

工程编号： 2505-440343-04-01-986845001001

# 深圳市建设工程施工招标 投 标 文 件

工程名称： 金竹坑非农段排洪渠改迁工程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市森斯环境艺术工程有限公司

日期： 2025 年 09 月 11 日

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况	证明文件：营业执照、企业资质证书等原件扫描件。
2	企业同类工程业绩	投标人近五年(从本工程招标公告的第一次发布之日倒推)在建或已完成的自认为最具代表性同类工程施工业绩(不超过 3 项, 超过 3 项只取前 3 项统计); 证明材料: 提供中标通知书和施工合同(必须包含封面和完整的协议书、合同盖章页关键页)、竣工验收报告或完工证明(若有)的证明材料原件扫描件。 注: 在建业绩以合同前签订时间为准, 竣工业绩以竣工验收时间或完工时间为准。
3	项目负责人同类工程业绩	投标人近三年(从本工程招标公告的第一次发布之日倒推)在建或已完成的自认为最具代表性同类工程施工业绩(不超过 1 项, 超过 1 项只取前 1 项统计); 证明材料: 提供中标通知书和施工合同(必须包含封面和完整的协议书、合同盖章页关键页、项目负责人姓名)、竣工验收报告或完工证明(若有)的证明材料原件扫描件。 注: 在建业绩以合同前签订时间为准, 竣工业绩以竣工验收时间或完工时间为准。
4	项目管理班子人员配备情况	提供投标人拟派项目团队人员情况表, 包括但不限于项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、施工员、预算员、质量员、安全员、劳资专管员等负责管理工作的其他人员。注: 提供拟派团队人员注册证书、职称证书或相关有效期内的岗位证书、毕业证原件扫描件, 原件备查。

备注: 资信要素不进行评审, 真实性通过公示予以监督。

一、企业基本情况

企业基本情况表

企业名称	深圳市森斯环境艺术工程有限公司		企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	91440300279252060U		企业性质	民企
成立时间	1996 年 07 月 10 日		法定代表人	徐向明
企业资质	市政公用工程施工总承包一级 建筑工程施工总承包二级 古建筑工程专业承包一级 建筑装修装饰工程专业承包二级 城市及道路照明工程专业承包二级 环保工程专业承包二级 城市园林绿化企业壹级 风景园林工程设计专项甲级		企业总人数	299
联系方式	投标员：王凯	电话：13928463538	电子邮箱： 54020038@qq.com	
	地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股大厦塔楼2座803		邮编：518023	

## 1、企业营业执照

统一社会信用代码 91440300279252060U		<b>营 业 执 照</b> (副 本)			
名 称 深圳市森斯环境艺术工程有限公司		成 立 日 期 1996年07月10日			
类 型 有限责任公司		住 所 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股大厦塔楼2座803			
法定代表人 徐向明		登 记 机 关			
<b>重 要 提 示</b> 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。		2022 年 04 月 27 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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市森斯环境艺术工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300279252060U
注册号：	440301104815408
商事主体名称：	深圳市森斯环境艺术工程有限公司
住所：	深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股大厦塔楼2座803
法定代表人：	徐向明
认缴注册资本（万元）：	5500
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	1996-07-10
营业期限：	自1996-07-10起至2036-07-10止
核准日期：	2024-04-22
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：	
备注：	

打印时间： 2025年06月10日 18:27:40

版权所有：深圳市市场监督管理局  
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市森斯环境艺术工程有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	市政公用工程施工；建筑工程施工；古建筑工程；园林绿化工程；造林工程；水利水电工程施工；环保工程；城市及道路照明工程；公路工程；建筑装修装饰工程；体育场设施工程；消防设施工程；土石方工程；地基与基础工程；通讯工程；建筑幕墙工程；钢结构工程；建筑防水工程；隧道与桥梁工程；环境污染治理工程；地质灾害治理工程；文物保护工程；土木工程；城市道路养护工程；园林景观绿化养护工程；风景园林工程设计；造林工程设计；消杀服务；清洁服务（不含限制项目）；物业管理（须取得物业资质证书后方可经营）；在建筑和生态专业领域内从事技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务（不含限制项目）；企业形象策划；苗木、花卉、肥料、园林绿化所需原辅材料、建筑材料、五金、家用电器、木材的批发与零售；投资兴办实业（具体项目另行申报）；自有房屋租赁。（企业经营涉及行政许可的，须取得行政许可文件后方可经营）；林业有害生物防治服务；白蚁防治服务；专业保洁、清洗、消毒服务；病媒生物防制服务。（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）
许可经营项目：	<b>以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：</b> 水利水电工程施工总承包；古建筑工程专业承包；环保工程专业承包；劳务派遣；劳务分包；城市及道路照明工程专业承包；建筑装修装饰工程专业承包；风景园林工程设计；消防工程施工；园林绿化工程的施工。承包建筑工程、公路工程、机电工程、建筑幕墙工程、智能化工程、防水防腐保温工程、模板脚手架工程、地基基础工程、钢结构工程、河湖整治工程。（以上项目凭资质证书经营）。（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）

打印时间： 2025年06月10日 18:32:56

版权所有：深圳市市场监督管理局  
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

## 变更（备案）通知书

21902756162

深圳市森斯环境艺术工程有限公司：

我局已于二〇一九年三月二十八日对你企业申请的（法定代表人信息）变更予以核准；对你企业的（升级换照、董事成员）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前董事成员： 王晓凌（执行董事）

备案后董事成员： 徐向明（执行董事）

变更前法定代表人  
信息： 王晓凌

变更后法定代表人  
信息： 徐向明

税务部门重要提示：如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



2、企业资质证书

	
建筑业企业资质证书	
(副本)	
企业名称: 深圳市森斯环境艺术工程有限公司	
详细地址: 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股大厦塔楼2座803	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 91440300279252060U	法定代表人: 徐向明
注册资本: 5500万元人民币	经济性质: 有限责任公司
证书编号: D144147206	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:
	2024 年 4 月 30 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: <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn">http://jzsc.mohurd.gov.cn</a>	
NO.DF 00078678	



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244515059

企业名称: 深圳市森斯环境艺术工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300279252060U

法定代表人: 徐向明

注册地址: 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股大厦塔楼2座803

有效期至: 至2028年12月25日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 古建筑工程专业承包一级  
建筑工程施工总承包二级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年05月08日





# 建筑业企业资质证书

证书编号: D344123560

企业名称: 深圳市森斯环境艺术工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300279252060U

法定代表人: 徐向明

注册地址: 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股大厦塔楼2座803

有效期至: 至2028年12月27日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑装修装饰工程专业承包二级  
城市及道路照明工程专业承包二级  
环保工程专业承包二级

\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2025年05月09日





企业名称：深圳市森斯环境艺术工程有限公司

资质等级：城市园林绿化企业壹级

建筑业企业

# 资质证书

证书编号：CYLZ·粤·0054·壹

中华人民共和国住房和城乡建设部制

发证机关



2016年11月3日



企业名称：深圳市森斯环境艺术工程有限公司

经济性质：有限责任公司

资质等级：风景园林工程设计专项甲级。

\*\*\*\*\*

# 工程设计 资质证书

证书编号：A144056799

有效期：至2029年01月19日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

发证机关



2024年01月19日

No.AZ 0108089

3、企业安全生产许可证



统一社会信用代码：91440300279252060U



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]004281

企业名称：深圳市森斯环境艺术工程有限公司

法定代表人：徐向明

单位地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股大厦塔楼2座803

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2023年03月09日至2026年03月09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



4、法人证明及授权委托书

法定代表人证明书

单位名称： 深圳市森斯环境艺术工程有限公司

单位地址： 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股大厦塔楼2座803

姓名： 徐向明 性别： 男 年龄： 52岁 职务： 董事长

系 深圳市森斯环境艺术工程有限公司 的法定代表人。

特此证明。

投标人（盖章）： 深圳市森斯环境艺术工程有限公司

日期： 2025 年 09 月 11 日



# 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我 徐向明（姓名）系 深圳市森斯环境艺术工程有限公司（投标人名称）的法定代表人，现授权委托 深圳市森斯环境艺术工程有限公司（单位名称）的 王凯（姓名）为我公司签署 金竹坑非农段排洪渠改迁工程 投标文件的法定代表人的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的 金竹坑非农段排洪渠改迁工程 投标文件的内容。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人： 王凯 性别： 男 年龄： 45岁  
身份证号码： 330724198008191617 职务： 投标员  
投标人（盖章）： 深圳市森斯环境艺术工程有限公司  
法定代表人（签字或盖章）： 徐向明  
授权委托日期： 2025 年 09 月 11 日


姓名 **王凯**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 **1980** 年 **8** 月 **19** 日

住址 **浙江省东阳市六石街道王村16-26号**

公民身份号码 **330724198008191617**



中华人民共和国

居民身份证

签发机关 **东阳市公安局**

有效期限 **2012.07.18-2032.07.18**

二、企业同类工程业绩

企业同类工程业绩汇总表

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开、竣工日期	合同价格(万元)	在建或已竣工	备注
1	深圳市光明区建筑工务署	茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目（水景观工程设计采购施工项目总承包）	深圳市光明区	河道全长 14.6 公里，新建排水沟 7232m，埋设给水管 41879m，排水管 1815m	2018. 10. 08- 2023. 09. 25	40054. 488713 （施工合同金额 38001. 788713）	已竣工	
2	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	西湾-前海湾慢行贯通及周边环境整治工程施工	深圳市宝安区	占地面积 443697 平方米	2023. 11. 24- 2025. 04. 16	15801. 837356	已竣工	
3	深圳市利源水务设计咨询有限公司	罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（施工）（一标段）	深圳市罗湖区	主要是对罗湖区东湖街道、黄贝街道、莲塘街道辖区内 37 个小区实施优质饮用水入户改造。	2023. 11. 10 （合同签订日期 2023. 10. 18）	7543. 569038	在建	

1、茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目（水景观工程设计采购施工项目总承包）

## 中标通知书

标段编号：44030020163690003001

标段名称：茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目（水景观工程设计采购施工项目总承包）

建设单位：深圳市光明新区建筑工务和土地开发中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市森斯环境艺术工程有限公司

中标价：40103.088713万元

中标工期：896日历天

项目经理(总监)：

本工程于 2016-10-18 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：2016-12-29

查验码：2214331642749875

查验网址：[www.szjsjy.com.cn](http://www.szjsjy.com.cn)

1 光建施工[2017]12号

正本

茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目  
(水景观工程设计采购施工项目总承包)

合同文件

发包人：深圳市光明新区建设管理服务中心

承包人：深圳市市政设计研究院有限公司

深圳市森斯环境艺术工程有限公司

日期：2017年 月 日

# 总 协 议 书

发包人：深圳市光明新区建设管理服务中心

承包人：深圳市市政设计研究院有限公司

深圳市森斯环境艺术工程有限公司

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《深圳市设计施工总承包合同示范文本》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，发、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

## 一、工程概况

工程名称：茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目（水景观工程设计采购施工项目总承包）

工程地点：深圳市光明新区

工程规模及特征：

茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目（水景观工程设计采购施工项目总承包）范围为茅洲河干流区域、新陂头河及楼村水部分河段，主要建设内容为河道景观工程。

资金来源：100%政府投资。

## 二、工程承包范围

1、支流河道生态改造提升工程、茅洲河干流景观提升工程等2个项目进行设计（含所有前期工作所涉及各项方案的编制和报批）、采购、施工等工作。

2、项目移交。

## 三、合同工期

2017年1月16日开始工作，2019年6月30日完工，共896日历天。

## 四、工程质量标准和要求：

1、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。

2、中标人应围绕国家、省、市考核目标，进行多方案论证、研究比选，制定茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目景观提升工程的整体方案，合理确定并细化项目的设计方案，并以估算总投资为限额对整个项目进行限额设计。

