

工程编号：2101-440307-04-01-409649071001

# 深圳市建设工程施工招标

## 投标文件

工程名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程施工2标(深圳河流域水污染治理、内涝整治部分)-深圳元平特殊教育学院暗涵坍塌整治工程施工

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：2025年01月21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	企业基本情况	由投标人自行填写，数字要求不超过 500 字。
2	投标人近 3 年同类工程业绩	<p>投标人近 3 年（2021 年 12 月 1 日至本项目第一次公告截标时间，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准），投标人承担同类工程施工业绩（不超过 5 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 5 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）。</p> <p>备注：</p> <p>1、承担：是指在项目合同（或同时提供中标通知书及合同委托方证明）中投标人自身承担的同类工程业绩；</p> <p>2、提供合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）包含多个同类工程业绩的，该合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）只能算作一个业绩；</p> <p>3、业绩证明文件须提供中文版合同关键页（在此时间已中标暂未签订合同的，必须同时提供中标通知书及合同委托方证明，中标通知书、合同委托方证明中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在合同委托方证明中需对不一致情况予以说明，否则不予认可），业绩以合同签订时间为准（在此时间已中标暂未签订合同的，以中标通知书时间为准）。合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）中必须清晰反映以下内容：工程名称、同类工程施工的业绩金额（单独承担的业绩或作为联合体成员单位承担的业绩，均需清晰反映本项目投标人作为同类工程施工单位承担的业绩金额）、签订时间（能清晰判断在 2021 年 12 月 1 日至本项目第一次公告截标时间，否则不予认可）、工作内容。如合同无法清晰体现上述内容，需提供合同委托方证明文件或工程总概算批复文件或相关证明文件（相关证明文件：投标人可自行出具的盖章文件，但必须清晰反映工程名称、业绩金额、签订时间、工作内容等上文提到的内容，涉及联合体投标的，联合体所有单位均需盖章），以上文件中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在合同委托方证明中需对不一致情况予以说明。</p> <p>4、投标人提供的证明材料无法清晰反映招标人清标需求相关内容的，或提供的相关材料模糊不清导致无法清晰辨认导致招标人在清标时根据投标人提供的材料无法核实清标需求相关内容的，由此造成的后果由投标人自行承担；</p> <p>5、若提供的合同委托方证明材料中的证明单位名称与合同（或中标通知书）中的委托单位名称不一致的，需提供证明单位名称变更的证明文件（合同委托方自行证明亦认可），否则提供的该业绩不予认可；</p> <p>6、若投标人单位名称变更的，需提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可；</p> <p>7、投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。</p>

3	项目经理近 3 年同类业绩	<p>项目经理近 3 年（2021 年 12 月 1 日至本项目第一次公告截标时间）（以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准），投标人承担的同类业绩（不超过 1 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 1 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）。</p> <p>备注：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、提供项目经理业绩证明文件。</li> <li>2、提供项目经理在相关主管部门网站（如：广东政务服务网搜索：“企业和人员信用基本信息服务”，在弹出窗口选择深圳市，在深圳市住房和城乡建设局在线办理即可）查询到的深圳任职情况查询证明，查询结果截图放入业绩文件。</li> <li>3、承担过：是指在项目合同（或同时提供中标通知书及业主证明）中以项目经理参与过的同类业绩。</li> <li>4、提供业绩合同（或同时提供的中标通知书及业主证明）包含多个工程独立子项目的，该合同（或未签订合同的同时提供中标通知书及业主证明）只能算作一个业绩。</li> <li>5、业绩证明文件须提供中文版合同关键页，（在此时间已中标暂未签订合同的，必须同时提供中标通知书及业主证明，中标通知书、业主证明中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在业主证明中需对不一致情况予以说明，否则不予认可），业绩以合同签订时间为准（在此时间已中标暂未签订合同的，以中标通知书时间为准）。合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）中必须清晰反映以下内容：工程名称、同类工程施工的业绩金额（单独承担的业绩或作为联合体成员单位承担的业绩，均需清晰反映本项目投标人作为同类工程施工单位承担的业绩金额）、签订时间（能清晰判断在 2021 年 12 月 1 日至本项目第一次公告截标时间，否则不予认可）、工作内容、项目经理姓名、拟派项目经理在该业绩担任职位。如合同无法清晰体现上述内容，需提供业主证明文件或工程总概算批复文件，以上文件中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在业主证明中需对不一致情况予以说明。投标人提供的证明材料无法清晰反映招标人清标需求相关内容的，或提供的相关材料模糊不清无法清晰辨认，导致招标人在清标时根据投标文件提供的材料无法核实清标需求相关内容的，由此造成的后果由投标人自行承担。</li> <li>6、若提供的合同委托方证明材料中的证明单位名称与合同（或中标通知书）中的委托单位名称不一致的，需提供证明单位名称变更的证明文件（合同委托方自行证明亦认可），否则提供的该业绩不予认可。</li> <li>7、若投标人单位名称变更的，需提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。</li> <li>8、投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。</li> </ol>
---	---------------	---

4	项目管理人员的经验与水平	<p>提供拟投入人员配备表（项目经理和其他人员配置情况，暂按《管理班子拟投入项目最低人员配备表》的人员配置要求提供；中标后，招标人有权要求投标人按招标人的要求设置管理班子组织架构）及对应人员资格或执业证明文件[需提供证书扫描件（必须清晰反映证书中的人员姓名、注册单位、证书有效期，否则不予认可）]；</p> <p>备注：</p> <p>1、提供上述人员相关证书（职称证书或注册证书或上岗资格证）；</p> <p>2、投标人必须提供完整资料，投标人提供的证明材料无法清晰反映相关内容的，或提供的相关材料模糊不清无法清晰辨认，导致招标人在清标时根据投标文件提供的材料无法核实清标需求相关内容的，所提供社保情况不予认可；由此造成的后果由投标人自行承担。</p>
5	中小企业划型情况	<p>投标人为中小企业的，需提供《中小企业声明函》，并加盖投标人公章。</p> <p>备注：</p> <p>1. 中小企业按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）等规定进行确定。</p> <p>2、投标人需对《中小企业声明函》内容的真实性负责，如有虚假，将依法承担相应责任。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

## 1、企业基本信息

### 一、企业基本信息一览表

企业名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司		成立时间	1992年05月13日
企业类型	(投标人勾选) <input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业		注册资本(万元)	12000
主营业务范围	承担大(2)型水利水电建安和基础工程施工;承担各类工业与民用建安工程、水电安装工程;承担城市道路、涵洞、隧道、公路、桥梁工程施工;承担河道疏浚、防水堵漏工程施工;承担园林绿化工程施工.土石方工程施工;砼结构构件销售;砼结构构件制造;水泥制品制造;水泥制品销售;工程管理服务。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)			
人员情况	总人数	<u>68</u> 人	具备中级及以上技术职称或相关 执业资格技术人员	<u>17</u> 人

### 企业基本情况:

深圳市水利土木建筑工程有限公司位于美丽的海滨城市、改革开放的前沿城市——深圳，地理优势明显。公司前身隶属于深圳市三防指挥部。1984年更名为深圳市水利土木建筑工程有限公司，成为深圳第一家水利工程公司，1992年正式成立。经过30余年的发展，公司规模不断扩大，现有注册资金达到12000万元，拥有各种专业机械设备100多台(套)，有各类专业技术人员68人，其中高级工程师4人、工程师13人、一级建造师专业17人、注册造价师2人、二级注册建造师专业26人。

拥有房屋建筑工程施工总承包壹级、市政公用工程施工总承包壹级、水利水电工程施工总承包贰级、地基基础工程专业承包贰级、建筑机电安装工程专业承包二级、施工劳务、城市园林绿化工程施工等多项建筑行业专业资质并取得了ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系及OHSAS18001职业健康安全管理体系三大体系认证，具有银行AAA资信等级和全国水利建设市场主体信用评价AAA级，取得水利安全生产标准化二级。历年来，经过公司全体员工的不断努力，让公司在水利水电、市政公用、建筑工程、地基基础、城市园林绿化、建筑装饰、公路等方面先后承建、参建了大小工程项目上千宗且部分项目被评为优良工程。

### 1.1.1、公司营业执照



## 1.1.2、公司注册资金

# 深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 商事主体信用监管公示平台

商事登记簿、年报公示信息、抽查检查结果信息、经营异常名录、行政处罚信息、严重违法失信企业名单一键查询

您当前的位置：首页 > 商事登记簿

深圳市水利土木建筑工程有限公司 统一社会信用代码：91440300192205739Q

商事登记信息

年报公示信息

抽查检查结果信息

经营异常信息

严重违法失信信息

基本信息			
注册号	440301103183655	统一社会信用代码	91440300192205739Q
企业名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司	法定代表人	陈玉益
住所	深圳市宝安区燕罗街道楼下湾社区洋湾路62号301	成立日期	1992-05-13
认缴注册资本总额	(人民币)12000万元	核准日期	2024年03月07日
一般经营项目	承担大（2）型水利水电建安和基础工程施工；承担各类工业与民用建安工程、水电安装工程；承担城市道路、涵洞、隧道、公路、桥梁工程施工；承担河道疏浚、防水堵漏工程施工；承担园林绿化工程施工、土石方工程施工；砼结构件销售；砼结构件制造；水泥制品制造；水泥制品销售；工程管理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	类型	有限责任公司
企业登记状态	存续（在营、开业、在册）	许可经营项目	建筑劳务分包。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
营业期限	永续经营		

股东信息		
股东名称	认缴出资额	认缴出资比例
黄辉晋	3600万元	30%
陈玉益	8400万元	70%

成员信息	
成员名称	职务
黄辉晋	监事
陈玉益	总经理
陈玉益	执行董事

## 1.2、资质证书

	
<h1>建筑业企业资质证书</h1> <p>(副本)</p>	
企业名称:	深圳市水利土木建筑工程有限公司
详细地址:	深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区洋涌路62号301
统一社会信用代码 (或营业执照注册号):	91440300192205739Q
法定代表人:	陈玉益
注册资本:	12000万元人民币
经济性质:	有限责任公司
证书编号:	D144120850
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壹级; 市政公用工程施工总承包壹级。 *****	
	
	发证机关: 2023年12月22日
中华人民共和国住房和城乡建设部制	
全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn">http://jzsc.mohurd.gov.cn</a>	
NO.DF 00070282	



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244023780

企业名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300192205739Q

法定代表人: 陈玉益

注册地址: 深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区洋涌路62号301

有效期: 至 2028年11月30日

资质等级: 水利水电工程施工总承包二级  
\*\*\*\*\*



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”扫码直验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年11月30日



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D344033329

企业名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300192205739Q

法定代表人: 陈玉益

注册地址: 深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区洋涌路62号301

有效期至: 至 2024年12月31日

资质等级: 地基基础工程专业承包三级  
建筑机电安装工程专业承包二级  
\*\*\*\*\*



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: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2024年04月01日



# 深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 商事主体信用监管公示平台

商事登记簿、年报公示信息、抽查检查结果、经营异常名录、行政处罚信息、严重违法失信企业名单一键查询

您当前的位置：首页 > 商事登记簿

深圳市水利土木建筑工程有限公司 统一社会信用代码：91440300192205739Q

商事登记信息

年报公示信息

抽查检查结果信息

经营异常信息

严重违法失信信息

基本信息			
注册号	440301103183655	统一社会信用代码	91440300192205739Q
企业名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司	法定代表人	陈玉益
住所	深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区洋涌路62号301	成立日期	1992-05-13
认缴注册资本总额	(人民币)12000万元	核准日期	2024年03月07日
一般经营项目	承担大（2）型水利水电建设和基础工程施工；承担各类工业与民用建安工程、水电安装工程；承担城市道路、涵洞、隧道、公路、桥梁工程施工；承担河道疏浚、防水防渗工程施工；承担园林绿化工程施工土石方工程施工；砼结构构件销售；砼结构构件制造；水泥制品制造；水泥制品销售；工程管理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	类型	有限责任公司
企业登记状态	存续（在营、开业、在册）	许可经营项目	建筑劳务分包。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
营业期限	永续经营		

股东信息		
股东名称	认缴出资额	认缴出资比例
黄辉君	3600万元	30%
陈玉益	8400万元	70%

成员信息	
成员名称	职务
黄辉君	监事
陈玉益	总经理
陈玉益	执行董事

## 2、近 3 年企业同类工程业绩

### 二、投标人近 3 年同类工程业绩

序号	项目名称	合同金额 (万元)	签订时间	工程类别	建设规模	工程地点	建设单位
1	田心大道如意路市政工程	26958.48	2023.06.20	市政基础工程	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。	深圳市宝安区	深圳市宝安区石岩街道办事处
2	长泰区鹤亭中路延伸段建设工程（一期）	2579.05	2021.12.22	市政基础工程	拟建道路由鹤亭中路和规划路一两条道路组成，总长 642.3m。	漳州市长泰区	漳州市长泰区住房和城乡建设局
3	航城街道金德路(金盛路-广深公路)新建工程	2608.74	2023.11.13	市政基础工程	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。该工程总投资约为 4225.56 万元	深圳市宝安区	深圳市宝安区航城街道办事处
4	燕罗街道祥溪路(广田路—燕罗北街)新建工程	1187.99	2022.12.08	市政基础工程	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。	深圳市宝安区	深圳市宝安区燕罗街道办事处
5	禾塘仔水库除险加固工程、响水水库除险加固工程（施工批量招标）	730.87	2023.09.28	水利水电工程	① 禾塘仔水库位于大鹏办事处辖区，为小(2)型水库，工程等别为 V 等，主要建筑物级别为 4 级，次要建筑物级别为 5 级，设计洪水标准 50 年一遇，校核洪水标准 1000 年一遇。② 响水水库位于大鹏办事处辖区，为小(2)型水库，工程等别为 V 等，主要建筑物级别为 4 级，设计洪水标准 30 年一遇，校核洪水标准 300 年一遇。	深圳市宝安区	深圳市大鹏新区建筑工务署

1、田心大道如意路市政工程

# 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)：

任法群



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。

深圳
范本
招标工程单价合同
2015版
第六次修订

## 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 双方签字盖公章 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)

素丹天

承包人: (公章)  
法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

陈玉益

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: 张振锐

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、长泰区鹤亭中路延伸段建设工程（一期）

# 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: center; margin: 10px 0;">                           (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质量、观感、及使用功能检查，认为质量较好，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
--	--	--	---	---

