

标段编号： 2018-440399-48-01-720069005001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 望鹏大道（科教大道至通港大道段）建设工程全过程造价  
咨询服务 V 标段

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市华夏工程顾问有限公司

日期： 2026年02月09日



## 目 录

一、投标承诺函 .....	3
二、企业业绩一览表 .....	4
三、项目负责人简历及业绩表 .....	47
1、 项目负责人相关证件及社保证明 .....	49
2、 项目负责人业绩证明文件 .....	55
四、百县千镇万村帮扶业绩 .....	112
五、拟投入本项目人员一览表 .....	130



## 二、企业业绩一览表

投标单位：深圳市华夏工程顾问有限公司

序号	建设项目名称	全过程造价咨询合同金额 (单位：万元)	合同签订日期	投资类型	委托单位	证明资料页码(以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准)	备注
1	坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程—坪山大道南段(造价咨询)	781.52	2018-07-02	政府投资	深圳市坪山区建筑工务局	P5-P10	
2	沙江西路延伸段(沙井新和路-广深高速西辅道)市政工程造价咨询	185.10	2016-01-12	政府投资	深圳市交通公用设施建设中心	P11-P19	
3	大浪北路市政工程	182.72	2018-04-18	政府投资	深圳市龙华区建筑工务局	P20-P32	
4	惠盐高速公路深圳市东部环保电厂开口工程(暂定名)一期造价咨询	181.00	2017-01-20	政府投资	深圳市龙岗区建筑工务局	P33-P39	
5	宝汤路(横岭路)市政工程(全过程造价咨询)	137.97	2020-01-08	政府投资	深圳市坪山区建筑工务署	P40-P46	

备注：

1. 提供近 10 年(从 2015 年 11 月 1 日起至投标文件截止日)新建、改扩建的市政道路类项目全过程造价咨询服务业绩或概算、预算、结算审核业绩,时间以合同签订日期为准。
2. 投资类型一栏中,请填写政府投资或国有投资或集体投资或私营投资或外资投资或其他投资。
3. 业绩以建设项目为单位进行评审,上述项目最多不超过 5 项且投标人须按照项目业绩规模(咨询服务合同额由大到小顺序)编写上表并提交相关证明材料,超过 5 项的,按序取前 5 项。

投标单位： 深圳市华夏工程顾问有限公司

法定代表人： 李开臣



坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程--坪山大道南段（造价咨询）

华夏公司合同编号  
HXZJ1800604

12部

正本

坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程--  
坪山大道南段  
工程造价咨询协议书



工程名称：坪山区新横坪公路坪山段市政化改造  
工程--坪山大道南段（造价咨询）

工程地点：深圳市坪山区

委托人（甲方）：深圳市坪山区建筑工务局

咨询人（乙方）：深圳市华夏工程顾问有限公司

合同编号：咨询-[2018]18000000|20



## 工程造价咨询协议书

委托人（甲方）：深圳市坪山区建筑工务局

咨询人（乙方）：深圳市华夏工程顾问有限公司

按照《中华人民共和国合同法》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目工程造价咨询工作协商一致，订立本协议。

### 一、项目概况

项目起点接南坪三期中山立交，终点与沙湖路平面交叉，全长约 3.4 公里，城市主干路，道路红线宽 50-55 米，道路控制线 100 米宽，双向 8 车道。建设内容主要包括：道路工程、桥梁工程、综合管廊工程、交通监控及交通设施工程、交通疏解工程、给排水工程、电力工程、电信工程、燃气工程、电力通信迁改工程、水土保持工程等。施工暂估价：124500 万元。

### 二、咨询工作范围及内容：

（一）工作范围：投资计划内所包含的全部工程范围和工程内容的造价咨询服务，具体工作类别包括但不限于以下约定的内容。

#### （二）工作内容：

- 1、 建设项目可行性研究投资估算：编制（审核）。
- 2、 建设项目初步设计概算：编制（审核）。
- 3、 建设项目施工图预算（招标控制价）：编制（~~审核~~）。
- 4、 建设项目施工过程造价控制（含变更审核）。
- 5、 建设项目工程竣工结算：编制（审核）。
- 6、 驻场咨询服务：派驻初级职称人员 1 名，驻场时间暂定 34 个月（2018



年4月至2021年2月)。

7、□其它： 无

以上各项工作内容的详细要求见《深圳市坪山区建筑工务局工程造价咨询框架合同》(合同号：咨询-[2018]00038，以下简称“《框架合同》”)。

### 三、工程造价咨询服务费

1、根据《框架合同》，本项目工程造价咨询费分为基本费用、绩效费用和其它费用，基本费用的费率标准见附表。费率调整系数为： $\angle$ 。

2、协议价款(包括基本费用+绩效费用)

含税金等全部相关费用，本项目工程咨询服务费暂定为人民币：**柒佰捌拾壹万伍仟贰佰捌拾元整** (小写：781.528 万元)。最终工程造价咨询服务费以政府相关部门审定为准。

费用计算式(单位：万元)如下：

①基本费用=计费基数×费率标准×费率调整系数=100\*9.6%+(500-100)\*8.8%+(1000-500)\*8.0%+(5000-1000)\*7.2%+(10000-5000)\*6.4%+(124500-10000)\*5.6%=710.48 万元

②绩效费用=基本费用×履约评价结果等级系数=710.48\*10%(暂定)=71.048 万元【最终绩效费用在结算工作完成后根据项目最终履约评价结果情况一次性支付，当履约评价结果为“优秀”时，等级系数为10%，当履约评价结果为“良好”时，等级系数为5%，当履约评价结果为其它情况时，等级系数为0。】

③本协议咨询费合计：①+②=710.48+71.048=781.528 万元

④其它费用：驻场服务费=5000 元×34 个月=170000 元【驻场服务费在项目咨询基本费用外另计，不含在本协议价款内，最终驻场服务费按签证方式，在结算时一次性支付。】



附表：基本费用的费率标准

序号	咨询项目名称	计费基数	费率标准						备注
			100万元以内	101-500万元	501-1000万元	1001-5000万元	5001万元-1亿元以上	1亿元以上	
1	概算审核	批复概算建安费	不论工程大小，费率均为0.3%						
2	单独预算编制	建设单位审核确定的相应咨询内容的招标控制价	3.84%	3.28%	3.04%	2.72%	2.32%	2.08%	差额定率累进计费
3	单独结算审核	主管部门审核确定的相应咨询内容的结算价	3.84%	3.6%	3.36%	2.88%	2.64%	2.4%	差额定率累进计费
4	施工阶段全过程造价管理	建设单位审核确定的相应咨询内容的概算价	9.6%	8.8%	8.0%	7.2%	6.4%	5.6%	差额定率累进计费

四、其它

1、其它要求：/。

2、本协议需与《框架合同》同时使用，若两者约定不一致，则以本协议约定为准。

3、本协议自双方签字、盖章后生效。本协议一式八份，委托人执五份，咨询人执三份，具有同等法律效力。

委托人：（盖章）

咨询人：（盖章）

法定代表人：

法定代表人：

或其委托代理人：

或其委托代理人：

协议签订地点：深圳市坪山区

协议签订时间：2018年 月 日 2018年 7月 2日



# 深圳市坪山区发展和改革局文件

深坪发改复〔2018〕52号

## 关于坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程 —坪山大道南段总概算的批复

区轨道交通办公室：

你办报来《关于申请审批坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段总概算的函》及相关资料收悉。经审核，现批复如下：

### 一、工程概况

坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段位于坪山区碧岭、沙湖片区，道路呈东西走向，起点接南坪三期中山立交，沿线依次与振碧路、横岭路、碧沙北路、黄竹坑路、沙湖路等道路平面交叉，终点在沙湖路口东侧与坪山大道中段对接，道路全长 3.39 公里，道路红线宽 50~65 米，为城市主干路，双向 8 车道，设计速度 50 公里/小时。主要建设内容为道路工程、



桥梁工程、管廊工程、廊外给水工程、雨水工程、污水工程、照明工程、管线迁改、交通安全设施及施工期间交通疏解、环境保护与水土保持、节能及其他附属工程等。

## 二、项目总概算

本项目总概算为 132828.59 万元，其中建安工程费 114659.70 万元，工程建设其他费 11843.72 万元以及预备费 6325.17 万元。

## 三、下一阶段工作要求

请根据《深圳市坪山区政府投资项目暂行管理办法》有关规定，控制投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严格各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产，防止各类安全生产事故的发生。

附件：坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段总概算

深圳市坪山区发展和改革局

2018年5月14日



深圳市坪山区发展和改革局办公室

2018年5月14日印发



沙江西路延伸段（沙井新和路-广深高速西辅道）市政工程造价咨询

HXZJ16001

副本

合同编号: SJXL-ZX-001

沙江西路延伸段（沙井新和路-广深高速西辅道）市政工程造价咨询合同



甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：深圳市华夏工程顾问有限公司

日期：2016年1月



## 第一部分 合同协议书

委托人：深圳市交通公用设施建设中心

咨询人：深圳市华夏工程顾问有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及国家其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就沙江西路延伸段（沙井新和路-广深高速西辅道）市政工程造价咨询服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、本项目工程概述及造价咨询服务范围

1、工程名称：沙江西路延伸段（沙井新和路-广深高速西辅道）市政工程造价咨询

2、工程地点：深圳市宝安区

3、工程造价咨询服务范围为：中标人承担沙江西路延伸段（沙井新和路-广深高速西辅道）市政工程的全过程造价咨询服务。

### 二、建设工程咨询服务内容

- 1、审核概算、协助完成概算评审工作（若需）；
- 2、编制或审核工程预算（若需）；
- 3、编制招标文件商务标部分；
- 4、编制工程量清单及标底，并提供综合单价分析表；
- 5、提供主要材料数量及价格清单；
- 6、提供主要设备清单及单价；
- 7、复核中标候选人的商务标，并提出详细的造价分析报告，协助委托人签订合同；
- 8、参与施工过程中的工程量及工程进度款支付的复核工作；
- 9、参与工程变更及现场签证的计量、计价复核工作；
- 10、协助委托人向相关审计部门报备工程变更；
- 11、初步审核工程竣工结算资料，协助委托人完成结算审计工作；
- 12、参与全过程成本控制，主动、及时地发现并向委托人汇报任何可能影响投资的事项，提出相关改善建议；
- 13、结算完成后，协助委托人进行经济技术指标分析；
- 14、配合委托人对设计、监理和施工等单位进行履约评价；
- 15、委托人合理要求办理的与本工程造价咨询服务有关的其他一切事务。



三、服务时间（具体项目若无对应部分工作内容，则无对应时限要求）

- 1、工程量清单及标底提交时间：接到施工图纸及相关资料后 20 天内提交；
- 2、造价控制形象进度表提交时间：在委托人与施工承包人签订施工合同后 20 天内；
- 3、施工过程的计量计价复核意见提交时间：自接到相关资料后 3 天内；
- 4、工程竣工结算审核报告提交时间：自接到相关资料后 30 天内；
- 5、委托人有权调整以上时间，咨询人应无条件接受。

四、合同价款及支付

1、本工程造价咨询服务费依据广东省物价局《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》（粤价函[2011]742号）“施工阶段全过程造价控制收费编制”计算后下浮 20%确定，合同价暂定为人民币（大写）壹佰捌拾伍万壹仟零肆拾捌元整（¥1,851,048 元），造价咨询服务费最终结算价以政府审计部门审定价为准。（注：若委托人要求进行审核概算、编制或审核工程预算，咨询人应无条件响应，相关费用不另行计取支付）

2、本工程造价咨询服务费是咨询人按照招标文件的要求完成所有工作所需的全部费用（含合理成本、税金及利润等一切费用），已包括为实施和完成合同工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用、管理费、保险、利润和税金、不可预见费、中标服务费、全部基础资料和后续服务费用等全部费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

3、支付方式（按单个项目进行结算支付，拨发进度款。）

预算（标底）阶段：咨询人按要求提交工程预算成果文件，且主体工程完成招标后 15 天内支付合同暂定价的 35%；

施工阶段：工程总体进度完成 80%、且所有招标都已完成后 15 天内，委托人支付至合同暂定价的 60%；

结算阶段：工程完工且完成结算审核后 15 天内，支付至委托人初审造价咨询费的 90%；

余款：待竣工决算经政府审计部门审定后按照审计结果将余款一次性付清。

若因政府原因取消或终止本项目，委托人不做金钱或实物的赔偿，咨询人不得以此为由追究业主的赔偿责任。委托人将根据咨询人实际完成的造价工作进行费用结算。

咨询人应在每一阶段工作完成后向委托人提出付款申请，委托人审查无误并签署意见后报深圳市财政委员会，深圳市财政委员会审核后拨付造价咨询费。在此之前，咨询人应提供专用帐户报深圳市财政委员会备案，以便造价咨询费的及时支付。

因本项目属政府投资，根据市政府颁发的《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》有关规定，费用最终由市政府财政部门支付，因此，合同中约定的支付时间只指委托人完成审批



甲方：深圳市交通公用设施建设中心 (公章)	乙方：深圳市华夏工程顾问有限公司 (公章)
法定代表人：(签字)	法定代表人：(签字)
或	或
委托代理人：(签字)	委托代理人：(签字)
经办人：	经办人：
地址：	地址：
	开户银行：
	账号：

签订时间：2016年1月



# 深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2015〕1366号

## 深圳市发展改革委关于沙江西路延伸段（沙井新和路-广深高速西辅道）市政工程项目总概算的批复

市交通运输委：

报来《市交通运输委关于申请审批沙江西路延伸段（沙井新和路-广深高速西辅道）市政工程初步设计总概算的函》（深交函〔2015〕1264号，项目代码：301200900997）及相关材料收悉。经审核，现批复如下：

### 一、项目建设内容及规模

沙江西路延伸段（沙井新和路-广深高速西辅道）市政工程位于宝安区沙井街道与松岗街道交界处，南起沙井新和路，北接广

-1-



深高速西辅道，道路全长约 1.483 公里，其中，起点至茅洲河段 0.80 公里为改造段，茅洲河至终点段 0.683 公里为新建段。道路红线宽 70 米，设计车速 50 公里/小时，双向六车道，按城市主干路标准建设。主要建设内容包括：

#### (一) 道路工程

包括路面、地基处理、土石方、交通设施、交通信号及监控、绿化、交通疏解、附属工程等。

##### 1. 路面、地基处理及附属工程

新建沥青混凝土主道 27750 平方米（结构厚度 73 厘米）、沥青混凝土辅道 10900 平方米（结构厚度 56、71 厘米）、沥青混凝土罩面 25420 平方米、彩色透水砖人行道 22814 平方米、植草护坡 6960 平方米、钢筋混凝土挡墙 2182 立方米、公交站 8 座等，拓宽沥青混凝土机动车道 3280 平方米（结构厚度 75 厘米）。软基处理采用换填土方、抛石挤淤或水泥搅拌桩，处理面积约 58100 平方米。开挖土石方 58000 立方米，回填土方 88346 立方米。拆除混凝土道路 17400 平方米、人行道 9300 平方米、草皮 15500 平方米等。

##### 2. 交通设施、交通信号及监控工程

铺设热熔标线 5180 平方米，安装各类标志牌 132 套、甲型护栏 2620 米。全线设置 3 个十字路口，配套安装交通信号控制机、高清电子警察、信号灯、闭路电视监控系统等设备。



### 3. 绿化工程

种植小叶榄仁、阴香等乔木 1940 株，龙舌兰、黄榕球等灌木 1672 株，栽植花卉 13900 平方米，铺种草皮 20850 平方米。

### 4. 交通疏解工程

新建施工临时便道 2000 平方米，铺设交通标线 420 平方米，设置各类施工标志牌 50 套等。

#### (二) 桥涵工程

包括主桥、引桥、人行梯道、箱涵工程。新建跨沙井河特大桥一座，桥梁全长 410.4 米，宽 28.3~40.8 米，总面积约 13400 平方米。其中，主桥桥长 190 米，跨径 182 米，面积 6794 平方米，采用下承式钢管混凝土系杆拱桥；引桥总长 220.4 米，南引桥跨径组合为 4×27 米，北引桥跨径组合为 17+4×23 米，总面积 6605 平方米，采用预应力混凝土箱梁桥。新建 4 座人行梯道，面积 713 平方米，采用钢筋混凝土板梁桥。拆除现状雨水渠道，新建 3.2 米×1.6 米雨水箱涵 375 米、3.2 米×2.0 米雨水箱涵 182 米等。

#### (三) 给排水工程

包括给水、雨水和污水工程。铺设 DN200~300 球墨铸铁给水管 2270 米、DN100~400 钢管给水管 641 米、DN300~1600 II 级钢筋混凝土雨水管 2938 米、DN400~600HDPE 中空壁塑钢缠绕污水管 1890 米，新建各类检查井 196 座、雨水口 132 座等。

#### (四) 电气工程



包括电力、通信和照明工程。新建 100 千伏安箱式变电站 1 座、1 米×1 米~1.2 米×1.2 米隐蔽式电缆沟 1962 米、各类电缆井 11 座、人孔井 47 座，敷设 YJV<sub>22</sub>-10kV-3×300mm<sup>2</sup> 电力电缆 500 米、YJHLV-0.6/1kV-4×35+1×16mm<sup>2</sup> 电力电缆 10500 米、玻璃钢电缆保护管 26530 米、PVC 电缆保护管 9050 米、2φ110~36φ110UPVC 通信管群 2649 米，安装各类 LED 路灯 201 套等。

#### (五) 燃气工程

铺设 De160~200PE 燃气管 1875 米，安装各类阀门 30 个，新建砌筑井 10 座等。

#### (六) 管线迁改工程

包括电力和通信管线迁改工程。

##### 1. 电力管线迁改工程

拆除户外环网柜 9 台、变压器 3 台、低压柜 12 台、高压电缆 4375 米、电杆 8 根、铁塔 2 座；新建户外环网柜 15 台、变压器 5 台、低压柜 12 台、高压铁塔 1 组，敷设高压电缆 16164 米；迁改户外环网柜 8 台、高压电缆 5694 米。

##### 2. 通信管线迁改工程

通信管线涉及的产权单位有海川达和中国电信等。拆除电缆 18.34 公里、光缆 136.35 公里，敷设电缆 20.37 公里、光缆 139.61 公里等。

## 二、投资总概算及资金来源



核定项目总概算为 35029 万元，其中：建安工程费用 30683 万元，工程建设其他费用 2678 万元，预备费 1668 万元（详见附件）。资金来源为市政府投资。

### 三、下一阶段工作要求

请根据《深圳经济特区政府投资项目管理条例》和本批复的有关要求，抓紧开展施工图设计及项目预算编制等工作，禁止项目投资突破总概算。

附件：沙江西路延伸段（沙井新和路-广深高速西辅道）市政工程项目总概算汇总表





大浪北路市政工程

副本

合同编号：深龙华建工合[2018]造价咨询-37

# 深圳市建设工程 造价咨询委托合同

工程名称：大浪北路市政工程（工程造价咨询）

工程地点：龙华区

委托人：深圳市龙华区建筑工务局

咨询人：深圳市华夏工程顾问有限公司

2018年 月



委托人：深圳市龙华区建筑工务局

咨询人：深圳市华夏工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经委托人与咨询人协商一致，签订本合同，达成协议如下：

本合同组成内容包括：合同协议书、合同条款和合同履行评价细则。

### 第一部分 协议书

#### 一、工程概况

工程名称：大浪北路市政工程（工程造价咨询）

工程地点：龙华区

工程规模：大浪北路由两段组成，其中观天路-华宁路段道路全长 803m，道路红线宽 40m，双向八车道，设计时速 50km/h，城市主干道；华宁路-浪荣路段道路全长 1359m，道路红线宽 35m，双向六车道，设计时速 50km/h，城市主干道。

本项目总投资为 34516.23 万元。

勘察单位：

设计单位：

#### 二、造价文件的编制原则和依据

- 1、可行性研究报告；
- 2、初步设计文件及图纸；
- 3、施工招标文件；
- 4、施工合同；
- 5、施工图（或竣工图）及有关设计文件；
- 6、工程变更；
- 7、材料及设备价格参考施工招标期间的《深圳建设工程价格信息》及相应时期的市场价格；
- 8、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013），《深圳市建设工程工程量清单补充计价规范》，《深圳市建设工程清单计价规程》（2013），深圳市造价管理站的计价规定；
- 9、勘察、测量报告；



10、其它。

### 三、服务工作内容

(一)、概算审核

(二)、预算编制

(三)、结算审核

(四)、施工阶段全过程造价控制:工程量清单编制开始到工程结算审核的咨询服务,包括但不限于:

协助招标人编制招标文件,参与招标答疑;

编制工程量清单(包括提供工程量计算书)及标底(包括按照审定造价调整标底),并提供综合单价分析表;

提供主要材料设备数量及价格(包括暂定价格)清单;

提供主要材料、设备的询价报告(提交三家以上的价格),核对材料设备的技术要求;

根据工程需要,查看工程现场,获取造价咨询工作的有关信息;

核算施工工期;

复核中标候选人的商务标,并提出详细的造价分析报告;

协助委托人签订合同;

提供工程量计算书及计算模型;

编制、审核工程变更、索赔或签证费用,并协助向相关造价及审计部门报备;

审核委托人支付给其他合同主体的期中支付进度款;

施工阶段全过程成本控制,主动、及时地发现并向招标人汇报任何可能影响造价的事项,提出相关改善建议,编制造价控制形象进度表;

根据委托人的安排参加必要的工程例会或到工地现场,参与解决工程造价有关事宜;

根据委托人安排,参与工程洽商、设计变更及合同争议的鉴定与索赔;

配合委托人和有关政府管理部门的造价审核工作;

审核工程竣工结算,并协助完成结算及审计工作;

结算完成后,协助委托人进行经济技术指标分析;

委托人要求的其他与本工程有关(包括但不限于委托人与第三方签订的



本工程相关合同)的工程造价咨询服务等。

其它:

#### 四、服务进度及成果提交

1、咨询单位收到编制预算或预算审核资料后 20 天内完成工程预算造价(编制 □审核),并同时出具合格的造价书送审。

2、收到设计变更资料后 5 天内完成工程预算造价编制、审核,并同时出具合格的造价书送审。

3、收到工程签证、索赔及施工单位进度款申请资料后 5 天内完成审核,并同时出具合格的造价咨询成果。

4、收到结算审核资料后 15 天内完成工程结算审核,并同时出具合格的造价书送审。

5、成果文件:造价咨询成果报告均为一式肆份(包含正式的纸质报告书、电子文件),相关工程资料在造价咨询工作结束后及时退还。

上述工作内容所涉及的委托人提供的相关资料及受托人提交的成果文件,均由受托人根据委托人的时限要求安排专人负责资料的拿送。

#### 五、合同价款及付款方式

##### 5.1 合同价款

##### 5.1.1 计费标准

根据广东物价局发布的《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》粤价函【2011】742 号文规定计取。

施工阶段全过程造价咨询暂定以总投资 30258.60 万元,为计费基数,并下浮 20% 计取,计算公式如下:

0—100:  $100 \times 12.00\% = 12000.00$  元  
100—500:  $400 \times 11.00\% = 44000.00$  元  
500—1000:  $500 \times 10.00\% = 50000.00$  元  
1000—5000:  $4000 \times 9.00\% = 360000.00$  元  
5000—10000:  $5000 \times 8.00\% = 400000.00$  元  
10000—30258.6:  $20258.6 \times 7.00\% = 1418102.00$  元  
合计: 228.4102 万元  $\times 0.8 = 182.7282$  万元

##### 5.1.2 合同价



本合同造价咨询收费暂定价（即中标人投标报价）为 182.7282 万元（大写：壹佰捌拾贰万柒仟贰佰捌贰元）。本合同价已包含钢筋及预埋件的计算，结算时，不单独计取该部分费用。

### 5.1.3 合同结算价

造价咨询费按“5.1.1 计费依据”进行核算。

造价咨询费由基本费用（占 80%）和绩效费用（占 20%）组成。实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定。

履约评价得分	对应的实际绩效费用
90 分以上	绩效费用
60 分以上，90 分以下	绩效费用 × (履约评价得分 - 60) / 30
60 分以下	0

履约评价得分在 60 分以下的，履约不合格，甲方将提请建设行政主管部门作不良行为记录，该承包商一年内不得参加本中心的其他工程投标；情节严重的，我中心有权终止合同，由此造成的后果由承包商承担。

合同结算价=基本费用+实际绩效费用。

### 5.1.4 最终结算价格

合同结算价根据广东省物价局《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》（粤价函〔2011〕742 号）的规定并结合工程实际情况确定，其中概算审核费用以批复的概算中的建安工程费为计费基数，施工阶段全过程造价控制以批复的概算中的建安工程费为计费基数，并按中标下浮率下浮后计取，合同结算价须结合履约评价确定，最终结算价格需接受龙华区审计部门的审计，并以其审计的相应费用作为最终支付价款。咨询人应承担由于本工程投资模式变化而导致咨询服务内容减少的风险，并不因此向委托人提出任何索赔或补偿要求。

### 5.2 造价咨询费支付进度：

付费次序	比例	付费额	付费时间
第一次	40%	按 5.1.3 中基本费用的 40%-当期违约金的 40%	预算编制完成（如需审定则为预算审定完成）且项目资金落实后 30 天内办理支付
第二次	40%	按 5.1.3 中基本费用的 40%-当期违约金的 40%	工程竣工结算审核完成且项目资金落实后 30 天内办理支付



十二、本合同经双方代表签字并加盖公章后生效。

十三、本合同共捌份，其中正本贰份，双方各执壹份，副本陆份，委托人肆份，咨询人贰份，每份具有同等法律效力。

(本页以下空白)

委托人(盖章):  
深圳市龙华区建筑工务局

法定代表人:  
或委托代理人:



(签字或盖章)

地址: 深圳市龙华区梅龙大道 98 号国鸿工  
业区 3 栋 4-5 层

电话: 0755-23336926

传真: 0755-23336901

开户银行:

合同签订时间: 2018 年 4 月 8 日

合同签订地点: 深圳市龙华区梅龙大道 98 号国鸿工业区 4-5 楼

备案意见:

咨询人(盖章):  
深圳市华夏工程顾问有限公司

法定代表人:  
或委托代理人:



(签字或盖章)

地址: 深圳市福田区福华一路国际商会大  
厦 B 座 401 室

电话: 0755-83023168

传真: 0755-83023861

开户银行: 中国建设银行深圳市分行上步  
支行

经办人:

备案机构:

年 月 日



# 深圳市龙华区发展和改革局文件

深龙华发改〔2018〕4号

签发人：吴敏

## 龙华区发展和改革局关于批复大浪北路 市政工程项目总概算的通知

龙华交通运输局：

你局报送的《关于申请审批大浪北路市政工程初步设计及总概算的函》（深交龙华函〔2017〕602号）收悉。经审核，并报区政府一届二十三次常务会议审定，现就有关事项批复如下：

### 一、项目概况及主要建设内容

大浪北路位于龙华区大浪街道，起点接大浪南路，与现状华宁路相交，终点接浪荣路，呈南北走向，全长2.15公里。项目主要设计范围包括：道路工程、桥涵工程、排洪工程及管线工程。

#### （一）道路工程



大浪北路市政工程规划为城市主干道，其中大浪南路-华宁路长 0.80 公里，红线宽 40 米，双向八车道，设计横断面布置为：3.0 米人行道+2.5 米非机动车道+2×14.5 米机动车道+2.5 米非机动车道+3.0 米人行道；华宁路-浪荣路长 1.35 公里，红线宽 35 米，双向六车道，设计横断面布置为：3.0 米人行道+2.5 米非机动车道+2×11 米机动车道+2.5 米非机动车道+3.0 米人行道。

新建沥青路面 35940.79 平方米，路面结构由上至下依次为：4 厘米厚细粒式改性沥青砼、沥青透层、6 厘米厚中粒式改性沥青砼、沥青透层、8 厘米厚粗粒式沥青砼、1 厘米厚乳化沥青稀浆封层、32 厘米厚 5%水泥稳定级配碎石、20 厘米厚 4%水泥稳定级配碎石，路面结构层总厚度 71 厘米；旧路拓宽 17983.62 平方米，路面结构由上至下依次为：4 厘米厚细粒式改性沥青砼、沥青透层、6 厘米厚中粒式改性沥青砼、沥青透层、2 厘米厚中粒式沥青砼调平层、沥青透层、1 厘米厚乳化沥青稀浆下封层、1 厘米厚应力吸收层、24 厘米厚粗粒式沥青砼、20 厘米厚 5%水泥稳定级配碎石、20 厘米厚 4%水泥稳定级配碎石，路面结构层总厚度 78 厘米；现状路面罩面 14003.49 平方米，路面结构由上至下依次为：4 厘米厚细粒式改性沥青砼、沥青透层、6 厘米厚中粒式改性沥青砼、沥青透层、2 厘米厚中粒式沥青砼调平层、沥青透层、1 厘米厚乳化沥青稀浆封层、1 厘米厚应力吸收层、砼路面铣刨，路面结构层总厚度 14 厘米；新建非机动车道 4351.12 平方米，路面结构由上至下依次为：3 厘米厚彩色透水沥青砼、25 厘



