

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：福田河闸泵改造工程施工

投标文件内容： 资信标

投标人： 深圳市水务技术服务有限公司

日期： 2024 年 12 月 29 日

资信标要求一览表

| 序号 | 资信要素名称 | 有关要求或说明 |
|----|----------------------|--|
| 1 | 企业基本情况 | <p>投标单位专业技术人员规模。</p> <p>1、须提供《投标人基本情况》；</p> <p>2、须提供企业营业执照原件扫描件；</p> <p>3、企业拥有的专业技术人员规模情况：</p> <p>注：（1）专业技术人员是指：①一级注册建造师、②中级或以上工程师；（2）提供在全国建筑市场监管公共服务平台备案的一级注册建造师人数截图，一级注册建造师情况应与全国建筑市场监管公共服务平台备案的执业注册人员信息查询系统相一致；（3）提供投标人具备中级或以上职称人员的职称证书扫描件，原件备查。</p> |
| 2 | 投标人近 5 年同类工程施工业绩 | <p>提供近 5 年（自截标之日起倒算）最具代表性的同类工程施工业绩。</p> <p>注：1、已完工程以竣工验收报告出具时间为准；在建工程以合同签订时间为准；合同未有签订时间的，以中标通知书时间为准。</p> <p>2、一份合同只计算一个业绩，提供的同类项目业绩不超过 5 项，超过 5 项统计时只按顺序计取前 5 项。</p> <p>3、填写表单：《投标人近 5 年同类工程施工业绩》，提供证明材料：①中标通知书（如有）；②合同关键页（须体现合同名称、建设内容、合同金额、合同签订日期、盖章页等主要信息）；③竣工验收报告（如有），包括：首页、验收结论签字盖章页、竣工验收日期页，合同文件与竣工验收证明文件中项目名称不一致的，应提供业主单位开具的有效证明资料。</p> |
| 3 | 投标人近 1 年履约评价情况 | <p>提供投标人近 1 年（自截标之日起倒算，以履约评价出具时间为准）获得福田区政府建设单位出具的工程项目履约评价情况。</p> <p>注：1、履约评价包含但不限于：季度履约评价或合同完成履约评价。</p> <p>2、证明材料为福田区住房和城乡建设局“福田区政府投资项目履约评价共享平台”近一年履约评价情况截图。</p> <p>3、一份履约评价只计算一个履约，投标人提供的履约评价不超过 3 项，超过 3 项的，统计时只按顺序计取前 3 项。</p> |
| 4 | 项目管理机构配备情况 | <p>1、提供《项目管理机构配备情况表》，包含但不限于项目经理、技术负责人、安全负责人、质量负责人、专业工程师（水利水电工程建筑、水利工程施工、机电类工程师、造价等）、其他管理人员（安全员、资料员、施工员、材料员等），所提供的人员不得兼任其他项目或标段的工作，提供对应人员的注册资格证书或职称证书（需提供证书扫描件，证书扫描件必须清晰反映证书中的人员名单）；2. 投标人为其（拟投入的所有人员均需提供）缴纳的近 6 个月（从招标公告第一次发布时间的当月或上一个月起倒推）社保证明扫描件（社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）。3. 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> |
| 5 | 拟派团队（项目经理、技术负责人、安全负责 | <p>提供项目经理、技术负责人、安全负责人近 5 年（自截标之日起倒算）最具代表性的已完工同类工程施工业绩。</p> |

| | | |
|---|-------------------|---|
| | 人主要管理人员)近5年同类工程业绩 | <p>注：1、一份合同只计算一个业绩，对应职务的人员各自提供的业绩不超过2项，超过2项的，统计时按顺序只计取前2项业绩，时间以竣工验收报告出具时间为准。</p> <p>2、证明材料：①中标通知书（如有）；②合同关键页（须体现合同名称、建设内容、合同金额、合同签订日期、盖章页等主要信息）；③竣工验收报告（包括：首页、验收结论签字盖章页、拟派项目经理岗位证明页、竣工验收日期页、合同文件与竣工验收证明文件中项目名称不一致的，应提供业主单位开具的有效证明资料）；④投标人为其缴纳的近6个月（从招标公告第一次发布时间的当月或上一个月起倒推）社保证明扫描件（社保证明文件须清晰体现真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）；④注：业绩证明资料须能体现拟派项目经理或技术负责人或安全负责人任职证明信息，如证明文件未体现上述信息的，还应补充提供业主证明文件（须盖业主单位公章）扫描件；否则该业绩不予认可。</p> <p>3、拟派项目经理、技术负责人、安全负责人应与《项目管理机构配备情况》中的人员保持一致。</p> <p>4、项目经理、技术负责人“所承担的最具代表性的已完工的同类工程施工业绩”是指对应的以项目经理（项目负责）或技术负责人职位所承担过同类工程业绩项目，项目安全负责人“所承担的最具代表性的已完工的同类工程施工业绩”是指以安全负责人、技术负责人或项目经理职位所承担过同类工程业绩项目。</p> |
| 6 | 投标人新技术投入 | <p>提供投标人近5年（自截标之日起倒算）有采用新技术（包括BIM或其他新技术）的同类工程的相关证明文件（时间以合同签订时间为准，在此期间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）。</p> <p>1、证明材料：①提供中标通知书；②合同关键页（须体现合同名称、项目内容、新技术投入描述页、合同签订日期、盖章页等主要信息）等证明材料原件扫描件，原件备查（须证明业绩符合上述要求）。③证明文件中需体现新技术的投入情况，如证明文件未体现新技术的投入情况，还应补充提供业主证明文件（须盖业主单位公章）扫描件或相关政府批复、回复文件。</p> <p>2、一份合同只计算一个业绩，投标人提供的业绩不超过5项，超过5项的，统计时按顺序只计取前5项业绩。</p> <p>新技术包括但不限于：BIM、装配式、绿色建筑或其他技术等。</p> |

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

一、企业基本情况

1.1 投标人基本情况表

| | | | |
|-----------------|--|-------------|---|
| 企业名称 | 深圳市水务技术服务有限公司 | 企业曾用名（如有） | 无 |
| 统一社会信用代码 | 91440300799241525H | | |
| 企业性质 | <input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他 | | |
| 法定代表人 | 陈志福 | 企业股东信息（主要） | 1、深圳市天健城市服务有限公司（51%） 2、深圳市鹏航水环境投资有限公司（49%） |
| 主项资质 | 水利水电工程施工总承包二级； | 控股管理单位（上下级） | 无 |
| 企业拥有的专业技术人员规模情况 | 一级注册建造师数量共 29 人(按全国建筑市场监管公共平台填写) 中级或以上工程师：51 人 专业技术人员共 80 人。 | | |

承诺书

致招标人： 深圳市福田区水务综合事务中心

我单位参加 深圳市福田区水务综合事务中心福田河闸泵改造工程施工 的招投标活动，我方郑重作

以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为 国有企业 （填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）： 深圳市水务技术服务有限公司

法定代表人（签字）： 陈子彬



1.2 须提供企业营业执照原件扫描件



打印 打印预览 页面设置 关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市水务技术服务有限公司的基本信息

| | |
|-------------|---|
| 统一社会信用代码: | 91440300799241525H |
| 注册号: | 440301102992737 |
| 商事主体名称: | 深圳市水务技术服务有限公司 |
| 住所: | 深圳市福田区梅林街道下梅林二街西颂德花园办公楼2301-1 |
| 法定代表人: | 陈志福 |
| 认缴注册资本(万元): | 4000 |
| 经济性质: | 有限责任公司 |
| 成立日期: | 2007-03-15 |
| 营业期限: | 永续经营 |
| 核准日期: | 2024-01-05 |
| 年报情况: | 2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示 |
| 主体状态: | 开业(存续) |
| 分支机构: | 深圳市水务技术服务有限公司温州分公司 |
| 备注: | |

打印时间: 2024年12月16日 14:40:37

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

1.3 投标人资质证书（扫描件）



建筑业企业资质证书

证书编号: D244184551

企业名称: 深圳市水务技术服务有限公司

统一社会信用代码: 91440300799241525H

法定代表人: 陈志福

注册地址: 深圳市福田区梅林街道下梅林二街西颂德花园办公楼2301-1

有效期至: 至 2028年12月11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”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年12月11日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypg.gdic.net>



建筑业企业资质证书

证书编号: D344045301

企业名称: 深圳市水务技术服务有限公司

统一社会信用代码: 91440300799241525H

法定代表人: 陈志福

注册地址: 深圳市福田区梅林街道下梅林二街西颂德花园办公楼2301-1

有效期: 至 2024年12月31日

资质等级: 市政公用工程施工总承包三级
环保工程专业承包三级
建筑机电安装工程专业承包三级



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: 深圳市福田区住房和建设局

发证日期: 2023年12月09日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypc.gdci.net>

1.3 企业拥有的专业技术人员规模情况：


1.3.1 专业技术人员是指：①一级注册建造师、②中级或以上工程师；

①我司一级注册建造师有 29 人，详见下附证明文件。

②我司中级或以上工程师有 51 人，详见下附证明文件。


专业技术人员共 80 人。

1.3.2 提供在全国建筑市场监管公共服务平台备案的一级注册建造师人数截图，一级注册建造师情况应与全国建筑市场监管公共服务平台备案的执业注册人员信息查询系统相一致；



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 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳市水务技术服务有限公司

广东省-深圳市

| | | | |
|----------|-------------------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 91440300799241525H | 企业法定代表人 | 陈志福 |
| 企业登记注册类型 | 有限责任公司 | 企业注册地 | 广东省-深圳市 |
| 企业经营地址 | 深圳市福田区梅林街道下梅林二街西颂德花园办公楼2301-1 | | |



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) | 注册专业 |
|----|-----|------------------|-----------|-------------------|--------|
| 1 | 黄杨翔 | 431022199*****15 | 二级注册造价工程师 | B21234400013340 | 土建 |
| 2 | 刘海洁 | 420621198*****11 | 一级注册造价工程师 | 8112044000000791 | 土建 |
| 3 | 孙德龙 | 612401197*****50 | 二级注册建造师 | 粤2442014201507538 | 市政公用工程 |
| 4 | 孙德龙 | 612401197*****50 | 二级注册建造师 | 粤2442014201507538 | 水利水电工程 |
| 5 | 李国兴 | 440982199*****95 | 二级注册建造师 | 粤2442016201611176 | 建筑工程 |
| 6 | 李国兴 | 440982199*****95 | 二级注册建造师 | 粤2442016201611176 | 市政公用工程 |
| 7 | 李国兴 | 440982199*****95 | 二级注册建造师 | 粤2442016201611176 | 水利水电工程 |
| 8 | 彭吾恩 | 441523198*****74 | 二级注册建造师 | 粤2442020202105267 | 水利水电工程 |
| 9 | 欧枝宇 | 450881199*****3X | 二级注册建造师 | 粤2442020202117941 | 市政公用工程 |
| 10 | 蔡锦杰 | 440881199*****50 | 二级注册建造师 | 粤2442021202120939 | 建筑工程 |
| 11 | 谢文韬 | 360732199*****94 | 二级注册建造师 | 粤2442021202121947 | 水利水电工程 |
| 12 | 林杨兴 | 441702197*****78 | 二级注册建造师 | 粤2442021202127189 | 水利水电工程 |
| 13 | 陈明珠 | 431122199*****20 | 二级注册建造师 | 粤2442021202127193 | 建筑工程 |
| 14 | 王光亲 | 460026199*****13 | 二级注册建造师 | 粤2442021202127195 | 机电工程 |
| 15 | 熊世勇 | 412726198*****39 | 二级注册建造师 | 粤2442021202212821 | 市政公用工程 |

共 53 条

<

1

2

3

4

>

前往

1

页



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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市水务技术服务有限公司

广东省-深圳市

| | | | |
|----------|-------------------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 91440300799241525H | 企业法定代表人 | 陈志福 |
| 企业登记注册类型 | 有限责任公司 | 企业注册地 | 广东省-深圳市 |
| 企业经营地址 | 深圳市福田区梅林街道下梅林二街西颂德花园办公楼2301-1 | | |



| 企业资质资格 | 注册人员 | 工程项目 | 业绩技术指标 | 不良行为 | 良好行为 | 黑名单记录 | 失信联合惩戒记录 | 变更记录 |
|--------|------|------------------|---------|-------------------|--------|-------|----------|------|
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) | 注册专业 | | | |
| 16 | 肖威福 | 440882199*****51 | 二级注册建造师 | 粤2442021202305778 | 建筑工程 | | | |
| 17 | 曾柳丰 | 360734199*****18 | 二级注册建造师 | 粤2442021202318961 | 水利水电工程 | | | |
| 18 | 李子强 | 421125199*****17 | 二级注册建造师 | 粤2442022202310021 | 市政公用工程 | | | |
| 19 | 苟东源 | 440301198*****76 | 二级注册建造师 | 粤2442022202319550 | 机电工程 | | | |
| 20 | 黄杨翔 | 431022199*****15 | 二级注册建造师 | 粤2442023202314981 | 市政公用工程 | | | |
| 21 | 黄杨翔 | 431022199*****15 | 二级注册建造师 | 粤2442023202314981 | 水利水电工程 | | | |
| 22 | 李静思 | 360423199*****25 | 二级注册建造师 | 粤2442023202325338 | 建筑工程 | | | |
| 23 | 李静思 | 360423199*****25 | 二级注册建造师 | 粤2442023202325338 | 市政公用工程 | | | |
| 24 | 胡琦 | 421126198*****16 | 二级注册建造师 | 粤2442023202400103 | 机电工程 | | | |
| 25 | 潘加纵 | 360312198*****11 | 一级注册建造师 | 粤1112020202100606 | 市政公用工程 | | | |
| 26 | 武兴奇 | 220323197*****30 | 一级注册建造师 | 粤1222016201603818 | 水利水电工程 | | | |
| 27 | 向庆庆 | 410105197*****10 | 一级注册建造师 | 粤1442007200913909 | 市政公用工程 | | | |
| 28 | 向庆庆 | 410105197*****10 | 一级注册建造师 | 粤1442007200913909 | 水利水电工程 | | | |
| 29 | 刘向阳 | 430322196*****11 | 一级注册建造师 | 粤1442010201219844 | 机电工程 | | | |
| 30 | 刘殿明 | 420106197*****72 | 一级注册建造师 | 粤1442011201221019 | 水利水电工程 | | | |



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 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳市水务技术服务有限公司

广东省-深圳市

| | | | |
|----------|-------------------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 91440300799241525H | 企业法定代表人 | 陈志福 |
| 企业登记注册类型 | 有限责任公司 | 企业注册属地 | 广东省-深圳市 |
| 企业经营地址 | 深圳市福田区梅林街道下梅林二街西颂德花园办公楼2301-1 | | |



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

| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) | 注册专业 |
|----|-----|------------------|---------|-------------------|--------|
| 31 | 倪国强 | 630105196*****11 | 一级注册建造师 | 粤1442011201221020 | 机电工程 |
| 32 | 刘海浩 | 420621198*****11 | 一级注册建造师 | 粤1442013201424250 | 公路工程 |
| 33 | 刘海浩 | 420621198*****11 | 一级注册建造师 | 粤1442013201424250 | 机电工程 |
| 34 | 刘海浩 | 420621198*****11 | 一级注册建造师 | 粤1442013201424250 | 建筑工程 |
| 35 | 刘海浩 | 420621198*****11 | 一级注册建造师 | 粤1442013201424250 | 市政公用工程 |
| 36 | 刘海浩 | 420621198*****11 | 一级注册建造师 | 粤1442013201424250 | 水利水电工程 |
| 37 | 肖怀志 | 411522198*****14 | 一级注册建造师 | 粤1442015201530645 | 市政公用工程 |
| 38 | 丘志伟 | 441322197*****16 | 一级注册建造师 | 粤1442015201530787 | 机电工程 |
| 39 | 陈清 | 429005198*****52 | 一级注册建造师 | 粤1442015201531601 | 水利水电工程 |
| 40 | 陈水清 | 440881198*****39 | 一级注册建造师 | 粤1442016201636985 | 市政公用工程 |
| 41 | 叶映家 | 441624198*****15 | 一级注册建造师 | 粤1442017201739326 | 机电工程 |
| 42 | 陈俊 | 441481198*****51 | 一级注册建造师 | 粤1442017201846009 | 机电工程 |
| 43 | 潘立清 | 445202198*****39 | 一级注册建造师 | 粤1442017201848998 | 水利水电工程 |
| 44 | 朱建锋 | 441322197*****17 | 一级注册建造师 | 粤1442018201903061 | 机电工程 |
| 45 | 陈志福 | 220523198*****35 | 一级注册建造师 | 粤1442018202003720 | 建筑工程 |

共 53 条 < 1 2 **3** 4 > 前往 3 页



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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市水务技术服务有限公司

广东省-深圳市

| | | | |
|----------|-------------------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 91440300799241525H | 企业法定代表人 | 陈志福 |
| 企业登记注册类型 | 有限责任公司 | 企业注册属地 | 广东省-深圳市 |
| 企业经营地址 | 深圳市福田区梅林街道下梅林二街西颂德花园办公楼2301-1 | | |



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

| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) | 注册专业 |
|----|-----|------------------|---------|-------------------|--------|
| 46 | 舒国勇 | 431224198*****78 | 一级注册建造师 | 粤1442019202002383 | 公路工程 |
| 47 | 谢建江 | 440803197*****3X | 一级注册建造师 | 粤1442019202300147 | 机电工程 |
| 48 | 叶贤嘉 | 360725199*****34 | 一级注册建造师 | 粤1442020202107846 | 市政公用工程 |
| 49 | 叶贤嘉 | 360725199*****34 | 一级注册建造师 | 粤1442020202107846 | 水利水电工程 |
| 50 | 白瑞杰 | 142223199*****14 | 一级注册建造师 | 粤1442021202204749 | 水利水电工程 |
| 51 | 龚建建 | 421202199*****17 | 一级注册建造师 | 粤1442022202309389 | 市政公用工程 |
| 52 | 王添斌 | 452323197*****30 | 一级注册建造师 | 粤1452016201607089 | 建筑工程 |
| 53 | 王添斌 | 452323197*****30 | 一级注册建造师 | 粤1452016201607089 | 市政公用工程 |

共 53 条

< 1 2 3 4 > 前往 4 页

1.3.3 提供投标人具备中级或以上职称人员的职称证书扫描件,原件备查。

3.3.1 武兴奇-水利水电正高级工程师



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：武兴奇 社保电脑号：814835299 身份证号码：220323197410142030 页码：1
参保单位名称：深圳市水务技术服务有限公司 单位编号：166566 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|--------|--------|-------|--------|------|------|--------|--------|----|------|--------|------|-----|-------|------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 03 | 166566 | 6000.0 | 840.0 | 480.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 合计 | | | 8040.0 | | 4320.0 | | | 874.17 | 291.42 | | | 291.42 | | | 108.0 | | |

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391628398302288 ）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 166566 单位名称 深圳市水务技术服务有限公司



3.3.2 陈 涛—水工施工



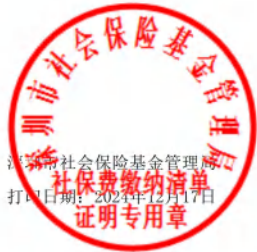
深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈涛 社保电脑号：631334229 身份证号码：429005198408242252 页码：1
参保单位名称：深圳市水务技术服务有限公司 单位编号：166566 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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 480.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 合计 | | | 15040.0 7680.0 | | | 4880.0 1920.0 | | | | 480.0 | | | 158.4 | | 720.52 183.08 | | |

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（ 33916283982f6b16 ）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
166566
单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.3 陈春权—水利水电设备



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名：陈春权

社保电脑号: 604194972

身份证号码: 440225197304096630

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 5000 | 7.0 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 合计 | | | 9400.0 | 4800.0 | | | 3928.63 | 1546.96 | | | 386.8 | | | | 456.52 | | 117.08 |

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（ 339162839826a62x ）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
166566

单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.4 陈金法—水利水电设备



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈金法 社保电脑号：1127190 身份证号码：44030119650319441X 页码：1
参保单位名称：深圳市水务技术服务有限公司 单位编号：166566 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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 5942.0 | 891.3 | 475.36 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 5942 | 8.32 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 5942.0 | 891.3 | 475.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5942 | 8.32 | 5942 | 47.54 | 11.88 |
| 2024 | 02 | 166566 | 5942.0 | 891.3 | 475.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5942 | 8.32 | 5942 | 47.54 | 11.88 |
| 2024 | 03 | 166566 | 5942.0 | 891.3 | 475.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5942 | 8.32 | 5942 | 47.54 | 11.88 |
| 2024 | 04 | 166566 | 5942.0 | 950.72 | 475.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5942 | 8.32 | 5942 | 47.54 | 11.88 |
| 2024 | 05 | 166566 | 5942.0 | 950.72 | 475.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5942 | 8.32 | 5942 | 47.54 | 11.88 |
| 2024 | 06 | 166566 | 5942.0 | 950.72 | 475.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5942 | 8.32 | 5942 | 47.54 | 11.88 |
| 2024 | 07 | 166566 | 5942.0 | 950.72 | 475.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5942 | 8.32 | 5942 | 47.54 | 11.88 |
| 2024 | 08 | 166566 | 5942.0 | 950.72 | 475.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5942 | 8.32 | 5942 | 47.54 | 11.88 |
| 2024 | 09 | 166566 | 5942.0 | 950.72 | 475.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5942 | 8.32 | 5942 | 47.54 | 11.88 |
| 2024 | 10 | 166566 | 5942.0 | 950.72 | 475.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5942 | 8.32 | 5942 | 47.54 | 11.88 |
| 2024 | 11 | 166566 | 5942.0 | 950.72 | 475.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5942 | 8.32 | 5942 | 47.54 | 11.88 |
| 合计 | | | | 11170.96 | 5704.32 | | | 3928.63 | 1546.96 | | | 386.8 | | 117.64 | | 539.46 | 137.76 |

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（ 3391628398269672 ）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 166566 单位名称 深圳市水务技术服务有限公司



3.3.5 刘海浩—水利技术管理

广东省职称证书

姓 名：刘海浩

身份证号：420621198505210011



职称名称：高级工程师

专 业：水利技术管理

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月21日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001114554

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05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：刘海浩

社保电脑号: 626280904

身份证号码: 420621198505210011

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 6000 | 8.4 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 合计 | | | 11280.0 | 5760.0 | | | 3928.63 | 1546.96 | | | 386.8 | | 544.52 | | 139.08 | | |

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（ 33916283982f9332 ）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
166566

单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.6 刘向阳—水利水电



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 刘向阳

社保电脑号: 601314409

身份证号码: 430322196804111411

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 600.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 合计 | | | 18800.0 | 9600.0 | | | 6100.0 | 2400.0 | | | 600.0 | | 198.0 | | 896.52 | | 227.08 |

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（ 33916283982f3d79 ）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
166566
单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.7 刘晓明—水利水电工程



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名：刘晓明

社保电脑号: 600490671

身份证号码: 420106197201204872

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 166566 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 166566 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 166566 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 166566 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 166566 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 166566 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 166566 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 166566 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 6448.79 | 3289.04 | | | 3928.63 | 1546.96 | | | 386.8 | | | 224.2 | | 59.0 | |

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162839826e450 ）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
166566

单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.8 王毅斌—水利水电建筑工程



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王毅斌 社保电脑号：600936352 身份证号码：612401196702220958 页码：1
参保单位名称：深圳市水务技术服务有限公司 单位编号：166566 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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 6000.0 | 840.0 | 480.0 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 6000 | 8.4 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 6000.0 | 840.0 | 480.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 6000.0 | 840.0 | 480.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 6000.0 | 840.0 | 480.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 合计 | | | 10560.0 | 5760.0 | | | 1160.28 | 386.8 | | | 386.8 | | 118.8 | | 544.52 | | 139.08 |

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（ 3391628398246b0r ）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
166566
单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.9 向庆庆—水利水电施工管理



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：向庆庆 社保电脑号：618952919 身份证号码：410105197612152810 页码：1
参保单位名称：深圳市水务技术服务有限公司 单位编号：166566 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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 480.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 29520 | 1476.0 | 590.4 | 1 | 29520 | 147.6 | 29520 | 41.33 | 29520 | 236.16 | 59.04 |
| 2024 | 05 | 166566 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 29520 | 1476.0 | 590.4 | 1 | 29520 | 147.6 | 29520 | 41.33 | 29520 | 236.16 | 59.04 |
| 2024 | 06 | 166566 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 29520 | 1476.0 | 590.4 | 1 | 29520 | 147.6 | 29520 | 41.33 | 29520 | 236.16 | 59.04 |
| 2024 | 07 | 166566 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 29520 | 1476.0 | 590.4 | 1 | 29520 | 147.6 | 29520 | 41.33 | 29520 | 236.16 | 59.04 |
| 2024 | 08 | 166566 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 29520 | 1476.0 | 590.4 | 1 | 29520 | 147.6 | 29520 | 41.33 | 29520 | 236.16 | 59.04 |
| 2024 | 09 | 166566 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 29520 | 1476.0 | 590.4 | 1 | 29520 | 147.6 | 29520 | 41.33 | 29520 | 236.16 | 59.04 |
| 2024 | 10 | 166566 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 29520 | 1476.0 | 590.4 | 1 | 29520 | 147.6 | 29520 | 41.33 | 29520 | 236.16 | 59.04 |
| 2024 | 11 | 166566 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 29520 | 1476.0 | 590.4 | 1 | 29520 | 147.6 | 29520 | 41.33 | 29520 | 236.16 | 59.04 |
| 合计 | | | 38618.88 | 19469.44 | | | 13488.0 | 5363.2 | | | 1340.8 | | 463.99 | | 2097.8 | | 527.4 |

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（ 33916283982fbf8n ）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 166566 单位名称 深圳市水务技术服务有限公司



3.3.10 卓建民—水电规划



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卓建民 社保电脑号：7132858 身份证号码：510102196503228433 页码：1
参保单位名称：深圳市水务技术服务有限公司 单位编号：166566 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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 17000.0 | 2550.0 | 1360.0 | 1 | 17000 | 1020.0 | 340.0 | 1 | 17000 | 85.0 | 17000 | 23.8 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 17000.0 | 2550.0 | 1360.0 | 1 | 17000 | 850.0 | 340.0 | 1 | 17000 | 85.0 | 17000 | 23.8 | 17000 | 136.0 | 34.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 26421.0 | 3963.15 | 2113.68 | 1 | 32376 | 1618.8 | 647.52 | 1 | 32376 | 161.88 | 35742 | 50.04 | 35742 | 285.94 | 71.48 |
| 2024 | 03 | 166566 | 26421.0 | 3963.15 | 2113.68 | 1 | 32376 | 1618.8 | 647.52 | 1 | 32376 | 161.88 | 35742 | 50.04 | 35742 | 285.94 | 71.48 |
| 2024 | 04 | 166566 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 32376 | 1618.8 | 647.52 | 1 | 32376 | 161.88 | 35742 | 50.04 | 35742 | 285.94 | 71.48 |
| 2024 | 05 | 166566 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 32376 | 1618.8 | 647.52 | 1 | 32376 | 161.88 | 35742 | 50.04 | 35742 | 285.94 | 71.48 |
| 2024 | 06 | 166566 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 32376 | 1618.8 | 647.52 | 1 | 32376 | 161.88 | 35742 | 50.04 | 35742 | 285.94 | 71.48 |
| 2024 | 07 | 166566 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 32376 | 1618.8 | 647.52 | 1 | 32376 | 161.88 | 35742 | 50.04 | 35742 | 285.94 | 71.48 |
| 2024 | 08 | 166566 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 32376 | 1618.8 | 647.52 | 1 | 32376 | 161.88 | 35742 | 50.04 | 35742 | 285.94 | 71.48 |
| 2024 | 09 | 166566 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 32376 | 1618.8 | 647.52 | 1 | 32376 | 161.88 | 35742 | 50.04 | 35742 | 285.94 | 71.48 |
| 2024 | 10 | 166566 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 32376 | 1618.8 | 647.52 | 1 | 32376 | 161.88 | 35742 | 50.04 | 35742 | 285.94 | 71.48 |
| 2024 | 11 | 166566 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 32376 | 1618.8 | 647.52 | 1 | 32376 | 161.88 | 35742 | 50.04 | 35742 | 285.94 | 71.48 |
| 合计 | | | 46845.18 | 23856.8 | | | 18058.0 | 7155.2 | | | 1788.8 | | 655.2 | 3011.92 | | 755.88 | |

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（ 3391628398248bac ）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
166566
单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.11 陈丽平—水利技术管理

广东省职称证书

姓 名：陈丽平

身份证号：360735198701163221



职称名称：高级工程师

专 业：水利技术管理

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月14日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001180951

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月12日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名：陈丽平

社保电脑号: 619152028

身份证号码: 360735198701163221

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 5000 | 7.0 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 合计 | | | 9400.0 | 4800.0 | | | 3928.63 | 1546.96 | | | 386.8 | | | | 156.52 | 117.08 | |

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（ 33916283982fde31 ）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
166566

单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.12 林杨兴—水利水电机电

广东省职称证书

姓 名：林杨兴

身份证号：441702197610050378



职称名称：高级工程师

专 业：水利水电机电

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月23日

评审组织：深圳市水利水电专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003001040446

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15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：林杨兴

社保电脑号: 619471520

身份证号码: 441702197610050378

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 6000 | 8.4 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 合计 | | | | 11280.0 | 5760.0 | | | 3928.63 | 1546.96 | | | 386.8 | | | | 544.52 | 139.08 |

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（ 339162839824ef59 ）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
166566

单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.13 倪国强—水利水电机电



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名：倪国强

社保电脑号: 600991820

身份证号码: 630105196511111311

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 600.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 合计 | | | | 18800.0 | 9600.0 | | | 6100.0 | 2400.0 | | | 600.0 | | | 896.52 | 227.08 | |

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（ 339162839823ec3s ）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
166566

单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.14 高红兵—工业电气自动化



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：高红兵 社保电脑号：604194976 身份证号码：620105196610091051 页码：1
参保单位名称：深圳市水务技术服务有限公司 单位编号：166566 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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 480.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 26421.0 | 3963.15 | 2113.68 | 1 | 29807 | 1490.35 | 596.14 | 1 | 29807 | 149.04 | 29807 | 41.73 | 29807 | 238.46 | 59.61 |
| 2024 | 03 | 166566 | 26421.0 | 3963.15 | 2113.68 | 1 | 29807 | 1490.35 | 596.14 | 1 | 29807 | 149.04 | 29807 | 41.73 | 29807 | 238.46 | 59.61 |
| 2024 | 04 | 166566 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 29807 | 1490.35 | 596.14 | 1 | 29807 | 149.04 | 29807 | 41.73 | 29807 | 238.46 | 59.61 |
| 2024 | 05 | 166566 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 29807 | 1490.35 | 596.14 | 1 | 29807 | 149.04 | 29807 | 41.73 | 29807 | 238.46 | 59.61 |
| 2024 | 06 | 166566 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 29807 | 1490.35 | 596.14 | 1 | 29807 | 149.04 | 29807 | 41.73 | 29807 | 238.46 | 59.61 |
| 2024 | 07 | 166566 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 29807 | 1490.35 | 596.14 | 1 | 29807 | 149.04 | 29807 | 41.73 | 29807 | 238.46 | 59.61 |
| 2024 | 08 | 166566 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 29807 | 1490.35 | 596.14 | 1 | 29807 | 149.04 | 29807 | 41.73 | 29807 | 238.46 | 59.61 |
| 2024 | 09 | 166566 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 29807 | 1490.35 | 596.14 | 1 | 29807 | 149.04 | 29807 | 41.73 | 29807 | 238.46 | 59.61 |
| 2024 | 10 | 166566 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 29807 | 1490.35 | 596.14 | 1 | 29807 | 149.04 | 29807 | 41.73 | 29807 | 238.46 | 59.61 |
| 2024 | 11 | 166566 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 29807 | 1490.35 | 596.14 | 1 | 29807 | 149.04 | 29807 | 41.73 | 29807 | 238.46 | 59.61 |
| 合计 | | | 44145.18 | 22416.8 | | | 15783.5 | 6281.4 | | | 1570.4 | | 529.1 | | 2465.1 | | 619.18 |

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（ 3391628398240c9n ）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
166566
单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.15 陈志福—园林工程

| | | | | |
|---|-----------|--|-------|---|
|  | 姓名： | 陈志福 | 性别： | 男 |
| | 出生年月： | 1980年01月 | | |
| | 籍贯： | 吉林省 | 民族： | 满 |
| | 专业名称： | 园林工程 | | |
| | 资格级别： | 高级工程师 | | |
| | 初任时间： | 2020年11月26日 | | |
| | 首次任期： | 2021 年 02 月 25 日 | | |
| | | 至 | 年 月 日 | |
| 证书编号： | 206300257 | | | |
| | 发证单位： |  2021 年 02 月 25 日 | | |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈志明 社保电脑号：804534171 身份证号码：220523198001213235 页码：1
参保单位名称：深圳市水务技术服务有限公司 单位编号：166566 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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 8000.0 | 1120.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 480.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 8000.0 | 1120.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 26421.0 | 3698.94 | 2113.68 | 1 | 32376 | 1618.8 | 647.52 | 1 | 32376 | 161.88 | 37275 | 52.19 | 37275 | 298.2 | 74.55 |
| 2024 | 03 | 166566 | 26421.0 | 3698.94 | 2113.68 | 1 | 32376 | 1618.8 | 647.52 | 1 | 32376 | 161.88 | 37275 | 52.19 | 37275 | 298.2 | 74.55 |
| 2024 | 04 | 166566 | 26421.0 | 3693.15 | 2113.68 | 1 | 32376 | 1618.8 | 647.52 | 1 | 32376 | 161.88 | 37275 | 52.19 | 37275 | 298.2 | 74.55 |
| 2024 | 05 | 166566 | 26421.0 | 3693.15 | 2113.68 | 1 | 32376 | 1618.8 | 647.52 | 1 | 32376 | 161.88 | 37275 | 52.19 | 37275 | 298.2 | 74.55 |
| 2024 | 06 | 166566 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 32376 | 1618.8 | 647.52 | 1 | 32376 | 161.88 | 37275 | 52.19 | 37275 | 298.2 | 74.55 |
| 2024 | 07 | 166566 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 32376 | 1618.8 | 647.52 | 1 | 32376 | 161.88 | 37275 | 52.19 | 37275 | 298.2 | 74.55 |
| 2024 | 08 | 166566 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 32376 | 1618.8 | 647.52 | 1 | 32376 | 161.88 | 37275 | 52.19 | 37275 | 298.2 | 74.55 |
| 2024 | 09 | 166566 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 32376 | 1618.8 | 647.52 | 1 | 32376 | 161.88 | 37275 | 52.19 | 37275 | 298.2 | 74.55 |
| 2024 | 10 | 166566 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 32376 | 1618.8 | 647.52 | 1 | 32376 | 161.88 | 37275 | 52.19 | 37275 | 298.2 | 74.55 |
| 2024 | 11 | 166566 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 32376 | 1618.8 | 647.52 | 1 | 32376 | 161.88 | 37275 | 52.19 | 37275 | 298.2 | 74.55 |
| 合计 | | | 42928.34 | 22416.8 | | | 17068.0 | 6795.2 | | | 1698.8 | | 656.1 | 3062.5 | | 768.58 | |

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（ 3391628398301b5k ）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 166566 单位名称 深圳市水务技术服务有限公司



3.3.16 伊兴华—园林高级工程师



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：伊兴华 社保电脑号：814482627 身份证号码：140622198512163312 页码：1
参保单位名称：深圳市水务技术服务有限公司 单位编号：166566 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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 2360.0 | *330.4 | *188.8 | 2 | 6123 | *91.85 | *30.62 | 1 | 6123 | *30.62 | 2360 | *3.3 | 2360 | *16.52 | *7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 6037.66 | 3289.04 | | | 1160.28 | 386.8 | | | 386.8 | | 46.7 | 221.2 | | 59.0 | |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162839828020y ）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
166566
单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.17 焦玉字—环境工程

| | | |
|---|---------------------------------------|---|
| 从事专业 Speciality | 环境工程 |  |
| 专业技术职务 任 职 资 格 Professional & Technical Qualifications | 高级工程师 | |
| 评 审 组 织 Organization Of Evaluation | 河南省工程系列环保专业 高级专业技术职务任职资格 格评审委员会 | |
| 评审通过时间 Time Of Adoption | 2014.12 | |
| 发证单位 Issuing Authority | 河南省人民政府 | 姓 名 焦玉字 性 别 女 Full Name Sex |
| 文 件 号 豫职改[2015]9号 | | 出生年月 1976.02 籍 贯 Birthdate Native Place |
| | | 工作单位 济源市环境科学研究所 Work Unit |
| | | 证书编号 B18140900005 Credentials No. |
| | | 2015 年 ³ 月 ⁴ 日 |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：焦玉字 社保电话号：805944775 身份证号码：410726197602223448 页码：1
参保单位名称：深圳市水务技术服务有限公司 单位编号：166566 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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | | 6037.66 | 3289.04 | | | 1160.28 | 386.8 | | | 386.8 | | 46.7 | | 221.2 | 59.0 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162839826fc35 ）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
166566 单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.18 吕志强—环境保护（工业三废治理）

| | | | |
|---|-------------|---|-------------|
|  | | <p>经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。</p> <p><i>Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.</i></p> | |
| 姓 名 | 吕志强 | 资格名称 | 高级工程师 |
| <i>Full Name</i> | | <i>Qualification</i> | |
| 性 别 | 男 | 专 业 | 环境保护 |
| <i>Sex</i> | | <i>Speciality</i> | |
| 出生日期 | 1972年03月 | 授予时间 | 2006年08月25日 |
| <i>Date of Birth</i> | | <i>Date of Conferment</i> | |
| 证书编号 | ZGB10006134 |  | |
| <i>Certificate No.</i> | | | |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吕志强 社保电脑号：645252818 身份证号码：220202197203214233 页码：1
参保单位名称：深圳市水务技术服务有限公司 单位编号：166566 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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | | 6037.66 | 3289.04 | | | 1160.28 | 386.8 | | | 386.8 | | | | 221.2 | 59.0 |

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162839827ca9z ）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 166566 单位名称 深圳市水务技术服务有限公司



3.3.19 孙明利—环境工程



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名：孙明利

社保电脑号: 619773103

身份证号码: 210623197905145254

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 6000 | 8.4 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 合计 | | | 11280.0 | 5760.0 | | | 3928.63 | 1546.96 | | | 386.8 | | 544.52 | | 139.08 | | |

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（ 33916283983034e0 ）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
166566

单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.20 张艳敏—环保高级



经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.

| | | | |
|------------------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 姓 名 | 张艳敏 | 资格名称 | 高级工程师 |
| <i>Full Name</i> | | <i>Qualification</i> | |
| 性 别 | 女 | 专 业 | 环境保护 |
| <i>Sex</i> | | <i>Speciality</i> | |
| 出生日期 | 1977年05月 | 授予时间 | 2010年07月30日 |
| <i>Date of Birth</i> | | <i>Date of Conferment</i> | |
| 证书编号 | ZGB10014712 | | |
| <i>Certificate No.</i> | | | |



北京市高级专业技术资格评审委员会

二〇一〇年七月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 张艳敏

社保电脑号: 641623558

身份证号码: 230103197705146640

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 6037.66 | 3289.04 | | | 1160.28 | 386.8 | | | 386.8 | | | | | 59.0 | |

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162839827b9ez ）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
166566
单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.21 王霞—给排水专业

| | | |
|---|--|--|
|  | | 专业名称 给排水 |
| (加盖审批部门钢印有效) | | Profession |
| 姓 名 王霞 | | 资格名称 高级工程师 |
| Name | | Post |
| 性 别 女 | | 授予时间 2017年01月01日 |
| Sex | | Date of Issue |
| 身份证号码 210303198111060622 | | 审核人章  |
| ID Card No. | | Verifies the person seal |
| 证书编号 2017202B138 | | |
| Certificate No. | |  |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王霞 社保电脑号：649100477 身份证号码：210303198111060622 页码：1
参保单位名称：深圳市水务技术服务有限公司 单位编号：166566 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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | | 6037.66 | 3289.04 | | | 1160.28 | 386.8 | | | 386.8 | | 46.7 | | 221.2 | 59.0 |

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162839827d61y ）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 166566 单位名称 深圳市水务技术服务有限公司



3.3.22 白瑞杰-水利工程



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名：白瑞杰

社保电脑号: 815055983

身份证号码: 142223199103142714

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

计算单位: 元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|--------|--------|-------|------|--------|--------|-------|----|--------|-------|------|------|-------|------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 04 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 合计 | | | 6000.0 | 3200.0 | | | 777.04 | 259.04 | | | 259.04 | | | | 320.0 | | 80.0 |

