

工程编号：2308-440307-04-01-120450003001

# 深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：深圳建筑产业生态智谷总部基地一期周边道路工程（施工）

投标文件内容：资信标

投标人：中铁五局集团深圳工程有限责任公司

日期：2024 年 9 月 19 日

1、企业业绩情况

企业业绩一：宝君路（环观南路-君新路）市政工程

中标通知书

# 中标通知书

标段编号：44031020220076001001

标段名称：宝君路（环观南路-君新路）市政工程

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：中铁五局集团深圳工程有限责任公司

中标价：5808.695665万元

中标工期：537天

项目经理(总监)：刘喜梅

本工程于 2022-11-23 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-01-09 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-01-12

查验码：9815652868165249

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



合同协议书

中興

副本

工程编号：SZ202139

合同编号：深龙华建工合[2023]施工-8

深圳市建设工程

施工（单价）合同

（适用于招标工程固定单价施工合同）

工程名称：宝君路（环观南路-君新路）市政工程

工程地点：深圳市龙华区

发 包 人：深圳市龙华区建筑工务署

承 包 人：中铁五局集团深圳工程有限责任公司

2020 年版



建筑面积：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_平方米；

工程立项批准文号：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

资金来源：政府投资 100%

## 二、工程承包范围

工程内容包括但不限于道路工程、交通工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、绿化工程、水土保持工程、管线迁改（不含电力迁改公用部分）等工程，具体详见施工图纸及工程量清单。

承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利、增减工程量的权利。

### 1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

### 2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢

混凝土 <input type="checkbox"/> 其它 _____ ) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 ( <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它 _____ ) ;		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____ ) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它 _____ ) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 ( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它 _____ ) ;		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____ ) ;		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 ( <input type="checkbox"/> 室外设施 _____ <input type="checkbox"/> 附属建筑 _____ <input type="checkbox"/> 室外环境 _____ ) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 ( 户数: _____ ; 庭院管: _____ 米 )		

**3. 二次装饰装修工程:** (在内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____ ) ;				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____ ) ;				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____ ) ;				
<input type="checkbox"/> 其它:				

**4. 其他工程**

防治白蚁工程 ( 房建项目勾选 ) : \_\_\_\_\_

**三、合同工期**

计划开工日期: 暂定 2023 年 4 月 5 日 ( 实际开工日期以监理人签发的开工令为准 ) ;

计划竣工日期: 暂定 2024 年 9 月 23 日;

合同工期总日历天数 537 天。

招标工期总日历天数 537 天。

定额工期总日历天数      /      天。

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

#### 四、质量标准

本工程质量标准：  合格  

#### 五、签约合同价

中标下浮率为：  15%  

本合同签约合同价为：人民币（大写）  伍仟捌佰零捌万陆仟玖佰伍拾陆元陆角伍分  （¥   58086956.65   元）；

其中：

（1）安全文明施工措施费：

人民币（大写）  贰佰捌拾伍万陆仟玖佰捌拾捌元柒角叁分  （¥   2856988.73   元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

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

（3）专业工程暂估价金额：

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

（4）暂列金额：

人民币（大写）  壹佰玖拾万壹仟陆佰捌拾肆元陆角柒分  （¥   1901684.67   元）；

（5）其他                      /                     ：

人民币（大写）                     /                     （¥                      /                      元）。

最终结算价格以发包人委托第三方机构审定并经发包人确认的结果为准，项目按规定须提交龙华区财政投资评审中心评审的，则最终结算价以龙华区财政投

资评审中心评审结论为准（若项目按规定须提交政府审计部门审计的，则最终结算价以政府审计部门审计结果为准）。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 双方认为应作为合同构成的其它文件，包括发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其它文件。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

1、发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

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

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

## 九、合同订立与生效

1. 本合同订立时间：2023年2月27日；

2. 订立地点：深圳市龙华区；

3. 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达，邮寄地址以本合同中约定的地址为准，寄出三日后即视为送达，任何一方变更地址的，应书面方式通知对方。

4. 本合同正本一式 2 份，均具有同等法律效力，发包人执 1 份，承包人执 1 份；副本一式 12 份，发包人执 6 份，承包人执 4 份，建设行政主管部门保存 1 份，监理人保存 1 份。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

