

标段编号：2310-440311-04-01-121362001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：田寮片区产业地块配套道路工程（玉明二路新建工程）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市水利土木建筑工程有限公司

日期：2026年04月08日

工程编号：2310-440311-04-01-121362001001

# 深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：田寮片区产业地块配套道路工程（玉明二路新建工程）

投标文件内容：资信标部分

投标人：深圳市水利土木建筑工程有限公司

日期：2026年04月08日

## 资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业同类项目业绩	<p>提供近 3 年（以截标之日起倒推，以中标通知书或合同签订日期为准）投标人自认为最具代表性的同类工程业绩。业绩材料不超过 2 项，超过 2 项的仅对前 2 项进行复核。</p> <p>注：1. 同类业绩由投标人自主信用申报并提供业绩的证明材料，查询路径认可以下两种（满足两种中任意一种即可）：（1）提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图，以及工程合同关键页等证明材料，由招标人复核；（2）提交政府建设主管部门或工程交易服务中心相关网站“招投标”、“合同备案”查询结果截图，以及工程合同关键页等证明材料，由招标人复核；2. 投标人提供合同关键页等相关业绩证明材料扫描件，原件备查。业绩证明材料应能清楚反映项目名称、签订时间（如合同无法体现签订时间，须提供中标通知书，以中标通知书日期为准）、合同金额、单位名称、工作内容；若合同内未体现以上信息，可提供其他相关证明材料。</p>
2	项目经理同类业绩	<p>投标人提供项目经理近 3 年（以截标之日起倒推，以中标通知书或合同签订日期为准）以同等职位承接过的已完成的同类工程业绩，业绩材料不超过 2 项，超过 2 项的仅对前 2 项进行复核。注：1. 提供项目经理执业证书、近三个月（从招标公告发布之日起倒算）社保证明扫描件。由社保局出具的盖有社保局章的社保证明扫描件，网上打印的带有社保局的签章的均有效，提供社保卡的视为无效，退休人员不得作为参加本项目的人员。2. 同类工程业绩由投标人自主信用申报并提供业绩的证明材料，查询路径认可以下两种（满足两种中任意一种即可）：（1）提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图，以及工程合同关键页等证明材料，由招标人复核；（2）提交政府建设主管部门或工程交易服务中心相关网站“招投标”、“合同备案”查询结果截图，以及工程合同关键页等证明材料，由招标人复核；3. 提供合同关键页、竣工验收报告等相关业绩证明材料扫描件，原件备查。业绩证明材料应能清楚反映项目名称、签订时间（如合同无法体现签订时间，须提供中标通知书，以中标通知书日期为准）、合同金额、单位名称、项目经理在项目中任职项目经理信息（如合同没有注明其姓名和职务，则需提供其他证明材料）。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

《投标人资信标情况汇总表》

投标人企业名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司		法定代表人姓名	陈玉益		
项目经理姓名	温国平	项目经理执业资格证	一级建造师-市政公用 注册证号：粤 1442018202007130 执业资格证证号：201809034440004007			
一、企业同类项目业绩						
提供近 3 年（以截标之日起倒推，以中标通知书或合同签订日期为准）投标人自认为最具代表性的同类工程业绩。业绩材料不超过 2 项，超过 2 项的仅对前 2 项进行复核；合计 <u>5</u> 项。						
序号	项目名称	合同金额 (万元)	工程内容	合同签订 时间 (年、月、日)	工程规模	委托单位名称
1	田心大道如意路市政工程	26958	市政道路新建工程，主要建设内容包括道路工程、给排水工程（雨污水管网）、交通工程（标志标线、信号灯）、道路照明工程及绿化工程等附属设施。	2023.06.20	道路全长约 3190m，实施长度约 2480m，红线宽 37-44m，双向六车道，城市主干道等级。	深圳市宝安区石岩街道办事处
2	航城街道金德路（金盛路-广深公路）新建工程	2608	市政道路工程施工，涵盖路基工程、路面工程、给排水工程、照明工程、交通设施工程及相关附属配套工程。	2023.11.13	道路全长约 626m，红线宽 22m，双向四车道，城市支路道标准。	深圳市宝安区航城街道办事处
3	长泰区鹤亭中路延伸段建设工程（一期）	2579	市政道路工程施工，主要包括道路工程、给排水工程、交通设施工程、电		两条道路全长约 642m，红线宽 30m，双向四车道，城市次干道	长泰县住房和城乡建设局

			力电信管线预埋、道路绿化及照明工程。		标准。	
4	燕罗街道祥溪路(广田路—燕罗北街)新建工程	1187	道路工程施工, 包含路基路面、给排水管网、交通设施、道路照明及绿化移植恢复等内容。	2022. 12. 08	道路全长约404m, 红线宽15m, 双向二车道, 城市支路标准。	深圳市宝安区燕罗街道办事处
5	航城街道教育城学子路(107国道—东方英文书院)品质提升工程	862	道路工程施工, 包含路基路面、给排水管网、交通设施、道路照明及绿化移植恢复等内容。	2020. 07. 20	道路全长约1469m, 红线宽30m, 双向两车道, 城市支路标准。	深圳市宝安区航城街道办事处

## 二、项目经理同类业绩

投标人提供项目经理近3年(以截标之日起倒推, 以竣工验收时间为准)以同等职位承接过的已完成的同类工程业绩, 业绩材料不超过2项, 超过2项的仅对前2项进行复核; 合计 2 项。

序号	项目名称	合同金额(万元)	工程内容	竣工验收时间(年、月、日)	工程规模	委托单位名称	社保时间
1	动力电池生产基地建设项目(三期)	11998	道路工程、岩土工程、交通工程、安监工程、合杆工程、给水工程、污水工程、雨水工程、通信管沟工程、道路照明及景观绿化工程等	2024. 10. 31	道路全长约1759.13m, 红线宽30m, 双向四车道, 城市次干路标准, 设计时速40km/h。	珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司	2025. 04-2026. 03
2	横琴粤澳深度合作区“二线”海	3548	场地平整、土石方挖运、管线及绿化	2022. 04. 18	项目包含横琴大桥通道、横琴	横琴粤澳深度	

	关查验场新建场地特殊路基处理工程		迁改、单轴搅拌桩、三轴搅拌桩及褥垫层等软土地基处理工程施工		隧道通道、横琴隧道右转匝道 3 个区域的地基处理，总处理面积约 39045m <sup>2</sup> ，三轴搅拌桩平均桩长约 28 米	合作区经济发 展局	
--	------------------	--	-------------------------------	--	--	--------------	--

## 一、企业同类业绩

### 一、企业同类项目业绩

提供近 3 年（以截标之日起倒推，以中标通知书或合同签订日期为准）投标人自认为最具代表性的同

类工程业绩。业绩材料不超过 2 项，超过 2 项的仅对前 2 项进行复核；合计 5 项。

序号	项目名称	合同金额 (万元)	工程内容	合同签订时间 (年、月、日)	工程规模	委托单位名称
1	田心大道如意路市政工程	26958	市政道路新建工程，主要建设内容包括道路工程、给排水工程（雨污水管网）、交通工程（标志标线、信号灯）、道路照明工程及绿化工程等附属设施。	2023.06.20	道路全长约 3190m，实施长度约 2480m，红线宽 37-44m，双向六车道，城市主干道等级。	深圳市宝安区石岩街道办事处
2	航城街道金德路（金盛路-广深公路）新建工程	2608	市政道路工程施工，涵盖路基工程、路面工程、给排水工程、照明工程、交通设施工程及相关附属配套工程。	2023.11.13	道路全长约 626m，红线宽 22m，双向四车道，城市支路道标准。	深圳市宝安区航城街道办事处
3	长泰区鹤亭中路延伸段建设工程（一期）	2579	市政道路工程施工，主要包括道路工程、给排水工程、交通设施工程、电力电信管线预埋、道路绿化及照明工程。		两条道路全长约 642m，红线宽 30m，双向四车道，城市次干道标准。	长泰县住房和城乡建设局
4	燕罗街道祥溪路（广田路-燕罗北街）新建工程	1187	道路工程施工，包含路基路面、给排水管网、交通设施、道路照明及绿化移植恢复等内容。	2022.12.08	道路全长约 404m，红线宽 15m，双向二车道，城市支路标准。	深圳市宝安区燕罗街道办事处
5	航城街道教育城学子路（107 国道-	862	道路工程施工，包含路基路面、给排	2020.07.20	道路全长约 1469m，红线宽	深圳市宝安区航城街道

	东方英文书院)品质提升工程		水管网、交通设施、道路照明及绿化移植恢复等内容。		30m,双向两车道,城市支路标准。	办事处
--	---------------	--	--------------------------	--	-------------------	-----

### 1、田心大道如意路市政工程

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3250806>

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

**田心大道如意路市政工程**

广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403011909081673	省级项目编号	4403010801049967
建设单位	深圳市宝安区石岩街道办事处	建设单位统一社会信用代码	11440306007541985N
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	40452.77
立项级别	区县级	立项文号	宝发改概算[2022]163号



工程基本信息 **招标投标信息** 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	勘察	公开招标	2022-12-14	121.74	4403011909081673-BB-001	4403010801049967-BB-001	查看
B	深圳市市政设计研究院有限公司	设计	公开招标	2023-02-02	527.68	4403011909081673-BA-001	4403010801049967-BA-001	查看
B	深圳市水利土木建筑工程有限公司	施工	公开招标	2023-05-26	26958.49	4403011909081673-BD-001	4403010801049967-BD-001	查看

招标投标信息详情

项目名称	田心大道如意路市政工程		
工程名称	田心大道如意路市政工程		
中标通知书编号	4403011909081673-BD-001	省级中标通知书编号	4403010801049967-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2023-05-26	中标金额(万元)	26958.49
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市宝安区建设工程监理有限公司	统一社会信用代码	91440300192486649E
中标单位名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司	统一社会信用代码	91440300192205739Q
项目负责人	詹木荣	证件类型	身份证
身份证号码	440804*****75	记录登记时间	2023-05-26
数据来源	共享交换	数据等级	B

# 中标通知书

标段编号: 2008-440300-53-01-700671005001

标段名称: 田心大道如意路市政工程

建设单位: 深圳市宝安区石岩街道办事处

招标方式: 公开招标



中标单位: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

中标价: 26958.488342万元

中标工期: 624天

项目经理(总监): 詹木荣

本工程于 2023-04-24 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, 2023-05-31 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):