米厚 C20 透水水泥砼,路面结构层总厚度 28 厘米;新建人行道 14877.3 平方米,路面结构由上至下依次为:5 厘米厚花岗岩砖、2 厘米厚水泥砂浆、20 厘米厚 C20 透水砼,路面结构层总厚度 27 厘米;安砌花岗岩立道牙 5353.52 米、砼平道牙 6420.19 米等。

土石方及地基处理工程:土方开挖 171455.23 立方米,挖淤泥 9002 立方米,回填土方 97332.2 立方米,回填碎石 22429 立方米,回填片石 13514 立方米,土方外运 97233.93 立方米,土工格栅 58107 平方米等。

边坡及拆除工程:边坡支护锚杆 1077 米,坡面喷播植草 1872 平方米,现浇片石砼挡墙 2048 立方米,新建围墙 180 米,拆除水泥路面 10900 平方米、人行道 2760 平方米、道牙 4932 米、围墙 750 米、钢筋砼房 11901 平方米、砖房 2046 平方米、铁皮房 297 平方米等。

#### (二) 交通工程

交通标识工程:安装单柱标志牌 19 套、双柱标志牌 12 套、F 型标志牌 2 套、L 型标志牌 7 套、路侧护栏 3003.38 米、路中护栏 1758.81 米、太阳能分道指示器 15 套、防撞墩 18 个、防撞柱 189 个,热熔标线 44787 平方米等。

交通监控工程:安装交通信号控制机 6 台、配电箱 6 台、L 型机动车信号灯 36 套、人行道信号灯 49 套、高清电子警察主控机 6 台、L 型高清视频电子警察悬 20 根、单向通讯箱 20 台、补光灯 58 套、闭路电视 6 套,敷设  $VV_{22}-1kV-3 \times 10mm^2$  电力电缆 3245 米,铺设 DN50 热镀锌钢保护管 12930 米,砖



砌接线井 106 座等。

交通疏解工程：安装标志板 70 块、施工临时围挡 6000 米、施工警示灯 80 套等。

(三) 绿化工程：种植乔木 81 株、灌木 192 株、地被植物 1184 平方米等。

#### (四) 通道工程

通道支档工程：现浇钢筋砼灌注桩 2691 米、高压水泥旋喷桩 690 米、喷射砼 1828 平方米、透水管 492 米、土钉 1062 米、集水井 9 座等。

通道工程（主体）：新建通道箱涵 50 米，现浇钢筋砼灌注桩 506 米、钢筋砼挡墙 116 米等。

#### (五) 排洪工程

明渠及河道支挡工程：现浇钢筋砼灌注桩 7509 米、钢筋砼腰梁 172 立方米、钢筋砼冠梁 580.07 立方米，河道支护打拔钢板桩 3101 吨、土钉 19246 米，钢筋砼挂板 1154 平方米，喷射砼 3721 平方米等。

排洪工程（主体）：新建钢筋砼排水明渠 557 米、排水箱涵 575 米、巡河道路 228 平方米，隔离护栏 1244 米，拆除砼结构 1500 立方米、边沟 413 米等。

#### (六) 给排水工程

给水工程：铺设 DN150~1000 球墨铸铁给水管 3459.8 米，新建阀门井 23 座、消火栓井 23 座、排气阀井 1 座、排泥井 6 座，新旧管连接 10 处，拆除现状给水管 3626 米等。

雨水工程：铺设 DN300~1400 钢筋砼雨水管 3263.95 米，



新建雨水检查井 105 座、雨水口 135 座，拆除现状雨水管 350 米等。

污水工程：敷设 DN400~600 钢筋砼污水管 1311 米，新建污水检查井 50 座，拆除污水管 102 米等。

沟槽支护：沟槽支护打拔挡土板 3387 米、6 米钢板桩 4712.4 吨、9 米钢板桩 2649.24 吨等。

#### (七) 电气工程

电力管线及照明工程：安装 100KVA 箱式变电站 1 台、12 米高双臂钢杆 260/100W LED 路灯 115 套、15 米高单臂钢杆 3×300W LED 路灯 12 套、150W LED 通道照明灯 20 套，新建隐蔽式电缆沟 2100 米、照明接线井 36 座，铺设 $\Phi 50\sim 150$ 玻璃钢保护管 16070 米、 $\Phi 70$ PVC 保护管 3300 米，敷设 YJV<sub>22</sub>-8.7/15kV-3×120mm<sup>2</sup> 电力电缆 2200 米、YJLV-1kV-4×35 mm<sup>2</sup>+1×16 mm<sup>2</sup> 电力电缆 9000 米，拆除现状路灯 80 套等。

通信工程：铺设 $\Phi 63\sim 110$ PVC 通信保护管 54348 米，新建人孔井 46 座。

(八) 燃气工程：铺设 DN150~200PE 燃气管 1765.97 米，新建阀门井 40 座，安装标志桩 90 件、电子标签 40 件等。

#### (九) 管线迁改工程

通信迁改工程：铺设 $\Phi 110$ PVC 通信保护管 20692 米、 $\Phi 32$  米塑料保护管 219218 米，敷设 VV-1KV-2×4 mm<sup>2</sup> 电力电缆 2000 米、12~288 芯光缆 110800 米、24~288 芯光缆 109170 米、30~600 对电缆 7815 米、30~800 对电缆 11013 米、200~



1600 对电缆 5217 米，拆除 12~288 芯光缆 98590 米、30~800 对电缆 9031 米、 $\Phi 32$  米塑料保护管 160618 米、30~600 对电缆 7447 米、200~1600 对电缆 5452 米、24~288 芯光缆 103490 米，新建双页人孔井 1 座、小号直通井 7 座、手孔井 20 座、小号三通井 4 座等。

电力迁改工程：安装箱式变压器 15 台、真空断路器柜 31 台、高压计量柜 1 台、计量电流互感器 45 台，敷设 ZRC-YJV-8.7/15kV-3 $\times$ 300 mm<sup>2</sup> 电力电缆 17428 米、ZRC-YJV-8.7/15kV-3 $\times$ 120 mm<sup>2</sup> 电力电缆 184 米、ZRC-YJV-0.6/1kV-4 $\times$ 120 mm<sup>2</sup> 电力电缆 300 米、ZRC-YJV-0.6/1kV-4 $\times$ 185 mm<sup>2</sup> 电力电缆 120 米、ZRC-YJV-0.6/1kV-4 $\times$ 240 mm<sup>2</sup> 电力电缆 480 米、ZRC-YJV-8.7/15kV-3 $\times$ 300 mm<sup>2</sup> 电力电缆 2515 米、照明配线 880 米，铺设  $\Phi 50\sim 150$  涂塑钢管保护管 5710 米，砌筑电缆井 27 座，破除及恢复砼路面 2500.6 平方米等。

## 二、项目总概算及资金来源

项目总概算为 34516.23 万元，其中建安工程费 30258.60 万元，工程建设其他费 2614.00 万元，预备费 1643.63 万元（详见附件），所需资金由区财政统筹。

## 三、下一步工作要求

（一）根据区政府一届二十三次常务会议有关要求，请你局与区建筑工务局做好项目移交工作。

（二）根据《龙华新区政府投资项目管理办法（2013 年修订）》、《关于进一步简政放权创新政府投资项目管理的若干措施》等有关规定要求，请抓紧开展施工图设计编制工作，



施工图设计应严格按照经批准的初步设计内容、建设标准及概算进行限额设计。项目预算不得突破概算建筑安装工程费用。

特此通知。

附件：大浪北路市政工程项目总概算汇总表



---

分送：陈清、纳沙、刘斌同志；区审计局、区住房和城乡建设局、  
区建筑工务局

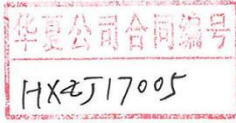
---

龙华区发展和改革局办公室

2018年1月2日印发



惠盐高速公路深圳市东部环保电厂开口工程（暂定名）一期造价咨询



合同编号： ZJZX-11280

## 建设工程造价咨询委托合同



惠盐高速公路深圳市东部环保电厂开口工  
工程名称： 程（暂定名）一期造价咨询  
工程地点： 龙岗区坪地街道  
委托人： 深圳市龙岗区建筑工务局  
咨询人： 深圳市华夏工程顾问有限公司

局 2013 年 06 月版



## 第一部分 协议书

委托人：深圳市龙岗区建筑工务局

咨询人：深圳市华夏工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，委托人、咨询人就工程造价咨询服务事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、委托人委托咨询人为以下工程提供建设工程造价咨询服务：

工程名称：惠盐高速公路深圳市东部环保电厂开口工程（暂定名）一期造价咨询

工程地点：龙岗区坪地街道

工程规模：惠盐高速公路深圳市东部环保电厂开口工程位于龙岗区坪地街道，为互通式立交，是连接深圳市东部环保电厂的主要通道，项目估算总投资约 33800 万元。

建安费约 30000 万元。

二、咨询工作内容：

1、工程概算的编制或审核

2、全过程造价控制（含标底及清单编制、施工过程控制、工程结算审核和项目决算审核等）

3、派出 1 名常驻专业人员从事工程造价咨询服务

4、对工程造价进行监控和提供有关工程造价信息资料

三、咨询酬金：

1、含税金等费用，本项咨询酬金合同价（暂定）为人民币（大写）：壹佰捌拾壹万贰仟捌佰元

（小写）¥：181 万元，计算式如下：

工程建安费 30000 万元为计费基数，造价咨询服务费计算公式如下：

100 万元×12‰=1.2 万元

( 500-100 ) 万元×11‰=4.4 万元

( 1000-500 ) 万元×10‰=5 万元

( 5000-1000 ) 万元×9‰=36 万元

( 10000-5000 ) 万元×8‰=40 万元

( 30000-10000 ) 万元×7‰=140 万元

合计 226.6 万元 )

造价咨询服务下浮 20%计合同暂定价为 226.6×0.8≈181 万元

2、造价咨询酬金结算方式：根据粤价函【2011】742 号文，以概算批复中的建筑



安装工程费用为计费基数(若无概算批复,则以政府审计部门审定建安工程结算价(未下浮前)为基数),采用差额定率累进法计算(见下表)并下浮 20%。最终以政府审计部门审定价为准。

收费标准						备注
100 万元以内	101-500 万元	501-1000 万元	1001-5000 万元	5001 万元-1 亿元	1 亿元以上	
12‰	11‰	10‰	9‰	8‰	7‰	差额定率累进计费

(三)项目建设过程中,投资计划经批准调整者,咨询费取费基数可做调整,费率按上述收费标准作相应调整。

四、咨询工作期限:

本合同约定的咨询工作自收到委托人的全部有效资料后开始实施,按委托人要求期限内咨询人向委托人提交完成的咨询工作文件。

五、质量要求:见专用条款各阶段的质量要求。

六、下列文件均为本合同的组成部分:

- 1、建设工程造价咨询合同通用条件;
- 2、建设工程造价咨询合同专用条件;
- 3、建设工程造价咨询合同执行中共同签署的补充与修改文件。

七、在合同条款相互冲突的情况下,合同效力的解释的优先顺序为:

1、本协议书,2、补充条款,3、合同专用条款,4、合同通用条款,5、其他的补充和修改。

八、咨询人向委托人承诺,按照本合同的约定,完成本合同约定工作范围内的建设工程造价咨询工作。

九、委托人向咨询人承诺,按照本合同约定的期限、方式、币种、额度向咨询人支付酬金。

十、本合同一式十份,具有同等法律效力,其中正本二份,双方各执一份,副本八份,委托人执五份,咨询人执三份。

(以下无正文)

委托人: 深圳市龙岗区建筑工务局

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电话:



*Juz*

咨询人: 深圳市华夏工程顾问有限公司

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电话:



*李开臣*



开户银行：

开户银行：深圳市招商银行新洲支行

帐号：

帐号：819382003810001

合同签订地点：龙岗区

合同签订时间：

2017年1月20日

.....  
...

备案意见：

备案机构：

经办人：

年 月 日



# 深圳市龙岗区发展和改革局文件

深龙发改〔2018〕61号

## 龙岗区发展和改革局关于惠盐高速公路深圳市 东部环保电厂开口工程一期项目 总概算的批复

区建筑工务局：

你单位报送的惠盐高速公路深圳市东部环保电厂开口工程一期项目总概算及相关资料收悉。经审核，现将有关事项批复如下：

### 一、工程概况

惠盐高速公路深圳市东部环保电厂开口工程位于坪地街道，拟建全互通式立交以连接东部环保电厂与惠盐高速公路。本次工程为一期工程，工程主要包括立交范围内惠盐高速公路主线拓宽，A、C（部分，仅做路基）、D、G、E、F（部分）匝道工程。

- 1 -



其中，惠盐高速主线拓宽长度1200米，拓宽后路基宽度为41米；A、D、E、F匝道为单向单车道匝道，路基宽度9米，长度分别为404.45米、238.02米、188.83米、51.94米；单向双车道C匝道路路基宽度10.5米，长226.27米；双向双车道G匝道路路基宽度10米，长627.79米；匝道总长度约1740米。主线拓宽和匝道范围内包含2座匝道桥（总长344米，现浇预应力砼箱梁+预制钢箱梁结构），5道加宽涵洞（1.5x1.5~3.5x4钢筋砼盖板涵），7道新建涵洞（DN600钢筋砼圆管涵~4x2米钢筋砼盖板涵），1座单拱隧道（长253.4米，单洞双向2车道，最大埋深49米）。此外还包括绿化及环境保护工程，交通及沿线设施工程，交通疏解工程，管线改迁工程，附属收费广场、收费站及管理用房，相关边坡支护、排水等工程。

## 二、项目概算

本工程送审总概算 21588.72 万元，审核后总概算 21294.15 万元。其中：建筑安装工程费 18132.98 万元，工程建设其他费 2540.95 万元，预备费 620.22 万元。以审核概算 21294 万元作为该项目的计划总投资。

## 三、相关要求

根据《龙岗区政府投资项目管理办法》的规定，请严格按照批复项目总概算限额，抓紧进行下阶段施工图设计、项目预算编制，项目预算不得突破项目总概算。本概算批复仅对工程初步设计方案进行造价认定，相关规划选址、用地预审、用地规划、环评、节能评估等事项请建设单位报相关审批部门完善手续。



此复。

附件：惠盐高速公路深圳市东部环保电厂开口工程一期项目  
总概算汇总表

深圳市龙岗区发展和改革局  
2018年1月29日  
(电子)



---

抄送：龙岗区住房建设局、龙岗区审计局、龙岗区统计局、龙岗区土地  
整备中心、龙岗交通运输局、龙岗规划国土管理局。

---

深圳市龙岗区发展和改革局办公室

2018年1月29日印发



宝汤路（横岭路）市政工程（全过程造价咨询）

华夏公司合同编号  
HXZJ1800636

经营合同

正本

宝汤路（横岭路）市政工程造价咨询协议书



工程名称：宝汤路（横岭路）市政工程（全过程造价咨询）

工程地点：深圳市坪山区

委托人（甲方）：深圳市坪山区建筑工务署

咨询人（乙方）：深圳市华夏工程顾问有限公司

合同编号：咨询-[2020]1920100458





## 工程造价咨询协议书

委托人（甲方）：深圳市坪山区建筑工务署

咨询人（乙方）：深圳市华夏工程顾问有限公司

按照《中华人民共和国合同法》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目工程造价咨询工作协商一致，订立本协议。

### 一、项目概况

工程概况：项目位于坪山区碧岭街道沙湖片区，为南北走向城市主干路，南起南坪快速路（含南坪碧岭立交 A、B、C、D 匝道），北至坪山大道，主线约 1.1 公里，设计速度 40 公里/时，双向 6 车道，规划红线宽 40 米。主要建设内容包括：道路、交通、给排水、电气、管线迁改、海绵城市、燃气、绿化及水土保持工程等。

### 二、咨询工作范围及内容：

（一）工作范围：投资计划内所包含的全部工程范围和工程内容的造价咨询服务，具体工作类别包括但不限于以下约定的内容。

#### （二）工作内容：

- 1、 建设项目可行性研究投资估算：编制（审核）。
- 2、 建设项目初步设计概算：编制（审核）。
- 3、 建设项目施工图预算（招标控制价）：编制（审核）。
- 4、 建设项目施工过程造价控制（含变更审核）。



5、■建设项目工程竣工结算：编制（审核）。

6、□驻场咨询服务。

7、□其它：   /  。

以上各项工作内容的详细要求见《深圳市坪山区建筑工务署工程造价咨询框架合同》（合同号：咨询-【2018】00038，以下简称“《框架合同》”）

### 三、工程造价咨询服务费

1、根据《框架合同》，本项目工程造价咨询费分为基本费用、绩效费用和其它费用，基本费用的费率标准见附表。费率调整系数为：  /  。

2、协议价款（包括基本费用+绩效费用）

含税金等全部相关费用，本项目工程咨询服务费暂定为人民币：（壹佰叁拾柒万玖仟柒佰柒拾叁元整）小写：137.9773万元（暂以可研批复建安费 20027.48 万元作为计算基数，最终以概算批复的相应建安费为计算基数）。最终工程造价咨询服务费以政府财政部门审定为准确。

施工阶段全过程造价管理费用计算式（单位：万元）如下：

①基本费用=100\*9.6%+(500-100)\*8.8%+(1000-500)\*8.0%  
+ (5000-1000)\*7.2%+(10000-5000)\*6.4%+(20027.48-10000)  
\*5.6%=125.4339 万元

②绩效费用=基本费用×履约评价结果等级系数（暂定为10%）  
=125.4339×10%=12.5434 万元；【最终绩效费用在结算工作完成后



根据项目最终履约评价结果情况一次性支付，当履约评价结果为“优秀”时，等级系数为10%，当履约评价结果为“良好”时，等级系数为5%，当履约评价结果为其它情况时，等级系数为0。】

③本协议咨询费合计：125.4339+12.5434=137.9773 万元

④其它费用为：/【指驻场服务费和专家咨询费等，在项目咨询基本费用外另计，不含在本协议价款内，按签证方式，在结算时一次性支付。】

附表：基本费用的费率标准

序号	咨询项目名称	计费基数	费率标准					备注	
			100万元以内	101-500万元	501-1000万元	1001-5000万元	5001万元-1亿元以上		1亿元以上
1	概算审核	批复概算建安费	不论工程大小，费率均为0.3%						
2	单独预算编制	建设单位审核确定的相应咨询内容的招标控制价	3.84%	3.25%	3.04%	2.72%	2.32%	2.08%	差额定率累进计费
3	单独结算审核	主管部门审核确定的相应咨询内容的结算价	3.84%	3.6%	3.36%	2.88%	2.64%	2.4%	差额定率累进计费
4	施工阶段全过程造价管理	建设单位审核确定的相应咨询内容的概算价	9.6%	8.8%	8.0%	7.2%	6.4%	5.6%	差额定率累进计费

四、其它

1、其它要求：

（1）若因征地拆迁等原因影响，导致该工程分标段实施时，造价咨询服务费按标段分别计取和支付；若部分标段最终无法实施，则造价咨询费按实际已实施标段进行结算；最终支付的造价咨询服务费



以政府财政部门审定为准。

(2) 甲乙双方若有需要另行约定事项，则在此填写约定内容。

2、本协议需与《框架合同》同时使用，若两者约定不一致，则以本协议约定为准。

3、本协议自双方签字、盖章后生效。本协议一式八份，委托人执五份，咨询人执三份，具有同等法律效力。

4、协议附件：

4.1 中标通知书；

4.2 乙方法人代表证明及身份证；若是代理人签字，还需同时提供法人授权书和代理人身份证；

4.3 可研批复。

委托人：（盖章）  
深圳市坪山区建筑工务署  
法定代表人：  
或其委托代理人：

协议签订地点：深圳市坪山区

协议签订时间：2020年1月 08日

咨询人：（盖章）  
深圳市华夏工程顾问有限公司  
法定代表人：  
或其委托代理人：



# 深圳市坪山区发展和改革局文件

深坪发改复〔2019〕201号

## 关于宝汤路（横岭路）市政工程一标 总概算的批复

区轨道交通管理中心：

报来《区轨道交通管理中心关于申请审批宝汤路（横岭路）市政工程一标概算的函》（深坪交轨函〔2019〕1019号）及相关资料收悉。经审核，现批复如下：

### 一、工程概况

本项目（国家编码：2019-440317-48-01-105337）位于碧岭街道，道路呈南北走向，南起南坪快速路（含南坪横岭立交A、B、C、D匝道），北至嘉圳岭南路，主线长约0.81公里，双向6车道，设计速度为40千米/时，规划红线宽40米，为城市主干道。主要建设内容包括道路、交通、给排水、电气、管线迁改、海绵城市、燃气、绿化及水土保持工程等。

### 二、投资总概算



项目投资总概算为 16876.42 万元，其中建安工程费 14519.48 万元，工程建设其他费 1553.30 万元以及预备费 803.64 万元。

### 三、下一阶段工作要求

请根据《深圳市坪山区政府投资项目管理暂行办法（修订）》有关规定，控制投资规模，提高资金使用效益。同时严格落实各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，确保安全生产，防止各类安全生产事故的发生。

附件：宝汤路（横岭路）市政工程一标总概算汇总表

深圳市坪山区发展和改革局

2019年12月5日

(电子)

---

深圳市坪山区发展和改革局办公室

2019年12月5日印发



### 三、项目负责人简历及业绩表

姓名	赵英莉	出生年月	1972.02	文化程度	本科	毕业时间	1997-07
毕业院校和专业	东北电力学院 工业与民用建筑					从事专业工作年限/造价工作年限	30/30
造价工程师证书号	建[造]11034400027893		技术职称	高级	聘任时间	2013-12	
<p>主要工作经历：（包括起止年限、单位名称、从事的工作内容、职务）</p> <p>1996.07-2000.01 锦州电力工业学校基建处 负责工程预结算工作 预算员</p> <p>2000.01-2003.03 深圳华加日铝业有限公司 负责工程预结算工作 预算部预算主管</p> <p>2003.03-2007.10 深圳市诚信行工程咨询有限公司 项目审核 项目经理</p> <p>2007.10-2013.11 广东大亚湾核电服务集团有限公司 工程管理 商务部造价经理</p> <p>2013.12-至今 深圳市华夏工程顾问有限公司 项目审核 注册造价工程师</p>							
近 10 年内新建、改扩建的市政道路类项目全过程造价咨询服务业绩							
序号	建设项目名称	全过程造价咨询合同金额（单位：万元）	合同签订日期	投资类型	证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）	备注	
1	坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程—坪山大道南段（造价咨询）	781.52	2018-07-02	政府投资	P55-P63		
2	沙江西路延伸段（沙井新和路-广深高速西辅道）市政工程造价咨询	185.10	2016-01-12	政府投资	P64-P75		
3	大浪北路市政工程	182.72	2018-04-18	政府投资	P76-P90		
4	惠盐高速公路深圳市东部环保电厂开口工程（暂定名）一期造价咨询	181.00	2017-01-20	政府投资	P91-P100		
5	大鹏新区大鹏街道睿鹏大道市政工程造价咨询	72.3105	2016-08-16	政府投资	P101-111		



备注：

1. 提供近 10 年（从 2015 年 11 月 1 日起至投标文件截止日）担任项目负责人的新建、改扩建的市政道路类项目全过程造价咨询服务业绩或概算、预算、结算审核业绩，时间以合同签订日期为准。

2. 证明材料包括咨询合同关键页扫描件、工程预算（或结算）成果文件封面：

①合同关键页扫描件须可见项目负责人信息，无项目负责人信息的可提供委托单位盖章的项目负责人证明文件作为佐证材料；否则业绩不予认可。

②工程预算（或结算）成果文件封面须经委托单位盖章，可见成果文件金额、出具时间、拟派项目负责人签字（或盖章）；无委托单位盖章的工程预算或结算成果文件封面，须同时提供与其对应的有委托单位盖章的招标控制价公示表或政府审定部门预（结）算审定表（审定报告）或委托单位盖章出具的业绩证明作为佐证材料；否则业绩不予认可。

3. 投资类型一栏中，请填写政府投资或国有投资或集体投资或私营投资或外资投资或其他投资。

4. 业绩以建设项目为单位进行评审，上述项目最多不超过 5 项且投标人须按照项目业绩规模（咨询服务合同额由大到小顺序）编写上表并提交相关证明材料，超过 5 项的，按序取前 5 项。

投标人：深圳市华夏工程顾问有限公司

法定代表人：李开臣



1、项目负责人相关证件及社保证明





  持证人签名: Signature of the Bearer	姓名: <u>赵英莉</u>
	Full Name _____
	性别: <u>女</u>
	Sex _____
	出生年月: <u>1972年02月</u>
	Date of Birth _____
	专业类别: _____
	Professional Type _____
	批准日期: <u>2002年10月13日</u>
	Approval Date _____
	 签发单位盖章 <u>广东省人事厅</u> Issued by _____
	签发日期: <u>2003 年 02 月 24 日</u> Issued on _____

<p>本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格,取得造价工程师的注册资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Cost Engineer.</p>	 approved & authorized by Ministry of Personnel The People's Republic of China
	 approved & authorized by Ministry of Construction The People's Republic of China
	编号: No. <u>0041490</u>



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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

赵英莉

证件类型	居民身份证	证件号码	211225*****29	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市华夏工程顾问有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**一级注册造价工程师**

注册单位: 深圳市华夏工程顾问有限公司 证书编号: 建[造]11034400027893 注册编号/执业印章号: B11034400027893  
 注册专业: 土建 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)



使用有效期: 2026年01月20日  
- 2026年04月20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: 赵英莉  
性 别: 女  
出 生 日 期: 1972年02月14日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11034400027893  
有 效 期: 2024年01月01日-2027年12月31日  
聘 用 单 位: 深圳市华夏工程顾问有限公司



个人签名:

赵英莉  
*赵英莉*

签名日期:

2026年01月20日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

发证日期: 2023年12月11日









## 2、项目负责人业绩证明文件

坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程--坪山大道南段（造价咨询）

### (1) 合同关键页



坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程--  
坪山大道南段  
工程造价咨询协议书



工程名称：坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程--坪山大道南段（造价咨询）

工程地点：深圳市坪山区

委托人（甲方）：深圳市坪山区建筑工务局

咨询人（乙方）：深圳市华夏工程顾问有限公司

合同编号：咨询-[2018]18000000120



## 工程造价咨询协议书

委托人（甲方）：深圳市坪山区建筑工务局

咨询人（乙方）：深圳市华夏工程顾问有限公司

按照《中华人民共和国合同法》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目工程造价咨询工作协商一致，订立本协议。

### 一、项目概况

项目起点接南坪三期中山立交，终点与沙湖路平面交叉，全长约 3.4 公里，城市主干路，道路红线宽 50-55 米，道路控制线 100 米宽，双向 8 车道。建设内容主要包括：道路工程、桥梁工程、综合管廊工程、交通监控及交通设施工程、交通疏解工程、给排水工程、电力工程、电信工程、燃气工程、电力通信迁改工程、水土保持工程等。施工暂估价：124500 万元。

### 二、咨询工作范围及内容：

（一）工作范围：投资计划内所包含的全部工程范围和工程内容的造价咨询服务，具体工作类别包括但不限于以下约定的内容。

#### （二）工作内容：

- 1、 建设项目可行性研究投资估算：编制（审核）。
- 2、 建设项目初步设计概算：编制（审核）。
- 3、 建设项目施工图预算（招标控制价）：编制（~~审核~~）。
- 4、 建设项目施工过程造价控制（含变更审核）。
- 5、 建设项目工程竣工结算：编制（审核）。
- 6、 驻场咨询服务：派驻初级职称人员 1 名，驻场时间暂定 34 个月（2018



年4月至2021年2月)。

7、□其它： 无

以上各项工作内容的详细要求见《深圳市坪山区建筑工务局工程造价咨询框架协议合同》(合同号：咨询-[2018]00038，以下简称“《框架协议》”)。

### 三、工程造价咨询服务费

1、根据《框架协议》，本项目工程造价咨询费分为基本费用、绩效费用和其它费用，基本费用的费率标准见附表。费率调整系数为： $\angle$ 。

2、协议价款(包括基本费用+绩效费用)