5. 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章后生效。

发包人：（公章）

深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人或其委托代理人：

（签名）

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号行政服务中心 3 栋

承包人：（公章）

中铁五局集团深圳工程有限责任公司

法定代表人或其委托代理人：

（签名）

组织机构代码：91440300MA5H81KR6R

地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区清湖路明腾中心大厦 13 层 1303A 房

企业业绩二：富澜路（观澜大道-安元大道）工程（施工）

## 中标通知书

# 中标通知书

标段编号：44031020230026001001

标段名称：富澜路（观澜大道-安元大道）工程（施工）

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：中铁五局集团深圳工程有限责任公司

中标价：10463.396267万元

中标工期：506天

项目经理(总监)：王洪波



本工程于 2023-04-03 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，于 2023-06-07 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

王洪波



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



日期：2023-06-13

查验码：3444818018721884 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

副本

工程编号：SZ202112

合同编号：深龙华建工合[2023]施工-22

## 深圳市建设工程

# 施工（单价）合同

（适用于招标工程固定单价施工合同）

工程名称：富澜路（观澜大道-安元大道）工程  
（施工）

工程地点：深圳市龙华区

发 包 人：深圳市龙华区建筑工务署

承 包 人：中铁五局集团深圳工程有限责任公司

2020 年版



1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长：米；宽：米；高：米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长：米宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长：米宽：米高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长：米宽：米
<input checked="" type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长：米宽：米高：1.8米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input checked="" type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：缆线管廊工程长 米、电力迁改工程、通信迁改工程等			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：_____平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；

<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 ( <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ ) <input type="checkbox"/> 室外环境_____ ) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____ 米)		

**3. 二次装饰装修工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____ );				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );				
<input type="checkbox"/> 其它:				

**4. 其他工程**

防治白蚁工程 (房建项目勾选); \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**三、合同工期**

计划开工日期: 暂定 2023 年 08 月 30 日 (实际开工日期以监理人签发的开工令为准);

计划竣工日期: 暂定 2025 年 1 月 17 日;

合同工期总日历天数 506 天。

招标工期总日历天数 506 天。

定额工期总日历天数 / 天。

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

**四、质量标准**

本工程质量标准：达到国家、行业、广东省及深圳市现行的标准、规范、规程及要求、质量合格，验收合格率 100%。

## 五、签约合同价

本合同签约合同价为：人民币（大写）壹亿零肆佰陆拾叁万叁仟玖佰陆拾贰元陆角柒分（¥ 104, 633, 962.67 元）；

其中：

(1) 安全文明施工措施费：

人民币（大写）肆佰壹拾叁万壹仟零捌拾壹元肆角陆分（¥ 4,131,081.46 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

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

(3) 专业工程暂估价金额：

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

(4) 暂列金额：

人民币（大写）壹佰万元整（¥ 1,000,000.00 元）；

(5) 其他\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_：

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

最终结算价格以发包人委托第三方机构审定并经发包人确认的结果为准，项目按规定须提交龙华区财政投资评审中心评审的，则最终结算价以龙华区财政投资评审中心评审结论为准（若项目按规定须提交政府审计部门审计的，则最终结算价以政府审计部门审计结果为准）。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

- (2) 本合同第一部分的协议书;
- (3) 中标通知书及其附件;
- (4) 本合同第四部分的补充条款;
- (5) 本合同第三部分的专用条款;
- (6) 本合同第二部分的通用条款;
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8) 投标文件 (包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等) ;
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10) 图纸和技术规格书;
- (11) 已标价工程量清单;
- (12) 双方认为应作为合同构成的其它文件, 包括发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其它文件。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

1、发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项, 并履行本合同所约定的全部义务。

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

3、发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性

内容相背离的协议。

## 九、合同订立与生效

2023年 7月 1 28日

2023年 7月 1 28日

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

2. 订立地点：\_\_\_\_\_深圳市龙华区\_\_\_\_\_；

3. 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达，邮寄地址以本合同中约定的地址为准，寄出三日后即视为送达，任何一方变更地址的，应书面方式通知对方。

