

标段编号：2503-440307-04-01-674183001001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：清辉路西段道路改造市政工程设计

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

日期：2025年12月23日

1、《投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表》

投标附件 3 投标人工程业绩表

投标人工程业绩表

企业名称	深圳华粤城市建设工程设计有限公司				
企业近 3 年已签订同类工程合同（设计费均为 30 万元以上）的项目数量					
本年度	106 个	前 1 年度	143 个	前 2 年度	190 个
企业近 6 年荣获市政类“优秀工程设计奖”数量					
获奖年度	国家级	建设部级或中勘设协级	省厅级或省勘设协级	地市级或市勘设协级	
本年度	0	0	0	0	
前 1 年度	0	0	4 个	0	
前 2 年度	0	0	0	5 个	
前 3 年度	0	0	4 个	0	
前 4 年度	0	0	0	7 个	
前 5 年度	0	0	0	0	
合计	0	0	8 个	12 个	
备注					

注：1. 同一个项目，只取其最高奖项记奖一次，可为联合获奖。

2. 除如实填写本表外，尚应提交同类工程设计合同原件扫描件和《投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表》（投标附件 4）。

3. 除如实填写本表外，尚应提交获奖项目的获奖证书原件扫描件，以及《投标人近 5 年荣获“优秀工程设计奖”一览表》（投标附件 5）。

投标附件 4. 投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表

投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表

序 号	工 程 项 目 名 称	工程规模与主要特征	设计费合同 额（万元。 均应在 30 万元以上）	设计开始 设计时间	设计结束 时间日期
1	广东（仲恺）人工智能产业（高端电子）园基础设施配套项目四期勘察设计	本项目位于广东（仲恺）人工智能产业园西部片区，新建道路共有 7 条，分别是：(1)沿河路起点规划滨河路，终点接规划滨河路，道路等级为城市次干道，道路总长约 1988m，红线宽 28m；(2)支三路起点规划沿河路，终点接规划三路，道路等级为城市支路，道路总长约 334m，红线宽 15m；(3)支二路起点为沿河路，终点接沿河路，道路等级为城市支路，道路总长约 613m，红线宽 15m；(4)支一路起点沿河路，终点接滨河路，道路等级为城市支路，道路总长约 599m，红线宽 15m；(5)规划三路起点接沿河路，终点接支三路，道路等级为城市次干道，道路总长约 330m，红线宽 24m；(6)支四路起点接规划三路，终点接支二路，道路等级为城市支路，道路总长约 567m，红线宽 15m；(7)支五路起点支四路，终点接沿河路，道路等级为城市支路，道路总长约 189m，红线宽 15m。基础设施建设工程估算总投资为 35452.23 万元，建安工程费 25303.07 万元，勘察设计费暂定为 814.30 万元（勘察费暂定 187.92 万元，设计费暂定 626.38 万元）。	814.30 万元	2023 年 2 月	2023 年 6 月
2	长宁镇长湖路及连接线新建工程勘察设计	本项目共包含两条线路：长湖路及连接线。其中长湖路起点桩号为 K0+518，终点桩号为 K3+213.903，路线实施长度为 2695.903m，道路等级定位为城市次干路，设计行车速度为 40km/h；连接线起点桩号为 K0+000，终点桩号为 K0+601.432，路线实施长度为 601.432m，道路等级定位为城市支路，设计行车速度为 30km/h。主要建设内容包括：道路工程、交通工程排水工程、照明工程、电力工程及绿化工程等。 总投资：21334.43 万元。	273.68 万元	2023 年 4 月	2023 年 7 月

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	设计费合同额（万元。 均应在 30 万元以上）	设计开始 设计时间	设计结束 时间日期
3	仲恺高新区东江科技园储能产业基地（二期）基础配套设施项目-勘察设计	本项目位于广东省惠州市仲恺高新区东江科技园东兴片区, 主要包含兴启西路道路工程、兴启东路道路工程、东兴片区东部排水系统改造工程、智慧停车工程及充电站工程新建兴启西路, 起点接东和南路, 终点接东祥南路, 全长约 340 米, 道路等级为城市支路, 设计时速 30 公里/小时, 道路总宽 18 米, 双向 2 车道布置。新建兴启东路, 起点接东华南路, 终点位于龙湖春江天境, 全长约 420m, 道路等级为城市支路, 设计时速 30 公里/小时, 道路总宽 18 米, 双向 2 车道布置东兴片区东部排水系统改造工程长约 2.4km, 总面积约 84000 平方米。智慧停车工程包括 2003 个智慧停车格。充电站工程包括 3 个光伏储能充电站建设和 2 个快速充电站建设。本项目包含道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧停车工程、智慧充电桩工程。项目估算总投资 15563.79 万元, 其中建筑安装工程费 13107.64 万元; 勘察设计费暂定为 478.68 万元(勘察费暂定 131.08 万元, 设计费暂定 347.60 万元) 具体以财政审核为准。	275.29 万元	2024 年 1 月	2024 年 4 月
4	沙河西路(高新路-礼睦路)新建工程初步设计	本项目为新建道路项目, 道路等级为城市次干路, 设计速度 30km/h, 长度约 2.614km, 大致呈南北走向, 北起在建高新路, 南至礼睦路, 规划道路宽度 24m, 双向四车道。主要建设内容: 道路工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程通信工程等。总投资: 45925.88 万元。	223.27 万元	2023 年 2 月	2023 年 4 月
5	新型城镇化暨城乡融合发展示范项目（二期）- 市民大道-太和大道	位于建设范围的中东部, 线路呈南-北走向, 北起市民大道, 南至太和大道, 道路等级为城市主干道, 道路长度 2521 米, 道路红线宽度 50 米, 设计时速 60km/h, 双向六车道。沿主线设置地下管线管沟。项目总投资约 39591.70 万元, 其中工程费用约 27149.9 万元。	785.31 万元	2023 年 6 月	2023 年 11 月

注：本表须与《投标人工程业绩表》（投标附件 3）配套使用。



## 惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计

工程编号：惠公易建仲恺【2022】168

深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

广东（仲恺）人工智能产业（高端电子）园基础设施配套项目四期勘察设计招标采用公开招标方式，于2023年01月13日进行开标评标定标工作，并于2023年01月29日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标、定标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

### 一、项目建设规模及招标内容：

项目规模：本项目位于广东（仲恺）人工智能产业园西部片区，新建道路共有7条，分别是：

（1）沿河路起点规划滨河路，终点接规划滨河路，道路等级为城市次干道，道路总长约1988m，红线宽28m；

（2）支三路起点规划沿河路，终点接规划三路，道路等级为城市支路，道路总长约334m，红线宽15m；

（3）支二路起点为沿河路，终点接沿河路，道路等级为城市支路，道路总长约613m，红线宽15m；

（4）支一路起点沿河路，终点接滨河路，道路等级为城市支路，道路总长约599m，红线宽15m；

（5）规划三路起点接沿河路，终点接支三路，道路等级为城市次干道，道路总长约330m，红线宽24m；

（6）支四路起点接规划三路，终点接支二路，道路等级为城市支路，道路总长约567m，红线宽15m；

（7）支五路起点支四路，终点接沿河路，道路等级为城市支路，道路总长约189m，红线宽15m。

工程造价：基础设施建设工程估算总投资为35452.23万元，建安工程费25303.07万元，勘察设计费暂定为814.30万元（勘察费暂定187.92万元，设计费暂定626.38万元）。

招标范围及工作内容：本次招标范围为广东（仲恺）人工智能产业（高端电子）园基础设施配套项目四期勘察设计；工作内容：地质勘探、地形图测量、地下管线物探任务和初步设计、概算编制、施工图设计、现场指导与验收等服务。具体工作内容由招标人在合同中确定。



二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标下浮率：25.28%

四、项目质量等级：合格。勘察、设计成果须符合相关规范及相应设计阶段的要求，并满足初步设计阶段和施工图设计阶段需要以及本招标文件相关规定。

五、项目工期：①勘察工期：任务下达后30日历天内提交勘察成果文件。②设计工期：任务下达后30日历天内完成初步设计及概算，初步设计批复后30日历天内完成施工图设计（不含各项审批时间）。初步设计及施工图设计经审查部门发现问题10日历天内完成补充、修改。

六、项目管理班子成员：

勘察项目负责人：黄国勇，证书编号：AY101200213；

设计项目负责人：陈伟伟，证书编号：粤高职证字0602001100493 号。

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

惠州中恺智城投资发展有限公司

广东昕誉工程项目管理有限公司

惠州市公共资源交易中心仲恺分中心

发布时间：2023年01月31日

抄送：1、监督部门：惠州市交通运输局仲恺高新技术产业开发区分局

合同编号: \_\_\_\_\_

## 建设工程勘察设计合同

工 程 名 称: 广东(仲恺)人工智能产业(高端电子)园基础设施

配套项目四期勘察设计

工 程 地 点: 惠州市仲恺高新区青春北片区

发 包 人: 惠州仲恺智城投资发展有限公司

承 包 人: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

签 订 日 期: 2023 年 2 月 6 日

## 工程勘察设计合同

发包人: 惠州仲恺智城投资发展有限公司

承包人: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

惠州仲恺智城投资发展有限公司 (以下简称发包人) 拟修建 广东 (仲恺) 人工智能产业 (高端电子) 园基础设施配套项目四期勘察 设计, 接受了 深圳华粤城市建设工程设计有限公司 (以下简称承包人) 的投标。双方就本项工程勘察设计有关事项, 经协商一致签订本合同, 以兹各方遵照共同执行。

### 一、合同签订依据

- 1、《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国建筑法》。
- 2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 3、建设工程批准文件。

### 二、工程概况

1、工程名称: 广东 (仲恺) 人工智能产业 (高端电子) 园基础设施配套项目四期勘察

设计

2、工程地点: 惠州市仲恺人工智能产业园西部片区

3、工程规模: 本项目位于广东 (仲恺) 人工智能产业园西部片区, 新建道路共有 7 条, 分别是:

(1) 沿河路起点规划滨河路, 终点接规划滨河路, 道路等级为城市次干道, 道路总长约 1988m, 红线宽 28m;

(2) 支三路起点规划沿河路, 终点接规划三路, 道路等级为城市支路, 道路总长约 334m, 红线宽 15m;

(3) 支二路起点为沿河路, 终点接沿河路, 道路等级为城市支路, 道路总长约 613m, 红线宽 15m;

(4) 支一路起点沿河路, 终点接滨河路, 道路等级为城市支路, 道路总长约 599m, 红线宽 15m;

(5) 规划三路起点接沿河路, 终点接支三路, 道路等级为城市次干道, 道路总长约 330m, 红线宽 24m;

(6) 支四路起点接规划三路, 终点接支二路, 道路等级为城市支路, 道路总长约 567m, 红线宽 15m;

(7) 支五路起点支四路, 终点接沿河路, 道路等级为城市支路, 道路总长约 189m, 红线宽 15m。

基础设施建设工程估算总投资为 35452.23 万元, 建安工程费 25303.07 万元, 勘察

设计费暂定为 814.30 万元 (勘察费暂定 187.92 万元, 设计费暂定 626.38 万元)。



### 三、承包内容

地质勘探、地形图测量、地下管线物探任务和初步设计、概算编制、施工图设计、现场指导与验收等服务。设计内容包括道路工程、交通工程、排水工程、电气工程（电力工程、通信工程、照明工程、电力迁改工程）、绿化工程、海绵城市等。

四、本合同勘察及设计期限按本合同主要条款执行。

### 五、本项目合同价

#### （一）勘察费

1.本工程勘察费（内容包含地质勘探、地形图测量、地下管线物探任务等）暂定价（含增值税6%）为 1404138.24 元（大写：壹佰肆拾万肆仟壹佰叁拾捌元贰角肆分），不含税金额为 1324658.72 元，增值税为 79479.52 元。

2.勘察单位中标下浮率：25.28%。

#### （二）设计费

1.本工程设计费（内容包含：初步设计、概算编制、施工图设计、现场指导与验收）暂定价（含增值税6%）为 4680311.36 元（大写：肆佰陆拾捌万零叁佰壹拾壹元叁角陆分），不含税金额为 4415388.08 元，增值税为 264923.28 元。

2.设计单位中标下浮率：25.28%。

六、承包人保证按合同约定全面完成各项工作，并承担合同约定的承包人的全部义务和责任。

### 七、组成合同文件

合同文件组成及解释顺序：

- 1、本合同书及主要条款（含合同谈判中的澄清文件）
- 2、本合同的相关补充协议
- 3、中标通知书
- 4、投标文件及附件（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）
- 5、发包人与承包人的书面函件
- 6、国家现行有关工程勘察设计的技术规范、规程和标准；
- 7、本招标文件（含补充说明书，如果有）
- 八、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公章后生效。

九、本合同书一式捌份，发包人执四份、承包人执四份，具有同等法律效力。

（以下无内容，为双方签署页）



发包人名称：惠州仲恺智城投资发展  
有限公司（盖章）

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

住所：惠州仲恺高新区陈江街道  
仲恺六路 399 号 4 楼

邮政编码：

电话：0752-3168035

传真：/

开户银行：中国建设银行股份有限  
公司惠州陈江支行

银行账号：44050171714000001559



承包人名称：深圳华粤城市建设工程设计  
有限公司（盖章）

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

住所：深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南  
城铁东物流园 12 栋 17 层

邮政编码：518111

电话：0755-82821011

传真：0755-83567300

开户银行：中国建设银行深圳华南城支行

银行账号：44250100018809666598

## 惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计

工程编号：惠公易建博罗【2023】009

深圳华粤城市建设工程设计有限公司、建勘勘测有限公司联合体：

长宁镇长湖路及连接线新建工程勘察设计招标采用公开招标方式，于2023年3月15日进行开标评标工作，并于2023年3月29日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：

建设规模：本项目共包含两条线路：长湖路及连接线。其中长湖路起点桩号为K0+518，终点桩号为K3+213.903，路线实施长度为2695.903m，道路等级定位为城市次干路，设计行车速度为40km/h；连接线起点桩号为K0+000，终点桩号为K0+601.432，路线实施长度为601.432m，道路等级定位为城市支路，设计行车速度为30km/h。本项目设计内容包括道路工程、交通工程、排水工程、照明工程、电力工程及绿化工程等。

本次招标范围为长宁镇长湖路及连接线新建工程勘察设计；工作内容：包括道路工程、交通工程、排水工程、照明工程、电力工程及绿化工程等，具体以本项目规划批复文件为准。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标下浮率：1.50%

四、项目质量等级：合格。勘察、设计成果须符合相关规范及相应设计阶段的要求，并满足初步设计阶段和施工图设计阶段需要以及本招标文件相关规定。

五、项目工期：总工期70日历天。①勘察工期：中标人在领取中标通知书后15个日历天内提交勘察成果文件。②设计工期：中标人在领取中标通知书后10个日历天内完成方案设计，取得勘察成果文件并确定方案设计后15个日历天内完成初步设计及概算；初步设计审查获批后35个日历天内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后10个日历天内完成补充、修改。

六、项目管理班子成员：

勘察项目负责人：王军，执业资格证书编号：AY063200216

设计项目负责人：陈伟伟，执业资格证书编号：粤高证字第0602001100493号

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

博罗县长宁镇人民政府

广东协诚咨询有限公司

惠州市公共资源交易中心博罗分中心

发布时间：2023年04月03日

抄送：1、监督部门：博罗县交通运输局



## 建设工程勘察设计服务合同

工程名称: 长宁镇长湖路及连接线新建工程勘察设计

工程地点: 博罗县长宁镇内

合同编号:

发 包 人: 博罗县长宁镇人民政府

承 包 人: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司 (联合体主办方)

建勘勘测有限公司 (联合体成员)

签订日期: 2023 年 4 月 7 日



## 合同协议书

发包人（甲方）：博罗县长宁镇人民政府

承包人（乙方）：深圳华粤城市建设工程设计有限公司（联合体主办方）  
建勘勘测有限公司（联合体成员）

博罗县长宁镇人民政府拟修建长宁镇长湖路及连接线新建工程勘察设计，接受了深圳华粤城市建设工程设计有限公司、建勘勘测有限公司的投标。依据国家或行业有关法律、法规规定，遵循平等、自愿和诚实信用原则，双方就长宁镇长湖路及连接线新建工程勘察设计有关事项，经协商一致，签订本合同，共同执行。

### 一、合同签订依据

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

2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

3、建设工程批准文件。

### 二、工程概况

1、工程名称：长宁镇长湖路及连接线新建工程（以下简称“本项目”）。

2、工程地点：博罗县长宁镇内。

3、工程规模：本项目共包含两条线路：长湖路及连接线。其中长湖路起点桩号为K0+518，终点桩号为K3+213.903，路线实施长度为2695.903m，道路等级定位为城市次干路，设计行车速度为40km/h；连接线起点桩号为K0+000，终点桩号为K0+601.432，路线实施长度为601.432m，道路等级定位为城市支路，设计行车速度为30km/h。主要建设内容包括：道路工程、交通工程、排水工程、照明工程、电力工程及绿化工程等。

