

“前海湾-太子湾”山海通廊及过街天桥工程  
可研、勘察、设计、BIM及专项评估项目

投标文件

资信标书

项目编号：2512-440305-04-01-139428001001

投标人名称：泛华建设集团有限公司（牵头单位）

深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员）

投标人代表：陈莉蓉 陈莉蓉

投标日期：2026 年 03 月 02 日

## 1、投标人基本情况

按《资信标要求一览表》提供，资信标格式详见下表。

### 投标人基本情况表

|       |  |      |   |
|-------|--|------|---|
| 投标人名称 | 泛华建设集团有限公司（牵头单位）   | 企业性质 | <input checked="" type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 国有<br><input type="checkbox"/> 其他：_____ |
| 投标人简介 | <p>泛华集团秉承为城市创造价值的理念，持续探索行业改革创新，历经多年的发展和累积，创建了城市发展、城市建设、城市运营、工程建设领域独树一帜的泛华品牌，成为不断提升、持续发展的数字投资建设集团。目前，泛华已服务 600 余家政府机构，在新产业、新经济领域拥有千余家国内外生态合作伙伴，积累了大量的实践案例，是“国家智慧城市产业要素聚集专项试点企业”、“国家中小企业公共服务示范平台”、“国家新型城镇化课题组组长单位”。</p> <p>泛华集团以中国新型城镇化发展创新模式为引领，积极践行生态文明、数字经济、新型城镇化、乡村振兴等国家战略，重点关注生态治理建设、城市更新、县域经济、产业园区等应用场景，以能碳运营为引领、数字经济为驱动、产业育城为动能，全要素智慧生态产业示范区为载体，创新实践新型城镇化、乡村振兴战略，聚焦全过程咨询、生态发展、新城建（市政发展）、绿色建筑、区域能源、数字岩土工程、医疗健康等创新领域，以“EOD+产业育城+全要素智慧生态产业示范区”创新开发模式，为新型城镇化高质量发展提供智库、投资运营、产业运营、数字运营、绿色运营和建设服务。</p> <p>泛华集团的规划设计板块涵盖城市发展研究、咨询、规划、设计、勘察、监理和项目管理，主要从事集团服务项下各类建设产业服务业务，年产值超过 20 亿元。目前拥有规划、建筑、结构、土木工程、环境工程、道路、桥梁、园林、给排水、暖通、电气、造价、岩土工程等各专业技术人员 2000 余人，其中，技术职称人员占 50%以上，并通过了设计行业 ISO9001 质量管理体系认证。</p> <p>泛华集团设计院总部设立在北京，同时还在上海、深圳、重庆、江苏、浙江、四川、河南、湖北、湖南、宁夏等重点省市设立分院，为当地及周边地区的城市和客户 提供专业化的产品服务。承揽的项目已覆盖全国大部分城市和地区，同时积极开拓海外市场，在安哥拉、苏里南、阿布扎比、柬埔寨、格鲁吉亚等国家和城市承接各类勘察设计项目。</p> <p>泛华集团完成了众多优秀设计作品，如深圳市中心公园、白石路东延工程、江西省新干县青铜文化公园、天津奥体中心体育场景观设计、江苏宿迁中国水城沙滩、河南焦作迎宾大道绿化、棕榈半岛国际公寓等风景园林设计项目；深圳市观澜大道改造、312 国道改造、武汉市“大东湖”生态水网、南京市滨江大道、秦淮河环境综合整治国防园人行桥等市政设计项目。</p> <p>泛华将持续践行“为城市创造价值，为客户提升品牌”的宗旨，凭借先进的新型城镇化发展理念模式，发挥系统创新、产业链整合、技术集成、特许权经营、品</p> |      |   |

|      |  |                          |                  |
|------|--|--------------------------|------------------|
|      | 牌力塑造、生态资源构建、数字平台赋能等优势，以战略为势、产业为本、规划为纲、文化为源、创新为魂、生态为基、金融为器、数字引领，为城市和客户增值提供增值服务，通过示范创新引领，推动城市由资源驱动型向战略驱动型和创新驱动型发展，再创中国新型城镇化事业的新篇章！ |                          |                  |
| 联系方式 | 法定代表人：杨文   | 身份证号码：110108198803104240 | 电话：0755-83948326 |
|      | 项目总负责人：陈红庆   | 身份证号码：130103198012040019 | 电话：13682309231   |
|      | 投标员：陈莉蓉  | 身份证号码：445321199110125265 | 电话：13421343968   |
|      | 电子邮箱：1037243304@qq.com   |                          | 邮编：100070        |

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

# 营业执照（牵头单位）泛华建设集团有限公司

|  |                                  |   |
|--|----------------------------------|---|
|   |                                  |   |
| 统一社会信用代码<br>91110000722604658T   | <h1>营业执照</h1><br>(副本) (20-18)    | <br>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 |
| <b>名称</b> 泛华建设集团有限公司   | <b>注册资本</b> 30000万元              |   |
| <b>类型</b> 其他有限责任公司   | <b>成立日期</b> 2000年04月07日          |   |
| <b>法定代表人</b> 杨文  | <b>营业期限</b> 2000年04月07日至 长期      |   |
| <b>经营范围</b> 国土空间规划编制；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建筑劳务分包；房地产开发；专业承包；工程设计；产品设计；工程监理；工程咨询；工程造价咨询业务；工程勘察；测绘服务；园林绿化；对外派遣实施承接境外工程所需的劳务人员；商品房销售；自有房产的物业管理；投资管理；销售建筑材料、装饰材料、钢材、五金交电化工、木材、机械设备、电器设备、仪器仪表、汽车配件、计算机软硬件；信息咨询；技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务、技术检测；承包境外房屋建筑、市政公用、地基与基础建筑装修装饰；钢结构、机电设备安装工程和境内国际招标工程；承包境外上述工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外工程所需的设备、材料出口。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；工程设计，以及依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。） | <b>住所</b> 北京市丰台区南四环西路188号十二区42号楼 |   |
| <b>登记机关</b>  |                                  | <br>2021年 07月 31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

**企业资质（牵头单位）泛华建设集团有限公司  
市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级**

|                        |  |         |               |
|------------------------|--|---------|---------------|
| 企业名称                   | 泛华建设集团有限公司                               |         |               |
| 详细地址                   | 北京市丰台区南四环西路188号十二区42号楼                   |         |               |
| 建立时间                   | 2000年04月07日                              |         |               |
| 注册资本金                  | 30000万元人民币                               |         |               |
| 统一社会信用代码<br>(或营业执照注册号) | 91110000722604658T                       |         |               |
| 经济性质                   | 其他有限责任公司                                 |         |               |
| 证书编号                   | A111002223-10/1                          |         |               |
| 有效期                    | 至2028年12月22日                             |         |               |
| 法定代表人                  | 杨文                                       | 职务      | 总经理           |
| 单位负责人                  | 杨文                                       | 职务      | 总经理           |
| 技术负责人                  | 马俊                                       | 职称或执业资格 | 高级建筑师/一级注册建筑师 |
| 备注:                    | 原发证日期: 2008年09月18日<br>原资质证书编号: 010064-sj |         |               |

|   |
|---|
| 业 务 范 围   |
| 市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级；公路行业（公路）专业乙级；建筑行业（建筑工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级。<br>可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。<br>*****                  |
|  <p style="text-align: center;">发证机关: (章)<br/>2023年12月22日<br/>No.AF 0476737</p> |

**工程咨询单位甲级资信证书**

## 工程咨询单位甲级资信证书

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| 单位名称: 泛华建设集团有限公司             | 住所: 北京市丰台区南四环西路188号十二区42号楼 |
| 统一社会信用代码: 91110000722604658T | 法定代表人: 杨文                  |
| 技术负责人: 冉建华                   | 资信等级: 甲级                   |
| 资信类别: 专业资信                   |                            |
| 业务: 市政公用工程                   |                            |
| 证书编号: 甲012024011278          |                            |
| 有效期: 2024年11月28日至2027年11月27日 |                            |



证书查询

发证单位: 中国工程咨询协会
 

**投标人基本情况表**

|              |  |                                 |   |
|--------------|--|---------------------------------|---|
| <p>投标人名称</p> | <p>深圳市建设综合勘察设计院有限公司（<b>联合体成员</b>）</p>  |                                 | <p>企业性质 <input checked="" type="checkbox"/> 民营    <input type="checkbox"/> 国有<br/><input type="checkbox"/> 其他：_____</p> |
| <p>投标人简介</p> | <p>深圳市建设综合勘察设计院有限公司，简称“<b>深综勘</b>”，前身为建设综合勘察设计院深圳研究院，成立于1991年。2013年，改制更名为深圳市建设综合勘察设计院有限公司，是一家立足大湾区、面向全国的工程咨询服务的国家高新技术企业，具有住建部<b>工程勘察综合资质甲级</b>和广东省自然资源厅<b>甲级测绘资质</b>以及<b>地质灾害评估与治理工程勘查设计甲级</b>等资质。</p> <p>公司业务涉及岩土工程勘察与设计、测绘地理信息、工程咨询等专业技术服务，包括城乡规划、工程建设、城市安全运营及建设项目等领域所需的工程地质勘查、水文地质勘察、岩土工程勘察，岩土工程设计与施工、工程咨询、地质灾害防治工程、测绘地理信息、岩土工程检测、安全风险监测与分析评价、环境工程等。</p> <p>公司现有员工110余人，其中广东省勘察设计大师1名，深圳市勘察设计大师2名，深圳市杰出青年工程勘察设计师5名，各类注册人员30余人，中高级专业技术人员50余人。公司内部下设测绘与地理信息、智慧化城市与应用研发中心、勘察、岩土工程设计、监测与检测中心、BIM中心、测试中心等专业技术部门。公司在贵州、江西、重庆、福州、珠海、惠州、肇庆、上海、四川、深汕等地设有分支机构。</p> <p>公司深耕特区，承接了系列重大工程项目，累计完成了超过3千多项勘察、测绘、设计、监测和检测等项目，荣获了包括国家优质工程银奖、国家优秀勘察奖、全国优秀测绘工程奖、广东省优秀城乡规划设计奖等各级各类奖项100余项。参编了国家、行业、地方标准20余部，获30余项发明专利、实用性专利和软件著作权，为深圳城市建设、运营提供了有力的技术支持。</p> <p>公司在市、省、国家级等行业协会、学会担任重要职务，是深圳市地质学会和广东省规划协会城市测量分会的副会长单位、深圳市测绘学会副理事长单位、深圳市勘察设计协会岩土分会的常务理事单位、深圳市勘察行业协会、中国测绘学会和中国测绘地理信息学会工程测量分会的理事单位、广东省勘察设计行业协会、广东省地质学会和中国建筑学会等的会员单位。</p> <p>作为深圳勘察设计行业的一支“轻骑兵”，公司一直秉承“用户至上，为用户服务”的经营管理理念，坚持用专业、诚信、正直的服务来回馈客户和社会。</p> |                                 |   |
| <p>联系方式</p>  | <p>法定代表人：王硕</p>  | <p>身份证号码：411324198210050059</p> | <p>电话：0755-23597770</p>   |

|  |                       |                          |                |
|--|-----------------------|--------------------------|----------------|
|  | 项目总负责人：李仲轩（勘察负责人）     | 身份证号码：430425198312016091 | 电话：13922898260 |
|  | 投标员：马佳                | 身份证号码：610102197806260033 | 电话：13902940102 |
|  | 电子邮箱：302880908@qq.com |                          | 邮编：518000      |

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

营业执照（联合体成员）深圳市建设综合勘察设计院有限公司



**营 业 执 照**  
(副 本)



统一社会信用代码  
914403001922031789

名 称 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

类 型 有限责任公司

法定代表人 王硕

成 立 日 期 1991年09月25日

住 所 深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋  
沐兰工业园2栋909整层

**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 

2025 年 12 月 23 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

# 勘察资质（联合体成员）深圳市建设综合勘察设计院有限公司

## 工程勘察综合资质甲级

|                        |                                     |         |       |
|------------------------|-------------------------------------|---------|-------|
| 企业名称                   | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司                    |         |       |
| 详细地址                   | 深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层 |         |       |
| 成立时间                   | 1991年09月25日                         |         |       |
| 注册资本金                  | 1000万元人民币                           |         |       |
| 统一社会信用代码<br>(或营业执照注册号) | 914403001922031789                  |         |       |
| 经济性质                   | 有限责任公司                              |         |       |
| 证书编号                   | B144054833-6/1                      |         |       |
| 有效期                    | 至2030年03月17日                        |         |       |
| 法定代表人                  | 周振鸿                                 | 职务      | 董事长   |
| 单位负责人                  | 王硕                                  | 职务      | 总经理   |
| 技术负责人                  | 高伟                                  | 职称或执业资格 | 高级工程师 |
| 备注                     | 资质证书编号: 190028-kj                   |         |       |

|   |
|---|
| 业 务 范 围   |
| <p>工程勘察综合资质甲级。<br/>可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****</p>                                     |
| <br>发证机关（章）<br>2025年03月17日<br>No.BF 0093015 |

|  |
|--|
| 证 书 延 期  |
| 有效期延至_____年_____月_____日<br><br><div style="text-align: right;">             核准机关（章）<br/>             _____<br/>             年 月 日           </div> |
| 有效期延至_____年_____月_____日<br><br><div style="text-align: right;">             核准机关（章）<br/>             _____<br/>             年 月 日           </div> |
| 有效期延至_____年_____月_____日<br><br><div style="text-align: right;">             核准机关（章）<br/>             _____<br/>             年 月 日           </div> |

|   |
|---|
| 企 业 变 更 栏   |
| 法定代表人变更为：王硕。<br>*****<br><br><div style="text-align: right;"> <br/>             变更核准机关（章）<br/>             管理专用章<br/>             2025年12月29日           </div> |
| <div style="text-align: right;">             变更核准机关（章）<br/>             _____<br/>             年 月 日           </div>   |
| <div style="text-align: right;">             变更核准机关（章）<br/>             _____<br/>             年 月 日           </div>   |

## 2、投标人业绩情况

### 投标人业绩情况一览表（设计）

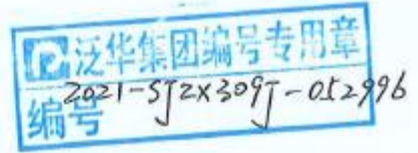
投标人名称：泛华建设集团有限公司（牵头单位）

| 序号 | 建设单位        | 项目名称                | 合同金额<br>(万元) | 合同范围及内容   | 合同签订日期           | 履约评价情况                  | 证明文件页码 |
|----|-------------|---------------------|--------------|---|------------------|-------------------------|--------|
| 1  | 石狮市城市建设有限公司 | 石龙路人行天桥工程           | 53.288       | 主桥全长 47.56 米，最大单跨跨度为 21.85 米，天桥上部结构采用钢箱梁，桥梁总宽 16.50 米，在主桥的北侧两端各设置旋转梯道，在南侧两端各设置折返坡道。螺旋梯道为钢结构；采用钻孔灌注桩；主要建设内容包括但不限于：桥梁工程、照明工程、给水工程、绿化工程等 | 2021 年 06 月 25 日 | 工程质量验收合格（设计单位已完成合同约定项目） | 10-21  |
| 2  | 贺兰县住房和城乡建设局 | 贺兰山中路北侧跨唐徕渠人行桥梁工程   | 15           | 贺兰山中路北侧跨唐徕渠人行桥采用下承式钢桁架拱桥(简支)形式，桥长 35.1m，桥面宽度为 3.6m。设计内容：桥梁工程及电气工程等。阶段：初步设计文件编制(包括报告、概算、附图、报规图、地勘等等)、施工图设计文件编制。                        | 2023 年 07 月 31 日 | /                       | 22-26  |
| 3  | 贺兰县住房和城乡建设局 | 德胜商住区花园南街跨典农河桥梁工程设计 | 32.8         | 德胜商住区花园南街跨典农河桥梁工程，道路长度为 200m，红线宽度 25m。设计内容：桥梁工程、道路工程及其附属工程、涵洞工程、照明工程交通工程及绿化工程等。阶段：初步设计文件编制(包括报告、概算、附图、报规图、地勘等等)、施工图设计文件编制。            | 2023 年 10 月 27 日 | /                       | 27-31  |

注：后附业绩证明材料。

# 1、石龙路人行天桥工程

合同关键页



## 建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称：石狮市石龙路人行天桥工程

工程地点：石狮市

合同编号：\_\_\_\_\_

(由设计人编填)

设计证书等级：甲级

发包人：石狮市城市建设有限公司

设计人：泛华建设集团有限公司

签订日期：2021年6月



中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理总局

发包人(以下简称甲方):石狮市城市建设有限公司

设计人(以下简称乙方):泛华建设集团有限公司

甲方委托乙方承担石狮市石龙路人行天桥工程设计,工程地点为石狮市,经双方协商一致,签订本合同,共同执行。

第一条 本合同依据下列文件签订:

1.1 《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 甲方交付乙方的委托书

2.2 甲方提交的基础资料、设计条件

2.3 设计人采用的主要技术标准是:国家现行的有关技术规范。

第三条 本合同项目的名称、阶段、内容等如下:

3.1 工程名称:石狮市石龙路人行天桥工程

3.2 建设规模:投资额约 1500 万

3.2 设计阶段:方案设计及施工图设计

3.3 设计内容:石龙路世茂与万佳酒店之间人行天桥工程包含桥梁工程、道路工程、交通工程及配套的市政给排水、电力通信管线等各个专业内容。服务内容包  
括:项目建议书、工程勘察、工程设计(包括方案设计、初步设计、施工图设计、  
概算文件编制、后续设计咨询、配合服务及竣工图的审查)等工作。

第四条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间

| 序号 | 资料及文件名称   | 份数 | 提交时间       | 备注 |
|----|-----------|----|------------|----|
| 1  | 规划设计要点    | 1  | 合同签订后 7 天内 |    |
| 2  | 1:500 地形图 | 1  | 合同签订后 7 天内 |    |
| 3  | 管线物探报告    | 1  | 合同签订后 7 天内 |    |

第五条 乙方向甲方交付的设计文件、份数及时间

| 序号 | 资料及文件名称 | 纸质份数 | 电子份数 | 提交时间           | 备注 |
|----|---------|------|------|----------------|----|
| 1  | 设计方案文本  | 6    | 1    | 甲方提供相关资料后 2 个月 |    |
| 2  | 施工图设计文本 | 6    | 1    | 方案设计完成后 2 个月   |    |

第六条 设计费用

6.1 收费依据和计算方法按国家和地方有关规定执行,国家和地方没有规定的,由双方商定。

6.2 本合同设计取费按国家计委、建设部发布的《工程勘察设计收费管理规定》(计价格【2002】10号)规定的计费标准的80%计取,专业调整系数为:1.1,工程复杂程度调整系数为:1.0,附加调整系数为:1.1。

6.3 本工程结算以城建国投发展规划部审核价为结算依据,按设计收费标准结算合同价款。

工程设计收费基价表  
单位:万元

| 序号 | 计费额   | 收费基价   |
|----|-------|--------|
|    | 200   | 9.0    |
|    | 500   | 20.9   |
|    | 1000  | 38.8   |
|    | 3000  | 103.8  |
|    | 5000  | 163.9  |
|    | 8000  | 249.6  |
|    | 10000 | 304.8  |
|    | 20000 | 566.8  |
|    | 40000 | 1054.0 |
|    | 60000 | 1515.2 |

6.4 利用插值计算,本合同的设计费暂定为:伍拾叁万贰仟捌佰捌拾元(人民币),  
小写:532880元。

6.5 计算公式

1、设计收费基价=  $(103.8-38.8) / (3000-1000) \times (1500-1000) + 38.8 = 55.05$   
万元

2、工程设计收费基准价=  $55.05 \times 1.1 \times 1.0 \times 1.1 = 66.61$  万元

3、 $66.61 \times 80\% = 53.288$  万元

第七条 支付方式

7.1 方案设计优化完成并获得批准或认可后,设计人提出申请,发包人按照投资估算价(1500万)为基价,支付设计费的50%;

7.2 施工图完成后,设计人提出申请,发包人按城建国投发展规划部出具的最高控制价(预算审核价)为基价,支付合至设计费的70%;

7.3 完成至初验后,设计人提出申请,发包人按城建国投发展规划部出具的最高控制价(预算审核价)为基价,支付合同总额的90%;

发包人名称（甲方）：石獅市城市建设有限公司（盖章）



法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

通信地址：

电 话：

开户银行：

银行帐号：

设计人名称（乙方）：泛华建设集团有限公司（盖章）



法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

通信地址：北京市丰台区南四环西路 188 号十二区 42 号楼

传 真：010-83296802

开户银行：中国建设银行北京紫竹桥支行

银行帐号：1100 1098 6000 5600 0169

附件 2

# 福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

## 填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
  - (1) 施工许可证；
  - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
  - (3) 施工单位的工程竣工报告；  
    监理单位的工程质量评估报告；  
    勘察、设计单位的质量检查报告；
  - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
  - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

# 竣工项目审查

表1

|   |                    |                  |                |
|---|--------------------|------------------|----------------|
| 工程名称  | 石龙路人行天桥工程          | 工程地址             | 石狮市灵秀镇         |
| 建设单位  | 石狮市城市建设有限公司        |                  |                |
| 勘察单位  | 福建省漳州市建筑设计有限公司     | 结构形式             | 钢结构            |
| 设计单位  | 泛华建设集团有限公司         | 工程规模             | 长度 47.56m      |
| 监理单位  | 福建省恒建工程管理有限公司      | 开工日期             | 2022 年 5 月 1 日 |
| 施工单位  | 福建聚秦建设发展有限公司       | 竣工日期             | 年 月 日          |
| 施工许可证号  | 350581202208180102 | 总造价              | 1257.08 万元     |
| 审查项目及内容   |                    | 审查情况             |                |
| <p>一、完成设计项目情况</p> <p>（一）桥梁工程</p> <p>1、基础部位</p> <p>2、下部结构</p> <p>3、上部结构</p> <p>4、桥面结构</p> <p>5、附属工程</p> <p>（二）其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水工程</p> <p>5、燃气工程</p> <p>6、灯光工程</p> <p>7、其他工程</p> |                    | <p>已完成合同约定项目</p> |                |