3、航城街道金德路（金盛路-广深公路）新建工程

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。

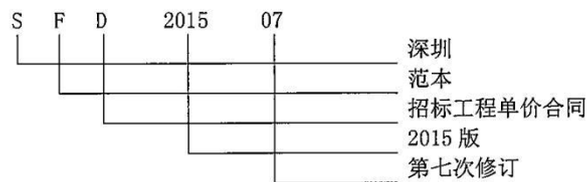
### 三、《示范文本》的性质和适用范围

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-2015-07,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

#### 4、燕罗街道祥溪路(广田路—燕罗北街)新建工程

## 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：(签字) [Signature] 法定代表人或其委托代理人：(签字) [Signature]

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

5、禾塘仔水库除险加固工程、响水水库除险加固工程（施工批量招标）

# 中标通知书

标段编号：2212-440343-04-01-179200001001

标段名称：禾塘仔水库除险加固工程、响水水库除险加固工程  
(施工批量招标)

建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署

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：730.870486万元

中标工期：160

项目经理(总监)：周帮



本工程于 2023-08-04 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-09-01 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: 2023-09-12

查验码: 1879125211428853 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

5.1、禾塘仔水库除险加固工程

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：SG2023-034

深圳市大鹏新区建筑工务署  
建设工程施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：禾塘仔水库除险加固工程

工程地点：深圳市大鹏新区

发 包 人：深圳市大鹏新区建筑工务署

承 包 人：深圳市水利土木建筑工程有限公司

签订日期：2023 年 9 月 28 日

## 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,由深圳市大鹏新区建筑工务署编制而成。

### 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一致后,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,对应通用条款的内容,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)适用于城市道路工程、房屋建筑工程、轻轨交通、土木工程、线路管道和交通枢纽工程(房屋建筑工程)及机电设备安装工程、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。

### 四、特别说明

---

在编制合同时,应根据项目的特点及管理方式,勾选合同中有选择框的内容,凡条款或相关内容之前有选择框的,只有在该选择框被选中(如 )时,本条款或相关内容才生效,没有选中的条款和内容(如 ) ,该条款或相关内容虽然没有删除,但不属于合同内容,对各方不发生法律效力。



<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:** (选定的“■”, 并填写相应的工程量)

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

**3. 水务工程:** (选定的“■”, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 河道整治	<input type="checkbox"/> 管线迁移
<input type="checkbox"/> 山塘整治	<input type="checkbox"/> 给水管网优饮改造 ( 优质饮用水入户、直饮水入户 )
<input checked="" type="checkbox"/> 其它: 水工结构工程、机电及金属结构工程、信息化工程、监测设施工程等, 具体以施工图及工程量清单为准。	

**4. 其他工程**

---



---

### 三、合同工期

计划开工日期：2023年9月15日；（实际开工日期以总监发布的开工通知书上载明的日期为准。）

计划竣工日期：2024年2月17日；（实际竣工日期以竣工验收报告载明的最晚日期为准。）

合同工期总日历天数 155 天。

招标工期总日历天数 155 天。

定额工期总日历天数 155 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）叁佰陆拾肆万叁仟玖佰叁拾元叁角贰分（¥ 3643930.32元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）玖万零柒佰壹拾捌元陆角（¥ 90718.60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）贰拾万零柒仟柒佰捌拾肆元壹角（¥ 207784.1元）。

### 六、工人工资专用账户信息、履约担保

承包人应在本合同签订之日起30日内开设本工程工人工资专用账户，并与发包人、开户银行签订工人工资专户三方监管协议。工人工资专用账户信息：账户名称、开户银行、账户号等应在工人工资专户监管协议中明确。

本工程履约担保应采用银行保函的形式，金额为：中标价与招标控制价或投

标报价上限（无招标控制价招标的）的差额，且不高于中标价的 10%。发包人只接受国有商业银行或股份制商业银行的支行以上（包括支行）分支机构出具的不可撤销、见索即付保函。承包人提供履约担保的时间：收到中标通知书后 30 天之内且在签订合同协议书之前。

## 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 9 月 28 日;

订立地点: 深圳市大鹏新区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后成立。

本合同一式十二份, 其中正本两份, 副本十份, 均具有同等法律效力, 发包人执一正六副份, 承包人执一正四副份。

发包人: (公章)

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)

蒋建斌

(签字)

陈玉益

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: 518105

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: 0755-82117190

电子信箱: \_\_\_\_\_

电子信箱: 284099236@qq.com

开户银行: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国建设银行深圳天健世纪  
支行

账号: \_\_\_\_\_

账号: 4420 1625 7000 5252 7237

禾塘仔水库除险加固工程

禾塘仔水库除险加固工程单位工程（合同完工）验收

# 鉴 定 书

禾塘仔水库除险加固工程单位工程（合同完工）验收工作组

2024 年 8 月 13 日

验收主持单位：深圳市大鹏新区建筑工务署

法人验收监督管理机关：深圳市大鹏新区水务局

项目法人：深圳市大鹏新区建筑工务署

设计单位：中水东北勘测设计研究有限责任公司

监理单位：南京市水利规划设计院股份有限公司

施工单位：深圳市水利土木建筑工程有限公司

质量和安全监督机构：深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站

验收时间：2024年8月13日 验收地点：深圳市大鹏新区大鹏街道公园路6号



## 前 言

### 验收依据

- 1、《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）；
- 2、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176—2007）；
- 3、施工合同文件，经批准的设计文件及相应的工程变更文件；
- 4、与本工程有关的施工技术规范。

### 组织机构

本单位工程（合同完工）验收工作由深圳市大鹏新区建筑工务署主持，验收工作组成员由深圳市大鹏新区建筑工务署、南京市水利规划设计院股份有限公司、中水东北勘测设计研究有限责任公司、深圳市水利土木建筑工程有限公司、深圳市大鹏新区水务管理中心、深圳市大鹏新区大鹏办事处等单位代表组成，列席单位有：深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站。

### 验收过程

验收工作组检查了工程现场，听取了有关单位汇报，审阅了工程档案资料，讨论并通过了本单位工程（合同完工）验收鉴定书。

### 一、合同工程概况

#### （一）合同工程名称及位置

合同工程名称：禾塘仔水库除险加固工程

工程位置：深圳市大鹏新区。

#### （二）合同工程主要建设内容

本项目总投资 584 万元，禾塘仔水库属于小（2）型水库，挡水、泄水等主要建筑物为 4 级，主要建筑物的防洪标准为 50 年一遇设计，500 年一遇校核，20 年一遇消能防冲。主要建筑物包括大坝、溢洪道、坝下输水涵管等。

按质量监督机构确认的项目划分，本合同工程包括 1 个单位工程，5 个

分部工程。

主要建设内容：主坝工程、涵管加固、建筑工程、金属结构及电气工程、信息自动化工程共 5 个分部工程。

合同主要工程量：

主坝工程、涵管加固、建筑工程、金属结构及电气工程、信息自动化工程。详见完成主要工程量附表。

### (三) 合同工程建设过程

#### (1) 开、完工时间

自开工日期 2023 年 10 月 27 日起，至完成施工时间 2024 年 5 月 28 日，历时 215 天。

合同工程的实际开完工时间表

序号	单位工程名称	实际开工时间	完工时间	验收时间
1	禾塘仔水库除险加固工程	2023 年 10 月 27 日	2024 年 5 月 28 日	2024 年 8 月 13 日

#### (2) 施工中采取的主要措施

① 严格按照国家法律、法规、规范、标准、合同文件、工程设计的要求施工，是保证本工程顺利施工顺利进行的基础。

② 按照工程实际情况，要求施工单位配备现场施工所需的高素质工程技术与管理干部、优秀技工，配置先进齐全的施工机械设备，使用合格原材料是搞好本工程的重要条件。

③ 针对工程特点，采用正确的施工方案，落实全面质量管理的要求，加强工程现场指导与监督，精心组织，科学管理是保证安全、优质、高效完成本项目施工任务的关键。

### 二、验收范围

本合同工程验收范围为：主坝工程、涵管加固、建筑工程、金属结构及电气工程、信息自动化工程共 5 个分部工程。

### 三、合同执行情况

#### (一) 合同管理情况

按照合同约定，已经按质按量完成合同工程（单位工程）建设内容，未发生任何质量与安全事故，建设单位已经按规定及时支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

#### (二) 合同工程（单位工程）完成情况

主要建设内容有主坝工程、涵管加固、建筑工程、金属结构及电气工程、信息自动化工程共5个分部工程。各项建设内容已按设计要求及施工合同约定施工完毕，并已通过分部工程验收。

#### (三) 完成主要工程量

本合同工程已按照合同文件和合同工期（包括顺延工期）全部完成，完成主要工程量如下：

序号	工程内容	工程量	备注
1	土石方开挖	331m <sup>3</sup>	主坝工程
2	土方回填	66m <sup>3</sup>	主坝工程
3	粗砂滤层	230m <sup>2</sup>	主坝工程
4	碎石垫层	265m <sup>2</sup>	主坝工程
5	C25 钢筋砼护坡	230m <sup>2</sup>	主坝工程
6	C20 砼排水沟	3.5m <sup>3</sup>	主坝工程
7	防浪墙	99.96m <sup>3</sup>	主坝工程
8	涵管清洗	74m	涵管加固
9	涵管加固	74m	涵管加固
10	集装箱房安装	1套	建筑工程
11	埋件安装	1套	金属结构及电气工程
12	拦污栅门体安装	1套	金属结构及电气工程
13	闸门门体安装	1套	金属结构及电气

			工程
14	蝶阀	1 套	金属结构及电气工程
15	斜拉螺旋杆式启闭机	1 套	金属结构及电气工程
16	室外电缆沟土方开挖	1390m	金属结构及电气工程
17	室外电缆沟土方回填	1390m	金属结构及电气工程
18	室外电缆管道铺设	1390m	金属结构及电气工程
19	室外电电缆安装	1390m	金属结构及电气工程
20	电缆手孔井	25 座	金属结构及电气工程
21	庭院灯混凝土垫层	1m <sup>3</sup>	金属结构及电气工程
22	庭院灯基础混凝土	8.1m <sup>3</sup>	金属结构及电气工程
23	庭院灯电缆管铺设	150m	金属结构及电气工程
24	庭院灯电缆安装	150m	金属结构及电气工程
25	庭院灯灯具安装	12 套	金属结构及电气工程
26	开关柜基础开挖	18m <sup>3</sup>	金属结构及电气工程
27	开关柜基础	13m <sup>3</sup>	金属结构及电气工程

28	低压开关柜安装	1 套	金属结构及电气工程
29	高压开关柜安装	1 套	金属结构及电气工程
30	防护栏杆	1.14T	金属结构及电气工程
31	防雷接地	2 组	金属结构及电气工程
32	视频监控光缆、电缆沟槽开挖	1 套	信息自动化工程
33	视频监控光缆、电缆管道铺设	300m	信息自动化工程
34	视频监控光缆、电缆安装	300m	信息自动化工程
35	视频监控光缆、电缆沟槽回填	300m	信息自动化工程
36	视频监控安装	5 套	信息自动化工程
37	视频监控系统	1 套	信息自动化工程
38	渗压计	6 套	信息自动化工程
39	量水堰计	1 套	信息自动化工程
40	LCU 控制柜	1 套	信息自动化工程
41	立杆安装	4 套	信息自动化工程
42	防雷接地	1 组	信息自动化工程
43	标识标牌基础	3.7m <sup>3</sup>	信息自动化工程
44	标识标牌安装	11 套	信息自动化工程

施工过程中存在须变更问题，建设管理单位及时组织设计、监理、施工单位召开有关变更工程会议，确认本工程变更范围、内容及变更要求。工程变更严格按程序处理，首先召开有关人员会议，确定是否进行工程变更，做好会议纪要，确定变更后由业主委托设计单位出设计变更图（或变

更联系单)，由监理下达工程变更指示，施工单位按变更指示执行。

#### (四) 结算情况

禾塘仔水库除险加固工程施工合同价为 3643930.32 元。施工过程中发生工程变更 7 项，项目最终竣工结算以审计结算为准。

### 四、合同工程质量评定

#### (一) 分部工程质量评定

本合同工程分部工程质量由施工单位自评、监理单位复核，经项目法人认定后将质量结论报质量监督机构核备，结论如下：

合同工程共划分为 1 个单位工程，5 个分部工程，其中 5 个主要分部工程。经评定，5 个分部工程质量全部合格。分部工程质量评定统计见下表：

分部工程质量评定统计表

单 位 工 程	分部工程	单元工程			分部工程 核定等级
		单元 总数	其中 优良	优良率 (%)	
禾塘仔 水库除 险加固 工程	主坝工程	18	0	0	合格
	涵管加固	2	0	0	合格
	建筑工程	1	0	0	合格
	金属结构及电气 工程	29	0	0	合格
	信息自动化工程	13	0	0	合格

#### (二) 工程外观质量评定

依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)的规定，\_\_年\_\_月\_\_日，由项目法人组织，深圳市大鹏新区建筑工务署、南京市水利规划设计院股份有限公司、中水东北勘测设计研究有限责任公司、深圳市水利土木建筑工程有限公司等单位代表组成外观质量评定组，以深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站已确认的评定标准对禾塘仔水库除险加固工程单位工程外观质量进行了现场评定，并将评定结论报质监

组核定。经核定：禾塘仔水库除险加固工程工程外观质量应得分 137 分，实得分 95.9 分，得分率为 70 %。

(三) 工程质量检测情况

(1) 主要工程材料质量检验及现场检测情况：

本工程所用原材料、中间产品等按合同和相关文件规定（有监理见证）抽取试样，送有相应检测资质的检测单位进行检验：

序号	检测项目	检测数量	检测结果	备注
1	输水涵管	1 组	合格	
2	钢筋	4 组	合格	
3	PVC-U 排水管	1 组	合格	
4	地下通讯套管、实壁管	1 组	合格	
5	地下通讯管道用塑料管 (HDPE 实壁管)	1 组	合格	
6	建筑用绝缘电工套管	1 组	合格	
7	镀锌钢管	2 组	合格	
8	混凝土实心砖	1 组	合格	
9	钢板	1 组	合格	
10	电线电缆	7 组	合格	
11	砼试块	33 组	合格	
12	击实	2 组	合格	
13	压实度	3 组	合格	
14	回弹法检测混凝土抗压 强度	3 个构件	合格	