含税金等全部相关费用，本项目工程咨询服务费暂定为人民币：**柒佰捌拾壹万伍仟贰佰捌拾元整** (小写：781.528 万元)。最终工程造价咨询服务费以政府相关部门审定为准。

费用计算式(单位：万元)如下：

①基本费用=计费基数×费率标准×费率调整系数=100\*9.6%+(500-100)\*8.8%+(1000-500)\*8.0%+(5000-1000)\*7.2%+(10000-5000)\*6.4%+(124500-10000)\*5.6%=710.48 万元

②绩效费用=基本费用×履约评价结果等级系数=710.48\*10%(暂定)=71.048 万元【最终绩效费用在结算工作完成后根据项目最终履约评价结果情况一次性支付，当履约评价结果为“优秀”时，等级系数为10%，当履约评价结果为“良好”时，等级系数为5%，当履约评价结果为其它情况时，等级系数为0。】

③本协议咨询费合计：①+②=710.48+71.048=781.528 万元

④其它费用：驻场服务费=5000 元×34 个月=170000 元【驻场服务费在项目咨询基本费用外另计，不含在本协议价款内，最终驻场服务费按签证方式，在结算时一次性支付。】



附表：基本费用的费率标准

序号	咨询项目名称	计费基数	费率标准						备注
			100万元以内	101-500万元	501-1000万元	1001-5000万元	5001万元-1亿元以上	1亿元以上	
1	概算审核	批复概算建安费	不论工程大小，费率均为0.3%						
2	单独预算编制	建设单位审核确定的相应咨询内容的招标控制价	3.84%	3.28%	3.04%	2.72%	2.32%	2.08%	差额定率累进计费
3	单独结算审核	主管部门审核确定的相应咨询内容的结算价	3.84%	3.6%	3.36%	2.88%	2.64%	2.4%	差额定率累进计费
4	施工阶段全过程造价管理	建设单位审核确定的相应咨询内容的概算价	9.6%	8.8%	8.0%	7.2%	6.4%	5.6%	差额定率累进计费

四、其它

1、其它要求：/。

2、本协议需与《框架合同》同时使用，若两者约定不一致，则以本协议约定为准。

3、本协议自双方签字、盖章后生效。本协议一式八份，委托人执五份，咨询人执三份，具有同等法律效力。

委托人：（盖章）

咨询人：（盖章）

法定代表人：

法定代表人：

或其委托代理人：

或其委托代理人：

协议签订地点：深圳市坪山区

协议签订时间：2018年 月 日 2018年 7月 2日



(2) 政府投资项目证明文件

# 深圳市坪山区发展和改革局文件

深坪发改复〔2018〕52号

## 关于坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程 —坪山大道南段总概算的批复

区轨道交通办公室：

你办报来《关于申请审批坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段总概算的函》及相关资料收悉。经审核，现批复如下：

### 一、工程概况

坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段位于坪山区碧岭、沙湖片区，道路呈东西走向，起点接南坪三期中山立交，沿线依次与振碧路、横岭路、碧沙北路、黄竹坑路、沙湖路等道路平面交叉，终点在沙湖路口东侧与坪山大道中段对接，道路全长 3.39 公里，道路红线宽 50~65 米，为城市主干路，双向 8 车道，设计速度 50 公里/小时。主要建设内容为道路工程、



桥梁工程、管廊工程、廊外给水工程、雨水工程、污水工程、照明工程、管线迁改、交通安全设施及施工期间交通疏解、环境保护与水土保持、节能及其他附属工程等。

## 二、项目总概算

本项目总概算为 132828.59 万元，其中建安工程费 114659.70 万元，工程建设其他费 11843.72 万元以及预备费 6325.17 万元。

## 三、下一阶段工作要求

请根据《深圳市坪山区政府投资项目暂行管理办法》有关规定，控制投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严格各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产，防止各类安全生产事故的发生。

附件：坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段总概算

深圳市坪山区发展和改革局

2018年5月14日



深圳市坪山区发展和改革局办公室

2018年5月14日印发



(3) 项目负责人证明-甲方盖章证明

项目完成证明

深圳市华夏工程顾问有限公司为我署的履约单位，以下项目（详见附件）由深圳市华夏工程顾问有限公司完成，编制(审核)人员有：黄金楷、丁晓辉、潘峰、吴楚凤、黄晓婷、曾祥裕、吴家祥、张静、曾祥炜、蔡晓丽，项目完成情况良好。

附表：

序号	项目名称	委托单位名称	造价金额(万元)	完成时间	项目负责人
1	坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程—坪山大道南段（造价咨询）	深圳市坪山区建筑工务署	5566.16	2020-08-19	赵英莉
2	坪山区公办学校提升工程（2018）项目	深圳市坪山区建筑工务署	2920.02	2020-07-09	吴家祥
3	宝汤路（横岭路）市政工程一标	深圳市坪山区建筑工务署	14449.43	2020-11-16	赵英莉
4	坪山区群众工作馆装修改造工程(施工)	深圳市坪山区建筑工务署	847.85	2020-07-08	陈金兰
5	中心公馆配套幼儿园装修工程	深圳市坪山区建筑工务署	348.87	2021-01-31	张静
6	财富城配套幼儿园装修工程	深圳市坪山区建筑工务署	733.12	2021-01-31	牟金桥
7	大东城配套幼儿园装修工程	深圳市坪山区建筑工务署	587.13	2021-01-31	牟金桥
8	坪山区人民医院迁址重建项目施工总承包	深圳市坪山区建筑工务署	371117.84	2021-08-05	吴家祥

深圳市坪山区建筑工务署

2022年5月24日



(3) 预算成果封面

# 市政工程招标控制价

项目编号: 1800604BB801 (版次: 正式稿)

工程名称: 坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段

建设单位: 深圳市坪山区建筑工务局

道路长度: 3399米

工程特征:

工程造价: 1156028864.12元

单位造价: 340108.52元/米

大写金额: 壹拾壹亿伍仟陆佰零贰万捌仟捌佰陆拾肆元壹角贰分



编制:

校对:

审核:

主管:



深圳市华夏工程顾问有限公司  
SHENZHEN HUAXIA ENGINEERING CONSULTING CO., LTD.  
资质等级: 甲一级 资质: 工程造价咨询单位 证书编号: 甲 160744001154  
公司地址: 广东省深圳市福田区福华一路国际商会大厦B座401室 邮编: 518048  
联系资讯: 电话: (0755) 83023168 传真: (0755) 83023861 网址: http://www.hxcost.com

编制日期: 二〇一八年八月二十九日



(4) 甲方盖章标底公示表

招标控制价公示表

(此表限评标工程)

工程名称	坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段
招标控制价	115602.886412 万元
投标报价上限	招标控制价下浮 12.65% 即 102280.621115 万元
不可竞争费用	10288.536239 万元
经办人签名	
<p>备注 (73 号文要求公示的其他内容):</p> <p>1、材料、人工、机械台班、设备等价依据: 预算价中材料、机械台班、设备价格采用深圳市建设工程造价管理站发布的深圳建设工程价格 2018 年第 07 期执行; 工程价格信息上未包含的材料及设备咨询人按施工图设计技术参数要求开展询价;</p> <p>2、工程总价为: 115602.886412 万元; 其中包含:</p> <p>1) 分部分项工程量清单计价合计: 91388.308971 万元;</p> <p>2) 措施项目清单计价合计: 6886.522634 万元; 安全文明施工措施费计价合计: 4782.536239 万元 (不含规费及税金);</p> <p>3) 规费合计: 2327.253753 万元;</p> <p>4) 税金: 3537.974134 万元;</p> <p>5) 弃土场受纳处置费: 5931.82692 万元 (税后);</p> <p>6) 暂列金额合计: 5206.0000 万元 (税后);</p> <p>7) 优质优价奖励费 300.0000 万元;</p> <p>8) 招投标交易服务费 25.0000 万元;</p> <p>3、上述安全文明施工措施费、暂列金额、优质优价奖励费共三项费用不参与竞争性报价, 为不可竞争费用; 不可竞争性费用合计: 10288.536239 万元。</p>	
<p>招标人: (盖章)</p> <p>日期: 年 月 日</p>	

说明:

- 1、本表应与审计中心审定标底或委托咨询公司审定的标底一致, 在交易网申请招标控制价公示时, 原件彩色扫描上传;
- 2、截标时间应在会议安排时经窗口确定。

深圳市建设工程交易服务中心制:



沙江西路延伸段（沙井新和路-广深高速西辅道）市政工程造价咨询

(1) 合同关键页

HXZJ16001

副本

合同编号: SJXL-ZX-001

沙江西路延伸段（沙井新和路-广深高速西辅道）市政工程造价咨询合同

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 深圳市华夏工程顾问有限公司

日 期: 2016年1月





## 第一部分 合同协议书

委托人：深圳市交通公用设施建设中心

咨询人：深圳市华夏工程顾问有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及国家其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就沙江西路延伸段（沙井新和路-广深高速西辅道）市政工程造价咨询服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、本项目工程概述及造价咨询服务范围

1、工程名称：沙江西路延伸段（沙井新和路-广深高速西辅道）市政工程造价咨询

2、工程地点：深圳市宝安区

3、工程造价咨询服务范围为：中标人承担沙江西路延伸段（沙井新和路-广深高速西辅道）市政工程的全过程造价咨询服务。

### 二、建设工程咨询服务内容

- 1、审核概算、协助完成概算评审工作（若需）；
- 2、编制或审核工程预算（若需）；
- 3、编制招标文件商务标部分；
- 4、编制工程量清单及标底，并提供综合单价分析表；
- 5、提供主要材料数量及价格清单；
- 6、提供主要设备清单及单价；
- 7、复核中标候选人的商务标，并提出详细的造价分析报告，协助委托人签订合同；
- 8、参与施工过程中的工程量及工程进度款支付的复核工作；
- 9、参与工程变更及现场签证的计量、计价复核工作；
- 10、协助委托人向相关审计部门报备工程变更；
- 11、初步审核工程竣工结算资料，协助委托人完成结算审计工作；
- 12、参与全过程成本控制，主动、及时地发现并向委托人汇报任何可能影响投资的事项，提出相关改善建议；
- 13、结算完成后，协助委托人进行经济技术指标分析；
- 14、配合委托人对设计、监理和施工等单位进行履约评价；
- 15、委托人合理要求办理的与本工程造价咨询服务有关的其他一切事务。



三、服务时间（具体项目若无对应部分工作内容，则无对应时限要求）

- 1、工程量清单及标底提交时间：接到施工图纸及相关资料后 20 天内提交；
- 2、造价控制形象进度表提交时间：在委托人与施工承包人签订施工合同后 20 天内；
- 3、施工过程的计量计价复核意见提交时间：自接到相关资料后 3 天内；
- 4、工程竣工结算审核报告提交时间：自接到相关资料后 30 天内；
- 5、委托人有权调整以上时间，咨询人应无条件接受。

四、合同价款及支付

1、本工程造价咨询服务费依据广东省物价局《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》（粤价函[2011]742号）“施工阶段全过程造价控制收费编制”计算后下浮 20%确定，合同价暂定为人民币（大写）壹佰捌拾伍万壹仟零肆拾捌元整（¥1,851,048 元），造价咨询服务费最终结算价以政府审计部门审定价为准。（注：若委托人要求进行审核概算、编制或审核工程预算，咨询人应无条件响应，相关费用不另行计取支付）

2、本工程造价咨询服务费是咨询人按照招标文件的要求完成所有工作所需的全部费用（含合理成本、税金及利润等一切费用），已包括为实施和完成合同工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用、管理费、保险、利润和税金、不可预见费、中标服务费、全部基础资料和后续服务费用等全部费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

3、支付方式（按单个项目进行结算支付，拨发进度款。）

预算（标底）阶段：咨询人按要求提交工程预算成果文件，且主体工程完成招标后 15 天内支付合同暂定价的 35%；

施工阶段：工程总体进度完成 80%、且所有招标都已完成后 15 天内，委托人支付至合同暂定价的 60%；

结算阶段：工程完工且完成结算审核后 15 天内，支付至委托人初审造价咨询费的 90%；

余款：待竣工决算经政府审计部门审定后按照审计结果将余款一次性付清。

若因政府原因取消或终止本项目，委托人不做金钱或实物的赔偿，咨询人不得以此为由追究业主的赔偿责任。委托人将根据咨询人实际完成的造价工作进行费用结算。

咨询人应在每一阶段工作完成后向委托人提出付款申请，委托人审查无误并签署意见后报深圳市财政委员会，深圳市财政委员会审核后拨付造价咨询费。在此之前，咨询人应提供专用帐户报深圳市财政委员会备案，以便造价咨询费的及时支付。

因本项目属政府投资，根据市政府颁发的《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》有关规定，费用最终由市政府财政部门支付，因此，合同中约定的支付时间只指委托人完成审批



甲方：深圳市交通公用设施建设中心 (公章)	乙方：深圳市华夏工程顾问有限公司 (公章)
法定代表人：(签字)	法定代表人：(签字)
或	或
委托代理人：(签字)	委托代理人：(签字)
经办人：	经办人：
地址：	地址：
	开户银行：
	账号：

签订时间：2016年1月



(2) 项目负责人证明-合同关键页

合同附件1:

投入本项目人员一览表

序号	姓名	性别	出生年月	文化程度	职称等级	拟从事岗位	执业资格证书名称
1	赵英莉	女	1972.02	本科	高级	项目负责人	注册造价工程师
2	陈金兰	女	1962.12	大专	高级	土建专业负责人	注册造价工程师
3	肖小萍	女	1971.8	本科	高级	安装造价工程师	注册造价工程师
4	陈旭东	男	1973.04	本科	高级	常驻注册造价工程师	注册造价工程师
5	李辉	男	1975.03	本科	高级	土建(市政)编审	注册造价工程师
6	蔡立郡	女	1987.07	本科	/	土建(市政)编审	造价员
7	贺勇	男	1981.04	本科	/	土建(市政)编审	造价员
8	莫其毓	男	1988.7	大专	/	土建(市政)编审	造价员
9	余劲钊	男	1988.07	本科	/	土建(市政)编审	造价员
10	杨立新	男	1989.07	本科	/	土建(市政)编审	造价员
11	黄运展	男	1989.05	大专	/	土建(市政)编审	造价员
12	刘小福	男	1965.02	大专	/	安装编审	造价员
13	叶华东	男	1983.04	大专	中级	安装编审	造价员
14	朱天宇	男	1992.09	本科	/	安装编审	造价员
15	朱泽群	男	1991.06	大专	/	安装编审	造价员
16	黄晓婷	女	1990.10	大专	/	安装编审	造价员



(3) 政府投资项目证明文件-概算批复

# 深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2015〕1366号

## 深圳市发展改革委关于沙江西路延伸段（沙井新和路-广深高速西辅道）市政工程项目总概算的批复

市交通运输委：

报来《市交通运输委关于申请审批沙江西路延伸段（沙井新和路-广深高速西辅道）市政工程初步设计总概算的函》（深交函〔2015〕1264号，项目代码：301200900997）及相关材料收悉。经审核，现批复如下：

### 一、项目建设内容及规模

沙江西路延伸段（沙井新和路-广深高速西辅道）市政工程位于宝安区沙井街道与松岗街道交界处，南起沙井新和路，北接广

-1-



深高速西辅道，道路全长约 1.483 公里，其中，起点至茅洲河段 0.80 公里为改造段，茅洲河至终点段 0.683 公里为新建段。道路红线宽 70 米，设计车速 50 公里/小时，双向六车道，按城市主干路标准建设。主要建设内容包括：

#### (一) 道路工程

包括路面、地基处理、土石方、交通设施、交通信号及监控、绿化、交通疏解、附属工程等。

##### 1. 路面、地基处理及附属工程

新建沥青混凝土主道 27750 平方米（结构厚度 73 厘米）、沥青混凝土辅道 10900 平方米（结构厚度 56、71 厘米）、沥青混凝土罩面 25420 平方米、彩色透水砖人行道 22814 平方米、植草护坡 6960 平方米、钢筋混凝土挡墙 2182 立方米、公交站 8 座等，拓宽沥青混凝土机动车道 3280 平方米（结构厚度 75 厘米）。软基处理采用换填土方、抛石挤淤或水泥搅拌桩，处理面积约 58100 平方米。开挖土石方 58000 立方米，回填土方 88346 立方米。拆除混凝土道路 17400 平方米、人行道 9300 平方米、草皮 15500 平方米等。

##### 2. 交通设施、交通信号及监控工程

铺设热熔标线 5180 平方米，安装各类标志牌 132 套、甲型护栏 2620 米。全线设置 3 个十字路口，配套安装交通信号控制机、高清电子警察、信号灯、闭路电视监控系统等设备。



### 3. 绿化工程

种植小叶榄仁、阴香等乔木 1940 株，龙舌兰、黄榕球等灌木 1672 株，栽植花卉 13900 平方米，铺种草皮 20850 平方米。

### 4. 交通疏解工程

新建施工临时便道 2000 平方米，铺设交通标线 420 平方米，设置各类施工标志牌 50 套等。

#### (二) 桥涵工程

包括主桥、引桥、人行梯道、箱涵工程。新建跨沙井河特大桥一座，桥梁全长 410.4 米，宽 28.3~40.8 米，总面积约 13400 平方米。其中，主桥桥长 190 米，跨径 182 米，面积 6794 平方米，采用下承式钢管混凝土系杆拱桥；引桥总长 220.4 米，南引桥跨径组合为 4×27 米，北引桥跨径组合为 17+4×23 米，总面积 6605 平方米，采用预应力混凝土箱梁桥。新建 4 座人行梯道，面积 713 平方米，采用钢筋混凝土板梁桥。拆除现状雨水渠道，新建 3.2 米×1.6 米雨水箱涵 375 米、3.2 米×2.0 米雨水箱涵 182 米等。

#### (三) 给排水工程

包括给水、雨水和污水工程。铺设 DN200~300 球墨铸铁给水管 2270 米、DN100~400 钢管给水管 641 米、DN300~1600 II 级钢筋混凝土雨水管 2938 米、DN400~600HDPE 中空壁塑钢缠绕污水管 1890 米，新建各类检查井 196 座、雨水口 132 座等。

#### (四) 电气工程



包括电力、通信和照明工程。新建 100 千伏安箱式变电站 1 座、1 米×1 米~1.2 米×1.2 米隐蔽式电缆沟 1962 米、各类电缆井 11 座、人孔井 47 座，敷设 YJV<sub>22</sub>-10kV-3×300mm<sup>2</sup> 电力电缆 500 米、YJHLV-0.6/1kV-4×35+1×16mm<sup>2</sup> 电力电缆 10500 米、玻璃钢电缆保护管 26530 米、PVC 电缆保护管 9050 米、2φ110~36φ110UPVC 通信管群 2649 米，安装各类 LED 路灯 201 套等。

#### (五) 燃气工程

铺设 De160~200PE 燃气管 1875 米，安装各类阀门 30 个，新建砌筑井 10 座等。

#### (六) 管线迁改工程

包括电力和通信管线迁改工程。

##### 1. 电力管线迁改工程

拆除户外环网柜 9 台、变压器 3 台、低压柜 12 台、高压电缆 4375 米、电杆 8 根、铁塔 2 座；新建户外环网柜 15 台、变压器 5 台、低压柜 12 台、高压铁塔 1 组，敷设高压电缆 16164 米；迁改户外环网柜 8 台、高压电缆 5694 米。

##### 2. 通信管线迁改工程

通信管线涉及的产权单位有海川达和中国电信等。拆除电缆 18.34 公里、光缆 136.35 公里，敷设电缆 20.37 公里、光缆 139.61 公里等。

## 二、投资总概算及资金来源



核定项目总概算为 35029 万元，其中：建安工程费用 30683 万元，工程建设其他费用 2678 万元，预备费 1668 万元（详见附件）。资金来源为市政府投资。

### 三、下一阶段工作要求

请根据《深圳经济特区政府投资项目管理条例》和本批复的有关要求，抓紧开展施工图设计及项目预算编制等工作，禁止项目投资突破总概算。

附件：沙江西路延伸段（沙井新和路-广深高速西辅道）市政工程项目总概算汇总表





(4) 预算成果封面

# 市政工程招标控制价

项目编号: 16001ZK501 (版次: 正式稿)

工程名称: 沙江西路延伸段(沙井新和路-广深高速西辅道)市政工程

委托单位: 深圳市交通公用设施建设中心

道路长度: 1.483KM

工程特征:

工程造价: 269194839.28元

单位造价: 181520458.04元/KM

大写金额: 贰亿陆仟玖佰壹拾玖万肆仟捌佰叁拾玖元贰角捌分

全国建设工程造价员  
朱天宇 粤090800519  
深圳市华夏工程顾问有限公司  
有效期至2016年12月

全国建设工程造价员  
朱天宇 粤140B00438  
深圳市华夏工程顾问有限公司  
有效期至2016年12月

全国建设工程造价员  
郑永成 粤060B04166  
深圳市华夏工程顾问有限公司  
有效期至2016年12月

中华人民共和国注册造价工程师  
李金桥  
A01440010651  
深圳市华夏工程顾问有限公司  
有效期至2017年12月31日

编制:

全国建设工程造价员  
刘小福 粤130B00374  
深圳市华夏工程顾问有限公司  
有效期至2016年12月

全国建设工程造价员  
李立都 粤130B00879  
深圳市华夏工程顾问有限公司  
有效期至2016年12月

校对:

中华人民共和国注册造价工程师  
陈金兰  
A07440008514  
深圳市华夏工程顾问有限公司  
有效期至2016年12月31日

审核:

中华人民共和国注册造价工程师  
赵英莉  
A03440004832  
深圳市华夏工程顾问有限公司  
有效期至2016年12月31日

主管:

深圳市华夏工程顾问有限公司

SHENZHEN HUAXIA ENGINEERING CONSULTING CO., LTD.

资质等级: 甲级 工程造价咨询(乙级) 证书编号: 甲 130744001154  
公司地址: 广东省深圳市福田区福华一路国际商会大厦B座404室 邮编 518048  
联系资讯: 电话: (0755) 83023168 2016 传真: (0755) 83023861 网址: http://www.hxcost.com

编制日期: 二〇一六年六月二十七日



(5) 政府审定部门预算审定表

深圳市宝安区建设工程造价管理站  
招标控制价（预算）审定书

审计编号 预 2016.0216-001 -01

工程名称：沙江西路延伸段（沙井新和路-广深高速西辅道）市政  
工程

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

施工单位：\_\_\_\_\_

报审造价：269194839.28 元

审定造价：268510762.25 元

人民币大写：贰亿陆仟捌佰伍拾壹万零柒佰陆拾贰元贰角伍分

*何译佳 李淑明*

审 核：何译佳 复 核：李淑明

批 准：2016.3.28 日 期：\_\_\_\_\_



大浪北路市政工程

(1) 合同关键页

副本

合同编号：深龙华建工合[2018]造价咨询-37

# 深圳市建设工程 造价咨询委托合同

工程名称：大浪北路市政工程（工程造价咨询）

工程地点：龙华区

委托人：深圳市龙华区建筑工务局

咨询人：深圳市华夏工程顾问有限公司



2018年 月



委托人：深圳市龙华区建筑工务局

咨询人：深圳市华夏工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经委托人与咨询人协商一致，签订本合同，达成协议如下：

本合同组成内容包括：合同协议书、合同条款和合同履行评价细则。

### 第一部分 协议书

#### 一、工程概况

工程名称：大浪北路市政工程（工程造价咨询）

工程地点：龙华区

工程规模：大浪北路由两段组成，其中观天路-华宁路段道路全长 803m，道路红线宽 40m，双向八车道，设计时速 50km/h，城市主干道；华宁路-浪荣路段道路全长 1359m，道路红线宽 35m，双向六车道，设计时速 50km/h，城市主干道。

本项目总投资为 34516.23 万元。

勘察单位：

设计单位：

#### 二、造价文件的编制原则和依据

- 1、可行性研究报告；
- 2、初步设计文件及图纸；
- 3、施工招标文件；
- 4、施工合同；
- 5、施工图（或竣工图）及有关设计文件；
- 6、工程变更；
- 7、材料及设备价格参考施工招标期间的《深圳建设工程价格信息》及相应时期的市场价格；
- 8、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013），《深圳市建设工程工程量清单补充计价规范》，《深圳市建设工程清单计价规程》（2013），深圳市造价管理站的计价规定；
- 9、勘察、测量报告；



10、其它。

### 三、服务工作内容

(一)、概算审核

(二)、预算编制

(三)、结算审核

(四)、施工阶段全过程造价控制:工程量清单编制开始到工程结算审核的咨询服务,包括但不限于:

协助招标人编制招标文件,参与招标答疑;

编制工程量清单(包括提供工程量计算书)及标底(包括按照审定造价调整标底),并提供综合单价分析表;

提供主要材料设备数量及价格(包括暂定价格)清单;

提供主要材料、设备的询价报告(提交三家以上的价格),核对材料设备的技术要求;

根据工程需要,查看工程现场,获取造价咨询工作的有关信息;

核算施工工期;

复核中标候选人的商务标,并提出详细的造价分析报告;

协助委托人签订合同;

提供工程量计算书及计算模型;

编制、审核工程变更、索赔或签证费用,并协助向相关造价及审计部门报备;

审核委托人支付给其他合同主体的期中支付进度款;

施工阶段全过程成本控制,主动、及时地发现并向招标人汇报任何可能影响造价的事项,提出相关改善建议,编制造价控制形象进度表;

根据委托人的安排参加必要的工程例会或到工地现场,参与解决工程造价有关事宜;

根据委托人安排,参与工程洽商、设计变更及合同争议的鉴定与索赔;

配合委托人和有关政府管理部门的造价审核工作;

审核工程竣工结算,并协助完成结算及审计工作;

结算完成后,协助委托人进行经济技术指标分析;

委托人要求的其他与本工程有关(包括但不限于委托人与第三方签订的



本工程相关合同)的工程造价咨询服务等。

☞ 其它:

#### 四、服务进度及成果提交

1、咨询单位收到编制预算或预算审核资料后 20 天内完成工程预算造价 (☞ 编制 ☐ 审核), 并同时出具合格的造价书送审。

2、收到设计变更资料后 5 天内完成工程预算造价编制、审核, 并同时出具合格的造价书送审。

3、收到工程签证、索赔及施工单位进度款申请资料后 5 天内完成审核, 并同时出具合格的造价咨询成果。

4、收到结算审核资料后 15 天内完成工程结算审核, 并同时出具合格的造价书送审。

5、成果文件: 造价咨询成果报告均为一式肆份 (包含正式的纸质报告书、电子文件), 相关工程资料在造价咨询工作结束后及时退还。

上述工作内容所涉及的委托人提供的相关资料及受托人提交的成果文件, 均由受托人根据委托人的时限要求安排专人负责资料的拿送。

#### 五、合同价款及付款方式

##### 5.1 合同价款

##### 5.1.1 计费标准

根据广东物价局发布的《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》粤价函【2011】742 号文规定计取。

施工阶段全过程造价咨询暂定以总投资 30258.60 万元, 为计费基数, 并下浮 20% 计取, 计算公式如下:

0—100:  $100 \times 12.00\% = 12000.00$  元  
100—500:  $400 \times 11.00\% = 44000.00$  元  
500—1000:  $500 \times 10.00\% = 50000.00$  元  
1000—5000:  $4000 \times 9.00\% = 360000.00$  元  
5000—10000:  $5000 \times 8.00\% = 400000.00$  元  
10000—30258.6:  $20258.6 \times 7.00\% = 1418102.00$  元  
合计: 228.4102 万元  $\times 0.8 = 182.7282$  万元

##### 5.1.2 合同价



本合同造价咨询收费暂定价（即中标人投标报价）为 182.7282 万元（大写：壹佰捌拾贰万柒仟贰佰捌贰元）。本合同价已包含钢筋及预埋件的计算，结算时，不单独计取该部分费用。

### 5.1.3 合同结算价

造价咨询费按“5.1.1 计费依据”进行核算。

造价咨询费由基本费用（占 80%）和绩效费用（占 20%）组成。实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定。

履约评价得分	对应的实际绩效费用
90 分以上	绩效费用
60 分以上，90 分以下	绩效费用 × (履约评价得分 - 60) / 30
60 分以下	0

履约评价得分在 60 分以下的，履约不合格，甲方将提请建设行政主管部门作不良行为记录，该承包商一年内不得参加本中心的其他工程投标；情节严重的，我中心有权终止合同，由此造成的后果由承包商承担。

