

标段编号：2407-440307-04-01-720442001001

# 深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：2024年坂田街道象角塘村城中村供用电配储能专项整治工程

投标文件内容：资信内容文件

投标人：中国十七冶集团有限公司

日期：2024年12月19日

资信标要求一览表（如有） .....	2
1、企业同类工程业绩 .....	3
1.1、2023 年坪山区龙田街道供用电安全整治工程（施工）.....	4
1.1.1、中标通知书 .....	4
1.1.2、合同关键页 .....	5
1.1.3、竣工验收报告 .....	10
1.2、沙湖路（施工） .....	16
1.2.1、中标通知书 .....	16
1.2.2、合同关键页 .....	17
1.2.3、本合同电力工程合同金额为 1763.815 万元 .....	23
1.3、龙岗区 2023 年城中村供用电安全专项整治项目批量招标(第三批) .....	24
1.3.1、中标通知书 .....	24
1.3.2、合同关键页 .....	25
2、履约评价情况 .....	44
2.1、郎溪经济开发区白石涧路等 12 条道路大中修和分流东路等 2 条道路新建工程 履约评价扫描件 .....	45
2.2、鸭河工区至南阳市中心城区快速通道城区段（非涉铁段）建设项目投资人+施 工总承包履约评价扫描件 .....	46
2.3、保定市莲池区 2017-2018 年棚户区改造一期项目承包范围设计、采购、施工 工程履约评价扫描件 .....	47
3、其他 .....	48
3.1、拟投入本项目的主要管理团队情况 .....	48
项目管理机构情况辅助证明材料 .....	102
人员社保证明 .....	102

资信标文件

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业同类工程业绩	企业近 3 年（从截标之日起倒算）同类工程业绩（不超过 3 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 3 项计取）。1、证明材料：在建工程提供施工合同关键页原件扫描件（应体现工程名称、项目概况、合同价、单位名称、合同签订时间等）、业绩以合同签订时间为准；已竣工的提供施工合同（关键页）、竣工验收报告、业绩以竣工验收报告时间为准；施工合同或竣工验收报告未体现时间的，则不予统计此项业绩。业绩需列表汇总，汇总表需体现出工程名称、合同金额、合同签订时间等内容。（按“第三章附件 3”格式要求提供）
2	履约评价情况	投标人提供近 1 年（从截标之日起倒算）施工类履约评价情况；（不超过 3 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 3 项计取）。证明材料：履约证明等扫描件，以履约证明上载明的时间为准。一个项目的履约评价只计 1 项。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息或证明材料前后不一致，招标人有可能做出对投标人不利的判断。
3	其他	所有资信因素，投标人均需自行编制表格汇总，且保证汇总数据准确无误，表格参数需体现其资信因素的关键信息，以便于招标人后期及时、准确的统计其资信条件。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、企业同类工程业绩

附件 3:

### 企业近 3 年同类工程业绩

投标人：中国十七冶集团有限公司

- |   |
|---|
| <p>1、工程名称：2023 年坪山区龙田街道供用电安全整治工程（施工），合同价：6078.001616 万元，竣工验收时间：2023.12.31；</p> <p>2、工程名称：沙湖路（施工），合同价：12642.556646 万元（电力工程：1763.815 万元），合同签订时间：2023.06.30；</p> <p>3、工程名称：龙岗区 2023 年城中村供用电安全专项整治项目批量招标（第三批），合同价：8872.034067 万元，合同签订时间：2024.05.16；</p> <p>（注：若为在建工程填写合同签订时间，已竣工的填写竣工验收时间）。</p> |
|---|

填表说明：

- 1、本表不可扩展，投标人填报的业绩最多为 3 项。（所提供表格无需加盖公章）
  - 2、按本表所填报的顺序随表提供证明资料原件扫描件；提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。
- 证明材料：在建工程提供施工合同关键页原件扫描件（应体现工程名称、项目概况、合同价、单位名称、合同签订时间等）、业绩以合同签订时间为准；已竣工的提供施工合同（关键页）、竣工验收报告、业绩以竣工验收报告时间为准；施工合同或竣工验收报告未体现时间的，则不予统计此项业绩。

资信标文件

1.1、2023 年坪山区龙田街道供用电安全整治工程（施工）

1.1.1、中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号：2307-440310-04-01-621878003001

标段名称：2023年坪山区龙田街道供用电安全整治工程（施工）

建设单位：深圳市坪山区龙田街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：中国十七冶集团有限公司

中标价：6078.001616万元

中标工期：120

项目经理(总监)：刘群根

本工程于 2023-09-13 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标，2023-10-09 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)：柯小芳

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：  
日期：2023-10-09

查验码：2435498684553313 查验网址：<https://www.szgzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

1.1.2、合同关键页

SFD-2015-05

工程编号:

合同编号:

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: 2023年坪山区龙田街道供用电安全整治工程(施工)

工程地点: 深圳市坪山区

发包人: 深圳市坪山区龙田街道办事处

承包人: 中国十七冶集团有限公司

2015年版

## 第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市坪山区龙田街道办事处

承包人（全称）：中国十七冶集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法（2011 修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2004 修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

工程名称：2023 年坪山区龙田街道供用电安全整治工程（施工）

工程地点：深圳市坪山区

核准（备案）证编号：2307-440310-04-01-621878

工程规模及特征：项目位于坪山区龙田街道大水湾村，主要建设内容包括新建 3 座配电房（建筑面积共 512.85 平方米）、10kV 电缆线路工程、0.4kV 电缆线路工程及户内部分等。项目总投资约 7457.14 万元。

资金来源：财政投入 100%；国有资本\_\_\_%；集体资本\_\_\_%；民营资本\_\_\_%；外商投资\_\_\_%；混合经济\_\_\_%；其他\_\_\_%。

### 二、工程承包范围

主要建设内容包括但不限于新建 3 座配电房（建筑面积共 512.85 平方米）、10kV 电缆线路工程、0.4kV 电缆线路工程及户内部分等。具体详见施工图及工程量清单，且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。

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 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 type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input 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 type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长： 461.51 米 宽： 20 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



资信标文件

<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input 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"/> 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"/> 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"/> 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

三、合同工期

计划开工日期：实际开工日期\_\_\_\_\_；

计划竣工日期：工程移交证书签发日期\_\_\_\_\_；

合同工期总日历天数为120天。

定额工期总日历天数为 120 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0%（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

人民币（大写）陆仟零柒拾捌万零壹拾陆元壹角陆分（¥60780016.16 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰贰拾伍万元玖仟陆佰柒拾元整（¥ 1259670.03 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） \_\_\_\_ / \_\_\_\_ （¥ \_\_\_\_ / \_\_\_\_ 元）。

#### 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；

(2)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他文件。

### 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

本合同订立时间：2023 年 10 月 19 日；

订立地点：深圳市坪山区

发包人和承包人约定本合同自双方签字、盖章后成立。

本合同一式 壹拾肆 份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本肆份，承包人执正本壹份、副本肆份，办理施工许可证肆份。

发包人：（公章）  
法定代表人或其委托代理人：  
（签字）（签字）  
组织机构代码：  
地址：  
邮政编码：  
法定代表人：  
委托代理人：  
电话：  
传真：

承包人：（公章）  
法定代表人或其委托代理人：  
组织机构代码：91340500150501353B  
地址：安徽省马鞍山市花山区雨山东路 88 号  
邮政编码：243000  
法定代表人：  
委托代理人：  
电话：  
传真：

1.1.3、竣工验收报告

市政备-1

市政基础设施工程

# 工程竣工验收报告

工程名称：2023 年坪山区龙田街道供用电安全整治工程  
(施工)

验收日期：2023 年 12 月 31 日

建设单位（盖章）：深圳市坪山区龙田街道办事处

深圳市建设署、深圳市档案署监制      深圳市文档服务中心印制

一、工程概况

工程名称	2023年坪山区坪山街道供用电安全整治工程（一期）	工程地点	深圳市坪山区
工程规模	项目位于坪山区龙田街道大水湾村，主要建设内容包括新建3座配电房（建筑面积共512.85平方米）、10kV电缆线路工程、0.4kV电缆线路工程、户内部分等。	工程造价（万元）	6078.001616万元
结构类型	/	工程用途	电力管线迁改
施工许可证号	/	开工日期	2023-10-28
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市坪山区龙田街道办事处		
勘察单位	/	资 质 证 号	/
设计单位	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司		A1444004317
施工单位	中国十七冶集团有限公司		D134001774
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		E1444006119
施工图审查单位			

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

#### 1、验收组

组 长	黄可文
副组长	邹剑波、张琦、刘硕根
组 员	肖德安、黄耿标、张文镜、刘金忠、王林

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
电气电力工程	刘硕根	张文镜、刘金忠、王林

### (二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

### 三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	/	/	/	/
桥梁工程	/	/	/	/
排水工程	/	/	/	/
给水工程	/	/	/	/
隧道工程	/	/	/	/
交通设施工程	/	/	/	/
污水处理工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
电气电力工程	齐全、合格	合格	合格	合格

深圳市建设署、深圳市档案署监制      深圳市文档服务中心印制

四、验收（专业）组成员签名

姓名	公司名称	职称	职务	签名
	深圳市坪山区龙田街道办事处			
	深圳市坪山区龙田街道办事处		工程师	赵万子
	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司		主任	张翔
	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司			
	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		总监	郑剑峰
	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		专监	肖碧芳
	中国十七冶集团有限公司		项目经理	刘强
	中国十七冶集团有限公司		技术负责人	张子悦

深圳市建设署、深圳市档案署监制      深圳市文档服务中心印制

### 五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

在施工过程中,建设、监理、设计及施工均按照现行相关规范标准进行管理和履行各自职责,做到安全文明施工,由建设单位组织各有关单位进行验收,工程质量评定合格,验收通过!