3、中标人应根据招标项目清单开展可行性研究报告等相关前期工作，所编制的概算价不应超出估算总投资。项目的初步设计及概算获得批准后，中标人应在批复的初步设计概算内进行限额设计，施工图预算不应超过获批复概算中相应部分的费用之和（不含预备费）（具体操作方法暂以光明新区现行政府投资项目管理办法为准）。

未经发包人同意，中标人不得调整项目的规模、标准及概算投资额。

4、工程质量满足国家及相关行业工程施工质量合格标准。

## 五、合同价款

1、总合同价（暂定）：项目中标价：人民币肆亿零壹佰零叁万零捌佰捌拾柒元壹角三分（¥401030887.13元）。

序号	项目名称	工程内容	建筑安装工程费（万元）	工程建设其他费（万元）		小计（万元）
				土方受纳费（万元）	工程建设其他费（不含土方受纳费）	
1	支流河道生态改造提升工程	新陂头河北支和楼村水上游两部分区域，涉及区域重大开发项目（中山大学、光明小镇等），整治面积分别为22公顷、14公顷。	14778.570074	0.00	853.32	15631.890074
2	茅洲河干流景观提升工程	对茅洲河干流（光明新区段）14.6km两岸景观绿化进行优化提升。	23223.218639	0.00	1247.98	24471.198639
合计			38001.788713	0.00	2101.30	40103.088713

2、设计阶段投资控制：承包人不得改变投标时承诺的设计方案。

3、结算原则：

3.1 建安费以审定的预算价×（1-中标下浮率）计取，且不得超过投标报价中对应的建安费。

3.2 变更结算原则：

在合同履行过程中，变更价款结算应按照中标下浮率进行下浮。

合同双方均可提出变更申请，属于发包人或政策原因造成的设计变更，经发包人审批同意后，由设计单位作出变更方案，按照深圳市光明新区政府投资项目工程变更备案办法办理备案后实施及结算；非发包人或非政策原因造成的设计变更，费用不予调整。

3.3 勘察设计等工程建设其他费以投标报价为准，结算时不作调整。

3.4 本工程最终结算价（含变更、物价波动、法律变化及合同约定的调整）不得超过招标控制价。

## 六、组成合同文件

①协议书；

②中标通知书；

③投标文件及澄清文件；

④合同专用条款；

⑤合同通用条款；

⑥通用规范；

⑦招标文件及补遗；

⑧联合体设计与施工协议书。

#### 七、其他

合同的支付：详见专用条款

#### 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行设计、管理、施工、竣工验收、移交等，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、合同份数

本合同正本 叁 份，其中发包人 壹 份，承包人 贰 份。

合同副本份数：壹拾伍份，其中发包人 伍 份，承包人 拾 份。

#### 十一、合同生效

本合同订立时间：

订立地点：

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送建设主管部门备案后生效。

发包人(公章):  深圳市光明新区  
建设管理服务中心

法定代表人:

或委托代表人:

电 话: 0755-88211738

地 址:

开户银行:

账号:

承包人(公章):  深圳市市政设计  
研究院有限公司

法定代表人:


或委托代表人:

电 话: 0755-83265011

地 址: 笋岗西路 3007 号

开户银行: 工商银行黄木岗支行

账号: 4000025209022101117

承包人(公章):  深圳市森斯环境艺  
术工程有限公司

法定代表人:

或委托代表人:

电 话: 0755-83990050

地 址: 深圳市罗湖区清水河街道清

水河一路博隆大厦 10 楼 1009

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深

圳中心区支行

账号: 44201566400052572698

2017 年 06 月 05 日

## 联合体设计与施工协议书

联合体牵头人：深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称甲方）

联合体成员：深圳市森斯环境艺术工程有限公司（以下简称乙方）

甲乙双方自愿组成联合体，以一个投标人的身份共同参加的茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目（水景观工程设计采购施工项目总承包）的投标，经公开招投标现已确定为中标单位。现即将与招标人签署《茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目（水景观工程设计采购施工项目总承包）合同文件》（以下简称“《合同文件》”），为进一步明确双方的责、权、利，现就合同实施阶段的有关事项协商一致，订立如下协议，共同遵守执行：

1、双方约定 深圳市市政设计研究院有限公司 为牵头人，并授权牵头人代表联合体双方负责本工程合同实施阶段的主办、协调工作。

2、联合体与招标人签订的合同均对双方具有约束力，联合体各成员就履约向招标人承担连带责任。为明确双方违约责任的承担划分，双方同意，根据《合同文件》中的违约条款，对本协议第3条、第4条约定的各自需要承担工作内容的违约行为承担各自相应的违约责任；如属于《合同文件》违约条款中双方共同责任的则按照本协议第3条、第4条约定的各自承担工作内容及应收款项的比例进行划分和支付违约金；并且按照《合同文件》专用合同条款第22.1.2条第（7）项的规定，支付违约金累计总额最多不超过各自应收款项总金额的3%。

3、甲方享有和承担完成本项目设计工作的权利和义务，并获得由此而得到的收益，对其设计的进度、质量、安全承担责任，负责召集联合体的各项会议。其承担的工作内容（具体金额参见总协议书中合同价款）分别为：

支流河道生态改造提升工程：工程建设其它费中的前期咨询，设计，勘察（包括测绘、勘探、物探），环境影响咨询，水土保持咨询，防洪评估，地址灾害危险性评估专题，其他等工作。

茅洲河干流景观提升工程：工程建设其它费中的前期咨询，设计，勘察（包括测绘、勘探、物探），环境影响咨询，水土保持咨询，防洪评估，地址灾害危险性评估专题，其他等工作。

4、乙方享有和承担完成本项目施工工作的权利和义务，并获得由此而得到的收益，对其施工的进度、质量、安全承担责任，参加由甲方召集的各项会议。其承担的工作内容分别为：

支流河道生态改造提升工程：建筑安装工程，竣工图编制，工程保险，联合试运转，白蚁防治，土方受纳。

茅洲河干流景观提升工程：建筑安装工程，竣工图编制，工程保险，联合试运转，白蚁防治，土方受纳。

5、甲方需承担的《合同文件》违约条款：通用合同条款第 22.1.1 条第(1)(2)(5)(6)(7)(8)(9)项，专用合同条款第 22.1.2 条第(1)①项、第(2)项、第(3)①项、第(4)①②③④⑥⑦项、第(6)项、第(7)项。

6、乙方需承担的《合同文件》违约条款：通用合同条款第 22.1.1 条第(1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8)(9)项，专用合同条款 22.1.2 条第(1)(3)(4)(5)(6)(7)项。联合体各成员应充分理解上述条款内容实质。

7、联合体各成员按照工程进度共同向招标人申请工程款，并按照本协议第 3、4 条中工作内容划分申请划入各自账号。

甲方的收款帐号如下：

名称：深圳市市政设计研究院有限公司

帐号：4000025209022101117

银行名称：工商银行黄木岗支行

乙方的收款帐号如下：

名称：深圳市森斯环境艺术工程有限公司

帐号：44201566400052572698

银行名称：中国建设银行股份有限公司深圳中心区支行

8、由甲乙双方共同办理履约担保，保函内容根据双方工作比例进行划分，甲方担保金额为 198.484 万元，乙方提供保函担保金额为 3811.824871 万元，总计 4010.308871 万元（人民币肆仟零壹拾万叁仟零捌拾捌元柒角壹分）。如因承包人原因导致工程延期，履约担保续保由双方共同办理，金额比例不变。

9、本协议是对《合同文件》工作内容的细化分工，是《合同文件》的有效组成部分。

10、本协议如有任何异议，应双方协商解决。

联合体牵头人（盖章）：

法定代表人或授权人签章：



联合体成员（盖章）：

法定代表人或授权人签章：



日期：2017 年 月 日

合同编号：光建施工[2017]12 号补 02

正本

茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目

（水景观工程设计采购施工项目总承包）

## 补充协议（二）

发 包 人：深圳市光明区建筑工务署

承 包 人：深圳市市政设计研究院有限公司

深圳市森斯环境艺术工程有限公司

## 补充协议

发包人（甲方）：深圳市光明区建筑工务署

承包人（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

深圳市森斯环境艺术工程有限公司

茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目（水景观工程设计采购施工项目总承包）于 2016 年 12 月 26 日通过公开招标形式完成该项目招标工作，合同总价为 40103.088713 万元，招标控制价 48906.18 万元，该项目工程承包范围为支流河道生态改造提升工程、茅洲河干流景观提升工程等 2 个项目进行设计（含所有前期工作所涉及各项方案的编制和报批）、采购、施工等工作。其中支流河道生态改造提升工程合同价为 15631.890074 万元（建安费：14778.570074 万元；工程建设其他费：853.32 万元），茅洲河干流景观提升工程合同价为 24471.198639 万元（建安费：23223.218639 万元；工程建设其他费：1247.98 万元）。

本项目于 2017 年 1 月 16 日开始前期设计工作，为提升干流景观建设品质，根据 2018 年 5 月 21 日《茅洲河干流、鹅颈水及茅洲河人工湿地科普园景观提升方案汇报会议纪要》（2018 118 号）中“调整 EPC 合同内部子项，重点打造干流景观，取消原合同支流景观提升建设内容，该部分造价并入茅洲河干流景观工程，由原中标单位实施，总造价按新区发展和财政局批复的概算控制”的会议精神调整原合同相关内容。

遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲、乙双方就取消原合同支流景观提升建设内容，该部分造价并入茅洲河干流景观工程，以及合同价格等事宜协商一致，签订本补充协议。

本补充协议未作约定事宜，按照主合同及补充协议（一）的条款执行。

## 一、工程概况

1、**工程名称：**茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目（水景观工程设计采购施工项目总承包）

2、**工程承包范围：**茅洲河干流景观提升工程进行设计（含所有前期工作所涉及各项方案的编制和报批）、采购、施工等工作及项目移交。

其中，原合同约定的支流景观提升建设内容取消。

## 二、合同工期

2017年1月16日开始工作，2020年6月30日完工，共1262日历天。

## 三、合同价款

币种：人民币

总合同价（暂定）调整为：人民币肆亿零伍拾肆万肆仟捌佰捌拾柒元壹角叁分（¥400544887.13）。

茅洲河干流景观提升工程建安费调整后为38001.788713万元（以概算批复为准）；工程建设其他费（不含土方受纳费）调整后为2052.7万元（以投标报价相加为准，其中地质灾害评估费和白蚁防治费只计干流部分费用，结算时不作调整），合计40054.488713万元。

■原招标控制价不变，且最终结算价（含变更、物价波动、法律变化及合同约定的调整）不得超过招标控制价。

## 四、计价原则

计价原则按照主合同约定执行。

## 五、设计费支付

设计费按以下方式支付：

- (1) 方案设计通过专家评审后支付设计费的 30%;
- (2) 施工图设计取得施工图审查合格后支付至设计费的 80%;
- (3) 概算取得批复后支付至设计费的 85%;
- (4) 相关审核机构结算审定后支付至设计费的 100%。

#### 六、支流已完成前期工作的计量

由于在区政府议定取消支流河道生态改造提升工程前，该子项已完成支流景观提升的方案设计和地形测绘，该部分工作属于已发生的额外工作量，与干流子项工程建设其他费用无关，应另行在预备费中支付。结算计量费用为 127.416 万元，最终以审核部门审核为准。前述费用纳入本补充协议列支，结算审定后一次性支付。