续表1

|  |  |
|--|--|
| 二、完成合同约定情况<br>(一) 总包合同约定<br>(二) 分包合同约定<br>(三) 专业承包合同约定   | 按总包合同完成                                |
| 三、技术档案和施工管理资料<br>(一) 建设前期、施工图设计文件<br>审查等技术档案<br>(一) 监理技术档案和管理资料<br>(二) 施工技术档案和管理资料   | 经检查，技术档案和施工管理资料，<br>按规定整理，基本齐全，符合要求。   |
| 四、进场试验报告<br>(一) 主要建筑材料<br>(二) 构配件<br>(三) 设备<br>(四) 工程质量检测和功能性试验资料  | 经检查，、进场的各种材料符合设计及<br>施工规范规定要求。         |
| 五、质量评价文件<br>(一) 勘察单位质量检查报告<br>(二) 设计单位质量检查报告<br>(三) 施工单位竣工报告<br>(四) 监理单位质量评估报告   | 设计、施工、监理单位均已出具工程<br>质量合格评价文件，符合要求同意验收。 |
| 六、工程质量保修书<br>(一) 总、分包单位<br>(二) 专业承包单位  | 施工单位已签署的工程质量保修书。                       |
| 七、建设单位是否已按合同约定支付工<br>程款  |  |
| 八、建设主管部门及工程质量监督机构<br>责令整改的问题是否全部整改完毕   |  |
| 审查结论：<br><br>建设单位工程负责人 <br>年 月 日 |  |

# 竣工验收组织实施情况

## 一、验收机构 (一) 领导层

表 2

|     |                            |
|-----|----------------------------|
| 主 任 | 吴顺昌                        |
| 副主任 |                            |
| 成 员 | 施纯澆、吴旭旭、庄恒刚、黄志辉、徐彬、卓振财、王小明 |

## (二) 专业组

| 验收专业组 | 组 长 | 组 员 |
|-------|-----|-----|
| 道路工程  |     |     |
| 桥梁工程  |     |     |
| 排水工程  |     |     |
| 给水工程  |     |     |
| 电信工程  |     |     |
| 电力工程  |     |     |
| 路灯工程  |     |     |
| 燃气工程  |     |     |
| 灯光工程  |     |     |

王小明  
杨勇

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

## 二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言

## 工程质量评定

表 3

| 各专业工程名称  | 评定等级    | 质量保证资料评定  | 观感质量评定   |
|--|---------|---|--|
| 道路工程   | /       | 共核查 <b>6</b> 项，<br>其中符合要求<br><b>6</b> 项，经鉴定符合<br>要求 <b>6</b> 项<br>结论： | 应 得 <b>100</b> 分<br>实 得 <b>96</b> 分<br>得分率 <b>96</b> % |
| 桥梁工程   | 合格      |   |  |
| 给水工程   | /       |   |  |
| 排水工程   | /       |   |  |
| 电力工程   | /       |   |  |
| 电信工程   | /       |   |  |
| 路灯工程   | 合格      |   |  |
| 燃气工程   | /       |   |  |
| 灯光工程   | /       |   |  |
| 单位工程评定等级<br><div style="font-size: 2em; margin: 10px 0;">合格</div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                         (公章)<br/>                         建设单位工程负责人:  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">                         年    月    日                     </div> |         |   |  |
| 执<br>行<br>标<br>准   | 道路工程    | /   |  |
|  | 桥梁工程    | 《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2001   |  |
|  | 给、排水工程  | /   |  |
|  | 电力、电信工程 | /   |  |
|  | 路灯、灯光工程 | 《城市道路照明工程施工及验收规程》CJJ89-2012   |  |
|  | 燃气工程    | /   |  |

|        |      |      |
|--------|------|------|
| 验收机构意见 | 建设单位 | 同意验收 |
|        | 勘察单位 | 同意验收 |
|        | 设计单位 | 同意验收 |
|        | 施工单位 | 同意验收 |
|        | 监理单位 | 同意验收 |

竣工验收结论：  
 经验收组对本工程进行验收，建设、勘察、设计、监理、施工各单位均已履行工程合同中的约定的项目，并在工程建设各环节严格执行相关法律法规和建设强制性条款，所有工程档案资料均已完成，符合工程建设竣工验收要求。

|  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
| 建设单位<br>(公章)<br>项目负责人:<br>(签字)   | 勘察单位<br>(公章)<br>项目负责人:<br>(签字)   | 设计单位<br>(公章)<br>项目负责人:<br>(签字)  | 监理单位<br>(公章)<br>总监理工程师:<br>(签字)   | 施工单位<br>(公章)<br>项目经理:<br>(签字)  |
| <br>年 月 日 | <br>年 月 日 | <br>年 月 日 | <br>年 月 日 | <br>年 月 日 |

## 建设单位工程质量竣工报告（合格证明书）

|  |   |            |   |
|--|---|------------|---|
| 单位工程名称   | 石龙路人行天桥工程   |            |   |
| 建设单位名称   | 石狮市城市建设有限公司   |            |   |
| 建设单位地址   | 福建省石狮市金融服务中心 3 楼  |            |   |
| 建设单位邮编   | 362700  | 联系电话       | 15980276411   |
| <p>质量验收意见：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 通过对施工现场检查，工程质量符合设计要求，该单位工程质量等级评定为合格；</li> <li>2. 在施工过程中本单位签发的工程联系单及工程量签证等工程文件符合国家规范、强制性标准要求；</li> <li>3. 该单位工程在施工过程中使用的施工工艺符合设计及规范要求；</li> <li>4. 该单位工程在施工过程中无出现结构性质量缺陷。</li> <li>5. 该工程已完成工程设计的各项要求，同意予以竣工验收。</li> </ol> |   |            |   |
| 项目负责人  |  | 2023年6月13日 |  |
| 单位法人代表   |  | 2023年6月3日  |   |



发包人：贺兰县住房和城乡建设局

设计人：泛华建设集团有限公司

发包人委托设计人承担贺兰山中路北侧跨唐徕渠人行桥梁工程设计，工程地点为贺兰县，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

## 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

## 第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件。

2.2 发包人提交的基础资料。

2.3 设计人采用的主要技术标准是：

《城市道路交通工程项目规范》GB 55011-2021 强制国标

《城市桥梁设计规范》CJJ11-2011(2019 版)

《城市人行天桥与人行地道技术规范》CJJ69-95

《公路工程技术标准》JTG B01-2014

《公路桥涵设计通用规范》JTG D60-2015

《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》JTG

3362-2018

《公路桥涵地基与基础设计规范》 JTG D63-2019

《城市桥梁抗震设计规范》 CJJ166-2011

《公路桥梁抗震设计规范》 JTG/T 2231-01-2020

《公路钢结构桥梁设计规范》 JTG D64-2015

《桥梁用结构钢》 GB/T 714-2015

《公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件》 JT/T 722-2008

《城市桥梁桥面防水工程技术规程》 CJJ 139-2010

《钢结构焊接规范》 GB 50661-2011

《公路桥梁景观设计规范》 JTG/T 3360-03-2018

《市政公用工程设计文件编制深度规定》 2013 年版

其它相关标准、规范、标准图集等

### **第三条 合同文件的优先次序**

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

- 3.1 合同书
- 3.2 中标函(文件)
- 3.3 发包人要求及委托书
- 3.4 投标书

**第四条** 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容(根据行业特点填写)

项目名称：贺兰山中路北侧跨唐徕渠人行桥梁工程

规 模：贺兰山中路北侧跨唐徕渠人行桥采用下承式钢桁架拱桥（简支）形式，桥长35.1m，桥面宽度为3.6m。

阶 段：初步设计文件编制（包括报告、概算、附图、报规图、地勘等等）、施工图设计文件编制。

投 资：概算投资 398.32 万元

设计内容：桥梁工程及电气工程等。

**第五条** 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

- 1、发包人要求及委托书
- 2、道路规划中心线坐标。
- 3、道路标准横断面图及管线位置图。

**第六条** 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

- 1、初步设计 8 份。
- 2、设计人于合同签字生效后，并且发包人资料提全后 30 日提交。

**第七条** 费用

根据双方约定，设计费为人民币壹拾伍万元整（¥150000 元）。

收费依据和计算方法按国家和地方有关规定执行，国家和地方没有规定的，由双方商定。

**第八条** 支付方式

8.1 本合同生效后三天内，发包人支付设计费总额的 20%，计   万元作为定金（合同结算时，定金抵作设计费）。

组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12.10 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

发包人名称：

设计人名称：

(盖章)

法定代表人：(签字)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

委托代理人：(签字)

住 所：

住 所：

邮政编码：

邮政编码：

电 话：

电 话：09516722405

开户银行：

开户银行：建行北京市紫竹桥支行

银行帐号：

银行帐号：11001098600056000169

建设行政主管部门备案：

鉴证意见：

(盖章)

(盖章)

备案号：

经办人：

备案日期： 年 月 日

鉴证日期： 年 月 日



发包人：贺兰县住房和城乡建设局

设计人：泛华建设集团有限公司

发包人委托设计人承担德胜商住区花园南街跨典农河桥梁工程设计，工程地点为贺兰县，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

### 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

### 第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件。

2.2 发包人提交的基础资料。

2.3 设计人采用的主要技术标准是：

《城市道路交通工程项目规范》GB 55011-2021 强制国标

《城市桥梁设计规范》CJJ11-2011(2019 版)

《城市人行天桥与人行地道技术规范》CJJ69-95

《公路工程技术标准》JTG B01-2014

《公路桥涵设计通用规范》JTG D60-2015

《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》JTG 3362-2018

《公路桥涵地基与基础设计规范》 JTG D63-2019  
《城市桥梁抗震设计规范》 CJJ166-2011  
《公路桥梁抗震设计规范》 JTG/T 2231-01-2020  
《公路钢结构桥梁设计规范》 JTG D64-2015  
《桥梁用结构钢》 GB/T 714-2015  
《公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件》 JT/T 722-2008  
《城市桥梁桥面防水工程技术规程》 CJJ 139-2010  
《钢结构焊接规范》 GB 50661-2011  
《公路桥梁景观设计规范》 JTG/T 3360-03-2018  
《市政公用工程设计文件编制深度规定》 2013 年版  
其它相关标准、规范、标准图集等

### **第三条 合同文件的优先次序**

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

- 3.1 合同书
- 3.2 中标函(文件)
- 3.3 发包人要求及委托书
- 3.4 投标书

**第四条** 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容(根据行业特点填写)



12.9 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12.10 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

|   |  |
|---|--|
| 发包人名称：<br><br>(盖章) | 设计人名称：<br><br>(盖章) |
| 法定代表人：(签字)         | 法定代表人：(签字)        |
| 委托代理人：(签字)  | 委托代理人：(签字)        |
| 住 所：  | 住 所：   |
| 邮政编码：   | 邮 政 编 码：   |
| 电 话：  | 电 话：09516722405  |
| 开户银行：   | 开户银行：建行北京市紫竹桥支行  |
| 银行帐号：   | 银行帐号：11001098600056000169  |
| 建设行政主管部门备案：<br><br>(盖章)   | 鉴证意见：<br><br>(盖章)  |
| 备案号：  | 经 办 人：   |
| 备案日期： 年 月 日   | 鉴证日期： 年 月 日  |

## 投标人业绩情况一览表（勘察）

投标人名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员）

| 序号 | 建设单位              | 项目名称                            | 合同金额<br>(万元) | 合同范围及内容   | 合同签订日期          | 履约评价情况   | 证明文件页码 |
|----|-------------------|---------------------------------|--------------|---|-----------------|----------|--------|
| 1  | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | 裕安一路西延工程勘察设计                    | 767.00       | 工可、初勘、详勘。工程概况：项目位于宝安区大铲湾片区，道路西起海滨大道，东至经二路，长度约 860 米，其中跨海距离约 450 米，包含跨海特大景观桥一座，规划红线宽度 38 米，为双向 6 车道城市主干道。  | 2021 年 8 月 27 日 | 由招标人自行查询 | 33-49  |
| 2  | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | 深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程勘察 | 384.6807     | 岩土工程勘察、地下管线探测、物探、工程测量、周边构筑物调查。<br><br>项目概况：本项目南起纬六路，北至纬一路，道路全长约 2.423km，红线宽 37m，双向四车道，道路等级为城市次干路，道路中间段设置有 350m 长隧道，隧道两端各设置有 155m 长 U 型槽，沿线共设置 10 处平面交叉口，满足海绵城市设计要求。 | 2022 年 1 月 20 日 | 由招标人自行查询 | 50-53  |

注：后附业绩证明材料。

1、裕安一路西延工程勘察设计

合同关键页

SHJ2021-231KC

合同编号:

裕安一路西延工程

勘察设计合同

工程名称: 裕安一路西延工程勘察设计

工程地点: 深圳市宝安区

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

乙 方: 深圳市综合交通设计研究院有限公司

乙 方: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



日期: 2021年10月

## 一、合同书

本合同由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司/深圳市综合交通设计研究院有限公司/深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (以下简称“乙方”)于 2021 年 8 月\_\_日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、招标文件;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、投标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

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

二、工程概况及工作范围

- 1、工程概况: 项目位于宝安区大铲湾片区,道路西起海滨大道,东至经二路,长度约 860 米,其中跨海距离约 450 米,包含跨海特大景观桥一座,规划红线宽度 38 米,为双向 6 车道城市主干道。
- 2、工作范围: 本次工作内容包括但不限于:项目建议书、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、后续相关工作以及设计所需要的专题研究等,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察等,提供相应成果文件、技术资料及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于动漫、交通仿真及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期初步安排

- 1、方案设计阶段(如有):自领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿;送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。
- 2、工程可行性研究阶段(如有):自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件。

3、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。

4、初步设计阶段：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后 20 天内提交修改后的正式初步设计文件。

5、施工图设计阶段：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸。

乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。

6、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

7、施工图预算编制（如需）：在甲方下达施工图预算编制通知后 14 天内，完成施工图预算编制。

8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

注：1) 以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2) 上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币 肆仟陆佰伍拾肆万壹仟壹佰元整（¥46,541,100.00 元）。其中，勘察费暂定为人民币 柒佰陆拾柒万元整（¥7,670,000.00），设计费暂定为人民币 贰仟零肆万捌仟肆佰元整（¥20,048,400.00），其他技术事项费用暂定为人民币 壹仟捌佰捌拾贰万贰仟柒佰元整（¥18,822,700.00）。此暂定价格仅作为支付进度款的计算依据，最终结算价以政府结算报告审核机构评审结果为准。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求

1. 各阶段服务要求

1.1. 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；

(2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。

(3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4) 确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(5)评价进出洞口、竖(斜)井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性,提出工程防护措施的建议;

(6)进行本项目地质灾害评估工作,阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征;分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性,进行现状评估、预测评估和综合评估;提出防止地质灾害措施与建议,并作出建设场地适宜性评价结论。

(7)甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

#### 1.2 其他各阶段服务要求

(1)各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2)乙方提交的设计成果:设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3)本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的,以最新为准;相关法律法规标准冲突,以标准高的为准。

(4)乙方应按合同约定时间完成设计工作,并向甲方申请验收,甲方应组织召开验收会议,甲方验收过程中如有更改意见,乙方应根据双方协商一致的方案和时限,修改完善设计文件。

(5)双方在对设计方案和图纸进行验收确认后,甲方应签字认可,乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

### 八、成果文件

#### 1. 成果文件数量

##### (1) 方案设计阶段

|  |      |                    |
|--|------|--------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计文件 | 12 套 | 方案设计文件送审稿          |
|  | 10 套 | 正式方案设计文件           |
| <input checked="" type="checkbox"/> 工程估算   | 12 套 | 工程估算文件(可纳入方案设计文件中) |
| <input checked="" type="checkbox"/> 有关电子文档 | 12 套 | 含效果图、方案设计和估算       |
| <input type="checkbox"/> 彩色效果图             | 1 套  | 展示用                |
| <input type="checkbox"/> 整体模型              | 1 套  | BIM 模型             |

##### (3) 工程可行性研究报告编制阶段

|   |      |               |
|---|------|---------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 工程可行性研究报告文件 | 12 套 | 工程可行性研究报告送审稿  |
|   | 12 套 | 正式工程可行性研究报告文件 |

##### (4) 设计阶段

|  |      |            |
|--|------|------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 设计文件 | 12 套 | 初步设计文件送审稿  |
|  | 12 套 | 正式初步设计文件   |
|  | 12 套 | 施工图设计文件送审稿 |
|  | 12 套 | 正式施工图设计文件  |

- 工程概算                    12套    送审稿
- 12套    正式稿
- 电子文档                    1套    含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算

(5) 施工配合阶段

- 设计变更图纸            12套    (含采用的图集, 如有)
- 各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标

2. 其他说明

- (1) 上述(1)~(4)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果, 相关费用已包含在合同价款中。甲方需加晒图纸时, 乙方只收取晒图成本费。
- (2) 设计图纸及说明应采用中文。
- (3) 各阶段的所有成果及最终成果, 包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间, 含\*.DWG文件格式。
- 九、本合同未尽事宜由双方协商解决。
- 十、本合同经双方法定代表人或其授权代理人在合同书上签字并加盖公章后即产生法律效力, 合同费用结清后失效。双方要恪守信誉, 严格履行。
- 十一、本合同书式十七份, 甲方八份, 乙方九份, 具有同等法律效力。

|   |  |
|---|--|
| <p>甲方 : 深圳市交通公用设施建设<br/>中心</p> <p>法定代表人<br/>或<br/>其授权的代理人: </p> <p style="text-align: center;">(签字)</p> <p>时间 : 2021年8月27日</p> | <p>乙方 : 林同棧国际工程咨询(中<br/>国)有限公司</p> <p>法定代表人<br/>或<br/>其授权的代理人: </p> <p style="text-align: center;">(签字)</p> <p>时间 : 年 月 日</p> |
|---|--|

|  |   |
|--|---|
| <p>乙方 : 深圳市综合交通设计研究<br/>院有限公司</p> <p>法定代表人<br/>或<br/>其授权的代理人: </p> <p style="text-align: center;">(签字)</p> <p>时间 : 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">联系人: 应蕊</p> | <p>乙方 : 深圳市建设综合勘察设计<br/>院有限公司</p> <p>法定代表人<br/>或<br/>其授权的代理人: </p> <p style="text-align: center;">(签字)</p> <p>时间 : 年 月 日</p> |
|--|---|

## 联合体协议书-我单位为本项目勘察单位

### 联合体协议书(如需要)

林同棣国际工程咨询(中国)有限公司、深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市建设综合勘察设计院有限公司自愿组成联合体,参加裕安一路西延工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 林同棣国际工程咨询(中国)有限公司为联合体主办人,深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市建设综合勘察设计院有限公司为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下:

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人,联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责;联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件,联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,执行一切合同文件,共同承担合同规定的一切义务和责任,同时按照内部职责的划分,承担自身所负的责任和风险,在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容:负责总体技术方案拟定,主持完成项目建议书、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计、施工图设计、后续相关工作以及设计所需要的专题研究等;联合体成员深圳市综合交通设计研究院有限公司工作内容:参与完成单位资质限定范围内的项目建议书、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计、施工图设计、后续相关工作以及设计所需要的专题研究,主持完成初步设计概算、施工图预算工作;联合体成员深圳市建设综合勘察设计院有限公司工作内容:承担可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察等,提供相应成果文件、技术资料及后续服务等工作。

(5) 如中标,联合体内部将遵守以下规定:

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书,并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任;

b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知,并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括支付)均由联合体主办人负责;

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效,在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式 7 份。其中:正本 4 份,送交业主一份,联合体主办人及成员各 1 份;副本 3 份,联合体主办人及成员各执 1 份。

甲单位名称：林同棧国际工程咨询(中国)有限公司(全称)  
(盖章)



总裁(职务)

杨进(姓名)

法定代表人：

杨进

(签字或盖章)

日期：2021年07月16日

乙单位名称：深圳市综合交通设计研究院有限公司(全称)  
(盖章)



总经理(职务)

谢勇利(姓名)

法定代表人：

谢勇利

(签字或盖章)

日期：2021年07月16日

丙单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司(全称)  
(盖章)



董事长(职务)

李耀刚(姓名)

法定代表人：

李耀刚

(签字或盖章)

日期：2021年07月16日

合同编号：SJ20241015

# 裕安一路西延工程 勘察设计合同 三方协议书

项目名称：裕安一路西延工程

合同名称：裕安一路西延工程勘察设计合同

甲方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方：深圳市交通公用设施建设中心

丙方：林同棧国际工程咨询(中国)有限公司/深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(原深圳市综合交通设计研究院有限公司)/深圳市建设综合勘察设计院有限公司

2024年8月8日

甲方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司（以下简称“前海建投”）

乙方：深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“建设中心”）

丙方：林尚楼国际工程咨询(中国)有限公司/深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司/原深圳市综合交通设计研究院有限公司/深圳市建设综合勘察设计院有限公司

乙方、丙方于2021年8月27日签订了《裕安一路西延工程勘察设计合同》（合同编号：SZK2021-231KC）（以下简称原合同）。

根据《市长办公会议纪要（5）关于研究前海深港国际服务城规划等事宜的会议纪要》（附件1）《市交通运输局关于移交裕安一路西延工程相关建设资料的函》（附件2）《深圳市前海管理局关于明确前海建设投资控股集团有限公司为裕安一路西延工程项目建设单位的函》（附件3），乙方将“裕安一路西延工程”移交给甲方，由甲方作为建设单位继续履行职责，承担建设任务。结合原合同和项目情况，经甲、乙、丙三方协商一致，就原合同相关合同权利义务转移事宜达成以下协议签订本协议。

### **第一条、变更项目建设单位**

自本协议签订之日起，乙方在原合同中的权利、义务一并转移至甲方。

丙方已充分了解并认可上述合同权利义务的转移与变动，同意自权利义务转移之日起由甲方概括承受乙方在原合同中的地位并享受合同权利、承担合同义务。

### **第二条、截止本三方协议签订之日前，原合同主要条款的履行情况**

（一）乙方在原合同项下已完成的事项

1. 乙方已经支付 462.7671 万元（大写人民币肆佰陆拾贰万柒仟陆佰柒

拾壹元整)。

2. 乙方按照原桥梁方案于 2022 年 6 月 21 日取得《深圳市发展和改革委员会关于裕安一路西延工程项目建议书的批复》(深发改[2022]474 号), 2023 年 5 月该项目桥型方案开展多方案比选, 2023 年 10 月近似“莫比乌斯环”拱塔斜拉桥的桥梁造型方案通过市长办公会审议, 以此方案移交前海。

(二) 丙方在原合同项下已完成的事项

丙方已完成项目建议书以及方案设计。

(三) 其他事项

### 第三条、补充条款

(一) 原合同不明确事项的补充

无

(二) 原合同中部分条款修改

无

(三) 其他约定

1. 根据原合同专用条款第七条费用与支付中 7.3 的约定, 原合同乙方为联合体的, 甲方向联合体主办单位支付合同款。联合体主办单位为林同棧国际工程咨询(中国)有限公司, 开户行为招商银行重庆北部新区支行, 账号为 123902061610901。