 <p>建设单位 (公章)</p>	 <p>监理单位 (公章)</p>	 <p>施工单位 (公章)</p>	 <p>设计单位 (公章)</p>
 <p>项目负责人: </p>	 <p>项目总监: </p>	 <p>项目负责人:  <p>刘群根 皖1502006201004155 2024.08.24 中国十七冶集团有限公司</p></p>	 <p>项目负责人: </p>

深圳市建设署、深圳市档案署监制      深圳市文档服务中心印制

1.2、沙湖路（施工）  
1.2.1、中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号：2018-440317-48-01-703994002001

标段名称：沙湖路（施工）

建设单位：深圳市坪山区交通轨道管理中心

招标方式：公开招标

中标单位：中国十七冶集团有限公司

中标价：12642.556646万元

中标工期：650天

项目经理(总监)：陈传来

本工程于 2023-04-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-06-06 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：2023-06-13

查验码：3529513759342709 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

1.2.2、合同关键页

合同编号: SPJG-SG-SG-2023-10 号

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: 沙湖路(施工)

工程地点: 深圳市坪山区

发 包 人: 深圳市坪山区轨道交通管理中心

承 包 人: 中国十七冶集团有限公司



## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心  
统一社会信用代码：12440300MB2C47620R  
法定代表人：黄明政  
地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号荣德大厦8、9楼

承包人（乙方）：中国十七冶集团有限公司  
统一社会信用代码：91340500150501353B  
法定代表人及联系电话：喻世功、0555-2329831  
地址：安徽省马鞍山市花山区雨山东路88号

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2019修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2019修正）》及其他相关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

工程名称：沙湖路（施工）

工程地点：深圳市坪山区

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：项目位于碧岭街道沙湖社区，起点接现状金碧路，终点接现状夹圳岭北路，呈南北走向，道路全长0.96千米，红线宽30米，双向4车道，设计速度40千米/小时，城市次干道。项目总投资17246.96万元，建安工程费14784.94万元。

资金来源：财政投入100%。

### 二、工程承包范围

主要包含（但不限于）道路、交通、桥梁、岩土、给排水、电气、通信、燃气、绿化、管线迁改、交通监控、交通疏解、水土保持工程等，具体详见施工图及工程量清单，投标人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行可能遗漏的工作。

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 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 type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input 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"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input 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 type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:交通安全设施及施工期间交通疏解及其他附属工程等。			

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"/> 土石方 <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"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 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、排水系统 <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: _____ 户; 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"/> 室外给、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"/> 装饰装修 ( <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____ );				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4.其他工程

### 三、合同工期

计划开工日期：2023年8月15日，具体开工时间以发包人或监理单位发出的开工通知为准；

计划竣工日期：2025年5月26日；

合同工期总日历天数 650天。

招标工期总日历天数 650天。

定额工期总日历天数 650天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0%（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：保证工程质量符合设计要求，达到国家施工质量评定标准和现行施工验收规范要求，并满足招标人的要求，确保通过深圳市有关部门的验收并取得合格意见书。

### 五、签约合同价

人民币（大写）壹亿贰仟陆佰肆拾贰万伍仟伍佰陆拾陆元肆角陆分(¥126425566.46元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）陆佰伍拾贰万零陆拾肆元伍角伍分 (¥6520064.55元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）零元(¥0元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）壹佰万元整(¥1000000元)；

(4)暂列金额：

人民币（大写）陆佰玖拾玖万叁仟壹佰叁拾捌元玖角肆分 (¥6993138.94元)。

### 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号：\_\_\_\_\_

## 七、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)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他文件。

## 八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、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。

## 十、合同订立与生效

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

订立地点：深圳市坪山区

本合同经双方法定代表人或委托代理人签字盖章后生效。

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执拾份。



(本页无正文，为沙湖路施工合同签署页)

发包人：深圳市坪山区交通轨道管理中心  
(盖章)

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路  
8号荣德大厦 8-9 楼

邮政编码：518118

法定代表人：

(签字或盖章)

或委托代理人：

(签字或盖章)

经办人：

电话：

开户银行：

账号：

承包人：中国十七冶集团有限公司(盖章)

统一社会信用代码：91340500150501353B

地址：安徽省马鞍山市花山区雨山东路 88  
号

邮政编码：243000

法定代表人：

(签字或盖章)

委托代理人：

(签字或盖章)

经办人：

电话：

开户银行：安徽省马鞍山市建行冶金支行

账号：34001658808050329015

签订日期：2023年 6 月 30 日

签订地点：深圳市坪山区



1.3、龙岗区 2023 年城中村供用电安全专项整治项目批量招标(第三批)

1.3.1、中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号: 2403-440300-04-01-900005001001

标段名称: 龙岗区2023年城中村供用电安全专项整治项目批量招标(第三批)

建设单位: 深圳市龙岗区布吉街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国十七冶集团有限公司/深圳市朝阳辉科技有限公司

中标价: 8872.034067万元

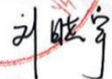
中标工期: 180天

项目经理(总监): 夏顺武

本工程于 2024-03-05 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2024-03-29 已完成招标流程。

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: 2024-04-03

查验码: 7189708076352989 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

1.3.2、合同关键页

1.3.2.1、坂田街道雪象花园新村合同关键页

SFD-2015-06

工程编号: \_\_\_\_\_  
合同编号: \_\_\_\_\_

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: 2024年坂田街道雪象花园新村(专变区域)城中村供用电安全专项整治工程

工程地点: 深圳市龙岗区坂田街道辖区

发 包 人: 深圳市龙岗区坂田街道办事处

承 包 人: 中国十七冶集团有限公司(牵头人)

深圳市朝阳辉科技有限公司

2015年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区坂田街道办事处

承包人(全称): 中国十七冶集团有限公司(牵头人)、深圳市朝阳辉科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 2024年坂田街道雪象花园新村(专变区域)城中村供用电安全专项整治工程

工程地点: 深圳市龙岗区坂田街道辖区

核准(备案)证编号: 2403-440300-04-01-900005

工程规模及特征: 项目位于龙岗区,坂田街道。根据《龙岗区2023年城中村供用电安全专项整治工作部署会议纪要》(2023年区政府办公会议纪要46号)相关要求,结合第一、二批项目的实施经验,对龙岗区第三批存在较大供电矛盾的城中村进行专项整治,其中:2024年坂田街道雪象花园新村(专变区域)城中村供用电安全专项整治工程申报立项总投资约4842.70万元。资金来源为政府资金

资金来源: 财政投入100%; 国有资本 / %; 集体资本 / %; 民营资本 / %; 外商投资 / %; 混合经济 / %; 其他 / %。

### 二、工程承包范围

2024年坂田街道雪象花园新村(专变区域)城中村供用电安全专项整治工程主要内容包括但不限于以下内容: 新建环网型箱变及室内变压器, 户外环网柜, 低压开关柜, 中低压电缆管道, 中低压电缆, 低压架空线, 拆除及恢复路面等。最终以单个项目的施工图纸及工程量清单为准。其它与工程建设相关的所有服务及配合工作: 包含但不限于施工图预算编制、牵头办理开工备案手续、绿化迁改、用水用电手续(含临水临电)、施工占道、红线内工程市政接驳占道等报批报建工作及工程验收等后期工作等。

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 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 type="checkbox"/> 电力管道工程_____米
<input 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 type="checkbox"/> 给水管道工程_____米	<input type="checkbox"/> 泵站工程_____平方米
<input 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 type="checkbox"/> 排水箱涵工程_长: _米_宽: _米_高: _米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程_____座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程_____米

<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米	<input type="checkbox"/> 燃气工程_____米
<input type="checkbox"/> 其它:垃圾转运站	

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"/> 土石方__ <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"/> 其它_____ ) ;__		
<input type="checkbox"/> 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"/> 建筑给排水及供暖__ ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统__ <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统__ <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: _____户; 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"/> 室外给、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"/> 装饰装修__ ( <input type="checkbox"/> 抹灰__ <input type="checkbox"/> 涂饰__ <input type="checkbox"/> 饰面板 ( 砖 ) __ <input type="checkbox"/> 吊顶__ <input type="checkbox"/> 其它_____ ) ;				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

供用电整治工程。

三、合同工期

计划开工日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日 (具体以开工令为准);

计划竣工日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日;



工人工资款支付专用账户开户银行：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号：\_\_\_\_\_

## 七、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)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他文件。

## 八、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。

## 九、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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2024年5月16日；

订立地点：深圳市龙岗区坂田街道办事处

发包人和承包人约定本合同自2024年5月16日

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执叁份。

发包人：（公章）  
深圳市龙岗区坂田街道办事处  
法定代表人或其委托代理人：  
（签字）  
组织机构代码：  
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：



承包人：（公章）  
中国十七冶集团有限公司（牵头人）  
法定代表人或其委托代理人：  
（签字）  
组织机构代码：91340500150501353E  
地址：安徽省马鞍山市花山区雨山东路  
88号  
邮政编码：243000  
法定代表人：  
委托代理人：  
电话：  
传真：  
电子信箱：  
开户银行：安徽省马鞍山市建行冶金支行  
账号：34001658808050329015



Handwritten signature of the contractor's representative.

