

标段编号：2403-440309-04-01-386527005001

# 深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：梅观创新产业走廊福城产业地块配套道路新建工程（监理  
）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、上海建  
科工程咨询有限公司

日期：2026年03月31日

## 一、企业基本情况

### 1. 牵头单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

企业基本情况一览表

|              |   |                     |   |
|--------------|---|---------------------|---|
| 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                  | 企业曾用名<br>(如有)       | 深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市综合交通设计研究院、深圳市公路勘察设计院  |
| 统一社会信用代码     | 91440300892220892R                      | 注册地址                | 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  |
| 注册资金<br>(万元) | 3750                                    | 企业性质<br>(按附 1.1 提供) | <input type="checkbox"/> 民营企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 国有<br><input type="checkbox"/> 外资<br><input type="checkbox"/> 合资<br><input type="checkbox"/> 其他: _____ |
| 企业法定代表人      | 杨曦                                      | 成立日期                | 2002 年 11 月 6 日   |
| 现有资质类别及等级    | 市政公用工程监理甲级；机电安装工程监理甲级，质量管理体系认证（ISO9001） |                     |   |

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

《企业性质承诺书》格式如下：

## 企业性质承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区福城街道办事处

我单位参加梅观创新产业走廊福城产业地块配套道路新建工程（监理）项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为 民营企业 国有 外资 合资 其他：\_\_\_  
（在对应的“□”里进行勾选）。

特此承诺！

承诺人：（公章）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）

联系电话：0755-25193608

承诺日期：2026年3月31日



营业执照



**营 业 执 照**

统一社会信用代码  
91440300892220892R

名 称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司  
类 型 有限责任公司（国有控股）  
法 定 代 表 人 杨曦

成 立 日 期 2002年11月06日  
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

**重要提示**

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

登记机关  
2026年02月26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



**营 业 执 照**  
(副 本)

统一社会信用代码  
91440300892220892R

名 称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司  
类 型 有限责任公司（国有控股）  
法 定 代 表 人 杨曦

成 立 日 期 2002年11月06日  
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

**重要提示**

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

登记机关  
2026年02月26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)

### 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司的基本信息

|             |  |
|-------------|--|
| 统一社会信用代码:   | 91440300892220892R   |
| 注册号:        | 440301103044412  |
| 商事主体名称:     | 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   |
| 法定代表人:      | 杨曦   |
| 认缴注册资本(万元): | 3750   |
| 经济性质:       | 有限责任公司(国有控股)   |
| 成立日期:       | 2002-11-06   |
| 营业期限:       | 永续经营   |
| 核准日期:       | 2026-02-26   |
| 年报情况:       | 2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示  |
| 主体状态:       | 开业(存续)   |
| 分支机构:       | 深圳市综合交通设计研究院惠州分院(),深圳市综合交通设计研究院茂名分院(),深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司湖南分公司(开业(存续)),深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司西南分公司(注销),深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司江门分公司(开业(存续)),深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司河南分公司(开业(存续)),深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司河北分公司(开业(存续)),深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司茂名分院(开业(存续)) |
| 备注:         |  |

## 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)

### 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司的许可经营信息

|         |  |
|---------|--|
| 一般经营项目: | 规划设计管理;工程管理服务;招标投标代理服务;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。(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: | 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:<br>建设工程设计;国土空间规划编制;建设工程勘察;建设工程监理;公路工程监理;公路管理与养护;建设工程施工;建筑劳务分包。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)   |

## 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)

### 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司股东信息

| 股东名称            | 出资额(万元) | 股东属性 | 股东类别 |
|-----------------|---------|------|------|
| 深圳市创新投资集团有限公司   | 450     | 本地企业 | 企业法人 |
| 深圳市综合交通投资股份有限公司 | 1125    | 本地企业 | 企业法人 |
| 深圳市特区建工集团有限公司   | 1500    | 本地企业 | 法人股东 |
| 深圳市天健(集团)股份有限公司 | 675     | 本地企业 | 企业法人 |

# 变更（备案）通知书

22106653487

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司：

我局已于二〇二一年十二月十六日对你企业申请的（许可经营项目、一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

## 章程备案

变更前许可经营项目：

变更后许可经营项目：工程造价咨询业务；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程勘察。（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）

变更前一般经营项目：交通规划设计与研究；城乡规划设计及相关信息咨询；市政公用行业设计；公路行业设计；环境景观设计；智能交通规划与设计；工程技术咨询；交通信息与数据系统研发及技术服务；软件开发；建筑信息模型与大数据的研发；建筑工程项目管理；工程监理；招标代理；物业租赁。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）

变更后一般经营项目：交通规划设计与研究；城乡规划设计及相关信息咨询；市政公用行业设计；公路行业设计；环境景观设计；智能交通规划与设计；工程技术咨询；交通信息与数据系统研发及技术服务；软件开发；建筑信息模型与大数据的研发；工程监理；招标代理；物业租赁；环保咨询服务；环境保护专用设备销售；工程管理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

变更前名称：深圳市综合交通设计研究院有限公司

变更后名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

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



资质证书

|   |   |
|---|---|
|  | <b>企业名称</b> ：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司   |
|   | <b>经济性质</b> ：有限责任公司（国有控股）   |
| <b>工程 监 理<br/>资 质 证 书</b>   | <b>资质等级</b> ：市政公用工程监理甲级；机电安装工程监理甲级。<br>可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****  |
|   |   |
| 证书编号：E144015943   |   |
| 有效期：至2030年03月17日  |   |
| 中华人民共和国住房和城乡建设部制  | 发证机关 <br>2025年12月11日<br>No.EZ 0050442 |

| 证 书 延 期              |
|----------------------|
| 有效期延至____年____月____日 |
| 核准机关（章）<br>年 月 日     |
| 有效期延至____年____月____日 |
| 核准机关（章）<br>年 月 日     |
| 有效期延至____年____月____日 |
| 核准机关（章）<br>年 月 日     |

| 企 业 变 更 栏   |
|---|
| 法定代表人变更为：杨曦。<br>企业负责人变更为：杨曦。<br>*****   |
| 变更核准机关（章）<br><br>2026年08月16日 |
| 变更核准机关（章）<br>年 月 日  |
| 变更核准机关（章）<br>年 月 日  |



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

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](http://www.jccchina.com), 或国家认证认可监督管理委员会网站 [www.cnca.gov.cn](http://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12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



2. 联合体成员单位：上海建科工程咨询有限公司

企业基本情况一览表

|              |  |                     |   |
|--------------|--|---------------------|---|
| 企业名称         | 上海建科工程咨询有限公司                                       | 企业曾用名<br>(如有)       | <b>1989年 - 2004年:</b> 上海市建筑科学研究院建设工程咨询监理部。<br><b>2004年 - 2011年:</b> 上海建科建设监理咨询有限公司。   |
| 统一社会信用代码     | 913102308331524636                                 | 注册地址                | 崇明区秀山路 34 号   |
| 注册资金<br>(万元) | 20000  | 企业性质<br>(按附 1.1 提供) | <input type="checkbox"/> 民营企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 国有<br><input type="checkbox"/> 外资<br><input type="checkbox"/> 合资<br><input type="checkbox"/> 其他: _____ |
| 企业法定代表人      | 张强   | 成立日期                | 1997 年 06 月 06 日  |
| 现有资质类别及等级    | 工程监理综合资质、工程咨询资信甲级、国家设备监理甲级、水运工程<br>工程监理乙级、水利工程监理乙级 |                     |   |

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

# 营业执照

|   |   |
|---|---|
|    |   |
| <h2>营业执照</h2>   |   |
| (副本)  |   |
| 统一社会信用代码<br>913102308331524636  | <br><small>扫描二维码登录<br/>“国家企业信用<br/>信息公示系统”<br/>了解更多登记、<br/>备案、许可、监<br/>管信息。</small> |
| 证照编号: 30000000202101220523  |   |
| 名称 上海建科工程咨询有限公司   | 注册资本 人民币20000.0000万元整   |
| 类型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)   | 成立日期 1997年06月06日  |
| 法定代表人 张强  | 营业期限 1997年06月06日至 不约定期限   |
| 经营范围 工程建设监理及咨询,工程造价咨询,建设工程招投标代理,工程项目管理,工程建设监理领域内的技术咨询、(系统集成、计算机软件、网络工程、节能技术、建筑)科技领域的技术开发、技术转让、技术咨询及技术服务,电子产品的销售及加工。<br>【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】 | 住 所 崇明区秀山路34号   |
|    |   |
| 登记机关  |   |
| 2021年01月22日   |   |

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


市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

# 资质证书

|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>企业名称：</b>上海建科工程咨询有限公司</p> <p><b>经济性质：</b>有限责任公司</p> <p><b>资质等级：</b>工程监理综合资质。</p> <p>可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务<br/>可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p> |
| <h2>工 程 监 理<br/>资 质 证 书</h2>  |  |
| <p>证书编号：E131000559</p> <p>有效期：至2028年12月11日</p>                                    |  |
| <p>中华人民共和国住房和城乡建设部制</p>   | <p>发证机关</p>  <p>2023年12月11日</p> <p>No.EZ 0045014</p>                     |

|                        |  |         |        |
|------------------------|--|---------|--------|
| 企业名称                   | 上海建科工程咨询有限公司   |         |        |
| 详细地址                   | 上海市徐汇区宛平南路75号1号楼5楼、6楼  |         |        |
| 建立时间                   | 1997年06月06日  |         |        |
| 注册资本金                  | 20000万元人民币   |         |        |
| 统一社会信用代码<br>(或营业执照注册号) | 913102308331524636   |         |        |
| 经济性质                   | 有限责任公司   |         |        |
| 证书编号                   | E131000559-7/1   |         |        |
| 有效期                    | 至2028年12月11日   |         |        |
| 法定代表人                  | 张强   | 职务      | 法人代表   |
| 单位负责人                  | 郝勇   | 职务      | 总经理    |
| 技术负责人                  | 陆荣欣  | 职称或执业资格 | 正高级工程师 |
| 备注：                    | 原企业名称：上海市建筑科学研究院建设工程咨询监理部<br>曾用名：上海建科建设监理咨询有限公司<br>原发证日期：2002年08月30日 |         |        |

|   |
|---|
| <p>业 务 范 围</p>  |
| <p>工程监理综合资质。</p> <p>可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务<br/>可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p>  |
|  <p>发证机关(章)</p> <p>2023年12月11日</p> <p>No.EF 0176496</p> |



# 资质等级证书

上海建科工程咨询有限公司

经审查，你单位具备水利工程建设监理单位

水利工程施工监理乙级

资质。

证书编号：水建监资字第22024101B037号

有效期至：2029年2月23日



2024年



No. 202410-B21254

## 水利工程建设监理单位 资质等级证书

(副本)

经审查，你单位具备水利工程建设监理单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程建设监理业务。

中华人民共和国水利部监制

No. 202410-B21254

|  |                        |      |            |    |        |
|--|------------------------|------|------------|----|--------|
| 企业名称   | 上海建科工程咨询有限公司           |      |            |    |        |
| 详细地址   | 崇明区秀山路34号              |      |            |    |        |
| 类型   | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） | 成立日期 | 1997年6月6日  |    |        |
| 统一社会信用代码   | 913102308331524636     | 注册资金 | 20000.0万元  |    |        |
| 法定代表人  | 张强                     | 职务   | 法定代表人      | 职称 | 正高级工程师 |
| 技术负责人  | 卢红舟                    | 职务   | 技术负责人      | 职称 | 高级工程师  |
| 联系电话   | 021-64687800           | 传真   | /          | 邮编 | 200032 |
| 证书编号   | 水建监资字第 22024101B037 号  |      |            |    |        |
| 专业等级   | 水利工程施工监理乙级             |      |            |    |        |
| 发证日期   | 2024年3月4日              | 有效日期 | 2029年2月23日 |    |        |
| 业务范围<br>II等（堤防2级）及以下各等级水利工程的施工监理                 |                        |      |            |    |        |
| 中华人民共和国水利部<br>水利工程建设监理单位<br>资质认定专用章<br>2024年3月4日 |                        |      |            |    |        |

# 企业性质承诺书

## 企业性质承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区福城街道办事处

我单位参加梅观创新产业走廊福城产业地块配套道路新建工程（监理）项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为  民营企业  国有  外资  合资  其他：\_\_\_\_\_（在对应的“□”里进行勾选）。

特此承诺！

承诺人：上海建科工程咨询有限公司（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

联系电话： 021-64687800

承诺日期： 2026 年 3 月 31 日



张强



## 二、企业类似项目业绩

### 近 5 年企业业绩一览表

| 序号 | 项目名称                            | 建设内容   | 合同金额<br>(万元) | 合同签订日期<br>(年、月、日) | 竣工日期<br>(年、月、日)  |
|----|---------------------------------|--|--------------|-------------------|------------------|
| 1  | 三林滨江南片地区(西片区)鳊鲤嘴路(华夏西路-耀龙路)新建工程 | 鳊鲤嘴路新建工程北起华夏西路,南至耀龙路。鳊鲤嘴路(华夏西路~耀龙路)为城市支路,设计速度 30km/h,红线宽度为 24m,路线全长约 2km,含跨三林塘港桥(保留)、三林北港桥(新建)两座,桥梁设计荷载为城-B 级。 | 256.55       | 2022 年 8 月 25 日   | 2024 年 6 月 17 日  |
| 2  | 留通桥工程                           | 留通桥建设工程  | 196.251      | 2023 年 3 月 21 日   | 2025 年 6 月 11 日  |
| 3  | 外环东段(龙东大道-华夏中路)交通功能提升工程         | 工程范围内道路、桥梁、排水工程,绿化、照明、信号灯、交通标志标线、合杆整治、交通监控、声屏障等相关道路附属设施。   | 1721.8534    | 2023 年 1 月 10 日   | 2025 年 12 月 28 日 |

注:提供近 5 年内(从本工程第一次招标公告发布之日倒算)投标人自认为最具代表性的已完工的同类监理业绩(是指市政公用工程监理类),若为联合体投标,则由联合体单位各方提供提供均可,业绩金额应大于或等于本项目招标控制价二分之一;不超过 3 项,若所提供业绩超过 3 项,统计时只计取前 3 项业绩。

证明材料:(1)提供监理合同关键页扫描件、交(竣)工验收报告扫描件及“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的网页截图。(2)提供的证明文件应能体现监理工作内容、合同额。(3)如上述证明材料均未能体现相应业绩指标,则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料进行辅证。(4)近 5 年完成的类似项目业绩,从招标公告发布时间倒推,以竣工验收报告载明的日期为准(如项目竣工验收报告未明确开、竣工日期的,须提供建设单位盖章确认的项目建设工期情况说明。未提供上述情况说明的,招标人将可能作出不利于投标人的判定,后果由投标人自行承担)。

# 1.三林滨江南片地区（西片区）鳊鲤嘴路（华夏西路-耀龙路）新建工程

## 中标通知书

|      |                |
|------|----------------|
| 报建编号 | 2102PD0761 F01 |
| 发包方式 | 公开招标           |



### 上海市建设工程监理中标通知书

上海建科工程咨询有限公司：  
三林滨江南片地区（西片区）鳊鲤嘴路（华夏西路-耀龙路）新建工程  
我单位 耀龙路）新建工程 工程，  
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位签订书面合同。

|   |              |        |  |  |
|---|--------------|--------|--|--|
| 建设地点  | 北起华夏西路，南至耀龙路 |        |  |  |
| 建筑面积  | 0平方米         | 建筑规模   | 详见项目明细表                                  |  |
| 本标段概算投资额  | 16776.73万元   | 监理费    | 256.55万元                                 |  |
| 监理周期  | 820日历天       | 监理阶段   | <input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 保修阶段 |
| 总监情况  | 姓名           | 向隆玉    | 职称                                       | 高级工程师                                    |
|   | 注册专业         | 市政公用工程 | 注册号                                      | 31008650                                 |
| 备注  |              |        |  |  |
| 上海地产三林滨江生态建设有限公司：<br>(盖章)<br><br>2022年07月20日 |              |        |  |  |

附注：  
1. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证

上海市建设工程招标投标管理办公室 制  
2017版



|      |                |
|------|----------------|
| 报建编号 | 2102PD0761 F01 |
| 发包方式 | 公开招标           |



### 项目明细表

| 道路工程项目             |            |             |           |       |    |
|--------------------|------------|-------------|-----------|-------|----|
| 工程名称               | 宽度<br>(米)  | 长度<br>(米)   | 备注        |       |    |
| 鳗鲡嘴路               | 24         | 2064        | 城市支路      |       |    |
| 管线工程项目             |            |             |           |       |    |
| 管线名称               | 管径<br>(毫米) | 长度<br>(米)   | 埋深<br>(米) | 起讫点   | 备注 |
| 雨水管道               | 2400       | 2130        | 10.5      | 同道路工程 |    |
| 污水管道               | 600        | 2108        | 4.5       | 同道路工程 |    |
| 桩基工程项目             |            |             |           |       |    |
| 桩基规模 (根数)          |            | 备注          |           |       |    |
| D1.5m钻孔桩, 65m长, 8根 |            | 三林北港新建桥 桥墩  |           |       |    |
| D1.2钻孔桩, 55m长, 8根  |            | 三林北港新建桥 桥台  |           |       |    |
| 桥梁工程表              |            |             |           |       |    |
| 工程名称               | 结构形式       | 跨径总长<br>(米) | 备注        |       |    |
| 鳗鲡嘴路               |            |             | 城市支路      |       |    |

附注：  
1. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证



合同关键页

合同编号 【                    】

三林滨江南片地区（西片区）鳊鲤嘴路（华夏西路-耀龙路）新建工程

建设工程施工监理合同

（适用于建设工程施工监理服务）

委托人(甲方)：上海地产三林滨江生态建设有限公司

监理人(乙方)：上海建科工程咨询有限公司

签约时间：2022年8月15日

签约地点：上海市

# 建设工程监理合同

## 第一部分 协议书

委托人（甲方）：上海地产三林滨江生态建设有限公司

监理人（乙方）：上海建科工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：三林滨江南片地区（西片区）鳗鲤嘴路（华夏西路-耀龙路）新建工程

工程地点：北起华夏西路，南至耀龙路

工程概算投资额：16776.73 万元

工程概况：鳗鲤嘴路新建工程实施范围北起华夏西路，南至耀龙路。鳗鲤嘴路（华夏西路~耀龙路）为城市支路，设计速度30km/h，红线宽度为24m，路线全长约2km，含跨三林塘港桥（保留）、三林北港桥（新建）两座，桥梁设计荷载为城-B级。

施工内容：

#### 1、道路工程

拟建鳗鲤嘴路（华夏西路~耀龙路）采用双向 2 快 2 慢单幅路布置形式。该工程平面线形在规划道路走向的基础上，根据设计速度对应平面线形要求进行调整优化，全线设置 3 处圆曲线。纵断面设计跨越河道处梁底标高按不低于 4.8 米控制。纵断面设计与现状地坪标高、周边地块地坪标高、老桥及横向相交道路标高等保持顺畅衔接和良好排水，满足河道梁底标高控制要求。新建车行道采用沥青混凝土路面，人行道及侧平石采用花岗岩路面结构。

#### 2、桥梁工程

该工程涉及2座桥梁，分别为三林北港桥和三林塘港桥。

三林北港老桥及桩基拆除、新建桥梁（14+18+14 米=46 米），南侧桥下设置 3 米宽人行通道，标高 3.2 米，净空 2.3 米，预留南站支线（盾构施工）实施条件。三林塘港老桥附属设施拆除重建、老桥结构保留进行景观提升。

三林北港桥梁投影面及上下游 30 米范围内驳岸纳入三林北港水闸新建工程。三林塘港现状桥梁投影面内桥台兼驳岸，本工程仅对桥面系进行改造，不涉及下部结构的变动，不涉及驳岸工程内容。

#### 3、排水工程

该工程需新建  $\Phi 1000\sim\Phi 2000$  雨水管约 2000 米（不含预留管及连管），埋深 3.0~7.0 米；新建 DN400~DN600 污水管约 2000 米（不含预留管），埋深 3.5~4.5 米。

#### 4、附属工程

该项目全线实施标志标线、照明、绿化等道路附属设施。

## 二、监理阶段及范围

经双方协商，委托人委托监理人对项目施工阶段实施监理，包括承包人在施工准备阶段、施工阶段、竣工验收阶段（正式移交前）、保修阶段对施工质量、建设工期和安全文明施工等方面，代表委托人实施监督（含工程材料平行检测）。监理人还应协助委托人进行本项目及其他相关项目的总体建设计划和时序管理，执行过程跟踪与落实计划调整管理办法；协助甲方进行项目现场区域场地布置管理，包括但不限于用地交接、施工交通、大临设施、临时水电等区域场地要素以及土方调配的管理办法，进行项目间界面协调工作，提出合理建议方案供甲方选择；定期进行项目巡查，评估项目推进情况，跟踪并复查整改情况；其他日常项目管理（包括但不限于会议、简报、台账、专业技术咨询、外部协调等）；委托人委托监理人的监理范围、阶段、职权等具体详见专用条件、通用条件及附件的约定。

## 三、监理期限

计划施工日期：自2022年08月01日始，至2024年05月30日止（实际日期以开、竣工报告为准）；

监理服务期限：自2022年08月01日始，至2024年05月30日止（实际日期以委托人书面通知为准）。

双方约定监理期限延长或缩短不超过3个月时，监理酬金不作调整。如监理期限延长超过3个月的，则超过部分监理酬金，双方约定：协商解决。

## 四、总监理工程师

总监理工程师姓名：向隆玉

身份证号码：422722196604270014 注册号：31008650

总监理工程师应当保证每周在工地现场不得少于5天，必须每周组织召开工程例会，安、质监站等各部门检查时必须到岗。总监代表亦需保证每周在工地现场不得少于5天，且项目总监不在工地期间总监代表必须到现场。在本合同履行过程中，总监理工程师及监理人员均不得再兼管其他工程项目。

## 五、签约酬金

本合同签约酬金（含税）为：人民币¥2565500元（大写：贰佰伍拾陆万伍仟伍佰元整）。其中，不含税合同价为¥2420283.02元，税费金额为¥145216.98元，税率为6%。

注：工程款项按照有效的增值税专用发票结算，乙方须提供全额、合法、有效的增值税专用发票，否则甲方有权不予支付，且不承担任何违约责任。合同价款以不含税价为基数，若增值税税率根据相关税收政策发生调整的，增值税税金以原不含税金额为基础进行相应调整。

前述费用为包干总价，包括但不限于安全监理费、平行检测费、监理设施费、监理人员外出考察、保修

阶段服务费、材料设备复试、人员保险、附加工作酬金和额外工作酬金、其他相关服务费、监理工作成本、管理费、利润、税金等。在整个监理期限内，合同酬金不因政府规定及物价等任何原因而调整。最终监理结算价不超概算批复的监理费用。

## 六、合同组成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 协议书以及委托人与监理人有关合同的补充协议、洽商、变更、承诺、备忘录、会议纪要等书面协议或文件；

- (2) 专用条件及附件；
- (3) 通用条件；
- (4) 中标通知书；
- (5) 工程监理廉政协议书；
- (6) 监理工作范围和工作内容；
- (7) 使用的法规与技术标准；
- (8) 投标文件；
- (9) 招标文件。

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。

合同文件解释顺序：当上述合同文件内容发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。同一顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，时间在后的文件具有优先权。合同解释应首先采用前述原则进行解决；仍不能解决的应优先适用对委托人有利的解释；仍不能解决的应在保证本合同正常履行的情况下，由双方在结算时进行协商，协商不成按照合同关于争议的约定处理。

## 七、其它

本合同以简体中文为标准语言。

本合同文件一式【陆】份，委托人执【叁】份，监理人执【叁】份。均具有同等法律效力。

本合同自双方签字并盖章之日起生效。

本合同由上述各方于【2022】年【8】月【25】日签订于【】

甲方（委托人）：  
（盖章）

法定代表人或授权代表：

2022年8月25日

乙方（监理人）：  
（盖章）

法定代表人或授权代表：

2022年8月25日

监理应当全面负责完成工程项目的施工监理任务，其中包括但不限于以下内容：

1) 工程施工准备阶段、施工阶段、竣工验收（正式移交前）、保修阶段的质量、进度、资金使用和安全文明施工等方面的监理服务，合同管理和信息管理等方面的协助和配合，资料整理期、工程缺陷责任期内的监理服务；

2) 协助委托人进行本项目及其他相关项目的总体建设计划和时序管理，执行过程跟踪与落实计划调整管理办法；

3) 协助委托人进行项目现场区域场地布置管理，包括但不限于用地交接、施工交通、大临设施、临时水电等区域场地要素以及土方调配的管理办法，进行项目间界面协调工作，提出合理建议方案供委托人选择；

4) 定期进行项目巡查，评估项目推进情况，跟踪并复查整改情况；

5) 审核施工单位已完工程量并报委托人确认（月报、周报、工程签证等所有上报资料）；

6) 密切配合委托人做好材料（设备）的供货计划、跟踪检查验收等工作，做好对各供货合同履约情况的评审和对各施工单位自供材料管理的考评工作；

7) 负责审核施工单位编制的竣工图、竣工资料，在工程竣工备案验收前及时交付委托人；

8) 其他日常项目管理（包括但不限于会议、简报、台账、专业技术咨询、外部协调等）；

9) 负责工程监理文件的整理和归档，保证工程监理文件完整齐备，经委托人书面认可后移交委托人。

10) 建设项目区域内及周边环境比较复杂，现场与河道、绿地、管廊（如有）、电力隧道（如有）等项目有大量交叉施工；施工便道需求大，涉及较大的工作面退界要求，需与其他主体做好协同管理工作。