2. 在权利义务转移日之前(含)因履行合同产生的争议或纠纷, 乙方应与丙方协商处理; 在权利义务转移日之后因履行合同产生的争议或纠纷, 由甲方与丙方协商处理。

#### **第四条、其他**

本三方协议仅是将原合同中甲方（深圳市交通公用设施建设中心）的权利、义务的转移至本协议甲方（深圳市前海建设投资控股集团有限公司），以及对原合同相关内容的补充；本三方协议未涉及到的内容以原合同内容为准。

#### **第五条、生效**

本补充协议经甲、乙、丙三方法定代表人或被授权人签字并加盖公章之日即生效。

#### **第六条、合同份数**

本补充协议正本一式十九份，甲、乙各执五份，丙方九份，均具有同等法律效力。

#### **第七条、附件**

1. 市长办公会议纪要（5）关于研究前海深港国际服务城规划等事宜的会议纪要
  2. 市交通运输局关于移交裕安一路西延工程相关建设资料的函
  3. 深圳市前海管理局关于明确前海建设投资控股集团有限公司为裕安一路西延工程项目建设单位的函
- （以下无正文）

|                                 |       |   |                                 |       |                           |
|---------------------------------|-------|---|---------------------------------|-------|---------------------------|
| 甲                               | 方     | 深圳市前海建设投资控股<br>集团有限公司<br>(盖章)             | 乙                               | 方     | 深圳市交通公用设施建<br>设中心<br>(盖章) |
| 地                               | 址     | 深圳市前海深港合作区<br>南山街道桂湾五路123<br>号前海大厦T1栋1701 | 地                               | 址     | 深圳市福田区交通枢纽<br>换乘中心四楼      |
| 电                               | 话     | 0755-88982686                             | 电                               | 话     | 0755-83229270             |
| 传                               | 真     | 0755-88982686                             | 传                               | 真     | 0755-83229270             |
| 开                               | 户 银 行 | 中信银行股份有限公司<br>深圳前海分行                      | 开                               | 户 银 行 | 招商银行深纺大厦支行                |
| 账                               | 号     | 8110301013600620073                       | 账                               | 号     | 755916538710909           |
| 法 定 代 表 人<br>或<br>其 授 权 的 代 表 人 |       |   | 法 定 代 表 人<br>或<br>其 授 权 的 代 表 人 |       |                           |
| 日                               | 期     | 2024年8月9日                                 | 日                               | 期     | 2024年8月8日                 |

|                                 |       |                           |                                 |       |   |
|---------------------------------|-------|---------------------------|---------------------------------|-------|---|
| 丙                               | 方     | 林南楼国际工程咨询(中国)有限公司<br>(盖章) | 丙                               | 方     | 深圳市综合交通与市政<br>工程设计研究总院有限<br>公司(填深圳市综合交<br>通设计研究院有限公<br>司)<br>(盖章) |
| 地                               | 址     | 重庆市渝北区芙蓉路6<br>号           | 地                               | 址     | 深圳市龙华区民治街道<br>龙塘社区星河传奇花园<br>三期商厦1栋C座1205<br>单元                    |
| 电                               | 话     | 023-67033597              | 电                               | 话     | 0755-25193513   |
| 传                               | 真     | 023-67033597              | 传                               | 真     | 0755-25193513   |
| 开                               | 户 银 行 | 招商银行重庆北部新区<br>支行          | 开                               | 户 银 行 | 中国银行水贝支行  |
| 账                               | 号     | 123902061610901           | 账                               | 号     | 758957936213  |
| 法 定 代 表 人<br>或<br>其 授 权 的 代 表 人 |       |                           | 法 定 代 表 人<br>或<br>其 授 权 的 代 表 人 |       |   |
| 联 系 人 :                         |       | 周涛                        | 联 系 人 :                         |       | 周涛  |
| 电 话 :                           |       | 18983070266               | 电 话 :                           |       | 18983070266   |
| 日 期                             |       | 2024年8月8日                 | 日 期                             |       | 2024年8月8日   |

丙 方 深圳市建设综合勘察  
设计院有限公司

(盖章)

地 址 深圳市龙华区大浪街道  
石龙仔路18号沐兰工业  
园2栋9层

电 话 0755-23595008

传 真 0755-23595008

开 户 银 行 建设银行深圳大浪支行

账 号 44250100017700001919

法 定 代 表 人  
或

  
周松峰

其授权的代表人

(签字)

日 期 2024年8月8日

# 市长办公会议纪要

(5)

深圳市人民政府办公厅

2023年10月18日

## 研究前海深港国际服务城规划等事宜的会议纪要

2023年10月13日下午，覃伟中市长主持召开会议研究前海深港国际服务城规划等事宜。王守睿、王幼鹏、高圣元同志出席会议。纪要如下：

会议听取了市前海管理局关于《前海深港国际服务城集成规划方案》、前海深港广场方案设计、前海裕安一路西延工程桥梁造型优化设计方案，光明区政府关于光明中心区规划，市规划和自然资源局关于《龙岗国际大学园概念规划研究》情况汇报，以及各参会单位的意见和建议。经研究，会议议定：

### 一、关于前海片区项目

- 1 -

(一)关于前海深港国际服务城规划。一是市前海管理局会同市规划和自然资源局指导前海蛇口自贸投资公司按照会议精神进一步修改完善《前海深港国际服务城集成规划方案》后报市政府审定。主要修改意见包括但不限于：适度降低服务城片区开发建设总规模，研究将整体毛容积率由2.0降低为1.8；在满足职住平衡前提下进一步优化片区建筑功能配比，适当减少住宅，配建一定比例的保障性住房；统筹考虑服务城建筑高度与大小南山天际线的关系，加强对单体建筑高度管控，打造疏密有度、错落有致、层次分明的空间结构；优化滨海地区的建筑形态设计，塑造具有高辨识度的门户形象；构建高标准的城市防潮、防洪、排涝系统，特别是滨海临河以及地势低洼区域，应以抵御“9.7”极端特大暴雨为标准，采取有效措施提升抵御洪涝灾害能力；等等。二是市前海管理局积极引进高端长租公寓品牌进驻，为服务城片区及周边区域人才提供高品质、多元化、多层次的居住选择。三是市前海管理局全力加快连接前海石公园与宝中片区的双界河、桂湾河景观桥建设，确保2座桥于今年底前建成投用。

(二)关于前海深港广场项目。原则同意前海深港广场方案设计，市前海管理局指导设计单位按照会议精神进一步优化提升方案设计，在CIM平台上深入模拟建设效果，确保该项目设计风格与周边建筑协调、统一；建筑设计要融入更多光伏、储能、零碳低碳等新材料、新技术，打造绿色节能的城市新地标。

(三)关于前海裕安一路西延工程桥梁项目。一是原则同意

- 2 -

前海裕安一路西延工程桥梁造型设计中标方案，市前海管理局指导设计单位进一步细化设计方案。主要修改意见包括但不限于：在CIM平台上从海、陆、空及周边建筑多视角模拟建设效果；将光伏、储能、数字能源等应用场景融入设计方案；完善机动车道、非机动车道、人行道的道路设计，确保道路宽度、纵坡等设计指标符合国际马拉松赛事要求。二是前海裕安一路西延工程桥梁按照“市投区建”模式建设，市交通运输局委托市前海管理局作为该项目建设单位推进项目尽快开工建设；市前海管理局与腾讯公司加强沟通对接，依法依规拓宽融资渠道。三是市前海管理局会同市城管和综合执法局、市规划和自然资源局，研究构建宝中片区与腾讯未来科技城之间双向步行游憩体系，方便市民群众观光游览休憩。

### 二、关于光明中心区规划建设

(一)原则同意《光明中心区规划》，光明区政府会同市规划和自然资源局按照会议精神进一步修改完善，并结合片区规划优化，建设、启动、储备一批固定资产投资项，加速形成产城融合、功能完备、环境优美、舒适宜居的一流中央商务区(CBD)。

主要修改意见包括但不限于：充分借鉴北京、杭州等地园林设计经验，邀请业界权威专家和有实力、有经验的园林企业，按照中式园林的设计理念，依托南湖自然形态和原有地形地貌，因地制宜编制光明科学公园设计方案；支持建设集会展、酒店于一体的光明科学城会议中心，并将其作为湾区综合性国家科学中心

- 3 -

永久论坛选址，会展规模1—2万平方米，承接高端、精品展览活动；在满足职住平衡前提下进一步优化片区建筑功能配比，适当减少住宅，配建一定比例的保障性住房；南片区突出居住功能，建筑密度不宜过高；东片区规划定位为未来产业总部，应配套引进一批风投创投、金融科技、可持续金融等重点金融机构；结合城市第六立面提升专项行动，开展高层建筑楼顶功能专项研究，规划建设若干开放式楼顶，打造直升机停机坪和供市民群众登高远眺、观光游览的公共开放空间；通过空间整合、景观融合、功能复合等措施对轨道交通6号线高架部分适当装饰、完善，缓解其对沿线区域城市空间格局割裂影响；等等。

(二)为加强光明中心区与会展海洋城、西丽湖国际科教城、深圳湾超级总部基地、河套深港科技创新合作区交通联系，原则同意轨道交通18号线、29号线北延段、6号线支线南延至福田段纳入轨道五期建设，市发展改革委会同市轨道办、市规划和自然资源局、光明区政府等单位在轨道五期建设规划修编中予以落实。

(三)光明区政府会同市教育局、市规划和自然资源局优先在辖区范围内开展深圳市第二职业技术学校另行选址建设工作，并按照国家、省对中职学校和专门学校设置相关要求，可考虑与深圳市育新学校、光明区属职校一体化规划建设。

(四)原则同意光明区政府提出的公常路—公明北环全线改造建议，加快形成光明科学城北部的快速化通道，支撑公常路—

- 4 -

光明北环线布局的光明中心区、茅洲河中央水岸、大科学装置集群、公明一马田先进制造业园区等重点片区高质量发展。光明区政府会同市发展改革委、市规划和自然资源局、市交通运输局等单位加快推进项目前期工作，推动项目尽早开工建设。

(五)光明区政府统筹考虑中心区北片区楼村老街区改造与科学家谷的关系，加快推进科学家谷建设工作，争取科学公馆项目2024年初开工建设。

### 三、关于龙岗国际大学园规划建设

原则同意市规划和自然资源局组织编制的《龙岗国际大学园概念规划研究》。龙岗区政府以该规划为依据，建设、启动、储备一批固定资产投资项，加速打造功能完备、生态和谐、城校共享、创新活力的高品质国际大学园。

### 四、其他事项

(一)市城管和综合执法局、市规划和自然资源局会同各区政府借鉴北京钓鱼台国宾馆银杏大道、武汉大学樱花大道等成功经验，选取适合深圳气候的观赏型树木品种，在前海深港广场、龙岗国际大学园学院大街等新建、改扩建项目规模化栽种，持续打造集中连片的特色赏花胜地，为市民群众提供更加丰富的旅游休闲体验。

(二)市规划和自然资源局会同市教育局、市人力资源和社会保障局、市文化广电旅游体育局、市总工会和相关区政府，充分考虑全市中等职业学校办学实际需求及其服务区域的产业配

- 5 -

套性、土地供给性等因素，结合国家、省关于职业学校设置的相关要求和我市国土空间规划(2035年)、高中阶段教育布局专项规划等，研究将现有部分中等职业学校搬迁至龙岗区坪地街道，与国际低碳城形成集聚效应，推动建设为我市培养高技能人才、具有示范效应的国际职教城。

(三)宝安区政府会同市规划和自然资源局、市工业和信息化局按照“20+8”产业集群空间布局以及“20大先进制造业园区”空间规划，从片区统筹的角度开展石岩街道及其周边低效用地盘活提升研究，考虑通过“工改工”“工业上楼”等方式，推进土地资源节约集约利用。

参加会议人员：市发展改革委莫鹏，市教育局郑秀玉，市规划和自然资源局孔繁昌，市交通运输局韩立清，市轨道办蒋群峰，市前海管理局黄晓鹏，龙岗区政府王策飞，光明区政府邱浩航、谭权，招商局蛇口工业区控股股份有限公司聂黎明。

分送：市长、副市长、市政府党组成员，市政府秘书长、副秘书长；市发展改革委、教育局、工业和信息化局、人力资源和社会保障局、规划和自然资源局、交通运输局、文化广电旅游体育局、城管和综合执法局、轨道办、前海管理局，各区政府，大鹏新区、深汕特别合作区管委会，市总工会，招商局集团。

深圳市人民政府办公厅

2023年10月18日印发

- 6 -

## 深圳市交通运输局

### 市交通运输局关于移交裕安一路西延工程 相关建设资料的函

前海管理局：

按照市政府关于研究前海深港国际服务城规划等事宜的会议精神(详见附件1)，裕安一路西延工程按照“市投区建”模式建设，由你局作为实施主体承接该项目建设事宜，现将项目相关材料(详见附件2、3)移交你局，请予接收。

此函。

- 附件：1. 研究前海深港国际服务城规划等事宜的会议纪要  
2. 裕安一路西延工程移交资料清单  
3. 裕安一路西延工程移交资料



(联系人：洪文镇，联系电话：15112503370)

公开类型：依申请公开

# 深圳市前海深港现代服务业合作区管理局

## 深圳市前海管理局关于明确前海建设投资控股集团 集团有限公司为裕安一路西延工程项目 建设单位的函

深圳市前海建设投资控股集团有限公司：

裕安一路西延工程是深圳市“互联网+”未来科技城项目重要的对外通道，也是广东省和深圳市重点项目。根据2023年10月市长办公会议纪要（附件1），按照“市投区建”模式建设，市交通运输局委托市前海管理局作为该项目建设单位推进项目建设。

根据《深圳市前海深港现代服务业合作区管理局办法》（市政府令第360号）（附件2）第十七条规定，“市前海管理局可以依法设立下属企业，由其负责前海合作区一级土地开发以及基础设施、公共服务设施的建设、运营和管理工作”。请你司切实履行裕安一路西延工程建设单位职责，抓紧开展该项目所涉相关合同签订、招标采购、报批报建、推进实施等工作。

此函。

附件：1. 研究前海深港国际服务城规划等事宜的会议纪要

2. 深圳市前海深港现代服务业合作区管理局办法



（联系人：陈定，联系电话：18938969219）

- 2 -

### 法定代表人身份证明

投标人名称：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

单位性质：有限责任公司（法人独资）

注册地址：重庆市渝北区芙蓉路6号

成立时间：1994年07月20日

姓名：杨进 性别：男 年龄：55岁 职务：总裁

系林同棧国际工程咨询（中国）有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。



投标人：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司（盖单位章）

法定代表人：杨进（签字或盖章）

2024年7月30日

### 法定代表人证明书

谢勇利同志，现任我单位 董事长 职务，为法定代表人，特此证明。

有效日期：2024年12月31日 签发日期：2024年1月3日

单位：

附：代表人性别：男 年龄：         工作证号码：        

营业执照号码：         经济性质：        

主营（产）：        

兼营（产）：        

进口物品经营许可证号码：        

主营：

兼营：

说明：1. 法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2. 内容必须填写真实、清楚，涂改无效，不得转让、买卖。

3. 将此证明书提交对方作为合同附件。

深圳市市场监督管理局监制

### 法定代表人证明书

周振鸿 现任我单位 董事长 职务，为法定代表人（负责人），特此证明。

有效期限：

附：法定代表人（负责人）性别：男 年龄：55 岁 身份证号码：420106196910025055

注册号码：914403001922031789 企业类型：有限责任公司

经营范围：建设工程勘察；建设工程设计；检验检测服务；测绘服务；地质灾害治理工程施工；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；建设工程监理。

附法定代表人身份证正、反面复印件：



单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（盖章）

签发日期：2024 年 8 月 2 日

2、深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程勘察

合同关键页

深宝湾区合字〔2022〕5号

# 建设工程勘察合同

深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一  
工程名称：路-纬六路）新建工程勘察

---

工程地点：深圳市宝安区

---

发 包 人：深圳市宝安区湾区发展事务中心

---

勘 察 人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

---

2022年1月

# 一、勘察合同书

发包人:深圳市宝安区湾区发展事务中心

勘察人: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

发包人委托勘察人承担深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程勘察任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保工程勘察质量,经发包人、勘察人协商一致,签订本合同,共同遵守。

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称:深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程勘察

1.2 工程建设地点:宝安区 大铲湾港区

1.3 工程规模、特征:本项目南起纬六路,北至纬一路,道路全长约 2.423km,红线宽 37m,双向四车道,道路等级为城市次干路,道路中间段设置有 350m 长隧道,隧道两端各设置有 155m 长 U 型槽,沿线共设置 10 处平面交叉口,满足海绵城市设计要求。

工程内容主要包括:道路工程(土石方工程、软基处理、机动车道、人行道、非机动车道、绿化工程、交通安全设施工程、交通监控设施工程、道路附属构筑物工程、其他工程)、隧道工程、给排水工程(给水、雨水、污水及再生水)、电气工程(电力、通信、照明及多功能智能杆)、燃气工程等。具体范围以甲方和有关部门确定的为准。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期: //

1.5 工程勘察任务(内容)与技术要求:勘察任务包括但不限于:岩土工程勘察(必要时可分为初步勘察、详细勘察和施工补充勘察三个阶段)、地下管线探测(包括现状用地)、物探、工程测量、交桩、周边建构筑物调查及超前钻等以及工程报建、施工图设计和施工过程配合等相关勘察服务、工程补勘(如需要)。勘察技术要求:以设计图及设计院提出的技术要求为准。

1.6 承接方式: 公开招标

1.7 预计勘察工作量: 以勘察任务书为准

## 第二条 发包人应及时向勘察人提供一系列文件资料,并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件(复印件),以及用地(附红线范围)、施工、勘察许可证(复印件)。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 发包人不能提供上述资料,由勘察人收集的,发包人需向勘察人支付相应费用。

## 第三条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料玖份(附电子光盘三份),发包人要求增加的份数另行收费。

## 第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

### 4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作开工时间以发包人通知为准,勘察人应如期提交勘察成果资料,由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时,按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准,如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等)时,工期顺延。

### 4.2 收费标准及支付进度

4.2.1 勘察取费参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)中规定的方法计算并下浮 20%,

计费工程量以按业主批准的勘察任务书中实际完成并经业主确认的合格工程量计算，措施费不再另行计价。本工程项目勘察结算价经甲方委托的造价咨询单位审定，且结算价不得超过发改局最终核定批准概算相应的勘察费为准，如按上述方法计算超出后，勘察结算价将按发改局最终核定批准概算相应的勘察费用包干。若本工程被审计部门抽查审计，则以审计部门的审计结果作为工程款的最终结算价格。若本工程未被审计部门抽查审计，则以宝安区造价管理部门的决算审核价作为工程款的支付依据。合同期内，政府部门决算、审计或审核出台新的规定，则按最新规定执行。

4.2.2 本工程勘察费暂定为人民币 384.6807 万元（大写叁佰捌拾肆万陆仟捌佰零柒元，含税），最终勘察费以审定的结算价为准，勘察费原则上不超过概算批复中的勘察费。

#### 4.2.3 勘察费支付进度

| 付费次序  | 占勘察费% | 付费额（万元）               | 付费时间                          |
|-------|-------|-----------------------|-------------------------------|
| 第一次付费 | 50%   | 按 4.2.1 条中结算价的 50%    | 在勘察人提交勘察成果且项目资金落实后 30 天内办理支付。 |
| 第二次付费 | 30%   | 按 4.2.1 条中结算价的 30%    | 在工程竣工验收合格且项目资金落实后 30 天内办理支付。  |
| 第三次付费 | 结清余款  | 按 4.2.1 条中结算价款减去已支付价款 | 工程审计完成且项目资金落实后 30 天内办理支付。     |

### 第五条 发包人、勘察人责任

#### 5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、拆除地上地下障碍物等问题）。

5.1.3 工程勘察前，若发包人负责提供材料的，应根据勘察人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与勘察人的人员一起验收。

5.1.4 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，发包人应按实际发生的工作量支付勘察费。

5.1.5 由于发包人原因造成勘察人停、窝工，除工期顺延外。发包人应支付停、窝工费（计算方法见 6.1）；发包人若要求在合同规定时间内提前完工（或提交勘察成果资料）时，发包人应按每提前一天向勘察人支付 1 元计算加班费。

5.1.6 发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、文体、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经勘察人同意，发包人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，发包人应负法律责任，勘察人有权索赔。

5.1.7 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

#### 5.2 勘察人责任

5.2.1 勘察人此前已数次前往现场实堪，勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

5.2.2 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。若勘察人无力补充完善，发包人有权另委托其它单位，勘察人应承担全部勘察费用；因勘察质量造成损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接损失部分的勘察费外，并应另行即时足额赔偿发包

(以上无正文)

发包人名称：  
深圳市宝安区湾区发展事务中心  
(盖章)  
法定代表人： (签字)  
委托代理人： (签字)  
住 所：

联系人：  
联系方式：  
邮政编码：  
电 话：  
传 真：  
开户银行：  
银行帐号：

签订日期：2022年1月20日

勘察人名称：  
深圳市建设综合勘察设计院有限公司  
(盖章)  
法定代表人： (签字)  
委托代理人： (签字)  
住 所：深圳市龙华区大浪街道石龙仔路18号  
沐兰工业园2栋9层

联系人：  
联系方式：  
邮政编码：  
电 话：  
传 真：  
开户银行：建设银行深圳大浪支行  
银行帐号：4425 0100 0177 0000 1919