4、资金来源：发包人统筹。

### 三、工程内容

1、甲方委托乙方承担长宁镇长湖路及连接线新建工程勘察设计工作，工作内容包括工程勘察、工程测量、工程物探和初步设计及概算编制、施工图设计、现场指导与验收等服务。

2、乙方应按照国家关于建设工程勘察设计的标准、规范，本项目所在地县级以上建设单位的要求完成本项目勘察设计。

#### 四、勘察设计期限

- 1、本项目总工期为 70 个日历天，从2023年4月7日至2023年6月5日止。
- 2、勘察工期：乙方在领取中标通知书后 15 个日历天内提交勘察成果文件。
- 3、设计工期：乙方在领取中标通知书后 10 个日历天内完成方案设计，取得勘察成果文件并确定方案设计后 15 个日历天内完成初步设计及概算；初步设计审查获批后 35 个日历天内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后 10 个日历天内完成补充、修改。

#### 五、服务费及付款方式

1、本项目服务费合同价为人民币叁佰伍拾伍万柒仟捌佰元整（¥：3557800元），其中勘察费为人民币捌拾贰万壹仟元整（¥：821000元），设计费为人民币贰佰柒拾叁万陆仟捌佰元整（¥：2736800元），中标下浮率为 1.50%，最终结算价以博罗县财政审核为准，但勘察费最高限价为：833520元，设计费最高限价为2778480元。本项目服务费合同价包括：工程勘察、工程测量、工程物探（以下简称“勘察”）、初步设计（含概算编制）、施工图设计（以下简称“设计”）费等完成本项目工作所需的全部费用、税款。

2、对本工程来源于财政资金的部分，甲方不承担财政资金不能及时到位导致的逾期付款责任。

六、承包人保证按合同规定全面完成各项工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

#### 七、下列文件均为本合同的组成部分：

合同文件组成及解释顺序：

- 1、本合同书及主要条款（含合同谈判中的澄清文件）；
- 2、中标通知书；
- 3、投标文件及附件（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
- 4、本招标文件（含补充说明书，如果有）；
- 5、本合同的相关补充协议；
- 6、发包人与承包人的书面函件；
- 7、国家现行有关市政公用工程勘察设计的技术规范、规程和标准。

#### 八、合同生效及其他

- 1、本合同在双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖本单位公章后生效。
- 2、本合同书一式壹拾贰份，发包人执陆份、承包人执陆份，具有同等法律效力。

发包单位名称: 博罗县长宁镇人民政府

承包单位名称: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

法定代表人(签字):

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

或委托代理人(签字):

邮政编码:

邮政编码: 518038

开户名:

开户名: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

开户银行:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳华南支行

银行帐号:

银行帐号: 44250100018809666598

日期: 2023年 4月 7日

日期: 2023年 4月 7日

承包人名称：建勘勘测有限公司

法定代表人（签字）：



或委托代理人（签字）：

邮政编码：157006

开户名：建勘勘测有限公司

开户银行：1101400895209016

银行帐号：龙江银行股份有限公司牡丹江  
阳明支行

日期：2023年 4 月 7 日



## 惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计

工程编号：惠公易建仲恺【2023】218

深圳华粤城市建设工程设计有限公司[核工业赣州工程勘察设计集团有限公司]：

仲恺高新区东江科技园储能产业基地（二期）基础配套设施项目勘察设计招标采用公开招标方式，于2023年12月26日进行开标评标定标工作，并于2024年1月3日发布中标结果公示。根据项目招标文件要求以及评标、定标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：

招标范围及规模：本项目位于广东省惠州市仲恺高新区东江科技园东兴片区，主要包含兴启西路道路工程、兴启东路道路工程、东兴片区东部排水系统改造工程、智慧停车工程及充电站工程。

新建兴启西路，起点接东和南路，终点接东祥南路，全长约340米，道路等级为城市支路，设计时速30公里/小时，道路总宽18米，双向2车道布置。

新建兴启东路，起点接东华南路，终点位于龙湖春江天境，全长约420m，道路等级为城市支路，设计时速30公里/小时，道路总宽18米，双向2车道布置。

东兴片区东部排水系统改造工程长约2.4km，总面积约84000平方米。

智慧停车工程包括2003个智慧停车格。

充电站工程包括3个光伏储能充电站建设和2个快速充电站建设。

本项目包含道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧停车工程、智慧充电桩工程。

招标内容：本次招标范围为本项目工程勘察设计服务，服务内容包括工程勘察、工程测量、工程物探、道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧停车工程、智慧充电桩工程等初步设计、概算编制、施工图设计、现场指导与验收等服务等。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标下浮率：20.80%

四、项目质量：合格。勘察、设计成果须符合相关规范及相应设计阶段的要求，并满足初步设计阶段和施工图设计阶段需要以及本招标文件相关规定。

五、项目工期：勘察工期：任务下达后20日历天内提交勘察成果文件。设计工期：任务下达后30日历天内完成初步设计及概算，初步设计批复后30日历天内完成施工图设计（不含各项审批时间）。具体以签订合同为准。

六、项目管理班子成员：

设计项目负责人：陈伟伟 证书编号：粤高证字第0602001100493号

勘察项目负责人：孙志华 证书编号：AY123200878

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同

惠州市仲恺科技工业园开发建设有限公司

惠州诚濠晟项目管理有限公司

惠州市公共资源交易中心仲恺分中心

日期：2024年01月03日

抄送：1、监督部门：惠州市交通运输局仲恺高新技术产业开发区分局



合同编号：\_\_\_\_\_

## 建设工程勘察设计合同

工 程 名 称：仲恺高新区东江科技园储能产业基地（二期）基础配

套设施项目-勘察设计

工 程 地 点：惠州仲恺高新区东江科技园东兴片区

发 包 人：惠州市高新科技工业园开发建设有限公司

承 包 人：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

签 订 日 期：2024 年 月 日

## 工程勘察设计合同

发包人：惠州市高新科技工业园开发建设有限公司

承包人：深圳华粤城市建设工程设计有限公司（联合体主办方）

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司（联合体成员方）

惠州市高新科技工业园开发建设有限公司（以下简称发包人）拟修建仲恺高新区东江科技园储能产业基地（二期）基础配套设施项目-勘察设计，接受了深圳华粤城市建设工程设计有限公司（设计单位）、核工业赣州工程勘察设计集团有限公司（勘察单位）（以下简称承包人）的投标。双方就本项工程勘察设计有关事项，协商一致，签订本合同，共同执行。

### 一、合同签订依据

1、《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

3、建设工程批准文件。

### 二、工程概况

1、工程名称：仲恺高新区东江科技园储能产业基地（二期）基础配套设施项目勘察设计

2、工程地点：惠州仲恺高新区东江科技园东兴片区

3、工程规模、特征：

本项目位于广东省惠州市仲恺高新区东江科技园东兴片区，主要包含兴启西路道路工程、兴启东路道路工程、东兴片区东部排水系统改造工程、智慧停车工程及充电站工程。

新建兴启西路，起点接东和南路，终点接东祥南路，全长约 340 米，道路等级为城市支路，设计时速 30 公里/小时，道路总宽 18 米，双向 2 车道布置。

新建兴启东路，起点接东华南路，终点位于龙湖春江天境，全长约 420m，道路等级为城市支路，设计时速 30 公里/小时，道路总宽 18 米，双向 2 车道布置。

东兴片区东部排水系统改造工程长约 2.4km，总面积约 84000 平方米。

智慧停车工程包括 2003 个智慧停车格。

充电站工程包括 3 个光伏储能充电站建设和 2 个快速充电站建设。



本项目包含道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧停车工程、智慧充电桩工程。

项目估算总投资 15563.79 万元，其中建筑安装工程费 13107.64 万元；勘察设计费暂定为 478.68 万元（勘察费暂定 131.08 万元，设计费暂定 347.60 万元）具体以财政审核为准。

### 三、承包内容

工程勘察、工程测量、工程物探、道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧停车工程、智慧充电桩工程等初步设计、概算编制、施工图设计、现场指导与验收等服务。

四、本合同设计期限按本合同主要条款执行。

五、本项目合同价（包括工程勘察、工程测量、工程物探、道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧停车工程、智慧充电桩工程等初步设计、概算编制、施工图设计的全部费用）为 ¥3791145.60 元（下浮后暂定价），其中勘察费 ¥1038153.60 元，设计费 ¥2752992.00 元，中标下浮率为：20.80%，最终以财政审核为准。发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

六、承包人保证按合同规定全面完成各项工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

### 七、组成合同文件

合同文件组成及解释顺序：

- 1、本合同书及主要条款（含合同谈判中的澄清文件）
- 2、本合同的相关补充协议
- 3、中标通知书
- 4、投标文件及附件（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）
- 5、发包人与承包人的书面函件
- 6、国家现行有关工程勘察设计的技术规范、规程和标准；
- 7、本招标文件（含补充说明书，如果有）

八、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公章后生效。

九、本合同书一式拾份，发包人执肆份、承包人执陆份，具有同等法律效力。



发包人名称:



惠州市高科技工业园开发建设有限公司

法定代表人(签字):

黄泽民

委托代理人(签字):

地址:

邮政编码:

电话:

0752-2313672

传真:

开户银行:

银行账号:

日期:

2024年1月3日

承包人名称:



深圳华粤城市建设工程设计有限公司

法定代表人(签字):

李俊奇

委托代理人(签字):

地址:

深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流园12栋17层1701-1711

邮政编码:

518111

电话:

0755-82821011

传真:

0755-83567300

开户银行:

中国建设银行深圳华南城支行

银行账号:

4425 0100 0188 0966 6598

日期:

2024年1月3日

承包人名称:



核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司

法定代表人(签字):

王红

委托代理人(签字):

地址:

江西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层

邮政编码:

341000

电话:

0797-8088752

传真:

0797-8285655

开户银行:

中国建设银行股份有限公司赣州振兴支行

银行账号:

3600 1125 4300 5000 0018

日期:

2024年1月3日

## 中标通知书

江海建招中字(2023)第002号

深圳华粤城市建设工程设计有限公司:

你方于2023年2月6日所递交的沙河西路(高新路-礼睦路)新建工程初步设计投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标下浮率: 5.08 %。

中标价: 2232733.87 元(大写: 贰佰贰拾叁万贰仟柒佰叁拾叁元捌角柒分)。

项目负责人: 黄国勇, 证书编号: 201910020440000512。

工期: 20 个日历天(不含审批时间)。

质量: 设计成果深度满足《市政公用工程设计文件编制深度规定(2013年版)》及行业相关规范技术标准等要求。

请你方在接到本通知书后,须在30天内到江门市江海区政府投资工程建设管理中心(指定地点)与招标人签订合同。

特此通知。

招标人: (盖章)

法定代表人或委托代理人:

(签字或盖章)

2023年2月18日



招标代理机构: (盖章)

法定代表人或委托代理人:

(签字或盖章)

2023年2月18日



见证单位: 江门市公共资源交易中心 (盖章)

2023年



GF—2015—0210

合同编号: SJHT20230062

# 建设工程设计合同示范文本 (专业建设工程)

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：江门市江海区住房和城乡建设局（建设单位）

江门市江海区政府投资工程建设管理中心（代建单位）

设计人（全称）：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就沙河西路（高新路-礼睦路）新建工程工程的设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：沙河西路（高新路-礼睦路）新建工程。

2. 工程批准、核准或备案文号：江海发改[2022]364号。

3. 工程内容及规模：本项目为新建道路项目，道路等级为城市次干路，设计速度 30km/h，长度约 2.614km，大致呈南北走向，北起在建高新路，南至礼睦路，规划道路宽度 24m，双向四车道。主要建设内容：道路工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、通信工程等。

4. 工程所在地详细地址：江门市江海区沙河西路。

5. 工程投资估算：45925.88 万元，其中建安费约为 26535.15 万元。

6. 工程进度安排：/。

7. 工程主要技术标准：达到 2013 年版《市政公用工程设计文件编制深度规定》及行业相关规范技术标准等要求。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：包括但不限于：完成本项目的初步设计（含概算编制）等服务。

2. 工程设计阶段：初步设计（含概算编制）。

3. 工程设计服务内容：

（1）初步设计、设计概算编制（含概算修编）；（2）施工招标技术资料编制；（3）相关报建配合；（4）设计报审所需的技术文件和汇报材料编制。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期：2023 年 2 月 15 日。

计划完成设计日期：2023 年 3 月 06 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

#### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：合同价为暂定价；

2. 签约合同价为：

设计费为：人民币（大写）贰佰贰拾叁万贰仟柒佰叁拾叁元捌角柒分（¥ 2232733.87 元）。

设计费下浮率：5.08%

#### 五、发包人代表与项目负责人

发包人代表：梁家华。项目负责人：黄国勇。

#### 六、合同文件构成本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 招标文件及其附件；
- (3) 投标文件及其附件（如果有）；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 发包人提供的原始资料（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订地点

本合同在江门市江海区签订。

#### 十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

此页无正文

发包人(盖章): 江门市江海区住房和城乡建设局  
法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: \_\_\_\_\_

纳税人识别号: \_\_\_\_\_

地 址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_

时 间: 2023 年 2 月 15 日

钟强健

发包人(盖章): 江门市江海区政府投资工程建设  
管理中心

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: \_\_\_\_\_

纳税人识别号: \_\_\_\_\_

地 址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_

时 间: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

徐金

设计人(盖章):

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: \_\_\_\_\_

纳税人识别号: 914403001924886790

地 址: 深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城

铁东物流区 12 栋 17 层 1701-1711

邮政编码: 518111

法定代表人: 兰长青

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: 0755-82821011

传 真: 0755-83567300

电子信箱: shucd.126com

开户银行: 中国建设银行深圳华南城支行

账 号: 44250100018809666598

时 间: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

兰长青



### 一、联合体履约协议书

（牵头人）深圳华粤城市建设工程设计有限公司、（成员）广州地质勘察基础工程有限公司自愿组成联合体，共同履行勘察设计合同的全部工作内容。现就联合体履约事宜订立协议如下：

1. 深圳华粤城市建设工程设计有限公司为联合体牵头人。
2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责递交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体将严格履行合同的有关条款，并对外承担连带责任。
4. 联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。
5. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：深圳华粤城市建设工程设计有限公司（牵头人名称）承担设计专业工程；广州地质勘察基础工程有限公司（成员）承担勘察、测量专业工程。
6. 联合体在工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
7. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

牵头人名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司（盖单位章）

法定代表人：王臣书（签字）

成员名称：广州地质勘察基础工程有限公司（盖单位章）

法定代表人：何伟（签字）

日期：2023年4月20日

## 建设工程中标通知书

(主) 深圳华粤城市建设工程设计有限公司 (成) 广州地质勘察基础工程有限公司:

茂名市茂发城市建设投资发展有限公司的茂名市新型城镇化暨城乡融合发展示范项目(二期)-好心大道(市民大道-太和大道)建设工程勘察设计招标, 工程建设地点位于广东省茂名市, 根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等相关法律法规, 于 2023 年 4 月 20 日在茂名市公共资源交易中心开标、评标, 2023 年 4 月 25 日在茂名市公共资源交易中心经定标委员会票决定标, 2023 年 4 月 27 日至 2023 年 5 月 4 日公示中标候选人, 现确定你单位为中标人。中标基本情况如下:

一、中标价为人民币: 柒佰捌拾伍万叁仟壹佰元整 (¥7853100 元), 中标下浮率: 20.20%

二、建设规模: 位于建设范围的中东部, 线路呈南-北走向, 北起市民大道, 南至太和大道。道路等级为城市主干道, 道路长度 2521 米, 道路红线宽度 50 米, 设计时速 60km/h, 双向六车道。沿主线设置地下缆线管沟。项目总投资约 39591.70 万元, 其中工程费用约 27149.9 万元。

三、勘察设计工期: 90 日历天。

四、项目设计负责人: 肖小龙, 证书号: G34070507090320

请你方在接到本中标通知书 30 日内, 按照招标文件和投标文件依法与招标人签订合同。

招标人盖章:  
法定代表人或其委托代理人签章:

2023 年 5 月 6 日



招标代理机构盖章:  
法定代表人或其委托代理人签章:

2023 年 5 月 6 日

茂名市公共资源交易中心

2023 年 5 月 6 日

注: 本中标通知书一式十份, 市公共资源交易中心一份, 招标人九份。



# 勘察设计合同

(项目编号: 2110-440900-04-01-583240)

工程名称 : 茂名市新型城镇化暨城乡融合发展示范项目 (二期) - 好心大道 (市民大道-太和大道) 建设工程

工程地点 : 广东省茂名市

合同编号 : MMMFKCSJ2023053001

勘察设计证书等级: 市政行业 (道路工程) 专业甲级设计资质、  
工程勘察综合资质甲级

发包人 : 茂名市茂发城市建设投资发展有限公司

承包人 : (牵头人) 深圳华粤城市建设工程设计有限公司  
(成员) 广州地质勘察基础工程有限公司

签订日期 : 2023 年 6 月 21 日

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 茂名市茂发城市建设投资发展有限公司

设计人(全称): 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就茂名市新型城镇化暨城乡融合发展示范项目(二期)-好心大道(市民大道-太和大道)建设工程设计及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 茂名市新型城镇化暨城乡融合发展示范项目(二期)-好心大道(市民大道-太和大道)建设工程