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391628398303a9v) 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“④”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
166566

单位名称

深圳市水务技术服务有限公司



3.3.23 苟东源—电气工程师

广东省职称证书

姓 名：苟东源

身份证号：440301198301253476



职称名称：高级工程师

专 业：电气工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市生物技术专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001085296

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14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：苟东源

社保电脑号: 618567002

身份证号码: 440301198301253476

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 5000 | 7.0 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 合计 | | | 9400.0 | 4800.0 | | | 3928.63 | 1546.96 | | | 386.8 | | | | 156.52 | | 117.08 |

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（ 3391628398265d4b ）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
166566

单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.24 袁小燕—电力工程技术

| | |
|-----------------------------------|--|
| 姓 名 袁小燕 Full Name | 专业名称 电力工程技术 Speciality |
| 性 别 女 Sex | 资格名称 高级工程师 Qualification Level |
| 出生地点 湖北省 Place of Birth | 授予时间 2009年12月31日 Conferment Date |
| 身份证号 420111197612234022 ID No. |  Conferred by |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名：袁小燕

社保电脑号: 647651899

身份证号码: 420111197612234022

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 6000 | 8.4 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 合计 | | | 11280.0 | 5760.0 | | | 3928.63 | 1546.96 | | | 386.8 | | | | 544.52 | | 139.08 |

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（ 33916283982fa15g ）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 | 单位名称 |
|--------|---------------|
| 166566 | 深圳市水务技术服务有限公司 |



3.3.25 陈树才—交通信息工程及控制高级工程师



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名：陈树才

社保电脑号: 621608777

身份证号码: 445121198601123111

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 5000 | 7.0 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 合计 | | | 9400.0 | 4800.0 | | | 3928.63 | 1546.96 | | | 386.8 | | | | 156.52 | | 117.08 |

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（ 339162839824d792 ）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
166566

单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.26 陈俊—水利水电信息及自动化

| | |
|---|---|
|  照 片 | <p>陈俊 二〇一五 年 十二 月，经 深圳市水利水 电专业中级专业技术资格 评审委员会评审通过， 具备 水利水电信息及自动化 工程师 资格。特发此证</p> <p>广东省专业技术资格委员会 专用章 1500102269211 号</p> |
| | <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关： 二〇一六 年 十月 日</p> <p>专业技术资格评审专用章</p> |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名：陈俊

社保电脑号: 605787285

身份证号码: 441481198110270351

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 5000 | 7.0 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 合计 | | | 9400.0 | 4800.0 | | | 3928.63 | 1546.96 | | | 386.8 | | | | 156.52 | 117.08 | |

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（ 339162839825c70u ）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
166566

单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.27 陈绿珠—水利水电信息及自动化

| | |
|--|--|
|  照片 | <p>陈绿珠 于二〇一六 年 十二月，经 深圳市水利水 电专业中级专业技术资格</p> <p>评审委员会评审通过， 水利水电信息及自动化 具备 工程师 资格。特发此证</p> <p>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</p> |
|  粤中职证字第 1703003001498 号 |  |

| | | | |
|-----------------------|------------------|---------------------------|---------|
| 姓名: 陈绿珠 | 社保电脑号: 606792432 | 身份证号码: 44142419790801120X | 页码: 1 |
| 参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司 | | 单位编号: 166566 | 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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 5000 | 7.0 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 合计 | | | 9400.0 | 4800.0 | | | 3928.63 | 1546.96 | | | 386.8 | | | | 156.52 | 117.08 | |

单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.28 黄伟声—水利水电施工与管理

| | |
|---|--|
|  照片 | <p><u>黄伟声</u> 于 <u>二〇一六</u> 年 <u>十二月</u>, 经 <u>深圳市水利水</u> <u>电专业中级专业技术资格</u></p> <p>评审委员会评审通过, 具备 <u>水利水电施工与管理</u> <u>工程师</u></p> <p>资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位 <u>二〇一七</u> 年 <u>四</u> 月 <u>二十五</u> 日</p> |
|  粤中职证字第 <u>1703003001276</u> 号 |  |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄伟声 社保电脑号：604597457 身份证号码：441621197811015118 页码：1
参保单位名称：深圳市水务技术服务有限公司 单位编号：166566 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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 4300.0 | 645.0 | 344.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4300 | 6.02 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 4300.0 | 645.0 | 344.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4300 | 6.02 | 4300 | 34.4 | 8.6 |
| 2024 | 02 | 166566 | 4300.0 | 645.0 | 344.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4300 | 6.02 | 4300 | 34.4 | 8.6 |
| 2024 | 03 | 166566 | 4300.0 | 645.0 | 344.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4300 | 6.02 | 4300 | 34.4 | 8.6 |
| 2024 | 04 | 166566 | 4300.0 | 688.0 | 344.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4300 | 6.02 | 4300 | 34.4 | 8.6 |
| 2024 | 05 | 166566 | 4300.0 | 688.0 | 344.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4300 | 6.02 | 4300 | 34.4 | 8.6 |
| 2024 | 06 | 166566 | 4300.0 | 688.0 | 344.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4300 | 6.02 | 4300 | 34.4 | 8.6 |
| 2024 | 07 | 166566 | 4300.0 | 688.0 | 344.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4300 | 6.02 | 4300 | 34.4 | 8.6 |
| 2024 | 08 | 166566 | 4300.0 | 688.0 | 344.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4300 | 6.02 | 4300 | 34.4 | 8.6 |
| 2024 | 09 | 166566 | 4300.0 | 688.0 | 344.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4300 | 6.02 | 4300 | 34.4 | 8.6 |
| 2024 | 10 | 166566 | 4300.0 | 688.0 | 344.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4300 | 6.02 | 4300 | 34.4 | 8.6 |
| 2024 | 11 | 166566 | 4300.0 | 688.0 | 344.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4300 | 6.02 | 4300 | 34.4 | 8.6 |
| 合计 | | | 8084.0 | 4128.0 | | | | 3928.63 | 1546.96 | | | 386.8 | | | 394.92 | 101.68 | |

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（ 3391628398251295 ）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
166566 单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.29 潘立涛-水利水电工程师



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名：潘立涛

社保电脑号: 627682949

身份证号码: 445202198905163039

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 合计 | | | 7520.0 | 3840.0 | | | 3928.63 | 1546.96 | | | 386.8 | | | | | 95.08 | |

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（ 339162839824b685 ）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
166566

单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.30 彭吾愚—水利技术管理

广东省职称证书

姓 名：彭吾愚

身份证号：441523198908037374



职称名称：工程师

专 业：水利技术管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月25日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075339

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月06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：彭吾愚

社保电脑号: 647365218

身份证号码: 441523198908037374

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 合计 | | | 7040.0 | 3840.0 | | | 1160.28 | 386.8 | | | 386.8 | | | 368.52 | | 95.08 | |

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（ 3391628398251c18 ）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
166566

单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.31 孙德龙-水利水电工程建筑工程

广东省职称证书

姓 名：孙德龙

身份证号：612401197704130950



职称名称：工程师

专 业：水利水电工程建筑

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月24日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003003040411

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15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: 孙德龙

社保电脑号: 629235328

身份证号码: 612401197704130950

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 5000 | 7.0 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 合计 | | | 8800.0 | 4800.0 | | | 1160.28 | 386.8 | | | 386.8 | | | 456.52 | | 117.08 | |

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，查询部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391628398243ccc8 ）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
166566
单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.32 肖怀志—水利水电信息及自动化

| | | |
|---|--|--|
|  照片 | <p>肖怀志 于二〇一六 年 十二月，经 深圳市水利水 电专业中级专业技术资格</p> <p>评审委员会评审通过， 具备 水利水电信息及自动化 工程师</p> <p>资格。特发此证</p> <p>广东省专业技术资格委员会 专用章</p> <p>粤中取证字第 1703003004052 号</p> | <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位</p> <p>二〇一七 年 四 月 二十五 日</p> <p>专业技术资格评审专用章</p> |
|---|--|--|

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名：肖怀志

社保电脑号: 621650453

身份证号码: 411522198705247214

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 5000 | 7.0 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 合计 | | | 9400.0 | 4800.0 | | | 3928.63 | 1546.96 | | | 386.8 | | | | 156.52 | 117.08 | |

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（ 33916283982fadd7 ）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
166566
单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.33 张业灿—水利技术管理

广东省职称证书

姓 名：张业灿

身份证号：445381198811230457



职称名称：工程师

专 业：水利技术管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003113767

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05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: 张业灿

社保电脑号: 640212940

身份证号码: 445381198811230457

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 6000.0 | 840.0 | 480.0 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 6000 | 8.4 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 6000.0 | 840.0 | 480.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 6000.0 | 840.0 | 480.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 6000.0 | 840.0 | 480.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 合计 | | | 10560.0 | 5760.0 | | | 1160.28 | 386.8 | | | 386.8 | | | | | | |

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（ 339162839824a2cm ）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
166566
单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.34 彭建居—水利水电机电工程师



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭建居 社保电脑号：632079986 身份证号码：441523198301287393 页码：1
参保单位名称：深圳市水务技术服务有限公司 单位编号：166566 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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 6000 | 8.4 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 合计 | | | 11280.0 5760.0 | | | 3928.63 1546.96 | | | | 386.8 | | | 118.8 | | 544.52 139.08 | | |

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（ 339162839825a53g ）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 166566 单位名称 深圳市水务技术服务有限公司



3.3.35 丘志伟—机电工程师

| | |
|--|---|
|  | <p>丘志伟 于二〇〇九 年</p> <p>十月，经惠州市机械、电子</p> <p>技术人员中级专业技术资格</p> <p>评审委员会评审通过，</p> <p>具备 机电工程师</p> <p>资格。特发此证</p> |
|  |  |
| <p>粤中取证字第 0900102540190 号</p> <p>身份证号：441322197312232716</p> | <p>发证机关：</p> <p>二〇一〇 年 十月 十一 日</p> |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：丘志伟 社保电脑号：812480338 身份证号码：441322197312232716 页码：1
参保单位名称：深圳市水务技术服务有限公司 单位编号：166566 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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 5000 | 7.0 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 合计 | | | 8800.0 | 4800.0 | | | 1160.28 | 386.8 | | | 386.8 | | 99.0 | | 456.52 | | 117.08 |

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（ 339162839825e175 ）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 166566 单位名称 深圳市水务技术服务有限公司



3.3.36 吴璋—水利机电技术工程师

广东省职称证书

姓 名：吴璋

身份证号：430626199106023073



职称名称：工程师

专 业：水利机电技术

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月16日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003063555

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：吴璋

社保电脑号: 636572120

身份证号码: 430626199106023073

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 5000 | 7.0 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 合计 | | | 9400.0 | 4800.0 | | | 3928.63 | 1546.96 | | | 386.8 | | | | 156.52 | | 117.08 |

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（ 33916283982f1c3e ）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
166566
单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.37 叶映家—水利水电机电工程师

广东省职称证书

姓 名：叶映家

身份证号：441624198310025215



职称名称：工程师

专 业：水利水电机电

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月24日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003003040447

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15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：叶映家

社保电脑号: 621807222

身份证号码: 441624198310025215

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 600.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 合计 | | | 18800.0 | 9600.0 | | | 6100.0 | 2400.0 | | | 600.0 | | 896.52 | | 227.08 | | |

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（ 339162839825041a ）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
166566

单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.38 胡琦—水利水电机电工程师



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名：胡琦

社保电脑号: 619735413

身份证号码: 421126198501240016

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 5000 | 7.0 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 合计 | | | 9400.0 | 4800.0 | | | 3928.63 | 1546.96 | | | 386.8 | | | | 156.52 | 117.08 | |

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（ 33916283982f8142 ）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
166566

单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.39 尹作林—电气中级工程师

| | |
|---|--|
|  | 姓名 <u>尹作林</u> Full Name |
| | 性别 <u>男</u> Sex |
| | 出生年月 <u>1967年05月18日</u> Date of Birth |
| | 所在单位 <u>黄泥河林业局</u> Unit |
| | 单位性质 <u>全民所有制</u> Nature of Unit |
| 持证人签名 <u>尹作林</u> Signature of the holder | |

| | |
|---|---|
| 资格名称 <u>中级</u> Qualification Level | 发证规则 |
| 专业 <u>电气</u> Specialty | 1、高级资格证书，省属单位的人员，“批准机关”和照片分别盖省人事厅专用章及其钢印；中直单位人员，“批准机关”盖部门公章，照片盖省人事厅专用章钢印。 |
| 取得日期 <u>1998年11月8日</u> Acquisition Date | 2、中级资格证书，省直和中直人员，“批准机关”盖省主管部门或中直单位的公章，照片盖省人事厅专用章钢印。各市、地所属人员，“批准机关”和照片分别盖各地人事局专用章及基钢印。 |
| 批准机关 Approval Agency | 3、资格证书无“持证人”签字或不符合上述规则的，一律无效。 |
| 办证人章 Seal of Person handling the qualification certificate | |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名：尹作林

社保电脑号: 623298782

身份证号码: 222403196705184358

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 5000 | 7.0 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 合计 | | | 8800.0 | 4800.0 | | | 1160.28 | 386.8 | | | 386.8 | | | 456.52 | | 117.08 | |

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（ 339162839830079g ）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
166566

单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.40 蔡育宾—中级工程师

广东省职称证书

姓 名：蔡育宾

身份证号：445281199209212458



职称名称：工程师

专 业：生态环境管理与咨询

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003063021

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：蔡育宾 社保电脑号：641461639 身份证号码：445281199209212458 页码：1
参保单位名称：深圳市水务技术服务有限公司 单位编号：166566 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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 合计 | | | | 7040.0 | 3840.0 | | | 1160.28 | 386.8 | | | 386.8 | | | 79.2 | 368.52 | 95.08 |

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（ 339162839824adlw ）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
166566
单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.41 潘加纵-中级环境工程师



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘加强 社保电脑号：635586472 身份证号码：360312198908024011 页码：1
参保单位名称：深圳市水务技术服务有限公司 单位编号：166566 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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 6000 | 8.4 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 合计 | | | 11280.0 5760.0 | | | 3928.63 1546.96 | | | | 386.8 | | | 118.8 | | 544.52 139.08 | | |

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（ 33916283982ffb33 ）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
166566
单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.42 康丽然—给排水工程师

| | | | | | |
|-------------------------------|----------------|---|-----------------|------------|---|
| 专业技术系列 Professional Series | 工 程 |  (加 效) | | | |
| 专 业 名 称 Name of Speciality | 给排水 | | | | |
| 资 格 名 称 Name Qualification | 工程师 | | | | |
| 批 文 号 Approval No. | 市职办字[2015]84 号 | | | | |
| 授 予 时 间 Date of Conferment | 2014 年 12 月 | 姓 名 Name | 康丽然 | 性 别 Sex | 女 |
| 工 作 单 位 Work Unit | 中通建工工程有限公司 | 出 生 年 月 Date of Birth | 1983 年 10 月 | | |
| | | 编 号 No. | 0942152 | | |
| | | | 2015 年 3 月 18 日 | | |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：康丽然 社保电脑号：641435334 身份证号码：130133198310040947 页码：1
参保单位名称：深圳市水务技术服务有限公司 单位编号：166566 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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | | 6037.66 | 3289.04 | | | 1160.28 | 386.8 | | | 386.8 | | | 224.2 | 59.0 | |

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391628398280f0p ）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 166566 单位名称 深圳市水务技术服务有限公司



3.3.43 林楚鹏-信息系统监理师

| | |
|--|---|
|  <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>管理号: 05244260032 File No. :</p> | <p>姓名: 林楚鹏 Full Name</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1980年09月 Date of Birth</p> <p>资格名称: 信息系统监理师 Qualification</p> <p>资格级别: 中 级 Qualification Level</p> <p>批准日期: 2005年11月05日 Approval Date</p> <p>签发单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: 2006 年 01 月 20 日 Issued on</p> |
|--|---|

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林楚鹏 社保电脑号：600990950 身份证号码：445202198009072710 页码：1
参保单位名称：深圳市水务技术服务有限公司 单位编号：166566 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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 5000 | 7.0 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 合计 | | | | 8800.0 | 4800.0 | | | 1160.28 | 386.8 | | | 386.8 | | | | 156.52 | 117.08 |

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（ 339162839824cd67 ）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
166566
单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.44 赵含森—中级工程师建筑工程

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 赵含森
性 别 男
身份证号 430121199607040411
级 别 中级
专 业 建筑工程
发证时间 2022年12月31日
证书编号 B08223010100001835



“智慧人社”微信公众号

核验途径：

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵含森 社保电脑号：813631112 身份证号码：430121199607040411 页码：1
参保单位名称：深圳市水务技术服务有限公司 单位编号：166566 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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 合计 | | | | 7040.0 | 3840.0 | | | 1160.28 | 386.8 | | | 386.8 | | | | 368.52 | 95.08 |

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（ 33916283982f4d8w ）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 166566 单位名称 深圳市水务技术服务有限公司



3.3.45 李涛峰—测绘中级

| | | | | | |
|--|--------------------------|--|-----------------|--------------------|---|
| 从事专业 Speciality | 测绘 |  | | | |
| 专业技术职务 任职资格 Professional & Technical Qualifications | 工程师 | | | | |
| 评审组织 Organization Of Evaluation | 洛阳市工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会 | | | | |
| 评审通过时间 Time Of Adoption | 2013.12 | 姓名 Full Name | 李涛峰 | 性别 Sex | 男 |
| 发证单位 Issuing Authority | 洛阳市人民政府 | 出生年月 Birthdate | 1974.05 | 籍贯 Native Place | |
| 文件号 | 洛职改〔2014〕2号 | 工作单位 Work Unit | 嵩县前河矿业有限责任公司 | | |
| | | 证书编号 Credentials No. | C03904130900019 | | |
| | | | 2014 年3 月15 日 | | |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名：李涛峰

社保电脑号: 809428466

身份证号码: 41032519740519001X

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 6037.66 | 3289.04 | | | 1160.28 | 386.8 | | | 386.8 | | | | | 59.0 | |

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162839827adc6 ）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
166566

单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.46 张晓伟—测绘中级

| | | | | | |
|--|--------------------------|---|-----------------|--------------------|---|
| 从事专业 Speciality | 测绘 |  | | | |
| 专业技术职务 任职资格 Professional & Technical Qualifications | 工程师 | | | | |
| 评审组织 Organization Of Evaluation | 洛阳市工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会 | | | | |
| 评审通过时间 Time Of Adoption | 2012.12 | 姓名 Full Name | 张晓伟 | 性别 Sex | 男 |
| 发证单位 Issuing Authority | 洛阳市人民政府 | 出生年月 Birthdate | 1980.05 | 籍贯 Native Place | |
| 文件号 | 洛职政〔2013〕2号 | 工作单位 Work Unit | 嵩县金牛有限责任公司 | | |
| | | 证书编号 Credentials No. | C03904120900017 | | |
| | | | 2013年3月15日 | | |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 张晓伟

社保电脑号: 809428547

身份证号码: 410325198005222013

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 6037.66 | 3289.04 | | | 1160.28 | 386.8 | | | 386.8 | | | | | 59.0 | |

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162839827960u ）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
166566
单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.47 龚建建—测量中级

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

姓名 龚建建

性别 男

出生年月 1993.01

工作单位 中交广州航道局有限公司


编号 G2022047

系列名称 工程系列

专业名称 测绘工程

资格名称 工程师

评审时间 2022.07.06



专业技术资格
评审委员会(章)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名：龚建建

社保电脑号: 812719786

身份证号码: 421202199301067617

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 5000 | 7.0 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 合计 | | | 8800.0 | 4800.0 | | | 1160.28 | 386.8 | | | 386.8 | | | 456.52 | | 117.08 | |

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（ 33916283982f7d0i ）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
166566
单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.48 舒国勇—市政中级

| | |
|--|--|
|   证书编号: B08203080100002265 | 姓名: <u>舒国勇</u> |
| | 性别: <u>男</u> |
| | 身份证号: <u>431224198310171278</u> |
| | 专业: <u>市政公用工程</u> |
| | 资格级别: <u>工程师</u> |
| | 授予时间: <u>2020 年 12 月 20 日</u> |
| | 查询网址: <u>http://www.hnjsrcw.com/zcquery/</u> |



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名：舒国勇

社保电脑号: 614240637

身份证号码: 431224198310171278

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 8000.0 | 1120.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 8000.0 | 1120.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 8000.0 | 1120.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 8000.0 | 1120.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 合计 | | | 14080.0 | 7680.0 | | | 1440.0 | 480.0 | | | 480.0 | | | 220.52 | | 183.08 | |

备注:

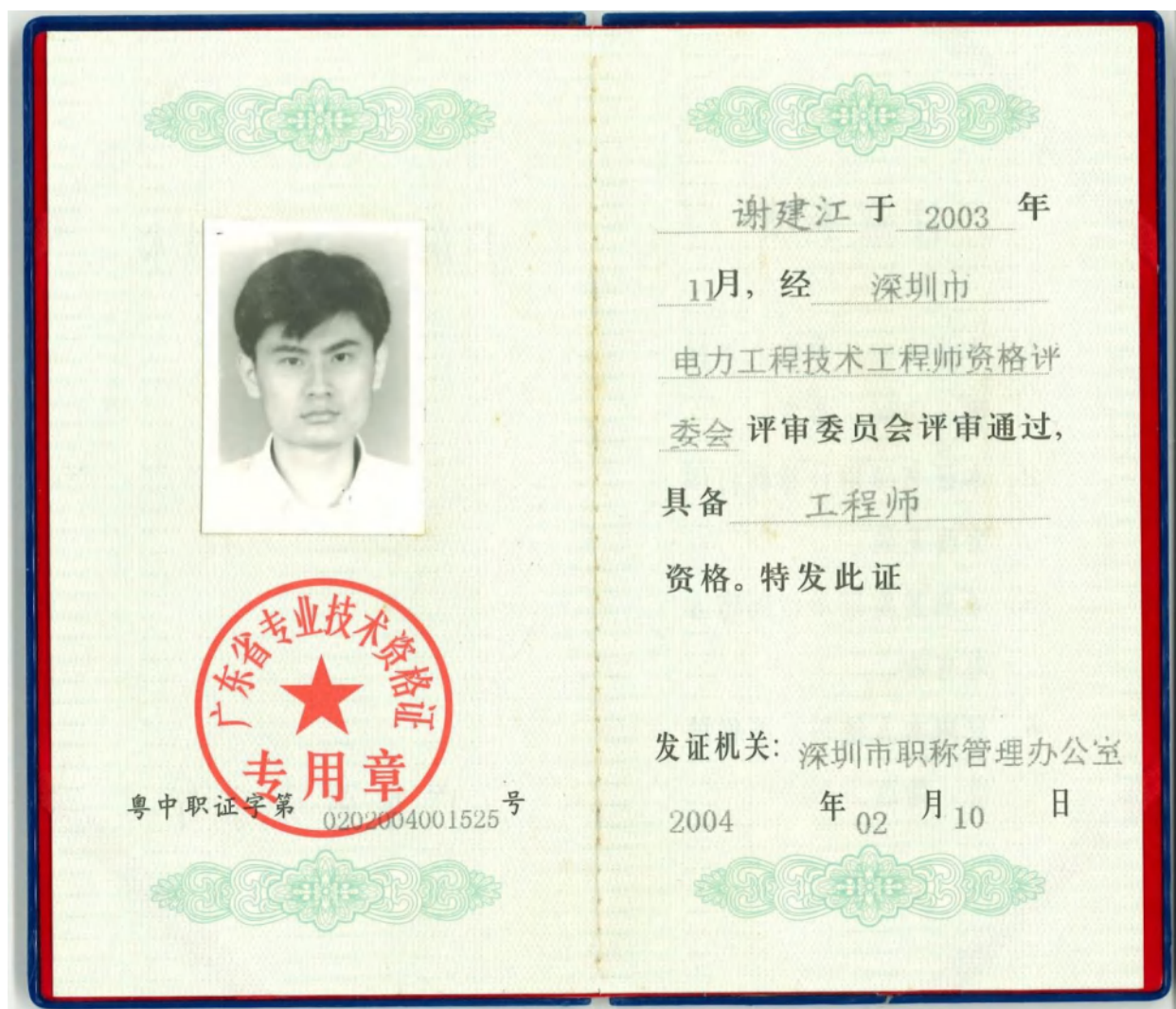
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162839826c6bx ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单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
166566

单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.49 谢建江—电力类工程师



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名：谢建江

社保电脑号: 2124538

身份证号码: 44080319751006073X

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 5000 | 7.0 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 合计 | | | 9400.0 | 4800.0 | | | 3928.63 | 1546.96 | | | 386.8 | | | | 156.52 | | 117.08 |

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（ 3391628398261ba2 ）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
166566

单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



3.3.50 曾激文—管道工程师

| | | |
|----------------|---|---|
| 发证单位： |  |  |
| 2010年 1 月 24 日 | 姓 名： 曾 激 文 | |
| | 性 别： 男 | |
| | 出生年月： 一九七二.十一 | |
| | 资格名称： 工程师(管道) | |
| 编 号： B2009081 | 确认时间： 二00九.十一.二十五 | |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名：曾激文

社保电脑号: 1167951

身份证号码: 440301197211024114

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 5100.0 | 765.0 | 408.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 5100 | 7.14 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 5100.0 | 765.0 | 408.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5100 | 7.14 | 5100 | 40.8 | 10.2 |
| 2024 | 02 | 166566 | 5100.0 | 765.0 | 408.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5100 | 7.14 | 5100 | 40.8 | 10.2 |
| 2024 | 03 | 166566 | 5100.0 | 765.0 | 408.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5100 | 7.14 | 5100 | 40.8 | 10.2 |
| 2024 | 04 | 166566 | 5100.0 | 816.0 | 408.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5100 | 7.14 | 5100 | 40.8 | 10.2 |
| 2024 | 05 | 166566 | 5100.0 | 816.0 | 408.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5100 | 7.14 | 5100 | 40.8 | 10.2 |
| 2024 | 06 | 166566 | 5100.0 | 816.0 | 408.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5100 | 7.14 | 5100 | 40.8 | 10.2 |
| 2024 | 07 | 166566 | 5100.0 | 816.0 | 408.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5100 | 7.14 | 5100 | 40.8 | 10.2 |
| 2024 | 08 | 166566 | 5100.0 | 816.0 | 408.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5100 | 7.14 | 5100 | 40.8 | 10.2 |
| 2024 | 09 | 166566 | 5100.0 | 816.0 | 408.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5100 | 7.14 | 5100 | 40.8 | 10.2 |
| 2024 | 10 | 166566 | 5100.0 | 816.0 | 408.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5100 | 7.14 | 5100 | 40.8 | 10.2 |
| 2024 | 11 | 166566 | 5100.0 | 816.0 | 408.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5100 | 7.14 | 5100 | 40.8 | 10.2 |
| 合计 | | | 9588.0 | 4896.0 | | | 3928.63 | 1546.96 | | | 386.8 | | 100.98 | | 463.32 | | 119.29 |

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（ 3391628398267cd5 ）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 | 单位名称 |
|--------|---------------|
| 166566 | 深圳市水务技术服务有限公司 |



3.3.51 陈水清—道路与桥梁工程



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈水清 社保电脑号：617631410 身份证号码：440881198505233839 页码：1
参保单位名称：深圳市水务技术服务有限公司 单位编号：166566 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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 480.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 合计 | | | 15040.0 | | 7680.0 | 4880.0 | | 1920.0 | | 480.0 | | 158.4 | | 720.52 | | 183.08 | |

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（ 3391628398260c0q ）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 166566 单位名称 深圳市水务技术服务有限公司



二、投标人近 5 年同类工程施工业绩

| 序号 | 项目名称 | 项目地点 | 建设内容 | 合同价 (万元) | 合同签订时间 | 竣工时间 | 备注 |
|----|------------------------------|--------|---|----------|-----------------|------|----|
| 1 | 龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）施工 | 深圳市龙岗区 | <p>1、本工程所包括的 11 座小型水库和 1 座山塘，其建筑安装工程部分包括但不限于：（1）大坝进行防渗处理；（2）增设塔式进水口；（3）新建溢洪道消力池；（4）新建输水设施，封堵坝内输水涵管；（5）新建 100 平方米防汛仓库；（6）改造溢洪道泄槽边墙和消力池；具体实施的水库（山塘）及每座水库（山塘）的除险加固工程内容均以发包人下发的施工图为准。含泵闸金属结构等工作内容，下附证明文件。</p> <p>2、按照《深圳市市管水库标准化管理信息化平台建设指引（试行）》要求，开展水库管理信息化建设应用。</p> <p>3、工程建设过程中的报批报建办理、各专项验收和竣工验收等相关协调工作、协助竣工图编制、施工阶段 BIM 工作等，以及应由承包人完成的其他工作。</p> | 7272.74 | 2023 年 8 月 2 日 | 在建 | |
| 2 | 松子坑水库加固完善工程施工总承包 | 深圳市 | <p>1、工程规模及特征：松子坑水库位于深圳市坪山区坑梓街道，水库所在河流为龙岗河一级支流——田坑水。田坑水发源于松子坑水库的上游，由南向北经坑梓街道于凤地岭汇入龙岗河，河流全长 10.90km，河道天然平均坡降 4.3%松子坑水库作为东江水源工程（前称东部供水工程）进入深圳境内的第一座联网调蓄水库，是深圳市水源调蓄体系的一个主要组成部分。松子坑水库主要建筑物包括 2 座主坝，18 座副坝，1 条泄洪隧洞、1 条泄洪输水管、3 条输水涵、1 条坝下连通涵管等。松子坑水库总库容为 4073 万 m³，为中型水库，大坝为均质土坝，工程等别为Ⅲ等，主要建筑物级别为 3 级，水库防洪设计洪水标准为 50 年一遇，校核洪水标准为 1000 年一遇。</p> <p>2、本工程主要建设内容：（一）除险加固：（1）大坝加固：二期 4#坝坝基旋桩防渗处理；一期 6#、13#、15#坝坝中力”章后坡散浸区域处理；一期 1#坝坝脚排水沟顶、二期 1#坝坝后近坝土坡渗漏区域处理。（2）泄洪洞加固：二期 4#坝右坝肩泄洪洞进行全洞段固结灌浆处理（3）新建连通渠：一期 12#坝新建一期二期连通渠。（4）大坝附属完善：面板裂缝修补、防浪墙封闭、一期 4#坝量水堰改造等。（二）景观绿化工程：包括对水库管理所入口、纪念林、森林消防站等区域结合生态、自然、简约的原则对场地绿化局部点缀和提升。（三）环库设施修缮工程：6 座启闭塔、</p> | 2299.83 | 2024 年 2 月 19 日 | 在建 | |

| | | | | | | | |
|---|---------------------------------|------------|--|---------|-----------------|----|--|
| | | | 3座哨所、森林防火值班中心修缮;水库管理所入口、纪念林、森林消防站等区域修缮。(四)新增附属设施工程:厂房改造防汛仓库 550m、新建码头 1 座。(五)监控、监测设施:完善水库大坝、金属结构等监控、监测设施。 含泵闸金属结构等工作内容,下附证明文件。 | | | | |
| 3 | 盐田区翠岭等 5 座水库除险加固工程第二批施工项目(上坪水库) | 深圳市盐田区 | <p>本工程对上坪水库进行除险加固,并开展水库安全监测自动化建设和应用。含泵闸金属结构等工作内容,下附证明文件。</p> <p>1、相应规模如下:上坪水库总库容 244.60 万立方米,属小(1)型水库,工程等别为 IV 等,主要建筑物级别为 3 级,次要建筑物级别为 5 级。主要建筑物设计洪水标准 100 年一遇,校核洪水标准 1000 年一遇,消能防冲建筑物设计洪水标准 30 年一遇。抗震设防烈度取 VII 度;工程设计合理使用年限为 50 年。</p> | 2433.93 | 2023 年 8 月 3 日 | 在建 | |
| 4 | 盐田区叠翠湖水库除险加固工程(施工) | 深圳市盐田区 | <p>对叠翠湖水库进行除险加固,并开展水库安全监测自动化建设和应用,施工图包含的全部内容。含泵闸金属结构等工作内容,下附证明文件。</p> <p>1、叠翠湖水库总库容 119.30 万 m³,工程规模属小(1)型,水库枢纽工程等别为 IV 等,主要建筑物为 3 级,大坝坝高 49.1m;水库枢纽工程主要建筑物设计洪水标准为 100 年一遇,校核洪水标准为 1000 年一遇;坝区场地类别为 I 类,属建筑抗震一般地段;工程设计合理使用年限为 50 年。</p> | 1377.36 | 2023 年 8 月 3 日 | 在建 | |
| 5 | 公明水库安全隐患整治及设施设备完善工程 | 深圳市光明区公明水库 | <p>1、公明水库安全隐患整治及设施设备完善工程建设工作包括:(1)对公明闸工作闸门和鹅颈闸工作闸门更新改造,新建门槽及更换工作闸门水封橡皮;放空隧洞缺陷整治;(2)4 号坝 890 左右桩号排水棱体排水不畅疏通整治;(3)1、2 号坝坝间裸露岩土边坡隐患整治;(4)坝体附属构筑物缺陷隐患整治(坝顶排水沟、电缆沟盖板更换,防浪墙涂装等);(5)新建坝脚巡查便道;(6)附属建筑外立面缺陷整治;(7)管理处污水排放系统改造;(8)管理处生活区和办公区消防设施安全隐患整治;(9)对水车头哨所岗亭及管养房接驳永久用电,完善生活用水等设施;(10)增加库区标识标牌;(11)根据网络安全要求,对鹅颈闸室、流量计房等 4 处管理工区的工控网络和视频监控网络进行隔离;(12)对机电、金结设备实施远程运行监控,完善设备运行隐患预警预报系统、无人机自动巡查系统等。</p> | 1398.54 | 2023 年 9 月 23 日 | 在建 | |

2.1 龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）施工

中标通知书

中标通知书

标段编号：2301-440307-04-01-838814003001

标段名称：龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）施工

建设单位：深圳市龙岗区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务技术服务有限公司//中交上海航道局有限公司

中标价：7272.741889万元

中标工期：500天

项目经理(总监)：林杨兴

本工程于 2023-05-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2023-07-04 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：2023-07-11

查验码：8495560131019670 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>





地址：深圳市福田区梅林街道颂德国际办公楼 23 楼

118

网址：www.szswjs.com 电话：0755-25582823

合同关键页

工程编号: 3301 440307 04 01 838814

合同编号: JGHT084(3) 2023047

深圳市建设工程

施工(单价)合同

| | |
|--------------|--------------------------------|
| 工 程 名 称: | 龙岗区水库(山塘)除险加固工程(深圳河及观澜河流域) |
| 合 同 名 称: | 龙岗区水库(山塘)除险加固工程(深圳河及观澜河流域)施工合同 |
| 工 程 地 点: | 深圳市龙岗区 |
| 发 包 人: | 深圳市龙岗区水务局 |
| 承包人(牵头单位): | 深圳市水务技术服务有限公司 |
| 承包人(成员单位): | 中交上海航道局有限公司 |
| 合 同 签 订 时 间: | 2023 年 8 月 2 日 |

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区水务局

承包人(牵头单位)(全称): 深圳市水务技术服务有限公司

承包人(成员单位)(全称): 中交上海航道局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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: 龙岗区水库(山塘)除险加固工程(深圳河及观澜河流域)施工

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本工程包含 11 座小型水库(托坑水库、南山水库、南坑水库、雅宝水库、正坑水库、甘坑水库、苗坑水库、猪锣皮水库、三联水库、黄牛湖水库、鸡公坑水库)和 1 座山塘(鸡公山山塘)。根据初步设计报告,本工程主要建设内容包括但不限于:大坝主体除险加固;溢洪道除险加固;输水建筑除险加固;增设塔式进水口;新建防汛物资仓库;最高工程规模为小(1)型水库,水库主要功能为防洪主要建筑物级别为 4 级,次要建筑物级别为 5 级。龙岗区水库(山塘)除险加固工程(深圳河及观澜河流域),包含 11 座水库和 1 座山塘,总投资约 14299.61 万元,建安费约 10095.56 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: 1、本工程所包括的 11 座小型水库和 1 座山塘,其建筑安装工程部分包括但不限于: (1) 大坝进行防渗处理; (2) 增设塔式进水口; (3) 新建溢洪道消力池; (4) 新建输水设施,封堵坝内输水涵管; (5) 新建 100 平方米防汛仓库; (6) 改造溢洪

道泄槽边墙和消力池；具体实施的水库（山塘）及每座水库（山塘）的除险加固工程内容均以发包人下发的施工图为准。

2、按照《深圳市市管水库标准化管理信息化平台建设指引（试行）》要求，开展水库管理信息化建设和应用。

3、工程建设过程中的报批报建办理、各专项验收和竣工验收等相关协调工作、协助竣工图编制、施工阶段 BIM 工作等，以及应由承包人完成的其他工作。

4、招标人在实施过程中根据本工程实际情况增减的内容以及应由承包人完成的其他工作。

三、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日，实际开工日期以开工令为准；

计划竣工日期：_____年_____月_____日；

合同工期总日历天数 500 天。

按发包人要求完成年度考核任务，即 2023 年 12 月前完成主体工程施工任务，并根据《深圳市水务局、深圳市发展和改革委员会深圳市财政局关于进一步明确水库除险加固项目相关事项的通知》文件的要求，2024 年 5 月底完成全市除险加固工作施工。具体施工节点工期按发包人下发的任务书为准。

四、质量标准

本工程质量标准：须满足国家、广东省、深圳市有关规范、规定要求，质量标准合格。

五、签约合同价

人民币（大写）柒仟贰佰柒拾贰万柒仟肆佰壹拾捌元捌角玖分（¥ 72727418.89 元），中标净下浮率 14.56 %；

其中：

承包人的投标报价即为本项目的暂定合同价，中标净下浮率为本项目期中支付及结算编制的下浮依据，最终结算价以政府规定的审定程序审定结果作为项目价款结算的依据，与承包范围对应的概算批复金额为本工程结算上限，即不得超过项目概算批复中建筑安装工程

费、BIM 技术应用费、弃土场受纳处置费、委托范围内的其他费用及对应预备费之和，其中不可竞争费不参与下浮（不可竞争费包含安全文明施工措施费、暂列金、弃土场受纳处置费）。

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰柒拾玖万肆仟玖佰贰拾贰元捌角伍分（¥ 1794922.85 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）零（¥ 0 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）壹仟零贰拾贰万玖仟柒佰捌拾元伍角玖分（¥ 10229780.59 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）叁佰肆拾万零玖仟玖佰贰拾陆元捌角陆分（¥ 3409926.86 元）；

(5)BIM 技术应用费用：

人民币（大写）壹拾壹万贰仟肆佰伍拾捌元捌角伍分（¥ 112458.85 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：深圳市水务技术服务有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：交通银行深圳华融支行

工人工资款支付专用账户号：443066467013007823483

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:____年____月____日;

订立地点: 深圳市龙岗区

发包人和承包人约定本合同自 双方合同签字盖章完成 后成立。

本合同一式 壹拾陆 份,均具有同等法律效力,发包人执 壹拾 份,承包人执 陆 份。

(签字页本页无正文)

发包人：深圳市龙岗区水务局 (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

11440307MB2D2805X7

地址：广东省深圳市龙岗区中心城清林
中路 211 号

邮政编码：518000

法定代表人：李家康

委托代理人：

电话：84868113

传真：/

承包人(牵头单位)：深圳市水务技术服
务有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

91440300799241525H

地址：深圳市福田区梅林街道下梅林二
街西颂德花园办公楼 2301-1

邮政编码：518049

法定代表人：陈志福

委托代理人：/

电话：0755-25580826

传真：/

承包人(成员单位)：中交上海航道局
有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：(5)

(签字)

统一社会信用代码：

9131010113222855X7

地址：上海市黄浦区中山东一路 13 号

邮政编码：200002

法定代表人：王柏欢

委托代理人：/

电话：021-63231994

传真：021-63231995

含泵闸金属结构等工作内容证明文件

苗坑水库金属结构分部工程验收鉴定书

编号: MKSK-JJGC

龙岗区水库（山塘）除险加固工程
（深圳河及观澜河流域）工程
金属结构工程分部工程验收

鉴 定 书

单位工程名称: 苗坑水库

金属结构工程 分部工程验收工作组

2024 年 8 月 9 日

前 言

验收依据:

龙岗区水库(山塘)除险加固工程(深圳河及观澜河流域)-苗坑水库-金属结构工程分部工程,已完成了设计图纸及施工合同要求的所有工程项目,现根据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)、《水利部关于印发加强小型病险水库除险加固项目验收管理指导意见的通知》、《深圳市水务局关于规范水库及有坝山塘除险加固工程验收管理有关工作的通知》等依据进行分部工程验收。

组织机构:

本分部工程验收由深圳市深水兆业工程顾问有限公司主持,验收工作组由深圳市龙岗区水务工程建设管理中心(建设单位)、深圳市深水兆业工程顾问有限公司(全咨单位、监理单位)、中工武大设计集团有限公司(设计单位)、深圳地质建设工程公司(勘察单位)、深圳市水务技术服务有限公司/中交上海航道局有限公司(施工单位)代表组成。

验收过程:

2024年8月9日下午,在龙岗区水库(山塘)除险加固工程(深圳河及观澜河流域)项目部进行苗坑水库-金属结构工程分部工程验收,分部工程验收进行了以下程序:①验收工作组听取施工单位工程建设和单元工程质量评定情况的汇报;②现场检查工程完成情况和工程质量;③检查单元工程质量评定及相关档案资料;④讨论并通过分部工程验收鉴定书。

一、分部工程开工完工日期

开工日期：2024 年 5 月 19 日

完工日期：2024 年 8 月 4 日

二、分部工程建设内容

- 1、更换输水涵管斜拉闸门及配套启闭设备，采用手电两用螺杆启闭机；
- 2、重建混凝土启闭机螺杆支墩；
- 3、涵管出口更换蝶阀；
- 4、标识标牌钢筋砼基础；
- 5、蝶阀井雨棚及栏杆安装。

三、施工过程及完成的主要工程量

（一）工程施工过程

苗坑水库金属结构工程分部工程于 2024 年 5 月 19 日开工，2024 年 8 月 4 日完成。

（1）该分部工程施工前，对原材料、中间产品取样送检，检测均合格，检测报告报监理审核同意使用；在施工前按设计图纸进行施工放样，定出构筑物标高及边界线。各项构筑物尺寸和标高等按照设计图纸和规范的相关技术要求执行；

（2）每道工序完成，自检合格后，并报监理验收，验收合格后，进行下一道工序施工；

（3）收集各工序质量评定表，填写单元质量评定表，单元工程质量等级由施工方自评后，送监理复核，每道工序都严格执行工序“三检”制度，自检合格后，再报请监理检查验收；

整个施工过程中，施工单位严格按照设计图纸、技术规范和经监理工程师批准后的方案精心组织施工，建设、监理单位跟踪检查，确保了该分部工程按质按量完成；各项验收、检测资料基本齐全，未出现任何质量安全事故。

（二）完成的主要工程量

更换输水涵管斜拉闸门及配套启闭设备 1 套，重建混凝土启闭机螺杆支墩 26 个（砼浇筑 7m^3 ），涵管出口更换蝶阀 2 套，标识标牌钢筋砼基础 17 个（砼浇筑 m^3 ），新建雨棚 2 座，栏杆 16 米。

（三）质量检测结果

施工单位自检结果统计

（1）金属材料成分检测：闸门及拉杆成套产品不锈钢钢板、不锈钢钢棒原材符合 GB/T20878-200 表 1 统一数字代号(S30408)新牌号(06Cr19Ni10)标准要求，检测结果均合格；

（2）焊缝无损探伤检测（超声波法）：抽检 4 条，合格 4 条，检测结果均合格；

（3）电气检测：设备绝缘电阻、电压偏差、三相电流不平衡度检测结果均合格；

（4）闸门启闭机检测：启闭力特性良好，检测结果均合格；

（5）普通混凝土抗压强度检测：C25 试块 3 组，C30 试块 2 组，检测结果均合格。

四、质量事故及质量缺陷处理情况

本分部工程在施工过程中无质量缺陷、未发生质量及安全事故。

五、拟验工程质量评定（包括单元工程、主要单元工程个数、合格率和

优良率；施工单位自评结果；监理单位复核意见；分部工程质量等级评定意见）

分部工程单元工程统计表

| 项次 | 单元工程类别 | 单元工程个数 | 合格个数 | 合格率 (%) | 其中优良个数 | 优良率 (%) |
|-------------------|-----------|--------|------|---------|--------|---------|
| 1 | 闸门埋件安装 | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 |
| 2 | 进水口二期砼 | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 |
| 3 | 闸门门体安装 | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 |
| 4 | 闸门启闭机安装 | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 |
| 5 | 蝶阀安装 | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 |
| 6 | 混凝土螺杆支墩 | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 |
| 7 | 标识标牌钢筋砼基础 | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 |
| 8 | 新建不锈钢栏杆安装 | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 |
| 9 | 水位尺砼基础 | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 |
| 10 | 阀井钢结构雨棚 | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 |
| 合计 | | 10 | 10 | 100% | 0 | 0 |
| 重要隐蔽单元工程、关键部位单元工程 | | 0 | 0 | 100% | 0 | 0 |

（一）施工单位自评：龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）-苗坑水库-金属结构工程分部工程，共包含 10 个单元工程，单元工程质量全部合格，其中优良单元 0 个，单元工程优良率 0%。原材料、中间产品及混凝土试件质量全部合格；根据中华人民共和国水利行业标准《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）进行评定，本分部工程质量等级为合格。

（二）监理单位复核：龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）-苗坑水库-金属结构工程分部工程，共包含 10 个单元工程，单元工程质量全部合格，其中优良单元 0 个，单元工程优良率 0%。原材料、中间产品及混凝土试件质量全部合格；根据中华人民共和国水利行业标准

《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）进行评定，本分部工程质量等级为合格。

六、验收遗留问题及处理意见

无。

七、结论

本分部工程验收工作组查看了施工现场，听取了施工单位工程建设和单元工程质量评定情况的汇报，查阅了工程档案资料，认为本分部工程具备验收条件，验收结论如下：

1. 本分部工程已按批准的设计文件要求完成了全部施工内容；
2. 本分部工程所使用的主要原材料及中间产品检测结果全部合格；
3. 本分部工程施工过程中未发生质量、安全事故；
4. 本分部工程资料基本齐全；
5. 本分部工程所包含的 10 个单元工程质量全部合格，合格率 100%，本分部工程经施工单位自评，监理单位复核，项目法人认定质量等级为合格；

依据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）规定，验收工作组同意通过本分部工程验收，质量等级为合格。

八、保留意见

无。

九、分部工程验收组成员签字表（见附表一）

十、附件：验收遗留问题处理记录（无）

验收工作组成员签字表

| | 姓 名 | 单 位 | 职务和职称 | 签 字 |
|-----|-----|------------------|---------------|-----|
| 组 长 | 李世华 | 深圳市深水兆业工程顾问有限公司 | 项目总监 | 李世华 |
| 成 员 | 吴郁 | 深圳市龙岗区水务工程建设管理中心 | 建设单位 项目负责人 | 吴郁 |
| 成 员 | 周晶 | 深圳市龙岗区水务工程建设管理中心 | 建设单位 项目工程师 | 周晶 |
| 成 员 | 李宜青 | 深圳市深水兆业工程顾问有限公司 | 全咨单位 项目工程师 | 李宜青 |
| 成 员 | 林延钊 | 中工武大设计集团有限公司 | 设计单位 项目负责人 | 林延钊 |
| 成 员 | 彭远新 | 深圳地质建设工程公司 | 勘察单位 项目负责人 | 彭远新 |
| 成 员 | 林杨兴 | 深圳市水务技术服务有限公司 | 施工单位 项目经理 | 林杨兴 |
| 成 员 | | | | |
| 成 员 | | | | |
| 成 员 | | | | |

甘坑水库金属结构分部工程验收鉴定书

编号: GKSK-JJGC

龙岗区水库（山塘）除险加固工程
（深圳河及观澜河流域）工程
金属结构工程分部工程验收

鉴 定 书

单位工程名称: 甘坑水库

金属结构工程 分部工程验收工作组

2024 年 8 月 9 日

前 言

验收依据:

龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）-甘坑水库-金属结构工程分部工程，已完成了设计图纸及施工合同要求的所有工程项目，现根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利部关于印发加强小型病险水库除险加固项目验收管理指导意见的通知》、《深圳市水务局关于规范水库及有坝山塘除险加固工程验收管理有关工作的通知》等依据进行分部工程验收。

组织机构:

本分部工程验收由深圳市深水兆业工程顾问有限公司主持，验收工作组由深圳市龙岗区水务工程建设管理中心（建设单位）、深圳市深水兆业工程顾问有限公司（咨询单位、监理单位）、中工武大设计集团有限公司（设计单位）、深圳地质建设工程公司（勘察单位）、深圳市水务技术服务有限公司/中交上海航道局有限公司（施工单位）代表组成。

验收过程:

2024年8月9日下午，在龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）项目部进行甘坑水库-金属结构工程分部工程验收，分部工程验收进行了以下程序：①验收工作组听取施工单位工程建设和单元工程质量评定情况的汇报；②现场检查工程完成情况和工程质量；③检查单元工程质量评定及相关档案资料；④讨论并通过分部工程验收鉴定书。

一、分部工程开工完工日期

开工日期：2024 年 5 月 10 日

完工日期：2024 年 8 月 8 日

二、分部工程建设内容

- 1、更换输水涵管斜拉闸门及配套启闭设备，采用手电两用螺杆启闭机；
- 2、重建混凝土启闭机螺杆支墩；
- 3、涵管出口更换蝶阀；
- 4、标识标牌钢筋砼基础；
- 5、蝶阀井雨棚及栏杆安装。

三、施工过程及完成的主要工程量

（一）工程施工过程

甘坑水库金属结构工程分部工程于 2024 年 5 月 10 日开工，2024 年 8 月 8 日完成。

（1）该分部工程施工前，对原材料、中间产品取样送检，检测均合格，检测报告报监理审核同意使用；在施工前按设计图纸进行施工放样，定出构筑物标高及边界线。各项构筑物尺寸和标高等按照设计图纸和规范的相关技术要求执行；

（2）每道工序完成，自检合格后，并报监理验收，验收合格后，进行下一道工序施工；

（3）收集各工序质量评定表，填写单元质量评定表，单元工程质量等级由施工方自评后，送监理复核，每道工序都严格执行工序“三检”制度，

自检合格后，再报请监理检查验收；

整个施工过程中，施工单位严格按照设计图纸、技术规范和经监理工程师批准后的方案精心组织施工，建设、监理单位跟踪检查，确保了该分部工程按质按量完成；各项验收、检测资料基本齐全，未出现任何质量安全事故。

（二）完成的主要工程量

更换输水涵管斜拉闸门及配套启闭设备 1 套，重建混凝土启闭机螺杆支墩 13 个（砼浇筑 3m^3 ），涵管出口更换蝶阀 1 套，标识标牌钢筋砼基础 17 个（砼浇筑 9m^3 ），水位尺基础 12m^3 ，新建雨棚 1 座，栏杆 11 米。

（三）质量检测结果

施工单位自检结果统计

（1）金属材料成分检测：闸门及拉杆成套产品不锈钢钢板、不锈钢钢棒原材符合 GB/T20878-200 表 1 统一数字代号(S30408)新牌号(06Cr19Ni10)标准要求，检测结果均合格；

（2）焊缝无损探伤检测（超声波法）：抽检 4 条，合格 4 条，检测结果均合格；

（3）电气检测：设备绝缘电阻、电压偏差、三相电流不平衡度检测结果均合格；

（4）闸门启闭机检测：启闭力特性良好，检测结果均合格；

（5）普通混凝土抗压强度检测：C25 试块 1 组，C30 试块 1 组，检测结果均合格。

四、质量事故及质量缺陷处理情况

本分部工程在施工过程中无质量缺陷、未发生质量及安全事故。

五、拟验工程质量评定（包括单元工程、主要单元工程个数、合格率和优良率；施工单位自评结果；监理单位复核意见；分部工程质量等级评定意见）

分部工程单元工程统计表

| 项次 | 单元工程类别 | 单元工程个数 | 合格个数 | 合格率 (%) | 其中优良个数 | 优良率 (%) |
|-------------------|-----------|--------|------|---------|--------|---------|
| 1 | 闸门埋件安装 | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 |
| 2 | 闸门门体安装 | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 |
| 3 | 闸门启闭机安装 | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 |
| 4 | 蝶阀安装 | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 |
| 5 | 混凝土螺杆支墩 | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 |
| 6 | 标识标牌钢筋砼基础 | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 |
| 7 | 新建不锈钢栏杆安装 | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 |
| 8 | 水位尺砼基础 | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 |
| 9 | 阀井钢结构雨棚 | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 |
| 合计 | | 9 | 9 | 100% | 0 | 0 |
| 重要隐蔽单元工程、关键部位单元工程 | | 0 | 0 | 100% | 0 | 0 |

（一）施工单位自评：龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）-甘坑水库-金属结构工程分部工程，共包含 9 个单元工程，单元工程质量全部合格，其中优良单元 0 个，单元工程优良率 0%。原材料、中间产品及混凝土试件质量全部合格；根据中华人民共和国水利行业标准《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）进行评定，本分部工程质量等级为合格。

（二）监理单位复核：龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）-甘坑水库-金属结构工程分部工程，共包含 9 个单元工程，单元工程质量全部合格，其中优良单元 0 个，单元工程优良率 0%。原材料、中间产品及混凝土试件质量全部合格；根据中华人民共和国水利行业标准《水

水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)进行评定,本分部工程质量等级为合格。

六、验收遗留问题及处理意见

无。

七、结论

本分部工程验收工作组查看了施工现场,听取了施工单位工程建设和单元工程质量评定情况的汇报,查阅了工程档案资料,认为本分部工程具备验收条件,验收结论如下:

1. 本分部工程已按批准的设计文件要求完成了全部施工内容;
2. 本分部工程所使用的主要原材料及中间产品检测结果全部合格;
3. 本分部工程施工过程中未发生质量、安全事故;
4. 本分部工程资料基本齐全;
5. 本分部工程所包含的9个单元工程质量全部合格,合格率100%,本分部工程经施工单位自评,监理单位复核,项目法人认定质量等级为合格;

依据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)规定,验收工作组同意通过本分部工程验收,质量等级为合格。

八、保留意见

无。

九、分部工程验收组成员签字表(见附表一)

十、附件:验收遗留问题处理记录(无)

验收工作组成员签字表

| | 姓 名 | 单 位 | 职务和职称 | 签 字 |
|-----|-----|------------------|-----------------------------------|-----|
| 组 长 | 李世华 | 深圳市深水兆业工程顾问有限公司 | 项目总监 | 李世华 |
| 成 员 | 吴郁 | 深圳市龙岗区水务工程建设管理中心 | 建设单位项目负责人 | 吴郁 |
| 成 员 | 周晶 | 深圳市龙岗区水务工程建设管理中心 | 建设单位项目工程师 | 周晶 |
| 成 员 | 李宜青 | 深圳市深水兆业工程顾问有限公司 | 全咨单位项目工程师 | 李宜青 |
| 成 员 | 林延钊 | 中工武大设计集团有限公司 | 设计单位项目负责人 | 林延钊 |
| 成 员 | 彭远新 | 深圳地质建设工程公司 | 勘察单位项目负责人 | 彭远新 |
| 成 员 | 林杨兴 | 深圳市水务技术服务有限公司 | 施工单位项目经理 | 林杨兴 |
| 成 员 | | | 龙岗区水库(山塘)除险加固工程(深圳河及观澜河流域)施工项目经理部 | |
| 成 员 | | | | |
| 成 员 | | | | |

项目已进场开展工作的相关文件

开工情况告知函

深圳市龙岗区水务局

深圳市水务工程开工情况告知函

龙岗区水务工程质量安全监督站：

龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）经项目法人（建设单位）深圳市龙岗区水务工程建设管理中心同意，已于 2023 年 10 月 27 日开工。我单位现已完成该项目的开工备案工作（备案号：深龙水备【2023】09 号）。请你单位对其开展质量安全监督工作。

此函。

附件：深圳市水务工程开工备案表

深圳市龙岗区水务局
2023 年 11 月 1 日

（联系人：邹林达，联系电话：84863082）

开工批复

JL02

合同工程开工批复

监理[2023]合开工批复-001号

合同名称: 龙岗区水库(山塘)除险加固工程(深圳河及观澜河流域)施工合同

合同编号: JGHT084 (3) 2023047

致: 龙岗区水库(山塘)除险加固工程(深圳河及观澜河流域)项目经理部(承包人现场机构)

贵方2023年10月26日报送的龙岗区水库(山塘)除险加固工程(深圳河及观澜河流域)

合同开工申请(承包[2023]合开工-001号)已经通过审核,同意贵方按施工进度计划组织施工。

批复意见:

1. 本项目已进行设计交底及图纸会审,图纸会审中的相关意见已经落实。
2. 施工组织设计已经项目监理机构审核同意。
3. 施工单位已建立相应的现场质量、安全生产管理体系。
4. 相关管理人员及特种作业人员资质已审查并已到位,主要施工机械已进场并验收完成,主要工程材料已落实。
5. 现场施工道路及水、电、通信及临时设施等已按施工组织设计落实。

经审查,本工程满足开工要求,同意开工,开工日期为:2023年10月27日。

附件:开工申请表

项目监理机构(盖章):深圳市深水兆业工程顾问有限公司

龙岗区水库(山塘)除险加固工程
(深圳河及观澜河流域)项目监理部

总监理工程师(签名):郑超

时 间:2023年10月26日

今已收到合同工程的开工批复。

承 包 人:深圳市水务技术服务有限公司

龙岗区水库(山塘)除险加固工程(深圳
河及观澜河流域)施工项目经理部(盖章)

项目经理:(签名)李林

日 期:2023年10月27日

说明:本表一式4份,由监理机构填写。承包人签收后,承包人2份、监理机构1份、发包人1份。

合同项目开工申请表

CB14

合同项目开工申请表

(承包[2023]合开工 001 号)

合同名称: 龙岗区水库(山塘)除险加固工程(深圳河及观澜河流域)施工合同

合同编号: JGHT084(3) 2023047

致(监理单位): 深圳市深水兆业工程顾问有限公司龙岗区水库(山塘)除险加固工程(深圳河及观澜河流域)项目监理部

我方承担的 龙岗区水库(山塘)除险加固工程(深圳河及观澜河流域) 合同工程, 已完成了各项准备工作, 具备了开工条件, 现申请开工, 请贵方审批。

附件: 合同工程开工申请报告



承包 人: 深圳市水务技术服务有限公司/中交上海航道局有限公司
龙岗区水库(山塘)除险加固工程(深圳河及观澜河流域)施工项目经理部


项目经理: 

日期: 2023 年 10 月 26 日

审核后另行批复。

监理单位: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

龙岗区水库(山塘)除险加固工程(深圳河及观澜河流域)项目监理部

签 收 人: 

日期: 2023 年 10 月 26 日

说明: 本表一式 4 份, 由承包人填写, 监理单位签收后, 发包人 1 份、设代机构 1 份、监理单位 1 份、承包人 1 份。

合同工程开工申请报告

深圳市深水兆业工程顾问有限公司龙岗区水库（山塘）除险加固工程
（深圳河及观澜河流域）项目监理部：

深圳市水务技术服务有限公司/中交上海航道局有限公司中标龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）工程，并于2023年8月2日签订与深圳市龙岗区水务局签订了施工合同。我单位随即于2023年10月21日首批人员进场，进场后立即开展各项施工准备工作。

截止目前施工组织设计，施工总进度计划，质量保证体系，安全保证体系，测量方案，交接桩记录，已上报并获批。我方已累计进场机械设备5台，进场施工管理技术人员及工人62人。现场施工项目部已建立，施工图纸已签发，并能满足主体工程开工需求。

目前本工程已具备合同工程开工条件，现申请龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）工程开工。

深圳市水务技术服务有限公司/中交上海航道局有限公司
龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）施工
项目经理部



2.2 松子坑水库加固完善工程施工总承包

中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030020230012002001

标段名称: 松子坑水库加固完善工程施工总承包

建设单位: 深圳市东江水源工程管理处

招标方式: 公开招标



中标单位: 深圳市水务技术服务有限公司

中标价: 2299.834368万元

中标工期: 243

项目经理(总监): 向庆庆

本工程于 2023-12-30 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, 2024-02-05 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-02-05



查验码: 4187759033011942 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同关键页

副本

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市水务局 建设工程施工合同

工程名称: 松子坑水库加固完善工程施工总承包

工程地点: 深圳市

发 包 人: 深圳市东江水源工程管理处

承 包 人: 深圳市水务技术服务有限公司

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》等法律以及广东省、深圳市相关的法规,在深圳市住建局《深圳市建设工程施工合同(示范文本)》的基础上,结合深圳市水务工程实际情况,广泛借鉴了住建部、水利部、广东省合同范本,也借鉴了深圳市工务署、交通运输局等兄弟行业合同范本,还借鉴了珠江三角洲、治理深圳河四期、深汕西部水源及供水工程、罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程等项目合同条款内容,汲取了相关优秀经验,引用或经改进后融合到本合同范本中,由深圳市水务局建设管理处组织编制。

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”、“补充条款”、“附件”、“附录”六部分组成。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。原则上不允许修改。

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。

5. “附件”是指对通用条款、专用条款、补充条款相关内容（权利与义务）进行解释或补充的文件或细则。

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

1. 本合同范本适用于深圳市水务局及局属单位委托的建设（水务）工程而签订的大中型项目施工合同，小型水务工程可参照使用。各区水务局及区局属单位可参照执行。

2. 本合同范本适用于招标工程固定单价施工合同，总价合同可参照使用。

3. 本合同范本在使用过程中，应根据拟招标项目工程实际情况，对范本中的专用条款和补充条款等相关内容进行适当调整，以满足项目施工管理所需。

目 录

| | |
|-------------------|-----|
| 第一部分 协议书 | 1 |
| 第二部分 通用条款 | 8 |
| 1 词语定义 | 8 |
| 2 一般约定 | 13 |
| 3 发包人 | 21 |
| 4 承包人 | 23 |
| 5 监理人 | 28 |
| 6 转让、分包 | 31 |
| 7 专业工程发包 | 32 |
| 8 用工和劳务 | 34 |
| 9 施工组织设计和进度计划 | 36 |
| 10 施工准备 | 38 |
| 11 开工及延期 | 42 |
| 12 暂停施工和恢复施工 | 42 |
| 13 工期及延误 | 44 |
| 14 材料设备的供应和检验 | 46 |
| 15 工程质量和检测 | 51 |
| 16 工程试运行 | 55 |
| 17 安全文明施工与环境保护 | 56 |
| 18 余泥渣土运输车辆要求 | 61 |
| 19 工程的保护 | 64 |
| 20 合同价格的确定和调整 | 65 |
| 21 暂估价和暂列金额 | 72 |
| 22 工程量计量 | 74 |
| 23 工程款支付 | 76 |
| 24 工程变更 | 80 |
| 25 工程变更价款 | 83 |
| 26 合同工程完工验收（竣工验收） | 86 |
| 27 完工（竣工）结算 | 90 |
| 28 违约 | 94 |
| 29 索赔 | 96 |
| 30 争议解决 | 100 |
| 31 工程缺陷责任与保修 | 101 |
| 32 不可抗力 | 104 |
| 33 保险 | 106 |
| 34 工程担保 | 107 |
| 35 合同的生效、终止和解除 | 109 |
| 36 合同份数 | 110 |
| 第三部分 专用条款 | 111 |
| 1 词语定义 | 111 |

| | |
|-------------------------------|------------|
| 2 一般约定 | 111 |
| 3 发包人 | 115 |
| 4 承包人 | 116 |
| 5 监理人 | 123 |
| 6 转让（转包）、分包 | 123 |
| 7 专业工程发包 | 124 |
| 8 用工和劳务 | 125 |
| 9 施工组织设计和进度计划 | 127 |
| 10 施工准备 | 128 |
| 12 暂停施工和恢复施工 | 129 |
| 13 工期及延误 | 130 |
| 14 材料设备的供应和检测 | 130 |
| 15 工程质量和检测 | 133 |
| 17 安全文明施工 | 135 |
| 18 余泥渣土运输 | 139 |
| 20 合同价格的确定和调整 | 140 |
| 21 暂估价和暂列金额 | 142 |
| 22 工程量计量 | 143 |
| 23 工程款支付 | 144 |
| 24 工程变更 | 147 |
| 25 工程变更价款 | 147 |
| 26 合同工程完工验收（竣工验收） | 149 |
| 27 完工（竣工）结算 | 152 |
| 28 违约 | 154 |
| 29 索赔 | 156 |
| 30 争议解决 | 156 |
| 31 工程质量缺陷保修 | 156 |
| 32 不可抗力 | 157 |
| 33 工程保险 | 157 |
| 34 工程担保 | 158 |
| 36 合同份数 | 158 |
| 第四部分 补充条款 | 160 |
| 附件 1：工程质量保修书 | 162 |
| 附件 2：保密协议 | 164 |
| 附件 3：深圳市水务局水务工程参建单位廉政守则 | 167 |
| 附件 4：深圳市水务局工作人员十不准 | 169 |
| 附件 5：质量终身责任制（施工单位版本） | 170 |
| 附件 6：违约金告知书 | 173 |

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市东江水源工程管理处

承包人(全称): 深圳市水务技术服务有限公司

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: 松子坑水库加固完善工程施工总承包

工程地点: 深圳市

工程规模及特征: 松子坑水库位于深圳市坪山区坑梓街道,水库所在河流为龙岗河一级支流——田坑水。田坑水发源于松子坑水库的上游,由南向北经坑梓街道于凤地岭汇入龙岗河,河流全长 10.90km,河道天然平均坡降 4.3‰。松子坑水库作为东江水源工程(前称东部供水工程)进入深圳境内的第一座联网调蓄水库,是深圳市水源调蓄体系的一个主要组成部分。松子坑水库主要建筑物包括 2 座主坝, 18 座副坝, 1 条泄洪隧洞、1 条泄洪输水涵管、3 条输水涵、1 条坝下连通涵管等。松子坑水库总库容为 4073 万 m³,为中型水库,大坝为均质土坝,工程等别为 III 等,主要建筑物级别为 3 级,水库防洪设计洪水标准为 50 年一遇,校核洪水标准为 1000 年一遇。

工程类别: 水利水电工程 工程等级: /

工程投资额: 总投资为 3331.83 万元 资金来源: 水务发展专项资金

二、工程承包范围

本工程主要建设内容包括:

(一) 除险加固

(1) 大坝加固：二期 4#坝坝基旋喷桩防渗处理；一期 6#、13#、15#坝坝后坡散浸区域处理；一期 1#坝坝脚排水沟顶、二期 1#坝坝后近坝土坡渗漏区域处理。
(2) 泄洪洞加固：二期 4#坝右坝肩泄洪洞进行全洞段固结灌浆处理。
(3) 新建连通渠：一期 12#坝新建一期二期连通渠。
(4) 大坝附属完善：面板裂缝修补、防浪墙封闭、一期 4#坝量水堰改造等。

(二) 景观绿化工程：包括对水库管理所入口、纪念林、森林消防站等区域结合生态、自然、简约的原则对场地绿化局部点缀和提升。

(三) 环库设施修缮工程：6 座启闭塔、3 座哨所、森林防火值班中心修缮；水库管理所入口、纪念林、森林消防站等区域修缮。

(四) 新增附属设施工程：厂房改造防汛仓库 550 m²、新建码头 1 座。

(五) 监控、监测设施：完善水库大坝、金属结构等监控、监测设施。

1. 水库枢纽及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

| | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 四通一平工程 通水： 千米；通电： 千米；进场道路： 千米；场平： 万平方米 | |
| <input type="checkbox"/> 水库枢纽工程 坝长： 米；坝顶宽： 米；坝高： 米 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 隧洞工程 千米 | <input type="checkbox"/> 管道工程 千米 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 水闸工程 立方米/S | <input type="checkbox"/> 泵站工程 立方米/S |
| <input checked="" type="checkbox"/> 道路工程 长： 米 宽： 米 | <input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程 平米 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 配套管理房工程 座 平米 | <input checked="" type="checkbox"/> 室外工程 平米 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 智慧水务工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 装修工程 平米 |
| <input type="checkbox"/> 其它： | |

2. 河道整治及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

| | |
|--|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 四通一平工程 万平方米 | <input type="checkbox"/> 堤岸整治工程 千米 |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长： 米；宽： 米；高： 米 | <input type="checkbox"/> 管道工程 千米 |

| | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 渠道工程 千米 | <input type="checkbox"/> 清淤疏浚工程 立方米 |
| <input type="checkbox"/> 箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程 平方米 /d |
| <input type="checkbox"/> 水闸工程 座 | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程 万平方米 | <input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米 |
| <input type="checkbox"/> 绿化工程 米 | <input type="checkbox"/> 管线迁改工程 米 |
| <input type="checkbox"/> 其它: | |

3. 排水管网及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 排水管道工程 千米 | <input type="checkbox"/> 检查井 座 |
| <input type="checkbox"/> 道路工程 千米 | <input type="checkbox"/> 绿化工程 平米 |
| <input type="checkbox"/> 交通疏解工程 千米 | <input type="checkbox"/> 管线迁改工程 千米 |
| <input type="checkbox"/> 其它: | |

4. 污水处理厂及其配套工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 四通一平工程 万平方米 | <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"/> 路灯照明工程 座 |
| <input type="checkbox"/> 道路工程 千米 | <input type="checkbox"/> 绿化工程 平米 |
| <input type="checkbox"/> 其它: | |

5. 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) 243 天, 自工程开工之日起至工程通过合同工
程完工验收之日止。

四、质量标准

本工程质量符合 合格 标准。

五、签约合同价

人民币（大写 贰仟贰佰玖拾玖万捌仟叁佰肆拾叁圆陆角捌分）

（¥ 22998343.68 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写 肆拾陆万伍仟零捌拾玖圆贰角叁分）（¥ 465089.23 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 / ）（¥ / 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写 / ）（¥ / 元）。

六、项目经理

项目经理姓名：向庆庆 身份证号码：410105197612152810 注册证号：

粤 1442007200913909

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及其附件；

(2)本合同协议书；

(3)中标通知书；

(4)本合同补充条款及其附件；

(5)本合同专用条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；

(6)本合同通用条款；

(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(含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有)；

(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。

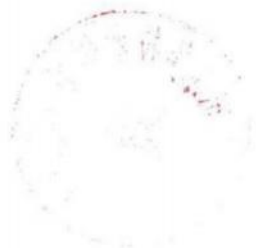
十、合同订立与生效

1. 订立时间：2024 年 ✓ 月 14 日；

2. 订立地点：深圳市

3. 本合同一式 8 份，发包人执 4 份，承包人执 4 份。均具有同等法律效力，发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

(以下为盖章页)



(本页为盖章页)

发包人：(公章)深圳市东江水源工程管理处

法定代表人或其委托代理人：陈锦东

(签字)

组织机构代码：

地址：深圳市福田区莲花路水源大厦 8 楼

邮政编码：518419

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：(公章)深圳市水务技术服务有限公司

法定代表人或其委托代理人：陈松柏

(签字)

组织机构代码：91440300799241525H

地址：深圳市福田区梅林街道下梅林二街西
颂德花园办公楼 2301-1

邮政编码：518049

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-25469357

传真：/

电子信箱：

开户银行：北京银行股份有限公司深圳中心
区支行

账号：20000027534700000286230

含泵闸工金属结构等工作内容证明文件

编号: SZKSK-03

松子坑水库加固完善工程
▲连通渠工程分部工程验收

鉴 定 书

单位工程名称: 松子坑水库加固完善工程

连通渠工程分部工程验收工作组

2024 年 11 月 26 日

求执行；

(2) 每道工序完成自检合格后，并报监理验收，验收合格后，进行下一道工序施工；

(3) 收集送检各工序质量评定表，填写单元质量评定表，单元工程质量等级由施工方自评后，送监理复核，每道工序都严格执行工序“三检”制度，自检合格后，再报请监理检查验收；

整个施工过程中，施工单位严格按照设计图纸、技术规范和经监理工程师批准后的方案精心组织施工，建设、监理单位跟踪检查，确保了该分部工程按质按量完成；送检各项验收、检测资料齐全，未出现任何质量安全事故。

2、完成的主要工程量

分部工程主要工程量统计表

| 序号 | 工程项目 | 单位 | 完成工程量 | 备注 |
|----|-----------------|----------------|--------|----|
| 1 | △新建明渠土方开挖 | m ³ | 8050.0 | |
| 2 | 新建明渠土钉支护 | m | 4640.0 | |
| 3 | 新建明渠干砌石 | m ³ | 175.0 | |
| 4 | 新建明渠 C20 混凝土垫层 | m ³ | 64.5 | |
| 5 | 连通渠混凝土台阶踏步 | m ³ | 24.2 | |
| 6 | △新建明渠 C30 混凝土底板 | m ³ | 780.0 | |
| 7 | △新建明渠衡重式挡墙 | m ³ | 2841.3 | |
| 8 | 新建明渠重力式挡墙 | m ³ | 64.7 | |
| 9 | 新建明渠土方回填 | m ³ | 850.7 | |
| 10 | △新建明渠钢筋混凝土桥板 | m ³ | 39.0 | |
| 11 | 新建明渠叠梁闸门 | 扇 | 1 | |
| 12 | 新建明渠闸门存放区 | m ² | 42.8 | |
| 13 | 新建明渠坝坡粗砂垫层 | m ³ | 245.0 | |
| 14 | 新建明渠坝坡碎石垫层 | m | 11.6 | |
| 15 | 新建明渠混凝土面板 | m ² | 241.7 | |
| 16 | 新建明渠坝顶道路碎石垫层 | m ³ | 27.0 | |
| 17 | 新建明渠坝顶 6%水泥石粉 | m ³ | 37.0 | |
| 18 | 新建明渠坝顶水泥混凝土路 | m ³ | 39.0 | |

| | | | | |
|----|------------|----------------|------|--|
| 19 | 新建明渠金属栏杆 | m | 35.0 | |
| 20 | 新建明渠防浪墙 | m ³ | 30.0 | |
| 21 | 新建明渠截渗墙 | m ³ | 22.0 | |
| 22 | 新建明渠小矮墙 | m ³ | 31.0 | |
| 23 | 新建明渠小矮墙排水沟 | m ³ | 25.0 | |
| 24 | 新建明渠栽植花卉 | m ² | 6.8 | |
| 25 | 枕梁 | m | 22.2 | |

四、质量事故及质量缺陷处理情况

无。

五、拟验工程质量评定（包括单元工程、主要单元工程个数、合格率和优良率；施工单位自评结果；监理单位复核意见；分部工程质量等级评定意见）

1、单元工程统计

分部工程单元工程统计表

| 项次 | 单元工程类别 | 单元工程数 | 合格率(%) | 优良单元工程数 | 优良率(%) | 备注 |
|----|--------------|-------|--------|---------|--------|----|
| 1 | △新建明渠土方开挖 | 10 | 100 | 0 | 0 | |
| 2 | 新建明渠土钉支护 | 10 | 100 | 0 | 0 | |
| 3 | 新建明渠干砌石 | 2 | 100 | 0 | 0 | |
| 4 | 新建明渠混凝土垫层 | 2 | 100 | 0 | 0 | |
| 5 | 连通渠混凝土台阶踏步 | 1 | 100 | 0 | 0 | |
| 6 | △新建明渠混凝土底板 | 2 | 100 | 0 | 0 | |
| 7 | △新建明渠衡重式挡墙 | 10 | 100 | 0 | 0 | |
| 8 | 新建明渠重力式挡墙 | 3 | 100 | 0 | 0 | |
| 9 | 新建明渠土方回填 | 26 | 100 | 0 | 0 | |
| 10 | △新建明渠钢筋混凝土桥板 | 1 | 100 | 0 | 0 | |
| 11 | 新建明渠叠梁闸门 | 3 | 100 | 0 | 0 | |
| 12 | 新建明渠闸门存放区 | 3 | 100 | 0 | 0 | |
| 13 | 新建明渠坝坡粗砂垫层 | 2 | 100 | 0 | 0 | |
| 14 | 新建明渠坝坡碎石垫层 | 3 | 100 | 0 | 0 | |
| 15 | 新建明渠混凝土面板 | 2 | 100 | 0 | 0 | |
| 16 | 新建明渠坝顶道路碎石垫层 | 1 | 100 | 0 | 0 | |

| | | | | | | |
|-----------------------|----------------------|----|------|---|---|--|
| 17 | 新建明渠坝顶 6%水泥 石粉渣垫层 | 1 | 100 | 0 | 0 | |
| 18 | 新建明渠坝顶水泥混凝土路面 | 1 | 100 | 0 | 0 | |
| 19 | 新建明渠金属栏杆 | 2 | 100 | 0 | 0 | |
| 20 | 新建明渠防浪墙 | 2 | 100 | 0 | 0 | |
| 21 | 新建明渠截渗墙 | 1 | 100 | 0 | 0 | |
| 22 | 新建明渠小矮墙 | 2 | 100 | 0 | 0 | |
| 23 | 新建明渠小矮墙排水沟 | 1 | 100 | 0 | 0 | |
| 24 | 新建明渠栽植花卉 | 1 | 100 | 0 | 0 | |
| 25 | 枕梁 | 1 | 100 | 0 | 0 | |
| 合计 | | 93 | 100 | 0 | 0 | |
| 重要隐蔽单元工程、关键部位 单元工程 | | 2 | 100% | 0 | 0 | |

2、质量检测

工程原材料检测情况一览表

| 检测项目 | 检测组数 (组) | 合格数 (组) | 合格率 (%) | 备注 |
|--------------------|-------------|---------|---------|----|
| 钢筋 Φ8 | 1 | 1 | 100 | |
| 钢筋 Φ10 | 2 | 2 | 100 | |
| 钢筋 Φ12 | 2 | 2 | 100 | |
| 钢筋 Φ14 | 1 | 1 | 100 | |
| 钢筋 Φ16 | 2 | 2 | 100 | |
| 钢筋 Φ22 | 2 | 2 | 100 | |
| 钢筋 Φ25 | 1 | 1 | 100 | |
| 钢筋 Φ28 | 1 | 1 | 100 | |
| M30 聚合物改性水泥 注浆料 | 1 | 1 | 100 | |
| 土钉抗拔 | 12 | 12 | 100 | |
| 中粗砂 | 1 | 1 | 100 | |
| 碎石 | 1 | 1 | 100 | |
| 种植土 | 2 | 2 | 100 | |
| 干砌石 | 1 | 1 | 100 | |
| 中埋式橡胶止水带 | 1 | 1 | 100 | |
| 聚乙烯闭孔泡沫板 | 1 | 1 | 100 | |
| 质感真石漆专用含砂 底漆 | 1 | 1 | 100 | |
| 罩面清漆 | 2 | 2 | 100 | |
| C20 喷射配合比验证 | 1 | 1 | 100 | |
| C20 砼配合比验证 | 1 | 1 | 100 | |
| C25 砼配合比验证 | 1 | 1 | 100 | |

| | | | | |
|------------|---|---|-----|--|
| C30 砼配合比验证 | 1 | 1 | 100 | |
| C35 砼配合比验证 | 1 | 1 | 100 | |

中间产品检测情况一览表

| 检测项目 | 检测组数 (组) | 合格数 (组) | 合格率 (%) | 备注 |
|-----------|-------------|---------|---------|----|
| C20 混凝土 | 3 | 3 | 100 | |
| C20 喷射混凝土 | 5 | 5 | 100 | |
| C25 混凝土 | 3 | 3 | 100 | |
| C30 混凝土 | 50 | 50 | 100 | |
| C35 混凝土 | 2 | 2 | 100 | |

工程现场检测情况一览表

| 检测项目 | 检测组数 (组) | 合格数 (组) | 合格率 (%) | 备注 |
|-----------|-------------|---------|---------|----|
| 压实度试验 | 72 (点) | 72 (点) | 100 | |
| 底板抽芯 | 1 组 | 1 组 | 100 | |
| 挡墙抽芯 | 1 组 | 1 组 | 100 | |
| 土钉拉拔试验 | 15 根 | 15 根 | 100 | |
| 喷射混凝土厚度检测 | 10 点 | 10 点 | 100 | |

质量检测结果:

(1) 本分部各项质量检测均由我方人员组织, 在监理现场见证下取样进行检测, 各项检测均合格。

(2) 本分部工程混凝土全部采用商品混凝土, 混凝土强度检验评定根据《水利水电工程施工质量评定规范》(SL176-2007) 进行评定, 混凝土试块质量评定合格。

3、质量评定

依照《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176—2007) 的规定, 连通渠工程分部工程 93 个单元工程, 施工单位自评: 单元工程合格 93 个, 单元工程合格率为 100%; 自评质量等级为合格。

监理复核: 该分部工程共 93 个单元工程, 合格 93 个, 单元工程合格率

为 100%；该分部工程质量评定等级为合格。

六、验收遗留问题及处理意见

无。

七、结论

本分部工程验收工作组查看了施工现场,听取了施工单位工程建设和单元工程质量评定情况的汇报,查阅了工程档案资料,认为本分部工程具备验收条件,验收结论如下:

- 1、本分部工程已按批准的设计文件及施工合同要求完成了全部施工内容;
- 2、本分部工程所使用的主要原材料及中间产品检测结果全部合格;
- 3、叠梁闸门安装调试合格;
- 4、本分部工程施工过程中未发生质量、安全事故;
- 5、本分部工程资料基本齐全;
- 6、本分部工程所包含的 93 个单元工程质量全部合格,合格率 100%,

本分部工程经施工单位自评,监理单位复核,项目法人认定质量等级为合格。

依据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)及《水利工程建设项目验收管理规定》(水利部第 30 号令)规定,验收工作组同意通过本分部工程验收,质量等级为合格。

八、保留意见

无。

保留意见人签字:

九、分部工程验收组成员签字表(见附表一)

十、附件:验收遗留问题处理记录(无)

附表一：

松子坑水库加固完善工程
连通渠分部工程验收工作组成员签字表

| | 姓 名 | 单 位 | 职务和职称 | 签 字 |
|-----|-----|---------------------|-------------|---|
| 组 长 | 周文 | 深圳市东江水源工程 管理处 | 项目技术 负责人 |  |
| 成 员 | 李世强 | 深圳市深水兆业工程 顾问有限公司 | 总监理工程师 |  |
| 成 员 | 罗锦丰 | 深圳市东江水源工程 管理处 | 工程师 |  |
| 成 员 | 吴天书 | 深圳市东江水源工程 管理处 | 现场负责人 |  |
| 成 员 | 张一 | 黄河勘测规划设计研 究院有限公司 | 设计负责人 |  |
| 成 员 | 陈艳国 | 黄河勘测规划设计研 究院有限公司 | 勘察负责人 |  |
| 成 员 | 刘天祥 | 深圳市深水兆业工程 顾问有限公司 | 监理工程师 |  |
| 成 员 | 刘颖康 | 深圳市深水兆业工程 顾问有限公司 | 监理工程师 |  |
| 成 员 | 向庆庆 | 深圳市水务技术服 务有限公司 | 项目经理 |  |
| | | | | |

项目已进场开展工作的相关文件

开工申请表

CB14

合同项目开工申请表

(深圳市水务技术服务有限公司[2024]合开工 001 号)

合同名称： 松子坑水库加固完善工程施工总承包 合同编号：

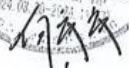
致（监理单位）：深圳市深水兆业工程顾问有限公司东江水源工程项目监理部

我方承担的 松子坑水库加固完善工程施工总承包 合同工程，已完成了各项准备工作，

具备了开工条件，现申请开工，请贵方审批。

附件：合同工程开工申请报告


承 包 人：深圳市水务技术服务有限公司
松子坑水库加固完善工程施工总承包项目经理部

项目经理：

日 期： 2024 年 4 月 9 日

审核后另行批复。

监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司
东江水源工程项目监理部

签 收 人：

日 期： 2024 年 4 月 9 日

说明：本表一式 4 份，由承包人填写，监理单位签收后，发包人 1 份、设代机构 1 份、
监理单位 1 份、承包人 1 份。

开工申请报告

地址：深圳市福田区梅林街道颂德国际办公楼 23 楼

163

网址：www.szswjs.com 电话：0755-25582823

合同工程开工申请报告

致深圳市深水兆业工程顾问有限公司东江水源工程项目监理部：

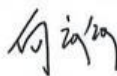
深圳市水务技术服务有限公司中标松子坑水库加固完善工程施工总承包项目，并于 2024 年 2 月 19 日签订与深圳市东江水源工程管理处签订了施工合同。我单位随即于 2024 年 4 月 9 日首批人员进场，进场后立即开展各项施工准备工作。

截止目前施工组织设计，施工总进度计划，质量保证体系，安全保证体系，测量方案，交接桩记录，已上报并获批。我方已累计进场机械设备 2 台，进场施工管理技术人员及工人 20 人。现场施工项目部已建立，施工图纸已签发，并能满足主体工程开工需求。

目前本工程已具备合同工程开工条件，现申请松子坑水库加固完善工程施工总承包项目经理部工程开工。

承 包 人： 深圳市水务技术服务有限公司
松子坑水库加固完善工程施工总承包项目经理部

项目经理：



日 期：

2024 年 4 月 9 日

开工批复

16

JL02

合同工程开工批复

(兆业松子坑监[2024]合开工 001 号)

合同名称: 松子坑水库加固完善工程施工总承包 合同编号:

致(承包人): 深圳市水务技术服务有限公司松子坑水库加固完善工程施工总承包项目
理部

贵方 2024 年 4 月 9 日报送的 松子坑水库加固完善工程 合同工程开工申请
(深圳市水务技术服务有限公司[2024]合开工 001 号) 已经通过审核, 同意贵方按施工进度
计划组织施工。

批复意见:

经审核, 承包单位已根据设计、合同、规程规范等文件完成了施工组织设计编制报
审、人员组织架构的报审、主要机械设备及材料的进场使用报审等开工前的准备工作,
已具备开工条件, 同意组织现场开工。

经审查, 本工程满足开工要求, 同意开工, 开工日期为: 2024 年 4 月 16 日。

附件: 开工申请表

监理单位: (盖章) 深圳市深水兆业工程顾问有限公司
东江水源工程项目监理部

总监理工程师: (签名)

日期: 2024 年 4 月 16 日

今已收到合同工程的开工批复。

承包 人: 深圳市水务技术服务有限公司

松子坑水库加固完善工程施工总承包项目经理部

项目经理: (签名)

日期: 2024 年 4 月 16 日

说明: 本表一式 4 份, 由监理单位填写。承包人签收后, 发包人 1 份、设代机构 1 份、
监理单位 1 份、承包人 1 份。

开工通知

JL01

合同工程开工通知

(兆业松子坑监[2024]开工 01 号)

合同名称: 松子坑水库加固完善工程施工总承包

合同编号:

致: 深圳市水务技术服务有限公司

根据施工合同约定, 现签发 松子坑水库加固完善工程施工总承包 合同工程开工通知。
。贵方在接到该通知后, 及时调遣人员和施工设备、材料进场, 完成各项施工准备工作,
尽快提交《合同工程开工申请表》。

该合同工程的开工日期为 2024 年 4 月 16 日。

监 理 机 构: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

东江水源工程项目监理部

总监理工程师:

日 期: 2024 年 4 月 9 日

今已收到合同工程开工通知。

承 包 人: 深圳市水务技术服务有限公司

签 收 人:

日 期: 2024 年 4 月 9 日

说明: 本表一式 4 份, 由监理单位填写。承包人签收后, 发包人 1 份、设代机构 1 份、
监理单位 1 份、承包人 1 份。

水利工程开工情况备案回执

14

备案号：秒批水利工程开工备案字(2024)6

对水利工程开工情况的备案回执

深圳市东江水源工程管理处：

你单位（公司）申请的松子坑水库加固完善工程项目对水利工程开工情况的备案资料已收悉。经核，申请资料齐备，我局接受对该水利工程开工情况的备案，备案号：秒批水利工程开工备案字(2024)6。



2.3 盐田区翠岭等 5 座水库除险加固工程第二批施工项目（上坪水库）

中标通知书

中标通知书

标段编号：2302-440308-04-01-328937004001

标段名称：盐田区翠岭等5座水库除险加固工程第二批施工项目（上坪水库）

建设单位：深圳市盐田区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务技术服务有限公司

中标价：2433.931859万元

中标工期：365天

项目经理(总监)：叶贤嘉

本工程于 2023-06-20 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， 2023-07-31 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)：邓鲁民

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：英平
日期：2023-07-31

查验码：4880691551345258 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同关键页

SFD-2015-06

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称： 盐田区翠岭等5座水库除险加固工程第二批
施工项目（上坪水库）_____

工程地点： 深圳市盐田区_____

发 包 人： 深圳市盐田区水务局_____

承 包 人： 深圳市水务技术服务有限公司_____

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市盐田区水务局

承包人(全称): 深圳市水务技术服务有限公司

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: 盐田区翠岭等5座水库除险加固工程第二批施工项目(上坪水库)

工程地点: 深圳市盐田区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 项目主要对上坪水库进行除险加固,并开展水库安全监测自动化建设和应用。其中:

上坪水库总库容244.60万立方米,属小(1)型水库,工程等别为IV等,主要建筑物级别为3级,次要建筑物级别为5级。主要建筑物设计洪水标准100年一遇,校核洪水标准1000年一遇,消能防冲建筑物设计洪水标准30年一遇。抗震设防烈度取VII度;工程设计合理使用年限为50年。

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

(1) “上坪水库进行除险加固,并开展水库安全监测自动化建设和应用”施工图包含的全部内容。

(2) 《招标控制价(预算书)》包含的全部内容。

(3) 发包人指定的其它内容。

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 |

2.房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

3.二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

4.其他工程

4

三、合同工期

计划开工日期：2023 年 8 月 7 日（具体以开工令为准）：

计划竣工日期: 2024 年 8 月 6 日:

合同工期总日历天数 365 天。

招标工期总日历天数 365 天。

$$\text{定额工期总日历天数} / \text{天}$$

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

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币(大写) 贰仟肆佰叁拾叁万玖仟叁佰壹拾捌元伍角玖分 (¥24339318.59元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 壹佰壹拾柒万玖仟陆佰陆拾肆元叁角捌分 (¥1179664.38 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) 1 (¥1元):

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 贰佰零贰万陆仟玖佰玖拾肆元陆角 (¥2026994.6元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: _____

工人工资款支付专用账户开户银行: _____

工人工资款支付专用账号: _____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议:

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

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 8 月 3 日:

订立地点: 深圳市盐田区水务局

发包人和承包人约定本合同自 双方代表及单位签字盖章 后成立。

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

发包人: (公章)
法定代表人或其委托代理人:
(签字)

英平

统一社会信用代码: _____
地址: _____
邮政编码: _____
法定代表人: _____
委托代理人: _____
电话: _____
传真: _____
电子信箱: _____
开户银行: _____
账号: _____

承包人: (公章)
法定代表人或其委托代理人:
(签字)

陈松柏

统一社会信用代码: 91440300799241525H
地址: 深圳市福田区梅林街道下梅林二街西颂
德花园办公楼 2301-1
邮政编码: 518000
法定代表人: _____
委托代理人: _____
电话: 0755-25582823
传真: _____
电子信箱: 791366878@qq.com
开户银行: 交通银行深圳华融支行
账号: 443066467013007507450

已核, 与审定版一致

校核人: 熊汉强

日期: 2023 年 8 月 3 日

含泵闸金属结构等工作内容证明文件

表0.0.16 金属结构及启闭机、机电设备进场开箱验收单

合同名称: 盐田区翠岭等5座水库除险加固工程第二批施工项目(上坪水库)

合同编号:

单位工程名称: 盐田区翠岭等5座水库除险加固工程第二批施工项目(上坪水库)

闸门、启闭机 等设备(详见下表)于 2024 年 11 月 28 日达到 上坪水库 施工现场, 2024 年 12 月 12 日由 建设单位、监理单位 施工单位和供货单位共同 进行了开箱验收。开箱验收情况见下表。

| 序号 | 金结或设备名称 | 规格/型号 | 单位/数量 | 检 查 情 况 | | | | | | |
|----|----------|---------------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|------|----|
| | | | | 外包装完好情况 | 设备损坏情况 | 设备合格证 | 出厂检验证 | 产品说明书 | 备品备件 | 备注 |
| 1 | 工作闸门-门叶 | 2900*2225mm | 1套 | | | 1 | 5 | 1 | | |
| 2 | 检修闸门-门叶 | 2720*2860mm | 1套 | | | 1 | 5 | 1 | | |
| 3 | 固定卷扬式启闭机 | QPQ-400KN-26m | 2台 | | | 6 | 4 | 1 | | |
| 4 | 钢管 | DN600mm | 9米 | | | 1 | / | / | | |
| 5 | 钢管 | DN70mm | 2.5米 | | | 1 | / | / | | |
| 6 | 锁定梁 | 28号工字-1.75m | 4根 | | | 1 | / | / | | |

注: 监理单位、安装、供货和设计等单位现场开箱检验, 进场的设备数量、外观质量、备品备件及证书符合设备移交条件, 自开箱验收之日起移交安装单位保管。

| | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 安装单位: (全称盖章) | 供货单位: (全称盖章) | 监理单位: (全称盖章) | 设计单位: (全称盖章) | 建设单位: (全称盖章) |
| 负责人: 蔡克松 | 负责人: 蔡克松 | 负责人: 蔡克松 | 设计代表: 蔡克松 | 负责人: 蔡克松 |
| 日期: 2024 年 12 月 12 日 | 日期: 2024 年 12 月 12 日 | 日期: 2024 年 12 月 12 日 | 日期: 2024 年 12 月 12 日 | 日期: 2024 年 12 月 12 日 |

CB07

原材料/中间产品报验单

(承包[2024]材验 018 号)

合同名称: 盐田区翠岭等 5 座水库除险加固工程第二批施工项目 (上坪水库) 合同编号:

致 (监理单位): 深圳市合创建设工程顾问有限公司

我方于 2024 年 11 月 28 日进场的工程材料/构配件如下表。拟用于下述部位:

1、金结工程;

经自检,符合技术规范和合同要求,请审核,并准予进场使用。

| 序号 | 原材料/中间 产品名称 | 原材料/中间 产品来源地 | 原材料/中间产品 规格 | 用途 | 本批原材 料/中间 产品数量 | 承包人试验 | | | |
|----|----------------|-----------------------|----------------|------|----------------------|----------|-------------|--------------|----------|
| | | | | | | 试样 来源 | 取样地点、 日期 | 试验日期、 操作人 | 试验结 果 |
| 1 | 工作闸门- 门叶 | 东莞市大禹 水工设备有 限公司 | 2900*2225mm | 金结工程 | 1 扇 | / | | | |
| 2 | 检修闸门- 门叶 | 东莞市大禹 水工设备有 限公司 | 2720*2560mm | 金结工程 | 1 扇 | / | | | |
| 3 | 固定卷扬式 启闭机 | 东莞市大禹 水工设备有 限公司 | QP-400KN-25 | 金结工程 | 2 台 | / | | | |
| 4 | 钢管 | 东莞市大禹 水工设备有 限公司 | DN600 | 金结工程 | 16.5 米 | / | | | |
| 5 | 锁定梁 | 东莞市大禹 水工设备有 限公司 | / | 金结工程 | 4 根 | / | | | |

附件: 1. 质量证明文件

2. 进场原材料/中间产品外观验收检查表

启闭机配套滑轮, 钢丝绳 24mm.

承包 人: 深圳市水务技术服务有限公司盐田区翠岭等 5 座水库
除险加固工程第二批施工项目 (上坪水库) 项目经理部

项目经理:

日期: 2024 年 11 月 28 日

审查意见:

☒ 同意进场使用

☐ 不同意进场使用

理由:

监 理 机构: 深圳市合创建设工程顾问有限公司盐田区翠岭
等 5 座水库除险加固工程监理单位

监理工程师:

日期: 2024 年 11 月 28 日

说明: 本表一式 份, 由承包人填写, 监理单位审核后, 承包人 份、监理单位 份、发包人 份。

深施监统 A5

编号: _____

工程材料/构配件使用报审

工程名称: 盐田区翠岭等 5 座水库除险加固工程第二批施工项目 (上坪水库) 合同号:

致 (监理单位): 深圳市合创建设工程顾问有限公司

下列材料/构配件经送检试验, 符合技术规范及设计要求, 报请验证并准予使用。

承包单位: 深圳市水务技术服务有限公司盐田区翠岭等 5 座水库
除险加固工程第二批施工项目 (上坪水库) 项目经理部

项目经理: 

日期: 2024 年 11 月 28 日

附件: ☒ 出厂合格证

☒ 产品质量证明书


相关文件编号:

| | | | |
|------------------|---------------|---------------|---|
| 名称 | 钢管 | 锁定梁 | |
| 来源、产地 | 东莞市大禹水工设备有限公司 | 东莞市大禹水工设备有限公司 | |
| 用途 | 金结工程 | 金结工程 | |
| 规格 | DN600 | / | |
| 数量 | 16.5 米 | 4 根 | |
| 送 样 试 验 | 试样来源 | / | / |
| | 取样地点、 日期 | | |
| | 送检日期 | | |
| | 试验结果 | | |

监理工程师意见:

相关资料齐全, 符合规范要求



监理工程师:  日期: 2024 年 11 月 28 日

说明: 本表一式 份, 由承包人填写, 监理单位审核后, 承包人 份、监理单位 份、发包人 份。

市政基础设施工程
原材料、构配件进场使用检查记录表

市政证-2
第 1 页, 共 1 页

| 工程名称 | | 盐田区翠岭等5座水库除险加固工程第二批施工项目（上坪水库） | | | 施工单位 | | 深圳市水务技术服务有限公司 | | | 分包单位 | | / | | | | | | |
|--------|----------------------|-------------------------------|----------------|----------------|------------|------------|---------------|----|------|--------|------|----------|------|-----------------------------------|----------|------|--|--|
| 单位工程名称 | | 盐田区翠岭等5座水库除险加固工程第二批施工项目（上坪水库） | | | | | | | | | | 材料、构配件名称 | | 工作闸门/检修闸门-门叶、固定卷扬式启闭机、钢管DN600、锁定梁 | | | | |
| 序号 | 品种规格（型号） | 产品批号（出厂编号） | 生产厂家 | 供货单位 | 出厂日期 | 进场日期 | 进场数量 | 单位 | 使用部位 | 进场抽检数量 | 送检日期 | 进场复试报告编号 | 复试结果 | 试验类别 | 文件所在卷/页号 | 备注 | | |
| 1 | 工作闸门-门叶 2900*2225 | SP-GZZM-MY-1 | 东莞市大禹禹水工设备有限公司 | 东莞市大禹禹水工设备有限公司 | 2024/11/28 | 2024/11/28 | 1 | 套 | | | | | | 见证送检 | 出厂文件 | 复试报告 | | |
| 2 | 检修闸门-门叶 2720*2550 | SP-JXZM-MY-1 | 东莞市大禹禹水工设备有限公司 | 东莞市大禹禹水工设备有限公司 | 2024/11/28 | 2024/11/28 | 1 | 套 | | | | | | | | | | |
| 3 | 固定卷扬式启闭机 400KN-25 | SP-QBJ-1 | 东莞市大禹禹水工设备有限公司 | 东莞市大禹禹水工设备有限公司 | 2024/11/28 | 2024/11/28 | 1 | 台 | | | | | | | | | | |
| 4 | 固定卷扬式启闭机 400KN-25 | SP-QBJ-2 | 东莞市大禹禹水工设备有限公司 | 东莞市大禹禹水工设备有限公司 | 2024/11/28 | 2024/11/28 | 1 | 台 | | | | | | | | | | |
| 5 | 钢管 DN600 | / | 东莞市大禹禹水工设备有限公司 | 东莞市大禹禹水工设备有限公司 | 2024/11/28 | 2024/11/28 | 16.5 | 米 | | | | | | | | | | |
| 6 | 锁定梁 | / | 东莞市大禹禹水工设备有限公司 | 东莞市大禹禹水工设备有限公司 | 2024/11/28 | 2024/11/28 | 4 | 根 | | | | | | | | | | |

项目技术负责人: 周世光 材料员: 周世光 专业监理工程师: 何林 2024年11月28日

项目专业质量检查员: 吴伟 项目监理工程师: 何林

附件: 1. 材料进场报验表; 2. 出厂合格证及出厂检验报告

深施监统 A5

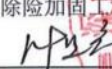
编号: _____

工程材料/构配件使用报审

工程名称: 盐田区翠岭等 5 座水库除险加固工程第二批施工项目 (上坪水库) 合同号:

致 (监理单位): 深圳市合创建设工程顾问有限公司

下列材料/构配件经送检试验, 符合技术规范及设计要求, 报请验证并准予使用。

承包单位: 深圳市水务技术服务有限公司盐田区翠岭等 5 座水库
除险加固工程第二批施工项目 (上坪水库) 项目经理部
项目经理: 
日期: 2014 年 11 月 28 日


附件: ☒ 出厂合格证
☒ 产品质量证明书

相关文件编号:

| 名称 | 工作闸门-门叶 2900*2225 | 检修闸门-门叶 | 固定卷扬式启闭机 |
|------------------|-------------------|---------------|---------------|
| 来源、产地 | 东莞市大禹水工设备有限公司 | 东莞市大禹水工设备有限公司 | 东莞市大禹水工设备有限公司 |
| 用途 | 金结工程 | 金结工程 | 金结工程 |
| 规格 | 2900*2225mm | 2720*2560mm | 2720*2560mm |
| 数量 | 1 套 | 1 套 | 2 台 |
| 送 样 试 验 | 试样来源 | / | / |
| | 取样地点、日期 | | |
| | 送检日期 | | |
| | 试验结果 | | |

监理工程师意见:

相关资料齐全, 符合要求。

监理工程师:  日期: 2014 年 11 月 28 日

说明: 本表一式____份, 由承包人填写, 监理单位审核后, 承包人____份、监理单位____份、发包人____份。



深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
金属材料力学工艺性能检测报告

第1页 共1页

报告编号: S-LGB2024-00014

有见证送检

| | | | | | | |
|---------------|---|--|-----------------|---------------|------|------|
| 见证人单位 | 深圳市合创建设工程顾问有限公司 | | 见证人 | 刘洪光 | | |
| 委托单位 | 深圳市水务技术服务有限公司 | | 见证人卡号 | B18110035 | | |
| 送检单位 | 深圳市水务技术服务有限公司 | | 送检日期 | 2024-08-02 | | |
| 工程名称 | 盐田区翠岭等5座水库除险加固工程第二批施工项目（上坪水库） | | 检测日期 | 2024-08-05 | | |
| 工程部位 | 金结工程 | | 报告日期 | 2024-08-06 | | |
| 样品名称 | 不锈钢热轧钢带 | | 批号（炉罐号） | A1401444 | | |
| 生产厂家 | 山西太钢不锈钢股份有限公司 | | 代表数量 | 26.8t | | |
| 牌 号 | S22053 | | 规格型号 | 9.85×1500（mm） | | |
| 评定依据 | GB/T 24511-2017 | | | | | |
| 主要仪器设备及编号 | 万能材料试验机/LLX-02；自动打点机/LLX-43；游标卡尺/LLX-11 | | | | | |
| 序号 | 检测项目 | | 检测依据 | 指标要求 | 检测结果 | 单项评定 |
| 1 | 拉伸试验 | 屈服强度（MPa） | GB/T 228.1-2021 | ≥450 | 557 | 符合 |
| | | 抗拉强度（MPa） | | ≥620 | 712 | 符合 |
| | | 断后伸长率（%） | | ≥25 | 44.0 | 符合 |
| | （以下空白） | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 附加说明 | | | | | | |
| 检测结果 评定或说明 | | 经检测，已检项目符合《承压设备用不锈钢和耐热钢板和钢带》GB/T 24511-2017中牌号为S22053的指标要求。 | | | | |
| 备注 | | 1、表内粗线框内栏目的内容由送检单位提供，其真实性由送检单位负责； 2、检测样品由送检单位提供，试验结果只对来样负责； 3、未经本单位同意，不得部分复制本报告。 | | | | |

批准人：胡贵川 审核人：李赐宏

审核人： 李赐宏

主要试验人： 刘智

刘智

公司地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

检测地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园224号 电话/传真：0755-29998878

管理编号: YTGT-CX19-BG440(VI/00)



202319021671

深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司

低合金高强度结构钢检测报告

代号:SSZX-BG-JCGJ-005E



委托单位: 深圳市水务技术服务有限公司

工程名称: 盐田区翠岭等5座水库除险加固工程第二批施工项目(上坪水库)

施工单位: 深圳市水务技术服务有限公司

见证单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

检评依据: GB/T 1591-2018 GB/T 228.1-2021 GB/T 232-2010

委托日期: 2024-07-26

检验日期: 2024-08-01

报告编号: SSZX-GJ-202400180

见证人: 刘洪光

发布日期: 2024-08-02

| | | | | | | |
|------|---------------|------|----------------------------------|-------|------|------|
| 样品信息 | 样品编号 | | SSZX-GJ-202400180-01 | 以下空白 | 以下空白 | 以下空白 |
| | 工程部位 | | 金结工程 | | | |
| | 初检报告编号 | | / | | | |
| | 钢材类型 | | 钢板 | | | |
| | 牌号 | | Q355 B | | | |
| | 生产厂家 | | 广州宝钢南方贸易有限公司 | | | |
| | 炉号（批号） | | 22439546 | | | |
| | 代表批量(t) | | 2 | | | |
| | 实测尺寸 (mm) | | 厚度(直径) | 24.51 | | |
| | | 宽度 | 15.00 | | | |
| 拉伸试验 | 屈服强度 (MPa) | 实测值 | 395 | | | |
| | | 技术要求 | ≥345 | | | |
| | 抗拉强度 (MPa) | 实测值 | 560 | | | |
| | | 技术要求 | 470~630 | | | |
| | 断后 伸长率(%) | 实测值 | 29 | | | |
| | | 技术要求 | ≥20 | | | |
| 弯曲试验 | 压头直径(mm) | | 3a | | | |
| | 弯曲角度(°) | | 180° | | | |
| | 外表面裂纹 检验 | 实测结果 | 合格 | | | |
| | | 技术要求 | 无裂纹 | | | |
| 结论 | | | 样品经检验，所检项目符合GB/T1591-2018技术指标要求。 | | | |
| 备注 | | | / | | | |

报告声明: 1、委托检测时,检测结果仅对被检测样品负责。2、报告无试验、审核、批准人签字无效。3、报告未盖检验检测专用章无效。4、本报告涂改、换页或剪页后无效。5、未经本机构书面同意,不得部分复制本报告。6、委托单位、工程名称、工程部位、样品信息、生产厂家等内容的真实性及准确性由委托方负责。7、如对本检测报告有异议或需要说明,可在报告发出后15天内向本检测机构书面提出,本机构将于5日内给予答复。
地址:深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区A11栋;电话:0755-86086809;传真:0755-86086859。

批准人: 马友康 2024-08-02

审核人: 蔡俊辉 主要试验人: 何剑南

项目已进场开展工作的相关文件

开工令

JL02

合同工程开工批复

(监理[2023]合开工 001 号)

合同名称: 盐田区翠岭等 5 座水库除险加固工程第二批施工项目(上坪水库) 合同编号: /

致(承包人现场机构): 深圳市水务技术服务有限公司

贵方 2023 年 8 月 25 日报送的盐田区翠岭等 5 座水库除险加固工程第二批施工项目(上坪水库)合同开工申请(承包[2023]合开工 001 号)已经通过审核,同意贵方按施工进度计划组织施工。

批复意见:

1、本开工批复确定此合同的实际开工日期为 2023 年 8 月 26 日。

2、发包人已提供的施工准备工作满足开工条件:

(1) 项目开工施工图纸和招投标文件已提供;

(2) 测量数据已四方交接;

(3) 施工场地等已满足施工要求;

(4) 施工合同中约定的由发包人提供的工作已完成。

3、承包人的施工准备情况已满足工作要求:

(1) 承包入派驻现场的主要管理、技术人员与施工投标文件一致;

(2) 承包入进场施工设备的数量和规格、性能符合本工程合同要求,满足开工及后续施工进展的要求;

(3) 进场原材料、中间产品的质量、规格符合本工程设计要求,原材料的备料量满足工程开工及下一步工作进展的要求,同时已提供砼配合比报告;

(4) 测量基准点已复核,与设计提交数据吻合,已完成施工测量控制网的布设及施工区原始地形图的测绘;

(5) 混凝土拌合系统以及场内道路、供水、供电等施工辅助设施已就绪;

(6) 承包人的质量保证体系和安全保证体系已审核并批复;

(7) 承包入提交的施工组织设计、施工安全施工方案、施工进度计划、度汛及安全专项措施计划和应急预案等已审核并批复。

监 理 机 构: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

盐田区翠岭等 5 座水库除险加固工程监理单位 盐田区翠岭等 5 座水库除险加固工程监理单位

总监理工程师: 周浪

日 期: 2023 年 8 月 26 日

今已收到合同工程的开工批复。

承 包 人: 深圳市水务技术服务有限公司

签 收 人: 郑荣

日 期: 2023 年 8 月 26 日

说明: 本表一式 4 份, 由监理单位填写。承包入签收后, 承包入 1 份、监理单位 1 份、发给人 1 份、设代机构 1 份。

开工报告

市政管-1.1

市政基础设施工程

开 工 报 告

工程名称: 盐田区翠岭等5座水库除险加固工程第二批施工项目(上坪水库)
工程地点: 深圳市盐田区
填报单位: 深圳市水务技术服务有限公司
审批单位: 深圳市盐田区水务局
批准日期: 2023年8月16日

市政基础设施工程
开工报告

市政管-1.1

第 1 页, 共 2 页

| | | | | | |
|-------------------|---|----------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| 工程名称 | 盐田区翠岭等5座水库除险加固工程第二批施工项目（上坪水库） | 工程地点 | 深圳市盐田区 | | |
| 建设规模 | 上坪水库总库容244.6万m³，工程规模属小（1）型，水库枢纽工程等级为IV等 | 结构类型 | 钢筋混凝土工程 | | |
| 建设单位 | 深圳市盐田区水务局 | 项目负责人 | 朱稳峰 | | |
| 勘察单位 | 深圳市水务规划设计院股份有限公司 | 资质证书号 | B144055465 | 项目负责人 | 裴洪军 |
| 设计单位 | 深圳市水务规划设计院股份有限公司 | 资质证书号 | B144055465 | 项目负责人 | 徐建军 |
| 承包单位 | 深圳市水务技术服务有限公司 | 资质证书号 | D244184551 | 项目负责人 | 叶贤嘉 |
| 监理单位 | 深圳市合创建设工程顾问有限公司 | 资质证书号 | E144002103 | 项目总监 | 周浪 |
| 质监机构 | 深圳市盐田区水务工程质量安全监督站 | 安监机构 | 深圳市盐田区水务工程质量安全监督站 | | |
| 中标通知书号 | 2302-4403308-04-01-328937004001 | 合同编号 | SFD-2015-06 | | |
| 施工图设计审查文件号 | | 施工组织设计编审情况 | 已完成 | | |
| 现场“三通一平”及临设满足施工情况 | 满足施工需求 | 项目主要管理人员 | | 资格证书号 | |
| | | 项目负责人 | 叶贤嘉 | 粤 | 14420200202107846 |
| | | 项目技术负责人 | 王毅斌 | 高级工程师 编号：1-2002-061 | |
| 图纸会审情况 | 已完成 | 项目安全负责人 | 陈贤韬 | 粤水安 C20200000313 | |
| | | 项目专业质检员 | 藏靖宇 | SGL20194402086 | |
| | | 项目施工员 | 刘世雄 | SGL20224400078 | |
| 设计交底情况 | 已完成 | 工程控制基准点、基线复核情况 | 已完成 | | |
| 申请开工日期 | 2023年8月26日 | 批准开工日期 | 2023年8月26日 | | |

续市政管-1.1

第 2 页, 共 2 页

| | |
|------------------------------------|--|
| <p>施工单 位申请 意见</p> | <p>现场已具备开工条件, 特此申请开工, 请批准!</p> <div></div> <div></div> <p>项目负责人(签名):  (公章) (执业资格证章)</p> <p>2023 年 8 月 26 日</p> |
| <p>监理单 位意见</p> | <p>同意开工</p> <div></div> <div></div> <p>总监工程师(签名):  (公章) (执业资格证章)</p> <p>2023 年 8 月 26 日</p> |
| <p>建设 (审批) 单位审 批意见</p> | <p>同意</p> <div></div> <p>项目负责人(签名):  (公章)</p> <p>年 月 日</p> |

2.4 盐田区叠翠湖水库除险加固工程（施工）

中标通知书

中标通知书

标段编号：2303-440308-04-01-458637001001

标段名称：盐田区叠翠湖水库除险加固工程（施工）

建设单位：深圳市盐田区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务技术服务有限公司

中标价：1377.360546万元

中标工期：365天

项目经理(总监)：王存才

本工程于 2023-06-20 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， 2023-08-02 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：2023-08-02



查验码：2655235473684328 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同关键页

SFD-2015-06

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：盐田区叠翠湖水库除险加固工程(施工)

工程地点：深圳市盐田区

发 包 人：深圳市盐田区水务局

承 包 人：深圳市水务技术服务有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市盐田区水务局

承包人(全称): 深圳市水务技术服务有限公司

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: 盐田区叠翠湖水库除险加固工程(施工)

工程地点: 深圳市盐田区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 项目主要对叠翠湖水库进行除险加固,并开展水库安全监测自动化建设和应用。相应规模如下:

叠翠湖水库总库容119.30万m³,工程规模属小(1)型,水库枢纽工程等别为IV等,主要建筑物为3级,大坝坝高49.1m;水库枢纽工程主要建筑物设计洪水标准为100年一遇,校核洪水标准为1000年一遇;坝区场地类别为II类,属建筑抗震一般地段;工程设计合理使用年限为50年。

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

(1) “上坪水库进行除险加固,并开展水库安全监测自动化建设和应用”施工图包含的全部内容。

(2) 《招标控制价(预算书)》包含的全部内容。

(3) 发包人指定的其它内容。

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 |

2.房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

3.二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

4.其他工程

4

三、合同工期

计划开工日期: 2023 年 8 月 7 日 (具体以开工令为准);

计划竣工日期: 2024 年 8 月 6 日:

合同工期总日历天数 365 天。

招标工期总日历天数 365 天。

$$\text{定额工期总日历天数} / \text{天}。$$

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

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

人民币(大写) 壹仟叁百柒拾柒万叁仟陆百零伍元肆角陆分 (¥13773605.46 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 伍拾叁万陆仟伍百伍拾玖元伍角陆分 (¥536559.56 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) 1 (¥1元):

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) 1 (¥1元):

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 壹佰壹拾肆万壹仟壹佰壹拾叁元壹角柒分 (¥1141113.17 元)

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: _____

工人工资款支付专用账户开户银行: _____

工人工资款支付专用账户号: _____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议:

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

订立地点: 深圳市盐田区水务局

发包人和承包人约定本合同自 双方代表及单位签字盖章 后成立。

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



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91440300799241525H_____

地址：深圳市福田区梅林街道下梅林二街西颂

德花园办公楼 2301-1_____

邮政编码：518000_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-25582823_____

传真：_____

电子信箱：791366878@qq.com_____

开户银行：交通银行深圳华融支行_____

账号：443066467013007507450_____

已核，与审定版一致

校核人：熊汉强

日期：2023年8月3日

含泵闸金属结构等工作内容证明文件

编号：YTQDCHSK-JJ

盐田区叠翠湖水库除险加固工程

金结分部工程验收

鉴 定 书

单位工程名称： 盐田区叠翠湖水库除险加固工程

金结分部工程验收工作组

2024 年 7 月 22 日

前 言

验收依据:

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利部关于印发加强小型病险水库除险加固项目验收管理指导意见的通知》、《深圳市水务局关于规范水库及有坝山塘除险加固工程验收管理有关工作的通知》及盐田区叠翠湖水库除险加固工程施工图纸。2024年7月22日，受建设单位委托，深圳市昊源建设监理有限公司在施工现场主持召开了盐田区叠翠湖水库除险加固工程项目-叠翠湖水库除险加固工程-金结分部工程验收会议。

组织机构:

验收工作组由深圳市盐田区水务局（建设单位）、深圳市昊源建设监理有限公司（监理单位）、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（勘察单位）、深圳市水务规划设计院股份有限公司（设计单位）、深圳市水务技术服务有限公司（施工单位）组成。

验收过程:

听取施工单位工程建设和单元工程质量评定情况的汇报；现场检查工程完成情况和工程质量；检查单元工程质量评定及相关档案资料；讨论分部工程验收鉴定书。

一、分部工程开工完工日期

开工日期：2024 年 01 月 06 日。

完工日期：2024 年 07 月 15 日。

二、分部工程建设内容

1、溢洪道弧形闸门

拆除原来溢洪道的工作闸门,工作闸门门槽和启闭机各一套,更换工作闸门,工作闸门门槽和启闭机各一套,焊缝为连续焊缝,焊缝高度不小于 6 毫米,浇筑侧槽二期混凝土,预埋件进行防腐处理,埋入混凝土一部分涂一层含 0.5%苛性钠水泥浆,外露部分除锈后涂两道,704 无机锌底漆厚 40um,两道 846 环氧沥青厚浆型防锈面漆,厚 250um。

2、取水斜拉闸门

拆除取水口现状 $\Phi 600$ 闸门及现状启闭机各一套,更换工作闸门,工作闸门门槽和启闭机各一套,门槽修正包封混凝土。

3、冲砂斜拉闸门

拆除冲砂口现状 $\Phi 600$ 闸门及现状启闭机各一套,更换工作闸门,工作闸门门槽和启闭机各一套,门槽修正包封混凝土。

三、施工过程及完成的主要工程量

(一) 工程施工过程

金结分部工程于 2024 年 01 月 06 日开工,2024 年 07 月 15 日完成。

(1) 该分部工程施工前,对原材料、中间产品取样送检,检测均合格,检测报告报监理审核同意使用;在施工前按设计图纸进行施工放样,定出构筑物标高及边界线。各项构筑物尺寸和标高等按照设计图纸和规范的相

关技术要求执行；

(2) 每道工序完成，自检合格后，并报监理验收，验收合格后，进行下一道工序施工；

(3) 收集各工序质量评定表，填写单元质量评定表，单元工程质量等级由施工方自评后，送监理复核，每道工序都严格执行工序“三检”制度，自检合格后，再报请监理检查验收；

(4) 整个施工过程中，施工单位严格按照设计图纸、技术规范和经监理工程师批准后的方案精心组织施工，建设、监理单位跟踪检查，确保了该分部工程按质按量完成；各项验收、检测资料齐全，未出现任何质量安全事故。

(二) 完成的主要工程量

溢洪道弧形工作闸门 1 个；溢洪道弧门固定卷扬机 1 个；冲砂斜拉闸门启闭机 1 个；取水斜拉闸门启闭机 1 个；冲砂斜拉式不锈钢闸门 1 个；取水斜拉式不锈钢闸门 1 个、设备防腐 70 平方米。

(三) 质量检测结果

施工单位自检统计结果

| 项次 | 原材料及中间产品名称 | 设计工程量 | 根据检测规范，应检数量（组） | 已检测数量（组） | 合格数（组） | 合格率（%） |
|-----------------|------------|-------------------|----------------|----------|--------|--------|
| 1 | 弧形闸门原材检测 | 1 个 | 2 | 2 | 2 | 100% |
| 2 | 斜拉闸门原材检测 | 1 个 | 1 | 1 | 1 | 100% |
| 3 | 弧形闸超声波探伤检测 | 1 个 | 1 | 1 | 1 | 100% |
| 4 | 植筋抗拉拔检测 | 320 个 | 1 | 1 | 1 | 100% |
| 5 | 防腐层检测 | 70 m ² | 1 | 1 | 1 | 100% |
| 以下检测无区分分部工程单独送检 | | | | | | |
| 6 | 混凝土抗压强度检测 | 12m ³ | 1 | 1 | 1 | 100% |

四、质量事故及质量缺陷处理情况

无

五、拟验工程质量评定（包括单元工程、主要单元工程个数、合格率和优良率；施工单位自评结果；监理单位复核意见；分部工程质量等级评定意见）

分部工程单元工程统计表

| 项次 | 单元工程类别 | 单元工程数量 | 合格个数 | 优良个数 | 合格率(%) | 优良率(%) |
|--------------------|-------------------|--------|------|------|-------------------------------------|--------|
| 1 | 钢结构防腐 | 1 | 1 | 1 | 100% | 100% |
| 2 | 平面闸门埋件 | 1 | 1 | 1 | 100% | 100% |
| 3 | 平面闸门门体 | 1 | 1 | 1 | 100% | 100% |
| 4 | 固定式卷扬启闭机 | 1 | 1 | / | 100% | / |
| 5 | 螺杆式启闭机 | 2 | 2 | / | 100% | / |
| 6 | 螺杆式斜拉闸门 | 2 | 2 | / | 100% | / |
| 7 | 水力监测仪表(非电量监测)装置安装 | 1 | 1 | / | 100% | / |
| 8 | 控制保护装置安装 | 1 | 1 | / | 100% | / |
| 9 | 普通混凝土 | 1 | 1 | 1 | 100% | 100% |
| 合计 | | 11 | 11 | 4 | / | |
| 重要隐蔽单元工程(关键部位单元工程) | | 6 | 6 | / | 钢结构防腐;平面闸门门体;螺杆式启闭机(2台);螺杆式斜拉闸门(2座) | |

盐田区叠翠湖水库除险加固工程金结分部工程，共包括 11 个单元工程（包含 6 个重要隐蔽单元工程），单元工程质量全部合格，其中优良单元 4 个，单元工程优良率 36.3%。原材料、中间产品及混凝土试件质量全部合格；设备经初步联合运行调试合格；根据中华人民共和国水利行业标准《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）进行评定，经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定：本分部工程质量等级为合格。

