	竣工日期	合同价格（万元）	备注
1	环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包I标段（简易招标）	华润（深圳）有限公司	深圳市南山区	2023.7.20	2025.8.21	23869	/

1、环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包I标段（简易招标）

(1) 中标通知书

中标通知书

标段编号：44030520210064015001

标段名称：环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包 I 标段（简易招标）

建设单位：华润（深圳）有限公司//深圳市南山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价：23869.496923万元

中标工期：551

项目经理(总监)：林桂森



本工程于 2023-06-01 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，2023-07-05 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：2023-07-10



蒋慕川

查验码：4934797634903579 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

(2) 合同

18-56-202307-016

合同编号 CRLCJ-NS19-HXLH01-ZB-231006

【环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包 I 标段
（简易招标）】

施工总包合同

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司

总承包人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

2023 年【7】月

目录

第一部分 合同协议书	1
一、工程概况	1
二、工程承包范围	2
三、合同工期	3
四、工程质量标准	3
五、合同价款	3
六、工人工资专用账户信息	4
七、组成合同的文件	4
八、词语含义	5
九、双方承诺	5
十、合同份数	5
十一、合同生效	5
第二部分 通用合同条款	7
1. 一般约定	7
2. 发包人	16
3. 总承包人	17
4. 监理人	31
5. 工程质量	33
6. 安全文明施工与环境保护	35
7. 工期和进度	44
8. 材料与设备	49
9. 试验检验与样品	56
10. 变更	59
11. 价格调整	60
12. 合同价格、计量与支付	64
13. 竣工验收	76
14. 结算	78
15. 缺陷责任与保修	81
16. 违约	85
17. 不可抗力风险	89
18. 保险	92
19. 索赔	94
20. 争议解决	96
21. 合同的生效、终止和解除	97
22. 其他	98
第三部分 专用合同条款	100
1. 一般约定	100
2. 发包人	101
3. 总承包人	101
4. 监理人	103
5. 工程质量	104

6. 安全文明施工与环境保护	104
7. 工期和进度	105
8. 材料与设备	106
9. 试验与检验	108
10. 变更	108
11. 价格调整	109
12. 合同价格、计量与支付	113
13. 竣工验收	121
14. 结算	121
15. 缺陷责任与保修	122
16. 违约	123
17. 不可抗力	123
18. 保险	123
20. 争议解决	124
第四部分 补充条款	125
第五部分 合同附件	127
附件一：变更签证管理办法、南山区建筑工务署代建制项目工程变更及签证管理办法	127
附件二：工程结算管理办法	136
附件三：工程计量支付管理办法	138
附件四：代建项目供方履约评价管理指引	141
附件五：项目管理处罚制度	148
附件六：施工总承包工程技术要求	152
附件七：工程质量保修书	269
附件八：中标通知书	272
附件九：商务标投标报价	273
附件十：项目管理班子配备情况表及进场设备	274
附件十一：主要材料设备参考品牌	280
附件十二：预付款保函及履约保函格式	294
附件十三：投标承诺书	300
附件十四：答疑补遗文件	303
附件十五：合同付款权利义务概括转移协议	309
附件十六：更换保函受益人的函	311
附件十七：关于询价定价材料管控函件的回复	312
附件十八：工程资金监管协议	313
附件十九《华润置地深圳大区城市建设事业部代建项目 EHS 管理状态要求》	318
附件二十《华润置地城市建设事业部 EHS 管理行为要求》	374
附件二十一：华润置地与合作方廉洁协议	4 2 3
附件二十二：阳光宣言	4 2 6

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司
地址：深圳市南山区华润置地大厦 B 座 21 楼
法定代表人：蒋慕川
联系人：穆小茜
联系电话：13798540316
电子邮箱：muxiaoqian1@crland.com.cn
传真：/

施工总承包人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司
地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501
法定代表人：李红波
联系人：李波
联系电话：15820428096
电子邮箱：szgkgcb@geokey.com.cn
传真：0755-83695439

鉴于：

1. 总承包人已明确知悉：2021 年 8 月 10 日，委托人【深圳市南山区建筑工务署】（以下简称“委托人”）与发包人签署《代建合同》，委托发包人实施代建，并且总承包人已认真查阅、理解委托人招标文件的全部内容，并对委托人授予发包人的权利无任何异议。

2. 总承包人愿意按照本协议的条件承揽本项目的施工。

3. 发包人在本工程中虽是委托人的代建单位，但委托人、发包人、总承包人三方确认：由发包人独自承担本合同中发包方的一切责任，总承包人无权要求委托人及【南山区】政府承担任何责任。

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方经友好协商，特订立本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

工程名称：环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包 I 标段（简易招标）

工程地点：深圳市南山区西丽街道

工程内容：环西丽湖绿道（一期）项目整体路径绕西丽湖一周，途经沙河西路、西丽湖路、沁园路等市政道路，穿过丽水河、白芒河、麻磡河、大磡河、燕清溪等河流，总长约 15km，同时考虑与周边慢

行系统的接驳支线。其中示范段（约 3.7Km）已建成投入使用，不纳入本次招标范围。

建筑面积： 平方米

工程立项批准文号：深南发改[2021]1号

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

非示范段施工总承包 I 标段招标范围：起点接燕清溪，终点至麻磡河（含麻磡河）。主要建设内容包括但不限于道路工程、园建工程、电力管道工程、给排水工程、路灯照明工程、交通监控、收费综合系统工程、绿化工程、交通安全设施工程、燃气工程、智能化工程（只负责管道预埋）、标识工程、水土保持工程、市政管网保护及迁改工程、拆除工程、施工便道工程、海绵城市工程、交通疏解工程、白蚁防治工程、土石方工程等（实际以施工图为准）。所有的细目详见合同、图纸、工程量清单、技术要求及合同其他文件，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input checked="" type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它： <u>园建工程、智能化工程（只负责管道预埋）、标识工程、水土保持工程、市政管网保护及迁改工程、拆除工程、施工便道工程、海绵城市工程、交通疏解工程、白蚁防治工程、土石方工程等。</u>			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程	（ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 通风与空调	（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖	（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；

<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____户; 庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

∟。

三、合同工期

计划开工日期: 2023年07月21日 (实际开工日期以监理人签发的开工令日期或开工报告中的开工日期为准)

计划竣工日期: 2025年01月22日

合同工期总日历天数: 551日历天

四、工程质量标准

工程质量标准目标: 工程质量应符合国家、广东省、深圳市现行有关法律、法规、规范和技术标准; 符合现行国家、行业及地方质量验收规范。满足华润置地、住建局、工务署第三方检查过程及交付评估要求。鼓励总承包人主动创优创效, 积极争取各类质量荣誉、奖项。发包人积极协助创优、争取资源和条件。符合设计文件、招标文件、合同文件所约定的技术要求和工程质量标准。当合同约定的质量要求与相关法律、法规、规范和技术标准矛盾时, 以较高要求为准。

五、合同价款

本合同签约合同价（含税）为：人民币（大写）贰亿叁仟捌佰陆拾玖万肆仟玖佰陆拾玖元贰角叁分
(¥238694969.23 元)。

其中：

(1)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）/（¥/元）；

(2)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）壹仟壹佰伍拾捌万元整(¥11580000 元)；

(3)暂列金额：

人民币（大写）壹仟贰佰伍拾肆万元整(¥12540000 元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称： _____ / _____

工人工资款支付专用账户开户银行： _____ / _____

工人工资款支付专用账户号： _____ / _____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 1.5 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书；
- (4)招标答疑补遗；
- (5)本合同第四部分补充条款（如有）；
- (6)本合同第三部分的专用条款；
- (7)本合同附件；
- (8)本合同第二部分的通用条款；
- (9)本工程招标文件（含投标报价规定）；
- (10)投标文件（包括总承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (11)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (12)图纸和技术规格书；
- (13)已标价工程量清单；
- (14)工程质量保修书；

发包人和总承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件也属于合同的一部分。

八、词语含义

本协议中有关词语含义与通用合同条款及专用合同条款定义相同。

九、双方承诺

1、总承包人向发包人承诺，按照法律规定及合同约定进行施工、竣工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2、发包人向总承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同份数

本合同一式拾贰份，发包人玖份，总承包人叁份。

十一、合同生效

合同订立时间：2023年 07 月 20 日

合同订立地点：深圳市

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或合同专用章后生效。

(转下页)

(本页为签字页，无正文)

发 包 人：(公章)

法定代表人：

委托代理人：



承 包 人：(公章)

法定代表人：

委托代理人：



附件十：项目管理班子配备情况表及进场设备

项目管理机构配备情况表（与技术标书一致）

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目总指挥	李红波	正高级工程师	职称证	正高级	2203001065325	建筑工程
项目经理	林桂森	工程师	一级建造师证	一级	粤1442011201219581	市政公用工程
技术负责人	李伟	高级工程师	职称证	高级	3600009200514	岩土工程
生产经理	李超	工程师	职称证	中级	粤中职称字第1703003004287号	建筑工程
生产经理	冯栋栋	工程师	职称证	中级	粤中职称字第1100102056868号	建筑工程
生产经理	李洪彬	高级工程师	职称证	高级	2203001065336	建筑工程
安全负责人	贺平	工程师	安全C证	省级	粤建安C3(2010)0008002	市政工程
质量负责人	黄凯	工程师	质量员证	省级	2301030100053166	市政工程
造价工程师	唐雪云	工程师	注册造价师	国家级	建[造]11024400019627	造价工程
测量工程师	闫肖飞	工程师	职称证	中级	粤中职称字第1500102268836号	测绘工程
测量工程师	王新桥	助理工程师	注册测绘师证	国家级	224402335(00)	测绘工程
实测实量员	王增运	助理工程师	职称证	助理级	2203006075159	测绘工程
电气	许国兵	助理工程	职称证	助理级	1903006030	市政工程

(3) 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 环西丽湖绿道(碧道)非示范段I标段

建设单位(公章): 深圳市南山区建筑工务署 华润(深圳)有限公司

竣工验收日期: 2025.8.21

发出日期: 2025.8.21

市政基础设施工程








填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	环西丽湖绿道（碧道）非示范段 I 标段	工程地点	深圳市南山区西丽街道	
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）		工程造价（万元）	23869.49692	
结构类型	/	开工日期	2023年7月26日	
施工许可证号		竣工日期	2025年8月21日	
监督单位	南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号		
建设单位	深圳市南山区建筑工务署/华润（深圳）有限公司	总施工单位	深圳市工勘岩土集团有限公司	
勘察单位	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	专业分包单位（钢结构）	深圳市中航环海建设工程有限公司	
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	专业分包单位（钢结构）	深圳市龙笛钢结构工程有限公司	
监理单位	深圳市施友建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	
			深圳市宝利检测有限公司	
			深圳市一泰检测有限公司	
			深圳市精恒工程检验有限公司	
			湖北天晨防雷科技有限公司	
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/	
	/		/	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位（子单位） 工程质量 竣工验收记录	道路工程	2025年8月21日		同意验收
	桥梁工程	2025年8月21日		同意验收
	园林绿化工程	2025年8月21日		同意验收
	给排水构筑物工程	2025年8月21日		同意验收
	给排水工程	2025年8月21日		同意验收
	建筑工程	2025年8月21日		同意验收
	电气工程	2025年8月21日		同意验收
附有证明文件				
施工许可证				
施工图设计文件 审查意见				
工程竣工报告	齐全有效			
工程质量评估报告	齐全有效			
勘察质量检查报告	齐全有效			
设计质量检查报告	齐全有效			
工程质量保修书	齐全有效			

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程 质量 情况	土建	<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 简万成</p> <p>注册号: / 1100761-AY004</p> <p>有效期: 至2025年12月</p> 	
设备 安装			
工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范围)			
参加 验收 单 位 意 见	<p>建设单位</p> <p>林桂森 (公章)</p> <p>项目负责人: 李心弟</p> <p>华润(深圳)有限公司</p> <p>2025年8月21日</p>	<p>监理单位</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: (执业资格印章) 黄超</p> <p>2025年8月21日</p>	<p>施工单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格印章) 林桂森</p> <p>2025年8月21日</p>
	<p>分包单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格印章) 唐卫军 孙学振</p> <p>2025年8月21日</p>	<p>设计单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格印章) 陈平</p> <p>2025年8月21日</p>	<p>勘察单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格印章) 符明</p> <p>2025年8月21日</p>

第五章 施工项目经理业绩（不评审）

表八、拟派施工项目经理业绩情况一览表

投标人：深圳市工勘岩土集团有限公司/天津市政工程设计研究总院有限公司

序号	项目名称	建设单位	建设地点	合同签订日期	竣工日期	合同价格（万元）	备注
1	环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包I标段（简易招标）	华润（深圳）有限公司	深圳市南山区	2023.7.20	2025.8.21	23869	/
2	滨海大道后海滨路立交人行天桥施工总承包	深圳市南山区建筑工务署	深圳市南山区	2020.8.5	2022.1.5	4806	/

1、环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包I标段（简易招标）

(1) 中标通知书

中标通知书

标段编号：44030520210064015001

标段名称：环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包 I 标段（简易招标）

建设单位：华润（深圳）有限公司//深圳市南山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价：23869.496923万元

中标工期：551

项目经理(总监)：林桂森



本工程于 2023-06-01 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，2023-07-05 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：2023-07-10



蒋慕川

查验码：4934797634903579 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

(2) 合同

18-56-202307-016

合同编号 CRLCJ-NS19-HXLH01-ZB-231006

【环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包 I 标段
（简易招标）】

施工总包合同

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司

总承包人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

2023 年【7】月

目录

第一部分 合同协议书	1
一、工程概况	1
二、工程承包范围	2
三、合同工期	3
四、工程质量标准	3
五、合同价款	3
六、工人工资专用账户信息	4
七、组成合同的文件	4
八、词语含义	5
九、双方承诺	5
十、合同份数	5
十一、合同生效	5
第二部分 通用合同条款	7
1. 一般约定	7
2. 发包人	16
3. 总承包人	17
4. 监理人	31
5. 工程质量	33
6. 安全文明施工与环境保护	35
7. 工期和进度	44
8. 材料与设备	49
9. 试验检验与样品	56
10. 变更	59
11. 价格调整	60
12. 合同价格、计量与支付	64
13. 竣工验收	76
14. 结算	78
15. 缺陷责任与保修	81
16. 违约	85
17. 不可抗力风险	89
18. 保险	92
19. 索赔	94
20. 争议解决	96
21. 合同的生效、终止和解除	97
22. 其他	98
第三部分 专用合同条款	100
1. 一般约定	100
2. 发包人	101
3. 总承包人	101
4. 监理人	103
5. 工程质量	104

6. 安全文明施工与环境保护	104
7. 工期和进度	105
8. 材料与设备	106
9. 试验与检验	108
10. 变更	108
11. 价格调整	109
12. 合同价格、计量与支付	113
13. 竣工验收	121
14. 结算	121
15. 缺陷责任与保修	122
16. 违约	123
17. 不可抗力	123
18. 保险	123
20. 争议解决	124
第四部分 补充条款	125
第五部分 合同附件	127
附件一：变更签证管理办法、南山区建筑工务署代建制项目工程变更及签证管理办法	127
附件二：工程结算管理办法	136
附件三：工程计量支付管理办法	138
附件四：代建项目供方履约评价管理指引	141
附件五：项目管理处罚制度	148
附件六：施工总承包工程技术要求	152
附件七：工程质量保修书	269
附件八：中标通知书	272
附件九：商务标投标报价	273
附件十：项目管理班子配备情况表及进场设备	274
附件十一：主要材料设备参考品牌	280
附件十二：预付款保函及履约保函格式	294
附件十三：投标承诺书	300
附件十四：答疑补遗文件	303
附件十五：合同付款权利义务概括转移协议	309
附件十六：更换保函受益人的函	311
附件十七：关于询价定价材料管控函件的回复	312
附件十八：工程资金监管协议	313
附件十九《华润置地深圳大区城市建设事业部代建项目 EHS 管理状态要求》	318
附件二十《华润置地城市建设事业部 EHS 管理行为要求》	374
附件二十一：华润置地与合作方廉洁协议	4 2 3
附件二十二：阳光宣言	4 2 6

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司
地址：深圳市南山区华润置地大厦 B 座 21 楼
法定代表人：蒋慕川
联系人：穆小茜
联系电话：13798540316
电子邮箱：muxiaoqian1@crland.com.cn
传真：/

施工总承包人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司
地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501
法定代表人：李红波
联系人：李波
联系电话：15820428096
电子邮箱：szgkcb@geokey.com.cn
传真：0755-83695439

鉴于：

1. 总承包人已明确知悉：2021 年 8 月 10 日，委托人【深圳市南山区建筑工务署】（以下简称“委托人”）与发包人签署《代建合同》，委托发包人实施代建，并且总承包人已认真查阅、理解委托人招标文件的全部内容，并对委托人授予发包人的权利无任何异议。
2. 总承包人愿意按照本协议的条件承揽本项目的施工。
3. 发包人在本工程中虽是委托人的代建单位，但委托人、发包人、总承包人三方确认：由发包人独自承担本合同中发包方的一切责任，总承包人无权要求委托人及【南山区】政府承担任何责任。

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方经友好协商，特订立本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

工程名称：环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包 I 标段（简易招标）

工程地点：深圳市南山区西丽街道

工程内容：环西丽湖绿道（一期）项目整体路径绕西丽湖一周，途经沙河西路、西丽湖路、沁园路等市政道路，穿过丽水河、白芒河、麻磡河、大磡河、燕清溪等河流，总长约 15km，同时考虑与周边慢

行系统的接驳支线。其中示范段（约 3.7Km）已建成投入使用，不纳入本次招标范围。

建筑面积： 平方米

工程立项批准文号：深南发改[2021]1号

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

非示范段施工总承包 I 标段招标范围：起点接燕清溪，终点至麻磡河（含麻磡河）。主要建设内容包括但不限于道路工程、园建工程、电力管道工程、给排水工程、路灯照明工程、交通监控、收费综合系统工程、绿化工程、交通安全设施工程、燃气工程、智能化工程（只负责管道预埋）、标识工程、水土保持工程、市政管网保护及迁改工程、拆除工程、施工便道工程、海绵城市工程、交通疏解工程、白蚁防治工程、土石方工程等（实际以施工图为准）。所有的细目详见合同、图纸、工程量清单、技术要求及合同其他文件，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input checked="" type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它： <u>园建工程、智能化工程（只负责管道预埋）、标识工程、水土保持工程、市政管网保护及迁改工程、拆除工程、施工便道工程、海绵城市工程、交通疏解工程、白蚁防治工程、土石方工程等。</u>			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程	（ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 通风与空调	（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖	（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；

<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____户; 庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

∟。

三、合同工期

计划开工日期: 2023年07月21日 (实际开工日期以监理人签发的开工令日期或开工报告中的开工日期为准)

计划竣工日期: 2025年01月22日

合同工期总日历天数: 551日历天

四、工程质量标准

工程质量标准目标: 工程质量应符合国家、广东省、深圳市现行有关法律、法规、规范和技术标准; 符合现行国家、行业及地方质量验收规范。满足华润置地、住建局、工务署第三方检查过程及交付评估要求。鼓励总承包人主动创优创效, 积极争取各类质量荣誉、奖项。发包人积极协助创优、争取资源和条件。符合设计文件、招标文件、合同文件所约定的技术要求和工程质量标准。当合同约定的质量要求与相关法律、法规、规范和技术标准矛盾时, 以较高要求为准。