2. 工程批准、核准或备案文号:                     /                    

3. 工程内容及规模: 位于建设范围的中东部,线路呈南-北走向,北起市民大道,南至太和大道。道路等级为城市主干道,道路长度2521米,道路红线宽度50米,设计时速60km/h,双向六车道。沿主线设置地下管线管沟。项目总投资约39591.70万元,其中工程费用约27149.9万元。

4. 工程所在地详细地址: 广东省茂名市

5. 工程投资估算: ¥39591.70万元

6. 工程进度安排: 设计工期60日历天

7. 工程主要技术标准: 国家及广东省相关线性规范标准。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围: 本项目范围内的方案设计、初步设计、施工图设计、工程设计概算文件编制等设计和后续服务工作。

2. 工程设计阶段: 全过程设计。

3. 工程设计服务内容: 设计成果深度必须满足现行国家规范及广东省有关规定要求,工作完成后报送政府相关主管部门审查,并取得主管部门批复。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期:         日。

计划完成设计日期:         日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

#### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式: ①本工程勘察设计的招标控制价为¥984.1万元(其中设计费¥766.9万元,勘察费¥217.2万元),中标下浮费率为20.20%;②本工程的勘察设计的需经茂名市投资审核中心审定,勘察设计的以市投资审核中心审定的施工图预算合计金额作为计费额,依据2002年修订本《工程勘察设计收费标准》的相应标准并结合中标下浮率|20.20%|计算后的勘察设计总费,如低于本项目的招标控制价¥984.1万元,则按审定的勘察设计的支付;如高于本项目的招标控制价,则按招标控制价¥984.1万元支付。

2. 签约合同价为:

工程设计费金额: 人民币(大写) 陆佰壹拾壹万玖仟玖佰元整 (¥6119900.00元)。

3. 资金来源: 国有企业融资。

#### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: 彭宏英。

设计人项目负责人: 肖小龙。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 专用合同条款及其附件;
- (2) 通用合同条款;
- (3) 中标通知书(如果有);
- (4) 投标函及其附录(如果有);
- (5) 发包人要求;
- (6) 技术标准;
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸(如果有);
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供设计依据,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订地点

本合同在 广东省茂名市 签订。

## 十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十一、合同生效

本合同自 签订之日起 生效。

## 十二、合同份数

本合同壹式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，设计人执 拾 份。

发包人：茂名市茂发城市建设投资  
发展有限公司（盖章）

设计人：深圳华粤城市建设工程  
设计有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：罗裕  
（签字或盖章）

法定代表人或其委托代理人：兰长青  
（签字或盖章）

组织机构代码：MA4WUBUQ-0

组织机构代码：19248867-9

纳税人识别号：91440900MA4WUBUQ04

纳税人识别号：914403001924886790

地 址：广东省茂名市油城八路3号

地 址：深圳市龙岗区平湖街道富安大道  
华南城铁东物流区12栋17层1701-1711

邮政编码：525000

邮政编码：518111

法定代表人：罗裕

法定代表人：兰长青

委托代理人：/

委托代理人：/

电 话：0668-2299172

电 话：0755-82821011

传 真：0668-2988311

传 真：0755-83567300

电子信箱：/

电子信箱：shucd@126.com

开户银行：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳华南城支行

账 号：/

账 号：44250100018809666598

时 间：2023年6月21日

时 间：2023年6月21日



2、《投标人近 5 年荣获“优秀工程设计奖”一览表》  
投标附件 5. 投标人近 5 年荣获“优秀工程设计奖”一览表

投标人近 5 年荣获“优秀工程设计奖”一览表

序号	获奖工程名称	获奖工程 建设地点	颁奖单位	获奖时间	获奖公告查询网 址
1	南昌县定岗大道提升改造工程	江西省 南昌县	江西省建设工程勘察设计协会	2021 年 11 月	江西省建设工程勘察设计协会
2	南昌县汇仁大道（抚河故道-沿江南大道段）改造工程	江西省 南昌县	江西省建设工程勘察设计协会	2021 年 11 月	江西省建设工程勘察设计协会
3	上饶市信州区信江南岸景观带改造项目二期道路工程	江西省 上饶市	江西省建设工程勘察设计协会	2021 年 11 月	江西省建设工程勘察设计协会
4	惠州市仲恺大道及鹅岭南路道路改造工程	广东省 深圳市	深圳市勘察设计行业协会	2023 年 5 月	深圳市勘察设计行业协会
5	金泉路和白石路道路工程	广东省 深圳市	深圳市勘察设计行业协会	2023 年 5 月	深圳市勘察设计行业协会
6	龙华区优质饮用水入户工程（2017 年）	广东省 深圳市	深圳市勘察设计行业协会	2023 年 5 月	深圳市勘察设计行业协会
7	萍乡市中环北路快速化新建工程 EPC 总承包	广东省 深圳市	深圳市勘察设计行业协会	2023 年 5 月	深圳市勘察设计行业协会
8	萍乡市中环北路快速化新建工程 EPC 总承包	江西省 南昌县	江西省建设工程勘察设计协会	2024 年 7 月	江西省建设工程勘察设计协会
9	光辉大道市政工程	广东省 深圳市	深圳市勘察设计行业协会	2024 年 12 月	深圳市勘察设计行业协会
10	联发大道（新华大道至莲塘大道段）、莲塘大道（联发大道至银湖段）建设工程	广东省 惠州市	深圳市勘察设计行业协会	2024 年 12 月	深圳市勘察设计行业协会

编号：2021-D-0021

# 获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

你单位 **南昌县定岗大道提升改造工程** 被评为二〇二一年度江西省建设工程勘察协会行业优秀工程勘察设计奖 市政公用工程设计项目三等奖。

特发此证，以资鼓励。



江西省建设工程勘察协会  
2021年11月

编号：2021-D-0006

# 获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

你单位 **南昌县汇仁大道（抚河故道-沿江南大道段）改造工程** 被评为二〇二一年度江西省建设工程勘察协会行业优秀工程勘察设计奖 市政公用工程设计项目三等奖。

特发此证，以资鼓励。



江西省建设工程勘察协会  
2021年11月

编号：2021-D-0035

# 获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

你单位 上饶市信州区信江南岸景观带改造项目二期道路工程 被评为二〇二一年度江西省建设工程勘察设计协会行业优秀工程勘察设计奖 市政公用工程设计项目三等奖。

特发此证，以资鼓励。



江西省建设工程勘察设计协会  
2021年11月

# 获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

你单位申报的“惠州市仲恺大道及鹅岭南路道路改造工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

## 二等奖

设计人员：

1. 陈伟伟 2. 田锐 3. 刘幅 4. 江泽勇 5. 曾凡林 6. 刘华先 7. 区有成 8. 罗明辉 9. 黄文志  
10. 姚志杰 11. 陈磊 12. 叶剑波 13. 鲁安丽 14. 罗豪业 15. 周云逸

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月

# 获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司:

你单位申报的“金泉路和白石路道路工程”项目,在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获市政公用工程设计

## 二等奖

设计人员:

1. 彭少廉 2. 刘华先 3. 崔正聪 4. 曾凡林 5. 区有成 6. 田锐 7. 王泽华 8. 黄少鹏 9. 周云逸  
10. 马晨 11. 李恒慧 12. 刘松先 13. 钟鹏 14. 郑飞龙 15. 徐强强

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月

# 获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司:

你单位申报的“龙华区优质饮用水入户工程(2017年)”项目,在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获市政公用工程设计

## 三等奖

设计人员:

1. 刘韬 2. 区有成 3. 兰旭 4. 钟鹏 5. 郑飞龙 6. 周云逸 7. 王泽华 8. 黄少鹏 9. 刘新柳  
10. 马晨 11. 李恒慧 12. 刘松先 13. 徐强强 14. 徐国恒 15. 邓建明

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月



深圳华粤城市建设工程设计有限公司:

你单位申报的“萍乡市中环北路快速化新建工程EPC总承包”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

## 二等奖

设计人员:

1. 张林波 2. 崔正聪 3. 曾凡林 4. 区有成 5. 黄国勇 6. 刘华先 7. 闫栋 8. 徐佳泉 9. 黄高虎  
10. 钟安欢 11. 张茜 12. 吴延 13. 宋磊 14. 张中剑 15. 郑飞龙

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月

编号: 2023-D-0031

# 获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

你单位 **萍乡市中环北路快速化新建工程EPC总承包项目** 被评为二〇二三年度江西省建设工程勘察设计协会行业优秀工程勘察设计奖 市政公用工程设计项目三等奖。

特发此证，以资鼓励。



江西省建设工程勘察设计协会  
2024年7月

# 获奖证书

编号: 2024-D01A-0014

深圳华粤城市建设工程设计有限公司:

你单位 光辉大道市政工程 在第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖 评选中, 荣获 市政公用工程设计

## 三等奖

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

1. 陈伟伟 2. 崔正聪 3. 曾凡林 4. 区有成 5. 陈 强 6. 贾 嘉 7. 罗明辉 8. 刘华先 9. 黄国勇 10. 兰 旭 11. 彭少康 12. 田 锐  
13. 梁 宁 14. 马 晨 15. 刘松先 16. 朱金蕊 17. 周云逸 18. 黄建威 19. 黄生先 20. 陈 朋



扫码查验



# 获奖证书

编号: 2024-D01A-0009

深圳华粤城市建设工程设计有限公司:

你单位 联发大道(新华大道至莲塘大道段)、莲塘大道(联发大道至银湖段)建设工程 在第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖 评选中, 荣获 市政公用工程设计

## 三等奖

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

1. 陈伟伟 2. 崔正聪 3. 曾凡林 4. 区有成 5. 罗明辉 6. 梁 宁 7. 刘华先 8. 刘松先 9. 黄国勇 10. 田 锐 11. 周云逸 12. 兰 旭  
13. 钟 鹏 14. 徐强强 15. 李志忠 16. 马 晨 17. 李恒慧 18. 邓建明 19. 朱金蕊 20. 汤嘉俊



扫码查验



3、《拟投入的项目负责人基本情况表》  
投标附件 6. 拟投入的项目负责人基本情况表

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	陈伟伟	性别	男	出生年月	1972.4
学历	专科	学位	专科	所学专业	铁道工程
职务	项目负责人		何专业何职称	路桥高级工程师	
执业注册资格	/		执业注册资格	/	
证书编号					
项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程情况					
序号	工程名称	建设单位	设计时间	建设规模	建成情况
1	仲恺高新区东江科技园储能产业基地（二期）基础设施配套项目-勘察设计的	惠州市高新科技工业园开发建设有限公司	2024 年 1 月	本项目位于广东省惠州市仲恺高新区东江科技园东兴片区, 主要包含兴启西路道路工程、兴启东路道路工程、东兴片区东部排水系统改造工程、智慧停车工程及充电站工程新建兴启西路, 起点接东和南路, 终点接东祥南路, 全长约 340 米, 道路等级为城市支路, 设计时速 30 公里/小时, 道路总宽 18 米, 双向 2 车道布置。新建兴启东路, 起点接东华南路, 终点位于龙湖春江天境, 全长约 420m, 道路等级为城市支路, 设计时速 30 公里/小时, 道路总宽 18 米, 双向 2 车道布置东兴片区东部排水系统改造工程长约 2.4km, 总面积约 84000 平方米。智慧停车工程包括 2003 个智慧停车格。充电站工程包括 3 个光伏储能充电站建设和 2 个快速充电站建设。本项目包含道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧停车工程、智慧充电桩工程。项目估算总投资 15563.79 万元, 其中建筑安装工程费 13107.64 万元:勘察设计费暂定为 478.68 万元(勘察费暂定 131.08 万元, 设计费暂定 347.60 万元)具体以财政审核为准。	设计完工
2	电白区登步片区基础设施建设项目（登步路建设工程）勘察设计的	茂名市电白区城市管理和综合执法局	2021 年 1 月	该项目起点位于国道 G228 线寨头桥附近, 终点与电白跨海大桥相接, 全线长度为 1342.77 米, 规划红线宽 40 米, 按城市主干道双向六车道标准设计, 采用沥青混凝土路面。	设计完工
3	星都经济开发区产业园基础设施配套工程	广东汕尾星都经济开发区管理委员会	2021 年 2 月	都经济开发区产业园区基础设施配套工程, 项目总投资约为 2.89 亿元, 其中建安费约 2.4 亿元, 项目路线全长 3.63 公里, 呈南北走向, 起点位于星都大南, 起桩点号 :K0+000, 途径国道 324	设计完工

				线，终点止于星都大道北，终点桩号:K3+630。道路等级为城市主干道，设计时速 60km/h，其中起点至国道 324 线红线宽度 40 米，双向六车道，国道 324 线至终点红线宽度 60 米，双向八车道，新建 2X35m 预应力小箱梁桥一座。建设内容包含道路、桥涵、给排水、电力、通信、照明、绿化等工程。	
4	儋州工业园王五园区道路建设工程（二期）施工图设计	儋州工业园建设投资有限公司	2022 年 2 月	新建 3 条道路，分别为园区西片区的园区北路、南王路、新村路。1、_园区北路为次干路，本次设计为其中一段，规划红线宽度为 26m，双向 4 车道，道路里程为 0.86km;2、南王路为次干路及支路，规划滨江南路至园区北路段规划为次干路，红线宽度为 26m，双向 4 车道;园区北路至滨江北路段为支路，规划红线宽度为 16m，双向 2 车道，道路里程为 0.99km; 3、新村路为支路，规划红线宽度_16m，双向 2 车道，道路里程为 0.93km，总投资：16981.57 万元。	设计完工
5	博罗智能装备产业园起步区九和路、沥新路市政道路工程勘察设计	博罗产业转移工业园管理委员会	2023 年 3 月	本次设计共 2 条道路，道路等级均为城市次干路，九和路起点为现状和安大道，终点接现状福园路，道路规划红线宽 24m，道路总长约 1.561km,起点—K1+240 段机动车道双向 4 车道，K1+240~终点段红线内有现状排洪渠，设计道路缩窄至 14m，机动车道双向 2 车道，设计速度 40km/h;沥新路起点为同步设计九和路，终点接现状规划新村路，道路红线宽 24m，道路总长约 0.365km，双向 4 车道，设计速度 40km/h，本次设计机动车道为沥青混凝土路面，非机动车道为细粒式赭红色沥青混凝土，人行道为麻面花岗岩。本次设计包括道路工程、交通工程、桥涵工程、给排水工程、电气工程及绿化工程等。项目估算总投资 17111.80 万元，其中建安费 13558.22 万元。	设计完工
6	联发大道（莲塘大道-规划路）建设工程勘察设计	惠州仲恺高新技术产业开发区公用事业办公室	2021 年 5 月	联发大道（莲塘大道-规划路）建设工程勘察设计项目起点与莲塘大道交叉（顺接在建联发大道），向东沿规划线位布设，与惠桥快线交叉后，终于容径水库东侧的规划路，规划联发大道与惠桥快线交叉采用互通立体交叉形式，其中联发大道设置主线桥上跨现状惠桥快线，主线桥长约 290m;设置匝道与惠桥快线进行交通转换，匝道桥全长约 520m。道路全长约 2.539km。道路等级为城市主干路，红线宽度 42m，双向 8 车道。其中工程总投资为 73259.70 万元，工程建安费用为 51793.20 万元，具体以财政审核为准。	设计完工



注：1. 须随本表提交项目负责人执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件、近5年已主持完成设计的同类工程施工图关键页（1页即可）复印件及施工图审查合格书复印件。

2. 同类工程业绩填写最多不得超过6项。





# 毕 业 証 书



(93专)毕字第 0193 号

学生陈伟伟系<sup>省</sup>安徽<sup>市</sup>人，现年二十岁，于一九九一年九月至一九九三年七月在本院土木工程系铁道工程专业(二年制专科)学习期满，成绩合格，准予毕业。