11) 监理阶段所有提交委托人的文件应为正式书面资料。

12) 监理要配合委托人进行监理合同备案的手续等相关工作。

监理入场时间：委托人发出书面通知书后【14】天内确保全部到位。

监理人应根据工程项目的类别、规模、技术复杂程度、工程项目所在地的环境条件等，按照约定，配备满足监理工作需要的常规检测设备和工具。本项目包括游标卡尺、钢尺、水准仪、经纬仪、万用表、接地电阻测量仪及其他监理工作需要的常规器具等。检测仪器的配备在监理人案和规划中需明确，监理过程中要求充分利用这些检测仪器进行过程检查、平行检测、实测实量，用数据对工程质量进行全方位的控制。

在施工阶段监理主要任务是全面负责对工程的监督、管理和检查，协调各方的关系。其主要内容包括：

#### 1) 审查施工组织设计

工程开工前及时审核施工单位提交的施工组织设计，包括施工技术方案、施工进度计划、安全及文明生产措施，将审查结果书面答复施工单位，并抄送委托人。工程的重点或关键部位，应要求施工单位提出具体方案，经监理审查认定后方可施工。

#### 2) 控制工程进度

审核施工单位提出工程总进度计划，对总进度计划是否满足规定的竣工日期的要求提出意见。在总进度计划的前提下，审核施工单位月、周进度计划的可行性，如发现执行过程中不能完成工程计划时，应检查分析原因，督促施工单位及时调整计划和采取补救措施，以保证工程进度的实现。每周定期主持与设计

单位、各施工单位间的有关施工进度、质量及安全的协调会议并做好会议记录，及时协调处理相关的问题。若情况特殊，监理应能立即研究并提出召开现场会议，协调解决有关问题，同时报委托人签字认可。建立工程监理日记制度，详细记录工程进度、质量、设计修改、工地洽商等问题和其它有关施工过程中必须记录的问题。每月向委托人提交一份监理工作月报。要求监理做到图文并茂，切实反映每月工程质量、进度状况，以实际与计划作比较，发现偏差，及时找出原因，加以调整，确保工程进展顺利，方便建设单位直观、系统地了解整个工程面貌。

### 3) 控制工程质量

根据施工图纸、国家及相关施工规范和本工程施工承包合同中的《施工技术操作规范》的要求严格监理施工质量，督促施工单位确保施工合同中约定的质量标准，同时监督施工单位进行施工质量细部检查工作（按《建设工程监理规范》标准要求），按委托人要求完整、真实填写施工质量细部检查情况，该分部工程结束10天内将检查情况提交给委托人备查。

监理在开工后，派驻监理员进驻现场，并组建监理结构，进驻现场 7 日内，监理将监理员名单、针对本工程监理资料（规划、细则，包括旁站与安全细则）交给委托人现场项目部。并应及时制定施工单位管理人员及工程质量的考核细则并提交委托人。按委托人要求定期进行考核，将考核情况上报给委托人。委托人有权随时抽查监理员出勤情况、考核记录等。

### 4) 控制材料、设备

审查施工总承包单位提出的材料和设备计划和清单，以满足现场施工的需要。对工程使用的原材料、半成品、构配件，进场时必须检查其出厂合格证、质保书、材质化验单，同时进行见证取样、送样，并按规定进行抽查和复验。密切配合委托人做好甲供材料（设备）的检验、验收工作，并及时对甲供材料（设备）的供货质量、进度状况跟踪考核，发现偏差，及时纠正。根据工程进展情况，按委托人要求分阶段提交各类甲供材料（设备）供货质量及进度考核情况报告，并进一步配合委托人做好对各供货商合同履约情况的评审工作和对各施工单位甲供材料管理工作情况的考评工作。检查工程所采用的主要设备、半成品、构配件是否符合设计文件或标书所规定的厂家、型号规格和标准。对进口设备必须检查其海关商检书。

### 5) 监督检查安全和文明施工

监督和定期（每周一次）检查施工总承包单位现场施工的安全、文明措施，每月组织一次安全、文明大检查，跟踪落实整改意见，做好检查、整改记录，在施工过程中严格执行上海市安全文明施工管理条例。督促施工单位施工管理制度，建立健全与实施质量、安全、文明施工保证体系。按照上海市关于文明工地标识标准的要求进行监控，督促施工单位的操作面做到当天随了随清。督促施工单位的生活、建筑垃圾每日清理到指定垃圾点。

### 6) 工程验收及工程质量事故处理

负责隐蔽工程验收、中间验收/主体验收和竣工初验，并督促整改。对工程施工质量、安全、文明施工提出评估意见。配合委托人进行单位工程竣工验收工作。提供专业检测仪器和工具，协助建设单位的中间验收、竣工验收、每月的例行检查时对工程实体进行实测实量。审查施工总承包单位编制的竣工图及竣工资料，保证其正确无误，并及时提交给委托人。负责工程监理文件的整理和归档，保证工程监理文件完整

齐备，经委托人书面认可后移交委托人。组织施工总包单位、设计单位研究处理工程质量、安全事故，监督整改方案的实施，并监督检查整改工作完成情况。

#### 7) 信息管理

进行各种工程信息的收集、整理、存档；定期提供各类工程项目管理报表；建立工地例会制度，并作好会议记录；督促各施工单位整理工程技术资料。

#### 8) 合同管理

协助委托人处理有关索赔事宜，并处理合同纠纷；进行施工合同过程的跟踪管理并确定提供合同管理的各种报告。

#### 9) 工程保修阶段监理人的职责（保修期按工程质量管理条例有关规定）。

① 负责工程保修期内工程量的确认和施工质量监督。从工程交付后【1】个月内，监理人留足够的监理员督促施工单位对发现的质量问题进行整改修复。监理应对检查时时所发现的问题作好汇总，并在这项工作完成后半个月内向委托人提交这项工作的评估分析报告。

② 保修期内安排负责人（接委托人通知后24小时内到场）审核维修方案，对工程维修工作量进行确认，对维修过程进行监督，并以书面形式向委托人汇报维修工作结果。参加工程保修期内的质量回访，并将回访记录提交委托人。

③ 委托人有权根据工程进度及实际情况对监理人数进行调整，费用不变，监理人不得以任何理由提出异议。

10) 监理人须进行独立、平行检测。平行检测工作要求需满足《上海市建设工程施工监理平行检测的若干规定》，费用已包含在监理酬金内。监理过程中不得使用施工单位的任何仪器、设备，不得使用施工单位的任何技术资料，不得与施工单位送同一检测中心（站）。施工过程中的各类测量复核工作，监理单位应与施工单位独立平行组织实施，测试数据不得相互套用。

11) 其他工作：监理人应协助委托人进行本项目及其他相关项目的总体建设计划和时序管理，执行过程跟踪与落实计划调整管理办法；监理人应协助委托人进行项目现场区域场地布置管理，包括但不限于用地交接、施工交通、大临设施、临时水电等区域场地要素以及土方调配的管理办法，进行项目间界面协调工作，提出合理建议方案供委托人选择；定期进行项目巡查，评估项目推进情况，跟踪并复查整改情况；其他日常管理（包括但不限于会议、简报、台账、专业技术咨询、外部协调等）。

### 3.3 项目监理机构和人员

3.3.1 监理在履行本项目的委托监理合同，必须在施工现场建立常设项目监理机构；根据委托人要求及投标书的承诺，本项目的监理人员配置如下：

总监理工程师姓名：向隆玉

其它专业人员配备：根据委托人及施工现场技术要求，编制驻场人员项目组表。

监理人员到位承诺：根据工程进展情况，按需进场。

3.3.2 项目监理机构的监理人员包括总监理工程师1名、总监理工程师代表1名、安全监理员2名及其他人员。监理人员按照工程实际进度及委托人要求及时进驻现场；在监理期间内，监理人员应保持相

竣工验收报告

编号:

建设工程竣工验收报告

(市政工程)

工程名称: 三林滨江南片地区(西片区)鳗鲤嘴路(华夏西路-耀龙路)新建工程

建设单位名称: 上海地产三林滨江生态建设有限公司



竣工验收时间: 2024 年 6 月 17 日

上海市建筑业管理办公室制

## 市政基础设施工程竣工验收报告

|        |  |
|--------|--|
| 工程项目名称 | 三林滨江南片地区（西片区）鳗鲤嘴路（华夏西路-耀龙路）新建工程  |
| 实物工作量  | <p><b>雨水排管工程：</b><br/>           雨水钢砼管:Φ800（承插式）:383m；Φ800（承插式）:383m；Φ1000（承插式）:357m；Φ1200（承插式）:45m；Φ1350（企口式）:153.5m；Φ1500（企口式）:158m；Φ1650（企口式）:103m；Φ1800（企口式）:437m；Φ2000（企口式）:227m；Φ2200F（钢承口式）:344m；Φ2400F（钢承口式）:26.5m。华夏西路南侧便道雨水钢砼管Φ600（承插式）:70m；玻璃钢夹砂管 DN600：6m。<br/>           雨水砖砌井:1000mm*1000mm :11 座；1000mm*1300mm :10 座；1100mm*1750mm :2 座；1100mm*1950mm :4 座；1100mm*2100mm :2 座；1100mm*2300mm :7 座；1100mm*2500mm :6 座；1100mm*2750mm :2 座；乙式三通交汇井:4 座；乙式四通交汇井:5 座。华夏西路南侧便道雨水砖砌井：1000mm*1000mm:3 座。<br/>           雨水钢砼井:乙式三通交汇井:6 座；Y-20 非常规 4200*3900 钢砼直线井 1 座；Y-21~Y-24、Y26 非常规 1500*3600 钢砼直线井 5 座；Y-25 非常规 2000*3600 钢砼直线井 1 座；Y-50、Y-51 钢砼倒虹井 2 座；现状井改造 1000*1000 钢砼基础砖砌检查井 9 座。<br/> <b>污水排管工程：</b>连续缠绕玻璃钢夹砂管:DN300:390m；DN400:1569m；DN600:15m。污水检查井（HDPE 成品井）:Φ800:53 座。</p> <p><b>道路工程：</b><br/>           路基处理:30cm 路基碎石（挖方段）:30415m<sup>2</sup>；60cm 6%石灰土路基 30415m<sup>2</sup>。桥头路基处理:Φ700 混凝土搅拌桩:6831.38m<sup>3</sup>；40cm 碎石:5088m<sup>2</sup>；土工格栅:10176m<sup>2</sup>；土工布:11832m<sup>2</sup>；二灰回填:9600m<sup>3</sup>。<br/>           机动车道:15cm 碎石:28971.25m<sup>2</sup>+35cm 水泥稳定碎石:27623.75m<sup>2</sup>+沥青透层:26950m<sup>2</sup>+0.6cm 稀浆封层:26950m<sup>2</sup>+沥青粘层:26950m<sup>2</sup>+8cmAC-25C:26950m<sup>2</sup>+沥青粘层:26950m<sup>2</sup>+4cmAC-13（SBS 改性，华夏西路便道为非 SBS 改性）:26950m<sup>2</sup>。<br/>           挡土墙:挖方:238.58m<sup>3</sup>；填方:81.44m<sup>3</sup>；余方弃置:157.14m<sup>3</sup>；10cm 碎石垫层:225.4m<sup>2</sup>；15cmC20 混凝土:33.77m<sup>3</sup>；C30 混凝土 203.69m<sup>3</sup>；钢筋:16.968T；植筋（Φ12@200）：2612 根；预埋钢板（180*180*10@2000）:0.34T。<br/>           台后搭板:15cm 砾石砂垫层:56m<sup>2</sup>+40cm 水泥稳定碎石:336m<sup>2</sup>+30cmC30 钢筋混凝土搭板过渡板 560m<sup>2</sup>+40cmC20 钢筋混凝土垫板:224m<sup>2</sup>；搭板、过渡板及垫板钢筋:26.386T。<br/>           人行道:10cm 碎石+15cm 水泥稳定碎石（3.0Mpa）+4cm 细粒式沥青混凝土 AC-10(SBS 改性) :10150m<sup>2</sup>；C30 混凝土进口坡:530m<sup>2</sup>。<br/>           侧平石:3850m；路缘石:7700m；纵向Φ8cm 软式透水管:3850m；横向盲沟:180m；植草护坡 1200m<sup>2</sup>。路段交通便道（35cm 建筑旧料+24cmC25 钢筋混凝土）：13800m<sup>2</sup>。<br/>           双篦混凝土雨水口:137 座；DN400 HDPE 连管 1396m。</p> |

|        |   |
|--------|---|
|        | <p><b>三林北港桥:</b><br/> 基础:Φ1200 钻孔灌注柱 (水下 C30) : 8 根 (L=55m) ; Φ1500 钻孔灌注柱 (水下 C30) : 8 根 (L=65m)。<br/> 下部结构:桥台 C35 钢筋砼:227.6m<sup>3</sup>; 台帽 C35 钢筋砼:260.76m<sup>3</sup>; 承台 C35 钢筋砼:234.4m<sup>3</sup>; 桥墩立柱 C40 钢筋砼:99.2 m<sup>3</sup>。<br/> 上部结构:预应力混凝土连续梁 C50 钢筋砼:973.9m<sup>3</sup>。<br/> 桥面系及附属设施:<br/> 支座:橡胶支座 (GQZ4500) :4 块、 (GQZ12500) :4 块;<br/> 变形装置:80 型伸缩缝:43.57m;<br/> 人行道伸缩缝 (钢板) :12.2m。<br/> 桥面铺装:C50 钢筋砼:101.56m<sup>3</sup>; 防水层:1269.45m<sup>2</sup>;<br/> 10cm 沥青混凝土 (4cmAC-13C+6cmAC-25C) :630m<sup>2</sup>。<br/> 抗震橡胶块 (250*250*20mm):14 块。<br/> 人行道及侧平石 (C35):45m<sup>3</sup>;<br/> 人行道防滑地砖:210.54m<sup>2</sup>;<br/> 人行道下轻质泡沫砼:107.92m<sup>3</sup>;<br/> 回填绿化种植土:81.18m<sup>3</sup>。<br/> 桥梁栏杆:90m;<br/> 桥铭牌:4m。</p> <p><b>三林塘港桥:</b><br/> 桥面系及附属设施:<br/> 变形装置:80 型伸缩缝:39.59m;<br/> 人行道伸缩缝 (钢板) :24.34m。<br/> 桥面铺装:C50 钢筋砼:101.56m<sup>3</sup>;<br/> 防水层:1269.45m<sup>2</sup>;<br/> 10cm 沥青混凝土 (4cmAC-13C+6cmAC-25C) :770m<sup>2</sup>。<br/> 人行道及侧平石 (C35):55m<sup>3</sup>;<br/> 人行道防滑地砖:257.37m<sup>2</sup>;<br/> 人行道下轻质泡沫砼:107.92m<sup>3</sup>;<br/> 回填绿化种植土:80.8m<sup>3</sup>。<br/> 桥梁栏杆:110m;<br/> 桥铭牌:4m。</p> |
| 施工单位名称 | 上海隧道工程有限公司  |
| 勘察单位名称 | 上海市岩土地质研究院有限公司  |
| 设计单位名称 | 上海市政工程设计研究院 (集团) 有限公司   |
| 监理单位名称 | 上海建科工程咨询有限公司  |
| 工程报建时间 | 2022 年 9 月 20 日 开工时间 2022 年 9 月 28 日  |
| 工程造价   | 11528.0000 万元   |

**工程概况：**

三林滨江南片地区（西片区）鳗鲤嘴路（华夏西路-耀龙路）新建工程位于三林滨江南片地区西片区，南起耀龙路，北至华夏西路，工程范围 K0+028.150~K2+047.683，道路红线宽度为 24m，双向两车道，机非共板的一块板断面，路线全长 2019.533m。

道路等级为城市支路，设计速度 30km/h，采用沥青混凝土路面，结构设计使用年限为 10 年，设计基准期 15 年，路面设计标准轴载 BZZ-100。

道路横断面设计为：

标准断面布置为： 3.5 米（人行道）+2.5 米（绿化带）+12.0 米（车行道）+2.5 米（绿化带）+3.5 米（人行道）=24.0 米。

华夏西路南侧便道标准断面布置为： 3.5 米（人行道）+8.0 米（车行道）。

**车行道路面结构层 62.6cm：**

4cm 细粒式沥青混凝土(AC-13C) (SBS 改性沥青)

8cm 粗沥青混凝土(AC-25C)

0.6cm 稀浆封层

17cm 水泥稳定碎石(4.0MPa/7d)

18cm 水泥稳定碎石(4.0MPa/7d)

15cm 级配碎石

**人行道路面结构层 29cm：**

4cm 细粒式沥青混凝土 AC-10(SBS 改性)

15cm 水泥稳定碎石 (3.0MPa/7d)

10cm 碎石

**华夏西路便道路面结构：**

**车行道结构层一 62.6cm：**

4cm 细粒式沥青混凝土(AC-13C)

8cm 粗沥青混凝土(AC-25C)

0.6cm 稀浆封层

17cm 水泥稳定碎石(4.0MPa/7d)

18cm 水泥稳定碎石(4.0MPa/7d)

15cm 级配碎石

**车行道结构层二 77.6cm:**

4cm 细粒式沥青混凝土(AC-13C)

8cm 粗沥青混凝土(AC-25C)

0.6cm 稀浆封层+面层下敷设玻纤格栅

25cm C25 钢筋混凝土( $\Phi$  12@150 双层双向钢筋网片)

20cm 水泥稳定碎石(4.0MPa/7d)

20cm 级配碎石

**非机动车道结构层 45.6cm:**

4cm 细粒式沥青混凝土(AC-13C)

6cm 粗沥青混凝土(AC-20C)

20cm 水泥稳定碎石(3.5MPa/7d)

15cm 级配碎石

**人行道结构层一 29cm:**

6cm 同质砖

3cm 1:3 干拌水泥黄沙

10cm C20 水泥混凝土

10cm 级配碎石

**人行道结构层二 29cm:**

4cm 细粒式沥青混凝土 AC-10(SBS 改性)

15cm 水泥稳定碎石(3.0Mpa/7d)

10cm 碎石

排水工程采用雨、污分流排水体制。鳊鲤嘴路(华夏西路-三林塘港)路段下敷设 DN1000-DN2400 雨水管一根收集路面及两侧地块雨水,由北向南接入雨水泵站中(在建、规模:16.74m<sup>3</sup>/s),经提升后排入三林塘港(闸外,连黄浦江段)。鳊鲤嘴路(三林塘港-耀龙路)路段下敷设 DN1000-DN1650 雨水管一根,收集路面雨水,由北向南接入耀龙路下雨水总管中。华夏西路便道路段下敷设承插式 $\Phi$ 600 钢管及 DN600 玻璃钢夹砂管,收集路面雨水,由西向东接入现状华夏西路辅道下雨水管中。

本工程所在区域污水属白龙港污水排放系统服务范围。鳊鲤嘴路(华夏西路-三林北港)路段下敷设 DN400 污水管,分别从南北两侧接入皓川北路下污水干管中,鳊鲤嘴路(三林北港-皓川南路)路段下拟敷设 DN400-DN600 污水管由北向南接入皓川南路下污水总管中。

鳊鲤嘴路（三林塘港-耀龙路）路段下敷设 DN400 污水管、由北向南接入耀龙路下污水总管中。污水经耀龙路上污水总管，排入下游污水泵站。经中途提升泵提升后接入济阳路下已建 2-2400×2400 污水总管，最终至白龙港污水处理厂，经处理后外排长江。

本工程雨水主管和支管采用钢筋混凝土管，雨水连管采用 HDPE 双壁缠绕管，无需防腐；DN300-DN600 污水管采用离心浇筑玻璃钢夹砂管，污水所有新建或改建检查井内壁需进行防腐处理。

管材、管道接口等详见下表：

| 序号 | 管径                     | 施工方法 | 选用管材            | 管道接口                 |
|----|------------------------|------|-----------------|----------------------|
| 1  | DN300~DN600<br>(污水管)   | 开槽埋管 | 离心浇筑或连续缠绕玻璃钢夹砂管 | 承插式接口，“0”型橡胶止水       |
| 2  | DN600~DN1200<br>(雨水管)  | 开槽埋管 | 钢筋混凝土管（Ⅱ级）      | 承插式接口，“0”型橡胶止水       |
| 3  | DN1350~DN2000<br>(雨水管) | 开槽埋管 | 钢筋混凝土管（Ⅱ级）      | 企口式，“q”型橡胶止水         |
| 4  | DN2200~DN3000<br>(雨水管) | 开槽埋管 | 钢筋混凝土管（Ⅱ级）      | F 型接口，“齿型（F-A）”型橡胶止水 |

玻璃钢夹砂管、HDPE 双壁缠绕管基础采用 150mm 厚砾石砂，上铺 50mm 厚中粗砂。位于道下的管道采用中粗砂回填至管顶以上 500mm，其上采用石灰土回填到结构底。

混凝土管道基础做法详见《上海市排水管道通用图》及结构专业管道施工说明。

部分管道基础坐落在填土层或暗浜、淤泥上时，应挖去填土层、暗浜、淤泥至好土层，用级配砾石（5mm~40mm 的碎石）回填至管基底标高，分层夯实，压实系数 $\geq 95\%$ 。

管道位于原状土之上填土区时，应待路基夯实或填土地基处理稳定后方可开槽埋管；坡地大挖方路段不得切断泄洪道，是否必要时基坑四周应设拦截排水沟渠等安全措施。

防腐：本工程雨水管均采用钢筋混凝土管或 HDPE 双壁缠绕管，无需防腐；DN300~DN600 污水管一般采用离心浇筑玻璃钢夹砂管，也无需防腐。

所有新建或改建污水检查井内壁需进行防腐处理，采用聚氨酯涂料进行防腐，漆膜厚度不小于 150  $\mu\text{m}$ 。具体实施按《建筑防腐蚀工程施工规范》（GB50212-2014）相关要求执行。

位于道路机动车道上的排水检查井，检查井井盖应具有防盗、防沉降型功能；盖座采用防沉降盖座（卸荷板）。道路机动车上的检查井井盖采用车行荷载标准（应与道路设计标准一致），采用高强度钢纤维复合防盗井盖；绿化带上的检查井井盖采用非车行荷载标准复核，钢

纤维井盖。

三林北港桥为 13+18+13=44m 三跨变截面连续箱梁结构。桥宽 24m 整幅布置，上部结构采用现浇预应力钢筋混凝土箱梁。下部结构采用柱式桥墩 1500mm 钻孔灌注桩基础、梁式桥台 1200mm 钻孔灌注桩基础。墩台顶横梁布置横向预应力筋。桥下边跨结合闸壁布置人行通道，南侧人行通道要求净空为 3×2.5m。

桥梁设计荷载标准为汽车荷载：城-B 级，设计基准期 100 年，设计使用年限 50 年，设计安全等级二级，耐久性设计环境类别 I 类。

结构物的抗震设防标准：本工程桥梁抗震设防类别为丁类，地震基本烈度为 7 度，地震动加速度峰值取 0.10g，场地类别 IV 类，场地调整系数 1.2，抗震设计方法为 B 类。

桥面防水等级为 I 级，使用年限不小于 15 年。

支座：采用球钢支座。栏杆：栏杆形式详见景观装饰工程。

伸缩缝：采用 D80 防水型型钢伸缩缝，伸缩缝两端采用钢纤维混凝土。

桥面铺装：

三林北港桥梁，桥面铺装分二层，下层为 8cm 钢筋混凝土整体化层，内铺 D10 钢筋网片，上层为 10cm 沥青混凝土面层（4cmAC-13C+6cmAC-25C），上下层之间铺设纤维增强型防水层。钢筋混凝土标号采用 C50 砼。

三林塘港桥梁铺装为 8cm 沥青混凝土面层（4cm AC-13C+4cmAC-25C）+防水层+8cm 钢筋混凝土整体化层，桥面系改造，为不增加老桥荷载，改造后的三林塘港桥铺装总厚度与原设计一致。

人行道基础采用钢筋混凝土侧石，内填轻质砼。人行道铺装总厚度 5cm（地砖+砂浆），布置形式与道路协调统一，铺装具体形式由业主指定及实际采购为准，砂浆层厚度根据采购的地砖厚度相应调整。

绿化带：采用侧石进行分割，内部进行填土，种植绿化。三林北港绿化填土高度不超过 45cm，三林塘港绿化填土高度不超过 30cm。

抗震措施：梁端至台帽边缘距离按抗震规范要求布置；横向设置挡块，台背与梁端之间设置 2cm 硬质泡沫缓冲板。

桥面排水：采用桥面自然排水，排至道路后雨水井。

避雷措施：防雷接地措施详见电气专业图纸。

台后处理：为减小桥台与台后填土之间的不均匀沉降，车行道桥台后设置搭板过渡。台后路基处理及搭板详见道路专业设计图纸。

竣工验收程序：

- 1、本工程已具备竣工验收条件。
- 2、审阅施工、勘察、设计、监理递交的《工程质量合格证明》。
- 3、确定验收组组长及成员名单，并召开会议制定验收方案。
- 4、验收小组在约定时间进行竣工验收并达成竣工验收意见。
- 5、竣工验收后及时提交工程竣工验收报告。