合同结算价=基本费用+实际绩效费用。

### 5.1.4 最终结算价格

合同结算价根据广东省物价局《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》（粤价函〔2011〕742 号）的规定并结合工程实际情况确定，其中概算审核费用以批复的概算中的建安工程费为计费基数，施工阶段全过程造价控制以批复的概算中的建安工程费为计费基数，并按中标下浮率下浮后计取，合同结算价须结合履约评价确定，最终结算价格需接受龙华区审计部门的审计，并以其审计的相应费用作为最终支付价款。咨询人应承担由于本工程投资模式变化而导致咨询服务内容减少的风险，并不因此向委托人提出任何索赔或补偿要求。

### 5.2 造价咨询费支付进度：

付费次序	比例	付费额	付费时间
第一次	40%	按 5.1.3 中基本费用的 40%-当期违约金的 40%	预算编制完成（如需审定则为预算审定完成）且项目资金落实后 30 天内办理支付
第二次	40%	按 5.1.3 中基本费用的 40%-当期违约金的 40%	工程竣工结算审核完成且项目资金落实后 30 天内办理支付



十二、本合同经双方代表签字并加盖公章后生效。

十三、本合同共捌份，其中正本贰份，双方各执壹份，副本陆份，委托人肆份，咨询人贰份，每份具有同等法律效力。

(本页以下空白)

委托人(盖章):

深圳市龙华区建筑工务局

法定代表人:

或委托代理人:



(签字或盖章)

地址: 深圳市龙华区梅龙大道 98 号国鸿工业  
业区 3 栋 4-5 层

电话: 0755-23336926

传真: 0755-23336901

开户银行:

合同签订时间: 2018 年 4 月 8 日

合同签订地点: 深圳市龙华区梅龙大道 98 号国鸿工业区 4-5 楼

备案意见:

咨询人(盖章):

深圳市华夏工程顾问有限公司

法定代表人:

或委托代理人:



(签字或盖章)

地址: 深圳市福田区福华一路国际商会大  
厦 B 座 401 室

电话: 0755-83023168

传真: 0755-83023861

开户银行: 中国建设银行深圳市分行上步  
支行

经办人:

备案机构:

年 月 日



## (2) 项目负责人证明-合同关键页

### 第二部分 建设工程造价咨询合同条款

#### 词语定义、适用语言和法律、法规

第一条 下列名词和用语，除上下文另有规定外具有如下含义。

1、“委托人”是指委托建设工程造价咨询业务和聘用工程造价咨询单位的一方，及其合法继承人。

2、“咨询人”是指承担建设工程造价咨询业务和工程造价咨询责任的一方，及其合法继承人。

3、“第三人”是指除委托人、咨询人以外与本咨询业务有关的当事人。

4、“日”是指任何一天零时至第二天零时的时间段。

第二条 建设工程造价咨询合同适用的是中国的法律、法规，以及部门规章、工程造价有关计价办法和规定或项目所在地的地方法规、地方规章。主要包括：

1、中华人民共和国合同法；

2、建设部令第149号《工程造价咨询企业管理办法》；

3、建设部令第107号《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》；

4、《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)，《深圳市建设工程工程量清单补充计价规范》，《深圳市建设工程清单计价规程》(2013)，深圳市建设工程造价管理站的计价规定；

5、深圳市各类工程的消耗量标准；

6、其他有关法律、法规和文件规定。

第三条 建设工程造价咨询合同的书写、解释和说明，以汉语为主导语言。当不同语言文本发生不同解释时，以汉语合同文本为准。

#### 咨询人的义务

第四条 向委托人提供与工程造价咨询业务有关的资料，包括工程造价咨询的资质证书及承担本合同业务的专业人员名单、咨询工作计划等，并按合同协议书中约定的范围、工作内容、时间和质量要求实施咨询业务。

第五条 咨询人应当按照投标文件中的成员成立项目组，项目负责人必须是高级工程师(或高级经济师)和注册造价工程师，成员必须是注册造价工程师或造价员，本咨询业务的项目负责人是赵英莉，造价咨询业务人员是\_\_\_\_\_。



(3) 政府投资项目证明文件-概算批复

## 深圳市龙华区发展和改革局文件

深龙华发改〔2018〕4号

签发人：吴敏

### 龙华区发展和改革局关于批复大浪北路 市政工程项目总概算的通知

龙华交通运输局：

你局报送的《关于申请审批大浪北路市政工程初步设计及总概算的函》（深交龙华函[2017]602号）收悉。经审核，并报区政府一届二十三次常务会议审定，现就有关事项批复如下：

#### 一、项目概况及主要建设内容

大浪北路位于龙华区大浪街道，起点接大浪南路，与现状华宁路相交，终点接浪荣路，呈南北走向，全长2.15公里。项目主要设计范围包括：道路工程、桥涵工程、排洪工程及管线工程。

#### （一）道路工程



大浪北路市政工程规划为城市主干道，其中大浪南路-华宁路长 0.80 公里，红线宽 40 米，双向八车道，设计横断面布置为：3.0 米人行道+2.5 米非机动车道+2×14.5 米机动车道+2.5 米非机动车道+3.0 米人行道；华宁路-浪荣路长 1.35 公里，红线宽 35 米，双向六车道，设计横断面布置为：3.0 米人行道+2.5 米非机动车道+2×11 米机动车道+2.5 米非机动车道+3.0 米人行道。

新建沥青路面 35940.79 平方米，路面结构由上至下依次为：4 厘米厚细粒式改性沥青砼、沥青透层、6 厘米厚中粒式改性沥青砼、沥青透层、8 厘米厚粗粒式沥青砼、1 厘米厚乳化沥青稀浆封层、32 厘米厚 5%水泥稳定级配碎石、20 厘米厚 4%水泥稳定级配碎石，路面结构层总厚度 71 厘米；旧路拓宽 17983.62 平方米，路面结构由上至下依次为：4 厘米厚细粒式改性沥青砼、沥青透层、6 厘米厚中粒式改性沥青砼、沥青透层、2 厘米厚中粒式沥青砼调平层、沥青透层、1 厘米厚乳化沥青稀浆下封层、1 厘米厚应力吸收层、24 厘米厚粗粒式沥青砼、20 厘米厚 5%水泥稳定级配碎石、20 厘米厚 4%水泥稳定级配碎石，路面结构层总厚度 78 厘米；现状路面罩面 14003.49 平方米，路面结构由上至下依次为：4 厘米厚细粒式改性沥青砼、沥青透层、6 厘米厚中粒式改性沥青砼、沥青透层、2 厘米厚中粒式沥青砼调平层、沥青透层、1 厘米厚乳化沥青稀浆封层、1 厘米厚应力吸收层、砼路面铣刨，路面结构层总厚度 14 厘米；新建非机动车道 4351.12 平方米，路面结构由上至下依次为：3 厘米厚彩色透水沥青砼、25 厘



米厚 C20 透水水泥砼, 路面结构层总厚度 28 厘米; 新建人行道 14877.3 平方米, 路面结构由上至下依次为: 5 厘米厚花岗岩砖、2 厘米厚水泥砂浆、20 厘米厚 C20 透水砼, 路面结构层总厚度 27 厘米; 安砌花岗岩立道牙 5353.52 米、砼平道牙 6420.19 米等。

土石方及地基处理工程: 土方开挖 171455.23 立方米, 挖淤泥 9002 立方米, 回填土方 97332.2 立方米, 回填碎石 22429 立方米, 回填片石 13514 立方米, 土方外运 97233.93 立方米, 土工格栅 58107 平方米等。

边坡及拆除工程: 边坡支护锚杆 1077 米, 坡面喷播植草 1872 平方米, 现浇片石砼挡墙 2048 立方米, 新建围墙 180 米, 拆除水泥路面 10900 平方米、人行道 2760 平方米、道牙 4932 米、围墙 750 米、钢筋砼房 11901 平方米、砖房 2046 平方米、铁皮房 297 平方米等。

#### (二) 交通工程

交通标识工程: 安装单柱标志牌 19 套、双柱标志牌 12 套、F 型标志牌 2 套、L 型标志牌 7 套、路侧护栏 3003.38 米、路中护栏 1758.81 米、太阳能分道指示器 15 套、防撞墩 18 个、防撞柱 189 个, 热熔标线 44787 平方米等。

交通监控工程: 安装交通信号控制机 6 台、配电箱 6 台、L 型机动车信号灯 36 套、人行道信号灯 49 套、高清电子警察主控机 6 台、L 型高清视频电子警察悬 20 根、单向通讯箱 20 台、补光灯 58 套、闭路电视 6 套, 敷设  $VV_{22}-1kV-3 \times 10mm^2$  电力电缆 3245 米, 铺设 DN50 热镀锌钢保护管 12930 米, 砖



砌接线井 106 座等。

交通疏解工程：安装标志板 70 块、施工临时围挡 6000 米、施工警示灯 80 套等。

(三) 绿化工程：种植乔木 81 株、灌木 192 株、地被植物 1184 平方米等。

#### (四) 通道工程

通道支档工程：现浇钢筋砼灌注桩 2691 米、高压水泥旋喷桩 690 米、喷射砼 1828 平方米、透水管 492 米、土钉 1062 米、集水井 9 座等。

通道工程（主体）：新建通道箱涵 50 米，现浇钢筋砼灌注桩 506 米、钢筋砼挡墙 116 米等。

#### (五) 排洪工程

明渠及河道支挡工程：现浇钢筋砼灌注桩 7509 米、钢筋砼腰梁 172 立方米、钢筋砼冠梁 580.07 立方米，河道支护打拔钢板桩 3101 吨、土钉 19246 米，钢筋砼挂板 1154 平方米，喷射砼 3721 平方米等。

排洪工程（主体）：新建钢筋砼排水明渠 557 米、排水箱涵 575 米、巡河道路 228 平方米，隔离护栏 1244 米，拆除砼结构 1500 立方米、边沟 413 米等。

#### (六) 给排水工程

给水工程：铺设 DN150~1000 球墨铸铁给水管 3459.8 米，新建阀门井 23 座、消防栓井 23 座、排气阀井 1 座、排泥井 6 座，新旧管连接 10 处，拆除现状给水管 3626 米等。

雨水工程：铺设 DN300~1400 钢筋砼雨水管 3263.95 米，



新建雨水检查井 105 座、雨水口 135 座，拆除现状雨水管 350 米等。

污水工程：敷设 DN400~600 钢筋砼污水管 1311 米，新建污水检查井 50 座，拆除污水管 102 米等。

沟槽支护：沟槽支护打拔挡土板 3387 米、6 米钢板桩 4712.4 吨、9 米钢板桩 2649.24 吨等。

#### (七) 电气工程

电力管线及照明工程：安装 100KVA 箱式变电站 1 台、12 米高双臂钢杆 260/100W LED 路灯 115 套、15 米高单臂钢杆 3×300W LED 路灯 12 套、150W LED 通道照明灯 20 套，新建隐蔽式电缆沟 2100 米、照明接线井 36 座，铺设 Φ50~150 玻璃钢保护管 16070 米、Φ70PVC 保护管 3300 米，敷设 YJV<sub>22</sub>-8.7/15kV-3×120mm<sup>2</sup> 电力电缆 2200 米、YJLV-1kV-4×35mm<sup>2</sup>+1×16mm<sup>2</sup> 电力电缆 9000 米，拆除现状路灯 80 套等。

通信工程：铺设 Φ63~110PVC 通信保护管 54348 米，新建人孔井 46 座。

(八) 燃气工程：铺设 DN150~200PE 燃气管 1765.97 米，新建阀门井 40 座，安装标志桩 90 件、电子标签 40 件等。

#### (九) 管线迁改工程

通信迁改工程：铺设 Φ110PVC 通信保护管 20692 米、Φ32 米塑料保护管 219218 米，敷设 VV-1KV-2×4mm<sup>2</sup> 电力电缆 2000 米、12~288 芯光缆 110800 米、24~288 芯光缆 109170 米、30~600 对电缆 7815 米、30~800 对电缆 11013 米、200~



1600 对电缆 5217 米，拆除 12~288 芯光缆 98590 米、30~800 对电缆 9031 米、 $\Phi$ 32 米塑料保护管 160618 米、30~600 对电缆 7447 米、200~1600 对电缆 5452 米、24~288 芯光缆 103490 米，新建双页人孔井 1 座、小号直通井 7 座、手孔井 20 座、小号三通井 4 座等。

电力迁改工程：安装箱式变压器 15 台、真空断路器柜 31 台、高压计量柜 1 台、计量电流互感器 45 台，敷设 ZRC-YJV-8.7/15kV-3 $\times$ 300 mm<sup>2</sup> 电力电缆 17428 米、ZRC-YJV-8.7/15kV-3 $\times$ 120 mm<sup>2</sup> 电力电缆 184 米、ZRC-YJV-0.6/1kV-4 $\times$ 120 mm<sup>2</sup> 电力电缆 300 米、ZRC-YJV-0.6/1kV-4 $\times$ 185 mm<sup>2</sup> 电力电缆 120 米、ZRC-YJV-0.6/1kV-4 $\times$ 240 mm<sup>2</sup> 电力电缆 480 米、ZRC-YJV-8.7/15kV-3 $\times$ 300 mm<sup>2</sup> 电力电缆 2515 米、照明配线 880 米，铺设 $\Phi$ 50~150 涂塑钢管保护管 5710 米，砌筑电缆井 27 座，破除及恢复砼路面 2500.6 平方米等。

## 二、项目总概算及资金来源

项目总概算为 34516.23 万元，其中建安工程费 30258.60 万元，工程建设其他费 2614.00 万元，预备费 1643.63 万元（详见附件），所需资金由区财政统筹。

## 三、下一步工作要求

（一）根据区政府一届二十三次常务会议有关要求，请你局与区建筑工务局做好项目移交工作。

（二）根据《龙华新区政府投资项目管理办法（2013 年修订）》、《关于进一步简政放权创新政府投资项目管理的若干措施》等有关规定要求，请抓紧开展施工图设计编制工作，



施工图设计应严格按照经批准的初步设计内容、建设标准及概算进行限额设计。项目预算不得突破概算建筑安装工程费用。

特此通知。

附件：大浪北路市政工程项目总概算汇总表



---

分送：陈清、纳沙、刘斌同志；区审计局、区住房和城乡建设局、  
区建筑工务局

---

龙华区发展和改革局办公室

2018年1月2日印发



(4) 经甲方盖章的预算成果文件封面

# 市政工程预算造价书

项目编号:17031011YB801 (版次:正式稿)

工程名称:大浪北路市政工程  
 委托单位:深圳市龙华区建筑工务局  
 道路长度:2.153KM 结构特征:  
 工程造价:305166588.71元 单位造价:141740171.25元/KM  
 大写金额:叁亿零伍佰壹拾陆万陆仟伍佰捌拾捌元柒角壹分

编 制



校 对:



审 核:



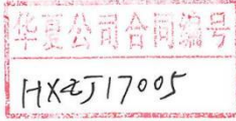
主 管:

**深圳市华夏工程顾问有限公司**  
 SHENZHEN HUAXIA ENGINEERING CONSULTING CO., LTD.  
 资质等级:甲级 资质证书:工程咨询单位证书 编号:甲160744001154  
 公司地址:广东省深圳市福田区福华一路国际商会大厦B座401室 邮编:518048  
 联系资讯:电话:(0755)83023168 传真:(0755)83023861 网址: http://www.hxcost.com  
 编号:甲160744001154  
 有效期至:2018年九月三十日



惠盐高速公路深圳市东部环保电厂开口工程（暂定名）一期造价咨询

(1) 合同关键页



合同编号： ZJZX-11280

## 建设工程造价咨询委托合同



惠盐高速公路深圳市东部环保电厂开口工  
工程名称：程（暂定名）一期造价咨询

工程地点：龙岗区坪地街道

委托人：深圳市龙岗区建筑工务局

咨询人：深圳市华夏工程顾问有限公司

局 2013 年 06 月版



## 第一部分 协议书

委托人：深圳市龙岗区建筑工务局

咨询人：深圳市华夏工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，委托人、咨询人就工程造价咨询服务事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、委托人委托咨询人为以下工程提供建设工程造价咨询服务：

工程名称：惠盐高速公路深圳市东部环保电厂开口工程（暂定名）一期造价咨询

工程地点：龙岗区坪地街道

工程规模：惠盐高速公路深圳市东部环保电厂开口工程位于龙岗区坪地街道，为互通式立交，是连接深圳市东部环保电厂的主要通道，项目估算总投资约 33800 万元。

建安费约 30000 万元。

二、咨询工作内容：

1、工程概算的编制或审核

2、全过程造价控制（含标底及清单编制、施工过程控制、工程结算审核和项目决算审核等）

3、派出 1 名常驻专业人员从事工程造价咨询服务

4、对工程造价进行监控和提供有关工程造价信息资料

三、咨询酬金：

1、含税金等费用，本项咨询酬金合同价（暂定）为人民币（大写）：壹佰捌拾壹万贰仟捌佰元

（小写）¥：181 万元，计算式如下：

工程建安费 30000 万元为计费基数，造价咨询服务费计算公式如下：

100 万元×12‰=1.2 万元

( 500-100 ) 万元×11‰=4.4 万元

( 1000-500 ) 万元×10‰=5 万元

( 5000-1000 ) 万元×9‰=36 万元

( 10000-5000 ) 万元×8‰=40 万元

( 30000-10000 ) 万元×7‰=140 万元

合计 226.6 万元 )

造价咨询服务下浮 20%计合同暂定价为 226.6×0.8≈181 万元

2、造价咨询酬金结算方式：根据粤价函【2011】742 号文，以概算批复中的建筑



安装工程费用为计费基数(若无概算批复,则以政府审计部门审定建安工程结算价(未下浮前)为基数),采用差额定率累进法计算(见下表)并下浮 20%。最终以政府审计部门审定价为准。

收费标准						备注
100 万元以内	101-500 万元	501-1000 万元	1001-5000 万元	5001 万元-1 亿元	1 亿元以上	
12‰	11‰	10‰	9‰	8‰	7‰	差额定率累进计费

(三)项目建设过程中,投资计划经批准调整者,咨询费取费基数可做调整,费率按上述收费标准作相应调整。

四、咨询工作期限:

本合同约定的咨询工作自收到委托人的全部有效资料后开始实施,按委托人要求期限内咨询人向委托人提交完成的咨询工作文件。

五、质量要求:见专用条款各阶段的质量要求。

六、下列文件均为本合同的组成部分:

- 1、建设工程造价咨询合同通用条件;
- 2、建设工程造价咨询合同专用条件;
- 3、建设工程造价咨询合同执行中共同签署的补充与修改文件。

七、在合同条款相互冲突的情况下,合同效力的解释的优先顺序为:

1、本协议书,2、补充条款,3、合同专用条款,4、合同通用条款,5、其他的补充和修改。

八、咨询人向委托人承诺,按照本合同的约定,完成本合同约定工作范围内的建设工程造价咨询工作。

九、委托人向咨询人承诺,按照本合同约定的期限、方式、币种、额度向咨询人支付酬金。

十、本合同一式十份,具有同等法律效力,其中正本二份,双方各执一份,副本八份,委托人执五份,咨询人执三份。

(以下无正文)

委托人: 深圳市龙岗区建筑工务局

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:



*Juz*

咨询人: 深圳市华夏工程顾问有限公司

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:



*李开臣*



开户银行：

开户银行：深圳市招商银行新洲支行

帐号：

帐号：819382003810001

合同签订地点：龙岗区

合同签订时间：

2017年1月20日

.....  
...

备案意见：

备案机构：

经办人：

年 月 日



(2) 政府投资项目证明文件-概算批复

# 深圳市龙岗区发展和改革局文件

深龙发改〔2018〕61号

## 龙岗区发展和改革局关于惠盐高速公路深圳市 东部环保电厂开口工程一期项目 总概算的批复

区建筑工务局：

你单位报送的惠盐高速公路深圳市东部环保电厂开口工程一期项目总概算及相关资料收悉。经审核，现将有关事项批复如下：

### 一、工程概况

惠盐高速公路深圳市东部环保电厂开口工程位于坪地街道，拟建全互通式立交以连接东部环保电厂与惠盐高速公路。本次工程为一期工程，工程主要包括立交范围内惠盐高速公路主线拓宽，A、C（部分，仅做路基）、D、G、E、F（部分）匝道工程。



其中，惠盐高速主线拓宽长度1200米，拓宽后路基宽度为41米；A、D、E、F匝道为单向单车道匝道，路基宽度9米，长度分别为404.45米、238.02米、188.83米、51.94米；单向双车道C匝道路路基宽度10.5米，长226.27米；双向双车道G匝道路路基宽度10米，长627.79米；匝道总长度约1740米。主线拓宽和匝道范围内包含2座匝道桥（总长344米，现浇预应力砼箱梁+预制钢箱梁结构），5道加宽涵洞（1.5x1.5~3.5x4钢筋砼盖板涵），7道新建涵洞（DN600钢筋砼圆管涵~4x2米钢筋砼盖板涵），1座单拱隧道（长253.4米，单洞双向2车道，最大埋深49米）。此外还包括绿化及环境保护工程，交通及沿线设施工程，交通疏解工程，管线改迁工程，附属收费广场、收费站及管理用房，相关边坡支护、排水等工程。

## 二、项目概算

本工程送审总概算 21588.72 万元，审核后总概算 21294.15 万元。其中：建筑安装工程费 18132.98 万元，工程建设其他费 2540.95 万元，预备费 620.22 万元。以审核概算 21294 万元作为该项目的计划总投资。

## 三、相关要求

根据《龙岗区政府投资项目管理办法》的规定，请严格按照批复项目总概算限额，抓紧进行下阶段施工图设计、项目预算编制，项目预算不得突破项目总概算。本概算批复仅对工程初步设计方案进行造价认定，相关规划选址、用地预审、用地规划、环评、节能评估等事项请建设单位报相关审批部门完善手续。



此复。

附件：惠盐高速公路深圳市东部环保电厂开口工程一期项目  
总概算汇总表

深圳市龙岗区发展和改革局  
2018年1月29日  
(电子)



---

抄送：龙岗区住房建设局、龙岗区审计局、龙岗区统计局、龙岗区土地  
整备中心、龙岗交通运输局、龙岗规划国土管理局。

---

深圳市龙岗区发展和改革局办公室

2018年1月29日印发



(3) 项目负责人证明文件-履约评价

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	龙岗区建筑工务局		评价期限	2018年7月1日至2018年12月31日	
承包商 (评价对象)	深圳市华夏工程顾问有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input checked="" type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	甲级		承包商地址	深圳市福田区福华一路商会大厦B座401室	
法定代表人	李开臣	电话	13623260860	项目负责人	赵英莉 电话 13689512916
工程名称	惠盐高速公路深圳市东部环保电厂开口工程(暂定名)一期		承包范围	全过程造价咨询	
工程地点	龙岗区坪地街道		工程合同价	181.0 (万元)	
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	(天)
实际开工日期	年 月 日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	人员配备			8	85
2	履约质量			48	
3	履约时间			13	
4	履约配合			16	
5	小计			85	
6					
监理单位意见(适用于施工履约评价):					
			监理单位(公章): 年 月 日		
建设单位对承包商履约的总体评价:					
			建设单位(公章): 年 月 日		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好(85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格(60分≤总分<84分) <input type="checkbox"/> 不合格(总分<59分)				
承包商(评价对象) 签认或拒签说明					
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				





(4) 甲方盖章业绩证明文件-履约评价

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	龙岗区建筑工务局		评价期限	2018年7月1日至2018年12月31日	
承包商 (评价对象)	深圳市华夏工程顾问有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input checked="" type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	甲级		承包商地址	深圳市福田区福华一路商会大厦B座401室	
法定代表人	李开臣	电话	13623260860	项目负责人	赵英莉 电话 13689512916
工程名称	惠盐高速公路深圳市东部环保电厂开口工程(暂定名)一期		承包范围	全过程造价咨询	
工程地点	龙岗区坪地街道		工程合同价	181.0 (万元)	
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	(天)
实际开工日期	年 月 日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	人员配备			8	85
2	履约质量			48	
3	履约时间			13	
4	履约配合			16	
5	小计			85	
6					
监理单位意见 (适用于施工履约评价):					
			监理单位 (公章):	年 月 日	
建设单位对承包商履约的总体评价:					
			建设单位 (公章):	年 月 日	
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60分≤总分<84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分<60分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明					
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				



大鹏新区大鹏街道睿鹏大道市政工程造价咨询

(1) 合同关键页

华夏公司合同编号  
HXZJ16078

合同编号: RPDD-zx-001

大鹏新区大鹏街道睿鹏大道市政工程  
造价咨询合同

项目名称: 大鹏新区大鹏街道睿鹏大道市政工程造价咨询

项目地点: 深圳市大鹏新区

业 主: 深圳市交通公用设施建设中心

咨 询 人: 深圳市华夏工程顾问有限公司

日期: 2016 年 8 月



## 第一部分 合同协议书

委托人：深圳市交通公用设施建设中心

咨询人：深圳市华夏工程顾问有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及国家其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就大鹏新区大鹏街道睿鹏大道市政工程 造价咨询服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、本项目工程概述及造价咨询服务范围

- 1、工程名称：大鹏新区大鹏街道睿鹏大道市政工程造价咨询
- 2、工程地点：深圳市
- 3、工程造价咨询服务范围：大鹏新区大鹏街道睿鹏大道市政工程全过程造价咨询服务。

### 二、建设工程咨询服务内容

- 1、审核概算、协助完成概算评审工作（若需）；
  - 2、编制或审核工程预算（若需）；
  - 3、编制招标文件商务标部分；
  - 4、编制工程量清单及标底，并提供综合单价分析表；
  - 5、提供主要材料数量及价格清单；
  - 6、提供主要设备清单及单价；
  - 7、复核中标候选人的商务标，并提出详细的造价分析报告，协助委托人签订合同；
  - 8、参与施工过程中的工程量及工程进度款支付的复核工作；
  - 9、参与工程变更及现场签证的计量、计价复核工作；
  - 10、协助委托人向相关审计部门报备工程变更；
  - 11、初步审核工程竣工结算资料，协助委托人完成结算审计工作；
  - 12、参与全过程成本控制，主动、及时地发现并向委托人汇报任何可能影响投资的事项，提出相关改善建议；
  - 13、结算完成后，协助委托人进行经济技术指标分析；
  - 14、配合委托人对设计、监理和施工等单位进行履约评价；
  - 15、支付中标服务费；
  - 16、委托人合理要求办理的与本工程造价咨询服务有关的其他一切事务。
- 三、服务时间（具体项目若无对应部分工作内容，则无对应时限要求）



- 1、工程量清单及标底提交时间：接到施工图纸及相关资料后 20 天内提交；
- 2、造价控制形象进度表提交时间：在委托人与施工承包人签订施工合同后 20 天内；
- 3、施工过程的计量计价复核意见提交时间：自接到相关资料后 3 天内；
- 4、工程竣工结算审核报告提交时间：自接到相关资料后 30 天内；
- 5、委托人有权调整以上时间，咨询人应无条件接受。

#### 四、合同价款及支付

1、本工程造价咨询服务费依据广东省物价局《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》（粤价函[2011]742号）“施工阶段全过程造价控制收费编制”计算后下浮 25 %确定，合同价暂定为人民币 **(大写) 柒拾贰万叁仟壹佰零伍元整 (¥ 723,105.00 元)**，造价咨询服务费最终结算价以政府审计部门审定价为准。（注：若委托人要求进行审核概算、编制或审核工程预算，咨询人应无条件响应，相关费用不另行计取支付）

2、本工程造价咨询服务费是咨询人按照招标文件的要求完成所有工作所需的全部费用（含合理成本、税金及利润等一切费用），已包括为实施和完成合同工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用、管理费、保险、利润和税金、不可预见费、中标服务费、全部基础资料和后续服务费用等全部费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

3、支付方式（按单个项目进行结算支付，拨发进度款。）

预算（标底）阶段：咨询人按要求提交工程预算成果文件，且主体工程完成招标后 15 天内支付合同暂定价的 35%；

施工阶段：工程总体进度完成 80%、且所有招标都已完成后 15 天内，委托人支付至合同暂定价的 60%；

结算阶段：工程完工且完成结算审核后 15 天内，支付至委托人初审造价咨询费的 90%；

余款：待竣工决算经政府审计部门审定后按照审计结果将余款一次性付清。

若因政府原因取消或终止本项目，委托人不做金钱或实物的赔偿，咨询人不得以此为由追究业主的赔偿责任。委托人将根据咨询人实际完成的造价工作进行费用结算。

咨询人应在每一阶段工作完成后向委托人提出付款申请，委托人审查无误并签署意见后报深圳市财政委员会，深圳市财政委员会审核后拨付造价咨询费。在此之前，咨询人应提供专用帐户报深圳市财政委员会备案，以便造价咨询费的及时支付。