上海铁道学院

院长

羊士明

一九九三年七月一日







广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程

证书编号：4413052407290003-TX-001

工程编号：2303-441305-04-01-998065-5001

工程名称		仲恺高新区东江科技园储能产业基地（二期）基础配套设施项目	
工程地址		惠州仲恺高新区东江科技园东兴片区	
工程概况		工程类型： 给水、排水工程, 道桥隧工程, 电气工程 ; 工程规模： 大型 ; 道路长度： 640 m; 道路等级： 支路 ; 桥梁长度： / m; 燃气管网规模： / 户、 / m; 给排水管径： 1650 mm、管长： 2153 m; 污水厂污水处理量： / 万吨/日; 垃圾厂垃圾处理量： / 万吨/日; 风景园林： / m² 。 专项审查： / 。	
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东江高新科技产业园管委会（办事处）公共事业服务中心	胡远生 0752-2313672
	勘察单位	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	孙志华 13530396063
	设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	陈伟伟 13392866000
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。			
<div>机构名称：广东建工审图咨询有限公司 机构类别：一类 业务范围：一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林）工程；二类 市政基础设施（环境卫生）工程 审查机构（盖章）：2026年10月23日</div> <div>技术负责人（签字）： 法定代表人（签字）：</div> <div>二〇二五年一月九日</div>			
备注		本项目位于广东省惠州市仲恺高新区东江科技园东兴片区，主要内容为：项目共建设2 条道路（兴启西路、兴启东路）及带状公园。设计方案包括道路、排水、交通（标志、标线等）、电气（照明、电力电缆沟、通信）、绿化、市政消防管网、绿化景观工程等内容。兴启西路、兴启东路道路总长度约640米，道路红线宽18m；设计DN1650mm雨水管道长约758m，设计DN500~600mm污水管道长约663m，设计DN200mm 给水管道长732m；新建1.0x1.0m隐蔽式电缆沟长约624m，新建八孔通信管道长约645m。新建带状公园：大湖溪沥东北侧建设沿河带状公园，面积116055 m²，绿地设计面积约91327 m²。	

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
给排水	谢敏坚		电气	梁志强	
公共交通	祁秀林		园林	张立	
绿化	张立		道路	祁秀林	

序列号：gd-96aad823-620

# 惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计

工程编号：惠公易建仲恺【2023】218

深圳华粤城市建设工程设计有限公司[核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司]：

仲恺高新区东江科技园储能产业基地（二期）基础配套设施项目勘察设计招标采用公开招标方式，于2023年12月26日进行开标评标定标工作，并于2024年1月3日发布中标结果公示。根据项目招标文件要求以及评标、定标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

## 一、项目建设规模及招标内容：

招标范围及规模：本项目位于广东省惠州市仲恺高新区东江科技园东兴片区，主要包含兴启西路道路工程、兴启东路道路工程、东兴片区东部排水系统改造工程、智慧停车工程及充电站工程。

新建兴启西路，起点接东和南路，终点接东祥南路，全长约340米，道路等级为城市支路，设计时速30公里/小时，道路总宽18米，双向2车道布置。

新建兴启东路，起点接东华南路，终点位于龙湖春江天境，全长约420m，道路等级为城市支路，设计时速30公里/小时，道路总宽18米，双向2车道布置。

东兴片区东部排水系统改造工程长约2.4km，总面积约84000平方米。

智慧停车工程包括2003个智慧停车格。

充电站工程包括3个光伏储能充电站建设和2个快速充电站建设。

本项目包含道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧停车工程、智慧充电桩工程。

招标内容：本次招标范围为本项目工程勘察设计服务，服务内容包括工程勘察、工程测量、工程物探、道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧停车工程、智慧充电桩工程等初步设计、概算编制、施工图设计、现场指导与验收等服务等。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标下浮率：20.80%

四、项目质量：合格。勘察、设计成果须符合相关规范及相应设计阶段的要求，并满足初步设计阶段和施工图设计阶段需要以及本招标文件相关规定。

五、项目工期：勘察工期：任务下达后20日历天内提交勘察成果文件。设计工期：任务下达后30日历天内完成初步设计及概算，初步设计批复后30日历天内完成施工图设计（不含各项审批时间）。具体以签订合同为准。

## 六、项目管理班子成员：

设计项目负责人：陈伟伟 证书编号：粤高职证字第0602001100493号

勘察项目负责人：孙志华 证书编号：AY123200878

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

惠州市仲恺科技工业园开发建设有限公司

惠州诚濠晟项目管理有限公司

惠州市公共资源交易中心仲恺分中心

(4)

日期：2024年01月03日

抄送：1、监督部门：惠州市交通运输局仲恺高新技术产业开发区分局





合同编号：\_\_\_\_\_

## 建设工程勘察设计合同

工 程 名 称：仲恺高新区东江科技园储能产业基地（二期）基础配

套设施项目-勘察设计

工 程 地 点：惠州仲恺高新区东江科技园东兴片区

发 包 人：惠州市高新科技工业园开发建设有限公司

承 包 人：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

签 订 日 期：2024 年 月 日

## 工程勘察设计合同

发包人：惠州市高新科技工业园开发建设有限公司

承包人：深圳华粤城市建设工程设计有限公司（联合体主办方）

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司（联合体成员方）

惠州市高新科技工业园开发建设有限公司（以下简称发包人）拟修建仲恺高新区东江科技园储能产业基地（二期）基础配套设施项目-勘察设计，接受了深圳华粤城市建设工程设计有限公司（设计单位）、核工业赣州工程勘察设计集团有限公司（勘察单位）（以下简称承包人）的投标。双方就本项工程勘察设计有关事项，协商一致，签订本合同，共同执行。

### 一、合同签订依据

1、《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

3、建设工程批准文件。

### 二、工程概况

1、工程名称：仲恺高新区东江科技园储能产业基地（二期）基础配套设施项目勘察设计

2、工程地点：惠州仲恺高新区东江科技园东兴片区

3、工程规模、特征：

本项目位于广东省惠州市仲恺高新区东江科技园东兴片区，主要包含兴启西路道路工程、兴启东路道路工程、东兴片区东部排水系统改造工程、智慧停车工程及充电站工程。

新建兴启西路，起点接东和南路，终点接东祥南路，全长约 340 米，道路等级为城市支路，设计时速 30 公里/小时，道路总宽 18 米，双向 2 车道布置。

新建兴启东路，起点接东华南路，终点位于龙湖春江天境，全长约 420m，道路等级为城市支路，设计时速 30 公里/小时，道路总宽 18 米，双向 2 车道布置。

东兴片区东部排水系统改造工程长约 2.4km，总面积约 84000 平方米。

智慧停车工程包括 2003 个智慧停车格。

充电站工程包括 3 个光伏储能充电站建设和 2 个快速充电站建设。

本项目包含道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧停车工程、智慧充电桩工程。

项目估算总投资 15563.79 万元，其中建筑安装工程费 13107.64 万元；勘察设计费暂定为 478.68 万元（勘察费暂定 131.08 万元，设计费暂定 347.60 万元）具体以财政审核为准。

### 三、承包内容

工程勘察、工程测量、工程物探、道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧停车工程、智慧充电桩工程等初步设计、概算编制、施工图设计、现场指导与验收等服务。

四、本合同设计期限按本合同主要条款执行。

五、本项目合同价（包括工程勘察、工程测量、工程物探、道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧停车工程、智慧充电桩工程等初步设计、概算编制、施工图设计的全部费用）为 ¥3791145.60 元（下浮后暂定价），其中勘察费 ¥1038153.60 元，设计费 ¥2752992.00 元，中标下浮率为：20.80%，最终以财政审核为准。发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

六、承包人保证按合同规定全面完成各项工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

### 七、组成合同文件

合同文件组成及解释顺序：

- 1、本合同书及主要条款（含合同谈判中的澄清文件）
- 2、本合同的相关补充协议
- 3、中标通知书
- 4、投标文件及附件（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）
- 5、发包人与承包人的书面函件
- 6、国家现行有关工程勘察设计的技术规范、规程和标准；
- 7、本招标文件（含补充说明书，如果有）

八、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公章后生效。

九、本合同书一式拾份，发包人执肆份、承包人执陆份，具有同等法律效力。

发包人名称:



惠州市高科技工业园开发建设有限公司

法定代表人(签字):

黄泽民

委托代理人(签字):

地址:

邮政编码:

电话:

0752-2313672

传真:

开户银行:

银行账号:

日期:

2024年1月3日

承包人名称:



深圳华粤城市建设工程设计有限公司

法定代表人(签字):

李安奇

委托代理人(签字):

地址:

深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流园12栋17层1701-1711

邮政编码:

518111

电话:

0755-82821011

传真:

0755-83567300

开户银行:

中国建设银行深圳华南城支行

银行账号:

4425 0100 0188 0966 6598

日期:

2024年1月3日

承包人名称:



核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司

法定代表人(签字):

王振

委托代理人(签字):

地址:

江西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层

邮政编码:

341000

电话:

0797-8088752

传真:

0797-8285655

开户银行:

中国建设银行股份有限公司赣州振兴支行


银行账号:

3600 1125 4300 5000 0018

日期:

2024年1月3日

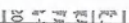


SHUCID  
深圳华粤城市建设设计有限公司  
Shenzhen Huayue Urban Construction Design Co., Ltd

建设单位	惠州市高新科技工业园开发有限公司
工程名称	仲恺高新区东江科技园储能产业基地（二期）基础设施项目

图名: 兴点西路竣工平面图

审 定	吴 昊	专业负责人	彭少康	设计号	HN2024110010	图号	图-03
审 核	崔正鹏	校 核	李志忠	设计阶段	初步设计	比例	1:500
项目负责人	陈伟伟	设计	刘松生	专业	道路工程	日期	2024.01
							A





广东省建设工程施工图设计文件审查合格书  
市政基础设施工程

证书编号：4409042204300001-TX-001      工程编号：2020-440904-48-01-042999-001

工程名称		茂名市电白区登步片区基础设施建设项目（登步路建设工程）	
工程地址		广东省茂名市电白区陈村街道	
工程概况		工程类型：给水、排水工程、道桥隧工程；工程规模：中型； 道路长度：1341.73 m；道路等级：次干路； 桥梁长度：/ m； 燃气管网规模：/ 户、/ m； 给排水管径：/ mm、管长：/ m； 污水厂污水处理量：/ 万吨/日； 垃圾厂垃圾处理量：/ 万吨/日； 风景园林：/ m²。 专项审查：/。	
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	茂名市电白区城市管理和综合执法局	蔡新华 13809787835
	勘察单位	核工业赣州工程勘察院	
	设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	陈伟伟 13823572718
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。			
审查机构（盖章）		技术负责人（签字）：梁嘉平 法定代表人（签字）：谢力化	二〇二二年五月三十日
备注			

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
给排水	柯海波	柯海波	电气	柯海波	柯海波
道路	谢力化	谢力化	公共交通	陈宜钦	陈宜钦
桥涵	谢力化	谢力化			

序列号：169554

# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2020]第[07183]号

(主)深圳华粤城市建设工程设计有限公司, (成)核工业赣州工程勘察院:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为茂名市电白区登步片区基础设施建设项目(登步路建设工程)勘察设计的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 下浮率(%): 31.50%。

其中:

项目负责人姓名: 陈伟伟

招标人(盖章)

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

法定代表人或其委托代理签章:

2020年12月16日

2020年12月16日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES  
TRADING CENTER

Tel: 020-28060000 Fax: 020-28060095  
ADD: 广州市天河区天寿路333号 510630  
WWW.GZGZFY.COM





正本

合同编号: HY20201218

# 勘察设计合同

工程名称: 茂名市电白区登步片区基础设施建设项目 (登步路建设工程)

工程地点: 广东省茂名市电白区

勘察设计证书等级: 市政行业 (道路桥梁工程) 专业甲级

发 包 人 : 茂名市电白区城市管理和综合执法局

承 包 人 : 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

核工业赣州工程勘察院

住 房 城 乡 建 设 部  
国家工商行政管理总局

制定





## 第一部分 协议书

发包人（以下简称甲方）：茂名市电白区城市管理和综合执法局

承包人（以下简称乙方）：深圳华粤城市建设工程设计有限公司，核工业赣州工程勘察院

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就茂名市电白区登步片区基础设施建设项目（登步路建设工程）勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况及项目负责人

1、项目名称：茂名市电白区登步片区基础设施建设项目（登步路建设工程）。

2、项目建设地点：广东省茂名市电白区。

3、工程规模及特征：该项目起点位于国道 G228 线寨头桥附近，终点与电白跨海大桥相接，全线长度为 1342.77 米，规划红线宽 40 米，按城市主干道双向六车道标准设计，采用沥青混凝土路面。

4、本项目建安费约为 12168.00 万元，项目负责人为陈伟伟。

### 二、工程勘察设计范围及阶段

1、工程设计范围：地形图测量、岩土工程勘察、路基路面、人行道、交通工程、雨污水、照明、综合管线、绿化及概算等。

2、勘察设计阶段：地形图测量、岩土工程勘察、初步设计及概算编制、施工图设计和后续服务等。

### 三、工程勘察设计周期

承包人收到发包人发出的书面进场通知起5日历天内提交勘察成果文件，初步设计周期为方案批准后8日历天，施工图设计周期为初步设计批准后12日历天。

### 四、勘察设计费用

1、本工程勘察设计费招标控制价为¥454.29万元（其中勘察费 121.68万元，设计费 332.61万元），中标下浮费率为 31.50 %。

2、签约总合同价暂定为：人民币（大写）叁佰壹拾壹万壹仟捌佰捌拾陆元整（小写）311.1886万元，其中勘察费 83.3508万元、设计费 227.8378万元。

3、本工程的最终勘察设计费需经投资审核中心审定，勘察设计费以投资审核中心审定的施工图预算合计金额作为计费额，依据 2002 年修订本《工程勘察设计收费标准》

的相应标准并结合中标下浮率(31.50%)计算后的勘察设计总费如低于本项目的招标控制价 454.29 万元,则按审定的勘察设计费支付;如高于本项目的招标控制价,则按招标控制价 454.29 万元支付。

在中标通知书发出后,乙方须提供履约担保给甲方。履约担保额为合同价款的 10%,采取现金或银行保函;乙方在履行合同中无违约,甲方在合同约定工作全部完成并验收合格后,将此履约担保无息退还给乙方。

#### 五、合同文件构成

- 1、设计合同书和廉政合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、设计合同条款;
- 3、设计技术标准与规范;
- 4、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 5、构成本合同组成部分的其他文件。

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

#### 六、补充协议

本合同未尽事宜,经甲方与乙方协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

#### 七、合同争议

本合同发生争议,甲乙双方应及时协商解决,也可由当地建设行政主管部门调解,协商或调解不成时,双方可向工程所在地人民法院起诉。

#### 八、合同生效

- 1、订立地点: 茂名市电白区。
- 2、本合同自甲、乙双方签字盖章之日起生效;双方履行完合同规定的义务后,本合同终止。
- 3、本合同一式 10 份,甲方 4 份,乙方 6 份。


甲方：  
(公章)  
法定代表人  
或委托代理人：

乙方(联合体牵头人)：  
(公章)  
法定代表人   
或委托代理人：

开户名称：

开户银行：深圳华粤城市建设工程设计有限公司  
44250100018309666598  
银行帐号：中国建设银行深圳华南城支行

乙方(联合体成员)：

(公章)  
法定代表人   
或委托代理人：

开户名称：

开户银行：

银行帐号：

签订日期：2021年 1 月8 日



广东省建设工程勘察设计院出图专用章  
单位名称: 深圳华粤城市建设工程有限公司  
业务范围: 市政行业公路桥梁工程甲级  
资质证书编号: A2440000286  
有效期至: 2023年11月13日

广东省建设工程勘察设计院出图专用章  
单位名称: 深圳华粤城市建设工程有限公司  
业务范围: 市政行业公路桥梁工程甲级  
资质证书编号: A2440000286  
有效期至: 2023年11月13日

茂名市电白区城市管理和综合执法局



道路平面设计图

审核	设计号	施工图	图号	比例	日期	项目负责人	设计
	设计号	施工图	图号	比例	2021.12	设计	设计





广东省建设工程施工图设计文件审查合格书  
市政基础设施工程

证书编号: 4415812204240003-TX-001 工程编号: 2019-441581-78-01-059387-002

工程名称		星都经济开发区产业园区基础设施配套工程（一期）	
工程地址		陆丰市星都经济开发园区	
工程概况		工程类型: <u>道桥隧工程</u> ; 工程规模: <u>大型</u> ; 道路长度: <u>36300</u> m; 道路等级: <u>主干路</u> ; 桥梁长度: <u>  </u> m; 燃气管网规模: <u>  </u> 户、 <u>  </u> m; 给排水管径: <u>  </u> mm、管长: <u>  </u> m; 污水厂污水处理量: <u>  </u> 万吨/日; 垃圾厂垃圾处理量: <u>  </u> 万吨/日; 风景园林: <u>  </u> m²。 专项审查: <u>  </u> 。	
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	广东汕尾星都经济开发区管理委员会	郑少鸿 13923593456
	勘察单位	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	罗辉 18770124398
	设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	陈伟伟 13823572718
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。			
审查机构（盖章）:		技术负责人（签字）: <u>  </u> 法定代表人（签字）: <u>  </u> 二〇二二年五月五日	
备注			

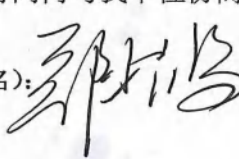


审查专业及审查人员签名					
审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
给排水	钟亚木	<u>  </u>	电气	李萍	<u>  </u>
绿化	魏彤云	<u>  </u>	道路	吴丁兴	<u>  </u>
公共交通	胡云	<u>  </u>	桥涵	吴丁兴	<u>  </u>