伍法群



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-06-01



查验码: 6634768919874881 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

石岩街道政府投资建设工程项目  
合同审核专用章  
审核人: 杨银枝  
日期: 年 月 日

SFD-2015-06

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程

# 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

石岩  
审核  
日期

工程名称: 田心大道如意路市政工程

工程地点: 宝安区石岩街道

发包人: 深圳市宝安区石岩街道办事处

承包人: 深圳市水利土木建筑工程有限公司



2015 年版

## 说明

本合同(示范文本)根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规,借鉴国际通用的工程施工合同和住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同示范文本》(GF-2017-0201),结合深圳市现行施工合同(示范文本)近几年的实践情况,由深圳市建设工程造价管理站编制而成。

### 一、《示范文本》的组成

本合同(示范文本)由“协议书”、“通用条款”、“专用条款”和“补充条款”四部分组成。其中:

1. “协议书”作为合同文本的第一部分,是发包人与承包人就合同内容协商达成一致意见后,相互承诺履行合同而签署的协议。《协议书》包括工程概况、工程承包范围、合同工期、质量标准、合同价格等合同主要内容,明确了组成合同的所有文件,并约定了合同生效的方式及合同订立的时间、地点,集中约定了承发包双方基本的合同权利义务。

2. “通用条款”是根据现行法律、法规、规章等规定,就工程建设的实施及相关事项,对发包人与承包人的权利义务作出的原则性约定。既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的实际需要,具有较强的普遍性和通用性,是通用于建设工程施工的基础性合同条款。

3. “专用条款”是指对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。发包人与承包人可根据法律、法规和规章的规定,结合具体工程实际,经过双方的谈判、协商达成一致意见,对通用条款的内容,对不明确的条款作出具体约定;对不适用的条款作出修改;对缺少的内容作出补充;使合同更具可操作性,便于理解和履行。

4. “补充条款”是对合同中通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容进行补充约定的条款。

### 二、专用条款使用注意事项

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致。

2. 在专用条款中有横道线的地方, 承发包双方可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定; 如无细化、完善、补充、修改或另行约定, 则填写“无”或划“/”。

3. “通用条款”和“专用条款”一并作为完整的合同条款, 当两者之间有不符之处, 以“专用条款”为准。“通用条款”中出现斜体字加粗“**专用条款**”字样的条文在相应“专用条款”的条文中有明确的约定。应按照同一编号的条款一起阅读和理解。

### 三、《示范文本》的性质和适用范围

本合同(示范文本)适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设招标工程**固定单价施工合同**, 发包人与承包人可结合建设工程具体情况, 参考本合同(示范文本)订立合同, 并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

《示范文本》使用过程中, 如有任何疑问或不明之处, 请及时向专业人士咨询。

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意, 不得以任何形式销售本合同(示范文本)及其中的任何部分。

本次印发版次为 SFD-2015-06, 即 2015 版第六版。



## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区石岩街道办事处

承包人(全称): 深圳市水利土木建筑工程有限公司

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: 田心大道如意路市政工程

工程地点: 项目起点为同辉路,终点为外环路。

核准(备案)证编号:  /

工程规模及特征: 项目起点为同辉路,终点为外环路,全长 3.19km,扣除由市地铁集团实施的地铁 13 号线石岩段车站范围 0.71km 后,本项目实施 2.48km,设计红线宽 37~44m,双向六车道,道路等级为城市主干道。项目概算总投资 40452.77 万元,其中建安费 32406.32 万元。

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

### 二、工程承包范围

包括但不限于: 道路工程(含土石方工程、机动车道、非机动车道、人行道、道路附属构筑物工程、软基处理工程、交通安全设施工程、交通监控设施工程、绿化工程、其他工程、施工期交通疏解等)、桥涵工程(含桥梁工程、箱涵)、给排水工程(含给水、雨水、污水工程)、电气工程(含电力工程、通信工程、照明工程)、燃气工程、管线迁改工程(不含电力迁改工程)及海绵城市等。上述内容为暂定,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	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	米

<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input checked="" 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 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土石方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (□金属门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □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: _____户; 庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

□其它：

#### 4. 其他工程

### 三、合同工期

计划开工日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日（暂定，实际以项目总监签发开工令为准）；

计划竣工日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日（暂定，以实际竣工验收日期为准）；

合同工期总日历天数为 624 天（暂定）。

该合同工期为承包人在投标时已根据自身的专业水平等对工期问题充分考虑，不求发包人支付由此增加的费用。最终总工期以发包人要求的工期为准，承包人必须按照发包人根据项目实际要求最终确定的工期目标完成项目建设工作。同时，需按交通及上级部门有关工期要求完成相应节点。若工程存在分段实施，工期开工时间按相应分段开工时间计算。分段实施过程中，若非承包人原因导致分段开工时间延后，总工期可相应顺延。

### 四、质量标准

本工程质量标准：合格

### 五、签约合同价

人民币（大写）贰亿陆仟玖佰伍拾捌万肆仟捌佰捌拾叁元肆角贰分  
(¥ 269584883.42 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）捌佰贰拾伍万壹仟零玖拾元贰角叁分（¥ 8251090.23 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）壹仟叁佰捌拾肆万元（¥ 13840000.00 元）；

(4)暂列金额：

人民币(大写) 壹仟叁佰伍拾壹万零柒佰叁拾元叁角陆分 (¥ 13510730.36 元)。

(5) BIM 技术应用费用:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元)。

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳香蜜湖支行

工人工资款支付专用账户号: 4425 0100 0162 0000 0865

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

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

## 八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定

的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

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

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

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 6 月 20 日;

订立地点: 深圳市宝安区石岩街道办事处

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 12 份,均具有同等法律效力,发包人执 8 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)



统一社会信用代码: 11440306007541985N

地址: 深圳市宝安区石岩街道

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: 张振锐

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

合同经办人:

统一社会信用代码: 91440300192205739Q

地址: 深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区洋涌路 62 号 301

邮政编码: 518101

法定代表人: 陈玉益

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0755-25593399

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 招商银行深圳宝安中心区支行

账号: 755901427410201

## 2、航城街道金德路（金盛路-广深公路）新建工程

深圳市公共资源交易公共服务平台（宝安区）招标公告网址：

<https://ba.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1933918>

全国公共资源交易平台（广东·深圳市）  
深圳公共资源交易公共服务平台（宝安区）

请输入关键词 搜索

首页 交易服务 **交易公告** 场地信息 政策法规 信息公开 关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

### 航城街道金德路（金盛路-广深公路）新建工程

发布时间: 2023-09-27 信息来源: 本站

招标概况 申请电子保函 我要投标

项目名称: 航城街道金德路（金盛路-广深公路）新建工程  
项目编号: 2212-440306-04-01-490625  
是否重大项目: 否  
招标项目名称: 航城街道金德路（金盛路-广深公路）新建工程  
招标项目编号: 2212-440306-04-01-490625001  
工程类型: 施工  
招标方式: 公开招标  
资格审查方式: 资格后审  
是否预选招标: 否  
是否场外工程: 否  
行政监管部门: 宝安区住房和城乡建设局  
标段: 航城街道金德路（金盛路-广深公路）新建工程;

公告基本信息  
公告性质: 正常公告  
公告发布时间: 2023-09-27 09:00 至 2023-10-09 18:00  
公告资格截止时间: 2023-09-28 18:00  
公告答疑截止时间: 2023-10-07 18:00  
招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取  
备注:

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市宝安区航城街道办事处  
经办人: 刘工  
办公电话: 85905785  
传真:  
手机号码: 15012894647  
电子邮箱:  
通讯地址: 深圳市宝安区航城街道  
招标代理机构: 深圳市全安建设监理有限公司  
经办人: 李文涛、雷金辉、江琳、叶政、刘润坤  
办公电话: 075527864219

详细公告内容

标段 1

标段编号: 2212-440306-04-01-490625001001  
标段名称: 航城街道金德路（金盛路-广深公路）新建工程  
递交投标文件截止时间: 2023-10-09 18:00  
本次发包工程估价: 2880.134965 万元

本次招标内容: 包括但不限于: 道路工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、水土保持工程、海绵城市工程等, 具体内容详见施工图纸及工程量清单内容。  
计划总投资: 4225.56 万元  
工程地址: 深圳市宝安区航城街道  
项目现场的具体位置和周边环境: 无  
计划开工日期: 至

拟采用评标方法: 定性评审法  
拟采用定标方法: 票决抽签

是否接受联合体投标: 否  
投标文件递交地点: /  
投标条件:  
投标申请人必须具备企业资质要求:  
无

其他要求:  
资质等级: 具备市政公用工程施工总承包二级或以上资质; 项目经理: 二级或以上注册建造师(市政公用工程专业)  
拟派项目经理(或建造师)最低资格等级: 二级  
拟派项目经理(或建造师)专业: 市政公用工程  
投标申请人应当具有的同类工程经验要求: 无

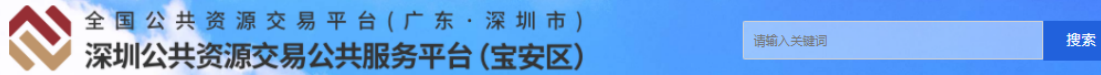
其他投标条件:  
投标申请人必须具备安全生产许可证;  
投标申请人项目经理必须具备安全生产考核合格证;  
今年以来, 在招标投标活动中有串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标并正在接受主管部门调查的投标申请人不被接受;  
项目经理(建造师)或项目总负责人不良行为记录或涉嫌串通投标被建设行政主管部门管理系统锁定的, 不能参与本次招标工程的投标, 否则不良后果由投标人自负;