15	焊缝着色渗透检测试验	1 组	合格	
16	地基承载力	3 组	合格	
17	管道 cctv 检测与评估	1 组	合格	
18	结构实体检测	1 组	合格	

(四) 合同工程质量等级评定意见 (合同为单位工程时)

本合同工程质量, 在施工单位自评后监理单位复核, 项目法人认定。意见如下:

本合同工程共 1 个单位工程, 5 个分部工程, 工程质量全部合格, 合格率 100%; 施工过程中未发生过质量事故; 外观质量得分率 70%; 单位工程施工质量检验与评定资料齐全; 工程施工期及试运行期, 单位工程观测资料分析结果符合国家和行业技术标准要求。评定单位工程质量等级为合格, 结论将报深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站核定。

五、历次验收遗留问题处理情况

本工程无验收遗留问题处理情况。

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

(一) 施工单位已按批准的设计文件和施工合同完成了本工程的全部施工任务。

(二) 本工程所采用的原材料及中间产品的出厂合格证、检测试验报告等质量合格文件齐全, 并已按规程规范要求进行了见证取样检测, 检测结果全部合格。

(三) 本工程所包含的 1 个分部工程和 63 个单元工程施工质量均评定

为合格，单位工程经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定，工程质量评定为合格。

（四）本工程工程资料基本齐全。

（五）本工程施工过程中未发生质量、安全事故。

（六）检查施工现场清理情况符合要求。

根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008），验收工作组同意本工程通过单位工程（合同完工）验收，工程质量等级评定为合格，单位工程质量等级评定为合格。

九、保留意见：

无

保留意见人签字：刘林基

2011年8月13日

十、单位工程（合同完工）验收工作组成员签字表（附件）

## 单位工程（合同完工）验收工作组成员签字表

合同工程名称：禾塘仔水库除险加固工程

2024年8月13日

	姓名	单位名称	职务或职称	签字	备注
组 长	刘林基	深圳市大鹏新区建筑工务署	项目负责人	刘林基	
成 员	骆愈锋	深圳市大鹏新区建筑工务署	工程师	骆愈锋	
成 员	周成友	南京市水利规划设计院股份有限公司	项目总监	周成友	
成 员	徐涛	南京市水利规划设计院股份有限公司	专业监理工程师	徐涛	
成 员	吕永明	中水东北勘测设计研究有限责任公司	设计负责人	吕永明	
成 员	翁荣贵	深圳市水利土木建筑工程有限公司	项目经理	翁荣贵	
成 员	江林森	深圳市水利土木建筑工程有限公司	技术负责人	江林森	
成 员	陈贤彪	深圳市水利土木建筑工程有限公司	质量主任	陈贤彪	
成 员	龚旭亚	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	勘察负责人	龚旭亚	

## 5.2、响水水库除险加固工程

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：SG2023-033

# 深圳市大鹏新区建筑工务署 建设工程施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)



工程名称：响水水库除险加固工程

工程地点：深圳市大鹏新区

发包人：深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人：深圳市水利土木建筑工程有限公司

签订日期：2023年9月28日

## 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,由深圳市大鹏新区建筑工务署编制而成。

### 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)适用于城市道路工程、房屋建筑工程、轻轨交通、土木工程、线路管道和交通枢纽工程(房屋建筑工程)及机电设备安装工程、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。

### 四、特别说明

---

在编制合同时,应根据项目的特点及管理方式,勾选合同中有选择框的内容,凡条款或相关内容之前有选择框的,只有在该选择框被选中(如 )时,本条款或相关内容才生效,没有选中的条款和内容(如 ) ,该条款或相关内容虽然没有删除,但不属于合同内容,对各方不发生法律效力。

## 第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人(乙方): 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: 响水水库除险加固工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 响水水库位于大鹏办事处辖区,为小(2)型水库,工程等级为V等,主要建筑物级别为4级,设计洪水标准30年一遇,校核洪水标准300年一遇。工程主要对响水水库进行除险加固,并增加部分管理设施。主要建设内容包括水工结构工程、机电及金属结构工程、信息化工程、监测工程。项目总投资593.55万元,其中项目建安费441.81万元。

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

水工结构工程、机电及金属结构工程、信息化工程、监测设施工程等,具体以施工图及工程量清单为准。

#### 1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (选定的“■”,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：**（选定的“■”，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"/> 屋面工程	<input type="checkbox"/> 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）			
<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：			

**3. 水务工程：**（选定的“■”，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 河道整治	<input type="checkbox"/> 管线迁移
<input type="checkbox"/> 山塘整治	<input type="checkbox"/> 给水管网优饮改造（优质饮用水入户、直饮水入户）
<p>■其它：<u>水工结构工程、机电及金属结构工程、信息化工程、监测设施工程等，具体以施工图及工程量清单为准。</u></p>	

**4. 其他工程**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



本工程履约担保应采用银行保函的形式，金额为：中标价与招标控制价或投标报价上限（无招标控制价招标的）的差额，且不高于中标价的 10%。发包人只接受国有商业银行或股份制商业银行的支行以上（包括支行）分支机构出具的不可撤销、见索即付保函。承包人提供履约担保的时间：收到中标通知书后 30 天之内且在签订合同协议书之前。

## 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: 2023 年 9 月 28 日;

订立地点: 深圳市大鹏新区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖  
公章后成立。

本合同一式 十二 份, 其中正本 两 份, 副本 十 份, 均具有同等法律效力,  
发包人执 一正三副 份, 承包人执 一正四副 份。

发包人: (公章)

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) 蒋建权

(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: 518105

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: 0755-82117190

电子信箱: \_\_\_\_\_

电子信箱: 284099236@qq.com

开户银行: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国建设银行深圳天健世纪  
支行

账号: \_\_\_\_\_

账号: 4420 1625 7000 5252 7237

响水水库除险加固工程

响水水库除险加固工程单位工程（合同完工）验收

# 鉴 定 书

响水水库除险加固工程单位工程（合同完工）验收工作组

2019 年 8 月 15 日

验收主持单位：深圳市大鹏新区建筑工务署

法人验收监督管理机关：深圳市大鹏新区水务局

项目法人：深圳市大鹏新区建筑工务署

设计单位：中水东北勘测设计研究有限责任公司

监理单位：南京市水利规划设计院股份有限公司

施工单位：深圳市水利土木建筑工程有限公司

质量和安全监督机构：深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站

验收时间：2020年8月13日 验收地点：深圳市大鹏新区大鹏街道公园路6号

## 前 言

### 验收依据

- 1、《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）；
- 2、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176—2007）；
- 3、施工合同文件，经批准的设计文件及相应的工程变更文件；
- 4、与本工程有关的施工技术规范。

### 组织机构

本单位工程（合同完工）验收工作由深圳市大鹏新区建筑工务署主持，验收工作组成员由深圳市大鹏新区建筑工务署、南京市水利规划设计院股份有限公司、中水东北勘测设计研究有限责任公司、深圳市水利土木建筑工程有限公司、深圳市大鹏新区水务管理中心、深圳市大鹏新区大鹏办事处等单位代表组成，列席单位有：深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站。

### 验收过程

验收工作组检查了工程现场，听取了有关单位汇报，审阅了工程档案资料，讨论并通过了本单位工程（合同完工）验收鉴定书。

### 一、合同工程概况

#### （一）合同工程名称及位置

合同工程名称：响水水库除险加固工程

工程位置：深圳市大鹏新区。

#### （二）合同工程主要建设内容

响水水库位于大鹏新区大鹏街道，迭福河南面，属于小（2）型水库，工程等级为 V 等，主要建筑物级别为 4 级，水库设计洪水标准 30 年一遇；消能防冲建筑物设计防洪标准 20 年一遇。响水水库主要由大坝、溢洪道和输水涵管等建筑物组成。

按质量监督机构确认的项目划分，本合同工程包括 1 个单位工程，5 个分部工程。

主要建设内容：主坝工程、溢洪道工程及涵管修复、建筑工程、金属结构及电气工程、信息自动化工程共 5 个分部工程。

合同主要工程量：

主坝工程、溢洪道工程及涵管修复、建筑工程、金属结构及电气工程、信息自动化工程。详见完成主要工程量附表。

### (三) 合同工程建设过程

#### (1) 开、完工时间

自开工日期 2023 年 10 月 27 日起，至完成施工时间 2024 年 5 月 28 日，历时 215 天。

合同工程的实际开完工时间表

序号	单位工程名称	实际开工时间	完工时间	验收时间
1	响水水库除险加固工程	2023 年 10 月 27 日	2024 年 5 月 28 日	2024 年 8 月 13 日

#### (2) 施工中采取的主要措施

① 严格按照国家法律、法规、规范、标准、合同文件、工程设计的要求施工，是保证本工程顺利施工顺利进行的基础。

② 按照工程实际情况，要求施工单位配备现场施工所需的高素质工程技术与管理干部、优秀技工，配置先进齐全的施工机械设备，使用合格原材料是搞好本工程的重要条件。

③ 针对工程特点，采用正确的施工方案，落实全面质量管理的要求，加强工程现场指导与监督，精心组织，科学管理是保证安全、优质、高效完成本项目施工任务的关键。

### 二、验收范围

本合同工程验收范围为：主坝工程、溢洪道工程及涵管修复、建筑工程、金属结构及电气工程、信息自动化工程共 5 个分部工程。

### 三、合同执行情况

**(一) 合同管理情况**

按照合同约定，已经按质按量完成合同工程（单位工程）建设内容，未发生任何质量与安全事故，建设单位已经按规定及时支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

**(二) 合同工程（单位工程）完成情况**

主要建设内容有主坝工程、涵管加固、建筑工程、金属结构及电气工程、信息自动化工程共 5 个分部工程。各项建设内容已按设计要求及施工合同约定施工完毕，并已通过分部工程验收。

**(三) 完成主要工程量**

本合同工程已按照合同文件和合同工期（包括顺延工期）全部完成，

完成主要工程量如下：

序号	工程内容	工程量	备注
1	土石方开挖	85.5m <sup>3</sup>	主坝工程
2	土方回填	29.41m <sup>3</sup>	主坝工程
3	碎石垫层	10m <sup>3</sup>	主坝工程
4	C20 砼排水沟	2.08m <sup>3</sup>	主坝工程
5	防浪墙	21.25m <sup>3</sup>	主坝工程
6	土方开挖	530m <sup>3</sup>	溢洪道工程及涵管修复
7	土方回填	858m <sup>3</sup>	溢洪道工程及涵管修复
8	粗砂滤层	30.15m <sup>3</sup>	溢洪道工程及涵管修复
9	碎石垫层	50.25m <sup>3</sup>	溢洪道工程及涵管修复
10	C20 砼垫层	30.25m <sup>3</sup>	溢洪道工程及涵管修复
11	原溢洪道加高	20m <sup>3</sup>	溢洪道工程及涵管修复
12	C30 钢筋砼泄水槽	94.4m <sup>3</sup>	溢洪道工程及涵管修复
13	C30 钢筋砼消力池	81.1m <sup>3</sup>	溢洪道工程及涵管修复

14	C25 砼尾水渠	50.3m <sup>3</sup>	溢洪道工程及涵管修复
15	涵管清洗	59m	涵管加固
16	涵管加固	59m	涵管加固
17	集装箱房安装	1套	建筑工程
18	埋件安装	1套	金属结构及电气工程
19	拦污栅门体安装	1套	金属结构及电气工程
20	闸门门体安装	1套	金属结构及电气工程
21	蝶阀	1套	金属结构及电气工程
22	斜拉螺旋杆式启闭机	1套	金属结构及电气工程
23	室外电缆沟土方开挖	1036m	金属结构及电气工程
24	室外电缆沟土方回填	1036m	金属结构及电气工程
25	室外电缆管道铺设	1086m	金属结构及电气工程
26	室外电电缆安装	1086m	金属结构及电气工程
27	电缆手孔井	24座	金属结构及电气工程
28	庭院灯混凝土垫层	1m <sup>3</sup>	金属结构及电气工程
29	庭院灯基础混凝土	8.1m <sup>3</sup>	金属结构及电气工程
30	庭院灯电缆管铺设	50m	金属结构及电气工程
31	庭院灯电缆安装	50m	金属结构及电气工程
32	庭院灯灯具安装	15套	金属结构及电气工程
33	开关柜基础开挖	18m <sup>3</sup>	金属结构及电气工程
34	开关柜基础	13m <sup>3</sup>	金属结构及电气工程
35	低压开关柜安装	1套	金属结构及电气工程

36	高压开关柜安装	1套	金属结构及电气工程
37	防护栏杆	1.14T	金属结构及电气工程
38	防雷接地	2组	金属结构及电气工程
39	视频监控光缆、电缆沟槽开挖	1套	信息自动化工程
40	视频监控光缆、电缆管道铺设	300m	信息自动化工程
41	视频监控光缆、电缆安装	300m	信息自动化工程
42	视频监控光缆、电缆沟槽回填	300m	信息自动化工程
43	视频监控安装	6套	信息自动化工程
43	视频监控系统	1套	信息自动化工程
44	渗压计	3套	信息自动化工程
45	量水堰计	1套	信息自动化工程
46	LCU控制柜	1套	信息自动化工程
47	立杆安装	4套	信息自动化工程
48	防雷接地	1组	信息自动化工程
49	标识标牌基础	3.7m <sup>3</sup>	信息自动化工程
50	标识标牌安装	11套	信息自动化工程

施工过程中存在须变更问题，建设管理单位及时组织设计、监理、施工单位召开有关变更工程会议，确认本工程变更范围、内容及变更要求。工程变更严格按程序处理，首先召开有关人员会议，确定是否进行工程变更，做好会议纪要，确定变更后由业主委托设计单位出设计变更图（或变更联系单），由监理下达工程变更指示，施工单位按变更指示执行。