序列号: 162882

广东省住房和城乡建设厅监制

# 中 标 通 知 书

编号: LFJG2020-072

招 标 单 位 意 见	<p>深圳华粤城市建设工程设计有限公司:</p> <p>星都经济开发区产业园区基础设施配套工程施工图设计招标评标工作已于 2020 年 12 月 31 日结束, 经评标委员会评审, 确定你单位为中标单位, 并已按规定公示完毕, 未接到任何单位投诉和提出异议, 请于规定时间内与我单位协商办理合同签订的有关事宜。</p> <p>法定代表人 (签名): </p> <p>(盖 章) </p> <p>2021 年 1 月 7 日</p>		
交 易 中 心 确 认 意 见	<p>该项目已于 2020 年 12 月 31 日在我中心完成招标工作。经评标委员会评审, 确定深圳华粤城市建设工程设计有限公司为中标单位, 并已按规定公示完毕, 未接到任何单位投诉和提出异议, 现予以确认。</p> <p>(盖 章) </p> <p>2021 年 1 月 7 日</p>		
工 程 地 点	陆丰市星都经济开发区辖区内	招 标 方 式	公开招标
联 系 人	杨映武	联 系 电 话	13902672009
工 程 规 模	<p>星都经济开发区产业园区基础设施配套工程, 项目总投资约为 28974 万元, 项目路线全长 3.63 公里, 呈南北走向, 起点位于星都大道南, 起点桩号: K0+000, 途径国道 324 线, 终点止于星都大道北, 终点桩号: K3+630。工程技术等级为城市主干道, 双向八车道, 设计时速 60km/h。建设内容包含道路、桥梁、给排水、电力、通信、照明、燃气、绿化等工程。</p>		
招 标 内 容	详见招标文件。		
中 标 价	<p>大写: 贰佰陆拾捌万捌仟元整</p> <p>小写: 2688000.00 元</p>		
项 目 负 责 人	陈伟伟	证 书 编 号	粤高职证字第 0602001100493





发包人：广东汕尾星都经济开发区管理委员会

设计人：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

发包人委托设计人承担星都经济开发区产业园区基础设施配套工程施工图设计，工程地点为陆丰市星都经济开发区辖区内，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

#### 第一条 本合同签订论据

1.1 《《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

#### 第二条 依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：

中华人民共和国、行业现行有关法律法规；现行的国内外及行业的标准、规范；广东省的相关法规等。

#### 第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 中标函（文件）

3.3 发包人要求及委托书

3.4 投标书

#### 第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容

本合同设计内容暂定包括：星都经济开发区产业园区基础设施配套工程，项目总投资约为2.89亿元，其中建安费约2.4亿元，项目路线全长3.63公里，呈南北走向，起点位于星都大南，起桩点号：K0+000,途径国道324线，终点止于星都大道北，终点桩号：K3+630。道路等级为城市主干道，设计时速60km/h，其中起点至国道324线红线宽度40米，双向六车道，国道324线至终点红线宽度60米，双向八车道，新建2X35m预应力小箱梁桥一座。建设内容包含道路、桥涵、给排水、电力、通信、照明、绿化等工程。



**第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间**

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	设计委托书（中标书）	1	中标后一周内	
2	设计任务书	1	中标后一周内	
3	设计所需的相关资料	1	中标后一周内	

**第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间**

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	施工图设计文件	8	合同签订后25个工作日	保证图纸清晰、签字盖章合格
2	经审图机构审查合格的施工图设计文件（蓝图）	8	完成审图工作后5个工作日	保证图纸清晰、签字盖章合格

**第七条 费用**

7.1 本合同为总价合同，工程设计收费为包干价人民币2688000元。

**第八条 支付方式**

8.1 本合同生效后十五天内，发包人支付设计费的30%，计 806400 元作为预付款。

8.2 设计人提交 施工图审图修改版 文件后十五天内，发包人支付设计费总额的65%，计 1747200 元；工程竣工后十五天内，支付设计费总额的5%余款，计 134400 元。





8.3 双方委托银行代付代收有关费用。

**第九条 双方责任**

**9.1 发包人责任**

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限15天以内，设计人按本合同第六条规定的交付业务文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限15天以上时，设计人有权

<p>发包方（盖章）：</p> <p><u>广东汕尾星都经济开发区管理委员会</u></p> <p>法定代表人或委托代理人： (签字) </p> <p>地址：<u>广东省汕尾市星都经济开发区红棉路1号</u></p> <p>邮政编码：516555</p> <p>电 话：0660-8221238</p> <p>开户银行：</p> <p>银行帐号：</p> <p>签订地点：<u>陆丰市星都开发区</u></p> <p><u>2021</u> 年 <u>2</u> 月 <u>8</u> 日</p>	<p>承包方设计单位（盖章）：</p> <p><u>深圳华粤城市建设工程设计有限公司</u></p> <p>法定代表人或委托代理人： (签字) </p> <p>地址：<u>深圳龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流12栋17层</u></p> <p><u>1701-1711</u></p> <p>邮政编码：<u>518111</u></p> <p>电话：<u>0755-82821011</u></p> <p>开户银行：中国建设银行深圳华南城支行</p> <p>银行帐号：<u>44250100018809666598</u></p> <p>签订地点：_____</p> <p><u>2021</u> 年 ____ 月 ____ 日</p>
--	--


合同编号：17

式 正



2. 本图采用2000坐标系, 高程采用1956黄海高程系统

[illegible]

 <b>深圳华粤城市建设工程有限公司</b> Shenzhen Huayuan Urban Construction Design Co., Ltd SHUOCD	建设单位	广东汕尾星都经济开发区管理委员会		图名:	道路平面设计图	
	工程名称	星都经济开发区产业园及周边基础设施配套工程				
项目负责人	陈伟伟	审核	崔玉强	审定	吴康	
设计	刘耀标	校核	刘芳	专业负责人	崔玉强	
专业	道路工程	设计阶段	施工图设计	设计号	HW202109001	
比例	1:1000	日期	2021.01	图号	DL-04	
版本	A					

## 海南省设计研究院有限公司施工图审查 中心

省院图审【2022】057号

### 审查合格意见

儋州工业园建设投资有限公司送审项目：儋州工业园王五园区道路建设工程（二期），设计单位：深圳华粤城市建设工程设计有限公司。本审查中心组织专家审查后提出审查意见，并由设计单位对意见逐条进行修改并答复，符合现行国家相关规范要求。

海南省设计研究院有限公司施工图审查中心

2022年3月25日





中标通知书

儋州市招投标[2022]0028号

深圳恒粤城市建设工程有限公司:

儋州工业园王五园区道路建设工程(二期)施工图设计,项目编号: dwx20220120001 (项目全称) 儋州工业园王五园区道路建设工程(二期)施工图设计(标段名称),建设地点: 儋州市工业园王五园区,建设规模: 新建3条道路,分别为园区西片区的园区北路、南王路、新村路。1. 园区北路为园区西片区北部东西向次干路,本次设计为其中一段,规划红线宽度为25m,双向4车道,道路里程为0.860km; 2. 南王路为园区西片区内部南北向次干路及支路,规划滨江南路至园区北路段规划红线宽度为25m,双向4车道; 园区北路至滨江北路段规划红线宽度为16m,双向2车道,道路里程为0.09km; 3. 新村路为园区西片区内部南北向联络性支路,规划红线宽度16m,双向2车道,道路里程为0.03km。主要建设内容为道路工程、交通工程、岩土工程、绿化工程、给排水工程、电气工程、通信工程、照明工程、与既有道路或管线的衔接等。、招标准图: 施工图设计工作以及后续服务等。(具体事宜以及双方签订的设计合同为准)。评标工作于 2022年02月10日 已经结束,经评标委员会评定,中标候选人为: 陈伟伟(人民币): 壹佰捌拾捌万贰仟陆佰贰拾元整(¥1,882,620),, 中标下浮率: 10.00 %, 服务期: 30 天, 项目负责人: 陈伟伟, 工程重要符合 符合国家和地方现行有关工程施工设计规范和标准及质监相关部门审查要求、标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内,持通知书和中标通知书,与招标人订立书面合同,特此通知。

招标人: (盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

2022 年 2月6日

招标代理机构: (盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

2022 年 2月6日



GF—2015—0210

合同编号：\_\_\_\_\_

儋州工业园王五园区道路  
建设工程（二期）施工图设计合同  
（专业建设工程）



住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：儋州工业园建设投资有限公司

设计人（全称）：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就儋州工业园王五园区道路建设工程（二期）施工图设计工程及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.工程名称：儋州工业园王五园区道路建设工程（二期）施工图设计。

2.工程批准、核准或备案文号：dzzw20220120001。

3.工程内容及规模：新建 3 条道路，分别为园区西片区的园区北路、南王路、新村路。1、园区北路为次干路，本次设计为其中一段，规划红线宽度为 26m，双向 4 车道，道路里程为 0.86km； 2、南王路为次干路及支路，规划滨江南路至园区北路段规划为次干路，红线宽度为 26m，双向 4 车道；园区北路至滨江北路段为支路，规划红线宽度为 16m，双向 2 车道，道路里程为 0.99km； 3、新村路为支路，规划红线宽度 16m，双向 2 车道，道路里程为 0.93km。

4.工程所在地详细地址：儋州工业园王五园区。

5.工程投资估算：16981.57 万元。

6.工程进度安排：服务期 30 日历天。

7.工程主要技术标准：符合国家及地方现行有关工程设计规范和标准及政府相关部门审查要求。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：儋州工业园王五园区道路建设工程（二期）新建3条市政道路的施工图设计。

2.工程设计阶段：施工图设计。

3.工程设计服务内容：设计范围内3条市政道路的道路工程、交通工程、岩土工程、绿化工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、与既有道路或管线的衔接等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

## 三、工程设计周期

计划开始设计日期：2022年2月14日。

计划完成设计日期：2022年3月16日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

## 四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：固定总价合同（含税）；

2.签约合同价为：

人民币（大写）壹佰捌拾捌万贰仟陆佰贰拾元整（¥1882620.00）。

## 五、发包人代表与设计人项目负责人

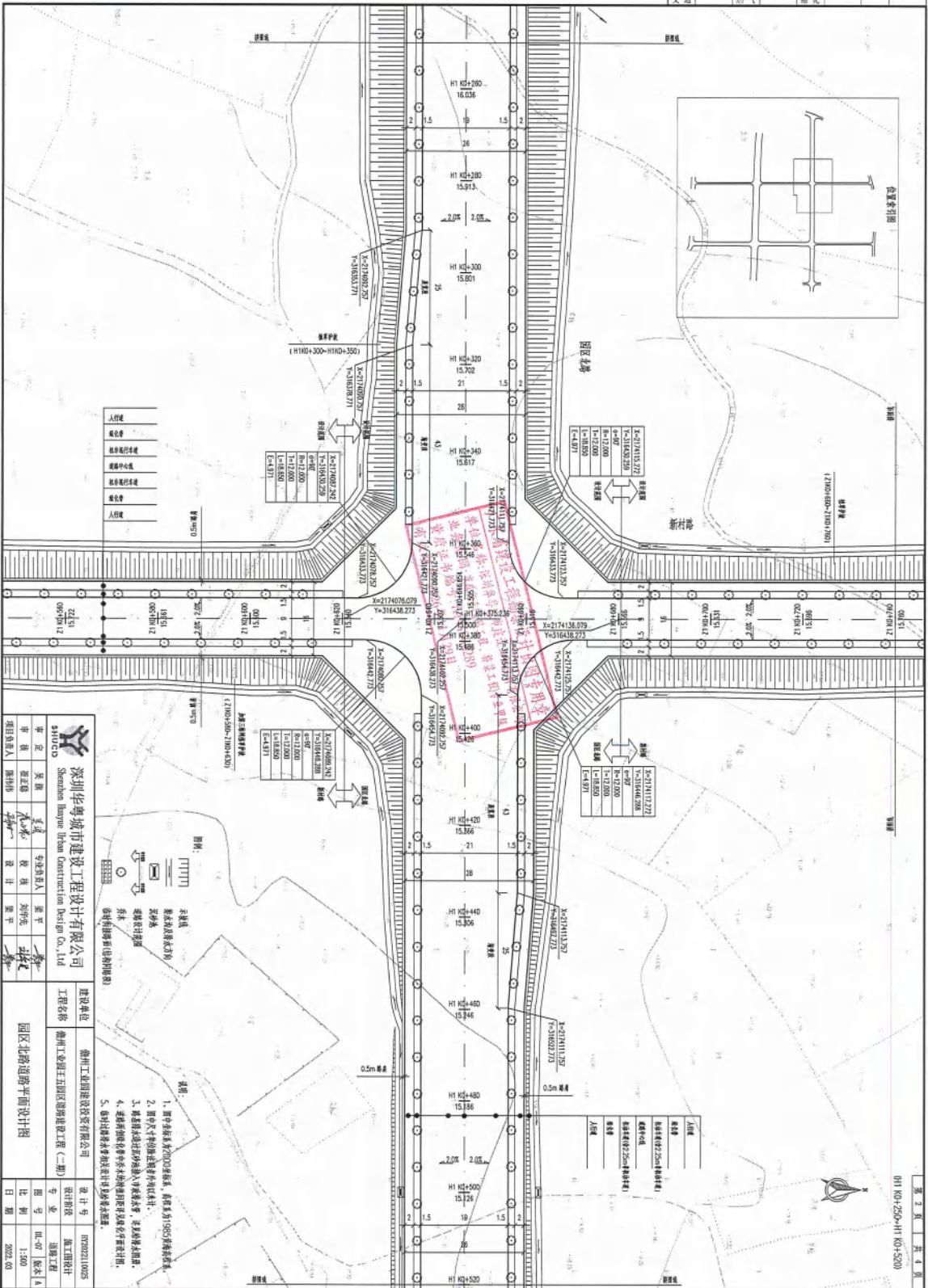
发包人代表：羊俊斌。

设计人项目负责人：陈伟伟。





道路	给排水	建筑
桥梁	电气	结构
交通	燃气	绿化





广东省建设工程施工图设计文件审查合格书  
市政基础设施工程

证书编号：4413222305230002-TX-001

工程编号：2210-441322-04-01-339924-5002

工程名称		博罗智能装备产业园起步区九和路、沥新路市政道路工程	
工程地址		惠州市博罗县园洲镇博罗智能装备产业园园区（园洲镇内）	
工程概况		工程类型： <u>道桥隧工程</u> ；工程规模： <u>中型</u> ； 道路长度： <u>15600</u> m；道路等级： <u>次干路</u> ； 桥梁长度： <u>45.04</u> m； 燃气管网规模： <u>/</u> 户、 <u>/</u> m； 给排水管径： <u>/</u> mm、管长： <u>6787</u> m； 污水厂污水处理量： <u>/</u> 万吨/日； 垃圾厂垃圾处理量： <u>/</u> 万吨/日； 风景园林： <u>/</u> m²。 专项审查： <u>/</u> 。	
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	博罗产业转移工业园管理委员会	毛启明 13509075550
	勘察单位	核工业（天津）工程勘察院有限公司	李均山 13212223336
	设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	陈伟伟 13392866000
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。			
审查机构（盖章）：		技术负责人（签字）：	法定代表人（签字）：
二〇二四年三月十八日			
备注	项目建设规模及内容：本次设计共2条道路，道路等级均为城市次干路，九和路起点为现状和安大道，终点接现状福园路，道路规划红线宽24m，道路总长1.561km，起点~K1+240段机动车道双向4车道，K1+240~终点段红线内有现状排洪渠，设计道路缩窄至14m，机动车道双向2车道，设计速度40km/h；沥新路起点为同步设计九和路，终点接现状规划新村路，道路红线宽24m，道路总长约0.365km，双向4车道，设计速度40m/h，本次设计机动车道为沥青混凝土路面，非机动车道为细粒式沥青红色沥青混凝土，人行道为麻面花岗岩。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
给排水	蒋元山		电气	马丽君	
公共交通	祁秀林		桥梁	祁秀林	
绿化	张立		道路	祁秀林	

序列号：gd-5a23125f-939



## 惠州市公共资源交易中心博罗分中心 建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计 工程编号：惠公易建博罗【2023】011

深圳华粤城市建设工程设计有限公司、核工业（天津）工程勘察院有限公司（联合体）：

博罗智能装备产业园起步区九和路、沥新路市政道路工程勘察设计的招标采用公开招标方式，于2023年03月21日进行开标评标工作，并于2023年03月28日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：本次设计共2条道路，道路等级均为城市次干路，九和路起点为现状和安大道，终点接现状福园路，道路规划红线宽24m，道路总长约1.561km，起点~K1+240段机动车道双向4车道，K1+240~终点段红线内有现状排洪渠，设计道路缩窄至14m，机动车道双向2车道，设计速度40km/h；沥新路起点为同步设计九和路，终点接现状规划新村路，道路红线宽24m，道路总长约0.365km，双向4车道，设计速度40km/h，本次设计机动车道为沥青混凝土路面，非机动车道为细粒式赭红色沥青混凝土，人行道为麻面花岗岩。本次设计包括道路工程、交通工程、桥涵工程、给排水工程、电气工程及绿化工程等。招标范围及工作内容：工程勘察、工程测量、初步设计、编制初步设计概算、施工图设计及现场指导与监督等后续服务。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标下浮率：勘察投标下浮率为5.00%、设计投标下浮率为5.00%。

