

龙岗区龙岗河流域排水管网系统完善工程
水土保持方案编制工程

投标文件

资信标

项目编号：2412-440307-04-05-909248003001

投标人名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

投标人代表：余培伟

投标日期：2026年3月6日

一、企业基本情况

企业基本信息一览表

企业名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司		成立时间	2002.11.06
企业类型	(投标人勾选) <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业		注册资本(万元)	3750
主营业务范围	规划设计管理;工程管理服务:招投标代理服务:工程造价咨询业务:工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);环保咨询服务;土壤污染治理与修复服务;水环境污染防治服务;海洋环境服务;生态恢复及生态保护服务;软件开发;信息系统集成服务;物联网应用服务;物联网技术服务;市政设施管理;采购代理服务;环境保护专用设备销售;生态环境材料销售;土壤及场地修复装备销售;对外承包工程;货物进出口;技术进出口;非居住房地产租赁;住房租赁;技术服务、技术开发、技术咨询技术交流、技术转让、技术推广;软件外包服务;集成电路设计;信息技术咨询服务;导航终端制造;软件销售;导航终端销售。			
人员情况	总人数	457人	具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员	310人

(若为联合体投标, 则联合体各方均需提供)



生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价证书 (正本)

单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
法定代表人：谢勇利
单位等级：★★★ (3星)
证书编号：水保方案(粤)字第20230023号
有效期：自2023年10月01日至2026年09月30日

发证机构：中国水土保持学会
发证时间：2023年11月



工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
住所：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701
统一社会信用代码：91440300892220892R
法定代表人：谢勇利
技术负责人：刘振忠
资信等级：甲级
资信类别：专业资信
业务：市政公用工程，公路，其他（城市规划）
证书编号：甲242024012127
有效期：2024年11月28日至2027年11月27日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会





工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

名录
查询

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师(投资)人数	通信地址	备案时间
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	深圳市	38	深圳市罗湖区东门北路1006号怡康中心C座3001	2018-02-05

联系人信息

联系人	电话
路岳津	0755-25193110

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
市政公用工程	√	√	√	√
公路	√	√	√	√
其他(城市规划)	√	√	√	√
电子、信息工程(含通信、广电、信息化)	√	√	√	√
水运(含港口河海工程)	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
农业、林业	√	√	√	√
电力(含火电、水电、核电、新能源)	√	√	√	√
其他(工程技术经济)	√	√	√	√
其他(海洋工程)	√	√	√	√
其他(节能)	√	√	√	√
其他(旅游工程)	√	√	√	√
其他(土地利用)	√	√	√	√
其他(土地整理)	√	√	√	√
其他(索道)	√	√	√	√



北京中建协认证中心有限公司

质量管理体系认证证书

注册号：02325Q21409R7M-A

兹 证 明

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

(统一社会信用代码：91440300892220892R)

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701；

质量管理体系符合 GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准的要求

特发此证，并予注册。

本证书覆盖范围：资质范围内的市政行业（道路工程、桥梁工程、给排水工程、城镇燃气工程、环境卫生工程）、公路行业（公路）、风景园林工程、建筑行业建筑工程、环境工程设计专项污染修复工程的设计；信息系统工程咨询设计；市政公用工程、公路、其他（城市规划）、电子、信息工程（含通信、广电、信息化）的工程咨询；招标代理；城乡规划；市政公用工程、机电工程、公路工程的过程工程咨询；工程勘察专业类工程测量；环境治理工程及咨询服务（废水、噪声、固废、污染修复）；全过程工程咨询；工程造价咨询；城市交通技术咨询；智能交通、BIM、CIM、数字化和多媒体系统及数据平台的设计开发和运维服务

生效日期：2025年11月10日

有效期：2025年11月10日至2028年11月10日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内，接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码、登陆本公司网站 www.jecchina.com，或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询。

北京中建协认证中心有限公司

(地址：北京市朝阳区南湖东园121号博泰国际大厦11层20层)

董事长



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C023-M





北京中建协认证中心有限公司

环境管理体系认证证书

注册号：02325E21357R3M-A

兹 证 明

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

(统一社会信用代码：91440300892220892R)

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701；

环境管理体系符合 GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准的要求

特发此证，并予注册。

本证书覆盖范围：资质范围内的市政行业（道路工程、桥梁工程、给排水工程、城镇燃气工程、环境卫生工程）、公路行业（公路）、风景园林工程、建筑行业建筑工程、环境工程设计专项污染修复工程的工程设计；信息系统工程咨询设计；市政公用工程、公路、其他（城市规划）、电子、信息工程（含通信、广电、信息化）的工程咨询；招标代理；城乡规划；市政公用工程、机电工程、公路工程的过程监理；工程勘察专业类工程测量；环境治理工程及咨询服务（废水、噪声、固废、污染修复）；全过程工程咨询；工程造价咨询；城市交通技术咨询；智能交通、BIM、CIM、数字化和多媒体系统及数据平台的设计开发和运维服务及相关的环境管理活动

生效日期：2025年11月10日

有效期：2025年11月10日至2028年11月10日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内，接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码，登陆我公司网站 www.jccchina.com，或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询。

北京中建协认证中心有限公司

(地址：北京市朝阳区南湖东园122号博泰国际大厦1220层)

董事长



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C023-M





北京中建协认证中心有限公司

职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02325S21358R3M-A

兹 证 明

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

(统一社会信用代码: 91440300892220892R)

地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701;

职业健康安全管理体系符合 GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准的要求
特发此证, 并予注册。

本证书覆盖范围: 资质范围内的市政行业(道路工程、桥梁工程、给排水工程、城镇燃气工程、环境卫生工程)、公路行业(公路)、风景园林工程、建筑行业建筑工程、环境工程设计专项污染修复工程的工程设计; 信息系统工程咨询设计; 市政公用工程、公路、其他(城市规划)、电子、信息工程(含通信、广电、信息化)的工程咨询; 招标代理; 城乡规划; 市政公用工程、机电工程、公路工程、工程监理; 工程勘察专业类工程测量; 环境治理工程及咨询服务(废水、噪声、固废、污染修复); 全过程工程咨询; 工程造价咨询; 城市交通技术咨询; 智能交通、BIM、CIM、数字化和多媒体系统及数据平台的设计开发和运维服务及相关的职业健康安全活动

生效日期: 2025年11月10日

有效期: 2025年11月10日至2028年11月10日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内, 接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可通过扫描下方二维码、登陆我公司网站 www.jccchina.com, 或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询。

北京中建协认证中心有限公司

(地址: 北京市朝阳区南湖东园122号博泰国际大厦A座20层)

董事长



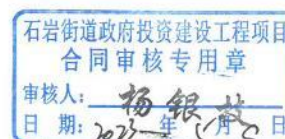
中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C023-M



二、投标人近 5 年同类项目业绩

序号	项目名称	合同金额（万元）	合同签订时间	工作内容	备注
1	深圳市宝安区宝石路二期工程(水土保持方案编制)	74.673	2023.5.12	承担深圳市宝安区宝石路二期工程的水土保持方案编制工作。本项目水土保持方案编制暂以新版方案预估总投资建安费 58980.33 万元为计算基数，按主体工程总投资的 4%作为计算水土保持投资额，即 2359.21 万元。	
2	田心大道如意路市政工程(水土保持方案编制)	64.8012	2023.3.24	承担田心大道如意路市政工程的水土保持方案编制工作。本项目水土保持方案编制暂以估算建安费 33693.01 万元为计算基数，按主体工程总投资的 6%作为计算水土保持投资额，即 2021.58 万元。	
3	龙岗区积谷田受纳场(二期)项目全过程工程咨询(项目管理、设计、勘察、监理、工程造价等)	1558.67（其中水土保持编制 33.50 万元）	2025.9.19	承担龙岗区积谷田受纳场(二期)(项目管理、设计、勘察、监理、工程造价等事宜。	工作内容的“其他”项中，含水土保持方案编制。

1. 深圳市宝安区宝石路二期工程（水土保持方案编制）



深圳市建设工程 水土保持方案编制合同



工程名称：深圳市宝安区宝石路二期工程（水土保持方案编制）

工程地点：深圳市宝安区石岩街道

发 包 人：深圳市宝安区石岩街道办事处

设 计 人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

水土保持方案编制设计合同

发包人：深圳市宝安区石岩街道办事处

设计人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

发包人委托设计人承担深圳市宝安区宝石路二期工程的水土保持方案编制工作，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1.1 水土保持方案编制合同及附件(含澄清文件，如有)；
- 1.2 中标通知书；
- 1.3 水土保持方案编制合同条款；
- 1.4 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 1.5 构成本合同组成部分的其他文件。

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

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》。
- 2.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 2.3 《深圳市城市规划条例》。
- 2.4 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 2.5 建设工程批准文件。