### 3、项目总负责人情况

#### 项目总负责人简历表

投标人名称：泛华建设集团有限公司（牵头单位）

| 姓名            | 陈红庆   | 性别           | 男   | 年龄               | 45                      |        |
|---------------|---|--------------|---|------------------|-------------------------|--------|
| 学历及专业         | 研究生、结构工程专业  |              | 职称及专业   | 道路桥梁高级工程师        |                         |        |
| 参加工作年限        | 20  |              | 从事项目经理工作年限  | 12               |                         |        |
| 主要工作经历        | 陈红庆于 2006 年 2 月毕业于天津大学（结构专业，硕士），从事市政路桥相关专业已有 20 年。并于 2013 年取得道路桥梁高级工程师职称，同时也是注册岩土工程师、注册道路工程师，任职期间多次担任市政道路桥梁工程相关项目的项目负责人、专业负责人，拥有丰富项目管理实践经验与成果以及扎实的专业技术实力。 |              |   |                  |                         |        |
| <b>类似项目业绩</b> |   |              |   |                  |                         |        |
| 建设单位          | 项目名称  | 合同金额<br>(万元) | 合同范围及内容   | 合同签订日期           | 履约评价情况                  | 证明文件页码 |
| 深圳市交通运输局深汕管理局 | 深汕特别合作区 2023 年“四好农村路”项目工程设计<br>(担任项目负责人)  | 324.396      | 主要是对通村道路、农村公路等道路进行破损路面修复、水泥混凝土路面拓宽改造等维修整治，有条件路段设置机非分离、中央隔离带（栏）、排水系统、绿化景观、人行道等慢行系统， <b>对隐患桥梁拆除重建、维修加固</b> ，对隐患边坡进行加固整治，对道路沿线标志标牌标线等。     | 2023 年 05 月 25 日 | 工程质量验收合格（设计单位已完成合同约定项目） | 61-76  |
| 石狮市城市建设有限公司   | 外西环路高铁连接线工程勘察设计<br>(担任项目负责人)  | 75           | 位于泉州南站东北侧，西起东西三路，东至现状外西环路，道路红线宽度 50m，道路等级为城市主干路，设计速度为 50km/h，横断面拟采用机动车双向六车道。设计内容包括道路工程、交通工程、智能交通工程、 <b>桥涵工程</b> 、排水工程（雨污水）、照明工程以及绿化工程等。 | 2021 年 06 月      | /                       | 77-83  |

|                    |                                |               |  |                    |                                     |               |
|--------------------|--------------------------------|---------------|--|--------------------|-------------------------------------|---------------|
| <p>深圳市南山区建筑工务署</p> | <p>留仙洞总部基地慢行系统第二批公共连廊设计</p>    | <p>320.35</p> | <p>项目为留仙洞总部基地慢行系统第二批公共连廊，共两个连廊工程，分别为：西丽枢纽-万科里连廊、南山智城-七街坊连廊。具体情况如下：1. 西丽枢纽-万科里连廊，位于四、六街坊，连通西丽枢纽和万科里，桥面总宽7.8米（净宽6米），长度为598米，面积约5130平方米，桥底净高5米，桥面高6.8米，设置无障碍电梯5台，配套建设照明系统、排水系统等。2. 南山智城-七街坊连廊，位于六街坊，联通南山智城与七街坊，桥面总宽7.8米（净宽6米），长度为76米，面积约652平方米，桥底净高5米，桥面高6.8米，设置无障碍电梯2台，配套建设照明系统、排水系统等。建设内容主要包括：连廊主体工程、管线迁改工程、附属工程（包含电梯、排水工程、照明工程、交通疏解）等。</p> | <p>2024年12月19日</p> | <p>/</p>                            | <p>84-88</p>  |
| <p>石狮市城市建设有限公司</p> | <p>石龙路人行天桥工程<br/>(担任项目审定人)</p> | <p>53.288</p> | <p>主桥全长47.56米，最大单跨跨度为21.85米，天桥上部结构采用钢箱梁，桥梁总宽16.50米，在主桥的北侧两端各设置旋转梯道，在南侧两端各设置折返坡道。螺旋梯道为钢结构；采用钻孔灌注桩；主要建设内容包括但不限于：桥梁工程、照明工程、给水工程、绿化工程等</p>   | <p>2021年06月</p>    | <p>工程质量验收合格<br/>(设计单位已完成合同约定项目)</p> | <p>89-101</p> |

注：后附相关证明材料。

项目总负责人（陈红庆）（牵头单位）泛华建设集团有限公司

道路桥梁专业 高级工程师职称证书

**资格证书**

姓名 陈红庆  
性别 男  
出生年月 1980年12月  
专业 道路桥梁  
任职资格 高级工程师  
发证单位 泛华建设集团有限公司  
高级工程专业技术职务  
评审委员会

中国建筑工程总公司制

证书编号：(2013) 1119006

2013年10月15日

项目总负责人（陈红庆）毕业证（结构工程专业）

**天津大学**  
硕士研究生  
**毕业证书**

研究生 陈红庆 性别 男  
出生日期 一九八零年 十二月 四 日  
于 二零零三年 九月至 二零零六年 一 月在本校  
建筑工程学院 结构工程  
专业学习, 学习形式为 普通全日制 , 修完硕士  
研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文  
答辩通过, 准予毕业。

校长 单平  
天津大学 (公章)

二零零六年 二 月 八 日

印刷号: N0 0006468 (天津大学制) 编号: 100561200602205003

注册证书（陈红庆）  
注册土木工程师（岩土）



注册土木工程师（道路工程）



使用有效期: 2026年03月02日  
- 2026年08月29日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 陈红庆

性别: 男

出生日期: 1980年12月04日

注册编号: AY20135200233

聘用单位: 泛华建设集团有限公司

注册有效期: 2025年12月30日-2028年12月29日



个人签名:

陈红庆

签名日期: 2026-3-2

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年12月30日



## 陈红庆

|            |            |      |               |    |   |
|------------|------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型       | 居民身份证      | 证件号码 | 130103*****19 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 泛华建设集团有限公司 |      |               |    |   |

### 执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：泛华建设集团有限公司

证书编号：AY135200233

电子证书编号：AY20135200233

注册编号/执业印章号：1100222-AY016

注册专业：不分专业

有效期：2028年12月29日

[查看证书变更记录 \(5\)](#) ▾

### 注册土木工程师（道路工程）

注册单位：泛华建设集团有限公司

证书编号：AD241100526

注册编号/执业印章号：1100222-AD008

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日



项目总负责人（陈红庆）类似项目业绩

1、深汕特别合作区 2023 年“四好农村路”项目工程设计  
合同关键页（担任项目负责人）

合同编号（甲方）：SHNCL-2023-0005

合同编号（乙方）：PC-SJZX309J-CD-000214

深汕特别合作区 2023 年“四好农村路”  
项目工程设计合同

项目名称：深汕特别合作区 2023 年“四好农村路”项目（设计）

项目类型：设计

委托人（甲方）：深圳市交通运输局深汕管理局

设计人（乙方）：泛华建设集团有限公司

签订时间：2023 月 5 月

签订地点：深圳市深汕特别合作区

本合同共 35 页（不含封面）

## 深汕特别合作区 2023 年“四好农村路”项目工程设计合同

委托人（甲方）：深圳市交通运输局深汕管理局

项目联系人：杜左雷

联系方式：13682624055

通讯地址：广东省汕尾市海丰县鹅埠镇深汕特别合作区管委会 2 栋 4 楼

电 话：0755-22100188 传真：

电子信箱：

设计人（乙方）：泛华建设集团有限公司

法定代表人：杨文

资质等级：市政行业（燃气工程、轨道交通除外）、甲级 公路行业（公路）

专业乙级、工程勘察（岩土工程）甲级

证书编号：设计：A111002223/勘察：B111002223

项目联系人：陈红庆（项目负责人）

联系方式：

通讯地址：北京市丰台区南四环西路 188 号十二区 42 号楼

电 话：0755-83948326 传真：0755-83948326

电子信箱：1037243304@qq.com

## 深汕特别合作区 2023 年“四好农村路”项目工程设计合同

甲方委托乙方就深汕特别合作区 2023 年“四好农村路”项目（设计）进行工程设计服务，并支付服务报酬。双方经平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》《建设工程勘察设计管理条例》《广东省建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家、地方有关法律法规规章的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。双方申明，双方都已理解并认可本合同的所有内容，明了合同的法律含义，同意承担各自应承担的权利和义务，忠实地履行本合同。

### 第一条 组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 本合同及合同履行过程中，双方有关项目的洽商、补充等方面的计划、方案、补充协议或补充意见；
2. 中标通知书；
3. 投标文件及附件；
4. 招标文件及附件；
5. 标准、规范及有关技术文件；
6. 合同双方约定的其他文件。

### 第二条 工程概况

1. 工程名称：深汕特别合作区 2023 年“四好农村路”项目（设计）
2. 工程用途：工程设计（含勘察）
3. 工程规模：深汕特别合作区 2023 年“四好农村路”项目主要是对年“四好农村路”项目主要是对通村道路、农村公路等道路进行破损路面修复、水泥混凝土路面拓宽改造、沥青罩面、砂石路硬化等维修整治，有条件路段设置机非分离、中央隔离带（栏）、硬路肩、排水系统、绿化景观、人行道等慢行系统，对隐患桥梁拆除重建、维修加固，对隐患边坡进行加

固整治，对道路沿线标志标牌标线等交安设施进行完善，并根据实际和规范要求增加或调整的其他相关内容。项目总投资约 8281.34 万元。

4. 工程地址：深圳市深汕特别合作区

### 第三条 工作内容

包括但不限于（具体工作内容详见《设计服务任务书》）：

包括但不限于本工程的勘察（含钻孔）、方案设计、初步设计及概算编制（如需）、施工图设计及预算编制（如需）、竣工图编制、施工期间现场服务及后续其他所有需设计单位配合工作。

前述工作内容具体由委托人根据单个项目实际需要确定。以下内容不在本合同设计范围内，由甲方另行指定专业设计单位进行设计，乙方必须给予配合：

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

甲方有权根据具体情况调整设计范围，但至少应提前 7 天通知乙方，并对乙方已完成工作进行核实；对甲方提出的与本工程有关但本合同设计范围未列明的工作内容，乙方应及时向甲方提出异议，甲方仍要求乙方执行的，乙方应在甲方规定的时间内，予以无条件执行，所发生的费用，双方另行协商解决。乙方未提出异议的，相关费用视为已包含在合同总价款中。

### 第四条 甲方应向乙方提交的有关资料及文件：

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

提交的时限如下：

经双方协商确定。

甲方对所提供资料的准确性不承担任何责任，甲方仅对所提供的资料本身的真实性负责，乙方应对资料的真实性、准确性进行判断并自己承担可能发生的后果。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果, 包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间, 含\*. DWG 文件格式。

### (三) 服务要求

1. 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。
2. 乙方提交的设计成果: 设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。
3. 除勘察及课题之外, 服务设计工作的其它技术事项中, 乙方可合法分包的事项包括但不限于管线迁改设计、涉铁设计, 防洪、环评、水保、地灾等各类评估报告, 既有设施检测报告及设计所需要的其它专题研究等, 乙方不得擅自分包, 具体分包的内容、分包单位的选择应符合有关要求。如乙方具备相应资质及技术实力, 成果文件能满足有关要求的可不分包。
4. 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的, 以最新为准; 相关法律法规标准冲突, 以标准高的为准。
5. 乙方应按合同约定时间完成设计工作, 并向甲方申请验收, 甲方应组织召开验收会议, 甲方验收过程中如有更改意见, 乙方应根据双方协商一致的方案和时限, 修改完善设计文件。
6. 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后, 甲方应签字认可, 乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

### 第六条 设计费用

除勘察及课题之外, 服务设计工作的其它技术事项, 包括但不限于管线迁改设计、涉铁设计, 防洪、环评、水保、地灾等各类评估报告, 既有设施检测报告及设计所需要的其它专题研究等, 所有事项费用已包含在投标价中, 甲方不再另行支付相关费用。

管线迁改设计费用已包含在投标价中, 甲方不再另行支付相关费用, 管线迁改设计需满足有关权属单位要求以及建设单位工作要求。

### (一) 合同暂定价

本合同暂定价为人民币大写：叁佰贰拾肆万叁仟玖佰陆拾元整（¥3,243,960.00元），此暂定价仅作为支付进度款的计算依据。结算价以经深圳市政府审计部门审定的金额并下浮率10%下浮为准，且最终不得超过概算批复中的勘察和设计费。勘察、设计费用结算价按照本条规定的方式确定。

## （二）费用计算方式

1、本工程暂定合同总价为¥ 324.396万元。

（1）勘察、设计费之和视为已包括乙方完成所有工作内容、提供全套勘察设计文件[包括初步设计概算(含修正概算)]、全部基础资料和后续服务的全部费用以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用；方案设计、施工图预算根据采购单位需要实施(方案设计费用已包含在设计费中，不再单独计取，但只进行方案设计阶段，则其计费原则另行约定；竣工图编制费用和施工图预算编制费用按《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)的有关规定并结合乙方中标下浮比例10%计算确定)。除双方另有约定外，发包人不再就本合同项下委托设计人之事项另行支付其他任何费用。合同费用需要审计部门审计的，以最终审计金额为结算价格。甲方有权在支付价款时直接扣除乙方按照本合同约定应承担的违约金和赔偿金。

（2）项目建议书编制、工可编制费（本工程无需该项工作内容）按国家计委《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》（计价格[1999]1283号）并结合乙方中标下浮比例10%计算确定，估算投资额为主管部门批复的可行性研究报告中的投资估算额，行业调整系数按交通（公路）和市政公用工程行业选取，工程复杂调整系数按1.15选取。

（3）勘察设计费依据国家发展计划委员会、住房和城乡建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）并结合乙方中标下浮比例10%计算确定，详细计算可参照国家发展和改革委员会价格司和住房和城乡建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例执行。工程设计收费计费额为相关部门审核批准的本项目初步设计概算（如无概算，则以批复最终的施工图预算）中的建筑安装工程费；工程设计的复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数按下表1规定选取。勘察工程复杂程度按下表2规定选取，勘察工程量以甲方审定的为准，工程勘察费结算价不得超过设计费的30%，超过部分不予支付。

(以下无正文，为合同签署页)

甲方名称：深圳市交通运输局深汕管理局

乙方名称：泛华建设集团有限公司

(盖章)



(盖章)



法定代表人：

法定代表人：

(签字)

(签字)



委托代理人：

委托代理人：

(签字)

(签字)



住 所：

住 所：北京市丰台区南四环西路 188 号十二区 42 号楼

经办人：

经办人：陈红庆

邮政编码：518200

邮政编码：100070

电 话：

电 话：0755-83948326

传 真：

传 真：0755-83948326

开户银行：建行北京紫竹桥支行

银行帐号：11001098600056000169

签订日期：2023 年 5 月 25 日

附件 2

项目组成员名单

| 序号 | 人员安排      | 姓名  | 职称专业及级别         | 注册证书                     |
|----|-----------|-----|-----------------|--------------------------|
| 1  | 项目负责人     | 陈红庆 | 路桥高级工程师         | 注册土木工程师（道路工程）注册土木工程师（岩土） |
| 2  | 勘察负责人     | 黄木坤 | 桥隧高级工程师         | 注册土木工程师（岩土）              |
| 3  | 岩土专业技术人员  | 俞良  | 岩土工程高级工程师       |                          |
| 4  | 路桥专业技术人员  | 丁二忠 | 路桥高级工程师         |                          |
| 5  | 路桥专业技术人员  | 刘惠娟 | 路桥高级工程师         |                          |
| 6  | 路桥专业技术人员  | 郭永锋 | 路桥高级工程师         | 注册土木工程师（道路工程）            |
| 7  | 路桥专业技术人员  | 张红霞 | 路桥高级工程师         | 注册土木工程师（道路工程）            |
| 8  | 给排水专业技术人员 | 武俊  | 给排水正高级工程师       | 注册公用设备工程师（给水排水）          |
| 9  | 电气专业技术人员  | 黄天霞 | 市政电气自控<br>高级工程师 |                          |
| 10 | 造价专业技术人员  | 王嗣佳 | 高级经济师           |                          |
| 11 | 造价专业技术人员  | 张毅  |                 | 一级造价工程师                  |
| 12 | 结构专业技术人员  | 李存瑞 | 结构设计高级工程师       | 一级注册结构工程师                |

# 竣工验收报告-深汕特别合作区 2023 年“四好农村路”项目工程设计

说明：该项目施工标段名称：深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（C包）

深圳交易集团  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)  
**深圳公共资源交易中心**  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 [搜索](#)

统一客服热线电话：0755-36568999

[首页](#) [交易公告](#) [政策法规](#) [信息公开](#) [交易大数据](#) [监管信息](#) [营商环境](#) [交易智库](#) [关于我们](#)

当前位置:首页/交易公告/建设工程

## 深汕特别合作区2023年道路养护大中修工程施工（C包）

发布时间：2023-07-07 信息来源：本站 浏览次数：360

[申请电子保函](#) [我要投标](#)

**招标概况**

项目名称：深汕特别合作区2023年“四好农村路”项目和深汕特别合作区2023年道路设施维护专项工程  
项目编号：4403832023022

是否重大项目：否  
招标项目名称：深汕特别合作区2023年道路养护大中修工程施工（C包）  
招标项目编号：4403832023022006  
工程类型：施工  
招标方式：公开招标  
资格审查方式：资格后审  
是否预选招标：否  
是否场外工程：否  
行政监督部门：深圳市交通运输局  
标段:深汕特别合作区2023年道路养护大中修工程施工（C包）；

**公告基本信息**

公告性质：正常公告  
公告发布时间：2023-07-07 14:00 至 2023-07-14 18:00  
公告质疑截止时间：2023-07-11 17:00  
公告答疑截止时间：2023-07-12 17:00  
招标文件/资格预审文件获取方式：网上获取  
备注：本项目不要求编制技术标，公告时间不少于5个工作日。

**招标人与招标代理**

建设单位：深圳市交通运输局深汕管理局  
招标代理机构：深汕特别合作区深汕管理局

深圳交易集团  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)  
**深圳公共资源交易中心**  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 [搜索](#)

统一客服热线电话：0755-36568999

[首页](#) [交易公告](#) [政策法规](#) [信息公开](#) [交易大数据](#) [监管信息](#) [营商环境](#) [交易智库](#) [关于我们](#)

当前位置:首页/交易公告/建设工程

## 深汕特别合作区2023年道路养护大中修工程施工（C包）

发布时间：2023-07-20 信息来源：本站 浏览次数：1387

|          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| 招标项目编号：  | 4403832023022006                  |
| 招标项目名称：  | 深汕特别合作区2023年道路养护大中修工程施工（C包）       |
| 标段名称：    | 深汕特别合作区2023年道路养护大中修工程施工（C包）       |
| 项目编号：    | 4403832023022                     |
| 公示时间：    | 2023-07-20 17:21至2023-07-25 17:21 |
| 招标人：     | 深圳市交通运输局深汕管理局                     |
| 招标代理机构：  | 深圳市祺骏建设工程顾问有限公司                   |
| 招标方式：    | 公开招标                              |
| 中标人：     | 银广厦集团有限公司                         |
| 中标价(万元)： | 2274.594628万元                     |
| 中标工期：    | 365日历天                            |
| 项目经理：    | 岳佳兵                               |
| 资格等级：    | 一级                                |
| 资格证书编号：  | 粤1442011201220059                 |
| 是否暂定金额：  | 否                                 |

# 深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称：深汕特别合作区 2023 年道路养护大  
中修工程施工 (C包)

建设单位：深圳市交通运输局深汕管理局

验收日期：2024. 7. 26



## 填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

## 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

|        |                                 |        |     |      |                 |
|--------|---------------------------------|--------|-----|------|-----------------|
| 工程名称   | 深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工 (C 包) |        |     |      |                 |
| 建设单位   | 深圳市交通运输局深汕管理局                   | 项目负责人  | 杜左雷 | 开工许可 | /               |
| 勘察单位   | 泛华建设集团有限公司                      | 项目负责人  | 陈红庆 | 工程地点 | 深汕特别合作区         |
| 设计单位   | 泛华建设集团有限公司                      | 项目负责人  | 陈红庆 | 合同造价 | 2274.594628 万元  |
| 监理单位   | 建艺国际工程管理集团有限公司                  | 项目总监   | 李文博 | 开工日期 | 2023 年 8 月 1 日  |
| 施工单位   | 银广厦集团有限公司                       | 项目经理   | 岳佳兵 | 完工日期 | 2024 年 6 月 25 日 |
|        |                                 | 技术负责人  | 高清岩 | 验收日期 | 2024 年 7 月 26 日 |
| 图纸审查机构 | /                               | 质量监督机构 | /   |      |                 |

### 工程概况:

本工程为深汕特别合作区 2023 年“四好农村路”项目，项目位于深圳市深汕特别合作区，施工内容：1、塘尾漫水路面临时钢便桥工程施工内容为优化道路线位、修建一座临时钢便桥、桥台引道接顺、设置交通标志标线等；2、江仔下漫水路面临时钢便桥工程施工内容为修建一座临时钢便桥、新建水泥路面顺接钢便桥，对现状管线检查井进行加固提升及设置交通标志标线等；3、西南村涵洞整治工程施工内容为新建箱涵、对原旧桥桥底部增加一层微膨胀钢筋混凝土加固及配套道路设施等；4、后朝段道路维修工程对现状破损路面进行破除新建；5、边坡整治工程包括（1）赤中段吉水门站 163 号电塔 002 号边坡整治工程、（2）ssg0376k3+330 边坡整治工程、（3）新桥岭山-324 国道线 K747-500 处西侧山体边坡整治工程进行坡面清土、挂网植草、修建截水沟、平台硬化等；6、塘尾漫水路面临时钢便桥引道工程为将塘尾漫水临时钢便桥和周边道路接顺，面层采用沥青结构；7、大埔里至明热村通村道路维修工程为对现状道路沉降路基注浆加固，破损路面修复、铣刨罩面等工程。

|                        |         |              |
|------------------------|---------|--------------|
| 工程<br>建<br>设<br>内<br>容 | 道路工程    | 已按合同要求完成施工内容 |
|                        | 边坡工程    | 已按合同要求完成施工内容 |
|                        | 隧道工程    | /            |
|                        | 通道桥涵    | 已按合同要求完成施工内容 |
|                        | 给水排水工程  | 已按合同要求完成施工内容 |
|                        | 交通设施工程  | 已按合同要求完成施工内容 |
|                        | 交通信号和监控 | /            |
|                        | 电力及照明工程 | 已按合同要求完成施工内容 |
|                        | 绿化景观工程  | 已按合同要求完成施工内容 |
|                        | 其他附属设施  | /            |

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：  
已按合同要求完成相关内容，符合设计及规范要求。

## 二、竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

#### 1、验收组

|          |                     |
|----------|---------------------|
| 组长（建设单位） | 杜左雷                 |
| 副组长      | 李卫                  |
| 组员       | 陈红庆 李文博 岳佳兵 李宇韩 高清岩 |

#### 2、专业组

| 专业组       | 组长 | 组员                  |
|-----------|----|---------------------|
| 道路工程      | 李卫 | 陈红庆 李文博 岳佳兵 李宇韩 高清岩 |
| 边坡工程      | 李卫 | 陈红庆 李文博 岳佳兵 李宇韩 高清岩 |
| 隧道工程      | /  | /                   |
| 通道桥涵      | 李卫 | 陈红庆 李文博 岳佳兵 李宇韩 高清岩 |
| 给水排水工程    | 李卫 | 陈红庆 李文博 岳佳兵 李宇韩 高清岩 |
| 交通设施工程    | 李卫 | 陈红庆 李文博 岳佳兵 李宇韩 高清岩 |
| 交通信号和监控工程 | /  | /                   |
| 电力及照明工程   | 李卫 | 陈红庆 李文博 岳佳兵 李宇韩 高清岩 |
| 绿化景观工程    | 李卫 | 陈红庆 李文博 岳佳兵 李宇韩 高清岩 |
| 其他附属设施    | /  | /                   |
|           |    |                     |

