

标段编号：2401-440307-04-01-708477006001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：龙岗区优质饮用水入户工程（增补）（龙城、龙岗、宝龙、坪地街道）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国建筑第四工程局有限公司、深圳市焕升建筑集团有限公司

日期：2026年05月11日

## 资信标/业绩文件目录

<b>第一章 企业业绩情况</b> .....	<b>3</b>
企业业绩情况.....	3
1 揭阳市榕城区北部水质净化厂及配套管网工程.....	5
2 安徽新芜经济开发区工业污水处理厂项目.....	16
3 中山路(民族路-中泰立交)环境品质提升改造工程.....	27
4 高新路（南山路-江睦路）新建工程.....	44
5 南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包（II标段）（快速发包）	54
6 龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区（龙城街道） .....	66
<b>第二章 企业获奖情况</b> .....	<b>73</b>
企业获奖情况.....	73
1 白芒河流域水环境综合治理工程(水质保障部分).....	74
2 玉溪大河上游汇水分区海绵城市建设项目.....	82
3 深圳市城市轨道交通 9 号线 BT 项目 9103-2 标段银湖站及 6 号线前后区间施工总 承包【市政公用工程】.....	89
4 白云山麓湖越秀山连通工程（一期）.....	95
5 龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区（龙城街道）	105
6 南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包.....	112
7 大磡河流域水环境治理工程（水质保障部分）.....	119
8 新疆天空之城大厦二期.....	127
<b>第三章 项目经理（建造师）专业、职称和业绩情况</b> .....	<b>136</b>
项目经理（建造师）专业、职称和业绩情况.....	136
1 简历表.....	136
2 证书及社保证明.....	137
3 业绩---南海片区雨污管网改造工程（一期）项目施工.....	141
<b>第四章 技术负责人业绩情况</b> .....	<b>153</b>
技术负责人业绩情况.....	153
1 简历表.....	154
2 证书及社保证明.....	155
3 业绩---芜湖县新芜大道(经二路北延)建设工程.....	157
4 业绩---定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工.	173
<b>第五章 项目管理机构设置及其他人员配备要求</b> .....	<b>188</b>
项目管理机构设置及其他人员配备要求.....	188
项目管理机构配备情况表.....	191

1 项目经理（蒋宇） .....	194
2 技术负责人（王玉松） .....	211
3 安全主任（修忠胜） .....	245
4 质量主任（谭翔） .....	247
5 土建专业工程师（马新堡） .....	249
6 结构专业工程师（方昆林） .....	250
7 给排水专业工程师（陈志鸿） .....	251
8 给排水专业工程师（芮剑彬） .....	252
9 给排水专业工程师（孙己凤） .....	253
10 给排水专业工程师（易明波） .....	254
11 测量专业工程师（蔡鹏飞） .....	255
12 机电/电气专业工程师（郭志） .....	256
13 装饰装修专业工程师（陈少敏） .....	257
14 施工员（刘灿阳） .....	258
15 施工员（刘柏聪） .....	260
16 施工员（曾舜尧） .....	262
17 安全员（李朋） .....	264
18 安全员（桂浩） .....	266
19 安全员（曹靖） .....	268
20 土建造价工程师（解伟） .....	270
21 安装造价工程师（顾飞） .....	272
22 质检员（杨兴） .....	274
23 联络员（王婷婷） .....	276
24 资料员（岳艳红） .....	277
25 资料员（孙艺容） .....	279
26 预算员（符友兴） .....	281
27 劳资员（秦薇） .....	283
28 协调负责人（殷云楼） .....	285
29 造价负责人（王昭） .....	286
<b>第六章 主要材料设备品牌参考表 .....</b>	<b>289</b>

## 第一章 企业业绩情况

### 企业业绩情况

序号	项目名称	项目地点	建设内容	合同价(万元)	合同签订时间(年月日)	备注
1	揭阳市榕城区北部水质净化厂及配套管网工程	广东省揭阳市	(1)新建榕城区北部水质净化厂(含上盖公园),位于揭阳楼南侧,设计污水处理规模为5万吨/日,占地面积约16985.7平方米,建设形式为半地下式;(2)新建一根DN1000压力污水管,起点位于东山区2#污水泵站,终点位于本工程新建水质净化厂,管长约1.9公里;(3)对临江北路北河大桥至东山区2#污水泵站段现DN1000~DN1400沿江截污主干管进行修复和新建,涉及管长约6.63公里;(4)新建榕城区北部水质净化厂尾水补水DN300~DN400压力管道,管长约1.39公里,将厂区尾水引至龙石村、望龙头村附近水体;(5)新建榕城区北部水质净化厂配套市政污水管网,建设范围为黄岐山大道以东、环市北路以南和临江北路以西区域,污水管道管径DN100~DN800,总长度约27.32公里	47730.00	2023年04月20日 (竣工时间:2026年01月09日)	/
2	安徽新芜经济开发区工业污水处理厂项目	安徽省新芜经济开发区	细格栅/调节池/进水泵房、混凝沉淀池、改良型A2O生物池及污泥泵房、二沉池、中间提升泵房及高效沉淀池、臭氧催化氧化池、V型滤池及提升泵房、树脂除氟车间、消毒池/巴氏计量槽/出水泵房、初期雨水池、消防水池及泵房、鼓风机房/变配电间/加药间1、污泥脱水机房、污泥浓缩池、污泥调理池、进出水在线监测房及危废仓库、除臭装置臭氧发生间、机修间及加药间2、管理用房、门卫、厂区道路、景观绿化、总图交通、海绵城市、管线综合、电气自控、场地平整等配套工程。本项目厂外尾水管东起芜湖新芜经济开发区污水厂拟建出水泵房,沿南湖路南侧敷设至汪溪路西北折,期间先后穿越芜宣大道、新芜大道、汪溪路(南延段)。管道北折穿越南湖路后沿路北向西敷设,最终尾水排至汪溪坝河,尾水管管径_DN1000,采用球磨铸铁管和钢管,埋地敷设	112300	2022年12月28日 (竣工时间:2023年8月8日)	/

序号	项目名称	项目地点	建设内容	合同价 (万元)	合同签订时间(年 月 日)	备注
3	中山路(民族路-中泰立交)环境品质提升改造工程	广东省汕头市	道路, 排水, 交通, 照明, 景观绿化等改造工程	38336.02	2020年08月25日 (竣工时间: 2022年12月14日)	/
4	高新路(南山路-江睦路)新建工程	广东省江门市	该项目为新建项目, 道路等级为城市次干路, 道路红线宽约40米, 双向六车道。道路设计起点位于规划南山路, 终点位于江睦路, 路线全长2.3公里, 呈东西走向。主要建设内容包括: 道路工程、桥涵工程、交通工程、消防给水工程、排水工程、交通安全设施及交通疏解工程、信息管线工程、绿化工程、照明工程等	30285.94	2022年3月22日 (竣工时间: 2024年11月22日)	
5	南山区第二阶段优质饮用水入户工程(二期)施工总承包(II标段)(快速发包)	深圳市南山区	包括但不限于对优质饮用水入户工程给水管网、消防管网等进行改造, 本次招标暂无具体的施工图纸及最终的工程量清单, 最终施工内容待最终施工图出具后, 以最终版施工图纸、工程量清单为准, 发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容, 承包人不能拒绝执行	11576.32	2020年11月25日 (竣工时间: 2024年6月7日)	/
6	龙岗区优质饮用水入户工程(2020年)-深水龙岗水务集团供水片区(龙城街道)	深圳市龙岗区	对小区内埋地管、明装管进行改造, 改造范围为“市政管道接驳口-小区总表表后-室外埋地管-用户分表-表后管(用户入墙处)”, 包括敷设DN100-DN300球墨铸铁埋地管, DN50-DN80覆塑薄壁不锈钢埋地管; 明设DN20-DN300不锈钢管道(其中含DN20-DN25爬墙管); 安装DN15-DN250远传水表等	21727.08	2021年9月13日	/

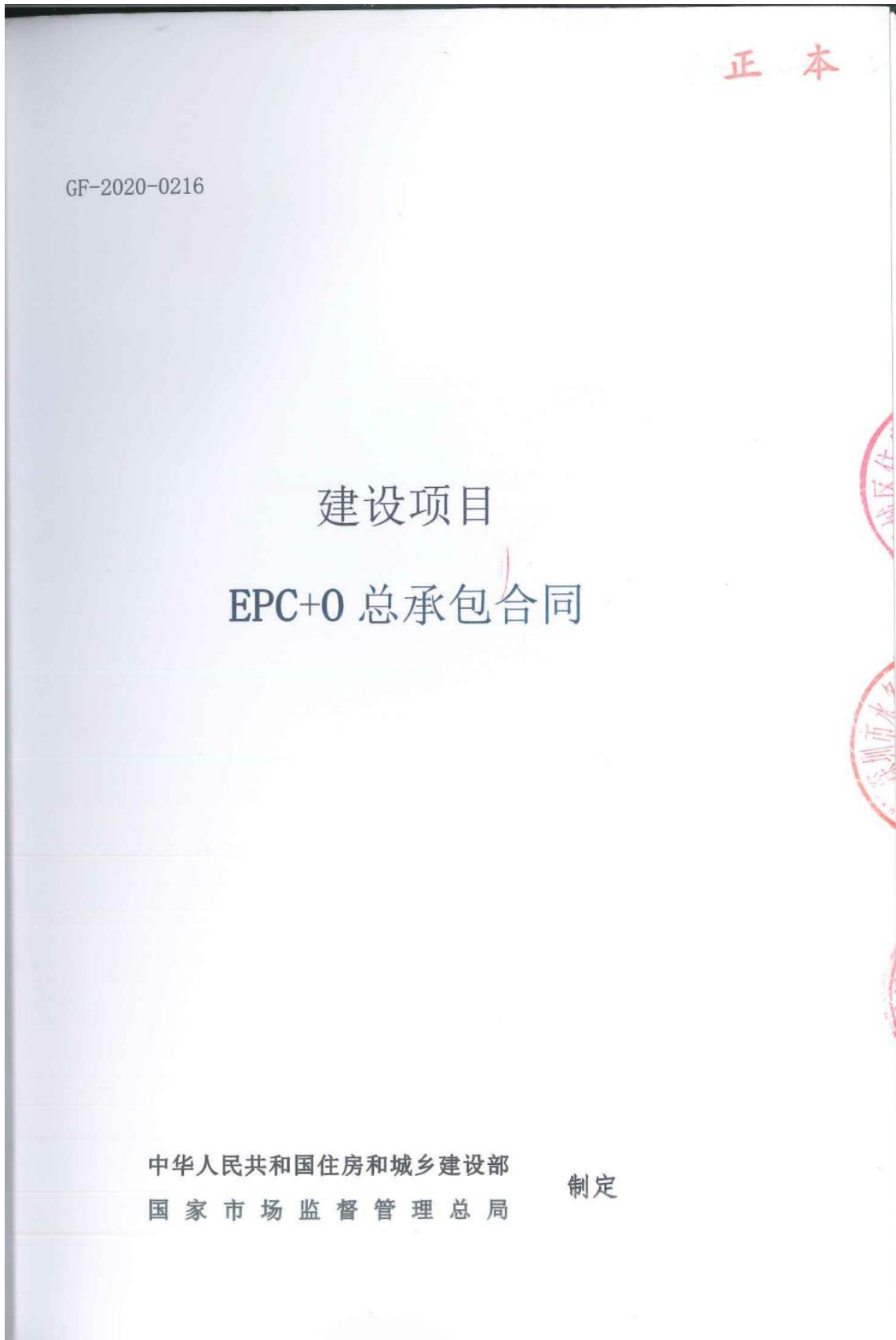
# 1 揭阳市榕城区北部水质净化厂及配套管网工程

## 1.1 中标通知书



1.2 施工合同关键页

揭阳市榕城区北部水质净化厂及配套管网工程---施工合同关键页



## 揭阳市榕城区北部水质净化厂及配套管网工程---施工合同关键页

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：揭阳市榕城区住房和城乡建设局

承包人（全称）：（牵头人）深圳市水务规划设计院股份有限公司

（成员）中国建筑第四工程局有限公司

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就揭阳市榕城区北部水质净化厂及配套管网工程项目的EPC+O总承包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：揭阳市榕城区北部水质净化厂及配套管网工程。

2. 工程地点：揭阳市榕城区北部片区。

3. 工程审批、核准或备案文号：揭榕发改投审[2022]40号。

4. 资金来源：债券资金、财政资金等统筹安排解决。

5. 工程内容及规模：建设地点为揭阳市榕城区北部片区，项目建设规模及内容：（1）新建榕城区北部水质净化厂（含上盖公园），位于揭阳楼南侧，设计污水处理规模为5万吨/日，占地面积约16985.7平方米，建设形式为半地下式；（2）新建一根DN1000压力污水管，起点位于东山区2#污水泵站，终点位于本工程新建水质净化厂，管长约1.9公里；（3）对临江北路北河大桥至东山区2#污水泵站段现DN1000~DN1400沿江截污主干管进行修复和新建，涉及管长约6.63公里；（4）新建榕城区北部水质净化厂尾水补水DN300~DN400压力管道，管长约1.39公里，将厂区尾水引至龙石村、望龙头村附近水体；（5）新建榕城区北部水质净化厂配套市政污水管网，建设范围为黄岐山大道以东、环市北路以南和临江北路以西区域，污水管道管径DN100~DN800，总长度约27.32公里。

6. 工程承包范围：揭阳市榕城区北部水质净化厂及配套管网工程设计、施工、设备采购、水质净化厂（不含上盖公园）和DN1000污水压力管（东山区2#污水泵站至本工程新建水质净化厂）运营维护等，其中设计包括但不限于：水质净化厂（含上盖公园）和压力污水管、沿江截污主干管、尾水补水压力管道等施工图设计及其预算编制、市政管网完善工程优化施工图设计及其预算编制、施工图设计变更、现场指导与监督及技术服务等相关配套设计服务等，具体详见可行性研究报告、初步设计文件等相关资料。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：2023年4月21日。

计划开始现场施工日期：2023年5月28日。

计划竣工日期：2024年6月20日。

建设工期总日历天数为：420天，其中施工图设计工期30日（不含施工图审查时间，在图审机构出具施工图审查意见后3个日历天内，应提交修改后的施工图设计文件和施

揭阳市榕城区北部水质净化厂及配套管网工程---施工合同关键页

工图预算），施工工期 390 日历天，且北部水质净化厂应在 2023 年 12 月 31 日基本建成并  
 通水。

三、质量标准

工程质量标准：符合国家、行业颁布的工程施工质量验收合格标准。

四、答约合同价与合同价格形式

1. 设计费（含预算编制费、含税）：人民币（大写）叁佰叁拾肆万零叁元捌角伍分（¥  
3340003.850 元），中标下浮率为 2.649 %；其中

（1）施工图设计费（含预算编制费）人民币（大写）贰佰玖拾捌万零伍元零角伍分（¥  
2980005.050 元），中标下浮率为 1.419 %；

（2）市政管网完善工程施工图优化设计费（含预算编制费）人民币（大写）叁拾伍  
 万玖仟玖佰玖拾捌元捌角（¥ 359998.800 元），中标下浮率为 11.765 %

2. 建筑安装工程费（含设备费，含税）：

人民币（大写）肆亿柒仟柒佰叁拾万零壹拾壹元柒角贰分（¥477300011.720 元）  
 中标下浮率为 0.495 %；

3. 运营费（含税）：

水质净化厂运营费为人民币（大写）陆角玖分伍厘/吨（0.695 元/吨）；其中，可变  
 成本单价 0.449 元/吨，固定成本单价 0.246 元/吨。

DN1000 污水压力管（东山区 2#污水泵站至本工程新建水质净化厂）运营费人民币（大  
 写）叁拾贰万壹仟元/年（¥ 321000.000 元/年）。

4. 合同价格形式：

合同当事人对合同价格形式的其他约定：

（1）设计费（含预算编制费）：中标价作为合同价，以合同价总价包干，不作任何调  
 整；工程设计费为完成合同约定所有施工图设计、预算编制及相关工作的费用，包括成本、  
 利润、税金等一切费用。

（2）建筑安装工程费（含设备费）：

1、建筑安装工程费（含设备费）中标价作为项目建筑安装工程费的施工图设计限额。  
 2、签约建筑安装工程费为暂定合同价，施工图预算经榕城区财政局审定后，以榕城区  
 财政局审定的预算造价（建安费）×（1-中标下浮率）作为正式合同价，签订补充协议，  
 作为过程计量支付控制依据。结算时，榕城区财政局审定的预算造价（建安费）清单单价×  
 （1-中标下浮率）即为结算单价，工程量按实，结算价按实结算。

（3）运营费：水质净化厂运营费以中标价为运营费签约合同单价，不作任何调整；DN1000  
 污水压力管（东山区 2#污水泵站至本工程新建水质净化厂）运营费以中标价为运营费签约  
 合同价，为每年度包干价（正式运营维护期），不作任何调整。运营费为完成合同约定所有  
 运营及相关工作的费用，包括成本、利润、税金等一切费用。

## 揭阳市榕城区北部水质净化厂及配套管网工程---施工合同关键页

## 五、项目负责人

工程总承包项目经理：付云飞\_\_\_\_\_。

设计负责人：王国建\_\_\_\_\_。

施工项目经理：付云飞\_\_\_\_\_。

## 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) 委托运营合同（另行签订）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (5) 通用合同条件；
- (6) 承包人建议书（如果有）；
- (7) 价格清单；
- (8) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同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、筹集工程建设资金。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的施工图设计（含预算编制）、设备采购、施工和水质净化厂运营维护等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

## 八、订立时间

本合同于 2023 年 4 月 20 日订立。

## 九、订立地点

本合同在 揭阳市榕城区住房和城乡建设局 订立。


## 十、合同生效


本合同经双方签字或盖章后成立，并自双方签字或盖章后生效。

## 十一、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份，具有同等法律效力，发包人执正本 贰 份、副本 肆 份，承包人执正本 贰 份、副本 肆 份。

揭阳市榕城区北部水质净化厂及配套管网工程---施工合同关键页


 发包人：（公章）  
 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： \_\_\_\_\_  
 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（牵头人）：（公章）  
 深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 法定代表人或其委托代理人：  
 （签字）  
 统一社会信用代码： 91440300672999996A  
 地址： 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河  
传奇花园三期商厦1栋C座1110单元  
 邮政编码： 518001  
 法定代表人： 朱闻博  
 委托代理人： \_\_\_\_\_  
 电话： 0755-25105595  
 传真： /  
 电子信箱： ker@swpdi.com  
 开户银行： 中国农业银行股份有限公司  
深圳彩田支行  
 账号： 41009700040004034


 承包人（成员）：（公章）  
 中国建筑第四工程局有限公司  
 法定代表人或其委托代理人：  
 （签字）  
 统一社会信用代码： 91440000214401707F  
 地址： 广州市天河区科韵路16号自编b栋5楼  
 邮政编码： 510030  
 法定代表人： 易文权  
 委托代理人： \_\_\_\_\_  
 电话： 020-38119785  
 传真： 020-38110000  
 电子信箱： 251503054@qq.com  
 开户银行： 招商银行股份有限公司北京分行营  
业部  
 账号： 034237201101000



### 1.4 竣工验收报告

#### 揭阳市榕城区北部水质净化厂及配套管网工程---竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 揭阳市榕城区北部水质净化厂及配套管网工程

建设单位（公章）： 揭阳市榕城区住房和城乡建设局

竣工验收日期： 2026年1月9日

发出日期： 2026年1月9日

揭阳市榕城区北部水质净化厂及配套管网工程---竣工验收报告

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

第四  
东  
份

揭阳市榕城区北部水质净化厂及配套管网工程---竣工验收报告

市政基础设施工程

工程名称	揭阳市榕城区北部水质净化厂及配套管网工程	工程地点	揭阳市榕城区临江北路以东，新阳东路以南
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	总建筑面积13132.90平方米水质净化厂，新建配套市政污水管网总长25.624公里	工程造价（万元）	47730.0012万元
结构类型	框架/剪力墙	开工日期	2023年5月29日
施工许可证号	445202202312260102	竣工日期	2026年1月9日
监督单位	揭阳市榕城区建筑工程综合服务中心	监督登记号	/
建设单位	揭阳市榕城区住房和城乡建设局	总施工单位	中国建筑第四工程局有限公司
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东东远建设工程管理有限公司	工程检测单位	广东南方检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/

专项验收情况

专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工程质量竣工验收记录	2025年11月17日	/	合格
法律法规规定的其他验收文件			

附有关证明文件

施工许可证	齐全有效		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		



揭阳市榕城区北部水质净化厂及配套管网工程---竣工验收报告

市政基础设施工程	
工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。
工程质量情况	土建 /
	设备安装 /
工程未达到使用功能的部位（范围）	
参加验收单位意见	<p>建设单位</p> <p>监理单位</p> <p>监理单位：陈映裕 注册号：44023563 有效期：2027.05.20</p> <p>监理单位：付云飞 注册号：1412015201521571(00) 市政公用工程 2028.01.02</p> <p>施工单位：中国建筑第四工程局有限公司</p>
	<p>项目负责人：林文彬 2026年1月9日</p> <p>总监：陈映裕 2026年1月9日</p> <p>项目负责人：付云飞 2026年1月9日</p>
	<p>分包单位：王建国 注册号：440189-CS011 有效期至：2026年05月05日</p> <p>项目负责人：王建国 2026年1月9日</p>
	<p>分包单位：裴洪军 注册号：4405546-AY004 有效期至：2025年12月</p> <p>项目负责人：裴洪军 2026年1月9日</p>

## 2 安徽新芜经济开发区工业污水处理厂项目

### 2.1 中标通知书

#### 安徽新芜经济开发区工业污水处理厂项目—中标通知书

### 中 标 通 知 书

项目编号：WH12GC2022SZ8336

中国建筑第四工程局有限公司：

你单位在安徽新芜经济开发区工业污水处理厂项目中，被确定为中标单位。 中标价为：工程费用费率85.02%；试运营费用及运营费用6.98元/m<sup>3</sup>； 工期：(1)建设期:自合同签订之日起，150日历天(含设计等前期工作)；(2)运维期：10年(首次运营合同期3年，期间绩效考核达标，可以3年为一周期多轮接续展期)；从工程竣工验收合格且试运维合格后，经发包人、承包人确认开始计算运维期。；  
质量承诺：合格； 项目经理/项目负责人：王玉松。

请你单位在中标公示后五个工作日内，按招标文件规定向芜湖市公共资源交易中心或四县分中心缴纳履约保证金。无故逾期视为自动放弃中标资格。

接此通知后，依据招投标文件在规定时间内与安徽新芜经济开发区管理委员会商签合同。

特此通知。

招标人：安徽新芜经济开发区管理委员会

代理机构：安徽省招标集团股份有限公司

2022年12月23日

抄：芜湖县公管局

中标单位联系电话：13023009421



## 2.2 施工合同关键页

安徽新芜经济开发区工业污水处理厂项目一施工合同关键页

# 建设项目工程总承包合同

GF-2020-0216

（示范文本）

中华人民共和国住房和城乡建设部

国家市场监督管理总局

制定

安徽新芜经济开发区工业污水处理厂项目一施工合同关键页

### 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：安徽新芜经济开发区管理委员会

承包人（全称）：中国建筑第四工程局有限公司（联合体牵头单位）

中机国际工程设计研究院有限责任公司（联合体成员单位）

浙江博世华环保科技有限公司（联合体成员单位）

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，双方就安徽新芜经济开发区工业污水处理厂项目工程总承包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：安徽新芜经济开发区工业污水处理厂项目。
- 2.工程地点：安徽新芜经济开发区内，芜宣大道以东。
- 3.工程立项批准文号：          //          。
- 4.资金来源：政府性资金。
- 5.工程内容：本项目为交钥匙项目，采用 EPCO（勘察设计-采购-施工-运营）工程总承包及运营的模式，项目占地面积约 85 亩，工程设计总规模为 5.0 万 m<sup>3</sup>/d，分两期建设。本次为一期工程，土建规模 5.0 万 m<sup>3</sup>/d，设备安装规模 2.5 万 m<sup>3</sup>/d，预留二期设备基础，本工程采用“一级预处理+二级生化处理+三级深度处理+强化深度处理+污水消毒处理”工艺路线。

安徽新芜经济开发区工业污水处理厂项目一施工合同关键页

6.工程承包范围：细格栅/调节池/进水泵房、混凝沉淀池、改良型 A2O 生物池及污泥泵房、二沉池、中间提升泵房及高效沉淀池、臭氧催化氧化池、V 型滤池及提升泵房、树脂除氟车间、消毒池/巴氏计量槽/出水泵房、初期雨水池、消防水池及泵房、鼓风机房/变配电间/加药间 1、污泥脱水机房、污泥浓缩池、污泥调理池、进出水在线监测房及危废仓库、除臭装置、臭氧发生间、机修间及加药间 2、管理用房、门卫、厂区道路、景观绿化、总图交通、海绵城市、管线综合、电气自控、场地平整等配套工程。本项目厂外尾水管东起芜湖新芜经济开发区污水厂拟建出水泵房，沿南湖路南侧敷设至汪溪路西北折，期间先后穿越芜宣大道、新芜大道、汪溪路（南延段）。管道北折穿越南湖路后沿路北向西敷设，最终尾水排至汪溪坝河，尾水管管径 DN1000，采用球磨铸铁管和钢管，埋地敷设。

**二、合同工期**

计划开工日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

计划竣工日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

工期总日历天数：150日历天，具体开工日期以开工通知为准，工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

(1) 建设期：自合同签订之日起，150 日历天（含设计等前期工作）；

(2) 运维期：10 年（首次运营合同期 3 年，期间绩效考核达标，可以 3 年为一周期多轮接续展期），从工程竣工验收合格且试运维合格后，经发包人、承包人确认开始计算运维期。

**三、质量标准**

安徽新芜经济开发区工业污水处理厂项目一施工合同关键页

(1) 勘察设计：满足招标人需求，符合现行相应行业最新的勘察、设计规范，勘察报告、设计成果通过业主和相关部门审查，施工图达到施工深度要求。

(2) 施工：满足国家及地方的相关法律法规以及相关规范要求，达到合格标准。

(3) 采购：满足设计要求、招标人要求，符合约定的参数、品牌（或相当于）要求。

(4) 调试期合格标准：出水水质达到设计出水水质标准。

(5) 满足项目运营考核要求。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约暂定合同价（含税）为：

人民币（大写）壹拾壹亿贰仟叁佰万（¥1123000000.00 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费：人民币（大写）：叁佰万元整（¥3000000.00 元）（不可竞争费）。

(2) 工程费用：投标费率 85.02%。

(3) 试运营费用及运营费用 6.98 元/m<sup>3</sup>。

2. 合同价格形式：合同价格形式为设计费用采用固定总价方式，工程费用标后计价，采用固定单价合同方式。除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定： // 。

安徽新芜经济开发区工业污水处理厂项目一施工合同关键页

五、项目负责人

项目负责人： 王玉松 ；

执业资格或职称类型： 一级注册建造师 ；

执业资格证或职称证号码： 粤 1442013201426216 ；

联系电话： 15345499366 ；

电子邮箱： // ；

通信地址： // 。

设计负责人： 耿宏 ；

执业资格或职称类型： 注册公用设备工程师（给水排水） ；

执业资格证或职称证号码： CS174300370 ；

联系电话： 13770515470 ；

电子邮箱： // ；

通信地址： // 。

施工负责人： 王玉松 。

执业资格或职称类型： 一级注册建造师 ；

执业资格证或职称证号码： 粤 1442013201426216 ；

联系电话： 15345499366 ；

电子邮箱： // ；

通信地址： // 。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

安徽新芜经济开发区工业污水处理厂项目一施工合同关键页

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、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。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2022 年 12 月 28 日订立。

九、订立地点

本合同在 安徽新芜经济开发区管理委会 签订。

安徽新芜经济开发区工业污水处理厂项目一施工合同关键页

十、合同生效

本合同自 发包方和承包方的法定代表人或其授权代理人签字盖章 生效。

十一、合同份数

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 陆 份。

发包人：

(公章)

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：\_\_\_\_\_

承包人（联合牵头人）：

(公章)

合同专用章(6)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码： 91440000214401707F

地 址： 广州市天河区科韵路 16 号自编 B 栋 5 楼

邮政编码： 510000

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话： 020-38119616

传 真： 020-38119616

电子信箱：\_\_\_\_\_

安徽新芜经济开发区工业污水处理厂项目一施工合同关键页

开户银行：\_\_\_\_\_ 开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_ 账 号：\_\_\_\_\_

承包人（联合体成员）：

承包人（联合体成员）：

（公章）

（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）合同专用章  
(2)

（签字）

组织机构代码：914300004448853216 组织机构代码：91330102749473627M

地 址：长沙市雨花区韶山中路 18 号 地 址：浙江省杭州市莫干山  
路 1418-40 号 9 层、10 层(上城科  
技工业基地)

邮政编码：410116

邮政编码：310000

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：0731-85383382

电 话：0571-87560757

传 真：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

### 2.3 联合体协议

#### 安徽新芜经济开发区工业污水处理厂项目—联合体协议

### 三、联合体协议书

中国建筑第四工程局有限公司、中机国际工程设计研究院有限责任公司、浙江博世华环保科技有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加安徽新芜经济开发区工业污水处理厂项目（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国建筑第四工程局有限公司（某成员单位名称）为中国建筑第四工程局有限公司、中机国际工程设计研究院有限责任公司、浙江博世华环保科技有限公司（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

- (1) 中国建筑第四工程局有限公司、承担本项目全部施工职责(单位名称、负责事项)\_\_\_\_\_；
- (2) 中机国际工程设计研究院有限责任公司、承担本项目全部设计职责(单位名称、负责事项)\_\_\_\_\_；
- (3) 浙江博世华环保科技有限公司、承担本项目全部运营职责(单位名称、负责事项)\_\_\_\_\_。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 伍 份，联合体成员和招标人各执一份，发包人一份。

本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字或签章的授权委托书。

牵头人：\_\_\_\_\_中国建筑第四工程局有限公司\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_印易文\_\_\_\_\_（签字或签章）

成员一名称：中机国际工程设计研究院有限责任公司\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_印易文\_\_\_\_\_（签字或签章）

成员二名称：浙江博世华环保科技有限公司\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_印王民\_\_\_\_\_（签字或签章）

2022 年 12 月 14 日

### 2.4 完工报告

#### 安徽新芜经济开发区工业污水处理厂项目一完工报告

##### 安徽新芜经济开发区工业污水处理厂项目完工报告

致：湾沚区重点工程建设管理处、安徽新芜经济开发区管理委员会

安徽新芜经济开发区工业污水处理厂项目 2023 年 2 月 6 日开工，

2023 年 7 月 25 日完成清水调试工作，2023 年 7 月 27 日通过环评验收及排污口论证，2023 年 8 月 8 日项目完工，合同施工内容全部完成具备污水处理能力，协鑫企业开始向本项目排放污水，随即进行污水处理。根据《安徽新芜经济开发区工业污水处理厂项目合同》13.2.3 条关于竣工日期的规定，对于项目已投入使用的，以转移占有工程之日为实际竣工日期。综合以上情况申请将项目完工时间视为合同约定实际竣工日期。

特此申请

安徽新芜经济开发区工业污水处理厂项目

施工单位意见 情况属实

项目经理（签字）：孙木山

年 月 日

监理单位意见：本工程按照设计图纸施工，施工质量合格，具备完工条件。

总监理工程师（签字）：[Signature]

年 月 日

建设单位意见：已完工

项目负责人（签字）：[Signature]

年 月 日

### 3 中山路(民族路-中泰立交)环境品质提升改造工程

#### 3.1 中标通知书

## 中山路(民族路-中泰立交)环境品质提升改造工程----中标通知书

# 中标通知书

（副本-招标人存档）

施招中字（2020）第054号

工程名称	中山路(民族路-中泰立交)环境品质提升改造工程设计施工总承包		
招标人	汕头市政府投资项目代建管理中心		
招标代理机构	广东建瀚工程管理有限公司		
建设规模	本工程项目改造西起民族路，东至中泰立交，全长8公里，设计车速为60公里每小时，双向4至8车道。建设内容主要包括：道路，排水，交通，照明，景观绿化等改造工程。项目概算总投资50716万元，其中：工程建安费用39996万元，其他费用8305万元，预备费2415万元。		
招标内容	1.设计工作范围：包括但不限于施工图设计、设计工作所需的检测、专家咨询和评审、设计变更、全过程的技术把关及跟踪服务工作、配合完成施工图预算财审、审核竣工图、配合竣工验收服务等。（详细情况见招标文件）2.施工总承包范围：根据审定的施工图纸以及发包人发出的与本项目有关的一切文件，包工、包材料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包工程照明管理、包交通组织、包交通工程、包管线迁改、包绿化迁移及管养、包道路管养、包招标范围内工程竣工验收通过及编制竣工图、包结算、包竣工资料整理归档、包保修、包移交等。		
中标人	（牵头人）中国建筑第四工程局有限公司/ （联合体成员）广州市市政工程设计研究总院有限公司		
中标下浮率	6.45 %		
中标价	383360227.82元（大写：叁亿捌仟叁佰叁拾陆万零贰佰贰拾柒元捌角贰分）		
质量标准	设计要求的质量标准：达到国家现行规范标准的要求。 施工要求的质量标准：达到国家现行规范“合格工程”标准。		
工期	15个月		
递交履约保证金截止时间	在施工合同签订前提交。	履约保证金金额（元）	38336022.78
拟派项目负责人姓名	黄建树	执业资格	一级注册建造师
		注册号	粤144181908424
办理退还投标保证金时限	在书面合同订立之日起5日内退还。		
法定代表人：（签名或盖章）			
招标人：（公章）			

注：本《中标通知书》正本壹份发给中标单位；副本肆份由招标人、招标代理机构、档案部门、交易中心各执壹份存档。

### 3.2 施工合同关键页

中山路(民族路-中泰立交)环境品质提升改造工程---施工合同关键页

合同编号：【汕代建】2020-B033-012

## 中山路(民族路-中泰立交)环境品质 提升改造工程

## 设计施工一体化（EPC） 总承包合同

第 1 页 共 118 页

## 中山路(民族路-中泰立交)环境品质提升改造工程---施工合同关键页

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 汕头市政府投资项目代建管理中心  
承包人(全称): 中国建筑第四工程局有限公司(牵头人)、  
广州市市政工程设计研究总院有限公司(成员单位)

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《住房和城乡建设部 国家发展改革委关于印发房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法的通知》(建市规〔2019〕12号)及省、市有关法律、法规、规定、制度等,在汕头市政府投资项目代建管理中心有关管理制度及规定的基础上,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人采用设计施工总承包模式建设工程(以下简称“本项目”),签订本项目设计施工一体化(EPC)总承包合同(以下简称“本合同”)。双方就本项目设计施工总承包有关事项协商一致,共同达成如下协议:

## 一、工程概况

1. 工程名称: 中山路(民族路-中泰立交)环境品质提升改造工程。
2. 工程地点: 汕头市中山路(民族路-中泰立交)。
3. 资金来源: 市财政统筹解决。
4. 工程内容: 道路,排水,交通,照明,景观绿化等改造工程。
5. 工程规模: 详见发改部门有关文件。
6. 工程承包范围:

(1) 设计: 包括但不限于施工图设计、设计工作所需的检测、专家咨询和评审、设计变更、全过程的技术把关及跟踪服务工作、配合完成施工图预算财审、审核竣工图、配合竣工验收服务等。各项设计在满足当前相关国家规范、标准、法律法规等规定的基础上,应与前期初步设计及现有系统做好衔接,并对初步设计缺陷(如有)进行优化完善。

设计工作包括但不限于与本项目密切相关、必不可少的系统专业

## 中山路(民族路-中泰立交)环境品质提升改造工程---施工合同关键页

和其他特殊工程的设计。

在中标通知书发出之日起3日内派不少于5人（含项目负责人，专业包含但不限于道路、给排水、桥梁、景观、交通等等）进驻发包人单位，开展驻场设计工作，并负责协助发包人开展相关工作。

提交施工图后，设计单位应留1-2名设计人员驻场配合发包人开展施工期有关协调工作，驻场人员必须是施工图编制的主要技术人员，通晓施工图全盘设计理念，能够归纳项目各方意见，指导项目施工等。具体人选须经发包人同意确定。

项目竣工验收后，驻场人员经发包人同意方可撤离。

（2）施工：根据审定的施工图纸以及发包人发出的与本项目有关的一切文件，包工、包材料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包工程照明管理、包交通组织、包交通工程、包管线迁改、包绿化迁移及管养、包道路管养、包招标范围内工程竣工验收通过及编制竣工图、包结算、包竣工资料整理归档、包保修、包移交等。

7. 工程承包方式：包设计、包施工、包工期、包安全、包文明施工、包相关配合服务等。

## 二、合同工期

计划开工日期：2020年08月15日。

计划完工时间：暂定2021年11月8日，总工期450天，若因亚青会举办致工期延误、停工，则工期顺延。

1. 本合同工期约定为：

设计工期：发出中标通知书之日起15日内提交施工图设计文件初稿，提交初稿15日内完成施工图设计文件。

施工工期：中标通知书发出之日后3天内进场，于2020年08月15日进入实质性施工（中标通知书发出之日后15天内），总工期450天，完工后60日内竣工验收。

2. 本项目的合同工期包括因承包人的设计未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计所涉及的额外工程期限，承包人被视为已对上述审批时间作出考虑和预留。

## 中山路(民族路-中泰立交)环境品质提升改造工程---施工合同关键页

3. 发包人根据工程实施情况，有权在与承包人协商一致并报有关部门批准的情况下对合同工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整。

4、计划工期节点

4.1、施工图设计和施工总工期：15个月；

4.2、设计工期：发出中标通知书之日起15日内提交施工图设计文件初稿，提交初稿15日内完成施工图设计文件；施工图修订应在收到施工图审查意见7天内完成。施工图设计及施工现场配合应满足业主施工期间需要，服务期应至工程竣工验收；

4.3、临水临电、场地移交和平整等问题不能作为施工单位延迟进场和开工的理由。临水临电、场地移交和平整等问题不能作为施工单位延迟进场和开工的理由；

4.4、中山路一期（共5个月）：需要完成9个南侧道路围蔽施工作业面，一个工作面按不少于50个工人，共需450人。需要完成5个人行步道品质提升作业面，一个作业面按不少于40人，共需200人。合计共需650人；

4.5、二期（共5个月）：需要完成9个北侧道路围蔽施工作业面，一个工作面按不少于50个工人，共需450人。需要完成5个人行步道品质提升作业面，一个作业面按不少于40人，共需200人。合计共需650人；

4.6、三期（共5个月）：完成收尾工作。

**三、质量标准**

1. 设计的质量标准：达到国家现行规范标准的要求。

2. 施工的质量标准：达到国家现行规范“合格工程”标准。

**四、职业健康安全管理目标和环境管理目标**

1. 职业健康安全管理目标：不发生安全事故。

2. 环境管理目标：符合当地有关安全生产、文明施工的要求，争创文明样板工地。

## 中山路(民族路-中泰立交)环境品质提升改造工程---施工合同关键页

**五、合同价与合同价格形式**

1. 本合同以人民币为报价和结算货币。

2. 暂定合同价：中标价作为暂定合同价。本合同暂定合同价 **383360227.82 元**（大写）：叁亿捌仟叁佰叁拾陆万零贰佰贰拾柒元捌角贰分人民币。

其中，暂定**工程建安费为 378284579.02 元**（大写）：叁亿柒仟捌佰贰拾捌万肆仟伍佰柒拾玖元贰分人民币【其中绿色施工安全防护措施费暂按 28709785.55 元（大写）：贰仟捌佰柒拾万玖仟柒佰捌拾伍元伍角伍分人民币，不降点；暂估价暂按 35100000.00 元（大写）：叁仟伍佰壹拾万元人民币，不降点（暂估价结算时按中标下浮率下浮）】。工程建安费中标价下浮率为 6.45%。

施工图设计费暂定为：5075648.80 元（大写）：伍佰零柒万伍仟陆佰肆拾捌元捌角人民币。施工图设计费中标下浮率 6.45%。

3. 正式合同价：工程建安费按财政部门预算审核通过的审核价作为正式合同价。

施工图设计费按财政部门预算审核通过的审核价作为正式合同价。其中：a. 专业调整系数为（1.0），复杂程度调整系数综合取定为（1.0），附加调整系数为（1.3）。b. 本项目承包人只进行施工图设计，施工图设计费为工程总设计费的 55%。

4. 结算价：工程建安费、施工图设计费均按财政部门结算审核通过的审核价作为结算价。

**六、总承包项目经理与设计项目负责人、施工负责人**

总承包项目经理：黄建树。

总承包设计项目负责人：魏立新。

总承包施工负责人：黄建树。

总承包项目经理与设计项目负责人、施工负责人每月驻场时间不少于 25 日历日。

**七、合同文件构成**

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，

## 中山路(民族路-中泰立交)环境品质提升改造工程---施工合同关键页

如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含澄清文件）；
- (6) 投标文件（含澄清文件）；
- (7) 其他合同文件。

在合同订立及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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 八、词语含义

合同协议书中有关词语含义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

#### 九、履约担保

1. 承包人履约担保金额为中标（工程建安费暂定合同价+设计费暂定合同价）的10%，如乙方为联合体单位，由牵头人提供履约担保。
2. 工程竣工验收合格后15天内，发包人将履约担保（不计利息）退还承包人。

#### 十、发包人向承包人承诺

1. 按照法律法规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。
2. 根据本项目建设监理等单位核定的工程量，按约定拨付工程款，其中不低于工程进度款的15%作为工人工资直接拨付给承包人在本合同约定的工程项目开户银行（项目所在地商业银行）设立的“工人工资支付专用账户”，确保有足额款项保证承包人支付工人工资，并建立劳动用工管理台账。

## 中山路(民族路-中泰立交)环境品质提升改造工程---施工合同关键页

**十一、承包人向发包人承诺**

1. 按照法律法规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，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

2. 按照合同约定进行设计、施工、竣工验收、移交、结算、管理及配合服务，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

3. 根据《关于印发〈建设领域工人工资支付分账管理实施细则〉的通知》（汕人社[2015]461号），在工程开工前在本项目项目所在地的银行设立“工人工资支付专用户”，在收到发包人通过“工人工资支付专用户”拨付的资金后，将工人工资直接支付到工人的个人银行账户，及时支付工人劳动报酬，并建立劳动用工管理台账，每月月底向发包人提供工人工资支付明细表。

4. 办理《建筑工程施工许可证》前在本合同约定的工程项目开户银行设立“工人工资支付专用户”，并将“工人工资支付专用户”账号等信息提供给发包人，作为本合同组成的一部分。

5. 根据《汕头市人力资源和社会保障局、住房和城乡建设局关于建设领域农民工工资保证金管理暂行办法》（汕人社发[2017]16号）的规定，在签订本合同后在本市行政区域内的实体商业银行开具工资保函或本市行政区域内的银行开立该企业工资保证金专用户。办理《建筑工程施工许可证》前一次性按本办法规定在该企业工资保证金专用账户存入工资保证金或向发包人以下列方式缴纳工资保证金：银行保函、担保函或保险合同（或保险单）。具体约定按该办法规定执行。