4. 本合同正本一式2份，均具有同等法律效力，发包人执1份，承包人执1份；副本一式12份，发包人执6份，承包人执4份，建设行政主管部门保存1份，监理人保存1份。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

5. 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章后生效。



发包人：(公章)  
深圳市龙华区建筑工务署

熊斌

法定代表人或其委托代理人：

(签名)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：深圳市龙华区梅龙大道 2283

号行政服务中心 3 栋 4 楼

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_



承包人：(公章) 中铁五局集团深圳工程  
有限责任公司

法定代表人或其委托代理人：

(签名)

王梓

组织机构代码：91440300MA5H81KR6R

地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区清

湖路明腾中心大厦 13 层 1303A 房

邮政编码：518109

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：王梓

电话：0755-28196985

传真：0755-28196985

电子信箱：1105737165@qq.com

开户银行：中国农业银行深圳梅丽路支行

账号：41003500040028751

法定代表人手机：13928401961

(务必填写用以发送履约评价结果)

2、企业获奖情况



授予:观澜河干流碧道建设工程(施工)(一标段)

中铁五局集团深圳工程有限责任公司 深圳市深汕建工集团有限公司

中交上海航道局有限公司

2023年度扬尘治理

绿色施工工地

深圳市生态环境局龙华管理局

二〇二四年二月

### 3、项目经理（建造师）业绩情况

无

4、项目管理机构设置及其他人员配备要求

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理 (建造师)	王定富	高级工程师	一级建造师注册证书/安全生产考核合格证书	一级/B类	粤 1512016201625 642 粤建安B(2023) 0016877	市政公用工程
技术负责人	李斌	高级工程师	职称证	高级	2022050201033	道路与桥梁
质量负责人	张红海	高级工程师	岗位证/职称证	高级	1012010900001 000245/202102 01181	水利水电工程
安全负责人	何新亮	高级工程师	安全生产考核合格证	C类	粤建安C3 (2023) 9000210	安全质量监管
安全员	王梓	/	安全生产考核合格证	C类	粤建安C3 (2023) 0020524	建筑施工安全
劳资专管员	李翔	工程师	岗位证/职称证	中级	1012011300005 000386/Z34050 02020004	公路工程
生产负责人	柯磊	高级工程师	职称证	高级	G340505201901 6	市政工程
项目副经理	刘昭	工程师	职称证	中级	20210412857	市政工程
土建工程师	杨绚富	工程师	职称证	中级	Z340507201803 1	公路工程
强电工程师	刘艳	工程师	职称证	中级	Z340504201705 9	道路工程
弱电工程师	李小燕	工程师	职称证	中级	Z340504201905 5	交通工程
给排水工程师	曹丰	高级工程师	职称证	高级	20210201172	市政工程
造价工程师	彭胜	工程师	一级造价工程师注册证	一级	建【造】 1122440001676 1	土木建筑
测量工程师	黄宜伟	高级工程师	职称证	高级	G340507201600 2	公路工程
质量员	闫晓龙	/	岗位证	/	1012110900007 000281	建筑施工
施工员	陈军	/	岗位证	/	0622310400037 000210	市政工程
材料员	王恩朝	/	岗位证	/	1012011100005 000627	建筑施工
资料员	张伟伟	/	岗位证	/	1012011400002 000571	建筑施工







系 列 工程  
Series

专 业 市政工程  
Profession

评审委员会 中国铁路工程集团有限公司  
Evaluation Committee 工程系列高级评委会

评审通过时间 2022年12月  
Date of Approval

姓 名 王定富  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1986年09月  
Date of Birth

技术资格 高级工程师  
Technical Qualification

工作单位 中铁五局集团有限公司  
Place of work

证书编号 2022050206325  
Certificate No:

中国铁路工程集团有限公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation



姓 名: 王定富  
证书编号: 00377566

持证人签名:  
Signature of the Bearer

王 定 富

2015034510342013510903000721

管理号:  
File No.