四、项目质量等级：合格，即必须符合国家有关法律、法规及现行工程建设标准、规范的规定，严格执行工程建设强制性标准条文，遵守国家建设标准及其设计规范；各阶段的设计成果符合相应阶段设计文件编制深度要求，满足下一阶段设计工作要求，最终必须满足施工具体要求。

五、项目工期：1.设计工期：中标人应在设计合同签订后20个日历天内完成初步设计及总投资概算书编制；初步设计批复后10个日历天内完成施工图设计。施工图设计文件经审查发现问题后5个日历天内完成补充、修改。2.勘察测量工期：合同签后，承包人收到发包人发出具备进场条件的通知起计20个日历天内提交勘察测量成果文件。

六、项目管理班子成员：

勘察项目负责人：李均山（证书编号：AY171101172）

设计项目负责人：陈伟伟（证书编号：粤高职证字第0602001100493号）

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

博罗产业转移工业园管理委员会 惠州众志诚工程管理有限公司

惠州市公共资源交易中心博罗分中心

发布时间：2023年03月29日

抄送：1、监督部门：博罗县交通运输局

打印提示：请设置页面大小为A4，正反面打印，打印内容须有“惠州市公共资源交易中心”底纹及各落款单位电子印章方为有效。





# 工程勘察设计合同

工程名称：博罗智能装备产业园起步区九和路、沥新路市政道路工程

工程地点：博罗县园洲镇

合同编号：

证书等级：市政行业（道路工程、桥梁工程）专业甲级

岩土工程勘察甲级、工程测量乙级

委 托 人：博罗产业转移工业园管理委员会

承 包 人：深圳华粤城市建设工程设计有限公司、

核工业（天津）工程勘察院有限公司（联合体）

签订日期：2023年 3 月 30 日

## 工程勘察设计合同

发包人：博罗产业转移工业园管理委员会

承包人：深圳华粤城市建设工程设计有限公司、

核工业（天津）工程勘察院有限公司（联合体）

博罗产业转移工业园管理委员会（以下简称发包人）拟修建博罗智能装备产业园起步区九和路、沥新路市政道路工程，接受了深圳华粤城市建设工程设计有限公司、核工业（天津）工程勘察院有限公司（联合体）（以下简称承包人）的投标。双方就本项工程勘察设计有关事项，协商一致，签订本合同，共同执行。

### 一、合同签订依据

1、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

3、建设工程批准文件。

### 二、工程概况

1、工程名称：博罗智能装备产业园起步区九和路、沥新路市政道路工程

2、工程地点：博罗县园洲镇

3、工程规模：本次设计共 2 条道路，道路等级均为城市次干路，九和路起点为现状和安大道，终点接现状福园路，道路规划红线宽 24m，道路总长约 1.561km，起点~K1+240 段机动车道双向 4 车道，K1+240~终点段红线内有现状排洪渠，设计道路缩窄至 14m，机动车道双向 2 车道，设计速度 40km/h；沥新路起点为同步设计九和路，终点接现状规划新村路，道路红线宽 24m，道路总长约 0.365km，双向 4 车道，设计速度 40km/h，本次设计机动车道为沥青混凝土路面，非机动车道为细粒式赭红色沥青混凝土，人行道为麻面花岗岩。本次设计包括道路工程、交通工程、桥涵工程、给排水工程、电气工程及绿化工程等。项目估算总投资 17111.80 万元，其中建安费 13558.22 万元。

### 三、承包内容

工作内容：工程勘察、工程测量、初步设计、编制初步设计概算、施工图设计及现场指导与监督等后续服务。

四、本合同勘察设计期限按本合同主要条款执行。

五、本项目合同价（包括勘察测量和设计及概算编制等的全部费用）为 375.2785 万元（暂定），其中设计费暂定价为 272.2415 万元，勘察费暂定价为 103.037 万元。发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。本项目规模可能因政府投资计划或建设方案的改变而改变，如因若因此政府原因或其他不可抗力原因而导致本项目部分或全部工程取消实施的，所产生的风险和费用由承包人承担，发包人不承担任何法律责任。如若在接到发包人通知前承包人已出相关成果，相关费用双方协商进行结算。

六、承包人保证按合同规定全面完成各项工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

#### 七、组成合同文件

合同文件组成及解释顺序：

- 1、本合同书及主要条款（含合同谈判中的澄清文件）
- 2、本合同的相关补充协议
- 3、中标通知书
- 4、投标文件及附件（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）
- 5、发包人与承包人的书面函件
- 6、国家现行有关市政公用工程勘察设计的技术规范、规程和标准；
- 7、本招标文件（含补充说明书，如果有）

八、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公章后生效。

九、本合同书一式捌份，发包人执肆份、承包人执肆份、具有同等法律效力。

发包人名称：博罗产业转移工业园

管理委员会

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

邮政编码：

开户名：

开户银行：

银行帐号：

日期：2023年3月30日

承包人名称（联合体牵头人）：深圳华粤

城市建设工程设计有限公司

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

邮政编码：518111

开户名：深圳华粤城市建设工程设计

开户银行：中国建设银行深圳华南城支行

银行帐号：44250100018809666598

日期：2023年3月30日

承包人名称（联合体成员）：

核工业（天津）工程勘察院有限公司

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

邮政编码：301899

开户名：核工业（天津）工程勘察院有限公司

开户银行：建设银行天津宝坻支行

银行帐号：12001710800050002129

日期：2023年3月30日



深圳华粤城市建设工程设计有限公司  
 Shenzhen Huayue Urban Construction Design Co., Ltd.  
 建设单位: 博罗产业转移工业园管理委员会  
 工程名称: 博罗智能装备产业园起步区  
 九和路、源新路市政道路工程  
 图名: 道路总平面设计图  
 审定: 吴敏  
 审核: 刘坤佑  
 项目负责人: 陈伟伟  
 专业负责人: 彭少康  
 设计: 彭少康  
 设计阶段: 施工图  
 施工图: 施工图  
 比例: 1:4500  
 日期: 2023.05  
 图号: 路-03  
 版本: A

说明:  
 1. 本图标注尺寸单位按米计。  
 2. 本图坐标系为2000国家大地坐标系, 高程为1985年黄海高程系。



广东省建设工程施工图设计文件审查合格书  
市政基础设施工程

证书编号：4413052211100009-TX-001 工程编号：2103-441305-04-01-156339-5002

工程名称		联发大道（莲塘大道-规划路）建设工程	
工程地址		陈江街道	
工程概况		工程类型： <u>道桥隧工程</u> ；工程规模： <u>大型</u> ； 道路长度： <u>2484 m</u> ；道路等级： <u>主干路</u> ； 桥梁长度： <u>374.4 m</u> ； 燃气管网规模： <u>/</u> 户、 <u>/</u> m ； 给排水管径： <u>/</u> mm、管长： <u>/</u> m ； 污水厂污水处理量： <u>/</u> 万吨/日 ； 垃圾厂垃圾处理量： <u>/</u> 万吨/日 ； 风景园林： <u>/</u> m² 。 专项审查： <u>/</u> 。	
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	惠州仲恺高新技术产业开发区公用事业办公室	杜县区 18312148762
	勘察单位	武汉中科岩土工程有限责任公司	王宇 13016468230
	设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	陈伟伟 0755-82821011
	设计单位	惠州电力勘察设计院有限公司	赵俊杰 13923628511
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号，第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。			
审查机构（盖章）：		技术负责人（签字）：	法定代表人（签字）：
		二〇二二年十一月十七日	
备注			

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
给排水	谢敏坚		电气	梁志强	
绿化	王新波		道路	祁秀林	
公共交通	祁秀林		桥梁	祁秀林	

序列号：216057

## 仲恺高新区建设工程中标通知书

类别：勘察设计

工程编号：惠公易建仲恺【2021】046

深圳华粤城市建设工程设计有限公司（主办方）

武汉中科岩土工程有限责任公司（联合体成员）

惠州仲恺高新技术产业开发区公用事业办公室在联发大道（莲塘大道-规划路）建设工程勘察设计中，根据国家建设工程招标投标的有关法律法规和招标文件及评标委员会对各投标人所递交投标文件的评定结果，确定你司为中标单位。

工程中的有关内容：

1、承包工程范围：联发大道（莲塘大道-规划路）建设工程勘察项目起点与莲塘大道交叉（顺接在建联发大道），向东沿规划线位布设，与惠桥快线交叉后，终于容径水库东侧的规划路，规划联发大道与惠桥快线交叉采用互通立体交叉形式，其中联发大道设置主线桥上跨现状惠桥快线，主线桥长约290m；设置匝道与惠桥快线进行交通转换，匝道桥全长约520m，道路全长约2.539km，道路等级为城市主干路，红线宽度42m，双向8车道。其中工程总投资为73259.70万元，工程建安费用为51793.20万元，具体以财政审核为准，本次招标范围为联发大道（莲塘大道-规划路）建设工程勘察，具体以有关部门批复为准。工作内容：本项目包含工程勘察、工程测量（含物探）、新建道路、桥梁、排水、照明、电力管沟（廊）工程、通信管沟（廊）工程、绿化、交通工程（不含交通监控设备）等市政配套设施，方案设计、初步设计（含概算）和施工图设计及后续施工服务。

2、承包方式和结算办法：具体内容按招标文件规定。

3、工程中标下浮率：7.60%。

4、工程质量等级：合格，勘察设计成果符合相关规范及相应勘察阶段的要求，分别满足勘察设计和施工需要以及本招标文件相关规定。

5、工程工期：勘察工期为中标人接到中标通知书后40日历天内提交勘察成果文件，设计工期为中标人接到中标通知书后30日历天内完成方案设计，方案设计确定后50日历天内完成初步设计，初步设计审查批准后40日历天内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后5日历天内完成补充、修改，具体工期以签订合同为准。

6、中标项目管理班子人员配备：

勘察负责人：王宇

设计负责人：陈伟伟

7、贵司应在中标通知书签发之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

招标人：惠州仲恺高新技术产业开发区公用事业办公室

见证方：惠州市公共资源交易中心仲恺分中心

抄送：（1）监督部门：区住房和城乡建设局

（2）招标代理机构：惠州诚泰晟项目管理有限公司

合同编号: ZKGYSYBJH-20210210

# 建设工程勘察设计合同

工 程 名 称: 联发大道(莲塘大道-规划路)建设工程勘察设计

工 程 地 点: 惠州市仲恺区

发 包 人: 惠州仲恺高新技术产业开发区公用事业办公室

承 包 人: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司(联合体主办方)  
武汉中科岩土工程有限责任公司(联合体成员)

签 订 日 期: 2021 年 5 月 27 日





## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：惠州仲恺高新技术产业开发区公用事业办公室

承包人（全称）：深圳华粤城市建设工程设计有限公司(联合体主办方)

武汉中科岩土工程有限责任公司(联合体成员)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就联发大道（莲塘大道-规划路）建设工程勘察设计项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：联发大道（莲塘大道-规划路）建设工程勘察设计

2. 工程地点：惠州市仲恺区

3. 工程规模、特征：联发大道（莲塘大道-规划路）建设工程勘察设计项目起点与莲塘大道交叉（顺接在建联发大道），向东沿规划线位布设，与惠桥快线交叉后，终于容径水库东侧的规划路，规划联发大道与惠桥快线交叉采用互通立体交叉形式，其中联发大道设置主线桥上跨现状惠桥快线，主线桥长约 290m；设置匝道与惠桥快线进行交通转换，匝道桥全长约 520m。道路全长约 2.539km。道路等级为城市主干路，红线宽度 42m，双向 8 车道。其中工程总投资为 73259.70 万元，工程建安费用为 51793.20 万元，具体以财政审核为准。

### 二、工作范围和阶段、技术要求及工作量

#### 1. 勘察

1.1 勘察范围和阶段：根据设计要求进行工程勘察、测量、物探与验收等服务。

1.2 勘察技术要求：《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 年版）、《市政工程勘察规范》（GJJ56-2012）规范执行。

1.3 勘察工作量：按发包单位审批的方案实施，以实际完成工作量结算。

#### 2. 设计

2.1 工程设计范围：新建道路、桥梁、排水、照明、电力管沟（廊）工程、通信管沟（廊）工程、绿化、交通工程等市政配套设施。

2.2 工程设计阶段：包括方案设计、初步设计（含概算）和施工图设计及现场指导与监督等后续服务等。

2.3 工程设计服务内容：包括方案设计、初步设计（含概算）和施工图设计及现场指导与监督等后续服务等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1；设计人联合体各方承担责任和支付内容详见专用合同条款附件 8。

### 三、工程进度安排

1. 开工日期：甲方通知时间进场

2.1 勘察成果提交日期：中标人接到中标通知书后 40 日历天内提交勘察成果文件。

2.2 设计成果提交日期：中标人接到中标通知书后 30 日历天内完成方案设计，方案设计确定后 50 日历天内完成初步设计，初步设计审查批准后 40 日历天内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后 5 日历天内完成补充、修改。具体工期以签订合同为准。

### 四、质量标准

勘察质量标准：满足《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 年版）要求及相关工作内容的规范标准。

设计质量标准：提供的规划设计要点和有关资料按现行设计规范、标准和有关规定。

### 五、合同价款

合同暂定价为：人民币（大写）壹仟捌佰壹拾壹万叁仟玖佰圆整（已下浮 7.60%）（¥18113900.00 元），其中：

1. 勘察合同价款金额：人民币（大写）伍佰零捌万壹仟陆佰圆整（已下浮 7.60%）（¥5081600.00 元）。

2. 设计合同价款金额：人民币（大写）壹仟叁佰零叁万贰仟叁佰圆整（已下浮 7.60%）（¥13032300.00 元）。

#### 3.1 工程勘察收费计算：

勘察收费依据和计算方法参照国家《工程勘察设计收费标准 2002 年修订版》和地方有关规定执行。国家和地方没有规定的，由双方商定。

工程勘察收费=工程勘察收费基准价×（1-中标下浮率），工程勘察收费基准价按国家《工程勘察设计收费标准 2002 年修订版》计算所得。

最终勘察费根据实际发生的勘察工作量按本条的计算方法进行结算，结算由发包

九、签订时间

本合同于2021年5月27日签订。

十、签订地点

本合同在惠州市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自签订之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式玖份，具有同等法律效力，发包人执叁份，勘察人执叁份，设计人执叁份。

发包人：(印章)惠州仲恺高新技术产业开发区公用事业办公室

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

12441300059904776P

地址：仲恺区和畅5路投资控股大厦6楼

邮政编码：

电话：3270987

传真：3270913

电子邮箱：

开户银行：

账号：

勘察人：(印章)武汉中科岩土工程有

限责任公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

91420106300059848N

地址：湖北省武汉市武昌区小洪山中区10号

邮政编码：430071

电话：027-87198216

传真：027-87198216

电子邮箱：gczx@whrsm.ac.cn

开户银行：中国建设银行股份有限公司

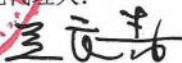
武汉科学院支行

账号：4200 1237 0530 5000 0960

设计人：(印章) 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：914403001924886790

地址：深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区 12 栋 17 层 1701-1711

邮政编码：518111

电话：0755-82821011


传真：0755-83567300

电子邮箱：328576920@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳华南城支行

账号：4425 0100 0188 0966 6598



雨水汇水面积:	
雨水边沟:	_____
d600	管径600mm

1、本水坝工程为重力坝，其余坝段上特曾按重力坝方向强考校坝。

2、雨水情况：

(1) 建前：雨水经松林坎雨水自东向西排至金里河荒泥河坝中。

(2) 建后：雨水经建坝后雨水自西向东排至建坝市庆雨坎坎线，最终排入金里河。

广东省建设工程勘察设计院  
单位名称:深圳坪山城市建设工程设计有限公司  
业务范围:市政道路桥梁工程、岩土工程、  
资质证书编号: A144000289  
有效期至:2026年11月29日

审 定	王 峰	专业负责人	王 峰	设计号	/	图 号	CY-3(1/D)
审 核	王 峰	校 核	王 峰	设计阶段	初步设计	比 例	1:1
项目负责人	王 峰	设 计	王 峰	专 业	排水工程	日 期	2022.09.0