承包人：（公章）  
深圳市朝阳辉科技有限公司  
法定代表人或其委托代理人：  
（签字）  
组织机构代码：91440300565723644C  
深圳市龙岗区平湖街道凤凰社区新南爱建路26号  
邮政编码：518000  
法定代表人：  
委托代理人：



1.3.2.2、布吉街道教育新村合同关键页

SFD-2015-06

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: 0476

## 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: 2024年布吉街道教育新村等2个城中村供用电安全专项整治工程

工程地点: 深圳市龙岗区布吉街道辖区

发 包 人: 深圳市龙岗区布吉街道办事处

承 包 人: 中国十七冶集团有限公司(牵头人)、深圳市朝阳辉科技有限公司

2015年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区布吉街道办事处

承包人(全称): 中国十七冶集团有限公司(牵头人)、深圳市朝阳辉科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 2024年布吉街道教育新村等2个城中村供用电安全专项整治工程

工程地点: 深圳市龙岗区布吉街道辖区

核准(备案)证编号: 2403-440300-04-01-900005

工程规模及特征: 项目位于龙岗区,布吉街道。根据《龙岗区2023年城中村供用电安全专项整治工作部署会议纪要》(2023年区政府办公会议纪要46号)相关要求,结合第一、二批项目的实施经验,对龙岗区第三批存在较大供电矛盾的城中村进行专项整治,其中:2024年布吉街道教育新村等2个城中村供用电安全专项整治工程申报立项总投资约2838.97万元。资金来源为政府资金

资金来源: 财政投入100%; 国有资本 / %; 集体资本 / %; 民营资本 / %; 外商投资 / %; 混合经济 / %; 其他 / %。

### 二、工程承包范围

2024年布吉街道教育新村等2个城中村供用电安全专项整治工程主要内容包括但不限于以下内容: 新建环网型箱变及室内变压器, 户外环网柜, 低压开关柜, 中低压电缆管道, 中低压电缆, 低压架空线, 拆除及恢复路面等。最终以单个项目的施工图纸及工程量清单为准。其它与工程建设相关的所有服务及配合工作: 包括但不限于施工图预算编制、牵头办理开工备案手续、绿化迁改、用水用电手续(含临水临电)、施工占道、红线内工程市政接驳占道等报批报建工作及工程验收等后期工作等。

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 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 type="checkbox"/> 电力管道工程 _____ 米



资信标文件

<input 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 type="checkbox"/> 给水管道工程 _____ 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程 _____ 平方米
<input 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 type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: _____ 米 宽: _____ 米 高: _____ 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 _____ 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 _____ 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 _____ 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 _____ 米
<input type="checkbox"/> 其它:垃圾转运站	

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"/> 土石方 <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"/> 其它 _____ ) ;		
<input type="checkbox"/> 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"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <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: _____ 户; 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"/> 室外给、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 _____ ) ;				

装饰装修 (抹灰 涂饰 饰面板 (砖) 吊顶 其它 \_\_\_\_\_);

其它:

4. 其他工程

供用电整治工程

三、合同工期

计划开工日期: 2024 年 4 月 15 日 (具体以开工令为准);

计划竣工日期: 2024 年 10 月 12 日;

合同工期总日历天数 180 天。

招标工期总日历天数 / 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

人民币 (大写) 贰仟壹佰肆拾玖万玖仟玖佰零捌元叁角柒分 (¥21499908.37 元) 下浮率为 10.02%; 其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 伍拾玖万肆仟玖佰零柒元贰角伍分 (¥ 594907.25 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) / (¥ / 元);

(5) BIM 技术应用费用:

人民币 (大写) / (¥ / 元)。

## 六、工人工资专用账户信息

承包人应当按照有关规定开设工人工资专用账户，专项用于支付该工程建设项目工人工资。承包人应当在工程施工合同签订之日起30日内开立专用账户，并与建设单位、开户银行签订资金管理三方协议。

工人工资款支付专用账户名称：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号：\_\_\_\_\_

## 七、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)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他文件。

## 八、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。

## 九、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。

### 十、合同订立与生效

本合同订立时间：2024 年 4 月 24 日；

订立地点：深圳市龙岗区布吉街道办事处

发包人和承包人约定本合同自 2024 年 4 月 24 日 后成立。

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执叁份。

发包人：（公章）

深圳市龙岗区布吉街道办事处

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：

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： \_\_\_\_\_

承包人：（公章）

中国十七冶集团有限公司（牵头人）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码： 91340500150501353B

地址：安徽省马鞍山市花山区雨山东路  
88 号

邮政编码： 243000

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_

传真： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行：安徽省马鞍山市建行冶金支行

账号： 34001658808050329015

1.3.2.3、南湾街道厦村城中村

SFD-2015-06

工程编号: 2403-440300-04-01-900005

合同编号: 2403-440300-04-01-900005001

## 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: 2024年南湾街道厦村城中村供用电安全专项整治工程

工程地点: 深圳市龙岗区

发包人: 深圳市龙岗区南湾街道办事处

承包人: 中国十七冶集团有限公司(牵头人)、深圳市朝阳辉科技有限公司

2015年版



## 二、工程承包范围

2024 年南湾街道厦村城中村供用电安全专项整治工程项目主要内容包括但不限于以下内容：新建环网型箱变及室内变压器，户外环网柜，低压开关柜，中低压电缆管道，中低压电缆，低压架空线，拆除及恢复路面等。最终以单个项目的施工图纸及工程量清单为准。其它与工程建设相关的所有服务及配合工作：包含但不限于施工图预算编制、牵头办理开工备案手续、绿化迁改、用水用电手续（含临水临电）、施工占道、红线内工程市政接驳占道等报批报建工作及工程验收等后期工作等。

### 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 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 type="checkbox"/> 电力管道工程 _____ 米
<input 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 type="checkbox"/> 给水管道工程 _____ 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程 _____ 平方米
<input 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 type="checkbox"/> 排水箱涵工程_长：_米_宽：_米_高：_米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 _____ 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 _____ 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 _____ 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 _____ 米
<input type="checkbox"/> 其它：垃圾转运站	

### 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"/> 土石方_ <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"/> 其它_____）；_	
<input type="checkbox"/> 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、排水系统_ <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: _____ 户; 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 (□通风 □空调 □其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (□抹灰 □涂饰 □饰面板(砖) □吊顶 □其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

交通整治

三、合同工期

计划开工日期: 2024 年 4 月 15 日 (具体以开工令为准);

计划竣工日期: 2024 年 10 月 12 日;

合同工期总日历天数 180 天。

招标工期总日历天数 / 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

合同已核

人民币(大写) 贰仟玖佰捌拾贰万零叁佰陆拾贰元壹角贰分 (¥29820362.12 元), 下浮率为 10.02%; 其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 捌拾玖万零捌佰捌拾陆元叁角玖分 (¥ 890886.39 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) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

(5) BIM 技术应用费用:

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

## 六、工人工资专用账户信息

承包人应当按照有关规定开设工人工资专用账户,专项用于支付该工程建设项目工人工资。承包人应当在工程施工合同签订之日起30日内开立专用账户,并与建设单位、开户银行签订资金管理三方协议。

工人工资款支付专用账户名称: \_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行: \_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号: \_\_\_\_\_

## 七、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;

(0)图纸和技术规格书;

(1)已标价工程量清单;

(2)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他文件。

## 八、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。

## 九、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。

十、甲乙双方需共同履行的廉洁责任:甲乙双方需严格遵守国家有关法律法规以及廉洁从业的有关规定,不得索要或提供回扣、中介费、礼品、感谢费、宴请等。若发现对方及其工作人员存在违规违纪违法问题,有及时提醒和督促对方纠正的权利和义务。甲方若有违反廉洁纪律的,依据有关法律法规给予有关人员纪律处分或组织处理。涉嫌犯罪的,移送司法机关追究刑事责任;乙方若有违反廉洁纪律或《龙岗区进一步规范政商交往行为告知书》(详见附件)的,将被纳入甲方黑名单,禁止乙方三年内参与甲方的采购、工程及其他业务项目。甲方有权要求乙方赔偿由此造成的损失。同时,甲方有权向上级纪检监察机关以及乙方的主管部门、行业协会、征信部门等通报相关情况;涉嫌犯罪的,报请司法机关追究刑事责任。