第三条 本合同设计项目的内容：

- 3.1 工程名称：深圳市宝安区宝石路二期工程（水土保持方案编制）
- 3.2 设计指标及要求：符合深圳市、宝安区有关部门对水土保持的相关规定及要求。

第四条 发包人应向设计人提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	文件编号	份数	提交日期	有关事宜
1	设计文件		1	合同签订后一周	电子版
2	文字说明（含地质）		1	合同签订后一周	电子版
3	地形图		1	合同签订后一周	电子版

4	相关用地及规划文件	1	合同签订后一周	复印件
5	组织机构代码证	1	合同签订后一周	复印件

第五条 设计人应分一期及二期向发包人交付的设计资料及文件:

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	深圳市宝安区宝石路二期工程(水土保持方案编制)(送审稿)	8份	合同签订后15天内	
2	深圳市宝安区宝石路二期工程(水土保持方案编制)(报批稿)	6份	评审通过后5天内	
3	本水土保持方案获得水务部门审批通过的批文			

第六条 本合同设计收费为:

6.1 合同价暂定为人民币 74.673 万元。计费依据: 根据《深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法》的通知(深水保(2007)362号), 本项目水土保持方案编制暂以新版方案预估总投资建安费 58980.33 万元为计算基数, 按主体工程总投资的 4% 作为计算水土保持投资额, 即 $58980.33 \times 4\% = 2359.21$ 。具体计算公式如下:

$$\text{水土保持方案编制费} = 71.3 + (103.8 - 71.3) \times (2359.21 - 2000) / (3000 - 2000) = 82.97$$
 万元。

水土保持方案编制费下浮 10% 作为本工程的合作价, 即: $82.97 \times (1 - 10\%) = 74.673$ 万元, (该费用包括水土保持方案编制费、专家评审咨询费及完成该项目水土保持申报、审批的相关费用及应缴纳的各项税费。)

此价格为暂定价格, 仅作为中间支付进度款的计算依据, 最终费用结算价参照《深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法》(深水保[2007]362号), 结算以概算建安费的 4% 为基数计算并下浮 10%。最终费用不得超过概算批复中对应的费用, 且以政府相关部门决算审核结果为准。

6.2 付款方式

一期支付: 本项目水土保持方案获得水务部门审批通过的批文后, 支付合同暂定价的 80%;

- 9.5 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。
- 9.6 本合同发生争议，双方当事人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意向委托人所在地人民法院提起诉讼。
- 9.7 本合同一式捌份，甲乙双方各执肆份，均具有同等法律效力。
- 9.8 本合同经双方签章生效。
- 9.9 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。
- 9.10 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、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 9.11 其它约定事项：无。
- (以下无正文，为签字页)

发包人（盖章）：深圳市宝安区

石岩街道办事处

法定代表人：

或其委托代理人：

联系人：

联系电话：

地址：

合同经办人：

潘敏

设计人（盖章）：深圳市综合交通与市政工程

设计研究院有限公司

法定代表人：

或其委托代理人：

联系人：张艳东

联系电话：18665926916

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元

开户银行：中国银行水贝支行

账号：758857936213

合同签订时间：2023年5月12日

附件：3、项目负责人资格证书



牛建敏 于 二〇一七年
十月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 给排水
高级工程师
资格，特发此证



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 牛建敏

证书编号 CS195100858



NO. CS0019196

发证日期 2019年10月29日

附件：4、《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》

序号	在本项目中拟任职务	姓名	职称	上岗资格证明				主要简历、经验及承担过的项目
				证书名称	级别	证号	专业	
1	项目负责人	牛建敏	给排水高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	/	CS195100858	给水排水	/
2	给排水专业负责人	尹梅	市政给排水高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	/	CS104400458	给水排水	/
3	道路专业负责人	张艳东	道路与桥梁高级工程师	职称证	高级	2103001061663	道路与桥梁	/
4	桥涵及箱涵专业负责人	韦彬	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	/	201910020440000593	道路工程	/
5	电气专业负责人	田利军	电气高级工程师	注册电气工程师(供配电)	/	DG134400818	供配电	/
6	燃气专业负责人	赵园	公用设备高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	/	CS124100245	给水排水	/
7	给排水专业设计人员	罗成添	给排水工程师	职称证	中级	B08203040100000241	给水排水	/
8	给排水专业设计人员	黄楨	给排水助理工程师	职称证	助理	2220006025456	给水排水	/
9	给排水专业设计人员	屈杰	给排水助理工程师	职称证	助理		给水排水	/
10	给排水专业设计人员	牛静	给排水助理工程师	职称证	助理		给水排水	/
11	给排水专业设计人员	龚紫薇	给排水助理工程师	职称证	助理		给水排水	/
12	给排水专业设计人员	于晓林	环境工程助理工程师	职称证	助理		环境工程	/
13	给排水专业设计人员	崔爵	环境咨询助理工程师	职称证	助理	2203006068302	环境咨询	/

中标通知书

标段编号：2008-440300-53-01-700075002001

标段名称：深圳市宝安区宝石路二期工程（水土保持方案编制）

建设单位：深圳市宝安区石岩街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

中标价：74.673000万元

中标工期：详见招标文件

项目经理(总监)：

本工程于 2023-03-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2023-04-11 已完成招标流程。

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

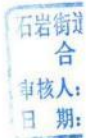
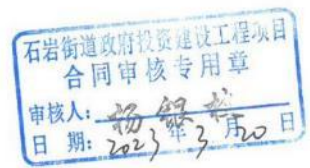
(签字或盖章)：



日期：2023-05-05

查验码：6571537063715609 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2. 田心大道如意路市政工程（水土保持方案编制）



深圳市建设工程 水土保持方案编制合同

工程名称: 田心大道如意路市政工程（水土保持方案编制）

工程地点: 深圳市宝安区石岩街道

合同编号: _____

设计证书等级: _____

发 包 人: 深圳市宝安区石岩街道办事处

设 计 人: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



水土保持方案编制设计合同

发包人：深圳市宝安区石岩街道办事处

设计人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

发包人委托设计人承担田心大道如意路市政工程的水土保持方案编制工作，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 下列文件应作为本合同的组成部分：

1.1 水土保持方案编制合同及附件(含澄清文件，如有)；

1.2 中标通知书；

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

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》。

2.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。

2.3 《深圳市城市规划条例》。

2.4 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

2.5 建设工程批准文件。

第三条 本合同设计项目的内容：

3.1 工程名称：田心大道如意路市政工程（水土保持方案编制）

3.2 设计指标及要求：符合深圳市、宝安区有关部门对水土保持的相关规定及要求。

第四条 发包人应向设计人提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	文件编号	份数	提交日期	有关事宜
1	设计文件		1	合同签订后一周	电子版
2	文字说明（含地质）		1	合同签订后一周	电子版
3	地形图		1	合同签订后一周	电子版
4	相关用地及规划文件		1	合同签订后一周	复印件
5	组织机构代码证		1	合同签订后一周	复印件

第五条 设计人应分一期及二期向发包人交付的设计资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	田心大道如意路市政工程（水土保持方案编制）（送审稿）	8份	合同签订后 15天内	
2	田心大道如意路市政工程（水土保持方案编制）（报批稿）	6份	评审通过后5 天内	
3	本水土保持方案获得水务部门审批通过的批文			

第六条 本合同设计收费为：

6.1 暂定价为人民币 64.8012 万元。计费依据：根据《深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法》的通知（深水保〔2007〕362 号），本项目水土保持方案编制暂以估算建安费 33693.01 万元为计算基数，按主体工程总投资的 6%作为计算水土保持投资额，即 $33693.01 \times 6\% = 2021.58$ 万元。具体计算公式如下：

水土保持方案编制费 = $[71.3 + (103.8 - 71.3) \times (2021.58 - 2000) / (3000 - 2000)] = 72.0013$ 万元。

水土保持方案编制费下浮 10%作为本合同价，即： $72.0013 \times (1 - 10\%) = 64.8012$ 万元。（该费用包括水土保持方案编制费、专家评审咨询费及完成该项目水土保持申报、审批的相关费用及应缴纳的各项税费。）

此价格为暂定价格，仅作为中间支付进度款的计算依据，最终费用结算价参照《深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法》（深水保〔2007〕362 号），结算以概算建安费的 6%为基数计算并下浮 10%。最终费用不得超过概算批复中对应的费用，且以政府相关部门决算审核结果为准。

6.2 付款方式

一期支付：本项目水土保持方案获得水务部门审批通过的批文后，支付至以概算批复中建安费的 6%为基数计算的水土保持编制费的 80%；

二期支付：本项目水土保持通过专项验收后，支付余下水土保持编制费结算费用。

第七条 双方责任

7.1 发包人责任

7.1.1 发包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，

9.8 本合同经双方签章生效。

9.9 本合同生效后，按规定到建设工程方案审批机构（深圳市规划与国土资源局或其派出机构）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。

9.10 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、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

9.11 其它约定事项：无。

（以下无正文，为签字页）

发包人（盖章）： 深圳市宝安区
石岩街道办事处


法定代表人：

或其委托代理人：

联系人：

联系电话：

地址：

合同经办人：

设计人（盖章）：深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司

法定代表人：

或其委托代理人：

联系人：张艳东

联系电话：18665926916

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元

开户银行：中国银行水贝支行

账号：758857936213

合同签订时间：2023年3月24日

中标通知书

标段编号: 4403932022121900200101Y

标段名称: 田心大道如意路市政工程(水土保持方案编制)

建设单位: 深圳市宝安区石岩街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

中标价: 64.801200万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2022-12-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2023-01-18 已完成招标流程。

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):

李红

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-03-02

李丹

查验码: 9161599482009274 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

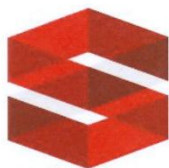
3. 龙岗区积谷田接纳场(二期)项目全过程工程咨询(项目管理、设计、勘察、监理、工程造价等)



甲方合同编号: GF-GC-20250905167

乙方合同编号: _____

龙岗区积谷田接纳场(二期)项目
全过程工程咨询(项目管理、
设计、勘察、监理、
工程造价等)合同



特区建工

SHENZHEN SEZ CONSTRUCTION GROUP CO.,LTD.