6. 根据《汕头市住房和城乡建设局关于实行“汕头市智慧工地（实名制）管理系统平台”工作有关问题的通知》（汕住建通[2019]65号）文件的规定，建设项目施工承包单位应按规定实行用工实名制管理。

7. 承包人应充分考虑施工期间各类政策性调整风险系数，承包人必须配合发包人进行调整并施工。

## 中山路(民族路-中泰立交)环境品质提升改造工程---施工合同关键页

8. 按照《广东省建设工程施工扬尘污染防治管理办法（试行）的通知（粤办函〔2017〕708号文）》的要求，做好扬尘、噪音控制等文明施工措施。按照汕头市住建局《关于切实采取措施坚决强化施工扬尘防治工作的通知》（汕住建通〔2018〕121号）、《汕头市住建局关于进一步落实“六个100%”工地扬尘防治措施的通知》（汕住建通〔2019〕167号），严格落实“六个100%”的工作措施。

9. 根据汕头市住建局《关于加快推进“汕头市建筑工地扬尘视频监控管理平台”接入工作的通知》（汕住建质通〔2019〕15号）、《关于启用“汕头市建筑工地扬尘视频监控管理平台”的通知》（汕住建质通〔2019〕12号）以及其他相关文件要求，严格落实安装工地监控系统，并向发包人提供视频实时查看权限及相关设备。

10. 承包人应接受发包人履约评价等管理工作，并承担履约评价产生的相应后果，同时应配合发包人开展相关工作。

11. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，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。

12. 按照《住房和城乡建设部 国家发展改革委关于印发房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法的通知》（建市规〔2019〕12号）相关规定接受监督管理。

**十二、签订时间**

本合同于2020年08月25日签订。

**十三、签订地点**

本合同在汕头市签订。

**十四、合同生效**

本合同自发包人、承包人双方法定代表人（或其委托代理人）签字并加盖公章之日起生效。

**十五、合同份数**

本合同一式二十份，均具有同等法律效力，发包人执十份，承包人执十份。

中山路(民族路-中泰立交)环境品质提升改造工程---施工合同关键页



发包人（盖章）：

法定代表人（签章）：黄燕萍

经办人：李依蓉 赵琦皓

地址：汕头市中山路 213 号建委大  
楼

电话：



承包人（盖章）：

法定代表人（签章）：权易

经办人：柯新标



地址：广州市天河区科韵路 16  
号自编 B 栋 5 楼

电话：18845368088

开户银行：招商银行股份有限公司  
广州科技园支行

银行账号：020900152110202



承包入成员单位（盖章）：

法定代表人（签章）：

经办人：魏之新



地址：广州市越秀区环市东路 348 号东座

电话：020-83762081

开户银行：中国建设银行广州市东环支行

银行账号：44001491201050471929

工人工资支付专用账户：44050165090100000965

### 3.3 联合体协议

#### 中山路(民族路-中泰立交)环境品质提升改造工程---联合体协议



**中国建筑第四工程局有限公司**  
CHINA CONSTRUCTION FOURTH ENGINEERING DIVISION CORP. LTD

### 三、资格审查文件

#### 3.1 联合体协议书

中国建筑第四工程局有限公司、广州市市政工程设计研究总院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国建筑第四工程局有限公司（牵头人）、广州市市政工程设计研究总院有限公司（成员）（联合体名称）联合体，共同参加中山路(民族路-中泰立交)环境品质提升改造工程设计施工总承包（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国建筑第四工程局有限公司（某成员单位名称）为中国建筑第四工程局有限公司（牵头人）、广州市市政工程设计研究总院有限公司（成员）（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：（1）中国建筑第四工程局有限公司负责施工总承包工作，施工总承包工作范围：根据审定的施工图纸以及发包人发出的与本项目有关的一切文件，包工、包材料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包工程照明管理、包交通组织、包交通工程、包管线迁改、包绿化迁移及管养、包道路管养、包招标范围内工程竣工验收通过及编制竣工图、包结算、包竣工资料整理归档、包保修、包移交等。

（2）广州市市政工程设计研究总院有限公司负责设计工作，设计工作范围：包括但不限于施工图设计、设计工作所需的检测、专家咨询和评审、设计变更、全过程的技术把关及跟踪服务工作、配合完成施工图预算财审、审核竣工图、配合竣工验收服务等。各项设计在满足当前相关国家规范、标准、法律法规等规定的基础上，应从大系统着眼，做好与前期初步设计及现有系统的衔接。设计工作包括但不限于涉及常规专业包及与本项目密切相关、必不可少系统专业和其他特殊工程的设计。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字或盖章的，应附法定代表人签字或盖章的授权委托书。

牵头人名称：中国建筑第四工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

成员名称：广州市市政工程设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

2020年7月4日



### 3.4 竣工验收报告

#### 中山路(民族路-中泰立交)环境品质提升改造工程---竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 中山路（民族路-中泰立交）环境品质提升改造工程

建设单位（公章）： 汕头市政府投资项目代建管理中心

竣工验收日期： 2022年12月14日

发出日期： 2022年12月14日

中山路(民族路-中泰立交)环境品质提升改造工程---竣工验收报告

市政基础设施工程

工程名称	中山路（民族路-中泰立交）环境品质提升改造工程	工程地点	汕头市中山路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本工程项目施工范围为中山路（民族路-利安路）、中山路（汕樟路-金环路）、中山路（天山路-中泰立交），建设内容主要包括：道路、排水、交通、照明、景观绿化等工程。	工程造价（万元）	38336.022782
结构类型		开工日期	年 月 日
施工许可证号	440501202102018102	竣工日期	年 月 日
监督单位	汕头市建设工程质量与安全中心	监督登记号	2020028、汕安登2020031
建设单位	汕头市政府投资项目代建管理中心	总施工单位	中国建筑第四工程局有限公司
勘察单位	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	施工单位（土建）	
设计单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	
监理单位	广东省建筑工程监理有限公司	工程检测单位	
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		同意验收，验收合格
	年 月 日		同意验收，验收合格
	年 月 日		同意验收，验收合格
	年 月 日		同意验收，验收合格
	年 月 日		同意验收，验收合格
	年 月 日		同意验收，验收合格
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	齐全有效		
施工图设计文件审查意见	审查通过		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

中山路(民族路-中泰立交)环境品质提升改造工程---竣工验收报告

市政基础设施工程

(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，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	黄洪泽
副组长	李依蓁、林炜彬、杨敏、何其秋、李水清、魏立新
组员	郑子佳、陈宣斌、林程鹏、黄晓鑫、赵晓青、郑文生、姚宗奇、马发鑫、朱志华、朱丽敏、王渝、许刚、刘颖、林锦武、张锐、钟少锋、庄宏泽

2. 专业组





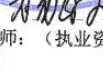






专业组	组长	组员
园建工程	陈宣斌	刘颖、朱丽敏、许刚
绿化工程	李依蓁	赵晓青、张锐
照明工程	林程鹏	王渝、钟少锋、林锦武
交通工程	黄晓鑫	何其秋、李水清
排水工程	郑子佳	姚宗奇、魏立新
道路工程	林炜彬	马发鑫、朱志华
资料组	郑文生	杨敏、庄宏泽

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在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、勘察、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。

中山路(民族路-中泰立交)环境品质提升改造工程---竣工验收报告

市政基础设施工程

工程完成情况	已按照设计文件及施工合同完成约定工作内容，工程质量符合设计及施工规范要求。工程竣工质保资料齐全，分部分项验收资料完整，符合规范要求。各分部工程验收合格，预验收提出的问题已整改完成，符合要求，自检合格。		
工程质量情况	土建	土建工程符合设计及施工规范要求。	
	设备安装	设备安装工程符合设计及施工规范要求。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	  <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 李水清 注册号: 4400435-AY010 有效期: 至2022年12月</p>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2022年12月4日	 (公章) 总监工程师:  (执业资格证件) 2022年12月4日	 (公章) 项目负责人:  (执业资格证件) 2022年12月4日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证件) 年月日	 (公章) 项目负责人:  (执业资格证件) 2022年12月4日	 (公章) 项目负责人:  (执业资格证件) 2022年12月4日

中山路(民族路-中泰立交)环境品质提升改造工程---竣工验收报告

验收(专业)人员签名:

姓名	工作单位	职称	职务	签名
黄洪祥	市代建中心			黄洪祥
水料州	市代建中心			水料州
李依慕	市代建中心			李依慕
郑子强	市代建中心			郑子强
符宜斌	市代建中心			符宜斌
蓝明名	市代建中心			蓝明名
孙晓青	市代建中心			孙晓青
林智鹏	市代建中心			林智鹏
郑文生	市代建中心			郑文生
姚卓奇	市代建中心			姚卓奇
马发鑫	市代建中心			马发鑫
李水清	省交总院			李水清
李	广州市政总院			李
杨敏	广东省建筑工程监理有限公司			杨敏
朱志平	省建监理			朱志平
何其秋	中国建筑第四工程局有限公司			何其秋
王瀚	广东省工程管理有限公司			王瀚
许刚	广东省工程管理有限公司			许刚

中山路(民族路-中泰立交)环境品质提升改造工程---竣工验收报告

验收(专业)人员签名:

姓名	工作单位	职称	职务	签名
刘颖	中建四局			刘颖
张锐	中建四局			张锐
钟小峰	中建四局			钟小峰
庄宏泽	中建四局			庄宏泽
朱丽政	广东志远管理			朱丽政
林锦武	中国建筑第四工程局有限公司			林锦武

4 高新路（南山路-江睦路）新建工程

4.1 中标通知书

高新路（南山路-江睦路）新建工程----中标通知书

# 中 标 通 知 书

江海建招中字 (2022) 第 014 号

中国建筑第四工程局有限公司：

你方于 2022 年 3 月 11 日（投标日期）所递交的高新路（南山路-江睦路）新建工程（项目名称）施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

招标方式：公开招标（公开招标/邀请招标）。

中标下浮率：12.50%；中标价：¥302859375.00 元。（大写：叁亿零贰佰捌拾伍万玖仟叁佰柒拾伍元）

工期：不多于 645 个日历天。

项目经理：刘强；证号：粤 1442018202004037。

质量标准：一次性通过验收合格。

请你方在接到本通知书后，须在三十（30）天内到江门市江海区政府投资工程建设管理中心与招标人签订合同。

特此通知。

招标人：江门市江海区政府投资工程

建设管理中心

（盖章）

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

2022 年 3 月 18 日

招标代理机构：广东筑天下建筑科技

有限公司

（盖章）

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

2022 年 3 月 18 日

见证单位：江门市公共资源交易中心（盖章）

2022 年 3 月 18 日

## 4.2 施工合同关键页

高新路（南山路-江睦路）新建工程---施工合同关键页

(GF—2017—0201)



# 建设工程施工合同



住房城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

高新路（南山路-江睦路）新建工程---施工合同关键页

### 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）

承包人（全称）：中国建筑第四工程局有限公司

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，双方就高新路（南山路-江睦路）新建工程施工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：高新路（南山路-江睦路）新建工程。
2. 工程地点：江门市江海区。
3. 工程立项批准文号：江海发改（2021）240号。
4. 资金来源：区财政统筹。
5. 工程内容：该项目为新建项目，道路等级为城市次干路，道路红线宽约40米，双向六车道。道路设计起点位于规划南山路，终点位于江睦路，路线全长2.3公里，呈东西走向。主要建设内容包括：道路工程、桥涵工程、交通工程、消防给水工程、排水工程、交通安全设施及交通疏解工程、信息管线工程、绿化工程、照明工程等。

6. 工程承包范围：根据施工设计图纸内容，完成本项目所有的施工工作。

#### 二、合同工期

计划开工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日。

计划竣工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日。

工期总日历天数：645天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准 工程质量符合（与中标通知书一致）标准。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价暂定为：人民币（大写）叁亿零贰佰捌拾伍万玖仟叁佰柒拾伍元整（¥302859375.00元）；

按中标下浮率为：12.50%（即：工程投标总价按投标报价下浮折算为：（人民币）

大写：叁亿零贰佰捌拾伍万玖仟叁佰柒拾伍元整（小写）¥302859375.00元），并严格按照合同约定，施工、竣工和交付本工程并维修其中的任何缺陷

注：合同价款采用综合单价为固定价格的方式，承包人的各项综合单价=发承包双方确认

## 高新路（南山路-江睦路）新建工程---施工合同关键页

的工程预算中的各项综合单价×（1-投标下浮率）。

2.合同价格形式：固定单价合同。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：刘强。

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；
- (3) 投标函及其附录（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) 图纸；
- (8) 可行性研究报告；
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 七、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。

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，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，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。

#### 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、签订时间

本合同于2022年3月22日签订。

#### 十、签订地点

本合同在江门市签订。

#### 十一、补充协议

高新路（南山路-江睦路）新建工程---施工合同关键页

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**

本合同自签字盖章后生效。

**十三、合同份数**

本合同一式十份，均具有同等法律效力，发包人执七份，承包人执三份。

（以下无正文）

高新路（南山路-江睦路）新建工程---施工合同关键页

(以下为签署页)

发包人：江门市江海区住房和城乡建设局(公章)

发包人：江门市江海区政府投资工程建设管理中心(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)



法定代表人或其委托代理人：  
(签字)



组织机构代码：11440704075055348B

组织机构代码：

地 址：

地 址：

邮政编码：

邮政编码：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

承包人：中国建筑第四工程局有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)



组织机构代码：91440000214401707F

地 址：广州市天河区科韵路 16 号自编 B 栋 5 楼

邮政编码：510665

法定代表人：易文权

委托代理人：/



电 话：020-38119825

传 真：020-38119821

电子信箱：1023509958@QQ.com

开户银行：交通银行股份有限公司北京阜外支行

账 号：03416201101000

### 4.3 竣工验收报告

## 高新路（南山路-江睦路）新建工程---竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

工程名称： 高新路（南山路-江睦路）新建工程

建设单位（公章）： 江门市江海区政府投资工程建设管理中心

竣工验收日期： 2024年11月22日

发出日期： 年 月 日

## 高新路（南山路-江睦路）新建工程---竣工验收报告

市政基础设施工程

### 填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



高新路（南山路-江睦路）新建工程---竣工验收报告

市政基础设施工程

工程名称	高新路（南山路-江睦路）新建工程	工程地点	江门市江海区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路全长2.15km	工程造价（万元）	30285.94万
结构类型	城市道路	开工日期	2022年5月24日
施工许可证号	440704202310120102	竣工日期	2024年11月22日
监督单位	江门市江海区建设工程质量监督站	监督登记号	2023135
建设单位	江门市江海区政府投资工程建设管理中心	总施工单位	中国建筑第四工程局有限公司
勘察单位	江门市勘测院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	广东省冶金建筑设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东海外建设咨询有限公司	工程检测单位	广东科捷检测技术服务有限公司 深圳市业听工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日	市政竣·通-10	合格
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	440704202310120102	齐全有效	
施工图设计文件 审查意见	4407042303130002-TX-001	合格	
工程竣工报告	市政竣·通-11	齐全有效	
工程质量评估报告	市政竣·通-5	齐全有效	
勘察质量检查报告	市政竣·通-6	齐全有效	
设计质量检查报告	市政竣·通-7	齐全有效	
工程质量保修书	市政竣·通-8	齐全有效	

高新路（南山路-江睦路）新建工程---竣工验收报告

市政基础设施工程

工程完成 情况	符合国家规范及设计要求，工程质量验收评定“合格”，且合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程 质量 情况	土建	合格	
	设备 安装	/	
工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范围)	/		
参 加 验 收 单 位 意 见	建设单位 (公章) 项目负责人:  年月日	监理单位 (公章) 总监理工程师:  注册号: 4401060072121 有效期限: 2018.04.14 广东海外建设咨询有限公司 年月日	
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 注册号: 44018204037(00) 有效期限: 2026.05.17 中建建四工程局有限公司 年月日
	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
 姓名: 张兆成  
 注册号: 4405478-AY004  
 有效期至: 至2026年12月31日

### 5 南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包（II标段）（快速发包）

#### 5.1 中标通知书



## 中标通知书

---

标段编号：44030520200078013001

标段名称：南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包（II标段）（快速发包）

建设单位：深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国建筑第四工程局有限公司

中标价：11576.32万元

中标工期：365日历天

项目经理(总监)：梁志强



本工程于 2020-11-02 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

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：2020-11-19

查验码：9900264350423280

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

## 5.2 施工合同关键页

南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包（II标段）（快速发包）---施工合同关键页

合同编号：SWZX-2020-0506

南山区第二阶段优质饮用水入户工程  
（二期）施工总承包（II标段）  
（快速发包）施工合同

工程名称：南山区第二阶段优质饮用水入户工程  
（二期）施工总承包（II标段）（快速发包）  
工程地点：深圳市南山区  
发 包 人：深圳市南山区水务局  
承 包 人：中国建筑第四工程局有限公司  
签订日期：2020年11月25日

南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包（II标段）（快速发包）---施工合同关键页

第一部分 协议书

发包人(全称)：深圳市南山区水务局

承包人(全称)：中国建筑第四工程局有限公司

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：南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包（II标段）（快速发包）

工程地点：深圳市南山区

核准（备案）证编号：深南发改[2020]93号

工程规模及特征：南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）总投资约9.6亿元，项目主要是对254个小区进行优质饮用水入户改造。本次招标工程为II标段，主要是对42个小区进行优质饮用水改造，投资额约1.6亿元，招标估价1.36亿元。

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

南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包（II标段），包括但不限于对优质饮用水入户工程给水管网、消防管网等进行改造，本次招标暂无具体的施工图纸及最终的工程量清单，最终施工内容待最终施工图出具后，以最终版施工图纸、工程量清单为准，发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，承包人不能拒绝执行。

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

南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包（II标段）（快速发包）---施工合同关键页

<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 checked="" 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：			

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 checked="" type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input checked="" type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input checked="" 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

## 南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包（II标段）（快速发包）---施工合同关键页

### 三、合同工期

计划开工日期：2021年01月01日（具体以开工令为准）；

计划竣工日期：2021年12月31日；

合同工期总日历天数 365 天。

招标工期总日历天数 365 天。

定额工期总日历天数 365 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

合同价暂定为人民币（大写）壹亿壹仟伍佰柒拾陆万叁仟贰佰元整（¥115763200 元），合同下浮率为 14.88%；

注：本合同价为暂定价，本次招标采用虚拟工程量清单方式进行招标，投标人根据虚拟工程量清单所给单价综合考虑，报送项目净下浮率。根据投标下浮率计算所得的清单单价形成合同单价，其计算方式为：合同单价=工程的虚拟工程量清单单价 x (1-投标下浮率)。待最终施工图出具后，造价咨询单位根据经审查的施工图和合同单价编制子项合同价。

### 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）；

## 南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包（II标段）（快速发包）---施工合同关键页

(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。

#### 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：2020年11月25日；

订立地点：深圳市南山区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包（II标段）（快速发包）---施工合同关键页

（此页无正文）

发包人（盖章）： 区水务局  
 深圳市南山区水务局  
 法定代表人（签字）：  
 或授权委托人（签字）： 

承包人（盖章）： 中国建筑第四工程局有限公司  
 法定代表人（签字）：  
 或授权委托人（签字）：

地址：深圳市南山区泉园路 13 号环境大厦  
 联系人：唐工  
 电话：0755-26414537  
 开户银行：中国银行深圳南头支行  
 银行账号：765372273795

地址：广州市天河区科韵路 16 号自编 B 栋 5 楼  
 联系人：梁工  
 电话：18375114170  
 开户银行：招商银行广州科技园支行  
 银行账号：020900152110202

### 5.3 竣工验收报告

南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包（II标段）（快速发包）---竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：	南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期） 施工总承包（II标段）
建设单位（公章）：	深圳市南山区水务局
竣工验收日期：	2024年6月7日
发出日期：	2024年6月7日

南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包（II标段）（快速发包）---竣工验收报告

市政基础设施工程

**填写说明**

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实,语言简练,字迹清楚。
- 3、工程竣工报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包（II标段）（快速发包）---竣工验收报告

市政基础设施工程

工程名称	南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包（II标段）	工程地点	深圳市南山区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	/	工程造价（万元）	9890.938979
结构类型	给水管道工程	开工日期	2021年4月10日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年6月7日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	
建设单位	深圳市南山区水务局	总承包单位	中国建筑第四工程局有限公司
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位（土建）	/
	深圳市建设综合勘察设计院有限公司		
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位（设备安装）	/
	深圳市广汇源环境水务有限公司		
监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司
			深圳市恒义建筑技术有限公司
其它主要参建单位		其它主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量验收记录	2023年4月17日	市政竣·通-10	工程质量符合验收标准
	2023年11月18日	市政竣·通-10	工程质量符合验收标准
	2024年4月20日	市政竣·通-10	工程质量符合验收标准
	2024年4月29日	市政竣·通-10	工程质量符合验收标准
	2024年4月29日	市政竣·通-10	工程质量符合验收标准
法律法规规定的 其他 验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	年 月 日		
施工图设计文件 审查意见	年 月 日	市表5	
竣工验收申请报告	2024年5月15日	市政管-4	
工程质量评估报告	2024年5月30日	市政竣·通-5	
勘察质量检查报告	2024年5月30日	市政竣·通-6	
设计质量检查报告	2024年5月30日	市政竣·通-7	
工程质量保修书	2024年6月7日	市政竣·通-8	

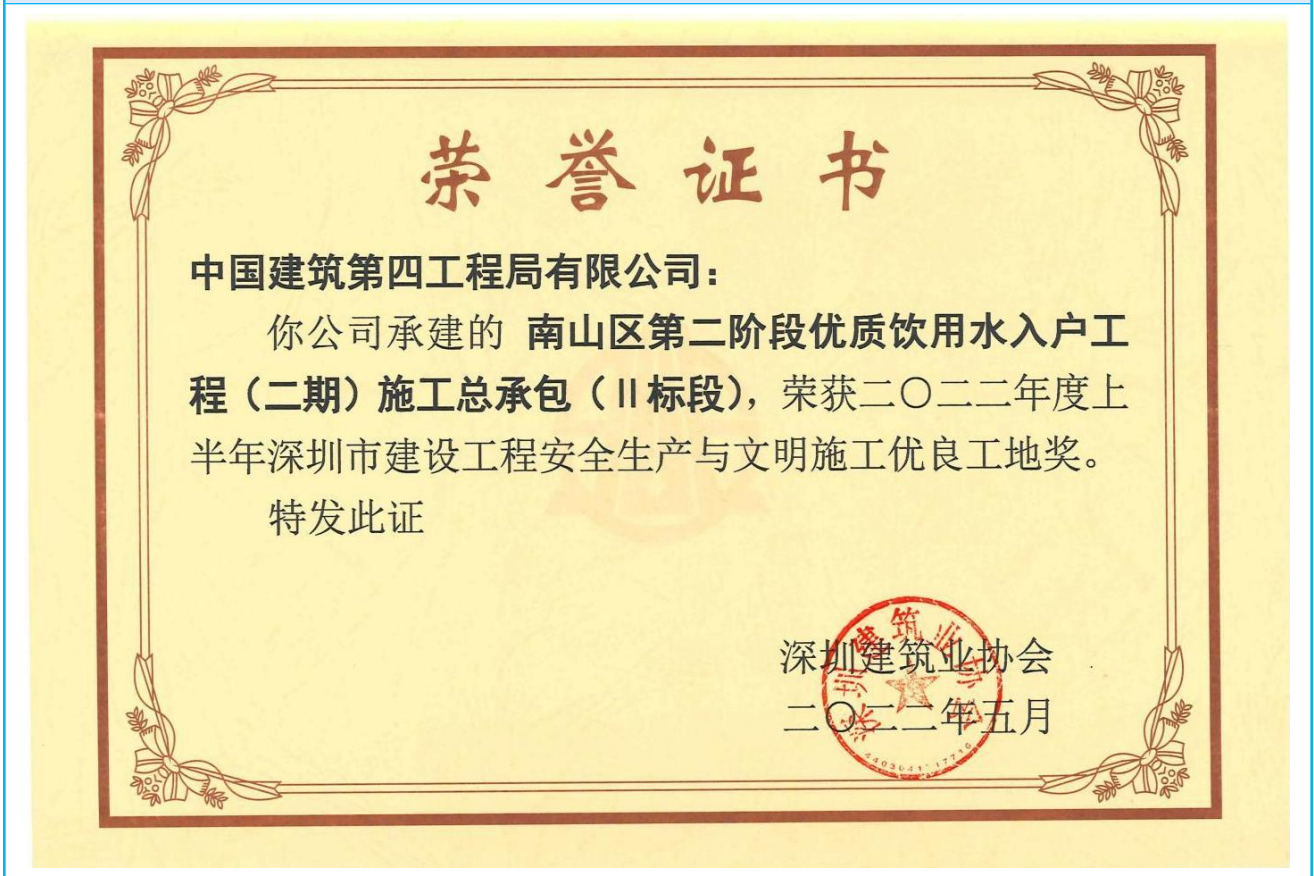
南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包（II标段）（快速发包）---竣工验收报告

市政基础设施工程

工程完成 情况	本工程已完成施工合同及设计文件所约定的各项内容，工程质量符合有关法律法规和工程建设强制性标准，符合设计标准及合同要求。			
工程 质量 情况	土建	所有送检材料都达到现行规范规定合格标准，对各分项工程都进行了有效的施工过程质量控制及严格的检查验收。分项工程、分部工程、子单位工程验收全部合格，工程质量、技术资料整理齐全，符合验收及归档要求，工程安全和功能满足设计及规范要求，外观观感质量得分合格。		
	设备安装	/		
工程未达 到使用功 能的部 位（范 围）	无			
参加 验收 单 位	建设单位	监理单位	分包单位	施工单位
	（公章） 项目负责人： 2024年6月7日	（公章） 总监理工程师： （执业资格印章） 2024年6月7日	（公章） 项目负责人： （执业资格印章） 2024年6月7日	（公章） 项目负责人： （执业资格印章） 年 月 日
	设计单位1	设计单位2	勘察单位1	勘察单位2
	（公章） 项目负责人： （执业资格印章） 2024年6月7日	（公章） 项目负责人： （执业资格印章） 2024年6月7日	（公章） 项目负责人： （执业资格印章） 2024年6月7日	（公章） 项目负责人： （执业资格印章） 2024年6月7日

### 5.4 获奖证书

南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包（II标段）（快速发包）----获奖证书



## 6 龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区（龙城街道）

### 6.1 中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号：2019-440307-46-01-105691002001

标段名称：龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区（龙城街道）

建设单位：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：中国建筑第四工程局有限公司

中标价：21727.075878万元

中标工期：270天

项目经理(总监)：杨进

本工程于 2021-06-11 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，2021-07-23 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：2021-09-08  
  


查验码：8257572146582089

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



6.2 施工合同关键页

龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区（龙城街道）---施工合同关键页

深水龙岗水务集团有限公司	
合同编号	139 共12份
2021年 9 月 15 日	

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

深圳市建设工程

施工（单价）合同



工程名称：龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区（龙城街道）

工程地点：深圳市龙岗区

发包人：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

承包人：中国建筑第四工程局有限公司

2015年版



龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区（龙城街道）---施工合同关键页

DN20-DN300 不锈钢管道（其中含 DN20-DN25 爬墙管）；安装 DN15-DN250 远传水表，更换及新增室外消火栓，安装闸（蝶）阀、倒流防止器、排气阀、压力表、减压阀、排泥阀（井）等各类管道附属物；小区沥青路面、混凝土路面、花岗岩路面等破除及恢复等。

（二）对小区内二次加压供水设施进行改造，除消防泵组和室内消防管道系统维持现状外，新装生活用水变频加压泵组，配备双电源配电控制柜、变频水泵控制箱、泵站 PLC 柜、紫外线消毒器等，配套各类阀门、进出水管道及排水设施；改造泵房建（构）筑物，包括新建泵房隔墙、水池内导流板、设备基础，地面及墙裙铺贴，墙面铝蜂窝吸音板，天棚铝方通吊顶，安装钢质防火门等；配套水质在线监测仪等装置，摄像头、门禁系统等综合安防装备。具体详见本项目施工图纸及工程量清单。

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 checked="" 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：			

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_____）；

龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区（龙城街道）---施工合同关键页

<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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

三、合同工期

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

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

合同工期总日历天数 270 天。

标准工期总日历天数\_\_\_\_\_天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

合同工期对比标准工期的压缩比例为\_\_\_\_%（压缩比例=1-合同工期/标准工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格，即按专用条款的约定及现行的国家相关行业及深圳市地方技术规范及质量验收评定标准，同时达到发包人的质量要求，工程质量一次达到当地政府质监部门验收合格等级并备案完毕。

五、签约合同价

人民币（大写） 贰亿壹仟柒佰贰拾柒万零柒佰伍拾捌元柒角捌分（¥217270758.78元）；期中工人工资支付金额为合同价的15%，即叁仟贰佰伍拾玖万零陆佰壹拾叁元捌角贰分（¥32590613.82元），其余85%为工程款支付金额，即壹亿捌仟肆佰陆拾捌万零壹佰肆拾肆元玖角陆分（¥184680144.96元）。

其中：

## 龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区（龙城街道）---施工合同关键页

## (1) 安全文明施工费：

人民币（大写）叁佰伍拾壹万玖仟叁佰壹拾元玖角捌分（¥3519310.98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）壹仟壹佰捌拾伍万元整（¥11850000.00元）；

## (5) 工程保险费：

人民币（大写）贰拾肆万玖仟贰佰伍拾柒元零肆分（¥249257.04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；

(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。

**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

龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区（龙城街道）---施工合同关键页

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：2021年9月13日；

订立地点：\_\_\_\_\_

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执肆份。

发包人：（公章）  
 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：



承包人：（公章）中国建筑第四工程局有限公司  
 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：





## 第二章 企业获奖情况

## 企业获奖情况

序号	项目名称	获奖名称	获奖等级	颁发单位	获奖时间
1	白芒河流域水环境综合治理工程(水质保障部分)	2022-2023 年度国家优质工程奖	国家级	中国施工企业管理协会	2023 年 12 月
		2023 年度广东省建设工程优质奖	省级	广东省建筑业协会	2023 年 5 月
		2023 年度深圳市优质工程奖	市级	深圳建筑业协会	2023 年 1 月
2	玉溪大河上游汇水分区海绵城市建设项目	2022-2023 年度国家优质工程奖	国家级	中国施工企业管理协会	2023 年 12 月
3	深圳市城市轨道交通 9 号线 BT 项目 9103-2 标段银湖站及 6 号线前后区间施工总承包【市政公用工程】	2020-2021 年度国家优质工程金奖	国家级	中国施工企业管理协会	2021 年 12 月
4	白云山麓湖越秀山连通工程（一期）	第十三届广东省土木工程詹天佑故乡杯	省级	广东省土木建筑学会	2021 年 07 月
5	龙岗区优质饮用水入户工程（2020 年）-深水龙岗水务集团供水片区（龙城街道）	2023 年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖	市级	深圳建筑业协会	2023 年 4 月
6	南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包	2022 年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖	市级	深圳建筑业协会	2022 年 5 月
7	大磡河流域水环境治理工程（水质保障部分）	安全文明施工管理优秀项目部	市级	深圳市南山区水务局	2022 年 1 月
8	大疆天空之城大厦二期	2022-2023 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）	国家级	中国施工企业管理协会	2023 年 11 月

1 白芒河流域水环境综合治理工程(水质保障部分)

1.1 获奖证书

2022-2023 年度国家优质工程奖



2023 年度广东省建设工程优质奖

2023 年度深圳市优质工程奖



### 1.2 施工合同关键页

#### 施工合同关键页

工程编号： \_\_\_\_\_  
合同编号： \_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程

### 施工合同

工程名称：白芒河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）

工程地点：深圳市南山区

发包人：深圳市南山区环境保护和水务局

承包人：中国建筑第四工程局有限公司

日期：2018年3月6日

## 施工合同关键页

## 第一部分 协议书

发包人：深圳市南山区环境保护和水务局

承包人：中国建筑第四工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》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、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

工程名称：白芒河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（施工）

工程地点：深圳市南山区

工程规模及特征：

西丽水库是深圳市重要的供水水库，其水质好坏直接影响人民饮用水安全。目前，水库区域按照削减污染、资源利用（水库）、调洪滞蓄的原则，已建较为完备的水库水质保障措施：东北线、西北线及百旺工业区市政管网配套工程等污水系统的建成，确保旱季污水能最大程度收集进入污水厂处理；西丽三河综合治理工程实现了清污分流，雨污分流，污染分质处置，并将 30mm 以下雨污混流水调蓄转输至污水厂，将 30mm 以上水质较好的洪水入库滞蓄；

本项目为在现有西丽水库水质保障工程基础上，按照削减污染、资源利用（河道）、调洪滞蓄的原则，以减少水库水质污染风险、提高河道生态水量为目标，提出的白芒河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）的水质保障工程。

资金来源：100%政府投资。

### 二、工程承包范围

1、施工图范围内的工程施工以及应由承包人完成的其他工作；

2、行政主管部门达标验收、竣工验收及项目移交。

### 三、合同工期

总工期为 730 日历天

计划开工日期：2018 年 2 月 5 日（具体以开工令为准）

其中：

1、白芒河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）全明渠 2.2km，拟沿沙河西路西侧建设丽水河明渠（丽康路口~同发路口），工期 60 天，2018 年 4 月 5 日前完成主体工程验收；（特别提醒，本工程时间紧任务急，此部分主体工程必须按项目节点要求完成，需考虑夜间施工、赶工、除夕加班等因素。）中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

2、白芒河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）深层隧洞（同发路口~大沙河）3.4km。

## 施工合同关键页

工期 730 日历天，2020 年 2 月 4 日完成竣工验收。中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

在中标后，承包人需根据项目具体情况对所编制的项目实施进度计划进行调整并细化后上报发包人审批，经审批的项目实施进度计划作为本项目计划工期的补充，并作为承包商的考核依据。

保修阶段：保修期两年，保修期自实际竣工日期起计算。

#### 四、工程质量标准和要求

工程质量满足国家、地方及相关行业工程施工质量合格标准。

#### 五、合同价款

##### 1、暂定合同价

本项目中标人的投标下浮率为本项目中标下浮率 15.2%，中标价即为暂定合同价。

暂定合同价=56100 万元（暂定招标控制价）×（1-中标下浮率 15.2%）=47572.80 万元（大写：**肆亿柒仟伍佰柒拾贰万捌仟元整**）

暂定合同价，仅为作为支付预付款的依据（开具预付款保函的依据）。经南山区审计局或南山区工程造价管理站完成施工图预算审定后，确定实际合同价并签订施工合同补充协议。

##### 2、实际合同价

实际合同价包含项目建筑安装工程费（包含设备购置费）以及承包范围内的工程建设其他费。

（1）项目建筑安装工程费=（经南山区审计局或南山区工程造价管理站审定的项目施工图预算中的建筑安装工程费—不可竞争费用）×（1—中标下浮率 15.2%）+不可竞争费用（其中不可竞争费按《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）文件规定执行）。

项目实际合同价中建筑安装工程费部分为固定单价合同，项目单价为南山区审计局或南山区工程造价管理站审定的施工图预算文件中的综合单价×（1—中标下浮率 15.2%）。

（2）承包范围内的工程建设其他费=工程保险费+弃土场收纳处置费。

具体计算原则如下：

##### 1) 工程保险费

工程保险费=（经南山区审计局或南山区工程造价管理站审定的项目施工图预算中的建筑安装工程费+项目的设备及工器具购置费）×工程保险费费率×（1-中标下浮率 15.2%）（工程保险费费率参照《深圳市建设工程造价管理站关于发布《深圳市建设工程计价费率标准》（2017）的通知》（深建价[2017]36 号）。

工程保险费按实际发生结算，以保险合同及发票为准。

##### 2) 弃土场收纳处置费

弃土场收纳处置费=经南山区审计局或南山区工程造价管理站审定的项目施工图预算中的弃土场收纳处置费×（1—中标下浮率 15.2%）。

根据《关于明确弃土场受纳处置费计列的通知》（深建价[2013]3 号）计取弃土场收纳处置费。

## 施工合同关键页

**六、结算原则：**

(1) 工程变更：在合同履行过程中，出现变更时其变更价款结算应按照中标下浮率 15.2% 进行下浮。变更结算原则具体按照合同专用条款第 15、16、17 条确定。重要内容摘录如下：对于专用合同条款 15.3.1 款审批的变更，其变更估价计算应根据施工图工程量的变化按专用合同条款规定的施工图预算编制原则重新组价，并按照合同专用条款第 17.1 款确定的下浮率调整工程价款；因政策调整或工程建设实际需求等需新增项目的，相关工程价款按中标下浮率 15.2% 进行下浮；最终均以南山区审计局或南山区工程造价管理站审定价为准。

(2) 材料价格调整：承包人负责采购的材料价格波动幅度（上涨或下降）超过 5% 时，可对价格按专用条款 16.1.1 进行调整。

(3) 人工费调整按照《深圳市建设工程造价管理规定》【深圳市人民政府令(第 240 号)】等有关规定执行。机械台班、设备价格不作调整。

(4) 安全文明施工措施费包干结算，施工范围内的管线避让及保护费按南山区工程造价管理站审定的项目施工图预算含税建安费的 5% 包干使用；施工范围内的交通疏解费按南山区工程造价管理站审定的项目施工图预算含税建安费的 3% 包干使用；施工阶段发生的降排水费按南山区工程造价管理站审定的预算书中的费用包干使用；其他施工措施费按实结算。

(5) 暂估价（暂定工程或专业工程暂估价）结算时，应当首先按深圳市有关计价规定计算该项目的综合单价，再按投标报价的下浮比例对该综合单价进行下浮调整，确定该专业工程暂估价的项目单价。

暂估价项目单价需经发包人、监理工程师确认，结算时必须经政府审计部门审定。

暂估价项目价款=∑ 暂估价项目实际计量工程量×审定综合单价。

(6) 零星工作项目费：按该项目审定价×经监理工程师签认的实际完成工作量进行计价，并经造价咨询公司审核，结算时必须经政府审计部门审定。

**(7) 工程保险费**

工程保险费按实际发生结算，以保险合同及发票为准。

**(8) 弃土场收纳处置费**

弃土场收纳处置费=经南山区审计局或南山区工程造价管理站审定的项目施工图预算中的弃土场收纳处置费单价×(1-中标下浮率 15.2%)×结算弃土、弃渣工程量。

根据《关于明确弃土场收纳处置费计列的通知》（深建价[2013]3 号）计取弃土场收纳处置费。

(9) 承包人将完整的结算资料送交给发包人，经发包人审核后上报审计部门，最终以审计部门审定的竣工结算总价为准。

(10) 审计部门审定的结算价超出概算批复中承包人承包部分价款的总和（含概算中的预备费）时，以概算批复中承包人承包部分价款的总和（含概算中的预备费）为最终支付价；

(11) 审计部门审定的结算价低于概算批复中承包人承包部分的价款的总和（含概算中的预

## 施工合同关键页

备费)时,以审计部门审定实际结算价为最终支付价。

本合同未完成最终审计结算前,如遇相关主管部门颁布新审计政策,按新审计政策执行,并依据新审计政策相关规定签订合同补充条款作为结算依据。

七、合同组成文件:

①协议书;

②中标通知书;

③投标文件及澄清文件;

④合同专用条款;

⑤合同通用条款;

⑥通用规范;

⑦招标文件及补遗。

⑧项目施工图设计技术要求及施工技术要求;

⑨已批准的项目施工图纸;

⑩合同补充协议。

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

八、其他

合同的支付:以下费用的支付均按南山区财政支付程序执行。

1、预付款的支付:签订合同后,且在工程投资计划下达后,根据工程的进展情况分期分批支付,金额为暂定合同价的5%(承包人需同时向发包人提供银行开具的与预付款金额等值的预付款保函);

2、项目工程进度款:按专用条款中的支付条款规定进行支付,详见专用条款“17.3.2支付(1)”;

3、工程建设其他费按所列内容分别支付,详见专用条款“17.3.2支付(2)”。

4、中标人(中国建筑第四工程局有限公司)提供建筑服务并收取本项目的进度款,并开具增值税发票给发包人。

发包人付款汇入如下账户:

开户行名称:中国建筑第四工程局有限公司

开户银行:中国建设银行股份有限公司深圳市分行营业部

账号:44201501100052588473

九、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工验收、移交等,在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

施工合同关键页

**十、发包人承诺**

发包人向承包人承诺按照本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。

**十一、合同份数**

本合同一式拾份，具有同等法律效力，双方各执伍份。

**十二、合同生效**

订立地点：深圳市南山区

发包人和承包人约定：本合同自双方签字盖章后成立，生效。


施工合同关键页

(此页无正文)

委托人：深圳市南山区环境保护和水务局（盖章）

住所：深圳市南山区泉园路13号环境大厦

邮编：518000

法定代表人或授权代理人（签章）：

开户银行：

电话：0755-26401663

传真：

电子邮箱：



受托人：中国建筑第四工程局有限公司（盖章）

住所：

邮编：

法定代表人或其授权代理人（签章）：

开户银行：

账号：

电话：

传真：

电子邮箱：



合同签订日期：2018年3月6日

## 2 玉溪大河上游汇水分区海绵城市建设项目

### 2.1 获奖证书



## 2.2 施工合同关键页

### 施工合同关键页

(GF—2013—0201)

# 建设工程施工合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定



## 施工合同关键页

计划竣工日期： 2018 年 10 月 10 日。

工期总日历天数： 730 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

### 四、合同价格

#### 1. 合同价暂定为：

人民币（大写）暂定为肆亿壹仟陆佰陆拾柒万捌仟壹佰元整（人民币），¥ 416678100.00 元（小写）；最终合同结算金额以政府审计部门审定确认的工程结算总价为准。

其中：

#### (1) 安全文明施工费：

人民币（大写） / （¥ 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）。

2. 合同价格形式： 单价合同 。

## 施工合同关键页

## 五、项目经理

承包人项目经理： 王皓荣 。

## 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、 合同协议书及补充协议
- 2、 专用合同条款及附件
- 3、 《玉溪大河上游汇水分区海绵城市建设项目管理总承包合同》
- 4、 《玉溪大河上游汇水分区海绵城市建设项目 PPP 合作合同》
- 5、 通用合同条款
- 6、 联合体磋商响应文件和《玉溪大河上游汇水分区海绵城市建设工程 PPP 项目联合体框架协议》
- 7、 磋商文件及磋商补充澄清及答疑文件
- 8、 标准规范及有关技术文件
- 9、 图纸
- 10、 已标价的工程量清单
- 11、 其他合同文件。

在合同订立及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做出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 施工合同关键页

## 七、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。
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、进度和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，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。
4. 如设计变更、现场签证和洽商等最终未经政府审计认定，该设计变更、现场签证和洽商等视为无效。
5. 承包人不得因自身任何原因中断或停止项目施工。

## 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、签订时间

本合同于\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日签订。

## 十、签订地点

本合同在\_\_\_\_\_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。

施工合同关键页

十二、合同生效

本合同自双方约定签字或盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份。

发包人： (公章)