## 十一、合同订立与生效

本合同订立时间: 2024 年 5 月 6 日;

订立地点: 深圳市龙岗区南湾街道办事处

本合同正本叁份,副本捌份,具有同等法律效力,发包人正本执壹份,副本执肆份,承包人正本执贰份,副本执肆份,双方盖章并经法定代表人(或授权代理人)签字之日后本合同生效。



(以下无正文)

(此页为签署页)

发包人：(公章)

深圳市龙岗区南湾街道办事处

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

经办人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人：(公章)

中国十七冶集团有限公司 (梁头人)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：91340500150501353B

地址：安徽省马鞍山市花山区雨山东路 88 号

邮政编码：243000

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：安徽省马鞍山市建行冶金支行

账号：34001658808050329015

承包人：(公章) 深圳市朝阳辉科技有限公司

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_

组织机构代码：91440300565723644C

地址：深圳市龙岗区平湖街道凤凰社区新南爱建路 26 号

邮政编码：518000

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

2、履约评价情况

### 企业近 1 年履约评价情况一览表

投标人：中国十七冶集团有限公司

序号	工程名称	履约评价	评价时间	备注
1	郎溪经济开发区白石涧路等 12 条道路大中修和分流东路等 2 条道路新建工程	优秀	2024.01.12	已完
2	鸭河工区至南阳市中心城区快速通道城区段（非涉铁段）建设项目投资人+施工总承包	优秀	2024.03.14	已完
3	保定市莲池区 2017-2018 年棚户区改造一期项目承包范围设计、采购、施工工程	优秀	2024.02.28	已完

2.1、郎溪经济开发区白石涧路等 12 条道路大中修和分流东路等 2 条道路新建工程履约评价扫描件

### 履约评价证明

中国十七冶集团有限公司于2023年1月中标并同年施工完成的郎溪经济开发区白石涧路等12条道路大中修和分流东路等2条道路新建工程项目，是郎溪经开区重点项目，该项目位于安徽省宣城市郎溪县，大中修及新建道路施工全长18.7km。本项目的建设可以有效改善郎溪经济开发区的基础设施，进一步改善生态环境、人居环境，增强其为郎溪经济开发区社会发展服务的能力，提升郎溪经济开发区的城市化水平。

中国十七冶集团郎溪14条路项目管理团队在施工期间克服工期紧、涉路施工干扰多、阴雨天气、资金困难等因素，充分体现央企担当，主动承担社会责任。积极解决实际困难，确保了项目安全平稳竣工。

经综合评估，中国十七冶集团有限公司在该项目的履约评价结果为：优秀。

特此说明！

郎溪县思创科技园发展有限公司

2024.01.12

2.2、鸭河工区至南阳市中心城区快速通道城区段（非涉铁段）建设项目投资人+施工总承包履约评价扫描件

关于中国十七冶集团施工的鸭河工区至南阳市中心城区快速通道城区段  
(非涉铁段)建设项目的履约评价

中国十七冶集团有限公司承建的鸭河工区至南阳市中心城区快速通道城区段(非涉铁段)建设项目,是南阳市中心城区城市更新提质建设三年行动计划中的一条重要道路,是构建"十字三环六放射"立体交通的重要组成部分,该项目道路全长2032m,主线高架桥全长 1516.2m,道路等级为城市主干路,工程造价约4.12亿,项目于2021年7月1日开工,2023年6月8日竣工。

中国十七冶集团鸭河工区至南阳市中心城区快速通道城区段(非涉铁段)建设项目管理团队在施工期间克服疫情、施工环境等困难因素,充分体现央企担当,主动承担社会责任。积极解决实际困难,确保了项目安全平稳竣工。

经综合评估,中国十七冶集团有限公司在该项目的履约评价结果为:优秀。

特此说明!

南阳交投众益开发建设有限公司

2024年3月11日

资信标文件

2.3、保定市莲池区 2017-2018 年棚户区改造一期项目承包范围设计、采购、施工工程履约评价扫描件

建设工程承包商履约评价							
评价形式		单项工程最终履约评价					
建设单位 (评价单位)	保定明保房地产开发有限公司			评价期限	2021年6月22日至 2023年11月22日		
承包商 (评价对象)	中国十七冶集团有限公司			承包商类别	EPC总承包商		
承包商资质等级	建筑工程、公路工程施工总承包特级； 市政工程施工总承包一级； 电力工程施工总承包二级等			承包商地址	安徽省马鞍山市花山区雨山东路88号		
法定代表人	喻世功	电话	0555-2354841	项目负责人	赖文钦	电话	13965622992
工程名称	保定市莲池区2017-2018年棚户区改造一期项目			承包范围	设计、采购、施工		
工程地点	河北省保定市莲池区			工程合同价	179900万元		
开工时间	2021年6月22日	竣工时间	2023年11月22日	工期	883天		
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容			得分	总得分		
1	人员配置			12	96		
2	经济技术实力			18			
3	施工过程管理			32			
4	进度控制			9			
5	履约配合			25			
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 (95≤总分≤100) <input type="checkbox"/> 合格 (60≤总分≤79)			<input type="checkbox"/> 良好 (80≤总分≤94) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分≤59)			
建设单位对承包商履约的总体评价：  中国十七冶集团有限公司在本项目施工过程中，科学策划、有效组织、高效实施，克服项目工期紧、任务重、施工环境复杂等不利因素，积极调动各项资源，在项目快速建设的同时，严把施工质量关、安全关，充分体现了十七冶人无私奉献和顽强拼搏的施工风范，为莲池区民生保障工程的建设做出突出贡献。							

建设单位：盖章  
2024年2月28日

3、其他

3.1、拟投入本项目的主要管理团队情况

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	钟丛文	高级工程师	注册一级建造师证	一级	皖 1342021202202265	机电工程
技术负责人	张文锐	工程师	职称证	中级	21A30119021	市政工程
质量负责人	黄达志	工程师	质量员证	员级	03423109000060000 17	市政工程
			职称证	中级	23A30119052	道路与桥梁
安全负责人	刘鹏	/	安全 C 证	员级	皖建安 C3 (2023) 0017888	建安 C
电气工程师	胡生春	工程师	职称证	中级	T2013032	电气工程
电气工程师	张聪	工程师	职称证	中级	2019068	电气工程
电气工程师	储一本	工程师	职称证	中级	2016033	电气工程
电气工程师	程劲松	工程师	职称证	中级	2016052	电气工程
土建工程师	程琳	工程师	职称证	中级	22A30119202	建筑工程
市政工程师	陈天马	工程师	职称证	中级	20A30119120	市政工程
测量工程师	韩楠	工程师	职称证	中级	Y0028340500012340 00021	测量工程
给排水工程师	汪龙梅	高级工程师	职称证	高级	2920053	给排水
装修工程师	夏文星	工程师	职称证	中级	T2018102	装饰装修
安全员	王康	/	安全 C 证	员级	皖建安 C3(2023)0019498	建安 C
安全员	张志祥	/	安全 C 证	员级	皖建安 C (2016) 0055704	建安 C
劳资专管员	高庆红	/	劳务员证	员级	03418113934180005 09	/



## 资信标文件

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
施工员	吴海斌	/	施工员证	员级	03418104934180027 22	市政工程
施工员	胡宗耀	工程师	施工员证	员级	03416101934160048 99	土建
质量员	刘广	/	质量员证	员级	03416109934160019 18	市政工程
质量员	储志超	/	质量员证	员级	03416109934160009 47	
材料员	王翔	/	材料员证	员级	03422111000060000 01	/
材料员	李敬	/	材料员证	员级	03417111934170011 67	/
资料员	孙理智	/	资料员证	员级	03423114000060000 04	/
预算员	喻涛	工程师	注册一级 造价师	一级	建[造] 11213400004656	土木建 筑

### 1. 项目经理简历表

姓名	钟丛文	性别	男	年龄	49岁
职务	项目经理	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	340821197511222218		
手机号码	13866405581		证件号(职称证书编号)	21A30119021	
参加工作时间	1989年7月		从事项目经理(建造师)年限	10年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/	/	/	/	/	/

附：项目经理身份证、毕业证、职称证

附件 1、钟丛文-身份证正反面





附件 2、钟丛文-毕业证



附件 3、钟丛文-职称证





附件 4、钟丛文-建安 B 证





附件 5、钟丛文-一级建造师证



## 2. 技术负责人简历表

姓名	张文锐	性别	男	年龄	33岁
职务	技术负责人	职称	工程师	学历	专科
证件类型	身份证	证件号码	152322199111171735		
手机号码	18704757545		证件号（职称证书编号）	21A30119021	
参加工作时间	2013.07		从事技术负责人年限	3年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/	/	/	/	/	/

附：技术负责人身份证、毕业证、职称证

附件 1、张文锐-身份证正反面





附件 2、张文锐-毕业证



附件 3、张文锐-职称证



### 3. 质量负责人信息表

姓名	黄达志	证件类型	身份证	证件号码	211324199403105017
手机号码	13470247319	证件号 (质量员证/职称证)		034231090006000017/ 23A30119052	