五、合同价款

本合同签约合同价（含税）为：人民币（大写）贰亿叁仟捌佰陆拾玖万肆仟玖佰陆拾玖元贰角叁分
(¥238694969.23 元)。

其中：

(1)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）/（¥/元）；

(2)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）壹仟壹佰伍拾捌万元整(¥11580000 元)；

(3)暂列金额：

人民币（大写）壹仟贰佰伍拾肆万元整(¥12540000 元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____ / _____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____ / _____

工人工资款支付专用账户号：_____ / _____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 1.5 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书；
- (4)招标答疑补遗；
- (5)本合同第四部分补充条款（如有）；
- (6)本合同第三部分的专用条款；
- (7)本合同附件；
- (8)本合同第二部分的通用条款；
- (9)本工程招标文件（含投标报价规定）；
- (10)投标文件（包括总承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (11)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (12)图纸和技术规格书；
- (13)已标价工程量清单；
- (14)工程质量保修书；

发包人和总承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件也属于合同的一部分。

八、词语含义

本协议中有关词语含义与通用合同条款及专用合同条款定义相同。

九、双方承诺

1、总承包人向发包人承诺，按照法律规定及合同约定进行施工、竣工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2、发包人向总承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同份数

本合同一式拾贰份，发包人玖份，总承包人叁份。

十一、合同生效

合同订立时间：2023年 07 月 20 日

合同订立地点：深圳市

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或合同专用章后生效。

(转下页)

(本页为签字页，无正文)

发 包 人：(公章)

法定代表人：

委托代理人：



承 包 人：(公章)

法定代表人：

委托代理人：



附件十：项目管理班子配备情况表及进场设备

项目管理机构配备情况表（与技术标书一致）

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目 总指 挥	李红波	正高级工 程师	职称证	正高级	2203001065 525	建筑工程
项目 经理	林桂森	工程师	一级建造师证	一级	粤 1442011201 219581	市政公用 工程
技术 负责 人	李伟	高级工程 师	职称证	高级	3600009200 514	岩土工程
生产 经理	李超	工程师	职称证	中级	粤中职称证字 第 1703003004 287号	建筑工程
生产 经理	冯栋栋	工程师	职称证	中级	粤中职称证字 第 1100102056 868号	建筑工程
生产 经理	李洪勋	高级工程 师	职称证	高级	2203001084 336	建筑工程
安全 负责 人	贺平	工程师	安全C证	省级	粤建安 C3(2010)00 08002	市政工程
质量 负责 人	黄凯	工程师	质量员证	省级	2301030100 053166	市政工程
造价 工程 师	唐雪云	工程师	注册造价师	国家级	建 [造]110244 00019627	造价工程
测量 工程 师	肖肖飞	工程师	职称证	中级	粤中职称证字 第 1500102268 836号	测绘工程
测量 工程 师	王新桥	助理工程 师	注册测绘师证	国家级	224402335(00)	测绘工程
实测 实量 员	王增运	助理工程 师	职称证	助理级	2203006075 159	测绘工程
电气	许国兵	助理工程	职称证	助理级	1903006030	市政工程

(3) 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 环西丽湖绿道(碧道)非示范段I标段

建设单位(公章): 深圳市南山区建筑工务署 华润(深圳)有限公司

竣工验收日期: 2025.8.21

发出日期: 2025.8.21

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	环西丽湖绿道（碧道）非示范段 I 标段	工程地点	深圳市南山区西丽街道	
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）		工程造价（万元）	23869.49692	
结构类型	/	开工日期	2023年7月26日	
施工许可证号		竣工日期	2025年8月21日	
监督单位	南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号		
建设单位	深圳市南山区建筑工务署/华润（深圳）有限公司	总施工单位	深圳市工勘岩土集团有限公司	
勘察单位	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	专业分包单位（钢结构）	深圳市中航环海建设工程有限公司	
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	专业分包单位（钢结构）	深圳市龙笛钢结构工程有限公司	
监理单位	深圳市施友建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	
			深圳市宝利检测有限公司	
			深圳市一泰检测有限公司	
			深圳市精恒工程检验有限公司	
			湖北天晨防雷科技有限公司	
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/	
	/		/	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位（子单位） 工程质量 竣工验收记录	道路工程	2025年8月21日		同意验收
	桥梁工程	2025年8月21日		同意验收
	园林绿化工程	2025年8月21日		同意验收
	给排水构筑物工程	2025年8月21日		同意验收
	给排水工程	2025年8月21日		同意验收
	建筑工程	2025年8月21日		同意验收
	电气工程	2025年8月21日		同意验收
附有关证明文件				
施工许可证				
施工图设计文件 审查意见				
工程竣工报告	齐全有效			
工程质量评估报告	齐全有效			
勘察质量检查报告	齐全有效			
设计质量检查报告	齐全有效			
工程质量保修书	齐全有效			

市政基础设施工程

<p>工程完成 情况</p>	<p>合同内所有施工内容全部完成并验收通过。</p>		
<p>工程 质量 情况</p>	<p>土建</p>	<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 简万成 注册号: / 1100761-AY004 有效期: 至2025年12月</p>	
<p>工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范围)</p>	<p>设备安装</p>	<p>中华人民共和国注册监理工程师 黄超 注册号44039082 有效期2026.09.24 深圳市施友建设监理有限公司</p>	<p>中华人民共和国一级注册建造师执业印章 林桂森 粤1442011201219581(00) 建筑市政 2026.08.23 深圳市工勘岩土集团有限公司</p>
<p>参加 验收 单 位 意 见</p>	<p>建设单位</p> <p>华润(深圳)有限公司 项目负责人: 林桂森 2025年8月21日</p>	<p>监理单位</p> <p>施友建设监理有限公司 总监理工程师: 黄超 2025年8月21日</p>	<p>施工单位</p> <p>深圳市工勘岩土集团有限公司 项目负责人: 林桂森 2025年8月21日</p>
<p>分包单位</p> <p>中航环海建设工程有限公司 项目负责人: 唐卫军 2025年8月21日</p>	<p>设计单位</p> <p>深圳市交通规划设计院有限公司 项目负责人: 陈平 2025年8月21日</p>	<p>勘察单位</p> <p>深圳市勘察研究院有限公司 项目负责人: 林桂森 2025年8月21日</p>	

2、滨海大道后海滨路立交人行天桥施工总承包

(1) 中标通知书

中标通知书

标段编号：44030520200042001001

标段名称：滨海大道后海滨路立交人行天桥施工总承包（快速发包）

建设单位：深圳市南山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价：本项目投标下浮率为14.17%，即投标总报价为4806.48万元。

中标工期：301

项目经理(总监)：崔炳辰

本工程于 2020-07-10 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
日期：2020-08-03



查验码：5915712549852940

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 合同

18-SG-202008-030



合同编号: 2020S317SG001

滨海大道后海滨路立交人行天桥 施工总承包施工合同

发包人(全称): 深圳市南山区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市工勘岩土集团有限公司

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市南山区建筑工务署

承包人（全称）：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经公开招标，发、承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：滨海大道后海滨路立交人行天桥施工总承包

工程地点：深圳市南山区

工程规模及特征：

滨海大道后海滨路立交人行天桥项目位于滨海大道后海滨路立交西侧，跨越滨海大道，往南一直延伸至后海地铁站，连通北侧的软件基地、科技园和南侧的海岸城、后海金融商务区及后海地铁站。

项目跨滨海大道段采用天桥的形式，全长 210 米，主桥段长 178 米，南北两侧梯道均长 16 米。天桥主桥为稀索体系斜拉桥，共 5 跨，跨径布置为(38+60+34+23+23)米。天桥主梁采用钢箱梁，梁高 1.2m，宽 6.6m，顶部雨篷宽度为 8 米。天桥南侧梯道落地后采用地面风雨连廊的形式一直延伸至后海地铁站，风雨连廊全长约 330 米，雨篷宽 4 米。项目总投资约 7100 万元。

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

包括但不限于土石方工程、基坑工程、基础工程、桥梁工程（包括主体工程及附属工程）、电梯工程、天桥灯光工程、天桥装饰装修工程、绿化迁移工程、管线迁改工程、交通疏解及围挡工程、吊装工程、防水工程等全部工程内容（具体详见施工图纸及工程量清单）。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
-------	--------------------------	--------	--------------------------

三、合同工期

开工日期：暂定_____（具体以工程师签发的开工令为准）

竣工日期：

合同工期总日历天数 301 天。

标准工期___/___天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、合同价款

币种：人民币

合同价款（大写）：肆仟捌佰零陆万肆仟捌佰元整

（小写）：48064800.00 元

本项目招标控制价为 5600.00 万元，中标下浮率为 14.17%，其中，施工现场安全文明施工措施费为（小写）：___/___元；暂列金额为（小写）：___/___元；暂估价为（小写）：___/___元。

项目单价：详见承包人的投标报价书

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；

11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间：2020年8月5日

订立地点：深圳市南山区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送建设行政主管部门备案后生效。

发包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



承包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行: 兴业银行股份有限公司深圳皇岗支行

账 号: 338050100100014729

邮 政 编 码:



合同备案情况:

(3) 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 滨海大道后海滨路立交人行天桥

建设单位（公章）： 深圳市南山区建筑工务署

竣工验收日期： 2022年1月5日

发出日期： 2022年1月5日

市政基础设施工程

工程名称	滨海大道后海滨路立交人行天桥	工程地点	深圳市南山区滨海大道后海滨路立交交汇处	
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	桥梁全长232.82米，其中最大跨度53米	工程造价（万元）	4806.48	
结构类型	钻孔桩基础，钢结构墩（其中主跨为V形桥墩）主桥为钢箱梁	开工日期	2021年1月15日	
施工许可证号	2021-0072	竣工日期		
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	/	
建设单位	深圳市南山区建筑工务署 华润（深圳）有限公司	总施工单位	深圳市工勘岩土集团有限公司	
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	/	
设计单位	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司	施工单位（设备安装）	/	
监理单位	深圳市西伦土木结构有限公司	工程检测单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	合格	
	年 月 日			
	年 月 日			
法律法规规定的其他验收文件	单位（子单位）工程质量控制资料核查记录	年 月 日	市政竣·通-1	合格
	桥梁工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查	年 月 日	市政竣·桥-1	合格
	桥梁工程外观质量检查记录	年 月 日	市政竣·桥-2	合格
	桥梁工程实体质量检查记录	年 月 日	市政竣·桥-3	合格
	分项工程质量验收记录	年 月 日	市政竣·通-17	合格
	分部（子分部）工程质量验收记录	年 月 日	市政竣·通-18	合格
	分项工程质量验收汇总表	年 月 日	市政竣·通-19	合格
附有关证明文件				
施工许可证	2021年1月15日	2017-440305-48-01-70032301	合格	
施工图设计文件审查意见	2021年1月8日	大正建设审S2020-059	合格	
工程竣工报告	年 月 日	市政管-4	合格	
工程质量评估报告	年 月 日	市政竣·通-5	合格	
勘察质量检查报告	年 月 日	市政竣·通-6	合格	
设计质量检查报告	年 月 日	市政竣·通-7	合格	
工程质量保修书				

市政基础设施工程
竣工验收签到表

姓名	工作单位	职务/职称	签名
魏志	深圳市南山区建筑工务署		魏志
孙泉波	深圳市南山区建筑工务署		孙泉波
刘国平	深圳市南山区建筑工务署		刘国平
	深圳市南山区建筑工务署		
杨智斌	华润(深圳)有限公司	负责人	杨智斌
伏朋	华润(深圳)有限公司	工程师	伏朋
胡金元	深圳市西伦土木结构有限公司	总监/高工	胡金元
胡美彬	深圳市西伦土木结构有限公司	专监/工程师	胡美彬
石坤	深圳市西伦土木结构有限公司	安全监理	石坤
	深圳市西伦土木结构有限公司		
袁晗	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	设计	袁晗
	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司		
刘国平	深圳市勘察研究院有限公司	勘察	刘国平
胡国森	深圳市工勘岩土集团有限公司	项目经理	胡国森
李强	深圳市工勘岩土集团有限公司	技术负责人	李强
赖安锋	深圳市工勘岩土集团有限公司	质量主任	赖安锋
	深圳市工勘岩土集团有限公司		
胡国森	深圳市工勘岩土集团有限公司	安全员	胡国森

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已按设计文件与合同约定完成的全部工作内容。		
工程质量情况	土建	本工程在施工中严格按照设计及施工规范要求施工，确保施工质量完成施工，工程质量评定为“合格”	
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)	  		
参加验收单位意见	  (公章) 项目负责人:  2022年1月5日	 (公章) 总监工程师: (执业资格证书)  2022年1月5日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书)  2022年1月5日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书)  2022年1月5日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书)  2022年1月5日

注册监理工程师
 注册号: 44003385
 有效期至: 至2022年6月

第六章 设计负责人业绩（不评审）

表九、拟派设计负责人业绩情况一览表

投标人：深圳市工勘岩土集团有限公司/天津市政工程设计研究总院有限公司

序号	项目名称	建设单位	建设地点	合同签订日期	竣工日期	合同价格（万元）	备注
1	启动区慢行绿道工程、起步区第五组团东侧连接通道工程	中国雄安集团基础建设有限公司	河北省雄安新区新区	2023.11.24	/	380.38	/

资信标要求一览表要求：投标人提供近五年（自截标之日起倒推，未完工项目以合同签订时间为准，竣工项目以交（竣）工验收材料最晚时间为准）设计负责人自认为最具代表性的同类工程设计业绩。不超过1项，超过1项取前1项，需列表说明。【格式详见招标文件第四章资信标书】

注：若为联合体投标，联合体设计成员单位任意一方提供

1、启动区慢行绿道工程、起步区第五组团东侧连接通道工程

(1) 中标通知书

中国雄安集团基础建设有限公司 中标通知书

编号: XAPR•G20230000195001

天津市市政工程设计研究总院有限公司:

根据启动区慢行绿道工程、起步区第五组团东侧连接通道工程可研及勘察设计招标项目的招标文件和你单位于 2023 年 10 月 19 日提交的投标文件,经评标委员会评审,现确定你单位为本招标项目的中标人,主要中标条件如下。

项目名称	启动区慢行绿道工程、起步区第五组团东侧连接通道工程可研及勘察设计
中标范围	<p>服务内容包括但不限于:</p> <p>(1) 可行性研究报告及专项报告服务: ①负责启动区慢行绿道工程的专项报告编制服务工作,包括但不限于水土保持方案报告、水土保持监测等工作,完成评审并通过相应级别的部门审批,所有成果文件应符合国家及河北省相关的法律法规、规范标准的要求。②负责起步区第五组团东侧连接通道工程项目可行性研究报告及专项报告编制服务工作,含项目范围内的外部电源接入工程可行性研究服务,并配合完成可研立项阶段所有支撑性工作,包括但不限于水土保持方案报告、水土保持监测、项目数字信息化建设、可研阶段工程建设全过程风险评估等工作,完成评审并通过相应级别的部门审批,所有成果文件应符合国家及河北省相关的法律法规、规范标准的要求。</p> <p>(2) 工程勘察: 包括但不限于满足启动区慢行绿道工程及起步区第五组团东侧连接通道工程建设需要的初勘、详勘、补勘、测量、测绘、地质勘察、工程物探、地下管线(含燃气、热力管线)探查和测量、工程室内试验、编制地质勘测报告等。</p> <p>(3) 工程设计: 工作内容包括但不限于启动区慢行绿道工程及起步区第五组团东侧连接通道工程所需的方案设计、初步设计、施工图设计、概算文件编制、编制管线综合设计(含整合道路下各专业管线综合设计)、形成 BIM 成果,项目范围内的外部电源接入工程设计(如有)、初步设计阶段与施工图设计阶段全过程风险评估及《市政公用工程设计文件编制深度规定》规定的其它所有工作,以及数字化模型(BIM、CIM)建设及应用(包括但不限于模型效果展示、各专业管线碰撞检查),提供技术交底、承担后续施工招标过程中的配合服务(包括但不限于后续招标所需技术要求编</p>

	制、配合工程量清单编制等)、负责配合各阶段专项报批报建等工作、参加试运行、竣工验收,并负责项目施工期间的设计服务及配合招标人进行有关科研项目、配合奖项申报等工作。上述成果需满足相关行业规范设计文件编制深度要求、咨询机构审查以及行业主管部门评审。按行业主管部门及发包人要求提供设计方案及各专业对应的效果图。		
中标价	小写: <u>4217495.84 元</u> 大写: <u>肆佰贰拾壹万柒仟肆佰玖拾伍元捌角肆分。</u>		
中标工期	<p>(1) 可行性研究报告及专项报告服务期限: 收到中标通知书之日起 20 日历天内根据招标人的要求完成可行性研究报告编制工作(包括但不限于项目数字信息建设、可研阶段工程建设全过程风险评估等工作), 根据招标人的要求及项目进度情况完成专项报告编制工作(水土保持方案报告、水土保持监测)并符合政府主管部门及相关管理部门的审批要求。</p> <p>(2) 勘察服务期限: 收到中标通知书之日起 30 日历天内完成初步勘察报告, 收到中标通知书之日起 40 日历天内完成详勘报告, 施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止(最终以实际工期为准)。</p> <p>(3) 设计服务期限: 收到中标通知书之日起 30 日历天内完成初步设计, 初步设计通过评审后 30 日历天内完成施工图设计, 施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止(最终以实际工期为准)。</p>		
质量标准	合格		
项目经理	苑红凯	注册执业证书编号	咨登 0220111200037
备注	/		

请你方在中标通知书发出之日起 30 日内与我方签订合同, 在合同签订之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

招标人: 中国雄安集团基础建设有限公司

日期: 2023 年 10 月 27 日



(2) 合同

合同编号：JCJS-TC-2023076

启动区慢行绿道工程、
起步区第五组团东侧连接通道工程
勘察设计合同

发包人：中国雄安集团基础建设有限公司

承包人：天津市市政工程设计研究总院有限公司

签订时间： 2023 年 11 月



合同协议书

中国雄安集团基础建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施启动区慢行绿道工程、起步区第五组团东侧连接通道工程（项目名称），已接受天津市市政工程设计研究总院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 勘察设计费用清单；
- (8) 勘察设计方案；
- (9) 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 D 承包人投入的勘察仪器、设备清单

(10) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：暂估合同价（含税）人民币（大写）叁佰捌拾万叁仟柒佰捌拾贰元捌角肆分（¥3803782.84 元），其中不含税价为人民币（大写）叁佰伍拾捌万捌仟肆佰柒拾肆元叁角捌分（¥3588474.38 元），税额为人民币（大写）贰拾壹万伍仟叁佰零捌元肆角陆分（¥215308.46 元），税率为 6%。

其中：

3.1 启动区慢行绿道工程：费率 1.758%，计费基数暂按（以招标文件给定的对应金额为准）10774.86 万元，暂估合同价（含税）人民币（大写）壹佰捌拾玖万肆仟贰佰贰拾元叁角玖分

(¥1894220.39元)，其中不含税价为人民币(大写)壹佰柒拾捌万柒仟元叁角柒分(¥1787000.37元)，税额为人民币(大写)壹拾万柒仟贰佰贰拾元零贰分(¥107220.02元)，税率为6%。