甲方: 深圳市特区建工固废资源化有限公司

乙方: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司/

中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

签订地点: 深圳

签订日期: 2025年9月19日

第一部分 协议书

需方（以下简称甲方）：深圳市特区建工固废资源化有限公司

法定代表人：潘志坤

公司住址：深圳市罗湖区笋岗街道田心社区红岭北路建工数智大厦 20 楼

供方（以下简称乙方）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司/中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

法定代表人：谢勇利/常礼安

公司住址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 2 栋 701 / 陕西省西安市曲江新区西影路 46 号

依据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确甲乙双方权责，甲乙双方就龙岗区积谷田受纳场(二期)项目全过程工程咨询（项目管理、设计、勘察、监理、工程造价等）采购事宜，经友好协商达成如下一致条款，以资共同信守。

一、项目概况

1.1 项目名称：龙岗区积谷田受纳场(二期)项目全过程工程咨询（项目管理、设计、勘察、监理、工程造价等）

1.2 项目地点：深圳市龙岗区

1.3 项目规模：项目位于宝龙街道在建东部过境快速路南侧积谷田地块。根据测绘数据，该项目用地面积 25.87 万 m²，填埋总库容 3

00万 m³+综合利用 200m³。本次全过程工程咨询合同范围为受纳场建设运营阶段，对应消纳渣土阶段为填埋（300万 m³）阶段，且不包含东部过境涵洞改造费用。

1.4 项目投资估算金额：16287.12万元，建安费约12780.24万元。

1.5 资金来源：国有资本100%。

二、全过程工程咨询服务范围

本项目全过程工程咨询服务范围为：

2.1 项目管理：工作内容包括但不限于项目计划统筹及总体管理、前期工作管理、设计管理、勘察管理、技术管理、进度管理、纳土运营管理、投资管理、质量安全、项目组织协调管理、招标采购管理、合同管理、档案信息管理、报批报建管理、竣工验收及移交管理、工程结算管理、竣工财务决算管理、风险管理、收尾管理、项目后评价等与项目建设管理相关的其他工作以及信访处理工作；建设运营服务期内的5年期，并须配合综合利用阶段相关工作做好接口协调。

2.2 工程设计：工作内容包括但不限于方案设计及优化、审查、初步设计及优化、审查、施工图设计及优化、审查、设计交底和图纸会审、重大施工方案的合理化建议、设计变更管理、地基验槽、基础分部、验收、主体结构验收、参与专项验收、参与单位工程验收。

2.3 BIM咨询：设计及施工两阶段BIM技术应用。

2.4 工程勘察：工作内容包括但不限于勘察方案编制、审查、初步勘察、详细勘察、勘察报告编制、审查等全范围勘察工作。补充勘

察、参与项目地基与基础分部工程和单位工程验收；工程测量、管线测量等。

2.5 竣工图编制；

2.6 工程监理：工作内容包括但不限于施工阶段监理、保修阶段监理，以及与工程监理相关的其他工作。

2.7 工程造价咨询：工作内容包括但不限于施工图预算编制、模拟清单编制（如有）、概算编制及审核、清单缺漏项复核、施工过程造价管理、工程进度款审核、变更造价编制或审核、结算审核、决算编制等造价咨询。

2.8 环境影响评价；

2.9 施工图审查；

2.10 地质灾害评估；

2.11 其他：1) 水土保持方案编制；2) 消纳场建设稳定性评估；3) 土地复垦方案编制；4) 安全风险评估；5) 环境监测；6) 沉降位移及安全监测；7) 生态修复方案编制；8) 为满足受纳场建设运营而需完成的其他专项服务（增加专项服务金额不超过中标价的10%，超出部分需经委托人书面确认并签订补充协议后方可执行），但不包含已由宝龙街道办或固废资源化公司委托实施的专项服务（例如前期工作咨询、社会稳定风险评估、苏铁蕨技术服务、使用林地咨询服务等）

投标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，招标人保留调整发包范围的权利，投标人不得提出异议。

受托人各分项服务之间的工作界面、成果交付、责任划分及衔接

4.3 保修阶段服务期：按国家有关规定执行。

五、全过程工程咨询服务要求

5.1 受托人所负责的各项管理工作应满足政府相关部门及特区建工集团等各项规章制度要求，对存在的问题需及时进行整改。如因管理不到位造成对委托人的处罚，处罚费用由受托人承担。

5.2 运营监管要求：受托人须承担纳土运营监管工作。若未按照委托人要求开展纳土运营导致委托人发生损失的，损失金额由受托人承担。

5.3 人员配备要求：（1）受托人须确认项目人员，未经委托人同意不得更换；委托人主持召开的相关会议，受托人原则上不得缺席。如有特殊情况确不能参会的，须向招标人请假。主要管理人员月度现场出勤率低于90%，按缺勤天数每日扣减合同价0.1%。（2）对于难以胜任工作的项目人员，委托人有权随时要求受托人更换，受托人须在委托人要求后5个工作日内无条件更换，否则委托人有权单方解除合同并追究违约责任。（3）项目主要人员每月现场履职须按照委托人要求执行。

5.4 项目所需的项目管理用房、办公食宿和交通其他相关等费用均包含在合同价中。

具体服务要求详见附件3（全过程工程咨询任务书）。

六、全过程工程咨询服务费用

本项目全过程工程咨询服务费用签约价为：含税人民币（大写）壹仟伍佰伍拾捌万陆仟柒佰元整（¥15,586,700.00），税率为6%，

其中，不含税人民币（大写）壹仟肆佰柒拾万肆仟肆佰叁拾叁元玖角陆分（¥14,704,433.96），税金为人民币（大写）捌拾捌万贰仟贰佰陆拾陆元零肆分（¥882,266.04）。除委托人书面同意外，受托人不得以任何理由主张追加费用，包括但不限于工作遗漏、政策变化、标准调整等。

其中：

1. 项目管理费用：151.10 万元（含税）。
2. 工程设计费用（含竣工图编制费）：320.91 万元（含税）。
3. BIM 咨询服务费用：33.66 万元（含税）。
4. 工程勘察费用：88.83 万元（含税）。
5. 工程监理费用：222.53 万元（含税）。
6. 造价咨询服务费用：129.78 万元（含税）。
7. 其他咨询服务费用：611.86 万元（含税）。

七、全过程工程咨询项目负责人或专业咨询项目负责人

7.1 全过程工程咨询项目负责人：严建财，身份证号码：441827197602175616，注册证书类别、专业、注册号：注册土木工程师（道路工程）、2020100204400000334，职称、证书号：道路与桥梁正高级工程师、2403001170191。

7.2 项目管理负责人：曹诗定，身份证号码：430425198312016091，注册证书类别、专业、注册号：注册土木工程师（岩土）、AY126200176，职称、证书号：道路与桥梁正高级工程师、2203001079475。

(此页无正文,为龙岗区积谷田接纳场(二期)项目全过程工程咨询(项目管理、设计、勘察、监理、工程造价等)(项目名称)合同盖章页)

委托人: 深圳市特区建工固废资源化有限公司
(盖章)

统一社会信用代码:

91440300MA5H3PMP0Q

地址: 深圳市罗湖区笋岗街道田心社区红岭北路建工数智大厦 20 楼

邮政编码:

法定代表人:

(签字或盖章)

或委托代理人:

(签字或盖章)

经 办 人: 叶晓文

电话: 13421817038

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

账号: 44250100001800003781

受托人: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(盖章)

统一社会信用代码:

91440300892220892R

地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 2 栋

邮政编码: 518000

法定代表人:

(签字或盖章)

或委托代理人:

(签字或盖章)

经办人: 石蕾

电话: 13686423911

开户银行: 中国银行深圳市分行水贝支行

账号: 758857936213

受托人二: 中国有色金属工业



西安勘察设计院有限公司

(盖章)

统一社会信用代码:

916100004352303316

地址: 陕西省西安市雁塔区西

影路 46 号

邮政编码: 710061

法定代表人:

(签字或盖章)



委托代理人:

(签字或盖章)

经 办 人: 温秀梅

电话: 18566244475

开户银行: 中国工商银行西安

雁塔路支行

账号: 3700023009089100742

签订日期: 2025年 9 月 19 日

签订地点: 罗湖

四、服务要求和进度计划

4.1 服务成果的交付

4.1.1 对服务成果提出异议的答复期限：对于委托人提出的意见和建议（包括但不限于书面或邮件），必须在收到意见或建议后的10个工作日内给予书面答复；特殊情况下，经委托人同意，可以适当延迟答复时间。

4.2 服务进度计划及延误

4.2.1 非受托人原因导致延误的其他情形： / 。

受托人发出通知的时间： / ；

委托人书面答复的时间： / 。

五、服务费用和支付

5.1 服务费用的计取

本合同服务费已包含了从合同签署到取得项目合法用地手续（正式纳土）期间受托人的全部成本，受托人不得再向委托人主张此期间的服务费。

本合同服务费用计取及调整的约定如下：

5.1.1 全过程工程咨询合同服务费用计取：

合同金额为 1558.67 万元，各费用明细如下：

序号	明细	中标金额（万元）
1	全过程项目管理费	151.10
2	工程设计费	297.12
3	设计及施工两阶段 BIM 技术应用费	33.66

4	工程勘察费	88.83
5	竣工图编制费	23.79
6	工程监理费	222.53
6.1	施工期间监理费	215.85
6.2	保修期监理费	6.68
7	工程造价咨询费	129.78
8	施工图审查费	18.70
9	环境影响评价费	7.85
10	地质灾害费	11.22
11	其他费用	
11.1	水土保持专项费	84.15
11.1.1	水土保持方案费用	33.50
11.1.2	水土保持监测费用	40.45
11.1.3	水土保持验收	10.20
11.2	消纳场建设稳定性评估	74.80
11.3	土地复垦方案编制	28.05
11.4	安全风险评估	9.35
11.5	环境监测	78.54
11.6	沉降位移及安全监测	280.50
11.7	生态修复方案编制费	18.70
	合计	1558.67

项目服务费按以上总价包干,以上服务可能包含完成全部工程而

附件 1 中标通知书

中标通知书

标段编号： 2412-440307-04-01-316295001001

标段名称： 龙岗区积谷田受纳场（二期）项目全过程工程咨询（项目管理、设计、勘察、监理、工程造价等）

建设单位： 深圳市特区建工固废资源化有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

中标价： 1558.67万元

中标工期（天）： 按照招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于 2025-06-28 在深圳公共资源交易中心 交易集团龙岗分公司进行招标，现已完成招标流程。

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



招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2025-08-18



查验码： JY20250731672375

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

附件 2 联合体投标协议书

联合体共同投标协议


致（招标人）：深圳市特区建工固废资源化有限公司

我方决定组成联合体共同参加该 龙岗区积谷田受纳场（二期）项目全过程工程咨询（项目管理、设计、勘察、监理、工程造价等）（项目）的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

1、投标牵头人（盖章）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：


授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 2 栋 701 邮编：518000

联系电话：0755-28196180 传真：0755-28180568

分工内容：负责本项目全过程工程项目管理、工程设计、设计及施工两阶段 BIM 技术应用、工程监理、工程造价、环境影响评价、施工图审查、地质灾害评估、工程测量、管线测量及其他；1) 水土保持方案编制；2) 消纳场建设稳定性评估；3) 土地复垦方案编制；4) 安全风险评估；5) 环境监测；6) 沉降位移及安全监测；7) 生态修复方案编制；8) 为满足受纳场建设运营而需完成的其他专项服务（增加专项服务金额不超过中标价的 10%，如有超过另行协商）。

2、联合体成员（盖章）：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：陕西省西安市曲江新区西影路 46 号 邮编：710043

联系电话：0755-27443730 传真：0755-27443730

分工内容：负责本项目工程勘察工作，包括但不限于勘察方案编制、审查、初步勘察、详细勘察、勘察报告编制、审查等全范围勘察工作。补充勘察、参与项目地基与基础分部工程和单位工程验收等。

签订日期：2025 年 07 月 08 日

四、其他专项咨询主要工作内容（包括但不限于以下工作内容）

4.1 环境影响评价

采用环境影响评价专有技术，按照国家对环境影响评价的有关规定，依据相关规范及评价工作方法以及委托人提供的有关文件和资料，分析该项目建设可能对环境带来的影响，提出相应的对策，得出评价结论并完成报告编制。

4.2 土地复垦（复绿）方案

按照国家规范和深圳市龙岗区相关部门要求，编制土地复垦方案报告表，并通过专家技术评审，配合建设单位完成项目的送审、汇报及备案等工作。

4.3 与本项目相关的其他专项咨询

水土保持专项（包括水土保持方案编制、水土保持监测、水土保持专项验收）、地质灾害危险性评估、安全风险评估、沉降位移及安全监测、环境质量监测、消纳场建设稳定性评估、BIM 咨询服务、施工图审查、生态修复方案等咨询服务、概算编制及送审、施工图预算编制、竣工图编制、工程项目竣工验收及项目移交等应由受托人完成或协助配合的其他工作。

五、项目管理咨询工作质量要求

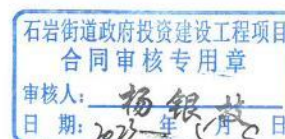
5.1 项目管理工作、监理工作目标要求和原则

5.1.1 项目管理工程师和监理工程师在履行其义务时，应本着严格管理、热情服务、秉公执行、一丝不苟的原则，按照现行国家、广东省、深圳市、龙岗区及建设单位等相关规范规定要求，运用合同和现代信息化的技能谨慎而勤奋地工作，并确保投资、质量、进度等工

三、项目负责人近 5 年同类项目业绩

序号	项目名称	合同金额（万元）	合同签订时间	工作内容	担任职务	备注
1	深圳市宝安区宝石路二期工程（水土保持方案编制）	74.673	2023.5.12	承担深圳市宝安区宝石路二期工程的水土保持方案编制工作。本项目水土保持方案编制暂以新版方案预估总投资建安费58980.33万元为计算基数，按主体工程总投资的4%作为计算水土保持投资额，即2359.21万元。	项目负责人	
2	田心大道如意路市政工程（水土保持方案编制）	64.8012	2023.3.24	承担田心大道如意路市政工程的水土保持方案编制工作。本项目水土保持方案编制暂以估算建安费33693.01万元为计算基数，按主体工程总投资的6%作为计算水土保持投资额，即2021.58万元。	项目负责人	
3	石岩街道片石路（石中路一建工二路）新建工程水土保持方案编制	8.1	2023.10.8	承担石岩街道片石路（石中路一建工二路）新建工程水土保持方案编制任务。	项目负责人	

1. 深圳市宝安区宝石路二期工程（水土保持方案编制）



深圳市建设工程 水土保持方案编制合同



工程名称：深圳市宝安区宝石路二期工程（水土保持方案编制）

工程地点：深圳市宝安区石岩街道

发 包 人：深圳市宝安区石岩街道办事处

设 计 人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

水土保持方案编制设计合同

发包人：深圳市宝安区石岩街道办事处

设计人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

发包人委托设计人承担深圳市宝安区宝石路二期工程的水土保持方案编制工作，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1.1 水土保持方案编制合同及附件(含澄清文件，如有)；
- 1.2 中标通知书；
- 1.3 水土保持方案编制合同条款；
- 1.4 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 1.5 构成本合同组成部分的其他文件。

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

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》。
- 2.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 2.3 《深圳市城市规划条例》。
- 2.4 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 2.5 建设工程批准文件。

第三条 本合同设计项目的内容：

- 3.1 工程名称：深圳市宝安区宝石路二期工程（水土保持方案编制）
- 3.2 设计指标及要求：符合深圳市、宝安区有关部门对水土保持的相关规定及要求。

第四条 发包人应向设计人提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	文件编号	份数	提交日期	有关事宜
1	设计文件		1	合同签订后一周	电子版
2	文字说明（含地质）		1	合同签订后一周	电子版
3	地形图		1	合同签订后一周	电子版

4	相关用地及规划文件	1	合同签订后一周	复印件
5	组织机构代码证	1	合同签订后一周	复印件

第五条 设计人应分一期及二期向发包人交付的设计资料及文件:

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	深圳市宝安区宝石路二期工程(水土保持方案编制)(送审稿)	8份	合同签订后15天内	
2	深圳市宝安区宝石路二期工程(水土保持方案编制)(报批稿)	6份	评审通过后5天内	
3	本水土保持方案获得水务部门审批通过的批文			

第六条 本合同设计收费为:

6.1 合同价暂定为人民币 74.673 万元。计费依据: 根据《深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法》的通知(深水保(2007)362号), 本项目水土保持方案编制暂以新版方案预估总投资建安费 58980.33 万元为计算基数, 按主体工程总投资的 4% 作为计算水土保持投资额, 即 $58980.33 \times 4\% = 2359.21$ 。具体计算公式如下:

$\text{水土保持方案编制费} = 71.3 + (103.8 - 71.3) \times (2359.21 - 2000) / (3000 - 2000) = 82.97$ 万元。

水土保持方案编制费下浮 10% 作为本工程合同价, 即: $82.97 \times (1 - 10\%) = 74.673$ 万元, (该费用包括水土保持方案编制费、专家评审咨询费及完成该项目水土保持申报、审批的相关费用及应缴纳的各项税费。)

此价格为暂定价格, 仅作为中间支付进度款的计算依据, 最终费用结算价参照《深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法》(深水保[2007]362号), 结算以概算建安费的 4% 为基数计算并下浮 10%。最终费用不得超过概算批复中对应的费用, 且以政府相关部门决算审核结果为准。

6.2 付款方式

一期支付: 本项目水土保持方案获得水务部门审批通过的批文后, 支付合同暂定价的 80%;

- 9.5 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。
- 9.6 本合同发生争议，双方当事人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意向委托人所在地人民法院提起诉讼。
- 9.7 本合同一式捌份，甲乙双方各执肆份，均具有同等法律效力。
- 9.8 本合同经双方签章生效。
- 9.9 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。
- 9.10 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、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 9.11 其它约定事项：无。
- (以下无正文，为签字页)

发包人（盖章）：深圳市宝安区

石岩街道办事处

法定代表人：

或其委托代理人：

联系人：

联系电话：

地址：

合同经办人：

潘敏

设计人（盖章）：深圳市综合交通与市政工程

设计研究院有限公司

法定代表人：

或其委托代理人：

联系人：张艳东

联系电话：18665926916

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元

开户银行：中国银行水贝支行

账号：758857936213

合同签订时间：2023年5月12日

附件：3、项目负责人资格证书



牛建敏 于 二〇一七年
十月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 给排水
高级工程师
资格，特发此证



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 牛建敏

证书编号 CS195100858



NO. CS0019196

发证日期 2019年10月29日

附件：4、《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》

序号	在本项目中拟任职务	姓名	职称	上岗资格证明				主要简历、经验及承担过的项目
				证书名称	级别	证号	专业	
1	项目负责人	牛建敏	给排水高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	/	CS195100858	给水排水	/
2	给排水专业负责人	尹梅	市政给排水高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	/	CS104400458	给水排水	/
3	道路专业负责人	张艳东	道路与桥梁高级工程师	职称证	高级	2103001061663	道路与桥梁	/
4	桥涵及箱涵专业负责人	韦彬	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	/	201910020440000593	道路工程	/
5	电气专业负责人	田利军	电气高级工程师	注册电气工程师(供配电)	/	DG134400818	供配电	/
6	燃气专业负责人	赵园	公用设备高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	/	CS124100245	给水排水	/
7	给排水专业设计人员	罗成添	给排水工程师	职称证	中级	B08203040100000241	给水排水	/
8	给排水专业设计人员	黄楨	给排水助理工程师	职称证	助理	2220006025456	给水排水	/
9	给排水专业设计人员	屈杰	给排水助理工程师	职称证	助理		给水排水	/
10	给排水专业设计人员	牛静	给排水助理工程师	职称证	助理		给水排水	/
11	给排水专业设计人员	龚紫薇	给排水助理工程师	职称证	助理		给水排水	/
12	给排水专业设计人员	于晓林	环境工程助理工程师	职称证	助理		环境工程	/
13	给排水专业设计人员	崔爵	环境咨询助理工程师	职称证	助理	2203006068302	环境咨询	/

中标通知书

标段编号：2008-440300-53-01-700075002001

标段名称：深圳市宝安区宝石路二期工程（水土保持方案编制）

建设单位：深圳市宝安区石岩街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

中标价：74.673000万元

中标工期：详见招标文件

项目经理(总监)：

本工程于 2023-03-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2023-04-11 已完成招标流程。

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

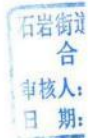
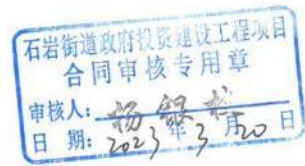
(签字或盖章)：



日期：2023-05-05

查验码：6571537063715609 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2. 田心大道如意路市政工程（水土保持方案编制）



深圳市建设工程 水土保持方案编制合同

工程名称: 田心大道如意路市政工程（水土保持方案编制）

工程地点: 深圳市宝安区石岩街道

合同编号: _____

设计证书等级: _____

发 包 人: 深圳市宝安区石岩街道办事处

设 计 人: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



水土保持方案编制设计合同

发包人：深圳市宝安区石岩街道办事处

设计人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

发包人委托设计人承担田心大道如意路市政工程的水土保持方案编制工作，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1.1 水土保持方案编制合同及附件(含澄清文件，如有)；
- 1.2 中标通知书；

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

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》。
- 2.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 2.3 《深圳市城市规划条例》。
- 2.4 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 2.5 建设工程批准文件。

第三条 本合同设计项目的内容：

- 3.1 工程名称：田心大道如意路市政工程（水土保持方案编制）
- 3.2 设计指标及要求：符合深圳市、宝安区有关部门对水土保持的相关规定及要求。

第四条 发包人应向设计人提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	文件编号	份数	提交日期	有关事宜
1	设计文件		1	合同签订后一周	电子版
2	文字说明（含地质）		1	合同签订后一周	电子版
3	地形图		1	合同签订后一周	电子版
4	相关用地及规划文件		1	合同签订后一周	复印件
5	组织机构代码证		1	合同签订后一周	复印件

第五条 设计人应分一期及二期向发包人交付的设计资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	田心大道如意路市政工程（水土保持方案编制）（送审稿）	8份	合同签订后 15天内	
2	田心大道如意路市政工程（水土保持方案编制）（报批稿）	6份	评审通过后5 天内	
3	本水土保持方案获得水务部门审批通过的批文			

第六条 本合同设计收费为：

6.1 暂定价为人民币 64.8012 万元。计费依据：根据《深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法》的通知（深水保〔2007〕362 号），本项目水土保持方案编制暂以估算建安费 33693.01 万元为计算基数，按主体工程总投资的 6%作为计算水土保持投资额，即 $33693.01 \times 6\% = 2021.58$ 万元。具体计算公式如下：

$$\text{水土保持方案编制费} = [71.3 + (103.8 - 71.3) \times (2021.58 - 2000) / (3000 - 2000)] = 72.0013 \text{ 万元。}$$

水土保持方案编制费下浮 10%作为本合同的合同价，即： $72.0013 \times (1 - 10\%) = 64.8012$ 万元。（该费用包括水土保持方案编制费、专家评审咨询费及完成该项目水土保持申报、审批的相关费用及应缴纳的各项税费。）

此价格为暂定价格，仅作为中间支付进度款的计算依据，最终费用结算价参照《深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法》（深水保〔2007〕362 号），结算以概算建安费的 6%为基数计算并下浮 10%。最终费用不得超过概算批复中对应的费用，且以政府相关部门决算审核结果为准。

6.2 付款方式

一期支付：本项目水土保持方案获得水务部门审批通过的批文后，支付至以概算批复中建安费的 6%为基数计算的水土保持编制费的 80%；

二期支付：本项目水土保持通过专项验收后，支付余下水土保持编制费结算费用。

第七条 双方责任

7.1 发包人责任

7.1.1 发包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，

9.8 本合同经双方签章生效。

9.9 本合同生效后，按规定到建设工程方案审批机构（深圳市规划与国土资源局或其派出机构）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。

9.10 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、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

9.11 其它约定事项：无。

（以下无正文，为签字页）

发包人（盖章）：深圳市宝安区
石岩街道办事处



法定代表人：

或其委托代理人：



联系人：

联系电话：

地址：

合同经办人：张艳东

设计人（盖章）：深圳市综合交通与市政工程
设计研究院有限公司



法定代表人：

或其委托代理人：

联系人：张艳东

联系电话：18665926916

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传
奇花园三期商厦1栋C座1205单元

开户银行：中国银行水贝支行

账号：758857936213

合同签订时间：2023年3月24日

中标通知书

标段编号: 4403932022121900200101Y

标段名称: 田心大道如意路市政工程(水土保持方案编制)

建设单位: 深圳市宝安区石岩街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

中标价: 64.801200万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2022-12-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2023-01-18 已完成招标流程。

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):

