

标段编号： 2410-440303-04-01-148569001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 人民南深港融合消费街区建设工程（二期）施工总承包

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市建设（集团）有限公司

日期： 2025年02月11日

# 1、投标人基本情况

附表一：投标人基本情况表

投标人企业名称	深圳市建设 (集团)有限公司	法定代表人姓名	龚颖
注册地址	深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区天健创智天地 1 栋 1901		
投标人资质情况	建筑工程施工总承包特级；市政公用工程施工总承包一级；地基基础工程专业承包一级；建筑装修装饰工程专业承包一级；工程设计建筑行业（建筑工程）乙级		
专业技术人员情况	注册类人员 260 人		
企业近 3 年纳税情况			
近 3 年纳税情况	2022 年度 <u>3006.0051</u> 万元、2023 年度 <u>1249.817997</u> 万元、2024 年度 <u>2887.515103</u> 万元 合计： <u>7143.3382</u> 万元		

# 1、相关证明文件



**营业执照**  
(副本)

统一社会信用代码  
914403007576274035

名称 深圳市建设(集团)有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 龚颖

成立日期 2003年12月25日

住所 深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区天健创智天地1栋1901

登记机关 

2024年05月06日

**重要提示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。



# 建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 深圳市建设(集团)有限公司

详细地址: 深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区天健创智天地1栋1901

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号): 914403007576274035

法定代表人: 龚颖

注册资本: 62000万元人民币

经济性质: 有限责任公司

证书编号: D144046841

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包特级;

可承接建筑各等级工程施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

市政公用工程施工总承包壹级。

\*\*\*\*\*



发证机关:



中华人民共和国住房和城乡建设部制



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244546159

企业名称: 深圳市建设(集团)有限公司

统一社会信用代码: 914403007576274035

法定代表人: 龚颖

注册地址: 深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区天健创智天地1栋1901

有效期: 至2028年12月22日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 地基基础工程专业承包一级  
建筑装修装饰工程专业承包一级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年07月09日



# 工程设计资质证书

证书编号: A244409140

企业名称: 深圳市建设(集团)有限公司

统一社会信用代码: 914403007576274035

法定代表人: 龚颖

注册地址: 深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区天健创智天地1栋1901

有效期至: 至2029年08月27日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑行业建筑工程乙级

\*\*\*\*\*



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

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年08月27日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 深圳市建设（集团）有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403007576274035	企业法定代表人	龚颖
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区天健创智天地1栋1901		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
256	王霄	620502198*****52	注册公用设备工程师(暖通空调)	4440914-CN001	--
257	陈裕峰	445121198*****34	一级注册结构工程师	4404684-S001	--
258	柳斌	360203199*****17	一级注册建筑师	4404684-003	--
259	刘晓蓬	412301197*****74	一级注册建筑师	4404684-005	--
260	蔡昂	430503198*****18	一级注册建筑师	4404684-006	--

共 260 条

< 1 ... 13 14 15 16 17 18 > 前往 18 页

## 2、纳税证明

### 纳税证明

深税纳证〔2023〕115498号

深圳市建设(集团)有限公司(统一社会信用代码:914403007576274035) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

#### 一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	102,578.92	0
2	城市维护建设税	215,039.6	0
3	企业所得税	-740,686.73	0
4	印花税	1,889.896	0
5	教育费附加	92,159.82	0
6	增值税	3,071,993.98	0
7	房产税	2,507,659.99	0
8	地方教育附加	61,439.89	0
9	残疾人就业保障金	54,152.53	0
10	其他收入	1,946,893.96	0
11	土地增值税	20,683,008.85	0
12	环境保护税	175,914.19	0
	合计	30,060,051	0
	其中,自缴税款	27,905,404.8	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2020年7,873.3元,2021年78,920.37元,2022年29,973,257.33元。

#### 二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费763,853.73元(柒拾陆万叁仟捌佰伍拾叁圆柒角叁分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

#### 三、欠缴税费情况

截至2023年2月6日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522302065508549271



纳税证明  
深税纳证〔2024〕21812号

深圳市建设(集团)有限公司(统一社会信用代码:914403007576274035) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况: 单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	132,348.24	0
2	城市维护建设税	142,004.63	0
3	企业所得税	-1,261,422.41	0
4	印花税	846,581	0
5	教育费附加	60,861.94	0
6	增值税	2,028,730.1	0
7	房产税	3,190,665.11	0
8	地方教育附加	40,574.59	0
9	残疾人就业保障金	156,921	0
10	其他收入	2,492,019.11	0
11	土地增值税	4,256,336.36	0
12	车辆购置税	12,504.07	0
13	环境保护税	400,056.23	0
	合计	12,498,179.97	0
	其中:自缴税款	9,747,803.33	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年2,942,399.22元,2023年9,555,780.75元。

二、已退税情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费1,261,422.41元(壹佰贰拾陆万壹仟肆佰贰拾贰圆肆角壹分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月4日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401045247472441



纳税证明  
深税纳证〔2025〕9720号

深圳市建设(集团)有限公司(统一社会信用代码:914403007576274035) 在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	132,348.24	0
2	城市维护建设税	691,538.54	0
3	印花税	1,441,994.82	0
4	教育费附加	296,373.67	0
5	增值税	9,879,122.1	0
6	房产税	3,190,665.11	0
7	契税	147,385.08	0
8	地方教育附加	197,582.44	0
9	国有土地使用权出让收入	4,912,836	0
10	残疾人就业保障金	179,075.28	0
11	其他收入	2,474,753.75	0
12	土地增值税	4,782,273.43	0
13	环境保护税	549,202.57	0
	合计	28,875,151.03	0
	其中:自缴税款	20,814,529.89	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年10,033,397.22元,2023年572,640.51元,2024年18,269,113.3元。

二、已退税情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。  
(二) 除出口退税以外的各类退税0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522501030431132750



### 3、企业信息持股情况截图

#### 投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市振业（集团）股份有限公司

我方参加人民南深港融合消费街区建设工程（二期）施工总承包的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市建设（集团）有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	深圳市特区建工集团有限公司	出资比（83）%
非控股股东/投资人	深圳市建筑工程股份有限公司	出资比（12）%
非控股股东/投资人	恒大地产集团有限公司	出资比（5）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳市建设（集团）有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或加盖私章）

2025年2月11日



## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

### 深圳市建设(集团)有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
恒大地产集团有限公司	3100	其他投资者	企业法人
深圳市特区建工集团有限公司	51460	本地企业	企业法人
深圳市建筑工程股份有限公司	7440	本地企业	企业法人

打印时间: 2025年02月05日16:45:3

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

## 2、投标人工程业绩

附表二：投标人业绩情况一览表

序号	项目名称	项目规模及特征	合同价（万元）	竣工验收时间	备注（履约情况）
1	年田路（年丰路-光侨路）市政工程（施工）	本项目位于玉塘街道，道路呈南北走向，南起现状光侨路，北至规划年丰路，道路全长约 158 米，红线宽 20 米，为双向 2 车道的城市支路。	564.913358	2023.8.19	合格
2	红岭路箱涵、金塘街、笔架山河及罗雨干渠沿线小区、城中村正本清源项目（施工总承包）	雨污分流及箱涵清淤工程	61865.13437	2022.10.8	合格
3	大铲湾周边市政管网设施改造工程	6 条市政道路的市政管网扩建升级改造工程（含给水、污水、再生水、电力、通信、燃气等）	16968.931369	2024.6.25	合格
4	2022 年福田区“瓶改管”扫尾工程（施工）	包括福田区园岭、梅林、华富、香蜜湖、华强北、南园、福田、莲花、福保、沙头街道约 1.3 万户居民“瓶改管”收尾工程。	8656.5	2023.12.27	合格

5	罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）施工V标段	对翠竹街道万事达名苑二期等18个住宅小区共6102户进行优质饮用水入户改造。	3623.165867	2023.3.16	合格
---	------------------------------	--	-------------	-----------	----

注：要求不超过5项，超过5项的，选择前5项。

# 年田路（年丰路-光侨路）市政工程（施工）

## 中标通知书

标段编号：2109-440311-04-01-942632001001

标段名称：年田路（年丰路-光侨路）市政工程（施工）

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市建设（集团）有限公司

中标价：564.913358万元

中标工期：167天

项目经理(总监)：夏传军



本工程于 2022-11-03 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，于 2022-12-05 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)：

何小芳

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-12-05

查验码：3949606552402730

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

深建工合字[2022]314

GMGCSG-2021-01

正本

工程编号：\_\_\_\_\_  
合同编号：光建施工[2022]72号

深圳市光明区建设工程  
施工单价合同  
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：年田路（年丰路-光侨路）市政工程（施工）

工程地点：深圳市光明区

发 包 人：深圳市光明区建筑工务署

承 包 人：深圳市建设（集团）有限公司



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区建筑工务署

承包人（全称）：深圳市建设（集团）有限公司

项目经理姓名：夏传军 资格等级：一级 证书号码：粤 1442014201527379

本工程于2022年12月5日公开招标，确定由承包人承建。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

工程名称：年田路（年丰路-光侨路）市政工程（施工）

工程地点：深圳市光明区

工程内容：本项目位于玉塘街道，道路呈南北走向，南起现状光侨路，北至规划年丰路，道路全长约 158 米，红线宽 20 米，为双向 2 车道的城市支路，概算批复总投资为 791.93 万元，其中建安费为 631.18 万元。

结构形式：∟

层 / 幢：∟

建筑面积：∟平方米；

工程立项批准文号：深光发改[2022]290 号

资金来源：政府 100%

### 二、工程承包范围

本次招标范围包括本工程的全部施工图纸内容，含道路、交通、岩土、给排水、电气、绿化、燃气等市政配套工程。具体以施工图及工程量清单为准（如政府规划有调整，则最终按经规划部门确定盖章的施工图实施）。

(1) **房屋建筑、装饰、安装工程**：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

<input type="checkbox"/> 土石方工程	<input type="checkbox"/> 土方：_____ m <sup>3</sup>  <input type="checkbox"/> 石方：_____ m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 门窗工程	<input type="checkbox"/> 门窗面积：_____ m <sup>2</sup>
--------------------------------	--	-------------------------------	--

	<input type="checkbox"/> 运距: _____ km		
<input type="checkbox"/> 边坡与基坑支护工程	<input type="checkbox"/> 边坡长度: _____ m <input type="checkbox"/> 边坡高度: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑周长: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑深度: _____ m	<input type="checkbox"/> 建筑智能工程	<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其他配套硬件、软件工程
<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类型: 桩径/数量: _____ mm/____根 设计桩长: _____ m <input type="checkbox"/> 其他基础形式:	<input type="checkbox"/> 通风空调工程	<input type="checkbox"/> 使用面积: _____ m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 冷负荷: _____ RT (冷吨)
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	<input type="checkbox"/> 景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 装饰、装修及幕墙工程	<input type="checkbox"/> 装修面积: _____ m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯: _____ 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯: _____ 部
<input type="checkbox"/> 屋面与防水工程	<input type="checkbox"/> 屋面构造层面积: _____ m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 防水层面积: _____ m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统 <input type="checkbox"/> 消防电系统
<input type="checkbox"/> 给排水工程	<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: _____ 户 <input type="checkbox"/> 管长: _____ m
<input type="checkbox"/> 电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	<input type="checkbox"/> 其他房建及配套工程	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆工程 <input type="checkbox"/> 其他:
<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装工程	<input type="checkbox"/>

(2) 市政公用及配套专业工程: (可在□内打√、选填相应工程量, 表中所列参考选项为项目主要承包内容, 实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ 万 m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 海绵城市工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ 万 m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高: _____ m×_____m 总长: _____ m	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 最大管径: DN _____ mm 总长: _____ m

<input type="checkbox"/> 软基处理工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____万 m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程	<input type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高： m×_____m 舱数：_____舱 总长：_____m <input type="checkbox"/> 其他断面形式：
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	<input type="checkbox"/> 沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面 <input type="checkbox"/> 宽：_____m 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 路灯工程	<input type="checkbox"/> _____座
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	<input type="checkbox"/> 最大单跨跨度：_____m 桥宽：_____m 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 交通设施工程	<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高：_____m×_____m 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 通信管道工程	总长：_____m
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	<input type="checkbox"/> 最大管径：DN_____mm 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	总长：_____m
<input checked="" type="checkbox"/> 排水管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 雨水管： 最大管径：d_____mm 总长：_____m <input checked="" type="checkbox"/> 污水管： 最大管径：d_____mm 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模：_____t/d <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模：_____t/d
<input type="checkbox"/> 渠涵工程	结构形式： <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 宽×高：_____m×_____m 总长：_____m	<input checked="" type="checkbox"/> 园林绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 水处理工程	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模：_____万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 处理规模：_____万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	总长：_____km <input type="checkbox"/> 车站：_____座 <input type="checkbox"/> 车辆段： <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程：

	处理规模：_____ t/d <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模：_____万 m <sup>3</sup> /h		
<input type="checkbox"/> 泵站及其他加压构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模：_____万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模：_____万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模：_____万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物（高位水池等）公称容积：_____万 m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 其他市政及配套工程	

### (3) 其他工程

燃气工程 \_\_\_\_\_

## 三、合同工期

开工日期：2022年12月15日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：2023年05月30日

合同工期总日历天数：167日历天，保修期为24个月。

## 四、工程质量标准

工程质量标准目标：达到国家施工验收标准“合格”。

工程创优目标：/

## 五、合同价款

人民币（大写）伍佰陆拾肆万玖仟壹佰叁拾叁元伍角捌分（¥5649133.58元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）叁拾柒万玖仟捌佰玖拾陆元肆角叁分（¥379896.43元）；

(2) 工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写）陆仟叁佰肆拾伍元贰角陆分（¥6345.26元）；