姓名: 王定富  
Full Name

性别: 男  
Sex

出生年月: 1986年09月  
Date of Birth

专业类别: 市政公用工程  
Professional Type

批准日期: 二〇一六年二月十六日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2016年08月28日  
Issued on





使用有效期: 2024年08月15日  
- 2025年02月11日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 王定富

性别: 男

出生日期: 1986年09月29日

注册编号: 粤1512016201625642



聘用企业: 中铁五局集团深圳工程有限责任公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-06-15至2026-06-14)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

王定富

个人签名: 王定富

签名日期: 2024.8.15



# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2023)0016877

姓名:王定富

性别:男

出生年月:1986年09月29日

企业名称:中铁五局集团深圳工程有限责任公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2023年07月26日

有效期:2023年07月26日至2026年07月25日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年07月26日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王定富

社保电脑号：812910500

身份证号码：510521198609297576

页码：1

参保单位名称：中铁五局集团深圳工程有限责任公司

单位编号：30884523

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	08	30884523	12913.0	1807.82	1033.04	1	12913	800.61	258.26	1	12913	64.57	12913	100.72	2360	16.52	7.08
2023	09	30884523	12913.0	1807.82	1033.04	1	12913	800.61	258.26	1	12913	64.57	12913	100.72	2360	16.52	7.08
2023	10	30884523	12913.0	1807.82	1033.04	1	12913	774.78	258.26	1	12913	64.57	12913	100.72	2360	16.52	7.08
2023	11	30884523	12913.0	1807.82	1033.04	1	12913	774.78	258.26	1	12913	64.57	12913	100.72	2360	16.52	7.08
2023	12	30884523	12913.0	1807.82	1033.04	1	12913	774.78	258.26	1	12913	64.57	12913	100.72	2360	16.52	7.08
2024	01	30884523	12913.0	1807.82	1033.04	1	12913	645.65	258.26	1	12913	64.57	12913	100.72	2360	103.3	25.83
2024	02	30884523	12913.0	1807.82	1033.04	1	12913	645.65	258.26	1	12913	64.57	12913	100.72	2360	103.3	25.83
2024	03	30884523	12913.0	1807.82	1033.04	1	12913	645.65	258.26	1	12913	64.57	12913	100.72	2360	103.3	25.83
2024	04	30884523	12913.0	1936.95	1033.04	1	12913	645.65	258.26	1	12913	64.57	12913	100.72	12913	103.3	25.83
2024	05	30884523	12913.0	1936.95	1033.04	1	12913	645.65	258.26	1	12913	64.57	12913	100.72	12913	103.3	25.83
2024	06	30884523	12913.0	1936.95	1033.04	1	12913	645.65	258.26	1	12913	64.57	12913	100.72	12913	103.3	25.83
2024	07	30884523	12913.0	1936.95	1033.04	1	12913	645.65	258.26	1	12913	64.57	12913	100.72	12913	103.3	25.83
合计			22210.36	12396.48			8445.11	3099.12			774.84					216.21	



**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（33915ca8028fccd4）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：30884523  
 单位名称：中铁五局集团深圳工程有限责任公司









系 列 工 程  
Series

专 业 道 路 与 桥 梁  
Profession

评审委员会 中国铁路工程集团有限公司  
Evaluation Committee 工程系列高级评委会

评审通过时间 2022 年 12 月  
Date of Approval

姓 名 李 斌  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1990 年 04 月  
Date of Birth

技术资格 高级 工程师  
Technical Qualification

工作单位 中铁五局集团深圳工程  
有限责任公司  
Place of work

证书编号 2022080201033  
Certificate



**中国铁路工程集团有限公司**  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation



### (3) 质量负责人张红海

姓名	张红海	证件类型	居民身份证	证件号码	420621198607186374
手机号码	19972991990		证件号（质量员证编号）	1012010900001000245	



普通高等学校

# 毕业证书



学生 **张红海** 性别 **男**，一九八六年七月十八日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年六月在本校 **水利水电建筑工程** 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**湖北水利水电职业技术学院** 校（院）长：**彭锋**