其中：

(1) 工程勘察费(含税)：占勘察设计总费用比例为8.962%，暂估合同价(含税)：人民币(大写)壹拾陆万玖仟柒佰陆拾元零叁分(¥169760.03元)，其中不含税价为人民币(大写)壹拾陆万零壹佰伍拾元玖角柒分(¥160150.97元)，税额为人民币(大写)玖仟陆佰零玖元零陆分(¥9609.06元)，税率为6%。

(2) 工程设计费(含税)：占勘察设计总费用比例为81.118%，暂估合同价(含税)：人民币(大写)壹佰伍拾叁万陆仟伍佰伍拾叁元柒角整(¥1536553.70元)，其中不含税价为人民币(大写)壹佰肆拾肆万玖仟伍佰柒拾捌元玖角陆分(¥1449578.96元)，税额为人民币(大写)捌万陆仟玖佰柒拾肆元柒角肆分(¥86974.74元)，税率为6%。

(3) 设计阶段 BIM(含 CIM)建设及应用费(含税)：占勘察设计总费用比例为9.920%，暂估合同价(含税)：人民币(大写)壹拾捌万柒仟玖佰零陆元陆角陆分(¥187906.66元)，其中不含税价为人民币(大写)壹拾柒万柒仟贰佰柒拾元肆角叁分(¥177270.43元)，税额为人民币(大写)壹万零陆佰叁拾陆元贰角叁分(¥10636.23元)，税率为6%。

3.2 起步区第五组团东侧连接通道工程：费率1.758%，计费基数暂按(以招标文件给定的对应金额为准)10862.13万元，暂估合同价(含税)人民币(大写)壹佰玖拾万玖仟伍佰陆拾贰元肆角伍分(¥1909562.45元)，其中不含税价为人民币(大写)壹佰捌拾万壹仟肆佰柒拾肆元零壹分(¥1801474.01元)，税额为人民币(大写)壹拾万捌仟零捌拾捌元肆角肆分(¥108088.44元)，税率为6%。

其中：

(1) 工程勘察费(含税)：占勘察设计总费用比例为8.969%，暂估合同价(含税)：人民币(大写)壹拾柒万壹仟贰佰陆拾捌元陆角陆分(¥171268.66元)，其中不含税价为人民币(大写)壹拾陆万壹仟伍佰柒拾肆元贰角壹分(¥161574.21元)，税额为人民币(大写)玖仟陆佰玖拾肆元肆角伍分(¥9694.45元)，税率为6%。

(2) 工程设计费(含税)：占勘察设计总费用比例为81.103%，暂估合同价(含税)：人民币(大写)壹佰伍拾肆万捌仟柒佰壹拾贰元肆角叁分(¥1548712.43元)，其中不含税价为人民币(大写)壹佰肆拾陆万壹仟零肆拾玖元肆角陆分(¥1461049.46元)，税额为人民币(大写)捌万柒仟陆佰陆拾贰元玖角柒分(¥87662.97元)，税率为6%。

(3) 设计阶段 BIM (含 CIM) 建设及应用费 (含税): 占勘察设计总费用比例为 9.928%, 暂估合同价 (含税): 人民币 (大写) 壹拾捌万玖仟伍佰捌拾壹元叁角陆分 (¥189581.36 元), 其中不含税价为人民币 (大写) 壹拾柒万捌仟捌佰伍拾元叁角肆分 (¥178850.34 元), 税额为人民币 (大写) 壹万零柒佰叁拾壹元零贰分 (¥10731.02 元), 税率为 6%。

在合同履行期间, 如遇国家的税率调整, 则价税合计相应调整。

最终合同价格不能超过最终批复的初步设计概算中的勘察设计费用。

4. 此项目资金全部为新区财政资金, 出资比例 100%, 由中国雄安集团基础建设有限公司履行代建职责, 根据要求发票抬头应开具给河北雄安新区管理委员会, 具体开票信息如下:

单位名称: 河北雄安新区管理委员会

税号: 11130000MB1036582P

地址: 河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话: 0312-5620926

开户行: 中国银行容城支行

5. 项目负责人 (设计负责人): 姓名苑红凯, 身份证号 510212197709060333。

6. 勘察设计工作质量符合的标准和要求: 合格。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人计划开始勘察设计日期: /, 实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限满足招标文件要求。

10. 本合同协议书一式十二份, 合同双方各执六份。

11. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: _____ (盖单位章)

承包人: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

____年__月__日

2023年11月24日

第二节 专用合同条款

本合同条款是对勘察设计通用合同条款中相关条款的补充、修改或增加。当专用合同条款与通用条款不一致时，以专用合同条款为准，通用合同条款中未作修改或增补的条款继续有效。

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.3 工程和勘察设计

1.1.3.1 工程：指启动区慢行绿道工程、起步区第五组团东侧连接通道工程。

1.1.5 合同价格和费用

1.1.5.1 签约合同价：指签订合同时合同协议书中写明的勘察设计费用总金额，各项目对应签约合同价=招标文件中给定的对应项目工程费×中标费率。

1.3 适用法律

本合同适用的其他规范性文件包括：包括但不限于国家、河北省颁布的有关规范规程和行业标准、《中共中央、国务院关于支持河北雄安新区全面深化改革和扩大开放的指导意见》《国务院关于河北雄安新区总体规划（2018—2035年）的批复（国函〔2018〕159号）》《雄安新区建筑师负责制试行办法》《雄安新区绿色建筑设计导则》《雄安新区桥梁景观规划设计管理办法（试行）》《雄安新区城市地下综合管廊管理办法（试行）》《雄安新区政府投资管理办法（试行）》《雄安新区政府性投资项目成本控制管理暂行办法》《雄安新区绿色建材导则（试行）》《雄安新区绿色建造导则（试行）》《雄安规划建设 BIM 管理平台数据汇交标准》《中国雄安集团有限公司建设工程施工现场管理规定（试行）》《中国雄安集团有限公司建设项目现场管理工作方案（试行）》《中国雄安集团基础建设有限公司建设工程勘察设计管理办法（2022年修订版）》《中国雄安集团设计单位供方履约信用评价管理办法（试行）》《关于落实建立安全生产“一个台账、三个清单”工作要求的通知》《建设项目首件验收管理规定（试行）》《关于加强建设工程施工现场安全质量管理工作的指导意见》《中国雄安集团有限公司安全生产责任制》《关于在建项目安装监控、监测等设备及落实“六个百分百”的通知》、《河北雄安新区规划设计单位和施工总承包企业信用评价管理办法》雄安新区管委会及其主管部门颁布的规范性文件等，如相关文件标准更新，应按照更新后的标准执行。

查
将
》,
履
上。
保
文
若
、发
面
三
雄

设计负责人、勘察负责人及各专业负责人应随时接受发包人咨询和与本合同履行工作相关的指示要求。发包人要求提供现场工作的,承包人在接到发包人通知后 24 小时内到达发包人指定地点。

项目负责人未经发包人批准擅自脱离设计现场的,扣除 2000-5000 元/人/天的违约金;其他各专业负责人员未经批准擅自脱离设计现场的,扣除 2000 元/人/天的违约金。除按以上违约责任进行违约处理外,发包人有权按照发包人勘察设计管理办法采用扣减信用评分、扣除违约金等措施处理承包人未按约定履行合同的的行为。

4.6 勘察设计人员的管理

4.6.2 主要勘察设计人员包括:设计负责人、勘察负责人及招标文件第五章“发包人要求”中列明的其他人员。承包人的设计负责人与勘察负责人不得互相兼任,项目负责人应由设计负责人担任。

其他人员包括:执行通用合同条款。

5. 勘察设计要求

5.1 一般要求

5.1.3 承包人完成勘察设计工作所应遵守的其他规定: /

5.2 勘察设计依据

本工程的勘察设计依据: /

5.3 勘察设计范围

5.3.2 工程范围:

(1) 启动区慢行绿道工程:项目新建慢行绿道 11 条,包括 EG1 (EB1-NC2 段)约 1.4 公里, NG5 (EB3-EB4 段)约 1.5 公里, EG13 (EB6-EA4 段)约 0.55 公里, NG2 (ED22-EB2 段)约 0.6 公里, NG3 (ED22-EB2 段)约 1.6 公里, NG4 (EB3-ED31 段)约 0.4 公里, EG6 (NB4-NC6 段)约 0.5 公里, NG7 (EB3-ED33 段)约 1.6 公里, EG8 (NA10-EB4 段)约 0.6 公里, NG11 (EB4-EA3 段、EB6-EA4 段)长约 2.7 公里,均为区域绿道; NG9 (NA9-EA3 段)包括约 1.1 公里区域绿道和 0.1 公里城市绿道; EB7 (ED67-EG13 段)约 0.15 公里,为城市绿道。总长度约 12.8 公里,红线宽度为 12 米(暂定)。主要建设内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、绿化工程及其他附属工程。

项目总投资约为 41236.13 万元，其中工程费约为 10774.86 万元。

(2) 起步区第五组团东侧连接通道工程：项目新建城市支路 1 条，北起 EA1 路北侧匝道，南至 NB9 路与 EB12 路交叉口，总长约 5.12 公里，设计速度 30-40 公里/小时，双向两车道，道路宽度 18 米。工程在下穿 EA4 东延堤顶连接匝道处设置雨水提升泵站一座，EA4 东延堤顶连接匝道处增加涵洞一座。具体建设内容包括道路工程、交通工程、照明工程、排水工程、绿化工程、电力工程及其它附属工程。项目总投资约为 29461.80 万元，其中工程费约为 10862.13 万元。

5.3.3 阶段范围：工程测绘、初步勘察、详细勘察、初步设计、施工图设计、施工配合。

5.3.4 工作范围：(1) 工程勘察：包括但不限于满足启动区慢行绿道工程及起步区第五组团东侧连接通道工程建设需要的初勘、详勘、补勘、测量、测绘、地质勘察、工程物探、地下管线（含燃气、热力管线）探查和测量、工程室内试验、编制地质勘测报告等。（根据具体项目情况进行调整）

(2) 工程设计：工作内容包括但不限于启动区慢行绿道工程及起步区第五组团东侧连接通道工程所需的方案设计、初步设计、施工图设计、概算文件编制、编制管线综合设计（含整合道路下各专业管线综合设计）、形成 BIM 成果，项目范围内的外部电源接入工程设计（如有）、初步设计阶段与施工图设计阶段全过程风险评估及《市政公用工程设计文件编制深度规定》规定的其它所有工作，以及数字化模型（BIM、CIM）建设及应用（包括但不限于模型效果展示、各专业管线碰撞检查），提供技术交底、承担后续施工招标过程中的配合服务（包括但不限于后续招标所需技术要求编制、配合工程量清单编制等）、负责配合各阶段专项报批报建等工作、参加试运行、竣工验收，并负责项目施工期间的设计服务及配合招标人进行有关科研项目、配合奖项申报等工作。上述成果需满足相关行业规范设计文件编制深度要求、咨询机构审查以及行业主管部门评审。按行业主管部门及发包人要求提供设计方案及各专业对应的效果图。

5.4 勘察作业要求

5.4.1 测绘

(1) 发包人向承包人提供测量基准点、水准点和书面资料等材料的时限要求：执行通用合同条款。

5.6 临时占地和设施要求

5.6.5 临时设施的修建、拆除和恢复费用的承担：执行通用合同条款。

5.7 安全作业要求

附录 A 相关服务的范围和内容

1、工作内容：

(1) 启动区慢行绿道工程：

项目新建慢行绿道 11 条，包括 EG1（EB1-NC2 段）约 1.4 公里，NG5（EB3-EB4 段）约 1.5 公里，EG13（EB6-EA4 段）约 0.55 公里，NG2（ED22-EB2 段）约 0.6 公里，NG3（ED22-EB2 段）约 1.6 公里，NG4（EB3-ED31 段）约 0.4 公里，EG6（NB4-NC6 段）约 0.5 公里，NG7（EB3-ED33 段）约 1.6 公里，EG8（NA10-EB4 段）约 0.6 公里，NG11（EB4-EA3 段、EB6-EA4 段）长约 2.7 公里，均为区域绿道；NG9（NA9-EA3 段）包括约 1.1 公里区域绿道和 0.1 公里城市绿道；EB7（ED67-EG13 段）约 0.15 公里，为城市绿道。总长度约 12.8 公里，红线宽度为 12 米（暂定）。主要建设内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、绿化工程及其他附属工程。项目总投资约为 41236.13 万元，其中工程费约为 10774.86 万元。

(2) 起步区第五组团东侧连接通道工程：

项目新建城市支路 1 条，北起 EA1 路北侧匝道，南至 NB9 路与 EB12 路交叉口，总长约 5.12 公里，设计速度 30-40 公里/小时，双向两车道，道路宽度 18 米。工程在下穿 EA4 东延堤顶连接匝道处设置雨水提升泵站一座，EA4 东延堤顶连接匝道处增加涵洞一座。具体建设内容包括道路工程、交通工程、照明工程、排水工程、绿化工程、电力工程及其它附属工程。项目总投资约为 29461.80 万元，其中工程费约为 10862.13 万元。

2、工作范围：

(1) 工程勘察：

包括但不限于满足启动区慢行绿道工程及起步区第五组团东侧连接通道工程建设需要的初勘、详勘、补勘、测量、测绘、地质勘察、工程物探、地下管线（含燃气、热力管线）探查和测量、工程室内试验、编制地质勘测报告等。（根据具体项目情况进行调整）

(2) 工程设计：

工作内容包括但不限于启动区慢行绿道工程及起步区第五组团东侧连接通道工程所需的方案设计、初步设计、施工图设计、概算文件编制、编制管线综合设计（含整合道路下各专业管线综合设计）、形成 BIM 成果，项目范围内的外部电源接入工程设计（如有）、初步设计阶段与施工图设计阶段全过程风险评估及《市政公用工程设计文件编制深度规定》规定的其它所有工作，以及数字化模型（BIM、CIM）建设及应用（包括但不限于模型效果展示、各专业管线碰撞检查），提供技术交底、承担后续施工招标过程中的配合服务（包括但不限于后续招标所需技术要求编制、配合工程量清单编制等）、负责配合各阶段专项报批报建等工作、参加试运行、竣工验收，并负责项目施工期间的设计服务及配合招标人进行有关科研项目、配合奖项申报等工作。上述成果需满足相关行业规范设计文件编制深度要求、咨询机构审查以及行业主管部门评审。按行业主管部门及发包人要求提供设计方案及各专业对应的效果图。

第七章 履约评价（不评审）

序号	项目名称	建设单位	评价等级	评价日期	备注
1	环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包I标段（简易招标）	深圳市南山区建筑工务署	优秀	2025.02	/
2	雷圳碧榕湾海景花园等8个小区优质饮用水入户工程	深圳市南山区水务局	优秀	2024.12	/
3	龙海家园优质饮用水入户工程	深圳市南山区水务局	优秀	2024.12	/
4	铁二路工程	深圳市建工房地产开发有限公司	优秀	2022.10	
5	后海河调蓄池工程	深圳市南山区水务局	优秀	2024.12	/
6	珠江口流域市政排水管网完善工程全过程工程咨询服务	深圳市南山区水务局	良好	2025.06	/
7	自贸时代中心项目地铁连接通道工程	深圳市前海蛇口和胜实业有限公司	优秀	2025.01	/

1、环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包I标段（简易招标）

深圳市南山区建筑工务署

表扬信

深圳市工勘岩土集团有限公司：

环西丽湖绿道（碧道）项目作为西丽湖国际科教城“一环一带三组团”中的重要载体，是市、区精心打造的重大民生工程。贵司作为本项目一标段总承包单位，在2024年度的工作中主动作为、尽职尽责。项目团队发扬攻坚克难、勇于担当的精神，科学组织资源、倒排工期计划、严抓质量把控、筑牢安全底线，较好地完成了年度项目建设目标。区领导在调研过程中对项目呈现的景观效果给予肯定。

在此，对贵司项目团队的辛勤付出和高效执行表示感谢，对贵司的积极投入及全力配合表示满意，并提出表扬，同时希望贵司一如既往的支持我署工作，为南山区建设再创佳绩。

深圳市南山区建筑工务署

2025年2月6日



2、雷圳碧榕湾海景花园等 8 个小区优质饮用水入户工程

施工合同履行评价评分表

合同名称		雷圳碧榕湾海景花园等 8 个小区优质饮用水入户工程			评价时间	2024.12	
承包商名称		深圳市工勘岩土集团有限公司			评价阶段	节点履约评价	
序号	分项内容	权重分数	三级指标及评分标准		应得分	履约率	实得分
一	人员和资源配备	15			15		15
1	主要负责人配备	3	派驻项目经理及技术负责人是与投标文件一致性。评分标准如下： (1) 项目经理及技术负责人是与投标文件一致，履约率取 100%； (2) 派驻项目的项目经理及技术负责人与投标文件承诺一致，特殊情况下存在更换时经发包人同意，履约率取 80%； (3) 项目经理及技术负责人是与投标文件不一致，人员不稳定，且存在频繁更换的情形，履约率取 0%。		3	100%	3
		3	项目经理及技术负责人的专业水平、组织协调能力、对本地的地方性法规及规定的熟悉程度，与发包人、监理人及行政主管部门的沟通顺畅程度。评分标准如下： (1) 项目经理及技术负责人的专业水平、组织协调能力优秀，对本地的地方性法规及规定的非常熟悉，与发包人、监理人及行政主管部门的沟通顺畅，履约率取 100%； (2) 项目经理及技术负责人的专业水平、组织协调能力良好，对本地的地方性法规及规定的较为熟悉，与发包人、监理人及行政主管部门的沟通较为顺畅，履约率取 80%； (3) 项目经理及技术负责人的专业水平、组织协调能力一般，对本地的地方性法规及规定的熟悉程度一般，与发包人、监理人及行政主管部门的沟通顺畅程度一般，履约率取 60%； (4) 项目经理及技术负责人的专业水平、组织协调能力较差，对本地的地方性法规及规定的熟悉程度较差，与发包人、监理人及行政主管部门的沟通不顺畅，履约率取 0%。		3	100%	3
		3	项目经理及技术负责人在岗履约情况评分标准如下： (1) 项目经理及技术负责人在岗履约情况优秀，履约率取 100%； (2) 项目经理及技术负责人在岗履约情况良好，履约率取 80%。； (3) 项目经理及技术负责人在岗履约情况合格，履约率取 60%。		3	100%	3