### (二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三) 竣工验收条件及检查情况

|   |   |
|---|---|
| 竣<br>工<br>验<br>收<br>条<br>件<br>及<br>检<br>查<br>情<br>况 | 1. 设计文件和合同约定内容的完成情况：<br>已完成设计和合同约定全部内容  |
|   | 2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况：<br>已完成，资料齐全完整  |
|   | 3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况：<br>已出具设计质量检查报告、监理质量评估报告、竣工报告                                       |
|   | 4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况：<br>资料齐全完整                                       |
|   | 5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况：<br>已按照法律、法规及设计图纸施工，符合设计要求   |
|   | 6. 检查消防、水保环评、档案、防雷、节排水、海绵城市、通信、特种设备安装、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况： |
|   | 7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况：   |
|   | 8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况：<br>已整改   |
|   | 9. 工程质量保修书的签署情况：<br>已签署   |
|   | 10. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况：  |

(四) 工程质量验收情况汇总

| 专业工程名称    | 施工单位自评 | 监理单位评估 | 验收组评定 |
|-----------|--------|--------|-------|
| 道路工程      | 合格     | 合格     | 合格    |
| 边坡工程      | 合格     | 合格     | 合格    |
| 隧道工程      | /      | /      | /     |
| 通道桥涵      | 合格     | 合格     | 合格    |
| 给水排水工程    | 合格     | 合格     | 合格    |
| 交通设施工程    | 合格     | 合格     | 合格    |
| 交通信号和监控工程 | /      | /      | /     |
| 电力及照明工程   | 合格     | 合格     | 合格    |
| 绿化景观工程    | 合格     | 合格     | 合格    |
| 其他附属设施    | /      | /      | /     |
|           |        |        |       |

(五) 专项验收情况汇总

| 专项验收类别 | 验收及备案情况 |
|--------|---------|
| 消防     | 无       |
| 水保     | 无       |
| 环评     | 无       |
| 档案     | 无       |
| 防雷     | 无       |
| 节水     | 无       |
| 排水     | 无       |
| 海绵城市   | 无       |
| 通信     | 无       |
| 特种设备安装 | 无       |
| 无障碍设施  | 无       |
| .....  |         |

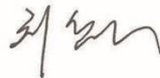
### 三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

已按时,完成工程设计和合同约定的各项内容,各单位、分部分项均满足设计及有关施工规范要求。经各单位一致同意,且经验收,工程质量综合评定为“合格”。

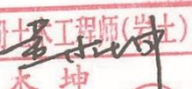
建设单位审查情况

经审查,同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为2024年7月26日)。

项目负责人(签字):     
 单位负责人或委托授权人(签字):   
 建设单位(盖章): 

2024年7月26日

单位负责人(签字):

勘察负责人(签字):   
  
 姓名: 黄永坤  
 勘察单位(盖章):   
 有效期至: 至2026年6月

2024年7月26日

单位负责人(签字):

设计负责人(签字):   
 设计单位(盖章): 

2024年7月26日

单位负责人(签字):

项目经理(签字):   
 监理单位(盖章): 

2024年7月26日

单位负责人(签字):

项目总监(签字):   
 监理单位(盖章): 

2024年7月26日

  
 中华人民共和国住房和城乡建设部  
 广东省住房和城乡建设厅  
 深圳市住房和建设局  
 注册监理工程师  
 注册编号: 44020120120059760  
 有效期至: 2024.06.24  
 监理单位(盖章): 

  
 中华人民共和国注册监理工程师  
 李文涛  
 注册号: 44024099  
 有效期至: 2027.06.09  
 监理单位(盖章): 

2、留仙洞总部基地慢行系统第二批公共连廊设计  
合同关键页（担任项目负责人）



合同编号：2024S448SJ001

深圳市南山区建筑工务署  
市政工程设计合同

工程名称：留仙洞总部基地慢行系统第二批公共连廊

合同名称：留仙洞总部基地慢行系统第二批公共连廊设计合同

发包人：深圳市南山区建筑工务署

设计人：泛华建设集团有限公司

# 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区建筑工务署

设计人（乙方）：泛华建设集团有限公司

本合同设计人由发包人通过公开招标方式产生。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

## 一、工程概况

1. 工程名称：留仙洞总基地慢行系统第二批公共连廊

2. 工程地点：深圳市南山区

3. 建设规模：项目为留仙洞总部基地慢行系统第二批公共连廊，共两个连廊工程，分别为：西丽枢纽-万科里连廊、南山智城-七街坊连廊。具体情况如下：

1.西丽枢纽-万科里连廊，位于四、六街坊，连通西丽枢纽和万科里，桥面总宽 7.8 米（净宽 6 米），长度为 598 米，面积约 5130 平方米，桥底净高 5 米，桥面高 6.8 米，设置无障碍电梯 5 台，配套建设照明系统、排水系统等。

2.南山智城-七街坊连廊，位于六街坊，联通南山智城与七街坊，桥面总宽 7.8 米（净宽 6 米），长度为 76 米，面积约 652 平方米，桥底净高 5 米，桥面高 6.8 米，设置无障碍电梯 2 台，配套建设照明系统、排水系统等。

建设内容主要包括：连廊主体工程、管线迁改工程、附属工程（包含电梯、排水工程、照明工程、交通疏解）等。

4. 投资规模：项目总投资匡算为 10065.35 万元，其中建安工程费 8549.05 万元。（深南发改批（2024）350 号）

5. 资金来源：政府投资

## 二、设计范围、设计阶段及设计服务内容

1. 设计范围：根据发改、规划等政府部门意见确定或认定的建设范围内所有专业工程的设计。以及与项目建设范围外市政管线（水、电、燃气、通信等）的接口设计和道路接口（或连接段）衔接的设计。

2. 设计阶段：包括方案设计（含方案调整和深化）阶段；初步设计阶段（含编制初步设计概算）；施工图设计阶段；施工配合服务阶段。

3. 设计服务内容：设计人承担本项目的全过程设计服务，包括但不限于（需勾选）：  
方案设计（含方案调整和方案深化）、初步设计（含编制初步设计概算）、施工图设计、编制项目可行性研究报告、 BIM 技术应用（提供设计各阶段 BIM 成果）、报建配合、设计变更、施工配合及竣工验收配合、结（决）算审计配合等。

具体设计服务内容如下：方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计、后续施工配合服务、竣工结（决）算（含审计）配合服务等全过程设计服务工作，本招标工程在实际实施过程中上述设计内容可能有增减，设计人必须无条件接受委托人提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容。

合同履行过程中，发包人有权根据本合同约定将合同范围内的工作内容进行另行发包，设计人不可有异议，相关费用根据本合同约定从本合同价款中扣除。

本合同约定的设计范围和内容在工程实际实施过程中可能有增减，设计人必须无条件接受发包人提出的调整要求，设计人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。设计人需承担深化设计以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作，以及因各种原因而造成的增补缺漏项和因需求调整导致的多次调整工作。另须充分考虑现场条件，并在设计中体现（如苗木迁移或砍伐、地下构筑物拆除、硬化地面破除及恢复等）。

### 三、设计周期（设计工期）

1. 方案设计阶段：合同签订后 30 个日历天内完成（暂定）；

2. 可行性研究咨询及报告编制：合同签订后 7 日历天内完成（暂定）；（适用于包含此项工作的合同；若本合同不包含此项工作则划斜线）；

3. 初步设计阶段（含概算）：上一阶段成果经政府相关部门批准后（不需批文的，需要发包人核查同意） 35 个日历天内完成（暂定）；

4. 施工图设计阶段：上一阶段成果经政府相关部门批准后（不需批文的，需要发包人核查同意） 55 个日历天内完成（暂定）；

5. 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并完成结（决）算（含审计）。期间乙方需配合施工单位编制竣工图、负责竣工图审核及签章、配合竣工结（决）算（含审计）等工作。

6. 具体时间安排如有变动，由双方协商确定。设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

#### 四、签约合同价

1. 签约合同价（含税）为：人民币（大写）叁佰贰拾万叁仟伍佰元（¥320.35万元）。本签约合同价为暂定价。

2. 签约合同价组成、计取、支付、结算及调整，详见通用条款和专用条款约定。

#### 五、发包人代表

发包人代表1（设计阶段）：周帆；联系电话：13692297375

发包人代表2（施工阶段）：张锬；联系电话：0755-26571986

#### 六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成整体合同文件：

- (1) 说明；
- (2) 协议书；
- (3) 通用条款；
- (4) 专用条款；
- (5) 补充条款（如有）；
- (6) 专用条款附件
- (7) 中标通知书；
- (8) 招标文件及其补遗；
- (9) 投标文件及其附件；
- (10) 标准、规范、规程及有关技术文件、发包人设计指引；
- (11) 发包人提供的设计原始资料及发包人要求；
- (12) 发包人和设计人双方有关本工程的变更、补充协议、洽商、约谈记录、索赔等书面文件及组成合同的其他文件。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。设计人承诺具备并持续保有本项目、相关法律法规要求的法定工程设计资质（含资质等级要求），设计人承诺其所指定承担本合同相应工作的设计人员符合法律法规和其他规范性文件

件关于从业人员的资格要求。若合同履行期间发现设计人不具备上述承诺资质，则发包人有权单方解除合同。

#### 八、补充协议

本合同未尽事宜，在不违背《中华人民共和国招标投标法》等法律规定及招标文件的前提下，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 九、相关约定

设计人需开设本项目的专用账户，专门用于接收发包人支付的本项目的设计费和其他费用（如有），并及时将专户信息报发包人备案。设计人应保证专用账户的独立性及账户内拨付的财政资金的安全性，并保证所获得的设计费用及相关费用优先用于与本项目有关的相关支出，以确保本项目的设计进度和设计质量。必要时，设计人需向发包人开放该专用账户查询权限，提供查询密码，以便于发包人了解资金动向。

专户信息如下：

专用账户名称：\_\_\_\_\_

专用账户开户银行：\_\_\_\_\_

专用账户号：\_\_\_\_\_。

#### 十、合同生效

本合同自双方法定代表人或其授权代表人签字并加盖双方公章（或合同专用章）后生效。

#### 十一、责任的期限

设计人与发包人双方的责任与义务期限为合同约定的时间范围（专用条款 3.1.16.3（5））。但设计人对本合同工程的设计质量的责任则是设计使用年限内的终身责任。

#### 十二、合同份数

设计人为非联合体：合同正本一式  贰  份、副本一式  贰  份，均具有同等法律效力。发包人执正本  壹  份、副本  壹  份，设计人执正本  壹  份、副本  壹  份。

设计人为联合体：合同正本一式  贰  份，发包人执正本  壹  份，设计人联合体牵头单位执正本  壹  份。副本按联合体成员每家执  贰  份印制。正本副本均具有同等法律效力。

|  |   |
|--|---|
| 委托人：深圳市南山区建筑工务署<br> (盖章)          | 设计人：泛华建设集团有限公司<br> (盖章)        |
| 法定代表人<br>或<br>其授权代理人：<br><br>(签章) | 法定代表人<br>或<br>其授权代理人：<br> (签章) |
| 统一社会信用代码：<br>——  | 统一社会信用代码：91110000722604658T   |
| ——   | 开户银行：建行北京紫竹桥支行  |
| ——   | 账号：11001098600056000169   |
| 签订日期：<br>2024 年 12 月 19 日  | 联系人及<br>联系方式：丁二忠 13724335015  |

跟进问题的整改情况，同时形成设计人的施工配合报告。设计人现场服务组由项目负责人和各专业负责人及各专业至少各一名主要设计人员组成。

(2) 设计人应积极主动地进行与设计有关的内、外协调工作，做好与发包人、监理单位、承包商、设备和材料供应商、政府相关管理部门等单位的协调配合工作。包括协助发包人进行施工、材料、设备等招标工作，并及时向发包人提供技术要求、技术参数和招标图纸；在不同阶段对本项目的设备选型、设备系统、主要材料等的统一性进行协调，对整个工程最终的总体效果负责；协助发包人进行材料、设备定货，及时解决设备定货中出现的与材料和设备有关的技术问题等。

(3) 设计人有义务与施工单位、施工阶段 BIM 实施顾问服务单位就本项目 BIM 实施工作进行对接。（适用于要求做 BIM 设计的项目）

(4) 设计人应参与水、电等各系统的调试及设备系统联调，及时解决设备调试中出现的与设计有关的技术问题；参加项目的各项工程验收，并按有关规定签署验收意见。

(5) 设计人应及时处理现场设计变更，向发包人提交经修改或补充的设计文件，以满足施工要求。

### 3.1.13.3 其他条款

(1) 若发包人按政府要求将项目移交关联单位或第三方建设的，设计人应向接受项目移交的发包人关联单位或建设单位履行合同义务，并与发包人、关联单位或第三方建设单位签订“权利义务转移协议”。

(2) 在设计及施工配合过程中，设计人应充分尊重和理解发包人及其聘请的咨询公司（如果有）对设计提出的意见与要求，如无充分的否定理由，则应予以满足。

(3) 设计人应根据工程设计需要开展科研实验，提供相应的设计条件及参数，以满足有关国家技术规范和发包人提出的技术要求。

(4) 合同双方如发生争议，此争议不影响设计人的正常设计与服务。

(5) 设计人为本合同项目的服务至结（决）算审计工作完成为止，但对涉及本项目的图纸变更、图纸加晒及其他相关技术提供终身服务。

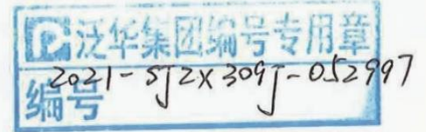
(6) 项目过程中及竣工后，设计人应配合申报本项目设计奖项（如有）。

## 3.2 项目负责人

3.2.1 项目负责人姓名：陈红庆；执业资格及等级：路桥高级工程师 职称证号：(2013)1119006；注册执业证书编号：注册土木工程师(道路工程)、AD241100526、联系方式：13682309231

项目负责人被授权范围：全权负责本项目的设计工作，代表设计人行使本合同约定的各项设计人权利，并代表设计人履行合同约定的各项设计人义务。

3、外西环路高铁连接线工程勘察设计  
合同关键页（担任项目负责人）



# 建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称：外西环路高铁连接线工程勘察设计

工程地点：石狮市

合同编号：\_\_\_\_\_

(由设计人编填)

设计证书等级：甲级

发包人：石狮市城市建设有限公司

设计人：泛华建设集团有限公司

签订日期：2021年 6月



中华人民共和国建设部

国家工商行政管理总局

监制

发包人(以下简称甲方):石狮市城市建设有限公司

设计人(以下简称乙方):泛华建设集团有限公司

甲方委托乙方承担外西环路高铁连接线工程勘察设计,工程地点为石狮市,经双方协商一致,签订本合同,共同执行。

第一条 本合同依据下列文件签订:

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 招投标文件。

第二条 设计依据

- 2.1 甲方交付乙方的委托书
- 2.2 甲方提交的基础资料、设计条件
- 2.3 设计人采用的主要技术标准是:国家现行的有关技术规范。

第三条 本合同项目的名称、阶段、内容等如下:

3.1 工程名称:外西环路高铁连接线工程勘察设计

3.2 建设规模:投资额约 8000 万

3.3 设计内容:外西环路高铁连接线项目建议书、工程勘察、工程设计(包括方案设计、初步设计、施工图设计、概算文件编制、后续设计咨询、配合服务及竣工图的审查)等工作,设计深度应符合国家、省、市有关的规程规范。

第四条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间

| 序号 | 资料及文件名称    | 份数 | 提交时间       | 备注 |
|----|------------|----|------------|----|
| 1  | 工程可行性报告及图纸 | 1  | 合同签订后 7 天内 |    |
| 2  | 1:500 地形图  | 1  | 合同签订后 7 天内 |    |
| 3  | 相关市政规划资料   | 1  | 合同签订后 7 天内 |    |

第五条 乙方向甲方交付的设计文件、份数及时间

| 序号 | 设计文件名称          | 数量 | 内容要求 | 交付时间           |
|----|-----------------|----|------|----------------|
| 1  | 外西环路高铁连接线工程勘察设计 | 8  | 勘察设计 | 甲方提供相关资料后 4 个月 |

第六条 审查、确认

6.1 审查

6.1.1 乙方应按国家及行业有关规定提交符合各设计阶段内容深度和要求的图纸文件供审查之用，甲方负责安排相关审查事宜。

6.1.2 乙方交付设计文件后，应参加有关审查会议，并根据审查结论负责对设计文件进行必要的修改和补充。

#### 6.2 确认

6.2.1 甲方组织并对施工图进行确认或组织施工图会审工作。

6.2.2 上述确认或会审意见如造成设计返工的，属于甲方责任的，返工费用由甲方承担，工期可以顺延；属乙方责任，由乙方负责免费进行。

#### 第七条 设计费用

7.1 按招标文件要求，本项目最高控制价为 88.2106 万元。按 2002 版《工程勘察设计收费标准》下浮 60% 计取，（专业调整系数 0.9，工程复杂程度调整系数 1，附加调整系数 1），该费用包括但不限于：①收集资料、现场踏勘、所需的各种费用；②各阶段设计费、施工招标配合服务费、设计变更以及驻现场配合服务费；③分期设计、提供电子文档、按合同段需要提供足额数量图纸所需的费用；④与相关部门协调产生的各种费用。

7.2 乙方中标报价为 75 万元，最终设计费=最高控制价×（75/88.2106）的结果（保留小数点后四位）。

#### 第八条 支付方式

8.1 方案设计优化完成设计并获得批准后，设计人提出申请，发包人按照招标最高控制价（88.2106 万元）为基价，支付设计费的 50%；

8.2 初步设计及施工图完成后，设计人提出申请，发包人按城建国投发展规划部出具的最高控制价（预算审核价）为基价，支付合至设计费的 70%；

8.3 完成至初验后，设计人提出申请，发包人按城建国投发展规划部出具的最高控制价（预算审核价）为基价，支付合同总额的 90%；

8.4 完成竣工验收后，设计人提出申请，发包人按城建国投发展规划部出具的最高控制价（预算审核价）为基价，支付合同总额的 100%。

8.5 双方委托银行代付代收有关费用。

#### 第九条 双方责任

9.1 甲方责任：

(本页为签署页，无正文)

发包人名称 (甲方)：石狮市城市建设有限公司 (盖章)



法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

通信地址：

电 话：

开户银行：

银行帐号：

设计人名称 (乙方)：泛华建设集团有限公司 (盖章)



法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

通信地址：北京市丰台区南四环西路 188 号十二区 42 号楼

传 真：010-83296802

开户银行：中国建设银行北京紫竹桥支行

银行帐号：1100 1098 6000 5600 0169



## 外西环路高铁连接线（石狮段）

福建省-泉州市-石狮市

|              |                  |              |                    |
|--------------|------------------|--------------|--------------------|
| 项目编号         | 3505812201080007 | 省级项目编号       | 3505812108110201   |
| 建设单位         | 石狮市城市建设有限公司      | 建设单位统一社会信用代码 | 913505815633819863 |
| 项目分类         | 市政工程             | 建设性质         | 新建                 |
| 总面积<br>(平方米) | --               | 总投资<br>(万元)  | 13628.17           |
| 立项级别         | 区县级              | 立项文号         | 狮发改审〔2021〕22号      |



项目地址：福建省泉州市石狮市

[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

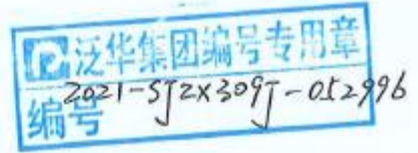
参与单位及相关负责人

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   | 龙鼎天(福建)建设发展有限公司 | 91350125070895209W | 林小坪   | 350500*****16 |
| 勘察企业   | 福建泉成勘察有限公司      | 91350500735656692X | 林志军   | 420111*****30 |
| 设计企业   | 泛华建设集团有限公司      | 91110000722604658T | 陈红庆   | 130103*****19 |
| 施工企业   | 至永建设集团有限公司      | 91350124579278182J | 赵博    | 130923*****12 |

4、石龙路人行天桥工程

合同关键页（担任项目桥梁专业审定人）



# 建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称：石狮市石龙路人行天桥工程

工程地点：石狮市

合同编号：\_\_\_\_\_

(由设计人编填)

设计证书等级：甲级

发包人：石狮市城市建设有限公司

设计人：泛华建设集团有限公司

签订日期：2021年6月



中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理总局

发包人(以下简称甲方):石狮市城市建设有限公司

设计人(以下简称乙方):泛华建设集团有限公司

甲方委托乙方承担石狮市石龙路人行天桥工程设计,工程地点为石狮市,经双方协商一致,签订本合同,共同执行。

第一条 本合同依据下列文件签订:

1.1 《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 甲方交付乙方的委托书

2.2 甲方提交的基础资料、设计条件

2.3 设计人采用的主要技术标准是:国家现行的有关技术规范。

第三条 本合同项目的名称、阶段、内容等如下:

3.1 工程名称:石狮市石龙路人行天桥工程

3.2 建设规模:投资额约 1500 万

3.2 设计阶段:方案设计及施工图设计

3.3 设计内容:石龙路世茂与万佳酒店之间人行天桥工程包含桥梁工程、道路工程、交通工程及配套的市政给排水、电力通信管线等各个专业内容。服务内容包  
括:项目建议书、工程勘察、工程设计(包括方案设计、初步设计、施工图设计、  
概算文件编制、后续设计咨询、配合服务及竣工图的审查)等工作。

第四条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间

| 序号 | 资料及文件名称   | 份数 | 提交时间       | 备注 |
|----|-----------|----|------------|----|
| 1  | 规划设计要点    | 1  | 合同签订后 7 天内 |    |
| 2  | 1:500 地形图 | 1  | 合同签订后 7 天内 |    |
| 3  | 管线物探报告    | 1  | 合同签订后 7 天内 |    |

第五条 乙方向甲方交付的设计文件、份数及时间

| 序号 | 资料及文件名称 | 纸质份数 | 电子份数 | 提交时间           | 备注 |
|----|---------|------|------|----------------|----|
| 1  | 设计方案文本  | 6    | 1    | 甲方提供相关资料后 2 个月 |    |
| 2  | 施工图设计文本 | 6    | 1    | 方案设计完成后 2 个月   |    |

第六条 设计费用

6.1 收费依据和计算方法按国家和地方有关规定执行,国家和地方没有规定的,由双方商定。

6.2 本合同设计取费按国家计委、建设部发布的《工程勘察设计收费管理规定》(计价格【2002】10号)规定的计费标准的80%计取,专业调整系数为:1.1,工程复杂程度调整系数为:1.0,附加调整系数为:1.1。