竣工验收内容：

- 1、由建设、施工、监理、设计、勘察单位分别汇报工程项目概况，建设质量状况，合同履行及执行国家法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 2、验收人员审阅各工程档案，从项目立项、招投标、勘察、设计、监理及施工管理资料进行检查。
- 3、对实地进行实测实量、外观、使用功能试验资料等检查。
- 4、验收组对检查结果进行汇总，评定并最后达成竣工验收意见，符合国家质量标准。

竣工验收组织：

- 1、由上海地产三林滨江生态建设有限公司成立验收小组。
- 2、由上海地产三林滨江生态建设有限公司法定代表人委托宋淑茜担任验收小组组长。
- 3、验收小组成员分别有上海地产三林滨江生态建设有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、上海建科工程咨询有限公司、上海隧道工程有限公司、上海市岩土地质研究院有限公司有关人员参加。

建设单位执行基本建设程序情况：

- 1、根据规划进行项目的预可行性研究编制项目建议书。
- 2、进行工程可行性研究，编制可行性研究报告。
- 3、编制初步设计文件。
- 4、编制施工图设计文件。
- 5、编制项目招标文件。
- 6、根据批准的项目招标文件为合格预审结果组织项目招标。
- 7、根据国家有关规定，执行征地、拆迁等施工前准备工作，编制开工计划。
- 8、组织实施，并按施工图进行施工。
- 9、项目完工后，编制竣工图表和工程结算，办理项目验收。
- 10、竣工验收合格后，组织项目后评价及养护移交。

工程竣工验收意见：

经建设单位组织验收，本工程符合下列要求：

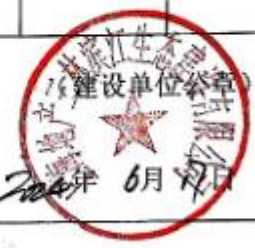
- 1、符合我国现行法律、法规要求。
- 2、符合我国现行建设工程强制性标准、规范要求。
- 3、符合设计文件和施工合同要求。
- 4、工程质量保证资料齐全，试验资料有效，符合施工规范标准要求。
- 5、本工程 5 个单位工程：雨水排管工程、污水排管工程、道路工程、三林北港桥、三林塘港桥 质量等级评定为：合格。

工程质量等级：（如有多个单位工程，可不填）：

工程竣工验收结论：

符合国家质量标准，同意使用！

注：结论为：是否符合国家质量标准；能否同意使用！

| 验收组职务                   | 姓名  | 工作单位   | 技术职称 | 单位职务     |
|-------------------------|-----|--|------|----------|
| 验收组组长                   | 孙毅  | 上海地产林溪门路建设有限公司   |      | 项目经理     |
| 副组长                     | 孙毅  | 上海隧道   |      | 项目经理     |
|                         | 李磊  | 上海市建设工程管理有限公司  |      | 代建<br>总监 |
| 验收组成员                   | 谢碧  | 上海隧道   | 高工   | 项目总工     |
|                         | 傅山  | 上海隧道   |      | 质量员      |
|                         | 张心希 | 同济设计院  |      | 设计负责人    |
|                         |     |  |      |          |
|                         |     |  |      |          |
|                         |     |  |      |          |
|                         |     |  |      |          |
|                         |     |  |      |          |
|                         |     |  |      |          |
|                         |     |  |      |          |
| 建设单位项目负责人: 孙毅           |     |  |      |          |
| 建设单位法人代表: 孙毅            |     |  |      |          |
| 注: 建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责。 |     |  |      |          |

竣工验收人员签字

单位工程质量等级评定汇总表

| 序号 | 单位工程名称 | 工程造价<br>(元) | 工程质量等级 |      |      |      |
|----|--------|-------------|--------|------|------|------|
|    |        |             | 施工单位   | 设计单位 | 监理单位 | 建设单位 |
| 1  | 雨水排管工程 | 24025288    | 合格     | 合格   | 合格   | 合格   |
| 2  | 污水排管工程 | 6134382     | 合格     | 合格   | 合格   | 合格   |
| 3  | 道路工程   | 39038614    | 合格     | 合格   | 合格   | 合格   |
| 4  | 三林北港桥  | 9905495     | 合格     | 合格   | 合格   | 合格   |
| 5  | 三林塘港桥  | 972182      | 合格     | 合格   | 合格   | 合格   |
| 6  |        |             |        |      |      |      |
| 7  |        |             |        |      |      |      |
| 8  |        |             |        |      |      |      |
| 9  |        |             |        |      |      |      |
| 10 |        |             |        |      |      |      |
| 11 |        |             |        |      |      |      |
| 12 |        |             |        |      |      |      |
| 13 |        |             |        |      |      |      |
| 15 |        |             |        |      |      |      |
| 16 |        |             |        |      |      |      |



# 全国建筑市场监管公共服务平台查询的网页截图



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

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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

## 三林滨江南片地区（西片区）鳗鲤嘴路（华夏西路-耀龙路）新建工程

上海市-上海市-浦东新区

|          |                  |              |                    |
|----------|------------------|--------------|--------------------|
| 项目编号     | 3101152210080002 | 省级项目编号       | 2102PD0761         |
| 建设单位     | 上海地产三林滨江生态建设有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 91310115088567369U |
| 项目分类     | 市政工程             | 建设性质         | 新建                 |
| 总面积（平方米） | --               | 总投资（万元）      | 16777              |
| 立项级别     | 地市级              | 立项文号         | 沪浦发改城〔2022〕172号    |



项目地址：三林

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

| 企业承担角色 | 企业名称                  | 企业统一社会信用代码         | 负责人姓名 | 负责人证件号        |
|--------|-----------------------|--------------------|-------|---------------|
| 监理企业   | 上海建科工程咨询有限公司          | 913102308331524636 | 向隆玉   | 422722*****14 |
| 勘察企业   | 上海市岩土地质研究院有限公司        | 91310106132228867D | 汪德信   | 610113*****57 |
| 设计企业   | 上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司 | 913100004250256419 | 张丽君   | 310114*****21 |
| 施工企业   | 上海隧道工程有限公司            | 91310104398689820Y | 刘乾政   | 230524*****11 |

2.留通桥工程

中标通知书

**中国雄安集团生态建设投资有限公司**  
**中标通知书**

编号: XAPR•G20230000010001001

上海建科工程咨询有限公司:

根据留通桥工程监理招标项目的招标文件和你单位于 2023 年 2 月 15 日提交的投标文件,经评标委员会评审,现确定你单位为本招标项目的中标人,主要中标条件如下。

|        |   |          |          |
|--------|---|----------|----------|
| 项目名称   | 留通桥工程监理                                   |          |          |
| 服务范围   | 本项目所有建设内容的监理服务工作。                         |          |          |
| 中标价    | 小写: 1962510 元 大写: 壹佰玖拾陆万贰仟伍佰壹拾元整          |          |          |
| 服务期限   | 监理服务期限自施工准备阶段至缺陷责任期结束,具体监理服务开始时间以招标人通知为准。 |          |          |
| 总监理工程师 | 任士锋                                       | 注册执业证书编号 | 31011195 |
| 备注     |   |          |          |

请你方在中标通知书发出之日起 30 日内与我方签订合同。

招标人: 中国雄安集团生态建设投资有限公司 (盖单位章)

日期: 2023 年 2 月 21 日

合同关键页

委托人合同编号: XAST-JL-2023-0515

监理人合同编号:

留通桥工程

监理服务合同

委托人: 中国雄安集团生态建设投资有限公司

监理人: 上海建科工程咨询有限公司

合同签订地: 中国雄安新区

签订日期: 2023年5月11日

## 第一部分 合同协议书

中国雄安集团生态建设投资有限公司（委托人名称，以下简称“委托人”）为实施留通桥工程（项目名称），已接受上海建科工程咨询有限公司（监理人名称，以下简称“监理人”）对该项目监理投标。委托人和监理人共同达成如下协议。

1.下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 委托人要求；
- (7) 监理报价清单；
- (8) 监理大纲；
- (9) 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 监理人总监理工程师及其他主要人员配置表

附录 D 监理人投入的试验检测仪器、设备清单

(10) 其他合同文件。

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

3.合同总金额(含税价)人民币大写 壹佰玖拾陆万贰仟伍佰壹拾元整 (¥ 1962510.00 元)，其中：合同价款(不含税价)人民币大写 壹佰捌拾伍万壹仟肆佰贰拾肆元伍角叁分 (¥ 1851424.53 元)，税额人民币大写 壹拾壹万壹仟零捌拾伍元肆角柒分 (¥ 111085.47 元)，增值税税率 6%。

在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

除上述费用外，委托人不需要再向监理人支付任何其他费用。

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

单位名称：河北雄安新区管理委员会

税号：11130000MB1036582P

地址：河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话：0312-5620926

开户行：中国银行容城支行

账号：101541646269

4.总监理工程师：姓名 任士峰，身份证号 371323198009167213，注册号 31011195。

5. 监理工作质量符合的标准和要求：合格。
6. 监理人承诺按合同约定承担工程的监理工作。
7. 委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向监理人支付合同价款。
8. 监理人计划开始监理日期：2023年3月1日，实际日期按照委托人在开始监理通知中载明的开始监理日期为准。监理服务期限自施工准备阶段至缺陷责任期结束。
9. 本合同协议书一式捌份，合同双方各执肆份，具有同等法律效力。本合同协议书自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公司公章或合同专用章，并由监理人向委托人提供履约保函之日起生效。
10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

委托人：中国雄安集团生态建设投资有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或签章)



2023年3月1日

监理人：上海建科工程咨询有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或签章)



2023年3月1日



监理工作内容包括：除执行通用合同条款外还应包括《建设工程监理规范》（GB50319-2013）；  
监理人应负责质量验收并记录归档等监理工作。

监理工作其他要求：监理人应服从委托人安排，配备足够的监理人员和设备；

施工期间，施工承包人每向监理人提交一种技术资料，监理人必须保证在第一时间报给委托人一份用于存档。工程竣工验收后，监理人应向委托人提交不少于两套完整、真实的工程监理资料。

平行检测：在承包单位自检的基础上，监理人利用一定的检查或检测手段，按照一定的比例独立进行检查或检测。平行检测费用由监理人自行承担。

施工期间，监理人须达到监理驻场人员除总监外，需配备满足项目需要的相关专业人员。

按照《雄安新区工程建设领域农民工工资保证金和专用账户管理实施细则（试行）》《雄安新区政府投资项目农民工（建设者）工资支付管理暂行办法》《雄安新区建筑工人实名制管理办法（试行）》文件要求，将承包人农民工管理、工资支付、资金分账制管理纳入监理范围，监督施工总承包企业建筑工人实名制管理的落实，审核施工总承包企业向银行提交的工资拨付申请表，分账制执行情况写入监理日志。

根据委托人信访管理办法执行有关信访问题。

## 5.4 监理文件要求

5.4.2 项修改为：监理文件的深度应满足本阶段相应监理工作的规定要求，满足委托人的下步工作需要，并应符合国家和行业现行规定，国家和行业现行规定不一致的，以其中较高要求的规定为准。

5.4.3 本工程监理文件的具体类别、编制要求、编制内容和提交时间等约定：合同签订后3日内提供四份监理规划及监理实施细则；监理人按照委托人要求提交监理日报、监理周报、监理总结报告。监理大纲、监理规划、监理实施细则、监理日志、监理报告、工程质量评估报告、事故处理文件、监理工作总结和其他文件等，包括阶段性文件和最终文件的编制要求、编制内容满足《建设工程监理规范》（GB/T 50319-2013）中的规定及委托人的有关要求。监理规划应当在正式开始工作后5天内提交，其他监理文件按委托人届时要求的时间提交。

## 6. 开始监理和完成监理

### 6.1 开始监理

竣工验收报告

NO \_\_\_\_\_

河北省  
建设工程竣工验收报告


河北省住房和城乡建设厅制

## 竣工项目审查

|  |                  |                                     |                    |
|--|------------------|-------------------------------------|--------------------|
| 工程名称   | 白沟河引水工程          | 工程地址                                | 容城县                |
| 结构形式   |                  | 建筑面积                                |                    |
| 层数   |                  | 工程规模                                |                    |
| 开工日期   | 2023年3月25日       | 竣工日期                                |                    |
| 施工图审查批准号   | SH10603          | 施工许可证号                              | 133100202505240102 |
| 建设单位   | 中国雄安集团生态建设投资有限公司 |                                     |                    |
| 勘察单位   | 天津市政工程设计研究院有限公司  |                                     |                    |
| 设计单位   | 天津市政工程设计研究院有限公司  |                                     |                    |
| 监理单位   | 上海建科咨询有限公司       |                                     |                    |
| 施工图审查机构  | 河北世元工程建设咨询有限公司   |                                     |                    |
| 施工单位   | 中铁四局集团有限公司       |                                     |                    |
| 审查项目及内容  |                  | 审查情况                                |                    |
| 一、完成项目设计情况<br>1、基础、主体、室内外装饰工程<br>2、给排水、燃气、消防工程<br>3、建筑电气安装工程<br>4、通风与空调工程<br>5、电梯、电扶梯安装工程<br>6、室外工程<br>7、市政道路、桥梁工程 |                  | 已完成设计文件<br>规定的内容即<br>市政道路桥梁<br>绿化工程 |                    |
| 二、完成合同约定情况<br>1、总包合同约定<br>2、分包合同约定<br>3、专业承包合同约定   |                  | 已完成合同约定                             |                    |
| 三、技术档案和施工管理资料<br>1、建设前期、施工图设计审查等技术档案<br>2、监理技术档案和管理资料<br>3、施工技术档案和管理资料   |                  | 齐全                                  |                    |

|   |                   |
|---|-------------------|
| 四、实验报告<br>1、主要建筑材料<br>2、构配件<br>3、设备                           | 齐全                |
| 五、质量合格文件<br>1、勘察单位<br>2、设计单位<br>3、施工图审查机构<br>4、施工单位<br>5、监理单位 | 各相关单位的质量证明文件均已出具。 |
| 六、工程质量保修书<br>1、总分包单位<br>2、专业承包单位                              | 已出具质量保修书。         |
| 审查结论  | 合格                |
| 建设单位项目负责人: 苗焱<br>年 月 日  |                   |

### 单位工程质量评定 (一)

|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| 分部工程评定   | 质量保证资料                      | 观感质量评价<br>(好、一般、差) |
| 共 19分部<br>其中符合要求 19分部  | 其核查项<br>其中符合要求项<br>经鉴定符合要求项 | 好                  |
| 单位工程评定<br>合格<br>单位工程共3个分别为桥梁工程道路工程绿化工程<br>桥梁工程分为9个分部工程4个分项工程<br>道路工程分为6个分部工程16个分项工程<br>绿化工程分为4个分部工程11个分项工程 |                             |                    |
| 建设单位负责人: <br>年 月 日      |                             |                    |
| 存在问题: 合格   |                             |                    |

### 单位工程质量评定 (二)

| 各专业工程名称   | 评定等级    | 质量保证资料  | 观感质量评价<br>(好、一般、差) |
|-----------|---------|---|--------------------|
| 道路工程      | 合格      | 其核查项<br>其中符合要求项   | 好                  |
| 桥梁工程      | 合格      |   |                    |
| 给水工程      |         |   |                    |
| 电力工程      |         |   |                    |
| 电信工程      |         |   |                    |
| 路灯工程      |         |   |                    |
| 燃气工程      |         |   |                    |
| 灯光工程      |         |   |                    |
| 单位工程评定 合格 |         | 建设单位负责人: <br>年 月 日 |                    |
| 存在问题: 无   |         |   |                    |
| 执行标准      | 道路工程    | 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008  |                    |
|           | 桥梁工程    | 《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ2-2008  |                    |
|           | 给、排水工程  | 《城镇给排水工程施工与质量验收规范》CJJ2-2008   |                    |
|           | 电力、电信工程 | 《园林绿化工程施工质量验收规范》CJJ82-2012  |                    |
|           | 路灯、灯光工程 | 《园林绿化工程施工质量验收规范》CJJ82-2012  |                    |

### 竣工验收情况

#### 一、验收机构

##### 1、验收领导小组:

|     |                            |
|-----|----------------------------|
| 组长  | 苗焱                         |
| 副组长 | 任士峰                        |
| 成员  | 常亮 马朋, 孙斌, 孙旭, 潘伟, 孙怡, 孙亚友 |

##### 2、各专业验收组

| 验收专业组    | 组长  | 成员               |
|----------|-----|------------------|
| 建筑工程     | 苗焱  | 王新波, 孙亚友, 孙怡, 孙斌 |
| 给排水、燃气工程 |     |                  |
| 建筑电气安装工程 |     |                  |
| 通风与空调工程  |     |                  |
| 室外工程     | 任士峰 | 孙怡, 孙亚友, 孙斌      |

注: 建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组

##### 二、验收组织程序

- (1) 建设单位主持验收情况
- (2) 施工单位介绍施工情况
- (3) 监理单位介绍监理情况
- (4) 各验收专业组核查质保资料, 并到现场检查
- (5) 各验收专业组总结发言, 建设单位做好记录

竣工验收结论:

符合设计要投规范要求 验收合格

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p>勘察单位<br/>法定代表人: <br/>项目负责人: <br/>(公章)<br/>2025年6月11日</p>     | <p>设计单位<br/>法定代表人: <br/>设计负责人: <br/>(公章)<br/>2025年6月11日</p>   | <p>施工单位<br/>法定代表人: <br/>项目负责人: <br/>(公章)<br/>2025年6月11日</p> |
| <p>施工图审查机构<br/>法定代表人: <br/>审查负责人: <br/>(公章)<br/>2025年6月11日</p> | <p>监理单位<br/>法定代表人: <br/>总监理负责人: <br/>(公章)<br/>2025年6月11日</p> | <p>建设单位<br/>法定代表人: <br/>项目负责人: <br/>(公章)<br/>2025年6月11日</p> |

# 全国建筑市场监管公共服务平台查询的网页截图

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

手机查看

白沟引河留通桥项目工程

河北省-保定市-容城县

|           |                  |              |                  |
|-----------|------------------|--------------|------------------|
| 项目编号      | 1306292412310407 | 首级项目编号       | 1306002412306010 |
| 建设单位      | 中国建安集团生态建设投资有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 其他               |
| 项目分类      | 市政工程             | 建设性质         | 新建               |
| 总面积 (平方米) | --               | 总投资 (万元)     | 11089.68         |
| 立项级别      | --               | 立项文号         | --               |

东马营镇 北王营村 周王营村 东李家营村 容马台镇 周家铺村

项目地址：河北省雄安新区容城县白沟引河入淀口

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

|      |                   |      |                  |
|------|-------------------|------|------------------|
| 项目代码 | --                | 项目编号 | 1306292412310407 |
| 项目分类 | 市政工程              | 行政区划 | 河北省-保定市-容城县      |
| 具体地点 | 河北省雄安新区容城县白沟引河入淀口 | 经纬度  | --               |
| 立项文号 | --                | 立项级别 | --               |

### 3.外环东段(龙东大道-华夏中路)交通功能提升工程

#### 中标通知书

|      |                |
|------|----------------|
| 报建编号 | 2202PD1001 F02 |
| 发包方式 | 公开招标           |



### 上海市建设工程监理中标通知书


上海建科工程咨询有限公司

外环东段（华夏中路-龙东大道）交通功能提升工程2  
我单位 标 工程，  
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位签订书面合同。

|   |               |        |  |  |
|---|---------------|--------|--|--|
| 建设地点  | 北起龙东大道，南至华夏中路 |        |  |  |
| 建筑面积  | 0平方米          | 建筑规模   | 详见项目明细表                                  |  |
| 本标段概算投资额  | 147830.72万元   | 监理费    | 1721.8534万元                              |  |
| 监理周期  | 1099日历天       | 监理阶段   | <input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 保修阶段 |
| 总监情况  | 姓名            | 张磊     | 职称                                       | 工程师                                      |
|   | 注册专业          | 市政公用工程 | 注册号                                      | 31012994                                 |
| 备注  |               |        |  |  |
| 上海浦东工程建设管理有限公司：<br>(盖章)   |               |        |  |  |
|  |               |        |  |  |
| 2023年01月04日   |               |        |  |  |

附注:

1. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证

上海市建设工程招标投标管理办公室 制  
2017版 

合同关键页

正本

# 建设工程监理合同

项目名称：外环东段（龙东大道-华夏中路）交通功能提升工程 2 标

工程地点：外环线（高科中路-龙东大道）  
（K2+281.902-K4+528.821）

委托人：上海浦东工程建设管理有限公司

监理人：上海建科工程咨询有限公司

签订日期：2023. 1. 10

## 第一部分 建设工程委托监理合同

委托人上海浦东工程建设管理有限公司与监理人上海建科工程咨询有限公司经双方协商一致，签订本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：外环东段（龙东大道-华夏中路）交通功能提升工程 2 标

工程地点：外环线（高科中路-龙东大道）（K2+281.902-K4+528.821）

工程内容：本工程范围内道路、桥梁、排水工程，绿化、照明、信号灯、交通标志标线、合杆整治、交通监控、声屏障等相关道路附属设施。

本工程施工造价：122508.95 万元（壹拾贰亿贰仟伍佰零捌万玖仟伍佰元整）

监理范围：施工阶段和保修阶段实施质量、进度、安全、文明施工、环境保护监理及审核签证合格的工程数量、协助委托人对工程投资进行控制等该阶段规定实施的一切监理工作。

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成部分，若合同文件中内容不一致，以后者优先。

- 1、监理招标文件；
- 2、监理投标书、承诺书（如果有）、中标通知书和相关会议记录；
- 3、本合同标准条款；
- 4、本合同专用条款及合同附件；
- 5、本委托监理合同；
- 6、在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

四、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本工程合同专用条件中议定范围内的监理业务。监理人委派张磊为本工程总监理工程师。

五、委托人向监理人承诺按照本合同专用条款议定的期限、方式，向监理人支付酬金人民币17218534元（壹仟柒佰贰拾壹万捌仟伍佰叁拾肆元整），并委派张斌为本工程的项目经理。

六、监理工作目标：

1、工程质量目标要求：全部工程的施工质量必须达到施工合同的质量要求。

2、工程施工进度要求：工程的施工进度必须达到施工合同中的工期要求。

3、工程投资控制要求：控制工程投资，达到内审核减率正负百分之五。

4、安全生产及文明施工目标：工程实施过程中不得发生人身伤亡事故，同时监督施工单位实现管理目标。

5、环境保护监理目标：符合国家和地方有关建设工地环境保护的法律、法规的要求。

七、本工程为政府财力投资项目，所有款项的拨付须以财力资金到位为前提。

八、本合同项下委托人作出的所有通知、声明等书面文件按照以下地址寄交监理人，无论通过预付邮资的快递、挂号信或发送到监理人以下指定邮箱，该通知将被认定为已送达。监理人联系方式如下：

地 址：上海市徐汇区宛平南路 75 号建科大厦 23 楼 2305 室

邮 箱：nizhiqi@jkec.con.cn

联系人：倪志奇

电 话：18636805537

九、本合同自签订之日起生效，至工程移交接管且保修阶段届满之日终止。

十、本合同自合同签订之日起生效，正本一式三份，副本六份，具有同等法律效力。双方各执正本三份，副本三份。若正、副本有矛盾，以正本为准。

委托人：  
(盖章)



监理人：  
(盖章)



法定代表人：  
或委托代理人  
(签章)



法定代表人：  
或委托代理人  
(签章)



开户银行:

开户银行: 招商银行上海徐家汇支行

帐号:

帐号: 212885917310001

地址: 唐陆公路 2555 号

地址: 上海市徐汇区宛平南路 75 号 6 楼

邮编:

邮编: 200032

电话: 58969000

电话: 021-64686932

本合同签订于: 2023年 1月 10日



(4) 审核承包人合同结算延期以及合同结算被审计核减,导致委托人发生经济损失的,视为工程投资控制未达到监理合同要求。

#### 4.7.5 安全和文明施工要求

监理的项目发生以下情况,视为安全生产和文明施工目标未达到合同要求,监理人承担连带责任:

(1) 监理的项目在施工阶段和保修阶段内发生一般等级及以上安全事故;

(2) 监理的项目发生严重不良管理行为被新闻媒体曝光或被上级单位发文督办整改导致委托人声誉受到严重负面影响;

(3) 监理的项目督促管理措施落实或整改不到位,被上级单位点名通报批评一年内累计达到三次及以上的。

#### 4.7.6 环境保护要求

监理的项目在施工和保修阶段违反国家有关环境保护法律、法规的规定以及违反职业安全生产健康要求,发生严重的不良事件,被政府主管部门处罚、通报或被媒体曝光,给委托人声誉造成严重负面影响的,视为环境保护目标未达到监理合同要求,监理人承担连带责任。