附件信息

附件:	序号	文件名	创建时间
	1		

深圳市公共资源交易公共服务平台（宝安区）中标公告网址：

<https://ba.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1982568>



请输入关键词

搜索

首页

交易服务

交易公告

场地信息

政策法规

信息公开

关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

### 航城街道金德路（金盛路-广深公路）新建工程

发布时间: 2023-10-26 信息来源: 本站

招标项目编号:	2212-440306-04-01-490625001	
招标项目名称:	航城街道金德路（金盛路-广深公路）新建工程	
标段名称:	航城街道金德路（金盛路-广深公路）新建工程	
项目编号:	2212-440306-04-01-490625	
公示时间:	2023-10-26 17:38至2023-10-31 17:38	
招标人:	深圳市宝安区航城街道办事处	
招标代理机构:	深圳市全安建设监理有限公司	
招标方式:	公开招标	
中标人:	深圳市水利土木建筑工程有限公司	
中标价(万元):	2608.747299万元	
中标工期:	365天	
项目经理:	黎振宇	
资格等级:	一级	
资格证书编号:	粤1442017201849734	
是否暂定金额:	否	

#### 定标结果列表

##### 第1大轮投票表

编号	投标单位	得票数	排名
F	深圳市润源建筑工程有限公司	0	0
H	深圳市科工建设有限公司	0	0
O	深圳市交运工程集团有限公司	0	0
I	中国华西企业有限公司	0	0
C	深圳市天海建设科技集团有限公司	0	0
A	深圳市金源达建设集团有限公司	0	0
J	深圳市伟成建设有限公司	0	0
G	深圳市荣鹏建筑工程有限公司	0	0
D	深圳市润一建筑有限公司	9	1
M	天佳建设集团有限公司	9	1
L	深圳中和市政工程有限公司	8	3
N	广东铭联建设有限公司	6	4
E	深圳市水利土木建筑工程有限公司	5	5
B	鹏湾营造集团有限公司	5	5
K	深圳路桥工程有限公司	3	7

##### 第1大轮(第1子轮)投票表

编号	投标单位	得票数	排名
E	深圳市水利土木建筑工程有限公司	6	1
B	鹏湾营造集团有限公司	3	2

抽签号:2

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
1	深圳市润一建筑有限公司	2023-10-09 14:28:05	<input type="checkbox"/>
2	深圳市水利土木建筑工程有限公司	2023-10-09 14:32:04	<input checked="" type="checkbox"/>
3	深圳中和市政工程有限公司	2023-10-09 15:33:45	<input type="checkbox"/>
4	天佳建设集团有限公司	2023-10-09 16:09:10	<input type="checkbox"/>
5	广东铭联建设有限公司	2023-10-09 16:14:58	<input type="checkbox"/>

#### 附件信息

附件:	
-----	--

# 中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 2212-440306-04-01-490625001001

标段名称: 航城街道金德路(金盛路-广深公路)新建工程

建设单位: 深圳市宝安区航城街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

中标价: 2608.747299万元

中标工期: 365天

项目经理(总监): 黎振宇



本工程于 2023-09-27 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, 2023-10-31 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: 2023-11-03



查验码: 4934296561177058 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

# 施工合同

SFD-2015-07

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：航城街道金德路（金盛路-广深公路）新建工程

工程地点：深圳市宝安区航城街道

发 包 人：深圳市宝安区航城街道办事处

承 包 人：深圳市水利土木建筑工程有限公司



---

## 说 明

本合同(示范文本)根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规,借鉴国际通用的工程施工合同和住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同示范文本》(GF-2017-0201),结合深圳市现行施工合同(示范文本)近几年的实践情况,由深圳市建设工程造价管理站编制而成。

### 一、《示范文本》的组成

本合同(示范文本)由“协议书”、“通用条款”、“专用条款”和“补充条款”四部分组成。其中:

1. “协议书”作为合同文本的第一部分,是发包人与承包人就合同内容协商达成一致意见后,相互承诺履行合同而签署的协议。《协议书》包括工程概况、工程承包范围、合同工期、质量标准、合同价格等合同主要内容,明确了组成合同的所有文件,并约定了合同生效的方式及合同订立的时间、地点,集中约定了承发包双方基本的合同权利义务。

2. “通用条款”是根据现行法律、法规、规章等规定,就工程建设的实施及相关事项,对发包人与承包人的权利义务作出的原则性约定。既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的实际需要,具有较强的普遍性和通用性,是适用于建设工程施工的基础性合同条款。

3. “专用条款”是指对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。发包人与承包人可根据法律、法规和规章的规定,结合具体工程实际,经过双方的谈判、协商达成一致意见,对通用条款的内容,对不明确的条款作出具体约定;对不适用的条款作出修改;对缺少的内容作出补充;使合同更具可操作性,便于理解和履行。

4. “补充条款”是对合同中通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容进行补充约定的条款。

### 二、专用条款使用注意事项

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致。

---

2. 在专用条款中有横道线的地方,承发包双方可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定;如无细化、完善、补充、修改或另行约定,则填写“无”或划“/”。

3. “通用条款”和“专用条款”一并作为完整的合同条款,当两者之间有不符之处,以“专用条款”为准。“通用条款”中出现斜体字加粗“**专用条款**”字样的条文在相应“专用条款”的条文中有明确的约定。应按照同一编号的条款一起阅读和理解。

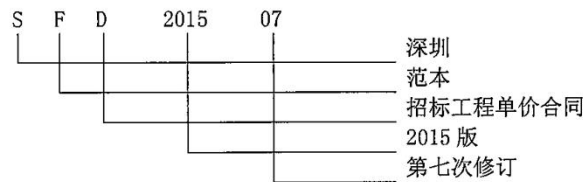
### 三、《示范文本》的性质和适用范围

本合同(示范文本)适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设工程固定单价施工合同,发包人与承包人可结合建设工程具体情况,参考本合同(示范文本)订立合同,并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

《示范文本》使用过程中,如有任何疑问或不明之处,请及时向专业人士咨询。

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意,不得以任何形式销售本合同(示范文本)及其中的任何部分。

本次印发版次为 SFD-2015-07,即 2015 版第七版。



## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区航城街道办事处

承包人(全称): 深圳市水利土木建筑工程有限公司

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: 航城街道金德路(金盛路-广深公路)新建工程

工程地点: 深圳市宝安区航城街道

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 本项目呈东西走向,西起规划金盛路,东至现状广深公路,道路全长约626米,红线宽22米,双向四车道,道路等级为城市支路。

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

招标范围包括但不限于道路工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、水土保持工程、海绵城市工程等,具体详见本项目施工图及预算审核书。

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"/> 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: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日;

计划竣工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_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 \_\_\_\_\_ 天。

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

#### 四、质量标准

本工程质量标准：达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的“合格”标准。

#### 五、签约合同价

人民币(大写) 贰仟陆佰零捌万柒仟肆佰柒拾贰元玖角玖分 (¥26087472.99元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写) 伍拾捌万柒仟玖佰壹拾零元柒角四分 (¥587910.74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) 壹佰叁拾柒万零壹佰捌拾柒元玖角  
(¥ 1370187.90元)；

(5) BIM 技术应用费用：

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

#### 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行

工人工资款支付专用账户号：4425 0100 0162 0000 0865

#### 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：2013年11月13日；

订立地点：\_\_\_\_\_

发包人和承包人约定本合同自\_\_\_\_\_后成立。

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)

深圳市宝安区航城街道办事处

深圳市水利土木建筑工程有限公司

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)

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

91440300192205739Q

地址：

地址：深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社  
区洋涌路 62 号 301

邮政编码：

邮政编码：518101

法定代表人：

法定代表人：陈玉益

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：0755-25593399

传真：

传真：

电子信箱：

电子信箱：284099236@qq.com

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳天健世纪支行

账号：

账号：4420 1625 7000 5252 7237

陈玉益

### 3、长泰区鹤亭中路延伸段建设工程（一期）

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2638693>

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 网站动态

手机查看

#### 长泰县鹤亭中路延伸段建设工程（一期）

福建省-漳州市-漳州市

项目编号	3506002101210194	省级项目编号	3506252101040201
建设单位	长泰县住房和城乡建设局（人民防空办公室）	建设单位统一社会信用代码	11350625003909957K
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	5150
立项级别	地市级	立项文号	无记录

项目地址：福建省漳州市长泰县

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

施工许可信息 质量监督信息 安全监督信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息 施工现场检查信息 施工现场工程监理单位信息

数据等级	省级施工许可证编号	合同金额(万元)	面积(平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
B	3506252101040201-SX-001	2579.05	--	2022-10-12	3506002101210194-SX-001	查看

施工许可详情

项目名称	长泰县鹤亭中路延伸段建设工程（一期）		
工程名称	长泰区鹤亭中路延伸段建设工程（一期）		
施工许可证编号	3506002101210194-SX-001	省级施工许可证编号	3506252101040201-SX-001
项目代码	--	项目编号	3506002101210194
建设用地规划许可证编号	/	建设工程规划许可证编号	建字第350625202200108号
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	180	数据等级	B
项目经理	刘长彪	所属单位	深圳市水利土木建筑工程有限公司
总监理工程师	梅瑞鹏	所属单位	福建省融怡工程项目管理有限公司
合同金额(万元)	2579.05	面积(平方米)	--

关闭

# 中标通知书

(建设单位名称) 漳州市长泰区住房和城乡建设局 位于 (建设地点) 长泰区武安镇鹤亭村 的 长泰区鹤亭中路延伸段建设工程(一期) 于 2021年12月02日 在 漳州市长泰区建设工程交易中心大厅 公开开标后, 经评标委员会评审, 并于中标公示, 由建设单位确定 深圳市水利土木建筑工程有限公司 为中标单位, 中标价为人民币 (大写): 贰仟伍佰柒拾玖万零伍佰叁拾陆元整(含暂列金壹佰壹拾万元) (小写: ¥25790536.00元(含暂列金¥110万元)), 中标工期: 180 日历天, 工程质量: 达到国家现行《工程施工质量验收规范》的合格标准, 项目经理: 刘长鹏, 资格证 贰 级, 注册编号: 粤 2442016201603668。中标单位收到中标通知书后 30 日内应到 (地点) 漳州市长泰区武安镇人和南路 与建设单位 漳州市长泰区住房和城乡建设局 签订承包合同。

建设单位: (盖章)



招标代理单位: (盖章)



法定代表人: (盖章)



法定代表人: (盖章)



日期: 2021年12月14日

长泰区鹤亭中路延伸段建设工程（一期）

施  
工  
合  
同

发包人：漳州市长泰区住房和城乡建设局

承包人：深圳市水利土木建筑工程有限公司

日期：2021年12月22日

## 合同协议书

发包人（全称）：漳州市长泰区住房和城乡建设局

承包人（全称）：深圳市水利土木建筑工程有限公司

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，双方就长泰区鹤亭中路延伸段建设工程（一期）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：长泰区鹤亭中路延伸段建设工程（一期）