乙方同意和不可撤销地承诺，接受关于取消原主合同中支流景观提升工程子项及后续工作内容和权益的约定，并放弃据此可对甲方提起的任何诉讼权利，且不得以此为理由要求甲方另行支付任何利益或发起任何维权行动。

#### 七、其他

本补充协议属于茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目（水景观工程设计采购施工项目总承包）（合同编号：光建施工【2017】12 号）的合同文件的组成部分，如有与其他合同组成部分不一致的，以本补充协议为准，本补充协议不涉及的其他约定内容，则仍以原合同约定为准。

八、本补充协议正本叁份，甲方壹份，乙方贰份；合同副本份数拾贰份，其中发包人肆份，承包人伍份，监理单位、造价咨询单位、审计变更备案各壹份。

#### 九、合同生效

本补充协议订立时间：2019 年 12 月 31 日

订立地点：光明区

本补充协议自甲、乙双方签字盖章后生效。

(以下无正文)

甲方（盖章）：深圳市光明区建筑工  
务署

地址：深圳市光明区光明街道华夏路光  
明商会大厦 8-10 层

法定代表人

或其委托代理人（签章）：

电话：0755-88211756

邮政编码：518107

乙方（盖章）：深圳市市政设计研究院有  
限公司

地址：笋岗西路 3007 号

法定代表人或其委托代理人（签章）：

电话：0755-83265011

开户行：工商行黄木岗支行

账号：4000025209022101117

邮政编码：518029

乙方（盖章）：深圳市森斯环境艺术工程  
有限公司

地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河一  
路博隆大厦 10 楼 1009

法定代表人

或其委托代理人（签章）：

电话：0755-83990050

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳

中心区支行

账号：44201566400052572698






茅洲河(光明新区)水环境综合整治工程项目

# 项目完工证明

工程名称	茅洲河(光明新区)水环境综合整治工程项目(水景观工程设计采购施工项目总承包)		
完工部位			
开工日期	2018 年 10 月 18 日	完工日期	2020 年 12 月 30 日
工程 内容 及 完成 情况	<b>工程概况：</b>  本工程位于深圳市光明区，河道全长为 14.6 公里，流经玉塘、马田、凤凰、公明、新湖街道，施工内容主要包括各休闲广场铺装、运动健身场地铺装、园路、栈道、园林景观绿化及构筑物、成品公共设施，少量硬质景观的设计满足市民活动需要。打造光明的“生态脊梁”，为周边居民提供优质的休闲散步空间为目标。工程主要分别为科技、生态、人文三大主题。		
	<b>一、科技段</b>		
	<b>1、科技段园建工程</b>  主要建设内容：1、绿道改造：8272m，2、新建排水沟：2833m，3、广场：43415m <sup>2</sup> ，4、新建混凝土人行道：6145m，5、栈桥：2 处，6、廊架：13 个，7、新建巡河道 16376m <sup>2</sup> ，8、下河坡道改造及新建：1541m <sup>2</sup> ，9、条石坐凳：625m，10、栏杆及护栏：5883m，11、截污井改造：28 处，12、标识及垃圾桶 406 个，13、挡土墙改造：1395m。		
	<b>2、科技段绿化工程</b>  主要建设内容：1、种植乔木：3151 株，2、种植灌木：1628 株，3、种植地被：78338m <sup>2</sup> 4、种植草皮：166572m <sup>2</sup> ，5、回填种植土：103400m <sup>3</sup> ，6、布置风景石：175 组，7、布置三维土工网：17123m <sup>2</sup> ，8、布置植物纤维毯：3614m <sup>2</sup> ，9、整理绿化用地：258501m <sup>2</sup> ，10、种植水生植物：570m <sup>2</sup> ，11、喷播植草 9409m <sup>2</sup> 。		
	<b>3、科技段给排水工程</b>  主要建设内容：（1）、给水管 DN65 埋设 8900m，DN100 给水管埋设 8400m，DN150 给水管埋设 512m，DN300 排水管 1000m，井 45 个，人工取水阀 300 个，沉砂池 58 个，水处理系统 1 套。		
	<b>4、科技段电气工程</b>		

	<p>主要建设内容：（1）、配电箱 22 个，路灯及庭院灯 593 套，草坪灯 437 套，监控 90 套，户外草坪扬声器 90 套，双频室外 AP90 套，电缆 57000 m、电缆保护管 40000m，箱式变电站 5 套，高压电力电缆 700 m，水秀设备 1 套。</p> <p><b>二、生态段</b></p> <p>1、生态段园建工程</p> <p>主要建设内容：1、绿道改造：5637m，2、新建围墙：1280m，3、广场：17174m<sup>2</sup>，4、新建混凝土人行道：4687m，5、挡土墙改造：585m，6、廊架：5 个，7、新建巡河道 3236m<sup>2</sup>，8、下河坡道改造及新建：1270m<sup>2</sup>，9、条石坐凳：955m，10、栏杆及护栏：3946m，11、截污井改造：25 处，12、标识及垃圾桶 212 个。</p> <p>2、生态段绿化工程</p> <p>主要建设内容：1、种植乔木：2147 株，2、种植灌木：302 株，3、种植地被：30580m<sup>2</sup>，4、种植草皮：125247m<sup>2</sup>，5、回填种植土：64309m<sup>3</sup>，6、布置风景石：56 组 7、布置三维土工网：4978m<sup>2</sup>，8、布置植物纤维毯：4945m<sup>2</sup>，9、整理绿化用地：160772m<sup>2</sup>。</p> <p>3、生态段给排水工程</p> <p>主要建设内容：（1）、给水管 DN65 埋设 4900m，DN100 给水管埋设 5400m，DN300 排水管 350M，井 33 个，人工取水阀 185 个，沉砂池 29 个。</p> <p>4、生态段电气工程</p> <p>主要建设内容：（1）、配电箱 15 个，路灯及庭院灯 396 套，草坪灯 121 套，监控 76 套，户外草坪扬声器 76 套，双频室外 AP73 套，电缆 25000 m、电缆保护管 30000m，箱式变电站 2 套，高压电力电缆 200m。</p> <p><b>三、示范段</b></p> <p>1、示范段园建工程</p> <p>主要建设内容：1、绿道改造：1828m，2、新建排水沟：1020m，3、广场：2448m<sup>2</sup>，4、新建混凝土人行道：897m，5、廊架：1 个，6、新建巡河道 0m<sup>2</sup>，7、条石坐凳：1373m，8、栏杆及护栏：1782m，9、</p>
--	--

<p>截污井改造：4 处，10、标识及垃圾桶 62 个。</p> <p>2、示范段绿化工程</p> <p>主要建设内容：1、种植乔木：1117 株，2、种植灌木：680 株，3、种植地被：14504m<sup>2</sup>，4、种植草皮：23014m<sup>2</sup>，5、回填种植土：16897m<sup>3</sup>，6、喷播植草：4726m<sup>2</sup>，7、布置三维土工网：2788m<sup>2</sup>，8、布置植物纤维毯：4304m<sup>2</sup>，9、整理绿化用地：42244m<sup>2</sup>。</p> <p>3、示范段给排水工程</p> <p>主要建设内容：（1）、给水管埋设 1800m，DN300 排水管 100m，井 4 个，人工取水阀 60 个。</p> <p>4、示范段电气工程</p> <p>主要建设内容：（1）、配电箱 1 个，路灯及庭院灯 83 套，草坪灯 35 套，电缆 4000 m、电缆保护管 6500m。</p> <p><b>四、人文段</b></p> <p>1、人文段园建工程</p> <p>主要建设内容：1、绿道改造：7200m，2、新建排水沟：3379m，3、广场：6900m<sup>2</sup>，4、新建混凝土人行道：6694m，5、观景平台：8 个，6、廊架：9 个，7、新建巡河道 702m<sup>2</sup>，8、下河坡道改造及新建：2418m<sup>2</sup>，9、条石坐凳：886m，10、栏杆及护栏：4036m，11、截污井改造：21 处，12、标识及垃圾桶 177 个。</p> <p>2、人文段绿化工程</p> <p>主要建设内容：1、种植乔木：2440 株，2、种植灌木：432 株，3、种植地被：45820m<sup>2</sup>，4、种植草皮：145367m<sup>2</sup>，5、回填种植土：80949m<sup>3</sup>，6、布置风景石：49 组，7、布置三维土工网：11806m<sup>2</sup>，8、布置植物纤维毯：11186m<sup>2</sup>，9、整理绿化用地：202374m<sup>2</sup>。</p> <p>3、人文段给排水工程</p> <p>主要建设内容：（1）、给水管 DN65 埋设 6505m，DN100 给水管埋设 5462m，DN300 排水管 365M，井 39 个，人工取水阀 230 个，沉砂池 31 个。</p> <p>4、人文段电气工程</p> <p>主要建设内容：（1）、配电箱 18 个，路灯及庭院灯 709 套，草坪灯 233 套，监控 53 套，户外草坪扬声器 53 套，双频室外 AP53 套，电缆 100000 m、电缆保护管 100000m。</p>
--

<p>质量 评定 情况</p>	<p>1、人文段园建分部工程共计 277 个单元工程，合格率 100%； 人文段电气分部工程共计 348 个单元工程，合格率 100%； 人文段给排水分部工程共计 80 个单元工程，合格率 100%； 人文段左岸绿化分部工程共计 344 个单元工程，合格率 100%； 人文段右岸绿化分部工程共计 266 个单元工程，合格率 100%； 2、生态段园建分部工程共计 367 个单元工程，合格率 100%； 生态段电气分部工程共计 238 个单元工程，合格率 100%； 生态段给排水分部工程共计 100 个单元工程，合格率 100%； 生态段左岸绿化分部工程共计 535 个单元工程，合格率 100%； 生态段右岸绿化分部工程共计 425 个单元工程，合格率 100%； 3、科技段园建分部工程共计 679 个单元工程，合格率 100%； 科技段电气分部工程共计 251 个单元工程，合格率 100%； 科技段给排水分部工程共计 140 个单元工程，合格率 100%； 科技段左岸绿化分部工程共计 983 个单元工程，合格率 100%； 科技段右岸绿化分部工程共计 683 个单元工程，合格率 100%；</p>	
<p>证明 单位</p>	 施工单位（公章）：	 监理单位（公章）：
 设计单位（公章）：	 建设单位（公章）：	
 区水务主管部门（公章）：		

市政基础设施工程

# 工程竣工验收报告

工程名称: 茅洲河(光明新区)水环境综合整治工程项目  
(水景观工程设计采购施工项目总承包)

验收日期: 2023 年 9 月 25 日

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

## 一、工程概况

工程名称	茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目（水景观工程设计采购施工项目总承包）	工程地点	深圳市光明区
工程规模	全长约 14.6km	工程造价（万元）	40103.0887
结构类型	市政工程	工程用途	
施工许可证号		开工日期	2018 年 10 月 8 日
监督单位	深圳市光明区水务工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市光明区建筑工务署		
代建单位			
勘查单位	深圳市市政设计研究院有限公司	资 质 证 号	B144002073
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		A144002073
施工单位	深圳市森斯环境艺术工程有限公司		CYLZ·粤·0054·壹
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司		E244006384
施工图审查单位			

深圳市建设局、深圳市档案局监制

深圳市文档服务中心印制

## 二、 工程竣工验收实施情况

### （一）验收组织

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

#### 1、验收组

组 长	陈龙江
副组长	李正龙
组 员	黄振伟、陈鹏、孙建华、罗霄、李伟、钟震宇、徐向明、张银、颜禄、高净

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
园 建 组	陈龙江	罗霄、高净
机 电 组	李正龙	黄振伟、陈鹏
绿 化 组	徐向明	颜禄、李伟
资 料 组	孙建华	张银、钟震宇