六、验收遗留问题及处理意见

无

七、结论

验收工作组通过对现场检查，查阅有关资料，听取参建各方的工作情况汇报并认真讨论后认为：盐田区叠翠湖水库除险加固工程金结分部工程具备工程验收条件，同意验收。该分部工程质量等级评定为合格。

八、保留意见

无

九、分部工程验收组成员签字表（附后）

十、附件：验收遗留问题处理记录

无

验收工作组成员签字表

| | 姓 名 | 单 位 | 职务/职称 | 签 字 |
|-------|-----|------------------|-----------|---|
| 组 长 | 朱稳峰 | 深圳市盐田区水务局 | 项目负责人 |  |
| 副 组 长 | 伍 勇 | 深圳市昊源建设监理有限公司 | 总监监理工程师 |  |
| 成 员 | 胡俊锋 | 深圳市水务规划设计院股份有限公司 | 设计现场负责人 |  |
| 成 员 | 黎寄华 | 深圳市昊源建设监理有限公司 | 监理工程师 |  |
| 成 员 | 古彦超 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | 勘察单位项目负责人 |  |
| 成 员 | 王存才 | 深圳市水务技术服务有限公司 | 项目经理 |  |
| 成 员 | 黄杨翔 | 深圳市水务技术服务有限公司 | 生产经理 |  |

项目已进场开展工作的相关文件

开工通知

| | |
|---|--------------------------------|
| JL01 | 合同工程开工通知 (监理[2023]开工 001 号) |
| 合同名称: 盐田区叠翠湖水库除险加固工程监理 | |
| 合同编号: / | |
| 致 (承包人现场机构): 深圳市水务技术服务有限公司 | |
| 盐田区叠翠湖水库除险加固工程施工项目部 | |
| 根据施工合同约定, 现签发盐田区叠翠湖水库除险加固工程合同开工通知。你方在接到该通知后, 及时调遣人员和施工设备、材料进场, 完成各项施工准备工作, 尽快提交《合同合同工程开工申请表》。 | |
| 该合同工程开工日期为 2023 年 8 月 26 日。 | |
| 监 理 机 构: 深圳市吴源建设监理有限公司 | |
| 盐田区叠翠湖水库除险加固工程监理项目监理部 | |
| 总监理工程师: 何勇 | |
| 日 期: 2023 年 8 月 25 日 | |
| 今已收到合同项目开工通知。 | |
| 承 包 人: 深圳市水务技术服务有限公司 | |
| 盐田区叠翠湖水库除险加固工程施工项目部 | |
| 签 收 人: 何勇 | |
| 日 期: 2023 年 8 月 25 日 | |

说明: 本表一式 4 份, 由监理单位填写。承包人签收后, 承包人 1 份、监理单位 1 份、发包人 1 份、设代机构 1 份。

开工批复

JL02

合同工程开工批复

(监理[2023]合开工 001 号)

合同名称: 盐田区叠翠湖水库除险加固工程监理

合同编号: /

致: 深圳市水务技术服务有限公司

盐田区叠翠湖水库除险加固工程施工项目部

贵方 2023 年 8 月 25 日报送的盐田区叠翠湖水库除险加固工程施工合同开工申请(水务技术服务[2023]合开工 001 号)已经通过审核, 同意贵方按施工进度计划组织施工。

批复意见:

1、本开工批复确定此合同的实际开工日期为 2023 年 8 月 26 日。

2、发包人已提供的施工准备工作满足开工条件:

- (1) 项目开工施工图纸和招投标文件已提供;
- (2) 测量数据已四方交接;
- (3) 施工场地等已满足施工要求;
- (4) 施工合同中约定的由发包人提供的工作已完成。

3、承包人的施工准备情况已满足工作要求:

- (1) 承包人派驻现场的主要管理、技术人员与施工投标文件一致;
- (2) 承包人进场施工设备的数量和规格、性能符合本工程合同要求, 满足开工及后续施工进展的要求;
- (3) 进场原材料、中间产品的质量、规格符合本工程设计要求, 原材料的备料量满足工程开工及下一步工作进展的要求, 同时已提供砼配合比报告;
- (4) 测量基准点已复核, 与设计提交数据吻合, 已完成施工测量控制网的布设及施工区原始地形图的测绘;
- (5) 混凝土拌合系统以及场内道路、供水、供电等施工辅助设施已就绪;
- (6) 承包人的质量保证体系和安全保证体系已审核并批复;
- (7) 承包人提交的施工组织设计、施工安全措施方案、施工进度计划、度汛及安全专项措施计划和应急预案等已审核并批复。

监理单位: 深圳市昊源建设监理有限公司

盐田区叠翠湖水库除险加固工程监理项目监理部

总监理工程师: 伍勇

日期: 2023 年 8 月 26 日

今已收到合同工程的开工批复。

承包人: 深圳市水务技术服务有限公司

盐田区叠翠湖水库除险加固工程施工部

签收人: 伍勇

日期: 2023 年 8 月 26 日

说明: 本表一式 4 份, 由监理单位填写。承包人签收后, 承包人 1 份、监理单位 1 份、发包人 1 份、设代机构 1 份。

开工申请表

编号: _____

开工申请表

工程名称: 盐田区叠翠湖水库除险加固工程

合同号: _____

致: 深圳市昊源建设监理有限公司 (监理单位)

按照合同文件要求, 我方对 盐田区叠翠湖水库除险加固工程的施工准备工作已准备就绪, 请派监理工程师检查, 并拟于 2023 年 8 月 26 日开工, 请审批。

承包单位: _____

项目经理: _____

日期: 2023 年 8 月 26 日

附件: 开工报告 5 份

相关文件及编号: 市政管-1.1



监理工程师意见: 经审查, 工程各项开工准备充分, 相关报审工作已完成, 具备施工条件, 同意开工。

监理工程师: _____

日期: 2023 年 8 月 26 日



总监理工程师: _____

日期: 2023 年 8 月 26 日



业主意见 (盖章):

项目负责人: _____

日期: 2023 年 8 月 26 日



主管部门: _____

日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

附注: 1、本表一式三份, 业主、监理工程师、承包商各一份。

开工报告

市政管-1.1

市政基础设施工程

开 工 报 告

工程名称：盐田区叠翠湖水库除险加固工程

工程地点：深圳市盐田区叠翠湖水库

填报单位：深圳市水务技术服务有限公司

审批单位：深圳市盐田区水务局

批准日期：2023 年 8 月 26 日

市政基础设施工程
开 工 报 告

市政管-1.1

第 1 页, 共 2 页

| | | | | | |
|-------------------|---|----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 工程名称 | 盐田区叠翠湖水库除险加固工程 | 工程地点 | 深圳市盐田区叠翠湖水库 | | |
| 建设规模 | 叠翠湖水库总库容119.30万m³, 工程规模属小(1)型, 水库枢纽工程等级为IV等 | 结构类型 | 钢筋混凝土工程 | | |
| 建设单位 | 深圳市盐田区水务局 | 项目负责人 | 朱稳峰 | | |
| 勘察单位 | 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 | 资质证书号 | | 项目负责人 | 熊海明 |
| 设计单位 | 深圳市水务规划设计院股份有限公司 | 资质证书号 | | 项目负责人 | 赵九洲 |
| 承包单位 | 深圳市水务技术服务有限公司 | 资质证书号 | D244184551 | 项目负责人 | 王存才 |
| 监理单位 | 深圳市昊源建设监理有限公司 | 资质证书号 | | 项目总监 | 伍勇 |
| 质监机构 | | 安监机构 | | | |
| 中标通知书号 | | 合同编号 | | | |
| 施工图设计审查文件号 | | 施工组织设计编审情况 | | | |
| 现场“三通一平”及临设满足施工情况 | | 项目主要管理人员 | | 资格证书号 | |
| | | 项目负责人 | 王存才 | 粤 | 1442012201321700 |
| | | 项目技术负责人 | 倪国强 | 粤高职业字第 | 1803001009040号 |
| 图纸会审情况 | | 项目安全负责人 | 陈绿珠 | 粤建安C(2017) | 0003330 |
| | | 项目专业质检员 | 熊绎 | SGL20194402105 | |
| | | 项目施工员 | 蔡育宾 | SGL201224401292 | |
| 设计交底情况 | | 工程控制基准点、基线复核情况 | | | |
| 申请开工日期 | 2023 年 8 月 26 日 | 批准开工日期 | 2023 年 8 月 26 日 | | |

续市政管-1.1

第 2 页, 共 2 页

| | |
|------------------------------------|---|
| <p>施工单 位申请 意见</p> | <p>现场已具备开工条件, 特此申请开工, 请批准!</p> <p>项目负责人(签名): </p> <p> </p> |
| <p>监理单 位意见</p> | <p>经审查, 工程各项手续齐全, 相关报审工作已完成, 具备施工条件, 同意开工。</p> <p>总监理工程师(签名): </p> <p> </p> |
| <p>建设 (审批) 单位审 批意见</p> | <p>项目负责人(签名): </p> <p></p> |

2.5 公明水库安全隐患整治及设施设备完善工程

中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030020230007001001

标段名称: 公明水库安全隐患整治及设施设备完善工程

建设单位: 深圳市公明供水调蓄工程管理处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务技术服务有限公司

中标价: 1398.331387万元

中标工期: 440天

项目经理(总监): 刘海浩

本工程于 2023-08-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标, 2023-09-21 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: 2023-09-22

查验码: 4757262430245461 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同关键页

正本

合同编号：HT-20230921-0573

深圳市水务局 建设工程施工合同

工程名称：公明水库安全隐患整治及设施设备完善工程

工程地点：深圳市光明区公明水库

发 包 人：深圳市公明供水调蓄工程管理处

承 包 人：深圳市水务技术服务有限公司

2021 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市公明供水调蓄工程管理处

承包人(全称): 深圳市水务技术服务有限公司

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: 公明水库安全隐患整治及设施设备完善工程

工程地点: 深圳市光明区公明水库

工程规模及特征: 依据(深水计(2023)111号)《深圳市水务局关于2023年度第二批水务发展专项资金项目立项批复的通知》,公明水库安全隐患整治及设施设备完善工程总投资1968.25万元,其中建安费1595.104979万元。

工程类别: 水利水电工程 工程等级: 3级

工程投资额: 1968.25万元 资金来源: 水务发展专项资金100%

二、工程承包范围

公明水库安全隐患整治及设施设备完善工程建设工作包括:(1)对公明闸工作闸门和鹅颈闸工作闸门更新改造,新建门槽及更换工作闸门水封橡皮;放空隧洞缺陷整治;(2)4号坝890左右桩号排水棱体排水不畅疏通整治;(3)1、2号坝坝间裸露岩土边坡隐患整治;(4)坝体附属构筑物缺陷隐患整治(坝顶排水沟、电缆沟盖板更换,防浪墙涂装等);(5)新建坝脚巡查便道;(6)附属建筑外立面缺陷整治;(7)管理处污水排放系统改造;(8)管理处生活区和办公区消防设施安全隐患整治;(9)对水车头哨所岗亭及管养

深圳市水务局建设工程施工合同示范文本

房接驳永久用电，完善生活用水等设施；（10）增加库区标识标牌；（11）根据网络安全要求，对鹅颈闸室、流量计房等4处管理工区的工控网络和视频监控网络进行隔离；（12）对机电、金结设备实施远程运行监控，完善设备运行隐患预警预报系统、无人机自动巡查系统等。建设内容最终以招标公告发布的施工图为准。

1. 水库枢纽及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 四通一平工程 通水： 千米；通电： 千米；进场道路： 千米；场平： 万平方米 | |
| <input type="checkbox"/> 水库枢纽工程 坝长： 米；坝顶宽： 米；坝高： 米 | |
| <input type="checkbox"/> 隧洞工程 千米 | <input type="checkbox"/> 管道工程 千米 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 水闸工程 立方米/S | <input type="checkbox"/> 泵站工程 立方米/S |
| <input checked="" type="checkbox"/> 道路工程 长： 米 宽： 米 | <input type="checkbox"/> 绿化工程 平米 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 配套管理房工程 座 平米 | <input checked="" type="checkbox"/> 室外工程 平米 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 智慧水务工程 | <input type="checkbox"/> 装修工程 平米 |
| <input type="checkbox"/> 其它： | |

2. 河道整治及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 四通一平工程 万平方米 | <input type="checkbox"/> 堤岸整治工程 千米 |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长： 米；宽： 米；高： 米 | <input type="checkbox"/> 管道工程 千米 |
| <input type="checkbox"/> 渠道工程 千米 | <input type="checkbox"/> 清淤疏浚工程 立方米 |
| <input type="checkbox"/> 箱涵工程 长： 米 宽： 米 高： 米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程 平方米 /d |
| <input type="checkbox"/> 水闸工程 座 | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程 万平方米 | <input type="checkbox"/> 道路工程 长： 米 宽： 米 |
| <input type="checkbox"/> 绿化工程 米 | <input type="checkbox"/> 管线迁改工程 米 |
| <input type="checkbox"/> 其它： | |

3. 排水管网及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 排水管道工程 千米 | <input type="checkbox"/> 检查井 座 |
|------------------------------------|--------------------------------|

深圳市水务局建设工程施工合同示范文本

| | | | |
|---------------------------------|----|---------------------------------|----|
| <input type="checkbox"/> 道路工程 | 千米 | <input type="checkbox"/> 绿化工程 | 平米 |
| <input type="checkbox"/> 交通疏解工程 | 千米 | <input type="checkbox"/> 管线迁改工程 | 千米 |
| <input type="checkbox"/> 其它: | | | |

4. 污水处理厂及其配套工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | | | |
|-------------------------------------|-------|---------------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> 四通一平工程 | 万平方米 | <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"/> 路灯照明工程 | 座 |
| <input type="checkbox"/> 道路工程 | 千米 | <input type="checkbox"/> 绿化工程 | 平米 |
| <input type="checkbox"/> 其它: | | | |

5. 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

计划开工日期: 2023 年 10 月 20 日 (具体以开工令为准);

计划竣工日期: 2025 年 1 月 2 日;

合同工期 (总日历天数) 440 天。

四、质量标准

本工程质量符合 合格 标准, 创建 _____ / _____

五、签约合同价

人民币 (大写 壹仟叁佰玖拾捌万伍仟叁佰柒拾叁元捌角柒分)

(¥ 13985373.87 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写 贰拾玖万玖仟柒佰叁角伍分) (¥ 299700.35 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

深圳市水务局建设工程施工合同示范文本

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 柒拾陆万元整）（¥ 760000 元）。

六、项目经理

项目经理姓名：刘海浩 身份证号码：420621198505210011

注册证号：水利水电工程一级注册建造师证粤 1442013201424250

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及其附件；
- （2）本合同协议书；
- （3）中标通知书；
- （4）本合同补充条款及其附件；
- （5）本合同专用条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
- （6）本合同通用条款；
- （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（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
- （11）已标价工程量清单；

深圳市水务局建设工程施工合同示范文本

(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

1. 订立时间: 2023 年 9 月 23 日;

2. 订立地点: 深圳市光明区公明水库

3. 本合同一式 10 份, 其中正本 2 份, 副本 8 份; 正本发包人执 1 份, 承包人执 1 份; 副本发包人执 6 份, 承包人执 2 份。均具有同等法律效力, 发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

(以下为盖章页)

深圳市水务局建设工程施工合同示范文本

(本页为盖章页)

| | |
|---|---|
|  |  |
| 发包人: (公章) 深圳市公明供水调蓄工程管 | 承包人: (公章) 深圳市水务技术服务有限公司 |
| 理处 | |
| 法定代表人或其委托代理人:  | 法定代表人或其委托代理人: |
| (签字) | (签字)  |
| 组织机构代码: | 组织机构代码: 91440300799241525H |
| 地址: 深圳市光明区新湖街道福泽路 1 号 | 地址: 深圳市福田区梅林街道下梅林二街西 |
| | 颂德花园办公楼 2301-1 |
| 邮政编码: 518028 | 邮政编码: 518000 |
| 法定代表人: | 法定代表人: |
| 委托代理人: | 委托代理人: |
| 电话: | 电话: |
| 传真: | 传真: |
| 电子信箱: | 电子信箱: |
| 开户银行: | 开户银行: 北京银行股份有限公司深圳中心 |
| | 区支行 |
| 账号: | 账号: 20000027534700000286230 |

项目已进场开展工作的相关文件

开工令

水利工程建设监理规范表格

JL02

合同项目开工令

(监理[2023]合开工 1 号)

合同名称：公明水库安全隐患整治及设施设备完善工程 合同编号：HT-20230921-0573

致：深圳市水务技术服务有限公司

你方 2023 年 10 月 20 日报送的 公明水库安全隐患整治及设施设备完善工程项目开工申请（承包人[2023]合同开工 001 号）已经通过审核。你方可从即日起，按施工计划安排开工。

本开工令确定此合同项目的实际开工日期为 2023 年 10 月 31 日



夏宗义
注册号 2210010451
有效期 2026.07.27
深圳市深水兆业工程顾问有限公司

监 理 机 构：深圳市深水兆业工程顾问有限公司
光明区监理部
总监理工程师：（签名）
日 期：2023 年 10 月 22 日

今已收到合同项目的开工令。



承 包 人：深圳市水务技术服务有限公司
项目经理：（签名）
日 期：2023 年 10 月 23 日

说明：本表一式 份，由监理单位填写。承包人签收后，承包人、监理单位、发包人、设代机构各 1 份。

开工报告

开 工 报 告

工程名称：公明水库安全隐患整治及设施设备完善工程

工程地点：深圳市光明区新湖街道

填报单位：深圳市水务技术服务有限公司

审批单位：深圳市公明供水调蓄工程管理处、深圳市深水兆业工程顾问有限公司

审批日期：2023年10月18日

开工报告

第1页，共2页

| | | | | |
|-------------------|--------------------------|----------------|------------------|----------------------|
| 工程名称 | 公明水库安全隐患整治及设施设备完善工程 | 工程地点 | 深圳市光明区新湖街道 | |
| 建设规模 | 1968.25万元 | | | |
| 建设单位 | 深圳市公明供水调蓄工程管理处 | | | |
| 勘察单位 | / | | | |
| 设计单位 | 深圳市广汇源环境水务有限公司 | | | |
| 承包单位 | 深圳市水务技术服务有限公司 | | | |
| 监理单位 | 深圳市深水兆业工程顾问有限公司 | | | |
| 质监机构 | | | 安监机构 | 深圳市水务工程质量安全监督站 |
| 中标通知书标段编号 | 44030020230007001001 | 合同编号 | HT-20230921-0573 | |
| 施工图设计审查文件号 | 已完成 | 施工组织设计编审情况 | 已审批 | |
| 现场“三通一平”及临设满足施工情况 | 已完成现场“三通一平”，临时设施搭设满足施工情况 | 项目主要管理人员 | | 资格证书号 |
| | | 项目经理 | 刘海浩 | 粤1442013201424250 |
| | | 项目技术负责人 | 童志林 | 粤1500102267833 |
| 图纸会审情况 | 已完成 | 安全负责人 | 熊绎 | 粤建安C3(2021)0112272 |
| | | 质量主任 | 潘立涛 | 粤中职业字第1703003001063号 |
| | | 施工员 | 蔡育宾 | SGL20224401292 |
| 设计交底情况 | 已完成 | 工程控制基准点、基线复核情况 | 已完成 | |
| 申请开工日期 | 2023年10月20日 | 批准开工日期 | 2023年10月31日 | |

第 2 页共 2 页

| | |
|--|--|
| <p>报告 单位 申请 意见</p> | <p>施工组织设计已编审，图纸已会审，施工人员、机械设备已进场，各项准备工作已就绪，现场已具备施工条件，申请开工。</p> <p style="text-align: right;">(盖章)</p> <p style="text-align: right;">项目经理（签名）：刘润强</p> <p style="text-align: right;">2023 年 10 月 20 日</p> |
| <p>监理 单位 意见</p> | <p>经检查，具备开条件，请建设单位审批。</p> <p style="text-align: center;">  夏宗义 注册号 2210010451 有效期 2026.07.27 深圳市深永亮业工程顾问有限公司 </p> <p style="text-align: right;">(盖章)</p> <p style="text-align: right;">总监理工程师（签名）：夏宗义</p> <p style="text-align: right;">2023 年 10 月 22 日</p> |
| <p>建设 （审 批） 单位 审批 意见</p> | <p>同意。</p> <p style="text-align: right;">(盖章)</p> <p style="text-align: right;">项目负责人（签名）：李锐</p> <p style="text-align: right;">2023 年 10 月 22 日</p> |

三、投标人近 1 年履约评价情况

| 序号 | 项目名称 | 建设单位 | 评价等级 | 评价类型 | 评价时间 | 备注 |
|----|-------------------------------|-------------------------------|------|--------------|--------------------|----|
| 1 | 香蜜湖、禾 镰坑两座水 库运营管理 服务 | 深圳市福田 区水务综合 事务中心 | 优 | 合同完成履 约评价 | 2024 年 5 月 14 日 | |
| 2 | 福田区莲塘 尾水库白蚁 防治 | 深圳市福田 区莲塘尾水 库管理有限 公司 | 优 | 合同完成履 约评价 | 2021 年 1 月 | |
| 3 | 福田河口泵 闸管理用房 维修改造工 程 | 深圳市防洪 设施管理处 | 优 | 合同完成履 约评价 | 2015 年 7 月 27 日 | |

3.1 香蜜湖、禾镰坑两座水库运营管理服务

政府采购履约情况

| | | | | | | | | |
|---------------|------|--|--|-----------|--|------------------------------------|--|--|
| 采购人名称 | | 深圳市福田区水务综合事务中心 | | 联系人及电话 | | 蔡国蒙 15813826338 | | |
| 采购项目名称 | | 香蜜湖、禾镰坑两座水库运营管理服务 | | 项目编号 | | FTDL2022000156 | | |
| 中标供应商名称 | | 深圳市水务技术服务有限公司 | | 供应商联系人及电话 | | 滕明飞 13997656726 | | |
| 中标金额 | | 260.80 万元 | | 合同履行时间 | | 自 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日 | | |
| 履约情况评价 | 总体评价 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 | | | | | | |
| | 分项评价 | 质量方面 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 | | | | | |
| | | 价格方面 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 | | | | | |
| | | 服务方面 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 | | | | | |
| | | 时间方面 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 | | | | | |
| | | 环境保护 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 | | | | | |
| | 其他 | 评价内容为：合格 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 | | | | | | |
| 具体情况说明 | | <p>项目概况：开展水源工程香蜜湖、禾镰坑水库运营管理服务工作，保证水库安全、完整和正常运行。包括水库电气设备、日常巡视检查监测、工程养护、白蚁及其他动植物危害防治、陆域保洁、水域保洁、绿化养护、防汛应急、安全管理等。</p> <p>主要工作内容如下：（1）水库挡水、泄水、引水等建筑物专业巡视检查。（2）对大坝、溢洪道、排水沟、闸门、启闭机等进行维修养护。（3）水库库区的安全巡查、保洁。（4）水库绿化养护（草皮、乔木、灌木等）。（5）水库设施养护（含围栏（围网）工程、启闭设备等养护）。（6）水库相关管理制度建设。（7）白蚁及其他动植物防治。（8）水库大坝安全监测。（9）防汛值班值守。（10）安保巡查工作。（11）信息化系统管理维护（包括但不限于广播系统、视频监控系統、水库三防系统以及各项与信息化系统有关的内容管理与维护）。（12）安全管理。（13）防汛应急管理。</p> <p>主要管理团队情况： 项目负责人王存才，技术负责人：倪国强，环境专业工程师：潘加纵，水工监测工程师：黄伟声；安全员：陈绿珠，电工：虞天军、张伟军，钳工：朱世宇，绿化工：余正荣，有害生物防治工：黄清振。</p> | | | | | | |
| 采购人意见 (公章) | | <p>该公司在工作中能积极配合，保质保量按时完成各项工作任务，履行合同相关要求，经考核，评价为优。</p> <p>日期：2024 年 05 月 14 日</p> | | | | | | |

3.2 福田区莲塘尾水库白蚁防治

履约评价函

兹证明深圳市水务技术服务有限公司在实施与我单位签订的《福田区莲塘尾水库白蚁防治》合同过程中，其中项目负责人及安全责任人：黄清振；项目管理团队：林杨兴、王玉玲、吴思红、吴彦修、何绍荣、袁子文、黄贵浩、刘东海、吴思民等人员，该公司在工作上能积极配合我单位的工作安排，能保质保量按时完成工作任务，经考核，对其合同履行情况评价为满意，防治服务质量为优，特此证明。

| 序号 | 合同名称 | 合同金额 | 合同期限 | 项目内容 |
|----|--------------|------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 福田区莲塘尾水库白蚁防治 | 25760.00 元 | 2020 年 5 月 1 日起至 2020 年 12 月 31 日止 | 对莲塘尾水库大坝及两端离坝脚线以外 50 米范围内蚁源区进行白蚁防治。 |

业主单位（盖章）：深圳市福田区莲塘尾水库管理有限公司

日期：2021 年 1 月



3.3 福田河口泵闸管理用房维修改造工程

履约证明

兹证明深圳市水务技术服务有限公司在实施与我处签订的下列合同中, 在工作上能积极配合我处的工作安排, 能保质保量按时完成工作任务, 经考核, 对其合同履行情况评价为优, 特此证明

| 序号 | 项目名称 | 项目内容 | 时间 | 合同金额 (万元) | 用户单位 |
|----|------------------|-------------------------------------|------------|--------------|------|
| 1 | 福田河口泵闸管理用房维修改造工程 | 按经甲方批准的施工及有关范围要求, 对福田河口泵闸管理用房进行改造施工 | 2014 年 5 月 | 32 | |

注: 本函仅限于投标使用



四、项目管理机构配备情况

四、项目管理机构配备情况表

| 序号 | 姓名 | 注册资格 | 职称 | 拟在本项目从事职务 | 社保验真码 | 备注 |
|----|-----|-----------------|----------------------|---------------------|-----------------------|----|
| 1 | 陈涛 | 一级建造师 (水利水电) | 水工建筑工 程师 | 项目经理 | 33916283 982f6b16 | |
| 2 | 倪国强 | / | 水利水电机 电高级工程 师 | 技术负责人 | 33916283 9823ec3s | |
| 3 | 舒国勇 | 注册安全工 程师 | 市政公用工 程工程师 | 安全负责人 | 33916283 9826c6bx | |
| 4 | 陈贤韬 | / | 水利技术管 理助理工程 师 | 质量负责人 | 33916283 982f9cf91 | |
| 5 | 孙德龙 | / | 水利水电工 程建筑 | 专业工程师(水利水电 工程建筑) | 33916283 98243cc8 | |
| 6 | 黄伟声 | / | 水利水电施 工与管理工 程师 | 专业工程师(水利工程 施工) | 33916283 98251295 | |
| 7 | 丘志伟 | / | 机电工程师 | 专业工程师(机电类工 程师) | 33916283 9825e175 | |
| 8 | 陈春权 | / | 水利水电设 备高级工程 师 | 专业工程师(设备工程 师) | 33916283 9826a62x | |
| 9 | 赵含森 | / | 建筑工程工 程师 | 土建工程师(土建工程 师) | 33916283 982f4d8w | |
| 10 | 陈金法 | / | 工业电气自 动化工程师 | 专业工程师(电气工程 师) | 33916283 98269672 | |
| 11 | 刘海浩 | 注册造价工 程师 | 水利技术管 理高级工程 师 | 专业工程师(造价工程 师) | 33916283 982f9332 | |
| 12 | 康丽然 | / | 给排水工程 师 | 专业工程师(给排水) | 33916283 98280f0p | |
| 13 | 孙明利 | / | 环境工程高 级工程师 | 专业工程师 (环境) | 33916283 983034e0 | |
| 14 | 龚建建 | / | 测绘工程师 | 专业工程师(测量) | 33916283 982f7d0i | |
| 15 | 张业灿 | / | 水利技术管 理工程师 | BIM 负责人 | 33916283 9824a2cm | |
| 16 | 赖金华 | / | 安全员 | 安全员 | 33916283 982fe91v | |
| 17 | 葛朋 | / | 施工员 | 施工员 | 33916283 982f258h | |

| | | | | | | |
|----|-----|---|-------|-------|----------------------|--|
| 18 | 曾高峰 | / | 施工员 | 施工员 | 33916283 9826bcb7 | |
| 19 | 武昱金 | / | 资料员 | 资料员 | 33916283 982ef6ep | |
| 20 | 肖诚福 | / | 材料员 | 材料员 | 33916283 9825f8bt | |
| 21 | 张子欣 | / | 劳资专管员 | 劳资专管员 | 33916283 98262dcy | |



项目管理机构配备情况表（与技术标书一致）

| 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 | 陈涛 | 水工建筑工程师 | 注册建造师 | 一级 | 粤 14420152015316 01 | 水利水电工程 |
| 技术负责人 | 倪国强 | 水利水电机电高级工程师 | 职称证书 | 高级 | 粤高职称字第 1803001009040 号 | 水利水电机电 |
| 安全负责人 | 舒国勇 | 市政公用工程工程师 | 注册安全工程师 | 中级 | 44180201000 | 建筑施工安全 |
| 质量负责人 | 陈贤韬 | 水利技术管理助理工程师 | 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书 | / | SGL20184401576 | 质检员 |
| 专业工程师 （水利水电工程建筑） | 孙德龙 | 水利水电工程建筑工程师 | 职称证书 | 中级 | 2003003040411 | 水利水电工程建筑 |
| 专业工程师 （水利工程施工） | 黄伟声 | 水利水电施工与管理工程师 | 职称证书 | 中级 | 粤中职称字第 1703003001276 号 | 水利水电施工与管理 |
| 专业工程师 （机电类工程师） | 丘志伟 | 机电工程师 | 职称证书 | 中级 | 粤中职称字第 1900102540190 号 | 机电 |
| 专业工程师 （设备工程师） | 陈春权 | 水利水电设备高级工程师 | 职称证书 | 高级 | 粤高职称字第 1001010338835 号 | 水利水电设备 |
| 土建工程师 （土建工程师） | 赵含森 | 建筑工程工程师 | 职称证书 | 中级 | B0822301010000 1835 | 建筑工程 |
| 专业工程师 （电气工程师） | 陈金法 | 工业电气自动化工程师 | 职称证书 | 中级 | 21335 | 工业电气自动化 |
| 专业工程师 （造价工程师） | 刘海浩 | 水利技术管理高级工程师 | 注册造价师 | 一级 | 建[造] 11120440000079 1 | 土木建筑 |
| 专业工程师 （给排水） | 康丽然 | 给排水工程师 | 职称证书 | 中级 | 0942152 | 给排水 |
| 专业工程师 （环境） | 孙明利 | 环境工程高级工程师 | 职称证书 | 高级 | 粤高职称字第 1803001016285 号 | 环境工程 |
| 专业工程师 （测量） | 龚建建 | 测绘工程师 | 职称证书 | 中级 | G2022047 | 测绘 |
| BIM 负责人 | 张业灿 | 水利技术管理工程师 | 培训证书 | 中级 | 2303003113767 | 智慧水利与 BIM 技术人员 |
| 安全员 | 赖金华 | 安全员 | 水利水电工程施工企业专职安全 | / | 粤水安 C20240000513 | 安全员 |

| | | | | | | |
|-------|-----|-------|----------------------|---|--------------------|-------|
| | | | 生产管理人员安全生产考核合格证书 | | | |
| 施工员 | 葛朋 | 施工员 | 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书 | / | SGL20244401437 | 施工员 |
| 施工员 | 曾高峰 | 施工员 | 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书 | / | SGL20244401399 | 施工员 |
| 资料员 | 武昱金 | 资料员 | 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书 | / | 431081199105151359 | 资料员 |
| 材料员 | 肖诚福 | 材料员 | 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书 | / | SGL20234400845 | 材料员 |
| 劳资专管员 | 张子欣 | 劳资专管员 | 劳资专管员 | / | 091587920231116683 | 劳资专管员 |

4.1 项目经理—陈涛

一级注册建造师（水利水电）

| | | |
|---|---|---|
|  | | 使用有效期: 2024年11月10日 - 2025年05月09日 |
| <h2>中华人民共和国一级建造师注册证书</h2> | | |
| 姓 名: 陈涛 |  | |
| 性 别: 男 | | |
| 出生日期: 1984年08月24日 | | |
| 注册编号: 粤1442015201531601 | | |
| 聘用企业: 深圳市水务技术服务有限公司 | | |
| 注册专业: 水利水电工程(有效期: 2023-11-09至2026-11-08) | | |
|  |  |  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09日 |
| | 个人签名: 陈涛 | |
| 请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询 | 签名日期: 2024.11.10 | |

安全生产考核合格证书

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)0004733

姓 名: 陈涛

性 别: 男

出 生 年 月: 1984年08月24日

企 业 名 称: 深圳市水务技术服务有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2012年08月24日

有 效 期: 2024年06月06日 至 2027年08月23日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年06月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

职称证书

| | |
|--|---|
|   粤中取证字第 1100102098848 号  | <p>陈涛 于二〇一一年 九 月，经 广东省水利水 电工程技术工程师资格 评审委员会评审通过， 具备 水工建筑工程师 资格。特发此证</p> <p>发证机关  二〇一二年五 月 二十日</p> |
|--|---|

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈涛

社保电脑号: 631334229

身份证号码: 429005198408242252

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 480.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 合计 | | | | 15040.0 | 7680.0 | | | 4880.0 | 1920.0 | | | 480.0 | | | | 720.52 | 183.08 |

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 (33916283982f6b16) 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
166566

单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



4.2 技术负责人—倪国强

职称证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：倪国强 社保电脑号：600991820 身份证号码：630105196511111311 页码：1
参保单位名称：深圳市水务技术服务有限公司 单位编号：166566 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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 600.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 合计 | | | 18800.0 | 9600.0 | | | 6100.0 | 2400.0 | | | 600.0 | | 198.0 | | 896.52 | | 227.08 |

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（ 339162839823ec3s ）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 166566 单位名称 深圳市水务技术服务有限公司



4.3 安全负责人—舒国勇

注册安全工程师

| | | | |
|---|------------------------------|--|----------|
|  | 姓名 | 舒国勇 | |
| | 性别 | 男 | |
| | 证件号码 | 431224198310171278 | |
| | 级别 | 中管级 | |
| | 执业证号 | 44180201000 | |
| 本人签名 | | 发证日期 | 2018年11月 |
| 职业资格 证书管理号 | 2017033440332017449903004225 |  | |

| 注册记录 | | 注册记录 | |
|-----------------------------|--------------------|------|--|
| B0049 舒国勇 | 431224198310171278 | | |
| 注册类别: 建筑施工安全 | | | |
| 聘用单位: 深圳市水务技术服务有限公司 | | | |
| 有效期: 2023年7月15日至2026年10月31日 | | | |

职称证书

| | |
|--|--|
|   证书编号: B08203080100002265 | 姓名: <u>舒国勇</u> |
| | 性别: <u>男</u> |
| | 身份证号: <u>431224198310171278</u> |
| | 专业: <u>市政公用工程</u> |
| | 资格级别: <u>工程师</u> |
| | 授予时间: <u>2020 年 12 月 20 日</u> |
| | 查询网址: <u>http://www.hnjsrcw.com/zcquery/</u> |
| |  |

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：舒国勇 社保电脑号：614240637 身份证号码：431224198310171278 页码：1
参保单位名称：深圳市水务技术服务有限公司 单位编号：166566 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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 8000.0 | 1120.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 8000.0 | 1120.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 8000.0 | 1120.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 8000.0 | 1120.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 合计 | | | 14080.0 | 7680.0 | | | 1440.0 | 480.0 | | | 480.0 | | 158.4 | 720.52 | 183.08 | | |

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（ 339162839826c6bx ）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 166566 单位名称 深圳市水务技术服务有限公司



4.4 质量负责人—陈贤韬

职称证书

广东省职称证书

姓 名：陈贤韬

身份证号：360735199509023215



职称名称：助理工程师

专 业：水利技术管理

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月25日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006075699

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月06日



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

上岗证书



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：陈贤韬

身份证号：360735199509023215

证书编号：SGL20184401576

岗位名称及批准日期：

| | |
|-----|-------------|
| 施工员 | 2018年08月29日 |
| 质检员 | 2018年08月31日 |

当前状态：正常

工作单位：深圳市水务技术服务有限公司

有效期至：2025年08月02日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2022年08月02日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈贤韬

社保电脑号: 650071167

身份证号码: 360735199509023215

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 3000.0 | 420.0 | 240.0 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 3000 | 4.2 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 合计 | | | | 6127.26 | 3340.24 | | | 1160.28 | 386.8 | | | 386.8 | | | | 280.52 | 73.08 |

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 (33916283982f6cf91) 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
166566

单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



4.5 专业工程师（水利水电工程建筑）—孙德龙

职称证书

广东省职称证书

姓 名：孙德龙

身份证号：612401197704130950



职称名称：工程师

专 业：水利水电工程建筑

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月24日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003003040411

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙德龙

社保电脑号: 629235328

身份证号码: 612401197704130950

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 5000 | 7.0 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 合计 | | | 8800.0 | 4800.0 | | | 1160.28 | 386.8 | | | 386.8 | | | 456.52 | | 117.08 | |

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(3391628398243cc8) 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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
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:

9. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
166566

单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



4.6 专业工程师（水利工程施工）—黄伟声

职称证书

| | |
|---|---|
|  照片 | <p>黄伟声 于二〇一六 年 十二月，经 深圳市水利水 电专业中级专业技术资格 评审委员会评审通过， 具备 水利水电施工与管理 工程师 资格。特发此证</p> <p>广东省专业技术资格委员会 专用章</p> <p>粤中取证字第 1703003001276 号</p> |
| | <p>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</p> <p>专业技术资格审批专用章</p> |

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄伟声

社保电脑号: 604597457

身份证号码: 441621197811015118

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 4300.0 | 645.0 | 344.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4300 | 6.02 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 4300.0 | 645.0 | 344.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4300 | 6.02 | 4300 | 34.4 | 8.6 |
| 2024 | 02 | 166566 | 4300.0 | 645.0 | 344.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4300 | 6.02 | 4300 | 34.4 | 8.6 |
| 2024 | 03 | 166566 | 4300.0 | 645.0 | 344.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4300 | 6.02 | 4300 | 34.4 | 8.6 |
| 2024 | 04 | 166566 | 4300.0 | 688.0 | 344.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4300 | 6.02 | 4300 | 34.4 | 8.6 |
| 2024 | 05 | 166566 | 4300.0 | 688.0 | 344.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4300 | 6.02 | 4300 | 34.4 | 8.6 |
| 2024 | 06 | 166566 | 4300.0 | 688.0 | 344.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4300 | 6.02 | 4300 | 34.4 | 8.6 |
| 2024 | 07 | 166566 | 4300.0 | 688.0 | 344.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4300 | 6.02 | 4300 | 34.4 | 8.6 |
| 2024 | 08 | 166566 | 4300.0 | 688.0 | 344.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4300 | 6.02 | 4300 | 34.4 | 8.6 |
| 2024 | 09 | 166566 | 4300.0 | 688.0 | 344.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4300 | 6.02 | 4300 | 34.4 | 8.6 |
| 2024 | 10 | 166566 | 4300.0 | 688.0 | 344.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4300 | 6.02 | 4300 | 34.4 | 8.6 |
| 2024 | 11 | 166566 | 4300.0 | 688.0 | 344.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4300 | 6.02 | 4300 | 34.4 | 8.6 |
| 合计 | | | 8084.0 | 4128.0 | | | 3928.63 | 1546.96 | | | 386.8 | | | | | | |

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(3391628308251295)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
166566

单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



4.7 专业工程师（机电类工程师）—丘志伟

职称证书

| | |
|--|--|
|   粤中职证字第 0900102540190 号 身份证号：441322197312232716 | <p>丘志伟 于二〇〇九 年 十月，经惠州市机械、电子 技术人员中级专业技术资格 评审委员会评审通过， 具备 机电工程师 资格。特发此证</p> <p>发证机关： 二〇一〇 年 月 日</p>  |
|--|--|

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 5000 | 7.0 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 合计 | | | 8800.0 | 4800.0 | | | 1160.28 | 386.8 | | | 386.8 | | | | 456.52 | | 117.08 |

单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



4.8 专业工程师（设备工程师）—陈春权

职称证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈春权 社保电脑号：604194972 身份证号码：440225197304096630 页码：1
参保单位名称：深圳市水务技术服务有限公司 单位编号：166566 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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 5000 | 7.0 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 合计 | | | | 9400.0 | 4800.0 | | | 3928.63 | 1546.96 | | | 386.8 | | | 99.0 | 456.52 | 117.08 |