附：质量负责人身份证、毕业证、职称证、质量员证

附件 1、黄达志-身份证正反面



附件 2、黄达志-毕业证





附件 3、黄达志-职称证

	姓 名 ..... 黄达志 ..... Full Name
(无钢印无效)	性 别 ..... 男 ..... Gender
证书编号 23A30119052 ..... No.	身份证号 211324199403105017 ..... ID No.
持证人签名 ..... Signature of the bearer	专业名称 道路与桥梁 ..... Speciality
	资格级别 工程师 ..... Qualification Level
	授予时间 2023/12/31 ..... Conferment Date
	资格评审委员会 中国十七冶集团有限公司 Credentials Committee



附件 4、黄达志-质量员证

证书编码: 0342310900006000017

## 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: 黄达志

身份证号: 211324199403105017

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:**

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 中国十七冶集团有限公司教育培训中心

发证时间: 2023年03月31日

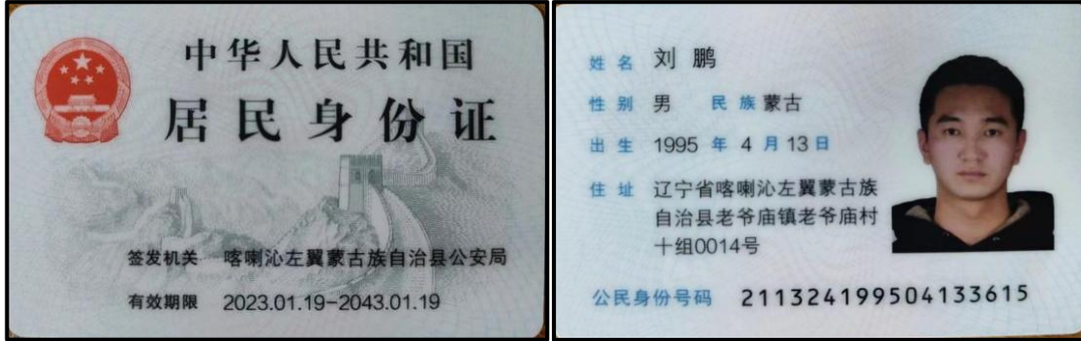
查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

#### 4. 安全负责人信息表

姓名	刘鹏	证件类型	身份证	证件号码	211324199504133615
手机号码	/	证件号(安全C证编号)		皖建安C3(2023)0017888	

附：安全负责人身份证、毕业证、安全C证

附件1、刘鹏-身份证正反面



附件2、刘鹏-毕业证





附件 3、刘鹏-安全 C 证

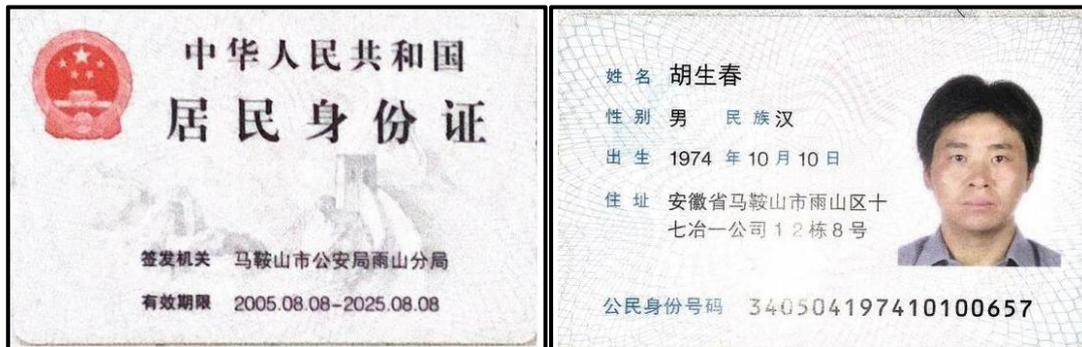




### 5. 电气工程师信息表

姓名	胡生春	证件类型	身份证	证件号码	340504197410100657
手机号码	13855537713	证件号（职称证编号）		T2013032	

附：电气工程师身份证、毕业证、职称证  
附件 1、胡生春-身份证正反面



附件 2、胡生春-毕业证





附件 3、胡生春-职称证

姓 名:	胡生春	
性 别:	男	
出生年月:	1974年10月	
任职资格:	工程师	编号 T2013032
任职专业:	电气工程	
授予单位:	中国十七冶集团有限公司	2013年 10 月 15日

### 6. 电气工程师信息表

姓名	张聪	证件类型	身份证	证件号码	420114198806272231
手机号码	18606041362		证件号（职称证编号）	2019068	

附：电气工程师身份证、毕业证、职称证  
附件 1、张聪-身份证正反面



附件 2、张聪-毕业证





附件 3、张聪-职称证

姓名:	张聪	
性别:	男	
出生年月:	1988年6月	
任职资格:	工程师	编号: 2019068
任职专业:	电气	
授予单位:	中国十七冶集团有限公司	2019 年 12 月 1 日

### 7. 电气工程师信息表

姓名	储一本	证件类型	身份证	证件号码	340824198409294817
手机号码	18955559039		证件号（职称证编号）	2016033	

附：电气工程师身份证、毕业证、职称证  
附件 1、储一本-身份证正反面



附件 2、储一本-毕业证





附件 3、储一本-职称证

姓名:	储一本	
性别:	男	
出生年月:	1984年9月	编号: 2016033
任职资格:	工程师	
任职专业:	电气	2016 年 9 月 12 日
授予单位:	中国十七冶集团有限公司	

### 8. 电气工程师信息表

姓名	程劲松	证件类型	身份证	证件号码	340821197009041219
手机号码	18655561548	证件号（职称证编号）		2016052	

附：电气工程师身份证、毕业证、职称证

附件 1、程劲松-身份证正反面



附件 2、程劲松-毕业证





附件 3、程劲松-职称证

姓名:	程劲松	  
性别:	男	
出生年月:	1970年9月	
任职资格:	工程师	
任职专业:	电气	
授予单位:	中国十七冶集团有限公司	2016 年 9 月 12 日

### 9. 土建工程师信息表

姓名	程琳	证件类型	身份证	证件号码	340504197706270217
手机号码	15655558662		证件号（职称证编号）	22A30119202	

附：土建工程师身份证、毕业证、职称证

附件 1、程琳-身份证正反面



附件 2、程琳-毕业证





附件 3、程琳-工程师证

	姓 名 _____ 程琳 Full Name
	性 别 _____ 男 Gender
	身份证号 _____ 340504197706270217 ID No.
	专业名称 _____ 建筑工程 Speciality
	资格级别 _____ 工程师 Qualification Level
证书编号 _____ 22A30119202 No.	授予时间 _____ 2022.12.31 Conferment Date
持证人签名 _____ Signature of the bearer	资格评审委员会: 中国十七冶集团有限公司 Credentials Committee



### 10. 市政工程师信息表

姓名	陈天马	证件类型	身份证	证件号码	340827199005281837
手机号码	17855598380	证件号（职称证/一级建造师编号）	20A30119120/ 皖 1502006201004155		

附：市政工程师身份证、毕业证、职称证  
附件 1、陈天马-身份证正反面



附件 2、陈天马-毕业证





附件 3、陈天马-职称证

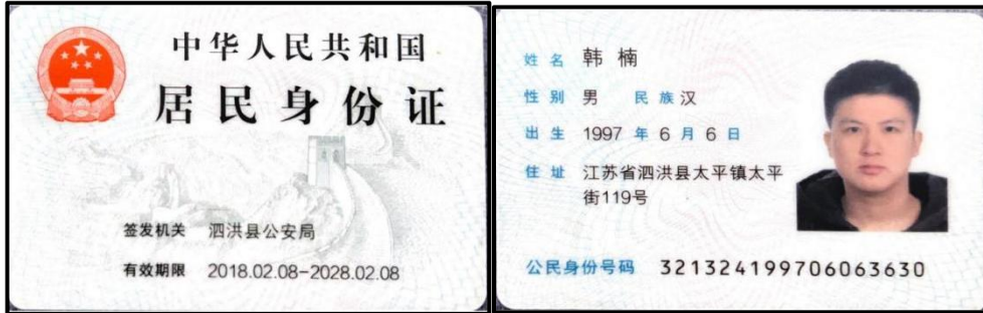


### 11. 测量工程师信息表

姓名	韩楠	证件类型	身份证	证件号码	321324199706063630
手机号码	18796607223		证件号（职称证编号）	Y002834050001234000021	

附：测量工程师身份证、毕业证、职称证

附件 1、韩楠-身份证正反面



附件 2、韩楠-毕业证





附件 3、韩楠-测量员证

职业技能等级证书 Certificate of Occupational Skill Level	
<p>本证书由中国五矿集团有限公司颁发，表明持证人通过本机构组织的职业技能等级认定，具备该职业（工种）相应技能等级水平。</p> <p>This is to certify that the bearer has demonstrated corresponding competency in this occupation(job) for successful completion of the occupational skill level assessment organized by China Minmetals Corporation.</p>	
 	