### （二）验收程序

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

三、 工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
园建工程	合格	优良	合格	合格
绿化工程	合格	优良	合格	合格
给排水工程	合格	优良	合格	合格
电气工程	合格	优良	合格	合格

#### 四、 验收（专业）组成员签名

姓 名	工作单位	职称	职务	签名
陈龙江	深圳市光明区建筑工务署		项目负责人	陈龙江
黄振伟	深圳市光明区建筑工务署		工 程 师	黄振伟
颜 禄	深圳市光明区建筑工务署		工 程 师	颜禄
李正龙	深圳市中行建设工程顾问有限公司		总监理工程师	李正龙
李 伟	深圳市中行建设工程顾问有限公司		专业监理工程师	李伟
钟震宇	深圳市中行建设工程顾问有限公司		专业监理工程师	钟震宇
陈 鹏	深圳市市政设计研究院有限公司		项目负责人（勘察）	陈鹏
孙建华	深圳市市政设计研究院有限公司		项目负责人（设计）	孙建华
罗 霄	深圳市市政设计研究院有限公司		设计工程师	罗霄
徐向明	深圳市森斯环境艺术工程有限公司		项目经理	徐向明
张 银	深圳市森斯环境艺术工程有限公司		技术负责人	张银
高 净	深圳市森斯环境艺术工程有限公司		生产经理	高净

五、 工程竣工验收结论

竣工验收结论:

茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项目（水景观工程设计采购施工项目总承包），经组织建设、勘察、设计、监理、施工等单位对本工程进行竣工验收，工程已完成合同约定的全部施工内容，质量符合国家和地方颁布的有关工程质量法规、规范、标准的要求，工程材料符合施工规范和设计要求，竣工资料真实、齐全，建设、勘察、设计、监理、施工等单位一致评定该工程为合格工程，同意通过竣工验收。

验收日期：            年        月        日

施工单位 (公章)	监理单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)	建设单位 (公章)
项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 
年    月    日	年    月    日	年    月    日	年    月    日	2023年9月25日

## 2、西湾-前海湾慢行贯通及周边环境整治工程施工

# 中标通知书

标段编号: 2307-440305-04-01-203126003001

标段名称: 西湾-前海湾慢行贯通及周边环境整治工程施工

建设单位: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市森斯环境艺术工程有限公司//中铁十局集团有限公司

中标价: 15801.837356万元

中标工期: 353天

项目经理(总监): 徐向明



本工程于 2023-08-14 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, 2023-10-31 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: 2023-11-02



查验码: 9206562466836175 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编码: SG2023112



## 深圳前海建设工程施工合同 (适用于单价合同)

合同双方: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 (甲方)  
深圳市森斯环境艺术工程有限公司//中铁十局集团  
有限公司 (乙方)

工程名称: 西湾-前海湾慢行贯通及周边环境整治工程

签署日期: 2023年 11月 2日

合同编码:



## 深圳前海建设工程施工合同 (适用于单价合同)

合同双方: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司(甲方)

深圳市森斯环境艺术工程有限公司//中铁十局集团

有限公司(乙方)

工程名称: 西湾-前海湾慢行贯通及周边环境整治工程

签署日期:        年    月    日

## 第一部分 协议书

甲方（发包人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（承包人）：深圳市森斯环境艺术工程有限公司//中铁十局集团有限公司

鉴于甲方已于 202 年 月 日向乙方发出 西湾-前海湾慢行贯通及周边环境整治 工程项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

### 第一条 工程概况

1. 工程名称：西湾-前海湾慢行贯通及周边环境整治工程
2. 工程地点：深圳市宝安区
3. 工程立项批准文号：深前海函[2023]410 号
4. 建设规模：总占地面积 443696.9 平方米  
总建筑面积 / 平方米
5. 工程内容：本工程包含但不限于园林绿化工程、园建工程、桥梁工程、道路交通设施工程、安装工程、外电工程、围挡及其他工程、施工阶段 BIM 服务。  
具体范围及工作内容详见合同条款、设计图纸等，承包人不得拒绝实施为完成全部工程而不可或缺的附带工作。
6. 资金来源：政府投资 100%

### 第二条 工程承包范围

工程承包范围包括但不限于招标文件条款规定的内容、招标范围内全部图纸的内容、合同文件规定的内容所要求完成的一切工作，包括或不排除依据合同文件、法律法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

### 第三条 合同工期

1. 计划开工日期：暂定为：2023 年 11 月 20 日（最终以监理单位书面通知的进场日期为准，不包括承包人的施工准备时间）
2. 计划竣工日期：2024 年 11 月 6 日
3. 合同工期总日历天数：353 天（包括法定节假日）。如开工时间有调整，相对工期不变。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。
4. 节点工期：2024 年 3 月 31 日前完成金湾大道至欢乐港湾段慢行道、骑行道、跑步道。

### 第四条 质量标准

本工程质量标准：合格（具体详见专用条款）

工程质量创优：确保广东省风景园林优良样板工程（金奖）；争创中国风景园林学会优秀园林工程（金奖）

### 第五条 合同价款

1. 合同价款为（☒ 暂定价 ☐ 包干价）：  
合同含税总价款为人民币（大写）壹亿伍仟捌佰零壹万捌仟叁佰柒拾叁元伍角陆分（小写：¥ 158018373.56 元），增值税率 9%，不含税金额为壹亿肆仟肆佰玖拾柒万零玖佰捌拾肆元玖角贰分（小写：144970984.92 元）增值税额 壹仟叁佰零肆万柒仟叁佰捌拾捌元陆角肆分（大写：13047388.64 元），中标净下浮率为：18.12 %

增值税发票类型为 ☐ 增值税专用发票 ☒ 增值税发票（普通、专用均可）。

其中：

- （1）安全文明施工措施费为（小写）¥ 7107629.55 元；
- （2）材料和工程设备暂估价金额为（小写）¥ / ；
- （3）专业工程暂估价金额为（小写）¥ 14480000 元；
- （4）暂列金额为（小写）¥ 15020000 元。

2. 项目单价：（详见承包人的投标报价书）

3. 本工程中标净下浮率为 18.12 %

4. 本项目的规费、税金费率均按承包人投标报价文件填报的费率计取，增值税率、税金的拆分计算、调整原则以发包人解释、要求为准。

5. 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：\_\_\_\_\_

## 第六条 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标文件澄清
4. 合同补充条款
5. 合同专用条款
6. 合同通用条款
7. 业主要求
8. 招标文件（含招标清单、控制价、招标上限等）和招标文件补遗文件
9. 投标文件及其附件函件；
10. 标准、规范及有关技术文件
11. 图纸
12. 工程量清单
13. 其他文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于

同一类内容的文件，应以最新签署的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发包人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人和承包人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可另行签订补充合同。

## **第七条 词语含义**

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## **第八条 承诺**

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照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。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。
4. 发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

## **第九条 安全文明**

安全、文明施工标准和要求：《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑施工安全检查标准 JGJ59—2011》、《深圳市建设工程安全文明施工标准 SJG—46—2018》、《CJJT275-2018 市政工程施工安全检查标准》等法律法规，以及发包方安全文明施工管理制度。

## 第十条 合同生效

本合同订立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

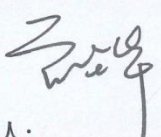
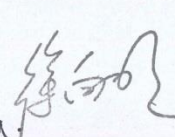
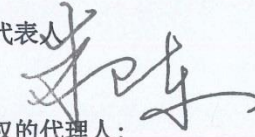
订立地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同正本一式 11 份，发包人执 7 份，承包人执 4 份，均具有同等法律效力。

(以下无正文内容)

(续上页)

甲 方: 深圳市前海建设投资 控股集团有限公司 (盖章)		乙 方: 深圳市森斯环境艺术 工程有限公司 (盖章)		乙 方: 中铁十局集团有限 公司 (盖章)	
地 址: 深圳市前海深港合作区 南山街道桂湾五路 123 号前海大厦 T1 栋 1701		地 址: 深圳市罗湖区清水河街 道清水河社区清水河一 路 112 号罗湖投资控股 大厦塔楼 2 座 803		地 址: 山东省济南市高新技 术产业开发区舜泰广 场 7 号楼	
电 话: 0755-88982686		电 话: 0755-83990050		电 话: 0531-82461048	
传 真: _____		传 真: 0755-83990050		传 真: 0531-81461218	
开户银行: 中信银行股份有限公司 深圳前海分行		开户银行: 中国建设银行股份有限 公司深圳中心区支行		开户银行: _____	
账 号: 8110301013600620073		账 号: 44201566400052572698		账 号: _____	
法定代表人 		法定代表人 		法定代表人 	
或 _____		或 _____		或 _____	
其授权的代理人: _____		其授权的代理人: _____		其授权的代理人: _____	

(签字)

(签字)

(签字)

日 期:      年 月 日      日 期:      年 月 日      日 期:      年 月 日

# 深圳市前海深港现代服务业合作区管理局

深前海函〔2023〕495号

## 深圳市前海管理局关于西湾-前海湾慢行贯通 及周边环境整治工程项目总概算的批复

深圳市前海建设投资控股集团有限公司：

报来《西湾-前海湾慢行贯通及周边环境整治工程项目总概算》（项目国家编码：2307-440305-04-01-203126）及相关材料收悉。经审核，现批复如下：

### 一、工程概况

项目位于宝安中心区及大铲湾片区，北起金湾大道，南至欢乐港湾，用地面积 44.88 万平方米，景观改造范围 34.13 万平方米（其中沿江高速桥下空间 27.54 万平方米、西乡及大铲湾收费站区域 6.59 万平方米）。主要建设内容包括：土石方工程、绿化工程、铺装工程、建筑工程、桥下断点连接工程、安全防护工程、交通工程、电气工程、给排水工程、智能化工程、配套公共设施工程、管线改迁工程、拆除工程、围挡工程等。具体如下：

#### （一）土石方工程

开挖土石方 48743 立方米，新建格宾石笼墙 3073 立方米。

#### （二）绿化工程

种植乔木 112 株（主要为南洋楹、霸王棕、大叶伞等）、灌

木 480 株（主要为旅人蕉、散尾葵、水黄皮等），藤本 31090 株（主要为炮仗花、爬山虎等）、地被 119406 平方米（主要为粉花夹竹桃、细叶棕竹、圆叶小蒲葵、春羽、仙羽蔓绿绒、粉花翠芦莉、肾蕨等），铺种大叶油草 107233 平方米、生态草沟 4019 米，改良种植土 67992 立方米。

### （三）铺装工程

新建全塑型防滑耐磨硅 PU 铺装 19475 平方米、水泥混凝土铺装（表面刷丙烯酸地坪漆）26584 平方米、沥青混凝土铺装 23514 平方米、仿花岗岩铺装 9146 平方米、砾石铺设 19794 平方米、不锈钢栈道 810 平方米。

### （四）建筑工程

新建集装箱装配式建筑 1036 平方米，包括管理用房、服务中心、卫生间、淋浴室、售卖亭、阅读室、岗亭等。

### （五）桥下断点连接工程

新建浮桥 2 座、钢结构栈桥 2 座。

### （六）防护工程

安装桥梁防坠网 7440 平方米、桥墩防护钢板 792 平方米、隔离护栏 6100 米、不锈钢防撞柱 48 根。

### （七）电气工程

安装箱式变电站 6 座、配电箱 5 台、庭院灯 314 套、挂壁灯 91 套、篮球场照明灯 63 套、草坪灯 581 套，铺设各类电缆保护管 43651 米，敷设电缆（电线）36807 米，新建各类井 88 座。