承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

组织机构代码： \_\_\_\_\_

组织机构代码： \_\_\_\_\_

地 址： \_\_\_\_\_

地 址： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

法定代表人： \_\_\_\_\_

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

账 号： \_\_\_\_\_

账 号： \_\_\_\_\_

3 深圳市城市轨道交通 9 号线 BT 项目 9103-2 标段银湖站及 6 号线前后区间施工总承包【市政公用工程】

3.1 获奖证书



3.2 施工合同关键页

施工合同关键页

副本

深圳市城市轨道交通 9 号线 BT 项目  
9103-2 标段银湖站及 6 号线前后区间  
施工总承包合同

合同编号：ZJNF-G-019

甲方：中建南方投资有限公司

乙方：中国建筑第四工程局有限公司

二零一四年七月

中国·深圳

实际拿图时间 2014.12.22

## 施工合同关键页

深圳市城市轨道交通9号线BT项目9103-2标段银湖站及6号线前后区间施工总承包合同 第一部分 合同协议书

## 第一部分 合同协议书

甲方：中建南方投资有限公司乙方：中国建筑第四工程局有限公司

本协议于2014年7月25日由中建南方投资有限公司（以下简称“甲方”）和中国建筑第四工程局有限公司（以下简称“乙方”）协商签订。

鉴于甲方按照《深圳市城市轨道交通9号线BT项目合同》的要求将深圳市城市轨道交通9号线BT项目9103-2标段银湖站及6号线前后区间的施工总承包工程交由乙方实施，根据《中华人民共和国合同法》、《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，双方就本工程施工总承包事宜经友好协商，达成协议如下：

## 一、工程概况

工程名称：深圳市城市轨道交通9号线BT项目9103-2标段银湖站及6号线前后区间

工程地点：深圳市

## 二、工程承包范围

主要包括：

- 施工前期准备工程，主要包括：承担施工围挡、临时用水、临时用电工程、临时通讯、临时道路、场地平整、施工便桥和便道、租用生产和生活用地、临时租地、临时占道、招标人和监理设施等一切临时设施和临时工程，以及施工结束后的场地恢复等（中建交通建设集团有限公司已完成的除外，已完工作量详见协议书附件二）。
- 9号线9103-2标段银湖站及6号线前后区间的土建工程主要包括：银湖站、深圳地铁6号线翰林站至银湖站区间和银湖站至八卦岭站区间的银湖站前后部分隧道（中建交通建设集团有限公司已完成的除外，已完工作量详见协议书附件二）。
- 地下站出入口地面建筑、紧急疏散出入口地面建筑、风亭；

### 施工合同关键页

深圳市城市轨道交通 9 号线 BT 项目 9103-2 标段银湖站及 6 号线前后区间施工总承包合同 第一部分 合同协议书

- 在主体施工影响范围内的市政管线悬吊及保护、建筑物保护；
- 人防工程；
- 预留预埋、白蚁防治工程；
- 与本车站和区间相连的同步建设的新线换乘点、同步实施的行人过街通道等。
- BT 合同规定的其他应属于该标段的施工内容。

#### 三、 合同价款暂定价

本合同暂定价：（大写）人民币贰亿柒仟捌佰叁拾贰万壹仟元（小写）RMB27832.1 万元，最终根据乙方的施工范围按业主批示的分劈概算计算。

9103-2 标段银湖站及 6 号线前后区间合同暂估价

标段名称	施工范围	序号	工程名称	概算值	下浮后概算	场地准备及临设费	合同暂估价
9103-2 标段	银湖站、6 号线前后区间等	1	银湖站	26177.79	23094.05	157.07	23251.11
		2	6 号线区间	5157.61	4550.04	30.95	4580.99
			合计	31335.40	27644.09	188.01	27832.10

#### 四、施工工期节点要求

- 1、首台盾构始发时间为 2014 年 10 月 20 日
- 2、车站主体结构完成时间为 2015 年 3 月 30 日
- 3、车站附属结构完成时间为 2015 年 10 月 30 日
- 4、提供安装装修开始时间为 2015 年 3 月 30 日
- 5、竣工日期：2016 年 12 月 30 日

#### 五、质量标准：

本工程质量标准：工程质量达到 合格 标准，全部单项工程达到 合格。

#### 六、组成合同的文件

- (1) 施工总承包合同协议书及其补充协议、附件；
- (2) 合同专用条款；
- (3) 合同通用条款；
- (4) BT 项目合同文件适用于本标段施工的相关内容；
- (5) 甲方适用于 BT 项目的规章制度；
- (6) 甲乙双方签署和（或）共同认可的构成合同文件的其它文件；

## 施工合同关键页

深圳市城市轨道交通9号线BT项目9103-2标段银湖站及6号线前后区间施工总承包合同 第一部分 合同协议书

上述合同文件相互补充与说明，如发生冲突，以生效在后的合同文件为准。

**七、词语定义**

本协议书中有词语含义与本合同专用条款、通用条款中赋予它们的定义相同。

**八、乙方承诺**

乙方向甲方承诺按照合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复，履行本合同约定的全部义务。

**九、甲方承诺**

甲方向乙方承诺按照本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。

**十、《甲方要求》**

《甲方要求》是业主合同的重要组成部分，乙方应当认真阅读、理解并执行。《甲方要求》制订的各项管理规定是本合同的组成部分。

**十一、合同生效**

本合同订立时间：2014年7月25日

订立地点：深圳市

甲方和乙方的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖章后，合同生效。

**十二、合同份数**

本合同协议书正本一式两份，甲乙双方各执一份，副本一式八份，甲乙双方各执四份。

施工合同关键页

深圳市城市轨道交通9号线BT项目9103-2标段银湖站及6号线前后区间施工总承包合同 第一部分 合同协议书

甲(盖章): 中建南方投资有限公司

住所: 深圳市罗湖区红宝路139号

金龙大厦19层

法定代表人

(或委托代理人):

乙(盖章): 中国建筑第四工程局有限公司

住所: 广州市天河区科韵路16号

广州信息港B座5楼

法定代表人

(或委托代理人):



电话: 0755-22958809

传真: 0755-23612039

开户银行: 中信银行深圳前海支行

开户全名: 中建南方投资有限公司

账号: 7442610182600069032

邮政编码: 518022

电话: 020-38119600

传真: 020-38119800

开户银行: 中信银行深圳前海支行

开户全名: 中国建筑第四工程局有限公司

账号: 7442610182600091040

邮政编码: 510665

#### 4 白云山麓湖越秀山连通工程（一期）

##### 4.1 获奖证书



#### 4.2 施工合同关键页

##### 施工合同关键页

# 设计施工总承包合同

项目计划名称：白云山麓湖越秀山连通工程

工程名称：白云山麓湖越秀山连通工程(一期)勘察设计  
施工总承包

发包人（建设管理方）：广州市广园路建设公司

承包人：（主）广州机施建设集团有限公司

（成）中国建筑第四工程局有限公司

（成）广州市城市规划勘测设计研究院

合同编号：

发包人（建设管理方）：[广园建设]CON1960-459SDA121.1

承包人：sjjs（装饰）-2019-主 contract-03

CSCEC4hn-（2019）-005BYS-总承包 001

签订日期：二〇一九年六月二十五日

施工合同关键页

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广州市广园路建设公司

承包人（全称）：（主）广州机施建设集团有限公司

（成）中国建筑第四工程局有限公司

（成）广州市城市规划勘测设计研究院

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程的勘察设计、施工事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：白云山麓湖越秀山连通工程（一期）勘察设计施工总承包。

工程地点：广州市。

工程内容：本项目白云山麓湖越秀山连通工程（一期），南起中山纪念堂北门，经越秀山、雕塑公园、麓湖高尔夫练习场、东至麓湖西岸，路线总长约5公里。

本项目建设内容包括：

2段空中步道桥体，由越秀公园东北门——雕塑公园——麓湖，总长约3公里。主体结构采用钢结构，基础结构采用钢筋混凝土，最大跨径16米，桥面板和地面最大高差约20米，步道宽度3-5米。

2段公园园道，总长约2公里，越秀公园镇海路（中山纪念碑——夕阳红广场）约1.2公里，路侧人行道（宽2.5米，约3000平方米）加铺彩色沥青；雕塑公园园道约0.8公里，公园园道（宽4米，约3400平方米）加铺彩色沥青。

1个入口广场：越秀公园东北门广场，面积约1000平方米。

2处新建过街天桥：下塘西路新建过街天桥，跨径约30米；麓景路新建过街天桥，路径约16米。

1处观景平台：雕塑公园东门悬挑观景平台，面积约520平方米。

马科斯桥慢行系统改造：包括外立面整饰、桥面铺装改造及绿化提升。

## 施工合同关键页

全段植被复绿及设置标识系统。

涉及道路、桥梁、排水、照明等市政综合工程,总投资约 35204 万元,其中建筑安装工程费用 28095.30 万元,工程建设其他费用 3908.34 万元;具体以发  
包人确认的施工图为准。

工程立项批准文号: \\_ \\_。

资金来源: 财政资金。

## 二、工程承包范围及承包方式

(一) 承包范围: 负责本项目勘察、设计与施工工作,按照招标文件所载明的内容,本项目实行限额设计和施工,建设项目概算不得超过项目总投资。(具体内容详见合同协议书),包括但不限于以下内容:

### 1. 勘察部分

负责本项目规划用地红线范围内,及经招标人审批同意用于辅助项目建设所需的红线范围外的勘察工作,包括但不限于以下所有勘察、测量和现场服务工作: [■工程测量(含四等水准测量) 详测,规划现状地形图测量、规划放线,规划放线册(满足报建要求)等)、■岩土工程勘察(含详勘、超前钻)、■工程物探(含管线探测)]以及其他相关为配合设计进行的勘察、勘测任务,如旧路、旧桥摸查及勘察工作。按相关要求包工、包料、包安全、包水电,包通过建设等主管部门组织的勘察报告审查,包配合规划设计、初步设计、施工图设计、土建施工现场的跟踪技术服务,包验收以及其他相关的技术支持和服务。

### 2. 设计部分

#### 2.1 设计范围及内容(包括但不限于):

根据审定的方案设计进行初步设计及施工图设计(含管线综合平衡及各类管线迁改设计、外水外电设计)、编制概(预)算(含各类管线迁改、外水外电)、现场服务、施工及验收过程的配合、施工过程中的方案优化及设计变更、编制竣工图等。

#### 2.2 设计其他服务

- (1) 全过程设计服务及协调工作(含派设计代表驻现场)
- (2) 负责根据建设要求组织各项专家评审,并承担相应的专家评审费用;

## 施工合同关键页

(3) 协助招标人办理规划报建、各专业报建及初步设计审查、办理建设工程规划许可证等报批报建工作。

(4) 提供工程实体质量监督抽测及监测等咨询工作的招标要求（包括技术要求及初步方案，检测监测清单及预算）。

(5) 交通评估调研。

2.3 设计成果文件要求：按合同要求

### 3. 施工部分

3.1 施工内容包括：具体以发包人确认的施工图为准。包括但不限于完成本项目施工工作：施工至工程竣工验收、工程结算、工程保修以及项目移交等，完成并配合业主办报建、报批工作。工程竣工验收时应进行管线工程竣工测量，并提供竣工测量记录册，满足穗管线办【2017】29号文件的要求。

3.2 负责结算的编制工作，配合发包人对概、预算和结算的审核及审计工作。

3.3 对需要专业分包的专项设计和工程，承包人与专业分包单位签订专业分包合同，配合做好协调和管理工作。同时，承包人须按国家、地方、行业规定以及发包人要求的工程措施、安全措施、文明措施对项目进行工程总承包管理，作为联合体主办方负责项目勘察、设计、施工总协调工作及工程涉及的其它协调工作。

3.4 负责或配合办理工程开工及验收所需的各项手续，包括但不限于办理施工许可证(或临时施工许可)、报监手续、余泥排放证、排污手续、排水接驳、水质检测、排水许可证、环保验收及分项分部工程验收和各专业验收，除按规定由招标人缴交的行政管理费用外，其余费用已包含在投标报价中。

3.5 负责本项目临时场地（含发包人及监理人的临时办公场所及设施）、预制场地、临水临电（含红线外接驳）、外水外电（含红线外接驳）、为完成本项目而设置的临时便道等工程的施工工作，费用已包含在合同价中，招标人不在另行支付；

3.6 负责项目实施阶段全过程建设管理，直至项目移交。

3.7 红线内地上附着物清理和恢复（含绿化恢复）。

3.8 工程范围内的各类管线迁改工作（含报建、施工、验收、移交）。

3.9 协助组织竣工验收及备案手续，包括消防验收、规划验收、环保验收、防雷验收等分部分项工程验收、各项专业验收及涉及施工单位的验收手续及证明，

## 施工合同关键页

按要求整理工程竣工验收资料并协助发包人移交办理《建设工程档案验收合格证》。

3.10 负责施工管理配合服务，对由招标人另行发包的其他工程提供配合服务工作，包括但不限于第三方检测、造价咨询、监理的配合工作。

3.11 负责协调施工过程中的相关职能部门及周边居民，包括且不限于：街道居委、公安派出所、交通部门、质安监、建管、城管等。

3.12 最终以招标文件、设计图纸、工程量清单内容及合同为准。

3.13 为了加强对施工现场科学化管理，发包人要求承包人建立施工期间在线视频监控系统。承包人应在每一个施工工点安装的带全方位云台、室外防护罩及带自动光圈镜头一体化高清摄像机，并通过网络实现与发包人监控中心连接，在监控中心可通过键盘、鼠标操作，可实现云台的上下、左右，镜头的远近、自动长短焦变化的操作，摄像机的安装数量应满足实现对施工现场情况的全方位、无死角监控。发包人投标时应充分考虑施工期间在线视频监控系统的设置，相应费用在绿色施工安全防护措施费里统筹考虑，不再另行支付。

3.14 承包人应编制本项目施工期间的交通疏解专项方案。必须根据施工工艺和设计方案制定详尽的、有可操作性的交通组织疏导方案及应急预案，包括但不限于：《施工期间交通疏解方案分析与改善建议》及现状交通调查与分析、交通仿真模型、施工期交通疏解方案影响分析等，满足交警部门审批要求，确保将工程施工对交通的影响减至最少。提前做好各相关管辖部门的审批沟通工作，并将具体的交通组织疏导方案及应急预案报交警、交委审批，在交通繁忙期间，应设有专人协助公安交通管理部门维护交通秩序。在取得交警部门及交委书面同意后先试围蔽后通过管辖交警部门到现场核实，并做好施工安全评估后方可施工。

3.15 负责本项目投标经济补偿，按照招标文件中规定的投标经济补偿分配办法，将投标经济补偿金额支付给被补偿单位。

3.16 上述工作及投标经济补偿费、勘察费、设计费、施工工程费用已包含在合同价中。

（二）承包方式：包勘察、包设计、包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包验收、包保修、项目主管部门审定的施工图预算中的分部分项综合单价及施工项目措施费按中标下浮率下浮后包干（绿色施工安全防护措施费及余泥排放费等非竞争性费用不下浮）

## 施工合同关键页

分部分项综合单价及单价措施费单价按下浮后单价包干、总价措施费（绿色施工安全防护措施费及余泥排放费等非竞争性费用不下浮）按下浮后合价包干、其他项目费按实计取。

若该项目不需送审预算评审的，以经评审的概算价为准。承包人进行设计时必须按通过专家评审的设计方案进行深化设计，深化设计的范围、标准、规格、限额均不能超过设计方案的要求。

（三）设计及施工的限额及标准

工程总投资估算 约 35204 万元，其中工程建安费 28095.30 万元。设计时应按发包人的要求结合全要素标准的各项内容、要求，遵循功能适用、标准合理、经济合理的原则开展设计。在投资限额目标的基础上结合项目设计内容进一步分解投资，根据投资控制主要指标，在编制设计概（预）算时逐步细化落实。

固定资产投资项目概算编制和审核均直接以经审查的施工图为依据，不另行送审项目预算；城市维护项目只需进行预算审核。概（预）算审核工作由项目主管部门负责。

初步设计/设计方案经项目主管部门审定后，由承包人编制项目概（预）算。工程概（算）编制包含编制概算、预算以及协助发包人就概算和预算的评审等工作与项目主管部门对接。

概（预）算编制时，勘察设计费应按《2002 年勘察设计收费标准》采用清单计价方式；工程建安费采用清单计价方式，计价依据执行《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、《广东省建设工程计价依据（2018）》、《广东省住房和城乡建设厅关于调整广东省建设工程计价依据增值税税率的通知》（粤建标函【2019】819 号），套用送审时期适用的省、市工程造价管理机构发布的当期定额及人、材、机信息价格（市造价管理机构未发布的价格参考厂商价格信息或实行市场询价）。

## 施工合同关键页

### 三、合同工期

合同总工期，自本项目业主发出指令之日起计，2019 年 9 月 25 日完工。

各节点工期如下：

勘察部分：本工程的具体勘察工作开工日期为业主发出指令之日起，5日内提交勘察成果资料

设计部分：1、初步设计图，提交日期为业主发出指令后 5 日内；2、施工图设计图、施工图（概）预算，提交日期为初步设计专家评审会通过后 5 日内；3、其余各阶段政府部门、发包人、施工图评审单位对图纸及概预算等提出修改或者评审意见的，要求在收到意见 3 日内提交合格的修改文件。

施工部分：暂定 90 日历天。自批复开工报告起，须于 2019 年 9 月 25 日前完工。

承包人应于中标公示完后1日内向发包人提交总体工程进度计划。

包含勘察设计各阶段（方案设计阶段、工程勘察、工程测量放线、初步设计阶段、施工图设计阶段以及各阶段的相关报批审查时间等）；施工阶段（施工实施建设阶段、采购、安装、试验、运营调试阶段、竣工验收、资料编制归档、交付使用手续办理等以及各阶段的相关报批、报建、检验、审查、备案等时间）。具体以发包人实际要求通知为准。

### 四、质量标准

设计要求：符合《建设工程质量管理条例》及《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方相关工程勘察设计管理法规和规章，达到 2008 年版《市政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。

施工要求：符合设计图纸要求和国家、省、市相关法律法规规定要求及行业颁发的工程质量合格标准。

工程质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准，一次验收合格。

### 五、合同价款

合同总价暂定为：¥ 29518.6334万元（大写：人民币贰亿玖仟伍佰壹拾捌万陆仟叁佰叁拾肆元整）。

施工合同关键页

【合同总价已包含招标过程中的投标方案经济补偿金共 12 万元，由中标人支付。支付方案如下：本项目对提交了符合招标文件规定的有效投标文件（即通过资格审查、设计投标文件有效性审查、施工投标文件有效性审查，下同）且设计部分技术评审得分排名前 5 名的投标人和中标单位进行补偿，其中第 1~5 名补偿标准如下：（具体名单见附件）。

设计部分技术评审得分排序	第 1 名	第 2 名	第 3 名	第 4 名	第 5 名
投标经济补偿金额(人民币, 万元)	4	3	2	2	1

其余投标人费用自理，如果符合招标文件规定的有效投标文件不足 5 名，剩余的投标经济补偿费支付给中标人。

其中：

（一）暂定勘察部分：¥447.3693 万元（大写：人民币肆佰肆拾柒万叁仟陆佰玖拾叁元整），投标下浮率为：0.48 %；

（二）暂定设计部分：¥ 1060.2500 万元（大写：人民币壹仟零陆拾万零贰仟伍佰元整），投标下浮率为：7.03 %，合同约定下浮率为 10%（合同约定下浮率是指建设管理单位在计算招标控制价时采用的下浮率，用于后续补充合同价款、结算价款的计算）；

（三）暂定施工部分：¥28011.0141 万元（大写：人民币贰亿捌仟零壹拾壹万零壹佰肆拾壹元整），投标下浮率为：0.30 %，合同约定下浮率为 5%（合同约定下浮率是指建设管理单位在计算招标控制价时采用的下浮率，用于后续补充合同价款、结算价款的计算）；

上述的（一）~（三）项费用仅作为合同暂定价，暂定合同价作为合同价款拨付的依据。

根据经审查的施工图为依据编制的概（预）算经项目主管部门审定后，根据

施工合同关键页

(此页以下空白)

发包人：(盖章) 广州市广园路建设

公司

地址：广州市站南路 15 号之一

法定代表人

或委托代理人：

邮政编码：

电话：

传真：

承包人(成)：中国建筑第四工程局有

限公司(盖章)

地址：广州市天河区科韵路 16 号广州  
信息港 B 栋 5 楼

法定代表人

或委托代理人：

邮政编码：510665

电话：020-38119800

传真：020-38119888

账号名称：中国建筑第四工程局有限  
公司

开户银行：中国建设银行天河东路支  
行

银行帐号：44001580501053008181

承包人(主)：广州机施建设集团有限公司

(盖章)

地址：广州市黄埔区黄埔东路 1080 号(自  
编 1 栋) 26 楼

法定代表人

或委托代理人：

邮政编码：510725

电话：020-83382462

传真：020-83382462

账号名称：广州机施建设集团有限公司

开户银行：上海浦东发展银行股份有限公  
司广州分行伍羊支行

银行帐号：82080154740007667

承包人(成)：广州市城市规划勘测设计研

究院(盖章)

地址：广州市越秀区建设大马路 10 号

法定代表人

或委托代理人：

邮政编码：510060

电话：020-83843017

传真：020-83887625

账号名称：广州市城市规划勘测设计研究

院

开户银行：工行广州市北京路支行银行

银行帐号：3602000909001308342

5 龙岗区优质饮用水入户工程（2020 年）-深水龙岗水务集团供水片区（龙城街道）

5.1 获奖证书



5.2 施工合同关键页

施工合同关键页

深水龙岗水务集团有限公司  
 合同编号 139 共12份  
 2021年 9 月 15 日

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

深圳市建设工程

施工（单价）合同



工程名称： 龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区（龙城街道）

工程地点： 深圳市龙岗区

发 包 人： 深圳市深水龙岗水务集团有限公司

承 包 人： 中国建筑第四工程局有限公司

2015 年版



施工合同关键页

DN20-DN300 不锈钢管道（其中含 DN20-DN25 爬墙管）；安装 DN15-DN250 远传水表，更换及新增室外消火栓，安装闸（蝶）阀、倒流防止器、排气阀、压力表、减压阀、排泥阀（井）等各类管道附属物；小区沥青路面、混凝土路面、花岗岩路面等破除及恢复等。

（二）对小区内二次加压供水设施进行改造，除消防泵组和室内消防管道系统维持现状外，新装生活用水变频加压泵组，配备双电源配电控制柜、变频水泵控制箱、泵站 PLC 柜、紫外线消毒器等，配套各类阀门、进出水管道及排水设施；改造泵房建（构）筑物，包括新建泵房隔墙、水池内导流板、设备基础，地面及墙裙铺贴，墙面铝蜂窝吸音板，天棚铝方通吊顶，安装钢质防火门等；配套水质在线监测仪等装置，摄像头、门禁系统等综合安防装备。具体详见本项目施工图纸及工程量清单。

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 checked="" 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：			

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_____）；

施工合同关键页

<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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

三、合同工期

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

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

合同工期总日历天数 270 天。

标准工期总日历天数\_\_\_\_\_天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

合同工期对比标准工期的压缩比例为\_\_\_\_%（压缩比例=1-合同工期/标准工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格，即按专用条款的约定及现行的国家相关行业及深圳市地方技术规范及质量验收评定标准，同时达到发包人的质量要求，工程质量一次达到当地政府质监部门验收合格等级并备案完毕。

五、签约合同价

人民币（大写）贰亿壹仟柒佰贰拾柒万零柒佰伍拾捌元柒角捌分（¥217270758.78元）；期中工人工资支付金额为合同价的15%，即叁仟贰佰伍拾玖万零陆佰壹拾叁元捌角贰分（¥32590613.82元），其余85%为工程款支付金额，即壹亿捌仟肆佰陆拾捌万零壹佰肆拾肆元玖角陆分（¥184680144.96元）。

其中：

施工合同关键页

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）叁佰伍拾壹万玖仟叁佰壹拾元玖角捌分（¥3519310.98 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）壹仟壹佰捌拾伍万元整（¥11850000.00 元）；

(5) 工程保险费：

人民币（大写）贰拾肆万玖仟贰佰伍拾柒元零肆分（¥249257.04 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；

(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。

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

施工合同关键页

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：2017年9月13日；

订立地点：\_\_\_\_\_

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执肆份。

发包人：（公章）  
 法定代表人或其委托代理人：  
 （签字）  
 组织机构代码：



承包人：（公章）中国建筑第四工程局  
 有限公司  
 法定代表人或其委托代理人：  
 （签字）  
 组织机构代码：91440000214401707F

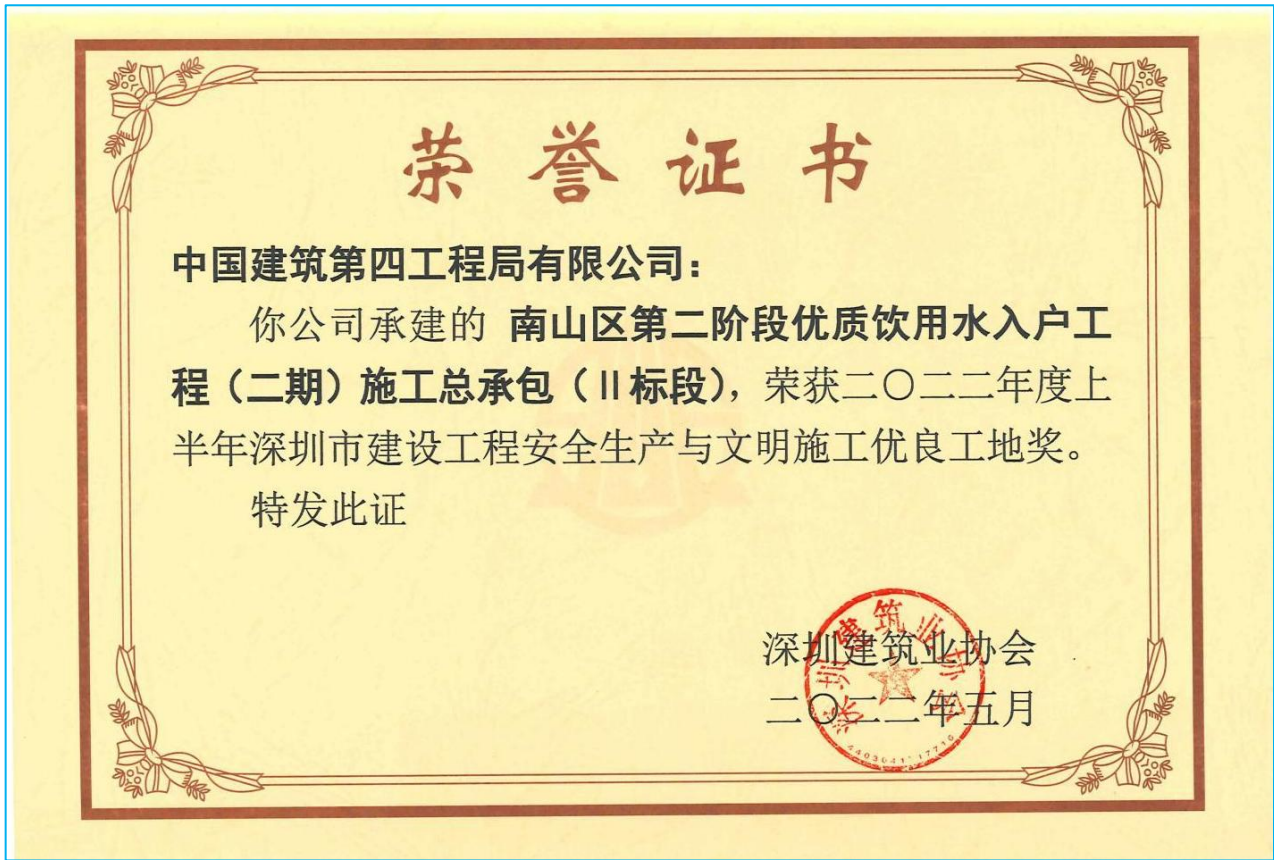


地址：\_\_\_\_\_  
 邮政编码：\_\_\_\_\_  
 法定代表人：\_\_\_\_\_  
 委托代理人：\_\_\_\_\_  
 电话：\_\_\_\_\_  
 传真：\_\_\_\_\_  
 电子信箱：\_\_\_\_\_  
 开户银行：\_\_\_\_\_

地址：广州市天河区科韵路16号自编B  
 栋5楼  
 邮政编码：510665  
 法定代表人：易文  
 委托代理人：易文  
 电话：020-38119600  
 传真：020-38119600  
 电子信箱：s jhuangjl@cscec4b.com.cn  
 开户银行：中国建设银行股份有限公司深

## 6 南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包

### 6.1 获奖证书



## 6.2 施工合同关键页

### 施工合同关键页

合同编号：SWZX-2020-0506

南山区第二阶段优质饮用水入户工程  
(二期) 施工总承包 (II 标段)  
(快速发包) 施工合同

工程名称：南山区第二阶段优质饮用水入户工程  
(二期) 施工总承包 (II 标段) (快速发包)  
工程地点：深圳市南山区  
发 包 人：深圳市南山区水务局  
承 包 人：中国建筑第四工程局有限公司  
签订日期：2020 年 11 月 25 日

施工合同关键页

第一部分 协议书

发包人(全称)：深圳市南山区水务局

承包人(全称)：中国建筑第四工程局有限公司

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：南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包（II标段）（快速发包）

工程地点：深圳市南山区

核准（备案）证编号：深南发改[2020]93号

工程规模及特征：南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）总投资约9.6亿元，项目主要是对254个小区进行优质饮用水入户改造。本次招标工程为II标段，主要是对42个小区进行优质饮用水改造，投资额约1.6亿元，招标估价1.36亿元。

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

南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包（II标段），包括但不限于对优质饮用水入户工程给水管网、消防管网等进行改造，本次招标暂无具体的施工图纸及最终的工程量清单，最终施工内容待最终施工图出具后，以最终版施工图纸、工程量清单为准，发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，承包人不能拒绝执行。

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

施工合同关键页

<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 checked="" 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：			

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 checked="" type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 （ <input checked="" 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

## 施工合同关键页

## 三、合同工期

计划开工日期：2021年01月01日（具体以开工令为准）；

计划竣工日期：2021年12月31日；

合同工期总日历天数 365 天。

招标工期总日历天数 365 天。

定额工期总日历天数 365 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

合同价暂定为人民币（大写）壹亿壹仟伍佰柒拾陆万叁仟贰佰元整（¥115763200 元），合同下浮率为 14.88%；

注：本合同价为暂定价，本次招标采用虚拟工程量清单方式进行招标，投标人根据虚拟工程量清单所给单价综合考虑，报送项目净下浮率。根据投标下浮率计算所得的清单位价形成合同单价，其计算方式为：合同单价=工程的虚拟工程量清单单价 x (1-投标下浮率)。待最终施工图出具后，造价咨询单位根据经审查的施工图和合同单价编制子项合同价。

## 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）；

## 施工合同关键页

(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。

#### 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：2020年11月25日；

订立地点：深圳市南山区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

施工合同关键页

(此页无正文)

发包人（盖章）：

深圳市南山区水务局

法定代表人（签字）：

或授权委托人（签字）：



Handwritten signature of the contractor's authorized representative.



承包人（盖章）：

中国建筑第四工程局有限公司

法定代表人（签字）：

或授权委托人（签字）：



地址：深圳市南山区泉园路 13 号环境大厦

联系人：唐工

电话：0755-26414537

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：765372273795

地址：广州市天河区科韵路 16 号自编 B 栋 5 楼

联系人：梁工

电话：18375114170

开户银行：招商银行广州科技园支行

银行账号：020900152110202

7 大磡河流域水环境治理工程（水质保障部分）

7.1 获奖证书



## 7.2 施工合同关键页

### 施工合同关键页

工程编号： \_\_\_\_\_  
合同编号： \_\_\_\_\_

# 深圳市建设工程

## 施工合同

工程名称：大磡河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）

工程地点：深圳市南山区

发包人：深圳市南山区环境保护和水务局

承包人：中国建筑第四工程局有限公司

日期： 2018年3月6日

## 施工合同关键页

## 第一部分 协议书

发包人：深圳市南山区环境保护和水务局

承包人：中国建筑第四工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》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、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

工程名称：大磡河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（施工）

工程地点：深圳市南山区

工程规模及特征：

西丽水库是深圳市重要的供水水库，其水质好坏直接影响人民饮用水安全。目前，水库区域按照削减污染、资源利用（水库）、调洪滞蓄的原则，已建较为完备的水库水质保障措施：东北线、西北线及百旺工业区市政管网配套工程等污水系统的建成，确保旱季污水能最大程度收集进入污水厂处理；西丽三河综合治理工程实现了清污分流，雨污分流，污染分质处置，并将 30mm 以下雨污混流水调蓄转输至污水厂，将 30mm 以上水质较好的洪水入库滞蓄；

本项目为在现有西丽水库水质保障工程基础上，按照削减污染、资源利用（河道）、调洪滞蓄的原则，以减少水库水质污染风险、提高河道生态水量为目标，提出的大磡河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）的水质保障工程。

资金来源：100%政府投资。

### 二、工程承包范围

1、施工图范围内的工程施工以及应由承包人完成的其他工作；

2、行政主管部门达标验收、竣工验收及项目移交。

### 三、合同工期

总工期为 730 日历天

计划开工日期：2018 年 2 月 5 日（具体以开工令为准）

其中：

1、大磡河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）拟建截洪沟部分，工期 60 天，2018 年 4 月 5 日前完成主体工程验收；（特别提醒，本工程时间紧任务急，此部分主体工程必须按项目节点要求完成，需考虑夜间施工、赶工、除夕加班等因素。）中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

2、大磡河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）拟建雨水转输管部分，沿沁园路向南敷设雨水转输管，雨水转输管管径 DN1600-DN2000，长度 3.0km，工期 730 日历天，2020 年 2 月 4

## 施工合同关键页

日完成竣工验收。中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

在中标后，承包人需根据项目具体情况对所编制的项目实施进度计划进行调整并细化后上报发包人审批，经审批的项目实施进度计划作为本项目计划工期的补充，并作为承包商的考核依据。

保修阶段：保修期两年，保修期自实际竣工日期起计算。

#### 四、工程质量标准和要求

工程质量满足国家、地方及相关行业工程施工质量合格标准。

#### 五、合同价款

##### 1、暂定合同价

本项目中标人的投标下浮率为本项目中标下浮率 15.2%，中标价即为暂定合同价。

暂定合同价=21250 万元（暂定招标控制价）×（1-15.2%）=18020.00 万元（大写：壹亿捌仟零贰拾万元整）

暂定合同价，仅作为支付预付款的依据（开具预付款保函的依据）。经南山区审计局或南山区工程造价管理站完成施工图预算审定后，确定实际合同价并签订施工合同补充协议。

##### 2、实际合同价

实际合同价包含项目建筑安装工程费（包含设备购置费）以及承包范围内的工程建设其他费。

（1）项目建筑安装工程费=（经南山区审计局或南山区工程造价管理站审定的项目施工图预算中的建筑安装工程费—不可竞争费用）×（1—中标下浮率 15.2%）+不可竞争费用（其中不可竞争费按《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）文件规定执行）。

项目实际合同价中建筑安装工程费部分为固定单价合同，项目单价为南山区审计局或南山区工程造价管理站审定的施工图预算文件中的综合单价×（1—中标下浮率 15.2%）。

（2）承包范围内的工程建设其他费=工程保险费+弃土场收纳处置费。

具体计算原则如下：

##### 1) 工程保险费

工程保险费=（经南山区审计局或南山区工程造价管理站审定的项目施工图预算中的建筑安装工程费+项目的设备及工器具购置费）×工程保险费费率×（1-15.2%）（工程保险费费率参照《深圳市建设工程造价管理站关于发布《深圳市建设工程计价费率标准》（2017）的通知》（深建价[2017]36号））。

工程保险费按实际发生结算，以保险合同及发票为准。

##### 2) 弃土场收纳处置费

弃土场收纳处置费=经南山区审计局或南山区工程造价管理站审定的项目施工图预算中的弃土场收纳处置费×（1-15.2%）。

根据《关于明确弃土场受纳处置费计列的通知》（深建价[2013]3号）计取弃土场收纳处置费。

#### 六、结算原则：

## 施工合同关键页

(1) 工程变更：在合同履行过程中，出现变更时其变更价款结算应按照中标下浮率 15.2% 进行下浮。变更结算原则具体按照合同专用条款第 15、16、17 条确定。重要内容摘录如下：对于专用合同条款 15.3.1 款审批的变更，其变更估价应根据施工图工程量的变化按专用合同条款规定的施工图预算编制原则重新组价，并按照合同专用条款第 17.1 款确定的下浮率调整工程价款；因政策调整或工程建设实际需求等需新增项目的，相关工程价款按中标下浮率 15.2% 进行下浮；最终均以南山区审计局或南山区工程造价管理站审定价为准。

(2) 材料价格调整：承包人负责采购的材料价格波动幅度（上涨或下降）超过 5% 时，可对价格按专用条款 16.1.1 进行调整。

(3) 人工费调整按照《深圳市建设工程造价管理规定》【深圳市人民政府令(第 240 号)】等有关规定执行。机械台班、设备价格不作调整。

(4) 安全文明施工措施费包干结算，施工范围内的管线避让及保护费按南山区工程造价管理站审定的项目施工图预算含税建安费的 5% 包干使用；施工范围内的交通疏解费按南山区工程造价管理站审定的项目施工图预算含税建安费的 3% 包干使用；施工阶段发生的降排水费按南山区工程造价管理站审定的预算书中的费用包干使用；其他施工措施费按实结算。

(5) 暂估价（暂定工程或专业工程暂估价）结算时，应当首先按深圳市有关计价规定计算该项目的综合单价，再按投标报价的下浮比例对该综合单价进行下浮调整，确定该专业工程暂估价的项目单价。

暂估价项目单价需经发包人、监理工程师确认，结算时必须经政府审计部门审定。

暂估价项目价款=∑ 暂估价项目实际计量工程量×审定综合单价。

(6) 零星工作项目费：按该项目审定价×经监理工程师签认的实际完成工作量进行计价，并经造价咨询公司审核，结算时必须经政府审计部门审定。

(7) 工程保险费

工程保险费按实际发生结算，以保险合同及发票为准。

(8) 弃土场收纳处置费

弃土场收纳处置费=经南山区审计局或南山区工程造价管理站审定的项目施工图预算中的弃土场收纳处置费单价×(1-中标下浮率 15.2%)×结算弃土、弃渣工程量。

根据《关于明确弃土场收纳处置费计列的通知》（深建价[2013]3 号）计取弃土场收纳处置费。

(9) 承包人将完整的结算资料送交给发包人，经发包人审核后上报审计部门，最终以审计部门审定的竣工结算总价为准。

(10) 审计部门审定的结算价超出概算批复中承包人承包部分价款的总和（含概算中的预备费）时，以概算批复中承包人承包部分价款的总和（含概算中的预备费）为最终支付价；

(11) 审计部门审定的结算价低于概算批复中承包人承包部分的价款的总和（含概算中的预备费）时，以审计部门审定实际结算价为最终支付价。

## 施工合同关键页

本合同未完成最终审计结算前，如遇相关主管部门颁布新审计政策，按新审计政策执行，并依据新审计政策相关规定签订合同补充条款作为结算依据。

## 七、合同组成文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④合同专用条款；
- ⑤合同通用条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。
- ⑧项目施工图设计技术要求及施工技术要求；
- ⑨已批准的项目施工图纸；
- ⑩合同补充协议。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

## 八、其他

合同的支付：以下费用的支付均按南山区财政支付程序执行。

1、预付款的支付：签订合同后，且在工程投资计划下达后，根据工程的进展情况分期分批支付，金额为暂定合同价的5%（承包人需同时向发包人提供银行开具的与预付款金额等值的预付款保函）；

2、项目工程进度款：按专用条款中的支付条款规定进行支付，详见专用条款“17.3.2 支付（1）”；

3、工程建设其他费按所列内容分别支付，详见专用条款“17.3.2 支付（2）”。

4、中标人（中国建筑第四工程局有限公司）委托中建四局第五建筑工程有限公司（其全资子公司）提供建筑服务并收取本项目的进度款，涉及签证变更、索赔、结算款等事宜由其直接与发包人结算。并由中建四局第五建筑工程有限公司直接开具增值税发票给发包人。