4、《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》

投标附件 7. 拟投入的项目组专业负责人基本情况表

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓 名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	陈伟伟	1972. 4	/	路桥高级工程师	项目负责人	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
2	曾凡林	1982. 4	/	道路与桥梁高级工程师	技术负责人	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
3	彭少廉	1983. 6	注册土木工程师（道路工程）	道路与桥梁高级工程师	路桥专业负责人	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
4	黄国勇	1979. 9	注册土木工程师（道路工程）	道桥隧道高级工程师	路桥专业审核人	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
5	崔正聪	1971. 12	注册土木工程师（道路工程）	路桥高级工程师	路桥专业校核人	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
6	刘华先	1984. 2	/	道路与桥梁高级工程师	路桥专业设计人	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
7	梁宁	1982. 3	/	道路与桥梁高级工程师	路桥专业设计人	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
8	贾磊	1978. 7	/	道路与桥梁高级工程师	路桥专业设计人	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
9	杨守信	1988. 9	/	道路与桥梁高级工程师	路桥专业设计人	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
10	区有成	1977. 1	注册公用设备工程师（给水排水）	给排水高级工程师	给排水专业负责人	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
11	兰旭	1982. 2	注册公用设备工程师（给水排水）	给排水高级工程师	给排水专业设计人	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
12	郭志军	1971. 8	注册电气工程师（供配电）	建筑电气高级工程师	电气专业负责人	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
13	罗明辉	1974. 10	/	风景园林高级工程师	绿化专业负责人	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
14	俞小明	1968. 8	一级注册造价师	工程造价高级工程师	造价专业负责人	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
15	李艳	1980. 8	一级注册建筑师	建筑设计高级工程师	建筑专业负责人	深圳华粤城市建设工程设计有限公司

注：1. 须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件。

2. 表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案。

3. 本表应按专业依次填写。表格不足时可续页。

陈伟伟

姓名 陈伟伟

性别 男 民族 汉

出生 1972 年 4 月 9 日

住址 广东省深圳市福田区金田  
路1002号宜嘉华庭嘉俊轩  
29A

公民身份号码 310107197204095430



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2015.06.11-2035.06.11



陈伟伟 于二〇〇七年  
十二月，经 深圳市路桥  
港航水工技术高级专业技术  
资格 评审委员会评审通过，  
具备 路桥 高级工程师  
资格。特发此证

广东省专业技术资格  
专用章

粤高职称字第 0602001100493号

省人

发证机关：广东省人事厅

二〇〇七年三月二十日



# 毕 业 证 书



(93专)毕字第 0193 号

学生陈伟伟系<sup>省</sup>浙江<sup>市</sup>绍兴  
人，现年二十岁，于一九九一年九月至  
一九九三年七月在本院土木工程系  
铁道工程专业(二年制专科)学习  
期满，成绩合格，准予毕业。



上海铁道学院

院长

羊士明

一九九三年七月一日





曾凡林

姓名 曾凡林

性别 男 民族 汉

出生 1982 年 4 月 1 日

住址 广东省深圳市龙岗区龙岗大道418号南湾南岭桂芳园16栋A1001

公民身份号码 421123198204015614



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局

有效期限 2013.04.24-2033.04.24

照片



曾凡林 于二〇一二年  
十二月，经 深圳市交通运  
输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
道路与桥梁  
具备 高级工程师  
资格。特发此证

广东省专业技术资格委员会  
专用章

粤高取证字第 1300101060248 号

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关

二〇一三年五月二十三日

深圳市人力资源和社会保障局  
专用章

74

# 硕士研究生 毕业证书



研究生 曾凡林 性别 男，一九八二年四月一日生，于  
二〇〇五年九月至二〇〇七年六月在 桥梁与隧道工程  
专业学习，学制二年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：

华中科技大学

校(院、所)长：



证书编号：104871200702004199

二〇〇七年六月 日







彭少廉

姓名 彭少廉

性别 男 民族 汉

出生 1983 年 6 月 7 日

住址 广东省深圳市福田区益田  
路1005号益田村103栋  
23H

公民身份号码 441523198306076835





中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2022.10.17-2042.10.17

照片



广东省专业技术资格  
专用章

粤高职称字第 1703001001312 号

彭少廉 于二〇一六 年  
十二月，经 深圳市交通运  
输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
道路与桥梁  
具备 高级工程师  
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证单位  
二〇一七 年 四 月 二十五 日

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 彭少廉

证书编号 AD244400142



NO. AD0002731

发证日期 2024年06月20日

普通高等学校

毕业证书



学生 彭少廉 性别男，一九八三年 六 月 七 日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年 六 月在本校 土木工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工业大学

校（院）长：



证书编号：118451200605001843

二〇〇六年 六 月 二十八日

查询网址：http://www.chsi.com.cn

中华人民共和国教育部监制



计算单位: 元

深圳市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期: 2023年12月19日  
证明专用章

黄国勇

姓名 黄国勇

性别 男 民族 汉

出生 1979 年 9 月 3 日

住址 北京市海淀区世纪城远大  
园六区1号楼3单元302号

公民身份号码 420984197909032714





中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 北京市公安局海淀分局

有效期限 2013.03.20-2033.03.20



经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

*Approved by Beijing Senior Specialized Technique  
Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be  
with the senior specialized technique qualification.*

姓 名	黄国勇	资格名称	高级工程师
<i>Full Name</i>		<i>Qualification</i>	
性 别	男	专 业	道桥隧道设计
<i>Sex</i>		<i>Speciality</i>	
出生日期	1979年09月	授予时间	2013年07月03日
<i>Date of Birth</i>		<i>Date of Conferment</i>	
证书编号	ZGB07023100		
<i>Certificate No.</i>			

No:



二〇一三年七月



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 黄 国 勇

证书编号 AD244400246



NO. AD0006211

发证日期 2024年07月08日

硕士研究生

毕 业 证 书



研究生 黄国勇 性别 男，一九七九年 九 月 三 日生，于  
二〇〇三年 九 月至二〇〇六年 七 月在 桥梁与隧道工程  
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：北京工业大学

校(院、所)长：

范伯元

证书编号：100051200602000377

二〇〇六年 七 月 三 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

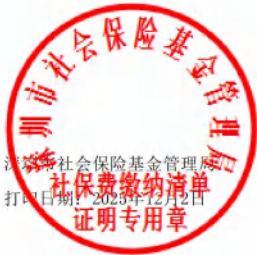
姓名：黄国勇  
参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

社保电脑号：634420893  
单位编号：222885

身份证号码：420984197909032714  
页码：1  
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
2024	12	222885	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	222885	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	222885	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	222885	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	222885	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	222885	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	222885	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	222885	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	222885	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	222885	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	222885	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	222885	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			8806.12	4425.52			1208.13	402.75			402.75		267.84	238.08		59.52	

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3cfbabba671 ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
222885  
单位名称  
深圳华粤城市建设工程设计有限公司





崔正聪

姓名 崔正聪

性别 男 民族 汉

出生 1971 年 12 月 24 日

住址 广东省深圳市福田区红荔路38号群星广场A920

公民身份号码 211002197112244718



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2024.10.15-长期



崔正聪 于二〇〇五年十一月, 经 深圳市路桥港航水工技术高级专业技术资格 评审委员会评审通过, 具备 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



粤高职称字第 0502001100613 号

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 崔正聪

证书编号 AD2444400126



NO. AD0002715

发证日期 2024年06月20日



（无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效）

学生崔正聪，性别男，一九七一年  
十二月廿四日生。于一九九四年  
七月至一九九七年七月在本校（院）  
交通土建工程专业函授学  
习，修完专升本科年制本科教  
学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。

批准文号：教成字[1997]第2号

证书编号：172472







刘华先

姓名 刘华先

性别 男 民族 汉

出生 1984 年 2 月 15 日

住址 广东省深圳市福田区石厦  
北三街南方国际广场D栋  
1808

公民身份号码 350821198402150012



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2011.11.29-2031.11.29

# 广东省职称证书

姓名 刘华先

身份证号: 350821198402150012

职称名称: 高级工程师

专 业: 道路与桥梁工程

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年06月15日

评审组织: 深圳市交通运输专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号: 2003001045316

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>

普通高等学校

# 毕业证书



学生 刘华先 性别 男，一九八四年二月十五日生，于二零零二年九月至二零零六年七月在本校 水利水电工程（道路与桥梁方向）专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：

申长雨

证书编号：104591200605005353

二零零六年 七 月 一 日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘华先

社保电脑号: 618858911

身份证号码: 350821198402150012

页码: 1

参保单位名称: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

单位编号: 222885

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
2024	12	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9359.31	4425.52			4026.9	1610.76			402.75				238.08	59.52	



梁宁

<p>姓名 梁宁</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1982 年 3 月 19 日</p> <p>住址 广州市海珠区水榕一街16号306房</p> <p>公民身份号码 440105198203194235</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 广州市公安局海珠分局</p> <p>有效期限 2016.02.16-2036.02.16</p>
--	---

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生 梁宁 性别男,一九八二年三 月十九 日生,于二〇〇〇年 九 月至二〇〇四年 六 月在本校 土木工程 专业 四 年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。		
校 名:	苏州科技学院	校(院)长: 
证书编号	103321200405030207	二〇〇五年 六 月 二十六 日
查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		中华人民共和国教育部监制

# 广东省职称证书

姓 名：梁宁

身份证号：440105198203194235



职称名称：高级工程师

专 业：市政路桥设计

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月10日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101059545

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁宁                      社保电脑号：806247216                      身份证号码：440105198203194235                      页码：1  
 参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司                      单位编号：222885                      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
2024	12	222885	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	222885	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	222885	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	222885	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	222885	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	222885	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	222885	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	222885	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	222885	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	222885	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	222885	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	222885	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			8806.12	4425.52			1208.13	402.75			402.75		267.84	238.08		59.52	

备注：
 

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3cfba9bfe8r ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号                      单位名称  
 222885                      深圳华粤城市建设工程设计有限公司





贾磊

姓名 贾磊  
性别 男 民族 满  
出生 1978 年 7 月 20 日  
住址 广东省东莞市凤岗镇永盛大街政通路1号3楼



公民身份号码 210621197807200034

中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 东莞市公安局  
有效期限 2015.07.20-2035.07.20



广东省专业技术资格评审委员会  
专用章

粤高证字第1100101038991 号

贾磊 于二〇一一年十二月，经 深圳市交通运输工程高级专业技术资格评审委员会评审通过，具备 道路与桥梁高级工程师 资格。特发此证

发证机关：深圳市人力资源和社会保障局  
二〇一二年六月十七日





普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01684882

学生 贾磊 性别 男

一九七八年 七月 二十日生, 于一九九八年

九月至 二〇〇二年 七月在本校

交通土建工程 专业

肆 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长:

校 名:

二〇〇二年 七月 十日

学校编号: 10153120020500830

姓名: 陈华                      社保电脑号: 610374028                      身份证号码: 612127198210081425                      页码: 1

参保单位名称: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司                      单位编号: 222885                      计算单位: 元

备注:

1. 本证明可作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: <http://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391f3cfbab4992g ) 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。
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 222885 单位名称 深圳华粤城市建设工程设计有限公司



杨守信

姓名 杨守信  
性别 男 民族 汉  
出生 1988 年 9 月 22 日  
住址 广东省深圳市福田区新闻  
路2号东景花园1栋1301  
公民身份号码 430124198809227975



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2012.12.03-2022.12.03

高等教育自学考试  
毕 业 证 书



姓 名: 杨守信  
身份证号: 430124198809227975  
证书编号: 65439110083017845

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

湖南省  
高等教育自学考试委员会  
二〇 年 月 日

长沙理工大学  
高等院校  
二〇 年 月 日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

10116729

No.07 02949710

# 广东省职称证书

姓名：杨守信

身份证号：430124198809227975



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月4日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170488

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2日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨守信      社保电脑号：621950857      身份证号码：430124198809227975      页码：1  
 参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司      单位编号：222885      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
2024	12	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9359.31	4425.52				4026.9	1610.76			402.75		267.81	238.08		59.52

备注：
 

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3cfba9a083t ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

222885

单位名称

深圳华粤城市建设工程设计有限公司



区有成

姓名 区有成  
性别 男 民族 汉  
出生 1977 年 1 月 10 日  
住址 广东省深圳市福田区新洲  
九街新洲骏皇嘉园25D  
公民身份号码 44010319770110301X



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2009.11.12-2029.11.12



区有成 于二〇一一年  
十二月，经 深圳市建筑  
工程高级专业技术资格第一  
评审委员会评审通过，  
具备 给排水高级工程师  
资格。特发此证

广东省专业技术资格  
专用章

粤高证字第 1100101039124 号

发证机关：深圳市人力资源和社会保障局  
二〇一二年 六 月 十五 日





使用有效期: 2025年07月26日  
- 2026年01月22日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师  
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和  
注册有效期内执业。

姓 名: 区有成

性 别: 男

出生日期: 1977年01月10日

注册编号: CS20154401008

聘用单位: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

注册有效期: 2024年10月16日-2027年12月31日



个人签名: 区有成

签名日期: 2025年7月26日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月16日

普通高等学校  
**毕业证书**



中华人民共和国教育部制

No. 00290590

学生 区有成 性别 男，  
一九七七年一月 日生，于一九九五年  
九月至一九九九年六月在本校  
给水排水工程 专业

四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

校 名:

一九九九年六月

学校编号:

105624992021







兰旭

姓名 兰旭

性别 女 民族 汉

出生 1982年2月27日

住址 北京市海淀区世纪城远大园六区1号楼3单元302号

公民身份号码 110108198202275722



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 北京市公安局海淀分局

有效期限 2016.12.31-2036.12.31



经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.

姓名 兰旭  
Full Name

性别 女  
Sex

出生日期 1982年02月  
Date of Birth

证书编号 ZGB36026614  
Certificate No.

资格名称 高级工程师  
Qualification

专业 给排水  
Speciality

授予时间 2014年06月29日  
Date of Conferment



二〇一四年九月

使用有效期: 2025年12月02日  
- 2025年12月31日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师  
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和  
注册有效期内执业。

姓 名: 兰旭

性 别: 女

出生日期: 1982年02月27日

注册编号: CS20131101079

聘用单位: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

注册有效期: 2022年12月06日-2025年12月31日



个人签名:

兰旭

签名日期:

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年12月06日



普通高等学校  
毕业证书



00021715 兰旭

哈尔滨工业大学制

No. 0006535

学生 兰旭

性别 女

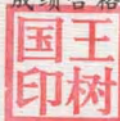
1982 年 02 月 27 日生, 于 2000 年

09 月至 2004 年 07 月在本校

市政工程系 给水排水工程(国际工程方向) 专业

肆 年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 长:



校 名: 哈尔滨工业大学

二〇〇四年七月五日

学校编号: 102131200405006223





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：兰旭                      社保电脑号：613303250                      身份证号码：110108198202275722                      页码：1  
 参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司                      单位编号：222885                      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
2024	12	222885	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	222885	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	222885	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	222885	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	222885	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	222885	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			8806.12	4425.52			4026.9	1610.76			402.75		267.81	238.08		59.52	

备注：
 

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3cfba7800a6 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

222885

单位名称

深圳华粤城市建设工程设计有限公司



郭志军

姓名 郭志军

性别 男 民族 汉

出生 1971 年 8 月 26 日

住址 广东省深圳市福田区园岭新村88栋816房

公民身份号码 410302197108262510



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2013.11.02-2033.11.02

# 广东省职称证书

姓名: 郭志军

身份证号: 410302197108262510

职称名称: 高级工程师

专业: 建筑电气

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: 深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001119485

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年07月10日



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

使用有效期: 2025年12月01日  
- 2026年05月30日



## 中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

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

姓 名: 郭志军

性 别: 男

出生日期: 1971年08月26日

注册编号: DG20134400732

聘用单位: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

注册有效期: 2025年11月17日-2028年11月16日



个人签名:

签名日期:

2025.12.1

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年11月17日



成人高等教育

# 毕业证书



学生 郭志军 性别 男，一九七一年 八 月 二十六 日生，于  
二〇〇九年 三 月至 二〇一一年 六 月在本校 电气工程及其自动化  
专业 函授 学习，修完 专科起点本科 教学计划规定的全部课程，  
成绩合格，准予毕业。

校 名：中南大学

校 长：

黄佑士

批准文号：教育部（83）教成字002号

证书编号：105335201105600403

二〇一一年 六 月三十 日

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭志军  
参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

社保电脑号：600667700  
单位编号：222885

身份证号码：410302197108262510  
计算单位：元

页码：1

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
2024	12	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	01	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	02	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	03	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	04	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	05	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	06	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	07	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	08	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	09	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	10	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	11	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
合计			9359.31	4425.52				4026.9	1610.76			402.75			380.52	338.16	84.6

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3cfbaaff8d9 ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
222885  
单位名称  
深圳华粤城市建设工程设计有限公司



罗明辉

姓名 罗明辉

性别 男 民族 汉

出生 1974 年 10 月 9 日

住址 广东省深圳市南山区龙珠  
二路1号龙都花园9栋504

公民身份号码 320113197410094833



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2014.08.18-2034.08.18

照片



罗明辉 于 二〇一二年  
十一月，经 深圳市林业专  
业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 园林景观设计  
高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关

二〇一三年五月二十三日

广东省专业技术资格  
委员会  
专用章

粤高职称字第 1300101059421 号

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00219887

学生 罗明辉 性别 男, 一九七四 年  
十 月 日生, 于 一九九三年 九 月  
至 一九九七年 七 月在本校  
观赏园艺 专业 四年制本科学习, 修  
完教学计划规定的全部课程, 成绩合  
格, 准予毕业。



罗明辉  
南京农业大学

一九九七年 七 月 日

学校编号: 970202







俞小明

姓名 俞小明

性别 男 民族 汉

出生 1968 年 8 月 31 日

住址 广东省深圳市宝安区民丰  
路潜龙鑫茂花园B区1栋B3  
座2单元14B

公民身份号码 340211196808310016






中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2009.11.02-2029.11.02

照片



广东省专业技术资格评审委员会  
专用章

粤高取证字第 1600101106483 号

俞小明 于二〇一五年  
十一月，经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第二  
评审委员会评审通过，  
具备 工程造价  
高级工程师  
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关

二〇一六年三月三十日

广东省人力资源和社会保障厅  
专业技术人员资格考试专用章

使用有效期: 2025年12月19日  
- 2026年03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: 俞小明

性 别: 男

出 生 日 期: 1968年08月31日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11014400010858

有 效 期: 2026年01月01日-2029年12月31日

聘 用 单 位: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司



个人签名: 俞小明

签名日期: 2025.12.19



发证日期: 2025年12月08日



毕证字第 001235 号

学生俞晓明，男，系  
安徽省（市）繁昌县（市）  
人，现年23岁，于一九八八年  
九月至一九九一年七月在本校  
工业与民用建筑专业学习（学制叁年），  
按教学计划学完全部课程，成绩  
合格，准予毕业。

芜湖联合大学

校长

柯明

一九九一年七月廿九日





芜湖职业技术学院  
Wuhu Institute of Technology

## 证明

兹有我院一九九一届工业与民用建筑  
专业毕业生俞晓明.该同志入学时身份证  
为俞小明.经查证.俞晓明和俞小明为  
同一人.