6.3 本工程结算以城建国投发展规划部审核价为结算依据,按设计收费标准结算合同价款。

工程设计收费基价表  
单位:万元

| 序号 | 计费额   | 收费基价   |
|----|-------|--------|
|    | 200   | 9.0    |
|    | 500   | 20.9   |
|    | 1000  | 38.8   |
|    | 3000  | 103.8  |
|    | 5000  | 163.9  |
|    | 8000  | 249.6  |
|    | 10000 | 304.8  |
|    | 20000 | 566.8  |
|    | 40000 | 1054.0 |
|    | 60000 | 1515.2 |

6.4 利用插值计算,本合同的设计费暂定为:伍拾叁万贰仟捌佰捌拾元(人民币),  
小写:532880元。

6.5 计算公式

1、设计收费基价=  $(103.8-38.8) / (3000-1000) \times (1500-1000) + 38.8 = 55.05$   
万元

2、工程设计收费基准价=  $55.05 \times 1.1 \times 1.0 \times 1.1 = 66.61$  万元

3、 $66.61 \times 80\% = 53.288$  万元

第七条 支付方式

7.1 方案设计优化完成并获得批准或认可后,设计人提出申请,发包人按照投资估算价(1500万)为基价,支付设计费的50%;

7.2 施工图完成后,设计人提出申请,发包人按城建国投发展规划部出具的最高控制价(预算审核价)为基价,支付合至设计费的70%;

7.3 完成至初验后,设计人提出申请,发包人按城建国投发展规划部出具的最高控制价(预算审核价)为基价,支付合同总额的90%;

发包人名称（甲方）：石狮市城市建设有限公司（盖章）



法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

通信地址：

电 话：

开户银行：

银行帐号：

设计人名称（乙方）：泛华建设集团有限公司（盖章）



法定代表人：（签字）

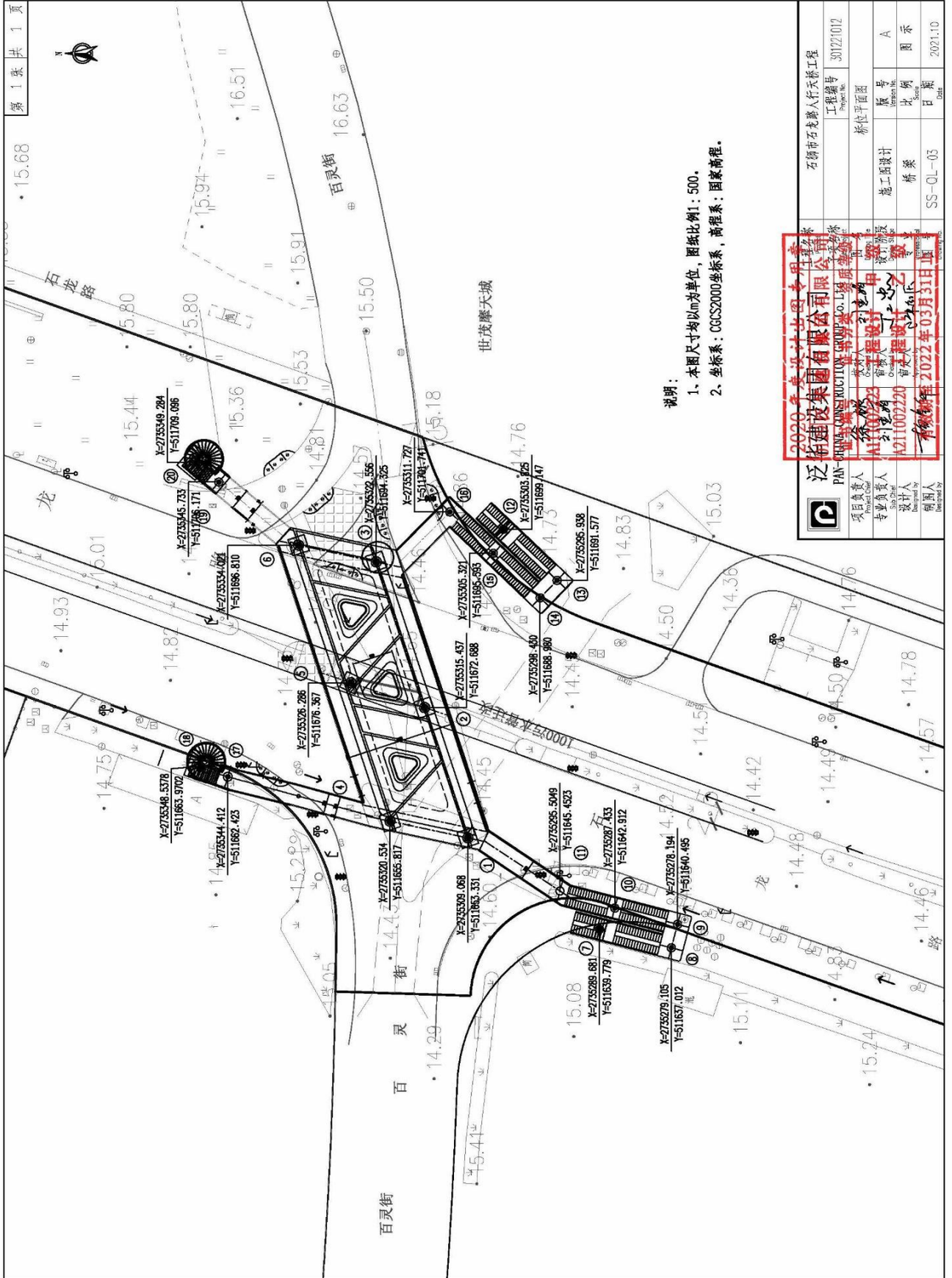
委托代理人：（签字）

通信地址：北京市丰台区南四环西路 188 号十二区 42 号楼

传 真：010-83296802

开户银行：中国建设银行北京紫竹桥支行

银行帐号：1100 1098 6000 5600 0169



说明：  
 1. 本图尺寸均以m为单位，图纸比例1:500。  
 2. 坐标系：CGCS2000坐标系，高程系：国家高程。

2020年专项设计出图专用章  
 泛海建设集团有限公司  
 PAN CHINA CONSTRUCTION GROUP CO., LTD.  
 项目负责人：王云明  
 设计人：王云明  
 审核人：王云明  
 日期：2022年03月31日

|       |              |
|-------|--------------|
| 项目负责人 | 王云明          |
| 专业负责人 | 王云明          |
| 设计人   | 王云明          |
| 审核人   | 王云明          |
| 日期    | 2022.10      |
| 工程编号  | 301221012    |
| 桥位平面图 |              |
| 版号    | A            |
| 比例    | 1:500        |
| 桥示    | 图            |
| 设计    | SS-QL-03     |
| 日期    | 2021.10      |
| 工程名称  | 石狮市石龙路人行天桥工程 |

附件 2

# 福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

## 填 表 说 明

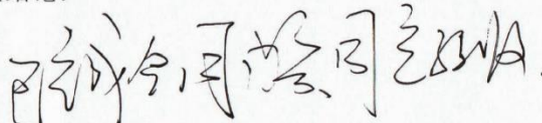
- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
  - (1) 施工许可证；
  - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
  - (3) 施工单位的工程竣工报告；  
    监理单位的工程质量评估报告；  
    勘察、设计单位的质量检查报告；
  - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
  - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

# 竣工项目审查

表 1

|   |                    |                  |                |
|---|--------------------|------------------|----------------|
| 工程名称  | 石龙路人行天桥工程          | 工程地址             | 石狮市灵秀镇         |
| 建设单位  | 石狮市城市建设有限公司        |                  |                |
| 勘察单位  | 福建省漳州市建筑设计有限公司     | 结构形式             | 钢结构            |
| 设计单位  | 泛华建设集团有限公司         | 工程规模             | 长度 47.56m      |
| 监理单位  | 福建省恒建工程管理有限公司      | 开工日期             | 2022 年 5 月 1 日 |
| 施工单位  | 福建聚泰建设发展有限公司       | 竣工日期             | 年 月 日          |
| 施工许可证号  | 350581202208180102 | 总造价              | 1257.08 万元     |
| 审查项目及内容   |                    | 审查情况             |                |
| <p>一、完成设计项目情况</p> <p>（一）桥梁工程</p> <p>1、基础部位</p> <p>2、下部结构</p> <p>3、上部结构</p> <p>4、桥面结构</p> <p>5、附属工程</p> <p>（二）其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水工程</p> <p>5、燃气工程</p> <p>6、灯光工程</p> <p>7、其他工程</p> |                    | <p>已完成合同约定项目</p> |                |

续表 1

|  |  |
|--|--|
| 二、完成合同约定情况<br>(一) 总包合同约定<br>(二) 分包合同约定<br>(三) 专业承包合同约定   | 按总包合同完成                                |
| 三、技术档案和施工管理资料<br>(一) 建设前期、施工图设计文件<br>审查等技术档案<br>(一) 监理技术档案和管理资料<br>(二) 施工技术档案和管理资料   | 经检查，技术档案和施工管理资料，<br>按规定整理，基本齐全，符合要求。   |
| 四、进场试验报告<br>(一) 主要建筑材料<br>(二) 构配件<br>(三) 设备<br>(四) 工程质量检测和功能性试验资料  | 经检查，、进场的各种材料符合设计及<br>施工规范规定要求。         |
| 五、质量评价文件<br>(一) 勘察单位质量检查报告<br>(二) 设计单位质量检查报告<br>(三) 施工单位竣工报告<br>(四) 监理单位质量评估报告   | 设计、施工、监理单位均已出具工程<br>质量合格评价文件，符合要求同意验收。 |
| 六、工程质量保修书<br>(一) 总、分包单位<br>(二) 专业承包单位  | 施工单位已签署的工程质量保修书。                       |
| 七、建设单位是否已按合同约定支付工<br>程款  |  |
| 八、建设主管部门及工程质量监督机构<br>责令整改的问题是否全部整改完毕   |  |
| 审查结论：<br><br>建设单位工程负责人 <br>年 月 日 |  |

# 竣工验收组织实施情况

## 一、验收机构 (一) 领导层

表 2

|     |                               |
|-----|-------------------------------|
| 主 任 | 吴顺昌                           |
| 副主任 |                               |
| 成 员 | 施纯澆、吴旭旭、庄恒刚、黄志辉、徐彬、卓振财、王小明、杨勇 |

## (二) 专业组

| 验收专业组 | 组 长 | 组 员 |
|-------|-----|-----|
| 道路工程  |     |     |
| 桥梁工程  |     |     |
| 排水工程  |     |     |
| 给水工程  |     |     |
| 电信工程  |     |     |
| 电力工程  |     |     |
| 路灯工程  |     |     |
| 燃气工程  |     |     |
| 灯光工程  |     |     |

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

## 二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言

## 工程质量评定

表 3

| 各专业工程名称   | 评定等级    | 质量保证资料评定  | 观感质量评定   |
|---|---------|---|--|
| 道路工程  | /       | 共核查 <b>6</b> 项，<br>其中符合要求<br><b>6</b> 项，经鉴定符合<br>要求 <b>6</b> 项<br>结论： | 应 得 <b>100</b> 分<br>实 得 <b>96</b> 分<br>得分率 <b>96</b> % |
| 桥梁工程  | 合格      |   |  |
| 给水工程  | /       |   |  |
| 排水工程  | /       |   |  |
| 电力工程  | /       |   |  |
| 电信工程  | /       |   |  |
| 路灯工程  | 合格      |   |  |
| 燃气工程  | /       |   |  |
| 灯光工程  | /       |   |  |
| 单位工程评定等级<br><br><div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">合格</div> |         |   |  |
| (公章)<br>建设单位工程负责人:  |         |   |  |
| 年 月 日   |         |   |  |
| 执<br>行<br>标<br>准  | 道路工程    | /   |  |
|   | 桥梁工程    | 《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2001   |  |
|   | 给、排水工程  | /   |  |
|   | 电力、电信工程 | /   |  |
|   | 路灯、灯光工程 | 《城市道路照明工程施工及验收规程》CJJ89-2012   |  |
|   | 燃气工程    | /   |  |

|        |      |      |
|--------|------|------|
| 验收机构意见 | 建设单位 | 同意验收 |
|        | 勘察单位 | 同意验收 |
|        | 设计单位 | 同意验收 |
|        | 施工单位 | 同意验收 |
|        | 监理单位 | 同意验收 |

竣工验收结论：  
 经验收组对本工程进行验收，建设、勘察、设计、监理、施工各单位均已履行工程合同中的约定的项目，并在工程建设各环节严格执行相关法律法规和建设强制性条款，所有工程档案资料均已完成，符合工程建设竣工验收要求。

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
| 建设单位<br>(公章)<br>项目负责人:<br>(签字)   | 勘察单位<br>(公章)<br>项目负责人:<br>(签字)   | 设计单位<br>(公章)<br>项目负责人:<br>(签字)   | 监理单位<br>(公章)<br>总监理工程师:<br>(签字)   | 施工单位<br>(公章)<br>项目经理:<br>(签字)  |
| <br>[Signature] | <br>[Signature] | <br>徐彬 | <br>[Signature] | <br>卓振财 |
| 年 月 日  | 年 月 日  | 年 月 日  | 年 月 日   | 年 月 日  |

## 建设单位工程质量竣工报告（合格证明书）

|  |   |            |   |
|--|---|------------|---|
| 单位工程名称   | 石龙路人行天桥工程   |            |   |
| 建设单位名称   | 石狮市城市建设有限公司   |            |   |
| 建设单位地址   | 福建省石狮市金融服务中心 3 楼  |            |   |
| 建设单位邮编   | 362700  | 联系电话       | 15980276411   |
| <p>质量验收意见：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 通过对施工现场检查，工程质量符合设计要求，该单位工程质量等级评定为合格；</li> <li>2. 在施工过程中本单位签发的工程联系单及工程量签证等工程文件符合国家规范、强制性标准要求；</li> <li>3. 该单位工程在施工过程中使用的施工工艺符合设计及规范要求；</li> <li>4. 该单位工程在施工过程中无出现结构性质量缺陷。</li> <li>5. 该工程已完成工程设计的各项要求，同意予以竣工验收。</li> </ol> |   |            |   |
| 项目负责人  |  | 2023年6月13日 |  |
| 单位法人代表   |  | 2023年6月3日  |   |

#### 4、拟派项目管理机构情况

### 项目管理机构配备情况表

投标人名称：泛华建设集团有限公司（牵头单位）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员）

| 序号 | 职务        | 姓名  | 职称            | 上岗资格证明                    |    |                              |          |
|----|-----------|-----|---------------|---------------------------|----|------------------------------|----------|
|    |           |     |               | 证书名称                      | 级别 | 证号                           | 专业       |
| 1  | 项目总负责人    | 陈红庆 | 道路桥梁<br>高级工程师 | 注册土木工程师<br>(岩土)(道路<br>工程) | /  | AY135200233 /<br>AD241100526 | 路桥<br>岩土 |
| 2  | 技术负责人     | 刘惠娟 | 道路桥梁<br>高级工程师 | /                         | /  | /                            | /        |
| 3  | 桥梁专业负责人   | 黄木坤 | 桥隧高级工程师       | /                         | /  | /                            | /        |
| 4  | 道路交通专业负责人 | 丁二忠 | 道路高级工程师       | /                         | /  | /                            | /        |
| 5  | 给排水专业负责人  | 姚晓媚 | 给排水工程师        | /                         | /  | /                            | /        |
| 6  | 电气专业负责人   | 夏微  | 电气工程师         | /                         | /  | /                            | /        |
| 7  | 景观绿化专业负责人 | 贺维  | 风景园林工程师       | /                         | /  | /                            | /        |
| 8  | 造价专业负责人   | 张毅  | 道路桥梁<br>高级工程师 | 一级注册造价工程师                 | 一级 | 建<br>[造]11221100011<br>816   | 造价       |
| 9  | 桥梁技术人员    | 符范涛 | 道路桥梁<br>工程师   | /                         | /  | /                            | /        |
| 10 | 道路技术人员    | 刘达华 | 市政工程师         | /                         | /  | /                            | /        |
| 11 | 勘察负责人     | 李仲轩 | 建筑岩土高级工<br>程师 | 注册土木工程师<br>(岩土)           | /  | AY204401678                  | 岩土       |
| 12 | 勘察专业负责人   | 覃志毅 | 岩土高级工程师       | 注册土木工程师<br>(岩土)           | /  | AY124400815                  | 岩土       |
| 13 | 勘察工程师     | 王磊  | 岩土高级工程师       | /                         | /  | /                            | /        |
| 14 | 测绘专业负责人   | 吴伟理 | 测绘高级工程师       | 注册测绘师                     | /  | 164400558(00)                | 测绘       |
| 15 | 测绘工程师     | 张帅  | 测绘高级工程师       | 注册测绘师                     | /  | 194401490(00)                | 测绘       |
| 16 | 物探专业负责人   | 马佳  | 物探与遥感工程<br>师  | /                         | /  | /                            | /        |
| 17 | 物探工程师     | 熊高高 | 岩土工程师         | /                         | /  | /                            | /        |

注：后附相关证明材料

项目总负责人-陈红庆（牵头单位）

道路桥梁专业 高级工程师职称证书



**资格证书**

姓名 陈红庆  
性别 男  
出生年月 1980年12月  
专业 道路桥梁  
任职资格 高级工程师  
发证单位 天津华建建设集团  
高级工程专业技术职务  
评审委员会

中国建筑工程总公司制

证书编号：(2013) 1119006

2013年10月15日

毕业证



**天津大学**  
硕士研究生  
**毕业证书**

研究生 陈红庆 性别 男  
出生日期 一九八零年 十二月 四 日  
于 二零零三年 九月至 二零零六年 一月 在本校  
建筑工程学院 结构工程  
专业学习，学习形式为 普通全日制 ，修完硕士  
研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文  
答辩通过，准予毕业。

校长 单平  
天津大学 (公章)

二零零六年 二 月 八 日

印刷号：N? 0006468 (天津大学制) 编号：100561200602205003

注册证书（陈红庆）  
注册土木工程师（岩土）



注册土木工程师（道路工程）



使用有效期: 2026年03月02日  
- 2026年08月29日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 陈红庆

性别: 男

出生日期: 1980年12月04日

注册编号: AY20135200233

聘用单位: 泛华建设集团有限公司

注册有效期: 2025年12月30日-2028年12月29日



个人签名:

陈红庆

签名日期: 2026-3-2

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年12月30日



## 陈红庆

|            |            |      |               |    |   |
|------------|------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型       | 居民身份证      | 证件号码 | 130103*****19 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 泛华建设集团有限公司 |      |               |    |   |

**执业注册信息**

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：泛华建设集团有限公司

证书编号：AY135200233

电子证书编号：AY20135200233

注册编号/执业印章号：1100222-AY016

注册专业：不分专业

有效期：2028年12月29日

[查看证书变更记录 \(5\) ▾](#)

### 注册土木工程师（道路工程）

注册单位：泛华建设集团有限公司

证书编号：AD241100526

注册编号/执业印章号：1100222-AD008

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

## 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈红庆

社保电脑号：609084694

身份证号码：130103198012040019

页码：1

参保单位名称：泛华建设集团有限公司深圳设计分公司

单位编号：518964

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  |       |      |
| 2025 | 01 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 2400   | 9.6    | 2400 | 19.2  | 4.8  |
| 2025 | 02 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 2400   | 9.6    | 2400 | 19.2  | 4.8  |
| 2025 | 03 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 12 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 01 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6727 | 403.62  | 134.54 | 1  | 6727 | 33.64  | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 02 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6727 | 403.62  | 134.54 | 1  | 6727 | 33.64  | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计   |    |        | 11075.84 | 5212.16 |        |      |      | 4847.04 | 1885.0 |    |      | 471.32 | 140.16 | 280.32 |      | 70.08 |      |



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927729ba500177 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 单位编号   | 单位名称              |
| 518964 | 泛华建设集团有限公司深圳设计分公司 |



技术负责人-刘惠娟（牵头单位）

路桥高级工程师

# 广东省职称证书

姓名：刘惠娟

身份证号：610126198603034920



仅限于项目投标、洽谈、报价使用

职称名称：高级工程师 及所承接项目使用

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月31日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001078433

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



仅限于项目洽谈、报价、投标及所承接项目使用

学生 刘惠娟 性别 女，一九八六年 三 月 三 日生，于二〇〇六  
年 九 月至二〇一〇年 七 月在本学院 土木工程(公路与桥梁) 专业  
四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长安大学兴华学院

院 长：郑立时

证书编号：140341201005000052

二〇一〇 年 七 月 一 日

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

## 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘惠娟

社保电脑号：626020466

身份证号码：610126196603034920

页码：1

参保单位名称：泛华建设集团有限公司深圳设计分公司

单位编号：518964

计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险     |         |        | 医疗保险 |         |        | 生育     |    |        | 工伤保险  |        | 失业保险  |        |       |       |
|------|----|--------|----------|---------|--------|------|---------|--------|--------|----|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|
|      |    |        | 基数       | 单位交     | 个人交    | 险种   | 基数      | 单位交    | 个人交    | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数     | 单位交   | 基数     | 单位交   | 个人交   |
| 2025 | 01 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2400   | 9.6   | 2400   | 19.2  | 4.8   |
| 2025 | 02 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2400   | 9.6   | 2400   | 19.2  | 4.8   |
| 2025 | 03 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 04 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 05 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 06 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 07 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 08 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 09 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 10 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 11 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 12 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2026 | 01 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6727    | 403.62 | 134.54 | 1  | 6727   | 33.64 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2026 | 02 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6727    | 403.62 | 134.54 | 1  | 6727   | 33.64 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 合计   |    |        | 11075.84 | 5212.16 |        |      | 4847.04 | 1886.0 |        |    | 471.32 |       | 140.16 |       | 280.32 |       | 70.08 |



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927839b5581d11 ）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<br>518964 | 单位名称<br>泛华建设集团有限公司深圳设计分公司 |
|----------------|---------------------------|



桥梁专业负责人-黄木坤（牵头单位）

桥隧正高级工程师



持证人签名 \_\_\_\_\_

Signature

6

姓 名 黄木坤

Full Name

性 别 男

Gender

出生年月 1978年12月

Date of Birth

身份证号码 510212197812090311

ID No.

编号: 021401004898

No.