因本项目属政府投资，根据市政府颁发的《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》有关规定，费用最终由市政府财政部门支付，因此，合同中约定的支付时间只指委托人完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，咨询人不得因此要求委托人承担相关责任。咨询人有义



委托人：（盖章）



法定代表人：（签字）

或

委托代理人：（签字）

经办人：

地址：

咨询人：（盖章）



法定代表人：（签字）

或

委托代理人：（签字）

经办人：

地址：

开户银行：

账号：

签订时间：2016年8月16日



## (2) 项目负责人证明文件-合同关键页

### 第三部分 建设工程造价咨询合同专用条件

第二条 本合同适用的法律、法规及工程造价计价办法和规定：《中华人民共和国合同法》、广东省深圳市有关规定。

#### 第四条

一、咨询人提供工程造价咨询服务资料的时间：自接到委托方相关资料后 15 天内提交。

二、咨询人提供工程造价咨询服务资料内容：

- 1、企业法人营业执照、资质证书或资格证书（复印件）；
- 2、咨询工作计划一份；
- 3、承担本合同业务的专业人员名单一份。

其中，咨询人授权负责本咨询业务的代表：赵英莉 联系方式：13689512916，职权：代表咨询人全面履行本咨询合同，负责组织本项目造价咨询工作的实施，负责就本项目的咨询业务与委托人进行联系、沟通及协调。

4、工程造价咨询服务成果包括：工程量审核计算底稿（若有）、建设工程预算编制成果文件、建设工程招标标底编制成果文件、增加工程单价分析表、工程变更造价资料、期中计量支付审核资料、工程造价审定书及说明书等（以上文件均应在提供纸本文件贰套外，另提供电脑光盘一套）。

第八条 双方约定的委托人应提供的建设工程造价咨询材料及提供时间：\_\_\_\_\_

第九条 委托人应在 14 日内对咨询人书面提交并要求做出答复的事宜做出书面答复。

第十条 委托人授权的代表：巫远辉 联系方式：13751115552，职权：\_\_\_\_\_

#### 第十四条

一、咨询人应当履行的义务具体包括：

1、项目拟派人员不得随意更换。如需更换，须提前征得委托人同意，否则，将被记入不良履约行为记录，委托人有权对咨询人处以罚款（每更换一人处以 5000 元-10000 元人民币罚款）。

2、咨询公司参与本项目的工作人员若与本项目承包单位的员工有亲属关系的，必须主动提出回避，否则将被记入不良履约行为记录，对委托人造成损失的，承担相应的违约责任。

3、对委托的造价业务及与此相关的一切事宜有保密义务，必须严格保密。未经委托人书面同意，咨询人及职员不得向任何第三人以任何形式披露与本次委托事项有关的内容及资料。

4、咨询人任何人员不得与承包单位进行任何接触，否则，应当向委托人承担相应的违约责任。

二、咨询人在其责任期内如果失职，同意按以下办法承担因单方责任而造成的经济损失：

赔偿金=直接经济损失×酬金费率（按照招标文件规定确定），即：\_\_\_\_\_

第十七条 委托人应当履行的义务具体包括：



(3) 政府投资项目证明文件-概算批复

# 深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2016〕351号

## 深圳市发展改革委关于大鹏新区大鹏街道 睿鹏大道市政工程项目总概算的批复

市交通运输委：

报来《市交通运输委关于申请审批大鹏新区大鹏街道睿鹏大道市政工程初步设计及项目总概算的函》（深交函〔2016〕232号，项目代码：Z201200020）及相关材料收悉。经审核，现批复如下：

### 一、项目建设内容及规模

大鹏新区大鹏街道睿鹏大道市政工程位于大鹏新区中心区，北起现状公园路，南至工业大道，全长 2.03 公里，设计标准为城市主干道，规划红线宽 30 米，双向四车道，设计行车速度 40 公

- 1 -



里/小时。主要建设内容包括：

**(一) 道路及附属工程**

新建沥青混凝土路面 5.33 万平方米（机动车道、非机动车道结构总厚度分别为 65 厘米、25 厘米）、彩色透水砖人行道 1.42 万平方米（结构总厚度 29 厘米），铺设混凝土路缘石 1.70 万米；软基处理总面积 3.59 万平方米（采用素土换填处理 2.04 万平方米、碎石桩处理 1.55 万平方米）；绿化总面积 0.92 万平方米。

**(二) 桥梁工程**

新建王母河桥 1 座，桥长 32.9 米，桥面总面积 1270 平方米，上部结构为预应力混凝土简支小箱梁，下部结构为重力式桥台，基础采用直径 1.2 米的钻孔灌注桩，桥面铺沥青混凝土。

**(三) 交通工程**

包括交通设施和交通监控工程。铺设热熔标线，新建乙型护栏，安装各类标志牌；全线设十字路口 3 个，配置电子警察、机动车及行人信号灯等。

**(四) 给排水工程**

包括给水、雨水及污水工程。单侧铺设 DN200 聚乙烯给水管、DN300~500 球墨铸铁给水管（其中桩号 K1+900~K2+420 为现状管）、DN600~1200 II 级钢筋混凝土雨水管（其中桩号 K1+240~K1+900、K2+240 及 K2+400 处为箱涵）、DN400~600 聚乙烯污水管，新建 2.0 米×2.0 米箱涵 718.6 米、2×（3.0 米×2.0 米）箱涵 97.8



米。

#### (五) 电气工程

包括电力、通信、照明工程。单侧新建 1.0 米 × 1.0 米 ~ 2 × (1.2 米 × 1.2 米) 隐蔽式电缆沟, 铺设 6 φ 150 ~ 24 φ 150 玻璃钢电缆保护管群、6 φ 110 ~ 18 φ 110 PVC 通信保护管群, 双侧安装 8 ~ 15 米高双臂 LED 路灯, 新建 100 ~ 160 千伏安箱式变电站 2 座。

#### (六) 燃气工程

单侧铺设 De160 ~ 200 PE 燃气管。

#### (七) 管线迁改工程

1. 给水迁改工程: 对影响施工的给水管进行迁改, 共拆除现状管 1395 米, 新建 D529 × 10 ~ 820 × 10 焊接钢管 757 米、DN110 ~ DN160 PE 给水管 633 米。

2. 电力迁改工程: 对影响施工的电力管线进行迁改, 共拆除架空线 8.85 公里、电力电缆 1.21 公里、铁塔 13 基, 新建 ZRC-YJV<sub>22</sub>-8.7/15kV-3 × 300 ~ 4 × 300mm<sup>2</sup> 电力电缆 11.74 公里、铁塔 9 基。

3. 通信迁改工程: 对影响施工的通信管线进行二次迁改, 涉及的产权单位有中国电信、中国移动、中国联通、有线电视及天隆视讯。共拆除通信光缆 30.25 公里、通信电缆 4.01 公里, 新建及拆除临时通信光缆 14.57 公里、通信电缆 0.44 公里、电杆 21 根, 新建通信光缆 33.24 公里、通信电缆 4.87 公里。



(八) 交通疏解及水土保持工程

包括施工围挡、临时标志牌等及临时排水沟、沉砂池、彩布条等。

二、投资总概算及资金来源

核定项目总概算为 13136 万元，其中：建安工程费用 11402 万元，工程建设其他费用 1108 万元，预备费 626 万元(详见附件)。  
资金来源为市政府投资。

三、下一阶段工作要求

请按照《深圳经济特区政府投资项目管理条例》有关规定，严控投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时，严格各项管理制度，全面落实安全生产责任制，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产，防止各类安全生产事故的发生。

附件：大鹏新区大鹏街道睿鹏大道市政工程项目总概算汇总表





(3) 预算成果文件

# 市政工程招标控制价

项目编号:16078ZK601 (版次:正式稿)

工程名称:大鹏新区大鹏街道睿鹏大道市政工程

委托单位:深圳市交通公用设施建设中心

道路长度:2.0KM

工程特征:

工程造价:104168420.73元

单位造价:52084210.37元/KM

大写金额:壹亿零肆佰壹拾陆万捌仟肆佰贰拾元柒角叁分



校对: 李金桥 (A03440010651)

审核: 陈金 (A0744000851)

主管: 赵英莉 (A03440004832)

**深圳市华夏工程顾问有限公司**  
SHENZHEN HUAXIA ENGINEERING CONSULTING CO., LTD.

资质等级: 甲级 资质: 工程造价咨询单位 证书编号: 甲 1302001154  
公司地址: 广东省深圳市福田区福华一路国际商会大厦B座401室 邮编: 518048  
联系资讯: 电话: (0755)83023168 传真: (0755)83023861 网址: http://www.hxcost.com

有效期至: 2019年6月30日

编制日期:二〇一六年十月十四日



(4) 经甲方盖章的标底公示表

标底公示表	
工程名称	大鹏新区大鹏街道睿鹏大道市政工程.
审定造价	10416.842073 万元
投标报价上限	标底下浮 12.65%，即 9173.921971 万元
安全文明措施费	115.615974 万元
暂列金额	490.000000 万元
截标时间（经窗口确定）	
备注（73号文要求公示的其他内容）： 分部分项工程量清单计价合计：8677.279613 万元； 措施项目清单计价合计：338.094517 万元（其中安全文明措施费计价合计：115.615974 万元）； 其他项目清单计价合计：979.473860 万元； 规费：461.587155 万元； 税金：318.425901 万元； 暂列金额：490.000000 万元； 工程建设其他费（不含暂列金额）：131.454857 万元； 不可竞争费用：605.615974 万元（其中安全文明措施费 115.615974 万元、暂列金额 490.000000 万元）。	
招标人：深圳市交通公用设施建设中心 （盖章） 日期：2016年10月13日	

说明：

- 1、本表应与审计中心审定标底或委托咨询公司审定的标底一致，在标底公示时须一同交施工窗口；
- 2、截标时间应在会议安排时经窗口确定。

深圳市建设工程交易服务中心制



## 四、百县千镇万村帮扶业绩

(企业近 5 年)

投标人名称：[深圳市华夏工程顾问有限公司](#)

序号	工程名称	合同签订时间	帮扶金额 (万元)	投资类型	备注
1	海吉星农产品物流园 1 号楼(百县千乡物流楼)工程 结算审核咨询	2024-11-21	49.1	其他投资	
2	海吉星农产品物流园-深圳市消费扶贫中心装饰改造工程	2023-1-17	5.29	其他投资	

注：

提供投标人近 5 年（2020 年 11 月 1 日至投标截止日止）百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩。

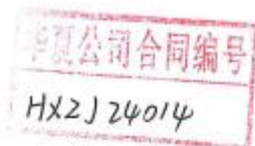
1. 业绩证明材料须提供合同原件扫描件（需包含封面、完整的协议书和合同金额等关键信息页）；未提供证明材料的，不予计取。

2. 提供行政建设主管部门出具已完工帮扶业绩证明（含金额）。

上述业绩最多不超过 2 项，超过 2 项的，按序取前 2 项。



海吉星农产品物流园 1 号楼(百县千乡物流楼)工程结算审核咨询



合同编号: \_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程造价咨询委托合同

工程名称: 海吉星农产品物流园 1 号楼(百县千乡物流楼)工程结算审核咨询

工程地点: 深圳市龙岗区平湖街道白泥坑社区丹农路 1 号

委托单位: 深圳市农产品集团股份有限公司龙岗分公司

咨询单位: 深圳市华夏工程顾问有限公司

2024 年 11 月 21 日



## 第一部分 协议书

委托人：深圳市农产品集团股份有限公司龙岗分公司  
地址：深圳市龙岗区平湖街道白泥坑社区海吉星农产品物流园5栋4楼  
统一社会信用代码：91440300052767350E  
项目联系人：刘亚丽  
项目联系人电话：15111141860  
咨询人：深圳市华夏工程顾问有限公司  
地址：深圳市福田区福华一路国际商会大厦B座401室  
统一社会信用代码：91440300748880167U  
项目联系人：彭泽坤  
项目联系人电话：18102793378

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程造价咨询工作协商一致，订立本合同。

### 一、委托人委托咨询人为以下工程提供建设工程造价咨询服务

工程名称：海吉星农产品物流园1号楼（百县千乡物流楼）工程结算审核咨询  
工程地点：深圳市龙岗区平湖街道白泥坑社区丹农路1号  
服务范围：包括但不限于：

- 1、审核竣工结算资料，包含结算资料的完整性、真实性、有效性，协助委托人督促施工单位提供完整的结算资料，按照档案管理有关规定，协助委托人做好工程结算审核留痕记录及相关资料的归档整理工作，全过程须保证结算资料的完整性。
- 2、根据工作需要踏勘现场。
- 3、审核施工过程中产生的签证、工程设计变更及合同争议的鉴定与索赔；
- 4、依据合同文件、施工图、签证资料、竣工图等对施工单位提出的结算进行全方位、分阶段的跟踪审核，出具工程结算审核报告，力求内容全面、简明扼要、文字流畅、说明问题。对图纸内容的错、漏、重、缺提出意见和建议；了解现场情况，并就图纸与现场不符情况提出意见；工程量计算准确、无漏项，充分考虑措施费用；定额套用合理，主要材料、设备价格选取符合规定，对于特殊材料、设备应进行询价，并保留相应资料。若因咨询人编制质量原因如错漏项、套用定额不合理等导致的全部损失及责任，由咨询人承担。



5、若工程量清单采用暂定数量项目或暂估价的，应在设计单位发出经审查合格的详细施工图规定时间内完成全部工程量的重新量度工作及确定最终的变更金额，包括与承包商进行核对及达成一致意见。

6、配合委托人按节点开展结算工作，配合完成相关部门的核查、对数工作，处理工程造价纠纷等。

7、造价咨询成果提交后，咨询人须继续提供服务期内已审查事项的后续技术咨询服务，委托人无须另外支付服务费用。

8、项目竣工结算完成后，对整个项目发生的成本进行全面的、系统的评价和分析总结，协助委托人进行经济技术指标分析，包括建安工程各项经济指标测算和分析等成本分析，按照委托人要求形成成本后评估报告（如需要）。

9、其它工程造价技术咨询等。

## 二、咨询工作内容

### （一）造价咨询成果提供

1. 结算造价纸质成果文件一式肆份：含 1) 编制说明（需体现项目工程内容、建筑单体数量及结构形式；套用的清单、定额名称；信息价、人工费的计价依据、取费标准等）；2) 造价书价格明细（需区分合同范围内、合同范围外）；3) 造价经济指标表；4) 建筑单体工程费用表（招标控制价）、5) 结算价超合同价原因分析；6) 本合同结算启发的对以后建设项目应注意的问题等。

2. 结算工程量计算书纸质版一式肆份，√电子版一式一份。

3. 以上结算文件的电子光盘一式贰份：其中价格部分还需提供：1) 造价书计价软件版、2) 造价书价格明细 excel 版、3) 造价成果文件摘要页的签章电子扫描版（含结算价签章封面、结算价总价页、结算价总价所包含的单项工程汇总价页、各单位工程汇总价页，各页有数据的均须提供，缺一不可）。

### （二）咨询人承诺

1、 造价咨询成果的反复性修改工作不再另外计费。 委托人保留签订合同后，享有根据工程实际调整合同工作内容和终止合同的权利，咨询人充分了解并自愿放弃所有可能的索赔或要求的权利。

2、 咨询人及其工作人员保证其已具备签订及履行本合同义务必需的全部资格、 资质或授权。 已充分了解签订及履行本合同应遵守的各类规范。 咨询人及其工作人员应按照现行有效的法律法规、 规章、 规范性文件等相关规定及委托人有关要求履行合同约定义务， 应遵守公序良俗， 履行合同约定义务应避免给委托人造成负面影响 。



5、若工程量清单采用暂定数量项目或暂估价的，应在设计单位发出经审查合格的详细施工图规定时间内完成全部工程量的重新量度工作及确定最终的变更金额，包括与承包商进行核对及达成一致意见。

6、配合委托人按节点开展结算工作，配合完成相关部门的核查、对数工作，处理工程造价纠纷等。

7、造价咨询成果提交后，咨询人须继续提供服务期内已审查事项的后续技术咨询服务，委托人无须另外支付服务费用。

8、项目竣工结算完成后，对整个项目发生的成本进行全面的、系统的评价和分析总结，协助委托人进行经济技术指标分析，包括建安工程各项经济指标测算和分析等成本分析，按照委托人要求形成成本后评估报告（如需要）。

9、其它工程造价技术咨询等。

## 二、咨询工作内容

### （一）造价咨询成果提供

1. 结算造价纸质成果文件一式肆份：含 1) 编制说明（需体现项目工程内容、建筑单体数量及结构形式；套用的清单、定额名称；信息价、人工费的计价依据、取费标准等）；2) 造价书价格明细（需区分合同范围内、合同范围外）；3) 造价经济指标表；4) 建筑单体工程费用表（招标控制价）、5) 结算价超合同价原因分析；6) 本合同结算启发的对以后建设项目应注意的问题等。

2. 结算工程量计算书纸质版一式肆份，√电子版一式一份。

3. 以上结算文件的电子光盘一式贰份：其中价格部分还需提供：1) 造价书计价软件版、2) 造价书价格明细 excel 版、3) 造价成果文件摘要页的签章电子扫描版（含结算价签章封面、结算价总价页、结算价总价所包含的单项工程汇总价页、各单位工程汇总价页，各页有数据的均须提供，缺一不可）。

### （二）咨询人承诺

1、 造价咨询成果的反复性修改工作不再另外计费。委托人保留签订合同后，享有根据工程实际调整合同工作内容和终止合同的权利，咨询人充分了解并自愿放弃所有可能的索赔或要求的权利。

2、 咨询人及其工作人员保证其已具备签订及履行本合同义务必需的全部资格、资质或授权，已充分了解签订及履行本合同应遵守的各类规范。咨询人及其工作人员应按照现行有效的法律法规、规章、规范性文件等相关规定及委托人有关要求履行合同约定义务，应遵守公序良俗，履行合同约定义务应避免给委托人造成负面影响。



3、咨询人承诺其提交的成果符合国家及地方现有法律、法规、规章、政策及行业规范之要求、符合本合同目的。如果因不符合上述要求给委托人或其他第三人造成损失的，咨询人应承担由此引起的一切损失。委托人接收咨询人提交的成果资料及报告不视为该成果资料及报告已符合相关规定，也不免除咨询人成果不符合相关法律法规及技术要求应承担的责任。

#### 4、项目配置人员要求：

中标人应严格按照投标文件中《项目团队人员配置情况表》的承诺配置项目团队，相关人员持有相关专业证书和执业岗位证书。本项目严禁出现挂靠的情形，咨询人员必须与投标文件中《项目团队人员配置情况表》中人员一致，人员社保必须由受托人作为唯一缴纳单位连续交纳六个月或以上。受托人不得擅自更换项目团队成员（来函申请且经委托人批准的除外），否则视为违约，发包人有权追究违约责任并有权给予咨询人履约评价不合格。

本项目项目负责人不得随意更换，如因个人原因无法继续在岗等需更换的应提前向委托人提出书面申请，且经委托人书面同意后方可更换。对于工作不负责任或工作不力的咨询人员，委托人有权提出更换要求，受托人必须无条件响应并予以更换至符合委托人管理要求为止。受托人在接到委托人更换通知后5个工作日内以书面形式向委托人申报拟更换人员，拟更换人员应具备同等执业资格及技能，其工作经历不得低于被更换人员履历，经委托人书面同意并做好全部工作交接后，被更换人员方可离岗。

由项目团队签署的造价成果文件和资料不得代签，一经发现代签的情形，视为受托人违约，由此造成损失的，委托人有权另行主张赔偿责任。委托人签收代签文件的，不视为放弃主张上述权利。

项目团队人员应具有良好的职业道德和严谨的工作作风，廉洁自律，在实施过程中不得向施工单位介绍分包商、材料设备供应商、检测单位等，不得违反收受，不得接受施工单位的请吃。运用合理的技能谨慎而勤奋地工作，协助控制本项目的成本目标。

5、咨询人因签订履行本合同与第三方发生的法律关系（劳动劳务、侵权、债权债务等）由咨询人

自行处理且与委托人无关；如导致委托人因此承担责任，则该等责任由咨询人承担。

#### （三）附属义务

造价咨询成果提交后，咨询人须继续提供服务期内已审查事项的后续技术咨询服务，委托人无须另外支付服务费用。

### 三、造价咨询服务费用及支付

（一）合同价（暂定价）：造价咨询服务费为人民币（含税6%）（大写）肆拾玖万壹仟零贰拾壹元零贰分；（小写）：¥ 491,021.02 元。中标下浮率 15.8 %。



(二) 结算方式: 基本收费以送审结算价¥286,142,787.65元作为计算基数, 效益收费以 | 实际总价核减额 | 为计费基数。本工程结算造价审核咨询费以本项目合同咨询服务费金额作为上限, 如工程结算造价审核咨询费超过本项目合同金额(即¥491,021.02元), 将以合同金额作为最终结算造价审核咨询费用, 超出部分不再计取。具体计取方式如下:

工程结算造价审核咨询费=基本收费+效益收费, 其中:

(1) 基本收费: 服务费综合费率 1 亿元-5 亿元 (1.2‰), 按中标基本收费费率 0.0816%, 即基本收费=送审结算价\*0.0816%= 233,492.515 元;

(2) 效益收费: 效益收费费率按中标效益收费费率 1.8 %计取,

当审减额少于送审金额的 5%时, 按时计取, 效益收费=(送审结算价-结算审核价) \* 1.8 % \* 1.8 % = 1.8 元。

当审减额大于等于送审金额的 5%时, 效益收费=送审结算价\*5%\* 1.8 % = 257528.509 元。

(三) 支付方式:

需经过政府部门审核的: 均采用分两次付款的方式。第一次为咨询人提交完整的成果文件并经委托人的上级主管单位审核认可, 出具相关的审核文件后, 由咨询人提交正式发票, 委托人收到上述资料后 20 个工作日内支付至该笔造价咨询服务费用结算金额的 70%; 第二次为在咨询人完成工程结算文件且在项目所在地政府相关部门工程结算审查(或审定)报告正式出具后的 20 个工作日内, 由咨询人提交正式发票, 委托人收到上述资料后 30 天内一次性支付 30%的剩余款项。以上款项支付前咨询人应向委托人提供税率为 6%的合理期限内合规增值税专用发票。因咨询人方开具的发票不规范、不合法或涉嫌虚开发票引起税务问题的, 咨询人需依法向委托人重新开具发票, 并向委托人承担赔偿责任, 包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等; 咨询人必须确保发票票面信息全部真实, 相关服务内容、价款等内容与本合同相一致, 因发票票面信息有误导致发票不能抵扣税款或者被认定为虚开的, 咨询人需向委托人承担赔偿责任, 包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等; 若委托人丢失增值税专用发票联和抵扣联, 则咨询人必须根据相关税收法规, 向委托人提供增值税专用发票记账联复印件及咨询人主管税务机关出具的《丢失增值税专用发票已报税证明单》。

(四) 双方银行账户信息:

1、委托人增值税开票信息如下:

公司名称: 深圳市农产品集团股份有限公司龙岗分公司

纳税人识别号: 91440300052767350E

地址、电话: 深圳市龙岗区平湖街道白坭坑社区东泰路 8 号宿舍 401



28392000-881

开户银行: 农业银行海吉星支行

银行账号: 41032200040002014

2、咨询人收款账户信息如下:

公司名称: 深圳市华夏工程顾问有限公司

开户银行: 深圳市建行上步支行

银行账号: 44201508000050007370

#### 四、咨询工作期限:

- 1、成果文件提交时间: 总时间35日历天 (不含委托人及送审施工单位沟通和反馈的时间)
- 2、委托人有权调整以上时间, 咨询人应无条件接受。
- 3、上述时间约定不包含咨询人与施工方或咨询人与委托人对咨询报告进行核对的时间。
- 4、因咨询人原因不能按照合同约定向委托人要求按时提交咨询工作成果, 委托人有权要求咨询人赔偿委托人的经济损失。

#### 五、质量要求:

- 1、根据招标文件、施工合同、竣工图等相关资料, 客观公正地做好结算编制工作, 按统一格式及要求出具结算编制成果文件。
- 2、所有提交的成果文件须经咨询人内部编制无误后方可提交。
- 3、成果文件必须文字清晰整齐, 必须有相关专业造价工程师加盖注册章、公司负责人签字盖章, 并加盖公司章。
- 4、咨询方应严格按照上述要求提交成果文件, 否则委托方有权拒收; 委托方接受成果文件亦不能视为承认成果文件符合上述要求。

#### 六、本合同的组成部分及解释顺序如下:

- 1、建设工程造价咨询委托合同执行中共同签署的补充文件与修改文件;
- 2、建设工程造价咨询委托合同协议书;
- 3、建设工程造价咨询委托合同补充条款;
- 4、建设工程造价咨询委托合同专用条款以及相关附件;
- 5、建设工程造价咨询委托合同通用条款。

七、咨询人向委托人承诺, 按照本合同的约定完成本合同约定工作范围内的建设工程造价咨询工作。无论咨询服务费支付与否, 对委托人约定工作范围内的咨询任务必须及时响应, 否则委托人有权视情况对咨询人采取处罚措施。



八、委托人向咨询人承诺，按照本合同约定的期限、方式、币种、额度向咨询人支付酬金。

九、本合同一式  陆  份，具有同等法律效力。委托人持有  叁  份，咨询人持有  叁  份。本合同如有未尽事宜，双方可以通过协商后签订补充协议进行约定。

委托人：深圳市农产品集团股份有限公司  
龙岗分公司

法定代表人：

委托代理人：



咨询人：深圳市华夏工程顾问有限公司

法定代表人：

委托代理人：



合同签订时间：2024年11月21日  
合同签订地点：深圳市龙岗区



海吉星农产品物流园-深圳市消费扶贫中心装饰改造工程

华夏公司合同编号  
HXZJ190110619

经营在 ①

工程造价咨询业务委托合同

编号: \_\_\_\_\_

甲方: 深圳市农产品集团股份有 乙方: 深圳市华夏工程顾问有限公  
限公司龙岗分公司 司  
 地 址: 深圳市龙岗区平湖白坭坑 联系地址 深圳市福华一路国际商会大  
海吉星物流园5栋4楼 厦B座401室  
 联系人: 陈武彬 联系人: 甘梅  
 电 话: 13602751988 电 话: 13480800615

根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则,在深圳市农产品股份有限公司与乙方签订的《深圳市建设工程造价咨询委托合同(框架协议)》框架下,经友好协商,甲方委托乙方承担以下项目的工程造价咨询工作,就相关事宜达成以下协议。

一、委托服务内容

咨询项目名称: 海吉星农产品物流园-深圳市消费扶贫中心装饰改造工程

咨询项目地点: 深圳市龙岗区平湖海吉星农产品物流园

1、咨询项目工程内容: 海吉星农产品物流园-深圳市消费扶贫中心装饰改造工程  
结算审核。

2、咨询项目概况:

序号	工程名称	咨询类别	送审造价(元)	审核造价(元)	核减造价(元)	备注
1	海吉星农产品物流园-深圳市消费扶贫中心装饰改造工程	结算审核	21716576.36	20700732.99	1015843.37	
2	合计		21716576.36	20700732.99	1015843.37	

注:咨询类别分为预算编制/复审、结算审核/复审、施工全过程造价控制等

以上造价为暂定造价;最终金额以出报告造价为基数计算。

二、造价咨询成果提供(请在方框内打“√”)

施工阶段全过程(从工程量清单编制开始到工程结算审核)造价咨询;

工程预算(含工程量清单)编制;



1. 预算造价纸质成果文件一式 份；含 1) 编制说明（需体现项目工程内容、建筑单体数量及结构形式；套用的清单、定额名称；信息价、人工费的计价依据、取费标准等）；2) 造价书价格明细；3) 造价经济指标表；4) 建筑单体工程费用表（招标控制价）。
2. 预算工程量计算书  纸质版一式 份， 电子版一式 份。
3. 以上预算文件的电子光盘一式 份；其中价格部分还需提供：1) 造价书计价软件版；2) 造价书价格明细 excel 版；3) 造价成果文件摘要页的签章电子扫描版（含招标控制价签章封面、招标控制价总价页、招标控制价总价所包含的单项工程汇总价页、各单位工程汇总价页、各单位工程所包含的其他项目清单计价表页（体现“暂列金额”等），各页有数据的均须提供，缺一不可）。