特此证明!

二〇〇九年五月七日

注:原芜湖联合大学已于一九九七年经教育部批准更  
名为芜湖职业技术学院。

电话: 0553-5775102

传真: 0553-5775900

网址: [www.whptu.ah.cn](http://www.whptu.ah.cn)

地址: 安徽省芜湖市·银湖北路(北校区)

·高教园(南校区)





李艳

姓名 李 艳

性别 女 民族 汉

出生 1980 年 8 月 2 日

住址 广东省深圳市福田区福虹路福华大厦三楼

公民身份号码 510213198008021228



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2009.09.18-2029.09.18

# 广东省职称证书

姓 名: 李艳

身份证号: 510213198008021228



职称名称: 高级工程师

专 业: 建筑设计

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2022年05月28日

评审组织: 深圳市建筑设计专业高级职称评审委员会

证书编号: 2203001072302

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/zysrc>

使用有效期:2025年10月17日  
-2026年04月15日



## 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的  
规定,持证人具备一级注册建筑师执业能力,准  
予注册(注册期内有效)。

姓 名:李艳

性 别:女

出生日期:1980年08月02日

注册编号:20154600180

聘用单位:深圳华粤城市建设工程设计有限公司

注册有效期:2024年10月11日-2026年10月10日



主任



个人签名:

签名日期: 2025.10.17

发证日期: 2024年10月11日



# 天津大学

## 硕士研究生

# 毕业证书



印刷号: N9 0005020

(天津大学制)

研究生 李艳 性别 女  
出生日期 一九八零年 八 月 二 日  
于 二零零四年 九月至 二零零七年 二 月在本校  
建筑学院 建筑设计及其理论  
专业学习, 学习形式为 普通全日制 , 修完硕士  
研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文  
答辩通过, 准予毕业。

校 长 奚克

天津大学 (公章)



二零零七年 二 月 二十 日

编号: 100561200702206028



姓名: 李艳                      社保电话号: 612299437                      身份证号码: 510213198008021228                      页码: 1

参保单位名称: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司                      单位编号: 222885                      计算单位: 元

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码( 3391f3cfba9861b5 ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号 222885	单位名称 深圳华粤城市建设工程设计有限公司
----------------	--------------------------



5、基本情况  
投标附件 2. 投标人基本情况表

投标人基本情况表

企业名称	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	企业注册资本	2000 万元
企业地址	深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区 12 栋 17 层 1701-1711		
企业法定代表人姓名	兰长青	企业技术负责人姓名	曾凡林
符合本工程设计资质类别及等级	公路行业（公路）专业甲级； 市政行业（道路工程、桥梁工程）专业甲级； 建筑行业建筑工程乙级、风景园林工程设计专项乙级、市政行业给水工程乙级、市政行业城镇燃气工程乙级、市政行业排水工程乙级；	取得符合本工程要求的设计资质时间	2025 年 05 月 30 日 2025 年 08 月 08 日
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	已备案	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	100 人
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	企业质量管理体系认证证书： 证书名称：GB/T 19001-2016/ISO9001：2015 证书编号：23CN34500870Q 认证单位：艾西姆认证（上海）有限公司 认证时间：2024 年 11 月 26 日 有效时间：2026 年 12 月 07 日		
备注	/		

注：本表须与《资信要素一览表》配套使用。



# 营业执照

统一社会信用代码 914403001924886790

名称 深圳华粤城市建设工程设计有限公司  
类型 有限责任公司  
住所 深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区12栋17层1701-1711  
法定代表人 兰长青  
成立日期 1994年06月30日

## 重要提示

- 1、商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 2、商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址：<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。
- 3、商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关

2019年02月20日



中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳华粤城市建设工程设计有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001924886790
注册号:	440301105923538
商事主体名称:	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
住所:	深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区12栋17层1701-1711
法定代表人:	兰长青
认缴注册资本(万元):	2000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1994-06-30
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-05-16
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳华粤城市建设工程设计有限公司湛江海湾分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司岳阳分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司湖南湘江新区分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司佛山高明分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司粤东分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司肇庆分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司阳江市阳东区分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司福泉分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司贵州分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司怀化市分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司惠阳分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司贵阳分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司云浮分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司江城分公司(开业(存续))
备注:	

打印时间: 2025年10月21日16:38:5

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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳华粤城市建设工程设计有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	工程管理服务; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外)。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动); 建筑工程机械与设备租赁。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的,须凭相关审批文件方可经营: 建设工程设计; 建设工程勘察; 工程造价咨询业务; 建设工程监理; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 国土空间规划编制。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

打印时间: 2025年10月21日16:38:37

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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳华粤城市建设工程设计有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
兰长青	600	自然人	自然人股东
深圳市华玉龙科技发展有限公司	1000	本地企业	企业法人
深圳华粤科技投资有限公司	400	本地企业	企业法人


打印时间: 2025年10月21日16:39:5

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

企业名称	深圳华粤城市建设工程设计有限公司		
详细地址	深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区12栋17层1701-1711		
建立时间	1994年06月30日		
注册资本金	6000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001924886790		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	A144000289-6/1		
有效期	至2026年11月29日		
法定代表人	兰长青	职务	总经理
单位负责人	兰长青	职务	总经理
技术负责人	吴旗	职称或执业资格	高级工程师
备注: 原发证日期: 2008年12月24日			

业 务 范 围  公路行业(公路)专业甲级; 市政行业(道路工程、桥梁工程)专业甲级。 *****
 发证机关(章) 2023 年 12 月 22 日 No.AF 0482491

证 书 延 期  有效期延至____年____月____日   核准机关(章)  年 月 日
有效期延至____年____月____日   核准机关(章)  年 月 日
有效期延至____年____月____日   核准机关(章)  年 月 日

企 业 变 更 栏  技术负责人变更为: 曾凡林。 *****   变更核准机关(章) 2025 年 05 月 13 日
注册资金变更为: 2000 万元。 *****   变更核准机关(章) 2025 年 05 月 30 日
变更核准机关(章)  年 月 日





# 工程设计资质证书

证书编号: A244000286

企业名称: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

统一社会信用代码: 914403001924886790

法定代表人: 兰长青

注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区12栋17层1701-1711

有效期: 至2030年07月16日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑行业建筑工程乙级  
风景园林工程设计专项乙级  
市政行业给水工程乙级  
市政行业城镇燃气工程乙级  
市政行业排水工程乙级

\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅  
微信公众号, 进入“粤建办事”  
扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年08月08日

# 认证证书



## 质量管理体系

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015

### 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

证书编号: 23CN34500870Q  
统一社会信用代码: 914403001924886790  
注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城  
铁东物流区 12 栋 17 层 1701-1711  
办公地址: 广东省深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城  
铁东物流区 12 栋 17 层 1701-1711

认证范围: 工程设计、工程咨询、工程勘察和工程监理

#### IAF 34

兹证明以上组织建立和实施的质量管理体系符合标准要求。

在证书有效期内须每年接受一次监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效。

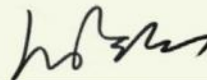
本证书可在本机构网站 ([www.acmchina.com](http://www.acmchina.com)) 和中国国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 查询。

初次注册日期: 2020 年 12 月 08 日  
发 证 日 期: 2024 年 11 月 26 日  
证书有效期至: 2026 年 12 月 07 日



证书有效性查询



  
总经理

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED

41 Devonshire Street, Ground Floor, Office 1 London, United Kingdom, W1G 7AJ

中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 2 幢 B201 室 (201199)

电话: +86 21-64305860 传真: +86 21-64881096 网址: [www.acmchina.com](http://www.acmchina.com) E-mail: [info@acmcert.com.cn](mailto:info@acmcert.com.cn)



# 认证证书



职业健康安全管理体系  
GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018

深圳华粤城市建设工程设计有限公司

证书编号: 23CN34500872S  
统一社会信用代码: 914403001924886790  
注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城  
铁东物流区 12 栋 17 层 1701-1711  
办公地址: 广东省深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城  
铁东物流区 12 栋 17 层 1701-1711

认证范围: 工程设计、工程咨询、工程勘察和工程监理

## IAF 34

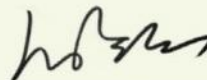
兹证明以上组织建立和实施的职业健康安全管理体系符合标准要求。  
在证书有效期内须每年接受一次监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效。  
本证书可在本机构网站 ([www.acmchina.com](http://www.acmchina.com)) 和中国国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 查询。

初次注册日期: 2020 年 12 月 08 日  
发 证 日 期: 2024 年 11 月 26 日  
证书有效期至: 2026 年 12 月 07 日



证书有效性查询



  
总经理

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED  
41 Devonshire Street, Ground Floor, Office 1 London, United Kingdom, W1G 7AJ  
中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 2 幢 B201 室 (201199)  
电话: +86 21-64305860 传真: +86 21-64881096 网址: [www.acmchina.com](http://www.acmchina.com) E-mail: [info@acmcert.com.cn](mailto:info@acmcert.com.cn)

# 认证证书



## 环境管理体系

GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015

### 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

证书编号: 23CN34500871E  
统一社会信用代码: 914403001924886790  
注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城  
铁东物流区 12 栋 17 层 1701-1711  
办公地址: 广东省深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城  
铁东物流区 12 栋 17 层 1701-1711

认证范围: 工程设计、工程咨询、工程勘察和工程监理

#### IAF 34

兹证明以上组织建立和实施的环境管理体系符合标准要求。

在证书有效期内须每年接受一次监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效。

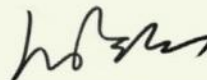
本证书可在本机构网站 ([www.acmchina.com](http://www.acmchina.com)) 和中国国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 查询。

初次注册日期: 2020 年 12 月 08 日  
发 证 日 期: 2024 年 11 月 26 日  
证书有效期至: 2026 年 12 月 07 日



证书有效性查询



  
总经理

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED

41 Devonshire Street, Ground Floor, Office 1 London, United Kingdom, W1G 7AJ

中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 2 幢 B201 室 (201199)

电话: +86 21-64305860 传真: +86 21-64881096 网址: [www.acmchina.com](http://www.acmchina.com) E-mail: [info@acmcert.com.cn](mailto:info@acmcert.com.cn)



国家市场监督管理总局  
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台 认云

首页 认证结果 从证机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政府采购

当前位置: 认证结果 > 认证结果综合查询

查询条件

证书编号:	23CN34500870Q	获证组织名称:	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
认证项目:			
国家地区:	中国境内	证书状态:	有效
		<input type="checkbox"/> 具有CNAS标识	
		查询	重置

组织列表(点击查看详细信息)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	914403001924886790

证书列表(点击查看详细信息)

深圳华粤城市建设工程设计有限公司		
证书编号: 23CN34500872S	有效	认证项目/产品类别: 中国职业健康安全管理体系认证
发证机构: 艾西姆认证(上海)有限公司		证书到期日期: 2026-12-07
深圳华粤城市建设工程设计有限公司		
证书编号: 23CN34500870Q	有效	认证项目/产品类别: 质量管理体系认证 (ISO9001)
发证机构: 艾西姆认证(上海)有限公司		证书到期日期: 2026-12-07
深圳华粤城市建设工程设计有限公司		
证书编号: 23CN34500871E	有效	认证项目/产品类别: 环境管理体系认证
发证机构: 艾西姆认证(上海)有限公司		证书到期日期: 2026-12-07







# 企业信用等级

兹 评 定

**深圳华粤城市建设工程设计有限公司**

依据国家标准信息公共服务平台标准号: GB/T23794-2023

经评估, 企业信用等级评定为:

**AAA级**

编号: RZ2025ZR0008263-1

签发日期: 2025年06月05日

有效期至: 2028年06月04日

公示网址:

[www.cnzx315.com](http://www.cnzx315.com)

瑞泽征信信用服务平台

[www.zhengxin-china.org](http://www.zhengxin-china.org)

全国商务企业信用公示系统查询平台



证书有效性查询



备案和监管机构:

中国人民  
THE PEOPLE'S BANK OF CHINA



中华人民共和国企业征信业务经营备案证: 03002

## 5.1 资信标

### 投标附件 1. 投标函

（提示：本投标函中除明确由“招标人填写”外，其余空格均应由投标人填写完整。投标人一旦中标，该投标函将作为有关部门后续监管的依据。）

## 投标函

致招标人：深圳市龙岗区城投绿色低碳新能源产业发展有限公司

为确保贵方招标项目清辉路西段道路改造市政工程设计招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以固定总价 59.8366 万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标担保将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：其他。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件 6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件 7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因

非正当理由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的      /      % 依法分包给满足条件的中小企业等。

8、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

10、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（纸质文件加盖单位公章）：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

投标人法定代表人签章：

王长清



单位地址：深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区 12 栋 17 层 1701-1711

邮政编码：518111 电话：0755-82821011 传真：0755-82821011

2025 年 12 月 23 日



6、投标人诚信



**国家企业信用信息公示系统**  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



**深圳华粤城市建设工程设计有限公司**  
统一社会信用代码： 914403001924886790  
注册号：  
法定代表人： 兰长青  
登记机关： 深圳市市场监督管理局  
成立日期： 1994年06月30日

存续（在营、开业、在册）  
特种设备获证企业

发送报告  
信息分享  
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

序号	类别	列入严重违法失信名单（黑名单）原因	列入日期	作出决定机关（列入）	移出严重违法失信名单（黑名单）原因	移出日期	作出决定机关（移出）
暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



**国家企业信用信息公示系统**  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



**深圳华粤城市建设工程设计有限公司**  
统一社会信用代码： 914403001924886790  
注册号：  
法定代表人： 兰长青  
登记机关： 深圳市市场监督管理局  
成立日期： 1994年06月30日

存续（在营、开业、在册）  
特种设备获证企业

发送报告  
信息分享  
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关（列入）	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关（移出）
暂无列入经营异常名录信息						

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

▼

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 信息公示 > 经营（活动）异常名录信息查询

经营（活动）异常名录信息查询

深圳华粤城市建设工程设计有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

▼

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

严重失信主体名单查询

深圳华粤城市建设工程设计有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



# 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

## 失信将受到信用惩戒!



### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
限制高消费令 因被执行人未按执行通知 文书指定的期间履行 生效法律文书...	5102021973****0919
	5129211973****3853
	5129011961****2911
	1302811988****005X

### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

### 查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:  

### 查询结果

在全国范围内没有找到 914403001924886790 深圳华粤城市建设工程设计有限公司相关的结果。

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站

服务热线: 400-810-1996 | 服务投诉: 010-63819289



中国政府采购网  
中国政府购买服务信息平台  
www.ccgp.gov.cn

[首页](#)

[政府采购法规](#)

[购买服务](#)

[监督检查](#)

[信息公告](#)

[国际专栏](#)

当前位置: [首页](#) » [政府采购严重违法失信行为记录名单](#) »



## 政府采购严重违法失信行为信息记录

[HTTP://WWW.CCGP.GOV.CN/](http://www.ccgp.gov.cn/)

企业名称:  统一社会信用代码 (或组织机构代码):

执法单位:    查询前, 请至少输入一个查询条件

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为 的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
----	------	-----------------------	------	-------------------	------	------	------	------	------

查询结果: 政府采购严重违法失信行为记录名单中没有该企业的相关记录

查询内容:

企业名称: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

查询时间: 2025年08月06日 15时54分

提示: 本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》(财办库[2014]526号)发布。如有疑问请联系具体执法单位。