发包人付款汇入如下账户：

开户行名称：中建四局第五建筑工程有限公司

开户银行：中国银行深圳梅林支行

账号：7666 6127 1205

## 九、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工验收、移交等，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

### 施工合同关键页

#### 十、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本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。

#### 十一、合同份数

本合同一式拾份,具有同等法律效力,双方各执伍份。

#### 十二、合同生效

订立地点: 深圳市南山区

发包人和承包人约定: 本合同自双方签字盖章后成立, 生效。


施工合同关键页

（此页无正文）

委托人：深圳市南山区环境保护和水务局（盖章）

住所：深圳市南山区泉园路13号环境大厦

邮编：518000

法定代表人或其授权代理人（签章）：

开户银行：

账号：电话：0755-26401663

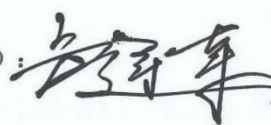
传真：

电子邮箱：

受托人：中国建筑第四工程局有限公司（盖章）

住所：

邮编：

法定代表人或其授权代理人（签章）：

开户银行：

账号：

电话：

传真：

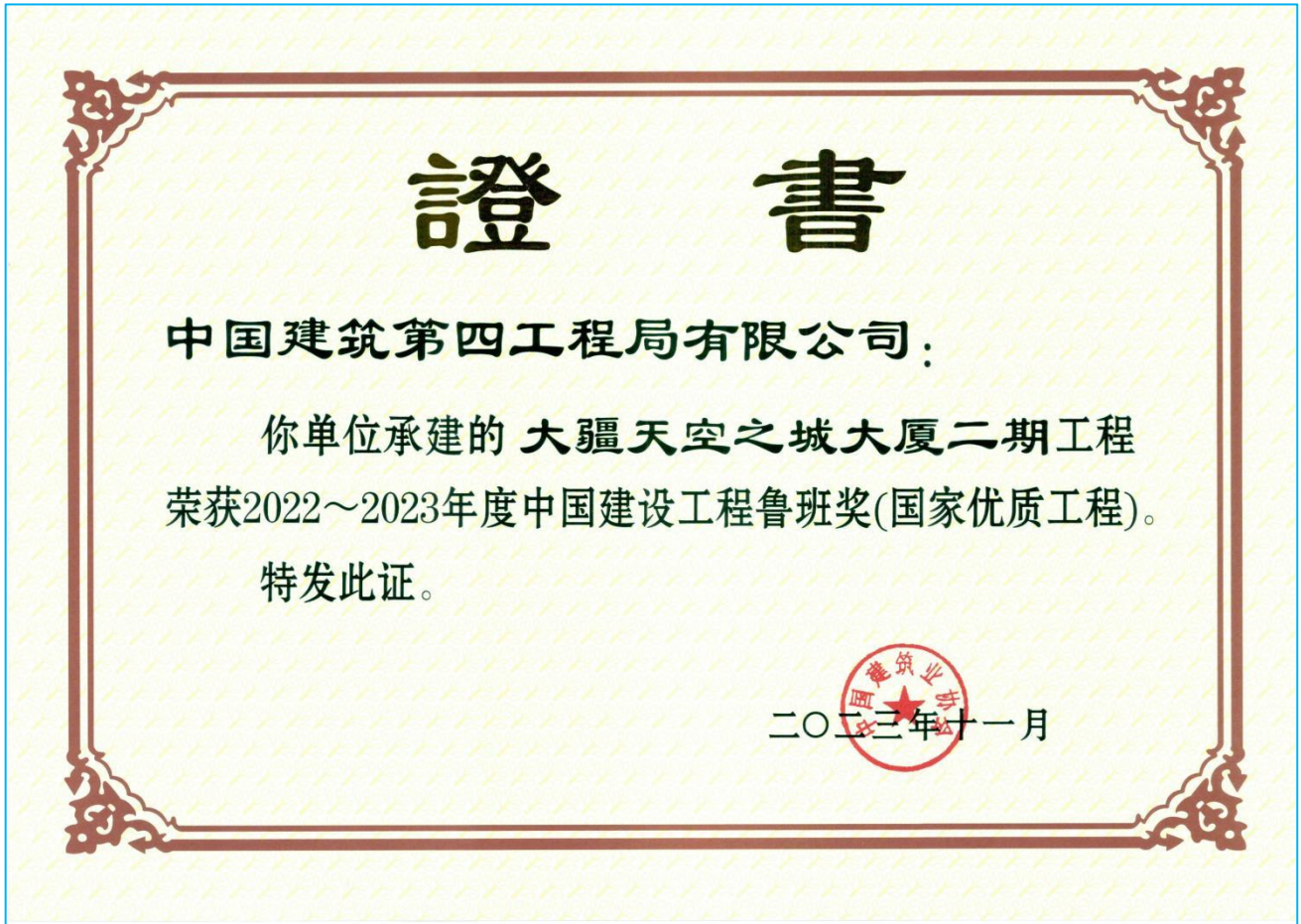
电子邮箱：

合同签订日期：2018年3月6日



8 大疆天空之城大厦二期

8.1 获奖证书



## 8.2 施工合同关键页

### 施工合同关键页

114252

合同编号：CSCEC452-2017-005DJ142

大疆天空之城大厦、  
大疆天空之城大厦（二期）项目  
总承包工程施工合同

合同编号：HQ-ZY-171123-01

工程名称：大疆天空之城大厦、大疆天空之城大厦（二期）项目  
总承包工程

工程地点：深圳市南山区西丽留仙洞

业主方：深圳市大疆创新科技有限公司

总承包方：中国建筑第四工程局有限公司

## 施工合同关键页

## 大疆天空之城大厦、大疆天空之城大厦（二期）项目 总承包工程施工合同

业 主 方：深圳市大疆创新科技有限公司

总 承 包 方：中国建筑第四工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，现业主方将 大疆天空之城大厦、大疆天空之城大厦（二期）项目总承包工程施工事项 委托给总承包方。经双方友好协商，根据本工程的具体情况，签订本合同。

### 第一部分 协议书

#### 1 项目概况

- 1.1 项目名称：大疆天空之城大厦、大疆天空之城大厦（二期）项目（以下简称“本项目”）。
- 1.2 项目地点：广东省深圳市南山区西丽留仙洞。
- 1.3 工程名称：大疆天空之城大厦、大疆天空之城大厦（二期）项目总承包工程（以下简称“本工程”），其中大疆天空之城大厦项目总承包工程为本工程一期工程（以下简称“一期工程”），大疆天空之城大厦（二期）项目总承包工程为本工程二期工程（以下简称“二期工程”）。

#### 2 工程范围

- 2.1 本工程承包范围为大疆天空之城大厦、大疆天空之城大厦（二期）项目总承包工程，包括但不限于根据业主方提供的工程施工图、设计文件、设计说明、标准规范及施工过程中下发的设计变更、图纸会审、工程联系单、会议纪要、记录等规定内容进行的工程。总承包方应研究本合同的所有文件，去完全了解本工程的实际范围。工程范围不明确的，以业主方提供的相关书面通知为准，总承包方不能拒绝执行为完成承包范围内的工程而需

## 施工合同关键页

执行的可能遗漏的工作。

(1) 以上承包范围为暂定，业主方有权根据工程情况，调整上述工程承包范围或其内容（即使是施工阶段），增加或取消部分工程或部分项目，按本合同约定进行竣工结算，总承包方不得对此有异议或向业主方提出任何索赔。

(2) 若总承包方施工质量、工期、安全文明或现场管理等任一项达不到业主方要求，业主方有权对承包范围进行调整，但合同单价不予调整，总承包方不得对此有异议或向业主方提出任何索赔。

2.2 本项目施工界面划分：详见《工程界面表》。

2.3 其他具体要求详见合同条款、技术要求等合同文件。

### 3 质量、安全、绿建要求

3.1 本工程整体质量标准为：合格，确保“广东省优质工程奖”及“中国钢结构金奖”、争创“鲁班奖”。

3.2 本工程整体安全标准为：“广东省安全文明示范工地”，本工程所涉及的所有安全文明施工措施应满足本工程整体安全标准。

3.3 本工程整体绿建标准为：绿建三星。

3.4 本项目浇筑的底板和外墙混凝土不得出现任何裂缝，总承包方需保证无任何渗漏。如有裂缝或渗漏由总承包方负责，费用已包含在本合同综合单价内。裂缝的处理不得影响观感。

3.5 本工程执行全面检查验收标准，总承包方不得以本合同中的验收标准超过国家规范等为由要求业主方予以补偿。其他具体要求详见合同条款。

### 4 工期要求

4.1 一期工程工期总日历天数为 798 个日历天，计划开工日期为 2017 年 9 月 1 日（实际开工日期以业主方或监理方发出的开工通知书或双方确认的其他书面文件中所载开工日期为准），计划竣工日期为 2019 年 12 月 7 日（实际竣工日期指在竣工验收证明文件中确认的“验收通过日期”）；二

## 施工合同关键页

期工程工期总日历天数为 852 天，计划开工日期为 2017 年 9 月 10 日（实际开工日期以业主方或监理方发出的开工通知书或双方确认的其他书面文件中所载开工日期为准），计划竣工日期为 2020 年 2 月 23 日（实际竣工日期指在竣工验收证明文件中确认的“验收通过日期”）。

- 4.2 本工程的里程碑节点控制工期及里程碑、节点要求详见附件《工期节点》。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。
- 4.3 总承包方须在合同文件规定的完工日前（含完工日当日）或在按合同文件的规定批准的顺延工期内完成本工程。其他具体要求详见合同条款。

## 5 合同价款、承包方式、结算原则

- 5.1 本合同暂定总价为人民币 1,404,717,300 元（大写：拾肆亿肆佰柒拾壹万柒仟叁佰元整），其中包含总承包方自行施工工程暂定价为 307,020,000 元，大写：叁亿零柒佰零贰万元整，【包含实体工程费为 243,160,000 元，措施费（含安全文明施工措施费）为 54,860,000 元，总承包管理配合费为 9,000,000 元】；分包工程暂定总价为 1,097,697,300 元（大写：拾玖亿柒佰陆拾玖万柒仟叁佰元整），暂定价的具体组成见本合同附件《总承包工程及本项目其他工程金额》；其中，各综合单价已包含按所有总承包方应缴纳的税费，其中增值税开票税率为 11%。
- 5.2 本合同的承包方式为总价包干：总承包方实体工程总价包干，措施费（含安全文明措施费）及管理配合费总价包干（以下简称“措施费包干总价”、“管理配合费包干总价”）；实体工程暂以基于暂定工程量的暂定总价，于“经业主方及有关部门审查确定的定稿版施工图”（以下简称“定稿版施工图”）发出后依据本合同技术要求、定稿版施工图、工程量计算规则对工程量进行重新计量，形成基于定稿版施工图的总价包干（以下简称“实体工程包干总价”）；分包工程于总承包方按照本合同的约定确定各分包单位及签订分包合同后，形成分包工程总价；合同总价定价原则及其他具体要求详见本合同通用条款。

## 施工合同关键页

- 5.3 总承包方为保证本项目工期、技术、质量、安防、安全文明施工等发生的所有措施费用为总价包干，若总承包方未单列其中的任何费用，则视为总承包方已在合同单价及包干总价中综合考虑。总承包方对分包单位、甲供材单位、独立施工单位需履行相关管理、配合工作及本合同明确的相关总承包方管理配合责任而发生的总承包管理配合费为总价包干（含税金）。措施费及管理配合费包干总价不因重新计算的实体工程的工作内容/工程量或金额的多少、工程变更、分包工程/独立施工工程的增减、分包工程/独立施工工程合同金额/结算金额的多少等任何因素而改变。
- 5.4 凡为完成本合同约定的工程的所有费用已包含在总价内。该总价包括但不限于所有人工费、材料费、机械费、间接费、利润、规费、税金及完成本工程不可或缺的工作及责任的所有费用，不论是否在图纸或技术要求内有说明，除因暂定工程量的确定、暂定金额、设计变更或本合同容许的调整外，一概不予调整。
- 5.5 本合同结算原则  
结算总价=包干总价+经业主方书面确认的变更费用。分包工程的结算原则以分包合同为准。其他具体要求详见合同条款。
- 5.6 付款条件  
详见附件《付款条件》。
- 6 补充条款**
- 6.1 安托山混凝土价格调整：业主方、总承包方双方共同确认地下室所有部位（地下室顶板及以下）采用安托山混凝土，经双方协商同意于使用安托山混凝土的项目的中标综合单价基础上，加上中标当月信息价（《深圳建设工程价格信息》2017年第6期：2017年5月材料价）中相应规格混凝土的材料单价的7%及其3.48%税金（应补单价详见附件《安托山混凝土价格调整》）。
- 调整后综合单价=中标综合单价+2017年第6期信息价中相应规格混凝土材料单价\*7%\*(1+3.48%)

## 施工合同关键页

地上部位采用总承包方原报价品牌混凝土，单价不做调整。

除此之外，本工程混凝土的综合单价不因任何原因调整，具体见本合同通用条款相应约定。

**7 监理方及负责人**

- 7.1 本工程监理方为：深圳市大兴工程管理有限公司；  
7.2 本工程监理方总监为：兰胜蛟，具体以任命书为准。

**8 业主方负责人**

- 8.1 本工程业主方项目经理为：冯成印。

**9 总承包方管理人员**

- 9.1 总承包方项目总负责人：刘光荣（身份证号：522225197808287213）；  
总承包方管理团队及主要施工人员：详见附件《总承包方主要人员》。  
总承包方最高领导：严静。
- 9.2 总承包方最高领导、总承包方项目总负责人需参加月例会，特殊情况经向业主方请示并经业主方同意的除外。总承包方项目总负责人需于工作日全职在场，并参加每天早上巡场，如特殊情况不能参加需请假，提前一天告知业主方项目经理并取得同意，并由总承包方最高领导代替巡场，否则每次向业主方支付违约金 1,000 元。
- 9.3 若业主方项目经理向总承包方最高领导电话投诉一次，罚款 100,000 元。
- 9.4 其他具体要求详见合同条款。

**10 双方联络人**

业主方联络人：赵爽怡女士  
地址：深圳市南山区高新南四道创维半导体设计大厦西座 14 楼  
电话：+86 755 26656677  
电子信箱：purchasing@dji.com

## 施工合同关键页

总承包方联络人：周之李

地址：深圳市福田区福强路新洲二街雄鹰大厦 1-3 层

电话：15989348942

电子信箱：522837357@qq.com

## 11 合同文件及解释顺序

11.1 本合同组成文件及解释顺序如下：

- (1) 协议书
- (2) 专用条款、合同附件 01
- (3) 通用条款
- (4) 技术要求、工程界面表
- (5) 图纸（定稿版施工图）
- (6) 工程量计算规则
- (7) 已标价工程量清单
- (8) 其余合同附件

11.2 当本合同文件内容含糊不清或相互矛盾时，按照上述顺序作解释；如前后文件约定或者规定内容互相矛盾时，按照较严格的文件约定或者规定执行。

11.3 合同履行过程中形成的经双方盖章确认的有关工程的洽商、变更、会议纪要、补充协议、备忘录等均为本合同的组成文件，当此等文件与上述合同文件不一致时，以签署时间在后的文件为准。

11.4 总承包方的投标书内容仅供参考，业主方有权选择是否接收，总承包方在投标书中所承诺的责任义务不得低于本合同的标准。

## 12 合同生效及份数

12.1 本合同自双方签字并盖章后生效，双方权利与义务自履行完毕后即告终止。

12.2 本合同中的金额，除另有说明外，均为人民币。

12.3 本合同中的天数，除另有说明外，均为日历天。

12.4 本合同正本一式柒份（包括附件），业主方执肆份，总承包方执叁份，均

施工合同关键页

具同等效力。

12.5 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议。

(以下为签署区，无正文)

业主方：(盖章)



深圳市大疆创新科技有限公司

组织机构代码： /

地址：深圳市南山区高新南四道 18 号

创维半导体设计大厦西座 14 楼

邮政编码：518057

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： 

电话：+86 (0)755 26656677

传真： /

总承包方：(盖章)

中国建筑第四工程局有限公司

组织机构代码：214401707

地址：广州市天河区科韵路 16 号

广州信息港 B 栋 4 楼

邮政编码：510665

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电话：020-38119600

传真：020-3811980



合同订立地点：深圳市南山区高新南四道创维半导体设计大厦西座 14 楼

合同订立时间：2017 年 9 月 20 日

### 第三章 项目经理（建造师）专业、职称和业绩情况

#### 项目经理（建造师）专业、职称和业绩情况

序号	项目名称	项目地点	工作内容	合同价（万元）	竣工验收时间（年月日）	拟派项目经理姓名及在本项目中担任的职位
1	南海片区雨污管网改造工程（一期）项目施工	广东省 茂名市	南海片区雨污管网改造工程（一期）项目总投资(概算)约2.38亿元，工程建安费约1.98亿元。 建设内容为新建d300~d1000雨污水管网，合计约21.04km;d300~d1000污水管修复，合计约3.78km;新建d300-4.0X2.2m雨水渠，合计约1.43km;新建1#泵站，建设规模1.5万m <sup>3</sup> /d，道路工程及修复。	16712.75	2023年11月20日	蒋宇、项目经理

#### 1 简历表

姓名	蒋宇	性别	男	年龄	37岁
职务	项目经理	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	居民身份证	证件号码	500231198910296235	手机号码	13896554576
参加工作时间	2010.07		从事项目经理（建造师）年限	8年	
项目经理（建造师）资格证书编号	粤 1442018201905856				
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
茂名水东湾新城华侨城项目管理处	南海片区雨污管网改造工程（一期）项目施工	合同金额： 16712.75万元	2021.12.10- 2023.11.20	已完	合格

## 2 证书及社保证明

### 项目经理（蒋宇）证书 一级注册建造师证

 <p>使用有效期: 2026年01月27日 - 2026年07月26日</p> <h2 style="color: red;">中华人民共和国一级建造师注册证书</h2>	
<p>姓 名: 蒋宇</p> <p>性 别: 男</p> <p>出生日期: 1989年10月29日</p> <p>注册编号: 粤1442018201905856</p> <p>聘用企业: 中国建筑第四工程局有限公司</p> <p>注册专业: 水利水电工程(有效期: 2024-04-10至2027-04-09) 市政公用工程(有效期: 2023-09-25至2026-09-24)</p>	
 <p>请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询</p>	<p style="font-size: 2em; font-family: cursive;">蒋宇</p> <p>个人签名: 蒋宇</p> <p>签名日期: 2026.1.27</p>
<p style="font-size: 1.2em;">中华人民共和国住房和城乡建设部</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">行政审批专用章</p> <p>签发日期: 2020年09月28日</p>	

项目经理（蒋宇）证书  
安全生产考核合格证（B证）

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（2019）0006580

姓 名：蒋宇

性 别：男

出生年月：1989年10月29日

企业名称：中国建筑第四工程局有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年09月03日

有效 期：2025年06月19日 至 2028年09月02日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年06月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

项目经理（蒋宇）证书

职称证



毕业证



身份证



项目经理（蒋宇）社保证明



验证码：202604301643892654

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：蒋宇 性别：男

证件号码：500231198910296235 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴69个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190719
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老		工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200029393	13311	1064.88	已参保	/	/	
202402	112200029393	13311	1064.88	已参保	/	/	
202403	112200029393	13311	1064.88	已参保	/	/	
202404	112200029393	13311	1064.88	已参保	/	/	
202405	112200029393	13311	1064.88	已参保	/	/	
202406	112200029393	13311	1064.88	已参保	/	/	
202407	112200029393	13311	1064.88	已参保	/	/	
202408	112200029393	13311	1064.88	已参保	/	/	
202409	112200029393	13311	1064.88	已参保	/	/	
202410	112200029393	13311	1064.88	已参保	/	/	
202411	112200029393	13311	1064.88	已参保	/	/	
202412	112200029393	13311	1064.88	已参保	/	/	
202501	112200029393	13311	1064.88	已参保	/	/	
202502	112200029393	13311	1064.88	已参保	/	/	
202503	112200029393	13311	1064.88	已参保	/	/	
202504	112200029393	13311	1064.88	已参保	/	/	
202505	112200029393	13311	1064.88	已参保	/	/	
202506	112200029393	13311	1064.88	已参保	/	/	
202507	112200029393	13311	1064.88	已参保	/	/	
202508	112200029393	13311	1064.88	已参保	/	/	
202509	112200029393	13311	1064.88	已参保	/	/	
202510	112200029393	13311	1064.88	已参保	/	/	
202511	112200029393	13311	1064.88	已参保	/	/	
202512	112200029393	13311	1064.88	已参保	/	/	
202601	112200029393	13311	1064.88	已参保	/	/	
202602	112200029393	13311	1064.88	已参保	/	/	
202603	112200029393	13311	1064.88	已参保	/	/	
202604	112200029393	13311	1064.88	已参保	/	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-27，核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200029393:中国建筑第四工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

(证明专用章) 日期：2026年04月30日



### 3 业绩---南海片区雨污管网改造工程（一期）项目施工

#### 3.1 中标通知书

项目经理（蒋宇）业绩---南海片区雨污管网改造工程（一期）项目施工---中标通知书

# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [05108] 号

中国建筑第四工程局有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为南海片区雨污管网改造工程（一期）项目施工的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）壹亿陆仟柒佰壹拾贰万柒仟伍佰肆拾陆元捌分（¥16,712.754608 万元）。

其中：

人工费(万元)：3517.390129

绿色施工安全防护措施费(万元)：1375.894916

项目负责人姓名：蒋宇

招标人（盖章）

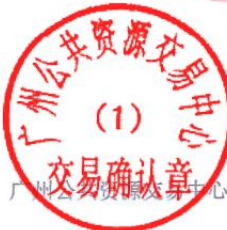
招标代理机构（盖章）

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：

2021年9月24日

2021年9月24日



见证 2021年09月27日



广州公共资源交易集团  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE EXCHANGE GROUP  
TRADE GROUP LIMITED

TEL: (020) 82560000 FAX: (020) 26676633  
ADD: 广州市天河区珠江新城珠江东路10号  
WWW.GZTAZ.COM.CN



### 3.2 施工合同关键页

项目经理（蒋宇）业绩---南海片区雨污管网改造工程（一期）项目施工---施工合同关键页

(GF—2017—0201)

# 建设工程施工合同

住房和城乡建设部 制定  
国家工商行政管理总局



## 项目经理（蒋宇）业绩---南海片区雨污管网改造工程（一期）项目施工---施工合同关键页

## 第一部分合同协议书

发包人（全称）：茂名水东湾新城南海片区综合开发项目管理处

承包人（全称）：中国建筑第四工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就茂名市水东湾新城南海片区雨污水管网改造工程（一期）施工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：南海片区雨污管网改造工程（一期）项目施工。  
2. 工程地点：茂名市南海片区。  
3. 工程立项批准文号：茂新城发改审【2020】3号、茂新城发改审【2021】7号。  
4. 资金来源：政府统筹。  
5. 工程内容：南海片区雨污管网改造工程（一期）项目总投资（概算）约2.38亿元，工程建安费约1.98亿元。建设内容为新建d300~d1000雨污水管网，合计约21.04km；d300~d1000污水管修复，合计约3.78km；新建d300-4.0×2.2m雨水渠，合计约1.43km；新建1#泵站，建设规模1.5万m<sup>3</sup>/d，道路工程及修复。（具体内容以招标图纸及工程量清单为准）。

6. 工程承包范围：以发包人提供的施工图为准。

## 二、合同工期

计划开工日期：2021年10月01日。

计划竣工日期：2022年06月30日。

工期总日历天数：273日历天，工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

实际开工时间从出具经审查合格的施工图纸，且经监理工程师发开工令后开始计算。

## 三、质量标准

工程质量符合现行相关专业工程质量验收标准要求合格标准。

## 项目经理（蒋宇）业绩---南海片区雨污管网改造工程（一期）项目施工---施工合同关键页

## 四、签约合同价与合同价格形式

## 1. 签约合同价为：

人民币（大写：壹亿陆仟柒佰壹拾贰万柒仟伍佰肆拾陆元零捌分）  
(¥167,127,546.08元)；

## 其中：

## (1) 绿色安全防护措施施工费：

人民币（大写：壹仟叁佰柒拾伍万捌仟玖佰肆拾玖元壹角陆分）  
(¥13,758,949.16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：陆佰叁拾捌万叁仟陆佰陆拾壹元捌角伍分）  
(¥6,383,661.85元)；

2. 合同价格形式：固定单价合同，包工包料。

## 五、项目经理

承包人项目经理：蒋宇。

## 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) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

项目经理（蒋宇）业绩---南海片区雨污管网改造工程（一期）项目施工---施工合同关键页

在合同订立及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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、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。

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，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，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。

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、签订时间

本合同于 2021 年 10 月 日签订。

十、签订地点

本合同在 茂名水东湾新城南海片区 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 双方签字并盖章 后生效。

十三、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执伍份。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

茂名水东湾新城南海片区综合开发项目管理处

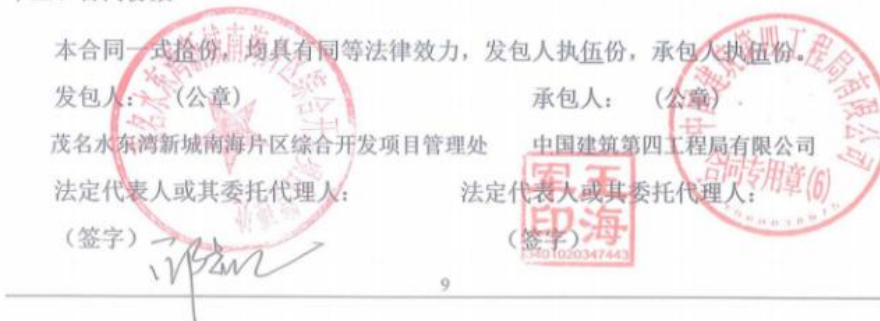
中国建筑第四工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）



项目经理（蒋宇）业绩---南海片区雨污管网改造工程（一期）项目施工---施工合同关键页

项目负责人：（签字）

组织机构代码：124409003981821060

地址：

茂名市电白区南海街道海城二路6号

邮政编码：525000

电话：0668-2538658

传真：0668-2538600

电子信箱： /

开户银行：农业银行茂名茂港支行

账号：44580501040008034

项目负责人：（签字）

组织机构代码：91440000214401707F

地址：

广州市天河区科韵路16号自编B栋5楼

邮政编码：510665

电话：020-38119600

传真：020-8119800

电子信箱： /

开户银行：工商银行高德广场支行

账号：3602180219100003769

### 3.3 施工许可证

项目经理（蒋宇）业绩---南海片区雨污管网改造工程（一期）项目施工---施工许可证



建设单位	茂名水东湾新城华侨城项目管理处		
工程名称	南海片区雨污管网改造工程（一期）项目		
建设地址	茂名市水东湾新城南海片区		
建设规模	合同价格	16712.754万元	
勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
设计单位	广州市创景市政工程设计有限公司		
施工单位	中国建筑第四工程局有限公司		
监理单位	广东东远建设工程管理有限公司		
勘察单位项目负责人	林春秀	设计单位项目负责人	李亮
施工单位项目负责人	蒋宇	总监理工程师	谭海浩
合同工期	2021-10-01~2022-06-30		
备注	质量监督注册号:D2021-041;安全监督注册号:D2021-041		

**注意事项：**

- 一、本证放置施工现场，作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。
- 三、住房城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自发证之日起三个月内应予施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的，本证自行废止。
- 五、在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。
- 六、建筑工程恢复施工时，应当向发证机关报告；中止施工满一年的工程恢复施工前，建设单位应当报发证机关核验施工许可证。
- 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

### 3.4 竣工验收报告

项目经理（蒋宇）业绩---南海片区雨污管网改造工程（一期）项目施工---竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 南海片区雨污管网改造工程（一期）项目

建设单位（公章）： 茂名水东湾新城华侨城项目管理处

竣工验收日期： 2023年11月20日

发出日期： 2023年11月20日

项目经理（蒋宇）业绩---南海片区雨污管网改造工程（一期）项目施工---竣工验收报告

市政基础设施工程





填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

项目经理（蒋宇）业绩---南海片区雨污管网改造工程（一期）项目施工---竣工验收报告

市政基础设施工程			
工程名称	南海片区雨污管网改造工程（一期）项目	工程地点	茂名市南海片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	新建d300~d1000污水管，合计约21.04km；d300~d500污水管修复，合计约3.78km；新建d300~4.0×2.2m雨水管渠，合计约1.43km；新建1#泵站，建设规模1.5万m <sup>3</sup> /d。	工程造价（万元）	16712.754
结构类型	/	开工日期	2021年12月10日
施工许可证号	440923202112100102	竣工日期	2023年9月10日
监督单位	茂名市建设工程质量与安全中心	监督登记号	D2021-041
建设单位	茂名水东湾新城华侨城项目管理处	总施工单位	中国建筑第四工程局有限公司
勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	广州市创景市政工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东东远建设工程管理有限公司	工程检测单位	茂名市建设工程质量检测站 广东衡达工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年9月10日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	440923202112100102		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

项目经理（蒋宇）业绩---南海片区雨污管网改造工程（一期）项目施工---竣工验收报告

市政基础设施工程			
工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过		
工程质量情况	土建 /		
	设备安装 /		
工程未达到使用功能的部位（范围）			
参加验收单位意见	<p>建设单位</p> <p>（公章）</p> <p>项目负责人：  2023年11月20日</p>	<p>监理单位</p> <p>（公章）</p> <p>总监理工程师：  2023年11月20日</p>	<p>施工单位</p> <p>（公章）</p> <p>项目负责人：  2023年11月20日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	（公章）	（公章）	（公章）
	项目负责人：（执业资格证章）	项目负责人：（执业资格证章）	项目负责人：（执业资格证章）
年 月 日	注册号：4403325-CS009 有效期至：至2025年6月20日	姓名：  注册号：1100543-AY013 有效期至：至2023年12月	

### 3.5 建设单位更名通知

项目经理（蒋宇）业绩---南海片区雨污管网改造工程（一期）项目施工---建设单位更名通知

## 茂名水东湾新城华侨城项目管理处

### 关于南海片区雨污管网改造工程（一期）项目 建设单位更名的通知

项目各参建单位：

根据水东湾新城管委会工作安排，自 2021 年 11 月 9 日起，南海片区雨污管网改造工程（一期）项目原建设单位茂名水东湾新城南海片区综合开发项目管理处更名为茂名水东湾新城华侨城项目管理处。苏金成同志兼任茂名水东湾新城华侨城项目管理处主任，邱志红同志兼任的茂名水东湾新城南海片区综合开发项目管理处主任职务自然免除。

特此通知。

附件：关于苏金成等同志职务任免的通知

茂名水东湾新城华侨城项目管理处

2021年11月16日



### 第四章 技术负责人业绩情况

#### 技术负责人业绩情况

序号	项目名称	项目地点	工作内容	合同价(万元)	竣工验收时间(年月日)	拟派技术负责人姓名及在本项目中担任的职位
1	芜湖县新芜大道(经二路北延)建设工程	芜湖市湾沚区	项目起点为现状经二路与阳光大道交叉口，经过德力西电器、小桃村、付家宕等自然村庄，跨越湾溪坝水系，终点接现状杨黄路，全长约 5.13km。道路红线宽 60.0m，道路控制预留红线宽 100.0m。近期全幅实施 60.0m 宽路基、10.0m 宽中分带、24m 宽双六机非混行车道及两侧各 13.0m 宽路侧绿化带、排水沟，同步实施配套市政管网，远期完善慢行系统。建设内容包括道路工程、排水工程、交通工程、照明工程、景观绿化工程及其它附属工程等。(具体内容详见施工图纸及工程量清单)	28918.93	2023.10.12	王玉松、项目技术负责
2	定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工	滁州市定远县	池河路(沛河路-盐化大道)为城市次干路，道路设计全长 800 米,设计速度为 30km/h，新建沥青混凝土路面。本次设计内容为道路工程(车行道)、交通工程(标志标线与预埋管道)、排水工程(雨水工程)、照明工程、弱电工程	11473.66	2021.08.16	王玉松、项目技术负责

**1 简历表**

姓名	王玉松	性别	男	年龄	47岁
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	居民身份证	证件号码	420105197711242012		
手机号码	15345499366	证件号（职称证书编号）	(2019)1104051		
参加工作时间	2001.09	从事技术负责人年限	8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
芜湖市湾沚区重点工程建设管理处	芜湖县新芜大道(经二路北延)建设工程	合同额： 28918.93万元	2022.02.28- 2023.10.12	已完	合格
定远县工业投资有限公司	定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工	合同额： 11473.66万元	2020.08.17- 2021.08.16	已完	合格

## 2 证书及社保证明

### 技术负责人（王玉松）证书

#### 职称证



#### 毕业证



#### 身份证



技术负责人（王玉松）社保证明



验证码：202604301810669768

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王玉松 性别：男
证件号码：420105197711242012 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

Table with 2 columns: 险种类型, 累计缴费年限. Rows include 基本养老保险 (84 months), 工伤保险 (20190501), and 生育保险.

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

Main table with columns: 缴费年月, 单位编码, 缴费基数, 养老, 工伤, 生育, 备注. Contains 36 rows of monthly contribution data.

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-27，核查网页地址：https://ggfw.hrss.gd.gov.cn。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：112200029393:中国建筑第四工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

(证明专用章) 日期：2026年04月30日



### 3 业绩---芜湖县新芜大道(经二路北延)建设工程

#### 3.1 中标通知书

技术负责人（王玉松）业绩---芜湖县新芜大道(经二路北延)建设工程---中标通知书

## 中标通知书

项目编号：WH12GC2021SZ3225

中国建筑第四工程局有限公司：

你单位在芜湖县新芜大道(经二路北延)建设工程中，被确定为中标单位。 中标价为：289189300.85元； 工期：780个日历天； 质量承诺：合格； 项目经理/项目负责人：张磊。

请你单位在中标公示后五个工作日内，按招标文件规定向芜湖市公共资源交易中心或四县分中心缴纳履约保证金。无故逾期视为自动放弃中标资格。

接此通知后，依据招投标文件在规定时间内与芜湖市湾沚区重点工程建设管理处商签合同。

特此通知。

招标人：芜湖市湾沚区重点工程建设管理处

代理机构：安徽百士德工程咨询有限公司

2021年12月03日



抄：芜湖县公管局

中标单位联系电话：15755427027

### 3.2 施工合同关键页

技术负责人（王玉松）业绩---芜湖市新芜大道(经二路北延)建设工程---施工合同关键页

(GF--2017—0201)

# 建设工程施工合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定



技术负责人（王玉松）业绩---芜湖县新芜大道(经二路北延)建设工程---施工合同关键页

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：芜湖市湾沚区重点工程建设管理处

承包人（全称）：中国建筑第四工程局有限公司（联合体牵头单位）  
锦旭建设有限公司（联合体成员单位）

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就芜湖县新芜大道(经二路北延)建设工程施工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：芜湖县新芜大道(经二路北延)建设工程。
- 2.工程地点：芜湖市湾沚区。
- 3.工程立项批准文号：发改项（2021）30号。
- 4.资金来源：政府性资金。
- 5.工程内容：本项目位于芜湖县城东产业新城以北部片区，阳光半岛以东区域，地理位置十分重要，为连接芜湖市城东新区与芜宣机场、航空产业园间重要通道。项目起点为现状经二路与阳光大道交叉口，经过德力西电器、小桃村、付家宕等自然村庄，跨越湾溪坝水系，终点接现状杨黄路，全长约 5.13km。道路红线宽 60.0m，道路控制预留红线宽 100.0m。近期全幅实施 60.0m 宽路基、10.0m 宽中分带、24m 宽双六机非混行车道及两侧各 13.0m 宽路侧绿化带、排水沟，同步实施配套市政管网，远期完善慢行系统。建设内容包



技术负责人（王玉松）业绩---芜湖县新芜大道(经二路北延)建设工程---施工合同关键页

括道路工程、排水工程、交通工程、照明工程、景观绿化工程及其它附属工程等。（具体内容详见施工图纸及工程量清单）。

6.工程承包范围：道路工程、排水工程、交通工程、照明工程、通信工程、给水工程及绿化工程等（具体内容详见施工图纸及工程量清单）。

二、合同工期

计划开工日期：2021年12月26日。

计划竣工日期：2024年2月15日。

工期总日历天数：780日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合鸠兹杯标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

人民币（大写：贰亿捌仟玖佰壹拾捌万玖仟叁佰元捌角伍分）  
（¥289189300.85元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟叁佰零贰万柒仟伍佰陆拾壹元伍角壹分  
（¥13027561.51元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：



技术负责人（王玉松）业绩---芜湖县新芜大道(经二路北延)建设工程---施工合同关键页

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）陆佰万整 (¥6000000.00 元)。

2.合同价格形式：单价合同。

### 五、项目经理

承包人项目经理：张磊。

### 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) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及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



技术负责人（王玉松）业绩---芜湖市湾沚区重点工程建设管理处---施工合同关键页

充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、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。

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，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，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。

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、签订时间

本合同于 2021 年 12 月 16 日签订。

十、签订地点

本合同在 芜湖市湾沚区重点工程建设管理处 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。

技术负责人（王玉松）业绩---芜湖县新芜大道(经二路北延)建设工程---施工合同关键页

十二、合同生效

本合同自 发包方和承包方的法定代表人或其授权代理人签字盖章 生效。

十三、合同份数

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 陆 份。

发包人：  
(公章)



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：\_\_\_\_\_

承包人（联合牵头人）：  
(公章)



法定代表人或其委托代理人：  
(签字)



组织机构代码：91440000214401707F

地 址：广州市天河区科韵路 16 号自  
编 B 栋 5 楼

邮政编码：510000

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：020-38119616

技术负责人（王玉松）业绩---芜湖县新芜大道(经二路北延)建设工程---施工合同关键页

传 真：\_\_\_\_\_ 传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_ 电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_ 开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_ 账 号：\_\_\_\_\_

承包人（联合体成员）：

（公章）

法定代表人或其委托代理人（签字）：

组织机构代码： 050192450

地 址： 芜湖市弋江区弋江南路云谷科技园 8 栋

邮政编码： 241000

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

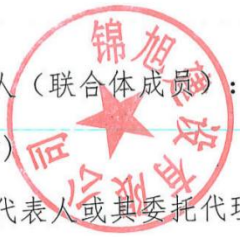
电 话： 0553-2880802

传 真： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

账 号：  \_\_\_\_\_



王玉松

### 3.3 联合体协议

技术负责人（王玉松）业绩----芜湖县新芜大道(经二路北延)建设工程---联合体协议

#### 四、联合体投标协议书

（如果采用联合体投标的，则适用此表，否则不适用）

中国建筑第四工程局有限公司、锦旭建设有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国建筑第四工程局有限公司、锦旭建设有限公司（联合体名称）联合体，共同参加芜湖县新芜大道（经二路北延）建设工程（项目名称）施工投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、中国建筑第四工程局有限公司（某成员单位名称）为中国建筑第四工程局有限公司、锦旭建设有限公司（联合体名称）牵头人（即投标主体，下同）。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：（联合体自由协商分工）
  - ① 联合体牵头单位和成员单位分别完成本项目 50% 的施工任务。
  - ② 本项目完成的产值由芜湖行政区域范围内市政公用工程企业在芜湖市项目所在地申报。
- 5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
- 6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称（本单位电子印章）：中国建筑第四工程局有限公司

法定代表人（电子投标文件中须盖电子印章）：\_\_\_\_\_

成员一名称（本单位电子印章）：锦旭建设有限公司

法定代表人（电子投标文件中须盖电子印章）：\_\_\_\_\_

2021年11月22日

### 3.4 竣工验收报告

技术负责人（王玉松）业绩---芜湖市新芜大道(经二路北延)建设工程---竣工验收报告

# 工程竣工验收报告

工程名称：芜湖市新芜大道（经二路北延）工程

竣工日期：2023年10月12日

验收组织单位

建设单位(章) 芜湖市湾沚区重点工程建设管理处



## 技术负责人（王玉松）业绩---芜湖县新芜大道(经二路北延)建设工程---竣工验收报告

违反《安徽省房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收与备案管理规定》，由县级以上人民政府建设行政主管部门或其委托的质量监督机构对责任单位和责任人依照《建设工程质量管理条例》、《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理暂行办法》等法规、规章予以处罚。

技术负责人（王玉松）业绩---芜湖市新芜大道(经二路北延)建设工程---竣工验收报告

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	芜湖市新芜大道（经二路北延）工程		工程地点	芜湖市湾沚区		
工程规划许可证号	340210202200149	工程施工许可证号	340221202208190102	质量监督册号		
工程用途	市政道路	工程规模		造价	28918.93 万元	
工程主要内容	<p>新芜大道道路规划等级为城市主干路。起点为现状经二路与阳光大道交叉口，终点接现状杨黄路，道路全长 4860m。近期工程按原规划 60m 红线宽度实施 24m 宽双六机非混行车道、10m 宽中央绿化带以及两侧各 13m 宽侧分带。交通组织方案按照机动车双向 4 车道，设计车速 60km/h，两侧各设置混合车道，限速 50km/h 和道路左幅侧分带中设置 2.5m 宽绿道。</p> <p>本段工程实施范围南起阳光大道交叉口，北至杨黄路交叉口，全长约 4860m。</p> <p>建设内容包括：道路工程、桥梁工程、给排水工程（雨水、污水、给水）、绿化工程、照明工程以及交通工程等。</p> <p>平面设计情况：道路沿线由南向北分别与阳光大道、北一路、北二路、杨黄路以及三条主要村道相交，新芜大道与北二路、杨黄路交叉口为 T 型交叉，新芜大道与阳光大道、北一路及三个主村道口为十字型交叉，建设一座 252.5m 预应力箱梁桥跨越汪溪坝水系和一座箱涵(K3+486.396)。</p> <p>主要工程量：（1）道路工程：道路长度约 4860m，路床采用 3：2 碎石土填筑（127136m<sup>3</sup>），路面结构层采用 3 层 20cm 水泥稳定碎石基层，0.8cmES-3 稀浆封层，4cm+6cm+8cm 密级配沥青混凝土面层（137680m<sup>2</sup>）；新建 3*35+4*35m 先简支后连续预应力箱梁桥 1 座；新建 1 孔(2*8.2+5*11.0m)钢筋砼箱涵 1 座；（2）给排水工程：给水管道 K0+606~K1+126 采用球墨铸铁管双侧布置，球磨铸铁管（直径 DN150~500）1294m，检查井 26 座；雨水管道 K0+030~K1+095 采用 II 级钢筋砼管双侧布管，其余段采用植草沟排水，雨水 II 级钢筋砼管（d300~1800）6844m，检查井 119 座；污水管道沿道路双侧布置，采用 II、III 级钢筋砼管（d400~1200）8314m，检查井 251 座；（3）照明工程：80KVA 箱式变电站 6 座，高低杆灯 H=12m,307 套，双火 V 型灯 H=12m,13 套，中高杆灯 H=15m,2 套,电力电缆 YJVJHLV，28560m；（4）交通工程：单悬臂信号灯、行人过街信号灯等 53 套，高清电子警察 19 套，卡口测速 4 套，附着视频监控 8 台，信号机 6 台，标志标牌 104 套、标线 12350m<sup>2</sup>；（5）绿化工程：种植上苗木 13747 棵，种植下苗木 73184m<sup>2</sup>，道路草坪和植草沟草坪 84467m<sup>2</sup>；景石 1620 吨；整理绿化用地 181838m<sup>2</sup>。</p>					
开工日期	2022 年 2 月 28 日		竣工日期	2023 年 10 月 12 日		
建设单位	芜湖市湾沚区重点工程建设管理处		法定代表人	葛惟虎		
单位地址	芜湖市湾沚区湾石路行政四号楼		项目负责人	魏炜		
勘察单位	中铁城市规划设计研究院有限公司		资质等级	市政甲级	项目负责人	张务汉
设计单位	中铁城市规划设计研究院有限公司		资质等级	市政甲级	项目负责人	陆超
施工总包单位	中国建筑第四工程局有限公司 锦旭建设有限公司		资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包特级 D1440202279		
法定代表人	易文权、张灿旭		项目经理及证书号	张磊 粤 1442020202104248		
分包单位			资质等级及证书号			
分包单位			资质等级及证书号			
监理单位	宁波市凯弘工程咨询有限公司		资质等级及证书号	市政公用工程甲级 E133002691		
法定代表人	陆贤庆		总监及岗位证书号	吴玉昌 42005778		
工程质量监督机构	芜湖市湾沚区建设工程质量安全监督站					

注：本表由建设单位填写。

技术负责人（王玉松）业绩---芜湖市新芜大道(经二路北延)建设工程---竣工验收报告

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	芜湖市新芜大道(经二路北延)工程		结构类型	沥青混凝土	工程规模	大型
施工单位	中国建筑第四工程局有限公司 锦旭建设有限公司		技术负责人	黄晨光	开工日期	2022年2月28日
项目经理	张磊		项目技术负责人	王玉松	完工日期	2023年7月7日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	子单位工程	共7项子单位, 经查25分部, 符合标准及设计要求25分部			合格	
2	质量控制资料核查	共59项, 经审查符合要求59项, 经核定符合规范要求59项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查33项, 符合要求33项, 共抽查33项, 符合要求33项, 经返工处理符合要求/项			合格	
4	观感质量验收	共抽查47项, 符合要求47项, 不符合要求/项			合格	
5	综合验收结论	合格				
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	参加验收单	单位(项目)负责人	单位负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	
	2023年10月12日	2023年10月12日	2023年10月12日	2023年10月12日	2023年10月12日	