(3) 材料和工程设备暂估价金额：

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

(4) 专业工程暂估价金额:

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

(5) 暂列金额:

人民币(大写) 叁拾万零贰仟壹佰伍拾伍元壹角伍分(¥302155.15元);

(6) 奖励金:

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

(7) 其他:

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

下浮比例为投标总价的净下浮率, 即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]\*100%, 不可竞争费不下浮(不可竞争费包括暂列金额、安全文明施工费、暂估价、工程保险费)。本工程净下浮率为: 16.38%。

最终结算价格以相关机构审定(审核)结论为准。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

1. 合同协议书及双方签认的补充协议;
2. 中标通知书(详见附件1);
3. 投标函及其附件(含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书面同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等, 如果有);
4. 招标文件中的投标报价规定;
5. 补充合同条款;
6. 专用合同条款及其附件(含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);
7. 通用合同条款;
8. 技术标准和规范(含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);
9. 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);
10. 标价的工程量清单;
11. 工程质量保修书;
12. 发包人和承包人双方签认的有关本工程的变更、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。

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, 应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件(如果有)须经合同当事人签字或盖章。

## 七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

## 八、双方承诺

- 1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
- 2、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

## 九、合同份数

本合同一式 17 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 15 份，发包人 12 份，承包人 3 份。

## 十、合同生效

合同订立时间：2022 年 12 月 21 日

合同订立地点：深圳市光明区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：(公章)  
住 所：深圳市光明区华夏二路  
光明商会大厦 8-10 楼

法定代表人：  
委托代理人：  
电 话：0755-88212532  
传 真：  
开 户 银 行：

账 号：  
邮 政 编 码：

承 包 人：(公章)  
住 所：深圳市福田区香蜜湖街道香岭社区  
深南大道 8000 号建安山海中心 3A

法定代表人：  
委托代理人：  
电 话：0755-83280807  
传 真：0755-83280807  
开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司深圳住  
房城市建设支行

账 号：44201532700050001917  
邮 政 编 码：518040

备案意见：

经 办 人：  
备案机构（公章）

2022 年 12 月 21 日

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告



工程名称： 年田路（年丰路-光侨路）市政工程

建设单位（公章）： 深圳市光明区建筑工务署

竣工验收日期： 2023 年 8 月 19 日

发出日期： 2023 年 8 月 19 日



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。

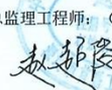
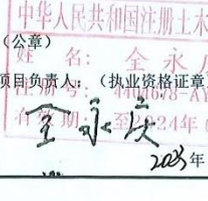


市政基础设施工程

工程名称	年田路（年丰路-光侨路）市政工程	工程地点	深圳市光明区玉塘街道光侨路与根年一路相交处
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路全长173.875m，红线宽20m双向2车道设计速度为30km/h，为城市支路	工程造价（万元）	564.913358
结构类型	市政工程	开工日期	2023年3月5日
施工许可证号		竣工日期	2023年8月19日
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	总施工单位	深圳市建设（集团）有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	深圳市建设（集团）有限公司
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	深圳市建设（集团）有限公司
监理单位	深圳市首嘉工程顾问有限公司	工程检测单位	铁科院（深圳）检测工程有限公司 /
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8月15日	市政竣通-10	合格
	年 月 日		
	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		
附有关证明文件			
施工许可证			
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		



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	各分部、分项验收通过	
	设备安装	分部、分项验收通过	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
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:  2023年8月9日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证书)  2023年8月9日	 (公章) 夏传军 项目负责人420K(执业资格证书) 市政  2023年8月9日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书)  2023年8月9日	 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) (公章) 姓名: 全永庆 项目负责人: (执业资格证书) 有效期至: 2024年6月  2023年8月9日

查验网址:

[http://www.szgm.gov.cn/gmjzgwj/gkmlpt/content/10/10876/post\\_10876648.html#19389](http://www.szgm.gov.cn/gmjzgwj/gkmlpt/content/10/10876/post_10876648.html#19389)

### 光明区建筑工务署2023年第二季度 合同履行评价结果

序号	工程名称	单位名称	合同类型	得分	评价等级	备注
121	光明区人民武装部新营区建设工程	浙江江南工程管理股份有限公司	全咨	66	合格	
122	光明区人民武装部新营区建设工程	深圳市工勘建设集团有限公司	施工	64	合格	
123	光明区人民武装部新营区建设工程	中郡工程设计有限公司	设计	61	合格	
124	光明区田寮中学（暂定名）建设工程	浙江江南工程管理股份有限公司	全咨	66	合格	
125	光明区田寮中学（暂定名）建设工程	中国建筑一局（集团）有限公司	施工	85	良好	
126	光明区田寮中学（暂定名）建设工程	深圳市建筑设计研究总院有限公司	设计	71	合格	
127	光明区委党校新校区建设工程	上海同济工程咨询有限公司	全咨	75	良好	
128	光明区委党校新校区建设工程	中国建筑第八工程局有限公司	施工	83	良好	
129	光明区委党校新校区建设工程	深圳市建筑科学研究院股份有限公司	设计	75	良好	
130	年田路（年丰路-光侨路）市政工程	深圳市建设（集团）有限公司	全咨	74	合格	
131	年田路（年丰路-光侨路）市政工程	深圳市首嘉工程顾问有限公司	施工	74	合格	
132	年田路（年丰路-光侨路）市政工程	深圳市市政设计研究院有限公司	设计	70	合格	
133	光明区档案综合服务中心	上海建科工程咨询有限公司	全咨	77	良好	
134	光明区档案综合服务中心	中国机械工业建设集团有限公司	施工	84	良好	
135	光明区档案综合服务中心	北京中外建建筑设计有限公司	设计	83	良好	

# 红岭路箱涵、金塘街、笔架山河及罗雨干渠沿线小区、城中村正本清源项目（施工总承包）

## 中标通知书

标段编号：440303201800830001001

标段名称：红岭路箱涵、金塘街、笔架山河及罗雨干渠沿线小区、城中村正本清源项目（施工总承包）

建设单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//深圳市水务（集团）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市建设（集团）有限公司

中标价：61865.13437万元

中标工期：2018年12月31日前完成完工验收；阶段性工期：2018年9月30日完成四条箱涵沿线50个小区施工并达标验收。

项目经理(总监)：韦臣

本工程于 2018-08-03 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，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)：



*(Handwritten signature)*

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2018-09-20



*(Handwritten signature)* 胡嘉东

查验码：5215651797682228

查验网址：www.szjsjy.com.cn

深建工合字 2018-013

工程编号：440303201800830001001

合同编号：深水合字2018年第727号

扫描件

## 深圳市建设工程

# 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：红岭路箱涵、金塘街、笔架山河及罗雨干渠沿线小区、城中村正本清源项目（施工总承包）

工程地点：深圳市罗湖区

发包人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

深圳市水务（集团）有限公司

承包人：深圳市建设（集团）有限公司

2018 年版

开户银行  
银行账号  
企业电话  
企业地址

## 第一部分 总协议书

发包人: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//深圳市水务(集团)有限公司

承包人(全称): 深圳市建设(集团)有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 红岭路箱涵、金塘街、笔架山河及罗雨干渠沿线小区、城中村正本清源项目(施工总承包)

工程地点: 深圳市罗湖区

工程规模及特征: 1、红岭路箱涵流域及城中村正本清源改造项目,红岭路箱涵流域面积约为1.2km<sup>2</sup>,流域内一级排水户共计47个,存在内部雨污混流的排水户共计7个(不含城中村),城中村1个,正本清源小区13个,5月份日均水量1208m<sup>3</sup>,纳入本项目的正本清源小区5个,城中村1个,总面积为69145.2m<sup>2</sup>。

2、笔架山河沿线小区及城中村正本清源改造项目,笔架山河流域面积11.71km<sup>2</sup>(山洪水汇水面积5.55km<sup>2</sup>,城市建成区汇水面积6.16km<sup>2</sup>),途经银湖、金湖上库、金湖下库调节后,流经多个街道,于嘉宾桥北侧汇入布吉河,最终进入深圳河。纳入本项目的正本清源小区63个,城中村3个,总面积为1173664.66m<sup>2</sup>。

3、金塘街沿线小区、城中村正本清源改造工程,金塘街雨水箱涵沿线共有一级排水户20个,有水流的排放口有11个,涉及小区8个、城中村3个。该工程拟对雨污混流的8个小区进行正本清源改造;对于雨污混流的3个城中村,因内部施工空间狭小不具备雨污分流条件,进行污水截留改造。纳入本项目的正本清源小区5个,城中村1个,总面积为195921.6m<sup>2</sup>。

4、罗雨干渠正本清源改造工程,罗雨干渠流域面积约为5.2km<sup>2</sup>,末端接罗雨截污泵站,截留污水通过DN1200管进入宝安南路A1.3×1.9m污水箱涵,进而进入滨河污水处理厂处理。罗雨干渠流域内一级排水户共计430个,存在内部雨污混流的排水户共计59个(不含城中村),城中村8个,正本清源小区149个,流域日供水量约22万立方米。纳入本项目的正本清源小区56个,城中村4个,总面积为1174508.84m<sup>2</sup>。

5、箱涵清淤工程,箱涵清淤量约13万m<sup>3</sup>。

6、市政干管缺失完善工程,管线缺失需要完善的长度为9km。

其他要求:全面排查红岭路箱涵、金塘街、笔架山河和罗雨干渠沿线所有雨、污管网,确保2018年12月31日完善所属区域内全部雨、污水管网,通过雨污分流、干管缺失完善等工程,实现流域内旱季生活污水收集率达98%以上;根据流域内支管网建设项目,各流域内雨污分流子项目入户收集率达90%以上;实现流域内的分流制排水体制,全面实现雨污分流,彻底消除入河排污口,

入户雨污分流达到 90%以上。

资金来源：财政投入 100%。

## 二、工程承包范围

项目由以下几部分组成：

1、红岭路箱涵流域及城中村正本清源改造项目；2、笔架山河沿线小区及城中村正本清源改造项目；3、金塘街沿线小区、城中村正本清源改造工程；4、罗雨干渠正本清源改造工程；5、箱涵清淤工程；6、市政干管缺失完善工程。其他要求：全面排查红岭路箱涵、金塘街、笔架山河和罗雨干渠沿线所有雨、污水管网，确保 2018 年 12 月 31 日完善所属区域内全部雨、污水管网，通过雨污分流、干管缺失完善等工程，实现流域内旱季生活污水收集率达 98%以上；根据流域内支管网建设项目，各流域内雨污分流子项目入户收集率达 90%以上；实现流域内的分流制排水体制，全面实现雨污分流，彻底消除入河排污口，入户雨污分流达到 90%以上。具体包含本工程的工程采购、施工、竣工图编制以及应由中标单位完成的其他工作。本工程承包范围发包人有权力根据需要进行调整，承包人须服从，不得有异议。需改造数量为暂定量，项目实施过程中可能会有调整，具体范围以发包人提供的施工图纸（含设计变更）为准。

## 三、合同工期

计划开工日期：2018 年 8 月 8 日；

阶段性工期：2018 年 9 月 30 日完成四条箱涵沿线 50 个小区施工并达标验收，具体小区名单由发包人在实施过程中明确；

计划竣工日期：2018 年 12 月 31 日。

因本项目特殊性，工期非常紧，请中标单位确保按合同工期要求完成。

## 四、质量标准

本工程质量标准：合格

## 五、签约合同价

1、估算总投资约：87149.76 万元；

2、招标控制价（暂定）：707839066.00 元；

3、暂定总合同价（含增值税）：618,651,343.70 元，其中不含税价款为 56241.0,312.45 元，增值税为 56,241,031.25 元。下浮率为 12.6%。

暂定总合同价为本工程的中标价。经造价咨询单位编制完成施工图预算后，并送政府指定机构审定，施工图预算审定后，发包人再与中标人签订子项目合同，同时确定实际合同价，为后续进度款支付及结算提供依据。

4、各子项目合同价包含子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。

其中：（1）子项目建筑安装工程费=（经罗湖区政府指定机构审定的子项目施工图预算中的建筑安

装工程费—不可竞争费用) × (1—下浮率) + 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)。

子项目合同价中建筑安装工程费部分为固定单价合同, 项目单价为罗湖区政府指定机构审定的施工图预算中的建筑安装工程费中的综合单价 × (1—下浮率)。

(2) 承包范围内的工程建设其他费为弃土场受纳处置费。

具体计算原则如下:

弃土场受纳处置费

弃土场受纳处置费=经罗湖区政府指定机构审定的子项目施工图预算中的弃土场受纳处置费 × (1—下浮率)。

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) 计取弃土场受纳处置费。

5、实际总合同价= 各个子项目合同价之和。

6、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进行下浮。变更结算原则具体按照合同专用条款确定。最终均以罗湖区政府指定机构的审定价为准。由于承包人原因引起的设计变更导致增加工程造价, 发包人不予增加费用。

(2) 安全文明施工措施费结算不得超过以下约定: 施工范围内的管线避让及保护费不超过子项目施工图预算含税建安费的 5%; 施工范围内的交通疏解费不超过子项目施工图预算含税建安费的 3%; 按实结算。

(3) 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率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, 结算时必须经政府指定机构审定。

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。

(4) 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, 结算时必须经政府指定机构审定。

(5) 弃土场受纳处置费

弃土场受纳处置费=弃土场受纳处置费=经罗湖区政府指定机构审定的子项目施工图预算中的弃土场受纳处置费 × 弃土场受纳处置费单价 × (1—下浮率) × 结算弃土、弃渣工程量。

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) 计取弃土场受纳处置费弃土场受纳处置费。

(6) 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政府指定机构, 最终以政府指定机构审定的结算价为准。