#### （四）结算情况

响水水库除险加固工程施工合同价为 3664774.54 元。施工过程中发生工程变更 9 项，项目最终竣工结算以审计结算为准。

#### 四、合同工程质量评定

##### (一) 分部工程质量评定

本合同工程分部工程质量由施工单位自评、监理单位复核，经项目法人认定后将质量结论报质量监督机构核备，结论如下：

合同工程共划分为1个单位工程，5个分部工程，其中5个主要分部工程。经评定，5个分部工程质量全部合格。分部工程质量评定统计见下表：

分部工程质量评定统计表

单 位 工 程	分部工程	单元工程			分部工程 核定等级
		单元 总数	其中 优良	优良率 (%)	
响水水 库除险 加固工 程	主坝工程	10	0	0	合格
	溢洪道工程及涵 管修复	27	0	0	合格
	建筑工程	1	0	0	合格
	金属结构及电气 工程	29	0	0	合格
	信息自动化工程	13	0	0	合格

##### (二) 工程外观质量评定

依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)的规定，\_\_年\_\_月\_\_日，由项目法人组织，深圳市大鹏新区建筑工务署、南京市水利规划设计院股份有限公司、中水东北勘测设计研究有限责任公司、深圳市水利土木建筑工程有限公司等单位代表组成外观质量评定组，以深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站已确认的评定标准对响水水库除险加固工程单位工程外观质量进行了现场评定，并将评定结论报质监组核定。经核定：响水水库除险加固工程工程外观质量应得分 137 分，实得分 95.9 分，得分率为 70 %。

##### (三) 工程质量检测情况

(1) 主要工程材料质量检验及现场检测情况:

本工程所用原材料、中间产品等按合同和相关文件规定(有监理见证)抽取试样,送有相应检测资质的检测单位进行检验:

序号	检测项目	检测数量	检测结果	备注
1	输水涵管	1组	合格	
2	钢筋	5组	合格	
3	PVC-U 排水管	1组	合格	
4	地下通讯套管、实壁管	1组	合格	
5	地下通讯管道用塑料管 (HDPE 实壁管)	1组	合格	
6	建筑用绝缘电工套管	1组	合格	
7	镀锌钢管	2组	合格	
8	混凝土实心砖	1组	合格	
9	钢板	1组	合格	
10	电线电缆	7组	合格	
11	砼试块	35组	合格	
12	击实	2组	合格	
13	压实度	3组	合格	
14	回弹法检测混凝土抗压 强度	7个构件	合格	
15	焊缝着色渗透检测试验	1组	合格	
16	地基承载力	3组	合格	
17	管道 cctv 检测与评估	1组	合格	
18	结构实体检测	1组	合格	

(四) 合同工程质量等级评定意见(合同为单位工程时)

本合同工程质量,在施工单位自评后监理单位复核,项目法人认定。  
意见如下:

本合同工程共 1 个单位工程，5 个分部工程，工程质量全部合格，合格率 100%；施工过程中未发生过质量事故；外观质量得分率 70 %；单位工程施工质量检验与评定资料齐全；工程施工期及试运行期，单位工程观测资料分析结果符合国家和行业技术标准要求。评定单位工程质量等级为合格，结论将报深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站核定。

#### 五、历次验收遗留问题处理情况

本工程无验收遗留问题处理情况。

#### 六、存在的主要问题及处理意见

无

#### 七、意见和建议

无

#### 八、结论

（一）施工单位已按批准的设计文件和施工合同完成了本工程的全部施工任务。

（二）本工程所采用的原材料及中间产品的出厂合格证、检测试验报告等质量合格文件齐全，并已按规程规范要求进行了见证取样检测，检测结果全部合格。

（三）本工程所包含的 1 个分部工程和 80 个单元工程施工质量均评定为合格，单位工程经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定，工程质量评定为合格。

（四）本工程工程资料基本齐全。

（五）本工程施工过程中未发生质量、安全事故。

（六）检查施工现场清理情况符合要求。

根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008），验收工作组同意本工程通过单位工程（合同完工）验收，工程质量等级评定为合格，单位工程质量等级评定为合格。

九、保留意见：

无

保留意见人签字：刘林基

2018年8月13日

十、单位工程（合同完工）验收工作组成员签字表（附件）

## 单位工程（合同完工）验收工作组成员签字表

合同工程名称：响水水库除险加固工程

2020年 8月 13日

	姓名	单位名称	职务或职称	签字	备注
组长	刘林基	深圳市大鹏新区建筑工务署	项目负责人	刘林基	
成员	骆愈锋	深圳市大鹏新区建筑工务署	工程师	骆愈锋	
成员	周成友	南京市水利规划设计院股份有限公司	项目总监	周成友	
成员	徐涛	南京市水利规划设计院股份有限公司	专业监理工程师	徐涛	
成员	吕永明	中水东北勘测设计研究有限责任公司	设计负责人	吕永明	
成员	翁荣贵	深圳市水利土木建筑工程有限公司	项目经理	翁荣贵	
成员	江林森	深圳市水利土木建筑工程有限公司	技术负责人	江林森	
成员	陈贤彪	深圳市水利土木建筑工程有限公司	质量主任	陈贤彪	
成员	龚旭亚	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	勘察负责人	龚旭亚	

### 3、项目经理近三年同类业绩及深圳任职情况查询结果截图：

#### 3.1、项目经理常发双近三年业绩：

##### 三、项目负责人近3年同类工程业绩

序号	项目名称	合同金额 (万元)	签订时间	工程类别	建设规模	工程地点	建设单位
1	新桥街道2021年“双宜小村”管道天然气入户完善工程	6719.02	2022.03.15	市政工程	本项目涉及新桥街道新二南美南区、上察林坡小区、上星龙头村、新桥洋下五区共4个小区、986栋楼房、21731户住户管道天然气入户的地上部分及出地管未到位的地下部分燃气管道。项目投资总概算9974.37万元。	深圳市宝安区	深圳市宝安区新桥街道办事处

#### 1、新桥街道2021年“双宜小村”管道天然气入户完善工程

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160123627693>

The screenshot shows the 'National Building Market Supervision Public Service Platform' (全国建筑市场监管公共服务平台). The user is viewing the profile of '常发双' (Chang Fasong), a project manager. The profile includes personal information such as '证件类型' (ID Type: Resident ID), '证件号码' (ID Number: 411326\*\*\*\*\*1X), and '性别' (Gender: Male). The '注册证书所在单位名称' (Registered Certificate Issuing Unit Name) is '深圳市水利土木建筑工程有限公司' (Shenzhen Shuili土木建筑工程有限公司). Under the '执业注册信息' (Professional Registration Information) section, the '个人工程业绩' (Personal Project Performance) is highlighted, showing a table of projects. The first project is '新桥街道2021年“双宜小村”管道天然气入户完善工程' (New Bridge Street 2021 'Shuangyi Xiaocun' Pipeline Natural Gas入户完善工程), located in '广东省-深圳市-宝安区' (Guangdong Province - Shenzhen - Bao'an District), with project code '4403062101010005' and category '市政基础设施工程' (Municipal Infrastructure Engineering). The construction unit is '深圳市宝安区新桥街道办事处 (中共深圳市宝安区新桥街道工作委员会)' (Shenzhen Bao'an District Xinqiao Street Office (Communist Party of Shenzhen Bao'an District Xinqiao Street Working Committee)).

序号	项目名称	项目属地	项目编码	项目类别	建设单位
1	新桥街道2021年“双宜小村”管道天然气入户完善工程	广东省-深圳市-宝安区	4403062101010005	市政基础设施工程	深圳市宝安区新桥街道办事处 (中共深圳市宝安区新桥街道工作委员会)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

**新桥街道2021年“双宜小村”管道天然气入户完善工程** 广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403062101010005	省级项目编号	4403062012319902
建设单位	深圳市宝安区新桥街道办事处 (中共深圳市宝安区新桥街道工作委员会)	建设单位统一社会信用代码	MB2C2030-5
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	11079
立项级别	地市级	立项文号	2020-440306-49-01-018032



项目地址: 新二南美南区、上寮林坡小区、上星龙头村和新桥洋下五区

[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](#)

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	深圳市燃气工程设计有限公司//深圳市中科地勘测地理信息有限公司	设计	公开招标	2021-03-26	317.93	4403062101010005-BA-001	4403062012319902-BA-001	<a href="#">查看</a>
B	深圳市中安建工集团有限公司	施工	公开招标	2022-01-25	6719.03	4403062101010005-BD-001	4403062012319902-BD-001	<a href="#">查看</a>
B	深圳市中安项目管理有限公司	监理	公开招标	2022-01-13	138.63	4403062101010005-BE-001	4403062012319902-BE-001	<a href="#">查看</a>

招标投标信息详情

项目名称	新桥街道2021年“双宜小村”管道天然气入户完善工程		
工程名称	新桥街道2021年“双宜小村”管道天然气入户完善工程		
中标通知书编号	4403062101010005-BD-001	省级中标通知书编号	4403062012319902-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-01-25	中标金额(万元)	6719.03
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市锦铸城工程造价咨询有限公司	统一社会信用代码	91440300736253545T
中标单位名称	深圳市中安建工集团有限公司	统一社会信用代码	91440300MASDEBNJ60
项目负责人	常发双	证件类型	身份证
身份证号码	411326*****1X	记录登记时间	2022-01-25
数据来源	共享交换	数据等级	B



常发双

证件类型	居民身份证	证件号码	411326*****1X	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				

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: 1412017201728738

注册专业: 建筑工程 有效期: 2026年12月02日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2026年12月02日

2023-11-17 - 注销注册 - 已注册专业  
深圳市中安建工集团有限公司

2021-11-19 - 重新注册 - 建筑工程,市政公用工程  
深圳市中安建工集团有限公司

# 1、新桥街道 2021 年“双宜小村”管道天然气入户完善工程

## 中标通知书

标段编号: 2020-440306-49-01-018032002001

标段名称: 新桥街道2021年“双宜小村”管道天然气入户完善工程

建设单位: 深圳市宝安区新桥街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市中安建工集团有限公司

中标价: 6719.025443万元

中标工期: 270天

项目经理(总监): 常发双



本工程于 2021-12-13 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, 2022-01-28 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):

陈发双

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-03-28

查验码: 9438999011195444

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

新桥街道建书2021年第146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: 新桥街道 2021 年“双宜小村”管道天然气入户完善工程

工程地点: 深圳市宝安区新桥街道

发 包 人: 深圳市宝安区新桥街道办事处

承 包 人: 深圳市中安建工集团有限公司



## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区新桥街道办事处

承包人(全称): 深圳市中安建工集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2019修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019修正)》及其他有关法律、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:

地点: 深圳市宝安区新桥街道

(备案)证编号: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 本项目涉及新桥街道新二南美南区、上寮林坡小区、上星龙头村、新桥洋下五区共4个小区、986栋楼房、21731户住户管道天然气入户的地上部分及出地管未到位的地下部分燃气管道。工程内容: 燃气安装工程, 主要包括燃气管道、用户燃气表、燃气阀门等安装工程。项目投资总概算9974.37万元, 其中, 建安工程费8699.75万元。资金来源为区政府和居民小区业主共同投资。

资金来源: 财政投入 76%; 国有资本 /%; 集体资本 /%; 民营资本 /%; 外商投资 /%; 混合经济 /%; 其他 24%。

### 二、工程承包范围

施工总承包, 包括但不限于: 燃气安装工程, 主要包括燃气管道、用户燃气表、燃气阀门等安装工程; 具体施工内容详见施工图纸及工程量清单。

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

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米 /d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米 /d



- (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:2022年3月15日;

订立地点:深圳市宝安区新桥街道

发包人和承包人约定本合同自双方签字并盖章后成立并生效。

本合同一式十二份,均具有同等法律效力,发包人执七份,承包人执五份,均具有同等法律效力。

## 十、其他

本合同中发、承包人填写的名称、地址、电话为双方日后相关文件及司法文书的有效送达地址。以特快专递（付清邮资）发出的通知，在寄出（以邮戳为凭）后的第3日为有效送达。如以快递方式寄出，如一方拒绝签收，视为送达。如合同履行中，一方的名称、地址、电话等发生变更的，应及时告知对方，并将变更后的信息书面通知对方，便于相关文件及司法文书顺利送达。”

发包人：(公章)

深圳市宝安区新桥街道办事处

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：深圳市宝安区新桥街道中心路 239 号

邮政编码：518104

经办人：\_\_\_\_\_

电话：

开户银行：

账号：\_\_\_\_\_

承包人：(公章)

深圳市中安建工集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440300MA5DEBN160

地址：深圳市宝安区航城街道三围社区奋达高新科技园 A 栋 407

邮政编码：518126

经办人：\_\_\_\_\_

电话：0755-23500034

开户银行：中国农业银行股份有限公司深圳宝安支行

账号：41019400040056641

合同备案情况：

备案机构(公章)：

经办人：

年 月 日

# 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

表1

工程名称	新桥街道 2021 年“双宜小村”管道天然气入户完善工程	工程地址	深圳市宝安区新桥街道
建设单位	深圳市宝安区新桥街道办事处	工程内容	PE管 De63/49米、De110/289米、De160/1米、De90/134米、De200/416米，D110 阀门 2座，调压柜 1000m <sup>3</sup> /h 1台、调压柜 100m <sup>3</sup> /h 1台、调压器 150m <sup>3</sup> /h 1台，13853 户
设计单位	深圳市燃气工程设计有限公司	工程造价	67190254.43 元
监理单位	深圳市中安项目管理有限公司	开工日期	2022 年 03 月 30 日
施工单位	深圳市中安建工集团有限公司	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		/ / 已完成 已完成 /	



1030



## 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
甲方	曾晓辉	深圳市宝安区新桥街道办事处	项目负责人	曾晓辉
	潘永强	深圳市宝安区新桥街道办事处	现场负责人	潘永强
	陈宝极	深圳市宝安区新桥街道办事处	现场负责人	陈宝极
	张俊辉	深圳市宝安区新桥街道办事处	现场负责人	张俊辉
成员	姜涛	深圳市燃气工程设计有限公司	设计	姜涛
	史超	深圳市燃气工程设计有限公司	设计	史超
	夏胜超	深圳市中安项目管理有限公司	总监	夏胜超
	李启鸿	深圳市中安项目管理有限公司	专监	李启鸿
	常发双	深圳市中安建工集团有限公司	项目经理	常发双
	蒋宇辉	深圳市中安建工集团有限公司	现场总工	蒋宇辉
	梁超亮	深圳市中安建工集团有限公司	安全员	梁超亮

### 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



竣工验收结论:

新桥街道 2021 年“双宜小村”管道天然气入户完善工程已按设计图施工完毕,符合设计及规范要求,经验收合格。

建设单位(公章)

单位负责人:

项目负责人:

2022年12月26日

设计单位(公章)

单位负责人:

设计负责人:

2022年12月23日

监理单位(公章)

单位负责人:

项目总监:

2022年12月27日

施工单位(公章)

单位负责人:

项目经理/注册建造师:

2022年11月18日



### 3.2、项目经理常发双在深圳任职情况查询结果截图：

The screenshot shows the 'SZHC 深圳住建' (SZHC Shenzhen Housing and Construction) website interface. The top navigation bar includes '广东政务服务网 | 企业与人员信息诚信申报平台' and user information. The left sidebar contains navigation options like '企业信息', '人员信息', and '任职锁定记录'. The main content area is titled '人员任职记录查询' and features search filters for '任职中', '所有任职类型', and '常发双'. Below the filters is a table with columns: '序号', '人员名称', '任职类型', '项目编号', '工程名称', '是否重大项目', '创建时间', and '是否任期中'. The table contains one row with the text '没有找到匹配的记录'.