				(4) 项目经理及技术负责人在岗履约情况差, 履约率取 0%。			
2	管理 人员 配备	4	1	<p>项目组织机构人员数量、专业与投标文件的一致性情况。评分标准如下:</p> <p>(1) 项目组织机构人员数量、专业与投标文件的一致性, 履约率取 100%;</p> <p>(2) 项目组织机构人员数量、专业与投标文件承诺基本一致, 个别人员更换时经过发包人批准, 履约率取 80%;</p> <p>(3) 项目组织机构人员数量、专业与投标文件承诺不一致, 现场管理人员更换较多, 履约率取 60%;</p> <p>(4) 项目组织机构人员数量、专业与投标文件承诺不一致, 现场管理人员频繁更换时未经发包人批准, 履约率取 0%。</p>	1	100%	1
			3	<p>现场管理人员是否具有相应的履约能力。评分标准如下:</p> <p>(1) 现场管理人员具有较高的履约能力, 现场管理情况较好, 履约率取 100%;</p> <p>(2) 现场管理人员履约能力一般, 现场管理情况一般, 履约率取 80%;</p> <p>(3) 现场管理人员履约能力及格, 现场管理情况较差, 履约率取 60%;</p> <p>(4) 现场管理人员履约能力差, 现场管理情况差, 履约率取 0%。</p>	3	100%	3
3	资源 配备	2	2	<p>承包人投入项目的机械设备、材料物质满足招标文件、合同及工程需要的情况。评分标准如下:</p> <p>(1) 承包人投入项目的机械设备、材料物质满足招标文件、合同及工程需要的情况, 履约率取 100%;</p> <p>(2) 承包人投入项目的机械设备、材料物质较多满足招标文件、合同及工程需要的情况, 履约率取 80%;</p> <p>(3) 承包人投入项目的机械设备、材料物质一般满足招标文件、合同及工程需要的情况, 履约率取 60%;</p> <p>(4) 承包人投入项目的机械设备、材料物质不满足招标文件、合同及工程需要的情况, 履约率取 0%。</p>	2	100%	2
二	安全文明 施工 管理 (含环 境保 护)	25			25		22.8
1	管理 体系 建设	3	1	<p>承包人的安全文明施工管理制度和管理计划建立情况。评分标准如下:</p> <p>(1) 承包人的安全文明施工管理制度和管理计划建立情况优秀, 履约率取 100%;</p> <p>(2) 承包人的安全文明施工管理制度和管理计划建立情况一般, 履约率取 80%;</p>	1	100%	1

			<p>(3) 承包人的安全文明施工管理制度和管理计划建立情况及格，履约率取 60%；</p> <p>(4) 承包人的安全文明施工管理制度和管理计划未建立，履约率取 0%。</p>			
		2	<p>承包人的安全文明施工管理执行情况。评分标准如下：</p> <p>(1) 承包人的安全文明施工管理执行情况优秀，履约率取 100%；</p> <p>(2) 承包人的安全文明施工管理执行情况一般，履约率取 80%；</p> <p>(3) 承包人的安全文明施工管理执行情况及格，履约率取 60%；</p> <p>(4) 承包人的安全文明施工管理未执行，履约率取 0%。</p>	2	100%	2
2	现场管理	14	<p>3 承包人现场安全文明施工管理机构及专职安全员设置情况。评分标准如下：</p> <p>(1) 承包人现场安全文明施工管理机构及专职安全员设置健全，履约率取 100%；</p> <p>(2) 承包人现场安全文明施工管理机构及专职安全员设置基本齐全，履约率取 60%；</p> <p>(2) 承包人现场安全文明施工管理机构及专职安全员设置不齐全，履约率取 0%。</p>	3	100%	3
			<p>4 施工前的安全教育、安全技术交底情况。评分标准如下：</p> <p>(1) 施工前的安全教育、安全技术交底落实到位，记录完整手续齐全，存在的安全隐患能够及时整改到位，履约率取 100%；</p> <p>(2) 施工前的安全教育、安全技术交底落实基本齐全，记录及手续基本完整，存在的安全隐患能够及时整改到位，履约率取 80%；</p> <p>(3) 施工前的安全教育、安全技术交底落实不齐全，记录及手续不完整，存在的安全隐患能够及时整改到位，履约率取 60%；</p> <p>(4) 施工前的安全教育、安全技术交底落实不齐全，记录及手续不完整，存在的安全隐患能够未及时整改到位，履约率取 30%；</p> <p>(5) 无施工前的安全教育、安全技术交底未落实，无记录及手续，存在的安全隐患能够未及时整改到位，履约率取 0%。</p>	4	100%	4
			<p>4 危险作业或危大工程管控情况。评分标准如下：</p> <p>(1) 现场危险作业或危大工程施工能够严格按照规定和方案执行，并有安全员全程监督，履约率取 100%；</p> <p>(2) 现场危险作业或危大工程施工未能严格按照规定和方案执行，无安全员全程监督，履约率取 0%；</p>	4	100%	4
			<p>3 现场防治污水、噪音、扬尘措施执行情况。评分标准如下：</p> <p>(1) 现场防治污水、噪音、扬尘措施执行情况优秀，防治措施优秀，履约率取 100%；</p>	3	80%	2.4

			(2) 现场防治污水、噪音、扬尘措施执行情况良好, 防治措施良好, 履约率取 80%; (3) 现场防治污水、噪音、扬尘措施执行情况及格, 防治措施及格, 履约率取 60%; (4) 现场防治污水、噪音、扬尘措施未执行, 无防治措施, 履约率取 0%;			
3	第三 方 检 查	3	安监部门、发包人及其委托的第三方安全评价单位、监理单位的检查结果情况。评分标准如下: (1) 安监部门、发包人及其委托的第三方安全评价单位、监理单位的检查无问题, 情况优秀, 履约率取 100%; (2) 安监部门、发包人及其委托的第三方安全评价单位、监理单位的检查存在细小问题, 情况良好, 履约率取 80%; (3) 安监部门、发包人及其委托的第三方安全评价单位、监理单位的检查存在较多问题, 情况一般, 履约率取 60%; (4) 安监部门、发包人及其委托的第三方安全评价单位、监理单位的检查存在严重问题, 情况差, 履约率取 0%。	3	80%	2.4
		5	承包人对安监部门、发包人及其委托的第三方安全评价单位、监理单位的检查问题整改情况。评分标准如下: (1) 承包人对安监部门、发包人及其委托的第三方安全评价单位、监理单位的检查问题及时响应, 及时落实整改, 履约率取 100%; (2) 承包人对安监部门、发包人及其委托的第三方安全评价单位、监理单位的检查问题及时响应, 较及时整改, 履约率取 80%; (3) 承包人对安监部门、发包人及其委托的第三方安全评价单位、监理单位的检查问题及时响应, 未及时整改完成, 履约率取 30%; (4) 承包人对安监部门、发包人及其委托的第三方安全评价单位、监理单位的检查问题不进行整改, 履约率取 0%。	5	80%	4
三	质量 管理	23		23		21.4
1	施 工 质 量 管 控	4	综合评价承包人内部质量保证体系健全、方案齐全情况。评分标准如下: (1) 承包人内部质量保证体系健全、方案齐全, 履约率取 100%; (2) 承包人内部质量保证体系、方案较为完整齐全, 履约率取 80%; (3) 承包人内部质量保证体系、方案不齐全, 履约率取 0%。	4	100%	4
		4	综合评价承包人现场材料使用管理及施工管理情况。评分标准如下: (1) 承包人现场材料使用管理及施工管理严格遵照规定要求执行, 无偷工减料, 不存在使用合格产品情况, 履约率取 100%;	4	100%	4

			<p>(2) 承包人现场材料使用管理及施工管理较好遵照规定要求执行, 无偷工减料, 不存在使用合格产品情况, 履约率取 80%;</p> <p>(3) 承包人现场材料使用管理及施工管理按遵照规定要求执行, 但存在偷工减料, 存在使用合格产品情况, 履约率取 0%。</p>			
2	第三方检查	7	<p>综合评价质监部门、发包人及其委托的第三方质量评价单位、监理单位的检查情况。评分标准如下:</p> <p>(1) 质监部门、发包人及其委托的第三方质量评价单位、监理单位的检查中不存在质量问题, 履约率取 100%;</p> <p>(2) 质监部门、发包人及其委托的第三方质量评价单位、监理单位的检查中不存在较严重的质量问题, 履约率取 80%;</p> <p>(3) 质监部门、发包人及其委托的第三方质量评价单位、监理单位的检查中存在较严重的质量问题, 履约率取 0%。</p>	3	100%	3
		4	<p>综合评价承包人对问题的整改落实情况。评分标准如下:</p> <p>(1) 承包人对监部门、发包人及其委托的第三方质量评价单位、监理单位发现的问题整改能够及时整改, 履约率取 100%;</p> <p>(2) 承包人对监部门、发包人及其委托的第三方质量评价单位、监理单位发现的问题整改不能及时整改, 履约率取 0%。</p>	4	100%	4
3	档案管理	8	<p>综合评价承包人材料报审、材料检测的完整性、真实性、及时性。评分标准如下:</p> <p>(1) 承包人的材料报审、材料检测等资料能够及时提交; 所有档案资料齐全规范, 不存在虚报作伪情况, 履约率取 100%;</p> <p>(2) 承包人的材料报审、材料检测等资料较为及时提交; 所有档案资料较为齐全规范, 不存在虚报作伪情况, 履约率取 80%;</p> <p>(3) 承包人的材料报审、材料检测等资料能及时提交; 所有档案资料存在资料不齐全、不规范情况, 不存在虚报作伪情况, 履约率取 60%;</p> <p>(4) 承包人的材料报审、材料检测等资料未能及时提交; 所有档案资料存在资料不齐全、不规范情况, 存在虚报作伪情况, 履约率取 0%;</p>	6	80%	4.8
		2	<p>综合评价承包人评定资料、竣工验收资料的完整性、真实性、及时性。评分标准如下:</p> <p>(1) 承包人评定资料、竣工验收资料能够及时提交; 所有档案资料齐全规范, 不存在虚报作伪情况, 履约率取 100%;</p> <p>(2) 承包人评定资料、竣工验收资料较为及时提交; 所有档案资料较为齐全规范, 不存在虚报作伪情况, 履约率取 80%;</p>	2	80%	1.6

				(3) 承包人评定资料、竣工验收资料能及时提交; 所有档案资料存在资料不齐全、不规范情况, 不存在虚报作伪情况, 履约率取 60%; (4) 承包人评定资料、竣工验收资料未能及时提交; 所有档案资料存在资料不齐全、不规范情况, 存在虚报作伪情况, 履约率取 0%。			
四	工期进度管理	15			15		12
1	工期管控	7	2	综合评价承包人施工进度计划编制。 评分标准如下: (1) 承包人及时编制了施工总进度计划、月度或每周进度分解计划、赶工计划等, 履约率取 100%; (2) 承包人未及时编制了施工总进度计划、月度或每周进度分解计划、赶工计划等, 履约率取 0%。	2	100%	2
			2	承包人对各阶段工期控制及调整。 评分标准如下: (1) 能够主动控制各阶段工期, 在节点工期未按时完成时, 能够及时调整总计划及提出具体纠偏措施, 对照检查及原因分析报告能及时提交, 履约率取 100%; (2) 能够主动控制各阶段工期, 在节点工期未按时完成时, 较为及时的调整总计划及提出具体纠偏措施, 对照检查及原因分析报告能较为及时提交, 履约率取 80%; (3) 能够主动控制各阶段工期, 在节点工期未按时完成时, 未及时的调整总计划及提出具体纠偏措施, 对照检查及原因分析报告能较为及时提交, 履约率取 60%; (4) 不能够主动控制各阶段工期, 在节点工期未按时完成时, 未及时的调整总计划及提出具体纠偏措施, 对照检查及原因分析报告未能按时提交, 履约率取 0%;	2	80%	1.6
			3	实际施工进度考核等情况。 评分标准如下: (1) 施工进度实际完成情况符合合同要求, 履约率取 100%; (2) 非承包商原因导致施工进度实际完成情况不符合合同要求, 承包人能够及时调整相关计划, 做好进度管控, 履约率取 80%; (3) 非承包商原因导致施工进度实际完成情况不符合合同要求, 且承包人未及时调整相关计划, 做好进度管控, 履约率取 30%; (4) 因承包商原因导致施工进度实际完成情况不符合合同要求, 履约率取 0%。	2	100%	2
2	企业支持力度	5	2	综合评价承包人企业管理人员对施工进度的重视程度。 评分标准如下: (1) 承包人企业管理人员对项目施工进度的高度关注度, 能够进行有效管控, 主动及时到场参加发包人组织的重要会议, 履约率取 100%; (2) 承包人企业管理人员对项目施工进度的关注度高, 管控下过良好, 基本及时到场参加发包人组织的重要会	2	80%	1.6

			<p>议，履约率取 80%；</p> <p>(3) 承包人企业管理人员对项目施工进度的关注度，管控效果一般，能够到场参加发包人组织的重要会议，履约率取 60%；</p> <p>(4) 承包人企业管理人员对项目施工进度的关注度较低，管控效果较差，未能及时到场参加发包人组织的重要会议，履约率取 30%；</p> <p>(5) 承包人企业管理人员对项目施工进度的关注度极低，管控效果极差，未参加发包人组织的重要会议，履约率取 0%。</p>			
		3	<p>现场施工的支持力度等情况。评分标准如下：</p> <p>(1) 承包人现场施工的支持力度情况优秀，履约率取 100%；</p> <p>(2) 承包人现场施工的支持力度情况良好，履约率取 80%；</p> <p>(3) 承包人现场施工的支持力度情况一般，履约率取 60%；</p> <p>(4) 承包人现场施工的支持力度情况差，履约率取 0%。</p>	3	80%	2.4
3	档案同步移交	3	<p>综合评价承包人能否按照发包人档案移交要求，在实施过程中及时同步移交施工方案、材料报审、管理人员档案、质量验收、检验检测资料、问题整改报告情况。评分标准如下：</p> <p>(1) 承包人能按照发包人档案移交要求，在实施过程中及时同步移交施工方案、材料报审、管理人员档案、质量验收、检验检测资料、问题整改报告情况，履约率取 100%；</p> <p>(2) 承包人按照发包人档案移交要求，在实施过程中较为及时同步移交施工方案、材料报审、管理人员档案、质量验收、检验检测资料、问题整改报告情况，履约率取 80%；</p> <p>(3) 承包人按照发包人档案移交要求，在实施过程中未能及时同步移交施工方案、材料报审、管理人员档案、质量验收、检验检测资料、问题整改报告情况，履约率取 60%；</p> <p>(4) 承包人未按照发包人档案移交要求，在实施过程中未能及时同步移交施工方案、材料报审、管理人员档案、质量验收、检验检测资料、问题整改报告情况，履约率取 0%；</p>	3	80%	2.4
五	合约造价管理	12		12		11.8
1	分包管理	2	<p>承包人对分包单位及材料设备供应商的选择及审批程序是否符合施工合同要求，审批程序是否合法合规。评分标准如下：</p> <p>(1) 承包人对分包单位及材料设备供应商的选择及审批程序符合施工合同要求，审批程序合法合规，履约率取 100%；</p> <p>(2) 承包人对分包单位及材料设备供应商的选择及审批程序符合施工合同要求，审批程序合法合规，履约率取 0%。</p>	1	100%	1
		1	<p>承包人积极组织协调、统筹管理分包单位各项现场施工管</p>	1	100%	1

			<p>理工作，是否存在劳资纠纷。评分标准如下：</p> <p>(1) 未发生因拖欠劳务工资、工程款或供应商材料款引发投诉或上访，履约率取 100%；</p> <p>(2) 发生因拖欠劳务工资、工程款或供应商材料款引发投诉或上访，履约率取 0%。</p>				
2	变更管理	4	2	<p>承包人是否按施工合同要求及时申报变更情况。评分标准如下：</p> <p>(1) 现场发生工程变更时，承包人按合同要求及时申报变更，能够及时办理工程变更申报手续，履约率取 100%；</p> <p>(2) 现场发生工程变更时，承包人按合同要求较为及时申报变更，履约率取 60%；</p> <p>(3) 现场发生工程变更时，承包人未能及时办理工程变更申报手续，未按照合同规定进行上询价，履约率取 0%；</p>	2	90%	1.8
			2	<p>承包人工程变更无价格信息的材料设备询价工作是否及时、合法合规。评分标准如下：</p> <p>(1) 承包人工程变更无价格信息的材料设备询价工作及、按照合同要求合法合规，履约率取 100%；</p> <p>(2) 承包人工程变更无价格信息的材料设备询价工作较为及时、基本按照合同要求合法合规，履约率取 60%</p> <p>(3) 承包人工程变更无价格信息的材料设备询价工作不及时、未能按照合同要求，不合法合规，履约率取 0%。</p>	2	100%	2
3	进度款管理	2	1	<p>承包人按施工合同要求提交进度款申报资料情况。评分标准如下：</p> <p>(1) 承包人按施工合同要求及时提交完整的进度款申报资料，履约率取 100%；</p> <p>(2) 承包人按施工合同要求及时提交基本齐全的进度款申报资料，履约率取 80%；</p> <p>(3) 承包人按施工合同要求及时提交不齐全的进度款申报资料，履约率取 60%；</p> <p>(4) 承包人按施工合同要求未及时提交进度款申报资料，履约率取 0%。</p>	1	80%	0.8
			1	<p>承包人申报进度款偏差率在±5%以内情况。评分标准如下：</p> <p>(1) 承包人申报进度款偏差率在±5%以内，履约率取 100%；</p> <p>(2) 承包人申报进度款偏差率在±10%以内，履约率取 60%；</p> <p>(3) 承包人申报进度款偏差率超过±10%，履约率取 0%。</p>	1	100%	1
4	预算与结算管理	4	1	<p>承包人申报的变更预算与预算审核偏差率是否符合施工合同要求。评分标准如下：</p> <p>(1) 承包人申报的变更预算与预算审核偏差率符合施工合同要求，履约率取 100%；</p> <p>(2) 承包人申报的变更预算与预算审核偏差率不符合施工合同要求，履约率取 0%。</p>	1	100%	1

		1	<p>承包人申报结算金额与审核金额偏差率是否符合施工合同要求。评分标准如下：</p> <p>(1) 承包人申报结算金额与审核金额偏差率符合施工合同要求，履约率取 100%；</p> <p>(2) 承包人申报结算金额与审核金额偏差率不符合施工合同要求，履约率取 0%。</p>	1	100%	1
		1	<p>承包人提交变更预算、结算资料时间是否符合施工合同要求。评分标准如下：</p> <p>(1) 承包人提交变更预算、结算资料时间符合施工合同要求，履约率取 100%；</p> <p>(2) 承包人提交变更预算、结算资料时间不符合施工合同要求，履约率取 0%；</p>	1	100%	1
		1	<p>承包人是否积极配合第三方造价单位或南山区工程造价管理站的审核工作。评分标准如下：</p> <p>(1) 承包人积极配合第三方造价单位或南山区工程造价管理站的审核工作，履约率取 100%；</p> <p>(2) 承包人不配合第三方造价单位或南山区工程造价管理站的审核工作，履约率取 0%；</p>	1	100%	1
六	配合与协调	10		10		10
1	履约配合	4	<p>综合评价承包人与相关单位的工作配合情况及保修期内履约情况等。评分标准如下：</p> <p>(1) 承包人与相关单位的工作配合情况优秀，保修期内履约情况配合情况优秀，履约率取 100%；</p> <p>(2) 承包人与相关单位的工作配合情况良好，保修期内履约情况配合情况良好，履约率取 80%；</p> <p>(3) 承包人与相关单位的工作配合情况一般，保修期内履约情况配合情况一般，履约率取 60%；</p> <p>(4) 承包人与相关单位的工作配合情况差，保修期内未能体现履约情况配合情况，履约率取 0%；</p>	4	100%	4
2	企业支持与配合	6	<p>综合评价承包人对外协调能力情况。评分标准如下：</p> <p>(1) 承包人对外处理协调能力优秀，履约率取 100%；</p> <p>(2) 承包人对外处理协调能力良好，履约率取 80%；</p> <p>(3) 承包人对外处理协调能力一般，履约率取 60%；</p> <p>(4) 承包人对外处理协调能力较差，履约率取 0%；</p>	5	100%	5
		1	<p>综合评价承包人主要领导对项目现场重视程度。评分标准如下：</p> <p>(1) 承包人主要领导对项目现场重视程度，如施工现场出现紧急情况或召开紧急会议时，企业负责人（主要领导）能够及时到现场协调处理或者参与相关会议，履约率取 100%；</p> <p>(2) 承包人主要领导对项目现场重视程度，如施工现场出现紧急情况或召开紧急会议时，企业负责人（主要领导）基本能够及时到现场协调处理或者参与相关会议，履约率</p>	1	100%	1