注: 该表由施工单位填写, 验收结论由监理(建设)单位填写, 综合验收结论由参加验收单位共同商定, 建设单位填写。

技术负责人（王玉松）业绩---芜湖市新芜大道(经二路北延)建设工程---竣工验收报告

### 工程竣工验收意见

工程名称：芜湖市新芜大道（经二路北延）工程

新芜大道道路规划等级为城市主干路。起点为现状经二路与阳光大道交叉口，终点接现状杨黄路，道路全长 4860m。近期工程按原规划 60m 红线宽度实施 24m 宽双六机非混行车道、10m 宽中央绿化带以及两侧各 13m 宽侧分带。交通组织方案按照机动车双向 4 车道，设计车速 60km/h，两侧各设置混合车道，限速 50km/h 和道路左幅侧分带中设置 2.5m 宽绿道。

本段工程实施范围南起阳光大道交叉口，北至杨黄路交叉口，全长约 4860m。

平面设计情况：道路沿线由南向北分别与阳光大道、北一路、北二路、杨黄路以及三条主要村道相交，新芜大道与北二路、杨黄路交叉口为 T 型交叉，新芜大道与阳光大道、北一路及三个主村道口为十字型交叉，建设一座 252.5m 预应力箱梁桥跨越汪溪坝水系和一座箱涵(K3+486.396)。

主要工程量：（1）道路工程：道路长度约 4860m，路床采用 3：2 碎石土填筑（127136m<sup>3</sup>），路面结构层采用 3 层 20cm 水泥稳定碎石基层，0.8cm ES-3 稀浆封层，4cm+6cm+8cm 密级配沥青混凝土面层（137680m<sup>2</sup>）；新建 3\*35+4\*35m 先简支后连续预应力箱梁桥 1 座；新建 1 孔(2\*8.2+5\*11.0m)钢筋砼箱涵 1 座；（2）给排水工程：给水管道 K0+606~K1+126 采用球墨铸铁管双侧布置，球磨铸铁管（直径 DN150~500）1294m，检查井 26 座；雨水管道 K0+030~K1+095 采用 II 级钢筋砼管双侧布管，其余段采用植草沟排水，雨水 II 级钢筋砼管（d300~1800）6844m，检查井 119 座；污水管道沿道路双侧布置，采用 II、III 级钢筋砼管（d400~1200）8314m，检查井 251 座；（3）照明工程：80KVA 箱式变电站 6 座，高低杆灯 H=12m，307 套，双火 V 型灯 H=12m，13 套，中高杆灯 H=15m，2 套，电力电缆 YYJHLV，28560m；（4）交通工程：单悬臂信号灯、行人过街信号灯等 53 套，高清电子警察 19 套，卡口测速 4 套，附着视频监控 8 台，信号机 6 台，标志标牌 104 套、标线 12350m<sup>2</sup>；（5）绿化工程：种植上苗木 13747 棵，种植下苗木 73184m<sup>2</sup>，道路草坪和植草沟草坪 84467m<sup>2</sup>，景石 1620 吨，整理绿化用地 181838m<sup>2</sup>。

建设内容包括：道路工程、桥梁工程、给排水工程（雨水、污水、给水）、绿化工程、照明工程以及交通工程等。

本工程于 2022 年 2 月 28 日开工，2023 年 7 月 7 日完工。

本工程施工、设计、监理等单位均按法律规定要求通过公开招标方式确定。各项目负责人在施工过程严格执行国家及省现行颁布的相关规范、规定及相关文件，严格执行国家强制性条文，按程序组织各方责任主体对完成的分项、分部工程进行验收，符合设计及规范要求后进行下道工序施工。

本工程施工、设计、监理单位等各方责任主体已按要求完成合同约定内容。施工单位按设计要求完成其设计指标及功能要求。依据施工单位的竣工报告、监理单位的评估报告和设计单位质量检查意见，同时结合检测资料、现场实测实量等情况，同意监理和设计等单位评定意见。同意正式竣工验收。

验收组组长（签名）：\_\_\_\_\_



注：建设单位根据验收组意见填写。包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准），难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。





#### 4 业绩---定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工

##### 4.1 中标通知书

技术负责人（王玉松）业绩---定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工---中标通知书



### 滁州市公共资源交易中标通知书

中国建筑第四工程局有限公司：

我单位的定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工程，于2020年06月24日在定远·第三开标室公开开标后，已完成评标工作和向公共资源交易监管机构提交该项目招标投标情况的书面报告，现确定你单位为中标人，中标价格为114736605.36元，中标工期(供货期)自 至 ，为365 日历天，质量要求符合相关的质量标准。

请你单位收到中标通知书后，于 2020/8/14 9:48:00 前到 定远县工业投资有限公司 与招标人签订合同。

项目名称：定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工程

项目地点：定远县

中标范围：详见交易文件

项目内容：详见交易文件

开工日期：

竣工日期：

项目负责人：刘文彬 资质等级：市政公用工程专业一级注册建造师



招标人：（盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

年 月 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）

2020 年 7 月 9 日

#### 4.2 施工合同关键页

技术负责人（王玉松）业绩---定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工---施工合同关键页

# 建设工程施工合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

技术负责人（王玉松）业绩---定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工---施工合同关键页

### 第一节 合同协议书

发包人（全称）： 定远县工业投资有限公司

承包人（全称）： 中国建筑第四工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工程施工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：定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工程。

2. 工程地点：定远盐化工业园区范围。

3. 工程立项批准文号：定发改审批〔2020〕12号。

4. 资金来源：自筹资金。

5. 工程内容：池河路（沛河路-盐化大道）为城市次干路，道路设计全长 800 米，设计速度为30km/h，新建沥青混凝土路面。本次设计内容为道路工程（车行道）、交通工程（标志标线与预埋管道）、排水工程（雨水工程）、照明工程、弱电工程。

义和路（洛河路-创新大道）为城市支路，道路设计全长 900 米，设计速度为 30km/h，新建沥青混凝土路面。本次设计内容为道路工程（车行道）、交通工程（标志标线与预埋管道）、排水工程（雨水工程）、照明工程、弱电工程。

义和路（通营路-清山路），施工桩号为 K0+440~K1+047.22，总长度约 607m，红线宽度 27m，包括道路工程（车行道）、交通工程（标志标线与预埋管道）、排水工程（雨水工程）、照明工程、弱电工程。

盐化大道（洛河路-创新大道），施工桩号为 K0+026.401~K0+766.752，总长度约 740m，红线宽度 40m，包括道路工程（车行道）、交通工程（标志标线与预埋管道）、排水工程（雨水工程）、照明工程、弱电工程、绿化工程（分隔带）。

创新大道（盐化大道-北沿山公路），施工桩号为 K0+0000~K3+685.24，总长度

技术负责人（王玉松）业绩---定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工---施工合同关键页

约 3685.24 米，红线宽度 24m，新建沥青混凝土路面，包括道路工程（车行道）、  
交通工程（标志标线与预埋管道）、排水工程（雨水工程）、照明工程、弱电工程。

雨水收集池：含 1#、2#、3#、4#雨水收集池及配套的 1#、2#、3#、4#辅助用房、  
1#、3#闸槽井、1#、2#、3#、4#、5#交汇井土建工程；雨水收集站电气、自控、厂区  
接地专业，包含动力柜、按钮箱、电力电缆、控制电缆及配套管道，雨水收集站工艺  
专业，包含电动闸门、仪表、除污机、输送机、除臭设备、排空管、进水管、给水管  
及风管和预埋等，辅助用房水电专业：雨水排放管、雨水收集管及 1#~4#雨水收集池  
室外工程（厂区道路、围墙、大门、绿化等）。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：本工程施工图纸和工程量清单中的所有内容。

二、合同工期

计划开工日期：2020 年 7 月 22 日。

计划竣工日期：2021 年 7 月 21 日。

工期总日历天数：365 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算  
的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量必须达到国家工程施工质量验收合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹亿壹仟肆佰柒拾叁万陆仟陆佰零伍点叁陆（¥114736605.36元，  
其中含暂列金额 6000000.00 元）

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰肆拾肆万柒仟叁佰玖拾伍点捌元（¥1447395.8 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）；

## 技术负责人（王玉松）业绩---定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工---施工合同关键页

(4) 暂列金额：

人民币（大写） 陆佰万元整（¥ 6000000.00 元）；

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目负责人（建造师）

承包人项目负责人（建造师）：刘文彬。

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) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、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。

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，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，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。

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。

技术负责人（王玉松）业绩---定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工---施工合同关键页

九、签订时间

本合同于 2020 年 7 月 18 日签订。

十、签订地点

本合同在 定远盐化工业园管委会 签订。

十一、补充协议

1、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 签字、盖章 生效。

十三、合同份数

本合同一式 拾肆 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 陆 份，代理机构执 壹 份，公管局执 壹 份。

发包人：（公章）

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）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：91440000214401707F

地 址：广州市科韵路16号自编B栋5楼

邮政编码：510665

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：0551-64632252

传 真：0551-66105087

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：招商银行广州骏景广场支行

账 号：020900152110875



Handwritten signature and initials at the bottom left of the page.

### 4.3 竣工验收报告

技术负责人（王玉松）业绩---定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工---竣工验收报告

## 工程竣工验收报告

工程名称：定远盐化工业园基础设施建设项目  
创新大道等五条道路及雨水收集池工程  
验收日期：2011年8月16日  
验收组织单位：定远县工业投资有限公司

技术负责人（王玉松）业绩---定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工---竣工验收报告

### 工程概况一览表

工程名称	定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工程	工程地点	滁州市定远县炉桥镇		
工程规划许可证号		工程施工许可证号			
工程用途	市政道路	工程规模	91497m <sup>2</sup>	工程造价	114736605.36元
工程主要内容	义和路（洛河路-创新大道）为城市支路，道路设计全长 900 米，设计速度为 30km/h，新建沥青混凝土路面。本次设计内容为道路工程（车行道）、交通工程（标志标线与预埋管道）、排水工程（雨水工程）、照明工程、弱电工程。				
开工日期	2020.8.17	竣工日期	2021.8.16		
建设单位	定远县工业投资有限公司	法定代表人	钱利		
单位地址	安徽省滁州市定远县盐化工业园区	项目负责人	宁德章		
勘察单位	安徽省金田建筑设计咨询有限责任公司	资质等级	甲级	项目负责人	耿鹤良
	安徽水文工程勘察研究院	资质等级	甲级	项目负责人	何家明
	西北综合勘察设计研究院	资质等级	甲级	项目负责人	徐广竞龙
设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	李传宝
	合肥市规划设计研究院	资质等级	甲级	项目负责人	刘道君
	南京大学环境规划设计研究院股份公司	资质等级	甲级	项目负责人	张以飞
	中隆顺丰工程设计有限公司	资质等级	乙级	项目负责人	韩春斌
	合肥工业大学设计院（集团）有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	赖晓东
施工总包单位	中国建筑第四工程局有限公司	资质等级及证书号	施工、施工总承包、房屋建筑工程、房屋建筑工程特级		
法定代表人	易文权	项目经理及证书号	威海峰 粤 134181901144		

技术负责人（王玉松）业绩---定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工---竣工验收报告

分包单位	/	资质等级及证书号	/
监理单位	三维建设工程咨询有限公司	资质等级	综合甲级
法定代表人	王良刚	岗位证书号	张卫红 00295275
工程质量监督管理机构			

技术负责人（王玉松）业绩---定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工---竣工验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	义和路(洛河路-创新大道)	结构类型	沥青混凝土路面	工程规模	6880m <sup>2</sup>
施工单位	中国建筑第四工程局有限公司	技术负责人	龙敏建	开工日期	2020.8.17
项目经理	戚海峰	项目技术负责人	王玉松	完成日期	2021.8.16
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	经审查符合标准及规范设计要求		验收合格	
2	质量控制资料核查	经审查符合标准及规范设计要求		验收合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	经审查符合标准及规范设计要求		验收合格	
4	观感质量结论	经审查符合标准及规范设计要求		验收合格	
5	综合验收结论	该工程已完成了图纸设计合同约定的各项内容，工程所含各个分部均已验收合格，工程资料基本完整有效，主要功能抽测符合要求，现场检查未发现安全和使用功能方面的缺陷，观感质量较好。			
	建设单位	勘查单位	设计单位	施工单位	监理单位
	 单位（项目）负责人 戚海峰	 单位（项目）负责人 李俊宝	 单位（项目）负责人 李俊宝	 单位（项目）负责人 王玉松	 单位（项目）负责人 王刚

戚海峰  
王玉松

技术负责人（王玉松）业绩---定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工---竣工验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	义和路(通营路-清山路)	结构类型	沥青混凝土路面	工程规模	4857.7m <sup>2</sup>
施工单位	中国建筑第四工程局有限公司	技术负责人	龙敏建	开工日期	2020.8.25
项目经理	威海峰	项目技术负责人	王玉松	完成日期	2021.8.16
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	经审查符合标准及规范设计要求		验收合格	
2	质量控制资料核查	经审查符合标准及规范设计要求		验收合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	经审查符合标准及规范设计要求		验收合格	
4	观感质量结论	经审查符合标准及规范设计要求		验收合格	
5	综合验收结论	该工程已完成了图纸设计合同约定的各项内容，工程所含各个分部均已验收合格，工程资料基本完整有效，主要功能抽样符合要求，现场检查未发现安全和使用功能方面的缺陷，观感质量较好。			
	建设单位	勘查单位	设计单位	施工单位	监理单位
参建验收单位	 单位（项目）负责人	（公章） 单位（项目）负责人	 单位（项目）负责人	 单位（项目）负责人	 单位（项目）负责人

已竣工验收  
2021.8.16

技术负责人（王玉松）业绩---定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工---竣工验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	义和路(通营路-清山路)	结构类型	沥青混凝土路面	工程规模	4857.7m <sup>2</sup>
施工单位	中国建筑第四工程局有限公司	技术负责人	龙敏建	开工日期	2020.8.25
项目经理	戚海峰	项目技术负责人	王玉松	完成日期	2021.8.16
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	经审查符合标准及规范设计要求		验收合格	
2	质量控制资料核查	经审查符合标准及规范设计要求		验收合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	经审查符合标准及规范设计要求		验收合格	
4	观感质量结论	经审查符合标准及规范设计要求		验收合格	
5	综合验收结论	该工程已完成了图纸设计合同约定的各项内容，工程所含各个分部均已验收合格，工程资料基本完整有效，主要功能抽测符合要求，现场检查未发现安全和使用功能方面的缺陷，观感质量较好。			
	建设单位	勘查单位	设计单位	施工单位	监理单位
验收单位	 (公章) 单位(项目)负责人	(公章) 单位(项目)负责人	 (公章) 单位(项目)负责人	 (公章) 单位(项目)负责人	 (公章) 单位(项目)负责人

王玉松  
2021.8.16

技术负责人（王玉松）业绩---定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工---竣工验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	雨水收集池及配套工程	结构类型	沥青混凝土路面	工程规模	12965m <sup>2</sup>
施工单位	中国建筑第四工程局有限公司	技术负责人	龙敏建	开工日期	2020.11.2
项目经理	威海峰	项目技术负责人	王玉松	完成日期	2021.8.16
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	经审查符合标准及规范设计要求		验收合格	
2	质量控制资料核查	经审查符合标准及规范设计要求		验收合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	经审查符合标准及规范设计要求		验收合格	
4	观感质量结论	经审查符合标准及规范设计要求		验收合格	
5	综合验收结论	该工程已完成了图纸设计合同约定的各项内容，工程所含各个分部均已验收合格，工程资料基本完整有效，主要功能抽测符合要求，现场检查未发现安全和功能方面的缺陷，观感质量较好。			
	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位
	 单位（项目）负责人 何子明	 单位（项目）负责人 何子明	 单位（项目）负责人 张以飞	 单位（项目）负责人 王刚	 单位（项目）负责人 王刚

王玉松  
2021.8.16

技术负责人（王玉松）业绩---定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工---竣工验收报告

### 工程竣工验收意见

本工程较好的执行了国家关于工程建设的法律、法规和技术规范，工程建设符合国家强制性建设标准，完成了设计图纸及合同约定的全部内容，结果符合规范要求。

地质勘察单位认真履行了勘查合同，严格按国家现行的有关规范和标准进行勘查，实物质量与勘查报告内容相符，满足国家各项规范要求。

设计单位认真履行了设计合同，严格按国家现行的有关规范和标准进行设计，实物质量与设计图纸、设计文件吻合，满足国家各项规范要求。

施工单位认真履行了施工合同，严格按国家现行的有关规范和标准组织施工，实物质量与勘察、设计文件吻合，满足国家各项规范要求。

监理单位认真履行了监理合同，严格按国家现行的有关规范和验收程序组织验收，实物质量与勘察、设计文件吻合，满足国家各项规范要求。

各分项工程所含检验批划分合理，反映的施工过程较全面，各个检验批的主控项目全部合格，一般项目均符合设计及施工规范要求。分部分项工程均验收合格。

经建设、设计、监理、施工单位共同检查验收，并共同商定验收结论为：该工程质量符合要求，并通过验收。

验收组组长（签名）：



注：建设单位根据验收组意见填写。包括：设计功能、指标实现情况，建设单位守法情况，对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简章评价；工程质量等级（要说明各分部工如质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）

技术负责人（王玉松）业绩---定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工---竣工验收报告

工程竣工验收会议签到表

工程名称	定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工程			
会议名称	义和路沿河路-创新大道-义和路(南段)-通波路	地点	中建四局项目部	
主持人	1#、2#、3#、4#雨水收集池 孔庆生	时间	2021.8.16	
议题				
参 加 单 位 及 人 员	参 加 单 位	参 加 人 员 ( 签 名 )	职 务 或 职 称	联 系 电 话
	定远盐化工业园管委会	孔庆生	副局长	13965965485
	定远盐化工业园管委会	李德章	业主代表	15755048892
	龙扬污水处理站	张宝才	总经理	13567522075
	南大环规院	李路	总工	15751865772
	中佳信跟踪审计	完元生	审计	18656555595
	三维建设工程咨询有限公司	张卫红	总监	1585683969
	三维建设研究院有限公司	刘水权	总代	1500556914
	安徽金田建设	葛翔	勘察	1505541600
	安徽宣城建筑设计院	李传军	设计	15155165723
	安徽宣城建筑设计院	古国诗林	设计	11681160956
	中建四局	冯海峰	施工单位项目经理	15357982829
	中建四局 中建四局 中建四局	李路 李路 李路	施工单位总工	18605558100

## 第五章 项目管理机构设置及其他人员配备要求

### 项目管理机构设置及其他人员配备要求

序号	施工人员	专业	姓名	职称	上岗资格证明				社保查询验真码	是否驻场
					证书名称	级别	证号	专业		
1	项目经理	市政公用工程	蒋宇	高级工程师	注册建造师/职称证	一级/高级	粤 14420182 01905856 /（2024） 11041853	市政公用工程/市政工程	202604301643 092654	是
2	技术负责人	市政公用工程	王玉松	高级工程师	职称证	高级	（2019）110 4051	土木工程	202604301810 669768	是
3	安全主任	工程类	修忠胜	工程师	注册安全工程师证/安全C证	中级	19220321 731/粤建安C3 （2022） 0114691	建筑施工安全	33927b2f32153 bf5	是
4	质量主任	工程类	谭翔	高级工程师	职称证/岗位证	高级	（2024） 11040661 /C244955 7	工程管理	33927b2f32123 5f2	是
5	专业工程师	土建	马新堡	高级工程师	职称证	高级	（2024） 11040649	土木工程	33927b2f321fc 506	是
6		结构	方昆林	工程师	职称证	中级	BZ-00425 6	结构工程	202604309094 891903	是
7		给排水	陈志鸿	高级工程师	职称证	高级	AJZ-10161 58	给排水	202604308846 489536	是
8		给排水	芮剑彬	高级工程师	职称证	高级	（2020） 11040004	给排水工程	202604309328 736813	是
9		给排水	孙己凤	高级工程师	职称证	高级	（2020） 11040071	给水排水工程	202604309600 151810	是
10		给排水	易明波	高级工程师	职称证	高级	AJZ-10170 64	给排水工程	202604308874 112030	是
11		测量	蔡鹏飞	工程师	职称证	中级	BJZ-20117 23	测量	33927b2f32121 8bf	是
12		机电/电气	郭志	工程师	职称证	中级	（2021） 12040307	电气工程及其自动化	33927b2f32175 4c7	是

序号	施工人员	专业	姓名	职称	上岗资格证明				社保查询验真 码	是否 驻场
					证书名 称	级别	证号	专业		
13		装饰装 修	陈少敏	工程师	职称证	中级	(2019) 1204559	建筑装饰 施工	33927b2f321d2 75d	是
14	施工员	工程类	刘灿阳	工程师	职称证 /岗位 证	中级	(2021) 12040300 /A184028 0	工程力学	33927b2f32135 032	是
15		工程类	刘柏聪	工程师	职称证 /岗位 证	中级	(2020) 12040006 1/A19406 36	土木工程	33927b2f32176 017	是
16		工程类	曾舜尧	工程师	职称证 /岗位 证	中级	(2024) 12041353 /A194063 0	交通工程	33927b2f321bc 7fq	是
17	安全员	工程类	李朋	工程师	安全 C 证/职 称证	中级	粤建安 C3 (2021) 0105426/ BJZ-20041 62	工民建	33927b2f3211d bfl	是
18		工程类	桂浩	工程师	安全 C 证/职 称证	中级	粤建安 C3(2017)0 021927/ (2024) 12041345	土木工程	33927b2f3213b 576	是
19		工程类	曹靖	工程师	安全 C 证/职 称证	中级	粤建安 C3 (2023) 0005950/ 九职办 [2012]33 号	施工管理	33927b2f32135 35n	是
20	造价工程师	土建	解伟	工程师	注册造 价师证 /职称 证	一级 /中 级	建 [造]11234 40002354 7/(2019) 12040012 5	土木建筑/ 土木工程	33927b2f321d0 4d9	是

序号	施工人员	专业	姓名	职称	上岗资格证明				社保查询验真 码	是否 驻场
					证书名 称	级别	证号	专业		
21		安装	顾飞	高级工 程师	注册造 价师证 /职称 证	一级 /高 级	建 [造]14174 4000610 7/（2021） 11040091	安装工程/ 机电安装	202604301459 330697	是
22	质检员	工程类	杨兴	工程师	职称证 /岗位 证	中级	（2021） 12040303 /C184412 3	土木工程	33927b2f3211e 33h	是
23	联络员	/	王婷婷	工程师	职称证	中级	（2021） 1204298	土木工程	33927b2f321df 07j	是
24	资料员	工程类	岳艳红	工程师	职称证 /岗位 证	中级	BJZ-20140 28/M1841 117	工民建	33927b2f32145 f75	是
25		工程类	孙艺容	工程师	职称证 /岗位 证	中级	（2024） 12041328 /M184111 0	土木工程	33927b2f32120 44s	是
26	预算员	工程类	符友兴	助理经 济师	职称证 /岗位 证	助理	CZ-01177 8/U18408 79	土木工程	33927b2f32136 8d6	是
27	劳资员	工程类	秦薇	助理经 济师	职称证 /岗位 证	助理	CZ-01323 7/N18404 86	工程管理	33927b2f32134 798	是
28	协调负责人	工程类	殷云楼	高级工 程师	职称证	高级	（2024） 11040659	项目管理	33927b2f32255 94k	是
29	造价负责人	工程类	王昭	高级工 程师	注册造 价师证 /职称 证	一级 /高 级	建 [造]11224 40001711 2/（2022） 11040687	土木建筑/ 工程管理	33927b2f321b3 b72	是

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	蒋宇	高级工程师	注册建造师/职称证	一级/高级	粤 1442018201905856 /（2024）11041853	市政公用工程/市政工程	中建四局	/	/
技术负责人	王玉松	高级工程师	职称证	高级	（2019）1104051	土木工程	中建四局	/	/
安全主任	修忠胜	工程师	注册安全工程师证/安全C证	中级	19220321731/粤建安C3（2022） 0114691	建筑施工安全	中建四局	/	/
质量主任	谭翔	高级工程师	职称证/岗位证	高级	（2024） 11040661/C244955 7	工程管理	中建四局	/	/
土建专业工程师	马新堡	高级工程师	职称证	高级	（2024）11040649	土木工程	中建四局	/	/
结构专业工程师	方昆林	工程师	职称证	中级	BZ-004256	结构工程	中建四局	/	/
给排水专业工程师	陈志鸿	高级工程师	职称证	高级	AJZ-1016158	给排水	中建四局	/	/
给排水专业工程师	芮剑彬	高级工程师	职称证	高级	（2020）11040004	给排水工程	中建四局	/	/
给排水专业工程师	孙己凤	高级工程师	职称证	高级	（2020）11040071	给水排水工程	中建四局	/	/
给排水专业工程师	易明波	高级工程师	职称证	高级	AJZ-1017064	给排水工程	中建四局	/	/
测量专业工程师	蔡鹏飞	工程师	职称证	中级	BJZ-2011723	测量	中建四局	/	/
机电/电气专业工程师	郭志	工程师	职称证	中级	（2021）12040307	电气工程及其自动化	中建四局	/	/
装饰装修专业工程师	陈少敏	工程师	职称证	中级	（2019）1204559	建筑装饰施工	中建四局	/	/
施工员	刘灿阳	工程师	职称证/岗位证	中级	（2021） 12040300/A184028 0	工程力学	中建四局	/	/

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
施工员	刘柏聪	工程师	职称证/岗位证	中级	(2020) 120400061/A1940636	土木工程	中建四局	/	/
施工员	曾舜尧	工程师	职称证/岗位证	中级	(2024) 12041353/A1940630	交通工程	中建四局	/	/
安全员	李朋	工程师	安全C证/职称证	中级	粤建安C3(2021) 0105426/BJZ-2004162	工民建	中建四局	/	/
安全员	桂浩	工程师	安全C证/职称证	中级	粤建安C3(2017)0021927/ (2024)12041345	土木工程	中建四局	/	/
安全员	曹靖	工程师	安全C证/职称证	中级	粤建安C3(2023) 0005950/九职办[2012]33号	施工管理	中建四局	/	/
土建造价工程师	解伟	工程师	注册造价工程师证/职称证	一级/中级	建[造]11234400023547/(2019) 120400125	土木建筑/土木工程	中建四局	/	/
安装造价工程师	顾飞	高级工程师	注册造价工程师证/职称证	一级/高级	建[造]14174400006107/(2021)11040091	安装工程/机电安装	中建四局	/	/
质检员	杨兴	工程师	职称证/岗位证	中级	(2021) 12040303/C1844123	土木工程	中建四局	/	/
联络员	王婷婷	工程师	职称证	中级	(2021)1204298	土木工程	中建四局	/	/
资料员	岳艳红	工程师	职称证/岗位证	中级	BJZ-2014028/M1841117	工民建	中建四局	/	/
资料员	孙艺容	工程师	职称证/岗位证	中级	(2024) 12041328/M1841110	土木工程	中建四局	/	/
预算员	符友兴	助理经济师	职称证/岗位证	助理	CZ-011778/U1840879	土木工程	中建四局	/	/
劳资员	秦薇	助理经济师	职称证/岗位证	助理	CZ-013237/N1840486	工程管理	中建四局	/	/
协调负责人	殷云楼	高级工程师	职称证	高级	(2024)11040659	项目管理	中建四局	/	/

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
造价负责人	王昭	高级工程师	注册造价工程师证/职称证	一级/高级	建 [造]1122440001711 2/(2022)11040687	土木建筑/ 工程管理	中建四局	/	/

注：1. 项目管理机构包括：（1）必填项：项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员；（2）选填项：项目副经理、土建工程师、强电工程师、弱电工程师、暖通工程师、给排水工程师、造价工程师、测量工程师、BIM 工程师、质量员、施工员、材料员、预算员、资料员、其他施工管理人员；

2. 本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。

**1 项目经理（蒋宇）**

**1.1 简历表**

姓名	蒋宇	性 别	男	年 龄	37 岁
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	居民身份证	证件号码	500231198910296235	手机号码	13896554576
参加工作时间	2010.07		从事项目经理（建造师）年限		8 年
项目经理（建造师） 资格证书编号	粤 1442018201905856				
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
茂名水东湾新城华侨城项目 管理处	南海片区雨污管网改造工程（一期）项目施工	合同金额： 16712.75 万元	2021.12.10- 2023.11.20	已完	合格

1.2 证书及社保证明

项目经理（蒋宇）证书  
一级注册建造师证

使用有效期: 2026年01月27日  
- 2026年07月26日



## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 蒋宇

性 别: 男

出生日期: 1989年10月29日

注册编号: 粤1442018201905856

聘用企业: 中国建筑第四工程局有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2024-04-10至2027-04-09)  
市政公用工程(有效期: 2023-09-25至2026-09-24)





请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

蒋宇

个人签名: 蒋宇

签名日期: 2026.1.27



中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章

签发日期: 2020年09月28日

项目经理（蒋宇）证书  
安全生产考核合格证（B证）

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（2019）0006580

姓 名：蒋宇

性 别：男

出生年月：1989年10月29日

企业名称：中国建筑第四工程局有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年09月03日

有效 期：2025年06月19日 至 2028年09月02日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年06月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

项目经理（蒋宇）证书

职称证



毕业证



身份证



项目经理（蒋宇）社保证明



验证码：202604301643892654

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：蒋宇 性别：男
证件号码：500231198910296235 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

Table with 2 columns: 险种类型, 累计缴费年限. Rows include 基本养老保险 (69 months), 失业保险 (0 months), 工伤保险 (20190719), 生育保险 (/).

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

Main table with columns: 缴费年月, 单位编码, 缴费基数, 养老 (个人/单位), 工伤, 生育, 备注. Contains 30 rows of monthly data.

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-27，核查网页地址：https://ggfw.hrss.gd.gov.cn。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

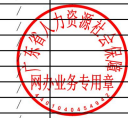
112200029393:中国建筑第四工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章) 日期：2026年04月30日



1.3 业绩---南海片区雨污管网改造工程（一期）项目施工

1.3.1 中标通知书

项目经理（蒋宇）业绩---南海片区雨污管网改造工程（一期）项目施工---中标通知书

# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [05108] 号

中国建筑第四工程局有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为南海片区雨污管网改造工程（一期）项目施工的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）壹亿陆仟柒佰壹拾贰万柒仟伍佰肆拾陆元捌分（¥16,712.754608 万元）。

其中：

人工费(万元)：3517.390129

绿色施工安全防护措施费(万元)：1375.894916

项目负责人姓名：蒋宇

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：

2021年9月24日

2021年9月24日



见证 2021年09月27日



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE EXCHANGE CENTER  
TRANSACTION CENTER

TEL: (020) 82560000 FAX: (020) 26660000  
ADD: 广州市天河区珠江新城华利路10号  
WWW.GZTAZ.COM.CN



**1.3.2 施工合同关键页**

项目经理（蒋宇）业绩---南海片区雨污管网改造工程（一期）项目施工---施工合同关键页

(GF—2017—0201)

# 建设工程施工合同

住房和城乡建设部 制定  
国家工商行政管理总局



## 项目经理（蒋宇）业绩---南海片区雨污管网改造工程（一期）项目施工---施工合同关键页

## 第一部分合同协议书

发包人（全称）：茂名水东湾新城南海片区综合开发项目管理处

承包人（全称）：中国建筑第四工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就茂名市水东湾新城南海片区雨污水管网改造工程（一期）施工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：南海片区雨污管网改造工程（一期）项目施工。  
2. 工程地点：茂名市南海片区。  
3. 工程立项批准文号：茂新城发改审【2020】3号、茂新城发改审【2021】7号。  
4. 资金来源：政府统筹。  
5. 工程内容：南海片区雨污管网改造工程（一期）项目总投资（概算）约 2.38 亿元，工程建安费约 1.98 亿元。建设内容为新建 d300~d1000 雨污水管网，合计约 21.04km；d300~d1000 污水管修复，合计约 3.78km；新建 d300-4.0×2.2m 雨水渠，合计约 1.43km；新建 1#泵站，建设规模 1.5 万 m<sup>3</sup>/d，道路工程及修复。（具体内容以招标图纸及工程量清单为准）。

6. 工程承包范围：以发包人提供的施工图为准。

## 二、合同工期

计划开工日期：2021 年 10 月 01 日。

计划竣工日期：2022 年 06 月 30 日。

工期总日历天数：273 日历天，工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

实际开工时间从出具经审查合格的施工图纸，且经监理工程师发开工令后开始计算。

## 三、质量标准

工程质量符合现行相关专业工程质量验收标准要求合格标准。

## 项目经理（蒋宇）业绩---南海片区雨污管网改造工程（一期）项目施工---施工合同关键页

## 四、签约合同价与合同价格形式

## 1. 签约合同价为：

人民币（大写：壹亿陆仟柒佰壹拾贰万柒仟伍佰肆拾陆元零捌分）  
(¥167,127,546.08元)；

## 其中：

## (1) 绿色安全防护措施施工费：

人民币（大写：壹仟叁佰柒拾伍万捌仟玖佰肆拾玖元壹角陆分）  
(¥13,758,949.16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：陆佰叁拾捌万叁仟陆佰陆拾壹元捌角伍分）  
(¥6,383,661.85元)；

2. 合同价格形式：固定单价合同，包工包料。

## 五、项目经理

承包人项目经理：蒋宇。

## 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) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

项目经理（蒋宇）业绩---南海片区雨污管网改造工程（一期）项目施工---施工合同关键页

在合同订立及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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、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。

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，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，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。

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、签订时间

本合同于 2021 年 10 月 日签订。

十、签订地点

本合同在 茂名水东湾新城南海片区 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 双方签字并盖章 后生效。

十三、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执伍份。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

茂名水东湾新城南海片区综合开发项目管理处

中国建筑第四工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

项目经理（蒋宇）业绩---南海片区雨污管网改造工程（一期）项目施工---施工合同关键页

项目负责人：（签字）

组织机构代码：124409003981821060

地址：

茂名市电白区南海街道海城二路6号

邮政编码：525000

电话：0668-2538658

传真：0668-2538600

电子信箱： /

开户银行：农业银行茂名茂港支行

账号：44580501040008034

项目负责人：（签字）

组织机构代码：91440000214401707F

地址：

广州市天河区科韵路16号自编B栋5楼

邮政编码：510665

电话：020-38119600

传真：020-8119800

电子信箱： /

开户银行：工商银行高德广场支行

账号：3602180219100003769

1.3.3 施工许可证

项目经理（蒋宇）业绩---南海片区雨污管网改造工程（一期）项目施工---施工许可证



建设单位	茂名水东湾新城华侨城项目管理处		
工程名称	南海片区雨污管网改造工程（一期）项目		
建设地址	茂名市水东湾新城南海片区		
建设规模	合同价格	16712.754万元	
勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
设计单位	广州市创景市政工程设计有限公司		
施工单位	中国建筑第四工程局有限公司		
监理单位	广东东远建设工程管理有限公司		
勘察单位项目负责人	林春秀	设计单位项目负责人	李亮
施工单位项目负责人	蒋宇	总监理工程师	谭海浩
合同工期	2021-10-01~2022-06-30		
备注	质量监督注册号:D2021-041;安全监督注册号:D2021-041		

注意事项：

- 一、本证放置施工现场，作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。
- 三、住房城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自发证之日起三个月内应予施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的，本证自行废止。
- 五、在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。
- 六、建筑工程恢复施工时，应当向发证机关报告；中止施工满一年的工程恢复施工前，建设单位应当报发证机关核验施工许可证。
- 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

### 1.3.4 竣工验收报告

项目经理（蒋宇）业绩---南海片区雨污管网改造工程（一期）项目施工---竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 南海片区雨污管网改造工程（一期）项目

建设单位（公章）： 茂名水东湾新城华侨城项目管理处

竣工验收日期： 2023年11月20日

发出日期： 2023年11月20日

项目经理（蒋宇）业绩---南海片区雨污管网改造工程（一期）项目施工---竣工验收报告

市政基础设施工程




填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

项目经理（蒋宇）业绩---南海片区雨污管网改造工程（一期）项目施工---竣工验收报告

市政基础设施工程			
工程名称	南海片区雨污管网改造工程（一期）项目	工程地点	茂名市南海片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	新建d300~d1000污水管，合计约21.04km；d300~d500污水管修复，合计约3.78km；新建d300~4.0×2.2m雨水管渠，合计约1.43km；新建1#泵站，建设规模1.5万m <sup>3</sup> /d。	工程造价（万元）	16712.754
结构类型	/	开工日期	2021年12月10日
施工许可证号	440923202112100102	竣工日期	2023年9月10日
监督单位	茂名市建设工程质量与安全中心	监督登记号	D2021-041
建设单位	茂名水东湾新城华侨城项目管理处	总施工单位	中国建筑第四工程局有限公司
勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	广州市创景市政工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东东远建设工程管理有限公司	工程检测单位	茂名市建设工程质量检测站 广东衡达工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年9月10日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	440923202112100102		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

项目经理（蒋宇）业绩---南海片区雨污管网改造工程（一期）项目施工---竣工验收报告

市政基础设施工程				
工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过			
工程质量情况	土建 /			
	设备安装 /			
工程未达到使用功能的部位（范围）				
参加验收单位意见	<p>建设单位</p> <p>（公章）</p> <p>项目负责人：  2023年11月20日</p>	<p>监理单位</p> <p>（公章）</p> <p>总监理工程师：  2023年11月20日</p>	<p>施工单位</p> <p>（公章）</p> <p>项目负责人：  2023年11月20日</p>	
	分包单位	设计单位	勘察单位	
	（公章）	（公章）	（公章）	（公章）
	项目负责人：（执业资格证章）	项目负责人：（执业资格证章）	项目负责人：（执业资格证章）	项目负责人：（执业资格证章）
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

### 1.3.5 建设单位更名通知

项目经理（蒋宇）业绩---南海片区雨污管网改造工程（一期）项目施工---建设单位更名通知

# 茂名水东湾新城华侨城项目管理处

## 关于南海片区雨污管网改造工程（一期）项目 建设单位更名的通知

项目各参建单位：

根据水东湾新城管委会工作安排，自 2021 年 11 月 9 日起，南海片区雨污管网改造工程（一期）项目原建设单位茂名水东湾新城南海片区综合开发项目管理处更名为茂名水东湾新城华侨城项目管理处。苏金成同志兼任茂名水东湾新城华侨城项目管理处主任，邱志红同志兼任的茂名水东湾新城南海片区综合开发项目管理处主任职务自然免除。

特此通知。

附件：关于苏金成等同志职务任免的通知

茂名水东湾新城华侨城项目管理处

2021年11月16日



**2 技术负责人（王玉松）**

**2.1 简历表**

姓名	王玉松	性别	男	年龄	47岁
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	居民身份证	证件号码	420105197711242012		
手机号码	15345499366		证件号（职称证书编号）	(2019)1104051	
参加工作时间	2001.09		从事技术负责人年限	8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
芜湖市湾沚区重点工程建设管理处	芜湖县新芜大道(经二路北延)建设工程	合同额： 28918.93万元	2022.02.28- 2023.10.12	已完	合格
定远县工业投资有限公司	定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工	合同额： 11473.66万元	2020.08.17- 2021.08.16	已完	合格

### 2.2 证书及社保证明

#### 技术负责人（王玉松）证书

##### 职称证



##### 毕业证



##### 身份证



技术负责人（王玉松）社保证明



验证码：202604301810669768

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王玉松 性别：男
证件号码：420105197711242012 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

Table with 2 columns: 险种类型, 累计缴费年限. Rows include 基本养老保险 (实缴84个月, 缓缴0个月), 工伤保险 (20190501), and 生育保险 (/).

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

Main table with columns: 缴费年月, 单位编码, 缴费基数, 养老 (个人/单位), 工伤, 生育, 备注. Contains 36 rows of monthly contribution data.