姓名: Name	韩楠
证件类型: ID Type	居民身份证
证件号码: ID No.	321324199706063630
职业名称: Occupation	工程测量员
工种 / 职业方向: Job	
职业技能等级: Skill Level	中级/四级
证书编号: Certificate No.	Y002834050001234000021
<p>证书信息查询网址 (Certificate Information): <a href="http://jndj.osta.org.cn">http://jndj.osta.org.cn</a>            机构信息查询网址 (Assessment Information): <a href="http://pjig.osta.org.cn">http://pjig.osta.org.cn</a></p>	
<p>分支机构: 中国十七冶集团有限公司            发证日期: 2023年06月21日            Issue date</p>	

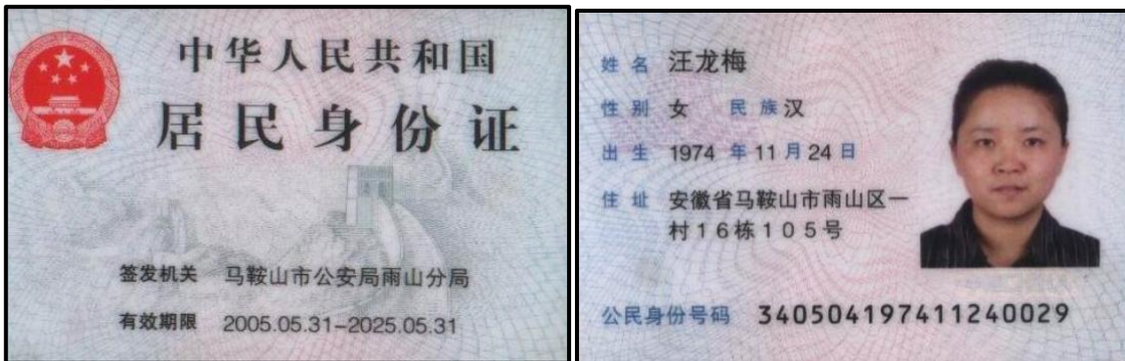


### 12. 给排水工程师信息表

姓名	汪龙梅	证件类型	身份证	证件号码	142729199404256913
手机号码	13335558393	证件号（职称证编号）		22A30119T074	

附：给排水工程师身份证、毕业证、职称证

附件 1、汪龙梅-身份证正反面



附件 2、汪龙梅-毕业证





附件 3、汪龙梅-职称证

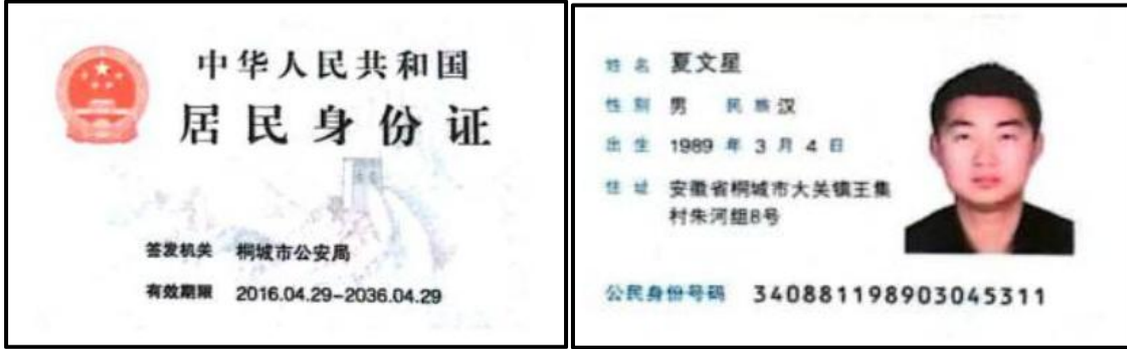
姓名	汪龙梅		
性别	女		
出生年月	1974年11月		
任职资格	高级工程师		
		编号	2920053
任职专业	给排水		
授予单位:	中冶集团职称评审领导小组		二〇〇九年十二月三十一日



### 13. 装修工程师信息表

姓名	夏文星	证件类型	身份证	证件号码	340881198903045311
手机号码	18605551139	证件号（职称证）			T2018102

附：装修工程师身份证、毕业证、职称证  
附件 1、夏文星-身份证正反面



附件 2、夏文星-毕业证





附件 3、夏文星-职称证

姓名:	夏文星	
性别:	男	
出生年月:	1989年3月	
任职资格:	工程师	编号 T2018102
任职专业:	装饰装修	
授予单位:	中国十七冶集团有限公司	2018年 10月 15日



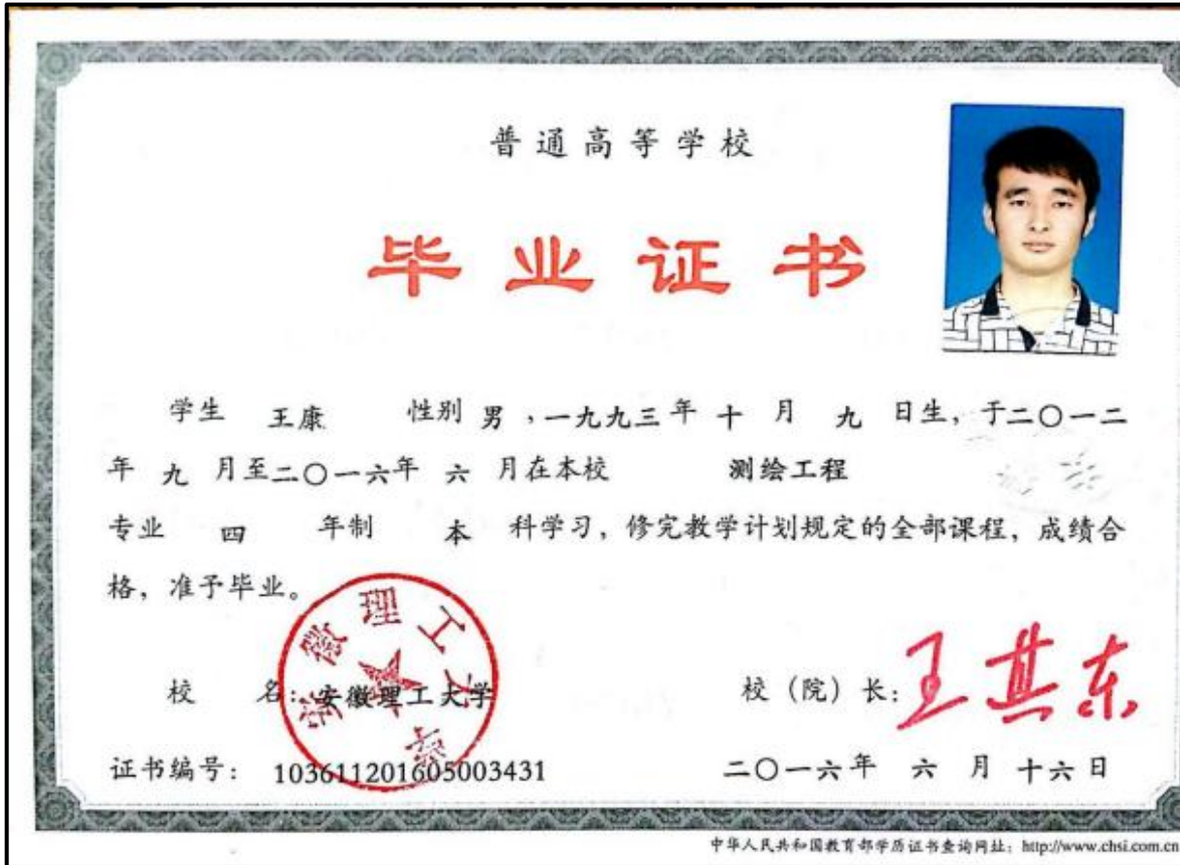
### 14. 安全员 1 信息表

姓名	王康	证件类型	身份证	证件号码	342425199310090516
手机号码	19156456387	证件号（安全 C 证）	皖建安 C3(2023)0019498		

附：安全员 1 身份证、毕业证、安全 C 证  
附件 1、王康-身份证正反面



附件 2、王康-毕业证





附件 3、王康-安全 C 证



### 15. 安全员 2 信息表

姓名	张志祥	证件类型	身份证	证件号码	342522197402032134
手机号码	18255517933		证件号(建安 C 证编号)	皖建安 C (2016) 0055704	