2. 工程地点：长泰区武安镇鹤亭村。

3. 工程立项批准文号：漳泰发改批【2021】60号文

4. 资金来源：财政拨款

5. 工程建设规模：长泰区鹤亭中路延伸段建设工程（一期）拟建道路由鹤亭中路和规划路一两条道路组成，总长642.3m。其中：鹤亭中路大致呈东西走向，道路设计起于测设桩号HK0+000与现状支路平交，沿规划路线由西向东延伸，至终点测设桩号HK0+489.436与规划路一平交，道路等级为城市支路，道路红线宽度30m，设计速度为30km/h，路线全长489.436m；规划路一大致呈南北走向，道路设计起于测设桩号GK0+000与鹤亭中路平交，沿规划路线由北向南延伸，至终点测设桩号GK0+152.858与鹤亭路平交。道路等级为城市次干路，道路红线宽度30m，设计速度为30km/h，路线全长152.858m。本项目主要建设内容包括路基路面工程、管网配套、照明工程、通信工程、绿化工程、交通设施及其他附属设施等；

6. 工程承包范围：长泰区鹤亭中路延伸段建设工程（一期），具体以招标人提供的设计施工图纸、有关设计变更通知、工程预算审核书中工程量清单和编制说明所列指的范围、招标文件以及招标人对招标文件的答疑、澄清、修改或补充说明为准。

### 二、合同工期

计划开工日期：2021年12月28日（具体以开工令日期为准）。

计划竣工日期：2022年6月25日。

工期总日历天数：180。其中各关键节点的工期要求为     /     。

### 三、质量标准

工程质量：达到国家现行《工程施工质量验收规范》的合格标准。

### 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）贰仟伍佰柒拾玖万零伍佰叁拾陆元整（¥ 25790536 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）肆拾捌万玖仟伍佰叁拾玖元捌角壹分元整（¥489539.81 元）；

(2) 甲供材料费金额：

人民币（大写）    /    元整（¥     /    元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）    /    元整（¥     /    元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）壹佰壹拾万元整（¥ 1100000 元）；

一、 合同价格形式：固定总价加风险包干。

### 五、项目负责人

承包人项目负责人：刘长鹏

### 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；
- (2) 投标函及其附录；
- (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。

#### 九、签订时间

本合同于 2021 年 12 月 22 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 漳州市长泰区住房和城乡建设局 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 双方盖章或签字后 生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式 八 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 两 份，副本 两 份；承包人执正本 两 份，副本 两 份。



发包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字或盖章)



组织机构代码： 11350625003909957K

地 址： 漳州市长泰区武安镇

邮政编码： 363900

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电 话： 0596-8358388

传 真： 0596-8358388

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：  
(签字或盖章)

组织机构代码： 91440300192205739Q

地 址： 深圳市宝安区燕罗街道塘  
下涌社区洋涌路 62 号 301

邮政编码： 518000

法定代表人： 陈玉益

委托代理人： \_\_\_\_\_

电 话： 0755-83897111

传 真： 0755-82117190

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： 中国建设银行股份  
有限公司深圳香蜜湖支行

账 号： 44201625700052527237

附件 2

# 福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

## 填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
  - (1) 施工许可证；
  - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
  - (3) 施工单位的工程竣工报告；  
    监理单位的工程质量评估报告；  
    勘察、设计单位的质量检查报告；
  - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
  - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

# 竣工项目审查

表 1

工程名称	长泰区鹤亭中路延伸段建设工程（一期）	工程地址	长泰区武安镇鹤亭村
建设单位	漳州市长泰区住房和城乡建设局		
勘察单位	福建省漳州市建筑设计有限公司	结构形式	/
设计单位	福建省迅捷交通科技有限公司	工程规模	路线总长 642.3 米，道路宽度 30 米。
监理单位	福建省融裕工程项目管理有限公司	开工日期	2022年10月12日
施工单位	深圳市水利土木建筑工程有限公司	竣工日期	2023年05月15日
施工许可证号	350625202210120102	总造价	2579.0536 万元
审查项目及内容		审查情况	
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>（一）道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、结构层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>（二）桥梁工程</p> <p>1、基础部位</p> <p>2、下部结构</p> <p>3、上部结构</p> <p>4、桥面结构</p> <p>5、附属工程</p> <p>（三）排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>（四）其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水工程</p> <p>5、燃气工程</p> <p>6、灯光工程</p> <p>7、绿化工程</p>		<p>已完成道路工程、排水工程、给水工程、电力工程、电信工程、灯光工程、绿化工程各分部工程均有按设计图纸要求及施工规范规定进行施工</p>	



续表 1

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	已完成总包合同约定
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件 审查等技术档案 (二) 监理技术档案和管理资料 (三) 施工技术档案和管理资料	技术档案及施工管理资料齐全
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测和功能性试验资料	主要建筑材料试验报告、主要使用功能检验报告齐全
五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	勘察单位质量检查报告 齐全 设计单位质量检查报告 齐全 施工单位竣工报告 齐全 监理单位质量评估报告 齐全
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	与总包单位已签工程质量保修书
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	已按合同约定支付工程款
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕	已按要求全部整改完毕
审查结论： <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                     建设单位工程负责人：                       2023年5月10日  </div>	

## 竣工验收组织实施情况

### 一、验收机构

#### (一) 领导层

表 2

主 任	陈文胜
副主任	黄明勤
成 员	王小明、梅瑞鹏、刘长鹏、陈俊祺、杨木坤

#### (二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	陈文胜	黄明勤、刘长鹏、梅瑞鹏、王小明、陈俊祺、杨木坤
桥梁工程		
排水工程	梅瑞鹏	陈文胜、刘长鹏、梅瑞鹏、王小明、陈俊祺、杨木坤
给水工程	王小明	陈文胜、黄明勤、梅瑞鹏、刘长鹏、陈俊祺、杨木坤
电信工程	刘长鹏	陈文胜、黄明勤、梅瑞鹏、王小明、陈俊祺、杨木坤
电力工程	黄明勤	陈文胜、刘长鹏、梅瑞鹏、王小明、陈俊祺、杨木坤
路灯工程	陈文胜	梅瑞鹏、黄明勤、刘长鹏
燃气工程		
绿化工程	梅瑞鹏	陈文胜、黄明勤、刘长鹏

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

### 二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言

## 工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 21 项， 其中符合要求 21 项， 经鉴定符合要求 21 项 结论：一般	应 得 100 分 实 得 89 分 得分率 89 %
桥梁工程			
给水工程	合格		
排水工程	合格		
电力工程	合格		
电信工程	合格		
路灯工程	合格		
燃气工程			
绿化工程	合格		
单位工程评定等级 <div style="font-size: 2em; margin: 10px 0;">合格</div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                           (公章)                          建设单位工程负责人: <i>[Signature]</i>                          2023年 5 月 10 日                     </div>			
执 行 标 准	道路工程	城镇道路工程施工与质量验收规范 CJJ1-2008	
	桥梁工程	/	
	给、排水工程	《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008	
	电力、电信工程	《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008	
	路灯、灯光工程	《城市道路照明工程施工及验收规范》CJJ89-2012	
	绿化工程	《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012	

续表 3

验收 机构 意见	建设单位	同意验收
	勘察单位	同意验收
	设计单位	同意验收
	施工单位	同意验收
	监理单位	同意验收

竣工验收结论：  
 该工程于2023年5月10日在工程现场进行工程验收，由建设单位主要领导，小组成员：设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位的主要人员经现场对工程实体观感，逐条逐项功能检查，施工质量较好，资料齐全，经各方一致验收意见为合格。  
 符合竣工验收条件，同意竣工验收。

 建设单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2023年5月10日	 勘察单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2023年5月10日	 设计单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2023年5月10日	 监理单位 (公章) 总监理工程师: (签字) 2023年5月10日	 施工单位 (公章) 项目经理: (签字) 2023年5月10日
---	---	--	--	--

#### 4、燕罗街道祥溪路(广田路—燕罗北街)新建工程

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3182038>

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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 燕罗街道祥溪路(广田路—燕罗北街)新建工程

广东省·深圳市·宝安区

项目编号	4403061907280216	省级项目编号	4403061507019927
建设单位	深圳市宝安区燕罗街道办事处(中共深圳市宝安区燕罗街道工作委员会)	建设单位统一社会信用代码	MB2C1982-2
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1977.59
立项级别	区县级	立项文号	宝发改概算[2022]39号

项目地址: 深圳市宝安区燕罗街道祥溪路

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市水利土木建筑工程有限公司	施工	公开招标	2022-11-25	1187.99	4403061907280216-BD-001	4403061507019927-BD-001	查看

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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 招标投标信息详情

项目名称	燕罗街道祥溪路(广田路—燕罗北街)新建工程		
工程名称	燕罗街道祥溪路(广田路—燕罗北街)新建工程		
中标通知书编号	4403061907280216-BD-001	省级中标通知书编号	4403061507019927-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-11-25	中标金额(万元)	1187.99
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理机构名称	深圳市志远工程咨询有限公司	统一社会信用代码	91440300MA5H803B43
中标单位名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司	统一社会信用代码	91440300192205739Q
项目负责人	李忠	证件类型	身份证
身份证号码	372925*****59	记录登记时间	2022-11-25
数据来源	共享交换	数据等级	B

# 中标通知书

标段编号: 2018-440306-54-01-702539001001

标段名称: 燕罗街道祥溪路(广田路—燕罗北街)新建工程

建设单位: 深圳市宝安区燕罗街道办事处

招标方式: 公开招标



中标单位: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

中标价: 1187.990620万元

中标工期: 240天

项目经理(总监): 李忠

本工程于 2022-10-31 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, 2022-11-30 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: 2022-12-07