		取 80%； (3) 承包人主要领导对项目现场重视程度，如施工现场出现紧急情况或召开紧急会议时，企业负责人(主要领导)能够到现场协调处理或者参与相关会议，履约率取 60%； (4) 承包人主要领导对项目现场重视程度，如施工现场出现紧急情况或召开紧急会议时，企业负责人(主要领导)不能够到现场协调处理或者参与相关会议，履约率取 0%；			
合计			100		92.8
履约得分			93.0		
履约评价等级			优秀		
履约评价小组(签字):			建设单位(盖章):		
打分规则	1、每次考评时可根据项目进行的阶段，选择需要参与考评的内容。所有参与考评的小项按照其对应项目的“满分分值”计入“应得分”(每次考评的应得分不一定为满分)。				
	2、履约表现由高到低划分为 100%、80%、60%、30%、0%等 5 个履约率，评分时，履约评价人员根据评价内容及承包人的实际履约状况给出履约率。				
	3、实得分为每个小项应得分×履约率				
	4、履约得分=实得分合计/应得分合计×100				
	5、履约评价等级分为优秀、良好、中等、合格和不合格五个等级。当履约得分大于或等于 90 分时为优秀；当履约得分大于或等于 80 分，小于 90 分时为良好；当履约得分大于或等于 70 分，小于 80 分时为中等；当履约得分大于或等于 60 分，小于 70 分时为合格；当履约得分低于 60 分时为不合格。				

3、龙海家园优质饮用水入户工程

施工合同履行评价评分表

合同名称		龙海家园优质饮用水入户工程			评价时间	2024.12	
承包商名称		深圳市工勘岩土集团有限公司			评价阶段	节点履约评价	
序号	分项内容	权重分数	三级指标及评分标准		应得分	履约率	实得分
一	人员和资源配备	15			15		15
1	主要负责人配备	9	3	派驻项目经理及技术负责人是与投标文件一致性。评分标准如下： （1）项目经理及技术负责人是与投标文件一致，履约率取 100%； （2）派驻项目的项目经理及技术负责人与投标文件承诺一致，特殊情况下存在更换时经发包人同意，履约率取 80%； （3）项目经理及技术负责人是与投标文件不一致，人员不稳定，且存在频繁更换的情形，履约率取 0%。	3	100%	3
			3	项目经理及技术负责人的专业水平、组织协调能力、对本地的地方性法规及规定的熟悉程度，与发包人、监理人及行政主管部门的沟通顺畅程度。评分标准如下： （1）项目经理及技术负责人的专业水平、组织协调能力优秀，对本地的地方性法规及规定的非常熟悉，与发包人、监理人及行政主管部门的沟通顺畅，履约率取 100%； （2）项目经理及技术负责人的专业水平、组织协调能力良好，对本地的地方性法规及规定的较为熟悉，与发包人、监理人及行政主管部门的沟通较为顺畅，履约率取 80%； （3）项目经理及技术负责人的专业水平、组织协调能力一般，对本地的地方性法规及规定的熟悉程度一般，与发包人、监理人及行政主管部门的沟通顺畅程度一般，履约率取 60%； （4）项目经理及技术负责人的专业水平、组织协调能力较差，对本地的地方性法规及规定的熟悉程度较差，与发包人、监理人及行政主管部门的沟通不顺畅，履约率取 0%。	3	100%	3
			3	项目经理及技术负责人在岗履约情况评分标准如下： （1）项目经理及技术负责人在岗履约情况优秀，履约率取 100%； （2）项目经理及技术负责人在岗履约情况良好，履约率取 80%； （3）项目经理及技术负责人在岗履约情况合格，履约率取 60%。	3	100%	3

			(4) 项目经理及技术负责人在岗履约情况差, 履约率取 0%。			
2	管理人员配备	4	1 项目组织机构人员数量、专业与投标文件的一致性情况。评分标准如下: (1) 项目组织机构人员数量、专业与投标文件的一致性, 履约率取 100%; (2) 项目组织机构人员数量、专业与投标文件承诺基本一致, 个别人员更换时经过发包人批准, 履约率取 80%; (3) 项目组织机构人员数量、专业与投标文件承诺不一致, 现场管理人员更换较多, 履约率取 60%; (4) 项目组织机构人员数量、专业与投标文件承诺不一致, 现场管理人员频繁更换时未经发包人批准, 履约率取 0%。	1	100%	1
			3 现场管理人员是否具有相应的履约能力。评分标准如下: (1) 现场管理人员具有较高的履约能力, 现场管理情况较好, 履约率取 100%; (2) 现场管理人员履约能力一般, 现场管理情况一般, 履约率取 80%; (3) 现场管理人员履约能力及格, 现场管理情况较差, 履约率取 60%; (4) 现场管理人员履约能力差, 现场管理情况差, 履约率取 0%。	3	100%	3
3	资源配备	2	2 承包人投入项目的机械设备、材料物质满足招标文件、合同及工程需要的情况。评分标准如下: (1) 承包人投入项目的机械设备、材料物质满足招标文件、合同及工程需要的情况, 履约率取 100%; (2) 承包人投入项目的机械设备、材料物质较多满足招标文件、合同及工程需要的情况, 履约率取 80%; (3) 承包人投入项目的机械设备、材料物质一般满足招标文件、合同及工程需要的情况, 履约率取 60%; (4) 承包人投入项目的机械设备、材料物质不满足招标文件、合同及工程需要的情况, 履约率取 0%。	2	100%	2
二	安全文明施工管理(含环境保护)	25		25		22.8
1	管理体系建设	3	1 承包人的安全文明施工管理制度和管理计划建立情况。评分标准如下: (1) 承包人的安全文明施工管理制度和管理计划建立情况优秀, 履约率取 100%; (2) 承包人的安全文明施工管理制度和管理计划建立情况一般, 履约率取 80%;	1	100%	1

			<p>(3) 承包人的安全文明施工管理制度和管理计划建立情况及格，履约率取 60%；</p> <p>(4) 承包人的安全文明施工管理制度和管理计划未建立，履约率取 0%。</p>			
		2	<p>承包人的安全文明施工管理执行情况。评分标准如下：</p> <p>(1) 承包人的安全文明施工管理执行情况优秀，履约率取 100%；</p> <p>(2) 承包人的安全文明施工管理执行情况一般，履约率取 80%；</p> <p>(3) 承包人的安全文明施工管理执行情况及格，履约率取 60%；</p> <p>(4) 承包人的安全文明施工管理未执行，履约率取 0%。</p>	2	100%	2
2	现场管理	14	<p>3 承包人现场安全文明施工管理机构及专职安全员设置情况。评分标准如下：</p> <p>(1) 承包人现场安全文明施工管理机构及专职安全员设置健全，履约率取 100%；</p> <p>(2) 承包人现场安全文明施工管理机构及专职安全员设置基本齐全，履约率取 60%；</p> <p>(2) 承包人现场安全文明施工管理机构及专职安全员设置不齐全，履约率取 0%。</p>	3	100%	3
			<p>4 施工前的安全教育、安全技术交底情况。评分标准如下：</p> <p>(1) 施工前的安全教育、安全技术交底落实到位，记录完整手续齐全，存在的安全隐患能够及时整改到位，履约率取 100%；</p> <p>(2) 施工前的安全教育、安全技术交底落实基本齐全，记录及手续基本完整，存在的安全隐患能够及时整改到位，履约率取 80%；</p> <p>(3) 施工前的安全教育、安全技术交底落实不齐全，记录及手续不完整，存在的安全隐患能够及时整改到位，履约率取 60%；</p> <p>(4) 施工前的安全教育、安全技术交底落实不齐全，记录及手续不完整，存在的安全隐患能够未及时发现整改到位，履约率取 30%；</p> <p>(5) 无施工前的安全教育、安全技术交底未落实，无记录及手续，存在的安全隐患能够未及时发现整改到位，履约率取 0%。</p>	4	100%	4
			<p>4 危险作业或危大工程管控情况。评分标准如下：</p> <p>(1) 现场危险作业或危大工程施工能够严格按照规定和方案执行，并有安全员全程监督，履约率取 100%；</p> <p>(2) 现场危险作业或危大工程施工未能严格按照规定和方案执行，无安全员全程监督，履约率取 0%；</p>	4	100%	4
			<p>3 现场防治污水、噪音、扬尘措施执行情况。评分标准如下：</p> <p>(1) 现场防治污水、噪音、扬尘措施执行情况优秀，防治措施优秀，履约率取 100%；</p>	3	80%	2.4

			<p>(2) 现场防治污水、噪音、扬尘措施执行情况良好, 防治措施良好, 履约率取 80%;</p> <p>(3) 现场防治污水、噪音、扬尘措施执行情况及格, 防治措施及格, 履约率取 60%;</p> <p>(4) 现场防治污水、噪音、扬尘措施未执行, 无防治措施, 履约率取 0%;</p>			
3	第三方检查	8	3 <p>安监部门、发包人及其委托的第三方安全评价单位、监理单位的检查结果情况。评分标准如下:</p> <p>(1) 安监部门、发包人及其委托的第三方安全评价单位、监理单位的检查无问题, 情况优秀, 履约率取 100%;</p> <p>(2) 安监部门、发包人及其委托的第三方安全评价单位、监理单位的检查存在细小问题, 情况良好, 履约率取 80%;</p> <p>(3) 安监部门、发包人及其委托的第三方安全评价单位、监理单位的检查存在较多问题, 情况一般, 履约率取 60%;</p> <p>(4) 安监部门、发包人及其委托的第三方安全评价单位、监理单位的检查存在严重问题, 情况差, 履约率取 0%。</p>	3	80%	2.4
			5 <p>承包人对安监部门、发包人及其委托的第三方安全评价单位、监理单位的检查问题整改情况。评分标准如下:</p> <p>(1) 承包人对安监部门、发包人及其委托的第三方安全评价单位、监理单位的检查问题及时响应, 及时落实整改, 履约率取 100%;</p> <p>(2) 承包人对安监部门、发包人及其委托的第三方安全评价单位、监理单位的检查问题及时响应, 较及时整改, 履约率取 80%;</p> <p>(3) 承包人对安监部门、发包人及其委托的第三方安全评价单位、监理单位的检查问题及时响应, 未及时整改完成, 履约率取 30%;</p> <p>(4) 承包人对安监部门、发包人及其委托的第三方安全评价单位、监理单位的检查问题不进行整改, 履约率取 0%。</p>	5	80%	4
三	质量管理	23		23		20.6
1	施工质量管控	8	4 <p>综合评价承包人内部质量保证体系健全、方案齐全情况。评分标准如下:</p> <p>(1) 承包人内部质量保证体系健全、方案齐全, 履约率取 100%;</p> <p>(2) 承包人内部质量保证体系、方案较为完整齐全, 履约率取 80%;</p> <p>(3) 承包人内部质量保证体系、方案不齐全, 履约率取 0%。</p>	4	100%	4
			4 <p>综合评价承包人现场材料使用管理及施工管理情况。评分标准如下:</p> <p>(1) 承包人现场材料使用管理及施工管理严格遵照规定要求执行, 无偷工减料, 不存在使用合格产品情况, 履约率取 100%;</p>	4	80%	3.2

			<p>(2) 承包人现场材料使用管理及施工管理较好遵照规定要求执行, 无偷工减料, 不存在使用合格产品情况, 履约率取 80%;</p> <p>(3) 承包人现场材料使用管理及施工管理按遵照规定要求执行, 但存在偷工减料, 存在使用合格产品情况, 履约率取 0%。</p>			
2	第三方检查	7	<p>3</p> <p>综合评价质监部门、发包人及其委托的第三方质量评价单位、监理单位的检查情况。评分标准如下:</p> <p>(1) 质监部门、发包人及其委托的第三方质量评价单位、监理单位的检查中不存在质量问题, 履约率取 100%;</p> <p>(2) 质监部门、发包人及其委托的第三方质量评价单位、监理单位的检查中不存在较严重的质量问题, 履约率取 80%;</p> <p>(3) 质监部门、发包人及其委托的第三方质量评价单位、监理单位的检查中存在较严重的质量问题, 履约率取 0%。</p>	3	100%	3
			<p>4</p> <p>综合评价承包人对问题的整改落实情况。评分标准如下:</p> <p>(1) 承包人对监部门、发包人及其委托的第三方质量评价单位、监理单位发现的问题整改能够及时整改, 履约率取 100%;</p> <p>(2) 承包人对监部门、发包人及其委托的第三方质量评价单位、监理单位发现的问题整改不能及时整改, 履约率取 0%。</p>	4	100%	4
3	档案管理	8	<p>6</p> <p>综合评价承包人材料报审、材料检测的完整性、真实性、及时性。评分标准如下:</p> <p>(1) 承包人的材料报审、材料检测等资料能够及时提交; 所有档案资料齐全规范, 不存在虚报作伪情况, 履约率取 100%;</p> <p>(2) 承包人的材料报审、材料检测等资料较为及时提交; 所有档案资料较为齐全规范, 不存在虚报作伪情况, 履约率取 80%;</p> <p>(3) 承包人的材料报审、材料检测等资料能及时提交; 所有档案资料存在资料不齐全、不规范情况, 不存在虚报作伪情况, 履约率取 60%;</p> <p>(4) 承包人的材料报审、材料检测等资料未能及时提交; 所有档案资料存在资料不齐全、不规范情况, 存在虚报作伪情况, 履约率取 0%;</p>	6	80%	4.8
			<p>2</p> <p>综合评价承包人评定资料、竣工验收资料的完整性、真实性、及时性。评分标准如下:</p> <p>(1) 承包人评定资料、竣工验收资料能够及时提交; 所有档案资料齐全规范, 不存在虚报作伪情况, 履约率取 100%;</p> <p>(2) 承包人评定资料、竣工验收资料较为及时提交; 所有档案资料较为齐全规范, 不存在虚报作伪情况, 履约率取 80%;</p>	2	80%	1.6

				(3) 承包人评定资料、竣工验收资料能及时提交; 所有档案资料存在资料不齐全、不规范情况, 不存在虚报作伪情况, 履约率取 60%; (4) 承包人评定资料、竣工验收资料未能及时提交; 所有档案资料存在资料不齐全、不规范情况, 存在虚报作伪情况, 履约率取 0%。			
四	工期进度管理	15			15		12.4
1	工期管控	7	2	综合评价承包人施工进度计划编制。 评分标准如下: (1) 承包人及时编制了施工总进度计划、月度或每周进度分解计划、赶工计划等, 履约率取 100%; (2) 承包人未及时编制了施工总进度计划、月度或每周进度分解计划、赶工计划等, 履约率取 0%。	2	100%	2
			2	承包人对各阶段工期控制及调整。 评分标准如下: (1) 能够主动控制各阶段工期, 在节点工期未按时完成时, 能够及时调整总计划及提出具体纠偏措施, 对照检查及原因分析报告能及时提交, 履约率取 100%; (2) 能够主动控制各阶段工期, 在节点工期未按时完成时, 较为及时的调整总计划及提出具体纠偏措施, 对照检查及原因分析报告能较为及时提交, 履约率取 80%; (3) 能够主动控制各阶段工期, 在节点工期未按时完成时, 未及时的调整总计划及提出具体纠偏措施, 对照检查及原因分析报告能较为及时提交, 履约率取 60%; (4) 不能够主动控制各阶段工期, 在节点工期未按时完成时, 未及时的调整总计划及提出具体纠偏措施, 对照检查及原因分析报告未能按时提交, 履约率取 0%;	2	100%	2
			3	实际施工进度考核等情况。 评分标准如下: (1) 施工进度实际完成情况符合合同要求, 履约率取 100%; (2) 非承包商原因导致施工进度实际完成情况不符合合同要求, 承包人能够及时调整相关计划, 做好进度管控, 履约率取 80%; (3) 非承包商原因导致施工进度实际完成情况不符合合同要求, 且承包人未及时调整相关计划, 做好进度管控, 履约率取 30%; (4) 因承包商原因导致施工进度实际完成情况不符合合同要求, 履约率取 0%。	2	100%	2
2	企业支持力度	5	2	综合评价承包人企业管理人员对施工进度的重视程度。 评分标准如下: (1) 承包人企业管理人员对项目施工进度的高度关注度, 能够进行有效管控、主动及时到场参加发包人组织的重要会议, 履约率取 100%; (2) 承包人企业管理人员对项目施工进度的关注度高, 管控下过良好, 基本及时到场参加发包人组织的重要会	2	80%	1.6

			<p>议，履约率取 80%；</p> <p>(3) 承包人企业管理人员对项目施工进度的关注度，管控效果一般，能够到场参加发包人组织的重要会议，履约率取 60%；</p> <p>(4) 承包人企业管理人员对项目施工进度的关注度较低，管控效果较差，未能及时到场参加发包人组织的重要会议，履约率取 30%；</p> <p>(5) 承包人企业管理人员对项目施工进度的关注度极低，管控效果极差，未参加发包人组织的重要会议，履约率取 0%。</p>			
		3	<p>现场施工的支持力度等情况。评分标准如下：</p> <p>(1) 承包人现场施工的支持力度情况优秀，履约率取 100%；</p> <p>(2) 承包人现场施工的支持力度情况良好，履约率取 80%；</p> <p>(3) 承包人现场施工的支持力度情况一般，履约率取 60%；</p> <p>(4) 承包人现场施工的支持力度情况差，履约率取 0%。</p>	3	80%	2.4
3	档案同步移交	3	<p>综合评价承包人能否按照发包人档案移交要求，在实施过程中及时同步移交施工方案、材料报审、管理人员档案、质量验收、检验检测资料、问题整改报告情况。评分标准如下：</p> <p>(1) 承包人能按照发包人档案移交要求，在实施过程中及时同步移交施工方案、材料报审、管理人员档案、质量验收、检验检测资料、问题整改报告情况，履约率取 100%；</p> <p>(2) 承包人按照发包人档案移交要求，在实施过程中较为及时同步移交施工方案、材料报审、管理人员档案、质量验收、检验检测资料、问题整改报告情况，履约率取 80%；</p> <p>(3) 承包人按照发包人档案移交要求，在实施过程中未能及时同步移交施工方案、材料报审、管理人员档案、质量验收、检验检测资料、问题整改报告情况，履约率取 60%；</p> <p>(4) 承包人未按照发包人档案移交要求，在实施过程中未能及时同步移交施工方案、材料报审、管理人员档案、质量验收、检验检测资料、问题整改报告情况，履约率取 0%；</p>	3	80%	2.4
五	合约造价管理	12		12		11.6
1	分包管理	2	<p>承包人对分包单位及材料设备供应商的选择及审批程序是否符合施工合同要求，审批程序是否合法合规。评分标准如下：</p> <p>(1) 承包人对分包单位及材料设备供应商的选择及审批程序符合施工合同要求，审批程序合法合规，履约率取 100%；</p> <p>(2) 承包人对分包单位及材料设备供应商的选择及审批程序符合施工合同要求，审批程序合法合规，履约率取 0%。</p>	1	100%	1
		1	<p>承包人积极组织协调、统筹管理分包单位各项现场施工管</p>	1	100%	1