#### (八) 给排水工程

铺设 DN20~DN110 PE 管 30281 米、DN100 UPVC 管 6087 米、DN200~DN500 HDPE 管 4422 米、DN65~DN100 钢塑复合管 1021 米，安装水泵 4 台、消火栓 35 套、灭火器 86 具，新建雨水口 218 座、各类井 21 座、化粪池 5 座。

#### (九) 智能化工程

包括综合布线系统、视频监控系统、公共广播系统、环境监测系统、停车场管理系统、供配电系统、机房工程、紧急求助系统等。

#### (十) 配套公共设施工程

安装各类标识 183 套、健身器材 49 套、篮球架 14 套、长桌 26 套、坐凳 91 套、垃圾箱 30 套，新建桥柱喷绘 5183 平方米。

#### (十一) 管线改迁工程

迁改 DN50~DN200 PE 管 2743 米、DN100 UPVC 管 293 米、DN100 镀锌钢管 257 米。

#### (十二) 拆除工程

拆除水泥混凝土路面 26751 平方米、沥青路面 26751 平方米、围栏 2209 米、排水沟 802 米。

#### (十三) 围挡工程

新建及拆除装配式围挡 (H=2.5 米) 12000 米。

### 二、投资总概算及资金来源

项目投资总概算为 20798.04 万元，其中：建安工程费用

17128.45 万元,工程建设其他费用 2679.21 万元,预备费 990.38 万元(详见附表)。资金来源为前海管理局财政性资金。

### 三、下阶段工作要求

(一)在项目实施过程中,请你单位根据《深圳经济特区政府投资项目管理条例》,控制好项目总投资,提高资金使用效益,不得擅自改变建设内容或提高建设标准。

(二)请你单位合理安排项目建设时序,优化施工组织设计,严格履行各项管理制度,提高安全生产意识,杜绝各类安全隐患,防止各类安全生产事故的发生,确保安全生产。

(三)根据《深圳市人民政府办公厅关于印发加快推进建筑信息模型(BIM)技术应用的实施意见(试行)的通知》的有关要求,2022年1月1日起,新建(立项、核准备案)市区政府投资和国有资金投资建设项目、市区重大项目、重点片区工程项目全面实施BIM技术应用,请你单位按要求开展建筑信息模型(BIM)技术应用相关工作。

(四)请按规定做好固定资产投资数据入库纳统工作。

(五)你单位应当在项目通过工程验收后三个月内完成工程结算报告的编制,并报送市财政预算和投资评审中心评审。在完成政府投资项目全部工程结算评审后三个月内完成竣工决算报告的编制,并报送市财政预算和投资评审中心评审。

此复。

附件：西湾-前海湾慢行贯通及周边环境整治工程项目总概  
算汇总表



(联系人：刘 洁，电话：88105117、15768136866；  
陈奕楠，电话：88105491、13510444311)



抄送：市发展改革委，市财政局。

附件

西湾-前海湾慢行贯通及周边环境整治工程

项目总概算汇总表

序号		项目费用名称及计费标准			概算投资 (万元)	占总投 资比重
一		建筑安装工程费用	面积 (m²)	单位造价 (元/m²)	17128.45	82.36%
	1	土石方工程			408.24	
	2	绿化工程	226639	132	2983.87	
	3	铺装工程	99323	550	5462.91	
	4	建筑工程	1036	8236	853.22	
	5	桥下断点连接工程			1113.35	
	6	防护工程			2175.39	
	7	电气工程			1063.87	
	8	给排水工程			640.85	
	9	智能化工程			850.70	
	10	配套公共设施工程			380.79	
	11	管线改迁工程			54.12	
	12	拆除工程			210.85	
	13	围挡工程			930.27	
二		工程建设其他费用	计费依据及标准		2679.21	12.88%
	1	设计费	—×3.63%		621.83	
	2	勘察费（含竣工测绘）	—×1.09%		186.55	
	3	竣工图编制费	—×0.29%		49.75	

	4	监理费	$- \times 1.68\%$	288.29	
	5	建设单位临时设施费	$- \times 1\%$	171.28	
	6	工程保险费	$- \times 0.1\%$	17.13	
	7	工程交易服务费	$- \times 0.15\%$	25.90	
	8	前期工作咨询费	$- \times 0.25\%$	43.58	
	9	招标代理服务费	$- \times 0.26\%$	44.78	
	10	工程造价咨询费	$- \times 0.8\%$	136.50	
	11	环境影响评价费	$- \times 0.07\%$	12.00	
	12	水土保持服务费	$- \times 0.58\%$	99.03	
	13	防洪影响评价费	$- \times 0.49\%$	84.63	
	14	地质灾害危险性评估费	$- \times 0.07\%$	12.00	
	15	桥梁安全评估费	$- \times 0.16\%$	27.75	
	16	油气管线安全评估费	$- \times 0.09\%$	15.00	
	17	余泥渣土弃置费	$- \times 2.11\%$	361.66	
	18	第三方监测费	$- \times 0.81\%$	138.60	
	19	第三方检测费	$- \times 1\%$	171.28	
	20	BIM 技术应用费	$- \times 0.71\%$	122.30	
	21	慢性交通衔接研究及交通影响评价费	$- \times 0.27\%$	46.80	
	22	工程款支付担保费	$- \times 0.02\%$	2.57	
三		预备费		990.38	4.76%
	1	基本预备费	$(一十二) \times 5\%$	990.38	
项目总概算			一十二十三	20798.04	100%

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告



工程名称： 西湾-前海湾慢行贯通及周边环境整治工程

建设单位（公章）： 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

竣工验收日期： 2025年4月16日

发出日期： 2025年4月16日



## 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。

（盖章）



（盖章）

（盖章）



（盖章）

（盖章）








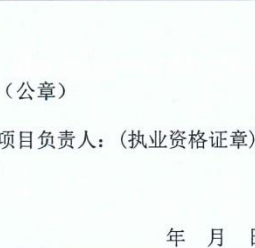


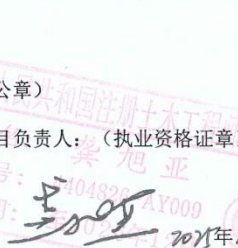
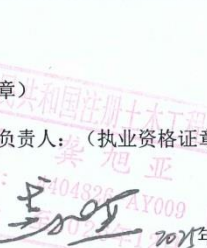


（盖章）

## 市政基础设施工程

工程名称	西湾-前海湾慢行贯通及周边环境整治工程	工程地点	深圳市宝安区S3广深沿江高速公路桥下（金湾大道南至欢乐港湾）
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	443696.9平方米	工程造价（万元）	15801.837356
结构类型	园建工程、绿化工程、给水排水工程、电气工程、智能化工程等	开工日期	2023年11月24日
施工许可证号	2023-1872	竣工日期	2025年4月16日
监督单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督登记号	2307-440305-04-01-20312601
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	总施工单位	深圳市森斯环境艺术工程有限公司、中铁十局集团有限公司
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市朗程师地域规划设计有限公司 云基智慧工程股份有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司	工程检测单位	深圳市一泰检测有限公司
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	2024年10月31日	市政竣·通-10	验收合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2023-1872		
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	已按照施工图纸及合同要求完成全部施工内容，符合设计图纸及规范要求。		
工程质量情况	土建	基层，面层，广场与停车场，附属构筑物，园林附属，地基与基础，主体结构，建筑装饰装修，标识工程，安全防护工程，桥下断点连接工程，管线保护工程等； 合格	
	园林绿化	种植土回填、改良，绿化地形整理，乔灌木、地被、草坪种植工程； 合格	
	设备安装	1、智能化工程：综合布线系统、视频监控系统、公共广播系统、停车场管理系统、供配电系统、机房工程、紧急求助系统、光纤布线系统； 2、电气工程：灯具、箱式变电站、电力变压器系统、送配电装置系统； 合格	
工程未达到使用功能的部位（范围）	  		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 （公章） 项目负责人：周振 2025年4月16日	 （公章） 总监理工程师：黄湘平  2025年4月16日	 （公章） 项目负责人：徐向明 2025年4月16日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	 （公章） 项目负责人：（执业资格证章） 年 月 日	 （公章） 项目负责人：（执业资格证章）  2025年4月16日	 （公章） 项目负责人：（执业资格证章）  2025年4月16日

### 3、罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（施工）（一标段）

## 中标通知书

标段编号：2303-440303-04-01-306453015001

标段名称：罗湖区2023年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（施工）（一标段）

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市森斯环境艺术工程有限公司

中标价：7543.569038万元

中标工期：732天

项目经理(总监)：张仁宝



本工程于 2023-09-07 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, 2023-10-12 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：2023-10-13

查验码：8028139721021286 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

SFD-2015-06

利源合同 2023甲-073 号

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程

# 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提  
标改造工程(施工)(一标段)

工程地点: 深圳市罗湖区

发 包 人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承 包 人: 深圳市森斯环境艺术工程有限公司



2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人(全称): 深圳市森斯环境艺术工程有限公司

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,发包人和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: 罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程(施工)(一标段)

工程地点: 深圳市罗湖区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 项目主要建设内容为对辖区 10 个街道共 232 个小区实施改造。其中: 64 个小区实施二次供水设施提标改造, 136 个小区实施优质饮用水入户改造; 32 个小区同步实施二次供水设施提标改造和优质饮用水入户改造。最终以概算批复内容为准。改造范围: 市政管道接驳口-小区总表-室外埋地管-二次供水设施(若有)-用户分表-表后管(入户管穿墙处止), 小区内商铺和办公楼仅改造至该场所总表处, 城中村改造至建筑物栋水表或楼栋分表; 室内消防维持现状, 部分小区新增室外消防管道并安装消防总表等。具体包括: 拆除小区原有镀锌钢管、塑料管, 重新敷设给水管, 埋地给水管主要采用球墨铸铁管、覆塑不锈钢管, 明设给水管采用不锈钢管; 更换水泵机组、配电设备、管道、阀门, 改造水箱水池, 建设智能化泵房, 以及泵房卫生环境整改等。

罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程(施工)(一标段)主要是对罗湖区东湖街道、黄贝街道、莲塘街道辖区内 37 个小区实施优质饮用水入户改造。发包人有权根据工程实际情况调整实施范围。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 / %; 集体资本 / %; 民营资本 / %; 外商投资 / %; 混合经济 / %; 其他 / %。

### 二、工程承包范围

施工内容包括但不限于: 拆除小区原有镀锌钢管、塑料管, 重新敷设给水管, 埋地给水管主要采用球墨铸铁管、覆塑不锈钢管, 明设给水管采用不锈钢管等。招标范围以招标人提供的施工图纸、工程量清单为准。具体确定原则如下: (1) 本工程施工图纸包含的全

部工程内容。(2)工程量清单包含的全部工程内容。(3)发包人指定的其它内容。(4)本招标工程在实际施工中施工内容可能有增减,承包人必须无条件接受发包人提出的设计变更的要求,并按设计变更调整施工范围及内容。(5)具体详见施工图纸、工程量清单(不含供水企业投资部分)相关技术文件、招标文件、招标补遗、招标澄清等文件为准。

**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 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 type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input 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 type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

**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 10 月 15 日 (具体以开工令为准);

完成主体工程日期: 2024 年 12 月 15 日;

全部小区完成通水时间: 2025 年 2 月 28 日;

计划竣工日期: 2025 年 10 月 15 日;

合同工期总日历天数 732 天。

招标工期总日历天数        /        天。

定额工期总日历天数        /        天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为        /        % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

### 四、质量标准

本工程质量标准: 按照《建设工程质量管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家、广东省、深圳市相关法律法规规范要求进行质量评定和组织验收,符合设计标准,并通过有关政府建设工程验收主管部门的竣工验收达到合格标准。