附：安全员 2 身份证、毕业证、建安 C 证  
附件 1、张志祥-身份证正反面



附件 2、张志祥-毕业证



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



附件 3、张志祥-建安 C 证

## 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：皖建安C3（2016）0055704

姓 名：张志祥

性 别：男

出 生 年 月：1974年02月03日

企 业 名 称：中国十七冶集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2016年05月06日

有 效 期：2016年05月06日 至 2025年05月06日





发证机关：安徽省住房和城乡建设厅

发证日期：2016年05月06日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

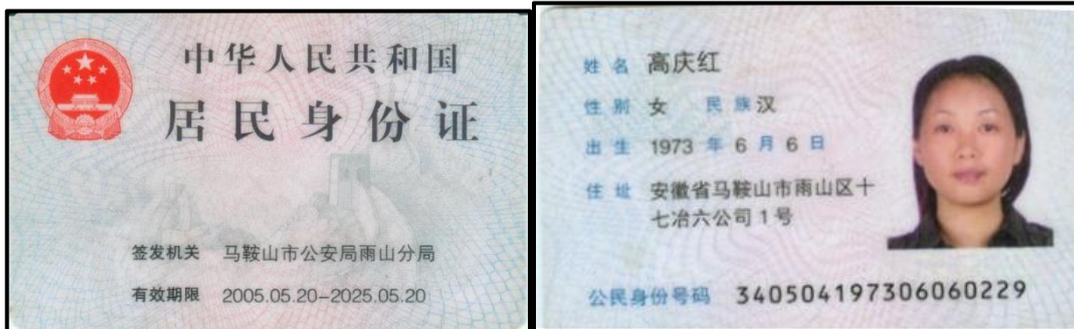


### 16. 劳资专管员信息表

姓名	高庆红	证件类型	身份证	证件号码	340504197306060229
手机号码	13965629505		证件号（劳务员证编号）	0341811393418000509	

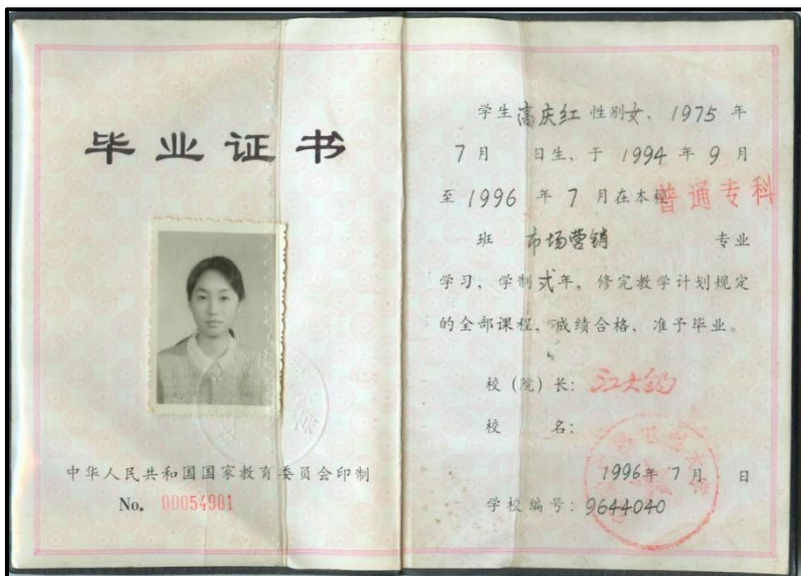
附：劳资专管员身份证、毕业证、劳务员证

附件 1、高庆红-身份证正反面





附件 2、高庆红-毕业证





附件 3、高庆红-劳务员证



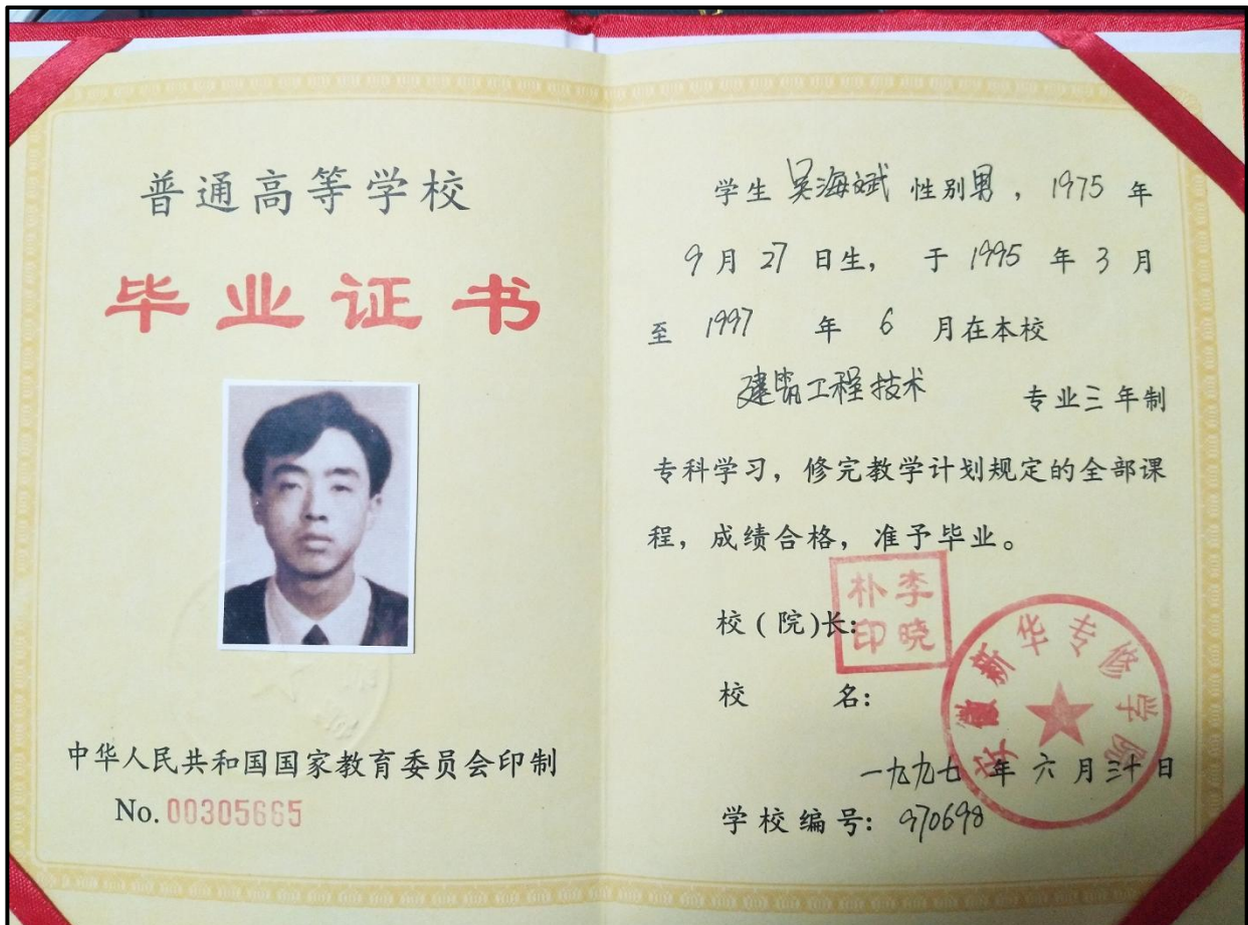
### 17. 施工员 1 信息表

姓名	吴海斌	证件类型	身份证	证件号码	340821197509273411
手机号码	18855595525	证件号(施工员证编号)		0341810493418002722	

附：施工员 1（市政）身份证、毕业证、施工员证  
附件 1、吴海斌-身份证正反面



附件 2、吴海斌-毕业证





附件 3、吴海斌-市政工程施工员证

证书编码：0341810493418002722

## 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： 吴海斌

身份证号： 340821197509273411

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。

**继续教育记录：**

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 安徽省

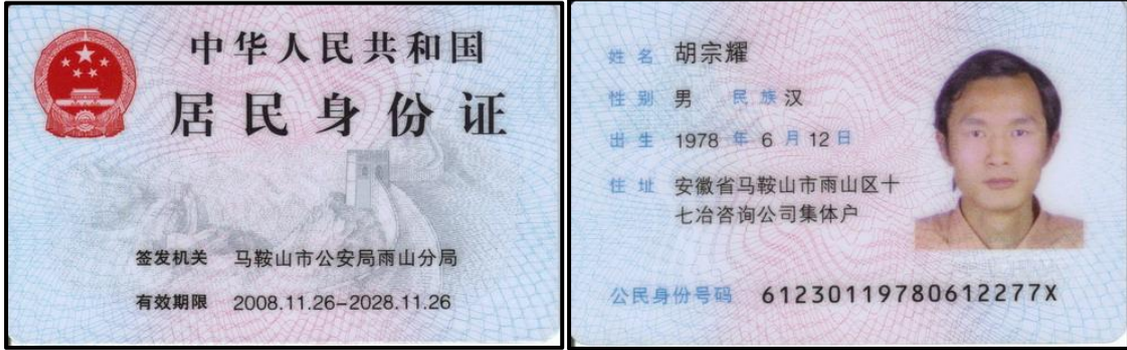
发证时间： 2022年 06月 30日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

### 18. 施工员 2 信息表

姓名	胡宗耀	证件类型	身份证	证件号码	61230119780612277X
手机号码	19142492326	证件号（施工员证编号）		0341610193416004899	

附：施工员 2 身份证、毕业证、施工员证  
附件 1、胡宗耀-身份证正反面



附件 2、胡宗耀-毕业证





附件 3、胡宗耀-土建施工员证





### 19. 质量员 1 信息表

姓名	刘广	证件类型	身份证	证件号码	340504196807100378
手机号码	13955565709	证件号（质量员证编号）		0341610993416001918	