### 4.8 监理工作具体内容(包括但不限于)

#### 4.8.1 质量、进度监理

(1) 审查认可承包人的各项施工准备工作,协助委托人下达开工通知书。

(2) 督促检查承包人的施工管理制度和质量安全文明施工保证体系的建立、健全与实施。

(3) 审批承包人提交的施工组织设计(项目管理实施规划)、审查施工技术方案、施工图出图计划和施工进度计划,并督促检查其实施。

对涉及专项施工方案的审批应审查评审意见的落实情况以及方案审批程序的合规性,对不符合评审意见和审批程序要求的施工方案不得擅自审批同意施工。

(4) 审查分包工程项目和分包商资质等证明文件。

监理人应当审查分包单位主要管理人员资质、资格以及这些管理人员与分包单位

的从属关系，应当对分包企业资质和人员到岗情况实施检查。

(5) 参加施工图会审，根据工程实际进展情况，对施工图设计提出合理建议。

组织施工图会审，形成会议纪要，根据施工进度情况，对施工图设计进度提出合理建议。

(6) 组织召开现场的施工例会，并做好会议纪要。

(7) 必须对有关的更改设计、施工技术措施等内容的必要性和合理性进行核定，并将审核意见报委托人备案。

(8) 根据工程进展情况，编制分阶段的监理细则和月度工作计划。

(9) 依据设计要求和规范要求跟踪复核、验收施工单位的全部施工测量工作。监理人员应按委托方的要求采用自备的检测设备和计量器具进行现场复核、测试，且所用的计量器具必须经计量检测单位检验，并在有效期内使用，并保留所有测量原始数据。

(10) 详细地收集并记录每天的施工情况，包括地表及保护建筑物的沉降情况，及时分析监测单位的信息资料，提出合理的施工措施。

(11) 审核承包人提供的材料、构配件和设计的数量和质量。

(12) 审查施工使用的原材料、半成品、成品、设备的质量，进行独立平行检验和试验。原材料和半成品抽检率不得低于规定的施工单位自检数的 20%。检测费用由委托人承担。未经监理工程师签字认可的建筑材料、建筑构配件和设备不得在工程上使用和安装，承包人不得进行下一道工序的施工。

(13) 监督承包人严格按现行规范、规程、标准和设计要求施工，控制工程质量。在关键的施工工序上必须进行旁站监理。对预制构件等需要驻厂的工程派驻厂监理。

现场监理人员必须对承包人进场的原材料、半成品和成品构件的检验或检测工作进行取样见证。

(14) 抽查工程施工质量，对隐蔽工程进行复验签证；签证已完合格的工程量；参与工程质量、安全事故的分析及处理，检查计量器具的合格使用期及帐物卡。

(15) 对承包人每月 18 日上报的形象进度工程量进行及时审核，对所审核的形象进

度工程量严格把关，避免出现漏报、错报、虚报。

(16)对承包人完成并已合格的工程量签证，对已完成且未达到合格的工程量不予签证。同时对承包人未达到合格的工程下达整改通知书并督促整改。

(17)重大设计变更所发生的合格工程量认真审核，并在签证中特别说明变更理由，以便委托人及时掌握。

(18)审批承包人报送的施工总进度计划，审批承包人编制的年、季、月度施工计划；分阶段协调施工进度计划，及时提出调整意见，督促承包人实施进度计划。

(19)及时分析并发现影响进度的隐患，督促承包人采取有效措施加以预防。若发现工程脱期，应分析原因，并督促和协调承包人调整施工计划，保证合同工期的实现。

(20)对承包人安全生产、文明施工进行控制。

(21)督促审查承包人及时整理合同文件和委托人所规定的有关施工技术档案资料及竣工资料的归档要求。

(22)检查工程状况，参与鉴定质量责任。

(23)对工程的施工质量提出质量评估报告，对安全、档案资料、文明施工提出评估意见，竣工验收按建设工程竣工验收备案制执行。

(24)督促承包人回访。

(25)督促承包人及时完成未完工程尾项，维修工程出现的缺陷。

(26)参与质保期内出现的工程质量问题的研究、分析，提出整改措施并落实整改。

(27)对建立远程监控的工程项目，按该项目的远程监控系统管理办法及时督促监测单位完成施工信息的输入和上传工作。

(28)工程结束后，提交 4 套工程监理竣工资料。

(29)检查、指导、督促施工单位竣工档案的编制进度和质量，并在完工后（通过预验收）3（新建工程）~6（改建工程）个月内完成施工资料整理，其中竣工图必须在最后一个单位工程外业验收之后的 30 天内完成编制，不因竣工资料整理滞后影响合同结算和竣工档案资料通过验收。

#### 4.8.2 安全监理

(1) 建立安全监理管理体系, 明确各项管理制度和措施, 并加以实施。严格执行《建设工程安全生产管理条例》(2003 年国务院令 393 号) 的要求。

(2) 为委托人的安全生产管理工作提供技术服务, 适时提供科学的咨询意见, 协助委托人履行安全管理责任与义务。

(3) 依据劳动法、安全生产法的有关规定, 加强安全生产和劳动保护管理, 确保驻地现场监理人员的安全及人身保障。

(4) 督促和检查承包人制定安全生产责任制, 建立完善的安全生产保证体系。

(5) 督促承包人依照安全生产的法规、规定、标准及监理合同的要求, 分析不同的施工阶段和不同的施工工序可能发生的安全隐患, 制定相应的安全技术措施, 并对措施的实施情况进行监理。

(6) 督促并指导承包人建立完整的安全台帐, 并定期进行检查。

(7) 进行监理细则的交底、督促承包人落实安全交底制度。工程施工前, 必须对工程参与人员进行安全生产的宣传教育, 组织传达落实国务院、上海市、上海市建交委、委托人颁发的关于安全生产的“规定”、“条例”和“安全生产”操作规程, 并对安全交底进行书面记录。在施工过程中, 应根据现场人员的变化、施工工法和施工工况的变化等实际情况, 督促承包人对施工参与人员进行专项的安全交底, 进行施工过程中的安全控制。

(8) 及时发现并制止承包人的各种违章作业, 督促其整改。对重大安全问题有权责令承包人停工整改。

(9) 检查并审核承包人的施工机械设备数量、性能、检修证, 以及特种工种作业人员操作证等, 确保机械设备的正常运转, 消除安全隐患。

(10) 定期或不定期地对承包人的安全用电情况进行专项检查。

(11) 每月对施工现场的安全用电、动用明火、防护设施、施工机械的安全性能、消防器材的设置、安全技术措施的落实等情况进行一次综合性的检查, 并以书面形式向委托人进行安全生产的专题报告。

(12) 检查主要施工机械质量鉴定证书和安全鉴定证书, 督促承包人对主要施工机

械进行定期的保养和安全检查，保证设备的安全和正常使用。

(13) 主持安全生产工作例会，并编写会议纪要。定期组织安全生产施工例会，检查安全生产措施的落实情况，研究施工中存在的安全隐患，及时补充完善安全措施。

(14) 执行国家、地方有关职业安全健康管理的法律、法规和标准，并督促承包人执行。

(15) 施工期间，监理人须监督承包人遵守安全生产中的各项要求。监理人须与代表政府的安全检查部门进行合作，以确保现场安全的相关规范贯彻实施。如监理人未能履行上述责任造成安全事故的发生，监理人应承担相应的责任。

(16) 审核施工单位上报的重大风险清单，对重大风险工序予以全过程旁站监理。

(17) 督促施工单位根据政府管理部门要求，建立远程视频监控系统和扬尘噪音在线监测系统，对设备维护和信息更新工作予以监督。

#### 4.8.3 文明施工、环境保护监理

(1) 提示、协助委托人办理由委托人承办的各类许可及申报，向委托人提交安全生产月报、月危险源清单、会议纪要、安全监理细则（方案）及交底。

(2) 督促、检查并协助承包人按照政府主管部门有关规定办理各类施工作业许可手续。

(3) 督促并检查承包人按规定作好施工区域与非施工区域之间分隔、路拦的设置。

(4) 检查并审核承包人对公用管线的保护措施和应急措施的落实情况，督促承包人在开工前完成办理管线保护手续。

(5) 检查并督促承包人保持施工沿线单位居民的出入口和道路的畅通、整洁，凡在施工道路的交叉路口要按规定设置交通标志牌，夜间设示警灯，防止事故发生。

(6) 检查并督促承包人按规定进行各类材料及土方的堆放，做到整齐有序，不侵占人行道、车行道、消防通道。

(7) 检查并督促承包人采取防止渣土洒落、泥浆废水流溢、粉尘飞扬的施工措施，减少施工对市容环境和绿化的污染。

(8) 检查并督促承包人严格控制施工噪声。为监控施工现场的噪声，监理人应配置

噪声测试仪器。每月测试施工噪声二次，并将测试数据列入监理月报中。对中心城区以及其他周边居民较集中的工地，按照《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）规定，当夜间施工场界噪声值大于 55 分贝影响周边单位或居民正常生活时，应向承包人提出采取降噪措施。

(9) 检查并督促承包人按规定落实“五小”设施，建立各项管理制度，落实卫生包干责任制，搞好施工区域和生活区域的环境卫生。

(10) 工程竣工后，检查并督促承包人在规定期限内完成现场的清场工作。

(11) 督促承包人落实防台、防汛、防涝等三防措施；消防措施；减少大气污染的措施等。

(12) 对检查中发现的问题，要书面通知承包人进行整改，并将整改情况及时向委托人书面汇报。

(13) 加强文明施工的检查，每月组织文明施工例会，并编写会议纪要。

(14) 检查督促承包人严格执行施工承包合同附件中所规定的“工程过程中环境的目标及要求”及职业安全生产健康要求。如督促执行不力造成有关政府部门对承包人进行处罚的，每次处以 5000—50000 元罚款。

#### 4.8.4 竣工验收与资料管理

(1) 督促承包人及时完成合同文件及施工技术资料的整理归档；

(2) 根据施工进度，及时做好各施工阶段声像资料的记录与编辑工作，完成数字文件的制作与保存；

(3) 编制监理月报及各专项报告，做好监理记录/纪要等资料保存；

(4) 组织承包人对工程进行检验批验收及分部工程验收，参加单位工程验收和工程竣工验收，并督促整改。对工程施工质量提出评估意见，协助委托人组织竣工验收，并对竣工验收所发现的缺陷、整改进行监督；

(5) 指导承包人的竣工档案编制和竣工图审核，并在规定时间内完成竣工档案验收；审查竣工图纸和资料；

(6) 完成项目总结与所有监理资料的整理，并向委托人提供 4 套完整的监理竣

工资料用于归档，归档资料应符合上海市/浦东新区档案中心的相关要求；

(7) 协助、配合委托人在规定的时间内完成工程决算、审价、审计等工作。

(8) 协助委托人完成有关质量奖的申报工作。

5、增加：

5.1 监理人应按照政府有关管理部门规定的内容和要求，定期向质量安全监督机构报送施工现场监理情况报告。

9、增加：外部条件包括：委托人提供监理人与其他组织联系的渠道，以便监理工程师收集需要的信息。

10、增加：委托人应提供的工程资料：完整施工图 2 套。

11、修改为：委托人应在 10 天内（紧急情况例外）对监理人书面提交并要求做出决定的事做出书面答复。

12、增加：委托人的常驻代表为 张斌。

15、增加：委托人委托承包人对监理人提供如下设施：办公室一间，电话一部。监理人在委托人提供一部电话作通信联络外，应自备足够的通讯设备以保证监理人与委托人、与承包人联系方便。

增加：

15.1 监理人如需要委托人提供其他现场办公用房、电话等办公设施或设备，应向委托人提出并支付相关费用。监理人要求承包人提供其他办公和食宿服务的，应经委托人同意并与承包人签订服务协议，支付相关费用并将支付凭证报委托人备案。

23、增加：

23.1 委托人有权调换认为不符合要求的总监理工程师及有关监理人员，监理人必须在委托人要求调换之日起 5 日内更换总监理工程师及有关监理人员，并不得影响工程质量和进度。

24、修改为：监理人的责任期为从本合同生效之日起至工程保修期届满且审计结束止。

25、增加：25.1—25.11

25.1 监理人不得具有下列行为：

竣工验收报告

报监编号:

编号:

建设工程竣工验收报告

(市政工程)

工程名称: 外环东段(华夏中路-龙东大道)交通功能提升工程2标

建设单位名称: 上海浦东工程建设管理有限公司

竣工验收时间: 2025 年 12 月 18 日

上海市建筑业管理办公室制

## 市政工程竣工验收报告

|  |   |      |              |
|--|---|------|--------------|
| 工程项目   | 外环东段（华夏中路-龙东大道）交通功能提升工程 2 标   | 标段   | 2 标          |
| 实物工作量  | 主线高架工程：钻孔灌注桩：1183 根、承台：98 个、立柱：185 根、盖梁：62 榀、小箱梁：394 片、组合梁：17 跨、T 梁：14 片、铺装层：70593m <sup>2</sup><br>匝道工程：钻孔灌注桩：304 根、承台/桥台：36 个、立柱：41 根、盖梁：32 榀、小箱梁：68 片、钢箱梁：3 跨、组合梁：2 跨，宽 8.5m<br>南茅柴沟：钻孔灌注桩：59 根、桥/墩台：8 座、系梁：2 道、立柱：4 根、盖梁：2 榀、双 T 梁：21 片<br>四号河：钻孔灌注桩：60 根、桥台：2 个、小箱梁：13 片<br>吕家浜：钻孔灌注桩：48 根、承台：4 个、桥台：4 个、立柱：4 根、盖梁：4 榀、T 梁：42 片、<br>道路工程：道路全长 2.247km，标准段宽度 35m<br>雨污水工程：一体化泵站：2 座、DN300 管：1789m、DN400 管：942m、DN600 管：572m、DN800 管：2076m、DN1000 管：1985m、DN1200 管：102m、DN1350 管：66m、检查井：196 座 |      |              |
| 施工单位名称   | 上海建工集团股份有限公司  |      |              |
| 勘察单位名称   | 中交公路规划设计院有限公司   |      |              |
| 设计单位名称   | 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司  |      |              |
| 监理单位名称   | 上海建科工程咨询有限公司  |      |              |
| 工程报建时间   | 年 月 日   | 开工时间 | 2023 年 7 月 日 |
| 工程造价   | 116001.0888 万元  |      |              |
| 工程概况：<br>本项目为外环东段（华夏中路-龙东大道）交通功能提升工程 2 标，工程范围南起高科中路，北至龙东大道，桩号范围 K2+281.902~K4+409.685，全长约 2.168km，采用“主线高架+地面道路”的建设形式。主线将现状地面快速路改建为高架快速路，维持标准段双向 8 车道规模，设计速度 80km/h，并同步改造现状高科路匝道及龙东立交局部匝道。地面道路按城市主干路标准，采用双向 6 快 2 慢规模，设计速度 50km/h。<br>本项目主要建设内容：道路工程、桥梁工程、排水工程及绿化、照明、信号灯、交通标志标线等道路附属工程。 |   |      |              |

|   |
|---|
| <p>竣工验收程序：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>一、本工程已具备竣工验收条件。</li> <li>二、审阅施工、设计、监理单位递交的“工程质量合格证明”表。</li> <li>三、确定验收组组长及成员名单，并召开会议制定验收方案。</li> </ol>  |
| <p>竣工验收内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>一、由建设、施工、监理、设计单位分别汇报工程项目概况，合同履行及执行国家法律和工程建设强制性标准情况。</li> <li>二、验收人员审阅各方工程档案，以项目立项，招标、设计、监理及施工资料进行检查。</li> <li>三、对实地进行实测实量外观使用功能试验资料检查。</li> <li>四、验收组对检查结果进行汇总讲评，并最后达成竣工验收意见，符合国家标准。</li> </ol> |
| <p>竣工验收组织：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>一、由上海 有限公司成立验收组。</li> <li>二、由上海浦东工程建设管理有限公司法定代表委托 <u>张斌</u> 担任验收组长。</li> <li>三、验收组成员分别由设计、施工、监理单位的有关负责人参加。</li> </ol>   |
| <p>竣工验收标准：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>一、我国现行法律、法规要求。</li> <li>二、我国现行工程建设强制性标准。</li> <li>三、《市政排水管道、城市道路施工及验收规程》。</li> <li>四、设计图纸及设计变更资料。</li> <li>五、施工合同内容。</li> </ol>   |

建设单位执行基本建设程序情况：

- 1、根据规划进行项目的预可行研究编制项目建议书；
- 2、进行工程可行性研究，编制可行性研究报告；
- 3、编制初步设计文件；
- 4、编制施工图设计文件；
- 5、编制项目招标文件；
- 6、根据批准的项目招标文件为合格预审结果组织项目招标；
- 7、根据国家有关规定，执行征地、拆迁等施工前准备工作，编制开工报告；
- 8、组织实施，并按施工图进行施工；
- 9、项目完工后，编制竣工图表和工程结算，办理项目验收；
- 10、竣工验收合格后、组织项目后评价及养护移交。

工程竣工验收意见：

经建设单位组织验收，本工程符合下列要求。



- 1、符合我国现行标准，法规要求；
- 2、符合我国现行建设工程强制性标准规范要求；
- 3、符合设计文件和施工合同要求；
- 4、工程质保资料齐全；
- 5、无障碍设施符合设计要求；
- 6、本工程 工程质量等级为合格。

工程质量等级（如有多个单位工程，可不填）

工程竣工验收结论：

符合国家质量标准，同意使用

注：结论为：是否符合国家质量标准；能否同意使用！

| 竣<br>工<br>验<br>收<br>人<br>员<br>签<br>字   | 验收组职务 | 姓名  | 工作单位                 | 技术职称 | 单位职务 |
|--|-------|-----|----------------------|------|------|
|  | 验收组组长 | 张斌  | 上海浦东工程管理有限公司         |      | 业主   |
|  | 副组长   | 张磊  | 上海建科工程咨询有限公司         |      | 总监   |
|  |       |     |                      |      |      |
|  | 验收组成员 | 马浩  | 上海建科工程咨询有限公司         |      | 项目经理 |
|  |       | 王士青 | 华东建筑设计研究院有限公司        |      |      |
|  |       | 文利  | 上海建科工程咨询有限公司         |      | 总工   |
|  |       | 刘付付 | 上海建科工程咨询有限公司         |      | 技干   |
|  |       | 王兴  | 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 |      |      |
|  |       |     |                      |      |      |
| 建设单位项目负责人: 张斌  |       |     |                      |      |      |
| 建设单位法定代表人:  |       |     |                      |      |      |
|           |       |     |                      |      |      |
| 注: 建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责   |       |     |                      |      |      |



# 全国建筑市场监管公共服务平台查询的网页截图

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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

## 外环东段(龙东大道-华夏中路)交通功能提升工程

上海市-上海市-浦东新区

|          |                  |              |                    |
|----------|------------------|--------------|--------------------|
| 项目编号     | 3101152302060021 | 曾级项目编号       | 2202PD1001         |
| 建设单位     | 上海浦东工程建设管理有限公司   | 建设单位统一社会信用代码 | 91310115631863961E |
| 项目分类     | 市政工程             | 建设性质         | 扩建                 |
| 总面积(平方米) | --               | 总投资(万元)      | 342039             |
| 立项级别     | 地市级              | 立项文号         | 沪浦发改城〔2022〕850号    |



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人

| 企业承担角色 | 企业名称           | 企业统一社会信用代码         | 负责人姓名 | 负责人证件号        |
|--------|----------------|--------------------|-------|---------------|
| 监理企业   | 上海建科工程咨询有限公司   | 913102308331524636 | 张磊    | 341221*****14 |
| 监理企业   | 上海富达工程管理咨询有限公司 | 91310109133809540D | 汤红星   | 310230*****74 |
| 勘察企业   | 上海元易勘测设计有限公司   | 913101155997508002 | 罗学浩   | 320681*****32 |
| 勘察企业   | 中文公路规划设计院有限公司  | 91110000100011866Y | 上官士青  | 371302*****54 |

### 三、项目总监业绩

#### 近 5 年项目总监业绩情况一览表

| 姓名            | 但远航              | 性别   | 男                                   | 年龄                | 37              |
|---------------|------------------|--|-------------------------------------|-------------------|-----------------|
| 职务            | 职员               | 职称及专业  | 道路工程高级工程师                           | 学历                | 硕士              |
| 项目总监资格证书编号    |                  |  | 注册监理工程师（市政公用工程、机电安装工程）：<br>44024809 |                   |                 |
| 近 5 年项目总监业绩情况 |                  |  |                                     |                   |                 |
| 序号            | 项目名称             | 建设内容   | 合同金额<br>(万元)                        | 合同签订日期<br>(年、月、日) | 竣工日期<br>(年、月、日) |
| 1             | 牛湖水碧道建设工程全过程工程咨询 | 本项目位于观澜街道，包含一条河流型碧道（牛湖水）和两条湖库型碧道（牛湖水上游的长坑水库、石马径水库）。项目主要结合现状长坑水库、石马径水库和牛湖水河道周边绿地，开展碧道建设。其中，长坑水库设计防洪标准为 100 年一遇，石马径水库设计防洪标准为 100 年一遇，长坑水库和石马 | 323.8485                            | 2021 年 10 月 27 日  | 2025 年 5 月 23 日 |

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
|  |  | 径水库碧道建设长度约 9.0 公里;牛湖水河道设计防洪标准为 50 年一遇,碧道建设长度约 2.9 公里。牛湖水碧道建设工程,碧道建设总长度约 11.9 公里,总投资估算 23000 万元。 |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|

注:提供近 5 年内(从本工程第一次招标公告发布之日倒算)投标人自认为最具代表性的已完工的同类监理业绩(是指市政公用工程监理类),业绩金额应大于或等于本项目招标控制价二分之一;不超过 2 项,若所提供业绩超过 2 项,统计时只计取前 2 项业绩。

证明材料:(1)提供监理合同关键页扫描件、交(竣)工验收报告扫描件及“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的网页截图。(2)提供的证明文件应能体现监理工作内容、合同额、项目总监名称。(3)如上述证明材料均未能体现相应业绩指标,则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料进行辅证。(4)近 5 年完成的类似项目业绩,从招标公告发布时间倒推,以竣工验收报告载明的日期为准(如项目竣工验收报告未明确开、竣工日期的,须提供建设单位盖章确认的项目建设工期情况说明。未提供上述情况说明的,招标人将可能作出不利于投标人的判定,后果由投标人自行承担)。

注册监理工程师注册证书



使用有效期: 2026年03月13日  
- 2026年09月09日

# 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 但远航

性别: 男

出生日期: 1989年05月28日

注册编号: 44024809



注册执业单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2027年07月06日

注册专业: 市政公用工程  
机电安装工程



但远航

个人签名: 但远航

签名日期: 2026年3月13日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



行政审批专用章  
(3)  
1101081000463

发证日期: 2024年05月23日

一级建造师注册证书



使用有效期: 2026年03月11日  
- 2026年09月07日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 但远航

性别: 男

出生日期: 1989年05月28日

注册编号: 粤1502017201716842



聘用企业: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

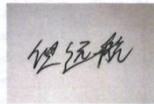
注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-04-07至2027-04-06)

市政公用工程(有效期: 2024-04-07至2027-04-06)

公路工程(有效期: 2024-04-19至2027-04-18)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 但远航

签名日期: 2026年3月11日



中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
签发日期: 2021年04月16日

一级造价工程师注册证书



扫一扫查询  
证书有效性

中华人民共和国  
一级造价工程师注册证书

姓名：但远航

身份证件号码：500108198905285110

性别：男

专业：交通运输工程

类别：公路工程



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

证书编号：建[造]12214454004588

有效期至：2028年04月02日

个人签名：

发证机关(章)：



发证日期：2024年04月02日

咨询工程师证书

中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：但远航

性别：男

身份证号：500108198905285110

证书编号：咨登2420250100044

专业一：公路

专业二：

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

职称证书

# 重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：但远航

性别：男

身份证号：500108198905285110

资格名称：高级工程师

专业名称：道路工程

评审组织：重庆市工程技术中小企业副高级职称评审委员会

评审时间：2021年12月16日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办[2022] 24号

批准时间：2022年01月25日

编号：202202368300

查询网址：<http://gfwrlstj.cq.gov.cn/cqyj-sr-cw-positional-portal-web/certquer/y/index>

备注：



学历证书



# 硕士学位证书



EVERYTHING

但远航，男，1989年5月28日生，  
已完成 建筑与土木工程 硕士学位培  
养计划，经重庆交通大学学位评定委员会审核，  
授予 工程 硕士学位。

校 长  
学位评定委员会主席

证书编号: 1061832019120070

二〇一九年十二月二十四日

近三个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：但远航 社保电脑号：806916753 身份证号码：500108198905285110 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 缴费单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险    |         |         | 医疗保险 |         |         | 生育     |    |        | 工伤保险   |        | 失业保险  |        |        |       |
|------|----|--------|---------|---------|---------|------|---------|---------|--------|----|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|
|      |    |        | 基数      | 单位交     | 个人交     | 险种   | 基数      | 单位交     | 个人交    | 险种 | 基数     | 单位交    | 基数     | 单位交   | 个人交    |        |       |
| 2026 | 01 | 355013 | 20089.0 | 3214.24 | 1607.12 | 1    | 20089   | 1205.34 | 401.78 | 1  | 20089  | 100.45 | 20089  | 80.36 | 20089  | 160.71 | 0.18  |
| 2026 | 02 | 355013 | 13689.0 | 2190.24 | 1095.12 | 1    | 13689   | 821.34  | 273.78 | 1  | 13689  | 68.45  | 13689  | 54.76 | 13689  | 109.51 | 7.38  |
| 2026 | 03 | 355013 | 12989.0 | 2078.24 | 1039.12 | 1    | 12989   | 779.34  | 259.78 | 1  | 12989  | 64.95  | 12989  | 1.96  | 12989  | 103.51 | 25.98 |
| 合计   |    |        | 7482.72 | 3741.36 |         |      | 2806.02 | 935.34  |        |    | 233.85 |        | 187.08 |       | 374.13 |        | 93.54 |