序号	人员名称	任职类型	项目编号	工程名称	是否重大项目	创建时间	是否任期中
没有找到匹配的记录							

#### 4、项目管理人员的经验与水平

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	常发双	工程师	建造师	一级	粤1412017201728738	市政工程
生产经理	邱海涛	工程师	职称证	中级	粤中职称字第 0600162319061号	建筑管理
技术负责人	李忠	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 1700000893789号	建筑管理
安全负责人	邹毅	工程师	职称证	中级	09336543309650838	安全管理
土建工程师	刘斌鸿	工程师	职称证	中级	粤中职称字第 1703003001059号	建筑工程
市政工程师	詹木荣	工程师	职称证	中级	B08203080100003935	市政工程
机电工程师	陈会城	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 1803001012404号	水利水电 机电
质量主任	郑伟敏	工程师	职称证	中级	粤中职称字第 1703003001057号	市政工程
造价工程师	陈泽涛	工程师	造价工程师证	一级	建[造]11224400012591	土木建筑
安全员	纪传锐	助理工程师	岗位证	—	粤建安 C3(2017)0015180	安全管理
安全员	何继文	助理工程师	岗位证	—	粤建安 C3(2005)0004013	安全管理
测量员	翟腾腾	—	岗位证	—	2001090003699	建筑测量
资料员	林壮槟	—	岗位证	—	0441711494417006201	档案管理
质量员	廖伟新	助理工程师	岗位证	—	0442210600013000015	土建工程
劳资专管员	郑静玲	—	岗位证	—	2001140002320	工程管理
施工员	郑永才	—	岗位证	—	0441710194417009042	土建工程
施工员	欧纯	—	岗位证	—	2201010500391742	土建装饰工程
材料员	韦春雨	—	岗位证	—	0441811194418004090	工程管理

1、项目经理：常发双

姓名	常发双	性别	男	年龄	43
职务	项目经理	职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	430723198209123837	手机号码	15818939076
参加工作时间	2011.06	从事项目经理（建造师）年限		10	
项目经理（建造师）注册证书编号	粤1412017201728738				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市宝安区新桥街道办事处	新桥街道 2021 年“双宜小村”管道天然气入户完善工程	6719.02 (万元)	2022.03.15- 2022.12.26	竣工	合格



使用有效期: 2024年11月20日  
2025年05月19日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 常发双

性别: 男

出生日期: 1989年10月12日

注册编号: 粤1412017201728738



聘用企业: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2023-12-03至2026-12-02)

市政公用工程(有效期: 2023-12-03至2026-12-02)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

常发双

个人签名: 常发双

签名日期: 2024.11.20



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11月20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(2020)9000087

姓名:常发双

性别:男

出生年月:1989年10月12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:2020年01月03日

有效期:2023年03月24日至2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2020年01月03日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 常发双 性别 男，一九八九年 十月 十二日生，于 二〇〇七  
年 九 月至 二〇一一年 七 月在本校 土木工程  
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：河南科技大学

校（院）长：王键吉

证书编号：104641201105002743

二〇一一年 七 月 一 日

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



持证人签名：  
\_\_\_\_\_

姓 名：常发双

性 别：男

身份证号：41132619891012041X

专 业：市政公用工程

资格级别：工程师

授予时间：2018 年 10 月 20 日



# 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 南召县公安局

有效期限 2016.06.24-2036.06.24

姓名 常发双

性别 男 民族 汉

出生 1989 年 10 月 12 日

住址 河南省南召县城郊乡宋楼  
村常家庄组 1 3 号



公民身份号码 41132619891012041X



# 1、新桥街道 2021 年"双宜小村"管道天然气入户完善工程

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160123627693>

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

常发双

证件类型	居民身份证	证件号码	411326*****1X	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 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	新桥街道2021年"双宜小村"管道天然气入户完善工程	广东省-深圳市-宝安区	4403062101010005	市政基础设施工程	深圳市宝安区新桥街道办事处 (中共深圳市宝安区新桥街道工作委员会)

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

新桥街道2021年"双宜小村"管道天然气入户完善工程 广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403062101010005	省级项目编号	4403062012319902
建设单位	深圳市宝安区新桥街道办事处(中共深圳市宝安区新桥街道工作委员会)	建设单位统一社会信用代码	MB2C2030-5
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	11079
立项级别	地市级	立项文号	2020-440306-49-01-018032



项目地址: 新二南美南区、上寮林坡小区、上星龙头村和新桥洋下五区

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

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	深圳市燃气工程设计有限公司/深圳市中科地勘测地理信息有限公司	设计	公开招标	2021-03-26	317.93	4403062101010005-BA-001	4403062012319902-BA-001	查看
B	深圳市中安建工集团有限公司	施工	公开招标	2022-01-25	6719.03	4403062101010005-BD-001	4403062012319902-BD-001	查看
B	深圳市中安项目管理有限公司	监理	公开招标	2022-01-13	138.63	4403062101010005-BE-001	4403062012319902-BE-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 招标投标信息详情

项目名称	新桥街道2021年“双宜小村”管道天然气入户完善工程		
工程名称	新桥街道2021年“双宜小村”管道天然气入户完善工程		
中标通知书编号	4403062101010005-BD-001	省级中标通知书编号	4403062012319902-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-01-25	中标金额(万元)	6719.03
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司	统一社会信用代码	91440300736253545T
中标单位名称	深圳市中安建工集团有限公司	统一社会信用代码	91440300MA5DEBNJ60
项目负责人	常发双	证件类型	身份证
身份证号码	411326*****1X	记录登记时间	2022-01-25
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

常发双

证件类型	居民身份证	证件号码	411326*****1X	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 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: 粤 1412017201728738

注册专业: 建筑工程 有效期: 2026年12月02日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2026年12月02日

2023-11-17 - 注销注册 - 已注册专业  
 深圳市中安建工集团有限公司

2021-11-19 - 重新注册 - 建筑工程,市政公用工程  
 深圳市中安建工集团有限公司

# 1、新桥街道 2021 年“双宜小村”管道天然气入户完善工程

## 中标通知书

标段编号: 2020-440306-49-01-018032002001

标段名称: 新桥街道2021年“双宜小村”管道天然气入户完善工程

建设单位: 深圳市宝安区新桥街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市中安建工集团有限公司

中标价: 6719.025443万元

中标工期: 270天

项目经理(总监): 常发双



本工程于 2021-12-13 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, 2022-01-28 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: 2022-03-28



查验码: 9438999011195444

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

新桥街道建书2021年第146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:新桥街道 2021 年“双宜小村”管道天然气入户完善工程

工程地点: 深圳市宝安区新桥街道

发 包 人: 深圳市宝安区新桥街道办事处

承 包 人: 深圳市中安建工集团有限公司

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区新桥街道办事处

承包人(全称): 深圳市中安建工集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2019修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019修正)》及其他有关法律、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:

地点: 深圳市宝安区新桥街道 \_\_\_\_\_

(备案)证编号: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 本项目涉及新桥街道新二南美南区、上寮林坡小区、上星龙头村、新桥洋下五区共4个小区、986栋楼房、21731户住户管道天然气入户的地上部分及出地管未到位的地下部分燃气管道。工程内容: 燃气安装工程, 主要包括燃气管道、用户燃气表、燃气阀门等安装工程。项目投资总概算9974.37万元, 其中, 建安工程费8699.75万元。资金来源为区政府和居民小区业主共同投资。

资金来源: 财政投入 76%; 国有资本 / %; 集体资本 / %; 民营资本 / %; 外商投资 / %; 混合经济 / %; 其他 24%。

### 二、工程承包范围

施工总承包, 包括但不限于: 燃气安装工程, 主要包括燃气管道、用户燃气表、燃气阀门等安装工程; 具体施工内容详见施工图纸及工程量清单。

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

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米 /d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米 /d

严格按照海绵城市施工图施工，确保海绵设施实现应有功能。

### 三、合同工期

计划开工日期：2022年03月20日（具体以监理师开工令为准）；

计划竣工日期：2022年12月14日；

合同工期总日历天数 270 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：合格标准

### 五、签约合同价

人民币(含税)(大写:陆仟柒佰壹拾玖万零贰佰伍拾肆元肆分叁角)(¥67190254.43元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写：壹佰叁拾玖万捌仟贰佰柒拾元伍角陆分）（¥1398270.56元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / ）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / ）；

(4)暂列金额：

人民币（大写：叁佰伍拾伍万叁仟伍佰壹拾陆元贰角三分）（¥3553516.23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:2022年3月15日;

订立地点:深圳市宝安区新桥街道

发包人和承包人约定本合同自双方签字并盖章后成立并生效。

本合同一式十二份,均具有同等法律效力,发包人执七份,承包人执五份,均具有同等法律效力。

## 十、其他

本合同中发、承包人填写的名称、地址、电话为双方日后相关文件及司法文书的有效送达地址。以特快专递（付清邮资）发出的通知，在寄出（以邮戳为凭）后的第3日为有效送达。如以快递方式寄出，如一方拒绝签收，视为送达。如合同履行中，一方的名称、地址、电话等发生变更的，应及时告知对方，并将变更后的信息书面通知对方，便于相关文件及司法文书顺利送达。”

发包人：(公章)

深圳市宝安区新桥街道办事处

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：深圳市宝安区新桥街道中心路239号

邮政编码：518104

经办人：\_\_\_\_\_

电话：

开户银行：

账号：\_\_\_\_\_

承包人：(公章)

深圳市中安建工集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440300MA5DEBNT60

地址：深圳市宝安区航城街道三围社区奋达高新科技园A栋407

邮政编码：518126

经办人：\_\_\_\_\_

电话：0755-23500034

开户银行：中国农业银行股份有限公司深圳宝安支行

账号：41019400040056641

合同备案情况：

备案机构(公章)：

经办人：

年 月 日

# 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。

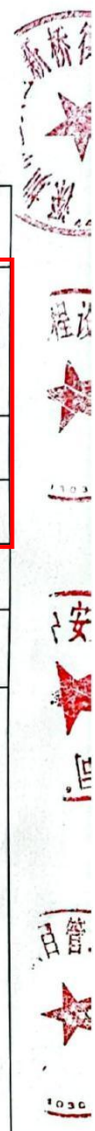
5、报告必须经建设、设计、施工、监理等有关单位的负责人签字及相关责任人员签章后，加盖单位公章。

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

表 1

工程名称	新桥街道 2021 年“双宜小村”管道天然气入户完善工程	工程地址	深圳市宝安区新桥街道
建设单位	深圳市宝安区新桥街道办事处	工程内容	PE 管 De63/49 米、De110/289 米、De160/1 米、De90/134 米、De200/416 米, D110 阀门 2 座, 调压柜 1000m <sup>3</sup> /h 1 台、调压柜 100m <sup>3</sup> /h 1 台、调压器 150m <sup>3</sup> /h 1 台, 13853 户
设计单位	深圳市燃气工程设计有限公司	工程造价	67190254.43 元
监理单位	深圳市中安项目管理有限公司	开工日期	2022 年 03 月 30 日
施工单位	深圳市中安建工集团有限公司	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		/ / 已完成 已完成 /	





## 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
甲方	曾晓辉	深圳市宝安区新桥街道办事处	项目负责人	曾晓辉
	潘永强	深圳市宝安区新桥街道办事处	现场负责人	潘永强
	陈宝极	深圳市宝安区新桥街道办事处	现场负责人	陈宝极
	张俊辉	深圳市宝安区新桥街道办事处	现场负责人	张俊辉
成员	姜涛	深圳市燃气工程设计有限公司	设计	姜涛
	史超	深圳市燃气工程设计有限公司	设计	史超
	夏胜超	深圳市中安项目管理有限公司	总监	夏胜超
	李启鸿	深圳市中安项目管理有限公司	专监	李启鸿
	常发双	深圳市中安建工集团有限公司	项目经理	常发双
	蒋宇辉	深圳市中安建工集团有限公司	现场总工	蒋宇辉
	梁超亮	深圳市中安建工集团有限公司	安全员	梁超亮

### 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



竣工验收结论:

新桥街道 2021 年“双宜小村”管道天然气入户完善工程已按设计图施工完毕,符合设计及规范要求,经验收合格。

建设单位(公章)

单位负责人:

项目负责人:

2022年12月26日

设计单位(公章)

单位负责人:

设计负责人:

2022年12月23日

监理单位(公章)

单位负责人:

项目总监:

2022年12月

施工单位(公章)