### 五、签约合同价

人民币 (大写) 柒仟伍佰肆拾叁万伍仟陆佰玖拾元叁角捌分 (¥75435690.38 元), 其中不含税价: ¥69207055.39 元, 增值税税金为: ¥6228634.99 元。合同中标下浮率: 15%。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 贰佰壹拾肆万零叁佰壹拾捌元肆角肆分 (¥2140318.44元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) 肆佰壹拾壹万伍仟贰佰壹拾伍元玖角壹分 (¥4115215.91元)。

(5)BIM 技术应用费用:

人民币(大写) 贰拾万肆仟壹佰壹拾肆元柒角壹分 (¥ 204114.71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: 以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

工人工资款支付专用账户开户银行: 以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

工人工资款支付专用账户号: 以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

## 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 2.1 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)中标通知书及其附件;

(4)本合同第四部分的补充条款;

(5)本合同第三部分的专用条款;

(6)本合同第二部分的通用条款;

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;

(8)投标文件(包括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);

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

(12)发包人和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。

## 八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照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。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 10 月 18 日;

订立地点: 深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自双方签字并盖章后成立。

本合同一式 16 份,均具有同等法律效力,发包人执 6 份,承包人执 8 份,

合同其它保存单位及份数: 建设单位保存 2 份。



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

*[Handwritten signature]*

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

*[Handwritten signature]*

统一社会信用代码：91440300279252060U

地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区  
清水河一路 112 号罗湖投资控股大厦塔楼 2  
座 803

邮政编码：518023

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-83990050

传真：0755-83990050

电子信箱：sz.sensi@163.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳  
中心区支行

账号：4420 1566 4000 5257 2698

三、项目负责人同类工程业绩

项目负责人同类工程业绩汇总表

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开、竣工日期	合同价格(万元)	在建或已竣工	项目负责人
1	深圳市绿化管理处	2021 年市管道路绿地功能完善	深圳市	安装市政绿化给水系统，共实施面积约 56 万平方米。	2022. 04. 28- 2022. 11. 15	538. 130244	已竣工	张雪琴
2	深圳市罗湖区东湖街道办事处	横排岭村、虎竹吓村整治提升工程	深圳市罗湖区	整治提升横排岭路，长 1140 米，新建宽 1 米、深 1~1.2 米的钢筋混凝土排水渠 133 米	2024. 09. 09- 2025. 01. 14	410. 932811	已竣工	张雪琴
3								



使用有效期：2025年05月  
06日-2025年11月02日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：张雪琴

性 别：女



出生日期：1983-08-15

注册编号：粤2442018201902442

聘用企业：深圳市森斯环境艺术工程有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2025-04-25至2028-04-24）



个人签名：张雪琴

签名日期：2025.5.6



住房和城乡建设厅

签发日期：2025年04月25日

照  
片



粤中取证字第 1500102268549 号

张雪琴 于二〇一五年  
十二月，经 深圳市林业专  
业中级专业技术资格  
评审委员会评审通过，  
具备 风景园林  
工程师  
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关

二〇一六年三月三十日



成人高等教育

# 毕业证书



学生 张雪琴 性别 女，一九八三年 八 月 十五 日生，于二〇〇六年

三 月至二〇〇九年 一 月在本校 园林

专业 函授 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华南农业大学

校（院）长：

批准文号：教育部（83）教成字002号

证书编号：105645200905000384

二〇〇九年 一 月 十 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(2019) 0003800

姓 名: 张雪琴

性 别: 女

出 生 年 月: 1983年08月15日

企 业 名 称: 深圳市森斯环境艺术工程有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2019年07月08日

有 效 期: 2025年06月05日 至 2028年07月07日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年06月05日



姓名: 张雪琴                      社保电脑号: 607082721                      身份证号码: 440307198308150048                      页码: 1

参保单位名称: 深圳市森斯环境艺术工程有限公司                      单位编号: 271098                      计算单位: 元

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 ( 3391ef6ca873013b ) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 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
271098	深圳市森斯环境艺术工程有限公司



## 1、2021 年市管道路绿地功能完善

# 中标通知书

标段编号: 4403922021111200100101Y

标段名称: 2021年市管道路绿地功能完善

建设单位: 深圳市绿化管理处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市森斯环境艺术工程有限公司

中标价: 538.130244万元

中标工期: 140天

项目经理(总监): 张雪琴



本工程于 2021-11-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-12-07 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: 2021-12-07



查验码: 7490977769336710

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

ZC-GC-2112-047

正本

SFD-2015-04

工程编号：

合同编号：

深圳市建设工程

## 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称： 2021 年市管道路绿地功能完善

工程地点： 深圳市

发 包 人： 深圳市绿化管理处

承 包 人： 深圳市森斯环境艺术工程有限公司

2015 年版

SFD-2015-04

工程编号:

合同编号:

## 深圳市建设工程

# 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 2021 年市管道路绿地功能完善

工程地点: 深圳市

发 包 人: 深圳市绿化管理处

承 包 人: 深圳市森斯环境艺术工程有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市绿化管理处

承包人(全称): 深圳市森斯环境艺术工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2011 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004 修正)》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,发包人和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: 2021 年市管道路绿地功能完善

工程地点: 深圳市

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

工程规模及特征: 2021 年市管道路绿地功能完善项目拟在市管道路绿地中实施,安装市政绿化给水系统,范围包括北环、滨海滨河、笋岗路、南坪快速路等市管道路绿地,共实施面积约 56 万平方米。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 \_\_\_\_\_ %; 集体资本 \_\_\_\_\_ %; 民营资本 \_\_\_\_\_ %; 外商投资 \_\_\_\_\_ %; 混合经济 \_\_\_\_\_ %; 其他 \_\_\_\_\_ %。

### 二、工程承包范围

2021 年市管道路绿地功能完善包括但不限于: 北环、滨海滨河、笋岗路、南坪快速路等市管道路绿地中安装市政绿化给水系统。

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 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 type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米

<input 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 type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它: 详见招标工程量清单	

## 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 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土□钢结构□钢管混凝土 □型钢混凝土□其它____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统□室外给、排水管网 □其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □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 (□室外设施_____ □附属建筑_____);		
□室外环境_____。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 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 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

## 4. 其他工程

## 三、合同工期

计划开工日期: \_\_\_\_\_ (以开工令为准)

计划竣工日期: \_\_\_\_\_

标准工期总日历天数 140 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)。

合同工期对比标准工期的压缩比例为\_\_\_/\_\_\_%（压缩比例=1-合同工期/标准工期）。

#### 四、质量标准

本工程质量标准：合格。

#### 五、签约合同价

人民币（大写）伍佰叁拾捌万壹仟叁佰零贰元肆角肆分（¥5381302.44元）。

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）拾陆万捌仟陆佰玖拾捌元零柒分（¥168698.07元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

#### 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 2.1 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)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

(5)本合同第三部分的专用条款；

(6)本合同第二部分的通用条款;

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;

(8)投标文件(包括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);

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

(12)发包人和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。



## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照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。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2022 年 4 月 8 日;

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式捌份, 均具有同等法律效力, 发包人执伍份, 承包人执叁份。

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: \_\_\_\_\_

地址: 深圳市福田区泥岗西路静逸街1号

邮政编码: 518000

法定代表人: 胡健

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0755-83746716

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国建设银行莲花北支行

账号: 44201612300051000509

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: \_\_\_\_\_

地址: 深圳市罗湖区清水河一路 112

号深业进元大厦塔楼 2 座 803

邮政编码: 518023

法定代表人: 陈江

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0755-83990050

传真: 0755-83990050 转 616

电子信箱: sz.sensi@163.com

开户银行: 中国建设银行股份有限

公司深圳中心区支行

账号: 44201566400052572698

市政基础设施工程

# 开工报告

工程名称: 2021年市管道路绿地功能完善

工程地点: 深圳市

填报单位: 深圳市森斯环境艺术工程有限公司

审批单位: 深圳市绿化管理处

批准日期: 2022 年 4 月 28 日



# 市政基础设施工程 开工报告

市政施管—1.1  
第 1 页 共 2 页

工程名称	2021年市管道绿地功能完善	工程地点	深圳市		
建设规模	总投资额约538万元	结构类型	市政工程		
建设单位	深圳市绿化管理处	项目负责人	李禹佳		
勘察单位	/	资质证书号	/	项目负责人	/
设计单位	东大（深圳）设计有限公司	资质证书号	A244067566	项目负责人	白源
承包单位	深圳市森斯环境艺术工程有限公司	资质证书号	D244247640	法人代表	徐向明
监理单位	深圳市罗湖工程项目管理有限公司	资质证书号	11012532	项目总监	肖建光
质监机构	/	安监机构	/		
中标通知书号	4403922021111200100101Y	合同编号	ZC-GC-2112-047		
施工图设计审查文件号	施工图设计文件经过施工图审查机构审查。	施工组织设计编审情况	施工组织设计已经编制和审批，且进行技术交底。		
现场“三通一平”及临设满足施工情况	现场“三通一平”及工、料、机、临设等已经满足施工要求	项目主要管理人员		资格证书号	
		项目经理	张雪琴	粤2442018201902442	
		项目技术负责人	王虎	21030010546697	
图纸会审情况	施工图经过会审，图纸中存在问题或错误已修正和补充完善。	安全负责人	吴响亮	粤建安C(2015)0003238	
		质检员	宋易真	2001030014446	
		施工员	周永江	2101010100400337	
设计交底情况	已进行设计技术交底工作，建设、监理、施工等各方已清楚设计意图及设计要点和施工中的各关键部位、环节的注意事项等。	工程控制基准点、基线复核情况	工程控制基准点、基线已办妥交接手续，且经复核符合要求。		
申请开工日期	2022 年 4 月 27 日	批准开工日期	2022 年 4 月 28 日		

<p>报告单位申请意见</p>	<p>自检通过，申请开工</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>项目经理（签名）：张雪琴 2022年4月7日</p>
<p>监理单位意见</p>	<p>经审查，符合开工条件，同意开工。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>总监理工程师（签名）：肖建光 2022年4月7日</p>
<p>建设（审批）单位审批意见</p>	<p>同意开工。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  </div> <p>项目负责人（签名）：李海健 2022年4月28日</p>

市政基础设施工程

# 工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 2021年市管道路绿地功能完善

验收日期: 2022年11月15日

建设单位(盖章): 深圳市绿化管理处

## 一、工程概况

工程名称	2021年市管道绿地功能完善	工程地点	深圳市福田区
工程规模	主要建设内容包括：安装市政绿化给水系统，范围包括北环、滨海滨河、笋岗路、南坪快速路等市管道绿地，共实施面积约56万平方米，现有场地拆除及修复等。	工程造价	5381302.44元
结构类型	市政工程	工程用途	绿化给水
施工许可证号	/	开工日期	2022年4月28日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市绿化管理处		
勘察单位	/	资质证书号	/
设计单位	东大（深圳）设计有限公司		A244067566
施工单位	深圳市森斯环境艺术工程有限公司		D244247640
	/		/
	/		/
监理单位	深圳市罗湖工程项目管理有限公司		11012532
施工图审查单位	/		/

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	
副组长	
组员	

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
道路工程	/	/
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程		
隧道工程	/	/
交通设施工程	/	/
景观工程		
工程质控资料		

### (二) 验收程序

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

### 三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料 评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	/	/	/	/
桥梁工程	/	/	/	/
排水工程	/	/	/	/
给水工程	齐全，合格	良好	合格	合格
隧道工程	/	/	/	/
交通设施工程	/	/	/	/
污水处理工程	/	/	/	/
景观工程	齐全，合格	良好	合格	合格