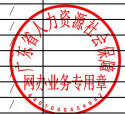
备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-27，核查网页地址：https://ggfw.hrss.gd.gov.cn。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：112200029393:中国建筑第四工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

(证明专用章) 日期：2026年04月30日



### 2.3 业绩---芜湖县新芜大道(经二路北延)建设工程

#### 2.3.1 中标通知书

技术负责人（王玉松）业绩---芜湖县新芜大道(经二路北延)建设工程---中标通知书

## 中标通知书

项目编号：WH12GC2021SZ3225

中国建筑第四工程局有限公司：

你单位在芜湖县新芜大道(经二路北延)建设工程中，被确定为中标单位。 中标价为：289189300.85元； 工期：780个日历天； 质量承诺：合格； 项目经理/项目负责人：张磊。

请你单位在中标公示后五个工作日内，按招标文件规定向芜湖市公共资源交易中心或四县分中心缴纳履约保证金。无故逾期视为自动放弃中标资格。

接此通知后，依据招投标文件在规定时间内与芜湖市湾沚区重点工程建设管理处商签合同。

特此通知。

招标人：芜湖市湾沚区重点工程建设管理处

代理机构：安徽百士德工程咨询有限公司

2021年12月03日

抄：芜湖县公管局

中标单位联系电话：15755427027



### 2.3.2 施工合同关键页

技术负责人（王玉松）业绩---芜湖市新芜大道(经二路北延)建设工程---施工合同关键页

(GF--2017—0201)

# 建设工程施工合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定



技术负责人（王玉松）业绩---芜湖县新芜大道(经二路北延)建设工程---施工合同关键页

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：芜湖市湾沚区重点工程建设管理处

承包人（全称）：中国建筑第四工程局有限公司（联合体牵头单位）  
锦旭建设有限公司（联合体成员单位）

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就芜湖县新芜大道(经二路北延)建设工程施工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：芜湖县新芜大道(经二路北延)建设工程。
- 2.工程地点：芜湖市湾沚区。
- 3.工程立项批准文号：发改项（2021）30号。
- 4.资金来源：政府性资金。
- 5.工程内容：本项目位于芜湖县城东产业新城以北部片区，阳光半岛以东区域，地理位置十分重要，为连接芜湖市城东新区与芜宣机场、航空产业园间重要通道。项目起点为现状经二路与阳光大道交叉口，经过德力西电器、小桃村、付家宕等自然村庄，跨越湾溪坝水系，终点接现状杨黄路，全长约 5.13km。道路红线宽 60.0m，道路控制预留红线宽 100.0m。近期全幅实施 60.0m 宽路基、10.0m 宽中分带、24m 宽双六机非混行车道及两侧各 13.0m 宽路侧绿化带、排水沟，同步实施配套市政管网，远期完善慢行系统。建设内容包

技术负责人（王玉松）业绩---芜湖县新芜大道(经二路北延)建设工程---施工合同关键页

括道路工程、排水工程、交通工程、照明工程、景观绿化工程及其它附属工程等。（具体内容详见施工图纸及工程量清单）。

6.工程承包范围：道路工程、排水工程、交通工程、照明工程、通信工程、给水工程及绿化工程等（具体内容详见施工图纸及工程量清单）。

二、合同工期

计划开工日期：2021年12月26日。

计划竣工日期：2024年2月15日。

工期总日历天数：780日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合鸠兹杯标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

人民币（大写：贰亿捌仟玖佰壹拾捌万玖仟叁佰元捌角伍分）  
（¥289189300.85元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟叁佰零贰万柒仟伍佰陆拾壹元伍角壹分  
（¥13027561.51元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：



技术负责人（王玉松）业绩---芜湖县新芜大道(经二路北延)建设工程---施工合同关键页

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）陆佰万整 (¥6000000.00元)。

2.合同价格形式：单价合同。

**五、项目经理**

承包人项目经理：张磊。

**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) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及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



技术负责人（王玉松）业绩---芜湖县新芜大道(经二路北延)建设工程---施工合同关键页

充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、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。

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，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，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。

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、签订时间

本合同于 2021 年 12 月 16 日签订。

十、签订地点

本合同在 芜湖市湾沚区重点工程建设管理处 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。

技术负责人（王玉松）业绩---芜湖县新芜大道(经二路北延)建设工程---施工合同关键页

十二、合同生效

本合同自 发包方和承包方的法定代表人或其授权代理人签字盖章 生效。

十三、合同份数

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 陆 份。

发包人：  
(公章)



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: \_\_\_\_\_

承包人（联合牵头人）：  
(公章)



(签字)



组织机构代码: 91440000214401707F

地 址: 广州市天河区科韵路 16 号自编 B 栋 5 楼

邮 政 编 码: 510000

法 定 代 表 人: \_\_\_\_\_

委 托 代 理 人: \_\_\_\_\_

电 话: 020-38119616

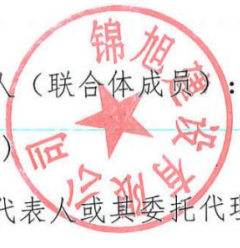

技术负责人（王玉松）业绩---芜湖市新芜大道(经二路北延)建设工程---施工合同关键页

传 真：\_\_\_\_\_ 传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_ 电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_ 开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_ 账 号：\_\_\_\_\_

承包人（联合体成员）：  
 （公章） 法定代表人或其委托代理人（签字）：  
  
 组织机构代码： 050192450  
 地 址： 芜湖市弋江区弋江南路云谷科技园 8 栋  
 邮政编码： 241000  
 法定代表人： \_\_\_\_\_  
 委托代理人： \_\_\_\_\_  
 电 话： 0553-2880802  
 传 真： \_\_\_\_\_  
 电子信箱： \_\_\_\_\_  
 开户银行： \_\_\_\_\_  
 账 号：  \_\_\_\_\_



王玉松

2.3.3 联合体协议

技术负责人（王玉松）业绩----芜湖县新芜大道(经二路北延)建设工程---联合体协议

四、联合体投标协议书

（如果采用联合体投标的，则适用此表，否则不适用）

中国建筑第四工程局有限公司、锦旭建设有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国建筑第四工程局有限公司、锦旭建设有限公司（联合体名称）联合体，共同参加芜湖县新芜大道（经二路北延）建设工程（项目名称）施工投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、中国建筑第四工程局有限公司（某成员单位名称）为中国建筑第四工程局有限公司、锦旭建设有限公司（联合体名称）牵头人（即投标主体，下同）。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：（联合体自由协商分工）
  - ① 联合体牵头单位和成员单位分别完成本项目 50% 的施工任务。
  - ② 本项目完成的产值由芜湖行政区域范围内市政公用工程企业在芜湖市项目所在地申报。
- 5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
- 6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称（本单位电子印章）：中国建筑第四工程局有限公司

法定代表人（电子投标文件中须盖电子印章）：\_\_\_\_\_

成员一名称（本单位电子印章）：锦旭建设有限公司

法定代表人（电子投标文件中须盖电子印章）：\_\_\_\_\_

2021年11月22日

### 2.3.4 竣工验收报告

技术负责人（王玉松）业绩---芜湖市新芜大道(经二路北延)建设工程---竣工验收报告

# 工程竣工验收报告

工程名称：芜湖市新芜大道（经二路北延）工程

竣工日期：2023年10月12日

验收组织单位

建设单位(章) 芜湖市湾沚区重点工程建设管理处



## 技术负责人（王玉松）业绩---芜湖县新芜大道(经二路北延)建设工程---竣工验收报告

违反《安徽省房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收与备案管理规定》，由县级以上人民政府建设行政主管部门或其委托的质量监督机构对责任单位和责任人依照《建设工程质量管理条例》、《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理暂行办法》等法规、规章予以处罚。

技术负责人（王玉松）业绩---芜湖市新芜大道(经二路北延)建设工程---竣工验收报告

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	芜湖市新芜大道（经二路北延）工程		工程地点	芜湖市湾沚区		
工程规划许可证号	340210202200149	工程施工许可证号	340221202208190102	质量监督册号		
工程用途	市政道路	工程规模		造价	28918.93 万元	
工程主要内容	<p>新芜大道道路规划等级为城市主干路。起点为现状经二路与阳光大道交叉口，终点接现状杨黄路，道路全长 4860m。近期工程按原规划 60m 红线宽度实施 24m 宽双六机非混行车道、10m 宽中央绿化带以及两侧各 13m 宽侧分带。交通组织方案按照机动车双向 4 车道，设计车速 60km/h，两侧各设置混合车道，限速 50km/h 和道路左幅侧分带中设置 2.5m 宽绿道。</p> <p>本段工程实施范围南起阳光大道交叉口，北至杨黄路交叉口，全长约 4860m。</p> <p>建设内容包括：道路工程、桥梁工程、给排水工程（雨水、污水、给水）、绿化工程、照明工程以及交通工程等。</p> <p>平面设计情况：道路沿线由南向北分别与阳光大道、北一路、北二路、杨黄路以及三条主要村道相交，新芜大道与北二路、杨黄路交叉口为 T 型交叉，新芜大道与阳光大道、北一路及三个主村道口为十字型交叉，建设一座 252.5m 预应力箱梁桥跨越汪溪坝水系和一座箱涵(K3+486.396)。</p> <p>主要工程量：（1）道路工程：道路长度约 4860m，路床采用 3：2 碎石土填筑（127136m<sup>3</sup>），路面结构层采用 3 层 20cm 水泥稳定碎石基层，0.8cmES-3 稀浆封层，4cm+6cm+8cm 密级配沥青混凝土面层（137680m<sup>2</sup>）；新建 3*35+4*35m 先简支后连续预应力箱梁桥 1 座；新建 1 孔(2*8.2+5*11.0m)钢筋砼箱涵 1 座；（2）给排水工程：给水管道 K0+606~K1+126 采用球墨铸铁管双侧布置，球磨铸铁管（直径 DN150~500）1294m，检查井 26 座；雨水管道 K0+030~K1+095 采用 II 级钢筋砼管双侧布管，其余段采用植草沟排水，雨水 II 级钢筋砼管（d300~1800）6844m，检查井 119 座；污水管道沿道路双侧布置，采用 II、III 级钢筋砼管（d400~1200）8314m，检查井 251 座；（3）照明工程：80KVA 箱式变电站 6 座，高低杆灯 H=12m,307 套，双火 V 型灯 H=12m,13 套，中高杆灯 H=15m,2 套,电力电缆 YJVJHLV, 28560m；（4）交通工程：单悬臂信号灯、行人过街信号灯等 53 套，高清电子警察 19 套，卡口测速 4 套，附着视频监控 8 台，信号机 6 台，标志标牌 104 套、标线 12350m<sup>2</sup>；（5）绿化工程：种植上苗木 13747 棵，种植下苗木 73184m<sup>2</sup>，道路草坪和植草沟草坪 84467m<sup>2</sup>；景石 1620 吨；整理绿化用地 181838m<sup>2</sup>。</p>					
开工日期	2022 年 2 月 28 日		竣工日期	2023 年 10 月 12 日		
建设单位	芜湖市湾沚区重点工程建设管理处		法定代表人	葛惟虎		
单位地址	芜湖市湾沚区湾石路行政四号楼		项目负责人	魏炜		
勘察单位	中铁城市规划设计研究院有限公司		资质等级	市政甲级	项目负责人	张务汉
设计单位	中铁城市规划设计研究院有限公司		资质等级	市政甲级	项目负责人	陆超
施工总包单位	中国建筑第四工程局有限公司 锦旭建设有限公司		资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包特级 D1440202279		
法定代表人	易文权、张灿旭		项目经理及证书号	张磊 粤 1442020202104248		
分包单位			资质等级及证书号			
分包单位			资质等级及证书号			
监理单位	宁波市凯弘工程咨询有限公司		资质等级及证书号	市政公用工程甲级 E133002691		
法定代表人	陆贤庆		总监及岗位证书号	吴玉昌 42005778		
工程质量监督机构	芜湖市湾沚区建设工程质量安全监督站					

注：本表由建设单位填写。

技术负责人（王玉松）业绩---芜湖市新芜大道(经二路北延)建设工程---竣工验收报告

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	芜湖市新芜大道(经二路北延)工程		结构类型	沥青混凝土	工程规模	大型
施工单位	中国建筑第四工程局有限公司 锦旭建设有限公司		技术负责人	黄晨光	开工日期	2022年2月28日
项目经理	张磊		项目技术负责人	王玉松	完工日期	2023年7月7日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	子单位工程	共7项子单位, 经查25分部, 符合标准及设计要求25分部			合格	
2	质量控制资料核查	共59项, 经审查符合要求59项, 经核定符合规范要求59项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查33项, 符合要求33项, 共抽查33项, 符合要求33项, 经返工处理符合要求/项			合格	
4	观感质量验收	共抽查47项, 符合要求47项, 不符合要求/项			合格	
5	综合验收结论	合格				
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	参加验收单	单位(项目)负责人	单位负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	
	2023年10月12日	2023年10月12日	2023年10月12日	2023年10月12日	2023年10月12日	

注: 该表由施工单位填写, 验收结论由监理(建设)单位填写, 综合验收结论由参加验收单位共同商定, 建设单位填写。

技术负责人（王玉松）业绩---芜湖市新芜大道(经二路北延)建设工程---竣工验收报告

### 工程竣工验收意见

工程名称：芜湖市新芜大道（经二路北延）工程

新芜大道道路规划等级为城市主干路。起点为现状经二路与阳光大道交叉口，终点接现状杨黄路，道路全长 4860m。近期工程按原规划 60m 红线宽度实施 24m 宽双六机非混行车道、10m 宽中央绿化带以及两侧各 13m 宽侧分带。交通组织方案按照机动车双向 4 车道，设计车速 60km/h，两侧各设置混合车道，限速 50km/h 和道路左幅侧分带中设置 2.5m 宽绿道。

本段工程实施范围南起阳光大道交叉口，北至杨黄路交叉口，全长约 4860m。

平面设计情况：道路沿线由南向北分别与阳光大道、北一路、北二路、杨黄路以及三条主要村道相交，新芜大道与北二路、杨黄路交叉口为 T 型交叉，新芜大道与阳光大道、北一路及三个主村道口为十字型交叉，建设一座 252.5m 预应力箱梁桥跨越汪溪坝水系和一座箱涵(K3+486.396)。

主要工程量：（1）道路工程：道路长度约 4860m，路床采用 3：2 碎石土填筑（127136m<sup>3</sup>），路面结构层采用 3 层 20cm 水泥稳定碎石基层，0.8cm ES-3 稀浆封层，4cm+6cm+8cm 密级配沥青混凝土面层（137680m<sup>2</sup>）；新建 3\*35+4\*35m 先简支后连续预应力箱梁桥 1 座；新建 1 孔(2\*8.2+5\*11.0m)钢筋砼箱涵 1 座；（2）给排水工程：给水管道的 K0+606~K1+126 采用球墨铸铁管双侧布置，球墨铸铁管（直径 DN150~500）1294m，检查井 26 座；雨水管道 K0+030~K1+095 采用 II 级钢筋砼管双侧布管，其余段采用植草沟排水，雨水 II 级钢筋砼管（d300~1800）6844m，检查井 119 座；污水管道沿道路双侧布置，采用 II、III 级钢筋砼管（d400~1200）8314m，检查井 251 座；（3）照明工程：80KVA 箱式变电站 6 座，高低杆灯 H=12m，307 套，双火 V 型灯 H=12m，13 套，中高杆灯 H=15m，2 套，电力电缆 YYJHLV，28560m；（4）交通工程：单悬臂信号灯、行人过街信号灯等 53 套，高清电子警察 19 套，卡口测速 4 套，附着视频监控 8 台，信号机 6 台，标志标牌 104 套、标线 12350m<sup>2</sup>；（5）绿化工程：种植上苗木 13747 棵，种植下苗木 73184m<sup>2</sup>，道路草坪和植草沟草坪 84467m<sup>2</sup>，景石 1620 吨，整理绿化用地 181838m<sup>2</sup>。

建设内容包括：道路工程、桥梁工程、给排水工程（雨水、污水、给水）、绿化工程、照明工程以及交通工程等。

本工程于 2022 年 2 月 28 日开工，2023 年 7 月 7 日完工。

本工程施工、设计、监理等单位均按法律规定要求通过公开招标方式确定。各项目责任主体在施工过程严格执行国家及省现行颁布的相关规范、规定及相关文件，严格执行国家强制性条文，按程序组织各方责任主体对完成的分项、分部工程进行验收，符合设计及规范要求后进行下道工序施工。

本工程施工、设计、监理单位等各方责任主体已按要求完成合同约定内容。施工单位按设计要求完成其设计指标及功能要求。依据施工单位的竣工报告、监理单位的评估报告和设计单位质量检查意见，同时结合检测资料、现场实测实量等情况，同意监理和设计等单位评定意见。同意正式竣工验收。

验收组组长（签名）：\_\_\_\_\_



注：建设单位根据验收组意见填写。包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准），难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。



2.3.5 获奖证书

技术负责人（王玉松）业绩---芜湖市新芜大道(经二路北延)建设工程---获奖证书  
被评为“安徽省建筑安全生产标准化示范工地”



2.4 业绩---定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工

2.4.1 中标通知书

技术负责人（王玉松）业绩---定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工---中标通知书



滁州市公共资源交易中标通知书

中国建筑第四工程局有限公司：

我单位的定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工程，于2020年06月24日在定远·第三开标室公开开标后，已完成评标工作和向公共资源交易监管机构提交该项目招标投标情况的书面报告，现确定你单位为中标人，中标价格为114736605.36元，中标工期(供货期)自 至 ，为365 日历天，质量要求符合相关的质量标准。

请你单位收到中标通知书后，于 2020/8/14 9:48:00 前到 定远县工业投资有限公司 与招标人签订合同。

项目名称：定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工程

项目地点：定远县

中标范围：详见交易文件

项目内容：详见交易文件

开工日期：

竣工日期：

项目负责人：刘文彬 资质等级：市政公用工程专业一级注册建造师



招标人：（盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

年 月 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）

2020 年 7 月 9 日

### 2.4.2 施工合同关键页

技术负责人（王玉松）业绩---定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工---施工合同关键页

# 建设工程施工合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局  
制定

技术负责人（王玉松）业绩---定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工---施工合同关键页

### 第一节 合同协议书

发包人（全称）： 定远县工业投资有限公司

承包人（全称）： 中国建筑第四工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工程施工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：定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工程。

2. 工程地点：定远盐化工业园区范围。

3. 工程立项批准文号：定发改审批〔2020〕12号。

4. 资金来源：自筹资金。

5. 工程内容：池河路（沛河路-盐化大道）为城市次干路，道路设计全长 800 米，设计速度为30km/h，新建沥青混凝土路面。本次设计内容为道路工程（车行道）、交通工程（标志标线与预埋管道）、排水工程（雨水工程）、照明工程、弱电工程。

义和路（洛河路-创新大道）为城市支路，道路设计全长 900 米，设计速度为 30km/h，新建沥青混凝土路面。本次设计内容为道路工程（车行道）、交通工程（标志标线与预埋管道）、排水工程（雨水工程）、照明工程、弱电工程。

义和路（通营路-清山路），施工桩号为 K0+440~K1+047.22，总长度约 607m，红线宽度 27m，包括道路工程（车行道）、交通工程（标志标线与预埋管道）、排水工程（雨水工程）、照明工程、弱电工程。

盐化大道（洛河路-创新大道），施工桩号为 K0+026.401~K0+766.752，总长度约 740m，红线宽度 40m，包括道路工程（车行道）、交通工程（标志标线与预埋管道）、排水工程（雨水工程）、照明工程、弱电工程、绿化工程（分隔带）。

创新大道（盐化大道-北沿山公路），施工桩号为 K0+0000~K3+685.24，总长度

技术负责人（王玉松）业绩---定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工---施工合同关键页

约 3685.24 米，红线宽度 24m，新建沥青混凝土路面，包括道路工程（车行道）、  
交通工程（标志标线与预埋管道）、排水工程（雨水工程）、照明工程、弱电工程。

雨水收集池：含 1#、2#、3#、4#雨水收集池及配套的 1#、2#、3#、4#辅助用房、  
1#、3#闸槽井、1#、2#、3#、4#、5#交汇井土建工程；雨水收集站电气、自控、厂区  
接地专业，包含动力柜、按钮箱、电力电缆、控制电缆及配套管道，雨水收集站工艺  
专业，包含电动闸门、仪表、除污机、输送机、除臭设备、排空管、进水管、给水管  
及风管和预埋等，辅助用房水电专业：雨水排放管、雨水收集管及 1#~4#雨水收集池  
室外工程（厂区道路、围墙、大门、绿化等）。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：本工程施工图纸和工程量清单中的所有内容。

二、合同工期

计划开工日期：2020 年 7 月 22 日。

计划竣工日期：2021 年 7 月 21 日。

工期总日历天数：365 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算  
的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量必须达到国家工程施工质量验收合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹亿壹仟肆佰柒拾叁万陆仟陆佰零伍点叁陆（¥114736605.36元，  
其中含暂列金额 6000000.00 元）

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰肆拾肆万柒仟叁佰玖拾伍点捌元（¥1447395.8 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）；

## 技术负责人（王玉松）业绩---定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工---施工合同关键页

(4) 暂列金额：

人民币（大写） 陆佰万元整（¥ 6000000.00 元）；

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目负责人（建造师）

承包人项目负责人（建造师）：刘文彬。

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) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、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。

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，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，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。

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。

技术负责人（王玉松）业绩---定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工---施工合同关键页

九、签订时间

本合同于 2020 年 7 月 18 日签订。

十、签订地点

本合同在 定远盐化工业园管委会 签订。

十一、补充协议

1、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 签字、盖章 生效。

十三、合同份数

本合同一式 拾肆 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 陆 份，代理机构执 壹 份，公管局执 壹 份。

发包人：（公章）

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）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：91440000214401707F

地 址：广州市科韵路16号自编B栋5楼

邮政编码：510665

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：0551-64632252

传 真：0551-66105087

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：招商银行广州骏景广场支行

账 号：020900152110875



Handwritten signature and initials at the bottom left of the page.

### 2.4.3 竣工验收报告

技术负责人（王玉松）业绩---定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工---竣工验收报告

## 工程竣工验收报告

工程名称：定远盐化工业园基础设施建设项目

创新大道等五条道路及雨水收集池工程

验收日期：2011年8月16日

验收组织单位：定远县工业投资有限公司

技术负责人（王玉松）业绩---定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工---竣工验收报告

### 工程概况一览表

工程名称	定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工程	工程地点	滁州市定远县炉桥镇		
工程规划许可证号		工程施工许可证号			
工程用途	市政道路	工程规模	91497m <sup>2</sup>	工程造价	114736605.36元
工程主要内容	义和路（洛河路-创新大道）为城市支路，道路设计全长900米，设计速度为30km/h，新建沥青混凝土路面。本次设计内容为道路工程（车行道）、交通工程（标志标线与预埋管道）、排水工程（雨水工程）、照明工程、弱电工程。				
开工日期	2020.8.17	竣工日期	2021.8.16		
建设单位	定远县工业投资有限公司	法定代表人	钱利		
单位地址	安徽省滁州市定远县盐化工业园区	项目负责人	宁德章		
勘察单位	安徽省金田建筑设计咨询有限责任公司	资质等级	甲级	项目负责人	耿鹤良
	安徽水文工程勘察研究院	资质等级	甲级	项目负责人	何家明
	西北综合勘察设计研究院	资质等级	甲级	项目负责人	徐广竞龙
设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	李传宝
	合肥市规划设计研究院	资质等级	甲级	项目负责人	刘道君
	南京大学环境规划设计研究院股份公司	资质等级	甲级	项目负责人	张以飞
	中隆顺丰工程设计有限公司	资质等级	乙级	项目负责人	韩春斌
	合肥工业大学设计院（集团）有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	赖晓东
施工总包单位	中国建筑第四工程局有限公司	资质等级及证书号	施工、施工总承包、房屋建筑工程、房屋建筑工程特级		
法定代表人	易文权	项目经理及证书号	威海峰 粤 134181901144		

技术负责人（王玉松）业绩---定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工---竣工验收报告

分包单位	/	资质等级及证书号	/
监理单位	三维建设工程咨询有限公司	资质等级	综合甲级
法定代表人	王良刚	岗位证书号	张卫红 00295275
工程质量监督管理机构			

技术负责人（王玉松）业绩---定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工---竣工验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	义和路(洛河路-创新大道)	结构类型	沥青混凝土路面	工程规模	6880m <sup>2</sup>
施工单位	中国建筑第四工程局有限公司	技术负责人	龙敏建	开工日期	2020.8.17
项目经理	戚海峰	项目技术负责人	王玉松	完成日期	2021.8.16
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	经审查符合标准及规范设计要求		验收合格	
2	质量控制资料核查	经审查符合标准及规范设计要求		验收合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	经审查符合标准及规范设计要求		验收合格	
4	观感质量结论	经审查符合标准及规范设计要求		验收合格	
5	综合验收结论	该工程已完成了图纸设计合同约定的各项内容，工程所含各个分部均已验收合格，工程资料基本完整有效，主要功能抽测符合要求，现场检查未发现安全和使用功能方面的缺陷，观感质量较好。			
	建设单位	勘查单位	设计单位	施工单位	监理单位
	 单位（项目）负责人 戚海峰	 单位（项目）负责人 李俊宝	 单位（项目）负责人 李俊宝	 单位（项目）负责人 王玉松	 单位（项目）负责人 王刚

戚海峰  
王玉松

技术负责人（王玉松）业绩---定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工---竣工验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	义和路(通营路-清山路)	结构类型	沥青混凝土路面	工程规模	4857.7m <sup>2</sup>
施工单位	中国建筑第四工程局有限公司	技术负责人	龙敏建	开工日期	2020.8.25
项目经理	威海峰	项目技术负责人	王玉松	完成日期	2021.8.16
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	经审查符合标准及规范设计要求		验收合格	
2	质量控制资料核查	经审查符合标准及规范设计要求		验收合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	经审查符合标准及规范设计要求		验收合格	
4	观感质量结论	经审查符合标准及规范设计要求		验收合格	
5	综合验收结论	该工程已完成了图纸设计合同约定的各项内容，工程所含各个分部均已验收合格，工程资料基本完整有效，主要功能抽样符合要求，现场检查未发现安全和使用功能方面的缺陷，观感质量较好。			
	建设单位	勘查单位	设计单位	施工单位	监理单位
参建验收单位	 单位（项目）负责人	（公章） 单位（项目）负责人	 单位（项目）负责人	 单位（项目）负责人	 单位（项目）负责人

已竣工验收  
2021.8.16

技术负责人（王玉松）业绩---定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工---竣工验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	义和路(通营路-清山路)	结构类型	沥青混凝土路面	工程规模	4857.7m <sup>2</sup>
施工单位	中国建筑第四工程局有限公司	技术负责人	龙敏建	开工日期	2020.8.25
项目经理	戚海峰	项目技术负责人	王玉松	完成日期	2021.8.16
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	经审查符合标准及规范设计要求		验收合格	
2	质量控制资料核查	经审查符合标准及规范设计要求		验收合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	经审查符合标准及规范设计要求		验收合格	
4	观感质量结论	经审查符合标准及规范设计要求		验收合格	
5	综合验收结论	该工程已完成了图纸设计合同约定的各项内容，工程所含各个分部均已验收合格，工程资料基本完整有效，主要功能抽测符合要求，现场检查未发现安全和使用功能方面的缺陷，观感质量较好。			
	建设单位	勘查单位	设计单位	施工单位	监理单位
验收单位	 (公章) 单位(项目)负责人	(公章) 单位(项目)负责人	 (公章) 单位(项目)负责人	 (公章) 单位(项目)负责人	 (公章) 单位(项目)负责人

王玉松  
2021.8.16

技术负责人（王玉松）业绩---定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工---竣工验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	雨水收集池及配套工程	结构类型	沥青混凝土路面	工程规模	12965m <sup>2</sup>
施工单位	中国建筑第四工程局有限公司	技术负责人	龙敏建	开工日期	2020.11.2
项目经理	威海峰	项目技术负责人	王玉松	完成日期	2021.8.16
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	经审查符合标准及规范设计要求		验收合格	
2	质量控制资料核查	经审查符合标准及规范设计要求		验收合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	经审查符合标准及规范设计要求		验收合格	
4	观感质量结论	经审查符合标准及规范设计要求		验收合格	
5	综合验收结论	该工程已完成了图纸设计合同约定的各项内容，工程所含各个分部均已验收合格，工程资料基本完整有效，主要功能抽测符合要求，现场检查未发现安全和功能方面的缺陷，观感质量较好。			
	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位
	 单位（项目）负责人 何子川	 单位（项目）负责人 何子川	 单位（项目）负责人 张以飞	 单位（项目）负责人 王刚	 单位（项目）负责人 王刚

王玉松  
2021.8.16

技术负责人（王玉松）业绩---定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工---竣工验收报告

### 工程竣工验收意见

本工程较好的执行了国家关于工程建设的法律、法规和技术规范，工程建设符合国家强制性建设标准，完成了设计图纸及合同约定的全部内容，结果符合规范要求。

地质勘察单位认真履行了勘查合同，严格按国家现行的有关规范和标准进行勘查，实物质量与勘查报告内容相符，满足国家各项规范要求。

设计单位认真履行了设计合同，严格按国家现行的有关规范和标准进行设计，实物质量与设计图纸、设计文件吻合，满足国家各项规范要求。

施工单位认真履行了施工合同，严格按国家现行的有关规范和标准组织施工，实物质量与勘察、设计文件吻合，满足国家各项规范要求。

监理单位认真履行了监理合同，严格按国家现行的有关规范和验收程序组织验收，实物质量与勘察、设计文件吻合，满足国家各项规范要求。

各分项工程所含检验批划分合理，反映的施工过程较全面，各个检验批的主控项目全部合格，一般项目均符合设计及施工规范要求。分部分项工程均验收合格。

经建设、设计、监理、施工单位共同检查验收，并共同商定验收结论为：该工程质量符合要求，并通过验收。

验收组组长（签名）：



注：建设单位根据验收组意见填写。包括：设计功能、指标实现情况，建设单位守法情况，对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简章评价；工程质量等级（要说明各分部工如质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）

技术负责人（王玉松）业绩---定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工---竣工验收报告

工程竣工验收会议签到表

工程名称	定远盐化工业园基础设施建设项目创新大道等五条道路及雨水收集池工程			
会议名称	义和路沿河路-创新大道-义和路(南段)-通波路	地点	中建四局项目部	
主持人	1#、2#、3#、4#雨水收集池 孔庆生	时间	2021.8.16	
议题				
参 加 单 位 及 人 员	参加单位	参加人员（签名）	职务或职称	联系电话
	定远盐化工业园管委会	孔庆生	副局长	13965965485
	定远盐化工业园管委会	李德章	业主代表	15755048892
	龙扬污水处理厂	张宝才	总经理	13567522075
	南大环规院	李路	总工	15751865772
	中佳信跟踪审计	完元生	审计	18656555595
	三维建设工程咨询有限公司	张卫红	总监	1585683969
	三维建设研究院有限公司	刘水权	总代	1500556914
	安徽金田建设	葛翔	勘察	1505541600
	安徽宣城建筑设计院	李传军	设计	15155165723
	安徽宣城建筑设计院	古国诗林	设计	11681160956
	中建四局	孔庆生	施工单位项目经理	15357982829
	中建四局 中建四局	李路	施工单位总工	18605558100
中建四局	刘军龙			

### 3 安全主任（修忠胜）

#### 3.1 信息表

姓名	修忠胜	证件类型	居民身份证	证件号码	210281199210213813
手机号码	13528477316	证件号（C证编号）	粤建安 C3（2022）0114691		

#### 3.2 证书及社保证明

### 注册安全工程师证

 <p>190-0055</p> <p>姓名 修忠胜</p> <p>性别 男</p> <p>证件号码 210281199210213813</p> <p>级别 中管级</p> <p>执业证号 192200731</p> <p>发证日期 2022年10月18日</p> <p>本人签名 _____</p> <p>职业资格 证书管理号 20201104644000000775</p>	 <p>注册记录</p> <p>注册记录</p> <p>修忠胜 210281199210213813</p> <p>注册类别: 建筑安全</p> <p>聘用单位: 中国建筑第四工程局有限公司</p> <p>有效期至: 2027年9月18日</p>
<p>安全 C 证</p>	<p>职称证、毕业证</p>

 <p>建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 <b>安全生产考核合格证书</b></p> <p>编号:粤建安C3（2022）0114691</p> <p>姓名: 修忠胜</p> <p>性别: 男</p> <p>出生年月: 1992年10月21日</p> <p>企业名称: 中国建筑第四工程局有限公司</p> <p>职务: 专职安全生产管理人员</p> <p>初次领证日期: 2022年08月08日</p> <p>有效期: 2025年08月11日 至 2028年08月07日</p> <p>发证机关: 广东省住房和城乡建设厅</p> <p>发证日期: 2022年08月11日</p>	 <p>姓名 修忠胜</p> <p>Name</p> <p>性别 男</p> <p>Sex</p> <p>出生日期 1992年10月</p> <p>Date of Birth</p> <p>专业 土木工程</p> <p>Specialty</p> <p>职称 工程师</p> <p>Professional Title</p> <p>证书编号 (2024)12041342</p> <p>Certificate No.</p> <p>职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional Technical Competence</p> <p>发证单位: 广东省住房和城乡建设厅</p> <p>Issued by</p> <p>2024年10月12日</p> <p>成人高等教育</p> <p><b>毕业证书</b></p> <p>学生 修忠胜 性别男,一九九二年十月二十一日生,于二〇一八年三月至二〇二一年一月在本校 土木工程</p> <p>专业 业余 学习,修完 专升本 科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。</p> <p>校名: 深圳大学</p> <p>批准文号: (86)教高3字004号</p> <p>证书编号: 105905202105003499</p> <p>二〇二一年一月十五日</p> <p>查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p> <p>广东省教育厅监制</p>
--	---



4 质量主任（谭翔）


4.1 信息表

姓名	谭翔	证件类型	居民身份证	证件号码	430381198707319199
手机号码	13418486502		证件号（质量员证编号）	C2449557	



4.2 证书及社保证明

<p>职称证</p> 	<p>毕业证</p> 
--	---

岗位证

 <p>姓名 谭翔</p> <p>出生年月 1987.07</p> <p>工作单位 中国建筑第四工程局有限公司</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>岗位职务</th> <th>起讫年月</th> <th>证书编号</th> <th>发证机关(章)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>质量员</td> <td>2024-12</td> <td>C2449557</td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)	质量员	2024-12	C2449557																	
岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)																						
质量员	2024-12	C2449557																							

身份证

 <p>姓名 谭翔</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1987年7月31日</p> <p>住址 湖南省湘乡市栗山镇洪英村第十村民组256号</p> <p>公民身份号码 430381198707319199</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 湘乡市公安局</p> <p>有效期限 2016.05.24-2036.05.24</p>
---	--

质量主任（谭翔）社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谭翔 社保电脑号：606616859 身份证号码：430381198707319199 页码：1  
 参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司 单位编号：150188 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		
2024	04	150188	18007.0	2701.05	1440.56	1	18007	900.35	360.14	1	18007	90.04	18007	140.45	18007	144.06	36.01
2024	05	150188	18007.0	2701.05	1440.56	1	18007	900.35	360.14	1	18007	90.04	18007	140.45	18007	144.06	36.01
2024	06	150188	18007.0	2701.05	1440.56	1	18007	900.35	360.14	1	18007	90.04	18007	140.45	18007	144.06	36.01
2024	07	150188	19820.0	2973.0	1585.6	1	19820	991.0	396.4	1	19820	99.1	19820	198.2	19820	158.56	39.64
2024	08	150188	19820.0	2973.0	1585.6	1	19820	991.0	396.4	1	19820	99.1	19820	198.2	19820	158.56	39.64
2024	09	150188	19820.0	2973.0	1585.6	1	19820	991.0	396.4	1	19820	99.1	19820	198.2	19820	158.56	39.64
2024	10	150188	19820.0	2973.0	1585.6	1	19820	991.0	396.4	1	19820	99.1	19820	198.2	19820	158.56	39.64
2024	11	150188	19820.0	2973.0	1585.6	1	19820	991.0	396.4	1	19820	99.1	19820	198.2	19820	158.56	39.64
2024	12	150188	19820.0	2973.0	1585.6	1	19820	991.0	396.4	1	19820	99.1	19820	198.2	19820	158.56	39.64
2025	01	150188	19820.0	3171.2	1585.6	1	19820	991.0	396.4	1	19820	99.1	19820	198.2	19820	158.56	39.64
2025	02	150188	19820.0	3171.2	1585.6	1	19820	991.0	396.4	1	19820	99.1	19820	198.2	19820	158.56	39.64
2025	03	150188	19820.0	3171.2	1585.6	1	19820	991.0	396.4	1	19820	99.1	19820	198.2	19820	158.56	39.64
2025	04	150188	19820.0	3171.2	1585.6	1	19820	991.0	396.4	1	19820	99.1	19820	198.2	19820	158.56	39.64
2025	05	150188	19820.0	3171.2	1585.6	1	19820	991.0	396.4	1	19820	99.1	19820	198.2	19820	158.56	39.64
2025	06	150188	19820.0	3171.2	1585.6	1	19820	991.0	396.4	1	19820	99.1	19820	198.2	19820	158.56	39.64
2025	07	150188	19820.0	3171.2	1585.6	1	19820	991.0	396.4	1	19820	99.1	19820	198.2	19820	158.56	39.64
2025	08	150188	19820.0	3171.2	1585.6	1	19820	991.0	396.4	1	19820	99.1	19820	198.2	19820	158.56	39.64
2025	09	150188	19820.0	3171.2	1585.6	1	19820	991.0	396.4	1	19820	99.1	19820	198.2	19820	158.56	39.64
2025	10	150188	19820.0	3171.2	1585.6	1	19820	991.0	396.4	1	19820	99.1	19820	198.2	19820	158.56	39.64
2025	11	150188	19820.0	3171.2	1585.6	1	19820	991.0	396.4	1	19820	99.1	19820	198.2	19820	158.56	39.64
2025	12	150188	19820.0	3171.2	1585.6	1	19820	991.0	396.4	1	19820	99.1	19820	198.2	19820	158.56	39.64
2026	01	150188	19820.0	3171.2	1585.6	1	19820	1189.2	396.4	1	19820	99.1	19820	198.2	19820	158.56	39.64
2026	02	150188	19820.0	3171.2	1585.6	1	19820	1189.2	396.4	1	19820	99.1	19820	198.2	19820	158.56	39.64
2026	03	150188	19820.0	3171.2	1585.6	1	19820	1189.2	396.4	1	19820	99.1	19820	198.2	19820	158.56	39.64
2026	04	150188	19820.0	3171.2	1585.6	1	19820	1189.2	396.4	1	19820	99.1	19820	198.2	19820	158.56	39.64
合计			76680.35	39204.88			25295.85	9801.22			2450.32				3920.5	980.11	



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（ 33927b2f321235f2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 150188 单位名称 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司



5 土建专业工程师（马新堡）

<h3 style="margin: 0;">职称证</h3> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>姓名 <u>马新堡</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>出生日期 <u>1989年1月</u></p> <p>专业 <u>土木工程</u></p> <p>职称 <u>高级工程师</u></p> <p>证书编号 <u>(2024)11040649</u></p> <div style="text-align: center;">                   职称评审委员会(章)                  Appraising and Approval Committee for                  Professional &amp; Technical Competence                  发证单位                  Issued by                  2024年11月26日             </div> </div>	<h3 style="margin: 0;">毕业证</h3> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>普通高等学校</p> <h2 style="color: red; margin: 0;">毕业证书</h2> <p>学生 <u>马新堡</u> 性别 <u>男</u>，一九八九年一月 日生，于二〇一〇年九月 至二〇一四年七月在本校 <u>土木工程</u> 专业 <u>四年</u> 学制</p> <p>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。</p> <p>校 名：<u>长江大学</u> 校(院)长：</p> <p>证书编号：<u>104891201405003614</u> 二〇一四年七月一日</p> <p style="font-size: small;">查询网址：<a href="http://www.chsu.com.cn">http://www.chsu.com.cn</a></p> </div>
--	---

社保证明

**深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）**

姓名：马新堡      社保账号：809449091      身份证号码：42022198901082837      页码：1  
 参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司      单位编号：150188      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	个人交	基数	单位交	个人交	
2024	04	150188	18000.0	2880.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	140.4	18000	144.0	36.0
2024	05	150188	18000.0	2880.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	140.4	18000	144.0	36.0
2024	06	150188	18000.0	2880.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	140.4	18000	144.0	36.0
2024	07	150188	22942.0	3670.72	1835.36	1	22942	1147.1	458.84	1	22942	114.71	22942	229.42	22942	183.54	45.88
2024	08	150188	22942.0	3670.72	1835.36	1	22942	1147.1	458.84	1	22942	114.71	22942	229.42	22942	183.54	45.88
2024	09	150188	22942.0	3670.72	1835.36	1	22942	1147.1	458.84	1	22942	114.71	22942	229.42	22942	183.54	45.88
2024	10	150188	22942.0	3670.72	1835.36	1	22942	1147.1	458.84	1	22942	114.71	22942	229.42	22942	183.54	45.88
2024	11	150188	22942.0	3670.72	1835.36	1	22942	1147.1	458.84	1	22942	114.71	22942	229.42	22942	183.54	45.88
2024	12	150188	22942.0	3670.72	1835.36	1	22942	1147.1	458.84	1	22942	114.71	22942	229.42	22942	183.54	45.88
2025	01	150188	22942.0	3670.72	1835.36	1	22942	1147.1	458.84	1	22942	114.71	22942	229.42	22942	183.54	45.88
2025	02	150188	22942.0	3670.72	1835.36	1	22942	1147.1	458.84	1	22942	114.71	22942	229.42	22942	183.54	45.88
2025	03	150188	22942.0	3670.72	1835.36	1	22942	1147.1	458.84	1	22942	114.71	22942	229.42	22942	183.54	45.88
2025	04	150188	22942.0	3670.72	1835.36	1	22942	1147.1	458.84	1	22942	114.71	22942	229.42	22942	183.54	45.88
2025	05	150188	22942.0	3670.72	1835.36	1	22942	1147.1	458.84	1	22942	114.71	22942	229.42	22942	183.54	45.88
2025	06	150188	22942.0	3670.72	1835.36	1	22942	1147.1	458.84	1	22942	114.71	22942	229.42	22942	183.54	45.88
2025	07	150188	22942.0	3670.72	1835.36	1	22942	1147.1	458.84	1	22942	114.71	22942	229.42	22942	183.54	45.88
2025	08	150188	22942.0	3670.72	1835.36	1	22942	1147.1	458.84	1	22942	114.71	22942	229.42	22942	183.54	45.88
2025	09	150188	22942.0	3670.72	1835.36	1	22942	1147.1	458.84	1	22942	114.71	22942	229.42	22942	183.54	45.88
2025	10	150188	22942.0	3670.72	1835.36	1	22942	1147.1	458.84	1	22942	114.71	22942	229.42	22942	183.54	45.88
2025	11	150188	22942.0	3670.72	1835.36	1	22942	1147.1	458.84	1	22942	114.71	22942	229.42	22942	183.54	45.88
2025	12	150188	22942.0	3670.72	1835.36	1	22942	1147.1	458.84	1	22942	114.71	22942	229.42	22942	183.54	45.88
2026	01	150188	22942.0	3670.72	1835.36	1	22942	1376.52	458.84	1	22942	114.71	22942	229.42	22942	183.54	45.88
2026	02	150188	22942.0	3670.72	1835.36	1	22942	1376.52	458.84	1	22942	114.71	22942	229.42	22942	183.54	45.88
2026	03	150188	22942.0	3670.72	1835.36	1	22942	1376.52	458.84	1	22942	114.71	22942	229.42	22942	183.54	45.88
2026	04	150188	22942.0	3670.72	1835.36	1	22942	1376.52	458.84	1	22942	114.71	22942	229.42	22942	183.54	45.88
合计			93066.56	44697.92	22313.28		28853.88	11174.48			2793.62						1117.36



**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（ 33927b2f321fc506 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前提视到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前提视到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 150188      单位名称 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司



6 结构专业工程师（方昆林）

职称证



毕业证



社保证明

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 方昆林 性别: 男  
证件号码: 432524198601118810 人员状态: 参保缴费  
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴68个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20181101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费基数	养老			备注
			个人缴费	单位缴费	生育	
202401	112200029393	12800	1024.0	已参保	/	
202402	112200029393	12800	1024.0	已参保	/	
202403	112200029393	12800	1024.0	已参保	/	
202404	112200029393	12800	1024.0	已参保	/	
202405	112200029393	12800	1024.0	已参保	/	
202406	112200029393	12800	1024.0	已参保	/	
202407	112200029393	14149	1131.92	已参保	/	
202408	112200029393	14149	1131.92	已参保	/	
202409	112200029393	14149	1131.92	已参保	/	
202410	112200029393	14149	1131.92	已参保	/	
202411	112200029393	14149	1131.92	已参保	/	
202412	112200029393	14149	1131.92	已参保	/	
202501	112200029393	14149	1131.92	已参保	/	
202502	112200029393	14149	1131.92	已参保	/	
202503	112200029393	14149	1131.92	已参保	/	
202504	112200029393	14149	1131.92	已参保	/	
202505	112200029393	14149	1131.92	已参保	/	
202506	112200029393	14149	1131.92	已参保	/	
202507	112200029393	12850	1028.0	已参保	/	
202508	112200029393	12850	1028.0	已参保	/	
202509	112200029393	12850	1028.0	已参保	/	
202510	112200029393	12850	1028.0	已参保	/	
202511	112200029393	12850	1028.0	已参保	/	
202512	112200029393	12850	1028.0	已参保	/	
202601	112200029393	12850	1028.0	已参保	/	
202602	112200029393	12850	1028.0	已参保	/	
202603	112200029393	12850	1028.0	已参保	/	
202604	112200029393	12850	1028.0	已参保	/	

备注:  
1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务平台上自行打印, 作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2026-10-27, 核查网址地址: <https://gatw.brss.gd.gov.cn>。  
2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:  
11220029393: 中国建筑第四工程局有限公司  
3、参保单位实际参保缴费情况, 以省社保局信息系统记载的最新数据为准。


第 1 页, 共 2 页

(证明专用章)  
日期: 2026年04月30日

广东省人力资源和社会保障厅  
网办业务专用章

7 给排水专业工程师（陈志鸿）

职称证



**资格证书**  
陈志鸿

姓名：陈志鸿  
性别：男  
出生年月：1983年4月  
专业：给排水  
任职资格：高级工程师  
发证单位：中国建筑第四工程局有限公司  
证书编号：AJZ-1016158  
2017年9月28日