李红

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-03-02

李丹

查验码: 9161599482009274 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

其他证明文件



工程设计资质证书：甲级A244015940

项目代码：2008-440300-53-01-700671

方案类型：备案

隐患等级：红色

田心大道如意路市政工程
水土保持方案
报告书



建设单位：深圳市宝安区石岩街道办事处

编制单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

2023 年 04 月





工程设计资质证书：甲级A244015940

项目代码：2008-440300-53-01-700671

方案类型：备案

隐患等级：红色

田心大道如意路市政工程

水土保持方案

报告书



建设单位：深圳市宝安区石岩街道办事处

编制单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

2023年04月



项目名称：田心大道如意路市政工程

建设单位：深圳市宝安区石岩街道办事处

编制单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

资质：工程设计甲级

批准：唐伟 教授级高级工程师



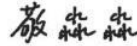
审定：袁兴无 教授级高级工程师



审核：曹诗定 教授级高级工程师



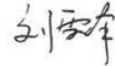
审查：敬淼淼 高级工程师



项目负责：牛建敏 高级工程师



校核：刘雪峰 高级工程师



编写人员：彭坤（高级工程师）



韦彬（高级工程师）



李春雷（高级工程师）



贺晗（高级工程师）



魏光华（高级工程师）



罗成添（工程师）



郑晶晶（工程师）



崔爵（助理工程师）



李文妮（助理工程师）



牛静（助理工程师）



制图：谢贞明（高级工程师）



苏关（高级工程师）



黎雪云（高级工程师）



刘振忠（高级工程师）



黄祯（助理工程师）



龚紫薇（助理工程师）



屈杰（助理工程师）



牛静（助理工程师）



估算：代群峰 高级工程师

注册造价工程师（建[造]10440010126）



田心大道如意路市政工程水土保持报告书特性表

项目名称: 田心大道如意路市政工程 填表日期: 2023年04月03日

项目规模	项目位于深圳市宝安区石岩街道,采用城市主干道标准设计,设计速度40km/h,双向6车道,道路全长约3.19km,设计红线宽度37~44m。		所属行业	交通行业
			立项代码	2008-440300-53-01-700671
涉及辖区	深圳市宝安区石岩街道		涉及流域	珠江口水系茅洲河流域
两区划分	深圳市水土流失重点治理区		水土保持区划	茅洲河台地城市给养保护区
计划工期	开工~完工日期		工程总投资	40452.77万元
	2023年6月~2025年5月		土建投资	32406.32万元
自然概况	地貌类型	丘陵地貌	气候类型	亚热带海洋性气候
	土壤类型	赤红壤	植被类型	南亚热带常绿阔叶林
	原地貌土壤侵蚀模数 [t/(km ² ·a)]	118.86 (加权值)	土壤容许流失量 [t/(km ² ·a)]	500
扰动规模	新增水土流失主要区域	面积(hm ²)	挖方量(万m ³)	51.42
	路基及管线施工区	10.20	填方量(万m ³)	13.74
	边坡施工区	1.37	借方量(万m ³)	9.27
	绿化施工区	1.59	弃方量(万m ³)	46.95
	桥梁施工区	0.21	水土流失预测总量(t)	2158.55
	明渠施工区	0.26		
	扰动地表合计(hm ²)	13.63	新增水土流失量(t)	2122.95
	损坏水保设施面积	3.24		
水土流失隐患等级	红色(重大隐患)	/	/	
防治责任范围(hm ²)		13.63	汇水总面积(hm ²)	13.87
永久占地(hm ²)		11.98	区内汇水(hm ²)	13.63
临时占地(hm ²)		1.65	区外汇水(hm ²)	0.24
防治目标 (强制性指标)	水土流失治理度	98%	土壤流失控制比	1.0
	渣土防护率	99%	表土保护率(%)	95%
	林草植被恢复率	99%	林草覆盖率(%)	27%
防治目标 (引导性指标)	土石方利用率	30%	裸露地表覆盖率	100%
	硬化地面透水率	50%	绿色屋顶覆盖率(%)	/
	绿地地下率	60%	边坡生态防护率(%)	99%
防治措施	防治分区	工程措施	植物措施	临时措施
	路基及管线施工区	主体已列: 人行道透水砖铺装 3.26万m ² , 透水非机动车道 1.21万m ² 。	/	主体已列: 施工围挡17963m。 方案新增: 临时排水沟10782m, 单级沉沙池45座, 三级沉沙池87座, 洗车池27座, 土工布覆盖4.16hm ² , 土袋拦挡260m。
	边坡施工区	主体已列: 截洪沟904m, 排水沟1352m。	主体已列: 植草护坡1.37hm ² 。	主体已列: 施工围挡483m。 方案新增: 临时排水沟719m, 单级沉沙池8座, 三级沉沙池3座, 土袋拦挡1445m, 土工布覆盖1.37hm ² 。
	绿化施工区	/	主体已列: 下凹绿化带0.80万m ² , 不下凹绿化带及渠化岛树	方案新增: 土工布覆盖1.00hm ² 。

			池0.79万 m ² 。		
	桥梁施工区	/	/	方案新增: 土袋拦挡183m, 土工布覆盖0.21 hm ² 。	
	明渠施工区	/	/	方案新增: 土袋拦挡140m, 土工布覆盖0.26 hm ² 。	
水土保持投资	水土保持总投资(万元)	5439.37			
	方案新增水土保持措施投资(万元)	240.02	工程措施	植物措施	临时措施
			7.16	/	232.85
	主体具有水土保持功能的措施投资(万元)	4801.39	工程措施	植物措施	临时措施
			3566.86	556.02	678.50
	独立费用(万元)	271.55	其它费用(万元)		
			水土保持方案编制费(万元)	水土保持监测费(万元)	水土保持验收费(万元)
			64.80	155	37.58
水土保持监理费(万元)			建设管理费(万元)		
		10.56	3.60		
水土保持补偿费(元)	81783	基本预备费(万元)		25.58	
方案编制单位	编制单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	地址	深圳市罗湖区东门北路1006号公路大厦	
	项目负责人	牛建敏	电话、邮箱	159 8667 2598 11342004@qq.com	
主体设计单位	设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司	地址	深圳市南山区沙河街道智慧广场	
	项目负责人	袁愈峰	电话、邮箱	186 7071 3249 265365879@qq.com	
建设单位	建设单位	深圳市宝安区石岩街道办事处	地址	深圳市宝安区石岩街道宝石东路480号	
	项目负责人	潘敏	电话、邮箱	2735-3393 9659589@qq.com	

3. 石岩街道片石路（石中路—建工二路）新建工程 水土保持方案编制



深圳市建设工程编制合同



工程名称: 石岩街道片石路（石中路—建工二路）新建工程

水土保持方案编制

工程地点: 深圳市宝安区石岩街道

发 包 人: 深圳市宝安区石岩街道办事处

设 计 人: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

签订日期: 2023年10月8日

发包人：深圳市宝安区石岩街道办事处_____

设计人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司_____

发包人委托设计人承担 石岩街道片石路（石中路一建工二路）新建工程水土保持方案编制 任务，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。

1.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.3 《深圳市城市规划条例》。

1.4 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.5 建设工程批准文件。

第二条 本合同设计项目的内容：

2.1 工程名称：石岩街道片石路（石中路一建工二路）新建工程水土保持方案编制

2.2 设计内容：

依据现有水土保持法律、法规、条例，根据工程实际情况，编制适合本工程的水土保持方案编制报告，并通过水务部门备案。设计人配合发包人完成本方案的送审及报备工作，并获得水务部门的备案。

第三条 发包人应向设计人提交的有关资料及文件：

序号	资料及文件名称	文件编号	份数	提交日期	有关事宜
1	地质勘察资料；		1	合同签订后，5 个工作日内内容	电脑文件
2	项目主体工程设计资料；		1	合同签订后，5 个工作日内内容	电脑文件
3	该项目有关部门的批文；		1	合同签订后，5 个工作日内内容	电脑文件
4	项目区地形图		1	合同签订后，5 个工作日内内容	电脑文件

第四条 设计人应向发包人交付的设计资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
----	---------	----	------	------

1	本工程水土保持方案报告	1	合同签订,资料提交齐全后 20 个工作日	含估算、设计图纸、设计说明
2	本工程水土保持方案报告有关部门水保备案文件	1	提交水保方案编制报告后 10 个工作日	

第五条 本合同水保方案编制费为捌万壹仟元人民币（8.1 万元人民币）。编制费在合同签订，水土保持方案获得深圳市相关水务部门备案后一次性支付。

取费公式：主体工程投资小于 5000 万元的项目，其方案设计费起价不低于 9 万元，并按规定下浮 10%， $9 \times (1-10\%) = 8.1$ 万元

计费依据：按深水保【2007】362 号取费，最终以竣工结（决）算价为准。

第六条 双方责任

6.1 发包人责任：

6.1.1 发包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、正确性及时限负责，发包人不得要求设计人违反有关规定及国家有关标准进行设计。

6.1.2 发包人提交上述资料及文件超过规定期限，设计人按合同第四条规定交付设计文件时间顺延。

6.1.3 发包人应保护设计人的设计方案、文件、资料图纸、数据、计算软件和专利技术。未经设计人同意，发包人对设计人交付的设计资料及文件不得擅自修改、向第三人转让或用于本合同外的项目，如发生以上情况，发包人应负法律责任，设计人有权向发包人提出索赔。