查验码: 9325188595886381

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

YK1-20220022  
2202588

SFD-2015-06

燕罗街道司法所  
合同审核专用章

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: 燕罗街道祥溪路(广田路-燕罗北街)新建工程

工程地点: 深圳市宝安区燕罗街道

发 包 人: 深圳市宝安区燕罗街道办事处

承 包 人: 深圳市水利土木建筑工程有限公司



2015 年版

合同已审核  
燕罗街道城建办

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区燕罗街道办事处

承包人(全称): 深圳市水利土木建筑工程有限公司

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: 燕罗街道祥溪路(广田路-燕罗北街)新建工程

工程地点: 深圳市宝安区燕罗街道办事处

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 本项目北侧起点与广田路相接,南侧终点至燕罗北街,全长约404m,规划红线宽15m,双向两车道,设计时速20km/h,道路等级为城市支路。建设内容主要包括:新建机动车道、非机动车道、人行道及绿化,完善交通安全设施及市政配套设施(给排水、电气、燃气、海绵城市、多功能智能杆)等。项目概算总投资为:1977.59万元,其中建安工程费为1563.01万元。

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

### 二、工程承包范围

工程内容包括道路工程(含土石方工程、机动车道、人行道、非机动车道、软基处理工程、交通安全设施工程、绿化工程、其他工程)、给排水工程(含给水工程、雨水工程、污水工程)、电气工程(含电力工程、通信工程、照明工程)、燃气工程等,具体详见项目施工图及工程量清单内容。

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 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土石方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (□金属门窗 □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、排水系统 □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: _____户; 庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

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

### 三、合同工期

计划开工日期：2022年12月12日（开工日期以监理开工令为准）；

计划竣工日期：2023年8月8日；

合同工期总日历天数 240 天。

招标工期总日历天数 \_\_\_\_\_ 天。

定额工期总日历天数 \_\_\_\_\_ 天。

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

### 四、质量标准

本工程质量标准：达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的“合格”标准。

### 五、签约合同价

人民币（大写）壹仟壹佰捌拾柒万玖仟玖佰零陆元贰角（¥ 11879906.20 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）陆拾柒万捌仟叁佰捌拾肆元零伍分（¥ 678384.05 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） \_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_ 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） \_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_ 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） \_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_ 元）。

(5) BIM 技术应用费用：

人民币（大写） \_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_ 元）。

### 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳香蜜湖支行

工人工资款支付专用账户号：4425 0100 0162 0000 0865

## 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：2022年12月 8 日；

订立地点：深圳市宝安区燕罗街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或委托代理人签字盖章后成立。

本合同一式壹拾肆份，其中正本贰份，副本壹拾贰份，均具有同等法律效力，  
发包人执壹正捌副份，承包人执壹正肆副份。

发包人：(公章) 深圳市宝安区燕罗街道办事处 承包人：(公章) 深圳市水利土木建筑工程有限公司

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)

统一社会信用代码： \_\_\_\_\_

统一社会信用代码： \_\_\_\_\_

91440300192205739Q

地址：深圳市宝安区燕罗街道环胜路1号

地址：深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区洋涌路62号301

邮政编码： \_\_\_\_\_

邮政编码：518101

法定代表人： \_\_\_\_\_

法定代表人：陈玉益

委托代理人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_

电话：0755-25593399

开户银行： \_\_\_\_\_

开户银行：招商银行深圳宝安中心区支行

账号： \_\_\_\_\_

账号：7559 0142 7410 201

合同备案情况：

经办人：

年 月 日

竣工报告:

# 工程竣工验收报告

(2025 年修订)

工程名称: 燕罗街道祥溪路(广田路-燕罗北街)新建工程

验收日期: 2025 年 7 月 14 日

建设单位(盖章) 深圳市宝安区燕罗街道办事处

施工单位(盖章) 深圳市水利土木建筑工程有限公司



一、工程概况：

工程名称	燕罗街道祥溪路（广田路-燕罗北街）新建工程	工程地点	燕罗街道
工程规模	道路全长约 404m，等级为支路，双向两车道，设计速度 20Km/h，红线宽度为 15 米。	合同造价（万元）	1187.99062
工程类型	新建道路	合同工期	240 日历天
开工日期	2023 年 9 月 10 日	完工日期	2025 年 3 月 21 日
建设单位	深圳市宝安区燕罗街道办事处		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	资 质 证 号	B144046787
施工单位	深圳市水利土木建筑工程有限公司		D244023780
监理单位	深圳承远建筑工程项目管理有限公司		E244026534
设计单位	广州市城建规划设计院有限公司		A244016678
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司		A144001933

## 二、主要工程内容：

本工程包括：道路工程、交通及交通疏解工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、绿化工程、海绵城市工程、水土保持工程。



三、验收（专业）组成员签名：

	姓 名	工作单位	职 务	签 名
项目部门	/	/	/	/
前期部门	李丹	城建办	工程师	李丹
建设部门	薛景仁	综合事务中心（建设）	工程师	薛景仁
建设部门	詹天赐	综合事务中心（建设）	工程师	詹天赐
管养/接收部门		宝安区交通局		
设计单位	彭港	广州市城建规划设计院有限公司	高级工程师	彭港
设计单位	唐花香	广州市城建规划设计院有限公司	高级工程师	唐花香
设计单位	岳鹏	深圳供电规划设计院有限公司	项目负责人	岳鹏
设计单位	曾垂滨	深圳供电规划设计院有限公司	设计	曾垂滨
勘察单位	徐泰松	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	徐泰松
勘察单位	裴俊勇	深圳市勘察研究院有限公司	技术负责	裴俊勇
监理单位	赵峰	深圳承远建筑工程项目管理 有限公司	项目总监	赵峰
监理单位	贺军	深圳承远建筑工程项目管理 有限公司	专业监理	贺军
施工单位	李忠	深圳市水利土木建筑工程有 限公司	项目经理	李忠
施工单位	郑伟敏	深圳市水利土木建筑工程有 限公司	项目技术负 责人	郑伟敏
施工单位	廖燕武	深圳市水利土木建筑工程有 限公司		廖燕武
施工单位	吴日堂	深圳市水利土木建筑工程有 限公司		吴日堂
建设部门意见： 同意验收意见。 王虎 日期：2/2				

四、工程竣工验收结论：

竣工验收结论：

符合验收规范及设计要求，验收合格。

建设单位  
(公章)

监理单位  
(公章)

施工单位  
(公章)

勘察单位  
(公章)

设计单位  
(公章)

项目负责人：

项目总监  
注册号 44000032  
有效期 2028.07.14  
深圳沃后建设工程管理有限公司

项目负责人：

李忠  
一级注册建造师  
市政 建筑 水利  
粤1442011201219557(00)  
2027.12.19  
深圳市水利土木建筑工程有限公司

项目负责人：

项目负责人：



## 5、航城街道教育城学子路（107国道-东方英文书院）品质提升工程

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2916574>

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 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 航城街道教育城学子路(107国道-东方英文书院)品质提升工程

广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403062005190004	省级项目编号	4403062005139904
建设单位	深圳市宝安区航城街道办事处(中共深圳市宝安区航城街道工作委员会)	建设单位统一社会信用代码	MB2C4232-8
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	26897	总投资(万元)	1333.13
立项级别	地市级	立项文号	2020-440306-48-01-013147

项目地址: 黄田社区教育城学子路

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市水利土木建筑工程有限公司	施工	公开招标	2020-06-23	862.13	4403062005190004-BD-001	4403062005139904-BD-001	查看

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 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 招标投标信息详情

项目名称	航城街道教育城学子路(107国道-东方英文书院)品质提升工程		
工程名称	航城街道教育城学子路(107国道-东方英文书院)品质提升工程		
中标通知书编号	4403062005190004-BD-001	省级中标通知书编号	4403062005139904-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2020-06-23	中标金额(万元)	862.13
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理机构名称	深圳市中联建工程项目管理有限公司	统一社会信用代码	9144030079049661XQ
中标单位名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司	统一社会信用代码	91440300192205739Q
项目负责人	刘长鹏	证件类型	身份证
身份证号码	440902*****56	记录登记时间	2020-06-23
数据来源	共享交换	数据等级	B

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部 国家工程建设标准化信息网 住房和城乡建设部执业注册

关闭

# 中标通知书

标段编号: 2020-440306-48-01-013147001001

标段名称: 航城街道教育城学子路(107国道-东方英文书院)  
品质提升工程

建设单位: 深圳市宝安区航城街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

中标价: 862.132788万元

中标工期: 30天

项目经理(总监): 刘长鹏

本工程于 2020-06-10 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标,  
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: 2020-07-01

查验码: 1171183935479469

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

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: 航城街道教育城学子路(107国道-东方英文书院)  
品质提升工程

工程地点: 深圳市宝安区航城街道

发 包 人: 深圳市宝安区航城街道办事处

承 包 人: 深圳市水利土木建筑工程有限公司



2015 年版

## 说明

本合同(示范文本)根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规,借鉴国际通用的工程施工合同和住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同示范文本》(GF-2013-0201),结合深圳市现行施工合同(示范文本)近几年的实践情况,由深圳市建设工程造价管理站编制而成。

### 一、《示范文本》的组成

本合同(示范文本)由“协议书”、“通用条款”、“专用条款”和“补充条款”四部分组成。其中:

1. “协议书”作为合同文本的第一部分,是发包人与承包人就合同内容协商达成一致意见后,相互承诺履行合同而签署的协议。《协议书》包括工程概况、工程承包范围、合同工期、质量标准、合同价格等合同主要内容,明确了组成合同的所有文件,并约定了合同生效的方式及合同订立的时间、地点,集中约定了承发包双方基本的合同权利义务。

2. “通用条款”是根据现行法律、法规、规章等规定,就工程建设的实施及相关事项,对发包人与承包人的权利义务作出的原则性约定。既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的实际需要,具有较强的普遍性和通用性,是通用于建设工程施工的基础性合同条款。

3. “专用条款”是指对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。发包人与承包人可根据法律、法规和规章的规定,结合具体工程实际,经过双方的谈判、协商达成一致意见,对通用条款的内容,对不明确的条款作出具体约定;对不适用的条款作出修改;对缺少的内容作出补充;使合同更具可操作性,便于理解和履行。

4. “补充条款”是对合同中通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容进行补充约定的条款。

### 二、专用条款使用注意事项

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致。

2. 在专用条款中有横道线的地方, 承包双方可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定; 如无细化、完善、补充、修改或另行约定, 则填写“无”或划“/”。

3. “通用条款”和“专用条款”一并作为完整的合同条款, 当两者之间有不符之处, 以“专用条款”为准。“通用条款”中出现斜体字加粗“**专用条款**”字样的条文在相应“专用条款”的条文中有明确的约定。应按照同一编号的条款一起阅读和理解。