(7) 政府指定机构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。

(8) 政府指定机构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, 以政府指定机构审定实际结算价为最终支付价。

## 六、组成合同的文件

1、本合同文件体系由一项总合同和各子项目合同组成。

2、下列文件一起构成合同文件

(1) 总合同文件：

①总协议书；

②中标通知书；

③投标文件及澄清文件；

④合同补充条款

⑤合同专用条款；

⑥合同通用条款；

⑦通用规范；

⑧招标文件及补遗。

(2) 子项目合同文件：

①子项目协议书；(附件三)

②子项目合同补充条款(总合同相应的补充条款)；

③子项目合同专用条款(总合同相应的专用条款)；

④子项目合同通用条款(总合同通用条款)；

⑤通用规范；

⑥子项目施工图设计技术要求及施工技术要求；

⑦已批准的子项目施工图纸。

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。

## 七、其他

1、预付款的支付：签订子项合同后，且在工程投资计划下达后，支付预付款，金额为子项合同价的30%（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、子项目工程进度款：按专用条款中的支付条款规定进行支付，详见专用条款“23”；

3、工程建设其他费按所列内容分别支付，详见专用条款“23”。

4、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

发包人和承包人约定本合同自后成立。

本合同正本贰份，由发包人和承包人分别保存壹份。

合同副本份数：壹拾陆份，其中发包人捌份，承包人捌份。

发包人（盖章）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司  
发包人（盖章）：深圳市水务（集团）有限公司

法定代表人（签章）：

法定代表人（签章）：

或委托代理人（签章）：

或委托代理人（签章）：

单位地址：杭州市潮王路22号

单位地址：深圳市福田区深南中路1019号

万德大厦28楼

电 话：0571-56626359

电 话：0755-82137178

账户名称：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

账户名称：深圳市水务（集团）有限公司

开户银行：农行杭州朝晖支行

开户银行：建设银行深圳南山支行

银行账号：19015601040000935

银行账号：44201531000036007375

承包人（盖章）：深圳市建设（集团）有限公司

法定代表人（签章）：

波汪  
印清

或委托代理人（签章）：

单位地址：深圳市福田区香蜜湖街道香岭社区深南大道

8000号建安山海中心3A

电 话：0755-83286697

账户名称：深圳市建设（集团）有限公司

开户银行：建行深圳住房城市建设支行

银行账号：44201532700050001917

签订时间：2018年9月 日

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 红岭路箱涵、金塘街、笔架山河及罗雨干渠沿线小区、城中村正本清源项目（合同工程）

建设单位（公章）： 罗湖区水务局

竣工验收日期： 2022年10月8日

发出日期：           年 月 日

市政基础设施工程

工程名称	红岭路箱涵、金塘街、笔架山河及罗雨干渠沿线小区、城中村正本清源项	工程地点	罗湖区水务局
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	第一阶段正本清源小区93个、泥岗村一体化泵站及泥岗村泵站公园；第二阶段4条箱涵清淤22.04km，完成箱涵挂管15.41km及蔡屋围泵站沉井一座。	工程造价（万元）	42735.76
结构类型	/	开工日期	2018年10月8日
施工许可证号	深罗水备[2019]10001 [2018]08007	竣工日期	2022年10月8日
监督单位	深圳市水务工程质量安全监督站 广东成华工程咨询有限公司	监督登记号	2018-241-LH
建设单位	深圳市罗湖区水务局	总施工单位	深圳市建设（集团）有限公司
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司	工程检测单位	深圳市太科检测工程有限公司 深圳市水务工程质量检测有限公司
其他主要参建单位	深圳市水务（集团）有限公司 /	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	2022年10月8日	市政竣·通-10	合格
	2021/4/30	市政验-17	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	2019年1月24 2018年12月12日	[2019]10001 [2018]08007	齐全
施工图设计文件 审查意见	2019年9月26日2019年1月24日	SSSC19012401-SZ006 SSSC19092601-SZ085	齐全
工程竣工报告	2022年10月8日	市政竣·通-11	齐全
工程质量评估报告	2022年10月8日	市政竣·通-5	齐全
勘察质量检查报告	2022年10月8日	市政竣·通-6	齐全
设计质量检查报告	2022年10月8日	市政竣·通-7	齐全
工程质量保修书	2022年10月8日	市政竣·通-8	齐全

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>1、施工单位已按批准的设计文件和施工合同约定完成了所有施工内容，第一阶段完成东门街道、桂园街道、南湖街道、清水河街道、笋岗街道、黄贝岭街道、翠竹街道7个街道正本清源小区共93个，完成泥岗村一体化泵站及泥岗村社区文化广场；完成雨水管道202581.19 m，完成污水管道38912.17 m，完成雨水立管12147.3 m；完成混凝土路面恢复62812.51m<sup>2</sup>。</p> <p>2、第二阶段完成红岭路、金塘街、笔架山河、罗雨干渠4条箱涵清淤22.04km，完成箱涵挂管15.41km及蔡屋围泵站沉井一座，箱涵工程于2020年7月完成竣工验收，并取得深圳市水务质量安全监督站的监督报告，报告结论为项目的单位工程验收，验收组织形式、参与验收人员及验收程序符合相关验收规程规范要求。</p>		
工程质量情况	土建	<p>1、施工过程中使用的管材、配件、混凝土都经过见证取样送检合格，pvc-uh管材检测54组、混凝土抗压检测808组，闭水试验122组，均满足设计要求；</p> <p>2、本项目已进行初验，初验问题均已全部整改到位，验收资料齐全。</p>	
	设备安装	泥岗村一体化泵站及蔡屋围泵站沉井阀门符合相关规范要求	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<p>无</p>		
参加验收单位意见	<p>建设单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>年月日</p>	<p>监理单位</p> <p>李常胜</p> <p>注册号44022055</p> <p>有效期2023.06.04</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: (执业资格印章)</p> <p>年月日</p>	<p>施工单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: 143 (执业资格印章)</p> <p>年月日</p>
	<p>分包单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格印章)</p> <p>年月日</p>	<p>设计单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格印章)</p> <p>年月日</p>	<p>勘察单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格印章)</p> <p>年月日</p>

## 会议签到表

工程名称	红岭路箱涵、金塘街、笔架山河及罗雨干渠沿线小区、城中村正本清源项目			
日期	2022 年 10 月 8 日	地点	深圳市罗湖区恒大天玺售楼部会议室	
会议主题	红岭路箱涵、金塘街、笔架山河及罗雨干渠沿线小区、城中村正本清源项目(合同工程)竣工验收会			
序号	姓名	职务	单位	联系电话
1	梁明	项目负责人	设计院	1586884049
2	潘斌		水务局	18122060186
3	史强		水务局	17623013753
4	张清吉		设计院	18718055560
5	郭志杰		华学院	18582899682
6	郭松林		水务局	15810045769
7	范植	工程中心总经理	建设集团	13923877058
8	王如海	培训中心副经理	建设集团	18682216886
9	王润安	项目技术负责人	建设集团	13631643638
10	姜伟	培训中心资料员	建设集团	1353010429
11	何可心	- - -	- - -	13973190500
12	李伟	- - -	- - -	1835907393
13	潘崇儿	- - -	- - -	13430984597
14	何德	- - -	- - -	13823378123
15	李利	监理工程师	建设集团	18666200455
16	赵黎三	安全员	建设集团	18126536623

## 会议签到表

工程名称	红岭路箱涵、金塘街、笔架山河及罗雨干渠沿线小区、城中村正本清源项目			
日期	2022 年 10 月 8 日	地点	深圳市罗湖区恒天玺售楼部会议室	
会议主题	红岭路箱涵、金塘街、笔架山河及罗雨干渠沿线小区、城中村正本清源项目(合同工程)竣工验收会			
序号	姓名	职务	单位	联系电话
1	何春宇	主任	罗湖区水务局	
2	申晓丽		罗湖区水务局	
3	傅宇		罗湖区水务局	
4	李君		市水务集团	
5	李尊		培厚田务局	
6	郑宇镇		培厚田务局	
7	刘辉		市水务集团	
8	刘中		东城华	
9	刘新		城华咨询	
10	杨晓		深水咨询	
11	史斌		代建	
12	何厚波		华东院	
13	谷明		华航院	
14	李世尼		深水咨询	
15	陈延敏		深水咨询	
16	欧阳宇		深水咨询	

# 大铲湾周边市政管网设施改造工程

## 中标通知书

标段编号: 44030620190079003001

标段名称: 大铲湾周边市政管网设施改造工程

建设单位: 深圳市宝安区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市建设(集团)有限公司

中标价: 16968.931369万元

中标工期: 652天

项目经理(总监): 黄楚耿

本工程于 2021-09-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2021-11-12 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):

任付群

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

王

日期: 2021-11-12

查验码: 8002677545703335

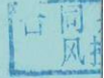
查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



深建工合字[ 2021 ] 107

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: 434-SG-001



深圳市建设工程

深圳市宝  
骑

## 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 大铲湾周边市政管网设施改造工程

工程地点: 深圳市宝安区大铲湾片区

发 包 人: 深圳市宝安区建筑工务署

承 包 人: 深圳市建设(集团)有限公司

2021年11月

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市建设(集团)有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 大铲湾周边市政管网设施改造工程

工程地点: 深圳市宝安区大铲湾片区

核准(备案)证编号: 宝发改概算【2021】2号

工程规模及特征: 本项目包括大铲湾周边西乡大道(金湾大道-宝安大道)(主干道)、新安六路(海滨大道-兴业路)(主干道)、辅三路(辅九路-海滨大道)(主干道)、金科路(海天路-新安六路)(次干道)、海天路(金科路-寻宝路)(次干道)、兴业路(裕安一路-新安六路)(次干道)共6条市政道路的市政管网扩建升级改造工程(含给水、污水、再生水、电力、通信、燃气等扩建升级改造工程),7条市政道路总长度约8720m,路宽约35m~80m,道路总面积约479233 m<sup>2</sup>。总投资27647.53万元。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 0 %; 集体资本 0 %; 民营资

本 0 %；外商投资 0 %；混合经济 0 %；其他 0 %。

## 二、工程承包范围

主要包括6条市政道路的市政管网扩建升级改造:①新建DN200~DN1200给水管6829m,②新建DN200~DN400再生水管754m,③新建DN600~DN1200污水管295m,④新建电缆沟及电力排管3714m(电缆沟及电力排管),⑤新建通信排管11532m,⑥新建De200~De315燃气管1671m,⑦管线迁改,⑧道路破除与修复63115㎡(其中机动车道、人行道、绿化带的破除与修复面积分别为15530㎡、46296㎡、1289㎡)等,以上为暂定,具体以施工图纸、工程量清单以及合同约定为准。承包人不得拒绝执行招标范围内的全部工作,以及为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利,承包人不得提出异议。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程	11532 米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	3714 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	6829 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 checked="" type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 8720 米 宽: 35-80 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 checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	1671 米

其它:再生水管、污水管、管线迁改、绿化带破除修复、拆除工程、交通疏解等。具体以施工图纸、工程量清单以及合同约定为准。

2.房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 ( <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____ );	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 ( <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____ );	
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 ( <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____ );	
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____ );	
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );	
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 ( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____ );	
<input type="checkbox"/> 智能建筑	( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能 <input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 ( <input type="checkbox"/> 室外设施 _____ <input type="checkbox"/> 附属建筑 _____ <input type="checkbox"/> 室外环境 _____ )。	
<input type="checkbox"/> 燃气工程 ( 户数: _____ 户; 庭院管: _____ 米)	

3.二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

4.其他工程

无

### 三、合同工期

计划开工日期：2021 年 12 月 1 日；

计划竣工日期：2023 年 9 月 13 日；

合同工期总日历天数 652 天。

招标工期总日历天数 652 天。

定额工期总日历天数 652 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0 %。(压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

### 四、质量标准

本工程质量标准：合格

### 五、签约合同价

人民币（大写）壹亿陆仟玖佰陆拾捌万玖仟叁佰壹拾叁元陆角玖分  
¥169689313.69元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）伍佰柒拾柒万玖仟陆佰玖拾柒元零捌分 (¥5779697.08元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） 0 (¥ 0 元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写) \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_ (¥ 0 \_\_\_\_\_ 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) 壹仟柒佰陆拾柒万零玖佰肆拾元零肆分 (¥17670940.04 元)。

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: \_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行: \_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号: \_\_\_\_\_

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

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

证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

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

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

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

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021 年 11 月 19 日;

订立地点: 深圳市宝安区

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 14 份,均具有同等法律效力,发包人执 10 份,承包人执 4 份。

发包人:(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

承包人:(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

工程名称： 大铲湾周边市政管网设施改造工程

建设单位（公章）： 深圳市宝安区建筑工务署

竣工验收日期： 2024年6月25日

发出日期：           年 月 日



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。

100096

100096

100096

100096

100096

100096

100096

100096



市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已完成工程设计文件和合同约定的全部内容，工程质量保证资料完整，各分部工程验收合格，符合设计文件、合同验收标准要求，观感质量一般，各责任主体均同意该工程质量符合为“合格”等级，同意竣工验收。		
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	建设单位  (公章) 项目负责人: 刁世科 2024年6月25日	监理单位  (公章) 总监工程师: 胡丹 注册号: 50808634 有效期: 2024.12.23 重庆赛迪工程咨询有限公司 2024年6月5日	施工单位  (公章) 项目负责人: 黄楚歌 粤1442015201531497(00) 市政全册 2024.10.17 深圳市建设(集团)有限公司 2024年6月5日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 姓名: 景新 注册号: 5100675-CS97 有效期: 至2025年12月 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日

项目负责人: (执业资格印章)  
 姓名: 景新  
 注册号: 5100675-CS97  
 有效期: 至2025年12月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
 姓名: 李永红  
 注册号: 5300102-AY014  
 有效期: 至2025年6月