6.1.4 发包人应对本合同所涉及合同金额保密，不得对外泄露。

6.2 设计人责任：

6.2.1 设计人应严格按照有关工程强制性标准，国家和地方技术规范、标准、规程及发包人提出的设计要求，进行工程设计，技术经济指标符合《深圳市建筑技术经济指标计算规定》，按合同规定的进度要求提交质量合格的设计资料，并对其负责。

6.2.2 设计人采用的主要技术标准是：

- (1) 《生产建设项目水土保持技术规范》（GB50433-2018）；
- (2) 《生产建设项目水土流失防治标准》（GB50434-2018）；

(合同签字页)



甲方（盖章）：
深圳市宝安区石岩街道办事处

法定代表人或
委托代理人（签字）：
联系人：
联系电话：
地址：



经办人：陈耿鑫

日期：2022年10月8日

乙方（盖章）：
深圳市综合交通与市政工程设计
研究总院有限公司



法定代表人或
委托代理人（签字）

联系人：黄祯
联系电话：15180403420
地址：广东省深圳市罗湖区东晓街道
翠山路77号深圳市粤通建设工程有限公司707
开户银行：中国银行水贝支行
账号：758857936213

日期：2022年10月8日

附件 4：项目负责人资格证书

 照 片	牛建敏 于 二〇一七年 十月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第一 评审委员会评审通过， 具备 给排水 高级工程师 资格。特发此证 深圳市人力资源和社会 保障局 发证单位： 二〇一八年五月十二日
---	---

广东省专业技术资格
专用章
粤高职证字第 1803001009161号

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一八年五月十二日

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 牛建敏
证书编号 CS195100858

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0019196 发证日期 2019年10月29日

硕士研究生
毕业证书



牛建敏
MG0725072

研究生 牛建敏 性别女，一九八二年十一月 四日生，
于 二〇〇七 年 九 月至 二〇一〇 年 六 月
在 环境工程 专业学习，
学制 三 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。

南京大学

校长：陈骏

证书编号:102841201002001308

二〇一〇年六月二十日

南京大学监制

四、项目管理人员的经验与水平

拟投入项目管理班子配备情况表

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	注册资格	职称
1	项目负责人	牛建敏	注册公用设备工程师 (给水排水)	正高级工程师(给排水)
2	审核负责人	薛珂	注册公用设备工程师 (给水排水)	高级工程师(给排水)
3	主要技术人员	胡新敏	/	高级工程师(给排水)
4	主要技术人员	罗成添	/	工程师(给排水)
5	主要技术人员	张靠	/	工程师(给排水)
6	主要技术人员	赵园	注册公用设备工程师 (给水排水)	高级工程师(公用设备)
7	主要技术人员	张艳东	/	高级工程师(道路与桥梁工程)
8	主要技术人员	敬淼淼	注册土木工程师(道路工程)/咨询工程师 (投资)	高级工程师(道路与桥梁)

1. 项目负责人 牛建敏



广东省职称证书

姓名：牛建敏

身份证号：612501198211040025



职称名称：正高级工程师

专业：给排水

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001254624

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16日



注册有效期: 2025年12月22日
2023年06月20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: 牛建敏

性别: 女

出生日期: 1982年11月04日

注册编号: CS20195100858

聘用单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2023年09月18日-2026年12月31日



牛建敏

个人签名:

签名日期:

牛建敏
2026.1.7



发证日期: 2023年09月18日



牛建敏

证件类型	居民身份证	证件号码	612501*****25	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

注册公用设备工程师 (给水排水)

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: CS195100858
位: 司

注册编号/执业印章号: 4401594-CS011

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

2021年09月06日
所在企业由 "四川成都瑞康建筑设计院" 变更为 "成都须弥云图建筑设计有限公司"

2022年04月07日
所在企业由 "成都巽创建筑设计有限公司" 变更为 "深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司"

查看证书变更记录 (2) ^

2. 审核负责人 薛珂



广东省职称证书

姓 名：薛珂

身份证号：411322198109222423



职称名称：高级工程师

专 业：给排水

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065837

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月21日



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

使用有效期: 2025年12月23日
- 2025年06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: 薛珂

性别: 女

出生日期: 1981年09月22日

注册编号: CS20114100233

聘用单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2025年05月27日-2028年05月26日



个人签名:

签名日期:

薛珂 2025.12.23

发证日期: 2025年05月27日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



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 薛珂

证书编号 CS114100233

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0008658

发证日期 2012年03月01日



薛珂

证件类型	居民身份证	证件号码	411322*****23	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

注册公用设备工程师 (给水排水)

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 注册证书编号: CS114100233 电子证书编号: CS20114100233 注册编号/执业印章号: 4401594-CS009
位: 公司

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年05月26日

2025-05-27 - 延续申请
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

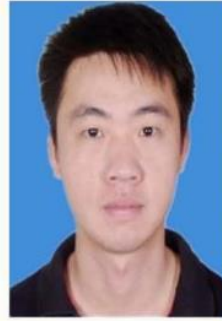
3. 主要技术人员 胡新敏



广东省职称证书

姓名：胡新敏

身份证号：43042119860721003X



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001041980

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>

4. 主要技术人员 罗成添





证书编号: B08203040100000241

姓名: 罗成添

性别: 男

身份证号: 450881199102141717

专业: 给水排水

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日

查询网址:

<http://www.hnjscrw.com/zcquery/>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗成添

社保电脑号：640682151

身份证号码：450881199102141717

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	03	355013	9697.0	1551.52	775.76	1	9697	484.85	193.94	1	9697	48.49	9697	38.79	9697	77.58	19.39
2025	04	355013	9197.0	1471.52	735.76	1	9197	459.85	183.94	1	9197	45.99	9197	36.79	9197	73.58	18.39
2025	05	355013	8997.0	1439.52	719.76	1	8997	449.85	179.94	1	8997	44.99	8997	35.99	8997	71.98	17.99
2025	06	355013	10497.0	1679.52	839.76	1	10497	524.85	209.94	1	10497	52.49	10497	41.99	10497	83.98	20.99
2025	07	355013	11497.0	1839.52	919.76	1	11497	574.85	229.94	1	11497	57.49	11497	45.99	11497	91.98	22.99
2025	08	355013	9747.0	1559.52	779.76	1	9747	487.35	194.94	1	9747	48.74	9747	38.99	9747	77.98	19.49
2025	09	355013	10497.0	1679.52	839.76	1	10497	524.85	209.94	1	10497	52.49	10497	41.99	10497	83.98	20.99
2025	10	355013	10497.0	1679.52	839.76	1	10497	524.85	209.94	1	10497	52.49	10497	41.99	10497	83.98	20.99
2025	11	355013	10497.0	1679.52	839.76	1	10497	524.85	209.94	1	10497	52.49	10497	41.99	10497	83.98	20.99
2025	12	355013	11997.0	1919.52	959.76	1	11997	599.85	239.94	1	11997	59.99	11997	47.99	11997	95.98	23.99
2026	01	355013	15497.0	2479.52	1239.76	1	15497	929.82	309.94	1	15497	77.49	15497	61.99	15497	123.98	30.99
2026	02	355013	10297.0	1647.52	823.76	1	10297	617.82	205.94	1	10297	51.49	10297	41.19	10297	82.38	20.59
合计			20626.24	10313.12			6703.64	2578.28			644.63						257.78

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 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（ 339278413dc5b94x ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 355013 单位名称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



5. 主要技术人员 张靠



广东省职称证书

姓名：张靠

身份证号：21088219870326391X



职称名称：工程师

专业：给排水

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903003027750

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29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：张肇 社保电脑号：627597330 身份证号码：21088219870326391X 页码：1
参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 单位编号：355013 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	03	355013	9554.0	1624.18	764.32	1	9554	477.7	191.08	1	9554	47.77	9554	38.22	9554	76.43	19.11
2025	04	355013	10254.0	1743.18	820.32	1	10254	512.7	205.08	1	10254	51.27	10254	41.02	10254	82.03	20.51
2025	05	355013	11654.0	1981.18	932.32	1	11654	582.7	233.08	1	11654	58.27	11654	46.62	11654	93.23	23.31
2025	06	355013	10154.0	1726.18	812.32	1	10154	507.7	203.08	1	10154	50.77	10154	40.62	10154	81.23	20.31
2025	07	355013	13654.0	2321.18	1092.32	1	13654	682.7	273.08	1	13654	68.27	13654	54.62	13654	109.23	27.31
2025	08	355013	11404.0	1938.68	912.32	1	11404	570.2	228.08	1	11404	57.02	11404	45.62	11404	91.23	22.81
2025	09	355013	12254.0	2083.18	980.32	1	12254	612.7	245.08	1	12254	61.27	12254	48.02	12254	98.03	24.51
2025	10	355013	12254.0	2083.18	980.32	1	12254	612.7	245.08	1	12254	61.27	12254	48.02	12254	98.03	24.51
2025	11	355013	13254.0	2253.18	1060.32	1	13254	662.7	265.08	1	13254	66.27	13254	53.02	13254	106.03	26.51
2025	12	355013	13754.0	2338.18	1100.32	1	13754	687.7	275.08	1	13754	68.77	13754	55.02	13754	110.03	27.51
2026	01	355013	17654.0	3001.18	1412.32	1	17654	1059.24	353.08	1	17654	88.27	17654	70.62	17654	141.23	35.31
2026	02	355013	11804.0	2006.68	944.32	1	11804	708.24	236.08	1	11804	59.02	11804	47.22	11804	94.43	23.61
合计			25100.16	4181.84	1981.18		7676.98	2952.96			738.24						295.32

备注：

- 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（ 339278413dc712be ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 355013 单位名称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



6. 主要技术人员 赵园



河南省专业技术人员 职业资格证书 (高级)

本证书由河南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Henan Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.