### 三、《示范文本》的性质和适用范围

本合同(示范文本)适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设工程**固定单价施工合同**, 发包人与承包人可结合建设工程具体情况, 参考本合同(示范文本)订立合同, 并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

《示范文本》使用过程中, 如有任何疑问或不明之处, 请及时向专业人士咨询。

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意, 不得以任何形式销售本合同(示范文本)及其中的任何部分。

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区航城街道办事处

承包人(全称): 深圳市水利土木建筑工程有限公司

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: 航城街道教育城学子路(107国道-东方英文书院)品质提升工程

工程地点: 深圳市宝安区航城街道

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 学子路位于宝安区航城街道教育城片区,道路呈西南-东北走向,改造范围起点位于现状107国道与学子路交叉口,终点位于东方英文书院,道路等级为城市支路,设计速度20km/h,双向两车道,改造红线宽度为30m,全长约1469.4m。项目总投资暂定1357万元。

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

### 二、工程承包范围

包括但不限于: 道路工程、雨水工程、照明工程、景观工程等,具体详见本项目施工图及工程量清单内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在口内打√,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 checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米

<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input checked="" 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 checked="" 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: 2020年 6月 29日;

计划竣工日期: 2020年 7月 28日;

合同工期总日历天数 30 天。

招标工期总日历天数      /      天。

定额工期总日历天数      /      天。

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

#### 四、质量标准

本工程质量标准:     合格    

#### 五、签约合同价

人民币(大写) 捌佰陆拾贰万壹仟叁佰贰拾柒元捌角捌分 (¥ 8621327.88 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 捌拾捌万叁仟贰佰壹拾玖元贰角分 (¥ 883219.26 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

本协议书中有关词语含义与本合同“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 7 月 30 日;

订立地点: \_\_\_\_\_

发包人和承包人约定本合同自 \_\_\_\_\_ 后成立。

本合同一式 \_\_\_\_\_ 份,均具有同等法律效力,发包人执 \_\_\_\_\_ 份,承包人执 \_\_\_\_\_ 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：\_\_\_\_\_

马明

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：\_\_\_\_\_

马明

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：\_\_\_\_\_

马明

市政基础设施工程

# 工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 航城街道教育城学子路(107国道-东方英文书院)品质提升工程

验收日期: 2021年1月15日

建设单位: (章) 深圳市宝安区航城街道办事处



一、工程概况

工程名称	航城街道教育城学子路（107国道-东方英文书院）品质提升工程	工程地点	深圳市宝安区学子路
工程规模（平方米）	长度约为894.4m 面积约为31823m <sup>2</sup>	工程造价（万元）	862.132788
结构类型	改造提升工程	工程用途	道路提升改造
施工许可证证号	/	开工日期	2020年07月02日
监督单位	/	监督登记号	深圳市宝安区
建设单位	深圳市宝安区航城街道办事处		
勘察单位	/		/
施工单位	深圳市水利土木建筑工程有限公司	资 质 证 号	91440300192205739Q
设计单位	深圳市建筑科学研究院股份有限公司		91440300665899831W
监理单位	深圳市光辉星工程项目管理有限公司		E244012016-4/1
施工图审查单位			



(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	资料齐全有效	良好	合格	合格
雨水工程	资料齐全有效	良好	合格	合格
电气工程	资料齐全有效	良好	合格	合格
景观工程	资料齐全有效	良好	合格	合格

（盖章）  
（盖章）  
（盖章）



五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

经组织建设、设计、施工、监理等参建单位对该工程进行竣工验收, 工程完成了设计图纸和施工合同约定的各项内容, 符合国家和地方颁布的有关工程质量法规、规范、标准的要求, 竣工资料齐全, 观感良好, 建设、设计、施工、监理等参建单位一致评定该工程为合格工程, 同意通过竣工验收。

验收日期: 2021. 1. 15

<p>建设单位 (公章)</p> 	<p>监理单位 (公章)</p> 	<p>施工单位 (公章)</p> 	<p>勘察单位 (公章)</p>	<p>设计单位 (公章)</p> 
<p>项目负责人:</p> 	<p>项目总监:</p> 	<p>项目负责人:</p> 	<p>项目负责人:</p>	<p>项目负责人:</p> 

中华人民共和国注册监理工程师  
张为民  
44003774  
深圳市水利土木建筑工程有限公司

中华人民共和国二级注册建造师执业印章  
刘长鹏  
粤2441616069071(00)  
市政建筑  
2022.06.02  
深圳市水利土木建筑工程有限公司

---

## 学子路工程竣工实景图



## 二、项目负责人同类工程业绩

### 二、项目经理同类业绩

投标人提供项目经理近3年（以截标之日起倒推，以竣工验收时间为准）以同等职位承接过的已完成的同类工程业绩，业绩材料不超过2项，超过2项的仅对前2项进行复核；合计 2 项。

序号	项目名称	合同金额 (万元)	工程内容	竣工验收 时间 (年、月、日)	工程规模	委托单位名称	社保时间
1	动力电池生产基地建设项目(三期)	11998	道路工程、岩土工程、交通工程、安监工程、合杆工程、给水工程、污水工程、雨水工程、通信管沟工程、道路照明及景观绿化工程等	2024.10.31	道路全长约1759.13m，红线宽30m，双向四车道，城市次干路标准，设计时速40km/h。	珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司	2025.04- 2026.03
2	横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理工程	3548	场地平整、土石方挖运、管线及绿化迁改、单轴搅拌桩、三轴搅拌桩及褥垫层等软土地基处理工程施工	2022.04.18	项目包含横琴大桥通道、横琴隧道通道、横琴隧道右转匝道3个区域的地基处理，总处理面积约39045m <sup>2</sup> ，三轴搅拌桩平均桩长约28米	横琴粤澳深度合作区经济发展有限公司	2025.04- 2026.03

普通高等学校  
毕业证书



学生 温国平 性别 男  
一九七九年五月 日生,于一九九八年  
九月至二〇〇二年六月在本校  
金属材料工程 专业  
四年制本科学习,修完教学计划规  
定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长:



校 名: 广东工业大学

二〇〇二年六月三十日

学校编号: 11845120020500582

中华人民共和国教育部监制

No. 01947308

一级建造师  
Constructor

本证书由中华人民共和国人力资源  
和社会保障部、住房和城乡建设部批准  
颁发,表明持证人通过国家统一组织的考  
试,取得一级建造师的执业资格。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



姓 名: 温国平  
证件号码: 440204197905163032  
性 别: 男  
出生年月: 1979年05月  
专 业: 市政公用工程  
批准日期: 2018年09月16日  
管 理 号: 201809034440004007





使用有效期: 2026年02月02日  
- 2026年08月01日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 温国平

性别: 男

出生日期: 1979年05月16日

注册编号: 粤1442018202007130



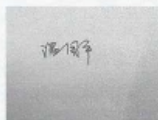
聘用企业: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-04-02至2028-04-01)

建筑工程(有效期: 2025-04-02至2028-04-01)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 温国平

签名日期: 2026.2.2

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: 2025年04月02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）0006225

姓名：温国平

性别：男

出生年月：1979年05月16日

企业名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年08月26日

有效期：2025年06月12日 至 2028年08月25日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年06月12日





# 1、动力电池生产基地建设项目（三期）

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160131019180>

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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

## 动力电池生产基地建设项目（三期）项目

广东省-珠海市-金湾区

项目编号	4404042408030006	省级项目编号	4404042407100001
建设单位	珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA7M3ER1-4
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	16838.98
立项级别	区县级	立项文号	珠金发改投[2022]120号



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
C	建泰建设有限公司	施工	公开招标	2023-02-15	11998.24	4404042408030006-BD-001	4404042407100001-BD-001	查看

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

## 温国平

证件类型	居民身份证	证件号码	440204*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司				

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

序号	项目名称	项目属地	项目编码	项目类别	建设单位
1	珠海市望海楼(暂定名)项目(边坡支护、基坑支护及土石方)	广东省-珠海市-香洲区	4404022009280001	房屋建筑工程	珠海市望海楼(珠海市人民政府第一招待所)
2	横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场	广东省-珠海市	4404102111230001	其他	横琴粤澳深度合作区经济发展局
3	动力电池生产基地建设项目(三期)项目	广东省-珠海市-金湾区	4404042408030006	市政工程	珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司

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 动态核查

项目数据 > 项

动力电池生产

项目编号 建设单位 项目分类 总面积(平方米) 立项级别

工程基本信息 招标 数据等级? C

相关网站导航

招标公告详情

项目名称	动力电池生产基地建设项目(三期)项目		
工程名称	动力电池生产基地建设项目(三期)		
中标通知书编号	4404042408030006-BD-001	省级中标通知书编号	4404042407100001-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2023-02-15	中标金额(万元)	11998.24
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理机构名称	珠海华创招标咨询有限公司	统一社会信用代码	MA544M1Y-6
中标单位名称	建泰建设有限公司	统一社会信用代码	91440400MA51M7D84U
项目负责人	温国平	证件类型	身份证
身份证号码	440204*****32	记录登记时间	2024-07-10
数据来源	业务办理	数据等级	C

手机查看

珠海市-金湾区

通州经济开发区 致富产业园区

紫金能源供应链 园区新能源产业 路交叉口, 终点

编号 详情

-BD-001 查看

4 6 0 7

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

温国平

证件类型	居民身份证	证件号码	440204*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司				

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: 深圳市水利土木建筑工程有限公司 注册编号/执业印章号: 1442018202007130

注册专业: 建筑工程 有效期: 2028年04月01日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年04月01日

2025-04-02 - 重新注册 - 市政公用工程, 建筑工程  
 深圳市水利土木建筑工程有限公司

2025-03-26 - 注销手续 - 已注册专业  
 建泰建设有限公司

2023-08-16 - 延续注册 - 建筑工程  
 建泰建设有限公司

# 1、动力电池生产基地建设项目（三期）

## 中标通知书

项目标段编号：E4404000001003803001001	校验码 UKxHv0gZvW+5ugdATRhJmzEcsFuxLRzR	
<h3>中标通知书</h3>		
<b>建泰建设有限公司：</b>		
我单位招标的 动力电池生产基地建设项目（三期）（项目标段名称）已于2022年12月27日完成定标工作。根据定标结果，我们确定贵单位为中标单位。		
中标价：	119,982,436.15 元	
工期：	按招标文件详细工期约定执行	
承诺质量：	按照招标文件要求	
项目负责人：	温国平	
请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后，在中标通知书发出之日起 30 天内与我单位签订合同。		
特此通知		
		