市政基础设施工程

市政基础设施工程

市政基础设施工程

市政基础设施工程

# 2022年福田区“瓶改管”扫尾工程（施工）

## 中标通知书

标段编号：44030420220012001001

标段名称：2022年福田区“瓶改管”扫尾工程（施工）

建设单位：深圳市福田区住房和建设局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市建设（集团）有限公司

中标价：8656.500000万元(投标报价下浮率：0.50%)

中标工期：138日历天

项目经理(总监)：肖建华

本工程于 2022-08-05 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，于 2022-08-30 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：2022-09-14

查验码：5680334438541247

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



深建工合字[2022]250

SFD-2015-05

合同编号：(2022)深福住建第 249 号



## 福田区住房和建设局

Futian District Housing & Construction Bureau

深圳市建设工程

2022 年福田区“瓶改管”扫尾工程

施工（单价）合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：2022 年福田区“瓶改管”扫尾工程（施工）

工程地点：深圳市福田区

发 包 人：深圳市福田区住房和建设局

承 包 人：深圳市建设（集团）有限公司

二〇二二年 九 月 日

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市福田区住房和建设局

承包人(全称): 深圳市建设(集团)有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 2022年福田区“瓶改管”扫尾工程(施工)

工程地点: 深圳市福田区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 包括福田区园岭、梅林、华富、香蜜湖、华强北、南园、福田、莲花、福保、沙头街道约1.3万户居民“瓶改管”收尾工程。(实际以最终更新数据为准)。

资金来源: 财政投入  / %; 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

包括福田区园岭、梅林、华富、香蜜湖、华强北、南园、福田、莲花、福保、沙头街道约1.3万户居民“瓶改管”收尾工程,最终实施数量以发包人实际委派为准。本项目暂无施工图纸以及工程量清单,待最终施工图出具后,施工内容以最终的施工图及施工图预算为准。

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

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 ( <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 ( <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 ( <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 ( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 ( <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____ );		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____ 户; 庭院管: _____ 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____ );				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );				

<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ ) ;
<input type="checkbox"/> 装饰装修 ( <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____ ) ;
<input type="checkbox"/> 其它:

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2022 年 9 月 21 日 (以实际开工令为准)

计划竣工日期: 2022 年 12 月 30 日;

合同工期总日历天数 101 天。

招标工期总日历天数 138 天。

定额工期总日历天数 / 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准: 合格。

五、签约合同价

人民币(大写) 捌仟陆佰伍拾陆万伍仟元整(¥86,565,000元); 中标合同净下浮率 0.5%, 增值税 9%

(含居民出资部分, 城中村每户 1040 元, 住宅小区每户 1300 元);

注: 建安工程费: 待发包人审核确认的施工蓝图完成后, 委托造价咨询公司编制完成本工程施工图预算(信息价以施工蓝图完成当月信息价为准, 并按中标下浮率下浮) 并报政府认定的部门审核(施工图预算建安费不得超过发改部门批复的概算建安费), 以审定的施工图预算价作为调整后的合同价。最终建安工程费结算价以政府指定的审计单位(或建设单位指定的第三方审核单位)的审定价为准。

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)。

#### 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准。

工人工资款支付专用账户开户银行：以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准。

工人工资款支付专用账户号：以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准。

#### 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；

(1)已标价工程量清单；

(2)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

#### 八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

#### 九、承诺

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

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

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

#### 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2022 年 09 月 21 日;

订立地点: 深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自双方签字并盖章后成立。

本合同一式 壹拾贰 份,均具有同等法律效力,发包人执 陆 份,承包人执 陆 份。

(以下无正文)

(本页为签署页)

发包人: (公章)深圳市福田区住房和建设局

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

曹志

承包人: (公章)深圳市建设(集团)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: \_\_\_\_\_

统一社会信用代码: \_\_\_\_\_

914403007576274035

地址: 深圳市福田区福保街道福民路 123 号福田区政府大楼 27 楼

地址: 深圳市福田区香蜜湖街道香岭社区深南大道 8000 号建安山海中心 3A

邮政编码: \_\_\_\_\_

邮政编码: 518040

法定代表人: 李新伟

法定代表人: 黄海

委托代理人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

电话: 0755-83286697

传真: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

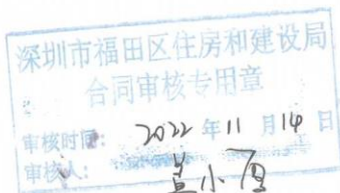
电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

开户银行: 宁波银行股份有限公司深圳宝安支行

账号: \_\_\_\_\_

账号: 73070122000295881



# 深圳市建设工程 竣工验收报告

(燃气工程专用)

深圳市建设局监制



## 填 报 说 明

1、本表仅适用于燃气工程；对于包含配套燃气工程的房屋建筑项目，除填写本表外，还需填写《深圳市房屋建筑工程竣工验收报告》。

2、竣工验收报告由建设单位负责填写。

3、报告一律用碳素墨水笔书写，字迹要清晰工整。

4、报告内容必须真实可靠，如发现弄虚作假行为，建设行政主管部门将依照有关法律、法规、规章进行处罚。

5、报告必须经建设、设计、施工、监理等有关单位的负责人签字及相关责任人员签章后，加盖单位公章。

6、报告一式五份，建设单位、施工单位、监理单位、城建档案管理部门、建设行政主管部门各存一份。

## 竣工项目燃气工程审查

工程名称	2022年福田区“瓶改管”扫尾工程（施工）	工程地址	深圳市福田区
建设单位	悉地国际设计顾问（深圳）有限公司 深圳市福田区住房和建设局	工程内容	地上：9238户，地下： 3348.15米
设计单位	四川省尺度建设工程设计有限公司 中国市政工程中南设计研究总院有限公司	工程造价	86565000元
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司	开工日期	2022.9.28
施工单位	深圳市建设（集团）有限公司	施工许可证	/
审查项目及内容		审查情况	
一、完成设计项目情况 1、场站燃气工程 2、市政燃气管道工程 ✓ 3、地上燃气管道工程 ✓ 4、庭院燃气管道工程 ✓ 5、其它		本工程已按设计图纸及变更全部施工完毕	
二、完成合同约定情况		已完成	

<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>1、建设前期、施工图设计审查等技术档案</p> <p>2、监理技术档案和管理资料</p> <p>3、施工技术档案和管理资料</p>	<p>齐全</p>
<p>四、进场试验报告</p> <p>1、主要建筑材料</p> <p>2、构配件</p> <p>3、设备</p>	<p>齐全</p>
<p>五、质量合格文件</p> <p>1、设计单位</p> <p>2、施工单位</p> <p>3、监理单位</p>	<p>齐全</p>
<p>六、工程质量保修书</p>	<p>齐全</p>
<p>审查结论</p> <p style="text-align: center;">合格</p> <p style="text-align: center;">建设单位负责人:  2023年12月27日</p>	

## 竣工验收组织实施情况

### 一、验收机构

	姓名	工作单位	职务(职称)	签名
		深圳市福田区住房和建设局	负责人	陈朝晖
	邓水	悉地国际设计顾问(深圳)有限公司	负责人	邓水
成 员	梁冰	深圳市大众工程管理有限公司	项目总监	梁冰
	钟小菊	四川省尺度建设工程设计有限公司	设计	钟小菊
	张云	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	设计	张云
	陈建华	深圳市建设(集团)有限公司	项目经理	陈建华

### 二、验收组织程序

- 1、建设单位主持验收会议
- 2、施工单位介绍施工情况
- 3、监理单位介绍监理情况
- 4、验收人员核查质保资料、并到现场检查
- 5、验收人员分别发言，建设单位做好记录

## 工程质量验收情况

各类工程名称	验收结果	质量控制资料核查结果	安全和主要使用功能核查及抽查结果	观感质量验收结果
1、场站燃气工程	/	共检查 <u>12</u> 项,其中符合要求 <u>12</u> 项,经核定符合要求 <u>12</u> 项。	共核查 <u>4</u> 项,符合要求 <u>4</u> 项,共抽查 <u>4</u> 项,符合要求 <u>4</u> 项,经返工符合要求 <u>0</u> 项。	共抽查 <u>8</u> 项,其中符合要求 <u>8</u> 项,不符合要求 <u>0</u> 项。
2、市政燃气管道工程	合格			
3、地上燃气管道工程	合格			
4、庭院燃气管道工程	合格			
5、其它				
工程验收结果	合格			
执行标准	《城镇燃气工程设计规范》(GB50028-2006)			
	《城镇燃气输配工程施工及验收规范》(CJJ94-2009)			
	《城镇燃气输配工程施工及质量验收规范》(CJJ33-2005)			
工程中存在问题:  <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">无</div>				

竣工验收结论：

2022年福田区“瓶改管”扫尾工程（施工）项目经建设单位，监理单位，设计单位，施工单位各责任主体验收检查，一致意见施工内容符合规范要求，评定等级为：合格

<p>建设单位（公章） 单位负责人： 项目负责人： 2023年12月27日</p>	<p>设计单位（公章） 单位负责人： 设计负责人： 2023年12月27日</p>	<p>设计单位（公章） 单位负责人： 设计负责人： 2023年12月27日</p>	<p>监理单位（公章） 单位负责人： 项目经理或注册建造师： 2023年12月27日</p>	<p>施工单位（公章） 单位负责人： 项目经理或注册建造师： 2023年12月27日</p>
---	---	---	--	--

# 罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）施工V标段

## 中标通知书

标段编号：2020-440303-46-01-014814012001

标段名称：罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）施工V标段

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市建设（集团）有限公司

中标价：3623.165867万元

中标工期：229天

项目经理(总监)：周志超



本工程于 2021-06-26 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-07-20 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: 2021-07-20



查验码: 5339424821911370

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

深建工合字[2021]058

SFD-2015-04

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_



## 深圳市建设工程

# 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段

(第三批)施工V标段

工程地点: 深圳市罗湖区

发包人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人: 深圳市建设(集团)有限公司

2015年版



1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 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_____）；
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能 <input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程（ <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____）。	
<input type="checkbox"/> 燃气工程（户数：_____户；庭院管：_____米）	

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

4. 其他工程

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

三、合同工期

计划开工日期：2021年07月15日；（具体以开工令为准）

完成主体工程日期（全部小区完成通水）：2021年12月31日；

计划竣工日期：2022年02月28日；

合同工期总日历天数 229 天。

定额工期总日历天数 \_\_\_/\_\_\_ 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：按照《建设工程质量管理条例》和《深圳市建设工程质量管理条例》等国家、广东省、深圳市相关法律法规规范要求进行质量评定和组织验收，符合设计标准，并通过有关政府建设工程验收主管部门的竣工验收达到合格标准。

五、签约合同价

人民币（大写）叁仟陆佰贰拾叁万壹仟陆佰伍拾捌元陆角柒分（¥36231658.67元）；其中不含增值税合同价款：¥33240053.83元，增值税税款：¥2991604.84元。合同下浮率为 11.53%。

其中：

(1)安全文明施工费:

人民币(大写)伍拾肆万贰仟陆佰贰拾捌元柒角伍分(¥542628.75元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

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

(3)专业工程暂估价金额:

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

(4)暂列金额:

人民币(大写)壹佰玖拾壹万壹仟玖佰陆拾捌元捌角叁分(¥1911968.83元)。

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: 以三方签订的工人工资专户监管协议约定的  
为准

工人工资款支付专用账户开户银行: 以三方签订的工人工资专户监管协议约  
定的为准

工人工资款支付专用账户号: 以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间：2021年 7 月 27 日；

订立地点：深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或授权委托人签章并加盖公章后成立。

本合同一式 14 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，承包人执 6 份，建设行政主管部门 2 份。



发包人: (公章) 深圳市利源水务设计咨询有限公司  
 法定代表人  
 或其委托代理人 (签章):



承包人: (公章) 深圳市建设(集团)有限公司  
 法定代表人  
 或其委托代理人 (签章):



统一社会信用代码:

统一社会信用代码: 914403007576274035

地址: 深圳市福田区深南中路 1019 号 万德大厦

地址: 深圳市福田区香蜜湖街道香岭社区深南大道 8000 号建安山海中心 3A

邮政编码: 518031

邮政编码: 518040

法定代表人:

法定代表人: 黄海

委托代理人:

委托代理人:

电话:

电话: 0755-83286697

传真:

传真: 0755-83286697

电子信箱:

电子信箱: szjsjt01@163.com

开户银行:

开户银行: 建设银行深圳上步支行

账号:

账号: 4420 1508 0000 5001 5252

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）施工标段

建设单位（公章）： 

竣工验收日期： 2023年3月16日

发出日期： 2023年3月16日

## 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。

市政基础设施工程

工程名称	罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）施工V标段	工程地点	深圳市罗湖区翠竹街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	对翠竹街道万事达名苑二期等18个住宅小区共6102户进行优质饮用水入户改造。具体包括废除小区原有埋地给水铸铁管、塑料管及明设给水镀锌钢管、塑料管，重新敷设给水管道。	工程造价（万元）	3623.165867
结构类型	市政工程	开工日期	2021年8月4日
施工许可证号	/	竣工日期	2023年3月16日
监督单位	深圳市罗湖区水务局	监督登记号	深罗水备【2021】050006（5）号
建设单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	总施工单位	深圳市建设（集团）有限公司
勘察单位	湖北建科国际工程有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市棋骏建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司 深圳市华科达检测有限公司
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	2022年6月16日		同意子单位验收通过
	2022年8月19日		同意子单位验收通过
	2022年12月9日		同意子单位验收通过
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		
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	已出具、资料齐全		
工程竣工报告	已出具、资料齐全		
工程质量评估报告	已出具、资料齐全		
勘察质量检查报告	已出具、资料齐全		
设计质量检查报告	已出具、资料齐全		
工程质量保修书	已出具、资料齐全		