			理工作，是否存在劳资纠纷。评分标准如下： (1) 未发生因拖欠劳务工资、工程款或供应商材料款引发投诉或上访，履约率取 100%； (2) 发生因拖欠劳务工资、工程款或供应商材料款引发投诉或上访，履约率取 0%。			
2	变更管理	4	2 承包人是否按施工合同要求及时申报变更情况。评分标准如下： (1) 现场发生工程变更时，承包人按合同要求及时申报变更，能够及时办理工程变更申报手续，履约率取 100%； (2) 现场发生工程变更时，承包人按合同要求较为及时申报变更，履约率取 60%； (3) 现场发生工程变更时，承包人未能及时办理工程变更申报手续，未按照合同规定进行上询价，履约率取 0%；	2	80%	1.6
			2 承包人工程变更无价格信息的材料设备询价工作是否及时、合法合规。评分标准如下： (1) 承包人工程变更无价格信息的材料设备询价工作及及时、按照合同要求合法合规，履约率取 100%； (2) 承包人工程变更无价格信息的材料设备询价工作较为及时、基本按照合同要求合法合规，履约率取 60% (3) 承包人工程变更无价格信息的材料设备询价工作不及时、未能按照合同要求，不合法合规，履约率取 0%。	2	100%	2
3	进度款管理	2	1 承包人按施工合同要求提交进度款申报资料情况。评分标准如下： (1) 承包人按施工合同要求及时提交完整的进度款申报资料，履约率取 100%； (2) 承包人按施工合同要求及时提交基本齐全的进度款申报资料，履约率取 80%； (3) 承包人按施工合同要求及时提交不齐全的进度款申报资料，履约率取 60%； (4) 承包人按施工合同要求未及时提交进度款申报资料，履约率取 0%。	1	80%	0.8
			1 承包人申报进度款偏差率在±5%以内情况。评分标准如下： (1) 承包人申报进度款偏差率在±5%以内，履约率取 100%； (2) 承包人申报进度款偏差率在±10%以内，履约率取 60%； (3) 承包人申报进度款偏差率超过±10%，履约率取 0%。	1	100%	1
4	预算与结算管理	4	1 承包人申报的变更预算与预算审核偏差率是否符合施工合同要求。评分标准如下： (1) 承包人申报的变更预算与预算审核偏差率符合施工合同要求，履约率取 100%； (2) 承包人申报的变更预算与预算审核偏差率不符合施工合同要求，履约率取 0%。	1	100%	1

		1	<p>承包人申报结算金额与审核金额偏差率是否符合施工合同要求。评分标准如下：</p> <p>(1) 承包人申报结算金额与审核金额偏差率符合施工合同要求，履约率取 100%；</p> <p>(2) 承包人申报结算金额与审核金额偏差率不符合施工合同要求，履约率取 0%。</p>	1	100%	1
		1	<p>承包人提交变更预算、结算资料时间是否符合施工合同要求。评分标准如下：</p> <p>(1) 承包人提交变更预算、结算资料时间符合施工合同要求，履约率取 100%；</p> <p>(2) 承包人提交变更预算、结算资料时间不符合施工合同要求，履约率取 0%；</p>	1	100%	1
		1	<p>承包人是否积极配合第三方造价单位或南山区工程造价管理站的审核工作。评分标准如下：</p> <p>(1) 承包人积极配合第三方造价单位或南山区工程造价管理站的审核工作，履约率取 100%；</p> <p>(2) 承包人不配合第三方造价单位或南山区工程造价管理站的审核工作，履约率取 0%；</p>	1	100%	1
六	配合与协调	10		10		10
1	履约配合	4	<p>综合评价承包人与相关单位的工作配合情况及保修期内履约情况等。评分标准如下：</p> <p>(1) 承包人与相关单位的工作配合情况优秀，保修期内履约情况配合情况优秀，履约率取 100%；</p> <p>(2) 承包人与相关单位的工作配合情况良好，保修期内履约情况配合情况良好，履约率取 80%；</p> <p>(3) 承包人与相关单位的工作配合情况一般，保修期内履约情况配合情况一般，履约率取 60%；</p> <p>(4) 承包人与相关单位的工作配合情况差，保修期内未能体现履约情况配合情况，履约率取 0%；</p>	4	100%	4
2	企业支持与配合	6	<p>综合评价承包人对外协调能力情况。评分标准如下：</p> <p>(1) 承包人对外处理协调能力优秀，履约率取 100%；</p> <p>(2) 承包人对外处理协调能力良好，履约率取 80%；</p> <p>(3) 承包人对外处理协调能力一般，履约率取 60%；</p> <p>(4) 承包人对外处理协调能力较差，履约率取 0%；</p>	5	100%	5
		1	<p>综合评价承包人主要领导对项目现场重视程度。评分标准如下：</p> <p>(1) 承包人主要领导对项目现场重视程度，如施工现场出现紧急情况或召开紧急会议时，企业负责人(主要领导)能够及时到现场协调处理或者参与相关会议，履约率取 100%；</p> <p>(2) 承包人主要领导对项目现场重视程度，如施工现场出现紧急情况或召开紧急会议时，企业负责人(主要领导)基本能够及时到现场协调处理或者参与相关会议，履约率</p>	1	100%	1

		取 80%； (3) 承包人主要领导对项目现场重视程度，如施工现场出现紧急情况或召开紧急会议时，企业负责人(主要领导)能够到现场协调处理或者参与相关会议，履约率取 60%； (4) 承包人主要领导对项目现场重视程度，如施工现场出现紧急情况或召开紧急会议时，企业负责人(主要领导)不能够到现场协调处理或者参与相关会议，履约率取 0%；			
合计			100		92.4
履约得分		92.4			
履约评价等级		优秀			
履约评价小组(签字):  建设单位(盖章):					
打分规则	1、每次考评时可根据项目进行的阶段，选择需要参与考评的内容。所有参与考评的小项按照其对应项目的“满分分值”计入“应得分”(每次考评的应得分不一定为满分)。				
	2、履约表现由高到低划分为 100%、80%、60%、30%、0%等 5 个履约率，评分时，履约评价人员根据评价内容及承包人的实际履约状况给出履约率。				
	3、实得分为每个小项应得分×履约率				
	4、履约得分=实得分合计/应得分合计×100				
	5、履约评价等级分为优秀、良好、中等、合格和不合格五个等级。当履约得分大于或等于 90 分时为优秀；当履约得分大于或等于 80 分，小于 90 分时为良好；当履约得分大于或等于 70 分，小于 80 分时为中等；当履约得分大于或等于 60 分，小于 70 分时为合格；当履约得分低于 60 分时为不合格。				

4、铁二路工程

履约评价书

工程名称	铁二路工程
建设单位	深圳市建工房地产开发有限公司
项目地点	深圳市南山区
项目概况	项目位于南山区建工村片区，为市政道路改建工程，设计起点 K0+000 与中山园路平交，设计终点 K0+743.956 位于建工村东北侧靠近广深高速附近，道路长度 743.956m。铁二路为城市支路，中山园路至华泰路段道路红线宽度 33m，双向六车道；华泰路至建厂路段道路红线宽度 22m，双向四车道；建厂路至终点段道路红线宽度 24m，双向四车道。
合同金额	5711.125008 万元
施工单位	深圳市工勘岩土集团有限公司
履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
评价意见	施工单位在本项目实施中严格按照业主及监理单位的要求，科学组织施工，严把施工进度、质量、安全文明，顺利完成本项目的施工任务。
 深圳市建工房地产开发有限公司 2022年10月15日	

5、后海河调蓄池工程

代建合同节点履约评价评分表


合同名称		后海河调蓄池工程			评价时间	2024.12
承包商名称		深圳市工勘岩土集团有限公司			评价阶段	2024年度
序号	分项内容	权重分数	三级指标及评分标准		履约率	实得分
一	人员和资源配备	15			100%	15
1	项目负责人	7	1	项目负责人是否按照招标文件或合同要求进行配置，稳定无更换。评分标准如下： (1) 项目负责人能够按照招标文件或合同要求进行配置，稳定无更换，履约率取100%； (2) 项目负责人能够按照招标文件或合同要求进行配置，特殊情况下需要更换时满足合同或招标文件要求，且经发包人批准，履约率取80%； (3) 项目负责人未按照招标文件或合同要求进行配置，人员不稳定，存在频繁更换的情形，履约率取0%。	100%	1
			3	项目负责人是否具有有较高专业水平、较强组织协调能力；解决问题是否及时，是否能与甲方、使用单位及业务主管部门等相关单位充分沟通。评分标准如下： (1) 项目负责人具有非常高的专业水平、组织协调能力，解决问题非常及时，与甲方、使用单位及业务主管部门等相关单位充分沟通，履约率取100%； (2) 项目负责人具有较高的专业水平、组织协调能力，解决问题较为及时，与甲方、使用单位及业务主管部门等相关单位沟通较为充分，履约率取80%； (3) 项目负责人具有的专业水平、组织协调能力较差，解决问题不及时，与甲方、使用单位及业务主管部门等相关单位沟通不充分，履约率取0%。	100%	3
			3	项目负责人及各专业负责人对本地（包括本区）的地方性法规的熟悉和了解程度。评分标准如下： (1) 项目负责人及各专业负责人对本地（包括本区）的地方性法规的熟悉和了解程度非常高，履约率取100%； (2) 项目负责人及各专业负责人对本地（包括本区）的地方性法规的熟悉和了解程度较高，履约率取80%； (3) 项目负责人及各专业负责人对本地（包括本区）的地方性法规的熟悉和了解程度一般，履约率取60%； (4) 项目负责人及各专业负责人对本地（包括本区）的地方性法规的熟悉和了解程度较低，履约率取30%； (5) 项目负责人及各专业负责人对本地（包括本区）的地方性法规的不熟悉、不了解，履约率取0%。	100%	3
2	项目管理团队	5	2	配备的团队专业人员数量、专业是否符合招标文件或合同要求，关键岗位人员稳定。评分标准如下： (1) 配备的团队专业人员数量、专业符合招标文件或合同要求，关键岗位人员稳定，无更换，履约率取100%； (2) 配备的团队专业人员数量、专业符合招标文件或合同要求，关键岗位人员较为稳定，存在个别专业人员更换时符合合同要求并经发包人批准，履约率取80%； (3) 配备的团队专业人员数量、专业符合招标文件或合同要求，但关键岗位人员不稳定，存在个别专业人员更换时符合合同要求并经发包人批准，人员更换较为频繁，履约率取30%； (4) 配备的团队专业人员数量、专业不符合招标文件或合同要求，关键岗位人员不稳定，人员更换频繁，履约率取0%。	100%	2
			3	管理团队各专业人员是否具有较高的专业水平，能否及时处理本专业问题。评分标准如下： (1) 管理团队各专业人员具有较高的专业水平，能够及时处理本专业问题，履约率取100%； (2) 管理团队各专业人员具有基本的专业水平，能够及时处理本专业问题，履约率取80%； (3) 管理团队各专业的专业水平一般，但能够及时处理本专业问题，履约率取60%； (4) 管理团队各专业的专业水平较低，未能及时处理本专业问题，履约率取0%。	100%	3
				企业自身常年合作单位、优质供应商资源是否提供给发包人共享；企业自身较为成熟的设计、工程管理经验及管理手段是否提供给发包人共享。评分标准如下：		

3	资源共享	3	3	(1) 企业自身常年合作单位、优质供应商资源能够提供给发包人共享; 企业自身较为成熟的设计、工程管理经验及管理手段能够提供给发包人共享, 履约率取100%; (2) 企业自身常年合作单位、优质供应商资源未提供给发包人共享; 企业自身较为成熟的设计、工程管理经验及管理手段未能提供给发包人共享,	100%	3
二	质量管理	25			91.2%	22.8
1	设计质量管理	7	2	是否制定设计管理和服务计划、明确工作目标、工作重点难点及管理服务措施, 能否满足各设计阶段设计管理和服务要求。评分标准如下: (1) 能够制定设计管理和服务计划、明确工作目标、工作重点难点及管理服务措施, 满足各设计阶段设计管理和服务要求, 履约率取100%; (2) 未制定设计管理和服务计划、明确工作目标、工作重点难点及管理服务措施, 不满足各设计阶段设计管理和服务要求, 履约率取0%。	100%	2
			2	能否对设计方案、各专业系统和设备选型、材料样板选择等提出优化建议。评分标准如下: (1) 能够对设计方案、各专业系统和设备选型、材料样板选择等提出优化建议, 履约率取100%; (2) 未能对设计方案、各专业系统和设备选型、材料样板选择等提出优化建议, 履约率取0%。	100%	2
			3	能否及时组织对概念性方案设计、方案设计(含室内、景观等专业设计)、初步设计阶段的各专业设计图纸、技术文件的质量进行审核, 并提交审查报告。评分标准如下: (1) 能够及时组织对概念性方案设计、方案设计(含室内、景观等专业设计)、初步设计阶段的各专业设计图纸、技术文件的质量进行审核, 并提交审查报告, 履约率取100%; (2) 未及及时组织对概念性方案设计、方案设计(含室内、景观等专业设计)、初步设计阶段的各专业设计图纸、技术文件的质量进行审核, 提交审查报告不及时, 履约率取0%。	100%	3
2	现场质量管理	10	2	是否有健全的质量管理保证体系; 对勘察、设计、监理、施工及材料设备供应商是否有针对性的监管措施。评分标准如下: (1) 有非常健全的质量管理保证体系; 对勘察、设计、监理、施工及材料设备供应商有针对性的监管措施; 履约率取100%; (2) 有较为健全的质量管理保证体系; 对勘察、设计、监理、施工及材料设备供应商有对应的监管措施; 履约率取80%; (3) 质量管理保证体系不健全; 对勘察、设计、监理、施工及材料设备供应商无针对性的监管措施; 履约率取0%。	80%	1.6
			2	是否有效保证进场的材料、设备符合国家规范及合同的相关要求, 且报验资料完整; 现场是否存在使用不合格材料设备或偷工减料、伪造记录等现象。评分标准如下: (1) 能够有效保证进场的材料、设备符合国家规范及合同的相关要求, 且报验资料完整; 现场不存在使用不合格材料设备或偷工减料、伪造记录等现象, 履约率取100%; (2) 基本能够有效保证进场的材料、设备符合国家规范及合同的相关要求, 报验资料基本完整; 现场不存在使用不合格材料设备或偷工减料、伪造记录等现象, 履约率取80%; (3) 未有效保证进场的材料、设备符合国家规范及合同的相关要求, 但报验资料不完整; 现场不存在使用不合格材料设备或偷工减料、伪造记录等现象, 履约率取30%; (4) 未有效保证进场的材料、设备符合国家规范及合同的相关要求, 但报验资料不完整; 现场存在使用不合格材料设备或偷工减料、伪造记录等现象, 履约率取0%。	80%	1.6
			2	分部分项工程验收能否保证一次性验收合格。评分标准如下: (1) 分部分项工程验收能保证一次性验收合格, 履约率取100%; (2) 分部分项工程验收未能保证一次性验收合格, 但经一次整改后能通过验收, 履约率取80%; (3) 分部分项工程验收未能保证一次性验收合格, 且经一次整改后仍未通过验收, 履约率取0%。	80%	1.6
			2	质监部门、发包人及其委托的第三方质量评价单位的检查中是否存在较严重的质量问题。评分标准如下: (1) 质监部门、发包人及其委托的第三方质量评价单位的检查中未发现质量问题, 履约率取100%; (2) 质监部门、发包人及其委托的第三方质量评价单位的检查中未发现较为严重的质量问题, 履约率取80%; (3) 质监部门、发包人及其委托的第三方质量评价单位的检查中发现较为严重的质量问题, 履约率取0%。	80%	1.6

			2	对质监部门、发包人及其委托的第三方质量评价单位、项目监理部发现的质量问题是否及时督促现场进行整改。评分标准如下： (1) 对质监部门、发包人及其委托的第三方质量评价单位、项目监理部发现的质量问题能够及时督促现场进行整改；履约率取100%； (2) 对质监部门、发包人及其委托的第三方质量评价单位、项目监理部发现的质量问题未能及时督促现场进行整改；履约率取0%。	100%	2
3	档案管理	8	3	工程档案管理制度是否完善；资料收集是否齐全、整理及时、分类标识清晰；是否满足建设工程档案管理要求。评分标准如下： (1) 工程档案管理制度非常完善；资料收集非常齐全、整理及时、分类标识清晰；满足建设工程档案管理要求，履约率取100%； (2) 工程档案管理制度较为完善；资料收集较为齐全、整理及时、分类标识清晰；基本满足建设工程档案管理要求，履约率取80%； (3) 工程档案管理制度不完善；资料收集不齐全、整理不及时、分类标识不清晰；不满足建设工程档案管理要求，履约率取0%。	80%	2.4
			5	配合发包人的审计、巡查活动时，能否及时、完整地提供项目阶段性的档案资料。评分标准如下： (1) 配合发包人的审计、巡查活动时，能够及时、完整地提供项目阶段性的档案资料；履约率取100%； (2) 配合发包人的审计、巡查活动时，未能够及时、完整地提供项目阶段性的档案资料；履约率取0%。	100%	5
三	安全文明施工管理 (含环境保护)	20			90%	18
1	安全文明生产	12	2	是否有健全的安全文明施工管理保证体系；对勘察、设计、监理、施工及材料设备供应商是否有针对性的监管措施。评分标准如下： (1) 有非常健全的安全文明施工管理保证体系；对勘察、设计、监理、施工及材料设备供应商有针对性的监管措施，履约率取100%； (2) 有较为健全的安全文明施工管理保证体系；对勘察、设计、监理、施工及材料设备供应商有基本的监管措施，履约率取80%； (3) 无健全的安全文明施工管理保证体系；对勘察、设计、监理、施工及材料设备供应商无针对性的监管措施，履约率取0%。	80%	1.6
			1	是否及时发放了安全文明施工专项资金。评分标准如下： (1) 及时发放了安全文明施工专项资金，履约率取100%； (2) 未及时发放安全文明施工专项资金，履约率取0%。	100%	1
			5	安监部门、发包人及其委托的第三方安全评价单位的检查中是否存在较严重的安全隐患。评分标准如下： (1) 安监部门、发包人及其委托的第三方安全评价单位的检查中不存在安全隐患，履约率取100%； (2) 安监部门、发包人及其委托的第三方安全评价单位的检查中不存在较严重的安全隐患，履约率取80%； (3) 安监部门、发包人及其委托的第三方安全评价单位的检查中存在较严重的安全隐患，履约率取0%。	80%	4
			4	对安监部门、发包人及其委托的第三方安全评价单位、项目监理部发现的安全文明施工问题是否及时督促现场进行整改。评分标准如下： (1) 对安监部门、发包人及其委托的第三方安全评价单位、项目监理部发现的安全文明施工问题能够及时督促现场进行整改，履约率取100%； (2) 对安监部门、发包人及其委托的第三方安全评价单位、项目监理部发现的安全文明施工问题未能及时督促现场进行整改，履约率取0%。	80%	4
2	环境保护	8	3	环保部门及周边居民对施工现场有无行政处罚和投诉。评分标准如下： (1) 环保部门及周边居民对施工现场无行政处罚和投诉；履约率取100%； (1) 环保部门对施工现场无行政处罚，但周边居民小范围投诉；履约率取80%； (1) 环保部门对施工现场无行政处罚，但周边居民大规模投诉；履约率取0%。 (2) 环保部门对施工现场有行政处罚；履约率取0%。	80%	2.4
			5	对于环保部门及周边居民对施工现场的投诉情况是否采取了有效措施进行整改。评分标准如下： (1) 对于环保部门及周边居民对施工现场的投诉情况采取了有效措施进行整改，履约率取100%； (2) 对于环保部门及周边居民对施工现场的投诉情况未采取有效措施进行整改，履约率取0%。	100%	5
四	进度管理	15			97.3%	14.6