签章单位：		确认单位：
招标单位：（公章）		交易中心：（业务专用章）
2023年1月4日		2023年1月4日

珠海市公共资源交易中心  
业务编号：QR-014-01-C2



施工合同

工程编号：  
合同编号：HQCYHT2022036

广东省建设工程施工合同

2013 年版

工程名称：动力电池生产基地建设项目（三期）

工程地点：珠海市金湾区

发 包 人：珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司

承 包 人：建泰建设有限公司

广东省建设厅制



## 第一部分 协议书

发包人：（全称）珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司

法定代表人：朱佳富

地址：珠海市金湾区三灶镇金海岸大道西 28 号第二层 201 室 Z 区

承包人：（全称）建泰建设有限公司

法定代表人：曹冬

地址：珠海市金湾区三灶镇金海岸大道西 28 号第二层 203 室 K 区

发包人受珠海市金湾区住房和城乡建设局（以下简称“业主”）委托，作为动力电池生产基地建设项目（三期）（简称“工程”或“项目”）的代建单位。依照《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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就本工程施工等有关事项达成一致意见，订立本协议书。

### 一、 工程概况

工程名称：动力电池生产基地建设项目（三期）

工程地点：珠海市金湾区

工程内容：

动力电池生产基地建设项目（三期）位于金湾区新能源产业园区内，建设内容包含一条市政道路，同源路：线位总体呈南北走向，起于顺祥路交叉口，终于八堡路交叉口，道路设计全长 1759.131m，实施长度共 1522.619m。道路规划等级为城市次干路，双向 4 车道，道路红线宽 30 米，设计车速 40km/h。实施内容包括道路工程、岩土工程、交通工程、安监工程、合杆工程、给水工程、污水工程、雨水工程、通信管沟工程、道路照明及景观绿化工程等。

本项目含以下“危大工程”：

1、污水管基坑工程：深度小于 3 米 1:0.75 放坡开挖；深度 3.0~3.5 米，支护方式为 6 米 III 型拉森钢板桩；深度 3.5~4.5 米，支护方式为 9 米 III 型拉森钢板桩；深度 4.5~4.961m，支护方式为 12 米 II 型拉森钢板桩。

2、雨水管（渠）基坑工程：（1）雨水管：深度小于 3 米 1:0.75 放坡开挖；（2）雨水渠：深度小于 2.5 米 1:0.75 放坡开挖；深度 2.5~3.0 米，支护方式为 6 米 III 型拉森钢板桩；深度 3.0~4.0 米，支护方式为 9 米 III 型拉森钢板桩；深度 4.0~4.922 米，支护方式为 12 米 III 型拉森钢板桩。

以上涉及数据以政府相关部门最终确认的数据为准。

### 二、 工程承包范围

1. 承包范围：以经发包人书面确认的本工程施工图、施工界面范围说明、工程量清单等文件为准。发包人有权对工程施工范围及内容进行增减，承包人对此无异议。

2. 承包方式：采用单价合同方式。

### 三、 合同工期

自经发包人书面确认的开工令上载明的开工日期之日起计，420个日历天内完成本工程全部施工内容，并经发包人、监理人、政府相关部门验收合格。

### 四、 质量及安全文明标准

1. 质量要求及目标：

(1) 要求：合格。

(2) 标准：合格，执行国家、广东省、珠海市现行验收评审标准及发包人要求。如各标准存在不一致之处，以最高标准为准，并确保通过发包人、监理人及政府相关部门的验收。

2. 安全生产文明施工要求及目标：

(1) 要求：合格。

(2) 标准：执行国家、广东省、珠海市现行评审标准。

(3) 目标：杜绝各等级生产安全事故，年轻伤率小于3%；对于满足条件的工程，争创珠海市安全生产文明施工样板工地。

### 五、 合同价款

合同(暂定)总价(大写)：人民币 壹亿壹仟玖佰玖拾捌万贰仟肆佰叁拾陆元壹角伍分 (含暂列金额人民币零元) ；

(小写)：¥119,982,436.15元(含暂列金额¥0.00元) 。

本项目不含暂列金额的不含税价暂定总价(大写)：人民币 壹亿壹仟零柒万伍仟陆佰贰拾玖元伍角整；(小写)：¥110,075,629.50元，增值税税率为9%，增值税税额为¥9,906,806.65元。

合同单价详见投标报价书，投标报价书须满足招标文件的要求，投标报价书没有的项目，按招标文件及本合同的相关约定执行。

### 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第三部分《专用条款》第2.2款约定一致。

### 七、 词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

### 八、 承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

#### 九、 发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，在承包人全面妥善履行合同义务的前提下，按照本合同约定的时限和方法协调政府相关部门向承包人支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

#### 十、 合同生效

1. 本合同订立时间：2023年1月18日

2. 本合同订立地点：广东省珠海市金湾区。

3. 合同双方当事人约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字（或签章），并加盖公章或合同专用章之日起生效。本合同一式13份，具有同等法律效力，发包人执7份，承包人执6份。

（协议书完）

(本页为签署页, 无正文)



发 包 人: (盖章)

珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司

地 址:

法定代表人或授权代表:

电 话:

传 真:

邮政编码:

电子邮箱:



承 包 人: (盖章)

建泰建设有限公司

地 址:

法定代表人或授权代表:

电 话:

传 真:

邮政编码:

电子邮箱:

合同附件三：

### 工程承包人联系方式一览表

项目名称	动力电池生产基地建设项目（三期）			
承包人	建泰建设有限公司			
法定代表人	曹冬			
通信地址	珠海市横琴粤澳深度合作区十字门大道9号9栋一层			
电话	0756-8816820			
传真	0756-8816626			
E-mail				
承包人项目相关负责人及其联系方式				
职务	姓名	手机	固定电话	其他联系方式
项目经理	温国平	13392526376	0756-8816820	
维修事务代表 (必填)	许云鹤	13923610241	0756-8816820	
其它联系人				
承包人（盖章）：  年 月 日			发包人（盖章）：  年 月 日	

(附件三完)

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： 动力电池生产基地建设项目（三期）

建设单位（公章）： 珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司

竣工验收日期： 2024年10月31日

发出日期： 2024年10月31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	动力电池生产基地建设项目（三期）	工程地点	金湾区新能源产业园片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路全长1759m, 道路红线宽30m	工程造价（万元）	11998.2436
结构类型	沥青混凝土路面	开工日期	2023年3月17日
施工许可证号	440404202407100102	竣工日期	2024年10月31日
监督单位	珠海市金湾区建设工程质量监测站	监督登记号	ZJ44040420240710012
建设单位	珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司	总施工单位	建泰建设有限公司
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	施工单位（土建）	建泰建设有限公司
设计单位	珠海市规划设计研究院	施工单位（设备安装）	/
监理单位	珠海市城市开发监理有限公司	工程检测单位	珠海市金湾区建设工程质量监测站 广东省建设工程质量安全监督检测总站
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	已具备，同意验收合格
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	440404202407100102		
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

验收(专业)组成员签名

姓名	工作单位	职务	签名
蔡福申	珠海华峰大型产业集聚区开发有限公司	项目负责人	蔡福申
梁智凯	珠海华峰大型产业集聚区开发有限公司	现场负责	梁智凯
卢俊汶	-----		卢俊汶
高翔	珠海华峰大型产业集聚区开发有限公司		高翔
吴宝谊	珠海华峰大型产业集聚区开发有限公司		吴宝谊
何帆	珠海市规划设计研究院		何帆
吕俊	珠海市规划设计研究院	项目负责	吕俊
廖子好	珠海市规划设计研究院		廖子好
黄琳	珠海市规划设计研究院		黄琳
梁奕聪	珠海规划设计研究院		梁奕聪
程一飞	珠海规划设计研究院		程一飞
郑明	-----		郑明
李景伦	珠海城市开发监理单位		李景伦
刘如华	中国有色金属工业总公司		刘如华
黄月龙	珠海城市开发监理单位		黄月龙
胡明辉	珠海城市开发监理单位		胡明辉
林兆辉	-----	专业负责	林兆辉
刘高	珠海城市开发监理单位		刘高
冯瑞	技术建泰建设有限公司		冯瑞
伍华国	建泰建设有限公司	项目协调	伍华国
王明	建泰建设有限公司		王明
潘明华	建泰建设有限公司	项目协调	潘明华
黄文	建泰建设有限公司	技术负责人	黄文



市政基础设施工程

工程完成情况	本工程项目已按工程设计及施工合同约定内容施工完毕。		
工程质量情况	土建	该工程符合设计及施工质量验收规范要求，质量评定合格，同意验收合格。	
	设备安装	该工程符合设计及施工质量验收规范要求，质量评定合格，同意验收合格。 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 姚平 注册号: 4300024-AY006 有效期: 至2024年12月	
工程未达到使用功能的部位(范围)	秦晋亮 注册号: 43004495 有效期: 2026.08.20 监理单位 珠海市城市开发建设有限公司		
参加验收单位意见	建设单位	温国平 中华人民共和国一级注册建造师执业印章 粤1442018202007130(00) 建筑 市政 2023.09.03-2025.04.05 建泰建设施工有限公司	
	(公章) 项目负责人:  2024年10月31日	(公章) 总监理工程师: (执业资格签章)  2024年10月31日	(公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2024年10月31日
	分包单位	设计单位	勘察单位
(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2024年10月31日	(公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2024年10月31日	(公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2024年10月31日	

## 2、横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理工程

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160131019180>

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

温国平					
证件类型	居民身份证	证件号码	440204*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司				

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

序号	项目名称	项目属地	项目编码	项目类别	建设单位
1	珠海市望海楼(暂定名)项目(边坡支护、基坑支护及土石方)	广东省-珠海市-香洲区	4404022009280001	房屋建筑工程	珠海市望海楼(珠海市人民政府第一招待所)
2	横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场	广东省-珠海市	4404102111230001	其他	横琴粤澳深度合作区经济发展局
3	动力电池生产基地建设项目(三期)项目	广东省-珠海市-金湾区	4404042408030006	市政工程	珠海华琴大型产业集聚区开发有限公司