市政基础设施工程

工程完成情况	本单位为一个单位工程，经建设单位组织验收，各责任主体单位对本工程验收形成以下结论：各专业单位工程质量保证资料、外观质量、实测实量等进行评定，符合现行国家验收规范的要求。本工程的验收形式、验收程序、执行标准符合要求，各参加单位同意本工程评定为“合格”，并验收移交。		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求。资料齐全	
	设备安装	工程已按设计图纸及合同约定完成	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
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: (执业资格印章) 2023年3月6日	(公章)  总监: (执业资格印章) 2023年3月6日	(公章)  项目负责人: (执业资格印章) 2023年3月6日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日	(公章)  项目负责人: (执业资格印章) 2023年3月6日	(公章)  项目负责人: (执业资格印章) 2023年3月6日

### 3、拟派项目经理情况

附表三：拟派项目经理情况

姓名	汤国政	职称	工程师	社保电脑号	801923712
专业	市政公用工程	执业资格	注册一级建造师	证书编号	粤 1432011201107899
类似工程业绩情况					
序号	项目名称	项目规模及特征	合同价（万元）	竣工验收时间	备注（履约情况）
1	红岭路箱涵、 金塘街、笔架 山河及罗雨干 渠沿线小区、 城中村正本清 源项目（施工 总承包）	雨污分流及箱涵 清淤工程	61865.13437	2022.10.8	
2					
3					

注：要求不超过 3 项，超过 3 项的，依顺序选择前 3 项。



使用有效期: 2024年10月30日  
2024年04月26日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 汤国政

性别: 男

出生日期: 1973年02月18日

注册编号: 粤1432011201107899

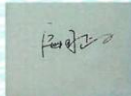
聘用企业: 深圳市建设(集团)有限公司

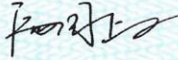
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28)

建筑工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名:   
签名日期: 2024.10.30

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可

签发日期: 2024年10月29日

# 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)0004314

姓名:汤国政

性别:男

出生年月:1973年02月18日

企业名称:深圳市建设(集团)有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2019年07月17日

有效期:2022年07月07日 至 2025年07月16日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2019年07月17日



本证书由湖南省人事厅批准和颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编码: B08063010100000071



持证人签名:

姓名: 汤国政  
性别: 男  
身份证号: 432321197302186819  
专业名称: 建筑工程  
资格级别: 工程师  
授予时间: 2006年6月24日  
工作单位: 湖南中智建筑工程有限公司



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 汤国政 社保电脑号: 801923712 身份证号码: 432321197302186819 页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市建设(集团)有限公司 单位编号: 153160 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	153160	0.0										22843	91.37			
2024	11	153160	22843.0	3426.45	1827.44	1	22843	1142.15	456.86	1	22843	114.22	22843	91.37	22843	182.74	45.69
2024	12	153160	22843.0	3426.45	1827.44	1	22843	1142.15	456.86	1	22843	114.22	22843	91.37	22843	182.74	45.69
2025	01	153160	22843.0	3654.88	1827.44	1	22843	1142.15	456.86	1	22843	114.22	22843	91.37	22843	182.74	45.69
合计			10507.78	5482.32			3426.45	1370.58			342.66		365.48	548.22		137.07	

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( 3391e41db68142f8 ) 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。
- 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: 153160 单位名称: 深圳市建设(集团)有限公司



# 红岭路箱涵、金塘街、笔架山河及罗雨干渠沿线小区、城中村正本清源项目（施工总承包）

## 中标通知书

标段编号：440303201800830001001

标段名称：红岭路箱涵、金塘街、笔架山河及罗雨干渠沿线小区、城中村正本清源项目（施工总承包）

建设单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//深圳市水务（集团）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市建设（集团）有限公司

中标价：61865.13437万元

中标工期：2018年12月31日前完成完工验收；阶段性工期：2018年9月30日完成四条箱涵沿线50个小区施工并达标验收。

项目经理(总监)：韦臣

本工程于 2018-08-03 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，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)：



*(Handwritten signature)*

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2018-09-20



*(Handwritten signature)* 胡嘉东

查验码：5215651797682228

查验网址：www.szjsjy.com.cn

深建工合字 2018-013

工程编号：440303201800830001001

合同编号：深水合字2018年第727号

扫描件

## 深圳市建设工程

# 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：红岭路箱涵、金塘街、笔架山河及罗雨干渠沿线小区、城中村正本清源项目（施工总承包）

工程地点：深圳市罗湖区

发包人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

深圳市水务（集团）有限公司

承包人：深圳市建设（集团）有限公司

2018 年版

开户银行  
银行账号  
企业电话  
企业地址

## 第一部分 总协议书

发包人: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//深圳市水务(集团)有限公司

承包人(全称): 深圳市建设(集团)有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 红岭路箱涵、金塘街、笔架山河及罗雨干渠沿线小区、城中村正本清源项目(施工总承包)

工程地点: 深圳市罗湖区

工程规模及特征: 1、红岭路箱涵流域及城中村正本清源改造项目,红岭路箱涵流域面积约为1.2km<sup>2</sup>,流域内一级排水户共计47个,存在内部雨污混流的排水户共计7个(不含城中村),城中村1个,正本清源小区13个,5月份日均水量1208m<sup>3</sup>,纳入本项目的正本清源小区5个,城中村1个,总面积为69145.2m<sup>2</sup>。

2、笔架山河沿线小区及城中村正本清源改造项目,笔架山河流域面积11.71km<sup>2</sup>(山洪水汇水面积5.55km<sup>2</sup>,城市建成区汇水面积6.16km<sup>2</sup>),途经银湖、金湖上库、金湖下库调节后,流经多个街道,于嘉宾桥北侧汇入布吉河,最终进入深圳河。纳入本项目的正本清源小区63个,城中村3个,总面积为1173664.66m<sup>2</sup>。

3、金塘街沿线小区、城中村正本清源改造工程,金塘街雨水箱涵沿线共有一级排水户20个,有水流的排放口有11个,涉及小区8个、城中村3个。该工程拟对雨污混流的8个小区进行正本清源改造;对于雨污混流的3个城中村,因内部施工空间狭小不具备雨污分流条件,进行污水截留改造。纳入本项目的正本清源小区5个,城中村1个,总面积为195921.6m<sup>2</sup>。

4、罗雨干渠正本清源改造工程,罗雨干渠流域面积约为5.2km<sup>2</sup>,末端接罗雨截污泵站,截留污水通过DN1200管进入宝安南路A1.3×1.9m污水箱涵,进而进入滨河污水处理厂处理。罗雨干渠流域内一级排水户共计430个,存在内部雨污混流的排水户共计59个(不含城中村),城中村8个,正本清源小区149个,流域日供水量约22万立方米。纳入本项目的正本清源小区56个,城中村4个,总面积为1174508.84m<sup>2</sup>。

5、箱涵清淤工程,箱涵清淤量约13万m<sup>3</sup>。

6、市政干管缺失完善工程,管线缺失需要完善的长度为9km。

其他要求:全面排查红岭路箱涵、金塘街、笔架山河和罗雨干渠沿线所有雨、污管网,确保2018年12月31日完善所属区域内全部雨、污水管网,通过雨污分流、干管缺失完善等工程,实现流域内旱季生活污水收集率达98%以上;根据流域内支管网建设项目,各流域内雨污分流子项目入户收集率达90%以上;实现流域内的分流制排水体制,全面实现雨污分流,彻底消除入河排污口,

入户雨污分流达到 90%以上。

资金来源：财政投入 100%。

## 二、工程承包范围

项目由以下几部分组成：

1、红岭路箱涵流域及城中村正本清源改造项目；2、笔架山河沿线小区及城中村正本清源改造项目；3、金塘街沿线小区、城中村正本清源改造工程；4、罗雨干渠正本清源改造工程；5、箱涵清淤工程；6、市政干管缺失完善工程。其他要求：全面排查红岭路箱涵、金塘街、笔架山河和罗雨干渠沿线所有雨、污水管，确保 2018 年 12 月 31 日完善所属区域内全部雨、污水管，通过雨污分流、干管缺失完善等工程，实现流域内旱季生活污水收集率达 98%以上；根据流域内支管网建设项目，各流域内雨污分流子项目入户收集率达 90%以上；实现流域内的分流制排水体制，全面实现雨污分流，彻底消除入河排污口，入户雨污分流达到 90%以上。具体包含本工程的工程采购、施工、竣工图编制以及应由中标单位完成的其他工作。本工程承包范围发包人有权力根据需要进行调整，承包人须服从，不得有异议。需改造数量为暂定量，项目实施过程中可能会有调整，具体范围以发包人提供的施工图纸（含设计变更）为准。

## 三、合同工期

计划开工日期：2018 年 8 月 8 日；

阶段性工期：2018 年 9 月 30 日完成四条箱涵沿线 50 个小区施工并达标验收，具体小区名单由发包人在实施过程中明确；

计划竣工日期：2018 年 12 月 31 日。

因本项目特殊性，工期非常紧，请中标单位确保按合同工期要求完成。

## 四、质量标准

本工程质量标准：合格

## 五、签约合同价

1、估算总投资约：87149.76 万元；

2、招标控制价（暂定）：707839066.00 元；

3、暂定总合同价（含增值税）：618,651,343.70 元，其中不含税价款为 56241.0,312.45 元，增值税为 56,241,031.25 元。下浮率为 12.6%。

暂定总合同价为本工程的中标价。经造价咨询单位编制完成施工图预算后，并送政府指定机构审定，施工图预算审定后，发包人再与中标人签订子项目合同，同时确定实际合同价，为后续进度款支付及结算提供依据。

4、各子项目合同价包含子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。

其中：（1）子项目建筑安装工程费=（经罗湖区政府指定机构审定的子项目施工图预算中的建筑安

装工程费—不可竞争费用) × (1—下浮率) + 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)。

子项目合同价中建筑安装工程费部分为固定单价合同, 项目单价为罗湖区政府指定机构审定的施工图预算中的建筑安装工程费中的综合单价 × (1—下浮率)。

(2) 承包范围内的工程建设其他费为弃土场受纳处置费。

具体计算原则如下:

弃土场受纳处置费

弃土场受纳处置费=经罗湖区政府指定机构审定的子项目施工图预算中的弃土场受纳处置费 × (1—下浮率)。

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) 计取弃土场受纳处置费。

5、实际总合同价= 各个子项目合同价之和。

6、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进行下浮。变更结算原则具体按照合同专用条款确定。最终均以罗湖区政府指定机构的审定价为准。由于承包人原因引起的设计变更导致增加工程造价, 发包人不予增加费用。

(2) 安全文明施工措施费结算不得超过以下约定: 施工范围内的管线避让及保护费不超过子项目施工图预算含税建安费的 5%; 施工范围内的交通疏解费不超过子项目施工图预算含税建安费的 3%; 按实结算。

(3) 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率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, 结算时必须经政府指定机构审定。

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。

(4) 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, 结算时必须经政府指定机构审定。

(5) 弃土场受纳处置费

弃土场受纳处置费=弃土场受纳处置费=经罗湖区政府指定机构审定的子项目施工图预算中的弃土场受纳处置费 × 弃土场受纳处置费单价 × (1—下浮率) × 结算弃土、弃渣工程量。

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) 计取弃土场受纳处置费弃土场受纳处置费。

(6) 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政府指定机构, 最终以政府指定机构审定的结算价为准。

(7) 政府指定机构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。

(8) 政府指定机构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, 以政府指定机构审定实际结算价为最终支付价。

## 六、组成合同的文件

1、本合同文件体系由一项总合同和各子项目合同组成。

2、下列文件一起构成合同文件

(1) 总合同文件：

①总协议书；

②中标通知书；

③投标文件及澄清文件；

④合同补充条款

⑤合同专用条款；

⑥合同通用条款；

⑦通用规范；

⑧招标文件及补遗。

(2) 子项目合同文件：

①子项目协议书；(附件三)

②子项目合同补充条款(总合同相应的补充条款)；

③子项目合同专用条款(总合同相应的专用条款)；

④子项目合同通用条款(总合同通用条款)；

⑤通用规范；

⑥子项目施工图设计技术要求及施工技术要求；

⑦已批准的子项目施工图纸。

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。

## 七、其他

1、预付款的支付：签订子项合同后，且在工程投资计划下达后，支付预付款，金额为子项合同价的30%（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、子项目工程进度款：按专用条款中的支付条款规定进行支付，详见专用条款“23”；

3、工程建设其他费按所列内容分别支付，详见专用条款“23”。

4、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

发包人和承包人约定本合同自后成立。

本合同正本贰份，由发包人和承包人分别保存壹份。

合同副本份数：壹拾陆份，其中发包人捌份，承包人捌份。

发包人（盖章）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司  
发包人（盖章）：深圳市水务（集团）有限公司

法定代表人（签章）：  
或委托代理人（签章）：

单位地址：杭州市潮王路22号

电 话：0571-56626359

账户名称：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

开户银行：农行杭州朝晖支行

银行账号：19015601040000935



法定代表人（签章）：  
或委托代理人（签章）：

单位地址：深圳市福田区深南中路1019号  
万德大厦28楼

电 话：0755-82137178

账户名称：深圳市水务（集团）有限公司

开户银行：建设银行深圳南山支行

银行账号：44201531000036007375

承包人（盖章）：深圳市建设（集团）有限公司

法定代表人（签章）：

或委托代理人（签章）：

单位地址：深圳市福田区香蜜湖街道香岭社区深南大道  
8000号建安山海中心3A

电 话：0755-83286697

账户名称：深圳市建设（集团）有限公司

开户银行：建行深圳住房城市建设支行

银行账号：44201532700050001917



签订时间：2018年9月 日

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 红岭路箱涵、金塘街、笔架山河及罗雨干渠沿线小区、城中村正本清源项目（合同工程）