专业名称 桥隧

Subject

资格名称 正高级工程师

Qualification

批准时间 2018.12.13

Date of Approval

批准文号 渝人社发[2018]332号

No. of Approval

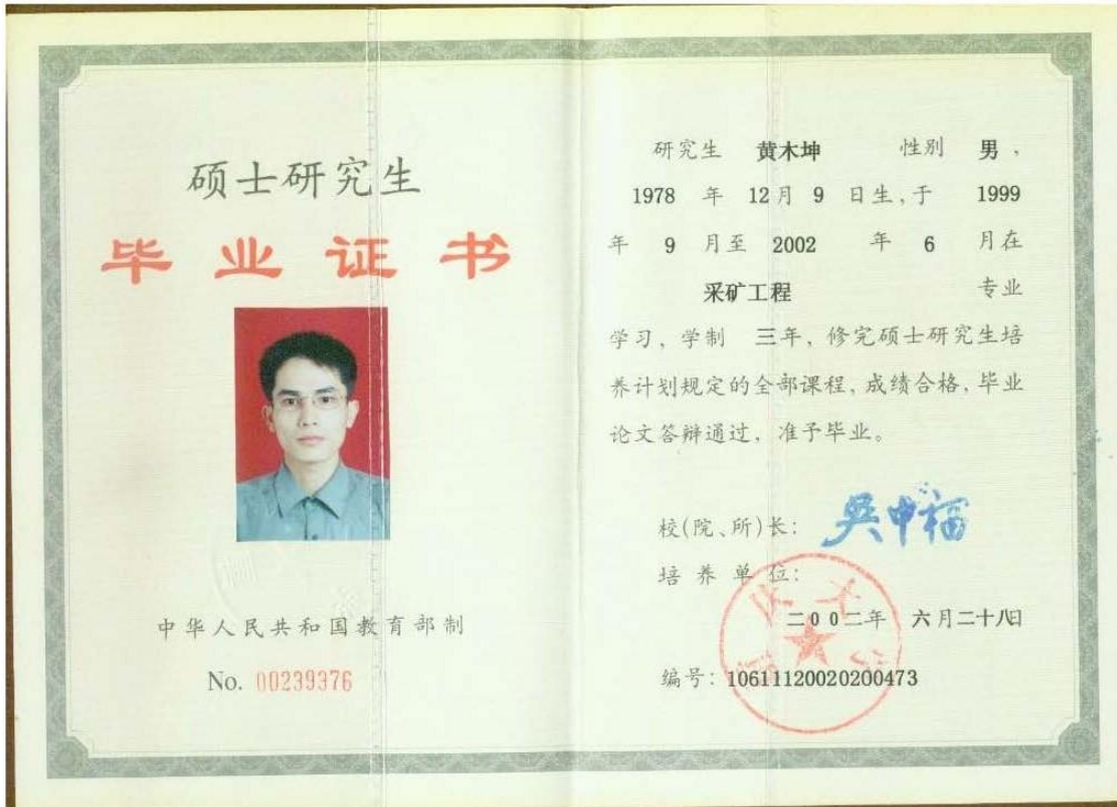
发证时间 2018.12.13

Date of Issue

主管部门  
Competent Department



# 毕业证



# 社保证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000722604658T

校验码: knxwqu

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000722604658T

查询流水号: 11010820260301173333

单位名称: 泛华建设集团有限公司

查询日期: 2025年01月至2026年03月

| 序号 | 姓名  | 社会保障号码             | 险种   | 缴费情况     |          | 本单位实际<br>缴费月数 |
|----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
|    |     |                    |      | 起始年月     | 截止年月     |               |
| 1  | 黄木坤 | 510212197812090311 | 养老保险 | 2025年01月 | 2026年01月 | 13            |
|    |     |                    | 失业保险 | 2025年01月 | 2026年01月 | 13            |
|    |     |                    | 工伤保险 | 2025年01月 | 2026年01月 | 13            |
|    |     |                    | 医疗保险 | 2025年01月 | 2026年01月 | 13            |
|    |     |                    | 生育保险 | 2025年01月 | 2026年01月 | 13            |

### 备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

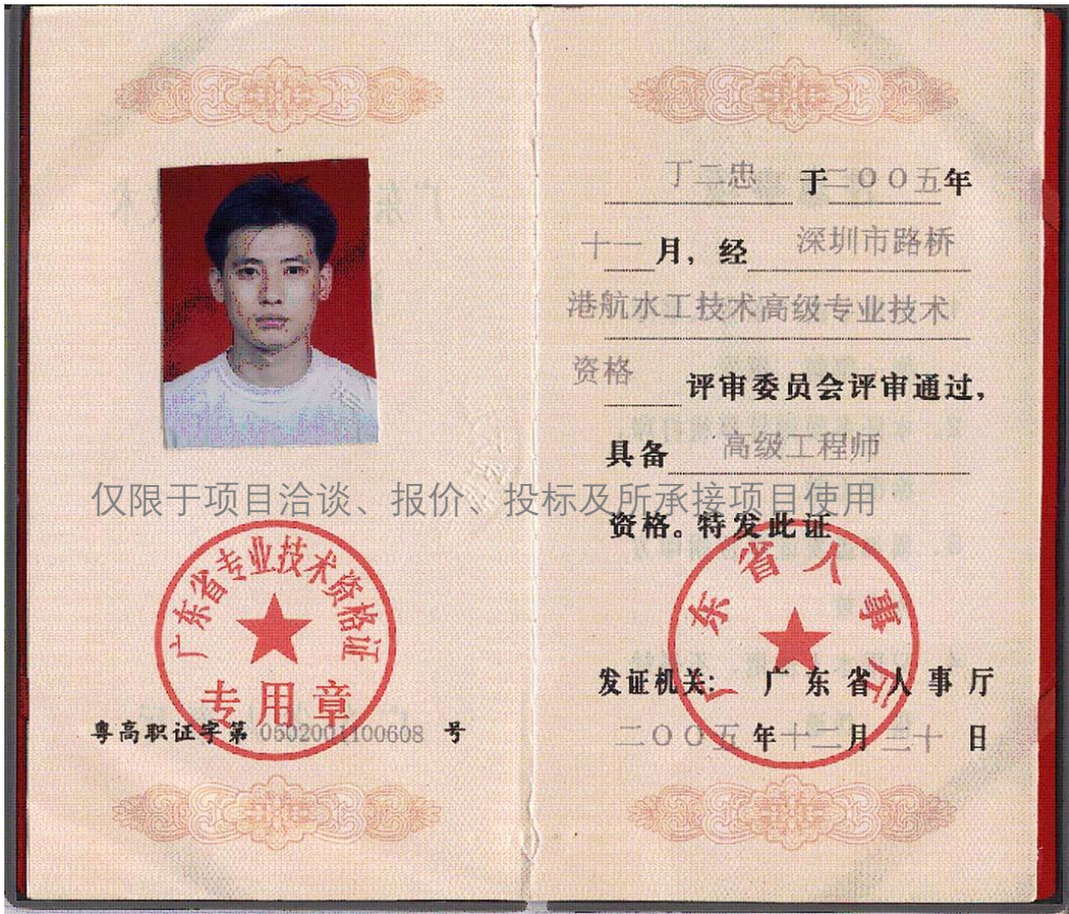
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年03月01日

道路交通专业负责人-丁二忠（牵头单位）

道路高级工程师



毕业证



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：丁二忠

社保电脑号：601324267

身份证号码：12010319730417141X

页码：1

参保单位名称：泛华建设集团有限公司深圳设计分公司

单位编号：518964

计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险     |         |        | 医疗保险 |         |        | 生育     |    |        | 工伤保险  |        | 失业保险   |      |       |      |
|------|----|--------|----------|---------|--------|------|---------|--------|--------|----|--------|-------|--------|--------|------|-------|------|
|      |    |        | 基数       | 单位交     | 个人交    | 险种   | 基数      | 单位交    | 个人交    | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数     | 单位交    | 基数   | 单位交   | 个人交  |
| 2025 | 01 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2400   | 9.6    | 2400 | 19.2  | 4.8  |
| 2025 | 02 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2400   | 9.6    | 2400 | 19.2  | 4.8  |
| 2025 | 03 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 12 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 01 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6727    | 403.62 | 134.54 | 1  | 6727   | 33.64 | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 02 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6727    | 403.62 | 134.54 | 1  | 6727   | 33.64 | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计   |    |        | 11075.94 | 5212.16 |        |      | 4847.04 | 1885.0 |        |    | 471.32 |       | 140.16 | 280.32 |      | 70.08 |      |



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927839b55abd68 ）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 | 518964 | 单位名称 | 泛华建设集团有限公司深圳设计分公司 |
|------|--------|------|-------------------|



# 广东省职称证书

姓名：姚晓媚

身份证号：610525199312105266



职称名称：工程师

专业：给排水

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

仅限于项目洽谈、报价、  
投标及所承接项目使用

证书编号：2303003127152

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月12日



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

毕业证

普通高等学校



# 毕业证书

仅限于项目洽谈、报价、投标及所承接项目使用

学生 **姚晓媚** 性别 **女**，一九九三年十二月 十 日生，于二〇一二年 九 月至二〇一六年 七 月在本校 **给水排水工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**长安大学**

校（院）长：**马建**

证书编号：107101201605004833

二〇一六年 七 月 十 日

2012230201

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

## 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姚晓娟

社保电脑号：644216301

身份证号码：610525199312105266

页码：1

参保单位名称：泛华建设集团有限公司深圳设计分公司

单位编号：518964

计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险     |         |        | 医疗保险 |         |        | 生育     |    |        | 工伤保险  |        | 失业保险  |        |       |       |
|------|----|--------|----------|---------|--------|------|---------|--------|--------|----|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|
|      |    |        | 基数       | 单位交     | 个人交    | 险种   | 基数      | 单位交    | 个人交    | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数     | 单位交   | 基数     | 单位交   | 个人交   |
| 2025 | 01 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2400   | 9.6   | 2400   | 19.2  | 4.8   |
| 2025 | 02 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2400   | 9.6   | 2400   | 19.2  | 4.8   |
| 2025 | 03 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 04 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 05 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 06 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 07 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 08 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 09 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 10 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 11 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 12 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2026 | 01 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6727    | 403.62 | 134.54 | 1  | 6727   | 33.64 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2026 | 02 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6727    | 403.62 | 134.54 | 1  | 6727   | 33.64 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 合计   |    |        | 11075.84 | 5212.16 |        |      | 4847.04 | 1885.0 |        |    | 471.32 |       | 140.16 |       | 280.32 |       | 70.08 |



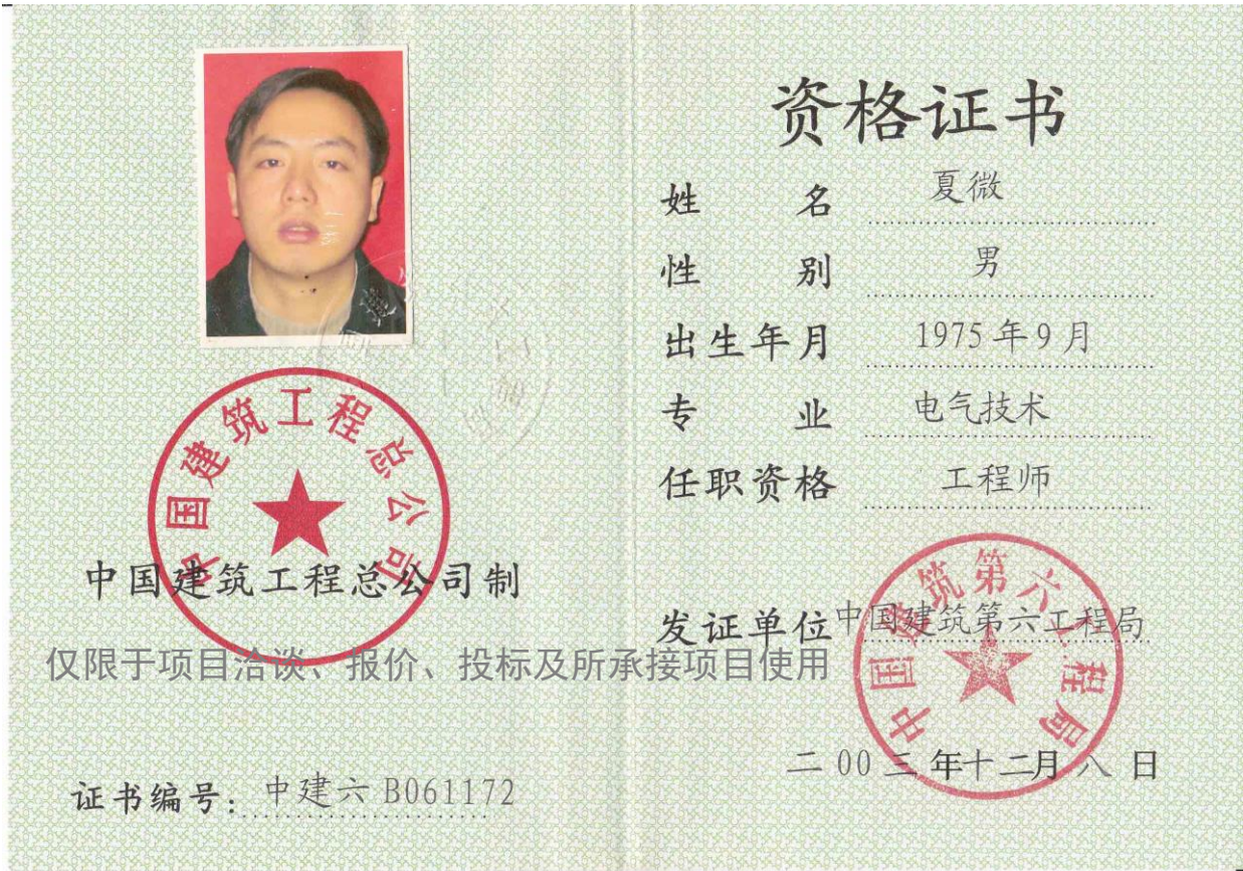
**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927839b55ac979 ）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 518964 单位名称 泛华建设集团有限公司深圳设计分公司



电气专业负责人-夏微（牵头单位）

电气工程师



**资格证书**

|      |         |
|------|---------|
| 姓名   | 夏微      |
| 性别   | 男       |
| 出生年月 | 1975年9月 |
| 专业   | 电气技术    |
| 任职资格 | 工程师     |

中国建筑第六工程局  
中国建筑工程总公司制

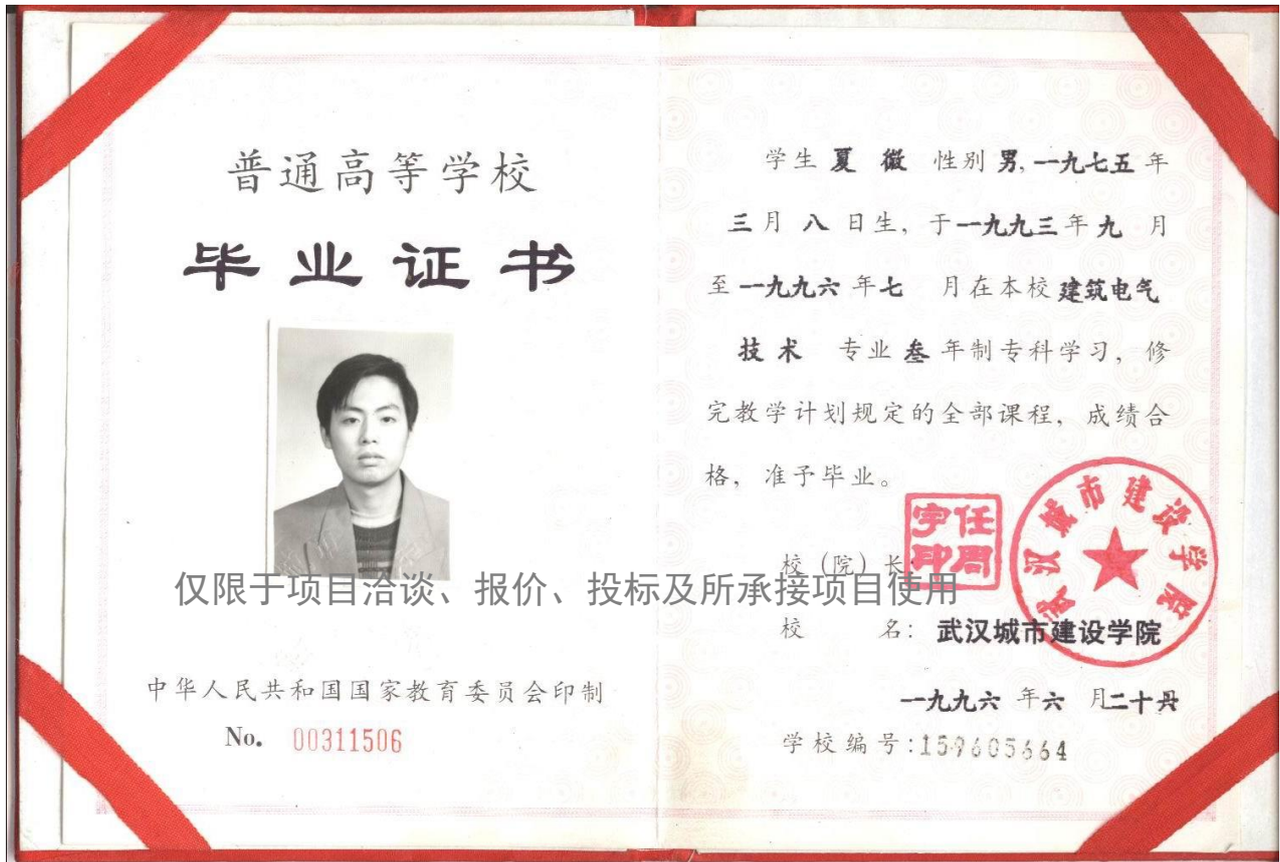
仅限于项目洽谈、报价、投标及所承接项目使用

发证单位：中国建筑工程第六工程局

证书编号：中建六 B061172

二〇〇三年十二月八日

毕业证



**普通高等学校  
毕业证书**

学生夏微 性别男，一九七五年三月八日生，于一九九三年九月至一九九六年七月在本校建筑电气技术专业叁年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长：[Red Seal]

校名：武汉城市建设学院

一九九六年六月二十日

学校编号：159605664

仅限于项目洽谈、报价、投标及所承接项目使用

中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00311506

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：夏徽

社保电脑号：600340683

身份证号码：430103197503080556

页码：1

参保单位名称：泛华建设集团有限公司深圳设计分公司

单位编号：518964

计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险     |         |        | 医疗保险 |         |        | 生育     |    |        | 工伤保险  |        | 失业保险  |        |       |       |
|------|----|--------|----------|---------|--------|------|---------|--------|--------|----|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|
|      |    |        | 基数       | 单位交     | 个人交    | 险种   | 基数      | 单位交    | 个人交    | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数     | 单位交   | 基数     | 单位交   | 个人交   |
| 2025 | 01 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2400   | 9.6   | 2400   | 19.2  | 4.8   |
| 2025 | 02 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2400   | 9.6   | 2400   | 19.2  | 4.8   |
| 2025 | 03 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 04 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 05 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 06 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 07 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 08 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 09 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 10 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 11 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 12 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2026 | 01 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6727    | 403.62 | 134.54 | 1  | 6727   | 33.64 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2026 | 02 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6727    | 403.62 | 134.54 | 1  | 6727   | 33.64 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 合计   |    |        | 11075.84 | 5212.16 |        |      | 4847.04 | 1885.0 |        |    | 471.32 |       | 140.16 |       | 280.32 |       | 70.08 |



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927839b55ad4ad ）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 518964  
 单位名称 泛华建设集团有限公司深圳设计分公司



# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 贺维  
性别 男  
身份证号 430903199002193635  
级别 中级  
专业 风景园林  
发证时间 2022年12月31日  
证书编号 B08223030100000146



仅限于项目洽谈、报价、投标及

所承接项目使用



“智慧人社”微信公众号

核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：  
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。



毕业证

普通高等学校

毕业证书



仅限于投标、报价项目

学生 **贺维** 性别 **男**，**一九九〇**年 **二**月 **十九**日生，于 **二〇〇八**  
年 **九**月至 **二〇一一年** **六**月在本校 **环境艺术设计**  
专业 **三** 年制 **专** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：



校 (院) 长：



证书编号：**139211201106000277**

**二〇一一年** **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>

## 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：贺维

社保电脑号：644793524

身份证号码：430903199002193635

页码：1

参保单位名称：泛华建设集团有限公司深圳设计分公司

单位编号：518964

计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险     |         |        | 医疗保险 |         |        | 生育     |    |        | 工伤保险  |        | 失业保险  |        |       |       |
|------|----|--------|----------|---------|--------|------|---------|--------|--------|----|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|
|      |    |        | 基数       | 单位交     | 个人交    | 险种   | 基数      | 单位交    | 个人交    | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数     | 单位交   | 基数     | 单位交   | 个人交   |
| 2025 | 01 | 518964 | 4492.0   | 718.72  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2400   | 9.6   | 2400   | 19.2  | 4.8   |
| 2025 | 02 | 518964 | 4492.0   | 718.72  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2400   | 9.6   | 2400   | 19.2  | 4.8   |
| 2025 | 03 | 518964 | 4492.0   | 718.72  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 04 | 518964 | 4492.0   | 718.72  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 05 | 518964 | 4492.0   | 718.72  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 06 | 518964 | 4492.0   | 718.72  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 07 | 518964 | 4775.0   | 764.0   | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 08 | 518964 | 4775.0   | 764.0   | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 09 | 518964 | 4775.0   | 764.0   | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 10 | 518964 | 4775.0   | 764.0   | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 11 | 518964 | 4775.0   | 764.0   | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 12 | 518964 | 4775.0   | 764.0   | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2026 | 01 | 518964 | 4775.0   | 764.0   | 382.0  | 1    | 6727    | 403.62 | 134.54 | 1  | 6727   | 33.64 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2026 | 02 | 518964 | 4775.0   | 764.0   | 382.0  | 1    | 6727    | 403.62 | 134.54 | 1  | 6727   | 33.64 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 合计   |    |        | 10424.32 | 5212.16 |        |      | 4847.04 | 1885.0 |        |    | 471.32 |       | 140.16 |       | 280.32 |       | 70.08 |



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927839b55aedb ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 单位编号   | 单位名称              |
| 518964 | 泛华建设集团有限公司深圳设计分公司 |



造价专业负责人-张毅（牵头单位）

一级注册造价工程师



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张毅

|            |            |      |               |    |   |
|------------|------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型       | 居民身份证      | 证件号码 | 131122*****17 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 泛华建设集团有限公司 |      |               |    |   |

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

**注册监理工程师**

注册单位：泛华建设集团有限公司 证书编号：00860120 注册编号/执业印章号：11025763

注册专业：房屋建筑工程 有效期：2027年06月19日

注册专业：市政公用工程 有效期：2027年06月19日

[查看证书变更记录\(1\)](#)

**一级注册造价工程师**

注册单位：泛华建设集团有限公司 证书编号：建[造]11221100011816 注册编号/执业印章号：B11221100011816

注册专业：土建 有效期：2030年02月16日

使用有效期: 2026年03月02日  
- 2026年05月31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: 张毅  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1989年09月18日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11221100011816  
有 效 期: 2026年02月17日-2030年02月16日  
聘 用 单 位: 泛华建设集团有限公司