附：质量员 1 身份证、毕业证、质量员证

附件 1、刘广-身份证正反面



附件 2、刘广-毕业证





附件 3、刘广-市政工程质量员证



## 20. 质量员 2 信息表

姓名	储志超	证件类型	身份证	证件号码	340824199111273217
手机号码	17355597346	证件号（质量员证编号）		0341610993416000947	

附：质量员 2 身份证、毕业证、质量员证

附件 1、储志超-身份证正反面



附件 2、储志超-毕业证



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



附件 3、储志超-市政工程质量员证

证书编码：0341610993416000947

## 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： 储志超

身份证号： 340824199111273217

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：**

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 安徽省

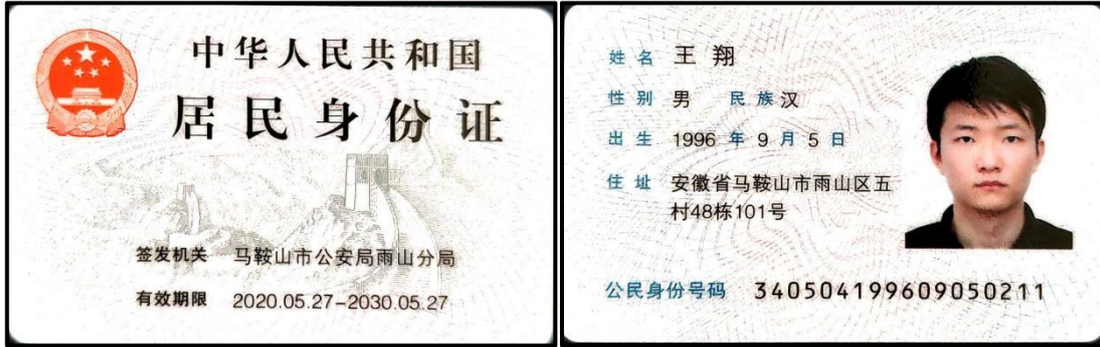
发证时间： 2022年 05月 16日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

### 21. 材料员 1 信息表

姓名	王翔	证件类型	身份证	证件号码	340504199609050211
手机号码	/	证件号（材料员证编号）		0342211100006000001	

附：材料员 1 身份证、毕业证、材料员证  
附件 1、王翔-身份证正反面



附件 2、王翔-毕业证





附件 3、王翔-材料员证

证书编码: 0342211100006000001

## 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: 王翔

身份证号: 340504199609050211

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:**

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 中国十七冶集团有限公司教育培训中心

发证时间: 2022年 09月 02日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

## 22. 材料员 2 信息表

姓名	李敬	证件类型	身份证	证件号码	340504197405250626
手机号码	13855569880	证件号（材料员员证编号）		0341711193417001167	

附：材料员 2 身份证、毕业证、材料员证  
附件 1、李敬-身份证正反面



附件 2、李敬-毕业证





附件 3、李敬-材料员证



### 23. 资料员信息表

姓名	孙理智	证件类型	身份证	证件号码	231026199610185515
手机号码	13796936421	证件号（资料员证编号）		0342311400006000004	

附：资料员身份证、毕业证、资料员证  
附件 1、孙理智身份证正反面



附件 2、孙理智毕业证





附件 3、孙理智资料员证





### 24. 预算员信息表

姓名	喻涛	证件类型	身份证	证件号码	342522199202210011
手机号码	18656333286	证件号（注册造价工程师/职称证编号）		建[造]11213400004656/ 21A30119089	

附：预算员身份证、毕业证、注册造价工程师证、职称证

附件 1、喻涛-身份证正反面

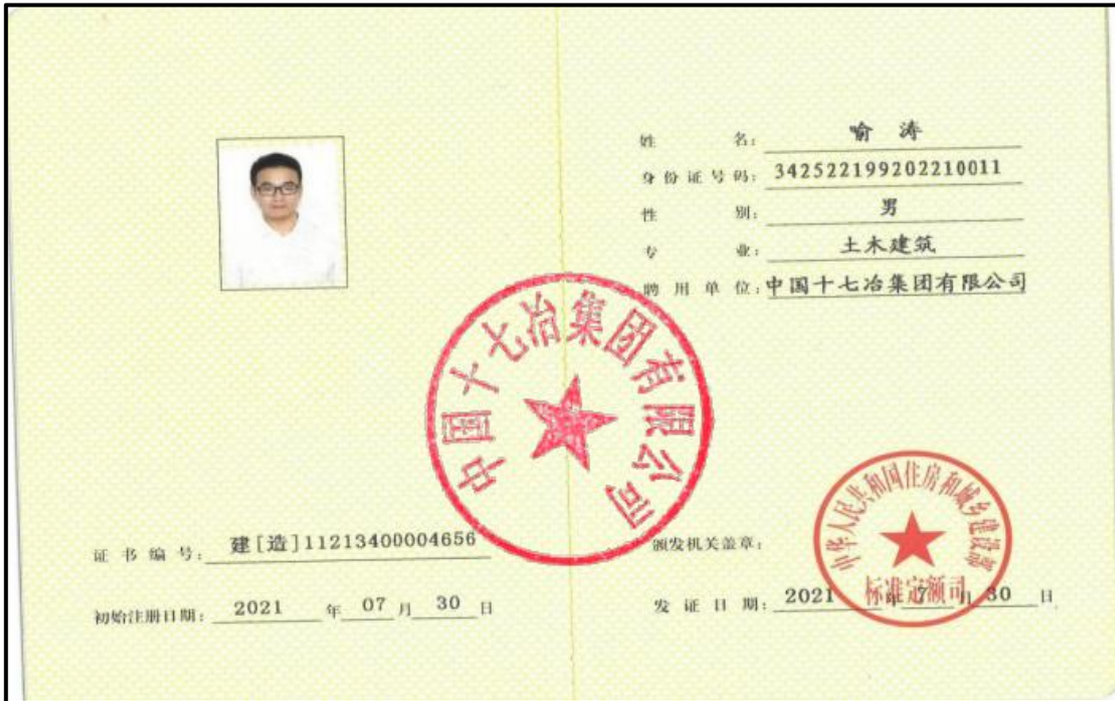


附件 2、喻涛-毕业证





附件 3、喻涛-注册造价工程师证



附件 4、喻涛-工程师证



## 项目管理机构情况辅助证明材料

### 人员社保证明

中国十七冶集团有限公司员工参保证明

单位名称: 中国十七冶集团有限公司      查询时间段: 202311-202411

序号	姓名	性别	身份证号	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	钟丛文	男	340821197511222218	是	202311-202411	是	202311-202411	是	202311-202411	
2	张文锐	男	152322199111171735	是	202311-202411	是	202311-202411	是	202311-202411	
3	黄达志	男	211324199403105017	是	202311-202411	是	202311-202411	是	202311-202411	
4	刘鹏	男	211324199504133615	是	202311-202411	是	202311-202411	是	202311-202411	
5	胡生春	男	340504197410100657	是	202311-202411	是	202311-202411	是	202311-202411	
6	张聪	男	420114198806272231	是	202311-202411	是	202311-202411	是	202311-202411	
7	储一本	男	340824198409294817	是	202311-202411	是	202311-202411	是	202311-202411	
8	程劲松	男	340821197009041219	是	202311-202411	是	202311-202411	是	202311-202411	
9	程琳	男	340504197706270217	是	202311-202411	是	202311-202411	是	202311-202411	
10	陈天马	男	340827199005281837	是	202311-202411	是	202311-202411	是	202311-202411	
11	韩楠	男	321324199706063630	是	202311-202411	是	202311-202411	是	202311-202411	
12	汪龙梅	女	340504197411240029	是	202311-202411	是	202311-202411	是	202311-202411	
13	夏文星	男	340881198903045311	是	202311-202411	是	202311-202411	是	202311-202411	
14	王康	男	342425199310090516	是	202311-202411	是	202311-202411	是	202311-202411	
15	张志祥	男	342522197402032134	是	202311-202411	是	202311-202411	是	202311-202411	
16	高庆红	女	340504197306060229	是	202311-202411	是	202311-202411	是	202311-202411	
17	吴海斌	男	340821197509273411	是	202311-202411	是	202311-202411	是	202311-202411	
18	胡宗耀	男	61230119780612277X	是	202311-202411	是	202311-202411	是	202311-202411	
19	刘广	男	340504196807100378	是	202311-202411	是	202311-202411	是	202311-202411	
20	储志超	男	340824199111273217	是	202311-202411	是	202311-202411	是	202311-202411	
21	王翔	男	340504199609050211	是	202311-202411	是	202311-202411	是	202311-202411	
22	李敬	女	340504197405250626	是	202311-202411	是	202311-202411	是	202311-202411	
23	孙理智	男	231026199610185515	是	202311-202411	是	202311-202411	是	202311-202411	
24	喻涛	男	342522199202210011	是	202311-202411	是	202311-202411	是	202311-202411	

马鞍山市社会保险费征缴管理中心征缴结算一科  
2024年12月27日