毕业证



普通高等学校  
**毕业证书**

学生 陈志鸿 性别 男，一九八三年四月二十三日生，于一二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校土木工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。  
校 名： 长春工程学院 校（院）长 光石印曙  
证书编号：114371200705000166 二〇〇七年六月三十日

社保证明

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈志鸿 性别：男  
证件号码：440221198304235716 人员状态：参保缴费  
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：  
(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴225个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20070801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费基数	养老个人缴费	养老单位缴费	生育单位缴费	备注
202401	112200029393	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200029393	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200029393	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200029393	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200029393	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200029393	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200029393	15000	1200.0	已参保	/	
202408	112200029393	15000	1200.0	已参保	/	
202409	112200029393	15000	1200.0	已参保	/	
202410	112200029393	15000	1200.0	已参保	/	
202411	112200029393	15000	1200.0	已参保	/	
202412	112200029393	15000	1200.0	已参保	/	
202501	112200029393	15000	1200.0	已参保	/	
202502	112200029393	15000	1200.0	已参保	/	
202503	112200029393	15000	1200.0	已参保	/	
202504	112200029393	15000	1200.0	已参保	/	
202505	112200029393	15000	1200.0	已参保	/	
202506	112200029393	15000	1200.0	已参保	/	
202507	112200029393	19874	1589.92	已参保	/	
202508	112200029393	19874	1589.92	已参保	/	
202509	112200029393	19874	1589.92	已参保	/	
202510	112200029393	19874	1589.92	已参保	/	
202511	112200029393	19874	1589.92	已参保	/	
202512	112200029393	19874	1589.92	已参保	/	
202601	112200029393	19874	1589.92	已参保	/	
202602	112200029393	19874	1589.92	已参保	/	
202603	112200029393	19874	1589.92	已参保	/	
202604	112200029393	19874	1589.92	已参保	/	

备注：  
1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务平台上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-27，核查网址地址：https://gatw.brss.gd.gov.cn。  
2、表中“单位编码”对应的单位名称如下：  
11220029393：中国建筑第四工程局有限公司  
3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

第 1 页，共 2 页

8 给排水专业工程师（芮剑彬）

职称证



毕业证



社保证明

**广东省直社会保险参保证明**

参保人姓名: 芮剑彬      性别: 男  
证件号码: 440507198603141815      人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:  
(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴65个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	202001
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:      金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费基数	养老 个人缴费	工伤 单位缴费	生育 单位缴费	备注
202401	112200029393	14950	1196.0	已参保	/	
202402	112200029393	14950	1196.0	已参保	/	
202403	112200029393	14950	1196.0	已参保	/	
202404	112200029393	14950	1196.0	已参保	/	
202405	112200029393	14950	1196.0	已参保	/	
202406	112200029393	14950	1196.0	已参保	/	
202407	112200029393	14517	1161.36	已参保	/	
202408	112200029393	14517	1161.36	已参保	/	
202409	112200029393	14517	1161.36	已参保	/	
202410	112200029393	14517	1161.36	已参保	/	
202411	112200029393	14517	1161.36	已参保	/	
202412	112200029393	14517	1161.36	已参保	/	
202501	112200029393	14517	1161.36	已参保	/	
202502	112200029393	14517	1161.36	已参保	/	
202503	112200029393	14517	1161.36	已参保	/	
202504	112200029393	14517	1161.36	已参保	/	
202505	112200029393	14517	1161.36	已参保	/	
202506	112200029393	14517	1161.36	已参保	/	
202507	112200029393	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200029393	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200029393	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200029393	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200029393	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200029393	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200029393	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200029393	27549	2203.92	已参保	/	
202603	112200029393	27549	2203.92	已参保	/	
202604	112200029393	27549	2203.92	已参保	/	

备注:  
1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务平台上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-10-27,核查网址: <https://gatw.brss.gd.gov.cn>。  
2、表中“单位编码”对应的单位名称如下:  
11220029393:中国建筑工程第四工程有限公司  
3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

第 1 页, 共 2 页

(证明专用章)  
日期: 2026年04月30日

第 2 页, 共 2 页

9 给排水专业工程师（孙已凤）

<p><b>职称证</b></p>  <p>姓名 <u>孙已凤</u> Name 性别 <u>男</u> Sex 出生日期 <u>1981年9月</u> Date of Birth 专业 <u>给排水工程</u> Specialty 职称 <u>高级工程师</u> Professional Title 证书编号 <u>(2020)11040071</u> Certificate No.</p> <p style="text-align: center;">职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional Technical Competence</p> <p style="text-align: center;">发证单位 Issued by</p> <p style="text-align: center;">年 月 日 2021 2 26</p>	<p><b>毕业证</b></p>  <p>普通高等学校</p> <p style="font-size: 24px; color: red;"><b>毕业证书</b></p> <p>学生 <u>孙已凤</u> 性别男,一九八一年九月二十九日生,于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校<u>给排水工程</u>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。</p> <p>校 名:<u>石河子大学</u> 校(院)长: <u>向常春</u></p> <p>证书编号:107591200605001476 二〇〇六年六月二十八日</p> <p style="font-size: 8px;">查询网址: http://www.chsi.com.cn 中华人民共和国教育部监制</p>
--	--

社保证明

**广东省直社会保险参保证明**

参保人姓名: 孙已凤 性别: 男  
证件号码: 430522198109297074 人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴46个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费基数	养老			备注
			个人缴费	单位缴费	生育	
202401	112200029393	16111	1288.88	已参保	/	
202402	112200029393	16111	1288.88	已参保	/	
202403	112200029393	16111	1288.88	已参保	/	
202404	112200029393	16111	1288.88	已参保	/	
202405	112200029393	16111	1288.88	已参保	/	
202406	112200029393	16111	1288.88	已参保	/	
202407	112200029393	13000	1040.0	已参保	/	
202408	112200029393	13000	1040.0	已参保	/	
202409	112200029393	13000	1040.0	已参保	/	
202410	112200029393	13000	1040.0	已参保	/	
202411	112200029393	13000	1040.0	已参保	/	
202412	112200029393	13000	1040.0	已参保	/	
202501	112200029393	13000	1040.0	已参保	/	
202502	112200029393	13000	1040.0	已参保	/	
202503	112200029393	13000	1040.0	已参保	/	
202504	112200029393	13000	1040.0	已参保	/	
202505	112200029393	13000	1040.0	已参保	/	
202506	112200029393	13000	1040.0	已参保	/	
202507	112200029393	13000	1040.0	已参保	/	
202508	112200029393	13000	1040.0	已参保	/	
202509	112200029393	13000	1040.0	已参保	/	
202510	112200029393	13000	1040.0	已参保	/	
202511	112200029393	13000	1040.0	已参保	/	
202512	112200029393	13000	1040.0	已参保	/	
202601	112200029393	13000	1040.0	已参保	/	
202602	112200029393	13000	1040.0	已参保	/	
202603	112200029393	13000	1040.0	已参保	/	
202604	112200029393	13000	1040.0	已参保	/	

备注:

- 本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务平台上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-10-27,核查网址地址: <https://gatw.brss.gd.gov.cn>
- 表中“单位编号”对应的单位名称如下:  
11220028393: 中国建筑第四工程有限公司
- 参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
日期: 2026年04月30日



第 1 页, 共 2 页

第 2 页, 共 2 页

10 给排水专业工程师（易明波）

职称证



**资格证书**

姓名：易明波  
 性别：男  
 出生年月：1976年10月  
 专业：给排水工程  
 任职资格：高级工程师  
 发证单位：中国市政工程总公司  
 证书编号：AJZ-1017064  
 2024年12月24日

毕业证



**北京交通大学 毕业证书**

学生 易明波，性别 男，一九七六年十月二十日生，于二〇一三年九月至二〇一六年一月在本校网络教育学院土木工程（公路工程与管理方向）专业专科起点本科学历，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长：宁滨  
 校名：北京交通大学  
 编号：100047201605200306  
 二〇一六年一月十三日

社保证明

**广东省直社会保险参保证明**

参保人姓名：易明波 性别：男  
 证件号码：522502197610202116 人员状态：参保缴费  
 该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：  
 (一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴137个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20141201
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

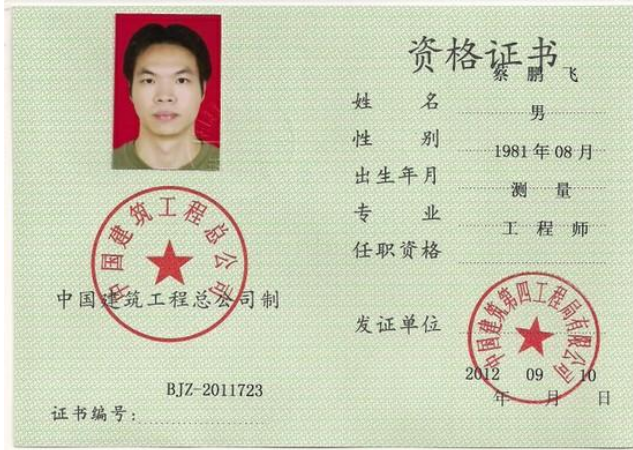
缴费年月	单位编码	缴费基数	养老个人缴费	养老单位缴费	生育单位缴费	备注
202401	112200029393	21338	1707.04	已参保	/	
202402	112200029393	21338	1707.04	已参保	/	
202403	112200029393	21338	1707.04	已参保	/	
202404	112200029393	21338	1707.04	已参保	/	
202405	112200029393	21338	1707.04	已参保	/	
202406	112200029393	21338	1707.04	已参保	/	
202407	112200029393	24352	1948.16	已参保	/	
202408	112200029393	24352	1948.16	已参保	/	
202409	112200029393	24352	1948.16	已参保	/	
202410	112200029393	24352	1948.16	已参保	/	
202411	112200029393	24352	1948.16	已参保	/	
202412	112200029393	24352	1948.16	已参保	/	
202501	112200029393	24352	1948.16	已参保	/	
202502	112200029393	24352	1948.16	已参保	/	
202503	112200029393	24352	1948.16	已参保	/	
202504	112200029393	24352	1948.16	已参保	/	
202505	112200029393	24352	1948.16	已参保	/	
202506	112200029393	24352	1948.16	已参保	/	
202507	112200029393	12850	1028.0	已参保	/	
202508	112200029393	12850	1028.0	已参保	/	
202509	112200029393	12850	1028.0	已参保	/	
202510	112200029393	12850	1028.0	已参保	/	
202511	112200029393	12850	1028.0	已参保	/	
202512	112200029393	12850	1028.0	已参保	/	
202601	112200029393	12850	1028.0	已参保	/	
202602	112200029393	12850	1028.0	已参保	/	
202603	112200029393	12850	1028.0	已参保	/	
202604	112200029393	12850	1028.0	已参保	/	

备注：  
 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务平台上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-27，核查网址地址：https://gatw.brss.gd.gov.cn。  
 2、表中“单位编码”对应的单位名称如下：  
 11220029393：中国市政工程总公司  
 3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

第 1 页，共 2 页 第 2 页，共 2 页

11 测量专业工程师（蔡鹏飞）

职称证



毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡鹏飞 社保账号：610297827 身份证号码：440301198108208219 页码：1  
 参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司 单位编号：150188 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	04	150188	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34226	266.96	34226	273.81	68.45
2024	05	150188	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34226	266.96	34226	273.81	68.45
2024	06	150188	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34226	266.96	34226	273.81	68.45
2024	07	150188	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34658	346.58	34658	277.26	69.32
2024	08	150188	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34658	346.58	34658	277.26	69.32
2024	09	150188	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34658	346.58	34658	277.26	69.32
2024	10	150188	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34658	346.58	34658	277.26	69.32
2024	11	150188	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34658	346.58	34658	277.26	69.32
2024	12	150188	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34658	346.58	34658	277.26	69.32
2025	01	150188	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34658	346.58	34658	277.26	69.32
2025	02	150188	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34658	346.58	34658	277.26	69.32
2025	03	150188	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34658	346.58	34658	277.26	69.32
2025	04	150188	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34658	346.58	34658	277.26	69.32
2025	05	150188	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34658	346.58	34658	277.26	69.32
2025	06	150188	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34658	346.58	34658	277.26	69.32
2025	07	150188	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34658	346.58	34658	277.26	69.32
2025	08	150188	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34658	346.58	34658	277.26	69.32
2025	09	150188	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34658	346.58	34658	277.26	69.32
2025	10	150188	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34658	346.58	34658	277.26	69.32
2025	11	150188	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34658	346.58	34658	277.26	69.32
2025	12	150188	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34658	346.58	34658	277.26	69.32
2026	01	150188	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	34658	346.58	34658	277.26	69.32
2026	02	150188	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	34658	346.58	34658	277.26	69.32
2026	03	150188	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	34658	346.58	34658	277.26	69.32
2026	04	150188	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	34658	346.58	34658	277.26	69.32
合计			113967.36	54781.2	42840.72	16598.16		4149.56								1730.39	

- 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（33927b2f321218bf）核查，验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。  
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
 7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：150188  
 单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司



12 机电/电气专业工程师（郭志）

职称证



毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 郭志 社保电脑号: 648115996 身份证号码: 36242219911220621X 页码: 1  
 参保单位名称: 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司 单位编号: 150188 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	10	150188	16531.0	2479.65	1322.48	1	16531	826.55	330.62	1	16531	82.66	16531	165.31	16531	132.25	33.06
2024	11	150188	16531.0	2479.65	1322.48	1	16531	826.55	330.62	1	16531	82.66	16531	165.31	16531	132.25	33.06
2024	12	150188	16531.0	2479.65	1322.48	1	16531	826.55	330.62	1	16531	82.66	16531	165.31	16531	132.25	33.06
2025	01	150188	16531.0	2644.96	1322.48	1	16531	826.55	330.62	1	16531	82.66	16531	165.31	16531	132.25	33.06
2025	02	150188	16531.0	2644.96	1322.48	1	16531	826.55	330.62	1	16531	82.66	16531	165.31	16531	132.25	33.06
2025	03	150188	16531.0	2644.96	1322.48	1	16531	826.55	330.62	1	16531	82.66	16531	165.31	16531	132.25	33.06
2025	04	150188	16531.0	2644.96	1322.48	1	16531	826.55	330.62	1	16531	82.66	16531	165.31	16531	132.25	33.06
2025	05	150188	16531.0	2644.96	1322.48	1	16531	826.55	330.62	1	16531	82.66	16531	165.31	16531	132.25	33.06
2025	06	150188	16531.0	2644.96	1322.48	1	16531	826.55	330.62	1	16531	82.66	16531	165.31	16531	132.25	33.06
2025	07	150188	16531.0	2644.96	1322.48	1	16531	826.55	330.62	1	16531	82.66	16531	165.31	16531	132.25	33.06
2025	08	150188	16531.0	2644.96	1322.48	1	16531	826.55	330.62	1	16531	82.66	16531	165.31	16531	132.25	33.06
2025	09	150188	16531.0	2644.96	1322.48	1	16531	826.55	330.62	1	16531	82.66	16531	165.31	16531	132.25	33.06
2025	10	150188	16531.0	2644.96	1322.48	1	16531	826.55	330.62	1	16531	82.66	16531	165.31	16531	132.25	33.06
2025	11	150188	16531.0	2644.96	1322.48	1	16531	826.55	330.62	1	16531	82.66	16531	165.31	16531	132.25	33.06
2025	12	150188	16531.0	2644.96	1322.48	1	16531	826.55	330.62	1	16531	82.66	16531	165.31	16531	132.25	33.06
2026	01	150188	16531.0	2644.96	1322.48	1	16531	991.86	330.62	1	16531	82.66	16531	165.31	16531	132.25	33.06
2026	02	150188	16531.0	2644.96	1322.48	1	16531	991.86	330.62	1	16531	82.66	16531	165.31	16531	132.25	33.06
2026	03	150188	16531.0	2644.96	1322.48	1	16531	991.86	330.62	1	16531	82.66	16531	165.31	16531	132.25	33.06
2026	04	150188	16531.0	2644.96	1322.48	1	16531	991.86	330.62	1	16531	82.66	16531	165.31	16531	132.25	33.06
合计				49758.31	25127.12			16365.69	6281.78			1570.54			25127.12		628.14

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( 33927b2f321754e7 ) 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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号 150188 单位名称 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司



13 装饰装修专业工程师（陈少敏）

<p><b>职称证</b></p>  <p style="text-align: center;">职业资格证书 姓名：陈少敏 性别：女 出生年月：1985年03月 专业：建筑装饰施工 任职资格：工程师 发证单位：中国建筑工程总公司 证书编号：(2019) 1204559 2019年11月8日</p>	<p><b>毕业证</b></p>  <p style="text-align: center;">普通高等学校 毕业证书 学生：陈少敏 性别女，一九八五年三月二十八日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年七月在本校 室内设计技术 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：广东建设职业技术学院 校（院）长：黄宗览 证书编号：127411200806123461 二〇〇八年七月九日 查询网址：http://www.chst.com.cn 广东省教育厅监制</p>
--	---

社保证明

**深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）**

姓名：陈少敏 社保账号：801444005 身份证号码：445121198503283920 页码：1  
 参保单位名称：中国建筑工程总公司深圳分公司 单位编号：150188 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	04	150188	8686.0	1389.76	694.88	1	8686	434.3	173.72	1	8686	43.43	8686	67.75	8686	69.49	17.37
2024	05	150188	8686.0	1389.76	694.88	1	8686	434.3	173.72	1	8686	43.43	8686	67.75	8686	69.49	17.37
2024	06	150188	8686.0	1389.76	694.88	1	8686	434.3	173.72	1	8686	43.43	8686	67.75	8686	69.49	17.37
2024	07	150188	9638.0	1542.08	771.04	1	9638	481.9	192.76	1	9638	48.19	9638	96.38	9638	77.1	19.28
2024	08	150188	9638.0	1542.08	771.04	1	9638	481.9	192.76	1	9638	48.19	9638	96.38	9638	77.1	19.28
2024	09	150188	9638.0	1542.08	771.04	1	9638	481.9	192.76	1	9638	48.19	9638	96.38	9638	77.1	19.28
2024	10	150188	9638.0	1542.08	771.04	1	9638	481.9	192.76	1	9638	48.19	9638	96.38	9638	77.1	19.28
2024	11	150188	9638.0	1542.08	771.04	1	9638	481.9	192.76	1	9638	48.19	9638	96.38	9638	77.1	19.28
2024	12	150188	9638.0	1542.08	771.04	1	9638	481.9	192.76	1	9638	48.19	9638	96.38	9638	77.1	19.28
2025	01	150188	9638.0	1638.46	771.04	1	9638	481.9	192.76	1	9638	48.19	9638	96.38	9638	77.1	19.28
2025	02	150188	9638.0	1638.46	771.04	1	9638	481.9	192.76	1	9638	48.19	9638	96.38	9638	77.1	19.28
2025	03	150188	9638.0	1638.46	771.04	1	9638	481.9	192.76	1	9638	48.19	9638	96.38	9638	77.1	19.28
2025	04	150188	9638.0	1638.46	771.04	1	9638	481.9	192.76	1	9638	48.19	9638	96.38	9638	77.1	19.28
2025	05	150188	9638.0	1638.46	771.04	1	9638	481.9	192.76	1	9638	48.19	9638	96.38	9638	77.1	19.28
2025	06	150188	9638.0	1638.46	771.04	1	9638	481.9	192.76	1	9638	48.19	9638	96.38	9638	77.1	19.28
2025	07	150188	9265.0	1575.05	741.2	1	9265	463.25	185.3	1	9265	46.33	9265	92.65	9265	74.12	18.53
2025	08	150188	9265.0	1575.05	741.2	1	9265	463.25	185.3	1	9265	46.33	9265	92.65	9265	74.12	18.53
2025	09	150188	9265.0	1575.05	741.2	1	9265	463.25	185.3	1	9265	46.33	9265	92.65	9265	74.12	18.53
2025	10	150188	9265.0	1575.05	741.2	1	9265	463.25	185.3	1	9265	46.33	9265	92.65	9265	74.12	18.53
2025	11	150188	9265.0	1575.05	741.2	1	9265	463.25	185.3	1	9265	46.33	9265	92.65	9265	74.12	18.53
2025	12	150188	9265.0	1575.05	741.2	1	9265	463.25	185.3	1	9265	46.33	9265	92.65	9265	74.12	18.53
2026	01	150188	9265.0	1575.05	741.2	1	9265	555.9	185.3	1	9265	46.33	9265	92.65	9265	74.12	18.53
2026	02	150188	9265.0	1575.05	741.2	1	9265	555.9	185.3	1	9265	46.33	9265	92.65	9265	74.12	18.53
2026	03	150188	9265.0	1575.05	741.2	1	9265	555.9	185.3	1	9265	46.33	9265	92.65	9265	74.12	18.53
2026	04	150188	9265.0	1575.05	741.2	1	9265	555.9	185.3	1	9265	46.33	9265	92.65	9265	74.12	18.53
合计			39003.02	18749.12			12088.8	4687.28			1171.87						468.77

社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
证明专用章

备注：  
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b2f321d275d ）核查，验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
 “6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的  
 缴费年月，养老保险在2026年12月前提视到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前提视到账。  
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
 7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 150188 单位名称 中国建筑工程总公司深圳分公司

14 施工员（刘灿阳）

职称证	毕业证
 <p>姓名 刘灿阳 性别 男 出生日期 1994年2月 专业 工程力学 职称 工程师 证书编号 (2021)12040300 发证单位: 2022年2月10日</p>	 <p>西南科技大学 毕业证书 学生刘灿阳，性别男，1994年2月4日生，于2012年9月至2016年6月在本校普通全日制工程力学专业4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 陈永灿 二〇一六年六月二十二日 证书编号: 106191201605004758</p>

岗位证

 <p>姓名 刘灿阳 出生年月 1994.02 工作单位 中国建筑第四工程局有限公司</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>岗位职务</th> <th>起讫年月</th> <th>证书编号</th> <th>发证机关(章)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施工员</td> <td>2018.11</td> <td>A1840280</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)	施工员	2018.11	A1840280														<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>复检验证情况记录</th> <th>复检验证情况记录</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>2020 年检合格 中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p> <p>验收单位 (盖章) 2020年11月17日</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>2022 年检合格 中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p> <p>验收单位 (盖章) 2022年11月18日</p> </div> </td> <td style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>2024 年检合格 中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p> <p>验收单位 (盖章) 2024年1月24日</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p> </div> </td> </tr> </tbody> </table>	复检验证情况记录	复检验证情况记录	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>2020 年检合格 中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p> <p>验收单位 (盖章) 2020年11月17日</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>2022 年检合格 中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p> <p>验收单位 (盖章) 2022年11月18日</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>2024 年检合格 中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p> <p>验收单位 (盖章) 2024年1月24日</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p> </div>
岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)																							
施工员	2018.11	A1840280																								
复检验证情况记录	复检验证情况记录																									
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>2020 年检合格 中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p> <p>验收单位 (盖章) 2020年11月17日</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>2022 年检合格 中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p> <p>验收单位 (盖章) 2022年11月18日</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>2024 年检合格 中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p> <p>验收单位 (盖章) 2024年1月24日</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p> </div>																									

施工员（刘灿阳）社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘灿阳 社保电脑号：644252541 身份证号码：511522199402040513 页码：1  
 参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司 单位编号：150188 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		
2024	04	150188	17000.0	2550.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	132.6	17000	136.0	34.0
2024	05	150188	17000.0	2550.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	132.6	17000	136.0	34.0
2024	06	150188	17000.0	2550.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	132.6	17000	136.0	34.0
2024	07	150188	17000.0	2550.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	170.0	17000	136.0	34.0
2024	08	150188	17000.0	2550.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	170.0	17000	136.0	34.0
2024	09	150188	17000.0	2550.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	170.0	17000	136.0	34.0
2024	10	150188	17000.0	2550.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	170.0	17000	136.0	34.0
2024	11	150188	17000.0	2550.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	170.0	17000	136.0	34.0
2024	12	150188	17000.0	2550.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	170.0	17000	136.0	34.0
2025	01	150188	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	170.0	17000	136.0	34.0
2025	02	150188	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	170.0	17000	136.0	34.0
2025	03	150188	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	170.0	17000	136.0	34.0
2025	04	150188	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	170.0	17000	136.0	34.0
2025	05	150188	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	170.0	17000	136.0	34.0
2025	06	150188	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	170.0	17000	136.0	34.0
2025	07	150188	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	170.0	17000	136.0	34.0
2025	08	150188	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	170.0	17000	136.0	34.0
2025	09	150188	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	170.0	17000	136.0	34.0
2025	10	150188	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	170.0	17000	136.0	34.0
2025	11	150188	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	170.0	17000	136.0	34.0
2025	12	150188	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	170.0	17000	136.0	34.0
2026	01	150188	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	1020.0	340.0	1	17000	85.0	17000	170.0	17000	136.0	34.0
2026	02	150188	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	1020.0	340.0	1	17000	85.0	17000	170.0	17000	136.0	34.0
2026	03	150188	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	1020.0	340.0	1	17000	85.0	17000	170.0	17000	136.0	34.0
2026	04	150188	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	1020.0	340.0	1	17000	85.0	17000	170.0	17000	136.0	34.0
合计			66470.0	34000.0			21930.0	8500.0			2125.0				3400.0		850.0



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（ 33927b2f32135032 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 150188 单位名称 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司



15 施工员（刘柏聪）

职称证

姓名 刘柏聪  
Name

性别 男  
Sex

出生日期 1992年08月  
Date of Birth

专业 土木工程  
Specialty

职称 工程师  
Professional Title

证书编号 (2020) 120400061  
Certificate No.

取称评审委员会(章)  
Appraising and Approval Committee for  
Professional & Technical Categories

发证单位:  
Issued by

2021年 02月 03日

毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 刘柏聪 性别男, 一九九二年八月二日生于二〇〇九年九月至二〇一五年七月在本学院 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: 西安建筑科技大学华清学院 院长: 姚纯涛

证书编号: 136791201505000249 二〇一五年七月三日

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

岗位证

姓名 刘柏聪  
出生年月 1992.08  
工作单位 中国建筑第四工程局有限公司

— 2 —

岗位职务	起始年月	证书编号	发证机关(章)
施工员	2019-04	A1940636	

— 3 —

复检验证情况记录	复检验证情况记录
<p>2021 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p> <p>验收单位 (盖章) 2021年12月1日</p>	<p>2025 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p> <p>验收单位 (盖章) 2025年4月2日</p>
<p>2023 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p> <p>验收单位 (盖章) 2023年4月7日</p>	<p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p>

— 14 —

— 15 —

施工员（刘柏聪）社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘柏聪 社保电脑号：646456839 身份证号：36072319920802231X 页码：1  
 参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司 单位编号：150188 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	
2024	04	150188	17515.0	2627.25	1401.2	1	17515	875.75	350.3	1	17515	87.58	17515	136.62	17515	140.12	35.03
2024	05	150188	17515.0	2627.25	1401.2	1	17515	875.75	350.3	1	17515	87.58	17515	136.62	17515	140.12	35.03
2024	06	150188	17515.0	2627.25	1401.2	1	17515	875.75	350.3	1	17515	87.58	17515	136.62	17515	140.12	35.03
2024	07	150188	19280.0	2892.0	1542.4	1	19280	964.0	385.6	1	19280	96.4	19280	192.8	19280	154.24	38.56
2024	08	150188	19280.0	2892.0	1542.4	1	19280	964.0	385.6	1	19280	96.4	19280	192.8	19280	154.24	38.56
2024	09	150188	19280.0	2892.0	1542.4	1	19280	964.0	385.6	1	19280	96.4	19280	192.8	19280	154.24	38.56
2024	10	150188	19280.0	2892.0	1542.4	1	19280	964.0	385.6	1	19280	96.4	19280	192.8	19280	154.24	38.56
2024	11	150188	19280.0	2892.0	1542.4	1	19280	964.0	385.6	1	19280	96.4	19280	192.8	19280	154.24	38.56
2024	12	150188	19280.0	2892.0	1542.4	1	19280	964.0	385.6	1	19280	96.4	19280	192.8	19280	154.24	38.56
2025	01	150188	19280.0	3084.8	1542.4	1	19280	964.0	385.6	1	19280	96.4	19280	192.8	19280	154.24	38.56
2025	02	150188	19280.0	3084.8	1542.4	1	19280	964.0	385.6	1	19280	96.4	19280	192.8	19280	154.24	38.56
2025	03	150188	19280.0	3084.8	1542.4	1	19280	964.0	385.6	1	19280	96.4	19280	192.8	19280	154.24	38.56
2025	04	150188	19280.0	3084.8	1542.4	1	19280	964.0	385.6	1	19280	96.4	19280	192.8	19280	154.24	38.56
2025	05	150188	19280.0	3084.8	1542.4	1	19280	964.0	385.6	1	19280	96.4	19280	192.8	19280	154.24	38.56
2025	06	150188	19280.0	3084.8	1542.4	1	19280	964.0	385.6	1	19280	96.4	19280	192.8	19280	154.24	38.56
2025	07	150188	19280.0	3084.8	1542.4	1	19280	964.0	385.6	1	19280	96.4	19280	192.8	19280	154.24	38.56
2025	08	150188	19280.0	3084.8	1542.4	1	19280	964.0	385.6	1	19280	96.4	19280	192.8	19280	154.24	38.56
2025	09	150188	19280.0	3084.8	1542.4	1	19280	964.0	385.6	1	19280	96.4	19280	192.8	19280	154.24	38.56
2025	10	150188	19280.0	3084.8	1542.4	1	19280	964.0	385.6	1	19280	96.4	19280	192.8	19280	154.24	38.56
2025	11	150188	19280.0	3084.8	1542.4	1	19280	964.0	385.6	1	19280	96.4	19280	192.8	19280	154.24	38.56
2025	12	150188	19280.0	3084.8	1542.4	1	19280	964.0	385.6	1	19280	96.4	19280	192.8	19280	154.24	38.56
2026	01	150188	19280.0	3084.8	1542.4	1	19280	1156.8	385.6	1	19280	96.4	19280	192.8	19280	154.24	38.56
2026	02	150188	19280.0	3084.8	1542.4	1	19280	1156.8	385.6	1	19280	96.4	19280	192.8	19280	154.24	38.56
2026	03	150188	19280.0	3084.8	1542.4	1	19280	1156.8	385.6	1	19280	96.4	19280	192.8	19280	154.24	38.56
2026	04	150188	19280.0	3084.8	1542.4	1	19280	1156.8	385.6	1	19280	96.4	19280	192.8	19280	154.24	38.56
合计			74590.55	38136.4			24606.45	9534.1			2383.54				3813.64	953.41	



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（33927b2f32176017）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 150188 单位名称 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司



16 施工员（曾舜尧）

职称证	毕业证
 <p>姓名 <u>曾舜尧</u> Name <u>曾舜尧</u></p> <p>性别 <u>男</u> Sex <u>男</u></p> <p>出生日期 <u>1995年3月</u> Date of Birth <u>1995年3月</u></p> <p>专业 <u>交通工程</u> Specialty <u>交通工程</u></p> <p>职称 <u>工程师</u> Professional Title <u>工程师</u></p> <p>证书编号 <u>(2024)12041353</u> Certificate No. <u>(2024)12041353</u></p> <p style="text-align: right;">                     职称评审委员会(章)                      Appraising and Approval Committee for                      Professional &amp; Technical Competence                      发证单位:                      Issued by                      2024年10月12日                 </p>	 <p style="text-align: center;">普通高等学校</p> <h2 style="text-align: center;">毕业证书</h2> <p>学生 <u>曾舜尧</u> 性别 <u>男</u>，一九九五年三月六日生，于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校 <u>交通工程</u> 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。</p> <p>校名：<u>华东交通大学理工学院</u> 校长：<u>张安哥</u></p> <p>证书编号：<u>134311201705000147</u> 二〇一七年七月一日</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>

岗位证

 <p>姓名 <u>曾舜尧</u> 出生年月 <u>1995.03</u> 工作单位 <u>中国建筑第四工程局有限公司</u></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>岗位职务</th> <th>起始年月</th> <th>证书编号</th> <th>发证机关(章)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施工员</td> <td>2019-04</td> <td>A1940630</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	岗位职务	起始年月	证书编号	发证机关(章)	施工员	2019-04	A1940630																		<p>复检验证情况记录</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center; color: red;">2021 年检合格</p> <p style="text-align: center; color: red;">中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">验收单位 (盖章) 2021年4月5日</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; color: red;">2023 年检合格</p> <p style="text-align: center; color: red;">中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">验收单位 (盖章) 2023年4月7日</p> </div>	<p>复检验证情况记录</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center; color: red;">2025 年检合格</p> <p style="text-align: center; color: red;">中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">验收单位 (盖章) 2025年4月2日</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: right; font-size: small;">验收单位 (盖章) 年 月 日</p> </div>
岗位职务	起始年月	证书编号	发证机关(章)																								
施工员	2019-04	A1940630																									

施工员（曾舜尧）社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾舜尧 社保电脑号：646954894 身份证号号码：362202199503065315 页码：1  
 参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司 单位编号：150188 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		
2024	04	150188	17000.0	2550.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	132.6	17000	136.0	34.0
2024	05	150188	17000.0	2550.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	132.6	17000	136.0	34.0
2024	06	150188	17000.0	2550.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	132.6	17000	136.0	34.0
2024	07	150188	19498.0	2924.7	1559.84	1	19498	974.9	389.96	1	19498	97.49	19498	194.98	19498	155.98	39.0
2024	08	150188	19498.0	2924.7	1559.84	1	19498	974.9	389.96	1	19498	97.49	19498	194.98	19498	155.98	39.0
2024	09	150188	19498.0	2924.7	1559.84	1	19498	974.9	389.96	1	19498	97.49	19498	194.98	19498	155.98	39.0
2024	10	150188	19498.0	2924.7	1559.84	1	19498	974.9	389.96	1	19498	97.49	19498	194.98	19498	155.98	39.0
2024	11	150188	19498.0	2924.7	1559.84	1	19498	974.9	389.96	1	19498	97.49	19498	194.98	19498	155.98	39.0
2024	12	150188	19498.0	2924.7	1559.84	1	19498	974.9	389.96	1	19498	97.49	19498	194.98	19498	155.98	39.0
2025	01	150188	19498.0	3119.68	1559.84	1	19498	974.9	389.96	1	19498	97.49	19498	194.98	19498	155.98	39.0
2025	02	150188	19498.0	3119.68	1559.84	1	19498	974.9	389.96	1	19498	97.49	19498	194.98	19498	155.98	39.0
2025	03	150188	19498.0	3119.68	1559.84	1	19498	974.9	389.96	1	19498	97.49	19498	194.98	19498	155.98	39.0
2025	04	150188	19498.0	3119.68	1559.84	1	19498	974.9	389.96	1	19498	97.49	19498	194.98	19498	155.98	39.0
2025	05	150188	19498.0	3119.68	1559.84	1	19498	974.9	389.96	1	19498	97.49	19498	194.98	19498	155.98	39.0
2025	06	150188	19498.0	3119.68	1559.84	1	19498	974.9	389.96	1	19498	97.49	19498	194.98	19498	155.98	39.0
2025	07	150188	19498.0	3119.68	1559.84	1	19498	974.9	389.96	1	19498	97.49	19498	194.98	19498	155.98	39.0
2025	08	150188	19498.0	3119.68	1559.84	1	19498	974.9	389.96	1	19498	97.49	19498	194.98	19498	155.98	39.0
2025	09	150188	19498.0	3119.68	1559.84	1	19498	974.9	389.96	1	19498	97.49	19498	194.98	19498	155.98	39.0
2025	10	150188	19498.0	3119.68	1559.84	1	19498	974.9	389.96	1	19498	97.49	19498	194.98	19498	155.98	39.0
2025	11	150188	19498.0	3119.68	1559.84	1	19498	974.9	389.96	1	19498	97.49	19498	194.98	19498	155.98	39.0
2025	12	150188	19498.0	3119.68	1559.84	1	19498	974.9	389.96	1	19498	97.49	19498	194.98	19498	155.98	39.0
2026	01	150188	19498.0	3119.68	1559.84	1	19498	1169.88	389.96	1	19498	97.49	19498	194.98	19498	155.98	39.0
2026	02	150188	19498.0	3119.68	1559.84	1	19498	1169.88	389.96	1	19498	97.49	19498	194.98	19498	155.98	39.0
2026	03	150188	19498.0	3119.68	1559.84	1	19498	1169.88	389.96	1	19498	97.49	19498	194.98	19498	155.98	39.0
2026	04	150188	19498.0	3119.68	1559.84	1	19498	1169.88	389.96	1	19498	97.49	19498	194.98	19498	155.98	39.0
合计			75113.08	38396.48			24777.72	9599.12			2399.78						960.0



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（ 33927b2f321bc7fq ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 150188 单位名称 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司



17 安全员（李朋）

17.1 信息表

姓名	李朋	证件类型	居民身份证	证件号码	522101198208181210
手机号码	15948321592	证件号（C证编号）		粤建安C3（2021）0105426	

17.2 证书及社保证明

职称证	毕业证
 <p><b>资格证书</b> 姓名：李朋 性别：男 出生年月：1982年8月 专业：工民建 任职资格：工程师 发证单位：中国建筑工程总公司制 证书编号：BJZ-2004162 2010年8月17日</p>	 <p><b>毕业证书</b> 普通高等学校 学生李朋 性别男，一九八二年八月十八日生，于一九八二年九月至二〇〇六年七月在本校电子信息技术专业二年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。 校名：贵州大学 证书编号：106571200606000921 二〇〇六年七月一日</p>

安全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：粤建安C3（2021）0105426

姓名：李朋  
性别：男  
出生年月：1982年08月18日  
企业名称：中国建筑第四工程局有限公司  
职务：专职安全生产管理人员  
初次领证日期：2021年06月06日  
有效期：2024年03月27日 至 2027年06月05日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅  
发证日期：2024年03月27日

安全员（李朋）社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李朋 社保电脑号：621878682 身份证号码：522101198208181210 页码：1  
 参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司 单位编号：150188 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	04	150188	14864.0	2229.6	1189.12	1	14864	743.2	297.28	1	14864	74.32	14864	115.94	14864	118.91	29.73
2024	05	150188	14864.0	2229.6	1189.12	1	14864	743.2	297.28	1	14864	74.32	14864	115.94	14864	118.91	29.73
2024	06	150188	14864.0	2229.6	1189.12	1	14864	743.2	297.28	1	14864	74.32	14864	115.94	14864	118.91	29.73
2024	07	150188	16971.0	2545.65	1357.68	1	16971	848.55	339.42	1	16971	84.86	16971	169.71	16971	135.77	33.94
2024	08	150188	16971.0	2545.65	1357.68	1	16971	848.55	339.42	1	16971	84.86	16971	169.71	16971	135.77	33.94
2024	09	150188	16971.0	2545.65	1357.68	1	16971	848.55	339.42	1	16971	84.86	16971	169.71	16971	135.77	33.94
2024	10	150188	16971.0	2545.65	1357.68	1	16971	848.55	339.42	1	16971	84.86	16971	169.71	16971	135.77	33.94
2024	11	150188	16971.0	2545.65	1357.68	1	16971	848.55	339.42	1	16971	84.86	16971	169.71	16971	135.77	33.94
2024	12	150188	16971.0	2545.65	1357.68	1	16971	848.55	339.42	1	16971	84.86	16971	169.71	16971	135.77	33.94
2025	01	150188	16971.0	2715.36	1357.68	1	16971	848.55	339.42	1	16971	84.86	16971	169.71	16971	135.77	33.94
2025	02	150188	16971.0	2715.36	1357.68	1	16971	848.55	339.42	1	16971	84.86	16971	169.71	16971	135.77	33.94
2025	03	150188	16971.0	2715.36	1357.68	1	16971	848.55	339.42	1	16971	84.86	16971	169.71	16971	135.77	33.94
2025	04	150188	16971.0	2715.36	1357.68	1	16971	848.55	339.42	1	16971	84.86	16971	169.71	16971	135.77	33.94
2025	05	150188	16971.0	2715.36	1357.68	1	16971	848.55	339.42	1	16971	84.86	16971	169.71	16971	135.77	33.94
2025	06	150188	16971.0	2715.36	1357.68	1	16971	848.55	339.42	1	16971	84.86	16971	169.71	16971	135.77	33.94
2025	07	150188	16971.0	2715.36	1357.68	1	16971	848.55	339.42	1	16971	84.86	16971	169.71	16971	135.77	33.94
2025	08	150188	16971.0	2715.36	1357.68	1	16971	848.55	339.42	1	16971	84.86	16971	169.71	16971	135.77	33.94
2025	09	150188	16971.0	2715.36	1357.68	1	16971	848.55	339.42	1	16971	84.86	16971	169.71	16971	135.77	33.94
2025	10	150188	16971.0	2715.36	1357.68	1	16971	848.55	339.42	1	16971	84.86	16971	169.71	16971	135.77	33.94
2025	11	150188	16971.0	2715.36	1357.68	1	16971	848.55	339.42	1	16971	84.86	16971	169.71	16971	135.77	33.94
2025	12	150188	16971.0	2715.36	1357.68	1	16971	848.55	339.42	1	16971	84.86	16971	169.71	16971	135.77	33.94
2026	01	150188	16971.0	2715.36	1357.68	1	16971	1018.26	339.42	1	16971	84.86	16971	169.71	16971	135.77	33.94
2026	02	150188	16971.0	2715.36	1357.68	1	16971	1018.26	339.42	1	16971	84.86	16971	169.71	16971	135.77	33.94
2026	03	150188	16971.0	2715.36	1357.68	1	16971	1018.26	339.42	1	16971	84.86	16971	169.71	16971	135.77	33.94
2026	04	150188	16971.0	2715.36	1357.68	1	16971	1018.26	339.42	1	16971	84.86	16971	169.71	16971	135.77	33.94
合计			65408.46	33436.32			21576.54	8359.08			2089.88		408.14	12971.14	3343.67	835.87	



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（33927b2f3211dbf1）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 150188 单位名称 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司



18 安全员（桂浩）

18.1 信息表

姓名	桂浩	证件类型	居民身份证	证件号码	420111199312132314
手机号码	13554124734		证件号（C证编号）	粤建安 C3(2017)0021927	

18.2 证书及社保证明

职称证	毕业证
 <p>姓名 桂浩 Sex 男 出生日期 1993年12月 专业 土木工程 职称 工程师 证书编号 (2024)12041345</p> <p>职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional &amp; Technical Competence 发证单位 Issued by 2024年10月12日</p>	 <p>普通高等学校 <b>毕业证书</b></p> <p>学生 桂浩 性别男，一九九三年十二月十三日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校 土木工程 专业 四年制本科 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。 校名：湖北工业大学 校长：富文印 证书编号：105001201605682018 二〇一六年六月三十日</p>

安全 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：粤建安C3（2017）0021927

姓名：桂浩  
性别：男  
出生年月：1993年12月13日  
企业名称：中国建筑第四工程局有限公司  
职务：专职安全生产管理人员  
初次领证日期：2017年11月14日  
有效期：2023年09月04日 至 2026年11月13日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅  
发证日期：2023年09月04日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



19 安全员（曹靖）

19.1 信息表

姓名	曹靖	证件类型	居民身份证	证件号码	500107198506222458
手机号码	15825988870	证件号（C证编号）		粤建安C3（2023）0005950	