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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场				广东省-珠海市	
项目编号	4404102111230001	省级项目编号	4404102111230001	中国 广东 珠海	
建设单位	横琴粤澳深度合作区经济发展局	建设单位统一社会信用代码	MB2E1734-3	翰林院遗址 北京市政府(原址) 奥林匹克生活村	
项目分类	其他	建设性质	新建	奥林匹克生活村	
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	64728.58	奥林匹克生活村	
立项级别	区县级	立项文号	2106-440402-04-01-878604	项目地址：横琴粤澳深度合作区	

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
C	建泰建设有限公司	施工	公开招标	2021-11-22	3548	4404102111230001-BD-001	4404102111230001-BD-001	查看
C	太极计算机股份有限公司	工程总承包	公开招标	2022-03-10	22196	4404102111230001-BZ-001	4404102111230001-BG-001	查看

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 招标投标信息详情 动态核查

项目数据 > 项目

**横琴粤澳深度合作区**

项目编号  
 建设单位  
 项目分类  
 总面积(平方米)  
 立项级别

工程基本信息 招标投标  
 数据等级 ?  
 C  
 C 太

相关网站导航

项目名称	横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场		
工程名称	横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理工程		
中标通知书编号	4404102111230001-BD-001	省级中标通知书编号	4404102111230001-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2021-11-22	中标金额(万元)	3548
建设规模	横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理。		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	珠海华剑招标咨询有限公司	统一社会信用代码	MA544M1Y-6
中标单位名称	建泰建设有限公司	统一社会信用代码	91440400MA51M7D84U
项目负责人	温国平	证件类型	身份证
身份证号码	440204*****32	记录登记时间	2021-11-23
数据来源	共享交换	数据等级	C

广东省-珠海市  
 中国外交  
 北京市政府(原址)  
 奥林匹克生活社  
 深度合作区

编号 详情  
 -BD-001 查看  
 -BG-001 查看

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

人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**温国平**

证件类型	居民身份证	证件号码	440204*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司				

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: 深圳市水利土木建筑工程有限公司 注册编号/执业印章号: 1442018202007130

注册专业: 建筑工程 有效期: 2028年04月01日  
 注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年04月01日




2025-04-02 - 重新注册 - 市政公用工程, 建筑工程  
 深圳市水利土木建筑工程有限公司

2025-03-26 - 注销手续 - 已注册专业  
 建泰建设有限公司

2023-08-16 - 延续注册 - 建筑工程  
 建泰建设有限公司

## 2、横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理工程 中标通知书

01-0768

项目标段编号：E4404000001002336001001	查验码 UKxHv0gZvW9iC/U7MWO2+KgZHgCbEH4G	
<h3>中标通知书</h3>		
建泰建设有限公司：		
我单位招标的横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理工程（项目标段名称）已于2021年11月16日完成定标工作。根据定标结果，我们确定贵单位为中标单位。		
中标价：	35,480,032.97 元	
工 期：	按招标文件详细工期约定执行	
承诺质量：	按照招标文件要求	
项目负责人：	温国平	
请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后，在中标通知书发出之日起 30 天内与我单位签订合同。		
特此通知		
		
签章单位： 招标单位：（公章）	确认单位： 交易中心：（业务专用章）	
2021年11月22日		
 2021年11月22日		
<small>珠海市公共资源交易中心 单编号：QR-016-01/C2</small>		

施工合同

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号： SZMHT2021372

广东省建设工程施工合同

2013 年版

工程名称：横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊  
路基处理工程

工程地点：珠海市横琴新区

发 包 人：珠海十字门中央商务区建设控股有限公司

承 包 人：建泰建设有限公司

广东省建设厅制

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 珠海十字门中央商务区建设控股有限公司

法定代表人: 周吉林

地址: 珠海市香洲区银湾路 1663 号珠海中心大厦

承包人(全称): 建泰建设有限公司

法定代表人: 曹冬

地址: 珠海市横琴新区十字门大道 9 号 9 栋一层

发包人受横琴粤澳深度合作区经济发展局(简称“业主”)的委托,作为横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场(以下简称“本项目”)代建单位。依照《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,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,合同双方当事人就横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理工程(统称“工程”或“本工程”)施工项目有关事项达成一致意见,订立本协议书。

### 一、 工程概况

工程名称: 横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理工程

工程地点: 珠海市横琴新区

#### 工程内容:

横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理工程包括横琴大桥通道新建查验场地地基处理、横琴隧道通道新建查验场地地基处理,横琴隧道右转匝道工程道路地基处理,场地处理面积分别约为 8254m<sup>2</sup>, 23395m<sup>2</sup>, 7396m<sup>2</sup>。主要的工程内容有:场地平整、土(石)方挖运、管线及绿化迁改(如有),单轴搅拌桩、三轴搅拌桩及褥垫层等,其中三轴搅拌桩平均桩长约为 28 米。以上涉及数据为暂估数值,最终以政府相关部门最终核准的数据为准。

### 二、 工程承包范围

1. 承包范围:以经发包人书面确认的本工程施工图纸为准。发包人有权对工程施工范围及内容进行增减,承包人对此无异议。

2. 承包方式:采用单价合同方式。

### 三、 合同工期

自经发包人书面确认的开工令上载明的开工日期之日起 150 个日历天内完成本工程全部施工内容,并

经发包人、监理单位及政府相关部门（如需）验收合格。

#### 四、质量及安全文明标准

##### 1. 质量要求及目标：

(1) 要求：合格。

(2) 标准：合格，执行国家、广东省、珠海市现行验收评审标准及发包人要求。如各标准存在不一致之处，以最高标准为准。

##### 2. 安全生产文明施工要求及目标：

(1) 要求：合格。

(2) 标准：执行国家、广东省、珠海市现行评审标准及发包人要求。如各标准存在不一致之处，以最高标准为准。

(3) 目标：杜绝各等级生产安全事故，年轻伤率小于 3%。对于满足条件的工程，争创安全生产文明施工样板工地。

#### 五、合同价款

合同（暂定）总价（大写）：人民币叁仟伍佰肆拾捌万零叁拾贰元玖角柒分；（小写）：  
¥ 35,480,032.97。

其中暂列金额为（大写）：壹佰柒拾玖万玖仟叁佰元整；（小写）：¥ 1,799,300.00。

采用单价合同形式，合同综合单价详见投标报价书，投标报价书须满足招标文件的要求，投标报价书没有的项目，按招标文件及本合同的相关约定执行。

#### 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第三部分《专用条款》第 2.2 款约定一致。

#### 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

#### 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

#### 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，在承包人全面妥善履行合同义务的前提下，按照本合同约定时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

#### 十、合同生效

1. 本合同签订时间：2021 年 11 月 29 日

2. 本合同订立地点：广东省珠海市横琴新区

3. 合同双方当事人约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字（或签章），并加盖公章或合同专用章之日起生效。本合同一式拾份，具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执肆份。  
（协议书完）

发 包 人：（盖章）  
珠海十字门中央商务区建设控股有限公司

法定代表人或授权代表



*何江华*

承 包 人：（盖章）

建泰建设有限公司

法定代表人或授权代表



### 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。

# 中华人民共和国 建筑工程 施工许可证 (正本)

中华人民共和国住房和城乡建设部

## 中华人民共和国 建筑工程施工许可证

编号440405202111230199

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，  
本建筑工程符合施工条件，准予施工。

特发此证



建设单位	横琴粤澳深度合作区经济发展局		
工程名称	横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理工程		
建设地址	横琴粤澳深度合作区		
建设规模	0平方米	合同价格	3548 万元
勘察单位	中北工程设计咨询有限公司		
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司		
施工单位	建泰建设有限公司		
监理单位	广州建筑工程监理有限公司		
勘察单位项目负责人	戴永常	设计单位项目负责人	陈俊君
施工单位项目负责人	温国平	总监理工程师	赖茂塔
建设单位项目负责人	吕明耀	合同工期	2021.11.26-2022.04.26

备注：该项目申报范围为横琴隧道右转弯匝道工程、横琴大桥匝道、横琴隧道通道软基处理工程。代理单位为珠海十字门中央商务区建设控股有限公司，资质监督注册号ZJ440410202111230299；安全监管注册号AJ440410202111230299

注：此件由@{发证机构名称}提供，仅供办理政务服务事项时使用，有效期至长期有效

# 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： 横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理工程

建设单位（公章）： 珠海十字门中央商务区建设控股有限公司

竣工验收日期： 2022年4月26日

发出日期： 2022年4月18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	横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理工程	工程地点	横琴粤澳深度合作区
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	39045m <sup>2</sup>	工程造价 (万元)	3548
结构类型	/	开工日期	2021年 11 月 26 日
施工许可证号	440405202111230199	竣工日期	2022年 4 月 26 日
监督单位	珠海市建设工程质量监测站	监督登记号	S21010701
建设单位	珠海十字门中央商务区建设控股有限公司	总施工单位	建泰建设有限公司
勘察单位	中北工程设计咨询有限公司	施工单位 (土建)	建泰建设有限公司
设计单位	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	施工单位 (设备安装)	/
监理单位	广州建筑工程监理有限公司	工程检测单位	珠海市建设工程质量监测站 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
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	2022/4/25	市政竣·通-10	同意验收
	2022/4/25	市政竣·通-10	同意验收
	2022/4/25	市政竣·通-10	同意验收
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			
施工图设计文件审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	已按设计和合同约定项目全部完成	
工程质量情况	土建	符合设计及规范要求, 质量合格
	设备安装	/
工程未达到使用功能的部位(范围)	无	
参加验收单位意见	建设单位	监理单位
	 (公章) 项目负责人:  2022年4月26日	 (公章) 总监理工程师:   注册号44021872 有效期至2022年4月26日
	 一级注册建造师执业印章 姓名: 戴永常 注册号: 6100371-AV00 有效期至: 至2023/12/31	 注册建造师 姓名: 戴永常 注册号: 6100371-AV00 有效期至: 至2023/12/31
	分包单位	设计单位
(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	 (公章) 项目负责人:  2022年4月26日	 (公章) 项目负责人:  2022年4月26日