证书编号：**129821201006510954**

二〇一〇年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



高等教育自学考试

# 毕业证书

姓名：**张红海**  
身份证号：**420621198607186374**  
证书编号：**65420148132100858**

参加 **工程管理**  
经审定，准予毕业。

专业 **本科** 高等教育自学考试，全部课程成绩合格，

高等教育自学考试委员会  
2015年06月30日

高等院校  
2015年06月30日

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

No.01- 1504005292

1506



系 列 Series 工 程

专 业 Profession 水 利 水 电 工 程

评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司工  
程系列高级评委会

评审通过时间 Date of Approval 2021 年 12 月

姓 名 Name 张 红 海

性 别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1986 年 07 月

技术资格 Technical Qualification 高级 工 程 师

工作单位 Place of work 中 铁 五 局 集 团 华 南 工 程  
有 限 责 任 公 司

证书编号 Certificate No. 20210201181

**中国铁路工程集团有限公司**  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation



证书编码：1012010900001000245

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：张红海

身份证号：420621198607186374

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2020年04月02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



### (4) 安全负责人

姓名	何新亮	证件类型	居民身份证	证件号码	433001197706071056
手机号码	18585823123		证件号 (C 证编号)	粤建安 C3 (2023) 9000210	







姓名 Name 何新亮  
性别 Sex 男  
出生年月 Date of Birth 1977年06月  
技术资格 Technical Qualification 高级工程师  
工作单位 Place of work 中铁五局集团建筑  
工程有限责任公司

系列 Series 工程  
专业 Profession 安全质量监管  
评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司  
工程系列高级评委会  
评审通过时间 Date of Approval 2020年12月

证书编号 Certificate No. 2020023385

中国铁路工程集团有限公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation



# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2023)9000210

姓名:何新亮

性别:男

出生年月:1977年06月07日

企业名称:中铁五局集团深圳工程有限责任公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年03月10日

有效期:2024年04月12日至2027年05月05日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年04月12日





### (4) 安全员王梓

姓名	王梓	证件类型	居民身份证	证件号码	220723199907090011
手机号码	13128707555		证件号 (C证编号)	粤建安 C3 (2023) 0020524	



# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2023)0020524

姓名:王梓

性别:男

出生年月:1999年07月09日

企业名称:中铁五局集团深圳工程有限责任公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年07月06日

有效期:2023年07月06日至2026年07月05日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年07月06日





(6) 劳资专管员李翔

姓名	李翔	证件类型	居民身份证	证件号码	440202199106080915
手机号码	18826368147		证件号	1012011300005000386	



# 毕业证书



学生 **李翔** 性别 **男**，一九九一年六月八日生，于二〇一六年九月至二〇一九年一月在本校 **土木工程** 专业网络教育 **专升本** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校名：**西北工业大学**

校(院)长：

**汪劲松**

证书编号：106997201905102954

二〇一九年一月十八日

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



系列 **工程**  
Series

专业 **公路工程**  
Profession

评审委员会 **中铁五局集团有限公司**  
Evaluation Committee **工程系列中级评审委员会**

评审通过时间 **2020年7月3日**  
Date of Approval

姓名 **李翔**  
Name

性别 **男**  
Sex

出生年月 **1991年06月**  
Date of Birth

技术资格 **工程师**  
Technical Qualification

工作单位 **中铁五局集团有限公司**  
Place of work

证书编号 **Z3405002020004**  
Certificate No.

**中国铁路工程总公司**  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation



证书编码：1012011300005000386

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：李翔

身份证号：440202199106080915

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2020年 07月 27日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



(7) 生产负责人柯磊





系列 工 程  
Series

专业 市政工程  
Profession

评审委员会 中国铁路工程集团有限公司工  
程系列高级职称评审委员会  
Evaluation Committee

评审通过时间 2019年12月10日  
Date of Approval

姓名 柯磊  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1985年04月  
Date of Birth

技术资格 高级工程师  
Technical Qualification

工作单位 中铁五局五公司  
Place of work

证书编号 G3405052019016  
Certificate No:

**中国铁路工程总公司**  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation





(8) 项目副经理刘昭





系 列 工程  
Series

专 业 市政工程  
Profession

评审委员会 中铁五局集团有限公司  
Evaluation Committee 工程系列中级评委会

评审通过时间 2021年7月6日  
Date of Approval

姓 名 刘昭  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1993年9月  
Date of Birth