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（ 339278a29b7cbe70 ）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



1.牛湖水碧道建设工程全过程工程咨询

合同关键页扫描件

合同编号：深龙华水务合字（2021）199号

# 深圳市龙华区水污染治理中心 建设工程全过程咨询合同

工程名称：牛湖水碧道建设工程全过程工程咨询

工程地点：深圳市龙华区

委托人（甲方）：深圳市龙华区水污染治理中心

工程咨询单位：

（乙方1）：深圳市广汇源环境水务有限公司（联合体牵头单位）

（乙方2）：南京市水利规划设计院股份有限公司（联合体成员单位）

（乙方3）：深圳市综合交通设计研究院有限公司（联合体成员单位）

（乙方4）：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司（联合体成员单位）

签订日期：2021年10月27日



# 一、合同协议书

委托人（甲方）：深圳市龙华区水污染治理中心

工程咨询单位：

（乙方1）：深圳市广汇源环境水务有限公司（联合体牵头单位）

（乙方2）：南京市水利规划设计院股份有限公司（联合体成员单位）

（乙方3）：深圳市综合交通设计研究院有限公司（联合体成员单位）

（乙方4）：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托工程咨询与相关服务事项协商一致，订立本合同。

## 一、项目概况

1. 项目名称：牛湖水碧道建设工程全过程工程咨询；

2. 项目地点：深圳市龙华区；

3. 工程概况：本项目位于观澜街道，包含一条河流型碧道（牛湖水）和两条湖库型碧道（牛湖水上游的长坑水库、石马径水库）。项目主要结合现状长坑水库、石马径水库和牛湖水河道周边绿地，开展碧道建设。其中，长坑水库设计防洪标准为100年一遇，石马径水库设计防洪标准为100年一遇，长坑水库和石马径水库碧道建设长度约9.0公里；牛湖水河道设计防洪标准为50年一遇，碧道建设长度约2.9公里。牛湖水碧道建设工程，碧道建设总长度约11.9公里，总投资估算23000万元。

4. 工作内容：工程咨询单位（即乙方）向委托人（即甲方）提供牛湖水碧道建设工程的全过程工程咨询。全过程工程咨询内容包括但不限于以下方面：

（1）项目管理：项目全周期计划统筹及总体管理、针对工程目标编制项目咨询大纲、前期工作管理、勘察设计管理、技术管理、进度管理、投资管理、质量安全管理、项目组织协调管理、合同管理、档案管理、报批报建管理、竣工验收及移交管理、工程结（决）算管理、风险管理、后评价工作以及与项目建设管理相关的其他工作。

（2）工程监理：施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修阶段监理及后续服务

管理以及与工程监理相关的其他工作。

(3) 造价咨询：对项目施工阶段全过程造价进行控制，包括概算审核（如需）、制定概算控制方案并组织实施（如需）、预算编制（含工程量清单和标底）、建设工程进度款审核、变更审核、材料询价、结算审核（编制）、决算编制、施工招标控制价编制（如需）、模拟清单编制（如需）、配合审计等相关工作；与本项目相关的工程洽商、变更、材料设备询价及合同争议、索赔等事项的处置，提出具体的解决措施及方案；编制工程造价计价依据及对工程造价进行控制和提供有关工程造价信息资料等方面工作。

(4) 专项工程技术咨询：以委托人实际需求为准。

(5) 提出创新技术应用、智慧工地建设等策划方案，并监督相关单位实施。

(6) 其他工作内容包括：

①组织项目全过程各重要节点的专家评审会（或技术咨询会），解决技术难题、提供专业优化意见及建议并承担其相关费用（专家费、专家差旅费、住宿费、市内交通费等）。

②全过程工程咨询单位依法承担与项目咨询工作、工程监理工作、工程造价咨询工作等相应的法律责任。

## 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

## 三、组成本合同的文件

1. 本协议正文及附件；
2. 中标通知书；
3. 投标文件及其附件；
4. 招标文件及补遗；
5. 双方有关项目全过程工程咨询的洽商、变更等书面协议或文件；
6. 标准、规范及有关技术文件。

## 四、项目主要负责人

项目总负责人 姓名：林佩斌（注册证书号：CS103600041），身份证号码：360103197607230717；

总监理工程师 姓名：但远航（注册证书号：粤 150171716842），身份证号码：500108198905285110；

造价咨询负责人 姓名 邱卫民 (注册证书号: 建【造】05440006844), 身份证号码: 362501196702130278。

#### 五、合同费用

合同价暂定为人民币 (小写) 603.786 万元, (大写): 陆佰零叁万柒仟捌佰陆拾元整。其中:

项目咨询费暂定为 164.85 万元;

工程监理费暂定为 323.8485 万元;

造价咨询费暂定为 115.0875 万元。

#### 六、服务期

全过程工程项目管理服务期: 自签订合同之日起至工程完成竣工验收及决算审计;

监理服务期: 自收到委托人通知之日起至工程竣工验收完成。

保修阶段监理服务期: 按国家有关规定执行。

造价咨询服务期: 自收到委托人通知之日起至决算审计完成。

#### 七、双方承诺

1. 工程咨询单位向委托人承诺, 按照本合同约定提供工程咨询与相关服务。
2. 委托人向工程咨询单位承诺, 按照本合同约定提供房屋、资料、设备, 支付费用。

#### 八、合同份数

本合同一式拾陆份, 委托人捌份, 工程咨询单位捌份。

#### 九、合同生效

合同签订地点: 深圳市龙华区

本合同经双方法定 (或授权) 代表人签署并加盖公章后生效。

(以下为合同签字页)

委托人(盖章): 深圳市龙华区水污染治理中心  
住所:  
法定(或授权)代表人:  
电话:  
开户银行:  
帐号:  
邮政编码:



工程咨询单位(盖章)

(乙方1): 深圳市广汇源环境水务有限公司(联合体牵头单位)  
住所: 深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层  
法定(或授权)代表人:  
电话: 0755-25620852  
开户银行: 中国建设银行翠园支行  
帐号: 44201512100051010420  
邮政编码: 518020



工程咨询单位(盖章)

(乙方2): 南京市水利规划设计院股份有限公司(联合体成员单位)  
住所: 南京市秦淮区红花村路136号苏尧大厦B座7楼  
法定(或授权)代表人:  
电话:  
开户银行:  
帐号:  
邮政编码:



|    |     |     |        |     |      |         |        |
|----|-----|-----|--------|-----|------|---------|--------|
|    |     |     |        |     | 测量   |         | 总体管理   |
| 13 | 工程监 | 深圳市 | 总监理工程师 | 但远航 | 土木工程 | 注册监理工程师 | 市政公用工程 |

|    |            |                  |           |     |             |                  |                |
|----|------------|------------------|-----------|-----|-------------|------------------|----------------|
|    | 理团队        | 综合交通设计研究院有限公司    |           |     |             |                  | 的的施工及保修阶段      |
|    |            |                  |           |     |             |                  | 市政公用工程         |
| 14 | 工程监<br>理团队 | 深圳市综合交通设计研究院有限公司 | 市政公用工程监理员 | 黄优珂 | 土木工程        | 专业监理工程师          | 市政公用工程的施工及保修阶段 |
| 15 |            |                  | 市政公用工程监理员 | 何金喜 | 工程造价        | 监理员              | 市政公用工程的施工及保修阶段 |
| 16 |            | 南京市水利规划设计院股份有限公司 | 总监代表      | 陈俊  | 水利水电工程      | 工程师<br>注册监理工程师   | 水利工程的施工实施阶段全过程 |
| 17 |            |                  | 专业监理工程师   | 殷琦  | 地质工程        | 高级工程师<br>注册监理工程师 | 水利工程的施工实施阶段全过程 |
| 18 |            |                  | 专业监理工程师   | 崔祥国 | 土木工程（道路与桥梁） | 高级工程师<br>注册监理工程师 | 水利工程的施工实施阶段全过程 |
| 19 |            |                  | 水利工程建设监理员 | 李云波 | 土木工程        | 助理工程师<br>专业监理工程师 | 水利工程的施工实施阶段全过程 |

## 联合体共同投标协议书

致：深圳市龙华区水污染治理中心（招标人）；  
深圳市广汇源环境水务有限公司、南京市水利规划设计院股份有限公司、深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市丰浩达工程项目管理有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加牛湖水碧道建设工程全过程工程咨询（项目名称）的投标，现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、深圳市广汇源环境水务有限公司为本工程投标联合体主体单位（联合体牵头单位，联合体代表）。

2、联合体主体单位合法代表联合体各成员单位负责本工程投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事物，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体主体单位，深圳市广汇源环境水务有限公司承担工作：1、项目管理：项目全周期计划统筹及总体管理；针对工程目标编制项目咨询大纲、前期工作管理、勘察设计管理、技术管理、进度管理、投资管理、质量安全管理、项目组织协调管理、合同管理、档案管理、报批报建管理、竣工验收及移交管理、工程结（决）算管理、风险管理、后评价工作以及与项目建设管理相关的其他工作；2、专项工程技术咨询：以招标人实际需求为准；3、提出创新技术应用、智慧工地建设等策划方案，并监督相关单位实施。4、提供通过全国投资项目在线审批监管平台备案截图并依法承担相应的工作法律责任；5、招标文件要求应由牵头单位承担的工作。

(2)联合体成员1，南京市水利规划设计院股份有限公司承担工作：1、施工准备阶段水利工程施工监理、施工阶段水利工程施工监理、保修阶段水利工程施工监理及后续服务管理以及与水利工程施工监理相关的其他工作；2、提供水利部颁发的水利工程施工监理甲级及以上资质并依法承担相应的工作法律责任。

(3)联合体成员2，深圳市综合交通设计研究院有限公司承担工作：1、施工准备阶段市政公用工程监理、施工阶段市政公用工程监理、保修阶段市政公用工程监理

及后续服务管理以及与市政公用工程监理相关的其他工作；2、提供住房和城乡建设部门颁发的市政公用工程监理甲级或以上资质并依法承担相应的工作法律责任。

(4)联合体成员3，深圳市丰浩达工程项目管理有限公司，承担工作：1、对项目施工阶段全过程造价进行控制，包括概算审核（如需）、制定概算控制方案并组织实施（如需）、预算编制（含工程量清单和标底）、建设工程进度款审核、变更审核、材料询价、结算审核（编制）、决算编制、概算审核（如需）、施工招标控制价编制（如需）、模拟清单编制（如需）、配合审计等相关工作；与本项目相关的工程洽商、变更、材料设备询价及合同争议、索赔等事项的处置，提出具体的解决措施及方案；编制工程造价计价依据及对工程造价进行控制和提供有关工程造价信息资料等方面工作；2、提供造价咨询资质并依法承担相应的工作法律责任。

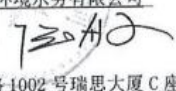
5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式五份，联合体各方和招标人各执一份。

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。

主体单位

单位名称（盖单位公章）：深圳市广汇源环境水务有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：


单位地址：深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层

邮编：518000

联系电话：0755-25620852 传真：0755-25609989

成员1

单位名称（盖单位公章）：南京市水利规划设计院股份有限公司


法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：南京市秦淮区红花村路136号 邮编：210022

联系电话：025-84814583 传真：025-84819573

成员 2

单位名称 (盖单位公章): 深圳市综合交通设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人 (签字): 

单位地址: 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

邮编: 518000

联系电话: 0755-37162519 传真: 0755-28180568

成员 3

单位名称 (盖单位公章): 深圳市丰盈达工程项目管理有限公司

法定代表人或授权委托人 (签字): 

单位地址: 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然十路天安创新科技广场二期东座1201-1202

邮编: 518040

联系电话: 0755-82180718 传真: 0755-82284869

签订日期: 2021 年 9 月 3 日



# 中标通知书

标段编号: 44031020210026003001

标段名称: 牛湖水器道建设工程全过程工程咨询

建设单位: 深圳市龙华区水污染治理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市广汇源环境水务有限公司//南京市水利规划设计院股份有限公司//深圳市综合交通设计研究院有限公司//深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

中标价: 603.786万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2021-08-27 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, 2021-10-12 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: 2021-10-22

*罗嘉涛*

查验码: 3682311073467058

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

竣工验收报告

封页 (共十四页)

牛湖水碧道建设工程

合同工程完工验收

合同名称：牛湖水碧道建设工程（施工）

合同编号：深龙华水务合字（2022）152号

鉴 定 书

牛湖水碧道建设工程合同工程完工验收工作组

2025年11月21日

项目法人：深圳市龙华区水污染治理中心

全过程咨询单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

勘察单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

设计单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

监理单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司  
南京市水利规划设计院股份有限公司 联合体

施工单位：深圳市政集团有限公司

质量和安全监督机构：深圳市龙华区水务局

运行管理单位：深圳市龙华区水污染治理中心

验收时间：2025年11月21日

验收地点：牛湖水碧道项目部

# 前 言

## 验收依据：

1. 《水利水电建设工程验收规程》SL 223-2008
2. 《水利水电工程施工质量验收评定表及填表说明》
3. 《牛湖水碧道建设工程施工合同》
4. 牛湖水碧道建设工程设计文件（含设计变更）
5. 国家现行的有关法律、法规、规章制度和技术标准等

## 组织机构：

建设单位：深圳市龙华区水污染治理中心

全过程咨询单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

勘察单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

设计单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

监理单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

南京市水利规划设计院股份有限公司 联合体

施工单位：深圳市政集团有限公司

## 验收过程：

- 1、听取各参建单位汇报本工程建设过程管理情况和质量控制及质量评定情况；
- 2、验收组现场查看工程完成情况和工程实体质量情况；
- 3、验收组查阅工程施工质量评定及相关过程资料；
- 4、验收组讨论并通过合同工程完工验收鉴定书。

## 一、合同工程概况

### （一）合同工程名称及位置

合同名称：牛湖水碧道建设工程（施工）

项目位置：深圳市龙华区观澜街道

### （二）合同工程主要建设内容

本项目位于观澜街道，南起长坑、石马径水库，途经高尔夫大道，北至牛湖分散式污水处理设施处，碧道建设总长约 9.9 公里（河流型碧道长约 2.9 公里，湖库型碧道总长约 7 公里）。主要建设内容包括：休闲文化系统，水安全系统，水生态系统，跨湖栈道工程，配套建筑工程，照明及信息化工程，管线迁改工程，给排水工程，绿化工程等。

### （三）合同工程建设过程

工程立项批复日期：2019 年 12 月 17 日

合同签订日期：2022 年 12 月 9 日

合同工期：2022 年 12 月 1 日至 2024 年 6 月 30 日

实际项目开工日期：2022 年 12 月 18 日

实际项目完工日期：2025 年 5 月 23 日

## 二、验收范围

牛湖水碧道建设工程（施工）施工图纸、设计变更及合同约定的全部项目，共包含 11 个单位工程，37 个分部工程，229 个单元工程。

### 三、合同执行情况

#### （一）合同管理

在工程建设过程中，各参建单位严格执行合同条款，履行各自的义务与权利，工程施工中无合同纠纷，工程得以顺利实施。项目法人和全过程咨询单位、监理单位对合同进行了有效管理，严格控制施工过程中的设计变更，严格控制工程质量检查验收，根据工程监理部核定的工程量，经项目法人审核后支付工程进度款。本工程截止完工时，共计支付工程款 8472.559259 万元，占合同总造价的 72.67%，工程款支付符合合同约定。

牛湖水碧道建设工程设计变更共 28 份。共减少工程造价 369.188364 万元，占合同总造价 3.17%。变更清单表如下：

牛湖水碧道建设工程设计变更清单表

| 序号 | 设计变更文件编号        | 修改部位  | 备注 |
|----|-----------------|---|----|
| 1  | 牛湖水碧道建设工程变更 001 | 清单错漏项   |    |
| 2  | 牛湖水碧道建设工程变更 002 | 1 号桥: 起点处 0#-23#跨桥梁                           |    |
| 3  | 牛湖水碧道建设工程变更 003 | 悬挑一变更   |    |
| 4  | 牛湖水碧道建设工程变更 004 | 悬挑二变更   |    |
| 5  | 牛湖水碧道建设工程变更 005 | 栈道一栈道二变更                                      |    |
| 6  | 牛湖水碧道建设工程变更 006 | 滨水栈道及园路涉基地段                                   |    |
| 7  | 牛湖水碧道建设工程变更 007 | 湖库区喷灌系统变更                                     |    |
| 8  | 牛湖水碧道建设工程变更 008 | 给排水工程管道回填料变更                                  |    |
| 9  | 牛湖水碧道建设工程变更 009 | 户外素拓区、登山道两侧、素拓区及长坑水库与石马径水库连通涵处和 2 号跨湖栈道起点处的栏杆 |    |
| 10 | 牛湖水碧道建设工程变更 010 | 硬石酒店至大地生态艺术园段园路                               |    |
| 11 | 牛湖水碧道建设工程变更 011 | 水质净化科普园现状围墙修复加固                               |    |
| 12 | 牛湖水碧道建设工程拆除-001 | 现状结构破除  |    |

|    |                          |  |  |
|----|--------------------------|--|--|
| 13 | 牛湖水碧道建设工程拆除-002          | 现状结构破除   |  |
| 14 | 牛湖水碧道建设工程拆除-003          | 现状结构破除   |  |
| 15 | 牛湖水碧道建设工程给排水及海绵城市工程-001  | 污水 W22~W24 段钢板桩支护变更                                    |  |
| 16 | 牛湖水碧道建设工程拆除-004          | 湖库区污水管道(井号 W7~W17、W20~W22)、湖库区海绵城市管道(井号 Y9~Y13)处现状结构破除 |  |
| 17 | 牛湖水碧道建设工程跨湖栈道工程-001      | 跨湖栈道工程桥面铺装变更   |  |
| 18 | 牛湖水碧道建设工程休闲系统工程(湖库区)-001 | 石马径水库大坝的现状围墙变更   |  |
| 19 | 牛湖水碧道建设工程电气及智能系统工程-001   | 外接电源变更   |  |
| 20 | 牛湖水碧道建设工程电气及智能系统工程-002   | 照明变更   |  |
| 21 | 牛湖水碧道建设工程绿化工程(湖库区)-001   | 围网拆除并恢复  |  |
| 22 | 牛湖水碧道建设工程休闲系统工程(湖库区)-002 | 长坑水库管理处、石马径水库管理处挡墙变更                                   |  |
| 23 | 牛湖水碧道建设工程休闲系统工程(河道区)-001 | 取消高尔夫大道接驳处变更   |  |
| 24 | 牛湖水碧道建设工程绿化工程(河道区)-001   | 河道区取消部分绿化  |  |
| 25 | 牛湖水碧道建设工程湿地公园(河道区)-001   | 取消河道区松木桩   |  |
| 26 | 牛湖水碧道建设工程休闲系统工程(湖库区)-003 | 湖库区景观小品(标识牌、坐凳等)变更                                     |  |
| 27 | 牛湖水碧道建设工程休闲系统工程(河道区)-002 | 河道区栏杆取消变更  |  |
| 28 | 牛湖水碧道建设工程-给排水工程+001      | 设计文件管道参数前后不一致  |  |

## (二) 工程完成情况和完成的主要工程量

| 序号 | 单位工程            | 单位工程量   | 完成时间       | 验收日期       |
|----|-----------------|---|------------|------------|
| 1  | 跨湖栈道工程(湖库区)     | 1号桥 630m、2号桥 510m   | 2023.11.23 | 2025.4.24  |
| 2  | 给排水及海绵城市工程(湖库区) | 给水管道安装 5560.3m、污水管道安装 740.9m、雨水管道安装 711.31m   | 2024.1.5   | 2025.4.24  |
| 3  | 配套建筑工程(湖库区)     | 驿站建筑面积 132.14 m <sup>2</sup> 、公共厕所建筑面积 96.42 m <sup>2</sup>   | 2024.1.27  | 2025.4.24  |
| 4  | 电气及智能系统工程       | 低压照明系统 17049 米、高压配电系统 1912 米、智能化系统 48796 米  | 2024.6.30  | 2025.4.24  |
| 5  | 休闲系统工程(湖库区)     | C30 混凝土 662.73m <sup>3</sup> 、C25 混凝土 5412.411m <sup>3</sup> 、3 座钢结构构筑物、铺装面积 25158.35 m <sup>2</sup> 、排水沟 3662m, 景观小品 523 个、栏杆 6783m                                | 2024.3.2   | 2025.4.24  |
| 6  | 绿化工程(湖库区)       | 乔木 554 株、灌木 822 株,地被 48178 m <sup>2</sup> 、2500m、草皮 27796 m <sup>2</sup>  | 2024.4.28  | 2025.4.24  |
| 7  | 休闲系统工程(河道区)     | 混凝土结构 11 座、园建铺装 3639.23 m <sup>2</sup> 、附属设施 100 处、栏杆 3378.23m、雨水花园 42.6 m <sup>2</sup>   | 2025.3.2   | 2025.10.23 |
| 8  | 湿地公园(河道区)       | 园建铺装 946.49 m <sup>2</sup> 、附属设施 35 处、栏杆 767.31m、块石 807.17m <sup>3</sup> 、混凝土结构 4 座、钢结构 2 座   | 2024.4.8   | 2025.10.23 |
| 9  | 滨水版画艺术园(河道区)    | 园建铺装 846.15 m <sup>2</sup> 、附属设施 22 处、栏杆 625.12m、混凝土结构 4 座、钢结构 2 座、雨水花园 42.6 m <sup>2</sup> 、生物滞留池 595.88 m <sup>2</sup> 、下凹式绿地 124.33 m <sup>2</sup> 、生态草沟 185.70m | 2024.4.8   | 2025.10.23 |
| 10 | 水质净化科普园(河道区)    | 沥青面层 3075.11 m <sup>2</sup> 、透水砖面层 346.07 m <sup>2</sup> 、附属设施 37 处、雨水管 206m、检查井 3 座、雨水花园 167.31 m <sup>2</sup>   | 2024.9.28  | 2025.10.23 |
| 11 | 绿化工程(河道区)       | 乔木 235 株、灌木 111 株,地被 9230 m <sup>2</sup> 、草皮 10187 m <sup>2</sup>   | 2024.4.27  | 2025.10.23 |

经试验检测，原材料及功能性检测结果均符合规范标准及合同要求，其中原材料检测共 158 批次，功能性检测共 1170 批次。项目工程试验检测情况详见下表。

原材检测报告汇总表

| 序号 | 试验报告                  | 使用部位     | 检测单位名称 | 检测数量(点/组) | 备注        |
|----|-----------------------|----------|--------|-----------|-----------|
| 1  | 钢筋检测报告                |          | 恒义     | 31        | 满足设计及规范要求 |
| 2  | 环氧植筋胶检测报告             | 栈道工程     | 恒义     | 1         | 满足设计及规范要求 |
| 3  | 混凝土原材料检测报告            |          | 恒义     | 6         | 满足设计及规范要求 |
| 4  | 橡胶支座检测报告              | 栈道工程     | 恒义     | 2         | 满足设计及规范要求 |
| 5  | 碳素结构钢检测报告(栏杆)         |          | 恒义     | 6         | 满足设计及规范要求 |
| 6  | 钢材镀锌层性能检测报告(栏杆)       |          | 恒义     | 6         | 满足设计及规范要求 |
| 7  | 防水材料检测报告              | 栈道工程     | 恒义     | 1         | 满足设计及规范要求 |
| 8  | 一般焊接钢管力学工艺性能检测报告(声测管) | 栈道工程     | 恒义     | 1         | 满足设计及规范要求 |
| 9  | 胶粘剂检测报告(环氧砂浆)         | 栈道工程     | 恒义     | 1         | 满足设计及规范要求 |
| 10 | 回填材料检测报告(天然砂砾)        | 栈道工程     | 恒义     | 1         | 满足设计及规范要求 |
| 11 | 蒸压加气砌块检测报告            | 配套建筑工程   | 恒义     | 2         | 满足设计及规范要求 |
| 12 | 铝合金型材检测报告             | 配套建筑工程   | 恒义     | 1         | 满足设计及规范要求 |
| 13 | 釉面砖检测报告               | 配套建筑工程   | 恒义     | 2         | 满足设计及规范要求 |
| 14 | 仿古砖检测报告               | 配套建筑工程   | 恒义     | 2         | 满足设计及规范要求 |
| 15 | 真石漆检测报告               | 配套建筑工程   | 恒义     | 1         | 满足设计及规范要求 |
| 16 | 底漆 II 型检测报告           | 配套建筑工程   | 恒义     | 1         | 满足设计及规范要求 |
| 17 | 电线电缆检测报告              | 电气及智能系统  | 恒义     | 15        | 满足设计及规范要求 |
| 18 | PE 给水管材检测报告           | 给排水及海绵城市 | 恒义     | 6         | 满足设计及规范要求 |
| 19 | HDPE 缠绕管检测报告          | 给排水及海绵城市 | 恒义     | 3         | 满足设计及规范要求 |

|    |                    |          |    |     |           |
|----|--------------------|----------|----|-----|-----------|
| 20 | PVC 排水管 DN110 检测报告 | 给排水及海绵城市 | 恒义 | 1   | 满足设计及规范要求 |
| 21 | 球墨铸铁管检测报告          | 给排水及海绵城市 | 恒义 | 3   | 满足设计及规范要求 |
| 22 | 混凝土实心砖检测报告         | 给排水及海绵城市 | 恒义 | 2   | 满足设计及规范要求 |
| 23 | 中砂检测报告             | 给排水及海绵城市 | 恒义 | 3   | 满足设计及规范要求 |
| 24 | 再生石粉渣检测报告          | 给排水及海绵城市 | 恒义 | 3   | 满足设计及规范要求 |
| 25 | 毛石抗压强度             | 挡土墙工程    | 恒义 | 1   | 满足设计及规范要求 |
| 26 | 土工布检测报告            | 液压坝      | 恒义 | 1   | 满足设计及规范要求 |
| 27 | 方矩形管检测报告           | 钢结构      | 恒义 | 13  | 满足设计及规范要求 |
| 28 | 方矩形管镀锌层性能检测报告      | 钢结构      | 恒义 | 13  | 满足设计及规范要求 |
| 29 | 不锈钢板检测报告           | 钢结构      | 恒义 | 2   | 满足设计及规范要求 |
| 30 | 铝镁锰彩钢板             | 钢结构      | 恒义 | 1   | 满足设计及规范要求 |
| 31 | 沥青检测报告             | 园建铺装     | 恒义 | 3   | 满足设计及规范要求 |
| 32 | 沥青混合料检测报告          | 园建铺装     | 恒义 | 2   | 满足设计及规范要求 |
| 33 | 陶瓷透水砖检测报告          | 园建铺装     | 恒义 | 5   | 满足设计及规范要求 |
| 34 | 防花岗岩透水砖检测报告        | 园建铺装     | 恒义 | 1   | 满足设计及规范要求 |
| 35 | 花岗岩石材检测报告          | 园建铺装     | 恒义 | 14  | 满足设计及规范要求 |
| 36 | 5%水泥稳定碎石目标配合比设计    | 园建铺装     | 恒义 | 1   | 满足设计及规范要求 |
| 38 | 合计                 |          |    | 158 |           |