工程结算造价审核：

4. 结算造价纸质成果文件一式 份；含 1) 编制说明（需体现项目工程内容、建筑单体数量及结构形式；套用的清单、定额名称；信息价、人工费的计价依据、取费标准等）；2) 造价书价格明细（需区分合同范围内、合同范围外）；3) 造价经济指标表；4) 建筑单体工程费用表（招标控制价）、5) 结算价超合同价原因分析；6) 本合同结算启发的对以后建设项目应注意的问题等。
5. 结算工程量计算书  纸质版一式 份， 电子版一式一份。
6. 以上结算文件的电子光盘一式 份；其中价格部分还需提供：1) 造价书计价软件版、2) 造价书价格明细 excel 版、3) 造价成果文件摘要页的签章电子扫描版（含结算价签章封面、结算价总价页、结算价总价所包含的单项工程汇总价页、各单位工程汇总价页，各页有数据的均须提供，缺一不可）。  
 工程施工过程中变更、签证、进度款造价审核：
7. 施工过程中发生的变更、签证的预算或结算审核成果纸质文件一式 份。
8. 施工过程中发生的变更、签证的预算或结算工程量计算书  纸质版一式份， 电子版一式一份。
9. 施工过程期间的项目投资进度的周报（如有）、月报、半年报、年报等一式份。



10. 施工过程中发生的项目进度款审核成果纸质文件一式 份。
11. 以上施工期间产生的成果文件电子光盘一式 份。其中价格部分还需提供：  
1) 造价书计价软件版；2) 造价书价格明细 excel 版。

其他：

12. 其他：

乙方需于甲方提供齐备的资料且本协议生效后按照如下表格时间内完成咨询工作，并提交正式咨询服务成果文件。

序号	咨询类别或工作内容	工作时间(日历天)	备注
1	海吉星农产品物流园-深圳市消费扶贫中心装饰改造工程	20	

完成时间从乙方收到甲方提供的全部有效资料之日起计算。

四、甲方提供资料（请在方框内打“√”）

甲方应在\_\_\_\_\_日向乙方提供建设工程造价咨询相关材料，具体资料包含且不限于：

- 招标文件，投标文件，施工合同，开、竣工报告；
- 施工图、竣工图、设计变更、现场签证等；
- 业务成果文件的编制要求。
- 项目所在地的当期信息价（电子版或纸质文件）；
- 项目所在地行政管理部门颁发的的相关计价文件、定额；
- 与送审计价文件相适用的计价软件安装光盘及软件狗，其中软件狗应至少保证土建、安装专业各一个；
- 其他：

甲方对所提供资料的真实性、准确性和有效性负责。

五、合同价

1、本合同依照《深圳市农产品股份有限公司建设工程造价咨询统一采购项目框架协议》，合同费率为固定费率，咨询服务费为人民币 **52964.3 元**（大写：**伍万贰仟玖佰陆拾肆元叁角整**），具体计算方法如下：

序号	项目名称	报审造价 (元)	审核造价 (元)	核减额 (元)	基本收费	效益收费 (3%)	咨询费合计	费率 调整 系数	中标折 扣系数 k=0.87	下浮后咨 询费(元)
					1000 万~5000 万 (0.14%)					



1	海吉星农产品 物流园-深圳市 消费扶贫中心 装饰改造工程	21716576.36	20700732.99	1015843.37	30403.21	30475.3	60878.51	1	0.87	52964.30
合计（合同价）										52964.30

2、本合同的结算方式（请在方框内打“√”）：

咨询类别为预算编制、施工阶段全过程造价控制的咨询费用结算方式：以实际完成的造价金额为计算基数。

咨询类别为预算复审、结算复审的咨询费用结算方式：以送审的有效造价为计算基数。

咨询类别为结算审核的咨询费用结算方式：基本收费以送审的有效造价为计算基数，效益收费以 | 实际总价核减额 | 为计费基数。

3、甲方有权从支付款中扣除因本协议第八-九条产生的任何赔偿的相应金额。

六、酬金支付方式（请在方框内打“√”）：

1、甲乙双方一致同意按照以下方式支付咨询酬金：

工程预算（含工程量清单）编制咨询费：预算（含工程量清单）编制费用均采用分两次付款的方式。第一次为乙方提交完整的成果文件并经甲方确认，由乙方提交正式发票，甲方收到上述资料后 30 日内支付至该笔款项的 50%；第二次为该招标项目施工合同签订后，由乙方提交正式发票，甲方收到上述资料后 30 日内付至该笔款项的 50%。因甲方原因项目在预算（含工程量清单）编制成果文件提交后超过一年项目未实施，由乙方提交正式发票，甲方收到上述资料后 30 日内支付剩余款项（不计利息）。 工程结算造价审核咨询费，按以下 （2） 方式支付：

（1）、需经过政府部门审核的：均采用分两次付款的方式。第一次为乙方提交完整的成果文件并经甲方的上级主管单位审核认可，出具相关的审核文件后，由乙方提交正式发票，甲方收到上述资料后 30 日内支付至该笔款项的 70%；第二次为在乙方完成工程结算文件且在项目所在地政府相关部门工程结算审查（或审定）报告正式出具后的 30 天内，由乙方提交正式发票，甲方收到上述资料后 30 天内一次性支付 30% 的剩余款项。

（2）、不需经政府审核部门审计时，乙方提交完整的成果文件并经甲方的上级主管单位审核认可，出具相关的审核文件后，由乙方提交正式发票，甲方收到上述资料后 30 日内一次性全额支付合同结算款项。以上款项支付前乙方应向甲方提供税率为 6% 的合理期限内合规增值税专用发票。因乙方方开具的



发票不规范、不合法或涉嫌虚开发票引起税务问题的，乙方需依法向甲方重新开具发票，并向甲方承担赔偿责任，包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等；乙方必须确保发票票面信息全部真实，相关服务内容、价款等内容与本合同相一致，因发票票面信息有误导致发票不能抵扣税款或者被认定为虚开的，乙方需向甲方承担赔偿责任，包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等；若甲方丢失增值税专用发票联和抵扣联，则乙方必须根据相关税收法规，向甲方提供增值税专用发票记账联复印件及乙方主管税务机关出具的《丢失增值税专用发票已报税证明单》。

工程预算（含工程量清单）复审咨询费：

乙方提交完整的成果文件并经甲方审核认可，出具相关的审核文件后，由乙方提交正式发票，甲方收到上述资料后 30 日内一次性全额支付合同结算款项。

工程结算复审咨询费，按以下\_\_\_\_\_方式支付：

- (1)、需经过政府部门审核的：均采用分两次付款的方式：乙方提交完整的成果文件并经甲方的集团总部的业务主管部门审核认可，出具相关的审核文件后，由乙方提交正式发票，甲方收到上述资料后 30 日内支付至该笔款项的 70%。第二次为在乙方完成工程结算文件且在项目所在地政府相关部门工程结算审查（或审定）（需审计时）报告正式出具后的 30 天内，由乙方提交正式发票，甲方收到上述资料后 30 天内一次性支付 30% 的剩余款项。
- (2)、不需经政府审核部门审计时，乙方提交完整的成果文件并经甲方的上级主管单位审核认可，出具相关的审核文件后，由乙方提交正式发票，甲方收到上述资料后 30 日内一次性全额支付合同结算款项。

施工全过程咨询服务费：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

其他约定：\_\_\_\_\_

2、如因甲方工程建设的需要而对造价咨询工作完成时间作出调整时，乙方不得要求调整咨询费用。

七、本协议书中所指货币均为人民币，按 / 汇率计付。

八、质量要求



1、乙方提交的咨询工作文件必须数据准确、文字清晰、编辑整齐，符合行业要求。

2、乙方提交的编制工程预算或审核的工程结算的送审文件，经复核并经甲乙双方确认，如核增（减）率大于 15% 但小于或等于 5%，则甲方按造价咨询费用总额的 0.5% 对乙方进行处罚；如核增（减）率超过 16% 但小于或等于 15%，则甲方按造价咨询费用总额的 1% 对乙方进行处罚；如核增（减）率超过 16%，则甲方认为乙方无能力履行合同，甲方将与乙方解除造价咨询合同，并不予支付已完成工作的相关酬金。具体咨询项目的甲方将与乙方解除具体咨询项目的造价咨询合同，并不予支付已完成工作的相关酬金，但不免除乙方继续履行交付造价文件的义务。

3、乙方提交的编制工程预算或审核的工程结算的成果文件，经项目所在地政府相关部门工程预算或结算审查（或审定）（需审计时）后，如核减率超过 5%，则甲方按超过部分所对应的造价咨询费用的 5% 对乙方进行处罚，最高处罚额为项目咨询费用总额的 10%。

4、其他：

#### 九、权利与义务

##### 1、乙方的权力

甲方在委托的工程造价咨询业务范围内，授予乙方以下权利：

1.1 乙方在履行咨询工作过程中，如委托单提供的资料不明确时，可要求补充资料。

1.2 乙方在咨询过程中，有权对第三人提出与本咨询工作有关的问题并进行核对。

1.3 乙方在进行咨询工作过程中，有到工程现场勘察的权利。

##### 2、乙方的义务

2.1 乙方指派 杨程 工程师负责本项目咨询工作，其主要职责：

2.1.1、负责组织、实施本项目咨询工作；

2.1.2、负责就本项目咨询业务与甲方进行沟通、协调。

2.2 乙方在咨询项目工作期间更换合同项目主要成员，需发出书面变更通知，在获得甲方同意后方可执行，否则视为违约。



- 2.3 在“工程造价咨询业务委托合同”要求的时间内提供咨询服务成果文件。
  - 2.4 甲方及第三人提出与本咨询工作有关的问题并要求进行答复或核对时,乙方应在约定的时间内给予书面答复或核对。
  - 2.5 在履行合同期间或合同终止后,未征得甲方同意,不得泄露与本工程有关的保密资料。
  - 2.6 乙方应当认真履行咨询合同及项目“工程造价咨询业务委托合同”中约定的咨询工作,按要求准时出具咨询服务成果文件,并对其出具的咨询工作文件的真实性和准确性负责。
  - 2.7 因乙方单方过失给甲方造成的经济损失,应当对甲方进行赔偿。
  - 2.8 乙方未履行合同约定的义务,导致合同不能全部或部分履行,乙方应当承担违约责任。
- 3、甲方的权力
- 3.1 甲方及其集团总部的业务主管部门对其委托的工程造价咨询项目具有:
    - 3.2.1、有权向乙方询问工作进展情况及相关的内容。
    - 3.2.2、有权阐述对具体问题的意见和建议。
    - 3.2.3、有权根据项目需要要求乙方到工程现场勘察。
    - 3.2.4、咨询专业人员不按咨询合同履行其职责,或与第三人串通给甲方造成经济损失,甲方掌握证据证明或乙方主管单位认定属实的,有权要求更换咨询专业人员,直至终止合同并要求乙方承担相应的赔偿责任。
- 4、甲方的义务
- 甲方委托工程造价咨询服务的项目,需:
- 4.1 提供与本咨询工作有关的全部资料。所提供资料根据具体委托造价咨询项目确定,并在“工程造价咨询业务委托合同”中具体明确。
  - 4.2 在约定的时间内就乙方书面提交并要求做出答复的事宜做出书面答复。乙方要求第三人提供有关资料时,应当负责转达及资料转送。
  - 4.3 授权胜任本项委托的工作代表,负责就本项目咨询业务与乙方进行沟通、协调。
  - 4.4 甲方需向乙方提供的全部资料,应对资料的真实性、准确性和有效性负责。
- 十、违约责任



(1) 如甲方未能在签订“工程造价咨询业务委托合同”时提供相关资料,则乙方提交造价文件的时间相应顺延,完成时间从乙方收到甲方全部有效资料之日起计算。

(2) 如乙方未能按合同规定的时间完成委托项目的造价咨询任务并向甲方提交造价文件,则甲方有权利要求乙方支付合同金额的 3%作为逾期违约金并可在该合同咨询酬金支付时予以扣减。如因乙方原因逾期完成任务超过合同约定期 30 天以上,则乙方可被视为无能力履行合同,甲方有权单方解除本合同且要求乙方退回甲方已支付的款项及提供的相关资料。

(3) 上述赔偿并不免除乙方继续履行交付造价文件的义务。

(4) 乙方或其人员违背职业道德或与第三人串通弄虚作假,骗取建设资金的,一经查出甲方可单方解除合同且要求乙方退回全部咨询费用,乙方或其人员还应承担相应的法律责任。

(5) 乙方未经甲方同意更换本合同项目主要成员,应按 2000 元/人(大写:人民币贰仟元整每人)支付违约金并可在该合同咨询酬金支付时予以扣减。

十一、乙方不得参与对甲方利益相冲突的任何活动。

十二、本合同在履行过程中如果发生争议,项目委托单位与咨询单位应及时协商解决;如协商未能达成一致,可提交有关主管部门调解;协商或调解不成的,选择下列一种方式解决:

提交 深圳国际 仲裁院仲裁;

依法向人民法院起诉。

十三、本协议自甲方、乙方双方签字盖章之日起生效,本协议及其附件《咨询服务费明细表》一式 伍 份,甲方执 叁 份,乙方执 贰 份,具有同等法律效力。

----- (以下无正文) -----



甲方（盖章）：

法人代表

或委托代理人：陈文彬

乙方（盖章）：

法人代表

或委托代理人：李开臣

时间：2023年 1 月 17 日

时间： 年 月 日



### 五、拟投入本项目人员一览表

姓名	性别	年龄	拟从事岗位	执业资格	职称等级	文化程度	其他
赵英莉	女	53岁	项目负责人	一级注册造价工程师	高级	本科	/
吴家祥	男	36岁	土建负责人	一级注册造价工程师	高级	本科	/
潘峰	男	51岁	安装负责人	一级注册造价工程师	高级	本科	/
杨万明	男	57岁	土建工程师	一级注册造价工程师	高级	本科	/
郭斌	男	57岁	土建工程师	一级注册造价工程师	高级	本科	/
邱欣欣	男	34岁	土建工程师	一级注册造价工程师	中级	本科	/
蔡晓丽	女	37岁	土建工程师	一级注册造价工程师	中级	专科	/
邓媛	女	35岁	土建工程师	一级注册造价工程师	中级	专科	/
郑丽莎	女	30岁	土建工程师	一级注册造价工程师	初级	专科	/
付保红	男	51岁	土建工程师	一级注册造价工程师	初级	专科	/
张旭	男	39岁	土建工程师	一级注册造价工程师	/	本科	/
曾妍	女	30岁	土建工程师	一级注册造价工程师	/	专科	/
熊琴	女	40岁	土建工程师	二级注册造价工程师	中级	专科	/
桂运	男	31岁	土建工程师	二级注册造价工程师	初级	本科	/
周文琴	女	28岁	土建工程师	二级注册造价工程师	初级	本科	/
陈达飞	男	27岁	土建工程师	二级注册造价工程师	初级	专科	/
黄凯鹏	男	27岁	土建工程师	二级注册造价工程师	初级	专科	/
杨子豪	男	28岁	土建工程师	二级注册造价工程师	初级	专科	/
曾繁波	男	55岁	土建工程师	/	中级	专科	/



姓名	性别	年龄	拟从事岗位	执业资格	职称等级	文化程度	其他
曾福全	男	27岁	土建工程师	/	初级	专科	/
赵娟	女	31岁	土建工程师	/	初级	专科	/
叶耿森	男	33岁	土建工程师	/	初级	专科	/
李天杨	男	28岁	土建工程师	/	初级	本科	/
侯皓天	男	31岁	土建工程师	/	初级	专科	/
钟潇	女	27岁	土建工程师	/	初级	专科	/
贺满香	女	40岁	安装工程师	一级注册造价工程师	高级	本科	/
马列	女	33岁	安装工程师	一级注册造价工程师	中级	本科	/
钟其慧	女	30岁	安装工程师	一级注册造价工程师	中级	本科	/
李玥	女	32岁	安装工程师	一级注册造价工程师	中级	专科	/
朱丹儿	女	32岁	安装工程师	一级注册造价工程师	/	专科	/
吴统潮	男	41岁	安装工程师	/	中级	专科	/
彭泽坤	男	34岁	安装工程师	/	中级	本科	/
尹毫英	女	32岁	安装工程师	/	初级	专科	/
郑邦伟	男	42岁	安装工程师	/	初级	专科	/
吴涣邦	男	26岁	安装工程师	/	初级	本科	/

备注：

1. 列明拟派项目负责人、拟参与注册造价工程师、编制人员拟投入计划；
2. 须随本表提交表中人员的执业资格证书、注册证书、职称证书及毕业证原件扫描件；
3. 退休人员不得作为参加招标人项目的工作人员；
4. 本表应按专业依次填写，不足时可续页。

投标单位：深圳市华夏工程顾问有限公司

法定代表人：李开臣



拟派项目负责人-赵英莉相关证书及社保证明





314



姓名: 赵英莉

身份证号码: 211225197202140029

性别: 女

专业: 土木建筑

聘用单位: 深圳市华夏工程顾问有限公司

证书编号: 建[造]11034400027893

初始注册日期: 2003 年 11 月 26 日

颁发机关盖章: 

发证日期: 2023 年 11 月 11 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

赵英莉

证件类型	居民身份证	证件号码	211225*****29	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市华夏工程顾问有限公司				

**一级注册造价工程师**

注册单位: 深圳市华夏工程顾问有限公司      证书编号: 建[造]11034400027893      注册编号/执业印章号: B11034400027893

注册专业: 土建      有效期至: 2027年12月31日

2023-12-08 - 延续注册 - 土建  
深圳市华夏工程顾问有限公司



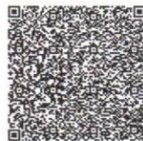
使用有效期: 2026年01月20日  
- 2026年04月20日



# 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: 赵英莉  
性 别: 女  
出 生 日 期: 1972年02月14日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11034400027893  
有 效 期: 2024年01月01日-2027年12月31日  
聘 用 单 位: 深圳市华夏工程顾问有限公司



赵英莉  
赵英莉

个人签名:

签名日期:

2026年01月20日









**拟派土建负责人-吴家祥相关证书及社保证明**

**造价工程师**  
Cost Engineer

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




中华人民共和国人力资源和社会保障部      中华人民共和国住房和城乡建设部



姓 名: 吴家祥  
证件号码: 411527198910051052  
性 别: 男  
出生年月: 1989年10月  
专 业: 土建  
批准日期: 2017年10月22日  
管理号: 2017023410232015146002001708





证书编号: 建[造]11184400017746

初始注册日期: 2018 年 11 月 07 日

153

姓 名: 吴家祥  
身份证号码: 411527198910051052  
性 别: 男  
专 业: 土木建筑  
聘用单位: 深圳市华夏工程顾问有  
限公司

颁发机关盖章: 

发证日期: 2022 年 10 月 31 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

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

**吴家祥**

证件类型	居民身份证	证件号码	411527*****52	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市华夏工程顾问有限公司				

[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](#)

**一级注册建造师**

注册单位: 深圳市华夏工程顾问有限公司      注册编号 执业印章号: 粤1442017201900728  
 注册专业: 建筑工程      有效期: 2028年03月26日

[查看证书变更记录 \(3\)](#) ▾

**一级注册造价工程师**

注册单位: 深圳市华夏工程顾问有限公司      证书编号: 建[造]11184400017746      注册编号 执业印章号: B11184400017746  
 注册专业: 土建      有效期: 2026年11月06日

[查看证书变更记录 \(2\)](#) ▾



使用有效期: 2026年01月20日  
- 2026年04月20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: 吴家祥  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1989年10月05日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11184400017746  
有 效 期: 2022年11月07日-2026年11月06日  
聘 用 单 位: 深圳市华夏工程顾问有限公司



个人签名: 吴家祥  
吴家祥  
签名日期: 2026年1月20日





# 广东省职称证书

姓名：吴家祥  
身份证号：411527198910051052



职称名称：高级工程师  
专    业：工程造价  
级    别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年04月22日  
评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001131996  
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13日



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



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



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 在线验证 出国教育背景服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台招生 征兵 就业 学职平台 日本频道

首页 > 学历查询 > 零散查询 > 查询结果

中国高等教育学历证书查询结果

姓名: 吴家祥	性别: 男
出生日期: 1989年10月5日	入学日期: 2007年9月1日
毕(结)业日期: 2010年7月1日	学校名称: 河南建筑职业技术学院
专业: 工程监理	学历类别: 普通高等教育
学制: 3	学习形式: 普通全日制
层次: 专科	毕(结)业: 毕业
校(院)长姓名: *	证书编号: 141811201006144267



网站提醒

谨防学历假骗局  
获取学历没有捷径,防止上当受骗

政策及常识

高等学校学生学籍学历电子注册办法  
学历电子注册工作流程  
高校学生获得学籍及毕业证书政策  
学历相关知识 常见问题

声明:

- 1、未经学历信息权属人同意,不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注“\*”号,表示该项内容不详。学历信息如有修改,请以网站在线查询内容为准。
- 2、学历证书查询结果仅供查询人使用,不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息,建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。



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



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

注册 | 登录 | English

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台招生 征兵 就业 学职平台

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

网站提醒

谨防学历造假骗局

姓名: 吴家祥	性别: 男	
出生日期: 1989年10月05日	入学日期: 2012年03月01日	
毕(结)业日期: 2015年02月20日	学校名称: 兰州交通大学	
专业: 工程管理	学历类别: 成人高等教育	
学制: 3	学习形式: 函授	
层次: 本科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: 杨子江	证书编号: 107325201505002663	

政策及常识

高等学校学生学籍学历电子注册办法

学历电子注册工作流程

高校学生获得学籍及毕业证书政策

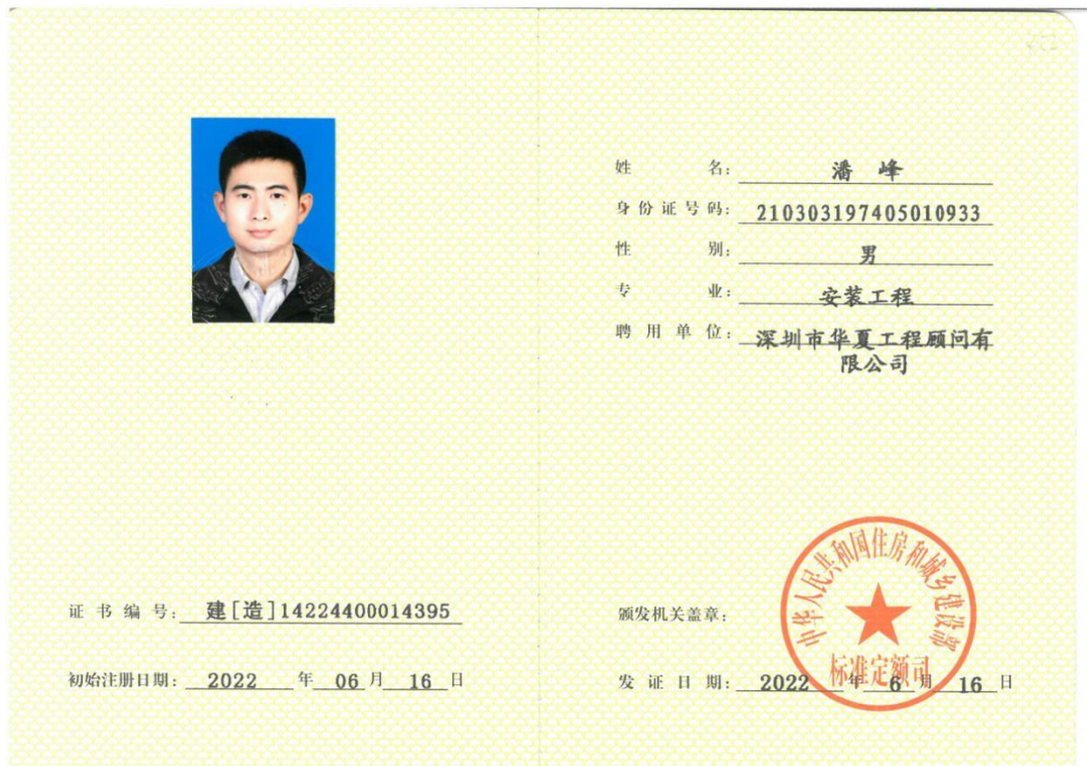
学历相关知识

常见问题





拟派安装负责人-潘峰相关证书及社保证明







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](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

**潘峰**

证件类型	居民身份证	证件号码	210303*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市华夏工程顾问有限公司				

[执业注册信息](#)   [个人工程业绩](#)   [不良行为](#)   [良好行为](#)   [黑名单记录](#)

**一级注册造价工程师**

注册单位: 深圳市华夏工程顾问有限公司      证书编号: 建[造]14224400014395      注册编号/执业印章号: B14224400014395

注册专业: 安装      有效期: 2026年06月15日

[查看证书变更记录 \(1\)](#) ∨



使用有效期: 2026年01月19日  
- 2026年04月19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: 潘峰  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1974年05月01日  
专 业: 安装工程  
证 书 编 号: 建[造]14224400014395  
有 效 期: 2022年06月16日-2026年06月15日  
聘 用 单 位: 深圳市华夏工程顾问有限公司



个人签名:

签名日期:

潘峰  
潘峰  
2026年1月9日





# 广东省职称证书

姓名：潘峰

身份证号：210303197405010933



职称名称：高级工程师

专业：工程造价

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001132479

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13日



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





中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

网站提醒

谨防学历造假骗局

姓名: 潘峰	性别: 男	
出生日期: 1974年05月01日	入学日期: 2007年03月31日	
毕(结)业日期: 2009年07月01日	学校名称: 华南理工大学	
专业: 土木工程	学历类别: 网络教育	
学制: 2	学习形式: 网络教育	
层次: 本科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: *	证书编号: 105617200905002481	

政策及常识

高等学校学生学籍学历电子注册办法

学历电子注册工作流程

高校学生获得学籍及毕业证书政策

学历相关知识

常见问题

声明

- 1、未经学历信息权利人同意,不得将本材料用于违背权利人意愿之用途。学历信息内容标注“\*”号,表示该项内容不详。学历信息如有修改,请以网站在线查询内容为准。
- 2、学历证书查询结果仅供查询人使用,不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息,建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

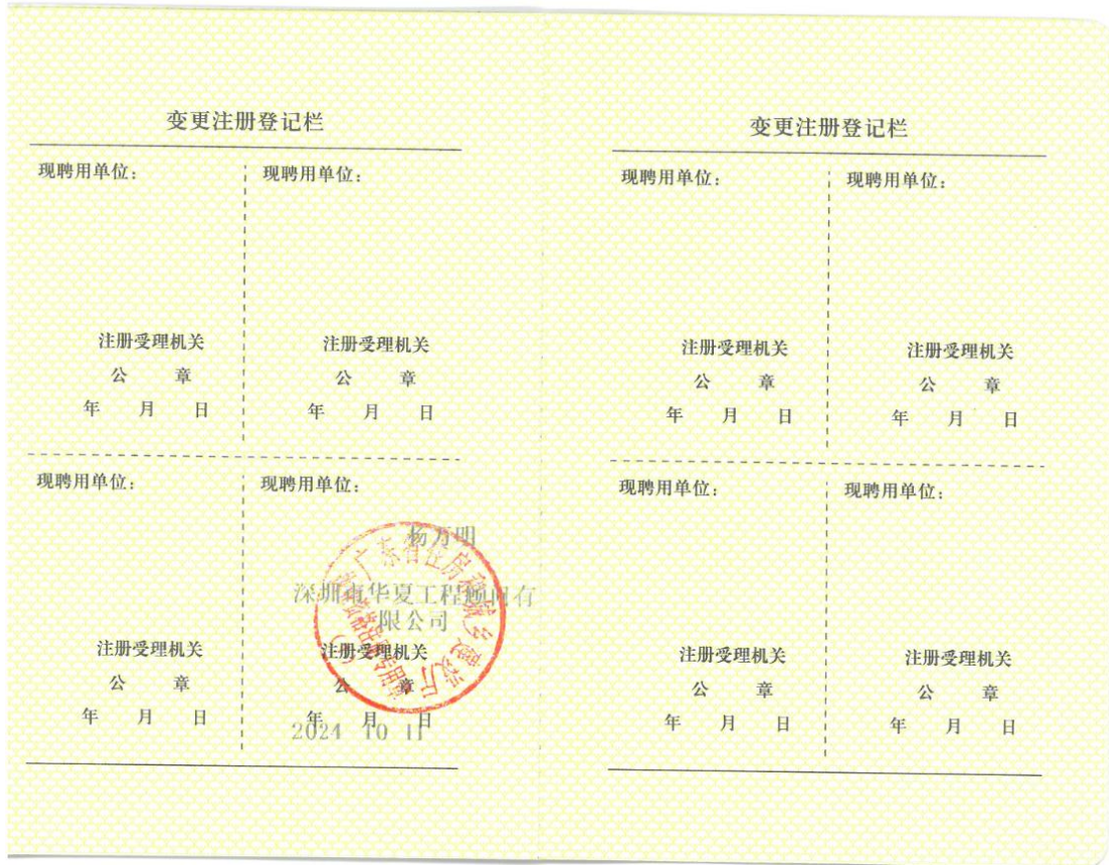




拟派土建工程师-杨万明相关证书及社保证明

  持证人签名: Signature of the Bearer _____	姓名: <u>杨万明</u> Full Name _____
	性别: <u>男</u> Sex _____
	出生年月: _____ Date of Birth _____
	专业类别: <u>造价工程师</u> Professional Type _____
	批准日期: <u>2001年10月</u> Approval Date _____
	签发单位盖章: _____ Issued by _____
	签发日期: <u>2002年5月9日</u> Issued on _____