#### 四、验收人员签名

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李禹佳	深圳市绿化管理处			李禹佳
2	李立江	深圳市园林管理处			李立江
3					
4	张雪碧	深圳市森林环境工程有限公司	项目经理		张雪碧
5					
6					
7	肖建光	深圳市罗湖工程管理有限公司	总监		肖建光
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					



### 五、工程验收结论及备注

竣工验收结论:

经验收, 2021年市管道路绿地功能完善项目已按设计图纸及施工合同约定内容完成施工, 工程质量符合合同约定和设计图纸要求及国家强制性标准、施工验收规范要求, 各项功能满足使用要求, 资料齐全、有效。

验收组一致同意本工程评定为“合格”工程，同意验收。

验收日期: 2022年11月15日

建设单位（公章）

监理单位(公章)

施工单位（公章）

设计单位（公章）

项目负责人:

项目总监: 肖建

项目负责人:

项目负责人:

张雷厚  
粤2442018201902442(00)  
市政  
2025.04.01

## 2、横排岭村、虎竹吓村整治提升工程

# 中标通知书

标段编号：2312-440303-04-01-423143001001

标段名称：横排岭村、虎竹吓村整治提升工程

建设单位：深圳市罗湖区东湖街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市森斯环境艺术工程有限公司

中标价：410.932811万元

中标工期：70

项目经理（总监）：张雪琴



本工程于2024-07-11在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-09-02



刘楚望

查验码：JY20240815750860

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

SFD-2015-06

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程

# 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 横排岭村、虎竹吓村整治提升工程

工程地点: 深圳市罗湖区

发 包 人: 深圳市罗湖区东湖街道办事处

承 包 人: 深圳市森斯环境艺术工程有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市罗湖区东湖街道办事处

承包人(全称): 深圳市森斯环境艺术工程有限公司

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,发包人和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: 横排岭村、虎竹吓村整治提升工程

工程地点: 深圳市罗湖区

工程规模及特征: 横排岭村、虎竹吓村环境进行整治提升,含道路、排水、绿化、园建和电气照明。项目总概算 515.37 万元,其中建安工程费用 416.98 万元。

资金来源: 财政投入 100%。

承包方式: 包工包料

### 二、工程承包范围

招标范围包括但不限于: 横排岭村、虎竹吓村环境进行整治提升,含道路、排水、绿化、园建和电气照明,主要建设内容包括:

(一) 道路: 整治提升横排岭路,长 1140 米,其中翻新沥青混凝土路面 6385 平方米,补强沥青混凝土路面基层 2529 平方米,更换陶瓷透水砖路面 480 平方米,完善标志标线 850 平方米,安装标牌 25 套、车止石 24 套,更换破损雨水口 45 个、井座井圈 111 个等。

(二) 排水: 新建宽 1 米、深 1~1.2 米的钢筋混凝土排水渠 133 米及沉砂池 1 处,安装护栏 135 米等。

(三) 绿化: 栽种小叶榄仁、黄花风铃木等乔木 11 株,栽植粉萼金花、黄金榕球、灰莉球等灌木 28 株,栽植园叶蒲葵、彩霞变叶木、翠芦莉等花卉 777 平方米,铺种草皮 350 平方米等。

(四) 园建及电气照明: 改造福泰克园区入口和横排岭牌坊区域,新建廊架 2 座、挡土墙 65 米、花岗岩园路 210 平方米,安装灯具 19 套,敷设电缆 37 米等。具体工作内容详见该工程的施工图及施工图预算书(招标控制价)所涉及的所有工程内容。

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）

□七通一平工程_____万平方米	□电信管道工程_____米
□挡墙护坡工程长：米；宽：米；高：米	□电力管道工程_____米
□软基处理工程_____万平方米	□污水处理厂及配套工程_____立方米/d
□水厂及配套工程_____立方米/d	□污泥处理厂及配套工程_____立方米/d
□给水管道工程_____米	□泵站工程_____平方米
□道路工程长：_____米宽：_____米	□隧道工程长：_____米宽：_____米高：_____米
□桥梁工程_____座	道路改造工程长：_____米宽：_____米
□排水箱涵工程长：米宽：米高：米	□路灯照明工程_____座
□交通监控、收费综合系统工程	绿化工程_____米
□交通安全设施工程_____米	□燃气工程_____米
□其它：	

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

□地基与基础工程（□基础 □基坑支护 □边坡 □土石方 □其它_____）；		
□主体结构工程（□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它_____）；		
□装饰装修工程（□金属门窗 □幕墙：_____平方米 □其它_____）；		
□通风与空调（□通风 □空调 □其它_____）；		
□建筑给水排水及供暖（□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____）；		
□建筑电气工程（□室外电气 □电气照明 □其它_____）；		
□智能建筑	（□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____）；	
□屋面及防水工程	□建筑节能	□消防工程
□室外工程（□室外设施 □室外环境 □附属建筑_____）。		
□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）

□消防工程	□门窗	□防水工程	□电气照明	□建筑节能
□通风与空调（□通风 □空调 □其它_____）；				
□建筑给排水及供暖（□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____）；				

☐智能建筑 (☐综合布线系统 ☐信息网络系统 ☐其它 ) ;

☐装饰装修 (☐抹灰 ☐涂饰 ☐饰面板(砖) ☐吊顶 ☐其它 ) ;

☐其它:

#### 4. 其他工程

### 三、合同工期

计划开工日期: \_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

(实际开工日期以监理工程师发出的开工令中确定的开工日期为准);

计划竣工日期: \_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日;

合同工期总日历天数 70 天。

### 四、质量标准

本工程质量标准:

### 五、签约合同价

合同价款暂定为: 人民币(大写) 肆佰壹拾万玖仟叁佰贰拾捌元壹角壹分

(小写: ¥ 4109328.11 元);

其中: 安全文明施工费: 人民币(大写) 肆拾叁万玖仟捌佰肆拾伍元伍角

(小写: ¥ 439845.5 元);

项目单价: 详见本工程承包人投标报价书中的分部分项综合单价。

### 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 2.1 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) 中标通知书及其附件;
- (4) 本合同第四部分的补充条款;
- (5) 本合同第三部分的专用条款;
- (6) 本合同第二部分的通用条款;
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;

(8)投标文件(包括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);

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

(12)发包人和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。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照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。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

意

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间：2024年9月6日；

订立地点：深圳市罗湖区东湖街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或委托代理人签字(签章)并盖章后成立。

等

本合同一式 10 份，均具有同等法律效力，发包人执 4 份，承包人执 4 份；建设行政主管部门保存 1 份（发包人报建时提交建设行政主管部门），监理单位备存 1 份。

（以下无正文）

发包人(公章)：深圳市罗湖区东湖街道办事处

承包人(公章)：深圳市森斯环境艺术设计有限公司

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

开户银行：中国银行深圳深南支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳中心区支行

账号：751057945525

账号：44201566400052572698

电话：22258183

电话：0755-83990050

地址：深圳市罗湖区东湖路 92 号东湖社区服务楼

地址：深圳市罗湖区清水河一路 112 号罗湖投资控股大厦塔楼 B 座 8 楼 803

约定

。

全，

，并

相背

市政管-1.1

市政基础设施工程

# 开工报告



工程名称： 横排岭村、虎竹吓村整治提升工程

工程地点： 广东省深圳市罗湖区

填报单位： 深圳市森斯环境艺术工程有限公司

审批单位： 深圳市罗湖区东湖街道办事处

批准日期： 2024年9月9日

市政基础设施工程  
开工报告

市政管-1.1

第 1 页, 共 2 页

工程名称	横排岭村、虎竹吓村整治提升工程	工程地点	广东省深圳市罗湖区		
建设规模	/	结构类型	/		
建设单位	深圳市罗湖区东湖街道办事处	项目负责人	余世敏		
勘察单位		资质证书号		项目负责人	
设计单位	信宇腾远规划设计有限公司	资质证书号		项目负责人	
承包单位	深圳市森斯环境艺术工程有限公司	资质证书号	D244515059	法人代表	徐向明
监理单位	深圳市普利工程咨询有限公司	资质证书号		项目总监	
质监机构		安监机构			
中标通知书号		合同编号			
施工图设计审查文件号		施工组织设计编审情况			
现场“三通一平”及临设满足施工情况	符合要求	项目主要管理人员		资格证书号	
		项目负责人	张雪琴	粤 24422018201902442	
图纸会审情况	已会审完毕	项目技术负责人	郑伟金	2203001067059	
		项目安全负责人	黄剑雄	粤建安 C3(2017)0005879	
		项目专业质检员	陈达娥	1903001021557	
设计交底情况	符合要求	项目施工员	周逸	1903001024243	
		工程控制基准点、基线复核情况	已复核, 符合要求		
申请开工日期	2024年9月6日	批准开工日期	2024年9月9日		

施工单 位申请 意见	<p>具备开工条件, 申请于2024年9月6日开工, 请予以审批。</p> <p>项目负责人(签名): </p> <div><p>(公章)</p><p>(执业资格证章)</p><p>年 月 日</p></div>
监理单 位意见	<div><p>中华人民共和国注册监理工程师</p><p>韩利国</p><p>注册号44027188</p><p>有效期2024.12.09</p></div> <p>总监理工程师(签名): </p> <div><p>(公章)</p><p>(执业资格证章)</p><p>2024 年 9 月 6 日</p></div>
建设 (审批) 单位审 批意见	<p>项目负责人(签名): </p> <div><p>(公章)</p><p>2024 年 9 月 9 日</p></div>

本  
事  
办

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 横排岭村、虎竹吓村整治提升工程

建设单位（公章）： 深圳市罗湖区东湖街道办事处

竣工验收日期： 2025 年 1 月 14 日

发出日期： 年 月 日

市政基础设施工程

工程名称	横排岭村、虎竹吓村整治提升工程	工程地点	深圳市罗湖区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	含道路、排水、绿化、园建和电气照明	工程造价（万元）	410.932811万元
结构类型	道路、排水、绿化、园建工程结构	开工日期	2024年9月9日
施工许可证号	/	竣工日期	2025年1月14日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市罗湖区东湖街道办事处	总施工单位	深圳市森斯环境艺术工程有限公司
勘察单位	深圳地质建设工程公司	施工单位（土建）	/
设计单位	信宇腾远规划设计有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市普利工程咨询有限公司	工程检测单位	/
			/
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	/	
	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
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	完成		
工程质量评估报告	完成		
勘察质量检查报告	完成		
设计质量检查报告	完成		
工程质量保修书	完成		

市政基础设施工程

工程完成情况	已完成符合设计文件要求和合同约定的各项内容，施工质量均满足有关质量验收规范和标准		
工程质量情况	土建	施工质量均满足有关质量验收规范和标准	
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位（范围）	<div>中华人民共和国注册监理工程师 韩利国 注册号44027188 有效期2024.12.09 深圳市普利工程咨询有限公司</div> <div>中华人民共和国二级注册建造师执业印章 张雪琴 粤2442018201902442(00) 市政 2025.04.01 深圳市森斯环境艺术工程有限公司</div>		
参加验收单位意见	建设单位 (公章) 项目负责人: 年 月 日	监理单位 (公章) 总监理工程师: 年 月 日	施工单位 (公章) 项目负责人: 年 月 日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日