1	报批报建进度管理	2	<p>能否根据批准的项目建议书（或其他立项批准文件）组织开展项目可行性研究报告编制及报批工作；编制项目年度投资计划和年度基建支出预算；是否根据项目建设内容编制报建报批工作计划，协助发包人完成项目前期及工程建设期间的各项报批报建手续。评分标准如下：</p> <p>(1) 能够根据批准的项目建议书（或其他立项批准文件）组织开展项目可行性研究报告编制及报批工作；编制项目年度投资计划和年度基建支出预算；能够根据项目建设内容编制报建报批工作计划，协助发包人完成项目前期及工程建设期间的各项报批报建手续，履约率取100%；</p> <p>(2) 未能够根据批准的项目建议书（或其他立项批准文件）组织开展项目可行性研究报告编制及报批工作；编制的项目年度投资计划和年度基建支出预算不合理；未根据项目建设内容编制报建报批工作计划，协助发包人完成项目前期及工程建设期间的各项报批报建手续，履约率取0%。</p>	100%	2	
2	设计进度管理	2	<p>能否按照合同进度要求编制项目设计进度管理计划，监督管理各设计单位按时完成各阶段的设计成果以及委托人交办的其他相关工作，并按期提交委托人审核确认。评分标准如下：</p> <p>(1) 能够按照合同进度要求编制项目设计进度管理计划，监督管理各设计单位按时完成各阶段的设计成果以及委托人交办的其他相关工作，并按期提交委托人审核确认，履约率取100%；</p> <p>(2) 未按照合同进度要求编制项目设计进度管理计划，未有效监督管理各设计单位按时完成各阶段的设计成果以及委托人交办的其他相关工作，履</p>	100%	2	
3	招标投标进度管理	2	<p>能否依法依规地按期完成各项招标投标工作。评分标准如下：</p> <p>(1) 能够依法依规地按期完成各项招标投标工作，履约率取100%；</p> <p>(2) 未依法依规地按期完成各项招标投标工作，履约率取0%。</p>	100%	2	
4	施工进度管理	7	2	<p>能否按照合同要求及时提交总控计划及阶段性计划；在节点工期出现延误时能否提出具体纠偏措施。评分标准如下：</p> <p>(1) 能够按照合同要求及时提交总控计划及阶段性计划；在节点工期出现延误时能提出具体纠偏措施；履约率取100%；</p> <p>(2) 未按照合同要求及时提交总控计划及阶段性计划；在节点工期出现延误时未提出具体纠偏措施；履约率取0%。</p>	100%	2
			2	<p>发生工期延误时，能否准确划分相关单位责任并及时按照合同要求进行处罚或者办理工程延期手续。评分标准如下：</p> <p>(1) 发生工期延误时，能够准确划分相关单位责任并及时按照合同要求进行处罚或者办理工程延期手续，履约率取100%；</p> <p>(2) 发生工期延误时，未能准确划分相关单位责任且未按照合同要求进行处罚或者办理工程延期手续，履约率取0%。</p>	100%	2
			1	<p>工程变更、签证手续能否在规定的时限内完成。评分标准如下：</p> <p>(1) 工程变更、签证手续能在规定的时限内完成，履约率取100%；</p> <p>(2) 工程变更、签证手续未在规定的时限内完成，履约率取0%。</p>	100%	1
			2	<p>施工进度实际完成情况是否符合合同要求。评分标准如下：</p> <p>(1) 施工进度实际完成情况符合合同要求，履约率取100%；</p> <p>(2) 非承包商原因导致施工进度实际完成情况不符合合同要求，承包商有相应的进度管理措施积极对施工进度进行管控的，履约率取80%；</p> <p>(3) 非承包商原因导致施工进度实际完成情况不符合合同要求，但承包商无相应的进度管理措施积极对施工进度进行管控的，履约率取30%；</p> <p>(4) 因承包商原因导致施工进度实际完成情况不符合合同要求，履约率取</p>	80%	1.6
5	档案同步移交	2	<p>能否按照甲方档案移交要求，在项目实施过程中及时同步移交项目阶段性的档案资料。评分标准如下：</p> <p>(1) 能够按照甲方档案移交要求，在项目实施过程中及时同步移交项目阶段性的档案资料，履约率取100%；</p> <p>(2) 未能按照甲方档案移交要求，在项目实施过程中未及时同步移交项目阶段性的档案资料，履约率取0%。</p>	100%	2	
五	合约造价管理	10		100%	10	
1	合约管理	2	1	<p>能否根据相关法律法规及时办理各项合同签订手续。评分标准如下：</p> <p>(1) 能够根据相关法律法规及时办理各项合同签订手续，履约率取100%；</p> <p>(2) 未根据相关法律法规及时办理各项合同签订手续，履约率取0%。</p>	100%	1
			1	<p>能否督促各单位按照合同要求及时办理合同履约保函。评分标准如下：</p> <p>(1) 能够督促各单位按照合同要求及时办理合同履约保函，履约率取100%；</p> <p>(2) 未督促各单位按照合同要求及时办理合同履约保函，履约率取0%。</p>	100%	1
			<p>是否按照合同要求进行了限额设计管理，项目实际总投资是否超过发改批复的概算金额。评分标准如下：</p>			

2	投资控制管理	8	2	(1) 能够按照合同要求进行限额设计管理, 项目实际总投资未超发改批复的概算金额, 履约率取100%; (2) 未按照合同要求进行限额设计管理, 项目实际总投资未超发改批复的概算金额, 履约率取30%; (3) 未按照合同要求进行限额设计管理, 项目实际总投资超发改批复的概算金额, 履约率取0%。	100%	2
			2	能否按照合同要求对各项工程款支付文件进行审批, 有无延期支付或超付现象; 是否有完善的项目资金使用台账和完整的财务资料。评分标准如 (1) 完全按照合同要求对各项工程款支付文件进行审批, 无延期支付或超付现象; 有完善的项目资金使用台账和完整的财务资料, 履约率取100%; (2) 基本能够按照合同要求对各项工程款支付文件进行审批, 无延期支付或超付现象; 有完善的项目资金使用台账和完整的财务资料, 履约率取 (3) 未按照合同要求对各项工程款支付文件进行审批, 存在延期支付或超付现象; 无完善的项目资金使用台账和完整的财务资料, 履约率取0%。	100%	2
			2	现场发生工程变更、签证时, 是否严格按照发包人管理规定履行审核、审批义务。评分标准如下: (1) 现场发生工程变更、签证时, 能够严格按照发包人管理规定履行审核、审批义务, 履约率取100%; (2) 现场发生工程变更、签证时, 未严格按照发包人管理规定履行审核、审批义务, 履约率取0%。	100%	2
			2	能否按合同要求的时间及时组织施工图预算、工程结算的申报工作。评分标准如下: (1) 能够按合同要求的时间及时组织施工图预算、工程结算的申报工作, 履约率取100%; (2) 未能按合同要求的时间及时组织施工图预算、工程结算的申报工作, 履约率取0%。	100%	2
六	配合与协调	15			89.3%	134
1	履约配合	9	5	是否认真主动地配合建设单位及其他相关部门的工作, 且能积极主动的与参建各方进行沟通协调。评分标准如下: (1) 能够认真主动地配合建设单位及其他相关部门的工作, 且能积极主动的与参建各方进行沟通协调, 履约率取100%; (2) 基本能够地配合建设单位及其他相关部门的工作, 且能与参建各方进行沟通协调, 履约率取80%; (3) 与建设单位及其他相关部门的工作配合较差, 与参建各方进行沟通协调较差, 履约率取30%; (4) 与建设单位及其他相关部门的工作配合极差, 与参建各方进行沟通协调极差, 履约率取0%。	80%	4
			4	是否采取了有效的风险防范措施, 防范发生各类投诉、上访或负面舆情事件。评分标准如下: (1) 采取了有效的风险防范措施, 未发生投诉、上访或负面舆情事件, 履约率取100%; (2) 未采取了有效的风险防范措施, 发生了投诉、上访或负面舆情事件, 履约率取0%。	100%	4
2	企业支持与配合	3	企业是否能够利用自身的资源, 帮助发包人协调好项目周边单位及相关主管部门的关系, 在报建报批等方面提供强有力的支持。评分标准如下: (1) 企业能够利用自身的资源, 帮助发包人协调好项目周边单位及相关主管部门的关系, 在报建报批等方面提供强有力的支持, 履约率取100%; (2) 企业能够利用自身的部分资源, 帮助发包人协调项目周边单位及相关主管部门的关系, 在报建报批等方面提供部分支持, 履约率取80%; (3) 企业未能够利用自身的资源, 帮助发包人协调项目周边单位及相关主管部门的关系, 在报建报批等方面提供的支持较少, 履约率取30%; (4) 企业未能够利用自身的资源, 帮助发包人协调项目周边单位及相关主管部门的关系, 在报建报批等方面未提供支持, 履约率取0%。	80%	2.4	
3	保修阶段配合	3	保修阶段是否安排专人对使用单位提出的问题及时进行跟踪并组织相关单位进行整改。评分标准如下: (1) 保修阶段能够安排专人对使用单位提出的问题及时进行跟踪并组织相关单位进行整改, 履约率取100%; (2) 保修阶段未安排专人对使用单位提出的问题及时进行跟踪并组织相关单位进行整改, 履约率取0%。	100%	3	
合计					93.8%	93.8
履约得分		93.8				

履约评价等级	优秀
履约评价小组（签字）：李俊 冯伟 李开明 建设单位（盖章）： 	
打分规则	1、每次考评时可根据项目进行的阶段，选择需要参与考评的内容。所有参与考评的小项按照其对应项目的“满分分值”计入“应得分”（每次考评的应得分不一定为满分）。
	2、履约表现由高到低划分为100%、80%、60%、30%、0%等5个履约率，评分时，履约评价人员根据评价内容及承包人的实际履约状况给出履约率。
	3、实得分为每个小项应得分×履约率
	4、履约得分=实得分合计/应得分合计×100
	5、履约评价等级分为优秀、良好、中等、合格和不合格五个等级。当履约得分大于或等于90分时为优秀；当履约得分大于或等于80分，小于90分时为良好；当履约得分大于或等于70分，小于80分时为中等；当履约得分大于或等于60分，小于70分时为合格；当履约得分低于60分时为不合格。

6、珠江口流域市政排水管网完善工程全过程工程咨询服务

履约评价评分表

合同名称		珠江口流域市政排水管网完善工程全过程工程咨询服务合同			评价时间	2025. 6. 30	
承包商名称		深圳市工勘岩土集团有限公司			评价阶段	前期阶段	
序号	分项内容	权重分数	三级指标及评分标准	应得分	履约率	实得分	
一	人员配备	20		20	83.5%	16.7	
1	项目负责人	2	项目负责人是否按照招标文件或合同要求进行配置, 稳定无更换。评分标准如下: (1) 项目负责人按照招标文件或合同要求进行配置, 稳定无更换, 履约率取 100%; (2) 项目负责人按照招标文件或合同要求进行配置, 存在更换时符合合同要求, 并经发包人批准, 履约率取 80%; (3) 项目负责人按照招标文件或合同要求进行配置, 但存在频繁更换的, 履约率取 30%; (4) 项目负责人未按照招标文件或合同要求进行配置, 履约率取 0%。	2	90%	1.8	
		5	项目负责人是否具有较高专业水平、较强组织协调能力; 解决问题是否及时, 是否能与甲方、使用单位及业务主管部门等相关单位充分沟通。评分标准如下: (1) 项目负责人具有较高专业水平、较强组织协调能力; 解决问题及时, 能与甲方、使用单位及业务主管部门等相关单位充分沟通, 履约率取 100%; (2) 项目负责人具有基本的专业水平、基本的组织协调能力; 解决问题较为及时, 能与甲方、使用单位及业务主管部门等相关单位充分沟通, 履约率取 80%;	5	80%	4	

			<p>(3) 项目负责人的专业水平、组织协调能力一般；解决问题较为及时，能与甲方、使用单位及业务主管部门等相关单位进行沟通，履约率取 60%；</p> <p>(4) 项目负责人的专业水平、组织协调能力较差；解决问题不及时，与甲方、使用单位及业务主管部门等相关单位沟通不充分，履约率取 0%。</p>			
		5	<p>项目负责人及各专业负责人对本地（包括本区）的地方性法规的熟悉和了解程度。评分标准如下：</p> <p>(1) 项目负责人及各专业负责人对本地（包括本区）的地方性法规的熟悉和了解程度非常好，履约率取 100%；</p> <p>(2) 项目负责人及各专业负责人对本地（包括本区）的地方性法规的熟悉和了解程度较好，履约率取 80%；</p> <p>(3) 项目负责人及各专业负责人对本地（包括本区）的地方性法规的熟悉和了解程度一般，履约率取 60%；</p> <p>(4) 项目负责人及各专业负责人对本地（包括本区）的地方性法规的熟悉和了解程度较差，履约率取 30%；</p> <p>(5) 项目负责人及各专业负责人对本地（包括本区）的地方性法规的熟悉和了解程度极差，履约率取 0%。</p>	5	80%	4
2	项目管理团队	8	<p>配备的团队专业人员数量、专业是否符合招标文件或合同要求，关键岗位人员稳定。评分标准如下：</p> <p>(1) 配备的团队专业人员数量、专业符合招标文件或合同要求，关键岗位人员稳定，不存在更换，履约率取 100%；</p> <p>(2) 配备的团队专业人员数量、专业符合招标文件或合同要求，关键岗位人员较为稳定，存在个别人员更换时，能够满足招标文件或合同要求，且经发包人批准，履约率取 80%；</p> <p>(3) 配备的团队专业人员数量、专业符合招标文件或合同要求，但关键岗位人员不稳定，存在人员频繁更换</p>	3	80%	2.4

			<p>情形，履约率取 30%；</p> <p>(4) 配备的团队专业人员数量、专业不符合招标文件或合同要求，关键岗位人员不稳定，存在人员频繁更换情形，履约率取 0%。</p>			
		5	<p>管理团队各专业人员是否具有较高的专业水平，能否及时处理本专业问题。评分标准如下：</p> <p>(1) 管理团队各专业人员具有较高的专业水平，能够及时处理本专业问题，履约率取 100%；</p> <p>(2) 管理团队各专业人员具有基本的专业水平，基本能够及时处理本专业问题，履约率取 80%；</p> <p>(3) 管理团队各专业人员专业水平一般，能够较为及时处理本专业问题，履约率取 60%；</p> <p>(4) 管理团队各专业人员专业水平较差，处理本专业问题不及时，履约率取 0%。</p>	5	90%	4.5
二	履约质量	50		50	84.2%	42.1
1	项目管理及技术服务	16	<p>是否编制了项目的工程管理规划，对项目建设需要开展的相关专题研究以及需要办理的相关手续进行梳理；是否制定了设计管理大纲、招标采购计划、监理规划等管理文件，确保各阶段工作质量。评分标准如下：</p> <p>(1) 编制了项目的工程管理规划，对项目建设需要开展的相关专题研究以及需要办理的相关手续进行梳理；制定了设计管理大纲、招标采购计划、监理规划等管理文件，确保各阶段工作质量，履约率取 100%；</p> <p>(2) 未编制项目的工程管理规划，对项目建设需要开展的相关专题研究以及需要办理的相关手续未进行梳理；未制定设计管理大纲、招标采购计划、监理规划等管理文件，履约率取 0%。</p>	2	80%	1.6
			<p>是否协助委托人进行现场情况调查、设计需求研究、编制设计任务书，且符合各阶段设计深度要求的用户需求</p>	2	90%	1.8

		<p>求，准确表达委托人对工程质量、进度、投资的要求，并在设计全阶段（方案、初设、施工图、室内装饰、机电等专业工程设计）协调沟通用户需求。评分标准如下：</p> <p>（1）能够积极协助委托人进行现场情况调查、设计需求研究、编制设计任务书，且符合各阶段设计深度要求的用户需求，准确表达委托人对工程质量、进度、投资的要求，并在设计全阶段（方案、初设、施工图、室内装饰、机电等专业工程设计）协调沟通用户需求，履约率取 100%；</p> <p>（2）基本能够协助委托人进行现场情况调查、设计需求研究、编制设计任务书，且符合各阶段设计深度要求的用户需求，准确表达委托人对工程质量、进度、投资的要求，并在设计全阶段（方案、初设、施工图、室内装饰、机电等专业工程设计）协调沟通用户需求，履约率取 80%；</p> <p>（3）未积极协助委托人进行现场情况调查、设计需求研究、编制设计任务书，各阶段设计深度要求不能完全满足用户需求，未能准确表达委托人对工程质量、进度、投资的要求，在设计全阶段（方案、初设、施工图、室内装饰、机电等专业工程设计）协调沟通用户需求效果较差，履约率取 30%；</p> <p>（4）未协助委托人进行现场情况调查、设计需求研究、编制设计任务书，各阶段设计深度要求不能满足用户需求，未能表达委托人对工程质量、进度、投资的要求，在设计全阶段（方案、初设、施工图、室内装饰、机电等专业工程设计）协调沟通用户需求效果极差，履约率取 0%。</p>			
	4	<p>是否对项目咨询、勘察、设计、造价咨询等技术文件进行了审核把关，并提出优化建议，协助项目使用单位对各阶段成果文件进行确认。评分标准如下：</p>	4	85%	3.4

			<p>(1) 对项目咨询、勘察、设计、造价咨询等技术文件进行了审核把关,并提出优化建议,能够积极协助项目使用单位对各阶段成果文件进行确认,履约率取 100%;</p> <p>(2) 对项目咨询、勘察、设计、造价咨询等技术文件进行了审核把关,提出优化建议,基本能协助项目使用单位对各阶段成果文件进行确认,履约率取 80%;</p> <p>(3) 未对项目咨询、勘察、设计、造价咨询等技术文件进行了审核把关,未提出优化建议,未能协助项目使用单位对各阶段成果文件进行确认,履约率取 0%。</p>			
		2	<p>能否根据批准的项目建议书(或其他立项批准文件)组织开展项目可行性研究报告编制及报批工作;编制项目年度投资计划和年度基建支出预算。评分标准如下:</p> <p>(1) 能够根据批准的项目建议书(或其他立项批准文件)组织开展项目可行性研究报告编制及报批工作;编制项目年度投资计划和年度基建支出预算,履约率取 100%;</p> <p>(2) 未根据批准的项目建议书(或其他立项批准文件)组织开展项目可行性研究报告编制及报批工作;未编制项目年度投资计划和年度基建支出预算,履约率取 0%。</p>	2	100%	2
		2	<p>是否根据项目需要编制项目的招标计划、合约分判及拟采用的合同模式,供发承包人审批执行。评分标准如下:</p> <p>(1) 能够根据项目需要编制项目的招标计划、合约分判及拟采用的合同模式,供发承包人审批执行,履约率取 100%;</p> <p>(2) 未能根据项目需要编制项目的招标计划、合约分判及拟采用的合同模式,供发承包人审批执行,履约率取 0%。</p>	2	80%	1.6
		2	<p>能否按照合同要求及时提交项目总控计划及阶段性计划;在节点工期出现延误时能否提出具体纠偏措施。评分标准如下:</p>	2	90%	1.8