河南省人力资源和社会保障厅

编号: N° 00142100

从事专业
Speciality 公用设备

专业技术职务
任 职 资 格
Professional & Technical
Qualifications 高级工程师

评审组织
Organization Of Evaluation 河南省工程系列高级考核
认定委员会

评审通过时间
Time Of Adoption 2016. 12

发证单位
Issuing Authority 河南省人民政府

文 件 号 豫职改[2017]15号



姓 名 赵园 性 别 女
Full Name Sex

出生年月 1983. 08 籍 贯
Birthdate Native Place

工作单位 郑州市市政工程勘测设计研
Work Unit 究院

证书编号 B01160900297
Credentials No.

2017 年3 月24 日

使用有效期: 2025年12月18日
- 2026年06月16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: 赵园

性别: 女

出生日期: 1983年08月14日

注册编号: CS20124100245

聘用单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2025年05月23日-2028年05月22日



赵园

个人签名: 赵园

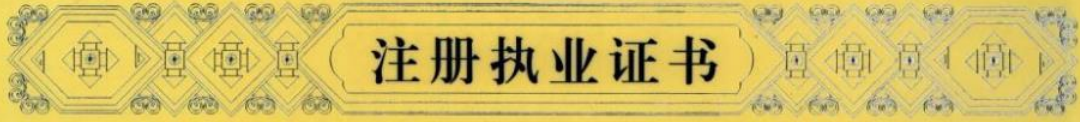
签名日期: 2025.12.18

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月23日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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 赵园

证书编号 CS124100245

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0009324

发证日期 2012年09月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

赵园

证件类型	居民身份证	证件号码	430382*****65	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 注册证书编号: CS124100245 电子证书编号: CS20124100245 注册编号/执业印章号: 4401594-CS006

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年05月22日

2025-05-23 - 延续申请
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

7. 主要技术人员 张艳东



广东省职称证书

姓名：张艳东
身份证号：211321198701171553



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：2103001061663

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张艳东

社保电脑号：628841309

身份证号码：211321198701171553

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	
2025	03	355013	17578.0	2988.26	1406.24	1	17578	878.9	351.56	1	17578	87.89	17578	70.31	17578	140.62	35.16
2025	04	355013	17578.0	2988.26	1406.24	1	17578	878.9	351.56	1	17578	87.89	17578	70.31	17578	140.62	35.16
2025	05	355013	18678.0	3175.26	1494.24	1	18678	933.9	373.56	1	18678	93.39	18678	74.71	18678	149.42	37.36
2025	06	355013	19678.0	3345.26	1574.24	1	19678	983.9	393.56	1	19678	98.39	19678	78.71	19678	157.42	39.36
2025	07	355013	21678.0	3685.26	1734.24	1	21678	1083.9	433.56	1	21678	108.39	21678	86.71	21678	173.42	43.36
2025	08	355013	18328.0	3115.76	1466.24	1	18328	916.4	366.56	1	18328	91.64	18328	73.31	18328	146.62	36.66
2025	09	355013	18678.0	3175.26	1494.24	1	18678	933.9	373.56	1	18678	93.39	18678	74.71	18678	149.42	37.36
2025	10	355013	19678.0	3345.26	1574.24	1	19678	983.9	393.56	1	19678	98.39	19678	78.71	19678	157.42	39.36
2025	11	355013	19678.0	3345.26	1574.24	1	19678	983.9	393.56	1	19678	98.39	19678	78.71	19678	157.42	39.36
2025	12	355013	21678.0	3685.26	1734.24	1	21678	1083.9	433.56	1	21678	108.39	21678	86.71	21678	173.42	43.36
2026	01	355013	27549.0	4683.33	2203.92	1	27678	1660.68	553.56	1	27678	138.39	27678	110.71	27678	220.39	55.36
2026	02	355013	18178.0	3090.26	1454.24	1	18178	1090.68	363.56	1	18178	90.89	18178	72.71	18178	145.42	36.36
合计			40622.69	19116.56			12412.86	4781.72			1195.43					478.22	



备注：

- 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（ 339278413dc896a1 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 355013 单位名称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



8. 主要技术人员 敬淼淼



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 敬淼淼

证书编号 AD254400701



NO. AD0011559

发证日期 2025年03月03日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 眼

敬淼淼

证件类型	居民身份证	证件号码	510703*****27	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

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

注册土木工程师（道路工程）

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: AD254400701

电子证书编号: AD20254400701

注册编号/执业印章号: 4401594-AD022

位: 公司

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年03月02日

2025-01-24 - 初始申请
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：敬淼淼

性别：女

身份证号：510703197906080027

证书编号：咨登2420250100082

专业一：公路

专业二：铁路、城市轨道交通

执业单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院
有限公司

有效期至：2028年01月02日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2025年01月02日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：敬森森 社保电脑号：606248009 身份证号码：510703197906080027 页码：1
 参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 单位编号：355013 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	03	355013	16678.0	2835.26	1334.24	1	16678	833.9	333.56	1	16678	83.39	16678	66.71	16678	133.42	33.36
2025	04	355013	18678.0	3175.26	1494.24	1	18678	933.9	373.56	1	18678	93.39	18678	74.71	18678	149.42	37.36
2025	05	355013	20178.0	3430.26	1614.24	1	20178	1008.9	403.56	1	20178	100.89	20178	80.71	20178	161.42	40.36
2025	06	355013	17978.0	3056.26	1438.24	1	17978	898.9	359.56	1	17978	89.89	17978	71.91	17978	143.82	35.96
2025	07	355013	24678.0	4195.26	1974.24	1	24678	1233.9	493.56	1	24678	123.39	24678	98.71	24678	197.42	49.36
2025	08	355013	19328.0	3285.76	1546.24	1	19328	966.4	386.56	1	19328	96.64	19328	77.31	19328	154.62	38.66
2025	09	355013	21378.0	3634.26	1710.24	1	21378	1068.9	427.56	1	21378	106.89	21378	85.51	21378	171.02	42.76
2025	10	355013	21278.0	3617.26	1702.24	1	21278	1063.9	425.56	1	21278	106.39	21278	85.11	21278	170.22	42.56
2025	11	355013	23178.0	3940.26	1854.24	1	23178	1158.9	463.56	1	23178	115.89	23178	92.71	23178	185.42	46.36
2025	12	355013	25678.0	4365.26	2054.24	1	25678	1283.9	513.56	1	25678	128.39	25678	102.71	25678	205.42	51.36
2026	01	355013	27549.0	4683.33	2203.92	1	32678	1960.68	653.56	1	32678	163.39	32678	102.71	32678	261.42	65.36
2026	02	355013	20178.0	3430.26	1614.24	1	20178	1210.68	403.56	1	20178	100.89	20178	80.71	20178	161.42	40.36
合计			43648.69	20540.56			13622.86	5237.72			1309.43					2055.00	523.82



备注：

- 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（ 339278413dca2f78 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：355013 单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



五、中小企业划型情况

中小企业声明函

(参考格式)

致招标人：_____

我方_____(投标人名称) 现参加招标工程_____(标段名称)的
投标(标段编号：_____)，我方郑重声明：

一、按《中小企业划型标准规定》(工信部联企业〔2011〕300号)，我方属于中 小 微企业。

二、按《深圳市住房和建设局关于在政府投资建设工程招标投标中落实支持中小业发展政策的通知》(深建市场〔2024〕3号)，我方不存在与大型企业的负责人为同一人，不存在与大型企业有直接控股、管理关系。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将接受招标人依照相关法律法规取消我方中标资格并追求我方相应责任。

投标人：_____ (加盖公章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字或加盖私章)

年 月 日

备注：1. 中小企业按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号)等规定进行确定。2. 若投标人为中小企业的，须提供《中小企业声明函》，若未提供或未按格式或未按要求加盖公章的，所造成的不良后果由投标人自行承担。组成联合体投标的，若联合体各方均为中小企业则各方均需提供《中小企业声明函》；大型企业与中小企业组成联合体参与投标，中小企业单位需提供《中小企业声明函》。

说明

由于本企业不属于中小企业，故只保留以上原格式。