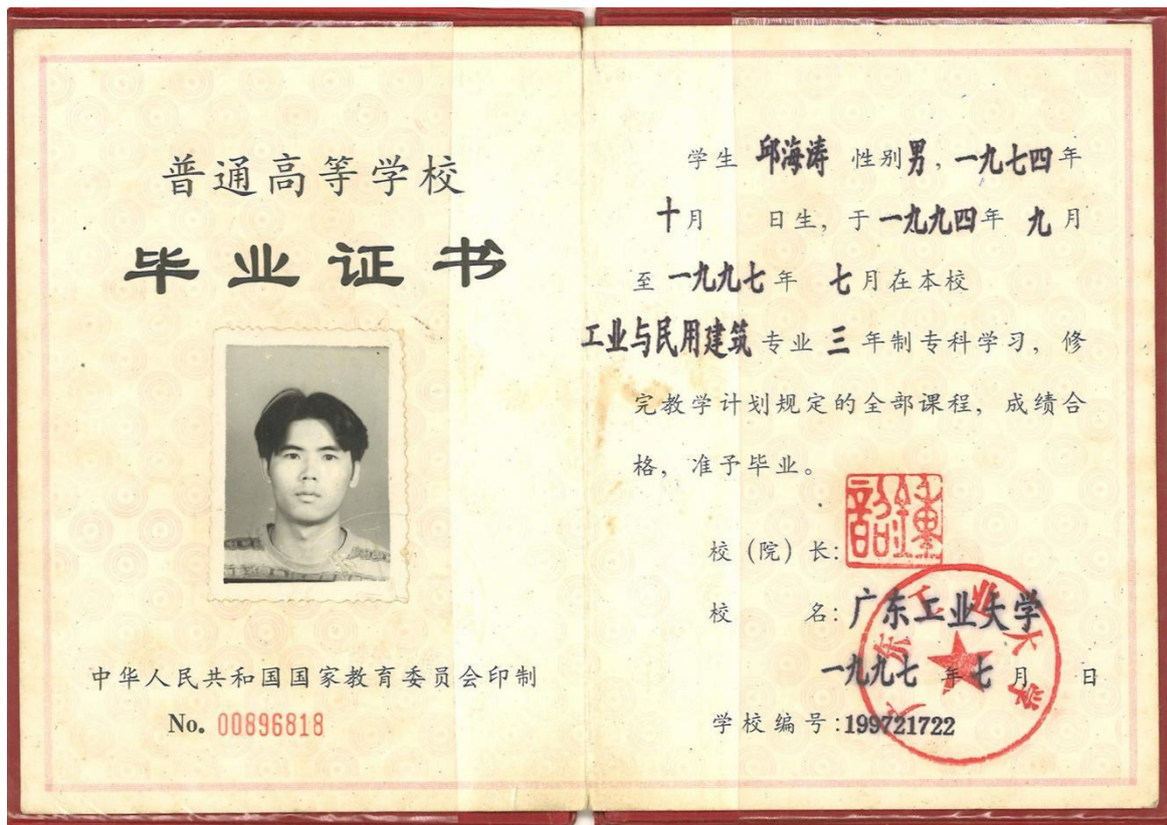
单位负责人:

项目经理或注册建造师:

2022年11月18日



2、生产经理：邱海涛





# 一级建造师

本证明表明持有人已参加中华人民共和国一级建造师相应专业类别考试并取得合格成绩。本证明作为注册时增加执业岗位专业类别的依据。



姓名: 邱海涛  
 证件号码: 441226197410080031  
 性别: 男  
 出生年月: 1974年10月  
 专业: 建筑工程  
 批准日期: 2019年09月22日  
 管理号: 201909034440008843



人力资源和社会保障部  
人事考试中心



粤中取证字第 0600102319061 号

邱海涛 于二〇〇五年

十一月, 经佛山市建筑工程

中级专业技术资格第四

评审委员会评审通过,

具备 建筑施工工程师

资格。特发此证

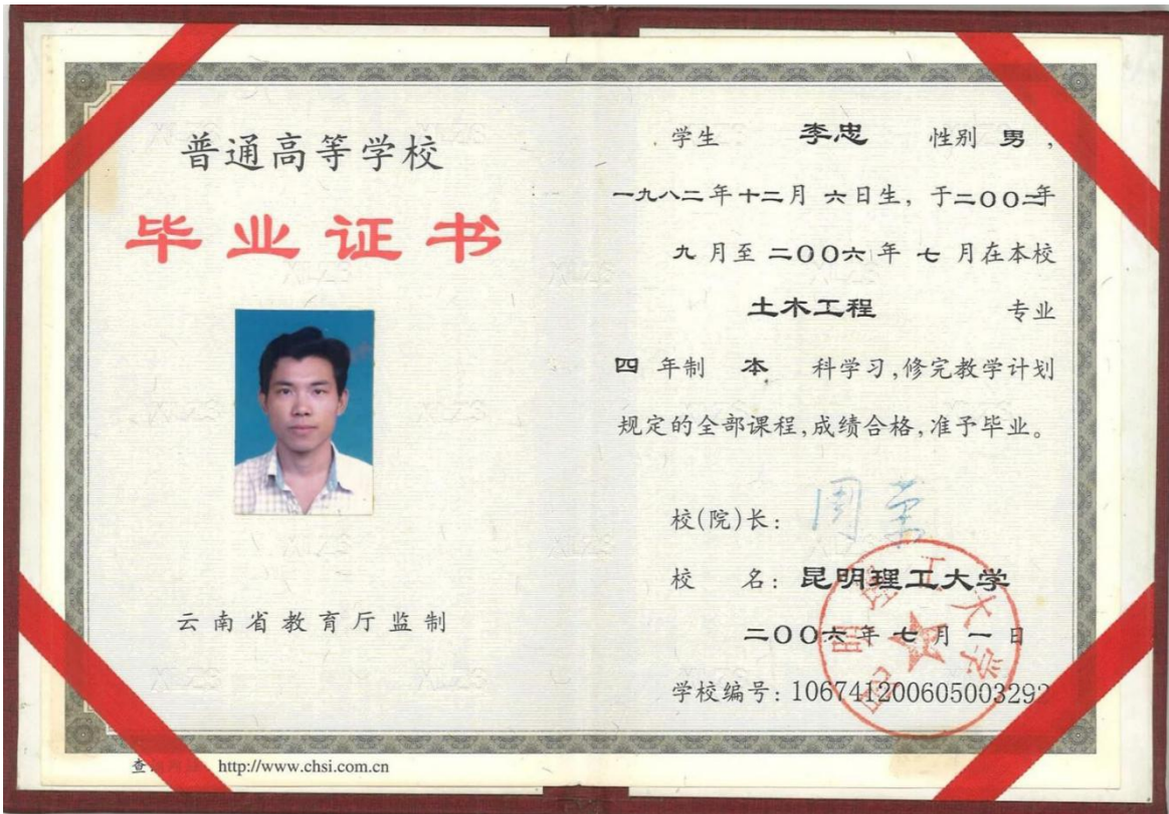


发证机关:

二〇〇五年十二月二十八日

### 3、技术负责人：李忠

姓名	李忠	性 别	男	年 龄	43
职务	技术负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	372925198212067759		
手机号码	13556863320	证件号(职称证书编号)	粤高职证字第1700000893789号		
参加工作时间	2006.07	从事技术负责人年限	11		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
阳江市阳东区恒财始兴建设有限公司	阳东区始兴路改造工程项目	全长3.496公里, 造价1.38亿	2016.03.23- 2017.10.13	已完	合格





粤高证字第 1700000893789 号



李忠 于二〇一七年  
十月，经广东省专业技术  
高级职务任职资格

评审委员会评审通过，  
具备 建筑管理 高级工程师  
资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一七年十二月二十三日



## 2、阳东区始兴路改造工程项目

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 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

### 李忠

证件类型	居民身份证	证件号码	372925*****59	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 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	阳东区始兴路改造工程项目	广东省-阳江市	4417231712190201	市政基础设施工程	阳江市阳东区恒财始兴建设有限公司

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 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

### 李忠

证件类型	居民身份证	证件号码	372925*****59	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 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 证书编号：  
注册编号：粤1442011201219557

注册专业：建筑工程 有效期：2024年12月19日

注册专业：市政公用工程 有效期：2024年12月19日

注册专业：水利水电工程 有效期：2024年12月30日

2021-12-31 - 重新注册 - 水利水电工程  
深圳市水利土木建筑工程有限公司

# 中标通知书

招标项目编号：东招（2016）第01号

广东中博建设工程有限公司：

阳东区始兴路改造工程项目施工，于2016年2月22日15时00分开标，已完成评标工作和向住房城乡建设行政主管部门提交了该项目招标投标情况的书面报告。现确定你单位为中标人，请你单位在收到本通知30日内与招标人签订项目承包合同，并按基建程序办理工程质量安全监督和施工许可等有关手续。

建设规模	该工程包括始兴路及广雅路改造工程。其中始兴道路全长3.496公里，本次改造内容包括道路、给排水、交通、照明及电力电信工程。广雅路全长2.224公里，本次改造内容包括道路、给排水、交通、照明及绿化工程。施工招标控制价162243866.82元（含暂列金额7041482.19元）。		
招标方式	公开招标	中标工期	540日历天
中标价	138156459.09元	中标下浮率（%）	15.52%
承包范围	阳东区始兴路改造工程项目施工图纸列明的全部内容。		
承包方式	采用固定总价合同承包方式，实行总价包干，风险包干系数为3%，在招标文件规定的风险内容内，结算时不予调整。		
承诺质量标准	国家合格或以上	项目负责人及其资格等级	李忠 市政公用工程一级建造师
招标人（盖章） 法定代表人或其委托代理人（签字或盖章） 2016年2月29日	 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）： 2016年2月29日 		
 市公共资源交易中心（盖章）： 2016年3月1日			

注：本通知一式七份。招标人、中标人、招标代理机构、阳江市公共资源交易中心、阳东区住建局招标办、建管股、质监站各执一份。

正本

合同编号：\_\_\_\_\_

# 建设工程施工合同

工程名称：\_\_\_\_\_阳东区始兴路改造工程项目\_\_\_\_\_

工程地点：\_\_\_\_\_阳东区始兴路\_\_\_\_\_

发 包 人：\_\_\_\_\_阳江市阳东区恒财始兴建设有限公司\_\_\_\_\_

承 包 人：\_\_\_\_\_广东中博建设工程有限公司\_\_\_\_\_

## 第一部分 协议书

发包人：(全称) 阳江市阳东区恒财始兴建设有限公司  
承包人：(全称) 广东中博建设工程有限公司



依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工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：阳东区始兴路改造工程项目

工程地点：阳东区始兴路

工程内容：阳东区始兴路改造工程项目施工图纸列明的全部内容。

工程规模：该工程包括始兴路及广雅路改造工程。其中始兴道路全长 3.496 公里，本次改造内容包括道路、给排水、交通、照明及电力电信工程。广雅路全长 2.224 公里，本次改造内容包括道路、给排水、交通、照明及绿化工程。

结构形式：    /    

工程立项、规划批准文件号：东发改投资【2015】73号文

资金来源：由 PPP 投资人解决，已落实

### 二、工程承包范围

承包范围：阳东区始兴路改造工程项目施工图纸列明的全部内容。

### 三、合同工期

工程合同工期总日历天数：540 天。

拟从 2016 年 3 月 30 日开始施工，至 2017 年 9 月 21 日竣工完成。

### 四、质量标准

工程质量标准：国家合格或以上标准

### 五、合同价款

固定合同总价（大写）：壹亿叁仟捌佰壹拾伍万陆仟肆佰伍拾玖元零玖分

（小写）：¥138,156,459.09 元

项目单价： 详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

其中：① 招标人设置暂列金额：7041482.19 元；② 安全文明施工费 3992352.03 元；③ 建筑意外伤害保险费 251300.56 元。暂列金额和建筑意外伤害保险费若发生的计算，不发生的不能计算。

## 六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 2.2 款赋予的规定一致。

## 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，按照本合同约定的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

订立合同时间：2016 年 3 月 23 日

订立合同地点：阳江市阳东区恒财始兴建设有限公司办公室  
合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后 即时 生效。

发 包 人：（公章）

地 址：阳江市阳东区东城镇新华中路 211 号一楼

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0662-2684616

传 真：0662-2684616

开户银行：广东阳东农村商业银行股份有限公司

帐 号：80020000008156235

邮政编码：529500

电子邮箱：hcbhgs2014@126.com

承 包 人：（公章）广东中博建设工程有限公司

地 址：阳江市石湾路东一街四巷 4 号

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0662-2886638

传 真：0662-2886618

开户银行：中国建设银行阳江市分行

帐 号：44001758608053004384

邮政编码：529500

电子邮箱：349045268@qq.com

# 工程竣工验收报告

(市政工程)

工程名称: 阳东区始兴路改造工程项目

验收日期: 2017年10月16日

建设单位(盖章): 阳江市阳东区恒财始兴建  
设有限公司



## 填写说明

- 1、工程竣工验收报告有建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容认真，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式三份，建设单位、监督站、备案机关各持一份。

一、工程概况

工程名称	阳东区始兴路改造工程项目	工程地点	阳东区始兴路
建筑面积	始兴路3.496km, 广雅路2.224km	工程造价	13815.65万元
结构类型	水泥混凝土、沥青混凝土路面	层数	地上: / 层 地下: / 层
施工许可证号	441723201604190102	监理许可证号	
开工日期	2016年04月20日	验收日期	2017年10月13日
监督单位	阳江市阳东区建设工程质量安全监督站	监督编号	2016-ZJ11
建设单位	阳江市阳东区恒财始兴建设有限公司	资 质 证 号	
勘察单位	四川西南交大土木工程设计有限公司		B151001461-6/5
设计单位	四川西南交大土木工程设计有限公司		A151001461-10/8
总包单位	广东中博建设工程有限公司		A1014044170167-6/1
监理单位	广东信立工程项目管理有限公司		B144001845-4/1
施工图审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司		

082 003

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

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

业组：

#### 1、验收组

组 长	范锋
副 组 长	林定保
组 员	刘振杰、梁小马、谭支沛、蔡冉、刘伟新、蔡天伦、陈嘉宝、杨珍波、饶明叶、利俏信、范满华、许基象、阮永新、李忠、邓忻

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	范锋	杨珍波、李 忠、蔡 冉
给排水工程	刘振杰	蔡育涛、陈嘉宝、阮永新
电力电信工程	林定保	梁小马、蔡天伦
照明工程	许基象	蔡天伦、邓 忻
交通工程	利俏信	陈 婷、刘伟新
绿化工程	范满华	谭支沛、饶明叶