19.2 证书及社保证明

职称证	毕业证
 <p>姓名 曹靖 Full Name 性别 男 Gender 出生年月 1985-06 Date of Birth 身份证号码 500107198506222458 ID No. 汕头补办 编号 No. 010501103206</p> <p>专业名称 施工管理 Category 资格名称 工程师 Qualification 授予时间 2012.05.16 Conferment Date 批准文号 九职办[2012]33号 Number of Approval 发证时间 2017.12.08 Date of issue 主管部门 Authority</p>	 <p>成人高等教育 毕业证书</p> <p>学生 曹靖 性别 男，一九八五年六月二十二日生，于二〇〇六年二月至二〇一〇年一月在本校工程造价专业脱产学习，修完本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校名：重庆大学 校（院）长：李元红</p> <p>批准文号：国家教育部(80)教工农字025 证书编号：106115201005000430 二〇一〇年一月十日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>

安全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：粤建安C3（2023）0005950

姓名：曹靖

性别：男

出生年月：1985年06月22日

企业名称：中国建筑第四工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年04月03日

有效期：2026年01月22日 至 2029年04月02日





发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年01月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

安全员（曹靖）社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹靖 社保电脑号：647776942 身份证号码：500107198506222458 页码：1  
 参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司 单位编号：150188 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		
2024	04	150188	10945.0	1641.75	875.6	1	10945	547.25	218.9	1	10945	54.73	10945	85.37	10945	87.56	21.89
2024	05	150188	10945.0	1641.75	875.6	1	10945	547.25	218.9	1	10945	54.73	10945	85.37	10945	87.56	21.89
2024	06	150188	10945.0	1641.75	875.6	1	10945	547.25	218.9	1	10945	54.73	10945	85.37	10945	87.56	21.89
2024	07	150188	18925.0	2838.75	1514.0	1	18925	946.25	378.5	1	18925	94.63	18925	189.25	18925	151.4	37.85
2024	08	150188	18925.0	2838.75	1514.0	1	18925	946.25	378.5	1	18925	94.63	18925	189.25	18925	151.4	37.85
2024	09	150188	18925.0	2838.75	1514.0	1	18925	946.25	378.5	1	18925	94.63	18925	189.25	18925	151.4	37.85
2024	10	150188	18925.0	2838.75	1514.0	1	18925	946.25	378.5	1	18925	94.63	18925	189.25	18925	151.4	37.85
2024	11	150188	18925.0	2838.75	1514.0	1	18925	946.25	378.5	1	18925	94.63	18925	189.25	18925	151.4	37.85
2024	12	150188	18925.0	2838.75	1514.0	1	18925	946.25	378.5	1	18925	94.63	18925	189.25	18925	151.4	37.85
2025	01	150188	18925.0	3028.0	1514.0	1	18925	946.25	378.5	1	18925	94.63	18925	189.25	18925	151.4	37.85
2025	02	150188	18925.0	3028.0	1514.0	1	18925	946.25	378.5	1	18925	94.63	18925	189.25	18925	151.4	37.85
2025	03	150188	18925.0	3028.0	1514.0	1	18925	946.25	378.5	1	18925	94.63	18925	189.25	18925	151.4	37.85
2025	04	150188	18925.0	3028.0	1514.0	1	18925	946.25	378.5	1	18925	94.63	18925	189.25	18925	151.4	37.85
2025	05	150188	18925.0	3028.0	1514.0	1	18925	946.25	378.5	1	18925	94.63	18925	189.25	18925	151.4	37.85
2025	06	150188	18925.0	3028.0	1514.0	1	18925	946.25	378.5	1	18925	94.63	18925	189.25	18925	151.4	37.85
2025	07	150188	18925.0	3028.0	1514.0	1	18925	946.25	378.5	1	18925	94.63	18925	189.25	18925	151.4	37.85
2025	08	150188	18925.0	3028.0	1514.0	1	18925	946.25	378.5	1	18925	94.63	18925	189.25	18925	151.4	37.85
2025	09	150188	18925.0	3028.0	1514.0	1	18925	946.25	378.5	1	18925	94.63	18925	189.25	18925	151.4	37.85
2025	10	150188	18925.0	3028.0	1514.0	1	18925	946.25	378.5	1	18925	94.63	18925	189.25	18925	151.4	37.85
2025	11	150188	18925.0	3028.0	1514.0	1	18925	946.25	378.5	1	18925	94.63	18925	189.25	18925	151.4	37.85
2025	12	150188	18925.0	3028.0	1514.0	1	18925	946.25	378.5	1	18925	94.63	18925	189.25	18925	151.4	37.85
2026	01	150188	18925.0	3028.0	1514.0	1	18925	1135.5	378.5	1	18925	94.63	18925	189.25	18925	151.4	37.85
2026	02	150188	18925.0	3028.0	1514.0	1	18925	1135.5	378.5	1	18925	94.63	18925	189.25	18925	151.4	37.85
2026	03	150188	18925.0	3028.0	1514.0	1	18925	1135.5	378.5	1	18925	94.63	18925	189.25	18925	151.4	37.85
2026	04	150188	18925.0	3028.0	1514.0	1	18925	1135.5	378.5	1	18925	94.63	18925	189.25	18925	151.4	37.85
合计			70405.75	35934.8			23216.25	8983.7			2246.05				3533.45	898.37	



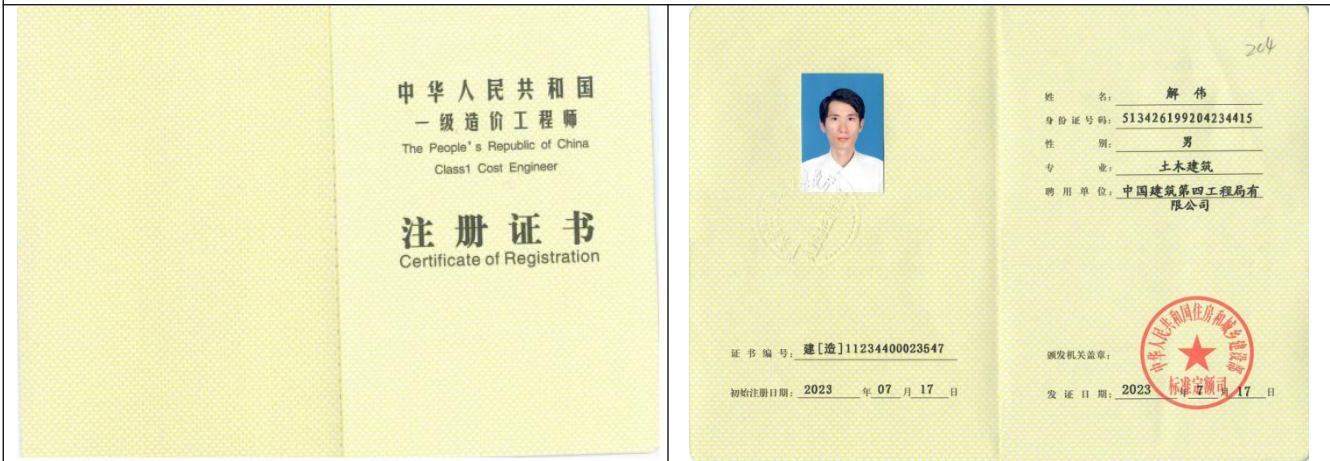
备注：

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（ 33927b2f3213535n ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 150188 单位名称 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司



20 土建造价工程师（解伟）

一级注册造价工程师证



<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002307260118530594>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**解伟**

证件类型	居民身份证	证件号码	513426*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	中国建筑第四工程局有限公司				

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

**一级注册造价工程师**

注册单位: 中国建筑第四工程局有限公司 证书编号: 建[造]11234400023547 注册编号/执业印章号: B11234400023547

注册专业: 土建 有效期: 2027年07月16日

2023-05-29 - 初始注册 - 土建  
中国建筑第四工程局有限公司

职称证



毕业证



土建造价工程师（解伟）社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：解伟 社保电脑号：636955140 身份证号码：513426199204234415 页码：1  
 参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司 单位编号：150188 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	04	150188	23245.0	3486.75	1859.6	1	23245	1162.25	464.9	1	23245	116.23	23245	181.31	23245	185.96	46.49
2024	05	150188	23245.0	3486.75	1859.6	1	23245	1162.25	464.9	1	23245	116.23	23245	181.31	23245	185.96	46.49
2024	06	150188	23245.0	3486.75	1859.6	1	23245	1162.25	464.9	1	23245	116.23	23245	181.31	23245	185.96	46.49
2024	07	150188	22301.0	3345.15	1784.08	1	22301	1115.05	446.02	1	22301	111.51	22301	223.01	22301	178.41	44.6
2024	08	150188	22301.0	3345.15	1784.08	1	22301	1115.05	446.02	1	22301	111.51	22301	223.01	22301	178.41	44.6
2024	09	150188	22301.0	3345.15	1784.08	1	22301	1115.05	446.02	1	22301	111.51	22301	223.01	22301	178.41	44.6
2024	10	150188	22301.0	3345.15	1784.08	1	22301	1115.05	446.02	1	22301	111.51	22301	223.01	22301	178.41	44.6
2024	11	150188	22301.0	3345.15	1784.08	1	22301	1115.05	446.02	1	22301	111.51	22301	223.01	22301	178.41	44.6
2024	12	150188	22301.0	3345.15	1784.08	1	22301	1115.05	446.02	1	22301	111.51	22301	223.01	22301	178.41	44.6
2025	01	150188	22301.0	3568.16	1784.08	1	22301	1115.05	446.02	1	22301	111.51	22301	223.01	22301	178.41	44.6
2025	02	150188	22301.0	3568.16	1784.08	1	22301	1115.05	446.02	1	22301	111.51	22301	223.01	22301	178.41	44.6
2025	03	150188	22301.0	3568.16	1784.08	1	22301	1115.05	446.02	1	22301	111.51	22301	223.01	22301	178.41	44.6
2025	04	150188	22301.0	3568.16	1784.08	1	22301	1115.05	446.02	1	22301	111.51	22301	223.01	22301	178.41	44.6
2025	05	150188	22301.0	3568.16	1784.08	1	22301	1115.05	446.02	1	22301	111.51	22301	223.01	22301	178.41	44.6
2025	06	150188	22301.0	3568.16	1784.08	1	22301	1115.05	446.02	1	22301	111.51	22301	223.01	22301	178.41	44.6
2025	07	150188	22301.0	3568.16	1784.08	1	22301	1115.05	446.02	1	22301	111.51	22301	223.01	22301	178.41	44.6
2025	08	150188	22301.0	3568.16	1784.08	1	22301	1115.05	446.02	1	22301	111.51	22301	223.01	22301	178.41	44.6
2025	09	150188	22301.0	3568.16	1784.08	1	22301	1115.05	446.02	1	22301	111.51	22301	223.01	22301	178.41	44.6
2025	10	150188	22301.0	3568.16	1784.08	1	22301	1115.05	446.02	1	22301	111.51	22301	223.01	22301	178.41	44.6
2025	11	150188	22301.0	3568.16	1784.08	1	22301	1115.05	446.02	1	22301	111.51	22301	223.01	22301	178.41	44.6
2025	12	150188	22301.0	3568.16	1784.08	1	22301	1115.05	446.02	1	22301	111.51	22301	223.01	22301	178.41	44.6
2026	01	150188	22301.0	3568.16	1784.08	1	22301	1338.06	446.02	1	22301	111.51	22301	223.01	22301	178.41	44.6
2026	02	150188	22301.0	3568.16	1784.08	1	22301	1338.06	446.02	1	22301	111.51	22301	223.01	22301	178.41	44.6
2026	03	150188	22301.0	3568.16	1784.08	1	22301	1338.06	446.02	1	22301	111.51	22301	223.01	22301	178.41	44.6
2026	04	150188	22301.0	3568.16	1784.08	1	22301	1338.06	446.02	1	22301	111.51	22301	223.01	22301	178.41	44.6
合计			87621.71	44828.56			28909.89	11207.14			2801.91					1482.9	1120.67

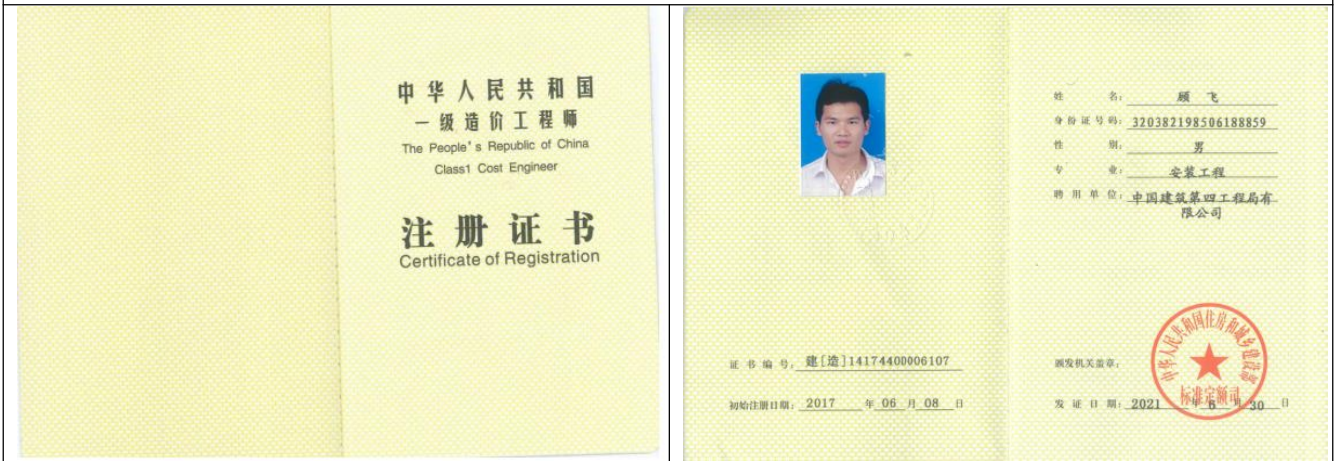


备注：  
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b2f321d04d9 ）核查，验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。  
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
 7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 150188 单位名称 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司



21 安装造价工程师（顾飞）

一级注册造价工程师证



<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160123635296>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

顾飞

证件类型	居民身份证	证件号码	320382*****59	性别	男
注册证书所在单位名称	中国建筑第四工程局有限公司				

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

**一级注册建造师**

注册单位: 中国建筑第四工程局有限公司 注册编号/执业印章号: 粤 1522015201503279

注册专业: 机电工程 有效期: 2027年01月17日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

**一级注册造价工程师**

注册单位: 中国建筑第四工程局有限公司 证书编号: 建[造]14174400006107 注册编号/执业印章号: B14174400006107

注册专业: 安装 **有效期: 2029年06月07日**

2021-06-25 - 延续注册 - 安装  
中国建筑第四工程局有限公司



22 质检员（杨兴）

<p><b>职称证</b></p>  <p>姓名 <u>杨兴</u> Name <u>杨兴</u></p> <p>性别 <u>男</u> Sex <u>男</u></p> <p>出生日期 <u>1992年5月</u> Date of Birth <u>1992年5月</u></p> <p>专业 <u>土木工程</u> Specialty <u>土木工程</u></p> <p>职称 <u>工程师</u> Professional Title <u>工程师</u></p> <p>证书编号 <u>(2021)12040303</u> Certificate No. <u>(2021)12040303</u></p> <p>发证单位: <u>广东省住房和城乡建设厅</u> Issued by <u>广东省住房和城乡建设厅</u></p> <p>2022年2月10日</p>	<p><b>毕业证</b></p>  <p>普通高等学校</p> <p><b>毕业证书</b> Graduation Certificate For Undergraduate Students</p> <p>学生 杨兴 性别 男,一九九二年五月六日生,于二〇一二年九月至二〇一六年七月在本校土木工程 专业 四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>校名: 贵州师范大学 校长 <u>宋平</u> 印</p> <p>证书编号: 106631201605170287 二〇一六年七月一日</p>
--	--

岗位证

 <p>姓名 <u>杨兴</u></p> <p>出生年月 <u>1992.05</u></p> <p>工作单位 <u>中国建筑第四工程局有限公司</u></p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>岗位职务</th> <th>起始年月</th> <th>证书编号</th> <th>发证机关(章)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>质检员</td> <td>2018.11</td> <td>C1844323</td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	岗位职务	起始年月	证书编号	发证机关(章)	质检员	2018.11	C1844323														<p>复检验证情况记录</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center; color: red;">2020 年检合格</p> <p style="text-align: center; color: red;">中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p> <p style="text-align: right;">验收单位 (盖章) 2020年11月1日</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; color: red;">2022 年检合格</p> <p style="text-align: center; color: red;">中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p> <p style="text-align: right;">验收单位 (盖章) 2022年11月18日</p> </div>	<p>复检验证情况记录</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center; color: red;">2024 年检合格</p> <p style="text-align: center; color: red;">中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p> <p style="text-align: right;">验收单位 (盖章) 2024年11月22日</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: right;">验收单位 (盖章) 年 月 日</p> </div>
岗位职务	起始年月	证书编号	发证机关(章)																				
质检员	2018.11	C1844323																					



23 联络员（王婷婷）

<h3 style="margin: 0;">职称证</h3>  <p>姓名 <u>王婷婷</u>              性别 <u>女</u>              出生日期 <u>1987年9月</u>              专业 <u>土木工程</u>              职称 <u>工程师</u>              证书编号 <u>(2021)12040298</u></p> <p style="text-align: center;">职称评审委员会(章)              Appraising and Approval Committee for              Professional &amp; Technical Competence</p> <p style="text-align: center;">发证单位:              Issued by _____</p> <p style="text-align: center;">2022年2月10日</p>	<h3 style="margin: 0;">毕业证</h3>  <p style="text-align: center;">成人高等教育</p> <h2 style="text-align: center; color: red;">毕业证书</h2> <p>学生 <u>王婷婷</u> 性别 <u>女</u>，一九八七年九月二十一日生，于二〇一二年三月至二〇一四年七月在本校 <u>土木工程</u> 专业 <u>函授</u> 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。</p> <p>校名：<u>佳木斯大学</u> 校（院）长：<u>斌印洪</u></p> <p>批准文号：<u>教育部成教字(83)002</u>              证书编号：<u>102225201405000924</u> 二〇一四年七月一日</p>
---	--

社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王婷婷      社保电脑号：643881618      身份证号码：230203198709210822      页码：1  
 参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司      单位编号：150188      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	单位交	基数	单位交	基数	单位交		
2024	11	150188	14460.0	2313.6	1156.8	1	14460	723.0	289.2	1	14460	72.3	14460	144.6	14460	115.68	28.92
2024	12	150188	14460.0	2313.6	1156.8	1	14460	723.0	289.2	1	14460	72.3	14460	144.6	14460	115.68	28.92
2025	01	150188	14460.0	2458.2	1156.8	1	14460	723.0	289.2	1	14460	72.3	14460	144.6	14460	115.68	28.92
2025	02	150188	14460.0	2458.2	1156.8	1	14460	723.0	289.2	1	14460	72.3	14460	144.6	14460	115.68	28.92
2025	03	150188	14460.0	2458.2	1156.8	1	14460	723.0	289.2	1	14460	72.3	14460	144.6	14460	115.68	28.92
2025	04	150188	14460.0	2458.2	1156.8	1	14460	723.0	289.2	1	14460	72.3	14460	144.6	14460	115.68	28.92
2025	05	150188	14460.0	2458.2	1156.8	1	14460	723.0	289.2	1	14460	72.3	14460	144.6	14460	115.68	28.92
2025	06	150188	14460.0	2458.2	1156.8	1	14460	723.0	289.2	1	14460	72.3	14460	144.6	14460	115.68	28.92
2025	07	150188	14460.0	2458.2	1156.8	1	14460	723.0	289.2	1	14460	72.3	14460	144.6	14460	115.68	28.92
2025	08	150188	14460.0	2458.2	1156.8	1	14460	723.0	289.2	1	14460	72.3	14460	144.6	14460	115.68	28.92
2025	09	150188	14460.0	2458.2	1156.8	1	14460	723.0	289.2	1	14460	72.3	14460	144.6	14460	115.68	28.92
2025	10	150188	14460.0	2458.2	1156.8	1	14460	723.0	289.2	1	14460	72.3	14460	144.6	14460	115.68	28.92
2025	11	150188	14460.0	2458.2	1156.8	1	14460	723.0	289.2	1	14460	72.3	14460	144.6	14460	115.68	28.92
2025	12	150188	14460.0	2458.2	1156.8	1	14460	723.0	289.2	1	14460	72.3	14460	144.6	14460	115.68	28.92
2026	01	150188	14460.0	2458.2	1156.8	1	14460	867.6	289.2	1	14460	72.3	14460	144.6	14460	115.68	28.92
2026	02	150188	14460.0	2458.2	1156.8	1	14460	867.6	289.2	1	14460	72.3	14460	144.6	14460	115.68	28.92
2026	03	150188	14460.0	2458.2	1156.8	1	14460	867.6	289.2	1	14460	72.3	14460	144.6	14460	115.68	28.92
2026	04	150188	14460.0	2458.2	1156.8	1	14460	867.6	289.2	1	14460	72.3	14460	144.6	14460	115.68	28.92
合计			43958.4	20822.4			13592.4	5205.6			1301.4					2082.2	520.56



**备注：**

- 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（33927b2f321df07j）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：  
 单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司  
 单位编号：150188



24 资料员（岳艳红）

职称证



毕业证



岗位证



资料员（岳艳红）社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：岳艳红                      社保电脑号：642834517                      身份证号码：522124198812043628                      页码：1  
 参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司                      单位编号：150188                      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	04	150188	9295.0	1394.25	743.6	1	9295	464.75	185.9	1	9295	46.48	9295	72.5	9295	74.36	18.59
2024	05	150188	9295.0	1394.25	743.6	1	9295	464.75	185.9	1	9295	46.48	9295	72.5	9295	74.36	18.59
2024	06	150188	9295.0	1394.25	743.6	1	9295	464.75	185.9	1	9295	46.48	9295	72.5	9295	74.36	18.59
2024	07	150188	10120.0	1518.0	809.6	1	10120	506.0	202.4	1	10120	50.6	10120	101.2	10120	80.96	20.24
2024	08	150188	10120.0	1518.0	809.6	1	10120	506.0	202.4	1	10120	50.6	10120	101.2	10120	80.96	20.24
2024	09	150188	10120.0	1518.0	809.6	1	10120	506.0	202.4	1	10120	50.6	10120	101.2	10120	80.96	20.24
2024	10	150188	10120.0	1518.0	809.6	1	10120	506.0	202.4	1	10120	50.6	10120	101.2	10120	80.96	20.24
2024	11	150188	10120.0	1518.0	809.6	1	10120	506.0	202.4	1	10120	50.6	10120	101.2	10120	80.96	20.24
2024	12	150188	10120.0	1518.0	809.6	1	10120	506.0	202.4	1	10120	50.6	10120	101.2	10120	80.96	20.24
2025	01	150188	10120.0	1619.2	809.6	1	10120	506.0	202.4	1	10120	50.6	10120	101.2	10120	80.96	20.24
2025	02	150188	10120.0	1619.2	809.6	1	10120	506.0	202.4	1	10120	50.6	10120	101.2	10120	80.96	20.24
2025	03	150188	10120.0	1619.2	809.6	1	10120	506.0	202.4	1	10120	50.6	10120	101.2	10120	80.96	20.24
2025	04	150188	10120.0	1619.2	809.6	1	10120	506.0	202.4	1	10120	50.6	10120	101.2	10120	80.96	20.24
2025	05	150188	10120.0	1619.2	809.6	1	10120	506.0	202.4	1	10120	50.6	10120	101.2	10120	80.96	20.24
2025	06	150188	10120.0	1619.2	809.6	1	10120	506.0	202.4	1	10120	50.6	10120	101.2	10120	80.96	20.24
2025	07	150188	10120.0	1619.2	809.6	1	10120	506.0	202.4	1	10120	50.6	10120	101.2	10120	80.96	20.24
2025	08	150188	10120.0	1619.2	809.6	1	10120	506.0	202.4	1	10120	50.6	10120	101.2	10120	80.96	20.24
2025	09	150188	10120.0	1619.2	809.6	1	10120	506.0	202.4	1	10120	50.6	10120	101.2	10120	80.96	20.24
2025	10	150188	10120.0	1619.2	809.6	1	10120	506.0	202.4	1	10120	50.6	10120	101.2	10120	80.96	20.24
2025	11	150188	10120.0	1619.2	809.6	1	10120	506.0	202.4	1	10120	50.6	10120	101.2	10120	80.96	20.24
2025	12	150188	10120.0	1619.2	809.6	1	10120	506.0	202.4	1	10120	50.6	10120	101.2	10120	80.96	20.24
2026	01	150188	10120.0	1619.2	809.6	1	10120	607.2	202.4	1	10120	50.6	10120	101.2	10120	80.96	20.24
2026	02	150188	10120.0	1619.2	809.6	1	10120	607.2	202.4	1	10120	50.6	10120	101.2	10120	80.96	20.24
2026	03	150188	10120.0	1619.2	809.6	1	10120	607.2	202.4	1	10120	50.6	10120	101.2	10120	80.96	20.24
2026	04	150188	10120.0	1619.2	809.6	1	10120	607.2	202.4	1	10120	50.6	10120	101.2	10120	80.96	20.24
合计			39197.95	20042.0			12931.05	5010.5			1252.64		2443.04	2004.2		501.05	



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（ 33927b2f32145f75 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号                      单位名称  
 150188                          中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司



25 资料员（孙艺容）

职称证	毕业证
 <p>姓名 孙艺容 Name _____</p> <p>性别 女 Sex _____</p> <p>出生日期 1989年1月 Date of Birth _____</p> <p>专业 土木工程 Specialty _____</p> <p>职称 工程师 Professional Title _____</p> <p>证书编号 (2024)12041328 Certificate No. _____</p> <p style="text-align: center;">职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional &amp; Technical Competence</p> <p style="text-align: center;">发证单位 Issued by _____</p> <p style="text-align: center;">2024年10月12日</p>	 <p style="text-align: center;">普通高等学校</p> <h2 style="text-align: center;">毕业证书</h2> <p>学生 孙艺容 性别女,一九八九年一月二十日生,于二〇〇八年九月至二〇一一年六月在本校 美术教育 (书法教育) 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。</p> <p>校 名: 江门职业技术学院 校(院)长: </p> <p>证书编号: 137111201106002204 二〇一一年六月二十三日</p> <p style="font-size: small;">查询网址: http://www.chsi.com.cn</p>

岗位证

 <p>姓名 孙艺容 出生年月 1989.11 工作单位 中国建筑第四工程局有限公司</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>岗位职务</th> <th>起始年月</th> <th>证书编号</th> <th>发证机关(章)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>资料员</td> <td>2018.11</td> <td>M1848110</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	岗位职务	起始年月	证书编号	发证机关(章)	资料员	2018.11	M1848110														<p>复检验证情况记录</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center; color: red;">2020 年检合格</p> <p style="text-align: center; color: red;">中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p> <p style="text-align: right;">验收单位 (盖章) 2020年11月1日</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; color: red;">2022 年检合格</p> <p style="text-align: center; color: red;">中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p> <p style="text-align: right;">验收单位 (盖章) 2022年11月16日</p> </div>	<p>复检验证情况记录</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center; color: red;">2024 年检合格</p> <p style="text-align: center; color: red;">中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p> <p style="text-align: right;">验收单位 (盖章) 2024年11月22日</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: right;">验收单位 (盖章) 年 月 日</p> </div>
岗位职务	起始年月	证书编号	发证机关(章)																				
资料员	2018.11	M1848110																					



26 预算员（符友兴）

<p><b>职称证</b></p>  <p>普通高等学校 <b>毕业证书</b></p> <p>学生 符友兴 性别男，一九九三年九月二十日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校 <b>土木工程</b> 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。</p> <p>校 名：深圳大学 校 长：[Signature]</p> <p>证书编号：105901201605003149 二〇一六年六月十三日</p> <p>查询网址：http://www.chsi.com.cn 广东省教育厅监制</p>	<p><b>毕业证</b></p>  <p><b>资格证书</b></p> <p>姓 名 符友兴 性 别 男 出生年月 1993年9月 专 业 土木工程 任职资格 助理经济师</p> <p>发证单位 [Red Seal]</p> <p>证书编号：CZ-011778</p> <p>2017年 月 日</p>
--	---

预算员证

 <p>姓 名 符友兴 出生年月 1993.11 工作单位 中国建筑第四工程局有限公司</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>岗位职务</th> <th>起讫年月</th> <th>证书编号</th> <th>发证机关(章)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>预算员</td> <td>2018.11</td> <td>U1844879</td> <td>[Red Seal]</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)	预算员	2018.11	U1844879	[Red Seal]													<p>复检验证情况记录</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>2020 年检合格 中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p> <p>验收单位 (盖章) 2020年11月1日</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>2022 年检合格 中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p> <p>验收单位 (盖章) 2022年11月18日</p> </div>	<p>复检验证情况记录</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>2024 年检合格 中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p> <p>验收单位 (盖章) 2024年11月22日</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> </p> <p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p> </div>
岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)																				
预算员	2018.11	U1844879	[Red Seal]																				







27 劳资员（秦薇）

27.1 信息表

姓名	秦薇	证件类型	居民身份证	证件号码	51310119940301602X
手机号码	18380409264		证件号		N1840486

27.2 证书及社保证明

<p>职称证</p> 	<p>毕业证</p> 
<p>岗位证</p> 	<p>复检验证情况记录</p> 



28 协调负责人（殷云楼）

### 职称证



姓名 殷云楼  
 性别 男  
 出生日期 1990年5月  
 专业 项目管理  
 职称 高级工程师  
 证书编号 (2024)11040659

2024年11月26日

### 毕业证



普通高等学校  
**毕业证书**  
 学生 殷云楼 性别 男, 1990年05月28日生, 于2008年09月至2012年07月在本校 土木工程系 土木工程 专业 肆 年制 本 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。  
 校名: 哈尔滨工业大学 校(院)长: 王树国  
 证书编号: 102131201205006597 二〇一二年七月五日

社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 殷云楼      社保电话号: 645197365      身份证号码: 431028199005280055      页码: 1  
 参保单位名称: 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司      单位编号: 150188      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		
2024	10	150188	23223.0	3483.45	1857.84	1	23223	1161.15	464.46	1	23223	116.12	23223	232.23	23223	185.78	46.45
2024	11	150188	23223.0	3483.45	1857.84	1	23223	1161.15	464.46	1	23223	116.12	23223	232.23	23223	185.78	46.45
2024	12	150188	23223.0	3483.45	1857.84	1	23223	1161.15	464.46	1	23223	116.12	23223	232.23	23223	185.78	46.45
2025	01	150188	23223.0	3715.68	1857.84	1	23223	1161.15	464.46	1	23223	116.12	23223	232.23	23223	185.78	46.45
2025	02	150188	23223.0	3715.68	1857.84	1	23223	1161.15	464.46	1	23223	116.12	23223	232.23	23223	185.78	46.45
2025	03	150188	23223.0	3715.68	1857.84	1	23223	1161.15	464.46	1	23223	116.12	23223	232.23	23223	185.78	46.45
2025	04	150188	23223.0	3715.68	1857.84	1	23223	1161.15	464.46	1	23223	116.12	23223	232.23	23223	185.78	46.45
2025	05	150188	23223.0	3715.68	1857.84	1	23223	1161.15	464.46	1	23223	116.12	23223	232.23	23223	185.78	46.45
2025	06	150188	23223.0	3715.68	1857.84	1	23223	1161.15	464.46	1	23223	116.12	23223	232.23	23223	185.78	46.45
2025	07	150188	23223.0	3715.68	1857.84	1	23223	1161.15	464.46	1	23223	116.12	23223	232.23	23223	185.78	46.45
2025	08	150188	23223.0	3715.68	1857.84	1	23223	1161.15	464.46	1	23223	116.12	23223	232.23	23223	185.78	46.45
2025	09	150188	23223.0	3715.68	1857.84	1	23223	1161.15	464.46	1	23223	116.12	23223	232.23	23223	185.78	46.45
2025	10	150188	23223.0	3715.68	1857.84	1	23223	1161.15	464.46	1	23223	116.12	23223	232.23	23223	185.78	46.45
2025	11	150188	23223.0	3715.68	1857.84	1	23223	1161.15	464.46	1	23223	116.12	23223	232.23	23223	185.78	46.45
2025	12	150188	23223.0	3715.68	1857.84	1	23223	1161.15	464.46	1	23223	116.12	23223	232.23	23223	185.78	46.45
2026	01	150188	23223.0	3715.68	1857.84	1	23223	1393.38	464.46	1	23223	116.12	23223	232.23	23223	185.78	46.45
2026	02	150188	23223.0	3715.68	1857.84	1	23223	1393.38	464.46	1	23223	116.12	23223	232.23	23223	185.78	46.45
2026	03	150188	23223.0	3715.68	1857.84	1	23223	1393.38	464.46	1	23223	116.12	23223	232.23	23223	185.78	46.45
2026	04	150188	23223.0	3715.68	1857.84	1	23223	1393.38	464.46	1	23223	116.12	23223	232.23	23223	185.78	46.45
合计			69901.23	35298.96			22990.77	8824.74			2206.28					3529.87	882.55



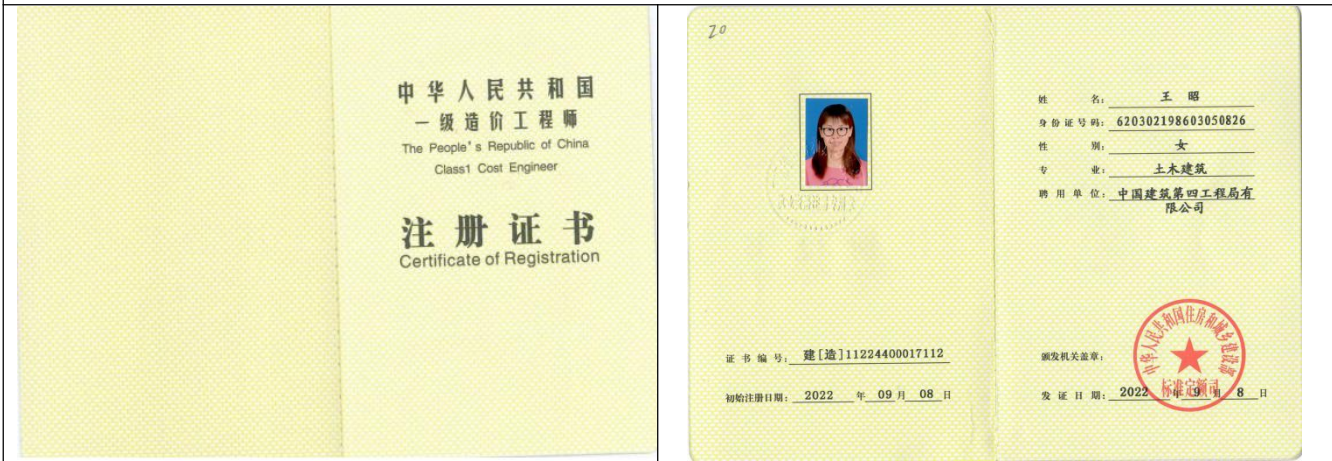
备注:

- 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( 33927b2f3225594k ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号 150188      单位名称 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司



29 造价负责人（王昭）

一级注册造价工程师证



https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160123611901

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
 请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**王昭**

证件类型	居民身份证	证件号码	620302*****26	性别	女
注册证书所在单位名称	中国建筑第四工程局有限公司				

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

**一级注册造价工程师**

注册单位: 中国建筑第四工程局有限公司 证书编号: 建[造]11224400017112 注册编号/执业印章号: 811224400017112  
 注册专业: 土建 有效期: 2026年09月07日

2022-08-03 - 初始注册 - 土建  
 中国建筑第四工程局有限公司

**职称证**

姓名 王昭  
 Name \_\_\_\_\_

性别 女  
 Sex \_\_\_\_\_

出生日期 1986年3月  
 Date of Birth \_\_\_\_\_

专业 工程管理  
 Specialty \_\_\_\_\_

职称 高级工程师  
 Professional Title \_\_\_\_\_

证书编号(2022) 11040687  
 Certificate No. \_\_\_\_\_

职称评审委员会(章)  
 Appraising and Approval Committee for Professional and Technical Competence

发证单位  
 Issued by \_\_\_\_\_

2023年9月5日




**毕业证**

普通高等学校

**毕业证书**

学生 王昭 性别女, 一九八六年三月五日生, 于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 工程管理 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: 兰州交通大学 校(院)长: **任恩恩**

证书编号: 107321200905001467 二〇〇九年六月二十二日



造价负责人（王昭）社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王昭 社保电脑号：649291639 身份证号码：620302198603050826 页码：1  
 参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司 单位编号：150188 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	04	150188	14987.0	2397.92	1198.96	1	14987	749.35	299.74	1	14987	74.94	14987	116.9	14987	119.9	29.97
2024	05	150188	14987.0	2397.92	1198.96	1	14987	749.35	299.74	1	14987	74.94	14987	116.9	14987	119.9	29.97
2024	06	150188	14987.0	2397.92	1198.96	1	14987	749.35	299.74	1	14987	74.94	14987	116.9	14987	119.9	29.97
2024	07	150188	18748.0	2999.68	1499.84	1	18748	937.4	374.96	1	18748	93.74	18748	187.48	18748	149.98	37.5
2024	08	150188	18748.0	2999.68	1499.84	1	18748	937.4	374.96	1	18748	93.74	18748	187.48	18748	149.98	37.5
2024	09	150188	18748.0	2999.68	1499.84	1	18748	937.4	374.96	1	18748	93.74	18748	187.48	18748	149.98	37.5
2024	10	150188	18748.0	2999.68	1499.84	1	18748	937.4	374.96	1	18748	93.74	18748	187.48	18748	149.98	37.5
2024	11	150188	18748.0	2999.68	1499.84	1	18748	937.4	374.96	1	18748	93.74	18748	187.48	18748	149.98	37.5
2024	12	150188	18748.0	2999.68	1499.84	1	18748	937.4	374.96	1	18748	93.74	18748	187.48	18748	149.98	37.5
2025	01	150188	18748.0	3187.16	1499.84	1	18748	937.4	374.96	1	18748	93.74	18748	187.48	18748	149.98	37.5
2025	02	150188	18748.0	3187.16	1499.84	1	18748	937.4	374.96	1	18748	93.74	18748	187.48	18748	149.98	37.5
2025	03	150188	18748.0	3187.16	1499.84	1	18748	937.4	374.96	1	18748	93.74	18748	187.48	18748	149.98	37.5
2025	04	150188	18748.0	3187.16	1499.84	1	18748	937.4	374.96	1	18748	93.74	18748	187.48	18748	149.98	37.5
2025	05	150188	18748.0	3187.16	1499.84	1	18748	937.4	374.96	1	18748	93.74	18748	187.48	18748	149.98	37.5
2025	06	150188	18748.0	3187.16	1499.84	1	18748	937.4	374.96	1	18748	93.74	18748	187.48	18748	149.98	37.5
2025	07	150188	18748.0	3187.16	1499.84	1	18748	937.4	374.96	1	18748	93.74	18748	187.48	18748	149.98	37.5
2025	08	150188	18748.0	3187.16	1499.84	1	18748	937.4	374.96	1	18748	93.74	18748	187.48	18748	149.98	37.5
2025	09	150188	18748.0	3187.16	1499.84	1	18748	937.4	374.96	1	18748	93.74	18748	187.48	18748	149.98	37.5
2025	10	150188	18748.0	3187.16	1499.84	1	18748	937.4	374.96	1	18748	93.74	18748	187.48	18748	149.98	37.5
2025	11	150188	18748.0	3187.16	1499.84	1	18748	937.4	374.96	1	18748	93.74	18748	187.48	18748	149.98	37.5
2025	12	150188	18748.0	3187.16	1499.84	1	18748	937.4	374.96	1	18748	93.74	18748	187.48	18748	149.98	37.5
2026	01	150188	18748.0	3187.16	1499.84	1	18748	1124.88	374.96	1	18748	93.74	18748	187.48	18748	149.98	37.5
2026	02	150188	18748.0	3187.16	1499.84	1	18748	1124.88	374.96	1	18748	93.74	18748	187.48	18748	149.98	37.5
2026	03	150188	18748.0	3187.16	1499.84	1	18748	1124.88	374.96	1	18748	93.74	18748	187.48	18748	149.98	37.5
2026	04	150188	18748.0	3187.16	1499.84	1	18748	1124.88	374.96	1	18748	93.74	18748	187.48	18748	149.98	37.5
合计			76186.4	36593.36			23620.77	9148.34			2287.1						914.91



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（ 33927b2f321b3b72 ）核查，验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。  
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
 7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 150188 单位名称 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司



## 第六章 主要材料设备品牌参考表

序号	主要材料设备名称	参考以下品牌或性能不低于以下品牌	承包人选用品牌
1	球墨铸铁管	圣戈班、新兴、泫氏、山东国铭、福建台明	圣戈班品牌或新兴品牌或泫氏品牌或山东国铭品牌或福建台明品牌
2	PE 管材及管件	恒杰、伟星、皇冠、联塑、永高、泉恩、康泰	恒杰品牌或伟星品牌或皇冠品牌或联塑品牌或永高品牌或泉恩品牌或康泰品牌
3	软密封闸阀及止回阀	沃茨、上海冠龙、武汉大禹、迈克、远大阀门	沃茨品牌或上海冠龙品牌或武汉大禹品牌或迈克品牌或远大阀门品牌
4	硬密封阀门	沃茨、上海冠龙、武汉大禹、迈克、远大阀门	沃茨品牌或上海冠龙品牌或武汉大禹品牌或迈克品牌或远大阀门品牌
5	不锈钢管及管件	深圳雅昌、无锡金羊、宁波福兰特、民乐、宁波永享、共同、中捷、革升、新兴、维格斯、旺坤、健恒、永坚	深圳雅昌品牌或无锡金羊品牌或宁波福兰特品牌或民乐品牌或宁波永享品牌或共同品牌或中捷品牌或革升品牌或新兴品牌或维格斯品牌或旺坤品牌或健恒品牌或永坚品牌

备注：

① 投标人需填写主要材料设备品牌一览表，除技术标外，同时需将本表编辑在资信标部分、业绩文件。

② 投标人对表中的每一类材料填报选用的品牌，填报的选用品牌格式为“\*\*品牌或\*\*品牌或\*\*品牌或……”；

③ 投标人所填报的品牌需满足合同专用条款第 14.4 款的档次要求。

④ 对于不在“主要材料设备品牌参考表”中的材料设备，承包单位首先应参照 2026 年 2 月深圳市建筑工务署品牌库 B 类及以上选用，其次可自主选择三种及以上品牌（特殊情况除外），由建设、监理、设计单位共同确认后选用。以上情形建议优先考虑选用龙岗区本地企业品牌，如对于有特殊要求或较重要设备、材料品牌的要求则以区建筑工务署专题会议纪要形式另行明确，若发包人对重要设备、材料须集中进行采购的，承包人不得拒绝，并扣除承包人相关的设备、材料费用。