技术资格 工程师  
Technical Qualification

工作单位 中铁五局集团华南工程  
Place of work 有限责任公司

证书编号 20210412857  
Certificate No:

中国铁路工程总公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation





(9) 土建工程师杨绚富





姓名 Name 杨绚富

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1989年06月

技术资格 Technical Qualification 工程师

工作单位 Place of work 中铁五局集团机械化工程有限责任公司

系列 Series 工程

专业 Profession 公路工程

评审委员会 Evaluation Committee 中铁五局工程系列中级职称评审委员会

评审通过时间 Date of Approval 2018年6月21日

证书编号 Certificate No: 73405072018031

**中国铁路工程总公司**  
**职称改革领导小组办公室颁发**  
 Issued by Office of Leading Group  
 for Reform of Professional Titles of  
 China Railway Engineering Corporation





(10) 强电工程师刘艳





系 列  
Series 工 程

专 业  
Profession 道路工程

评审委员会  
Evaluation  
Committee 中铁五局集团有限公司  
工程系列中级评审委员会

评审通过时间  
Date of Approval 2017年6月24日

姓 名  
Name 刘艳

性 别  
Sex 女

出生年月  
Date of Birth 1987年1月

技术资格  
Technical  
Qualification 工程师

工作单位  
Place of work 中铁五局四公司

证书编号  
Certificate No: Z3405042017059



**中国铁路工程总公司**  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation



(11) 弱电工程师李小燕





系 列  
Series 工 程

专 业  
Profession 交通工程

评审委员会  
Evaluation Committee 中铁五局集团有限公司  
工程系列中级评审委员会

评审通过时间  
Date of Approval 2019年7月4日

姓 名  
Name 李小燕

性 别  
Sex 男

出生年月  
Date of Birth 1977年03月

技术资格  
Technical Qualification 工程师

工作单位  
Place of work 中铁五局四公司

证书编号  
Certificate No: Z3405042019055



**中国铁路工程总公司**  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation



(12) 给排水工程师曹丰





姓名  
Name 曹丰

性别  
Sex 男

出生年月  
Date of Birth 1982年04月

技术资格  
Technical Qualification 高级工程师

工作单位  
Place of work 中铁五局集团华南工程  
有限责任公司

系列  
Series 工程

专业  
Profession 市政工程

评审委员会  
Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司工  
程系列高级评委会

评审通过时间  
Date of Approval 2021年12月

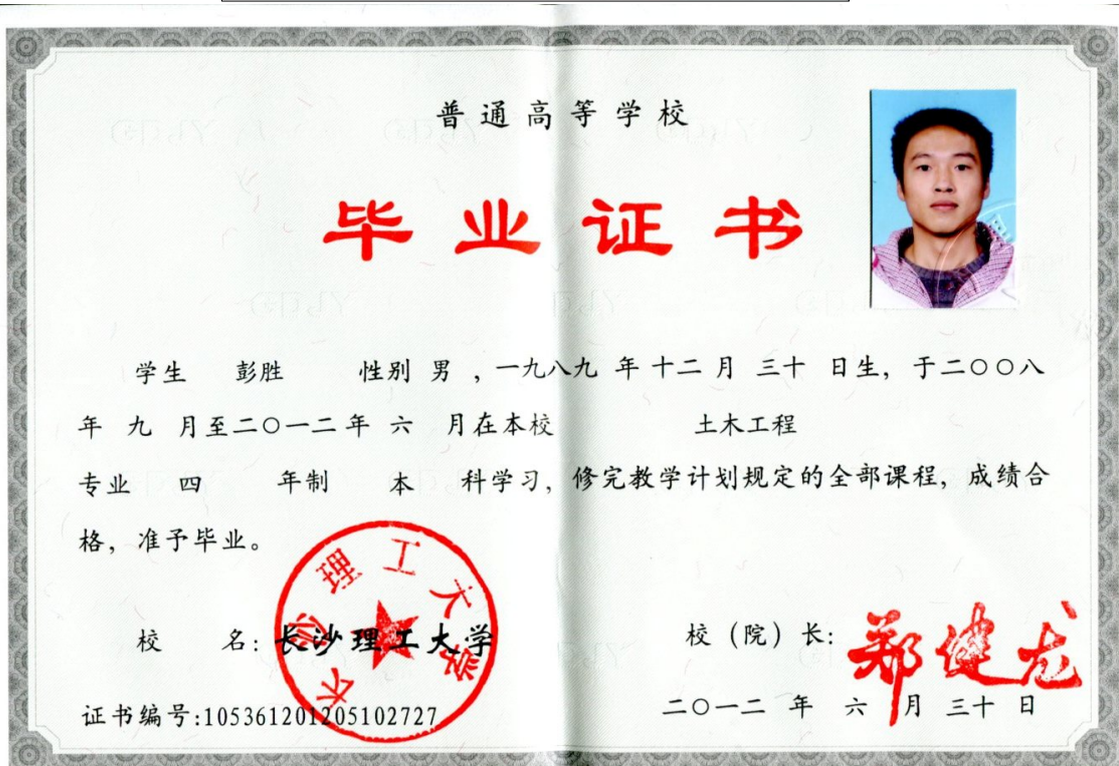
证书编号  
Certificate No. 20210201172

中国铁路工程集团有限公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation





(13) 造价工程师彭胜





系列 工程  
Series

专业 公路工程  
Profession

评审委员会 中铁五局工程系列  
中级职称评审委员会  
Evaluation Committee

评审通过时间 2017年6月24日  
Date of Approval

姓名 彭胜  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1989年12月  
Date of Birth

技术资格 工程师  
Technical Qualification