  证书编号: <u>建[造]11024400020404</u>	姓名: <u>杨万明</u>
	身份证号码: <u>411202196803025016</u>
	性别: <u>男</u>
	专业: <u>土木建筑</u>
	聘用单位: <u>深圳市建锋工程造价咨询有限公司</u>
	颁发机关盖章: _____
初始注册日期: <u>2003</u> 年 <u>01</u> 月 <u>09</u> 日	发证日期: <u>2023</u> 年 <u>11</u> 月 <u>16</u> 日



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

杨万明

证件类型	居民身份证	证件号码	411202*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市华夏工程顾问有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市华夏工程顾问有限公司 证书编号: 建[造]11024400020404 注册编号/执业印章号: B11024400020404  
注册专业: 土建 有效期: 2026年12月31日

2024-09-26 - 机构内变更 - 土建  
深圳市华夏工程顾问有限公司



使用有效期: 2026年01月16日  
- 2026年04月16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: 杨万明  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1968年03月02日  
专 业: 土木工程  
证 书 编 号: 建[造]11024400020404  
有 效 期: 2023年01月01日-2026年12月31日  
聘 用 单 位: 深圳市华夏工程顾问有限公司



个人签名:

*杨万明*

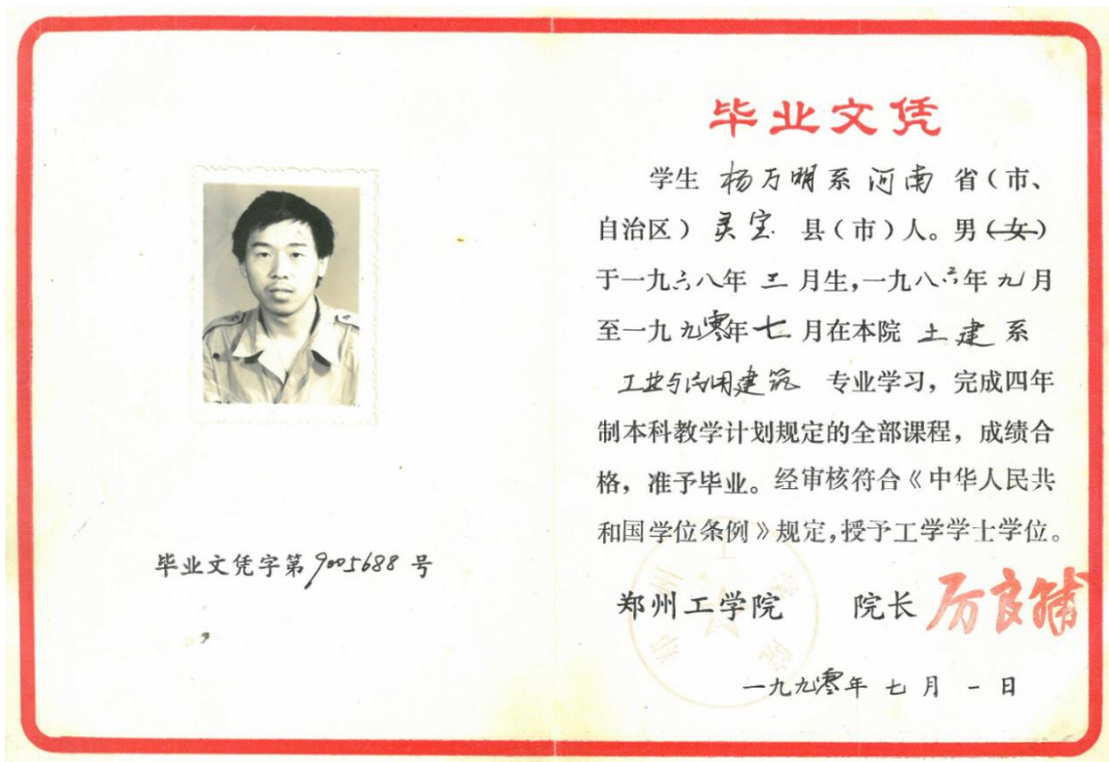
签名日期:

*杨万明*  
2026. 1. 16

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
发证日期: 2026年01月16日







深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨万明 社保电脑号：619338821 身份证号码：411202196803025016 页码：1  
 参保单位名称：深圳市华夏工程顾问有限公司 单位编号：60023308 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	60023308	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	02	60023308	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	60023308	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	60023308	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	60023308	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	60023308	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	60023308	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	60023308	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	60023308	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	60023308	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	60023308	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	60023308	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	60023308	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			10264.09	4830.16			4443.42	1750.46			437.68		129.76		259.52		64.88



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（ 339275b115111175 ）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 60023308 单位名称 深圳市华夏工程顾问有限公司





拟派土建工程师-郭斌相关证书及社保证明

  特证人签名: Signature of the Bearer  0020290	姓名: <u>郭斌</u> Full Name _____ 性别: <u>男</u> Sex _____ 出生年月: <u>1968年11月</u> Date of Birth _____ 工作单位: _____ Employer _____ 批准日期: <u>1997年10月12日</u> Approval Date _____
	签发单位盖章: Issued by _____ 签发日期: <u>1998年10月17日</u> Issued on _____

<p><b>证书已领</b></p> <p>本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得造价工程师的注册资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Cost Engineer.</p>	<p>用户名: <u>郭斌</u> 密码: <u>720706</u></p>
 approved & authorized by Ministry of Personnel The People's Republic of China	 approved & authorized by Ministry of Construction The People's Republic of China
	编号: <u>粤执造证(97)1300</u> No. _____ 0990290



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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

郭斌

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市华夏工程顾问有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**一级注册造价工程师**

注册单位: 深圳市华夏工程顾问有限公司 证书编号: 建[造]11014400009915 注册编号/执业印章号: B11014400009915

注册专业: 土建 有效期: 2025年12月31日



使用有效期: 2025年12月10日  
- 2026年03月10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: 郭斌  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1968年11月18日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11014400009915  
有 效 期: 2026年01月01日-2029年12月31日  
聘 用 单 位: 深圳市华夏工程顾问有限公司



个人签名:

签名日期:

*郭斌*  
  
2025. 12. 10

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
发证日期: 2025年12月08日





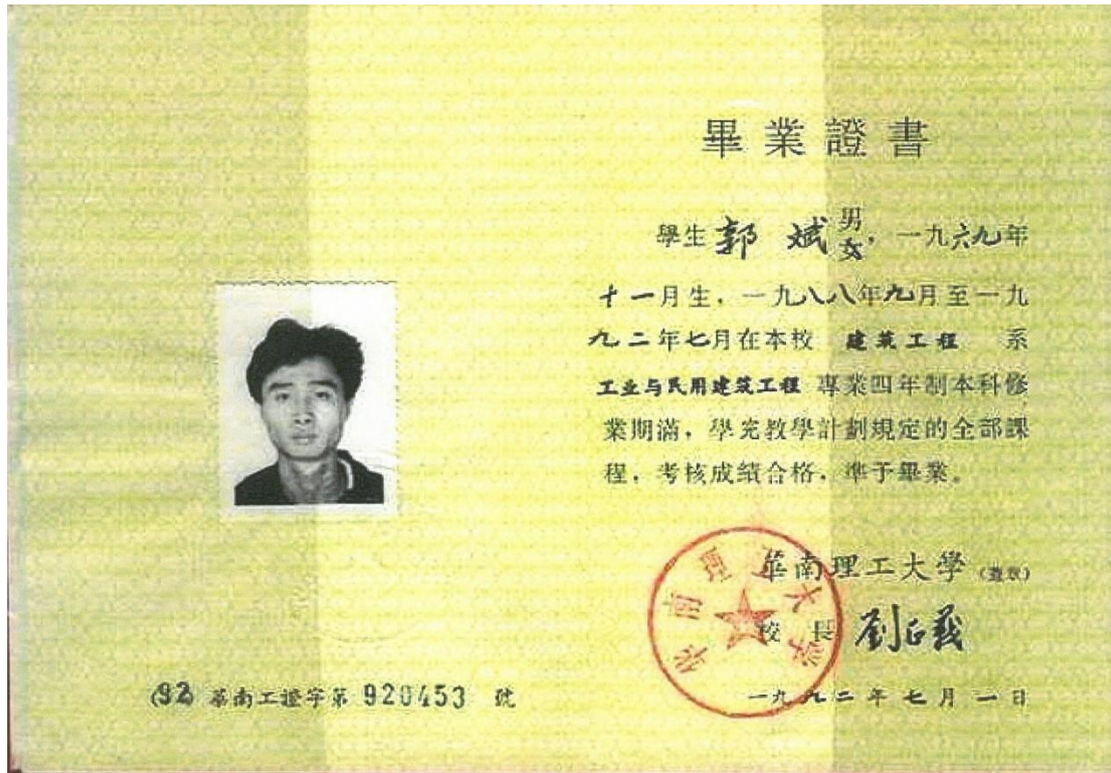
粤高取证字第 0302001100232 号

郭斌 于二〇〇五年  
十二月，经 深圳市建筑  
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 高级工程师  
资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅  
二〇〇五年十二月三十日







拟派土建负责人-邱欣欣相关证书及社保证明



**一级造价工程师**  
Class1 Cost Engineer



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



中华人民共和国人力资源和社会保障部



中华人民共和国住房和城乡建设部

姓名： 邱欣欣

证件号码： 362502199108026611

性别： 男

出生年月： 1991年08月

专业： 土木工程

批准日期： 2019年10月27日

管理号： 201910045440000662



姓名： 邱欣欣

身份证号码： 362502199108026611

性别： 男

专业： 土木工程

聘用单位： 深圳市华夏工程顾问有限公司

证书编号： 建[造]11204400002014

初始注册日期： 2020 年 09 月 17 日

颁发机关盖章： 

发证日期： 2020 年 09 月 17 日



延续注册登记栏		变更注册登记栏	
第一次延续注册:	第二次延续注册:	现聘用单位:	现聘用单位:
<b>同意延续注册</b>			
有效期至: 2028年09月16日	有效期至:	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日		
第三次延续注册:	第四次延续注册:	现聘用单位:	现聘用单位:
有效期至:	有效期至:	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

邱欣欣

证件类型	居民身份证	证件号码	362502*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市华夏工程顾问有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市华夏工程顾问有限公司      证书编号: 建(造)11204400002014      注册编号/执业印章号: B11204400002014

注册专业: 土建      有效期至: 2028年09月16日

2020-07-16 - 初始注册  
深圳市华夏工程顾问有限公司



使用有效期: 2026年01月14日  
- 2026年04月14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: 邱欣欣  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1991年08月02日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11204400002014  
有 效 期: 2024年09月17日-2028年09月16日  
聘 用 单 位: 深圳市华夏工程顾问有限公司



个人签名: 邱欣欣  
签名日期: 2026. 1. 14





# 广东省职称证书

姓名：邱欣欣  
身份证号：362502199108026611



职称名称：工程师  
专    业：工程造价  
级    别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2018年12月30日  
评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903003026046  
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>



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



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

注册 | 登录 | English

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台招生 征兵 就业 学职平台

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

网站提醒

谨防学历造假骗局

政策及常识

高等学校学生学籍学历电子注册办法

学历电子注册工作流程

高校学生获得学籍及毕业证书政策

学历相关知识

常见问题

姓名：邱欣欣	性别：男	
出生日期：1991年08月02日	入学日期：2009年09月15日	
毕(结)业日期：2013年07月10日	学校名称：南昌航空大学	
专业：工程管理	学历类别：普通高等教育	
学制：4	学习形式：普通全日制	
层次：本科	毕(结)业：毕业	
校(院)长姓名：*	证书编号：104061201305002274	





拟派土建工程师-蔡晓丽相关证书及社保证明



## 一级造价工程师

Class 1 Cost Engineer



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



中华人民共和国人力资源和社会保障部



中华人民共和国住房和城乡建设部

姓名：蔡晓丽

证件号码：431028198803070621

性别：女

出生年月：1988年03月

专业：土木工程

批准日期：2020年10月25日

管理号：20201004544000001730



姓名：蔡晓丽

身份证号码：431028198803070621

性别：女

专业：土木建筑

聘用单位：深圳市华夏工程顾问有限公司

证书编号：建[造]11214400006729

初始注册日期：2021年07月16日

颁发机关盖章：

发证日期：2021年7月16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 

<b>蔡晓丽</b>			
证件类型	居民身份证	证件号码	431028*****21
		性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市华夏工程顾问有限公司		

**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

---

**一级注册造价工程师**

注册单位: 深圳市华夏工程顾问有限公司      证书编号: 建[造]11214400006729      注册编号/执业印章号: B11214400006729

注册专业: 土建      有效期: 2029年07月15日

2021-05-17 - 初始注册 - 土建  
深圳市华夏工程顾问有限公司



使用有效期: 2026年01月06日  
- 2026年04月06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: 蔡晓丽  
性 别: 女  
出 生 日 期: 1988年03月07日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11214400006729  
有 效 期: 2025年07月16日-2029年07月15日  
聘 用 单 位: 深圳市华夏工程顾问有限公司



个人签名:

签名日期:

蔡晓丽  
*蔡晓丽*  
2026.1.6





# 广东省职称证书

姓名：蔡晓丽  
身份证号：431028198803070621



职称名称：工程师  
专业：工程造价  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年05月14日  
评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003070641  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年06月29日



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



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

注册 | 登录 | English

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台招生 征兵 就业 学职平台

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

网站提醒

谨防学历造假骗局

政策及常识

高等学校学生学籍学历电子注册办法

学历电子注册工作流程

高校学生获得学籍及毕业证书政策

学历相关知识

常见问题

姓名: 蔡晓丽	性别: 女	
出生日期: 1988年03月07日	入学日期: 2007年09月01日	
毕(结)业日期: 2010年06月30日	学校名称: 娄底职业技术学院	
专业: 工程造价	学历类别: 普通高等教育	
学制: 3	学习形式: 普通全日制	
<b>层次: 专科</b>	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: *	证书编号: 128481201006002077	





拟派土建工程师-邓媛相关证书及社保证明



## 一级造价工程师

Class1 Cost Engineer



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



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部

姓名： 邓媛

证件号码： 430421199010248646

性别： 女

出生年月： 1990年10月

专业： 土木建筑工程

批准日期： 2020年10月25日

管理号： 20201004544000001640





姓名： 邓媛

身份证号码： 430421199010248646

性别： 女

专业： 土木建筑

聘用单位： 深圳市华夏工程顾问有限公司

证书编号： 建[造]11214400007308

初始注册日期： 2021 年 07 月 27 日

颁发机关盖章：



发证日期： 2021 年 07 月 27 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

邓媛					
证件类型	居民身份证	证件号码	430421*****46	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市华夏工程顾问有限公司				

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

**一级注册造价工程师**

注册单位: 深圳市华夏工程顾问有限公司 证书编号: 建(造)11214400007308 注册编号/执业印章号: B11214400007308

注册专业: 土建 有效期: 2029年07月26日

2021-05-26 - 初始注册 - 土建  
深圳市华夏工程顾问有限公司



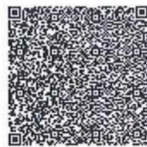
使用有效期: 2026年01月07日  
- 2026年04月07日



# 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: 邓媛  
性 别: 女  
出 生 日 期: 1990年10月24日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11214400007308  
有 效 期: 2025年07月27日-2029年07月26日  
聘 用 单 位: 深圳市华夏工程顾问有限公司



个人签名:

*邓媛*

签名日期:

2026.1.7





# 广东省职称证书

姓名：邓媛  
身份证号：430421199010248646



职称名称：工程师  
专业：工程造价  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年04月23日  
评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003131639  
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13日



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



**中国高等教育学生信息网(学信网)**  
CHSI 教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

注册 | 登录 | English

首页 | 学籍查询 | 学历查询 | 学位查询 | 在线验证 | 出国教育背景信息服务 | 图像校对 | 学信档案 | 高考 | 研招 | 港澳台招生 | 征兵 | 就业 | 学职平台

**中国高等教育学历证书查询** 申请学历证书电子注册备案表

姓名: 邓媛	性别: 女	
出生日期: 1990年10月24日	入学日期: 2008年09月01日	
毕(结)业日期: 2011年06月30日	学校名称: 湖南城建职业技术学院	
专业: 工程造价	学历类别: 普通高等教育	
学制: 3	学习形式: 普通全日制	
<b>层次: 专科</b>	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: *	证书编号: 130441201106000289	

**网站提醒**  
谨防学历造假骗局

**政策及常识**  
高等学校学生学籍学历电子注册办法  
学历电子注册工作流程  
高校学生获得学籍及毕业证书政策  
学历相关知识  
常见问题



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓妮 社保电脑号：625617820 身份证号：430421199010248646 页码：1  
 参保单位名称：深圳市华夏工程顾问有限公司 单位编号：60023308 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	60023308	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60023308	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	60023308	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	60023308	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	60023308	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	60023308	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	60023308	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	60023308	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	60023308	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	60023308	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	60023308	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	60023308	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	60023308	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9660.32	4830.16			1312.91	437.68			437.68		129.76		259.52	64.88	



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（ 339275b11510ed61 ）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 60023308 单位名称 深圳市华夏工程顾问有限公司





拟派土建工程师-郑丽莎相关证书及社保证明



## 一级造价工程师

Class 1 Cost Engineer

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




中华人民共和国人力资源和社会保障部      中华人民共和国住房和城乡建设部



姓名: 郑丽莎

证件号码: 440582199507146127

性别: 女

出生年月: 1995年07月

专业: 土木工程

批准日期: 2023年10月29日

管理号: 20231004544000002380





证书编号: 建[造]11244400030487

初始注册日期: 2024 年 05 月 09 日

383

姓名: 郑丽莎

身份证号码: 440582199507146127

性别: 女

专业: 土木工程

聘用单位: 深圳市华夏工程顾问有限公司

颁发机关盖章: 

发证日期: 2024 年 6 月 9 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 

郑丽莎

证件类型	居民身份证	证件号码	440582*****27	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市华夏工程顾问有限公司				

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

**一级注册造价工程师**

注册单位: 深圳市华夏工程顾问有限公司      证书编号: 建(造)11244400030487      注册编号/执业印章号: B11244400030487

注册专业: 土建      有效期: 2028年05月08日



2024-03-22 - 初始注册 - 土建  
深圳市华夏工程顾问有限公司



使用有效期: 2026年01月20日  
- 2026年04月20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: 郑丽莎  
性 别: 女  
出 生 日 期: 1995年07月14日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11244400030487  
有 效 期: 2024年05月09日-2028年05月08日  
聘 用 单 位: 深圳市华夏工程顾问有限公司



个人签名:

郑丽莎  
郑丽莎  
2026年1月20日

签名日期:



发证日期: 2024年04月29日



# 广东省职称证书

姓名：郑丽莎  
身份证号：440582199507146127



职称名称：助理工程师  
专业：工程造价  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2022年05月14日  
评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006070438  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年06月29日

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



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台

中国高等教育学历证书查询

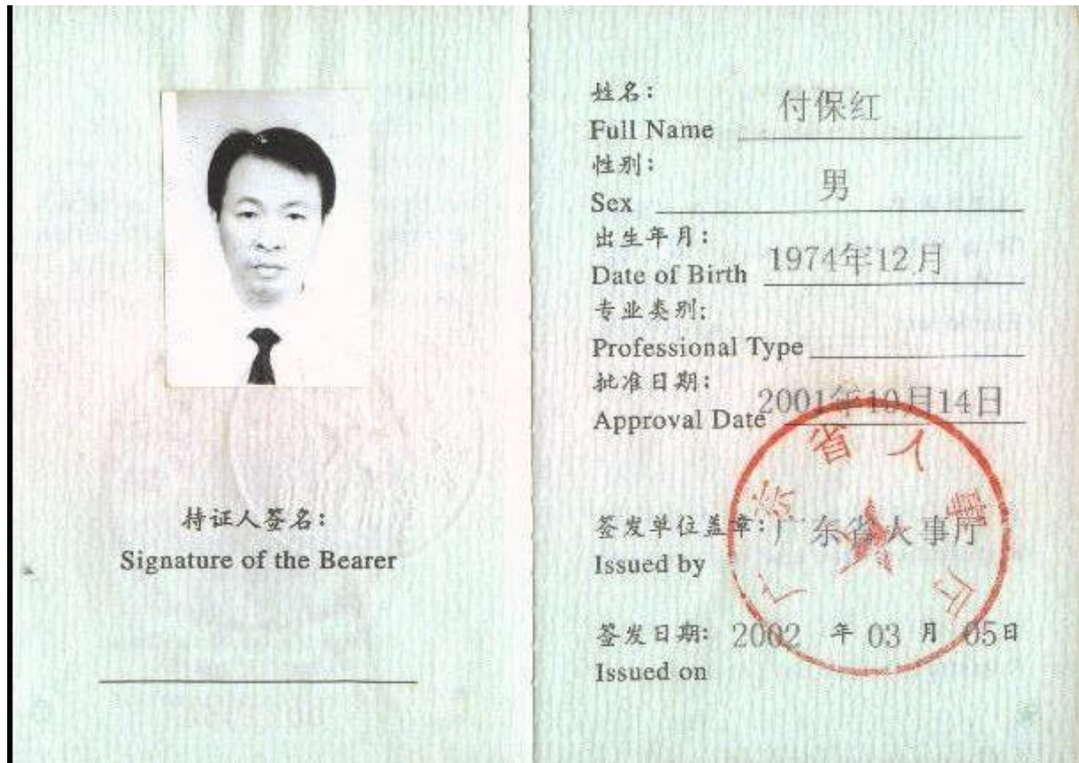
申请学历证书电子注册备案表

姓名: 郑丽莎	性别: 女	
出生日期: 1995年07月14日	入学日期: 2014年09月14日	
毕(结)业日期: 2017年06月28日	学校名称: 广东工程职业技术学院	
专业: 工程造价	学历类别: 普通高等教育	
学制: 3	学习形式: 普通全日制	
层次: 专科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: 刘安华	证书编号: 139301201706002243	





拟派土建工程师-付保红相关证书及社保证明





首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

付保红

证件类型	居民身份证	证件号码	220104*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市华夏工程顾问有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市华夏工程顾问有限公司 证书编号: 建[造]11024400018860 注册编号/执业印章号: B11024400018860  
注册专业: 土建 有效期: 2026年12月31日



使用有效期: 2026年01月19日  
- 2026年04月19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: 付保红  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1974年12月11日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11024400018860  
有 效 期: 2023年01月01日-2026年12月31日  
聘 用 单 位: 深圳市华夏工程顾问有限公司



个人签名:

签名日期: 2026.1.19









拟派土建工程师-张旭相关证书及社保证明



**一级造价工程师**  
Class 1 Cost Engineer



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



中华人民共和国人力资源和社会保障部



中华人民共和国住房和城乡建设部

姓名: 张旭

证件号码: 440183198606110015

性别: 男

出生年月: 1986年06月

专业: 土木工程

批准日期: 2023年10月29日

管理号: 20231004544000002276



234

姓名: 张旭

身份证号码: 440183198606110015

性别: 男

专业: 土木工程

聘用单位: 深圳市华夏工程顾问有限公司

证书编号: 建[造]11244400031901

初始注册日期: 2024 年 06 月 03 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2024 年 6 月 3 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

[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](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

张旭

证件类型	居民身份证	证件号码	440183*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市华夏工程顾问有限公司				

[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](#)

**一级注册造价工程师**

注册单位: 深圳市华夏工程顾问有限公司      证书编号: 建[建]11244400031901      注册编号/执业印章号: B11244400031901

注册专业: 土建      有效期: 2028年06月02日

2024-04-02 - 初始注册 - 土建  
深圳市华夏工程顾问有限公司



使用有效期: 2026年01月19日  
- 2026年04月19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: 张旭  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1986年06月11日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11244400031901  
有 效 期: 2024年06月03日-2028年06月02日  
聘 用 单 位: 深圳市华夏工程顾问有限公司



个人签名:

签名日期:

*张旭*  
*张旭*  
2026. 1. 19

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
发证日期: 2024年05月27日





查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 张旭	性别: 男	
出生日期: 1986年06月11日	入学日期: 2015年09月01日	
毕(结)业日期: 2018年01月30日	学校名称: 华南理工大学	
专业: 工程管理	学历类别: 网络教育	
学制: 2.5	学习形式: 网络教育	
层次: 本科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: 王迎军	证书编号: 105617201805100727	





拟派土建工程师-曾妍相关证书及社保证明



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 > 曾妍 手机查看

证件类型	居民身份证	证件号码	432524*****43	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市华夏工程顾问有限公司				

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

**一级注册造价工程师**

注册单位：深圳市华夏工程顾问有限公司 证书编号：建(造)11254400038485 注册编号/执业印章号：B11254400038485

注册专业：土建 有效期：2029年06月22日



使用有效期: 2026年01月06日  
- 2026年04月06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: 曾妍  
性 别: 女  
出 生 日 期: 1995年05月20日  
专 业: 土木工程  
证 书 编 号: 建[造]11254400038485  
有 效 期: 2025年06月23日-2029年06月22日  
聘 用 单 位: 深圳市华夏工程顾问有限公司



曾妍

个人签名: 曾妍

签名日期: 2026.1.6

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
发证日期: 2025年06月20日

1010810900487



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



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学籍档案 高考 研招 港澳台

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 曾妍	性别: 女	
出生日期: 1995年05月20日	入学日期: 2014年09月01日	
毕(结)业日期: 2017年06月30日	学校名称: 广东水利电力职业技术学院	
专业: 工程造价	学历类别: 普通高等教育	
学制: 3	学习形式: 普通全日制	
层次: 专科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: 江清	证书编号: 108621201706337586	

打印





拟派土建工程师-熊琴相关证书及社保证明



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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

熊琴

证件类型	居民身份证	证件号码	420115*****27	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市华夏工程顾问有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**二级注册造价工程师**

注册单位：深圳市华夏工程顾问有限公司 证书编号：建[造]21234400009939 注册编号/执业印章号：A21234400009939  
注册专业：土建 有效期：2027年01月16日



使用有效期：2025年11月  
12日-2026年05月11日



# 中华人民共和国 二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓 名：熊琴  
性 别：女  
出 生 日 期：1985年10月15日  
专 业：土木工程  
证 书 编 号：建[造]21234400009939  
有 效 期：2023年01月17日-2027年01月16日  
聘 用 单 位：深圳市华夏工程顾问有限公司



*熊琴*

个人签名：

*熊琴*

签名日期：2025.11.12



发证日期：2023年01月17日



# 广东省职称证书

姓名：熊琴  
身份证号：420115198510158727



职称名称：工程师  
专业：工程造价  
级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903003025209

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>



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

注册 | 登录 | English

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台招生 征兵 就业 学职平台

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

网站提醒

谨防学历造假骗局

姓名：熊琴	性别：女	
出生日期：1985年10月15日	入学日期：2007年03月01日	
毕（结）业日期：2009年01月30日	学校名称：湖北第二师范学院	
专业：装饰艺术设计	学历类别：成人高等教育	
学制：2	学习形式：脱产	
层次：专科	毕（结）业：毕业	
校（院）长姓名：*	证书编号：140995200906000753	

政策及常识

- 高等学校学生学籍学历电子注册办法
- 学历电子注册工作流程
- 高校学生获得学籍及毕业证书政策
- 学历相关知识
- 常见问题



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊琴 社保电脑号：618711765 身份证号码：420115198510158727 页码：1  
 参保单位名称：深圳市华夏工程顾问有限公司 单位编号：60023308 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	60023308	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	02	60023308	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	60023308	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	60023308	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	60023308	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	60023308	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	60023308	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	60023308	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	60023308	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	60023308	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	60023308	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	60023308	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	60023308	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			10264.09	4830.16			4443.42	1750.46			437.68		129.76		259.52		64.88



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（ 339275b11510f0b7 ）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 60023308 单位名称 深圳市华夏工程顾问有限公司





拟派土建工程师-桂运相关证书及社保证明



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 器

桂运

证件类型	居民身份证	证件号码	431121*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市华夏工程顾问有限公司				

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

**二级注册造价工程师**

注册单位：深圳市华夏工程顾问有限公司 证书编号：建[造]24224400005237 注册编号/执业印章号：A24224400005237

注册专业：安装 有效期：2026年04月13日

暂无证书变更记录

**二级注册造价工程师**

注册单位：深圳市华夏工程顾问有限公司 证书编号：建[造]21224400003428 注册编号/执业印章号：A21224400003428

注册专业：土建 有效期：2026年02月15日



使用有效期：2025年11月  
12日-2026年02月15日



## 中华人民共和国 二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓 名： 桂运  
性 别： 男  
出 生 日 期： 1994年10月16日  
专 业： 土木建筑工程  
证 书 编 号： 建[造]21224400003428  
有 效 期： 2022年02月16日-2026年02月15日  
聘 用 单 位： 深圳市华夏工程顾问有限公司



桂运

个人签名： 桂运  
签名日期： 2025年11月12日



发证日期：2022年02月16日



# 广东省职称证书

姓 名：桂运

身份证号：431121199410167719



职称名称：助理工程师

专 业：工程造价

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月16日

评审组织：深圳市宝安区人力资源局

证书编号：2003066002483

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月16日



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



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



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

- 首页
- 学籍查询
- 学历查询
- 学位查询
- 在线验证
- 出国教育背景信息服务
- 图像校对
- 学信档案
- 高考
- 研招
- 港澳台

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 桂运	性别: 男	
出生日期: 1994年10月16日	入学日期: 2014年09月14日	
毕(结)业日期: 2018年06月20日	学校名称: 湖南城市学院	
专业: 工程造价	学历类别: 普通高等教育	
学制: 4	学习形式: 普通全日制	
层次: 本科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: 李建奇	证书编号: 115271201805001499	





拟派土建工程师-周文琴相关证书及社保证明





使用有效期：2025年11月  
12日-2026年05月11日



## 中华人民共和国 二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓 名：周文琴  
性 别：女  
出 生 日 期：1997年03月11日  
专 业：土木工程  
证 书 编 号：建[造]21234400009938  
有 效 期：2023年01月17日-2027年01月16日  
聘 用 单 位：深圳市华夏工程顾问有限公司



周文琴

个人签名：周文琴

签名日期：2025.11.12.