功能性检测报告汇总表

| 序号 | 试验报告               | 使用部位 | 检测单位名称 | 检测数量(点/组) | 备注        |
|----|--------------------|------|--------|-----------|-----------|
| 1  | 混凝土抗压强度检测报告(标养)    |      | 恒义     | 358       | 满足设计及规范要求 |
| 2  | 混凝土抗渗性能检测报告        | 栈道工程 | 恒义     | 9         | 满足设计及规范要求 |
| 3  | 钢纤维混凝土抗压强度检测报告(标养) | 栈道工程 | 恒义     | 1         | 满足设计及规范要求 |
| 4  | 透水混凝土抗压强度检测报告      | 栈道工程 | 恒义     | 25        | 满足设计及规范要求 |

|    |                    |        |    |      |           |
|----|--------------------|--------|----|------|-----------|
| 5  | 混凝土中氯离子含量检测报告      | 栈道工程   | 恒义 | 4    | 满足设计及规范要求 |
| 6  | 钻孔灌注桩静载检测报告        | 栈道工程   | 恒义 | 6    | 满足设计及规范要求 |
| 7  | 钢筋焊接检测报告           | 栈道工程   | 恒义 | 234  | 满足设计及规范要求 |
| 8  | 栏杆焊接检测报告           | 栈道工程   | 恒义 | 2    | 满足设计及规范要求 |
| 9  | 桩身完整性检测报告          | 栈道工程   | 恒义 | 120  | 满足设计及规范要求 |
| 10 | 砌筑砂浆抗压强度检测报告       |        | 恒义 | 14   | 满足设计及规范要求 |
| 11 | 预应力管桩静载检测报告        | 栈道一、二  | 恒义 | 5    | 满足设计及规范要求 |
| 12 | 钢结构焊缝超声波无损检测报告     | 钢结构    | 恒义 | 2    | 满足设计及规范要求 |
| 13 | 钢结构焊缝磁粉无损探伤检测报告    | 钢结构    | 恒义 | 3    | 满足设计及规范要求 |
| 14 | 动力触探检测报告           |        | 恒义 | 104  | 满足设计及规范要求 |
| 15 | 击实检测报告 (结构回填)      | 配套建筑   | 恒义 | 1    | 满足设计及规范要求 |
| 16 | 植筋拉拔检测报告 (公共厕所墙体)  | 配套建筑工程 | 恒义 | 1    | 满足设计及规范要求 |
| 17 | 压实度检测报告            |        | 恒义 | 269  | 满足设计及规范要求 |
| 18 | 5%水泥稳定碎石基层检测报告     | 园建铺装   | 恒义 | 3    | 满足设计及规范要求 |
| 19 | 水泥稳定碎石基层击实检测报告     | 园建铺装   | 恒义 | 1    | 满足设计及规范要求 |
| 20 | 路面厚度 (抽芯法) 检测报告    | 铺装工程   | 恒义 | 3    | 满足设计及规范要求 |
| 21 | 无砂混凝土抗压强度检测报告 (标养) | 铺装工程   | 恒义 | 5    | 满足设计及规范要求 |
| 22 | 合并                 |        |    | 1170 |           |

#### 四、合同工程质量评定

（一）根据工程施工质量验收规范及相关标准，对本合同工程 37 个分部、11 个单位工程进行了系统性评定，单位工程质量等级经施工单位自评，监理单位复核，项目法人认定，工程质量等级评定为合格。

| 序号 | 单位工程名称          | 质量评定结果 |
|----|-----------------|--------|
| 1  | 跨湖栈道工程（湖库区）     | 合格     |
| 2  | 给排水及海绵城市工程（湖库区） | 合格     |
| 3  | 配套建筑工程（湖库区）     | 合格     |
| 4  | 电气及智能系统工程（湖库区）  | 合格     |
| 5  | 休闲系统工程（湖库区）     | 合格     |
| 6  | 绿化工程（湖库区）       | 合格     |
| 7  | 水质净化科普园（河道区）    | 合格     |
| 8  | 滨水版画艺术园（河道区）    | 合格     |
| 9  | 湿地公园（河道区）       | 合格     |
| 10 | 休闲系统工程（河道区）     | 合格     |
| 11 | 绿化工程（河道区）       | 合格     |

#### （二）工程外观质量评定

对本工程外观质量进行评定，结果如下：

- 1、跨湖栈道工程（湖库区）应得 69 分，实得 62.3 分，得分率 90.3%，外观质量等级达到“合格”标准。
- 2、给排水及海绵城市工程（湖库区）管道及附属构筑物、地上管道位置及外观符合设计要求，外观质量等级达到“合格”标准。
- 3、配套建筑工程（湖库区）外观质量满足设计要求，门窗开闭正常，照明及洁具使用正常，外观质量等级达到“合格”标准。
- 4、电气及智能系统工程的监控系统等设备外观质量良好，垂直度符合设计要求，监控实施运行正常，庭院灯、草坪灯、灯带等设备外观质量良好，垂直度符合设计要求，启闭正常，外观质量等级达到“合格”标准。
- 5、休闲系统工程（湖库区）应得 100 分，实得 76 分，得分率 76.0%，外观质量等级达到“合格”标准。
- 6、绿化工程（湖库区）应得 16 分，实得 12.8 分，得分率 80.0%，外观质量等级达到“合格”标准。

7、水质净化科普园（河道区）应得 100 分，实得 76 分，得分率 76.0%，外观质量等级达到“合格”标准。

8、滨水版画艺术园（河道区）应得 100 分，实得 76 分，得分率 76.0%，外观质量等级达到“合格”标准。

9、湿地公园（河道区）应得 100 分，实得 76 分，得分率 76.0%，外观质量等级达到“合格”标准。

10、休闲系统工程（河道区）应得 100 分，实得 76 分，得分率 76.0%，外观质量等级达到“合格”标准。

11、绿化工程（河道区）应得 16 分，实得 12.8 分，得分率 80.0%，外观质量等级达到“合格”标准。

#### 五、历次验收遗留问题处理情况

无。

#### 六、存在的主要问题及处理意见

无。

#### 七、意见和建议

无。

## 八、结论

验收工作组现查看了工程完成情况和工程实体质量，检查了工程相关档案资料，认为牛湖水碧道建设工程（施工）满足验收要求，验收结论如下：

- （一）本合同工程已按经批准的设计文件（含设计变更）、合同约定及相关规程规范全部完成。
- （二）本合同工程所含 11 个单位工程，质量全部合格，优良率 0%，施工质量符合设计及规范要求。
- （三）本合同工程所使用的原材料及中间产品，经现场监理工程师见证送检，检测均合格。
- （四）本合同工程验收资料基本齐全。
- （五）本工程施工过程中未发生质量安全事故。
- （六）本工程现场明显位置已设置永久性标牌，工程质量保修书已签署。
- （七）根据《水利水电建设工程验收规程》（SL 223-2008）规范，牛湖水碧道建设工程（施工）满足验收要求。
- （八）验收工作组同意本合同工程通过验收，该合同工程的施工质量等级评定为：合格。

## 九、保留意见（应有本人签字）

无。

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

## 合同工程验收工作组成员签字表

牛湖小流域

第八页 (共八页)

|       | 姓名           | 单位 (全称)                  | 职务和职称           | 签字           |
|-------|--------------|--------------------------|-----------------|--------------|
| 组 长   | 张强           | 南山区水务局                   |                 | 张强           |
| 副 组 长 | 何国栋          | 深圳中德交通与市政工程设计<br>研究院有限公司 | 总监理工程师<br>高级工程师 | 何国栋          |
| 成 员   | <del>王</del> | <del>南山区水务局</del>        | <del>项目文员</del> | <del>王</del> |
| 成 员   | 刘其成          | 中国水利水电科学研究院              | 设计代表            | 刘其成          |
| 成 员   | 李            | 深圳市水利勘测设计有限公司            |                 | 李            |
| 成 员   | 陈飞           | 深圳市汇源环境水务有限公司            | 现场负责人           | 陈飞           |
| 成 员   | 李            | 深圳市水利勘测设计有限公司            | 设计              | 李            |
| 成 员   |              |                          |                 |              |
| 成 员   |              |                          |                 |              |
| 成 员   |              |                          |                 |              |
| 成 员   |              |                          |                 |              |
| 成 员   |              |                          |                 |              |
| 成 员   |              |                          |                 |              |

2016.10.10

水利水电工程  
工程项目施工质量评定表

表 0.1

| 工程项目名称   | 牛湖水碧道建设工程  |  | 项目法人    | 深圳市龙华区水污染治理中心                               |   |         |        |          |  |
|--|--|--|---------|---|---|---------|--------|----------|--|
| 工程等级   | 合格   |  | 设计单位    | 中国市政工程华北设计研究总院有限公司                          |   |         |        |          |  |
| 建设地点   | 深圳市龙华区观澜街道   |  | 监理单位    | 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司/南京市水利规划设计院股份有限公司 联合体 |   |         |        |          |  |
| 主要工程量  | 碧道建设总长约 9.9 公里   |  | 施工单位    | 深圳市政集团有限公司                                  |   |         |        |          |  |
| 开工、完工日期  | 自 2022 年 12 月 18 日<br>至 2025 年 5 月 23 日                              |  | 评定日期    | 2025 年 10 月 23 日                            |   |         |        |          |  |
| 序号   | 单位工程名称   | 单元工程质量统计   |         |   | 分部工程质量统计  |         |        | 单位工程质量等级 | 备注   |
|  |  | 个数(个)  | 其中优良(个) | 优良率(%)                                      | 个数(个)   | 其中优良(个) | 优良率(%) |          |  |
| 1  | △跨湖栈道工程(湖库区)   | 628  | 615     | 98  | 2   | 2       | 100    | 合格       | 加<br>▷<br>者<br>为<br>主<br>要<br>单<br>位<br>工<br>程 |
| 2  | 给排水及海绵城市工程(湖库区)  | 332  | 59      | 18  | 3   | 0       | 0      | 合格       |  |
| 3  | 配套建筑工程(湖库区)  | 65   | 43      | 66  | 2   | 0       | 0      | 合格       |  |
| 4  | 电气及智能系统工程  | 96   | 56      | 58  | 3   | 0       | 0      | 合格       |  |
| 5  | 休闲系统工程(湖库区)  | 283  | 226     | 80  | 4   | 0       | 0      | 合格       |  |
| 6  | 绿化工程(湖库区)  | 223  | 201     | 90  | 2   | 1       | 50     | 合格       |  |
| 7  | 水质净化科普园(河道区)   | 29   | 23      | 79  | 3   | 0       | 0      | 合格       |  |
| 8  | 滨水版画艺术园(河道区)   | 45   | 20      | 44  | 5   | 0       | 0      | 合格       |  |
| 9  | 湿地公园(河道区)  | 35   | 28      | 80  | 4   | 0       | 0      | 合格       |  |
| 10   | 休闲系统工程(河道区)  | 123  | 35      | 28  | 7   | 0       | 0      | 合格       |  |
| 11   | 绿化工程(河道区)  | 111  | 103     | 93  | 2   | 0       | 0      | 合格       |  |
| 单元工程、分部工程合计  |  | 1970   | 1409    | 73  | 37  | 3       | 8      | 合格       |  |
| 评定结果   | 本项目单位工程 11 个, 质量全部合格。其中优良单位工程 0 个, 优良率 0%, 主要单位工程优良率 0%, 观测资料分析结论:无。 |  |         |   |   |         |        |          |  |
| 监理单位   |  | 项目法人意见   |         |   | 工程质量监督机构核定意见  |         |        |          |  |
| 工程项目质量等级:<br><br>总监理工程师: <br>监理单位: (盖公章)<br>2025年11月21日 |  | 工程项目质量等级: 合格<br><br>法定代表人: <br>项目法人: (盖公章)<br>2025年11月21日 |         |   | 工程项目质量等级:<br><br>负责人:<br><br>质量监督机构: (盖公章)<br>年 月 日 |         |        |          |  |

# “全国建筑市场监管公共服务平台”查询的网页截图

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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 牛湖水碧道建设工程

广东省-深圳市

|          |                  |              |                          |
|----------|------------------|--------------|--------------------------|
| 项目编号     | 4403012010160018 | 省级项目编号       | 4403012010149908         |
| 建设单位     | 深圳市龙华区水污染治理中心    | 建设单位统一社会信用代码 | M82D1074-4               |
| 项目分类     | 其他               | 建设性质         | 其他                       |
| 总面积(平方米) | --               | 总投资(万元)      | 4500                     |
| 立项级别     | 地市级              | 立项文号         | 2020-440326-77-01-016253 |

项目地址: 无

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

|        |                          |        |                  |
|--------|--------------------------|--------|------------------|
| 项目代码   | 2020-440326-77-01-016253 | 项目编号   | 4403012010160018 |
| 项目分类   | 其他                       | 行政区划   | 广东省-深圳市          |
| 具体地点   | 无                        | 经纬度    | --               |
| 立项文号   | 2020-440326-77-01-016253 | 立项级别   | 地市级              |
| 立项批复机关 | 深圳市发展和改革委员会              | 立项批复时间 | 2020-10-14       |

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

|             |  |              |                  |
|-------------|--|--------------|------------------|
| 项目代码        | 2020-440326-77-01-016253                                 | 项目编号         | 4403012010160018 |
| 项目分类        | 其他   | 行政区划         | 广东省-深圳市          |
| 具体地点        | 无  | 经纬度          | --               |
| 立项文号        | 2020-440326-77-01-016253                                 | 立项级别         | 地市级              |
| 立项批复机关      | 深圳市发展和改革委员会  | 立项批复时间       | 2020-10-14       |
| 建设单位        | 深圳市龙华区水污染治理中心  | 建设单位统一社会信用代码 | MB2D1074-4       |
| 建设用地规划许可证编号 | --   | 建设工程规划许可证编号  | --               |
| 工程投资性质      | 政府财政投资   | 项目二维码        | --               |
| 资金来源        | --   | 国有资金出资比例     | 100%             |
| 总面积(平方米)    | --   | 总投资(万元)      | 4500             |
| 总长度(米)      | --   | 建设性质         | 其他               |
| 建设规模        | 对牛湖水全河道进行碧道建设，碧道建设长度约3公里。主要建设内容为水环境工程、景观工程、道路、桥梁工程、建筑工程等 |              |                  |
| 重点项目        | 否  | 工程用途         | 其他               |
| 计划开工        | --   | 计划竣工         | --               |
| 建筑节能信息      | --   |              |                  |
| 超限项目信息      | --   |              |                  |
| 数据来源        | 共享交换   | 数据等级 ?       | B                |

## 四、拟派项目团队能力

### 项目管理班子人员配备表

| 序号 | 拟任项目机构岗位职务 | 姓名  | 技术职称  | 专业特长   | 执业资格类别   | 注册/登记专业   | 注册/登记证书编号  | 监理服务工作年限 | 进退场时间   |
|----|------------|-----|-------|--------|--|---|--|----------|---------|
| 1  | 项目总监       | 但远航 | 高级工程师 | 道路工程   | 1.注册监理工程师<br>2.一级注册建造师<br>3.注册咨询工程师<br>4.一级注册造价工程师 | 1.（市政公用工程、机电安装工程）<br>2.建筑工程、市政公用工程、公路工程。<br>3.公路<br>4.交通运输工程。 | 1.44024809；<br>2. 粤1502017201716842；<br>3. 咨登2420250100044；<br>4. 建[造]12214454004588 | 9年       | 按招标文件要求 |
| 2  | 水利监理工程师    | 刘闯  | 工程师   | 水利工程   | 注册监理工程师、注册一级建造师、                                   | 水利工程、市政公用工程、房屋建筑工程、交通运输工程                                     | 2410005066（水利）、50006954（市政、房屋）   | 11年      | 按招标文件要求 |
| 3  | 机电监理工程师    | 付晓明 | 工程师   | 机电安装工程 | 广东省专业监理工程师   | 机电安装工程/房屋建筑工程   | B23020141  | 23年      | 按招标文件要求 |
| 4  | 给排水监理工程师   | 阮可  | 工程师   | 给水排水   | 国家注册监理工程师  | 房屋建筑工程<br>机电安装工程  | 沪1432022202304580  | 7年       | 按招标文件要求 |
| 5  | 道路监理工程师    | 邓小龙 | 高级工程师 | 市政工程   | 注册监理工程师  | 市政公用工程、机电安装工程   | 44021332   | 8年       | 按招标文件要求 |

|    |             |     |                     |                      |                                      |                                  |   |     |         |
|----|-------------|-----|---------------------|----------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---|-----|---------|
| 6  | 市政公用工程监理工程师 | 伍海明 | 工程师                 | 市政公用工程               | 注册监理工程师                              | 市政公用工程、机电安装工程                    | 44047198  | 4年  | 按招标人需求  |
| 7  | 桥梁监理工程师     | 简亮  | 高级工程师               | 路桥                   | 注册监理工程师；                             | 市政公用工程、机电安装工程                    | 44019133  | 10年 | 按招标人需求  |
| 8  | 安全工程师       | 管戈  | 工程师                 | 房屋建筑工程               | 国家一级建造师<br>深圳专业监理工程师                 | 建筑工程<br>房屋建筑工程<br>机电安装工程         | B20221156<br>、<br>沪<br>143202120<br>2201413                                     | 20年 | 按招标文件要求 |
| 9  | 造价工程师       | 张利明 | 市政公用工程师、<br>建筑工程工程师 | 监理、市政<br>工程、<br>建筑工程 | 1.注册监理工程师、<br>2.一级建造师<br>3.一级注册造价工程师 | 1.市政公用工程、<br>机电安装工程；<br>2.土木建筑工程 | 1.41015452<br>；<br>2.粤<br>142201320<br>1414619；<br>3.建<br>[造]112244<br>00014831 | 5年  | 按招标文件要求 |
| 10 | 测量工程师       | 龚期胜 | 助理工程师               | 建筑工程技术               | /                                    | 工程测量                             | 186800300<br>4400432  | 6年  | 按招标文件要求 |
| 11 | 资料员         | 赵天策 | /                   | /                    | /                                    | /                                | /   | 3年  | 按招标文件要求 |

注：1. 项目管理班子人员配备包括：（1）必填项：项目总监；（2）选填项：总监代表、给排水监理工程师、其他监理工程师、安全员、监理员、资料员等；

2. 本表填报项目管理班子应与提交投标文件时投标子系统填报一致。

1.项目总监—但远航

注册监理工程师注册证书

使用有效期: 2026年03月13日  
- 2026年09月03日



# 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 但远航  
性别: 男  
出生日期: 1989年05月28日  
注册编号: 44024809  
注册执业单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司  
注册有效期: 2027年07月06日  
注册专业: 市政公用工程  
机电安装工程



但远航  
个人签名: 但远航  
签名日期: 2026年3月13日



中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810000461

发证日期: 2024年05月23日

一级建造师注册证书



使用有效期: 2026年03月11日  
- 2026年09月07日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 但远航

性别: 男

出生日期: 1989年05月28日

注册编号: 粤1502017201716842



聘用企业: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

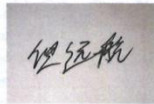
注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-04-07至2027-04-06)

市政公用工程(有效期: 2024-04-07至2027-04-06)

公路工程(有效期: 2024-04-19至2027-04-18)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 但远航

签名日期: 2026年3月11日



中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
签发日期: 2021年04月16日

一级造价工程师注册证书



扫一扫查询  
证书有效性

中华人民共和国  
一级造价工程师注册证书

姓名：但远航

身份证件号码：500108198905285110

性别：男

专业：交通运输工程

类别：公路工程



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

证书编号：建[造]12214454004588

有效期至：2028年04月02日

个人签名：

发证机关(章)：



发证日期：2024年04月02日

咨询工程师证书

中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：但远航

性 别：男

身份证号：500108198905285110

证书编号：咨登2420250100044

专业一：公路

专业二：

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

职称证书

# 重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：但远航

性别：男

身份证号：500108198905285110

资格名称：高级工程师

专业名称：道路工程

评审组织：重庆市工程技术中小企业副高级职称评审委员会

评审时间：2021年12月16日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办[2022] 24号

批准时间：2022年01月25日

编号：202202368300

查询网址：<http://gfwrlstj.cq.gov.cn/cqyj-sr-cw-positional-portal-web/certquer/y/index>

备注：



学历证书



# 硕士学位证书



EVERYTHING

但远航，男，1989年5月28日生，  
已完成 建筑与土木工程 硕士学位培  
养计划，经重庆交通大学学位评定委员会审核，  
授予 工程 硕士学位。

校 长  
学位评定委员会主席

证书编号: 1061832019120070

二〇一九年十二月二十四日

近三个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：但远航 社保电脑号：806916753 身份证号码：500108198905285110 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 缴费单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险    |         |         | 医疗保险 |         |         | 生育     |    |        | 工伤保险   |        | 失业保险  |        |        |       |
|------|----|--------|---------|---------|---------|------|---------|---------|--------|----|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|
|      |    |        | 基数      | 单位交     | 个人交     | 险种   | 基数      | 单位交     | 个人交    | 险种 | 基数     | 单位交    | 基数     | 单位交   | 个人交    |        |       |
| 2026 | 01 | 355013 | 20089.0 | 3214.24 | 1607.12 | 1    | 20089   | 1205.34 | 401.78 | 1  | 20089  | 100.45 | 20089  | 80.36 | 20089  | 160.71 | 0.18  |
| 2026 | 02 | 355013 | 13689.0 | 2190.24 | 1095.12 | 1    | 13689   | 821.34  | 273.78 | 1  | 13689  | 68.45  | 13689  | 54.76 | 13689  | 109.51 | 7.38  |
| 2026 | 03 | 355013 | 12989.0 | 2078.24 | 1039.12 | 1    | 12989   | 779.34  | 259.78 | 1  | 12989  | 64.95  | 12989  | 1.96  | 12989  | 103.51 | 25.98 |
| 合计   |    |        | 7482.72 | 3741.36 |         |      | 2806.02 | 935.34  |        |    | 233.85 |        | 187.08 |       | 374.13 |        | 93.54 |

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（ 339278a29b7cbe70 ）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



## 2.水利监理工程师-刘闯

### 注册监理工程师执业资格证书及注册证书（水利工程专业）

| 监 理 工 程 师  |  |
|--|--|
| <p>本证明表明持有人已参加监理工程师职业资格相应专业类别考试并取得合格成绩。本证明作为注册时增加执业专业类别的依据。</p>  |   |
|  <p>人力资源和社会保障部<br/>人事考试中心</p> | 姓 名： 刘 闯   |
|  | 证件号码： 610423199008235818   |
|  | 性 别： 男   |
|  | 出生年月： 1990年08月   |
|  | 专 业： 水利工程  |
|  | 批准日期： 2024年05月19日  |
|  | 管 理 号： 02120240544000004640  |
|  |  |