#### 四、项目管理班子人员配备情况

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	张雪琴	工程师	注册建造师证	二级	粤 2442018201902442	市政公用工程
技术负责人	蒋伟	工程师	职称证	中级	B08193080100002938	市政公用工程
质量主任	李国锋	工程师	职称证	中级	B0624399101023334	市政公用工程
安全主任	邓志伟	助理工程师	安全生产考核合格证	C3	粤建安 C3（2019）0001345	
土建工程师	林佳生	工程师	职称证	中级	362427198702174411	建筑/市政工程
给排水工程师	张雪梅	高级工程师	职称证	高级	0106307	给排水
造价工程师	杨晓奇	工程师	注册造价工程师证	一级	建[造] 11244400033392	土木建筑
施工员	高净		岗位证		2401010600320775	市政
预算员	郭欢		岗位证		2401100100586540	
质量员	郑启华		岗位证		2401030600327375	
安全员	叶佳浩		安全生产考核合格证	C3	粤建安 C3（2023）0905782	
材料员	黄月芳		岗位证		2401040000587713	
劳资专管员	徐泽楠		岗位证		2401140000324232	



使用有效期：2025年05月  
06日-2025年11月02日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：张雪琴

性 别：女



出生日期：1983-08-15

注册编号：粤2442018201902442

聘用企业：深圳市森斯环境艺术工程有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2025-04-25至2028-04-24）



个人签名：张雪琴

签名日期：2025.5.6



广东省住房和城乡建设厅  
签发日期：2025年04月25日

照  
片



粤中取证字第 1500102268549 号

张雪琴 于二〇一五年  
十二月，经 深圳市林业专  
业中级专业技术资格  
评审委员会评审通过，  
具备 风景园林  
工程师  
资格。特发此证



二〇一六年三月三十日

成人高等教育

# 毕业证书



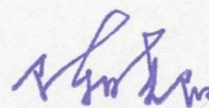
学生 张雪琴 性别 女，一九八三年 八 月 十五 日生，于二〇〇六年

三 月至二〇〇九年 一 月在本校 园林

专业 函授 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华南农业大学

校（院）长：



批准文号：教育部 (83) 教成字002号

证书编号：105645200905000384

二〇〇九年 一 月 十 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(2019) 0003800

姓 名: 张雪琴

性 别: 女

出 生 年 月: 1983年08月15日

企 业 名 称: 深圳市森斯环境艺术工程有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2019年07月08日

有 效 期: 2025年06月05日 至 2028年07月07日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年06月05日



计算单位：元

武汉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：2023年9月1日

31-01

姓 名: 蒋伟

性 别: 男

身份证号: 450324199201271635

专 业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019 年 9 月 28 日

证书编号: B08193080100002938

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



普通高等学校

毕 业 证 书

学生 蒋伟 性别 男, 一九九二年 一 月 二十七日生, 于 二〇一〇 年 九 月至 二〇一四年 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: 南华大学

校 (院) 长: 

证书编号: 105551201405680119

二〇一四年 六 月 三十 日



计算单位：元

单位名称  
深圳市森斯环境艺术工程有限公司



# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 李国锋  
性 别 男  
身份证号 411325198507012391  
级 别 中级  
专 业 市政公用工程  
发证时间 2024年11月30日  
证书编号 B0624399101023334



有效期至长期

有效期至长期



“智慧人社”微信公众号

核验途径：

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询，网址：  
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>;
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。

盖签单位电子签章



成人高等教育

# 毕业证书



学生 李国锋 性别男 ,一九八五 年七 月一 日生,于二〇一二  
年二 月至二〇一六年 一 月在本校 电气自动化技术  
专业 函授 学习,修完 专 科教学计划规定的全部课程,  
成绩合格,准予毕业。

校 名:



校(院)长:

*罗明*

批准文号:(87)教高二字001号

证书编号:104065201606000528

二〇一六年 一 月十 日

计算单位：元

武汉市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2023年9月1日  
证明专用章

# 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 (2019) 0001345

姓 名: 邓志伟

性 别: 男

出 生 年 月: 1991年01月01日

企 业 名 称: 深圳市森斯环境艺术工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2019年03月22日

有 效 期: 2025年03月13日 至 2028年03月21日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年03月13日



# 广东省职称证书

姓 名：邓志伟

身份证号：440223199101012253



职称名称：助理工程师

专 业：风景园林

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月14日

评审组织：深圳市林业专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903006023037

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>

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **邓志伟** 性别男,一九九一年一月一日生,于二〇〇八年九月至二〇一一年六月在本校 建筑设计技术(建筑设计) 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: 广州南洋理工职业学院校(院)长:



证书编号: 137161201106000448

二〇一一年六月二十五日

计算单位：元

单位名称  
深圳市森斯环境艺术工程有限公司



## 湖北省专业技术职称证书

姓名：林佳生

性别：男

出生年月：1987-02-17

证件类别：居民身份证

证件号码：362427198702174411



职称系列：工程技术人员

专业名称：建筑/市政工程

职称名称：工程师

评审组织：鄂州市企业工程技术中级职务评审委员会

批准单位：鄂州市人力资源和社会保障局

批准文号：鄂州人社职〔2023〕8号

批准时间：2023-01-11



扫描二维码查验证书  
打印时间：2025-03-31



【有效期至 2025-09-27, 可提前 30 日再次加注】



# 高等教育自学考试 毕业证书

姓名:林佳生  
身份证号:362427198702174411  
证书编号:65360186113003663



参加 工程造价管理 专业 本科 高等教育自学考试,全部课程成绩合格,  
经审定,准予毕业。

江西省  
高等教育自学考试委员会  
2012 年 6 月 30 日

高等院校  
江西师范大学  
2012 年 6 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.01- 1102104778



给排水工程师—张雪梅

This certifies that the holder is qualified, as the result of an appraisal by the Committee of Technical Post Qualification, for the coverages or endorsements listed hereby.



持证人签名

Signature of the holder

编号



No. 0106307

姓名 张雪梅  
Name

身份证号 61242619810929002X  
ID

工作单位 西安航天神舟建筑设计院  
Employer

资格名称 高级工程师  
Category

专业名称 给排水  
Speciality

批准文号 陕人社职字[2014]84号  
Approval number

授予时间 2013-12-11  
Approval date

发证时间 2014-04-01  
Issue date



普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02927496

学生 张雪梅 性别 女，  
一九八一年九月二十九日生，于一九九九年  
九月至二〇〇三年七月在本校  
给水排水工程 专业

四年制本科学习，修完教学计划规定的  
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：

校 名：西安建筑科技大学

二〇〇三年七月一日

学校编号：107031200305000815

张雪梅



计算单位：元

单位名称  
深圳市森斯环境艺术工程有限公司



中华人民共和国  
一级造价工程师

The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer

注册证书  
Certificate of Registration



姓名: 杨晓奇  
身份证号码: 440508199305260024  
性别: 女  
专业: 土木建筑  
聘用单位: 深圳市森斯环境艺术工程有限公司

证书编号: 建[造]11244400033392

初始注册日期: 2024 年 08 月 16 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2024 年 8 月 16 日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 杨晓奇 性别 女，一九九三年 五 月二十六日生，于二〇一二年  
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：广东工业大学华立学院 校（院）长：



章 之

证书编号：136561201605002602

二〇一六年 六 月三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

## 一级造价工程师 Class 1 Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源  
和社会保障部、住房和城乡建设部批准  
颁发，表明持证人通过国家统一组织的  
考试，取得一级造价工程师职业资格。



姓 名： 杨晓奇  
证件号码： 440508199305260024  
性 别： 女  
出生年月： 1993 年 05 月  
专 业： 土木建筑工程  
批准日期： 2023 年 10 月 29 日  
管 理 号： 20231004544000002326



# 广东省职称证书

姓名：杨晓奇

身份证号：440508199305260024



职称名称：工程师

专业：园林

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003121494

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10日



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

计算单位：元

武汉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：2023年9月1日

住房和城乡建设领域专业技术管理人员

## 职业培训合格证书



中国建设教育协会监制



高净 同志于 2024 年  
04月12日至 2024 年 04月 24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 高净

身份证号 420982198208223835

证书编号 2401010600320775

工作单位



王



# 高等教育自学考试 毕 业 证 书

姓 名: 高 净

身份证号: 420982198208223835

证书编号: 65460183182037940



参加 工程管理 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,  
经审定, 准予毕业。



No.01- 2107604366

计算单位：元

武汉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：2023年9月1日

住房和城乡建设领域专业技术管理人员

## 职业培训合格证书



中国建设教育协会监制



郭欢 同志于 2024 年  
12 月 15 日至 2024 年 12 月 18 日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员预算员（土建与装饰）职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 郭欢

身份证号 421125198410255240

证书编号 2401100100586540

工作单位



发证日期 2024 年 12 月 20 日  
有效期至：2027 年 12 月 20 日



自学考试委员会证书查询网址：  
[http://www.hbeca.edu.cn/query\\_zkbyz.asp](http://www.hbeca.edu.cn/query_zkbyz.asp)

No.07 02880336

0806



质量员—郑启华

住房和城乡建设领域专业技术管理人员

## 职业培训合格证书



中国建设教育协会监制



28

郑启华 同志于 2024 年  
04月 12日至 2024 年 04月 24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 郑启华

身份证号 440582198702105449

证书编号 2401030600327375

工作单位



发证单位  
2024 年 04 月 27 日

有效期至：2027 年 04 月 27 日

普通高等学校

# 毕业证书



学生 郑启华 性别 女, 一九八七年二月十日 生, 于二〇〇七年九月  
至二〇一一年六月在本校 国际经济与贸易 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, 取得毕业证  
书 (证书号 136671201105001346), 因证书遗失, 兹具毕业证书为凭。

校

名:

广州商学院

校(院)长:

马蔚兰

证明书编号: 136671202305000003

二〇二三年三月三日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

计算单位：元

社保费缴纳清单  
证明专用章

单位名称  
深圳市森斯环境艺术工程有限公司



# 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 (2023) 0905782

姓 名: 叶佳浩

性 别: 男

出 生 年 月: 1999年11月16日

企 业 名 称: 深圳市森斯环境艺术工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年12月06日

有 效 期: 2023年12月06日 至 2026年12月05日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年12月06日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 叶佳浩 性别 男 ,一九九九年十一月 十六 日生, 于二〇一七  
年 九 月至二〇二〇年 七 月在本校 园林工程技术  
专业 三 年制 专 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合  
格, 准予毕业。

校 名: 九江职业技术学院

校(院)长:



证书编号: 117851202006060704

二〇二〇年 七 月 十 日

计算单位：元

单位名称  
深圳市森斯环境艺术工程有限公司



材料员—黄月芳

住房和城乡建设领域专业技术管理人员

## 职业培训合格证书



中国建设教育协会监制



黄月芳 同志于 2024 年  
12 月 5 日至 2024 年 12 月 18 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 黄月芳

身份证号 422801199705244226

证书编号 2401040000587713

工作单位



发证单位  
2024 年 12 月 20 日  
有效期至：2027 年 12 月 20 日

普通高等学校

# 毕业证书



学生 黄月芳 性别女，一九九七年五月二十四日生，于二〇一八年九月至二〇二〇年六月在本校 园林专业 二年制 专升本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖北科技学院

校（院）长：



证书编号：109271202005335938

二〇二〇年 六 月 三十 日

计算单位：元

社保费缴纳清单  
证明专用章

单位名称  
深圳市森斯环境艺术工程有限公司



住房和城乡建设领域专业技术管理人员

## 职业培训合格证书



中国建设教育协会监制



徐泽楠 同志于 2024 年  
04月 12日至 2024 年 04月 24日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 劳务员 职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 徐泽楠

身份证号 33072419960101291X

证书编号 2401140000324232

工作单位



发证单位  
2024 年 04 月 27 日

有效期至：2027 年 04 月 27 日

普通高等学校

# 毕业证书



学生 徐泽楠 性别男，一九九六年一月一日生，于二〇一四年九月  
至二〇一八年六月在本校劳动与社会保障专业四年制  
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：



电子注册号：103431201805001348

二〇一八年九月二十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

温州医科大学监制

计算单位：元

武汉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：2023年9月1日