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（ 339162839826a62x ）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 166566 单位名称 深圳市水务技术服务有限公司



4.9 土建工程师（土建工程师）—赵含森

职称证书

| 职称证书 | |
|--|--------------------|
| 此证表明持证人具备相应专业技术职称 | |
| 姓 名 | 赵含森 |
| 性 别 | 男 |
| 身份证号 | 430121199607040411 |
| 级 别 | 中级 |
| 专 业 | 建筑工程 |
| 发证时间 | 2022年12月31日 |
| 证书编号 | E08223010100001835 |
|  | |
|  | |
|  | |
| “智慧人社”微信公众号 | |
| 核验途径： | |
| 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址： http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp ； | |
| 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。 | |

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵含森 社保电脑号：813631112 身份证号码：430121199607040411 页码：1
参保单位名称：深圳市水务技术服务有限公司 单位编号：166566 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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 4000 | 5.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 4000.0 | 560.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 合计 | | | 7040.0 3840.0 | | | 1160.28 386.8 | | | | 386.8 | | | 79.2 368.52 | | 95.08 | | |

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（ 33916283982f4d8w ）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 166566 单位名称 深圳市水务技术服务有限公司



4.10 专业工程师（电气工程师）—陈金法

职称证书

| | |
|--|-------------------------------|
|   | 姓 名：陈金法 |
| | 性 别：男 |
| | 出生年月：1965.3 |
| | 毕业院校：武汉工学院 |
| | 所学专业：工业电气自动化 |
| | 毕业时间：1987.7 |
| | 学 历：本科 |
| | 专业技术资格：工程师 |
| 发证机关：深圳市职称改革领导小组 | 评委会名称：深圳市工程技术人员中高级职务 评审委员会 |
| 94 年 5 月 5 日 | 评 定 时 间：1993.12.30 |
| | 编 号(中)：21335 |

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈金法

社保电脑号: 1127190

身份证号码: 44030119650319441X

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 5942.0 | 891.3 | 475.36 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 5942 | 8.32 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 5942.0 | 891.3 | 475.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5942 | 8.32 | 5942 | 47.54 | 11.88 |
| 2024 | 02 | 166566 | 5942.0 | 891.3 | 475.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5942 | 8.32 | 5942 | 47.54 | 11.88 |
| 2024 | 03 | 166566 | 5942.0 | 891.3 | 475.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5942 | 8.32 | 5942 | 47.54 | 11.88 |
| 2024 | 04 | 166566 | 5942.0 | 950.72 | 475.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5942 | 8.32 | 5942 | 47.54 | 11.88 |
| 2024 | 05 | 166566 | 5942.0 | 950.72 | 475.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5942 | 8.32 | 5942 | 47.54 | 11.88 |
| 2024 | 06 | 166566 | 5942.0 | 950.72 | 475.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5942 | 8.32 | 5942 | 47.54 | 11.88 |
| 2024 | 07 | 166566 | 5942.0 | 950.72 | 475.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5942 | 8.32 | 5942 | 47.54 | 11.88 |
| 2024 | 08 | 166566 | 5942.0 | 950.72 | 475.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5942 | 8.32 | 5942 | 47.54 | 11.88 |
| 2024 | 09 | 166566 | 5942.0 | 950.72 | 475.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5942 | 8.32 | 5942 | 47.54 | 11.88 |
| 2024 | 10 | 166566 | 5942.0 | 950.72 | 475.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5942 | 8.32 | 5942 | 47.54 | 11.88 |
| 2024 | 11 | 166566 | 5942.0 | 950.72 | 475.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5942 | 8.32 | 5942 | 47.54 | 11.88 |
| 合计 | | | | 11170.96 | 5704.32 | | | 3928.63 | 1546.96 | | | 386.8 | | 117.64 | | 539.46 | 137.70 |



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，查询部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391628398269672 ）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
166566
单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



4.11 专业工程师（造价工程师）—刘浩

注册造价工程师

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------|---|--|----------|----------|--|--|---|--------|--------|------------------------|------------------------|--------|--------|------------------------|------------------------|
|  | 姓 名: <u>刘浩</u> 身份证号码: <u>420621198505210011</u> 性 别: <u>男</u> 专 业: <u>土木建筑</u> 聘 用 单 位: <u>深圳市水务技术服务有限公司</u> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 证书编号: <u>建[造]1120440000791</u> 初始注册日期: <u>2020</u> 年 <u>07</u> 月 <u>10</u> 日 | 颁发机关盖章:  发证日期: <u>2020</u> 年 <u>7</u> 月 <u>10</u> 日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>延续注册登记栏</p> <table border="1"><tr><td>第一次延续注册:</td><td>第二次延续注册:</td></tr><tr><td><p>同意延续注册</p><p>有效期至: <u>2028年07月09日</u></p><p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p></td><td><p>有效期至:</p><p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p></td></tr><tr><td>第三次延续注册:</td><td>第四次延续注册:</td></tr><tr><td><p>有效期至:</p><p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p></td><td><p>有效期至:</p><p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p></td></tr></table> | 第一次延续注册: | 第二次延续注册: | <p>同意延续注册</p> <p>有效期至: <u>2028年07月09日</u></p> <p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p> | <p>有效期至:</p> <p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p> | 第三次延续注册: | 第四次延续注册: | <p>有效期至:</p> <p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p> | <p>有效期至:</p> <p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p> | <p>变更注册登记栏</p> <table border="1"><tr><td>现聘用单位:</td><td>现聘用单位:</td></tr><tr><td>注册受理机关 公 章 年 月 日</td><td>注册受理机关 公 章 年 月 日</td></tr><tr><td>现聘用单位:</td><td>现聘用单位:</td></tr><tr><td>注册受理机关 公 章 年 月 日</td><td>注册受理机关 公 章 年 月 日</td></tr></table> | 现聘用单位: | 现聘用单位: | 注册受理机关 公 章 年 月 日 | 注册受理机关 公 章 年 月 日 | 现聘用单位: | 现聘用单位: | 注册受理机关 公 章 年 月 日 | 注册受理机关 公 章 年 月 日 |
| 第一次延续注册: | 第二次延续注册: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>同意延续注册</p> <p>有效期至: <u>2028年07月09日</u></p> <p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p> | <p>有效期至:</p> <p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第三次延续注册: | 第四次延续注册: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>有效期至:</p> <p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p> | <p>有效期至:</p> <p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 现聘用单位: | 现聘用单位: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注册受理机关 公 章 年 月 日 | 注册受理机关 公 章 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 现聘用单位: | 现聘用单位: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注册受理机关 公 章 年 月 日 | 注册受理机关 公 章 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 当前您正在进行：一级造价工程师注册信息查询操作 | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|----|------|---------------|-----|--------------------|------|------------|
| 一级造价工程师注册信息查询 | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 注册机构 | 注册单位 | 分公司 | 注册编号 | 执业状态 | 有效期 |
| 1 | 刘海浩 | 男 | 广东省 | 深圳市水务技术服务有限公司 | | 建[建]11204400000791 | 正常 | 2028-07-09 |
| | | | | | | | | |

职称证书

广东省职称证书

姓 名：刘海浩

身份证号：420621198505210011



职称名称：高级工程师

专 业：水利技术管理

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月21日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001114554

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘海浩 社保电脑号：626280904 身份证号码：420621198505210011 页码：1
参保单位名称：深圳市水务技术服务有限公司 单位编号：166566 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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 6000 | 8.4 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 合计 | | | | 11280.0 | 5760.0 | | | 3928.63 | 1546.96 | | | 386.8 | | 118.8 | | 544.52 | 139.08 |

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（ 33916283982f9332 ）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 166566 单位名称 深圳市水务技术服务有限公司



4.12 专业工程师（给排水）—康丽然

职称证书

| | | | | | |
|-------------------------------|----------------|---|---|------------|---|
| 专业技术系列 Professional Series | 工 程 |  (加 效) |  | | |
| 专 业 名 称 Name of Speciality | 给排水 | | | | |
| 资 格 名 称 Name Qualification | 工程师 | | | | |
| 批 文 号 Approval No. | 市职办字[2015]84 号 | | | | |
| 授 予 时 间 Date of Conferment | 2014 年 12 月 | 姓 名 Name | 康丽然 | 性 别 Sex | 女 |
| 工 作 单 位 Work Unit | 中通建工工程有限公司 | 出 生 年 月 Date of Birth | 1983 年 10 月 | | |
| | | 编 号 No. | 0942152 | | |
| | | | 2015 年 3 月 18 日 | | |

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：康丽然

社保电脑号: 641435334

身份证号码: 130133198310040947

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 6037.66 | 3289.04 | | | 1160.28 | 386.8 | | | 386.8 | | | | | 59.0 | |

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391628398280f0p) 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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
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:

9. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
166566

单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



4.13 专业工程师（环境）—孙明利

职称证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙明利 社保电脑号：619773103 身份证号码：210623197905145254 页码：1
参保单位名称：深圳市水务技术服务有限公司 单位编号：166566 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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 6000 | 8.4 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 6000.0 | 900.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 6000.0 | 960.0 | 480.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6000 | 8.4 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 合计 | | | | 11280.0 | 5760.0 | | | 3928.63 | 1546.96 | | | 386.8 | | 118.8 | | 544.52 | 139.08 |

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（ 33916283983034e0 ）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 166566 单位名称 深圳市水务技术服务有限公司



4.14 专业工程师（测量）—龚建建

职称证书

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

姓名 龚建建

性别 男

出生年月 1993.01

工作单位 中交广州航道局有限公司

编号 G2022047

系列名称 工程系列

专业名称 测绘工程

资格名称 工程师

评审时间 2022.07.06

专业技术资格
评审委员会(章)

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚建建

社保电脑号: 812719786

身份证号码: 421202199301067617

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 5000 | 7.0 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 7.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 合计 | | | | 8800.0 | 4800.0 | | | 1160.28 | 386.8 | | | 386.8 | | | | 456.52 | 117.08 |

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(33916283982f7d0i) 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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
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:

9. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
166566

单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



4.15BIM 负责人—张业灿

职称证书

广东省职称证书

姓 名：张业灿

身份证号：445381198811230457



职称名称：工程师

专 业：水利技术管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003113767

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

上岗证书

培训证书

姓 名：张业灿

身份证号：445381198811230457

培训科目：智慧水利与 BIM 技术人员

该同志于 2023 年 5 月参加智慧水利建设政策解读及 BIM 技术应用案例解析网络培训班，完成规定课程，成绩合格，计 24 学时，特发此证。

| 序号 | 课 程 名 称 | 学时 |
|----|--|----|
| 1 | 智慧水利最新政策文件全面解读 | 4 |
| 2 | 城市智慧水务关键技术及建设实践 | 4 |
| 3 | 区块链技术与智慧水利 | 4 |
| 4 | 大数据、云计算技术与水利应用 | 4 |
| 5 | 物联网、人工智能与智慧水利 | 4 |
| 6 | BIM 技术在实践中的应用（湖南省犬木塘水库工程建设、汉江雅口航运枢纽工程设计） | 4 |

长江水利委员会人才资源开发中心

2023 年 6 月 1 日

培训证书登记专用章

武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2024年12月17日
证明专用章

4.16 安全员—赖金华

上岗证书



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：赖金华

性 别：男

企业名称：深圳市水务技术服务有限公司

职 务：安全员

技术职称：无

证书编号：粤水安C20240000513

首次发证日期：2024年7月24日

有 效 期：2024年7月24日 至 2027年7月23日



4.17 施工员—葛朋

上岗证书



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：葛朋

身份证号：430621199208295430

证书编号：SGL20244401437

岗位名称及批准日期：

| | |
|-----|-------------|
| 施工员 | 2024年08月22日 |
| 质检员 | 2024年09月06日 |
| 材料员 | 2024年09月09日 |

当前状态：正常

工作单位：深圳市水务技术服务有限公司

有效期至：2027年08月22日



实时数据·扫码验证

登记单位：

更新日期：2024年09月09日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名：葛朋

社保电脑号: 813470498

身份证号码: 430621199208295430

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 3000.0 | 420.0 | 240.0 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 3000 | 4.2 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 合计 | | | | 6127.26 | 3340.24 | | | 1160.28 | 386.8 | | | 386.8 | | | 280.52 | | 73.08 |

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（ 33916283982f258h ）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：

位编号对应的单位名称：
单位编号
166566

单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



4.18 施工员—曾高峰

上岗证书



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：曾高峰

身份证号：431302199912060550

证书编号：SGL20244401399

岗位名称及批准日期：

| | |
|-----|-------------|
| 施工员 | 2024年08月19日 |
| 安全员 | 2024年09月05日 |

当前状态：正常

工作单位：深圳市水务技术服务有限公司

有效期至：2027年08月19日



实名认证，扫码验证

登记单位：

更新日期：2024年09月05日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾高峰 社保电脑号：646522308 身份证号码：431302199912060550 页码：1
参保单位名称：深圳市水务技术服务有限公司 单位编号：166566 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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 3000.0 | 420.0 | 240.0 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 3000 | 4.2 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 合计 | | | | 6127.26 | 3340.24 | | | 1160.28 | 386.8 | | | 386.8 | | | | | |

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（ 339162839826bcb7 ）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 166566 单位名称 深圳市水务技术服务有限公司



4.19 资料员—武昱金

上岗证书



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：武昱金

身份证号：431081199105151359

证书编号：SGL20234401102

岗位名称及批准日期：

| | |
|-----|-------------|
| 资料员 | 2023年08月11日 |
| 安全员 | 2023年08月25日 |

当前状态：正常

工作单位：深圳市水务技术服务有限公司

有效期至：2026年08月11日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年08月25日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：武昱金 社保电脑号：641060169 身份证号码：431081199105151359 页码：1
参保单位名称：深圳市水务技术服务有限公司 单位编号：166566 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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 3000.0 | 450.0 | 240.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 3000 | 4.2 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 4.2 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 合计 | | | 6544.79 | 3340.24 | | | 3928.63 | 1546.96 | | | 386.8 | | 39.4 | | 280.52 | 73.08 | |

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（ 33916283982ef6ep ）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 166566 单位名称 深圳市水务技术服务有限公司



4.20 材料员—肖诚福

上岗证书



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：肖诚福
身份证号：440882199710283051
证书编号：SGL20234400845

| | | |
|------------|-----|-------------|
| 岗位名称及批准日期： | 资料员 | 2023年07月10日 |
| | 材料员 | 2023年07月11日 |
| | 施工员 | 2023年08月14日 |

当前状态：正常
工作单位：深圳市水务技术服务有限公司
有效期至：2026年07月10日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年08月14日

证书专用章

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖诚福 社保电脑号：800265712 身份证号码：440882199710283051 页码：1
参保单位名称：深圳市水务技术服务有限公司 单位编号：166566 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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 3600.0 | 504.0 | 288.0 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 3600 | 5.04 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 3600.0 | 504.0 | 288.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3600 | 5.04 | 3600 | 28.8 | 7.2 |
| 2024 | 02 | 166566 | 3600.0 | 504.0 | 288.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3600 | 5.04 | 3600 | 28.8 | 7.2 |
| 2024 | 03 | 166566 | 3600.0 | 504.0 | 288.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3600 | 5.04 | 3600 | 28.8 | 7.2 |
| 2024 | 04 | 166566 | 3600.0 | 504.0 | 288.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3600 | 5.04 | 3600 | 28.8 | 7.2 |
| 2024 | 05 | 166566 | 3600.0 | 504.0 | 288.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3600 | 5.04 | 3600 | 28.8 | 7.2 |
| 2024 | 06 | 166566 | 3600.0 | 504.0 | 288.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3600 | 5.04 | 3600 | 28.8 | 7.2 |
| 2024 | 07 | 166566 | 3600.0 | 504.0 | 288.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3600 | 5.04 | 3600 | 28.8 | 7.2 |
| 2024 | 08 | 166566 | 3600.0 | 504.0 | 288.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3600 | 5.04 | 3600 | 28.8 | 7.2 |
| 2024 | 09 | 166566 | 3600.0 | 504.0 | 288.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3600 | 5.04 | 3600 | 28.8 | 7.2 |
| 2024 | 10 | 166566 | 3600.0 | 504.0 | 288.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3600 | 5.04 | 3600 | 28.8 | 7.2 |
| 2024 | 11 | 166566 | 3600.0 | 504.0 | 288.0 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3600 | 5.04 | 3600 | 28.8 | 7.2 |
| 合计 | | | 6336.0 | 3456.0 | | | 1160.28 | 386.8 | | | 386.8 | | 71.28 | | 333.32 | 86.28 | |

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（ 339162839825f8bt ）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 166566 单位名称 深圳市水务技术服务有限公司



4.21 劳资专管员—张子欣

上岗证书

持证人签名

Signature of the holder

证书编号: 0915879202301116683
Certificate No.

注册编号: 091587920231116683
Registration No.

姓名: 张子欣
Full Name

性别: 女
Gender

身份证号: 44030119950728132X
ID No.

职业工种: 劳资专管员
Occupation Trade

级别: —
Rank

发证单位盖章:
Issued by

签发日期: 2023年11月18日
Issued Date

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名：张子欣

社保电脑号: 500272064

身份证号码: 44030119950728132X

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务技术服务有限公司

单位编号: 166566

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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 4400.0 | 660.0 | 352.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4400 | 6.16 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 4400.0 | 660.0 | 352.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4400 | 6.16 | 4400 | 35.2 | 8.8 |
| 2024 | 02 | 166566 | 4400.0 | 660.0 | 352.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4400 | 6.16 | 4400 | 35.2 | 8.8 |
| 2024 | 03 | 166566 | 4400.0 | 660.0 | 352.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4400 | 6.16 | 4400 | 35.2 | 8.8 |
| 2024 | 04 | 166566 | 4400.0 | 704.0 | 352.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4400 | 6.16 | 4400 | 35.2 | 8.8 |
| 2024 | 05 | 166566 | 4400.0 | 704.0 | 352.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4400 | 6.16 | 4400 | 35.2 | 8.8 |
| 2024 | 06 | 166566 | 4400.0 | 704.0 | 352.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4400 | 6.16 | 4400 | 35.2 | 8.8 |
| 2024 | 07 | 166566 | 4400.0 | 704.0 | 352.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4400 | 6.16 | 4400 | 35.2 | 8.8 |
| 2024 | 08 | 166566 | 4400.0 | 704.0 | 352.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4400 | 6.16 | 4400 | 35.2 | 8.8 |
| 2024 | 09 | 166566 | 4400.0 | 704.0 | 352.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4400 | 6.16 | 4400 | 35.2 | 8.8 |
| 2024 | 10 | 166566 | 4400.0 | 704.0 | 352.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4400 | 6.16 | 4400 | 35.2 | 8.8 |
| 2024 | 11 | 166566 | 4400.0 | 704.0 | 352.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4400 | 6.16 | 4400 | 35.2 | 8.8 |
| 合计 | | | 8272.0 | 4224.0 | | | 3928.63 | 1546.96 | | | 386.8 | | 87.12 | | 403.72 | | 103.84 |

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（ 3391628398262dcy ）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
166566

单位名称
深圳市水务技术服务有限公司



五、拟派团队（项目经理、技术负责人、安全负责人主要管理人员）近 5 年同类工程业绩

| 序号 | 拟任岗位 | 项目名称 | 项目地点 | 建设内容 | 合同价（万元） | 竣工验收时间 | 在该业绩中担任项目职位 |
|----|------|---------------------------|------------|---|----------|------------------|-------------|
| 1 | 项目经理 | 仁和水横沥段水环境综合整治工程设计施工总承包 | 东莞市横沥镇仁和下游 | 综合整治范围为仁和水横沥镇段(起点为横沥镇水边桥,终点为横沥镇与常平镇交界处),拟整治内容包括河道堤岸、清淤、水质修复、景观绿化等工程,其中岸坡整治设计总长约 10.52 公里(其中左岸 5.12 公里,右岸 5.40 公里),清淤设计河道总长度约 5.21 公里,景观改造总面积约 117968.5 平方米,WTS 湿地提升泵站(设潜污泵 2 台,1 用 1 备,Q=200 立方米/时),工程防洪标准采用 50 年一遇、堤防工程等级为 3 级,排涝标准为 20 年一遇 24 小时暴雨径流一天排干。 | 13552.9 | 2022 年 11 月 10 日 | 项目技术负责人 |
| 2 | | 观澜河流域水环境综合整治工程-鹅公岭河综合整治工程 | 龙岗区平湖街道 | 观澜河流域水环境综合整治工程—鹅公岭河综合整治工程施工图纸范围内全部工程内容,主要包括:河道防洪工程、水质改善工程、生态修复工程、各管线迁改工程等。 | 13080.02 | 2021 年 7 月 9 日 | 项目技术负责人 |
| 3 | | 石碣镇刘屋堤段堤防达标工程一期 | 东莞市石碣镇 | 本项目堤防总长度约 2.05km,起点位于滨江西路的刘屋水厂,终点为滨江西路的好望角,对应桩号为 K0+230-K2+335.709,堤防防洪标准为 50 年一遇,堤防等级为 2 级。 | 4381.16 | 2020 年 6 月 3 日 | 项目技术负责人 |

| | | | | | | | |
|---|---------------|--|----------------------------|---|-------------|------------------------|----------------------------|
| | | 工程设计 设计施工 总承包 | | | | | 责 人 (总 工) |
| 4 | | 深圳市 清林径 引水调 蓄工程 水库库 底清理 工程 | 深圳 市 | 清林径引水调蓄工程位于龙岗区龙城街道境内, 该项目将原清林径水库、荧龙湖水库及伯公坳水库合并成一个水库, 建设后将是调营和储备功能兼备的大(1)至水库, 总库容 1.86 亿立方米, 正常器水位 79 米。设计洪水标准 500 年一遇, 校核洪水标准 5000 年一。主要建设内容包括: (一) 清林径水库扩建工程; (二) 龙口-清林径输水工程; (三) 东部-清林径输水工程; (四) 坪地取水工程。本次招标为深圳市清林径引水调蓄工程水库库底清理工程施工, 主要内容包括: (1) 清林径水库建成后居民迁移线(高程 80m)以下的区域: 各种建筑物清理, 包括用于生产生活的各种用途、结构的房屋: 卫生清理、周体废物清理, 包括传染源与污染物, 如厕所、粪池、畜展、污水池、坟墓、有毒物质、垃圾等; 地面上各种易漂浮的物质的清理。(2) 居民迁移线以下至死水位以下 3 范围内(高程 80m~48m); 各种构筑物清理, 包括桥梁、围墙、各种线杆、坝(闸)、水井、碑、牌坊等。(3) 正常蓄水位(高程 79m)以下的区域: 林木清理, 包括各种林地、迹地的清理。详见施工图。 | 4704. 22 | 2021 年 7 月 30 日 | 项 目 经 理 |
| 5 | 技术 负责 人 | 东江水源工程永湖泵站(一期)低压开关柜技术改造工程 | 惠州 市惠 阳区 永湖 泵站 | 保留原有低压开关柜柜体, 保留原有进线回路及联络回路的框架断路器, 更换低压开关柜各馈线回路的抽屉及抽屉内低压设备元器件。更换低压开关柜改造的抽屉及断路器的有#4, #6, #7, #8, #9 柜所有抽屉, #5 柜 1-10 抽屉, #11 柜 1-5 抽屉。工程量: 改造 8E/2 抽屉共 48 套, 改造 8E/2 抽屉共 33 套。 | 98.71 | 2019 年 12 月 13 日 | 技 术 负 责 人 |
| 6 | | 北线引 | 深圳 | 本工程承包范围为对深水龙华水司 | 550.0 | 2022 年 | 技 |

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|----------------|--|--------------|-------------------|------------------|
| | | 水工程 田背泵 站段 “11.26” 玻璃 钢夹砂 管爆管 抢险抢 修 | 市龙 华区 | DN1600 供水管道加固保护、将损毁的玻璃钢夹砂管更换为钢管、水毁设施恢复及河道清淤等。主要施工包括 (1) 将现状 DN1600 钢管给水管进行支护、钢管外防腐及回填等保护加固; (2) 换管: 拆除 DN2600 玻璃钢夹砂管 18m; 片石回填塌陷区域; DN2600 钢管制安 48m 及 DN2600 钢管承插口 2 个; 管道基础; 玻璃钢夹砂管承插口漏水处理; 土方清运及管道回填; 换管期间的管道抽排水、检查井及井口值守、换管期间管线闸门和蝶阀的安全值守等; (3) 水毁恢复排洪渠、泵站厂区附属设施、花坛、护栏恢复等; (4) 辅助性抢修: 挡土上墙、巡逻路、进场路、围网恢复; 管线及厂区周边草皮恢复等; (5) 河道、前池清淤及外运; 河道护栏恢复等; (6) 最终工程量以设计图纸及现场工程量签证单为准。 | 0 | 3 月 25 日 | 术 负 责 人 |
| 7 | 安全 负责 人 | 根玉路 (南环 大道- 玉环 路) 改 造工程 施工 | 深圳 市光 明区 | 根玉路(南环大道—玉环路)改造工程全长 6.305 千米, 总投资约为 107572.26 万元。其中南环大道至光明大道段长约 3.9 千米, 红线宽度 70 米, 双向 6 车道主路+双向 4 车道的辅道; 光明大道至光侨路段红线宽度 80 米, 长约 1976 千米, 双向 6 车道主路+双向 4 车道的辅道; 光侨路至玉环路段(该段于 2017 年完成招标, 2020 年完成施工。)红线宽度 80 米, 长约 0.429 千米, 双向 8 车道。沿线设置下穿南光高速桥梁和光明大道跨线桥梁 2 座, 人行天桥 1 座, 灯控平交口 6 处。雨水箱涵工程迁改长度约 3400 米, 其中东明大道—田寮里迁改原水管约 2000 米; 田寮路—三岔联通口段新建原水管原位换管约 1400 米。给水管工程迁改由东明大道至田寮路共约 1960 米, 具体建设规模以实际算批复文件内容进行调整。 | 37361 .61 | 2024 年 6 月 5 日 | 安 全 主 任 |
| 9 | | 上横朗 新村城 | 深圳 市龙 | 主要内容包括(但不限于): 建筑工程、道路工程、景观工程、电气工程 | 7082. 06 | 2021 年 8 月 30 | 安 全 |

| | | | | | | | |
|--|--|----------------|-------------|---|---------|------------|----|
| | | 中村综合治理工程(施工) | 华区大浪街道上横朗新村 | (照明系统、监控系统、通信管道)、给排水工程、燃气工程、配电房及电力管道建设工程(不含有线电视工程)。2、具体内容详见招标施工图、工程量清单及合同条款,且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。 | | 日 | 主任 |
| | | 道路桥梁刷新提升工程施工项目 | 深圳市南山区 | 南坪快速路一期、南坪快速路二期、平南铁路桥 | 7150.00 | 2019年6月27日 | |

5.1 项目经理—陈涛

5.1.1 (陈涛) 仁和水横沥段水环境综合整治工程设计施工总承包

中标通知书

中 标 通 知 书

(第五联)



广东省水利水电第三工程局有限公司, 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司:

仁和水横沥段水环境综合整治工程设计施工总承包 工程项目(招标编号: SSIHLD12010213) 于2020年 08月 17日在东莞市公共资源交易中心进行招标, 现已完成招标流程, 你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后, 须在 2020年 09月 28日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表:

| | | | |
|---------------|---|-------------|---------------|
| 项目法人 | 东莞市横沥镇水务工程建设运营中心 | | |
| 招标单位 | 东莞市横沥镇水务工程建设运营中心 | | |
| 招标代理机构 | 广东泰通伟业工程咨询有限公司 | | |
| 招标方式 | 公开招标 | | |
| 项目负责人 | 彭军 | 资质证号 | 粤144181901204 |
| 中标报价(元) | 壹亿叁仟伍佰伍拾贰万玖仟零捌元肆角 | | |
| 服务类中标价描述 | 1、暂定合同总价135529008.40元, 中标下浮率10.30%, 其中暂定建安工程费134318915.22元, 暂定工程建设其他费用1210093.18元(其中工程设计费1020560.52元, 施工图审查费189532.66元)。2、合同结算总价最终以东莞市横沥镇财政部门审定的费用为准。 | | |
| 服务期限(服务类) | 计划总工期为410日历天(包括设计工期、施工工期), 其他主要关键节点工期要求详见招标文件。 | | |
| 招标单位: | 招标代理机构: | 交易场所: | |
| (公章) | (公章) | 东莞市公共资源交易中心 | |
| 法定代表人或其委托代理人: | 法定代表人或其委托代理人: | (公章) | |
| (签名或盖私章) | (签名或盖私章) | (1) | |
| 2020年 9月 2日 | 2020年 9月 2日 | 2020-09-03 | |

说明: 本通知一式五份, 第一联: 行政主管部门, 第二联: 东莞市公共资源交易中心, 第三联: 招标单位, 第四联: 招标代理机构, 第五联: 中标单位各执一份, 涂改、复印无效。



东莞市公共资源交易中心
Dongguan City Public Resources Trading Center

地址: 东莞市南城区西平宏伟三路45号

合同关键页

合同编号：【2019】084-04

仁和水横沥段水环境综合整治工程 设计施工总承包

合同文件

发包人：东莞市横沥镇水务工程建设运营中心

承包人：广东省水利水电第三工程局有限公司（总承包单位）、
中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司（成员单
位）

日期：2020年10月16日

设计施工总承包总承包合同协议书

东莞市横沥镇水务工程建设运营中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施仁和水横沥段水环境综合整治工程设计施工总承包（项目名称），已接受广东省水利水电第三工程局有限公司（总承包单位、即联合体牵头人）、中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司（成员单位、即联合体成员）（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目设计施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）履行本合同的相关补充协议（含会议纪要、工程变更、签证等修正文件），若上述相关补充协议在同一内容的表述上不一致时，以时间靠后补充的内容为准；

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）招标文件（含招标文件第五章发包人要求）及其补充通知（如有）；

（7）承包人建议书（即投标文件技术标）；

（8）标准、规范及有关技术文件；

（9）承包人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）；

（10）已批准的项目初步设计成果文件（含工程概算）及勘察成果文件；

（11）经发包人确认的施工图及东莞市横沥镇财政部门审定的施工图预算；

（12）其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，当合同文件的条款内容含糊不清或不相一致，并且不能依据合同约定的解释顺序阐述清楚时，以对承包人约束较严条款优先解释。

2. 项目概况与承包范围

2.1 项目名称：仁和水横沥段水环境综合整治工程设计施工总承包

2.2 建设地点：东莞市横沥镇仁和水下游

2.3 建设规模：综合整治范围为仁和水横沥镇段（起点为横沥镇水边桥，终点为横沥镇与常平镇交界处），拟整治内容包括河道堤岸、清淤、水质修复、景观绿化等工程，其中岸坡整治设计总长约 10.52 公里（其中左岸 5.12 公里，右岸 5.40 公里），清淤设计河道总长度约 5.21 公里，景观改造总面积约 117968.5 平方米，WTS 湿地提升泵站（设潜污泵 2 台，1 用 1 备，Q=200 立方米/时），工程防洪标准采用 50 年一遇、堤防工程等级为 3 级，排涝标准为 20 年一遇 24 小时暴雨径流一天排干（具体建设规模及内容以初步设计

批复的文件为准)

2.4 工程承包范围：完成本项目工程施工图设计及相关工作、工程施工至工程竣工验收（含竣工验收资料编制整理、备案等）的设计施工总承包，完成并配合相关部门结算、工程缺陷保修以及发包人要求由设计施工总承包企业完成的其他工作（发包人另行委托其他单位负责实施的工作内容除外，但需提供一系列协调及配合服务）等，具体包括的工作（包括但不限于）：

2.4.1 设计：包括但不限于施工图设计（含涉及基坑支护时的岩土工程设计、施工安全设计专篇等）及施工现场配合、施工图审查（即施工图技术审查）、编制竣工图、配合竣工结（决）算（含审计）、周边建筑物的监测检测和结构鉴定、设计总体管理等。中标人尚需办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含政府相关部门要求的电子报批等）。主要内容有：

（1）设计内容包括河道堤岸、清淤、水质修复、景观绿化、附属设施等工程施工图设计和为完成工程所修建的各类临时性工程、各类应急措施设计、各类应急方案等；

（2）负责与业主及相关部门沟通、解释说明项目设计标准、设计规范规定，以及其他与本项目有关的设计工作等。

2.4.2 设备材料采购：主要设备、材料的采购、安装、调试及试运行等。

2.4.3 施工总承包：包括工程准备阶至工程竣工验收（含竣工验收资料编制整理、备案等），主要内容有（包括但不限于）：

（1）工程建设内容包括河道堤岸、清淤、水质修复、景观绿化、附属设施等工程和为完成工程所修建的各类临时性工程、各类应急方案与措施等；

（2）工程建设其他内容：①负责办理东莞市及相关规定所要求的项目前期所有报批报建工作，直至取得工程合法实施所需的各项政府批准文件，并承担相关费用，发包人只协助相关手续的办理；②施工期间的所有监测、检测（不包括发包人另行委托的第三方检测和监测），工程竣工验收及备案，缺陷保修等全部工作；③为完成本工程所需要办理的各类审批事项的相关手续；④完成发包人要求或本项目合同文件约定由设计施工总承包单位完成的其他工作和义务等。

2.4.4 项目管理：负责整个项目全过程管理（含接受发包人对工程总承包项目全过程管理），其中包括项目勘察设计管理、实施计划安排、实施进度、运营维护管理及有关资料管理归档等；负责项目完成后工程及资料移交手续，以及完成发包人要求由工程总承包单位完成的其他工作（发包人另行委托其他单位负责实施的工作内容除外，但需提供一系列协调及配合服务）。办理相关项目移交运营手续。

备注：承包人不得以未列明的项目为由而拒绝开展相关的工作及承担相应的费用。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

3. 合同价款

3.1 签约合同价（暂定）：人民币（大写）壹亿叁仟伍佰伍拾贰万玖仟零捌元肆角零分（¥135,529,008.40），签约合同价（暂定）等于承包人的暂定建安工程费[已包含安全防护、文明施工措施等单列费（即绿色施工安全防护措施单列费）]与工程建设其他费报价之和，其中：

3.1.1 承包人的暂定建安工程费报价为 134,318,915.22 元[已包含安全防护、文明施工措施等单列费（即绿色施工安全防护措施单列费）]；

3.1.2 承包人的暂定工程建设其他费报价为 1,210,093.18 元（其中暂定设计费 1,020,560.52 元，暂定施工图审查费 189,532.66 元），是承包人按照本项目招标文件及工程总承包合同约定，完成本工程总承包与相关服务工作阶段的工程建设其他工作的全部费用，为承包人投标报价时的包干价，结算时不予调整，包括（但不限于）：建设场地准备及临时设施费（含三通一平）、工程设计其他服务费（含竣工图编制、各阶段中所需的专家评审劳务费、专家食宿及交通补贴费、会务费等）、水土保持工程（不含水土保持专项）费、节能审查费、工程保险费（建筑、安装一切险及第三者责任险，保险金额详见专用合同条款）、办理道路通行及道路施工许可的费用、白蚁防治费、联合试运转费、弃土（含淤泥）处理费用（包括合法处置、堆放场地等）、清淤（疏浚）后测量费用以及协助发包人办理工程实施所涉及范围的相关报建、报批和备案等手续所发生的费用等工程建设其他费；

3.1.3 承包人建安工程费及工程建设其他费的中标投标下浮率 10.30%；

3.1.4 $\text{工程设计费} = \text{工程设计收费基准价} \times 80\% \times \text{施工图设计工作量收费比例} \times (1 - \text{投标下浮率})$

3.1.4.1 工程设计收费基准价按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）的计取，最终以经东莞市横沥镇财政部门（或发包人）审定的施工图预算总造价作为工程设计收费基价的计费额，其中①专业调整系数 0.8（水利工程）、0.9（道路工程）、1.1（园林绿化工程），②工程复杂程度调整系数：1.15（水利工程）、1.0（道路工程）、1.0（园林绿化工程），③附加调整系数 1.3（穿堤泵闸工程）、0.85（河道堤岸、清淤疏浚工程）、1.1（道路工程）、1.0（园林绿化工程），④初步设计（含招标设计）及施工图设计工作量收费比例分别为 65%：35%（最终设计费用结算价以东莞市财政部门或发包方审定结果为准）。

3.1.4.2 本工程设计收费基准价 $\times 80\%$ 暂定金额为 3,250,710.37 元。

3.1.5 $\text{施工图审查费} = \text{施工图审查费基准价} \times 80\% \times (1 - \text{投标下浮率})$

3.1.5.1 施工图审查费基准价以经东莞市横沥镇财政部门审定的工程勘察设计费基准价为基数 $\times 6.5\%$ 计算。

3.1.5.2 本工程施工图审查费基准价 $\times 80\%$ 暂定金额为 211,296.17 元。

3.2 合同结算总价=最终建安工程费的结算价+最终工程设计费+最终施工图审查费，其中：最终建安工程费的结算价=[经东莞市横沥镇财政部门(或发包人)审定的施工图预算价-安全防护、文明施工措施等单列费（即绿色施工安全防护措施单列费）] $\times (1 - \text{投标下浮率})$ +安全防护、文明施工措施等单列费（即绿

色施工安全防护措施单列费)+合同约定可调整的价格。

注:

(1)本工程经获批复概算的建安工程费 149,325,806.68 元(含绿色施工安全防护措施费 3,627,831.38 元),经东莞市横沥镇财政部门(或发包人)审定的施工图预算价不得超过获批复概算的建安工程费(不含预备费);

(2)发包人可根据实际工程规模的变化而调整上述设计收费的各项调整系数,并最终以东莞市横沥镇财政部门审定的调整系数及结算价为准;

(3)价格调整和其他结算原则(或事项)按合同文件的专用条款约定执行;

(4)本合同结算总价最终以东莞市横沥镇财政部门审定的费用为准;

(5)上述合同价款由总承包单位(即联合体牵头人)负责统一收款,并将合同价款支付至总承包单位(即联合体牵头人)收款账号。

4. 承包人项目经理: 彭军(一级注册建造师,注册证号:粤144181901204,注册专业:水利水电工程);设计负责人: 罗毅(高级工程师,证号:201600021020062,专业:水利);施工负责人: 彭军(一级注册建造师,注册证书号:粤144181901204,注册专业:水利水电工程)。

5. 工程质量符合的标准和要求:

5.1 勘察设计要求的质量标准为符合国家有关工程建设标准强制性条文和现行的标准及国家、广东省、东莞市有关规定;勘察设计文件深度达到国家有关规定要求;施工要求的质量标准为达到国家或行业质量检验评定的合格标准;

6. 工程安全目标和要求:

6.1 安全目标:杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故,且伤亡事故死亡人数为零。

6.2 安全要求:严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度,确保项目建设期内水利安全生产标准化和道路等基础设施安全生产标准和安全文明施工等,落实“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针,防范安全事故的发生,保障人民的生命和财产安全。

切实履行企业安全生产主体责任,应切实加强安全管控,严格落实基坑(沟槽)开挖支护、顶管施工、起重吊装作业、防洪防汛等各项安全措施,深入细致排查隐患,做到全覆盖无遗漏。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计(含涉及深基坑支护时的岩土工程设计、施工安全设计等)、管理、施工、竣工验收、移交等,在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款,所有合同价款应由承包人(或承包人的总承包单位)负责统一收款支付至承包人收款账号(专业合同条款另有约定的除外),所有合同

价款的支付按发包人支付程序执行（包括要求承包人按对应单项工程所完成的设计、工程施工、工程建设其他工作所列内容分别请款、收款后及时向各成员单位/供应商/分包人等支付相应工程价款）；若承包人施工图分阶段施工的，发包人应向承包人按施工进度支付对应单项工程的相应工程款项。

9. 承包人计划开始工作时间：计划总工期为 410 日历天，其中主要关键节点工期要求如下：

9.1 设计工期：45 日历天（不包含招标人进行图纸审核的时间）

①施工图设计：中标通知书签发后 30 个日历天内向招标人提交施工图送审稿和相关资料，并在施工图送审稿审查通过后 15 个日历天内向招标人提交修改后的施工图和相关资料，并配合招标人向相应行政主管部门办理备案手续；

②配合服务期：自办理好施工图审查备案手续之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

9.2 施工总工期（包含搭建临时设施、放线定位、施工报建等前期准备工作）：365 日历天，计划 2020 年 10 月 06 日开工，2021 年 10 月 05 日完工。

注：1、在中标后，承包人需根据项目具体情况在满足总体进度目标的基础上对上述项目进度要求进行细化（包括出施工图和施工、细化设计成果文件交付时间和节点工期等）和上报发包人审批，经发包人审批的项目进度计划（包含分期出具设计成果文件、施工内容及进度计划等，并以发包人需求进行细化）作为本项目计划工期的补充，也是对承包人工程延误违约赔偿及考核的依据。2、实际开工时间以发包人或监理人书面进场通知所载明时间为准，竣工时间以发包人规定竣工时间为准；施工工期（包括主要关键节点工期）以发包人规定的为准执行，标准（定额）工期文件仅作参考，承包人不得以施工工期短于标准（定额）工期为由要求计取赶工措施费，由投标人充分考虑，自行承担。