### (二) 验收程序

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

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	合格	合格	合格	合格
桥梁工程	/	/	/	/
排水工程	合格	合格	合格	合格
给水工程	合格	合格	合格	合格
隧道工程	/	/	/	/
交通设施工程	合格	合格	合格	合格
污水处理工程	合格	合格	合格	合格
防洪工程	/	/	/	/
照明工程	合格	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格	合格
电力电信工程	合格	合格	合格	合格



# 阳东区始兴路改造工程项目

## (五) 工程竣工验收结论:

### 竣工验收结论:

- 一、道路工程各分部工程符合质量验收规范要求, 质量控制资料符合要求, 安全和使用寿命符合规范要求, 外观质量和实体质量均符合质量验收规范要求, 验收合格。
  - 二、给排水工程各分部工程符合质量验收规范要求, 质量控制资料符合要求, 安全和使用寿命符合规范要求, 外观质量和实体质量均符合质量验收规范要求, 验收合格。
  - 三、电力电信工程各分部工程符合质量验收规范要求, 质量控制资料符合要求, 安全和使用寿命符合规范要求, 外观质量和实体质量均符合质量验收规范要求, 验收合格。
  - 四、照明工程各分部工程符合质量验收规范要求, 质量控制资料符合要求, 安全和使用寿命符合规范要求, 外观质量和实体质量均符合质量验收规范要求, 验收合格。
  - 五、交通工程各分部工程符合质量验收规范要求, 质量控制资料符合要求, 外观质量和实体质量均符合质量验收规范要求, 验收合格。
  - 六、绿化工程各分部工程符合质量验收规范要求, 质量控制资料符合要求, 苗木品种、规格、种植数量等符合设计图纸要求, 苗木生长旺盛、无虫害, 成活率达98%以上, 验收合格。
- 经各专业验收小组一致认定, 本工程竣工验收合格。

建设单位: 阳东区恒财始兴建设有限公司 (盖章) 项目负责人: 范锋 2017年10月13日	监理单位: 广东信立工程项目管理有限公司 (盖章) (签章) 总监理工程师: 李忠 注册号44013180 有效期2017年10月13日	施工单位: 广东中博建设工程有限公司 (盖章) (签章) 项目负责人: 李忠 注册号11215557 有效期2019.03.23	勘察单位: 四川西南交大土木工程设计有限公司 (盖章) (签章) 项目负责人: 李忠	设计单位: 四川西南交大土木工程设计有限公司 (盖章) (签章) 项目负责人: 李忠
--	--	--	--	--

08637

4、安全负责人：邹毅

普通高等学校  
**毕业证书**



中华人民共和国国家教育委员会印制  
No. 00213751

学生 邹毅 性别男，一九七三年十二月十日生，于一九八四年九月至一九八八年七月在本校建筑工程系工业与民用建筑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: 朱玉珍  
校名: 新疆工学院  
一九八八年七月二日  
学校编号: 0290055219



持证人签名:  
Signature of the Bearer

邹毅

管理号: 09336543309650838  
File No.:

姓名: 邹毅  
Full Name

性别: 男  
Sex

出生年月: 1973.12  
Date of Birth

专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type

批准日期: 200909  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2010年 5月 26日  
Issued on

# 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) 0003108

姓名: 邹毅

性别: 男

出生年月: 1973年12月10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: 2012年06月15日

有效期: 2024年04月29日 至 2027年06月14日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年04月29日





5、土建工程师：刘斌鸿



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘斌鸿      社保电脑号: 620089092      身份证号码: 445221198204154112      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司      单位编号: 60010078      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	12	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	08	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	09	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	10	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	11	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	12	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
合计			11415.51	5914.0			9809.54	3476.98			597.24				447.32	148.68	



**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( 339162b44271a1em )核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 60010078      单位名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司



6、市政工程师：詹木荣

	姓名: 詹木荣
	性别: 男
	身份证号: 440804198709191375
	专业: 市政公用工程
	资格级别: 工程师
	授予时间: 2020年12月20日
	查询网址: <a href="http://www.hnjsrcw.com/zcquery/">http://www.hnjsrcw.com/zcquery/</a>
证书编号: B08203080100003935	



	姓名: 詹木荣
	Full Name
	性别: 男
	Sex
	出生年月: 1987年09月
	Date of Birth
	专业类别: 公路工程
	Professional Type
	批准日期: 2012年10月28日
	Approval Date
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by
12440250124433536	签发日期: 2013年03月04日 Issued on



普通高等学校



# 毕业证书

学生 詹木荣 性别 男，一九八七年九月十九日生，于二〇〇六年  
九月至二〇〇九年七月在本校 建筑工程管理 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：肇庆工商职业技术学院 校（院）长：

冼主祥

证书编号：137211200906001372

二〇〇九年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



使用有效期: 2024年08月16日  
- 2025年02月12日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 詹木荣

性别: 男

出生日期: 1987年09月19日

注册编号: 粤1442017201847372

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: 2022-11-02至2025-11-01)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

詹木荣

个人签名: 詹木荣  
签名日期: 2024.8.16

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8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(2018)0008574

姓名:詹木荣

性别:男

出生年月:1987年09月19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:2018年11月23日

有效期:2024年09月26日至2027年11月22日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年09月26日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：詹木荣

社保电脑号：634251719

身份证号码：440804198709191375

页码：1

参保单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

单位编号：60010078

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	12	60010078	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	60010078	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	60010078	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	60010078	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	60010078	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	60010078	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	60010078	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	60010078	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	60010078	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	60010078	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010078	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010078	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010078	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010078	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010078	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010078	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			10676.26	5914.0			2024.51	610.02			597.24				447.32		148.68

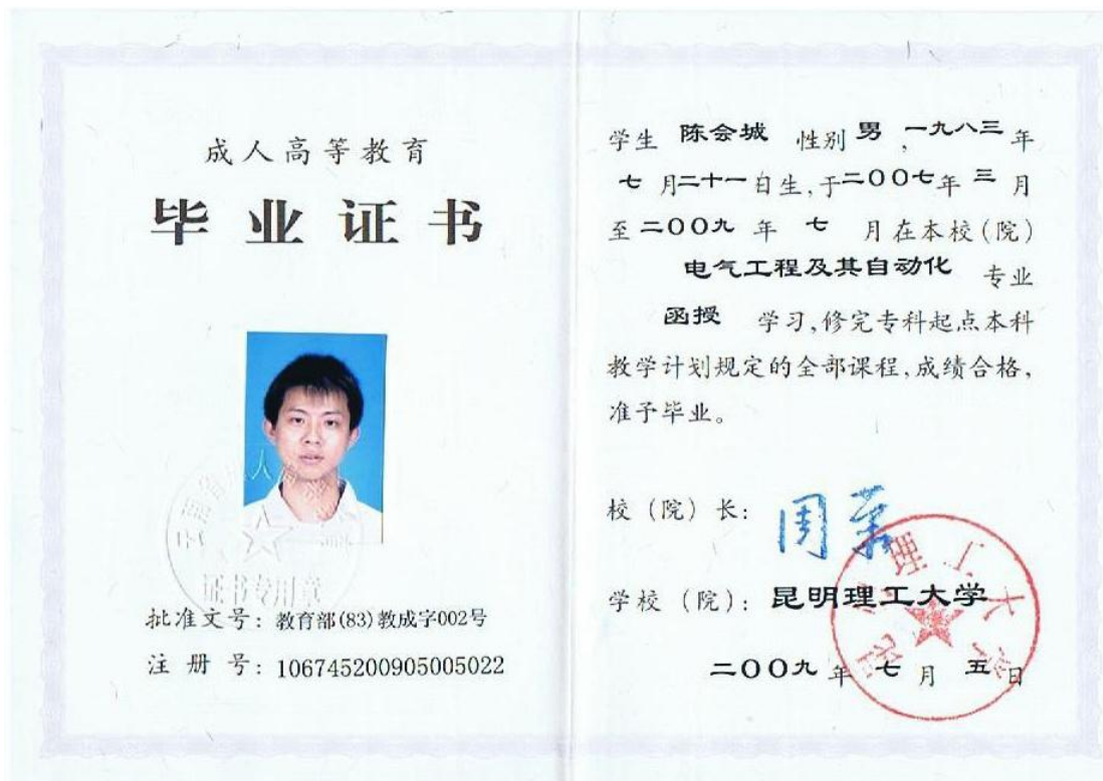


**备注：**

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（ 339162b4429e8c0v ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：60010078  
 单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司



7、机电工程师：陈会城



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈会城      社保电脑号: 609845825      身份证号码: 440106198307215017      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司      单位编号: 60010078      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	12	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	08	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	09	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	10	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	11	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	12	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
合计			11415.51	5914.0			9809.54	3476.98			597.24				147.32	148.68	



**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( 339162b4423b763g )核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 60010078      单位名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司



8、质量负责人：郑伟敏





粤中取证字第 1703003001057 号

郑伟敏 于 二〇一六 年

十二月，经 深圳市交通运

输专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
道路与桥梁  
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



证书编码: 0441710994417002097

# 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: 郑伟敏

身份证号: 445221198302157237

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

### 继续教育记录:

2020 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23日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



使用有效期：2024年12月  
13日-2025年06月11日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：郑伟敏



性别：男

出生日期：1983-02-15

注册编号：粤2442015201504628

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：2024-06-30至2027-06-30）



个人签名

签名日期：2024.12.13



广东省住房和城乡建设厅

签发日期：2024年06月28日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 郑伟植      社保电脑号: 613436203      身份证号码: 445221198302157237      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司      单位编号: 60010078      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	12	60010078	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	01	60010078	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	02	60010078	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	03	60010078	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	04	60010078	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	05	60010078	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	9.1	2360	16.52	7.08
2023	06	60010078	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	9.1	2360	16.52	7.08
2023	07	60010078	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	9.1	2360	16.52	7.08
2023	08	60010078	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	9.1	2360	16.52	7.08
2023	09	60010078	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	9.1	2360	16.52	7.08
2023	10	60010078	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	9.1	2360	16.52	7.08
2023	11	60010078	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	9.1	2360	16.52	7.08
2023	12	60010078	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	9.1	2360	16.52	7.08
2024	01	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	9.1	2757	22.06	5.51
2024	02	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	9.1	2757	22.06	5.51
2024	03	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	18.2	2757	22.06	5.51
2024	04	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	18.2	2757	22.06	5.51
2024	05	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	18.2	2757	22.06	5.51
2024	06	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	18.2	2757	22.06	5.51
2024	07	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	18.2	2757	22.06	5.51
2024	08	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	18.2	2757	22.06	5.51
2024	09	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	18.2	2757	22.06	5.51
2024	10	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	18.2	2757	22.06	5.51
2024	11	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	18.2	2757	22.06	5.51
2024	12	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	18.2	2757	22.06	5.51
合计			12189.66	6326.88			9809.54	3476.98			616.94				179.48		158.16



**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( 339162b442a3a2b6 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 60010078      单位名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司



9、造价工程师：陈泽涛



普通高等学校

# 毕业证书



学生 **陈泽涛** 性别 **男**，一九八九年 五 月二十九日生，于二〇〇九年  
九 月至二〇一三年 六 月在本校 **土木工程(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：**广东石油化工学院** 校（院）长：



*陈泽涛*

证书编号：116561201305002056

二〇一三年 六 月二十六日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

# 广东省职称证书

姓名：陈泽涛  
身份证号：440582198905290613



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：2021年04月18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：2103003058583  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2021年08月02日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈泽涛

社保电脑号：642464318

身份证号码：440582198905290613

页码：1

参保单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

单位编号：60010078

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	12	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	22.5	5000	15.6	2360	16.52	7.08
2023	01	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	15.6	2360	16.52	7.08
2023	02	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	15.6	2360	16.52	7.08
2023	03	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	15.6	2360	16.52	7.08
2023	04	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	15.6	2360	16.52	7.08
2023	05	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	16.5	2360	16.52	7.08
2023	06	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	16.5	2360	16.52	7.08
2023	07	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	16.5	2360	16.52	7.08
2023	08	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	16.5	2360	16.52	7.08
2023	09	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	16.5	2360	16.52	7.08
2023	10	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.5	2360	16.52	7.08
2023	11	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.5	2360	16.52	7.08
2023	12	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.5	2360	16.52	7.08
2024	01	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	16.5	5000	40.0	10.0
2024	02	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	16.5	5000	40.0	10.0
2024	03	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0	10.0
2024	04	60010078	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0	10.0
2024	05	60010078	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0	10.0
2024	06	60010078	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0	10.0
2024	07	60010078	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0	10.0
2024	08	60010078	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	35.0	5000	40.0	10.0
2024	09	60010078	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2024	10	60010078	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	35.0	5000	40.0	10.0
2024	11	60010078	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	35.0	5000	40.0	10.0
2024	12	60010078	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	35.0	5000	40.0	10.0
合计			19200.0	10000.0			9809.54	3476.98			727.92				694.76		212.04



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162b44242eac7 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
60010078

单位名称  
深圳市水利土木建筑工程有限公司



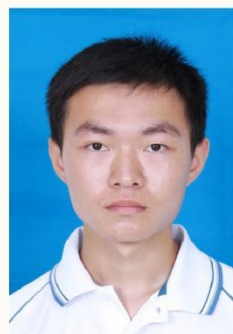
10、安全员：纪传锐



# 广东省职称证书

姓名：纪传锐

身份证号：440506199403110019



职称名称：助理工程师

专业：工程造价

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2021年04月18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：2103006058587

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2017)0015180

姓名:纪传锐

性别:男

出生年月:1994年03月11日

企业名称:深圳市水利土木建筑工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2017年08月22日

有效期:2023年06月12日 至 2026年08月21日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年06月12日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：纪传锐

社保电脑号：801612443

身份证号码：440506199403110019

页码：1

参保单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

单位编号：60010078

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	12	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010078	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010078	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010078	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	21.24	2360	18.88	7.05
2024	08	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			10676.26	5914.0			9809.54	3476.98			597.24		314.93		450.62	151.01	