发证日期：2023年01月17日



# 广东省职称证书

姓名：周文琴

身份证号：511524199703116529



职称名称：助理工程师

专业：工程造价

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年04月23日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006130028

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13日



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



## 教育部学籍在线验证报告

更新日期：2021年4月27日

姓名	周文琴			 毕业照片	
性别	女	证件号码	511524199703116529		
民族	汉族	出生日期	1997年03月11日		
院校	西南科技大学城市学院	层次	本科		
院系	工程管理学系	班级	工造1601		
专业	工程造价	学号	201642104		
形式	普通全日制	入学时间	2016年09月01日	学制	4年
类型	普通高等教育	学籍状态	毕业(毕业日期: 2020年05月31日)		
在线验证	<a href="#">AKGV1KH3FST331C3</a> 在线验证码		 微信扫一扫，使用小程序 1、扫码获取“学信网报告在线验证”小程序	 小程序扫一扫，在线验证 2、使用小程序扫码验证	
<p>注意事项：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、《学籍在线验证报告》是教育部学籍电子注册备案的查询结果。</li> <li>2、报告内容验证办法：①点击报告(电子版)中的在线验证码，可在线验证；②登录中国高等教育学生信息网“在线验证系统”，输入在线验证码进行验证；③使用“学信网报告在线验证”的微信小程序，进行扫码验证。为防止出现假冒报告，请使用该小程序扫码验证，不要用其他第三方扫描程序。</li> <li>3、报告内容如有修改，请以最新在线验证的内容为准。</li> <li>4、未经学籍信息权属人同意，不得将报告用于违背权属人意愿之用途。</li> <li>5、报告在线验证有效期由报告权属人设置（1~6个月），其在报告验证到期前可再次延长验证有效期。</li> </ol>					
					





拟派土建工程师-陈达飞相关证书及社保证明



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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 图

陈达飞

证件类型	居民身份证	证件号码	441501*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市华夏工程顾问有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**二级注册造价工程师**

注册单位：深圳市华夏工程顾问有限公司 证书编号：建[造]21234400010333 注册编号/执业印章号：A21234400010333  
 注册专业：土建 有效期：2027年03月13日



使用有效期：2025年11月  
13日-2026年05月12日



## 中华人民共和国 二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓 名： 陈达飞  
性 别： 男  
出 生 日 期： 1998年04月20日  
专 业： 土木建筑工程  
证 书 编 号： 建[造]21234400010333  
有 效 期： 2023年03月14日-2027年03月13日  
聘 用 单 位： 深圳市华夏工程顾问有限公司



*陈达飞*

个人签名：

*陈达飞*

签名日期：2025.11.13



发证日期：2023年03月14日



# 广东省职称证书

姓名：陈达飞

身份证号：441501199804205114



职称名称：助理工程师

专业：工程造价

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年02月16日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006070180

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月29日

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



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



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

[首页](#)
[学籍查询](#)
[学历查询](#)
[学位查询](#)
[在线验证](#)
[出国教育背景信息服务](#)
[图像校对](#)
[学信档案](#)
[高考](#)
[研招](#)
[港澳台](#)

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 陈达飞	性别: 男	
出生日期: 1998年04月20日	入学日期: 2017年09月13日	
毕(结)业日期: 2020年06月30日	学校名称: 广东建设职业技术学院	
专业: 建筑工程技术	学历类别: 普通高等教育	
学制: 3	学习形式: 普通全日制	
层次: 专科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: 赵鹏飞	证书编号: 127411202006001593	





拟派土建工程师-黄凯鹏相关证书及社保证明





使用有效期：2025年11月  
12日-2026年05月11日



## 中华人民共和国 二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓 名： 黄凯鹏  
性 别： 男  
出 生 日 期： 1998年10月02日  
专 业： 土木建筑工程  
证 书 编 号： 建[造]21234400011487  
有 效 期： 2023年08月16日-2027年08月15日  
聘 用 单 位： 深圳市华夏工程顾问有限公司



黄凯鹏

个人签名：黄凯鹏  
签名日期：2025.11.12



发证日期：2023年08月16日



# 广东省职称证书

姓名：黄凯鹏  
身份证号：440582199810020578



职称名称：助理工程师  
专    业：工程造价  
级    别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2024年4月21日  
评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006209930  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2024年8月20日





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



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 黄凯鹏	性别: 男	
出生日期: 1998年10月02日	入学日期: 2017年09月03日	
毕(结)业日期: 2020年06月30日	学校名称: 广州华夏职业学院	
专业: 工程造价	学历类别: 普通高等教育	
学制: 3	学习形式: 普通全日制	
层次: 专科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: 邹建华	证书编号: 142681202006003642	



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄凯鹏 社保电脑号：805054315 身份证号：440582199810020578 页码：1  
 参保单位名称：深圳市华夏工程顾问有限公司 单位编号：60023308 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	60023308	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60023308	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	60023308	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	60023308	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	60023308	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	60023308	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	60023308	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	60023308	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	60023308	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	60023308	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	60023308	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	60023308	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	60023308	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9660.32	4830.16			1312.91	437.68			437.68		129.76	259.52		64.88	



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（ 339275b115101f53 ）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 60023308 单位名称 深圳市华夏工程顾问有限公司





拟派土建工程师-杨子豪相关证书及社保证明



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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**杨子豪**

证件类型	居民身份证	证件号码	440902*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市华夏工程顾问有限公司				

**执业注册信息** 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**二级注册造价工程师**

注册单位：深圳市华夏工程顾问有限公司 证书编号：建[造]21234400013411 注册编号/执业印章号：A21234400013411

注册专业：土建 有效期至：2027年10月07日



使用有效期：2025年11月  
12日-2026年05月11日



## 中华人民共和国 二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓 名： 杨子豪  
性 别： 男  
出 生 日 期： 1997年10月10日  
专 业： 土木建筑工程  
证 书 编 号： 建[造]21234400013411  
有 效 期： 2023年10月08日-2027年10月07日  
聘 用 单 位： 深圳市华夏工程顾问有限公司



杨子豪

个人签名：杨子豪  
签名日期：2025.11.12



发证日期：2023年10月08日



# 广东省职称证书

姓名：杨子豪  
身份证号：440902199710105611



职称名称：助理工程师  
专业：工程造价  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2023年04月23日  
评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006130810  
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13日



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



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 杨子豪	性别: 男	
出生日期: 1997年10月10日	入学日期: 2017年03月04日	
毕(结)业日期: 2020年01月05日	学校名称: 广州城建职业学院	
专业: 工程造价	学历类别: 成人高等教育	
学制: 3	学习形式: 业余	
层次: 专科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: 蒋新华	证书编号: 141365202006000964	





拟派土建工程师-曾繁波相关证书及社保证明



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



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

[首页](#)
[学籍查询](#)
[学历查询](#)
[学位查询](#)
[在线验证](#)
[出国教育背景信息服务](#)
[图像校对](#)
[学信档案](#)
[高考](#)
[研招](#)
[港澳台招](#)

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 曾繁波	性别: 男	
出生日期: 1970年06月10日	入学日期: 2010年09月01日	
毕(结)业日期: 2013年01月10日	学校名称: 吉林大学	
专业: 电气自动化技术	学历类别: 网络教育	
学制: 2.5	学习形式: 网络教育	
层次: 专科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: *	证书编号: 101837201306002914	





拟派土建工程师-曾福全相关证书及社保证明





中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 曾福全	性别: 男	
出生日期: 1998年06月11日	入学日期: 2017年09月09日	
毕(结)业日期: 2020年06月28日	学校名称: 广州南洋理工职业学院	
专业: 工程造价	学历类别: 普通高等教育	
学制: 3	学习形式: 普通全日制	
层次: 专科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: 李国年	证书编号: 137161202006003181	





拟派土建工程师-赵娟相关证书及社保证明





中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台招

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名：赵娟	性别：女	
出生日期：1994年04月20日	入学日期：2014年09月01日	
毕(结)业日期：2017年06月30日	学校名称：黑龙江建筑职业技术学院	
专业：建筑电气工程技术	学历类别：普通高等教育	
学制：3	学习形式：普通全日制	
层次：专科	毕(结)业：毕业	
校(院)长姓名：景海河	证书编号：120531201706001014	





拟派土建工程师-叶耿森相关证书及社保证明

# 广东省职称证书

姓名：叶耿森

身份证号：440582199209107090



职称名称：助理工程师

专业：工程造价

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年04月23日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006131182

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13日



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



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 叶耿森	性别: 男	
出生日期: 1992年09月10日	入学日期: 2012年09月09日	
毕(结)业日期: 2015年06月26日	学校名称: 广东工程职业技术学院	
专业: 工程造价(安装工程造价)	学历类别: 普通高等教育	
学制: 3	学习形式: 普通全日制	
层次: 专科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: 劳汉生	证书编号: 139301201506001338	





拟派土建工程师-李天杨相关证书及社保证明





查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名：李天杨	性别：男	
出生日期：1997年06月14日	入学日期：2015年09月01日	
毕(结)业日期：2019年06月29日	学校名称：广东工业大学华立学院	
专业：工程造价	学历类别：普通高等教育	
学制：4	学习形式：普通全日制	
层次：本科	毕(结)业：毕业	
校(院)长姓名：章云	证书编号：136561201905000826	





拟派土建工程师-侯皓天相关证书及社保证明





中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名：侯皓天	性别：男	
出生日期：1994年12月20日	入学日期：2013年09月01日	
毕(结)业日期：2016年06月30日	学校名称：哈尔滨职业技术学院	
专业：建筑工程技术	学历类别：普通高等教育	
学制：3	学习形式：普通全日制	
层次：专科	毕(结)业：毕业	
校(院)长姓名：刘敏	证书编号：129111201606002382	





拟派土建工程师-钟潇相关证书及社保证明

# 广东省职称证书

姓 名：钟潇

身份证号：431022199810253166



职称名称：助理工程师

专 业：工程造价

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年4月21日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006209592

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





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



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台招

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 钟潇	性别: 女	
出生日期: 1998年10月25日	入学日期: 2017年09月01日	
毕(结)业日期: 2020年06月30日	学校名称: 湖南工程职业技术学院	
专业: 工程造价(建筑方向)	学历类别: 普通高等教育	
学制: 3	学习形式: 普通全日制	
层次: 专科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: 陈建军	证书编号: 124251202006000390	





拟派安装工程师-贺满香相关证书及社保证明



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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

贺满香

证件类型	居民身份证	证件号码	430422*****21	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市华夏工程顾问有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**一级注册造价工程师**

注册单位: 深圳市华夏工程顾问有限公司 证书编号: 建[造]14234400023447 注册编号/执业印章号: B14234400023447

注册专业: 安装 有效期: 2027年07月16日



使用有效期: 2026年01月20日  
- 2026年04月20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: 贺满香  
性 别: 女  
出 生 日 期: 1985年11月14日  
专 业: 安装工程  
证 书 编 号: 建[造]14234400023447  
有 效 期: 2023年07月17日-2027年07月16日  
聘 用 单 位: 深圳市华夏工程顾问有限公司



个人签名:

贺满香

签名日期:

2026年1月20日





# 广东省职称证书

姓名：贺满香

身份证号：430422198511148821



职称名称：高级工程师

专业：工程造价

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001131631

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13日



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



 中国高等教育学生信息网(学信网)  
教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 在线验证 出国教育背景服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台招生 征兵 就业 学职平台 日本频道

首页 > 学历查询 > 零散查询 > 查询结果

### 中国高等教育学历证书查询结果

姓名：贺满香	性别：女	
出生日期：1985年11月14日	入学日期：2006年9月1日	
毕(结)业日期：2010年7月1日	学校名称：南华大学	
专业：土木工程(城市地下工程)	学历类别：普通高等教育	
学制：4	学习形式：普通全日制	
层次：本科	毕(结)业：毕业	
校(院)长姓名：*	证书编号：105551201005660202	

**声明：**

- 1、未经学历信息权属人同意，不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注“\*”号，表示该项内容不详。学历信息如有修改，请以网站在线查询内容为准。
- 2、学历证书查询结果仅供查询人使用，不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息，建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

**网站提醒**

谨防学历售假骗局

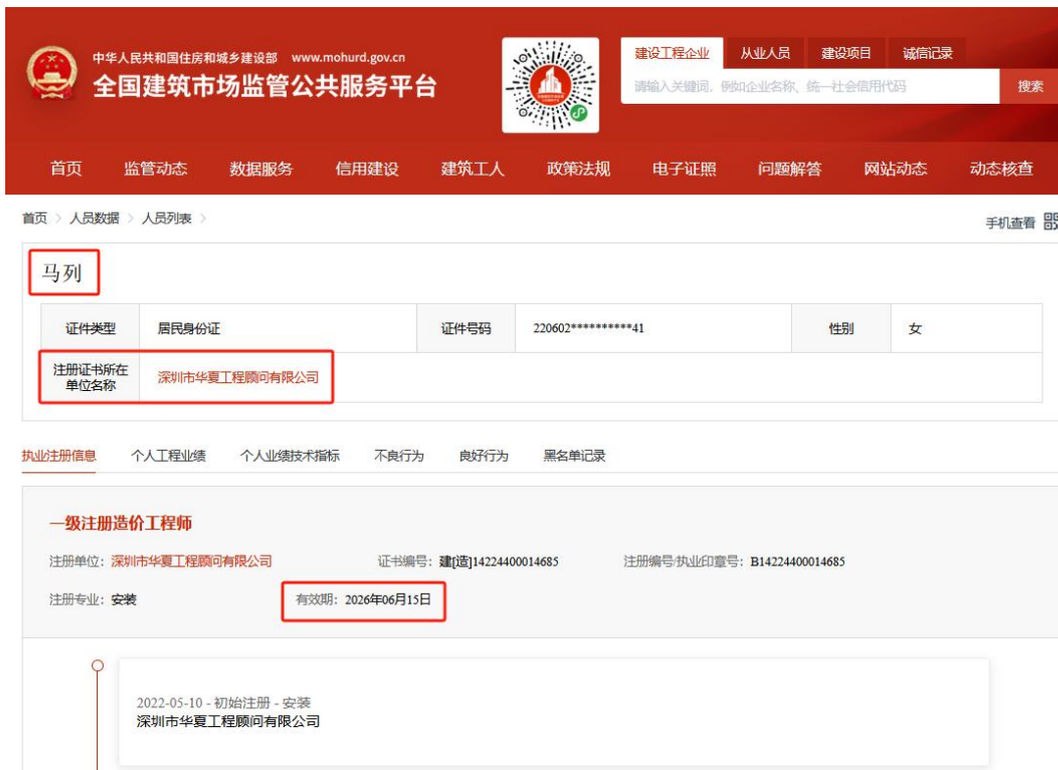
**政策及常识**

- 高等学校学生学籍学历电子注册办法
- 学历电子注册工作流程
- 高校学生获得学籍及毕业证书政策
- 学历相关知识 常见问题





拟派安装工程师-马列相关证书及社保证明





使用有效期: 2026年01月14日  
- 2026年04月14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: 马列  
性 别: 女  
出 生 日 期: 1992年07月01日  
专 业: 安装工程  
证 书 编 号: 建[造]14224400014685  
有 效 期: 2022年06月16日-2026年06月15日  
聘 用 单 位: 深圳市华夏工程顾问有限公司



个人签名:

签名日期:

马列  
马列  
2026.1.14





# 广东省职称证书

姓名：马列

身份证号：220602199207010941



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003071097

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月29日



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



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

注册 | 登录 | English

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台招生 征兵 就业 学职平台

## 中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

网站提醒

谨防学历假骗局

姓名：马列	性别：女	
出生日期：1992年07月01日	入学日期：2011年09月01日	
毕（结）业日期：2014年06月30日	学校名称：黑龙江建筑职业技术学院	
专业：楼宇智能化工程技术	学历类别：普通高等教育	
学制：3	学习形式：普通全日制	
层次：专科	毕（结）业：毕业	
校（院）长姓名：景海河	证书编号：120531201406003622	

政策及常识

高等学校学生学籍学历电子注册办法

学历电子注册工作流程

高校学生获得学籍及毕业证书政策

学历相关知识

常见问题

### 声明

- 1、未经学历信息权属人同意，不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注“\*”号，表示该项内容不详。学历信息如有修改，请以网站在线查询内容为准。
- 2、学历证书查询结果仅供查询人使用，不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息，建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: [Http://www.chsi.com.cn](http://www.chsi.com.cn)



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

[注册](#) | [登录](#) | [English](#)

[首页](#) [学籍查询](#) [学历查询](#) [学位查询](#) [在线验证](#) [出国教育背景信息服务](#) [图像校对](#) [学信档案](#) [高考](#) [研招](#) [港澳台招生](#) [征兵](#) [就业](#) [学职平台](#)

中国高等教育学历证书查询

[申请学历证书电子注册备案表](#)

网站提醒

谨防学历造假骗局

政策及常识

[高等学校学生学籍学历电子注册办法](#)

[学历电子注册工作流程](#)

[高校学生获得学籍及毕业证书政策](#)

[学历相关知识](#)

[常见问题](#)

姓名: 马列	性别: 女	
出生日期: 1992年07月01日	入学日期: 2014年09月01日	
毕(结)业日期: 2017年01月10日	学校名称: 西安交通大学	
专业: 土木工程	学历类别: 网络教育	
学制: 2.5	学习形式: 网络教育	
层次: 本科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: 王树国	证书编号: 106987201705006489	





拟派安装工程师-钟其慧相关证书及社保证明







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 

**钟其慧**

证件类型	居民身份证	证件号码	440881*****49	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市华夏工程顾问有限公司				

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

**一级注册造价工程师**

注册单位: 深圳市华夏工程顾问有限公司      证书编号: 建(造)14224400014510      注册编号/执业印章号: B14224400014510

注册专业: 安装      有效期: 2026年06月15日

2022-05-11 - 初始注册 - 安装  
深圳市华夏工程顾问有限公司



使用有效期: 2026年01月07日  
-2026年04月07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: 钟其慧  
性 别: 女  
出 生 日 期: 1995年03月02日  
专 业: 安装工程  
证 书 编 号: 建[造]14224400014510  
有 效 期: 2022年06月16日-2026年06月15日  
聘 用 单 位: 深圳市华夏工程顾问有限公司



钟其慧

个人签名: 钟其慧

签名日期: 2026.1.7





# 广东省职称证书

姓名：钟其慧

身份证号：440881199503024149



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月23日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003130846

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13日



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



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

注册 | 登录 | English

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台招生 征兵 就业 学职平台

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

网站提醒

谨防学历造假骗局

姓名: 钟其慧	性别: 女	
出生日期: 1995年03月02日	入学日期: 2013年09月11日	
毕(结)业日期: 2016年06月30日	学校名称: 广东建设职业技术学院	
专业: 建筑设备工程技术	学历类别: 普通高等教育	
学制: 3	学习形式: 普通全日制	
层次: 专科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: 赵鹏飞	证书编号: 127411201606825192	

政策及常识

高等学校学生学籍学历电子注册办法

学历电子注册工作流程

高校学生获得学籍及毕业证书政策

学历相关知识

常见问题

声明

1. 未经学历信息权利人同意，不得将本材料用于违背权利人意愿之用途。学历信息内容标注“\*”号，表示该项内容不详。学历信息如有修改，请以网站在线查询内容为准。
2. 学历证书查询结果仅供查询人使用，不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息，建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。



中国高等教育学生信息网(学信网)  
CHSI 教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

注册 | 登录 | English

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台招生 征兵 就业 学职平台

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

网站提醒

谨防学历造假骗局

姓名: 钟其慧	性别: 女	
出生日期: 1995年03月02日	入学日期: 2017年09月01日	
毕(结)业日期: 2020年01月10日	学校名称: 东北财经大学	
专业: 工程管理(工程造价方向)	学历类别: 网络教育	
学制: 2.5	学习形式: 网络教育	
<b>层次: 本科</b>	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: 吕伟	证书编号: 101737202005017446	

政策及常识

高等学校学生学籍学历电子注册办法

学历电子注册工作流程

高校学生获得学籍及毕业证书政策

学历相关知识

常见问题





拟派安装工程师-李玥相关证书及社保证明





使用有效期：2025年10月  
22日-2026年04月20日



# 中华人民共和国 二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓 名：李玥  
 性 别：女  
 出 生 日 期：1990年02月16日  
 专 业：安装工程  
 证 书 编 号：建[造]24214400002668  
 有 效 期：2025年10月26日-2029年10月26日  
 聘 用 单 位：深圳市华夏工程顾问有限公司



李玥

个人签名：李玥

签名日期：2025.10.22



发证日期：2025年10月26日



# 广东省职称证书

姓名：李玥  
身份证号：510724199002160025



职称名称：工程师  
专业：工程造价  
级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年4月21日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003207882

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

注册 | 登录 | English

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台招生 征兵 就业 学职平台

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

网站提醒

谨防学历造假骗局

姓名: 李玥	性别: 女	
出生日期: 1990年02月16日	入学日期: 2009年09月01日	
毕(结)业日期: 2012年06月28日	学校名称: 深圳职业技术学院	
专业: 工程造价	学历类别: 普通高等教育	
学制: 3	学习形式: 普通全日制	
层次: 专科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: *	证书编号: 111131201206005464	

政策及常识

高等学校学生学籍学历电子注册办法

学历电子注册工作流程

高校学生获得学籍及毕业证书政策

学历相关知识

常见问题

声明

- 1、未经学历信息权利人同意,不得将本材料用于违背权利人意愿之用途。学历信息内容标注"\*"号,表示该项内容不详。学历信息如有修改,请以网站在线查询内容为准。
- 2、学历证书查询结果仅供查询人使用,不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息,建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。





拟派安装工程师-朱丹儿相关证书及社保证明



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

**朱丹儿**

证件类型	居民身份证	证件号码	440506*****22	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市华夏工程顾问有限公司				

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

**一级注册造价工程师**

注册单位：深圳市华夏工程顾问有限公司 证书编号：建[造]14234400024659 注册编号/执业印章号：B14234400024659  
注册专业：安装 有效期：2027年08月15日



使用有效期: 2026年01月14日  
- 2026年04月14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: 朱丹儿  
性 别: 女  
出 生 日 期: 1993年05月19日  
专 业: 安装工程  
证 书 编 号: 建[造]14234400024659  
有 效 期: 2023年08月16日-2027年08月15日  
聘 用 单 位: 深圳市华夏工程顾问有限公司



个人签名:

*朱丹儿*

签名日期: 2026.1.14





中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 朱丹儿	性别: 女	
出生日期: 1993年05月19日	入学日期: 2012年09月13日	
毕(结)业日期: 2015年06月30日	学校名称: 广东交通职业技术学院	
专业: 工程造价	学历类别: 普通高等教育	
学制: 3	学习形式: 普通全日制	
层次: 专科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: 张俊平	证书编号: 108611201506001671	





拟派安装工程师-吴统潮相关证书及社保证明

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

**一级造价工程师**  
Class 1 Cost Engineer



本人调用有效期至2026年04月13日

本人调用有效期至2026年04月13日

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

姓名：吴统潮

证件号码：440582198407061535

性别：男

出生年月：1984年07月

业：安装工程

批准日期：2025年10月19日

管理号：04520251044000001096



制发日期：2026年01月13日





# 广东省职称证书

姓名：吴统潮  
身份证号：440582198407061535



职称名称：工程师  
专业：工程造价  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2020年07月05日  
评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003003043585  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2020年10月15日



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



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

注册 | 登录 | English

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台招生 征兵 就业 学职平台

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

网站提醒

谨防学历造假骗局

姓名: 吴统潮	性别: 男	
出生日期: 1984年07月06日	入学日期: 2004年09月01日	
毕(结)业日期: 2007年07月05日	学校名称: 广东建设职业技术学院	
专业: 建筑工程造价	学历类别: 普通高等教育	
学制: 3	学习形式: 普通全日制	
层次: 专科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: *	证书编号: 127411200706070347	

政策及常识

高等学校学生学籍学历电子注册办法  
学历电子注册工作流程  
高校学生获得学籍及毕业证书政策  
学历相关知识  
常见问题

声明

- 1、未经学历信息权属人同意,不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注"\*"号,表示该项内容不详。学历信息如有修改,请以网站在线查询内容为准。
- 2、学历证书查询结果仅供查询人使用,不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息,建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。





拟派安装工程师-彭泽坤相关证书及社保证明





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



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 彭泽坤	性别: 男	
出生日期: 1991年02月27日	入学日期: 2011年09月01日	
毕(结)业日期: 2015年06月19日	学校名称: 广东石油化工学院	
专业: 土木工程	学历类别: 普通高等教育	
学制: 4	学习形式: 普通全日制	
层次: 本科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: 张清华	证书编号: 116561201505002603	





拟派安装工程师-尹毫英相关证书及社保证明

# 广东省职称证书

姓名：尹毫英  
身份证号：431124199302072148



职称名称：助理工程师  
专业：工程造价  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2020年07月23日  
评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003046004621  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2020年08月06日



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



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

[首页](#)
[学籍查询](#)
[学历查询](#)
[学位查询](#)
[在线验证](#)
[出国教育背景信息服务](#)
[图像校对](#)
[学信档案](#)
[高考](#)
[研招](#)
[港澳台招](#)

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名：尹毫英	性别：女	
出生日期：1993年02月07日	入学日期：2012年09月01日	
毕(结)业日期：2015年06月30日	学校名称：湖南工程职业技术学院	
专业：工程造价	学历类别：普通高等教育	
学制：3	学习形式：普通全日制	
层次：专科	毕(结)业：毕业	
校(院)长姓名：龚声武	证书编号：124251201506001740	





拟派安装工程师-郑邦伟相关证书及社保证明





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



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 郑邦伟	性别: 男	
出生日期: 1983年11月14日	入学日期: 2014年09月01日	
毕(结)业日期: 2017年01月10日	学校名称: 东北财经大学	
专业: 建筑工程管理	学历类别: 网络教育	
学制: 2.5	学习形式: 网络教育	
层次: 专科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: 夏春玉	证书编号: 101737201706008879	





拟派安装工程师-吴涣邦相关证书及社保证明