个人签名:

张毅

签名日期:

2026.3.2



发证日期: 2026年02月11日

# 广东省职称证书

姓名：张毅

身份证号：131122198909181617



仅限于项目洽谈、报价、  
投标及所承接项目使用

职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月26日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001139922

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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

毕业证

普通高等学校

仅限于项目洽谈、报价、投标及所承接项目使用



**毕业证书**

学生 张毅 性别 男，一九八九年 九月 十八日生，于二〇〇九年 九月至二〇一三年 七月在本校 工程管理（公路工程）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： 长安大学

校（院）长： 马建

证书编号： 107101201305000397

二〇一三年 七月 一日



2100090202

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

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张毅

社保电脑号：635955083

身份证号码：131122198909181617

页码：1

参保单位名称：泛华建设集团有限公司深圳设计分公司

单位编号：518964

计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险     |         |        | 医疗保险 |         |        | 生育     |    |        | 工伤保险  |        | 失业保险   |      |       |      |
|------|----|--------|----------|---------|--------|------|---------|--------|--------|----|--------|-------|--------|--------|------|-------|------|
|      |    |        | 基数       | 单位交     | 个人交    | 险种   | 基数      | 单位交    | 个人交    | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数     | 单位交    | 基数   | 单位交   | 个人交  |
| 2025 | 01 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2400   | 9.6    | 2400 | 19.2  | 4.8  |
| 2025 | 02 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2400   | 9.6    | 2400 | 19.2  | 4.8  |
| 2025 | 03 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 518964 | 4492.0   | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 12 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 01 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6727    | 403.62 | 134.54 | 1  | 6727   | 33.64 | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 02 | 518964 | 4775.0   | 811.75  | 382.0  | 1    | 6727    | 403.62 | 134.54 | 1  | 6727   | 33.64 | 2520   | 10.08  | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计   |    |        | 11075.84 | 5212.16 |        |      | 4847.04 | 1885.0 |        |    | 471.32 |       | 140.16 | 280.32 |      | 70.08 |      |



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927839b55b00ci ）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  
518964

单位名称  
泛华建设集团有限公司深圳设计分公司



# 广东省职称证书

姓名：符范涛

身份证号：430902199407060535



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月17日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003138219

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



仅限于项目洽谈、报价、投标及所承接项目使用

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

毕业证

普通高等学校

# 毕业证书



符范涛，男，一九九四年七月六日生，  
于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校  
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：湖南科技大学潇湘学院 院长 郭迎福

证书编号：126491201605001025 二〇一六年六月十七日

仅限于项目洽谈、报价、投标及所承接项目使用

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

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：符范涛

社保电脑号：644689694

身份证号码：430902199407060535

页码：1

参保单位名称：泛华建设集团有限公司深圳设计分公司

单位编号：518964

计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险     |         |        | 医疗保险 |         |        | 生育     |    |        | 工伤保险  |        | 失业保险  |        |       |       |
|------|----|--------|----------|---------|--------|------|---------|--------|--------|----|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|
|      |    |        | 基数       | 单位交     | 个人交    | 险种   | 基数      | 单位交    | 个人交    | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数     | 单位交   | 基数     | 单位交   | 个人交   |
| 2025 | 01 | 518964 | 4492.0   | 718.72  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2400   | 9.6   | 2400   | 19.2  | 4.8   |
| 2025 | 02 | 518964 | 4492.0   | 718.72  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2400   | 9.6   | 2400   | 19.2  | 4.8   |
| 2025 | 03 | 518964 | 4492.0   | 718.72  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 04 | 518964 | 4492.0   | 718.72  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 05 | 518964 | 4492.0   | 718.72  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 06 | 518964 | 4492.0   | 718.72  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 07 | 518964 | 4775.0   | 764.0   | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 08 | 518964 | 4775.0   | 764.0   | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 09 | 518964 | 4775.0   | 764.0   | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 10 | 518964 | 4775.0   | 764.0   | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 11 | 518964 | 4775.0   | 764.0   | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2025 | 12 | 518964 | 4775.0   | 764.0   | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2026 | 01 | 518964 | 4775.0   | 764.0   | 382.0  | 1    | 6727    | 403.62 | 134.54 | 1  | 6727   | 33.64 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 2026 | 02 | 518964 | 4775.0   | 764.0   | 382.0  | 1    | 6727    | 403.62 | 134.54 | 1  | 6727   | 33.64 | 2520   | 10.08 | 2520   | 20.16 | 5.04  |
| 合计   |    |        | 10424.32 | 5212.16 |        |      | 4847.04 | 1885.0 |        |    | 471.32 |       | 140.16 |       | 280.32 |       | 70.08 |

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927839b5d54fa0 ）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 518964 单位名称 泛华建设集团有限公司深圳设计分公司



道路技术人员-刘达华（牵头单位）

市政工程师

B 303



姓名：刘达华

性别：男

身份证号：432503199203087679

专业：市政公用工程

资格级别：工程师

授予时间：2020年12月20日

仅限于项目洽谈、报价、投标及所承接项目使用

证书编号：B08203080100004248

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




毕业证

普通高等学校



# 毕业证书

仅限于项目洽谈、报价、投标及所承接项目使用

学生 刘达华 性别 男，一九九二年 三月 八 日生，于二〇一二年 九月至二〇一六年 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：长沙理工大学

校（院）长：赖明勇

证书编号：105361201605104236

二〇一六年 六月 三十日



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



勘察负责人-李仲轩（联合体成员）

注册土木工程师（岩土）

使用有效期: 2025年11月03日  
- 2026年05月02日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 李仲轩

性别: 男

出生日期: 1989年10月08日

注册编号: AY20204401678

聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

注册有效期: 2023年04月06日-2026年06月30日



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



个人签名:

签名日期:

2025.11.3

发证日期: 2023年04月06日

## 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 李 仲 轩

证书编号 AY204401678



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0026476

发证日期 2020年06月12日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李仲轩

|            |                  |      |               |    |   |
|------------|------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型       | 居民身份证            | 证件号码 | 653222*****13 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 |      |               |    |   |

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

证书编号：AY204401678

电子证书编号：AY20204401678

注册编号/执业印章号：4405483-AY013

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

查看证书变更记录 (2) ▾

# 广东省职称证书

姓名：李仲轩

身份证号：653222198910084813



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001111995

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

毕业证





勘察专业负责人-覃志毅（联合体成员）

注册土木工程师（岩土）

使用有效期: 2025年11月19日  
- 2026年05月18日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 覃志毅

性别: 男

出生日期: 1979年09月01日

注册编号: AY20124400815

聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

注册有效期: 2024年10月21日-2027年12月31日



个人签名:

覃志毅  
2025.11.19

签名日期:

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月21日

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

## 注册执业证书

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

姓名 覃志毅

证书编号 AY124400815



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012445

发证日期 2012年09月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

### 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

### 覃志毅

|            |                  |      |               |    |   |
|------------|------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型       | 居民身份证            | 证件号码 | 430726*****58 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 |      |               |    |   |

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

#### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

证书编号：AY124400815

电子证书编号：AY20124400815

注册编号/执业印章号：4405483-AY002

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(6\)](#)

岩土专业高级工程师



毕业证





勘察工程师-王磊（联合体成员）

岩土专业高级工程师

|   |  |
|---|--|
|  | 专业名称: 岩土工程<br>Speciality   |
|   | 资格名称: 高级工程师<br>Qualification Level   |
|   | 授予时间: 二〇二四年十一月二十六日<br>Conferment Date  |
|   | 编号: 20243331087<br>No.   |
| 姓名: 王磊<br>Full Name   |  |
| 性别: 男<br>Sex  |  |
| 身份证号码: 411381198102053970<br>ID card No.  |  |
|   | 发证时间: 2024年12月31日<br>Issued Date   |

毕业证

|                                     |            |   |
|-------------------------------------|------------|---|
| 普通高等学校                              |            |  |
| <b>毕业证书</b>                         |            |   |
| 学生 王磊 性别 男, 一九八一年 二月 五 日生, 于 二零零五   |            |   |
| 年 九 月至 二零零七年 七月在本校 工程管理(专升本) 专业     |            |   |
| 二年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。 |            |   |
| 校 名: 郑州航空工业管理学院                     | 校(院)长: 张鸣龙 |   |
| 证书编号: 104851200705000041            |            | 二零零七年 七 月 一 日   |

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

## 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王磊

社保电脑号：618343121

身份证号码：411381198102053970

页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号：204710

计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险    |        |        | 医疗保险 |         |         | 生育     |    |        | 工伤保险  |      | 失业保险  |      |       |      |
|------|----|--------|---------|--------|--------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|------|-------|------|-------|------|
|      |    |        | 基数      | 单位交    | 个人交    | 险种   | 基数      | 单位交     | 个人交    | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数   | 单位交   | 基数   | 单位交   | 个人交  |
| 2025 | 02 | 204710 | 4492.0  | 763.64 | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2360 | 9.44  | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 204710 | 4492.0  | 763.64 | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 204710 | 4492.0  | 763.64 | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 204710 | 4492.0  | 763.64 | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 204710 | 4492.0  | 763.64 | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 204710 | 4775.0  | 811.75 | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 204710 | 4775.0  | 811.75 | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 204710 | 4775.0  | 811.75 | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 204710 | 4775.0  | 811.75 | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 204710 | 4775.0  | 811.75 | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 12 | 204710 | 4775.0  | 811.75 | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 01 | 204710 | 4775.0  | 811.75 | 382.0  | 1    | 6727    | 403.62  | 134.54 | 1  | 6727   | 33.64 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 02 | 204710 | 4775.0  | 811.75 | 382.0  | 1    | 6727    | 403.62  | 134.54 | 1  | 6727   | 33.64 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计   |    |        | 10312.2 | 4852.8 |        |      | 4510.39 | 1750.34 |        |    | 437.65 |       |      |       |      |       | 65.2 |



**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（ 3392771abf46872e ）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   | 单位名称             |
| 204710 | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 |



测绘专业负责人-吴伟理（联合体成员）

测绘工程高级工程师



注册测绘师



毕业证

成人高等教育

**毕业证书**



学生 吴伟理 性别 男 , 一九七二年十一月十八日生, 于二〇〇四年三月至二〇〇七年一月在本校 信息工程专业 函授 学习, 修完 本科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业

校 长 校(院)长: 

批准文号: 教发[2004]21号  
证书编号: 104865200705303082

二〇〇七年一月三十一日

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



# 广东省职称证书

姓名：张帅

身份证号：37030519851221401X



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月19日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903001025980

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

## 注册测绘师

### 中华人民共和国注册测绘师

### 注册证

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

姓名：张帅

证书编号：194401490(00)



证书流水号：94204

有效期至：2028-07-11

## 毕业证



## 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张帅

社保电脑号：621989441

身份证号码：37030519851221401X

页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号：204710

计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险    |        |       | 医疗保险 |         |         | 生育     |    |        | 工伤保险  |      | 失业保险 |      |      |       |
|------|----|--------|---------|--------|-------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|------|------|------|------|-------|
|      |    |        | 基数      | 单位交    | 个人交   | 险种   | 基数      | 单位交     | 个人交    | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数   | 单位交  | 基数   | 单位交  | 个人交   |
| 2025 | 02 | 204710 | 6600.0  | 1122.0 | 528.0 | 1    | 6733    | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 6600 | 26.4 | 6600 | 52.8 | 13.2  |
| 2025 | 03 | 204710 | 6600.0  | 1122.0 | 528.0 | 1    | 6733    | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 6600 | 26.4 | 6600 | 52.8 | 13.2  |
| 2025 | 04 | 204710 | 6600.0  | 1122.0 | 528.0 | 1    | 6733    | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 6600 | 26.4 | 6600 | 52.8 | 13.2  |
| 2025 | 05 | 204710 | 6600.0  | 1122.0 | 528.0 | 1    | 6733    | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 6600 | 26.4 | 6600 | 52.8 | 13.2  |
| 2025 | 06 | 204710 | 6600.0  | 1122.0 | 528.0 | 1    | 6733    | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 6600 | 26.4 | 6600 | 52.8 | 13.2  |
| 2025 | 07 | 204710 | 6600.0  | 1122.0 | 528.0 | 1    | 6733    | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 6600 | 26.4 | 6600 | 52.8 | 13.2  |
| 2025 | 08 | 204710 | 6600.0  | 1122.0 | 528.0 | 1    | 6733    | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 6600 | 26.4 | 6600 | 52.8 | 13.2  |
| 2025 | 09 | 204710 | 6600.0  | 1122.0 | 528.0 | 1    | 6733    | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 6600 | 26.4 | 6600 | 52.8 | 13.2  |
| 2025 | 10 | 204710 | 6600.0  | 1122.0 | 528.0 | 1    | 6733    | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 6600 | 26.4 | 6600 | 52.8 | 13.2  |
| 2025 | 11 | 204710 | 6600.0  | 1122.0 | 528.0 | 1    | 6733    | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 6600 | 26.4 | 6600 | 52.8 | 13.2  |
| 2025 | 12 | 204710 | 6600.0  | 1122.0 | 528.0 | 1    | 6733    | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 6600 | 26.4 | 6600 | 52.8 | 13.2  |
| 2026 | 01 | 204710 | 6600.0  | 1122.0 | 528.0 | 1    | 6727    | 403.62  | 134.54 | 1  | 6727   | 33.64 | 6600 | 26.4 | 6600 | 52.8 | 13.2  |
| 2026 | 02 | 204710 | 6600.0  | 1122.0 | 528.0 | 1    | 6727    | 403.62  | 134.54 | 1  | 6727   | 33.64 | 6600 | 26.4 | 6600 | 52.8 | 13.2  |
| 合计   |    |        | 14586.0 | 6864.0 |       |      | 4510.39 | 1750.34 |        |    | 437.65 |       |      |      |      |      | 171.6 |



**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（ 3392771abf4bc842 ）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  
204710

单位名称  
深圳市建设综合勘察设计院有限公司

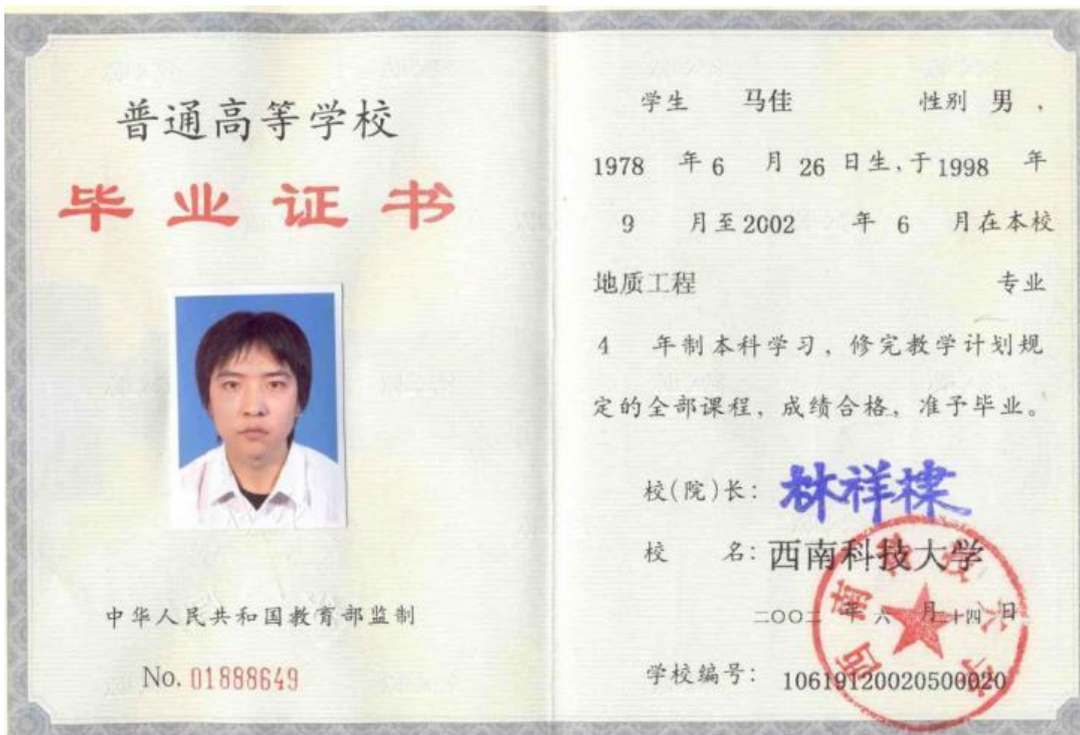


物探专业负责人-马佳（联合体成员）

物探及遥感工程师



毕业证





物探工程师-熊高高（联合体成员）

岩土工程师

|   |  |
|---|--|
|  | 专业名称: ..... 岩土工程 .....<br>Speciality                               |
|   | 资格名称: ..... 工程师 .....<br>Qualification Level                       |
|   | 授予时间: ..... 二〇二一年十二月一日 .....<br>Conferment Date                    |
|   | 编 号: ..... 20213331984 .....<br>No.                                |
| 姓 名: ..... 熊高高 .....<br>Full Name   |  |
| 性 别: ..... 男 .....<br>Sex   |  |
| 身份证号码: ..... 360121199312050534 .....<br>ID card No.                              |  |
|   | 评委会章<br>Seal of the Evaluation<br>Committee of Professional Titles |
|   | 发证时间: 中级专业技术职务 2022 年 1 月 11 日<br>Issued Date 评审委员会                |

毕业证

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 普通高等学校                          |  |
| <b>毕 业 证 书</b>                  |   |
| 学生 熊高高 性别 男，一九九三年十二月 五 日生，于二〇一二 |   |
| 年 九 月至二〇一六年 七 月在本校 土木工程         |   |
| 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合 |   |
| 格，准予毕业。                         |   |
| 校 名: 东华理工大学                     | 校（院）长: 柳和生  |
| 证书编号: 104051201605000909        | 二〇一六年 七 月 十 日   |

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

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊高高

社保电脑号：644169028

身份证号码：360121199312050534

页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号：204710

计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险    |        |        | 医疗保险 |         |         | 生育     |    |        | 工伤保险  |        | 失业保险   |      |       |       |
|------|----|--------|---------|--------|--------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|--------|--------|------|-------|-------|
|      |    |        | 基数      | 单位交    | 个人交    | 险种   | 基数      | 单位交     | 个人交    | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数     | 单位交    | 基数   | 单位交   | 个人交   |
| 2025 | 02 | 204710 | 4492.0  | 763.64 | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 3335   | 13.34  | 3335 | 26.68 | 6.67  |
| 2025 | 03 | 204710 | 4492.0  | 763.64 | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 3335   | 13.34  | 3335 | 26.68 | 6.67  |
| 2025 | 04 | 204710 | 4492.0  | 763.64 | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 3335   | 13.34  | 3335 | 26.68 | 6.67  |
| 2025 | 05 | 204710 | 4492.0  | 763.64 | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 3335   | 13.34  | 3335 | 26.68 | 6.67  |
| 2025 | 06 | 204710 | 4492.0  | 763.64 | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 3335   | 13.34  | 3335 | 26.68 | 6.67  |
| 2025 | 07 | 204710 | 4775.0  | 811.75 | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 3335   | 13.34  | 3335 | 26.68 | 6.67  |
| 2025 | 08 | 204710 | 4775.0  | 811.75 | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 3335   | 13.34  | 3335 | 26.68 | 6.67  |
| 2025 | 09 | 204710 | 4775.0  | 811.75 | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 3335   | 13.34  | 3335 | 26.68 | 6.67  |
| 2025 | 10 | 204710 | 4775.0  | 811.75 | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 3335   | 13.34  | 3335 | 26.68 | 6.67  |
| 2025 | 11 | 204710 | 4775.0  | 811.75 | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 3335   | 13.34  | 3335 | 26.68 | 6.67  |
| 2025 | 12 | 204710 | 4775.0  | 811.75 | 382.0  | 1    | 6733    | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 3335   | 13.34  | 3335 | 26.68 | 6.67  |
| 2026 | 01 | 204710 | 4775.0  | 811.75 | 382.0  | 1    | 6727    | 403.62  | 134.54 | 1  | 6727   | 33.64 | 3335   | 13.34  | 3335 | 26.68 | 6.67  |
| 2026 | 02 | 204710 | 4775.0  | 811.75 | 382.0  | 1    | 6727    | 403.62  | 134.54 | 1  | 6727   | 33.64 | 3335   | 13.34  | 3335 | 26.68 | 6.67  |
| 合计   |    |        | 10312.2 | 4852.8 |        |      | 4510.39 | 1750.34 |        |    | 437.65 |       | 173.42 | 346.84 |      |       | 86.71 |



**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（ 3392771abf493994 ）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  
204710

单位名称  
深圳市建设综合勘察设计院有限公司



## 5、投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书、 投标人关于专业技术人员无违规“挂证”行为的承诺书

### 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设工程管理中心有限公司

为了确保本工程招投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受“前海湾-太子湾”山海通廊及过街天桥工程可研、勘察、设计、BIM及专项评估工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73号）《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知》（深建规〔2022〕1号）《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、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情形。
3. 无因违反工程质量、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情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。
9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。
10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。
11. 本工程中标后拟派项目经理在取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形的除外），否则我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。
12. 本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，并确保在办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续时任职项目数量未达到规定限额，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续的，我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。
13. 本工程中标后拟派项目经理从本项目办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续

当日至竣工验收之前均不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）规定情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

14. 本工程中标后拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉洁要求，中标后签订《廉洁协议》。

16. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：泛华建设集团有限公司（牵头单位）、

深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员）（公章）

法定代表人（签字/盖章）：

承诺日期：2026年02月28日



### 投标人关于专业技术人员无违规“挂证”行为的承诺书

致招标人：深圳市前海建设工程管理中心有限公司

为严厉打击工程建设领域专业技术人员注册执业资格违规“挂证”现象，维护建筑市场秩序，保障工程质量安全，促进建筑业高质量发展，我方及拟派专业技术人员将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受“前海湾-太子湾”山海通廊及过街天桥工程可研、勘察、设计、BIM及专项评估工程的招标文件所有内容。

对此，我司作出如下承诺：

1. 本项目拟派项目管理机构成员均为本单位员工。
2. 本项目拟派项目管理机构中的专业技术人员（包括勘察设计注册工程师、注册建筑师、建造师、造价工程师等）均在本单位注册，无出租出借注册执业资格证书等“挂证”违法违规行为。
3. 投标文件中提供的拟派项目管理机构成员信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。
4. 中标后本工程拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿接受招标人按合同及相关规定进行处罚。
5. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：泛华建设集团有限公司（牵头单位），

深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员）（公章）

法定代表人（签字/盖章）：

承诺日期：2026年02月28日