建设单位（公章）： 罗湖区水务局

竣工验收日期： 2022年10月8日

发出日期：           年 月 日

市政基础设施工程

工程名称	红岭路箱涵、金塘街、笔架山河及罗雨干渠沿线小区、城中村正本清源项	工程地点	罗湖区水务局
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	第一阶段正本清源小区93个、泥岗村一体化泵站及泥岗村泵站公园；第二阶段4条箱涵清淤22.04km，完成箱涵挂管15.41km及蔡屋围泵站沉井一座。	工程造价（万元）	42735.76
结构类型	/	开工日期	2018年10月8日
施工许可证号	深罗水备[2019]10001 [2018]08007	竣工日期	2022年10月8日
监督单位	深圳市水务工程质量安全监督站 广东成华工程咨询有限公司	监督登记号	2018-241-LH
建设单位	深圳市罗湖区水务局	总施工单位	深圳市建设（集团）有限公司
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司	工程检测单位	深圳市太科检测工程有限公司 深圳市水务工程质量检测有限公司
其他主要参建单位	深圳市水务（集团）有限公司 /	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	2022年10月8日	市政竣·通-10	合格
	2021/4/30	市政验-17	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	2019年1月24 2018年12月12日	[2019]10001 [2018]08007	齐全
施工图设计文件 审查意见	2019年9月26日2019年1月24日	SSSC19012401-SZ006 SSSC19092601-SZ085	齐全
工程竣工报告	2022年10月8日	市政竣·通-11	齐全
工程质量评估报告	2022年10月8日	市政竣·通-5	齐全
勘察质量检查报告	2022年10月8日	市政竣·通-6	齐全
设计质量检查报告	2022年10月8日	市政竣·通-7	齐全
工程质量保修书	2022年10月8日	市政竣·通-8	齐全

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>1、施工单位已按批准的设计文件和施工合同约定完成了所有施工内容，第一阶段完成东门街道、桂园街道、南湖街道、清水河街道、笋岗街道、黄贝岭街道、翠竹街道7个街道正本清源小区共93个，完成泥岗村一体化泵站及泥岗村社区文化广场；完成雨水管道202581.19 m，完成污水管道38912.17 m，完成雨水立管12147.3 m；完成混凝土路面恢复62812.51m<sup>2</sup>。</p> <p>2、第二阶段完成红岭路、金塘街、笔架山河、罗雨干渠4条箱涵清淤22.04km，完成箱涵挂管15.41km及蔡屋围泵站沉井一座，箱涵工程于2020年7月完成竣工验收，并取得深圳市水务质量安全监督站的监督报告，报告结论为项目的单位工程验收，验收组织形式、参与验收人员及验收程序符合相关验收规程规范要求。</p>		
工程质量情况	土建	<p>1、施工过程中使用的管材、配件、混凝土都经过见证取样送检合格，pvc-uh管材检测54组、混凝土抗压检测808组，闭水试验122组，均满足设计要求；</p> <p>2、本项目已进行初验，初验问题均已全部整改到位，验收资料齐全。</p>	
	设备安装	泥岗村一体化泵站及蔡屋围泵站沉井阀门符合相关规范要求	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<p>无</p>		
参加验收单位意见	<p>建设单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>年月日</p>	<p>监理单位</p> <p>李常胜</p> <p>注册号44022055</p> <p>有效期2023.06.04</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: (执业资格印章)</p> <p>年月日</p>	<p>施工单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: 143 (执业资格印章)</p> <p>年月日</p>
	<p>分包单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格印章)</p> <p>年月日</p>	<p>设计单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格印章)</p> <p>年月日</p>	<p>勘察单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格印章)</p> <p>年月日</p>

## 会议签到表

工程名称	红岭路箱涵、金塘街、笔架山河及罗雨干渠沿线小区、城中村正本清源项目			
日期	2022 年 10 月 8 日	地点	深圳市罗湖区恒天玺售楼部会议室	
会议主题	红岭路箱涵、金塘街、笔架山河及罗雨干渠沿线小区、城中村正本清源项目(合同工程)竣工验收会			
序号	姓名	职务	单位	联系电话
1	梁明	项目负责人	设计院	1586884049
2	潘斌		水务局	18122060186
3	史强		水务局	17623013753
4	张清吉		设计院	18718055560
5	郭志杰		华学院	18582899682
6	郭松林		水务局	15810045769
7	范植	工程中心总经理	建设集团	13923877058
8	王如海	培训中心副经理	建设集团	18682216886
9	王润安	项目技术负责人	建设集团	13631643638
10	姜伟	培训中心资料员	建设集团	1353010429
11	何可心	- - -	- - -	13973190500
12	李伟	- - -	- - -	1835907393
13	潘志凡	- - -	- - -	13430984597
14	何德	- - -	- - -	13823378123
15	李利	监理工程师	建设集团	18666200455
16	赵黎三	安全员	建设集团	18126536623

## 会议签到表

工程名称	红岭路箱涵、金塘街、笔架山河及罗雨干渠沿线小区、城中村正本清源项目			
日期	2022 年 10 月 8 日	地点	深圳市罗湖区恒天玺售楼部会议室	
会议主题	红岭路箱涵、金塘街、笔架山河及罗雨干渠沿线小区、城中村正本清源项目(合同工程)竣工验收会			
序号	姓名	职务	单位	联系电话
1	何春宇	主任	罗湖区水务局	
2	申晓丽		罗湖区水务局	
3	傅宇		罗湖区水务局	
4	李君		市水务集团	
5	李尊		培厚田务局	
6	郑宇镇		培厚田务局	
7	刘辉		市水务集团	
8	刘中		东城华	
9	刘新		城华咨询	
10	杨晓		深水咨询	
11	史斌		代建	
12	何厚波		华东院	
13	谷明		华航院	
14	李世尼		深水咨询	
15	陈延敏		深水咨询	
16	欧阳宇		深水咨询	

#### 4、拟派项目技术负责人情况（如有）

附表四：拟派项目技术负责人情况（如有）

姓名	阳石磊	职称	工程师	社保电脑号	610372487
专业	市政公用工程	执业资格	注册一级建造师	证书编号	粤 1442015201632010
类似工程业绩情况					
序号	项目名称	项目规模及特征	合同价（万元）	竣工验收时间	备注
1	深圳市龙华区小区排水管网改造工程（第六批）（观澜街道）（施工）	观澜街道内约 137 个小区域内的排水管网进行雨污分流改造	44219.84	2021.5.12	
2					
3					

注：要求不超过 3 项，超过 3 项的，依顺序选择前 3 项。



使用有效期: 2024年09月26日  
2025年03月26日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 阳石磊

性别: 男

出生日期: 1984年01月18日

注册编号: 粤1442015201632010

聘用企业: 深圳市建设(集团)有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-09-18至2027-09-17)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名:

签名日期: 2024.9.26

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

一级建造师行政许可  
签发日期: 2016年01月05日

# 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(2012)0000941

姓名:阳石磊

性别:男

出生年月:1984年01月18日

企业名称:深圳市建设(集团)有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2012年03月02日

有效期:2024年02月05日 至 2027年03月01日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年02月05日







# 深圳市龙华区小区排水管网改造工程(第六批)(观澜街道)(施工)

## 中标通知书

标段编号: 440310201801400013001

标段名称: 深圳市龙华区小区排水管网改造工程(第六批)  
(观澜街道)(施工)

建设单位: 深圳市水务(集团)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市建设(集团)有限公司

中标价: 44219.84万元

中标工期: 198

项目经理(总监): 杨玉平



本工程于 2018-05-23 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 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: 2018-07-27

查验码: 5881244118664216

查验网址: [www.sz.jsjy.com.cn](http://www.sz.jsjy.com.cn)

深建工合字[2018]007

正本

工程编号: 440310201801400013

合同编号:

深水合字 2018 年第 54 号

合同  
法

## 深圳市建设工程

# 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 深圳市龙华区小区排水管网改造工程(第六批)(观澜街道)(施工)

工程地点: 深圳市龙华区

发 包 人: 深圳市水务(集团)有限公司

承 包 人: 深圳市建设(集团)有限公司

2015 年版



<input type="checkbox"/> 给水管道工程                      米	<input type="checkbox"/> 泵站工程                              平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程    长:    米    宽:    米	<input type="checkbox"/> 隧道工程    长:    米    宽:    米    高:    米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程                              座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程    长:    米    宽:    米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程    长:    米    宽:    米    高:    米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程                      座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程                              米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程                      米	<input type="checkbox"/> 燃气工程                              米
<input type="checkbox"/> 其它:	

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

4. 其他工程

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

三、合同工期

计划开工日期: 2018年6月15日;

计划竣工日期: 2018年12月30日;

合同工期总日历天数 198天。

定额工期总日历天数 \_\_\_\_ / \_\_\_\_ 天。

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

#### 四、质量标准

本工程质量标准: 合格

#### 五、签约合同价

人民币(大写) 暂定肆亿肆仟贰佰壹拾玖万捌仟肆佰元整 (¥442,198,400.00元);

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)。

#### 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：2018年8月    日；

订立地点：深圳市福田区深南中路1019号万德大厦；

发包人和承包人约定本合同自盖章后成立。

本合同一式拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执拾份，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：



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：914403007576274035

地址：深圳市福田区香蜜湖街道香岭社区

深南大道8000号建安山海中心3A

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

工程名称: 深圳市龙华区小区排水管网改造工程  
(第六批)(观澜街道)(施工)

建设单位(公章): 深圳市龙华建筑工务署

竣工日期: 2021.5.12

发出日期: \_\_\_\_\_



市政基础设施工程

工程名称	深圳市龙华区小区排水管网改造工程（第六批）（观澜街道）（施工）	工程地点	深圳市龙华区观澜街道
工程规模 (建筑面积、道路 桥梁长度等)	排水管网进行雨污分流改造	工程造价 (万元)	44219.84
结构类型	市政管网工程	开工日期	2018.7.24
施工许可证号		监督登记号	
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	总承包单位	深圳市建设（集团）有限公司
建设单位	深圳市龙华建筑工务署	施工单位 (土建)	/
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院 有限公司	施工单位 (设备安装)	/
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院 有限公司	监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司
代建单位	深圳市水务（集团）有限公司	工程检测单位	深圳市恒义建筑技术有限公司
工程检测单位		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	2021.3.25	市政质检-17	合格
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工 档案认可书			



市政基础设施工程

工程完成情况	本项目已按要求完成合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律、法规和工程建设强制性标准；各项功能满足使用要求，质量控制资料、质量验收资料及其他技术资料齐全、完整、有效。		
工程质量情况	合格		
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
对设计、勘察、施工、监理单位的评价	设计单位已按要求完成设计任务，设计质量符合要求；勘察单位已对地形、地貌、地质情况按要求进行勘察，勘察质量符合要求；施工单位已按设计要求及合同完成施工任务，质量合格；监理单位已按工程监理要求执行监理任务，监理工作符合要求。		
参加验收单位意见	建设单位 (公章)	代建单位 (公章)	监理单位 (公章)
	项目负责人: 付毅 2021年5月28日	项目负责人: 文长 2021年5月26日	总监工程师: 勇 注册号: 44015367 2021年5月23日
	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)
	项目负责人: 彭... 2021年5月18日	项目负责人: ... 2021年5月23日	项目负责人: ... 2021年5月23日

## 5、拟派项目团队成员情况

附表五：项目团队成员情况

注：本表与《施工投标承诺函》附件《项目管理机构配备情况表（与技术标书一致）》内容一致

序号	拟担任职务	姓名	职称或执业资格	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	汤国政	工程师	注册建造师证	一级	粤 1432011201107899	市政公用工程
2	生产经理	廖仙	工程师	职称证	中级	B0818301010000129 4	建筑工程
3	技术负责人	阳石磊	工程师	职称证	中级	粤中职称字第 1300102207967号	道路与桥梁
4	安全专职负责人	吕浩	助理工程师	安全生产考核合格证	C3级	粤建安 C3(2015)0010007	/
5	质量负责人	胡先波	工程师	职称证	中级	1903003024773	测绘工程
6	土建管理负责人	张武	工程师	职称证	中级	B0811301010000043 3	建筑工程
7	安装管理负责人	徐铭辉	工程师	职称证	中级	1919003020720	机电
8	商务经理	刘恒巧	工程师	注册造价工程师	一级	建 [造]1419440002531 2	安装工程
9	测量工程师	梁中亚	工程师	职称证	中级	粤中职称字第 1415016002121号	测量工程
10	电气工程师	李孝军	工程师	职称证	中级	粤中职称字第 1100102097529号	电气
11	电气工程师	贺小航	工程师	职称证	中级	183331653	建筑电气自控
12	电气工程师	王秋伟	工程师	职称证	中级	2203003089992	电力管理
13	市政工程师	李亚娜	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 1703001004028号	风景园林
14	市政工程师	李建军	工程师	职称证	中级	B0822308020000017 7	市政公用工程
15	给排水工程师	白瑜	工程师	职称证	中级	粤中职称字第 1703003005140号	给排水