10. 本协议一式 20 份，其中发包人 9 份，承包人（含联合体各成员）8 份，招标代理机构、行政主管部门、东莞市公共资源交易中心各持 1 份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

发包人：东莞市横沥镇水务工程建设运营中心
(盖单位章)



承包人(总承包单位)：广东省水利水电第三工程局有限公司
(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字或私章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或私章)



电 话：

电 话：

地 址：

地 址：

开户名称：

开户名称：

开户银行：

开户银行：

银行账号：

银行账号：

纳税人识别号(统一社会信用代码)：

91441900198029270C

承包人(成员单位)：中国电建集团中南勘测设计
研究院有限公司
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或私章)



合同订立时间：2020年10月16日

合同签定地点：东莞市

合同备案：东莞市水务局(盖章)

备案日期：2020年12月9日



完（竣）工验收证明

东莞市水务局

关于发送《仁和水横沥段水环境综合整治工程竣工验收鉴定书》的函

各有关单位：

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）及《东莞市水务局中小型水利建设工程验收办法》有关规定，我局于2023年2月8日召开了仁和水横沥段水环境综合整治工程竣工验收会议。经过工程现场检查和认真研究讨论，该工程竣工验收委员会一致同意仁和水横沥段水环境综合整治工程通过竣工验收。现将《仁和水横沥段水环境综合整治工程竣工验收鉴定书》发送给你们，请依照办理。

附件：仁和水横沥段水环境综合整治工程竣工验收鉴定书



抄送：与会各单位。

仁和水横沥段水环境综合整治工程设计施工总
承包竣工验收

鉴 定 书

仁和水横沥段水环境综合整治工程设计施工总承包
竣工验收委员会

2023 年 2 月 8 日

法人验收监督管理机关：东莞市水务局

项目法人：东莞市横沥镇水务工程运营中心

勘察单位：东莞市水利勘测设计院有限公司

设计单位：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

监理单位：东莞市广水水利工程咨询有限公司

施工单位：广东省水利水电第三工程局有限公司

质量和安全监督单位：东莞市水务工程质量安全监督站

运管单位：东莞市横沥镇水务工程运营中心

验收时间：2023年2月8日

验收地点：东莞市横沥镇仁和水下游

前言

（一）验收依据

- 1、《水利工程建设项目验收管理规定》（水利部令 30 号）
- 2、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）
- 3、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）
- 4、施工合同及相关设计文件
- 5、其它已批准的设计文件、国家现行有关法律、法规、规章和制度

（二）组织机构

仁和水横沥段水环境综合整治工程设计施工总承包竣工验收工作由东莞市水务局主持，竣工验收委员会由东莞市水务局、东莞市水务工程质量安全监督站、东莞市横沥镇水务工程运营中心、中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司、东莞市广水水利工程咨询有限公司、东莞市水利勘测设计院有限公司、广东省水利水电第三工程局有限公司等相关单位代表以及有关专家组成。

（三）验收过程

东莞市水务局于 2023 年 2 月 8 日组织该工程竣工验收。竣工验收委员会先到仁和水横沥段水环境综合整治工程设计施工总承包工程现场检查工程建设情况，后在东莞市横沥镇水务工程运营中心会议室召开竣工验收会议，听取工程各参建单位的工程建设情况汇报、运行管理单位的管理工作报告，查阅有关工程验收档案资料，经竣工验收委员会认真研究和充分讨论，一致同意该工程通过验收，并形成竣工验收鉴定书。

一、工程设计和完成情况

（一）工程名称及位置

工程名称：仁和水横沥段水环境综合整治工程设计施工总承包。

工程位置：东莞市横沥镇仁和水下游。

（二）工程主要任务和作用

工程主要任务为水环境综合整治，范围起点为横沥镇育才路，终点为横沥镇与常平镇交界处，设计总长约为 10.52km，提高堤防防洪标准至 50 年一遇，排涝标准至 20 年一遇 24 小时暴雨径流一天排干。

（三）工程设计主要内容

1. 工程立项、设计批复文件

（1）2020 年 3 月 3 日，工程可行性研究报告经东莞市发展和改革局《关于仁和水横沥段水环境综合整治工程可行性研究报告立项的批复》（东发改横〔2020〕1 号）批复同意，批复工程估算总投资为 17604.14 万元。

（2）2020 年 6 月 8 日，工程初步设计报告经东莞市水务局文件《关于仁和水横沥段水环境综合整治工程初步设计报告的批复》（东水务复〔2020〕195 号）批复同意，核定工程概算总投资为 17573.81 万元。

2. 设计标准、规模及主要技术经济指标

（1）工程建设规模：

堤防工程等级为 3 级，工程防洪标准采用 50 年一遇，排涝标准为 20 年一遇 24 小时暴雨径流一天排干。

（2）主要技术特征指标

设计总长约为 10.52km（其中左岸 5.12 公里，右岸 5.40 公里），机动车道宽 7m，设计标准参照城市支路，设计时速 20km/h，道路沿线布设给排水、照明等市政管线，清淤设计河道总长度约 5.21 公里，景观改造总面积约 117968.5 m²，一体化泵站内潜污泵 2*3KW（两用零备）1 台，景观桥梁 3.5m 宽、52m 跨径的提篮式系杆拱桥 1 座。

3. 主要建设内容及计划建设工期

（1）主要建设内容

工程整治范围内新建机动车道，沿线布设给排水、照明等市政管线，开展河道清淤、景观改造，新建一体化泵站、景观桥梁等。

(2) 建设工期

该项目 2020 年 9 月中标，合同计划开工日期为 2020 年 10 月 6 日，合同计划竣工日期 2021 年 10 月 5 日，合同工期为 365 天；工程实际于 2020 年 11 月 8 日签发开工令正式施工，开工前已完成了开工备案手续、项目划分报批和检测计划备案。工程施工过程中，由于工程变更的原因和疫情影响，严重影响工程进度，造成工期延误；在施工中依据施工设计图纸，严格按照审批的施工组织设计方案及专项技术方案，做到了施工秩序正常化，作业规范化，施工中未发生过质量和安全事故，实际于 2022 年 8 月 31 日完成了合同工程全部建设任务。

4. 工程投资及投资来源

工程总概算投资额：17604.14 万元，建筑安装工程费 14508.8 万元，施工合同造价金额 13552.9 万元，资金来源为横沥镇财政出资 100%。

(四) 工程建设有关单位

建设单位：东莞市横沥镇水务工程运营中心

监督单位：东莞市水务工程质量安全监督站

勘察单位：东莞市水利勘测设计院有限公司

设计单位：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

监理单位：东莞市广水水利工程咨询有限公司

施工单位：广东省水利水电第三工程局有限公司

运管单位：东莞市横沥镇水务工程运营中心

(五) 工程施工过程

1. 工程开工、完工时间

工程实际于 2020 年 11 月 8 日签发开工令正式施工，完工时间为 2022 年 8 月 31 日，合同工程验收时间为 2022 年 11 月 10 日。

表 1.1 工程主要开完工及法人验收时间

| 合同工程 | 单位工程 | 分部工程名称 | 开工时间 | 完工时间 | 法人验收时间 |
|------------------------|----------------------------|--------|------------|------------|-----------|
| 仁和水横沥段水环境综合整治工程设计施工总承包 | 仁和水横沥段水环境综合整治工程设计施工总承包 RHS | 水质修复 | 2021.3.1 | 2021.5.10 | 2021.7.14 |
| | | 景观给排水 | 2020.12.5 | 2021.12.15 | 2022.1.7 |
| | | 景观电气 | 2020.12.5 | 2021.12.31 | 2022.1.7 |
| | | ▲堤岸整治 | 2020.11.8 | 2021.12.31 | 2022.1.7 |
| | | 道路工程 | 2020.11.8 | 2022.3.31 | 2022.4.14 |
| | | 绿化 | 2020.12.23 | 2022.3.31 | 2022.4.14 |
| | | 园建 | 2020.12.5 | 2022.3.31 | 2022.4.14 |
| | | ▲景观桥梁 | 2020.11.8 | 2022.8.20 | 2022.8.30 |

备注：▲为主要单位工程、分部工程

2. 设计变更

| 序号 | 变更通知单编号 | 对应施工图编号 | 图纸名称 | 变更内容 | 造价费用 | 签发日期 |
|----|----------------|---------------|-------------|--|--------------|------------|
| 1 | 横府办复[2021]223号 | RHS-DF-DTQ-BC | 局部挡土墙结构断面图 | 为了避免 RHN4+695-RHN4+740 段堤顶路原路缘墙、砌石挡墙后续位移造成厂房围墙倒塌等安全隐患,需拆除现状原路缘墙、砌石挡墙 45m,并新建砼挡土墙 45m。 | 增加约 24.26 万元 | 2021.12.28 |
| 2 | 横府办复[2021]223号 | RHS-DF-BC-03 | 预制混凝土仿木桩支护图 | 为了避免边坡塌方对悬空木平台基础的影响, K0+230-K0+270、K0+340-K0+370、K0+450-K0+480 悬空木平台背水侧采用 6m 长Φ300 预制混凝土仿木桩对坡底进行支护处理,合计支护范围为 100m,桩长为 2000m。 | 增加约 43.97 万元 | 2021.12.28 |

| | | | | | | |
|---|------------------------|-------------------|------------------------|--|------------------------|------------|
| 3 | 横府办复 [2021]22 3号 | RHS-DF- DTQ-BC | 局部挡 土墙结 构断面 图 | 为了避免 RHN4+060-RHN4+200 段堤 顶路原路缘墙、砌石挡墙后续位移造 成厂房围墙倒塌等安全隐患,需拆除 现状原路缘墙、砌石挡墙 140m, 并 新建砼挡土墙 140m。 | 增加 约 78.17 万元 | 2021.12.28 |
| 4 | 横府办复 [2021]22 3号 | RHS-S-0 6 | C 区设 施平面 布置图 | 本项目 1#泵站及潜流湿地位置在 RHS1+600 堤顶绿化用地上(放河道 上存在阻洪),该泵站日处理水量 1500 立方,造价约 212 万,对本河 流处理效果不大,取消该处泵站及湿 地。 | 减少 约 190 万元 | 2021.12.28 |

3.重大技术问题及处理情况

无。

(六) 工程完成情况和完成的主要工程量

工程已按批准的建设内容及合同要求约定的内容全部完成,主要工程
量见下表:

表 1.2 工程主要工程量

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 工程量 | 备注 |
|----|---------------|----------------|----------|----|
| 1 | 河道清淤 | m ³ | 55045.28 | |
| 2 | 一体化提升泵站 | 座 | 1 | |
| 3 | 给水管安装 | m | 7860 | |
| 4 | 新建 C25 砼防浪墙 | m ³ | 2713.28 | |
| 5 | 新建 C30 砼挡土墙 | m ³ | 1868.29 | |
| 6 | 新建 C20 素砼挡土墙 | m ³ | 16315.28 | |
| 7 | 跑步道 | m ² | 16713 | |
| 8 | 生态矩阵护坡 | m ² | 28689 | |
| 9 | 仿木栏杆 | m | 8996 | |
| 10 | 排水管道 | m | 8609 | |
| 11 | 排水井 | 座 | 610 | |
| 12 | 3.5%水泥稳定石屑 | m ³ | 9611 | |
| 13 | 5%水泥稳定级配碎石 | m ³ | 19222 | |
| 14 | 铣刨混凝土路面 | m ² | 11248.51 | |
| 15 | 乳化沥青透油层(PC-2) | m ² | 75457.63 | |
| 16 | ES-3 封层 | m ² | 75457.63 | |

| | | | | |
|----|-------------------|----------------|----------|--|
| 17 | 乳化沥青粘油层 | m ² | 75457.63 | |
| 18 | 中粒式沥青混凝土 AC-20C | m ³ | 5317 | |
| 19 | 细粒式改性沥青混凝土 AC-13C | m ³ | 3038 | |
| 20 | 砼路缘石 | m | 6600 | |
| 21 | 路灯 | 套 | 657 | |
| 22 | 整理绿化用地 | m ² | 89396 | |
| 23 | 种植土回填 | m ³ | 31288 | |
| 24 | 栽植灌木 | 株 | 703 | |
| 25 | 栽植乔木 | 株 | 3381 | |
| 26 | 栽植竹类 | 株 | 8856 | |
| 27 | 栽植花卉 | m ² | 49316 | |
| 28 | 栽植水生植物 | m ² | 1150 | |
| 29 | 铺种草皮 | m ² | 40080 | |
| 30 | 停车位 | 个 | 71 | |
| 31 | 公共厕所 | 间 | 3 | |
| 32 | 园路人行道 | m ² | 13115 | |
| 33 | 方钢廊架 | 个 | 2 | |
| 34 | 悬空木平台 | 个 | 3 | |
| 35 | 观景眺台 | 个 | 4 | |
| 36 | 桩基础 | 根 | 28 | |

(七) 征地拆迁及移民安置

本工程不涉及征地补偿和移民安置工作。

二、工程验收及鉴定情况

(一) 单位工程验收及合同工程完工验收

工程于 2022 年 11 月 10 日通过合同工程完工验收，合同工程质量评定为优良。合同工程共包含 1 个单位工程，于 2022 年 11 月 10 日通过单位工程验收，单位工程质量评定为优良。单位工程共包含 8 个分部工程，分部工程的验收均由项目法人主持完成，并且所有分部工程均已通过了验收，形成了各个分部工程的验收鉴定书。

(二) 阶段验收

无。

(三) 专项验收

无。

三、历次验收及相关鉴定提出问题的处理情况

历次验收提出的各项问题已按要求处理完成。

四、工程质量

(一) 工程质量监督

本工程的质量监督部门为东莞市水务工程质量安全监督站,工程质量监督部门要求工程实施过程严格按照设计文件及国家有关规范、规程的要求进行施工,并在施工过程中定期与不定期到施工现场进行监督检查。

(二) 工程项目划分

本工程划分为1个单位工程,8个分部工程,即:水质修复、景观给排水、景观电气、堤岸整治、道路工程、绿化、园建及景观桥梁工程。

(三) 工程质量抽检

工程严格按有关规定及检测计划进行质量检测,通过施工单位自检、监理单位平行检测、建设单位对比检测以及市水务工程质量安全监督站监督抽检等形式对施工全过程进行质量控制,确保相关指标达到设计要求,工程检测情况如下:

1. 施工单位检测

为保证原材料和中间产品质量,进场的钢材、水泥、碎石、土工布等产品均按要求查验了出厂合格证明,施工单位按照规范进行质量检测,保证用于工程上的原材料及中间产品为合格品。施工单位自检检测单位:广东和协建设工程检测有限公司。

(1) 工程自检情况为:砂2组,碎石6组,水泥3组,石粉3组,钢筋28组,钢筋焊接5组,钢筋混凝土排水管5组,焊接钢管2组,PVC电线电缆管3组,HDPE电缆管1组,土工布4组,混凝土实心砖3组,生态砌块3组,砂浆配合比4组,6%水泥石粉配合比1组,5%多孔水泥稳定碎石配合比1组,C25透水混凝土配合比1组,5%水泥稳定石屑配合比1组,6%水泥稳定石屑配合比1组,5%多孔水泥稳定碎石配合比1组,PE给水管7组,HDPE双壁波纹管1组,花岗岩3组,真石漆3

组, 电线电缆 12 组, 钢板 3 组, 地基承载力 254 点, 土方回填压实度 317 点, 垫层 6% 水泥石粉压实度 31 点, 基层 5% 多孔水泥稳定碎石压实度 83 点, 7 天无侧限抗压试块 105 组, 给水管道水压试验 8 段, 混凝土试块 366 组, 混凝土抽芯 10 组, 基层 3.5% 水泥稳定石屑压实度 60 点, 基层 5% 水泥稳定级配碎石压实度 120 点, AC-13C 细粒式改性沥青混凝土配合比 1 组, AC-20C 中粒式改性沥青混凝土配合比 1 组, 沥青混合料马歇尔密度 22 组, 超声波无损探伤检测 (景观桥梁钢箱梁) 18 条, 检测结果均符合要求。

2. 建设单位对比检测

建设单位对比检测单位为: 深圳市科振建设工程检测有限公司。

(1) 工程对比检测情况: 砂 1 组, 碎石 1 组, 水泥 1 组, 石粉 1 组, 钢筋 1 组, PVC 电线电缆管 1 组, 土工布 1 组, 混凝土实心砖 1 组, 生态砌块 1 组, 砂浆配合比 1 组, 5% 多孔水泥稳定碎石配合比 1 组, PE 给水管 4 组, 地基承载力 70 点, 桩基础钻芯法检测 4 根, 桩基础基桩声波透射法 14 根, 桩基础低应变检测 10 根, 土方回填压实度 6 点, 基层 5% 多孔水泥稳定碎石压实度 6 点, 7 天无侧限抗压试块 4 组, 给水管道水压试验 2 段, 混凝土试块 27 组, 基层 3.5% 水泥稳定石屑压实度 20 点, 基层 5% 水泥稳定级配碎石压实度 40 点, 沥青混合料马歇尔密度 2 组, 车行道路面厚度 (钻芯法) 75 点, 沥青压实度 (钻芯法) 150 点, 检测结果均符合要求。

3. 工程实体抽检

(1) 主体工程

主体工程建设单位实体抽检单位为: 深圳市科振建设工程检测有限公司, 抽检结果如下:

① 桩基础抽检

工程共 28 条混凝土灌注桩, 随机抽取 4 根进行钻芯法检测, 随机抽取 10 根进行低应变法检测, 剩余 14 根进行声波透射法检测, 检测结果均满足设计要求;

② 沥青路面抽检

工程沥青路面抽取 75 个点进行厚度检测, 抽取 150 个点进行沥青压实度检测, 检测结果均满足设计要求;

4. 监理单位平行检测

监理单位平行检测单位为: 深圳市科振建设工程检测有限公司。

(1) 工程平行检测情况为: 砂 1 组, 碎石 1 组, 水泥 2 组, 石粉 1 组, 钢筋 9 组, 钢筋混凝土排水管 1 组, 焊接钢管 1 组, PVC 电线电缆管 1 组, 混凝土实心砖 1 组, 砂浆配合比 2 组, 6% 水泥石粉配合比 1 组, PE 给水管 3 组, HDPE 双壁波纹管 1 组, 花岗岩 2 组, 真石漆 1 组, 电线电缆 2 组, 地基承载力 26 点, 土方回填压实度 3 点, 基层 5% 多孔隙水泥稳定碎石压实度 3 点, 7 天无侧限抗压试块 2 组, 混凝土试块 18 组, 回弹法检测混凝土抗压强度 2 组, 基层 3.5% 水泥稳定石屑压实度 10 点, 基层 5% 水泥稳定级配碎石压实度 20 点, 沥青混合料马歇尔密度 2 组, 超声波无损探伤检测 (景观桥梁钢箱梁) 19 条, 超声波无损探伤检测 (景观桥梁拱梁) 44 条, 检测结果均符合要求。

5. 监督抽检

东莞市水务工程质量安全监督站委托广东建科源胜工程检测有限公司对主体工程开展监督抽检, 抽检结果如下:

(1) 原材料检测

随机抽取本工程防浪墙、挡土墙等工程部位使用的 $\Phi 12$ 、 $\Phi 14$ 、 $\Phi 16$ 钢筋进行监督抽检, 检测结果符合相关规范标准要求。

(2) 混凝土结构检测

① 对本工程南岸挡墙随机抽取 4 组进行钻芯法检测混凝土抗压强度, 其中 1 组强度代表值没有达到设计要求, 后进行双倍钻芯法复检, 强度代表值满足设计要求;

② 对本工程北岸、南岸防浪墙随机抽取 5 个构件进行回弹法检测混凝土抗压强度, 检测结果满足设计要求。

(四) 工程质量评定

本工程划分为 1 个单位工程, 8 个分部工程, 即: 水质修复、景观给排水、景观

电气、堤岸整治、道路工程、绿化、园建及景观桥梁工程。

项目划分及质量评定情况见下表:

表 4.4 项目划分及质量评定情况表

| 单位工程 | 分部工程序号 | 分部工程 | 单元总数 | 合格数 (个) | 优良数 (个) | 合格率 (%) | 优良率 (%) | 重要隐蔽和关键部位单元优良率 (%) | 分部工程质量等级 | 外观质量得分率 | 单位工程质量等级 |
|----------------------------|--------|-------|------|---------|---------|---------|---------|--------------------|----------|---------|----------|
| 仁和水横沥段水环境综合整治工程设计施工总承包 RHS | 1 | 水质修复 | 101 | 101 | 101 | 100 | 100 | / | 优良 | 91.3 % | 优良 |
| | 2 | 景观给排水 | 148 | 148 | 139 | 100 | 93.9 | / | 优良 | | |
| | 3 | 景观电气 | 104 | 104 | 102 | 100 | 98.1 | / | 优良 | | |
| | 4 | ▲堤岸整治 | 2958 | 2958 | 2683 | 100 | 90.7 | 98.9 | 优良 | | |
| | 5 | 道路工程 | 1273 | 1273 | 1122 | 100 | 88.1 | / | 合格 | | |
| | 6 | 绿化 | 56 | 56 | 53 | 100 | 94.6 | / | 优良 | | |
| | 7 | 园建 | 726 | 726 | 623 | 100 | 85.8 | / | 合格 | | |
| | 8 | ▲景观桥梁 | 181 | 181 | 174 | 100 | 96.1 | 100 | 优良 | | |
| | 小计 | 8 | 5547 | 5547 | 4997 | 100 | 93.4 | / | / | | |

备注: ▲为主要分部工程

表 4.5 工程质量评定汇总表

| 序号 | 合同工程 | 单位工程 | 单位工程质量等级 | 合同工程质量等级 |
|----|------------------------|----------------------------|----------|----------|
| 1 | 仁和水横沥段水环境综合整治工程设计施工总承包 | 仁和水横沥段水环境综合整治工程设计施工总承包 RHS | 优良 | 优良 |

五、概算执行情况

(一) 投资计划下达及资金到位

工程总概算投资额: 17604.14 万元, 建筑安装工程费 14508.8 万元, 施工合同造价金额 13552.9 万元, 资金来源-东莞市横沥镇财政出资 100%。所有资金已全部到位。

(二) 投资完成

工程批复总概算为 17604.14 万元, 已完成投资为 (10909.85) 万元, 占概算总投

资的(61.97)%。截至2023年2月,已支付10909.85万元,占概算总投资的(61.97)%。

(三) 预计未完工程投资及预留费用

本工程已按批准的建设内容和合同要求完成全部建设任务。

(四) 结余资金

本工程概算投资17604.14万元,签订合同总金额为14326.39万元,已完成投资(10909.85)万元,已支付10909.85万元,工程结余资金最终以东莞市横沥镇财政审定为准,结余资金按规定上缴。

六、工程尾工情况

本工程已全部完成,没有遗留尾工。

七、工程运行管理情况

(一) 管理机构、人员和经费情况

工程通过竣工验收后,由施工单位移交给东莞市横沥镇水务工程运营中心管理,管理人员和经费由东莞市横沥镇水务工程运营中心负责。

(二) 工程移交

工程通过竣工验收后,即可正式办理移交手续。

八、竣工验收自查

该工程于2023年1月3日通过竣工验收自查,验收自查时提出的问题已按要求完成整改。

九、意见和建议

(一) 意见

本工程是综合整治工程,工程各分部工程相互制约,做好总体施工组织设计,充分使用网络计划控制进度,协调各分部工程施工,至关重要。

(二) 建议

在工程正式投入使用后,工程管理单位应落实管理人员责任制。平日要加强安全监测和养护工作,确保工程安全运行。请在项目沿河边加装安全标志,注意周边安全问题。

十、竣工验收结论

仁和水横沥段水环境综合整治工程设计施工总承包工程竣工验收委员会查看了工程现场，核查了工程档案资料，听取了建设、设计、监理、施工、勘察、质量安全监督机构和运管单位等单位的工作报告，经充分讨论，现验收意见如下：

仁和水横沥段水环境综合整治工程设计施工总承包工程已按批复的设计文件、变更文件和合同内容全部完成，工程质量全部合格。竣工验收委员会一致同意，仁和水横沥段水环境综合整治工程设计施工总承包工程通过竣工验收，质量等级评定为优良。

十一、保留意见（应有本人签字）

无。

十二、验收委员会成员和被验单位代表签字表

附后。

仁和水横沥段水环境综合整治工程设计施工总承包
竣工验收委员会委员签字表

| 验收委员会职务 | 姓名 | 单位 | 职务/职称 | 签字 |
|---------|-----|----------------|-------|-----|
| 主任 | 谭淦标 | 东莞市水务局 | 总工程师 | 谭淦标 |
| 委员 | 刘君彪 | 东莞市水务局 | 科长 | 刘君彪 |
| 委员 | 段双帅 | 东莞市水务局 | 办事员 | 段双帅 |
| 委员 | 莫沃强 | 东莞市水务工程质量安全监督站 | 副站长 | 莫沃强 |
| 委员 | 陈志坚 | 东莞市水务工程质量安全监督站 | 监督组组长 | 陈志坚 |
| 委员 | 朱照鹏 | 横沥镇人民政府 | 副镇长 | 朱照鹏 |
| 委员 | 邓立新 | 东莞市横沥镇水务工程运营中心 | 书记 | 邓立新 |
| 委员 | 香妙芳 | 东莞市横沥镇水务工程运营中心 | 主任 | 香妙芳 |

2023年2月8日

仁和水横沥段水环境综合整治工程设计施工总承包 竣工验收单位代表签字表

| 被验收单位 | 姓名 | 单位 | 职务/职称 | 签字 |
|-------|-----|---------------------|--------|-----|
| 建设单位 | 张接雨 | 东莞市横沥镇水务工程运营中心 | 项目负责人 | 张接雨 |
| | 梁锐华 | | 办事员 | 梁锐华 |
| 勘察单位 | 王可为 | 东莞市水利勘测设计院有限公司 | 工程师 | 王可为 |
| 设计单位 | 罗毅 | 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 | 项目负责人 | 罗毅 |
| 监理单位 | 刘文生 | 东莞市广水水利工程咨询有限公司 | 总监理工程师 | 刘文生 |
| | 朱习武 | | 监理工程师 | 朱习武 |
| 施工单位 | 彭军 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 项目经理 | 彭军 |
| | 陈涛 | | 技术负责人 | 陈涛 |

2023年2月8日

陈涛任职证明文件

广东省水利水电第三工程局有限公司文件

广水三局办〔2020〕144号

关于成立广东省水利水电第三工程局有限公司 仁和水横沥段水环境综合整治工程设计施工 总承包项目经理部的通知

所属有关单位:

根据施工管理需要,经研究,决定成立“广东省水利水电第三工程局有限公司仁和水横沥段水环境综合整治工程设计施工总承包项目经理部”,并启用项目经理部印章1枚,项目经理部撤销时印章同时废止,项目经理部主要领导及成员名单如下:

项目经理:彭 军

项目副经理:黄潮福

项目技术负责人:陈 涛

专职安全员:张玉鹏、梁 强、胡书龙

质检员:袁伟财

资料员:郭小柱、洪志鹏

材料员:谢 敏

施工员:谢 健、刘康敏

预结算员:杨 洁

劳资员：林洁滢

附印模如下：



广东省水利水电第三工程局有限公司
2020年9月23日



广东省水利水电第三工程局有限公司办公室 2020年9月23日印发

5.1.2 (陈涛) 观澜河流域水环境综合整治工程-鹅公岭河综合整治工程

中标通知书

防伪码: 7641934477505188

中 标 通 知 书

编号: 20161110003B

工程编号: 440307201675903

工程名称: 观澜河流域水环境综合整治工程-鹅公岭河综合整治工程

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务局

建设规模: 0.0000平方米

招标方式: 公开招标

开标时间: 2016-10-18

中标单位: 广东省水利水电第三工程局有限公司

中 标 价: 13080.024867万元 (大写: 壹亿叁仟零捌拾万零贰佰肆拾捌元陆角柒分)

中标工期: 1095日历天

项目经理(总监): 谢运斌

资格证书号: 0029793

本工程于 2016年10月18日09时15分 在深圳市建设工程交易服务中心
龙岗分中心 招标大厅(2) 公开开标, 经评标委员会评定并报建设行政主管部门
备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 日前按
照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同, 中标人应当
按照合同约定履行义务, 完成中标项目。中标人不得向他人转让中标项目, 也不得
将中标项目肢解后分别向他人转让。

签订合同的地点为: _____

深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心(业务章)

招标代理机构(盖章): _____

招标人(盖章): _____

法定代表人或其委托代理人

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): _____

(签字或盖章): _____

打印日期: 2016年11月10日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心制

合同关键页

合同编号 : SG-11122

深圳市建设工程施工合同



工程名称 : 观澜河流域水环境综合整治工程一陂公岭河综合整治工程

工程地点 : 深圳市龙岗区

发 包 人 : 深圳市龙岗区建筑工务局

承 包 人 : 广东省水利水电第三工程局有限公司

局 2013 年 06 月版

第一部 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务局

承包人(全称): 广东省水利水电第三工程局有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 观澜河流域水环境综合整治工程—鹅公岭河综合整治工程

工程地点: 龙岗区平湖街道

工程规模及特征:

观澜河流域水环境综合整治工程—鹅公岭河综合整治工程位于龙岗区平湖街道。

整治范围包括鹅公岭河河口至隔圳西路与平湖大街交汇处,长约 3.63 公里、雁田水的围岭路支流与雁田水交汇口至新利包装材料公司附近长约 0.66 公里以及雁田水深圳境内塌方段长约 0.07 公里,整治河道总长 4.36 公里。

资金来源: 政府 100%

二、工程承包范围

观澜河流域水环境综合整治工程—鹅公岭河综合整治工程施工图纸范围内全部工程内容,主要包括:河道防洪工程、水质改善工程、生态修复工程、各管线迁改工程等。

1. 房建工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | | | |
|----------|--|--------|--|
| 土石方工程 | <input type="checkbox"/> | 金属门窗工程 | <input type="checkbox"/> |
| 基坑支护工程 | <input type="checkbox"/> | 智能建筑工程 | <input type="checkbox"/> |
| 地基与基础工程 | <input type="checkbox"/> 桩基类别: _____ 桩径: _____ 数量: _____ | 通风空调工程 | <input type="checkbox"/> 空调面积: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷: _____ 冷吨 |
| 主体结构工程 | <input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 | 室外环境工程 | <input type="checkbox"/> |
| 装饰, 装修工程 | <input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米 | 电梯工程 | <input type="checkbox"/> 电梯 _____ 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯 _____ 部 |

| | | | |
|---------|--------------------------|------|---|
| 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> | 消防工程 | <input type="checkbox"/> |
| 建筑给排水工程 | <input type="checkbox"/> | 燃气工程 | <input type="checkbox"/> 户数: _____户 <input type="checkbox"/> 庭院管: _____米 |
| 建筑电气工程 | <input type="checkbox"/> | 其它工程 | |

2. 市政工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | | | |
|---------------|--|----------|---|
| 七通一平工程 | <input type="checkbox"/> _____万平方米 | 给水管道工程 | <input type="checkbox"/> _____米 |
| 挡墙护坡工程 | <input type="checkbox"/> 长: _____宽: _____高: _____ | 给排水构筑物工程 | <input type="checkbox"/> |
| 软基处理工程 | <input type="checkbox"/> _____万平方米 | 泵站工程 | <input type="checkbox"/> _____平方米 |
| 道路工程 | <input type="checkbox"/> 长: _____宽: _____ | 电信管道工程 | <input type="checkbox"/> _____米 |
| 桥梁工程 | <input type="checkbox"/> _____座 | 电力管道工程 | <input type="checkbox"/> _____米 |
| 隧道工程 | <input type="checkbox"/> 长: _____宽: _____高: _____ | 路灯照明工程 | <input type="checkbox"/> _____座 |
| 排水管道工程 | <input type="checkbox"/> 雨水管: _____米 <input type="checkbox"/> 污水管: _____米 | 道路改造工程 | <input type="checkbox"/> 长: _____宽: _____ |
| 排水箱涵工程 | <input type="checkbox"/> 长: _____宽: _____高: _____ | 绿化工程 | <input type="checkbox"/> |
| 交通监控、收费综合系统工程 | <input type="checkbox"/> | 燃气工程 | <input type="checkbox"/> _____米 |
| 交通安全设施工程 | <input type="checkbox"/> | 其它工程 | |

3. 其它工程

水利水电工程 _____

三、合同工期

开工日期: 2016年10月1日 (以开工令或发包人的开工通知时间较早的为准)

竣工日期: 2019年9月30日

合同工期总日历天数 1095 天。

标准工期 _____ 天 (指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、合同价款

币种：人民币

合同价款(大写)：壹亿叁仟零捌拾万零贰佰肆拾捌元陆角柒分

(小写)：13080.024867 万元

其中，施工现场安全文明措施费为(小写)：171.479998 万元(不含规费及税金)，暂列金额为(小写)：757 万元。项目单价：详见承包人的投标报价书

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 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录 and 文件；
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

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、承包人承诺

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

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间：2016年11月15日

订立地点：深圳市龙岗区建筑工务局

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送深圳市龙岗区住房和建设局备案后生效。

发包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

承包人(公章):

地 址: 东莞市塘厦镇塘厦大道

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0769-82019266

传 真: 0769-82019266

开 户 银 行: 建设银行东莞市塘厦支

行

账 号: 44001779308051253761

邮 政 编 码: 523710

合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

完（竣）工验收证明

观澜河流域水环境综合整治工程
-鹅公岭河综合整治工程

合同工程完工验收

鉴 定 书

观澜河流域水环境综合整治工程-鹅公岭河综合整治工程
合同工程完工验收工作组

2021 年 7 月 9 日

项目法人：深圳市龙岗区水务局

勘察、设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

监理单位：广东城华工程咨询有限公司

施工单位：广东省水利水电第三工程局有限公司

质量和安全监督机构：深圳市水务工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市龙岗区河道流域管理中心

验收时间：2021 年 7 月 9 日

验收地点：深圳市龙岗区富民路 1 号富民工业区 3 栋维也纳 3 好酒店
二楼会议室

前 言

验收依据:

- 1、观澜河流域水环境综合整治工程-鹅公岭河综合整治工程施工合同文件;
- 2、观澜河流域水环境综合整治工程-鹅公岭河综合整治工程经批准的设计文件;
- 3、《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008)、《给排水构筑物工程施工及验收规范》(GB50141-2008)、《园林绿化工程施工及验收规范》(CJJ/T82-2012)、《电气装置安装工程电缆线路施工及验收标准》(GB50168—2018)等相关规程规范。

组织机构:

本合同工程验收工作由建设单位龙岗区水务局主持,验收工作组成员由建设单位深圳市龙岗区水务局、勘察与设计单位深圳市广汇源环境水务有限公司、监理单位广东城华工程咨询有限公司、施工单位广东省水利水电第三工程局有限公司,运行管理单位深圳市龙岗区河道流域管理中心代表组成,共计 7 人(名单附后),深圳市水务工程质量安全监督站、龙岗区水务局建设和安全管理科派员列席会议并对验收工作进行监督。

验收过程:

2021 年 7 月 9 日,观澜河流域水环境综合整治工程-鹅公岭河综合整治工程合同工程完工验收工作组听取了项目参建单位对本工程建设和工程质量评定情况的汇报,现场检查了工程完成情况和工程质量,检查了工程质量评定及相关档案资料,讨论形成了合同工程完工验收鉴定书。

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

合同工程名称：观澜河流域水环境综合整治工程-鹅公岭河综合整治工程

位置：深圳市龙岗区平湖街道

(二) 合同工程主要建设内容

观澜河流域水环境综合整治工程-鹅公岭河综合整治工程合同工程共 3 个单位工程，即：水质改善工程、河道整治工程、管线迁改工程。

(三) 合同工程建设过程

1、合同工程开工时间：2016 年 12 月 18 日；

合同工程完工时间：2020 年 8 月 31 日。

2、施工准备：2016 年 12 月 18 日~2020 年 8 月 31 日为施工阶段。施工单位搭建临时设施，编制报审施工组织设计，采购原材料，组织施工机械进场。监理单位组织设计技术交底和施工图纸会审，编制监理规划和监理实施细则。

3、施工中采取的主要措施

1) 按设计和规范要求对进场的原材料、半成品进行验收和见证取样送检。

2) 推行示范段的办法。对箱涵、灌注桩等分别进行了示范段施工，并且试验段经建设、监理、设计、施工等单位联合验收合格，按照确定的工艺、质量标准组织正常施工。

3) 注重质量事中控制。设立质量控制点对关键工序和重点部位进行质量控制。对于箱涵、挡墙、悬挑护岸基础等地基作为重要隐蔽、关键部位

单元工程进行建设、监理、设计、勘察、施工等单位联合验收。在施工过程中发现地基与设计不符时，由施工单位向监理报告，经各参建方现场联合讨论研究，确定处理方案后再进行施工。施工中每道工序严格按照设计图纸、规范、工程建设强制性标准条文施工。

4) 严格控制回填质量。每层回填压实度由监理工程师见证，第三方检测单位进行检测，检测结果合格后进入下一道工序施工。

二、验收范围

本合同工程验收范围为桩号：干流段 0+000.00~3+631.31，围岭路支流段 W0+000.00~W0+661.67，雁田水段：Y0+000.00~Y0+066.39，整治总长度 4.36Km。本合同工程即：观澜河流域水环境综合整治工程-鹅公岭河综合整治工程，划分为 3 个单位工程：水质改善工程、河道整治工程、管线迁改工程，其中包括 16 个分部工程：截污管道工程、截污管道附属构筑物、补水管道工程、补水管道工程附属构筑物、**补水泵站工程**、箱涵工程、过路涵工程、悬挑护岸工程、岸墙防护工程、堤顶道路与附属设施、河道疏浚工程、景观与绿化工程、电力迁改工程、通信迁改工程、给排水迁改工程、照明迁改工程。