**备注：**

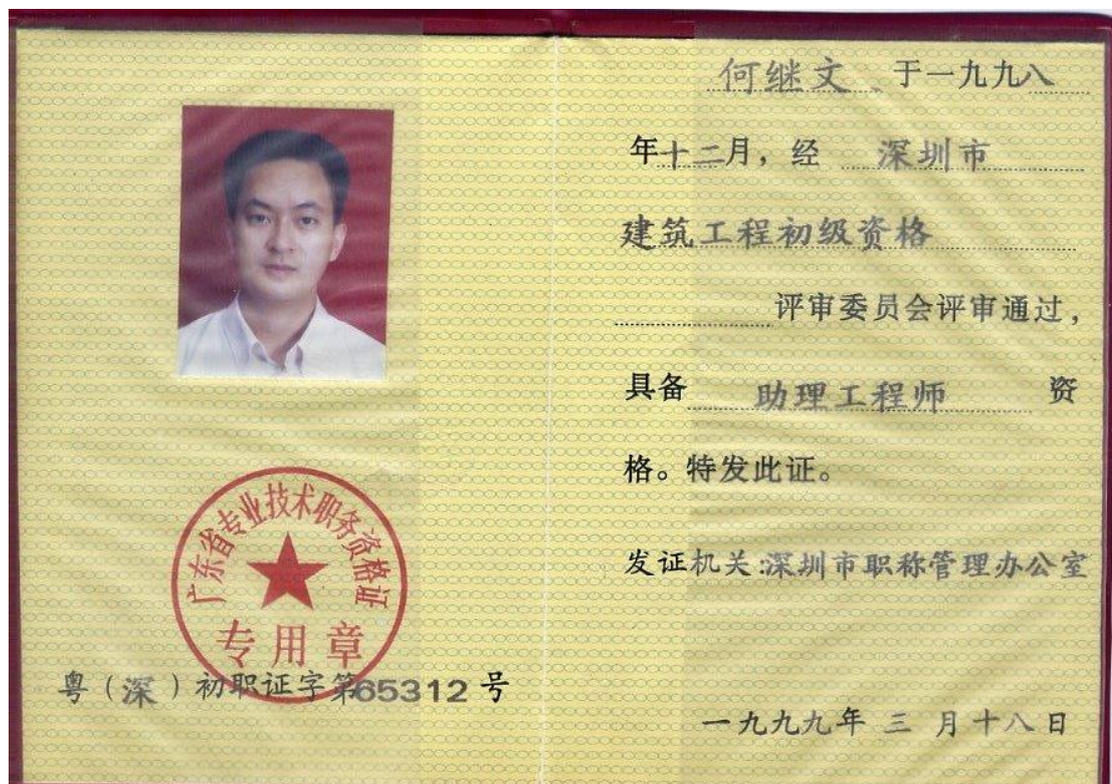
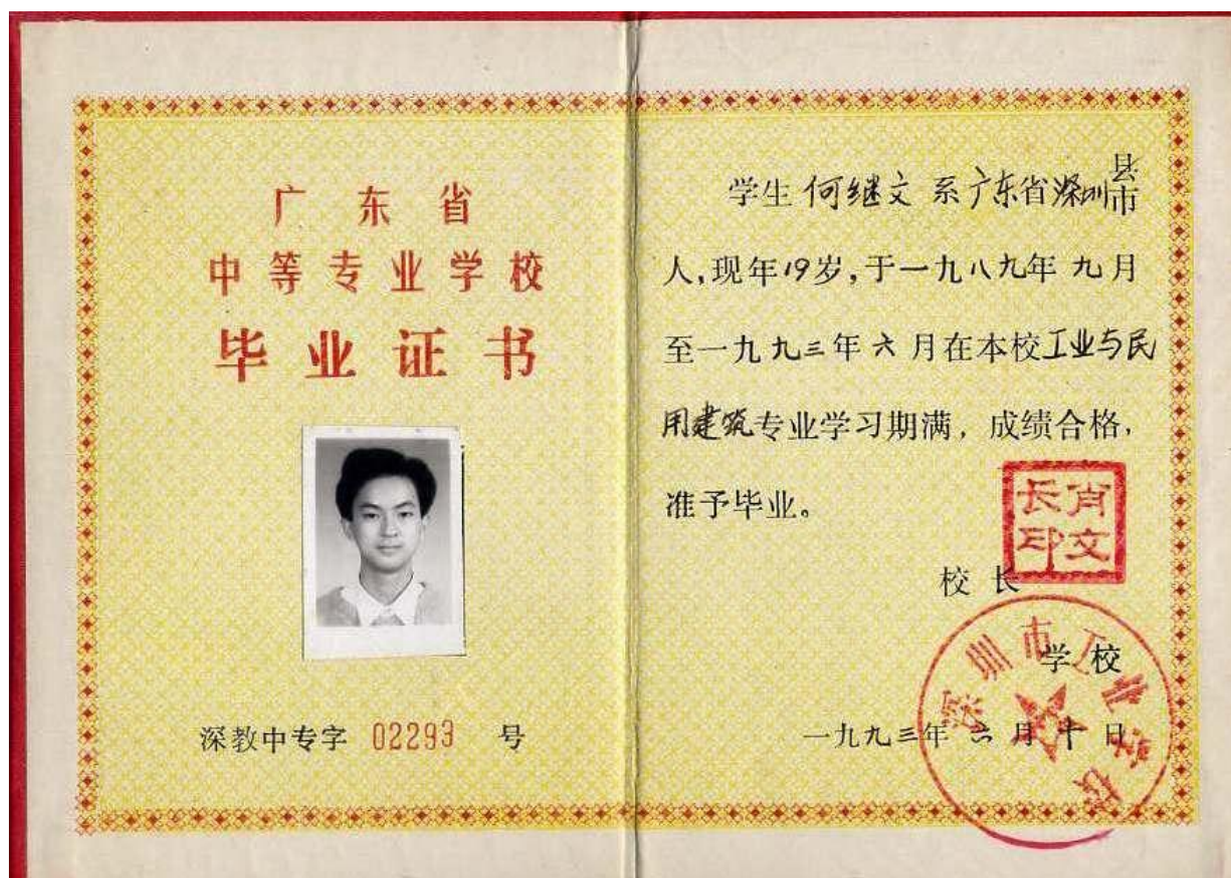
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162b4425fa8f2 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
60010078

单位名称  
深圳市水利土木建筑工程有限公司



11、安全员：何继文



# 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(2005)0004013

姓 名:何继文

性 别:男

出生年月:1974年03月17日

企业名称:深圳市水利土木建筑工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2005年01月01日

有效 期:2022年11月07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:2023年04月23日





12、测量员：翟腾腾





翟腾腾 同志于 2020 年  
04 月 20 日至 2020 年 05 月 20 日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 测量员 职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 翟腾腾  
身份证号 410221199002031354  
证书编号 2001090003699

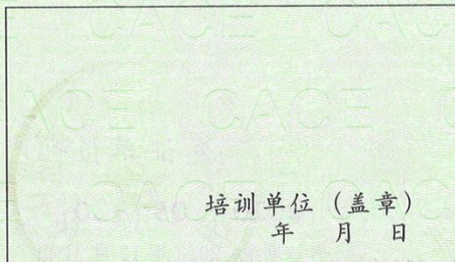


继续教育记录

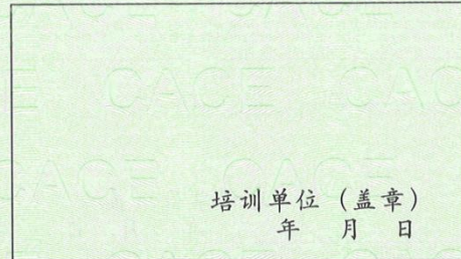


有效期至：2026 年 12 月 31 日

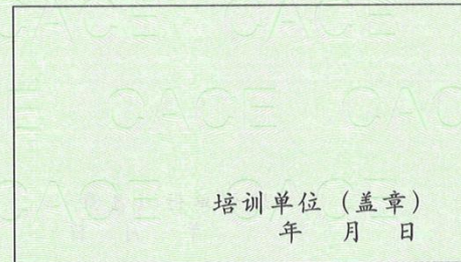
继续教育记录



继续教育记录



继续教育记录



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：翟腾腾

社保电脑号：639946599

身份证号码：410221199002031354

页码：1

参保单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

单位编号：60010078

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	12	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010078	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010078	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010078	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	08	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	09	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计				10676.26	5914.0		9809.54	3476.98			597.24		304.46		441.32		148.68



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162b4429c533s ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
60010078

单位名称  
深圳市水利土木建筑工程有限公司



打印日期：2024年12月30日

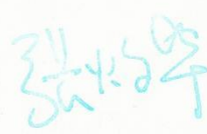
13、资料员：林壮槟

成人高等教育

**毕业证书**



学生 林壮槟 性别男 ,一九八七 年 七 月 十三 日生, 于  
二〇一四 年三 月至二〇一六 年六 月在本校 建筑工程技术  
专业 函授 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:  南华大学 校 长: 

批准文号: 教成[1997]5号  
证书编号: 105555201606000131 二〇一六 年 六 月 三十日

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

证书编码: 0441711494417006201

# 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: 林壮槟

身份证号: 440582198707136375

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 26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：林社楦

社保电脑号：628429229

身份证号码：440582198707136375

页码：1

参保单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

单位编号：60010078

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	12	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010078	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010078	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010078	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	08	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	09	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			10676.26	5914.0			9809.54	3476.98			597.24		309.46		441.32		148.68



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162b4426fb1b7 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：60010078  
 单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司



14、质量员：廖伟新

# 广东省职称证书

姓名：廖伟新

身份证号：44142419960601229X



职称名称：助理工程师

专业：工程造价

级别：助理级

取得方式：考核认定

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：2203006070217

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>

证书编码: 0442210600013000015

# 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: 廖伟新

身份证号: 44142419960601229X

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。



扫码验证

培训机构: 广东省凯文职业培训学院

发证时间: 2022年09月01日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



15、劳资专管员：郑静玲

普通高等学校

**毕业证书**



学生 郑静玲 性别女，一九九二年十月十日，于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在本校 工商企业管理 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：广东文理职业学院 校（院）长：孙汉超

证书编号：141261201306000085 二〇一三年六月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制



郑静玲 同志于 2020年03月20日至 2020年04月20日参加住房和城乡建设领域专业技术管理人员 劳务员 职业培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓名 郑静玲  
身份证号 440582199210102043  
证书编号 2001140002320  
工作单位

发证单位 2020年04月25日  
有效期：2026年12月31日

证书专用章 110108165888

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑静玲

社保电脑号：641681550

身份证号码：440582199210102043

页码：1

参保单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

单位编号：60010078

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	12	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	01	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	02	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	13.2	2360	16.52	7.08
2023	06	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	13.2	2360	16.52	7.08
2023	07	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	13.2	2360	16.52	7.08
2023	08	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	13.2	2360	16.52	7.08
2023	09	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	13.2	2360	16.52	7.08
2023	10	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	13.2	2360	16.52	7.08
2023	11	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	13.2	2360	16.52	7.08
2023	12	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	13.2	2360	16.52	7.08
2024	01	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	13.2	4000	32.0	8.0
2024	02	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	13.2	4000	32.0	8.0
2024	03	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	26.4	4000	32.0	8.0
2024	04	60010078	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	26.4	4000	32.0	8.0
2024	05	60010078	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	26.4	4000	32.0	8.0
2024	06	60010078	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	26.4	4000	32.0	8.0
2024	07	60010078	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	26.4	4000	32.0	8.0
2024	08	60010078	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	26.4	4000	32.0	8.0
2024	09	60010078	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2024	10	60010078	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2024	11	60010078	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2024	12	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	36.0	4000	32.0	8.0
合计			15438.72	8039.36			9809.54	3476.98			678.42			316.0	598.76	188.04	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162b442a0ba14 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
60010078

单位名称  
深圳市水利土木建筑工程有限公司



打印日期：2024年12月30日

16、施工员：郑永才

证书编码：0441710194417009042

## 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： 郑永才

身份证号： 440524196801062074

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。



培训机构： 广东省

发证时间： 2020年 11月 26日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑永才

社保电脑号：639767425

身份证号码：440524196801062074

页码：1

参保单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

单位编号：60010078

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	12	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010078	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010078	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010078	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	08	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	09	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			10676.26	5914.0			9809.54	3476.98			597.24		304.46		441.32	148.68	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162b442a5ae0s ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
60010078

单位名称  
深圳市水利土木建筑工程有限公司



17、施工员：欧纯



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：欧纯

社保电脑号：639893009

身份证号码：440520197307023132

页码：1

参保单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

单位编号：60010078

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		
2022	12	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	60010078	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	60010078	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	60010078	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010078	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010078	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010078	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010078	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010078	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010078	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	08	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	09	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			10676.26	5914.0			5050.13	1647.13			597.24		309.46		441.32	148.68	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162b4427c9868 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：60010078  
 单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司



18、材料员：韦春雨



证书编码：0441811194418004090

# 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：韦春雨

身份证号：450222199401070821

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 11月 23日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



## 5、中小企业声明函：

### 中小企业声明函

(参考格式)

致招标人：深圳市龙岗区水务局

我方 深圳市水利土木建筑工程有限公司 现参加招标工程 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程施工2标（深圳河流域水污染治理、内涝整治部分）-深圳元平特殊教育学院暗涵坍塌整治工程施工 的投标（标段编号：2101-440307-04-01-409649071001），我方郑重声明：

一、按《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号），我方属于  中  小  微企业。

二、按《深圳市住房和建设局关于在政府投资建设工程招标投标中落实支持中小业发展政策的通知》（深建市场〔2024〕3号），我方不存在与大型企业的负责人为同一人，不存在与大型企业有直接控股、管理关系。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将接受招标人依照相关法律法规取消我方中标资格并追求我方相应责任。

投标人：深圳市水利土木建筑工程有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：何伟强（签字或加盖私章）

2025年01月21日

备注：1. 中小企业按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）等规定进行确定。2. 若投标人为中小企业的，须提供《中小企业声明函》，若未提供或未按要求加盖公章的，所造成的不良后果由投标人自行承担。组成联合体投标的，若联合体各方均为中小企业则各方均需提供《中小企业声明函》；大型企业与中小企业组成联合体参与投标，中小企业单位需提供《中小企业声明函》。