16	安全员	张方圆	/	安全生产考核合格证	C3级	粤建安 C3(2021)9100601	/
17	安全员	黄晓康	/	安全生产考核合格证	C3级	粤建安 C3(2015)0005891	/
18	安全员	周凡	/	安全生产考核合格证	C3级	粤建安 C3(2021)0120577	/
19	安全员	林佳熠	/	安全生产考核合格证	C3级	粤建安 C3(2021)0153635	/
20	施工员	范会华	/	岗位证	员级	04422101000070000 96	土建
21	施工员	张志超	/	岗位证	员级	04417104944170040 58	市政工程
22	施工员	苏华强	/	岗位证	员级	04417101944170305 40	土建
23	施工员	吴明裕	/	岗位证	员级	04417103944170059 28	设备安装
24	质量员	叶玮旭	/	岗位证	员级	04422106000070000 66	土建
25	质量员	何春桥	/	岗位证	员级	04423104000070000 27	市政工程
26	试验员	王有为	/	岗位证	员级	04423109000130000 05	市政工程
27	造价员	涂承静	工程师	职称证	中级	2203003071012	工程造价
28	造价员	肖玲	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 1500102269666号	建筑装饰造价
29	资料员	张月	/	岗位证	员级	04418114944180054 11	/
30	材料员	许琴	/	岗位证	员级	04416111944160036 53	/
31	劳资专管员	韦建芳	/	岗位证	员级	04415113944150014 87	/

注：根据要求配置，自行延展表格。

项目经理汤国政

 使用有效期: 2024年10月30日  
2024年04月26日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 汤国政

性 别: 男

出生日期: 1973年02月18日

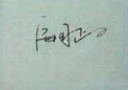
注册编号: 粤1432011201107899

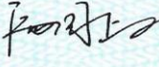
聘用企业: 深圳市建设(集团)有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28)  
建筑工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 

签名日期: 2024.10.30



中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可

签发日期: 2024年10月29日

# 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)0004314

姓名:汤国政

性别:男

出生年月:1973年02月18日

企业名称:深圳市建设(集团)有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2019年07月17日

有效期:2022年07月07日 至 2025年07月16日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2019年07月17日



本证书由湖南省人事厅批准和颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编码: B08063010100000071



持证人签名:

姓名: 汤国政  
性别: 男  
身份证号: 432321197302186819  
专业名称: 建筑工程  
资格级别: 工程师  
授予时间: 2006年6月24日  
工作单位: 湖南中智建筑工程有限公司



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 汤国政 社保电脑号: 801923712 身份证号码: 432321197302186819 页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市建设(集团)有限公司 单位编号: 153160 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	153160	0.0									22843	91.37				
2024	11	153160	22843.0	3426.45	1827.44	1	22843	1142.15	456.86	1	22843	114.22	22843	91.37	22843	182.74	45.69
2024	12	153160	22843.0	3426.45	1827.44	1	22843	1142.15	456.86	1	22843	114.22	22843	91.37	22843	182.74	45.69
2025	01	153160	22843.0	3654.88	1827.44	1	22843	1142.15	456.86	1	22843	114.22	22843	91.37	22843	182.74	45.69
合计			10507.78	5482.32			3426.45	1370.58			342.66		365.48	548.22		137.07	

**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( 3391e41db68142f8 ) 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。
- 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: 153160  
 单位名称: 深圳市建设(集团)有限公司



生产经理廖仙



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

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08183010100001294



持证人签名:  
\_\_\_\_\_

姓 名: 廖仙 \_\_\_\_\_

性 别: 男 \_\_\_\_\_

身份证号: 360721199002053257 \_\_\_\_\_

专 业: 建筑工程 \_\_\_\_\_

资格级别: 工程师 \_\_\_\_\_

授予时间: 2018 年 10 月 20 日 \_\_\_\_\_



技术负责人阳石磊

 使用有效期: 2024年09月26日  
2025年03月26日

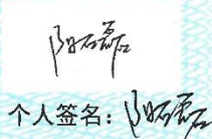
## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 阳石磊  
性 别: 男  
出生日期: 1984年01月18日  
注册编号: 粤1442015201632010  
聘用企业: 深圳市建设(集团)有限公司  
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-09-18至2027-09-17)





请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名:   
签名日期: 2024.9.26



中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可  
签发日期: 2016年01月05日

# 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(2012)0000941

姓名:阳石磊

性别:男

出生年月:1984年01月18日

企业名称:深圳市建设(集团)有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2012年03月02日

有效期:2024年02月05日 至 2027年03月01日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年02月05日







安全专职负责人吕浩

第 74



成人高等教育

# 毕 业 证 书

学生 吕浩 性别 男，一九九三年  
三月三十日生，于二〇一八年二月至二〇二一年一月  
在本校 土木工程 专业函授学习，  
学制三年，修完专升本教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。



校 名：江西理工大学 校 长：温 和 瑞

批准文号：(86)教高二字004号  
证书编号：104075202105001206

二〇二一年一月十二日

# 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(2015)0010007

姓名:吕浩

性别:男

出生年月:1993年03月30日

企业名称:深圳市建设(集团)有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2015年11月25日

有效期:2024年10月14日 至 2027年11月24日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年10月14日



# 广东省职称证书

姓名：吕浩

身份证号：230422199303302414



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程技术

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月20日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903046001944

发证单位：深圳市福田区人力资源局

发证时间：2019年09月10日



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



质量负责人胡先波



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

# 广东省职称证书

姓名：胡先波

身份证号：421023198304107537



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903003024773

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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



土建管理负责人张武

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08113010100000433



持证人签名: \_\_\_\_\_

姓 名: 张武

性 别: 男

身份证号: 430981198508057213

专 业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2011年10月29日

普通高等学校

# 毕业证书



学生 张武 性别男，一九八五年八月五日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年七月在本校土木工程(岩土工程)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：南华大学

校(院)长：

证书编号：105551200805680105

二〇〇八年七月一日



安装管理负责人徐铭辉

# 广东省职称证书

姓名：徐铭辉  
身份证号：441322198204075252



职称名称：工程师  
专业：机电  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2018年12月17日  
评审组织：东莞市机电工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会

证书编号：1919003020720  
发证单位：东莞市人力资源和社会保障局  
发证时间：2019年02月03日



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

成人高等教育

# 毕业证书



学生 徐铭辉 性别 男，一九八二年四月七日生，于一九九九年三月  
至二〇一一年七月在本校 电气工程及其自动化 专业  
函授 学习，修完 专科起点本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予  
毕业。

学校（院）：长江大学

校（院）长：



批准文号：教成厅（1990）009号

证书编号：104895201105002722

二〇一一年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制 020114166



# 商务经理刘恒巧





照  
片



粤中取证字第 1703003001210 号



刘恒巧 于二〇一六 年  
十二月，经 深圳市建筑专  
业中级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，  
建筑电气  
具备 工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证单位  
二〇一七 年 四 月 二十五 日





测量工程师梁中亚



粤中取证字第 1415016002121号  
公民身份证号码: 412328197002036959



梁中亚 于 二〇一六年  
一月, 经 阳江市江城区  
中级技术资格

评审委员会评审通过,  
具备 测量工程师  
资格。特发此证



发证机关:  
二〇一六年 二月 五日



成人高等教育  
毕业证书



学生 梁中亚 性别 男, 1970年  
02月 03日生, 于 2012 年03 月  
至 2014 年 06月在本校(院)  
建筑工程管理 专业  
业余学习, 修完 2.5 年制专 科  
教学计划规定的全部课程, 成绩合  
格, 准予毕业。

校(院)长: 徐根清

学校(院): 杭州市工人业余大学

2014 年 06 月 30 日

BY 05022668

批准文号: 教育部(82)教工农字042号

电子注册号: 505515201406000360

浙江省教育厅监制



# 电气工程师李孝军





粤中职证字第1100102097529 号

李孝军 于二〇一一年  
十二月，经 深圳市建筑  
工程技术工程师资格第一

评审委员会评审通过，  
具备电气工程师  
资格。特发此证

发证机关深圳市人力资源和社会保障局  
二〇一一年五月二十八日





# 电气工程师贺小航

	专业名称: 建筑电气自控 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇一八年十一月二十日 Conferment Date
	编号: 183331653 No.
姓名: 贺小航 Full Name	Sex: 男 Sex
性别: 男	出生年月: 1989年04月 Date of Birth
出生年月: 1989年04月	工作单位: 中国建筑技术集团有限公司 Place of Work
工作单位: 中国建筑技术集团有限公司	
Place of Work	发证时间: 2018年12月28日 Issued Date
	Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles

成人高等教育		
毕业证书		
学生 贺小航 性别 男, 一九八九年 四月 五 日生, 于二〇一二年 三 月至 二〇一四年 七 月在本校 电气工程及其自动化 专业 函授 学习, 修完 专科起点本科 教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予 毕业。		
批准文号: 教育部 [ 83 ] 教成字 002 号	校 (院) 长: 丁烈云	学校 (院): 华中科技大学
证书编号: 104875201405710759	二〇一四年 七 月 一 日	
查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a> (教育部) <a href="http://www.hust-snde.com">www.hust-snde.com</a> (学校)		



电气工程师王秋伟

# 广东省职称证书

姓名：王秋伟  
身份证号：421083198701300417



职称名称：工程师  
专业：电力管理  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年07月10日  
评审组织：广东省电力工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2203003089992

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年09月20日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 王秋伟 性别 男，一九八七年 一 月 三十 日生，于二〇〇七  
年 九 月至二〇一一年 六 月在本校 工程管理  
专业 四 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：武汉科技大学中南分校

校（院）长：

A handwritten signature in blue ink, appearing to be '李咏武' (Li Yongwu), written in a cursive style.

证书编号：123101201105590194

二〇一一年 六 月 三十 日



市政工程师李亚娜





粤高证字第 1703001004028 号

李亚娜 于二〇一六年  
十二月，经 深圳市林业专  
业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
风景园林  
具备 高级工程师  
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一七年四月二十五日





# 市政工程李建军

## 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 李建军  
性别 男  
身份证号 411524198903026036  
级别 中级  
专业 市政公用工程  
发证时间 2022年12月31日  
证书编号 B08223080200000177



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：  
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

普通高等学校

# 毕业证书



学生 李建军 性别男，一九八九年 三月 二 日生，于二〇〇七  
年 九 月至二〇一一年 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：兰州交通大学博文学院

校（院）长：陈玲

证书编号：13514120110500686

二〇一一年 六 月 三十 日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李建军 社保电脑号：813667982 身份证号码：411524198903026036 页码：1  
参保单位名称：深圳市建设（集团）有限公司 单位编号：153160 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	01	153160	11970.0	1675.8	957.6	1	11970	598.5	239.4	1	11970	59.85	11970	26.81	11970	95.76	23.94
2024	02	153160	11970.0	1675.8	957.6	1	11970	598.5	239.4	1	11970	59.85	11970	26.81	11970	95.76	23.94
2024	03	153160	11970.0	1675.8	957.6	1	11970	598.5	239.4	1	11970	59.85	11970	33.52	11970	95.76	23.94
2024	04	153160	11970.0	1795.5	957.6	1	11970	598.5	239.4	1	11970	59.85	11970	33.52	11970	95.76	23.94
2024	05	153160	11970.0	1795.5	957.6	1	11970	598.5	239.4	1	11970	59.85	11970	33.52	11970	95.76	23.94
2024	06	153160	11970.0	1795.5	957.6	1	11970	598.5	239.4	1	11970	59.85	11970	33.52	11970	95.76	23.94
2024	07	153160	11970.0	1795.5	957.6	1	11970	598.5	239.4	1	11970	59.85	11970	47.88	11970	95.76	23.94
2024	08	153160	11970.0	1795.5	957.6	1	11970	598.5	239.4	1	11970	59.85	11970	47.88	11970	95.76	23.94
2024	09	153160	11970.0	1795.5	957.6	1	11970	598.5	239.4	1	11970	59.85	11970	47.88	11970	95.76	23.94
2024	10	153160	11970.0	1795.5	957.6	1	11970	598.5	239.4	1	11970	59.85	11970	47.88	11970	95.76	23.94
2024	11	153160	11970.0	1795.5	957.6	1	11970	598.5	239.4	1	11970	59.85	11970	47.88	11970	95.76	23.94
2024	12	153160	11970.0	1795.5	957.6	1	11970	598.5	239.4	1	11970	59.85	11970	47.88	11970	95.76	23.94
2025	01	153160	11970.0	1915.2	957.6	1	11970	598.5	239.4	1	11970	59.85	11970	47.88	11970	95.76	23.94
合计				23102.1	12448.8			7780.5	3112.2			778.05			1244.88		311.22



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（ 3391e41db6a37b31 ）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。
- 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 153160 单位名称 深圳市建设（集团）有限公司



给排水工程师白瑜

白瑜 于二〇一六年  
十二月，经 深圳市建筑专  
业中级专业技术资格第一  
评审委员会评审通过，  
具备 给排水  
工程师  
资格。特发此证

广东省专业技术资格  
委员会  
专用章  
粤中取证字第 1703003005140 号

深圳市人力资源和社会保障局  
发证单位  
二〇一七年四月二十五日



普通高等学校

毕业证书

学生 白瑜 性别女，一九八七年二月二十四日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 给水排水工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：天津城市建设学院

校(院)长：朱世和

证书编号：107921200905001499

二〇〇九年六月二十八日





安全员张方圆

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)9100601

姓名:张方圆

性别:男

出生年月:1990年02月23日

企业名称:深圳市建设(集团)有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年07月29日

有效期:2022年12月12日至2025年12月31日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2021年07月29日



155

普通高等学校

# 毕业证书



学生 张方圆 性别男，一九九〇年 二 月二十三日生，于二〇一〇年  
九月至二〇一三年 六 月在本校 机电一体化技术 专业  
三年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：鄂东职业技术学院

校（院）长：张小林

证书编号：137971201306000751

二〇一三年 六 月三十 日



安全员黄晓康

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(2015)0005891

姓名:黄晓康

性别:男

出生年月:1994年01月10日

企业名称:深圳市建设(集团)有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2015年06月19日

有效期:2024年05月24日至2027年06月18日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年05月24日



天津大学  
毕业证书



学生 黄晓康 性别 男 ，一九九四年 一 月 十 日生，于二零一七年  
三 月至 二零二零 年 一 月在本校 工程管理 专业，网络  
教育 专科升本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：天津大学