工作单位 中铁五局集团机械化  
工程有限责任公司  
Place of work

证书编号 Z3405072017044  
Certificate No:



**中国铁路工程总公司**  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation

8



姓名: 彭胜

身份证号码: 430124198912308431

性别: 男

专业: 土木建筑

聘用单位: 中铁五局集团深圳工程  
有限责任公司

证书编号: 建[造]11224400016761

初始注册日期: 2022 年 08 月 19 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2022 年 8 月 19 日







(14) 测量工程师黄宜伟

姓名 黄宜伟  
性别 男 民族 汉  
出生 1979 年 8 月 17 日  
住址 湖南省衡阳市珠晖区洪塘村32号  
公民身份号码 430419197908171410



中华人民共和国居民身份证

签发机关 衡阳市公安局珠晖分局  
有效期限 2007.03.15-2027.03.15

成人高等教育

**毕业证书**

学生 黄宜伟 性别 男 ， 一九七九年 八月 十七日生，于二〇〇九年 一月至二〇一一年 六月在本校 土木工程 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：长沙理工大学 校（院）长：郑健龙

批准文号：教育部（88）教高字191号  
证书编号：105365201105829768

二〇一一年 六月 三十日





姓名 Name 黄宜伟

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1979年8月

技术资格 Technical Qualification 高级工程师

工作单位 Place of work 中铁五局集团机械化工程有限责任公司

系列 Series 工程

专业 Profession 公路工程

评审委员会 Evaluation Committee 总公司工程系列高级职称评审委员会

评审通过时间 Date of Approval 2016年11月10日

证书编号 Certificate No: G3405072016002

中国铁路工程总公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation





(15) 质量员闫晓龙



证书编码：1012110900007000281

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名： 闫晓龙

身份证号： 410381199502032013

岗位名称： 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 中国中铁股份有限公司

发证时间： 2021年 10月 11日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



(16) 施工员陈军



证书编码: 0622310400037000210

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 陈军

身份证号: 520102197912013018

岗位名称: 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 定西亨泰培训学校有限公司

发证时间: 2023年03月01日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



(17) 材料员王恩朝



证书编码：1012011100005000627

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：王恩朝

身份证号：510521199007157992

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2020年 07月 27日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



(18) 资料员张伟伟



证书编码：1012011400002000571

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：张伟伟

身份证号：342225199701053658

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2020年 08月 31日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