# 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名：刘闯

性 别：男

出生年月：1990年8月

注册专业类别：水利工程

注册专业：水利工程施工监理

聘用单位：上海建科工程咨询有限公司

证书编号：2410005066

有效 期：2024年9月5日至2028年9月4日



个人签名：

  
2025.9.12

发证日期：2024年9月5日

注册监理工程师执业资格证书及注册证书（市政公用工程专业）





使用有效期: 2025年11月10日  
- 2026年05月09日

# 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 刘闯

性别: 男

出生日期: 1990年08月23日

注册编号: 50006951

注册执业单位: 上海建科工程咨询有限公司

注册有效期: 2028年08月18日

注册专业: 市政公用工程  
房屋建筑工程



个人签名



签名日期: 2025.2.11

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
(3)

发证日期: 2025年06月06日

注册监理工程师执业资格证书（交通运输工程专业）



# 监理工程师

本证明表明持有人已参加监理工程师职业资格相应专业类别考试并取得合格成绩。本证明作为注册时增加执业专业类别的依据。



姓名：刘闯  
证件号码：610423199008235818  
性别：男  
出生年月：1990年08月  
专业：交通运输工程  
批准日期：2023年05月14日  
管理号：20230504844000005356



人力资源和社会保障部  
人事考试中心



一级建造师证书执业资格证书及注册证书

70056

**一级建造师**  
Constructor

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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

姓名：刘闯  
证件号码：610423199008235818  
性别：男  
出生年月：1990年08月  
专业：市政公用工程  
批准日期：2020年09月20日  
管理号：20200903444000006633

中华人民共和国人力资源和社会保障部  
中华人民共和国住房和城乡建设部





使用有效期: 2024-11-17至  
2027-11-16

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 刘闯

性别: 男

出生日期: 1990年08月23日

注册编号: 沪1502020202100484

聘用企业: 上海建科工程咨询有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-11-17至2027-11-16)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

刘闯

个人签名: 刘闯

签名日期: 2025-11-10



中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
签发日期: 2021年12月06日

中级安全工程师执业证及注册证书

**中级注册安全工程师**  
Intermediate Certified Safety Engineer

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

姓名：刘闯  
证件号码：610423199008235818  
性别：男  
出生年月：1990年08月  
专业：建筑施工安全  
批准日期：2020年11月15日  
管理号：20201104644000001861

中华人民共和国人力资源和社会保障部  
中华人民共和国应急管理部



190-2146

姓名：刘闯  
性别：男  
证件号码：610423199008235818  
级别：中管级  
执业证号：19210268235  
发证日期：2021年5月28日

本人签名：刘闯  
职业资格  
证书管理号：20201104644000001861



职称证书



毕业证书

普通高等学校

**毕业证明书**



学生 刘闯 性别 男，一九九〇年 八 月二十三日生，于二〇一〇年  
九 月至二〇一三年 七 月在本校 电子信息工程技术 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，取得毕业证  
书（证书号108281201306002333 ），因证书遗失，兹具毕业证明书为凭。

校 名： 陕西工业职业技术学院 校（院）长： 

补证号： 10828120150256 二〇一五年 五 月 十五 日



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

近三个月社保证明



2026-03:26K

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名：刘闯

有效证件号码：610423199008235818

社保电脑号：639265963

(一) 历年参保年限

| 险种   | 养老保险 | 医疗保险 | 生育保险 | 生育医疗 | 工伤保险 | 失业保险 |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 累计月数 | 139  | 139  | 133  | 6    | 139  | 139  |

(二) 近两年参保缴费明细

| 缴费时段   | 单位编号     | 养老保险  | 医疗保险  |    | 生育保险/生育医疗 |    | 工伤保险  | 失业保险  |
|--------|----------|-------|-------|----|-----------|----|-------|-------|
|        |          | 缴费基数  | 缴费基数  | 档次 | 缴费基数      | 险种 | 缴费基数  | 缴费基数  |
| 202404 | 20218359 | 11291 | 11291 | 1  | 11291     | 1  | 11291 | 11291 |
| 202405 | 20218359 | 11291 | 11291 | 1  | 11291     | 1  | 11291 | 11291 |
| 202406 | 20218359 | 11291 | 11291 | 1  | 11291     | 1  | 11291 | 11291 |
| 202407 | 20218359 | 11485 | 11485 | 1  | 11485     | 1  | 11485 | 11485 |
| 202408 | 20218359 | 11485 | 11485 | 1  | 11485     | 1  | 11485 | 11485 |
| 202409 | 20218359 | 11485 | 11485 | 1  | 11485     | 1  | 11485 | 11485 |
| 202410 | 20218359 | 11485 | 11485 | 1  | 11485     | 1  | 11485 | 11485 |
| 202411 | 20218359 | 11485 | 11485 | 1  | 11485     | 1  | 11485 | 11485 |
| 202412 | 20218359 | 11485 | 11485 | 1  | 11485     | 1  | 11485 | 11485 |
| 202501 | 20218359 | 11485 | 11485 | 1  | 11485     | 1  | 11485 | 11485 |
| 202502 | 20218359 | 11485 | 11485 | 1  | 11485     | 1  | 11485 | 11485 |
| 202503 | 20218359 | 11485 | 11485 | 1  | 11485     | 1  | 11485 | 11485 |
| 202504 | 20218359 | 11485 | 11485 | 1  | 11485     | 1  | 11485 | 11485 |
| 202505 | 20218359 | 11485 | 11485 | 1  | 11485     | 1  | 11485 | 11485 |
| 202506 | 20218359 | 11485 | 11485 | 1  | 11485     | 1  | 11485 | 11485 |
| 202507 | 20218359 | 14546 | 14546 | 1  | 14546     | 1  | 14546 | 14546 |
| 202508 | 20218359 | 14546 | 14546 | 1  | 14546     | 1  | 14546 | 14546 |
| 202509 | 20218359 | 14546 | 14546 | 1  | 14546     | 1  | 14546 | 14546 |
| 202510 | 20218359 | 14546 | 14546 | 1  | 14546     | 1  | 14546 | 14546 |
| 202511 | 20218359 | 14546 | 14546 | 1  | 14546     | 1  | 14546 | 14546 |
| 202512 | 20218359 | 14546 | 14546 | 1  | 14546     | 1  | 14546 | 14546 |
| 202601 | 20218359 | 14546 | 14546 | 1  | 14546     | 1  | 14546 | 14546 |
| 202602 | 20218359 | 14546 | 14546 | 1  | 14546     | 1  | 14546 | 14546 |
| 202603 | 20218359 | 14546 | 14546 | 1  | 14546     | 1  | 14546 | 14546 |

备注：1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（33927893a47b07c5）核查，验真码有效期三个月。

2、上述“缴费明细”表中带“\*”标识的为补缴，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。

3、医疗险种“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。

4、生育险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

5、单位信息：（单位编号）/（单位名称）

20218359 / 上海建科工程咨询有限公司深圳分公司




### 3.机电监理工程师-付晓明

#### 广东省专业监理工程师证书

|   |   |
|---|---|
|  <p>广东省建设监理协会<br/>GUANGDONG CONSTRUCTION SUPERVISION ASSOCIATION</p> |   |
| <h2>广东省专业监理工程师证书</h2>   |   |
| <p>本证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。</p>  |   |
|  <p>广东省建设监理协会<br/>2023年02月06日</p>                                    |   |
|   | <p>姓名：付晓明<br/>性别：男<br/>身份证号：612401197903151252<br/>专业1：机电安装工程<br/>专业2：房屋建筑工程<br/>工作单位：上海建科工程咨询有限公司<br/>有效期至：2029年02月05日</p> |
| 证书编号：B23020141  |  <p>J0S6Y4E4</p>                        |

职称证书

The Certificate shows that the bearer has passed the appraisal by Commission of the Professional Technical Post Qualification and is qualified for the technical post.



编号 **N9 0009519**  
No.

持证人签名 **付晓明**  
Signature of the bearer

ZIGZHENGSHU ZIGZHENGSHU

姓名 **付晓明**  
Name

身份证号 **612401197903151252**  
ID NO.

资格名称 **工程师**  
Title of Qualification

专业名称 **水利水电**  
Specialty

批准文号 **陕人职字[2010]68号**  
Approval No.

授予时间 **2010-04-15**  
Time of grant

发证时间 **2010-08-20**  
Time of issue



签发机关  
Issued by

ZIGZHENGSHU ZIGZHENGSHU

毕业证书



近三个月社保证明

2026:03:29E

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名：付晓明

有效证件号码：612401197903151252

社保电脑号：814261177

(一) 历年参保年限

| 险种   | 养老保险 | 医疗保险 | 生育保险 | 生育医疗 | 工伤保险 | 失业保险 |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 累计月数 | 29   | 29   | 29   | 0    | 29   | 29   |

(二) 近两年参保缴费明细

| 缴费时段   | 单位编号     | 养老保险 |      |    | 医疗保险 |    | 生育保险/生育医疗 |      | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|----------|------|------|----|------|----|-----------|------|------|------|
|        |          | 缴费基数 | 缴费基数 | 档次 | 缴费基数 | 险种 | 缴费基数      | 缴费基数 |      |      |
| 202404 | 20218359 | 6800 | 6800 | 2  | 6800 | 1  | 6800      | 6800 |      |      |
| 202405 | 20218359 | 6800 | 6800 | 2  | 6800 | 1  | 6800      | 6800 |      |      |
| 202406 | 20218359 | 6800 | 6800 | 2  | 6800 | 1  | 6800      | 6800 |      |      |
| 202407 | 20218359 | 6800 | 6800 | 2  | 6800 | 1  | 6800      | 6800 |      |      |
| 202408 | 20218359 | 6800 | 6800 | 2  | 6800 | 1  | 6800      | 6800 |      |      |
| 202409 | 20218359 | 6800 | 6800 | 2  | 6800 | 1  | 6800      | 6800 |      |      |
| 202410 | 20218359 | 6800 | 6800 | 2  | 6800 | 1  | 6800      | 6800 |      |      |
| 202411 | 20218359 | 6800 | 6800 | 2  | 6800 | 1  | 6800      | 6800 |      |      |
| 202412 | 20218359 | 6800 | 6800 | 2  | 6800 | 1  | 6800      | 6800 |      |      |
| 202501 | 20218359 | 6800 | 6800 | 2  | 6800 | 1  | 6800      | 6800 |      |      |
| 202502 | 20218359 | 6800 | 6800 | 2  | 6800 | 1  | 6800      | 6800 |      |      |
| 202503 | 20218359 | 6800 | 6800 | 2  | 6800 | 1  | 6800      | 6800 |      |      |
| 202504 | 20218359 | 6800 | 6800 | 2  | 6800 | 1  | 6800      | 6800 |      |      |
| 202505 | 20218359 | 6800 | 6800 | 2  | 6800 | 1  | 6800      | 6800 |      |      |
| 202506 | 20218359 | 6800 | 6800 | 2  | 6800 | 1  | 6800      | 6800 |      |      |
| 202507 | 20218359 | 9089 | 9089 | 2  | 9089 | 1  | 9089      | 9089 |      |      |
| 202508 | 20218359 | 9089 | 9089 | 2  | 9089 | 1  | 9089      | 9089 |      |      |
| 202509 | 20218359 | 9089 | 9089 | 2  | 9089 | 1  | 9089      | 9089 |      |      |
| 202510 | 20218359 | 9089 | 9089 | 2  | 9089 | 1  | 9089      | 9089 |      |      |
| 202511 | 20218359 | 9089 | 9089 | 2  | 9089 | 1  | 9089      | 9089 |      |      |
| 202512 | 20218359 | 9089 | 9089 | 2  | 9089 | 1  | 9089      | 9089 |      |      |
| 202601 | 20218359 | 9089 | 9089 | 1  | 9089 | 1  | 9089      | 9089 |      |      |
| 202602 | 20218359 | 9089 | 9089 | 1  | 9089 | 1  | 9089      | 9089 |      |      |
| 202603 | 20218359 | 9089 | 9089 | 1  | 9089 | 1  | 9089      | 9089 |      |      |

备注：1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3359a0b7321aab71）核查，验证码有效期三个月。

2、上述“缴费明细”表中带“\*”标识的为补缴，空行为断缴。

3、医疗险种“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。

4、生育险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

5、带“#”特指退役士兵补缴时段。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。

6、单位信息：（单位编号）/（单位名称）

20218359 / 上海建科工程咨询有限公司深圳分公司



#### 4.给排水监理工程师-阮可

#### 注册监理工程师执业资格证书及注册证书

**中华人民共和国**  
**专业技术人员职业资格证书**  
(电子证书)

**监理工程师**  
Supervising 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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得监理工程师职业资格。

本人调用  
有效期至2026年06月10日

姓名: 阮可  
证件号码: 421122199508106812  
性别: 男  
出生年月: 1995年08月  
业: 土木工程  
批准日期: 2024年05月19日  
管理号: 02120240544000003399

本人调用  
有效期至2026年06月10日

中华人民共和国人力资源和社会保障部  
(盖章)  
专业技术人员职业资格证书专用章  
11010110010030

制发日期: 2024年08月14日





使用有效期: 2026年01月22日  
2026年07月21日

# 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 阮可

性别: 男

出生日期: 1995年08月10日

注册编号: 31018113

注册执业单位: 上海建科工程咨询有限公司

注册有效期: 2027年11月12日

注册专业: 房屋建筑工程  
机电安装工程



个人签名: 阮可

签名日期: 2026年3月12日 发证日期: 2024年11月13日



职称证书

# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 阮可  
性别 男  
身份证号 421122199508106812  
级别 中级  
专业 给水排水  
发证时间 2024年11月30日  
证书编号 B0624399101015822



有效期至长期

有效期至长期



“智慧人社”微信公众号

盖签发单位电子签章  
职称专用章

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。

毕业证书

普通高等学校

**毕业证书**



学生 阮可 性别男，一九九五年八月十日，生于二〇一七年九月至二〇一九年六月在本校 工程管理 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 武昌工学院

校(院)长: 

证书编号: 132411201905480311 二〇一九年六月三十日

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



**学士学位证书**



阮可，男，1995年8月10日生。在 武昌工学院 工程管理 专业完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 管理学 学士学位。

武昌工学院 校 长 学位评定委员会主席



证书编号: 1324142019019505 二〇一九年六月三十日

(普通高等教育本科毕业生)

近三个月社保证明

2026:03:29E

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名：阮可

有效证件号码：421122199508106812

社保电脑号：804891134

(一) 历年参保年限

| 险种   | 养老保险 | 医疗保险 | 生育保险 | 生育医疗 | 工伤保险 | 失业保险 |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 累计月数 | 66   | 66   | 66   | 0    | 66   | 66   |

(二) 近两年参保缴费明细

| 缴费时段   | 单位编号     | 养老保险 | 医疗保险 |    | 生育保险/生育医疗 |    | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|----------|------|------|----|-----------|----|------|------|
|        |          | 缴费基数 | 缴费基数 | 档次 | 缴费基数      | 险种 | 缴费基数 | 缴费基数 |
| 202404 | 20218359 | 5000 | 6475 | 1  | 6475      | 1  | 5000 | 5000 |
| 202405 | 20218359 | 5000 | 6475 | 1  | 6475      | 1  | 5000 | 5000 |
| 202406 | 20218359 | 5000 | 6475 | 1  | 6475      | 1  | 5000 | 5000 |
| 202407 | 20218359 | 5000 | 6475 | 1  | 6475      | 1  | 5000 | 5000 |
| 202408 | 20218359 | 5000 | 6475 | 1  | 6475      | 1  | 5000 | 5000 |
| 202409 | 20218359 | 5000 | 6475 | 1  | 6475      | 1  | 5000 | 5000 |
| 202410 | 20218359 | 5000 | 6475 | 1  | 6475      | 1  | 5000 | 5000 |
| 202411 | 20218359 | 5000 | 6475 | 1  | 6475      | 1  | 5000 | 5000 |
| 202412 | 20218359 | 5000 | 6475 | 1  | 6475      | 1  | 5000 | 5000 |
| 202501 | 20218359 | 5000 | 6733 | 1  | 6733      | 1  | 5000 | 5000 |
| 202502 | 20218359 | 5000 | 6733 | 1  | 6733      | 1  | 5000 | 5000 |
| 202503 | 20218359 | 5000 | 6733 | 1  | 6733      | 1  | 5000 | 5000 |
| 202504 | 20218359 | 5000 | 6733 | 1  | 6733      | 1  | 5000 | 5000 |
| 202505 | 20218359 | 5000 | 6733 | 1  | 6733      | 1  | 5000 | 5000 |
| 202506 | 20218359 | 5000 | 6733 | 1  | 6733      | 1  | 5000 | 5000 |
| 202507 | 20218359 | 5000 | 6733 | 1  | 6733      | 1  | 5000 | 5000 |
| 202508 | 20218359 | 5000 | 6733 | 1  | 6733      | 1  | 5000 | 5000 |
| 202509 | 20218359 | 5000 | 6733 | 1  | 6733      | 1  | 5000 | 5000 |
| 202510 | 20218359 | 5000 | 6733 | 1  | 6733      | 1  | 5000 | 5000 |
| 202511 | 20218359 | 5000 | 6733 | 1  | 6733      | 1  | 5000 | 5000 |
| 202512 | 20218359 | 5000 | 6733 | 1  | 6733      | 1  | 5000 | 5000 |
| 202601 | 20218359 | 5000 | 6727 | 1  | 6727      | 1  | 5000 | 5000 |
| 202602 | 20218359 | 5000 | 6727 | 1  | 6727      | 1  | 5000 | 5000 |
| 202603 | 20218359 | 5000 | 6727 | 1  | 6727      | 1  | 5000 | 5000 |

备注：1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3359a0b731a6c857）核查，验真码有效期三个月。

2、上述“缴费明细”表中带“\*”标识的为补缴，空行为断缴。

3、医疗险种“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。

4、生育险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

5、带“#”特指退役士兵补缴时段。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。

6、单位信息：（单位编号）/（单位名称）

20218359 / 上海建科工程咨询有限公司深圳分公司



5.道路监理工程师-邓小龙

注册监理工程师注册证书

使用有效期:2026年03月11日  
-2026年09月07日



## 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 邓小龙

性别: 男

出生日期: 1986年01月04日

注册编号: 44021332

注册执业单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2029年01月26日

注册专业: 市政公用工程  
机电安装工程



中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810000461



个人签名: 

签名日期: 2026.3.11

发证日期: 2026年01月27日

职称证书

# 重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：邓小龙

性别：男

身份证号：500381198601045618

资格名称：工程技术人才\_高级工程师

专业名称：市政工程

评审组织：重庆市工程技术副高级职称非公中小企业评审委员会

取得时间：2024-12-17

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办(2025)114号

发证时间：2025-01-23

编号：202541418848

查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备注：



毕业证书

 高等教育自学考试  
**毕 业 证 书**

姓 名: 邓小龙  
身份证号: 500381198601045618  
证书编号: 65469249201001522



参加 交通土建工程 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。

  
海南省  
高等教育自学考试委员会  
2021年 06 月 30 日

  
高 等 院 校  
长沙理工大学  
2021年 06 月 30 日

No.01- 2107591453

近三个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓小龙 社保电脑号：646123343 身份证号：500381198601045618 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 打印单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险    |         |        | 医疗保险 |         |        | 生育     |    |       | 工伤保险 |       |        | 失业保险  |       |       |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|--------|----|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
|      |    |        | 基数      | 单位交     | 个人交    | 险种   | 基数      | 单位交    | 个人交    | 险种 | 基数    | 单位交  | 基数    | 单位交    | 基数    | 单位交   | 个人交   |
| 2026 | 01 | 355013 | 6939.0  | 1110.24 | 555.12 | 1    | 6939    | 416.34 | 138.78 | 1  | 6939  | 34.7 | 6939  | 127.76 | 6939  | 55.51 | 3.88  |
| 2026 | 02 | 355013 | 10439.0 | 1670.24 | 835.12 | 1    | 10439   | 626.34 | 208.78 | 1  | 10439 | 52.2 | 10439 | 41.76  | 10439 | 83.51 | 0.88  |
| 2026 | 03 | 355013 | 9939.0  | 1590.24 | 795.12 | 1    | 9939    | 596.34 | 198.78 | 1  | 9939  | 49.7 | 9939  | 39.76  | 9939  | 79.51 | 19.88 |
| 合计   |    |        | 4370.72 | 2185.36 |        |      | 1639.02 | 546.34 |        |    | 136.6 |      |       | 218.53 |       |       | 54.64 |



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（ 33927893a4ac7d49 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 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.市政公用工程监理工程师—伍海明

注册监理工程师注册证书

使用有效期: 2025年12月09日  
2026年06月07日



## 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 伍海明

性别: 男

出生日期: 1989年02月01日

注册编号: 44047198

注册执业单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2027年11月12日

注册专业: 市政公用工程  
机电安装工程



中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810960451

个人签名:  伍海明

签名日期: 2025.12.9

发证日期: 2024年11月13日



职称证书

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



证书编号: B081830805000000075



持证人签名:

姓名: 伍海明

性别: 男

身份证号: 430528198902013311

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2018年10月20日

学历证书

普通高等学校

毕业证书



学生 伍海明 性别 男，一九八九年二月一日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校 土木工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 中南大学

校（院）长：张尧学

证书编号：105331201205103967

二〇一二年六月二十日

近三个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 伍海明 社保电脑号: 806916752 身份证号码: 430528198902013311 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 打印单位: 元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险    |         |         | 医疗保险 |         |         | 生育     |    |        | 工伤保险  |       | 失业保险  |       |        |      |
|------|----|--------|---------|---------|---------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|-------|-------|-------|--------|------|
|      |    |        | 基数      | 单位交     | 个人交     | 险种   | 基数      | 单位交     | 个人交    | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数    | 单位交   | 个人交   |        |      |
| 2026 | 01 | 355013 | 17797.0 | 2847.52 | 1423.76 | 1    | 17797   | 1067.82 | 355.94 | 1  | 17797  | 88.99 | 17797 | 71.19 | 17797 | 142.38 | 5.59 |
| 2026 | 02 | 355013 | 11097.0 | 1775.52 | 887.76  | 1    | 11097   | 665.82  | 221.94 | 1  | 11097  | 55.49 | 11097 | 44.39 | 11097 | 88.75  | 2.19 |
| 2026 | 03 | 355013 | 10797.0 | 1727.52 | 863.76  | 1    | 10797   | 647.82  | 215.94 | 1  | 10797  | 53.99 | 10797 | 33.19 | 10797 | 86.25  | 2.19 |
| 合计   |    |        | 6350.56 | 3175.28 |         |      | 2381.46 | 793.82  |        |    | 198.47 |       |       |       |       |        |      |

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 339278a29b7d0d1c ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 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



7.桥梁监理工程师—简亮

注册监理工程师注册证书

使用有效期: 2026年03月16日  
- 2026年09月12日



## 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 简亮

性别: 男

出生日期: 1977年10月16日

注册编号: 44019133

注册执业单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2028年10月16日

注册专业: 市政公用工程  
机电安装工程



中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810900463

个人签名: 

签名日期: 2026. 3. 16

发证日期: 2025年09月12日



职称证书



粤高职称字第 0902001100328 号

简亮 于二〇〇八年  
十二月，经深圳市路桥港航水  
工技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备路桥 高级工程师  
资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅  
二〇〇九年四月二日

学历证书



近三个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 简亮 社保电脑号: 2905236 身份证号码: 441702197710161710 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     |    |        | 工伤保险   |        | 失业保险  |        |        |        |
|------|----|--------|---------|---------|---------|------|---------|---------|--------|----|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|
|      |    |        | 基数      | 单位交     | 个人交     | 险种   | 基数      | 单位交     | 个人交    | 险种 | 基数     | 单位交    | 基数     | 单位交   | 个人交    |        |        |
| 2026 | 01 | 355013 | 20786.0 | 3533.62 | 1662.88 | 1    | 20786   | 1247.16 | 415.72 | 1  | 20786  | 103.93 | 20786  | 83.14 | 20786  | 166.29 | 1.57   |
| 2026 | 02 | 355013 | 15786.0 | 2683.62 | 1262.88 | 1    | 15786   | 947.16  | 315.72 | 1  | 15786  | 78.93  | 15786  | 63.14 | 15786  | 126.29 | 1.57   |
| 2026 | 03 | 355013 | 15586.0 | 2649.62 | 1246.88 | 1    | 15586   | 935.16  | 311.72 | 1  | 15586  | 77.93  | 15586  | 62.34 | 15586  | 124.29 | 1.17   |
| 合计   |    |        | 8866.86 | 4172.64 |         |      | 3129.48 | 1043.16 |        |    | 260.79 |        | 208.62 |       | 417.27 |        | 104.31 |



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/>, 输入下列验真码 ( 339278a29b7dd324 ) 核查, 验真码有效期三个月。
- 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



打印日期: 2026年3月30日

8.安全监理工程师-管戈

一级建造师执业证书及注册证书





使用有效期: 2026年03月12日  
- 2026年09月06日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 管戈

性 别: 男

出生日期: 1984年01月27日

注册编号: 沪1432021202201413

聘用企业: 上海建科工程咨询有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-03-07至2027-03-06)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 管戈