校(院)长：

金东寒

证书编号：100567202005000952

二零二零年 一 月 二十日



安全员周凡

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)0120577

姓名:周凡

性别:男

出生年月:1998年05月06日

企业名称:深圳市建设(集团)有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年09月29日

有效期:2024年08月14日至2027年09月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年08月14日





成人高等教育

# 毕业证书

学生 **周凡** 性别 **男**， **一九九八年**  
**五月六日**生，于 **二〇二一年** **二月**至 **二〇二三年** **六月**  
 在本校 **土木工程** 专业 **函授** 学习，  
 学制 **2.5** 年，修完 **专升本** 教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
 准予毕业。



校名：**江西理工大学**

校长：

**温和瑞**

批准文号：(86)教高[2004]第004号  
 证书编号：104075202305000823

二〇二三年 六月 三十日



安全员林佳熠

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)0153635

姓名:林佳熠

性别:男

出生年月:1998年10月15日

企业名称:深圳市建设(集团)有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年12月31日

有效期:2024年12月05日 至 2027年12月30日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年12月05日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 林佳燿 性别男，一九九八年 十 月 十五 日生，于二〇一七年  
九月至二〇二一年 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：嘉应学院

校（院）长：

证书编号： 105821202105123187

二〇二一年 六 月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



施工员范会华

证书编码: 0442210100007000096

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 范会华

身份证号: 51302919950410509X

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

**继续教育记录:**

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2022年08月12日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **范会平** 性别 **男**，**一九九五年四月十日**生，于 **二〇一三年九月**至**二〇一七年七月**在本校 **土木工程**专业 **四**年制 **本科**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：**南阳理工学院**



校(院)长：

**刘荣美**

证书编号：**116531201705003997**

**二〇一七年七月一日**



施工员张志超

证书编码：0441710494417004058

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名： 张志超

身份证号： 230606198706271751

岗位名称： 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020年 12月 14日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

# 毕业证书



学生 张志超 性别 男， 1987 年 06 月 27 日生，于 2006 年 09 月  
至 2010 年 07 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：哈尔滨理工大学 校 长：



证书编号：102141201005003945

二〇一〇年七月一日



施工员苏华强

证书编码：0441710194417030540

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：苏华强

身份证号：440883199102143553

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 09月 02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

324

成人高等教育

# 毕业证书



学生 苏华强 性别男，一九九一年二月十四日生，于二〇一三年  
 三月至二〇一六年一月在本校 建筑工程技术  
 专业 业余 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩  
 合格，准予毕业。

校 名：广东科学技术职业学院 校（院）长：刘宏明  
 批准文号：教发函[2003]142号  
 证书编号：125725201606000324 二〇一六年一月十五日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



施工员吴明裕

证书编码：0441710394417005928

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：吴明裕

身份证号：440881198411271834

岗位名称：设备安装施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 09月 17日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

# 毕业证书



学生 吴明裕 性别男，一九八四年十一月二十七日生，于二〇〇五年  
九月至二〇〇八年七月在本校城建学院 建筑工程技术专业  
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：



校(院)长：

康建设

证书编号：110781200806031269

二〇〇八年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



质量员叶玮旭

证书编码: 0442210600007000066

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 叶玮旭

身份证号: 440510199311130834

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

**继续教育记录:**

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2022年08月12日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



高等教育自学考试  
毕 业 证 书

姓 名: 叶玮旭  
身份证号: 440510199311130834  
证书编号: 65440101133231172



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



No.01- 1504630480



质量员何春桥



证书编码: 0442310400007000027

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 何春桥

身份证号: 512530198102203719

岗位名称: 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2023年01月17日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何春桥

社保电脑号：107996227

身份证号码：512530198102203719

页码：1

参保单位名称：深圳市建设（集团）有限公司

单位编号：153160

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	01	153160	14350.0	2009.0	1148.0	1	14350	717.5	287.0	1	14350	71.75	14350	32.14	14350	114.8	28.7
2024	02	153160	14350.0	2009.0	1148.0	1	14350	717.5	287.0	1	14350	71.75	14350	32.14	14350	114.8	28.7
2024	03	153160	14350.0	2009.0	1148.0	1	14350	717.5	287.0	1	14350	71.75	14350	40.18	14350	114.8	28.7
2024	04	153160	14350.0	2152.5	1148.0	1	14350	717.5	287.0	1	14350	71.75	14350	40.18	14350	114.8	28.7
2024	05	153160	14350.0	2152.5	1148.0	1	14350	717.5	287.0	1	14350	71.75	14350	40.18	14350	114.8	28.7
2024	06	153160	14350.0	2152.5	1148.0	1	14350	717.5	287.0	1	14350	71.75	14350	40.18	14350	114.8	28.7
2024	07	153160	14350.0	2152.5	1148.0	1	14350	717.5	287.0	1	14350	71.75	14350	57.4	14350	114.8	28.7
2024	08	153160	14350.0	2152.5	1148.0	1	14350	717.5	287.0	1	14350	71.75	14350	57.4	14350	114.8	28.7
2024	09	153160	14350.0	2152.5	1148.0	1	14350	717.5	287.0	1	14350	71.75	14350	57.4	14350	114.8	28.7
2024	10	153160	14350.0	2152.5	1148.0	1	14350	717.5	287.0	1	14350	71.75	14350	57.4	14350	114.8	28.7
2024	11	153160	14350.0	2152.5	1148.0	1	14350	717.5	287.0	1	14350	71.75	14350	57.4	14350	114.8	28.7
2024	12	153160	14350.0	2152.5	1148.0	1	14350	717.5	287.0	1	14350	71.75	14350	57.4	14350	114.8	28.7
2025	01	153160	14350.0	2296.0	1148.0	1	14350	717.5	287.0	1	14350	71.75	14350	57.4	14350	114.8	28.7
合计				27696.5	14924.0			9327.5	3731.0			932.75					373.1



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（ 3391e41db6620956 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 153160 单位名称 深圳市建设（集团）有限公司



试验员王有为

证书编码: 0442310900013000005

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 王有为

身份证号: 412724199512064939

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 广东省凯文职业培训学院

发证时间: 2023年06月07日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **王有为** 性别 **男**，一九九五年十二月六日生，于一九一七年九月至二〇一九年七月在本校 **工程管理(专升本)** 专业 **二** 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： **郑州工业应用技术学院**



校(院)长： **姚鹏远**

证书编号： 127471201905003502

二〇一九年 七 月 一 日



造价员涂承静

# 广东省职称证书

姓名：涂承静  
身份证号：360421199109205242



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

证书编号：2203003071012  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年06月29日



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

普通高等学校



# 毕业证书

学生 **涂承静** 性别 **女**，一九九一年九月二十日生，于二〇一八年三月  
至二〇二一年七月在本校网络教育 **土木工程** 专业 2.5 年制  
**专升本**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：**武汉理工大学**

校

长：

证书编号： 104977202105008092

二〇二一年七月一日



# 造价员肖玲



肖玲 于二〇一五年  
十二月，经 深圳市建筑专  
业中级专业技术资格第三

评审委员会评审通过，  
建筑装饰造价  
具备 工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关  
二〇一六年三月三十日



# 毕业证书



学生 肖玲 性别女，1985年7月29日生，于2013年3月  
至2016年1月，在本校网络教育 土木工程 专业学习，  
修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予  
毕业。

校 长：  
学 校：

批准文号：教高厅函[2001]4号  
注册号：102137201605300142



二〇一六年一月五日



资料员张月

证书编码：0441811494418005411

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：张月

身份证号：210881198704263042

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 11月 16日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

# 毕业证书



学生 张月 性别 女，一九八七年 四 月二十六日生，于二〇一八  
年 三月至二〇二〇年 七 月在本校 土木工程(网络教育)  
专业 2.5 年制 专升本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：



校(院)长：

赵继

证书编号：101457202005008034

二〇二〇年 七 月 十 日



材料员许琴

证书编码：0441611194416003653

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 许琴

身份证号： 429006198411195123

岗位名称： 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020年 1月 16日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

# 毕业证书



学生 许琴 性别女，一九八四年十一月十九日生，于一〇〇四年九月至二〇〇七年六月在本校 物流管理 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：武汉商贸职业学院

校（院）长：



证书编号：129911200706570501

二〇〇七年六月三十日



劳资专管员韦建芳

证书编码：0441511394415001487

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名： 韦建芳

身份证号： 362426198502080027

岗位名称： 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020年 11月 13日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

高等 教育

# 毕 业 证 书



学生 韦建芳 性别女,一九八五年二月八日生,于二〇一八年九月  
 至二〇二一年一月在本校 土木工程 专业网络教育  
 专升本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:  吉林 大学

校(院)长: 

证书编号: 101837202105912725

二〇二一年一月十一日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韦建芳

社保电脑号：G21054312

身份证号码：362426198502080027

页码：1

参保单位名称：深圳市建设（集团）有限公司

单位编号：153160

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	01	153160	17490.0	2623.5	1399.2	1	17490	874.5	349.8	1	17490	87.45	17490	39.18	17490	139.92	34.98
2024	02	153160	17490.0	2623.5	1399.2	1	17490	874.5	349.8	1	17490	87.45	17490	39.18	17490	139.92	34.98
2024	03	153160	17490.0	2623.5	1399.2	1	17490	874.5	349.8	1	17490	87.45	17490	48.97	17490	139.92	34.98
2024	04	153160	17490.0	2798.4	1399.2	1	17490	874.5	349.8	1	17490	87.45	17490	48.97	17490	139.92	34.98
2024	05	153160	17490.0	2798.4	1399.2	1	17490	874.5	349.8	1	17490	87.45	17490	48.97	17490	139.92	34.98
2024	06	153160	17490.0	2798.4	1399.2	1	17490	874.5	349.8	1	17490	87.45	17490	48.97	17490	139.92	34.98
2024	07	153160	17490.0	2798.4	1399.2	1	17490	874.5	349.8	1	17490	87.45	17490	69.96	17490	139.92	34.98
2024	08	153160	17490.0	2798.4	1399.2	1	17490	874.5	349.8	1	17490	87.45	17490	69.96	17490	139.92	34.98
2024	09	153160	17490.0	2798.4	1399.2	1	17490	874.5	349.8	1	17490	87.45	17490	69.96	17490	139.92	34.98
2024	10	153160	17490.0	2798.4	1399.2	1	17490	874.5	349.8	1	17490	87.45	17490	69.96	17490	139.92	34.98
2024	11	153160	17490.0	2798.4	1399.2	1	17490	874.5	349.8	1	17490	87.45	17490	69.96	17490	139.92	34.98
2024	12	153160	17490.0	2798.4	1399.2	1	17490	874.5	349.8	1	17490	87.45	17490	69.96	17490	139.92	34.98
2025	01	153160	17490.0	2973.3	1399.2	1	17490	874.5	349.8	1	17490	87.45	17490	69.96	17490	139.92	34.98
合计			36029.4	18189.6			11368.5	4547.4			1136.85						454.74



备注：

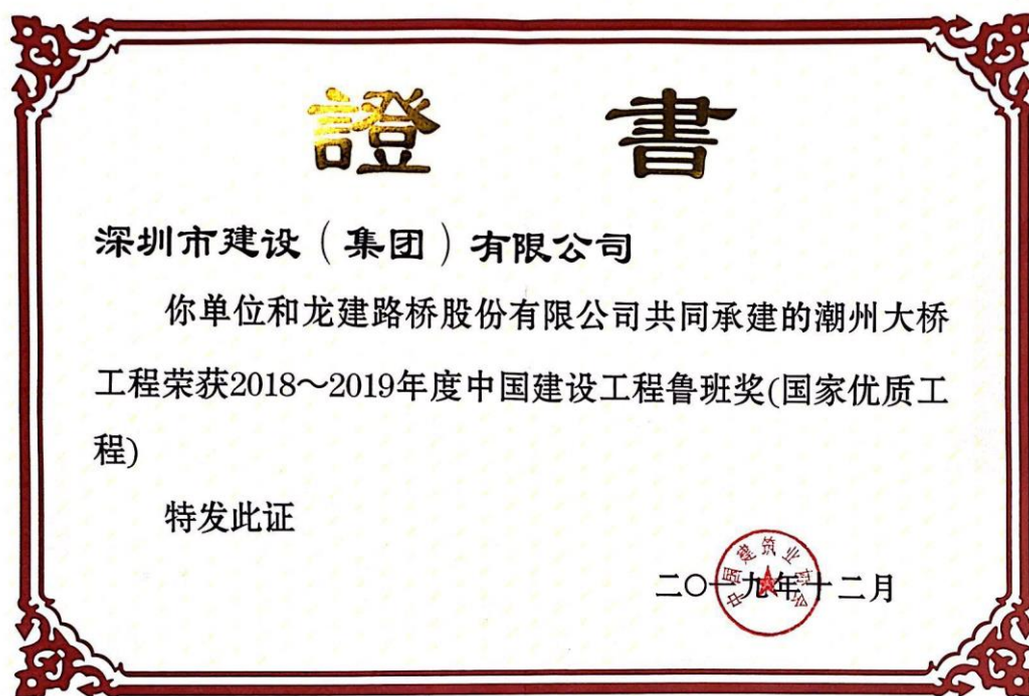
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391e41db68dbe61）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月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 153160 单位名称 深圳市建设（集团）有限公司



## 6、投标人获奖情况

附表六：投标人获奖情况

序号	项目名称	获奖时间	获奖荣誉	获奖级别（国家级、省级、市级、区（县）级）	备注
1	潮州大桥建设工程	2019.12	中国建设工程鲁班奖	国家级	/
2					
3					
4					
5					



## 7、企业信用信息

/