			<p>(1) 能够按照合同要求及时提交项目总控计划及阶段性计划；在节点工期出现延误时能够提出具体纠偏措施，履约率取 100%；</p> <p>(2) 未按照合同要求及时提交项目总控计划及阶段性计划；在节点工期出现延误时未提出具体纠偏措施，履约率取 0%。</p>				
		2	<p>是否根据项目建设内容编制报建报批工作计划，协助发包人完成项目前期及工程建设期间的各项报批报建手续(包括但不限于：办理投资、土地、规划、建设、环保、绿色建筑、人防、消防、气象、水土保持、市政接驳、施工许可等)。评分标准如下：</p> <p>(1) 能够根据项目建设内容编制报建报批工作计划，协助发包人完成项目前期及工程建设期间的各项报批报建手续(包括但不限于：办理投资、土地、规划、建设、环保、绿色建筑、人防、消防、气象、水土保持、市政接驳、施工许可等)，履约率取 100%；</p> <p>(2) 未能根据项目建设内容编制报建报批工作计划，协助发包人完成项目前期及工程建设期间的各项报批报建手续(包括但不限于：办理投资、土地、规划、建设、环保、绿色建筑、人防、消防、气象、水土保持、市政接驳、施工许可等)，履约率取 0%。</p>	2	100%	2	
2	档案管理	6	3	<p>工程档案管理制度是否完善；资料收集是否齐全、整理及时、分类标识清晰；是否满足建设工程档案管理要求。评分标准如下：</p> <p>(1) 工程档案管理制度非常完善；资料收集非常齐全、整理及时、分类标识清晰；满足建设工程档案管理要求，履约率取 100%；</p> <p>(2) 工程档案管理制度较为完善；资料收集较为齐全、整理及时、分类标识清晰；基本满足建设工程档案管理要求，履约率取 80%；</p>	3	80%	2.4


			(3) 工程档案管理制度不完善; 资料收集不齐全、整理不及时、分类标识不清晰; 不满足建设工程档案管理要求, 履约率取 0%。			
		3	配合发包人的审计、巡查活动时, 能否及时、完整地提供项目阶段性的档案资料。评分标准如下: (1) 配合发包人的审计、巡查活动时, 能够及时、完整地提供项目阶段性的档案资料; 履约率取 100%; (2) 配合发包人的审计、巡查活动时, 未能够及时、完整地提供项目阶段性的档案资料; 履约率取 0%。	3	80%	2.4
3	设计服务	10	如包含设计服务, 按照设计合同履约评价评分表进行评分后获得的履约评分×10%为本项实得分。	10	80%	8
4	监理服务	10	如包含监理服务, 按照监理合同履约评价评分表进行评分后获得的履约评分×10%为本项实得分。	10	85%	8.5
5	造价咨询服务	6	如包含造价咨询服务, 按照造价咨询合同履约评价评分表进行评分后获得的履约评分×6%为本项实得分。	6	80%	4.8
6	招标代理服务	2	如包含招标代理服务, 按照造价咨询合同履约评价评分表进行评分后获得的履约评分×2%为本项实得分。	2	90%	1.8
三	履约进度	20		20	85%	17
1	提交成果文件的时效性	8	能否按照合同要求及时递交各阶段的咨询成果文件。评分标准如下: (1) 能够按照合同要求及时递交各阶段的咨询成果文件, 履约率取 100%; (2) 未按照合同要求及时递交各阶段的咨询成果文件, 履约率取 0%。	4	85%	3.4
			规定时限内完成的咨询成果的质量如何。评分标准如下: (1) 规定时限内完成的咨询成果的质量非常好, 履约	4	80%	3.2

			<p>率取 100%;</p> <p>(2) 规定时限内完成的咨询成果的质量较好, 履约率取 80%;</p> <p>(3) 规定时限内完成的咨询成果的质量一般, 履约率取 60%;</p> <p>(4) 规定时限内完成的咨询成果的质量较差, 履约率取 30%;</p> <p>(5) 规定时限内完成的咨询成果的质量极差, 履约率取 0%。</p>			
2	提供咨询服务的时效性	4	<p>对于发包人提出的问题, 能否在规定的期限内出具咨询意见。评分标准如下:</p> <p>(1) 对于发包人提出的问题, 能在规定的期限内出具咨询意见, 履约率取 100%;</p> <p>(2) 对于发包人提出的问题, 未在规定的期限内出具咨询意见, 履约率取 0%。</p>	4	90%	3.6
		4	<p>出具的咨询意见是否具有建设性和可执行性。评分标准如下:</p> <p>(1) 出具的咨询意见具有较高的建设性和可执行性, 履约率取 100%;</p> <p>(2) 出具的咨询意见具有的建设性和可执行性一般, 履约率取 60%;</p> <p>(3) 出具的咨询意见具有的建设性和可执行性较差, 履约率取 30%;</p> <p>(4) 出具的咨询意见不具有的建设性和可执行性, 履约率取 0%。</p>	4	80%	3.2
3	档案同步移交	4	<p>能否按照甲方档案移交要求, 在项目实施过程中及时同步移交各阶段咨询服务成果资料。评分标准如下:</p> <p>(1) 能够按照甲方档案移交要求, 在项目实施过程中及时同步移交各阶段咨询服务成果资料, 履约率取 100%;</p>	4	90%	3.6

			(2) 未能按照甲方档案移交要求, 在项目实施过程中未及同步移交各阶段咨询服务成果资料, 履约率取0%。			
四	配合与协调	10		10	86%	8.3
1	履约配合	5	<p>能否按合同及发包人要求, 协调好项目各层面、各相关单位、各项工作关系, 协调项目外部关系。评分标准如下:</p> <p>(1) 能够按合同及发包人要求, 较好地协调好项目各层面、各相关单位、各项工作关系, 协调项目外部关系, 履约率取 100%;</p> <p>(2) 能够按合同及发包人要求, 但协调项目各层面、各相关单位、各项工作关系及协调项目外部关系的效果一般, 履约率取 60%;</p> <p>(3) 能够按合同及发包人要求, 但协调项目各层面、各相关单位、各项工作关系及协调项目外部关系的效果较差, 履约率取 30%;</p> <p>(4) 未能够按合同及发包人要求, 协调好项目各层面、各相关单位、各项工作关系及协调项目外部关系, 履约率取 0%。</p>	5	80%	4
2	企业支持与配合	5	<p>企业是否具有较好的社会资源, 且能为发包方提供合理的资源共享。评分标准如下:</p> <p>(1) 企业具有较好的社会资源, 且能为发包方提供合理的资源共享, 履约率取 100%;</p> <p>(2) 企业具有的社会资源一般, 基本能为发包方提供较为合理的资源共享, 履约率取 60%;</p> <p>(3) 企业具有的社会资源较差, 为发包方提供的资源共享较少, 履约率取 30%;</p> <p>(4) 企业不具有较好的社会资源, 未能向发包人提供</p>	3	90%	2.7

		合理的资源共享，履约率取 0%。			
	2	<p>公司管理层对本项目强有力的支持力度，遇到疑难杂症时，公司管理层能否到场给出专业建议。评分标准如下：</p> <p>(1) 公司管理层对本项目强有力的支持力度非常高，遇到疑难杂症时，公司管理层能及时到场给出专业建议，履约率取 100%；</p> <p>(2) 公司管理层对本项目强有力的支持力度较高，遇到疑难杂症时，公司管理层能及时到场给出专业建议，履约率取 80%；</p> <p>(3) 公司管理层对本项目强有力的支持力度一般，遇到疑难杂症时，公司管理层基本能到场给出专业建议，履约率取 60%；</p> <p>(4) 公司管理层对本项目强有力的支持力度较差，遇到疑难杂症时，公司管理层未能到场给出专业建议，履约率取 0%。</p>	2	80%	1.6
合计			100	84.1%	84.1

履约得分	84.1
履约评价等级	良好

履约评价小组(签字):  建设单位(盖章):

打分规则	1、每次考评时可根据项目进行的阶段，选择需要参与考评的内容。所有参与考评的小项按照其对应项目的“满分分值”计入“应得分”（每次考评的应得分不一定为满分）。
	2、履约表现由高到低划分为 100%、80%、60%、30%、0%等 5 个履约率，评分时，履约评价人员根据评价内容及承包人的实际履约状况给出履约率。
	3、实得分为每个小项应得分×履约率
	4、履约得分=实得分合计/应得分合计×100
	5、履约评价等级分为优秀、良好、中等、合格和不合格五个等级。当履约得分大于或等于 90 分时为优秀；当履约得分大于或等于 80 分，小于 90 分时为良好；当履约得分大于或等于 70 分，小于 80 分时为中等；当履约得分大于或等于 60 分，小于 70 分时为合格；当履约得分低于 60 分时为不合格。

7、自贸时代中心项目地铁连接通道工程

表扬信

深圳市工勘岩土集团有限公司：

由贵司承建的自贸时代中心项目地铁连接通道工程，是自贸时代中心项目重要配套工程。自项目开工以来，在贵司的大力配合和项目全体人员的共同努力下，保质保量地完成了我方要求的节点目标。

在项目建设过程中，我方看到了贵司对本项目的高度重视，面对施工现场条件复杂，工期紧张、施工难度大、场地限制等诸多不利因素，贵司积极协调各方、解决技术难题、组织分配劳务资源。贵司项目部团队在工程管理和服务上充分发挥管理和技术优势，在抓进度的同时严把质量安全关，确保质量、安全、进度目标顺利实现。

在此，自贸时代中心项目部对贵司的项目管理团队表示由衷的感谢，希望贵司一如既往地大力支持工程建设。继续发扬优良作风，圆满完成后续工程。

最后祝贵司事业蒸蒸日上，愿双方合作愉快！

深圳市前海蛇口和胜实业有限公司
招商局前海环贸中心
自贸时代中心项目部

2025年1月20日

第八章 企业近期不良行为记录情况（不评审）

注：此处无需投标单位提供，由招标人自查。

第九章 其他

一、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）

1、联合体牵头单位营业执照——深圳市工勘岩土集团有限公司

		
统一社会信用代码 914403001922034777	<h1>营业执照</h1> (副本)	
名称 深圳市工勘岩土集团有限公司	成立日期 1991年10月19日	
类型 有限责任公司	住所 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号 博泰工勘大厦1501	
法定代表人 李红波		
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  2024年05月09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

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:

深圳市工勘岩土集团有限公司

全称

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 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院东结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市工勘岩土集团有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001922034777
注册号:	440301102784651
商事主体名称:	深圳市工勘岩土集团有限公司
住所:	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501
法定代表人:	李红波
认缴注册资本(万元):	32000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1991-10-19
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-05-09
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、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市工勘岩土集团有限公司贵州分公司(开业(存续)),深圳市工勘岩土集团有限公司深汕合作区分公司(开业(存续)),深圳市工勘岩土集团有限公司青岛分公司(开业(存续))
备注:	



深圳市工勘岩土集团有限公司

统一社会信用代码: 914403001922034777

注册号:

法定代表人: 李红波

登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局

成立日期: 1991年10月19日

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | [列入经营异常名录信息](#) | [列入严重违法失信名单 \(黑名单\) 信息](#) | [公告信息](#)

■ 营业执照信息

- 统一社会信用代码: 914403001922034777
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司
- 注册资本: 32000.000000万人民币
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局
- 住所: 深圳市南山区南海街道高新区社区科技南八路8号傅泰工勘大厦1501

- 企业名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司
- 法定代表人: 李红波
- 成立日期: 1991年10月19日
- 核准日期: 2024年05月09日
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

· 经营范围: 工程勘察综合类甲级业务 (包括建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察和工程测量等专业, 其中岩土工程是指: 岩土工程勘察, 岩土工程设计, 岩土工程测试、监测、检测, 岩土工程咨询、监理, 岩土工程治理); 测绘甲级业务; 地基与基础工程专业承包壹级业务; 土石方工程专业承包壹级; 水工建筑物基础处理工程专业承包叁级; 特种专业工程专业承包; 河湖整治工程专业承包叁级; 城市轨道交通工程; 地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害治理工程施工的甲级业务; 工程勘察劳务类 (工程钻探、凿井); 地质灾害治理工程监理; 水文地质、工程地质、环境地质调查; 房屋建筑工程、市政公用工程; 房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计、咨询 (以上经营范围具体按建筑业企业资质证书经营); 岩土工程相关技术咨询服务; 岩土工程技术的研究与开发; 岩土工程机械研发; 工程建设与开发利用、地下空间咨询、规划设计、技术研发、投资、运营、管理及进出口贸易; 园林绿化; 计算机软件、硬件开发及相关咨询; 地理信息系统数据处理及应用开发; 无人机航拍技术服务、机械设备租赁。 (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) ^接受委托从事资质范围内专题讲座、专题考察及课程培训, 建筑劳务分包。 (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)

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

■ 营业期限信息

- 营业期限自: 1991年10月19日

- 营业期限至: 5000年01月01日

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳前海顺基投资合伙企业 (有限合伙)	合伙企业	非公示项	非公示项	
2	深圳市工勘控股集团有限公司	法人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页
« 上一页
1
下一页 »
末页

2、联合体成员单位营业执照——天津市政工程设计研究总院有限公司

	
<h1>营业执照</h1>	
(副本)	
统一社会信用代码 91120101401203300M (10-8)	扫描二维码登录 电子营业执照系统 了解登记、许可、 备案、变更信息、 监管信息。
名称 天津市政工程设计研究总院有限公司	注册资本 壹拾亿零陆仟玖佰柒拾叁万壹仟陆佰元人民币
类型 有限责任公司	成立日期 一九九六年四月九日
法定代表人 于立军	住所 天津市和平区营口道239号
经营范围 许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；各类工程建设活动；国土空间规划编制；测绘服务；建设工程质量检测；检验检测服务；特种设备设计；人防工程设计；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程勘察；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程监理；工程造价咨询业务；出版物印刷；出版物出版。（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：对外承包工程；工程管理服务；规划设计管理；环保咨询服务；信息技术咨询服务；安全咨询服务；信息系统集成服务；软件开发；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；会议及展览服务；广告设计、代理；广告制作；园林绿化工程施工；节能管理服务。（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）	
登记机关	
2025年 04月 14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

天津市市场主体信用信息公示系统

请输入企业名称/注册号/统一社会信用代码

搜索

政府公示信息

司法机关信息

企业自行公示信息

天津市政工程设计研究总院有限公司 存续

特种设备获证企业

主体登记信息 行政许可信息 行政处罚信息 业绩情况信息 其他信息 信用监管名单信息 抽查检查信息 分级分类监管信息 企业承诺不实施情况 守信承诺信息 特别标注信息 国网天津电力

企业基本信息

统一社会信用代码	91120101401203300M	营业执照注册号	120101000012587
名称	天津市政工程设计研究总院有限公司	登记状态	存续
类型	有限责任公司	法定代表人	于立军
注册资本	106973.16万元	成立日期	1996年04月09日
经营期限自	1996年04月09日	经营期限至	-
登记机关	天津市和平区市场监督管理局	核准日期	2025年05月21日
住所	天津市和平区营口道239号		
经营范围	许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；各类工程建设活动；国土空间规划编制；测绘服务；建设工程质量检测；检验检测服务；特种设备设计；人防工程设计；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程勘察；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程监理；工程造价咨询业务；出版物印刷；出版物出版。（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：对外承包工程；工程管理服务；规划设计管理；环保咨询服务；信息技术咨询服务；安全咨询服务；信息系统集成服务；软件开发；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；会议及展览服务；广告设计、代理；广告制作；园林绿化工程施工；节能管理服务。（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）		

出资人及出资信息

股东出资信息详情显示截止到2014年2月28日。2014年2月28日之后成立的企业只公示股东姓名，其他出资信息由企业自行公示。

序号	股东/发起人类型	股东/发起人名称	证照类型	证照编号	操作
1	企业法人	天津海河设计集团有限公司	企业法人营业执照(公司)	91120103MA06Y1CK0W	详情
2	企业法人	天津中联置业有限公司	企业法人营业执照(公司)	91120000103065341B	详情

共 2 条

5条/页

<

1

>

前往

1

页



天津市政工程设计研究总院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码： 91120101401203300M
注册号：
法定代表人： 于立军
登记机关： 天津市和平区市场监督管理局
成立日期： 1996年04月09日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码： 91120101401203300M
企业名称： 天津市政工程设计研究总院有限公司
注册号：
法定代表人： 于立军
类型： 有限责任公司
成立日期： 1996年04月09日
注册资本： 106973.160000万人民币
核准日期： 2025年05月21日
登记机关： 天津市和平区市场监督管理局
登记状态： 存续 (在营、开业、在册)
住所： 天津市和平区营口道239号
经营范围： 许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；各类工程建设活动；国土空间规划编制；测绘服务；建设工程质量检测；检验检测服务；特种设备设计；人防工程设计；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程勘察；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程监理；工程造价咨询业务；出版物印刷；出版物出版。（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：对外承包工程；工程管理服务；规划设计管理；环保咨询服务；信息技术咨询服务；安全咨询服务；信息系统集成服务；软件开发；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；会议及展览服务；广告设计、代理；广告制作；园林绿化工程施工；节能管理服务。（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）
提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自： 1996年04月09日
营业期限至：

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	天津中联置业有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91120000103065341B	查看
2	天津海河设计集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91120103MA06Y1CK0W	查看

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 * 上一页 1 下一页 末页

二、企业资质证书（原件扫描件）

1、联合体牵头单位资质证书——深圳市工勘岩土集团有限公司

	
<h1>建筑业企业资质证书</h1>	
(副本)	
企业名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司	
详细地址: 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 914403001922034777	法定代表人: 李红波
注册资本: 32000万元人民币	经济性质: 有限责任公司
证书编号: D144136898	有效期: 2028年12月22日
资质类别及等级:	
市政公用工程施工总承包壹级。	

	
	发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部 2024年6月3日
中华人民共和国住房和城乡建设部制	
全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: http://jzsc.mohurd.gov.cn	
NO_DF 00079793	

2、联合体成员单位资质证书——天津市政工程设计研究总院有限公司

企业名称	天津市政工程设计研究总院有限公司		
详细地址	天津市和平区营口道239号		
建立时间	1996年04月09日		
注册资本金	106973.16万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91120101401203300M		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	A112002462-10/6		
有效期	至2030年10月23日		
法定代表人	于立军	职务	董事长
单位负责人	于立军	职务	董事长
技术负责人	赵乐军	职称或执业资格	正高级工程师
备注:			

业 务 范 围
<p>工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****</p>