签名日期: 2026年3月12日



|  |  |
|--|--|
| 岗位类别: <u>专业监理工程师</u><br><u>房屋建筑工程</u><br>登记专业: <u>机电安装工程</u>                                     |    |
|                 | 姓名: <u>管戈</u><br>性别: <u>男</u><br>身份证号: <u>440301198401273618</u><br>学历: <u>本科</u><br>所学专业: <u>工程管理</u><br>技术职称: <u>工程师</u><br>从业单位: <u>上海建科工程咨询有限公司深圳分公司</u> |
| 核发机构: <u>深圳市监理工程师协会</u><br>核发日期: <u>2022</u> 年 <u>11</u> 月 <u>16</u> 日<br>核发编号: <u>B20221156</u> |  |

|  |   |
|--|---|
| 个人信用年审贴签页<br> | 综合监理知识年度继续教育贴签页<br> |
| 有效日期:  | 有效日期:   |
| 有效日期:  | 有效日期:   |
| 有效日期:  | 有效日期:   |
| 有效日期:  | 有效日期:   |

施工安全监理知识年度继续教育贴签页

|                               |
|-------------------------------|
| 已参加2025年度工程建设<br>安全生产管理知识教育培训 |
| 有效日期:                         |
| 有效日期:                         |
| 有效日期:                         |
| 有效日期:                         |

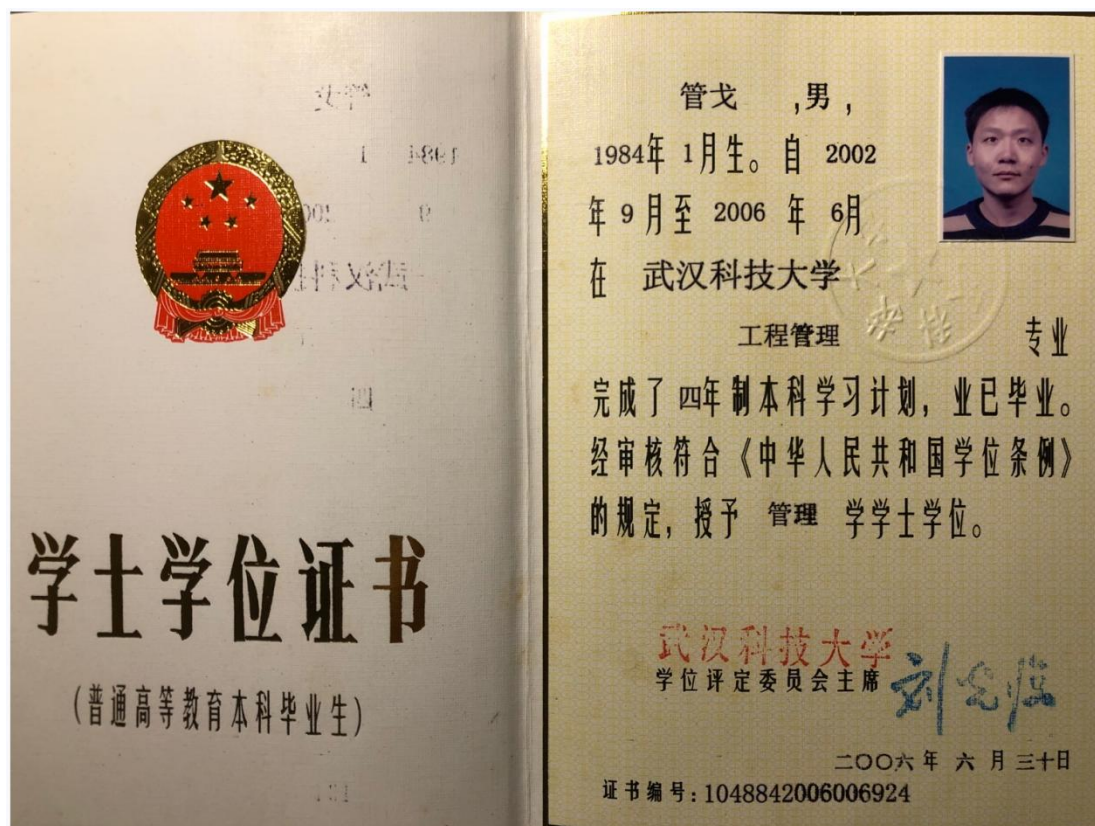
廉洁自律惩戒记录页

|                           |
|---------------------------|
| 已接受2025年度危大工程<br>安全管理专项培训 |
| 记录日期:                     |
| 记录日期:                     |
| 记录日期:                     |
| 记录日期:                     |

职称证书

|   |  |
|---|--|
|  | 姓名: <u>管戈</u>  |
|   | 身份证号: <u>440301198401273618</u>  |
|   | 资格名称: <u>工程师</u>   |
|   | 专业名称: <u>给排水工程</u>   |
|   | 批准日期: <u>2018年12月28日</u>   |
|   | 批复文件: <u>鹰职称办(2019)1号</u>  |
| 工作单位: <u>江西唐氏建筑劳务有限公司</u>   | 签发单位盖章:  |
| 非国有管理号: <u>非 3600618300296</u>  | 签发日期: <u>2019年1月16日</u>  |
| 证书查询网址: <u>www.ythrss.gov.cn</u>  |  |

毕业证及学位证



近三个月社保证明

2026:03:29E

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名：管戈

有效证件号码：440301198401273618

社保电脑号：610280705

(一) 历年参保年限

| 险种   | 养老保险 | 医疗保险 | 生育保险 | 生育医疗 | 工伤保险 | 失业保险 |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 累计月数 | 218  | 218  | 131  | 87   | 216  | 216  |

(二) 近两年参保缴费明细

| 缴费时段   | 单位编号     | 养老保险  | 医疗保险  |    | 生育保险/生育医疗 |    | 工伤保险  | 失业保险  |
|--------|----------|-------|-------|----|-----------|----|-------|-------|
|        |          | 缴费基数  | 缴费基数  | 档次 | 缴费基数      | 险种 | 缴费基数  | 缴费基数  |
| 202404 | 20218359 | 13526 | 13526 | 1  | 13526     | 1  | 13526 | 13526 |
| 202405 | 20218359 | 13526 | 13526 | 1  | 13526     | 1  | 13526 | 13526 |
| 202406 | 20218359 | 13526 | 13526 | 1  | 13526     | 1  | 13526 | 13526 |
| 202407 | 20218359 | 14948 | 14948 | 1  | 14948     | 1  | 14948 | 14948 |
| 202408 | 20218359 | 14948 | 14948 | 1  | 14948     | 1  | 14948 | 14948 |
| 202409 | 20218359 | 14948 | 14948 | 1  | 14948     | 1  | 14948 | 14948 |
| 202410 | 20218359 | 14948 | 14948 | 1  | 14948     | 1  | 14948 | 14948 |
| 202411 | 20218359 | 14948 | 14948 | 1  | 14948     | 1  | 14948 | 14948 |
| 202412 | 20218359 | 14948 | 14948 | 1  | 14948     | 1  | 14948 | 14948 |
| 202501 | 20218359 | 14948 | 14948 | 1  | 14948     | 1  | 14948 | 14948 |
| 202502 | 20218359 | 14948 | 14948 | 1  | 14948     | 1  | 14948 | 14948 |
| 202503 | 20218359 | 14948 | 14948 | 1  | 14948     | 1  | 14948 | 14948 |
| 202504 | 20218359 | 14948 | 14948 | 1  | 14948     | 1  | 14948 | 14948 |
| 202505 | 20218359 | 14948 | 14948 | 1  | 14948     | 1  | 14948 | 14948 |
| 202506 | 20218359 | 14948 | 14948 | 1  | 14948     | 1  | 14948 | 14948 |
| 202507 | 20218359 | 14814 | 14814 | 1  | 14814     | 1  | 14814 | 14814 |
| 202508 | 20218359 | 14814 | 14814 | 1  | 14814     | 1  | 14814 | 14814 |
| 202509 | 20218359 | 14814 | 14814 | 1  | 14814     | 1  | 14814 | 14814 |
| 202510 | 20218359 | 14814 | 14814 | 1  | 14814     | 1  | 14814 | 14814 |
| 202511 | 20218359 | 14814 | 14814 | 1  | 14814     | 1  | 14814 | 14814 |
| 202512 | 20218359 | 14814 | 14814 | 1  | 14814     | 1  | 14814 | 14814 |
| 202601 | 20218359 | 14814 | 14814 | 1  | 14814     | 1  | 14814 | 14814 |
| 202602 | 20218359 | 14814 | 14814 | 1  | 14814     | 1  | 14814 | 14814 |
| 202603 | 20218359 | 14814 | 14814 | 1  | 14814     | 1  | 14814 | 14814 |


- 备注：1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3359a0b731c7190r）核查，验真码有效期三个月。
- 2、上述“缴费明细”表中带“\*”标识的为补缴，空行为断缴。
- 3、医疗险种“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。
- 4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
- 5、带“#”特指退役士兵补缴时段。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。
- 6、单位信息：（单位编号）/（单位名称）  
20218359 / 上海建科工程咨询有限公司深圳分公司



9.造价工程师—张利明

注册监理工程师注册证书

使用有效期: 2026年03月16日  
- 2026年09月12日



## 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名 : 张利明

性别 : 男


出生日期 : 1984年10月19日

注册编号 : 41015452


注册执业单位 : 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期 : 2027年02月23日

注册专业 : 机电安装工程  
市政公用工程




中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810900461

个人签名 : 

签名日期 : 2026.3.16

发证日期 : 2024年02月29日



一级建造师注册证书



使用有效期: 2026年03月16日  
- 2026年09月12日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 张利明

性别: 男

出生日期: 1984年10月19日

注册编号: 粤1422013201414619

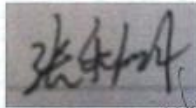


聘用企业: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-07-12至2027-07-11)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期: 2026.3.16

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章

签发日期: 2026年07月13日

一级造价工程师注册证书

使用有效期: 2026年03月30日  
- 2026年06月15日



中华人民共和国  
一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 张利明

性 别: 男

出 生 日 期: 1984年10月19日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11224400014831

有 效 期: 2022年06月16日-2026年06月15日

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



个人签名:

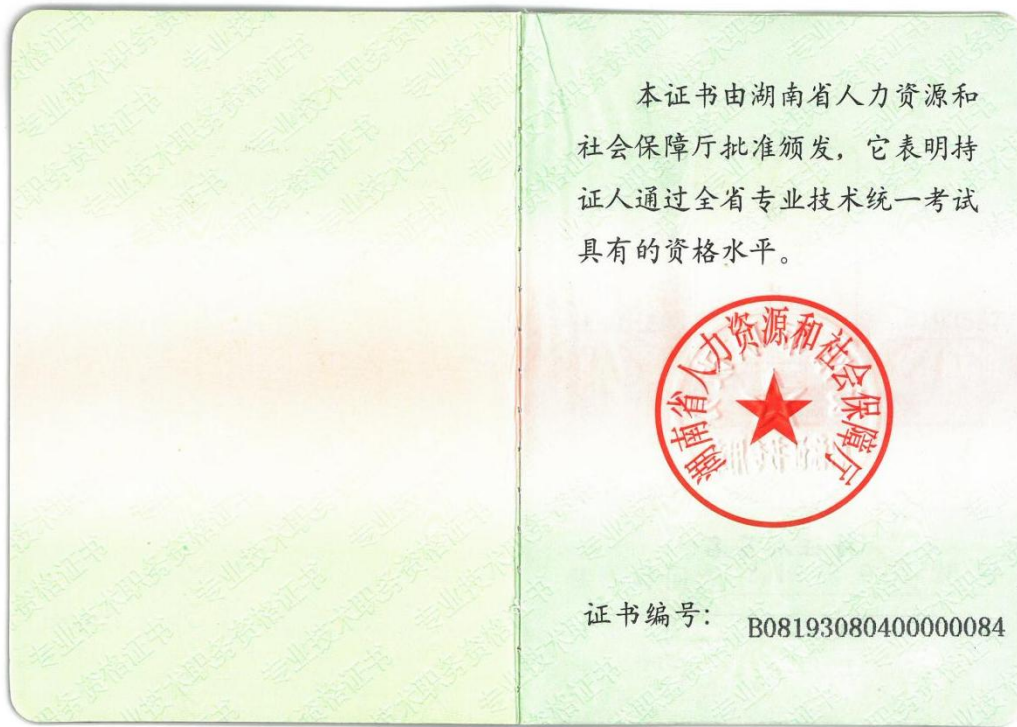
签名日期:

张利明  
张利明  
2026.3.30



发证日期: 2022年06月06日

职称证书





学历证书

普通高等学校

毕业证书



学生 张利明 性别男，一九八四年十月十九日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校土木工程(道路与桥梁工程)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：105551200705690136

二〇〇七年七月一日

近三个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张利明 社保电脑号：650179755 身份证号码：430426198410193557 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 单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险    |         |         | 医疗保险 |         |         | 生育     |    |        | 工伤保险  |        | 失业保险  |        |        |       |
|------|----|--------|---------|---------|---------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|
|      |    |        | 基数      | 单位交     | 个人交     | 险种   | 基数      | 单位交     | 个人交    | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数     | 单位交   | 个人交    |        |       |
| 2026 | 01 | 355013 | 18797.0 | 3007.52 | 1503.76 | 1    | 18797   | 1127.82 | 375.94 | 1  | 18797  | 93.99 | 18797  | 75.19 | 18797  | 150.38 | 7.59  |
| 2026 | 02 | 355013 | 12097.0 | 1935.52 | 967.76  | 1    | 12097   | 725.82  | 241.94 | 1  | 12097  | 60.49 | 12097  | 48.39 | 12097  | 96.75  | 4.19  |
| 2026 | 03 | 355013 | 11597.0 | 1855.52 | 927.76  | 1    | 11597   | 695.82  | 231.94 | 1  | 11597  | 57.99 | 11597  | 46.39 | 11597  | 92.75  | 3.19  |
| 合计   |    |        | 6798.56 | 3399.28 |         |      | 2549.46 | 849.82  |        |    | 212.47 |       | 169.97 |       | 339.94 |        | 84.97 |

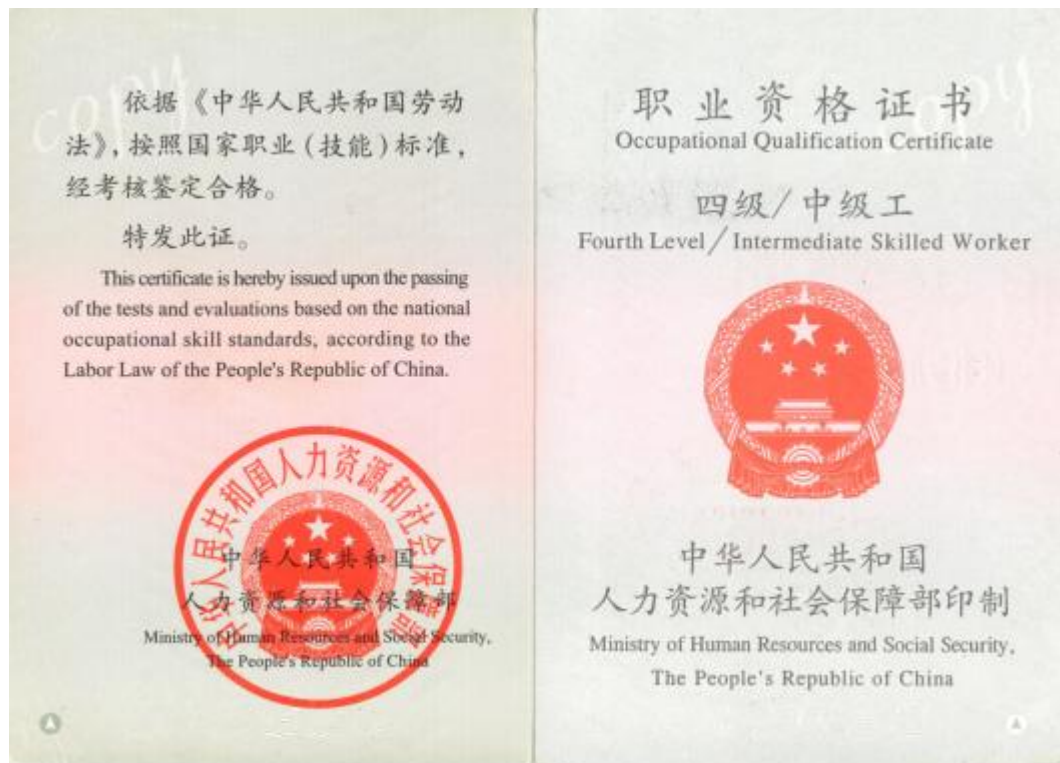
备注：

- 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（ 339278a29b7e109p ）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



10.测量员-龚期胜

职业资格证书



职称证书

# 广东省职称证书

姓名：龚期胜  
身份证号：441621199706286716



职称名称：助理工程师  
专业：建筑管理  
级别：助理级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2025年6月22日  
评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2503006243213  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2025年8月19日



毕业证书

成人高等教育

毕业证书



学生 龚期胜 性别 男,一九九七年 六 月二十八日生,于二0二二年  
三 月至二0二四年 七 月在本校 工程管理

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 惠州学院

校(院)长: 王胜

批准文号:教发[2000]31号

证书编号:105775202405002877

二0二四年 七 月 一 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

近三个月社保证明

2026:03:29E

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名：龚期胜

有效证件号码：441621199706286716

社保电脑号：800674691

(一) 历年参保年限

| 险种   | 养老保险 | 医疗保险 | 生育保险 | 生育医疗 | 工伤保险 | 失业保险 |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 累计月数 | 80   | 80   | 80   | 0    | 80   | 80   |

(二) 近两年参保缴费明细

| 缴费时段   | 单位编号     | 养老保险  | 医疗保险  |    | 生育保险/生育医疗 |    | 工伤保险  | 失业保险  |
|--------|----------|-------|-------|----|-----------|----|-------|-------|
|        |          | 缴费基数  | 缴费基数  | 档次 | 缴费基数      | 险种 | 缴费基数  | 缴费基数  |
| 202404 | 20218359 | 11585 | 11585 | 1  | 11585     | 1  | 11585 | 11585 |
| 202405 | 20218359 | 11585 | 11585 | 1  | 11585     | 1  | 11585 | 11585 |
| 202406 | 20218359 | 11585 | 11585 | 1  | 11585     | 1  | 11585 | 11585 |
| 202407 | 20218359 | 8845  | 8845  | 1  | 8845      | 1  | 8845  | 8845  |
| 202408 | 20218359 | 8845  | 8845  | 1  | 8845      | 1  | 8845  | 8845  |
| 202409 | 20218359 | 8845  | 8845  | 1  | 8845      | 1  | 8845  | 8845  |
| 202410 | 20218359 | 8845  | 8845  | 1  | 8845      | 1  | 8845  | 8845  |
| 202411 | 20218359 | 8845  | 8845  | 1  | 8845      | 1  | 8845  | 8845  |
| 202412 | 20218359 | 8845  | 8845  | 1  | 8845      | 1  | 8845  | 8845  |
| 202501 | 20218359 | 8845  | 8845  | 1  | 8845      | 1  | 8845  | 8845  |
| 202502 | 20218359 | 8845  | 8845  | 1  | 8845      | 1  | 8845  | 8845  |
| 202503 | 20218359 | 8845  | 8845  | 1  | 8845      | 1  | 8845  | 8845  |
| 202504 | 20218359 | 8845  | 8845  | 1  | 8845      | 1  | 8845  | 8845  |
| 202505 | 20218359 | 8845  | 8845  | 1  | 8845      | 1  | 8845  | 8845  |
| 202506 | 20218359 | 8845  | 8845  | 1  | 8845      | 1  | 8845  | 8845  |
| 202507 | 20218359 | 9832  | 9832  | 1  | 9832      | 1  | 9832  | 9832  |
| 202508 | 20218359 | 9832  | 9832  | 1  | 9832      | 1  | 9832  | 9832  |
| 202509 | 20218359 | 9832  | 9832  | 1  | 9832      | 1  | 9832  | 9832  |
| 202510 | 20218359 | 9832  | 9832  | 1  | 9832      | 1  | 9832  | 9832  |
| 202511 | 20218359 | 9832  | 9832  | 1  | 9832      | 1  | 9832  | 9832  |
| 202512 | 20218359 | 9832  | 9832  | 1  | 9832      | 1  | 9832  | 9832  |
| 202601 | 20218359 | 9832  | 9832  | 1  | 9832      | 1  | 9832  | 9832  |
| 202602 | 20218359 | 9832  | 9832  | 1  | 9832      | 1  | 9832  | 9832  |
| 202603 | 20218359 | 9832  | 9832  | 1  | 9832      | 1  | 9832  | 9832  |

备注：1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3359a0b731a62941）核查，验真码有效期三个月。

2、上述“缴费明细”表中带“\*”标识的为补缴，空行为断缴。

3、医疗险种“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。

4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。

5、带“#”特指退役士兵补缴时段。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。

6、单位信息：（单位编号）/（单位名称）

20218359 / 上海建科工程咨询有限公司深圳分公司



11.资料员-赵天策

毕业证及学位证



近三个月社保明细

2026-03:27E

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 赵天策

有效证件号码: 630103200008221616

社保电脑号: 810732850

(一) 历年参保年限

| 险种   | 养老保险 | 医疗保险 | 生育保险 | 生育医疗 | 工伤保险 | 失业保险 |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 累计月数 | 45   | 45   | 45   | 0    | 45   | 45   |

(二) 近两年参保缴费明细

| 缴费时段   | 单位编号     | 养老保险 | 医疗保险 |    | 生育保险/生育医疗 |    | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|----------|------|------|----|-----------|----|------|------|
|        |          | 缴费基数 | 缴费基数 | 档次 | 缴费基数      | 险种 | 缴费基数 | 缴费基数 |
| 202404 | 20218359 | 5557 | 6475 | 1  | 6475      | 1  | 5557 | 5557 |
| 202405 | 20218359 | 5557 | 6475 | 1  | 6475      | 1  | 5557 | 5557 |
| 202406 | 20218359 | 5557 | 6475 | 1  | 6475      | 1  | 5557 | 5557 |
| 202407 | 20218359 | 5143 | 6475 | 1  | 6475      | 1  | 5143 | 5143 |
| 202408 | 20218359 | 5143 | 6475 | 1  | 6475      | 1  | 5143 | 5143 |
| 202409 | 20218359 | 5143 | 6475 | 1  | 6475      | 1  | 5143 | 5143 |
| 202410 | 20218359 | 5143 | 6475 | 1  | 6475      | 1  | 5143 | 5143 |
| 202411 | 20218359 | 5143 | 6475 | 1  | 6475      | 1  | 5143 | 5143 |
| 202412 | 20218359 | 5143 | 6475 | 1  | 6475      | 1  | 5143 | 5143 |
| 202501 | 20218359 | 5143 | 6733 | 1  | 6733      | 1  | 5143 | 5143 |
| 202502 | 20218359 | 5143 | 6733 | 1  | 6733      | 1  | 5143 | 5143 |
| 202503 | 20218359 | 5143 | 6733 | 1  | 6733      | 1  | 5143 | 5143 |
| 202504 | 20218359 | 5143 | 6733 | 1  | 6733      | 1  | 5143 | 5143 |
| 202505 | 20218359 | 5143 | 6733 | 1  | 6733      | 1  | 5143 | 5143 |
| 202506 | 20218359 | 5143 | 6733 | 1  | 6733      | 1  | 5143 | 5143 |
| 202507 | 20218359 | 6184 | 6733 | 1  | 6733      | 1  | 6184 | 6184 |
| 202508 | 20218359 | 6184 | 6733 | 1  | 6733      | 1  | 6184 | 6184 |
| 202509 | 20218359 | 6184 | 6733 | 1  | 6733      | 1  | 6184 | 6184 |
| 202510 | 20218359 | 6184 | 6733 | 1  | 6733      | 1  | 6184 | 6184 |
| 202511 | 20218359 | 6184 | 6733 | 1  | 6733      | 1  | 6184 | 6184 |
| 202512 | 20218359 | 6184 | 6733 | 1  | 6733      | 1  | 6184 | 6184 |
| 202601 | 20218359 | 6184 | 6727 | 1  | 6727      | 1  | 6184 | 6184 |
| 202602 | 20218359 | 6184 | 6727 | 1  | 6727      | 1  | 6184 | 6184 |
| 202603 | 20218359 | 6184 | 6727 | 1  | 6727      | 1  | 6184 | 6184 |

- 备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明,向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验证码(3359a0afb448a262)核查,验证码有效期三个月。
- 2、上述“缴费明细”表中带“\*”标识的为补缴,空行为断缴。
- 3、医疗险种“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。
- 4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
- 5、带“#”特指退役士兵补缴时段。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。
- 6、单位信息: (单位编号)/(单位名称)  
20218359 / 上海建科工程咨询有限公司深圳分公司



五、不违法转包分包承诺书（提示：承诺书签字盖章放在资信标中，办理中标公示时必须提供此项材料。）

不违法转包分包承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区福城街道办事处

我单位参加梅观创新产业走廊福城产业地块配套道路新建工程（监理）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：（公章）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）

联系电话：0755-25193008

传真：0755-28180568

承诺日期：2026年3月31日



## 六、诚信投标承诺书

### 诚信投标承诺书

致招标人：深圳市龙华区福城街道办事处

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受梅观创新产业走廊福城产业地块配套道路新建工程（监理）招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

（1）近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。

（2）近1年内（从截标之日起倒算）因串标通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

（2）投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

（3）招标人今后可拒绝我方参与投标；

（4）建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：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）：杨明

公司总部地址：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

邮政编码：518000

公司总部电话：0755-25193008

传真：0755-28180568

日期：2026年3月31日