三、合同执行情况

本合同工程已按施工合同约定完成设计图纸的全部内容。

完成主要工程量

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 工程量 | 备注 |
|----|--------|----------------|---------|----|
| 一 | 水质改善工程 | | | |
| 1 | 土方开挖 | m ³ | 4191.47 | |
| 2 | 土方回填 | m ³ | 1702.6 | |
| 3 | 石粉渣 | m ³ | 1975.8 | |
| 4 | 混凝土垫层 | m ³ | 4.9 | |

| | | | |
|----|------------------|----------------|----------|
| 5 | 混凝土 | m ³ | 169.53 |
| 6 | 钢筋 | t | 12.95 |
| 7 | Ⅲ级钢筋混凝土管（专用顶管） | m | 14 |
| 8 | 内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 | m | 14 |
| 9 | 内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 | m | 177 |
| 10 | 内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 | m | 410 |
| 11 | 内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 | m | 1630 |
| 12 | 内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 | m | 381 |
| 13 | 内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 | m | 18 |
| 14 | A型截流井 | 座 | 29 |
| 15 | B型截流井 | 座 | 4 |
| 16 | 河内检查井 | 座 | 29 |
| 17 | 检查井 | 座 | 105 |
| 18 | 混凝土包封 | m ³ | 426 |
| 19 | Q235A 钢管 | m | 1861 |
| 20 | PE 平壁管 | m | 1093 |
| 21 | 蝶阀 | 个 | 3 |
| 22 | 蝶阀井 | 座 | 3 |
| 23 | 排气阀 | 个 | 7 |
| 24 | 排气阀井 | 套 | 7 |
| 25 | 排泥阀 | 个 | 3 |
| 26 | 排泥阀井 | 座 | 3 |
| 27 | 鹅公岭河补水提升泵 | 台 | 2 |
| 28 | 检修排水泵 | 台 | 1 |
| 29 | 水泵软启动控制柜 | 台 | 1 |
| 30 | 人（手）孔砌筑 | 个 | 5 |
| 31 | 进水控制阀 | 个 | 1 |
| 二 | 河道整治工程 | | |
| 32 | 基坑土方开挖 | m ³ | 68828.8 |
| 33 | 钢筋 | t | 2188.3 |
| 34 | 橡胶板 | m ² | 1107.5 |
| 35 | 回填土 | m ³ | 12781.12 |
| 36 | 石粉碴 | m ³ | 21337 |
| 37 | 混凝土垫层 | m ³ | 3738.9 |
| 38 | 水泥石粉渣基层 | m ² | 168.69 |
| 39 | 砼路面恢复 | m ² | 6646.62 |
| 40 | 人行道 | m ² | 4115.25 |
| 41 | 路缘石 | m | 597 |
| 42 | 车止石 | 个 | 465 |
| 43 | 排水沟 | m | 3226.81 |
| 44 | 排水沟预制盖板 | m | 3226.81 |
| 45 | 集水井 | 座 | 16 |
| 46 | 集水井预制盖板 | 块 | 16 |

| | | | |
|----|-----------|----------------|-----------|
| 47 | 标志牌 | 块 | 21 |
| 48 | 里程碑 | 个 | 36 |
| 49 | 过路涵底板砼 | m ³ | 1439.67 |
| 50 | 过路涵侧墙顶板砼 | m ³ | 2108.83 |
| 51 | 箱涵底板砼 | m ³ | 4188 |
| 52 | 箱涵侧墙顶板砼 | m ³ | 7786.8 |
| 53 | 悬挑护岸底板砼 | m ³ | 1542.03 |
| 54 | 悬挑护岸侧墙顶板砼 | m ³ | 2365.18 |
| 55 | 悬挑护岸立柱砼 | m ³ | 57.29 |
| 56 | 挡墙底板砼 | m ³ | 5135.84 |
| 57 | 挡墙墙身砼 | m ³ | 9539.09 |
| 58 | 灌注桩 | 根 | 546 |
| 59 | 灌注桩挂板 | m ³ | 885.25 |
| 60 | 灌注桩冠梁 | m ³ | 885.25 |
| 61 | 微型桩 | 根 | 1825 |
| 62 | 微型桩冠梁 | m ³ | 91.46 |
| 63 | 浆砌石挡墙勾缝 | m ² | 9607.62 |
| 64 | 土工布铺设 | m ² | 17364.97 |
| 65 | 干砌石护脚 | m ³ | 9091.21 |
| 66 | 铺种草皮 | m ² | 1598.98 |
| 67 | 防洪墙 | m ³ | 268.9 |
| 68 | 抛石挤淤 | m ³ | 5661.99 |
| 69 | 河道清淤淤泥 | m ³ | 13883.81 |
| 70 | 河道清运土方 | m ³ | 109829.39 |
| 71 | 种植穴开挖 | 个 | 706 |
| 72 | 非洲茉莉 | 株 | 74 |
| 73 | 米兰 | 株 | 70 |
| 74 | 巴西野牡丹 | 株 | 68 |
| 75 | 大红花 | 株 | 53 |
| 76 | 红花继木 | 株 | 34 |
| 77 | 黄金叶 | 株 | 34 |
| 78 | 小叶榄仁 | 株 | 96 |
| 79 | 红果仔 | 株 | 96 |
| 80 | 四季桂花 | 株 | 80 |
| 81 | 宫粉羊蹄甲 | 株 | 101 |
| 82 | 绿篱 | m | 45 |
| 83 | 箱涵面铺装 | m ² | 7481 |
| 三 | 管线迁改工程 | | |
| 84 | 土方开挖 | m ³ | 3162.7 |
| 85 | 土方回填 | m ³ | 1406.4 |
| 86 | 石粉碴 | m ³ | 979.1 |
| 87 | 中粗砂 | m ³ | 198.0 |
| 88 | 箱式变电站 | 台 | 7 |

| | | | |
|----|-----------|---|--------|
| 89 | 公用环网柜 | 台 | 7 |
| 90 | 电力电缆 | m | 14430 |
| 91 | 给水管线 | m | 4228.2 |
| 92 | 球墨铸铁管 | m | 1980.1 |
| 93 | 焊接钢管 | m | 274.0 |
| 84 | 焊接钢管 | m | 17.0 |
| 85 | 焊接钢管 | m | 387.0 |
| 86 | PE100 塑料管 | m | 1570.1 |
| 87 | 消火栓 | 个 | 25 |
| 88 | 阀门 | 个 | 40 |
| 89 | 闸阀井 | 座 | 9 |
| 90 | 迁改路灯 | 座 | 109 |
| 91 | 新建路灯灯杆 | 个 | 8 |
| 92 | 新建路灯配电箱 | 台 | 2 |
| 93 | 路灯电缆 | 米 | 4934 |
| 84 | 井 | 个 | 80 |
| 85 | 光缆 | m | 307500 |
| 86 | 接头盒 | 个 | 630 |

本工程合同价为 13080.0248 万元（壹亿叁仟零捌拾万零贰佰肆拾捌元整），本工程完工结算正在审核中。

四、合同工程质量评定

本合同工程共包含 3 个单位工程，全部评定合格。（详见下表）。

质量评定情况汇总表

| 合同工程名称 | 序号 | 单位工程名称 | 分部工程质量统计 | | | 单元工程质量统计 | | | 单位工程质量等级 | 外观质量评定得分率 |
|---------------------------|----|--------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|-----------|
| | | | 个数 (个) | 其中优良 (个) | 优良率 (%) | 个数 (个) | 其中优良 (个) | 优良率 (%) | | |
| 观澜河流域水环境综合整治工程-鹅公岭河综合整治工程 | 1 | 水质改善工程 | 5 | 0 | 0 | 731 | 238 | 32.5 | 合格 | 82.3 |
| | 2 | 河道整治工程 | 7 | 0 | 0 | 1736 | 572 | 32.9 | 合格 | 81.0 |
| | 3 | 管线迁改工程 | 4 | 0 | 0 | 325 | 82 | 25.2 | 合格 | / |
| | 合计 | | 16 | 0 | 0 | 2792 | 892 | 31.9 | | |

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

观澜河流域水环境综合整治工程-鹅公岭河综合整治工程合同完工验收工作组听取了项目参建单位关于本工程建设管理的汇报，现场检查了工程完成情况和施工质量，检查了相关工程验收资料，经讨论验收结论如下：

（一）观澜河流域水环境综合整治工程-鹅公岭河综合整治工程已按批准的设计文件和施工合同要求完成了施工任务；

（二）本工程所使用的主要原材料、中间产品均在监理单位见证下取样检测，检测结果合格；

（三）本工程所包含的 3 个单位工程施工质量均评定为合格；

（四）施工现场已清理；

（五）施工过程中未发生质量、安全事故；

（六）工程验收资料齐全。

根据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)规定，验收工作组同意通过观澜河流域水环境综合整治工程-鹅公岭河综合整治工程通过合同完工验收。

九、保留意见

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

见附表：观澜河流域水环境综合整治工程-鹅公岭河综合整治工程合同工程完工验收工作组成员签字

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录






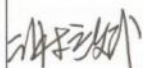

（一）观澜河流域水环境综合整治工程-鹅公岭河综合整治工程单位工程、分部工程验收鉴定书

（二）观澜河流域水环境综合整治工程-鹅公岭河综合整治工程竣工图

（三）观澜河流域水环境综合整治工程-鹅公岭河综合整治工程原材料出厂合格证、厂家试验报告

（四）观澜河流域水环境综合整治工程-鹅公岭河综合整治工程中间产品试验资料

观澜河流域水环境综合整治工程-鹅公岭河综合整治工程
合同工程完工验收工作组成员签字表

| | 姓 名 | 单 位（全称） | 职务和职称 | 签 字 |
|-----|-----|------------------|-------|---|
| 组 长 | 芮晓亮 | 深圳市龙岗区水务局 | 高级工程师 |  |
| 成 员 | 刘静 | 深圳市广汇源环境水务有限公司 | 工程师 |  |
| 成 员 | 黄峰 | 深圳市广汇源环境水务有限公司 | 工程师 |  |
| 成 员 | 刘伟 | 广东城华工程咨询有限公司 | 总 监 |  |
| 成 员 | 李勇 | 广东城华工程咨询有限公司 | 监理工程师 |  |
| 成 员 | 谢运斌 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 项目经理 |  |
| 成 员 | 陈涛 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 项目总工 |  |
| 成 员 | | | | |
| 成 员 | | | | |
| 成 员 | | | | |
| 成 员 | | | | |
| 成 员 | | | | |

陈涛任职证明文件

广东省水利水电第三工程局有限公司文件

广水三局办〔2016〕113号

关于成立广东省水利水电第三工程局有限公司 观澜河流域水环境综合整治工程—鹅公岭河综合 整治工程项目经理部的通知

所属有关单位:

根据施工管理需要,经研究,决定成立“广东省水利水电第三工程局有限公司观澜河流域水环境综合整治工程—鹅公岭河综合整治工程项目经理部”,并启用项目经理部印章两枚,项目经理部撤销时印章同时废止。项目经理部主要领导及成员名单如下:

项目经理: 谢运斌

技术负责人: 陈 涛

项目副经理: 吴念辉

项目副总工程师: 蔡耿益

安全主任: 李宇锋

质量主任: 张 勇

测量员: 龚明杰

1

施工员：杨 千

质检员：黄 超

预算员：张天涛

安全员：梁 强 袁伟财 张 伟

资料员：谢 敏

附印模如下：



广东省水利水电第三工程局有限公司
2016年11月29日



抄送：深圳市龙岗区建筑工务局，广东城华工程监理有限公司。

5.1.3 (陈涛) 石碣镇刘屋堤段堤防达标工程一期工程施工总承包

中标通知书

中标通知书

(第三联)

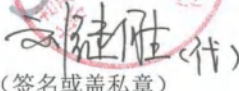


广东省水利水电第三工程局有限公司, 东莞市水利勘测设计院有限公司:

石碣镇刘屋堤段堤防达标工程一期工程施工总承包 工程项目(招标编号: SSISJD11909806) 于2019年 07月 18日在东莞市公共资源交易中心进行招标, 现已完成招标流程, 你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后, 须在 2019年 08月 22日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表:

| | | | |
|---|--|-------------|---------------|
| 招标单位 | 东莞市石碣镇水务工程建设运营中心 | | |
| 招标代理机构 | 广州筑正工程建设管理有限公司 | | |
| 招标方式 | 公开招标 | | |
| 项目负责人 | 白振华 | 资质证号 | 粤144171848868 |
| 中标报价(元) | 肆仟叁佰捌拾壹万壹仟伍佰陆拾陆元零陆分 | | |
| 服务类中标价描述 | 详见招标文件, 其中工程设计费报价为949200.00元, 建安工程费报价为 42862366.06元, 建安工程费用投标下浮百分率(百分数)为 6.23% | | |
| 服务期限(服务类) | 本次招标项目的计划工期: 计划总工期为98日历天, 其中主要关键节点工期要求如下: 1、设计工期: 13 日历天(不包含招标人进行图纸审核的时间); 2、施工总工期(包含搭建临时设施、放线定位、施工报建等前期准备工作): 85日历天, 计划2019年8月8日开工, 2019年 10 月 31 日完工。具体时间要求详见招标文件。 | | |
| 招标单位: | 招标代理机构: | 交易场所: | |
| (公章) | (公章) | 东莞市公共资源交易中心 | |
| 法定代表人或其委托代理人: | 法定代表人或其委托代理人: | (公章) | |
|  |  | 2019-08-02 | |
| (签名或盖私章) | (签名或盖私章) | 业务专用章 | |
| 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | |

说明: 本通知一式五份, 第一联: 行政主管部门、第二联: 东莞市公共资源交易中心、第三联: 招标单位、第四联: 招标代理机构、第五联: 中标单位各执一份, 涂改、复印无效。

合同关键页

合同编号: SSISJD11909806

石碣镇刘屋堤段堤防达标工程一期工程 设计施工总承包

合 同 文 件

发包人: 东莞市石碣镇水务工程建设运营中心

承包人: 广东省水利水电第三工程局有限公司

东莞市水利勘测设计院有限公司

日 期: 年 月 日

设计施工总承包合同协议书

东莞市石碣镇水务工程建设运营中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施石碣镇刘屋堤段堤防达标工程一期工程（项目名称），已接受广东省水利水电第三工程局有限公司/东莞市水利勘测设计院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目设计施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）履行本合同的相关补充协议（含会议纪要、工程变更、签证等修正文件），若上述相关补充协议在同一内容的表述上不一致时，以时间靠后补充的内容为准；

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）招标文件（含招标文件第五章任务书）及其补充通知（如有）；

（7）承包人建议书（即投标文件技术标）；

（8）标准、规范及有关技术文件；

（9）承包人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）；

（10）已批准的项目初步设计成果文件（含工程概算）及勘察成果文件；

（11）经发包人确认的施工图、预算初审稿及东莞市石碣镇财政分局审定的施工图预算；

（12）其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，当合同文件的条款内容含糊不清或不相一致，并且不能依据合同约定的解释顺序阐述清楚时，以对承包人约束较严条款优先解释。

2. 项目概况与承包范围

2.1 项目名称：石碣镇刘屋堤段堤防达标工程一期工程设计施工总承包

2.2 建设地点：东莞市石碣镇

2.3 建设规模：本项目堤防总长度约 2.05km，起点位于滨江西路的刘屋水厂，终点为滨江西路的好望角，对应桩号为 K0+230~K2+335.709，堤防防洪标准为 50 年一遇，堤防等级为 2 级。

2.4 工程承包范围：完成本项目初步设计、施工图设计及相关工作、工程施工至工程竣工验收（含竣工验收资料编制整理、备案等）的设计施工总承包，完成并配合相关部门结算、工程保修以及发包人要求

由设计施工总承包企业完成的其他工作（发包人另行委托其他单位负责实施的工作内容除外，但需提供一系列协调及配合服务）等，具体包括但不限于以下事项：（1）根据发包人要求，负责对本项目拟建堤防工程进行初步设计、施工图设计、工程施工以及由承包人完成的工程建设其它工作等；（2）负责项目实施阶段全过程建设管理（包括接受发包人对设计施工总承包项目全过程管理），工程施工至工程竣工验收（含竣工验收资料编制整理、备案等），完成并配合相关部门结算、工程保修以及发包人要求由设计施工总承包企业完成的其他工作（发包人另行委托其他单位负责实施的工作内容除外，但需提供一系列协调及配合服务）等；（3）负责在规定期限内提供相关资料并协助发包人办理工程实施所涉及范围的相关报建、报批和备案手续等。具体范围和-content见招标文件第五章发包人要求。

3. 合同价款

3.1 签约合同价（暂定）：人民币（大写）肆仟叁佰捌拾壹万壹仟伍佰陆拾陆元零陆分（¥ 43,811,566.06 元），签约合同价（暂定）等于承包人的设计费、暂定建安工程费（已包含安全防护、文明施工措施等单列费）与工程建设其它费报价之和，其中：

3.1.1 承包人的暂定价设计费报价为 949200.00 元；

3.1.2 承包人的暂定建安工程费报价为 42862366.06 元（含暂定安全防护、文明施工措施等单列费 883600.00 元），建安工程费的投标下浮率 6.23 %；

3.1.3 除上述工程设计费及建安工程费用外，由承包人完成的工程建设其它工作的工程建设其他费用为 0.00 元，不计取相关费用。是承包人按照本项目招标文件及工程总承包合同约定，完成本工程总承包与相关服务工作阶段的工程建设其它工作的全部费用，为承包人投标报价时综合考虑，结算时不予调整，包括（但不限于）：建设场地准备及临时设施费（含三通一平）、各阶段中所需的专家评审劳务费/会务费/专家食宿及交通补贴费等、工程保险费（建筑、安装一切险及第三者责任险，保险金额详见专用合同条款）、办理道路通行及道路施工许可的费用、白蚁防治费、联合试运转费以及协助发包人办理工程实施所涉及范围的相关报建、报批和备案等手续所发生的费用等工程建设其它费。

3.2 合同结算总价=承包人的结算设计费（专业调整系数 0.8，工程复杂程度调整系数 1.15，附加调整系数 0.85）+本工程最终建安工程费的结算价+上述 3.1.3 款的工程建设其它费，其中本工程最终建安工程费的结算价=（经东莞市石碣镇财政分局审定的施工图预算价-安全防护、文明施工措施等单列费）×（1-建安工程费的投标下浮率）+安全防护、文明施工措施等单列费+合同约定可调整的价格，经东莞市石碣镇财政分局审定的施工图预算中的安全防护、文明施工措施等单列费（为不可竞争性费用）不参与下浮。

注：（1）本工程经获批复概算的建安工程费 45651400.00 元；（2）经东莞市石碣镇财政分局审定的施工图预算价（未下浮）不得超过获批复概算的建安工程费之和（施工图预算中经审核安全防护、文明施工措施等单列费为不可竞争性费用，不参与下浮）；（3）本工程最终建安工程费的结算价，未经街道

党政班子联席会议同意原则上不得超过获批复概算的建安工程费之和；(4) 价格调整和其他结算原则（或事项）按合同文件的专用合同条款约定执行；(5) 上述合同价款由总承包单位（即联合体牵头人）负责统一收款，并将合同价款支付至总承包单位（即联合体牵头人）收款账号。

4. 承包人项目经理：白振华（一级建造师注册证（水利水电工程）、粤 144171848868）；设计负责人：张有才（粤高证字第 1300101066219 号）；施工负责人：白振华（一级建造师注册证（水利水电工程）、粤 144171848868）。

5. 工程质量符合的标准和要求：达到国家或行业质量检验评定的合格标准（其中建设工程设计必须严格执行工程建设强制性标准，符合国家有关质量标准现行设计文件编制深度的相关规定）。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工图设计、管理、施工、竣工验收、移交等，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款，所有合同价款应由承包人（或承包人的总承包单位）负责统一收款支付至承包人收款账号（专业合同条款另有约定的除外），所有合同价款的支付按发包人支付程序执行（包括要求承包人收款后及时向各成员单位/供应商/分包人等支付相应工程价款）；若承包人施工图分阶段（标段）报有关部门施工图审查和施工的，发包人应向承包人按施工进度支付相应工程款项。

8. 承包人计划开始工作时间：2019 年 7 月 18 日，实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期为 98 天。

8. 承包人计划开始工作时间：计划总工期为 98 日历天，其中主要关键节点工期要求如下：

8.1 设计工期：13 个日历天（不包含发包人进行图纸审核的时间），①初步设计：中标通知书签发之日起 5 个日历天内完成初步设计送审稿，送审稿评审通过后 2 个日历天内提交修改后的正式初步设计文件报批稿（含概算书），并配合招标人向相关行政主管部门办理有关初步设计审批手续。

②施工图设计：中标通知书签发后 10 个日历天内向招标人提交施工图送审稿和相关资料，并在施工图送审稿审查通过后 3 个日历天内向招标人提交修改后的施工图和相关资料，并配合招标人向相应行政主管部门办理备案手续；

③配合服务期：自办理好施工图审查备案手续之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

8.2 施工总工期：85 日历天，计划 2019 年 8 月 8 日 开工，2019 年 10 月 31 日 完工完工（实际开工日期应以开工令、工作通知等相关文件载明的日期为准。）

注：具体进度计划按合同文件的专用合同条款约定执行。

9. 本协议书一式十二份，其中发包人四份，承包人（含联合体各成员）四份，招标代理机构、行政主管部门、东莞市公共资源交易中心、监理人各持一份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人:

(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或私章)

电 话:

地 址:

开户名称:

开户银行:

银行账号:

承包人(牵头人):

(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或私章)

电 话:

地 址:

开户名称:

开户银行:

银行账号:

纳税人识别号(统一社会信用代码):

承包人(联合体成员, 如有时):

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或私章)



合同订立时间: 2019 年 8 月 23 日

合同签订地点: 东莞市

完（竣）工验收证明

东莞市水务局

关于发送《石碣镇刘屋堤段堤防达标工程 一期工程竣工验收鉴定书》的函

各有关单位：

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）、《关于印发东莞市水务局中小型水利水电建设工程验收办法的通知》（东水务〔2016〕618号）的有关规定，我局于2020年12月16日在石碣镇主持召开了石碣镇刘屋堤段堤防达标工程一期工程竣工验收会议。经过工程现场检查 and 认真研究讨论，由我局牵头成立的该工程竣工验收委员会一致同意石碣镇刘屋堤段堤防达标工程一期工程通过竣工验收。现将《石碣镇刘屋堤段堤防达标工程一期工程竣工验收鉴定书》发送给你们，请依照办理。

附件：石碣镇刘屋堤段堤防达标工程一期工程竣工验收鉴定书



抄送：与会各单位。

石碣镇刘屋堤段堤防达标工程一期工程

竣工验收鉴定书

石碣镇刘屋堤段堤防达标工程一期工程

竣工验收委员会

2020 年 12 月 16 日

前言（包括验收依据、组织机构、验收过程等）

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）、施工合同、工程建设技术性标准及强制性条文的有关规定，市水务局于2020年12月16日在石碣镇水务工程运营中心会议室主持召开了石碣镇刘屋堤段堤防达标工程一期工程竣工验收会议。参加会议的有石碣镇刘屋堤段堤防达标工程一期工程验收委员会委员、被验收单位代表（名单附后）。竣工验收委员会现场检查了工程建设情况，查阅了有关工程档案资料，听取了建设、设计、施工、监理及质量安全监督机构等单位的工作报告。经过认真研究和充分讨论，石碣镇刘屋堤段堤防达标工程一期工程竣工验收委员会一致同意该工程通过竣工验收，验收意见如下：

一、工程设计和完成情况

（一）工程名称及位置

石碣镇刘屋堤段堤防达标工程一期工程位于东莞市石碣镇堤防整治由起点滨江西路刘屋水厂至终点滨江西路好望角。

（二）工程主要任务和作用

根据《关于尽快完成河湖清四乱工作的通知》（东河长办〔2018〕53号）文件要求，结合省水利厅《关于挂影洲围刘屋堤段裁弯工程的批复》（粤水电管字〔1992〕161号）批复要求，彻底解决四乱问题，实施该工程。堤防总长度约2.11km，起点位于滨江西路刘屋水厂，终点位于滨江西路好望角，与现状挂影洲围堤防顺接，对应桩号为K0+230~K2+342.025。其中在桩号K1+630

新建2孔防洪闸，每孔净宽5m，总净宽10m。

（三）工程设计主要内容

1、工程立项、设计批复文件

2019年6月，经石碣镇工业信息科技局《关于石碣镇刘屋堤段堤防达标工程项目建议书的批复》（东发改碣〔2019〕3号）和《关于石碣镇刘屋堤段堤防达标工程可行性研究报告的批复》（东发改碣〔2019〕4号），批复同意该工程（项目编码：2019-441900-76-01-031044）；

2019年7月11日，石碣镇水务工程运营中心向东莞市水务局提交《石碣镇刘屋堤段堤防达标工程水土保持方案报告书》（报批稿），经审批取得批复文件《关于石碣镇刘屋堤段堤防达标工程水土保持方案的批复》（东水务审〔2019〕8129号）。

2019年7月26日，市水务局《关于石碣镇刘屋堤段堤防达标工程初步设计报告的批复》（东水务复〔2019〕561号）批复该工程初步设计报告。

2019年9月4日，石碣镇财政投资审核中心审查通过总概算（建设工程概算审核书编号：碣财投审限20190904号）。

2019年10月31日，经东莞市生态环境局审批获得环评批复文件《关于石碣镇刘屋堤段堤防达标工程建设项目环境影响报告表的批复意见》（东环建〔2019〕22132号）。

2、设计标准、规模及主要技术经济指标

根据《防洪标准》（GB50201-2014）、《水利水电工程等级

划分及洪水标准》(SL252-2017)、《堤防工程设计规范》(GB 50286-2013),本工程堤防防洪标准为50年一遇,堤防等级为2级,主要建筑物级别为3级,次要建筑物级别为4级,临时建筑物级别为5级。工程所在地区为地震烈度6度区,本工程按6度抗震设防。本工程永久性水工建筑物的合理使用年限为50年。

3、主要建设内容及建设工期

主要建设内容:新建堤防总长约2.11km,防浪墙顶高程为8.13~8.45m;新建一座总净宽10m(2孔,每孔净宽5m)的防洪闸。海怡湾至好望角段堤防采用C25悬臂式钢筋混凝土挡墙,防洪墙基础使用水泥搅拌桩。

计划建设工期:本工程计划开工日期2019年8月8日,完工日期2019年10月31日,合同总工期共85(日历)天。实际开工日期2019年8月8日,完工日期2020年6月3日,实际总工期共301(日历)天。

4、工程投资及投资来源

2019年10月12日,根据《关于申请石碣镇刘屋堤段堤防达标工程一期工程专项经费问题的复函》(碣办复〔2019〕228号)文件批复,工程概算总投资为4962.39万元,其中工程建安费为4124.09万元,施工临时工程313.03万元,独立费347.79万元,预备费177.48万元。费用由石碣镇自筹解决。

(四)工程建设有关单位

建设单位:东莞市石碣镇水务工程运营中心(代建单位:东

莞市石碣镇工程建设中心)

勘察、设计单位：东莞市水利勘测设计院有限公司

施工单位：广东省水利水电第三工程局有限公司

监理单位：东莞市广水水利工程咨询有限公司

质量监督单位：东莞市水务工程质量安全监督站

运行管理单位：东莞市运河治理中心

(五) 工程施工过程

1、工程开工、完工时间

本工程施工实际开工日期 2019 年 8 月 8 日，完工日期 2020 年 6 月 3 日，实际工期为 301 天。

2、设计变更

本工程发生的主要设计变更如下，变更估算为 161.5032 万元，增加工程占合同总价 3.69%，最终以财审部门结算为准。主要变更内容如下：

(1) 设计变更 19-445-X1-J：根据工程变更现场会议纪要，应周边别墅业主及沿线村民提出诉求，建议将楼梯通道调整为闸门。经参建各方研究讨论后一致同意将沿线的 5 个通道调整为 3m × 2m 的旱闸。

(2) 设计变更 19-445-X2：根据工程变更现场会议纪要，为保证工程完工后能及时恢复沿线的路灯和不影响小区正常生活，建设单位组织设计、监理和施工单位现场勘察，经研究决定，将恢复原有路灯改为新建路灯。

(3) 设计变更 19-445-X3: 根据工程变更现场会议纪要, 为保证工程墙绘工程的施工效果和质量, 将对防洪墙墙身进行手绘前的基层进行调整处理, 同时内墙侧(靠别墅侧)保留墙绘基本, 取消表层的彩绘图案的施工。同时对防洪墙的分缝进行调整。

(4) 设计变更 19-445-X4: 根据工程变更现场会议纪要, 原图纸设计有道路修复的宽度及人行道的设置要求, 在工程施工过程中, 周边别墅业主提出诉求需调整道路修复的区域和改变人行道的设置等要求, 同时为了方便后期对于雨、污水管道的检修和管养, 经参建各方研究讨论后一致同意调整截污管检查井位置及修复丽景豪庭雨水管并为每个检查井增设防坠网, 根据现场实际情况调整道路路面宽度, 明确临水侧临时道路及回填土高程。

(5) 设计变更 19-445-X5-J: 根据工程变更现场会议纪要, 为了保证后期防汛抢险通道的通行要求, 经参建各方研究讨论后一致同意将 K1+980 处的旱闸尺寸由 $3\text{m} \times 2\text{m}$ 调整为 $4\text{m} \times 2\text{m}$, 将 K1+025 处旱闸的尺寸由 $3\text{m} \times 2\text{m}$ 调整为 $6\text{m} \times 2.65\text{m}$, 在 K2+290 处增设一座 $3\text{m} \times 2\text{m}$ 的旱闸, 将 K1+290 处旱闸的尺寸由 $3\text{m} \times 2\text{m}$ 调整为 $3\text{m} \times 2.5\text{m}$ 。

(6) 设计变更 19-445-X6: 根据工程变更现场会议纪要, 原设计出口翼墙护坡为草皮护坡, 由于草皮易被东江水冲刷、水土易被流失, 经参建各方研究讨论后一致同意为将草皮护坡调整为浆砌石护坡。

(7) 设计变更 19-445-X7-J: 根据 2020 年 4 月 22 日的会议,

为了保证后期防汛抢险通道的通行要求，经参建各方研究讨论后一致同意将 K1+980 处旱闸的尺寸由 $4\text{m} \times 2\text{m}$ 调整为 $4\text{m} \times 2.8\text{m}$ 。

(8) 设计变更 19-445-X8: 根据工程变更现场会议纪要，①联排别墅段各户花园原设计的通透围墙调整为按原样修复至挡墙边，具体以现场各户要求为准，工程量按原设计图纸计算。②好望角一期增加消防管道 (K1+653~K1+850，每 2 户一个消防栓共 5 个)；③好望角一期外江边砖砌封堵两个亲水平台并增加 K1+725 处江边古树不锈钢围栏。④炮击拆除 K2+050 处外江小屋及 K1+687 处水池，好望角一期小区内 K1+980 旱闸路口取消原人行道砖做法改为混凝土路面。

(9) 设计变更 19-445-X9: 根据工程变更现场会议纪要，① K2+305.776~K2+342.025 段在原围墙顶面增加砌砖墙至顶并抹灰基层处理刮腻子粉饰面，好望角一期 37 户地坪增加砼地梁。②海怡湾起点与水厂连接段挡墙取消墙面彩绘和大门柱瓷砖装饰，改为刮外墙腻子粉。

(10) 设计变更 19-445-X10: 根据工程变更现场会议纪要，水闸围墙与东江明珠花园和好望角联接处各增加一个不锈钢大门，水闸启闭机平台四周增加不锈钢栏杆、操作防滑平台及安全监控摄像头。

(11) 设计变更 19-445-X11: 根据工程变更现场会议纪要，原设计桩号 K2+296.7~K2+305.776 段基础为水泥搅拌桩，但本工程施工时，施工范围内存在高压线，且该范围不能满足安全生产

距离要求，为了安全起见，将水泥搅拌桩调整为高压旋喷桩。

(12) 设计变更 19-445-X12: 根据工程变更现场会议纪要，由于水闸施工需要重型机械车辆出入，而现场无可通行的道路，经参建各方研究讨论后一致同意在桩号 K1+600~K1+614.654 扶壁式防洪墙处预留施工出入口通道，待水闸施工完之后再进行钢板桩支护并施工扶壁式挡墙。

(13) 设计变更 19-445-X13: 根据工程变更现场会议纪要，水闸施工过程中，发现水闸内河涌段河床较高，若水闸完工后，内河涌杂物、泥砂等会流入闸门，影响闸门启闭，经参建各方研究讨论后一致同意为保障闸门正常运行，对内河涌段进行河道疏浚。

(14) 设计变更 19-445-X14: 石碣镇刘屋堤段堤防达标工程一期工程原施工图纸设计时防洪墙外江边有临时道路的设置要求，在工程施工过程中，好望角一期已有铺设好的人行道路以及好望角二期已有混凝土路面，针对上述问题，建设单位组织设计、监理、和施工单位现场勘察，经研究决定，根据现场实际情况，取消好望角一期和二期外江边的临时道路只保留 K1+990~K2+050 联排别墅段临时道路。

(15) 设计变更 19-445-X3-D: 石碣镇刘屋堤段堤防达标工程一期工程原施工图纸设计时没有明确确定防洪闸永久用电的接电位置和电缆长度，为保证后期防洪闸的运营管理用电要求，建设单位组织设计、监理、施工等有关单位现场勘察，经研究决

定, 根据现场实际情况将接电位置定于好望角一期 39 户后面的 04 号接电箱。

3、重大技术问题及处理情况

本工程无重大技术问题。

(六) 工程完成情况和完成的主要工程量

各分部工程工程进度情况如下:

| 分部工程名称 | 开工日期 | 完工日期 |
|------------|------------------|------------------|
| 海怡湾段防洪墙工程 | 2019 年 09 月 03 日 | 2020 年 05 月 14 日 |
| 丽景豪庭段防洪墙工程 | 2019 年 08 月 16 日 | 2020 年 06 月 03 日 |
| 东江明珠段防洪墙工程 | 2019 年 08 月 19 日 | 2020 年 06 月 02 日 |
| 防洪闸工程 | 2019 年 10 月 06 日 | 2020 年 06 月 01 日 |
| 好望角段防洪墙工程 | 2019 年 09 月 24 日 | 2020 年 05 月 30 日 |
| 管道迁改工程 | 2019 年 09 月 30 日 | 2020 年 04 月 25 日 |

本工程完成的主要工程量: 挡墙 C25 混凝土 10925m³; 挡墙 C20 混凝土 130.35 m³; 钢筋制作安装 1031t; 水泥搅拌桩 93031 m³; 土方开挖 45000 m³; 土方回填 24750 m³; 道路修复 4018 m²; 打拔钢板桩 754t 等。

(七) 征地拆迁及移民安置

本工程建设中无征地补偿和移民安置问题。

（八）水土保持设施

在项目建设过程中，按水土保持方案及批复文件要求，在料场占地、弃土弃渣处理、工程现场绿化、临时占地恢复等方面进行了严格管理，并采取了相应措施，防治指标基本达到水土保持方案确定的目标值。2021年3月完成水土保持专项验收，并报东莞市水务局水土保持科备案。

（九）环境保护设施

本工程按照相关法律法规和设计要求，在施工过程中，严格监管机械产生的噪音、粉尘、废气、废水、废油等，定时清理影响施工交通的垃圾、砂、石等，并采取有效措施治理废气、废水、废油，安排洒水车辆在施工区域定时洒水除尘，严格管理，对生活污水及垃圾进行处理，施工人员的健康保护、生态环境保护等方面进行了全面的监管，采取相应工程措施，工程施工过程未发生环境问题。

二、工程验收及鉴定情况

（一）分部工程验收

本工程共有6个分部工程，分部工程的验收由项目法人主持完成，并且所有分部工程均已通过了验收，形成了各个分部工程的验收鉴定书：

2020年6月15日，项目法人组织各参建单位对海怡湾段防洪墙工程进行分部工程验收，质量等级评定为合格；

2020年7月16日，项目法人组织各参建单位对丽景豪庭段

防洪墙工程、东江明珠段防洪墙工程、好望角段防洪墙工程、管道迁改工程进行分部工程验收，质量等级评定为合格；

2020年7月24日，项目法人组织各参建单位对防洪闸工程进行分部工程验收，质量等级评定为合格。

（二）单位工程验收

该工程1个单位工程，于2020年10月22日通过了单位工程验收，形成了单位工程的验收鉴定书。

三、历次验收及相关鉴定提出问题的处理情况

无历次验收及相关鉴定所发现的问题。

四、工程质量

（一）工程质量监督

本工程质量监督机构为东莞市水务工程质量安全监督站。参建各方能够遵守有关工程质量管理规定，质量保证体系基本健全。

东莞市水务工程质量安全监督站按照相关规程、规范的要求，及时对分部工程质量结论核备、单位工程质量结论核定及工程项目施工质量核定，并出具核备意见。

（二）工程项目划分

经项目部组织划分，报东莞市水务工程质量安全监督站确认，本工程划分为1个单位工程，6个分部工程。

（三）工程质量抽检

由东莞市水务工程质量安全监督站委托东莞市正源工程质

量检测有限公司（原东莞市水利工程质量检测站）、东莞市源胜建设工程质量检测有限公司对本工程进行质量抽检，抽检如下：

- 1、随机抽检原材料水泥 2 组、钢筋 3 组，检测结果合格；
- 2、对水泥搅拌桩随机抽取 1 根进行抽芯检测、1 根进行单桩静载试验、1 根进行复合地基静载试验，检测结果均满足设计要求；
- 3、对防洪墙墙身、水闸主体及挡墙混凝土随机抽取 6 个点进行回弹检测，强度满足设计要求。

（四）工程质量评定

经质量监督机构核定，本工程 1 个单位工程质量等级为合格、9 个分部工程质量全部合格。施工中未发生过质量和安全事故（详见下表）。

| 分部工程名称 | 单元工程 | | | | 分部工程质量等级 |
|------------|-------|-------|-------|--------|----------|
| | 总数（个） | 合格（个） | 优良（个） | 优良率（%） | |
| 海怡湾段防洪墙工程 | 191 | 191 | 65 | 34.0% | 合格 |
| 丽景豪庭段防洪墙工程 | 407 | 407 | 114 | 28.0% | 合格 |
| 东江明珠段防洪墙工程 | 433 | 433 | 128 | 29.6% | 合格 |
| 防洪闸工程 | 240 | 240 | 168 | 70.0% | 合格 |
| 好望角段防洪墙工程 | 518 | 518 | 336 | 64.9% | 合格 |
| 管道迁改工程 | 142 | 142 | 0 | 0.0% | 合格 |
| 合计 | 1931 | 1931 | 811 | | |

五、概算执行情况

（一）投资计划下达及资金到位

根据《关于申请石碣镇刘屋堤段堤防达标工程一期工程专项

经费问题的复函》(碣办复〔2019〕228号)和《建设工程概算审核书》(碣财投审限 20190904 号)文件批复,工程概算总投资为 4962.39 万元。资金由石碣镇财政分担,已基本拨付到位。

(二) 投资完成

已累计完成投资 3358.48 万元,占工程概算总投资的 67.68%。已按合同支付工程款 3138.41 万元。本工程结算价以最终财政审核金额为准。

(三) 征地补偿和移民安置资金

无。

(四) 结余资金

工程尚未结算及决算,暂无结余资金。

(五) 预计未完工程投资及预留费用

无未完工程及预留费用。

六、工程尾工情况

本工程已按批复设计内容完工,以往发现的遗留问题已按要求整改完毕。

七、工程运行管理情况

(一) 管理机构、人员和经费情况

工程竣工验收后将由东莞市运河治理中心管理,运行管理机构已落实管理人员及管理经费。

(二) 工程移交

工程竣工验收后,移交市运河治理中心进行管理。

八、工程初期运行及效益

（一）初期运行管理

工程完工后，工程运行一切正常，未发生任何影响工程正常运行的不良状况。

（二）初期运行效益

工程实施后解决了刘屋堤段的“四乱”问题，并大大提高石碣刘屋段堤防的防洪能力，从而为石碣镇刘屋村的社会经济发展打下良好的基础，将为刘屋堤段人民群众的生命财产安全、为经济社会的发展提供有力保证。

（三）初期运行监测资料分析

本工程通过进行观测、监测，运行状态基本正常。

九、意见和建议

要求建设单位与运营单位做好工程后续运营管理和维护的交接工作，落实责任主体。参建各方应积极配合运营单位加强对项目的后续运营管理与维护。

十、竣工验收结论

石碣镇刘屋堤段堤防达标工程一期工程竣工验收委员会通过现场察看工程建设情况、查阅档案资料、听取汇报及认真讨论，认为石碣镇刘屋堤段堤防达标工程一期工程已按合同要求和经批准的设计文件完成，工程质量满足设计和规范要求，工程投资控制合理，工程验收符合《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）和《东莞市中小型水利水电建设工程验收办法》的规定，手续完备，投入使用以来，发挥了应有的防洪工程效益，

社会效益较显著。

经竣工验收委员会一致同意，石碣镇刘屋堤段堤防达标工程一期工程通过了竣工验收，质量等级评为合格。

十一、保留意见（应有本人签字）

十二、验收委员会成员和被验单位代表签字表

石碣镇刘屋堤段堤防达标工程一期工程



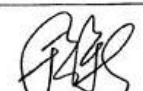
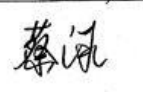

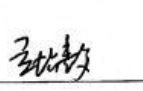
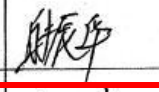
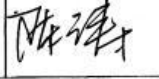
竣工验收委员会签字表

| 验收委员会职务 | 姓名 | 单位 | 职务/职称 | 签字 |
|---------|-----|----------------|-------|-----|
| 主任 | 聂跃高 | 东莞市水务局 | 副局长 | 聂跃高 |
| 委员 | 刘君彪 | 东莞市水务局 | 科长 | 刘君彪 |
| 委员 | 黄佩斯 | 东莞市水务局 | 高级工程师 | 黄佩斯 |
| 委员 | 黄威龙 | 东莞市水务局 | 工程师 | 黄威龙 |
| 委员 | 尹松 | 东莞市运河治理中心 | 科长 | 尹松 |
| 委员 | 黎畅然 | 东莞市运河治理中心 | 科长 | 黎畅然 |
| 委员 | 陈学 | 东莞市水务工程质量安全监督站 | 高级工程师 | 陈学 |
| 委员 | 郑贺秋 | 东莞市水务工程质量安全监督站 | 监督员 | 郑贺秋 |
| 委员 | 陈立平 | 石碣镇水务工程运营中心 | 主任 | 陈立平 |

2020年12月16日

石碣镇刘屋堤段堤防达标工程一期工程

被验收单位代表签字表

| 参建单位/ 设备制造 (供应)商 | 姓 名 | 单位名称 | 职务/职称 | 签 字 |
|------------------------|-----|-------------------------|-------|---|
| 建设单位 | 邹汉光 | 石碣镇工程建设 中心 | 副主任 |  |
| | 黎卓文 | 石碣镇水务工程 运营中心 | 副主任 |  |
| 设计单位 | 于占新 | 东莞市水利勘测 设计院有限公司 | 副总 |  |
| | 蔡泳 | | 高级工程师 |  |
| 监理单位 | 陈善才 | 东莞市广水水利 工程咨询有限公 司 | 总监 |  |
| | 张占敖 | | 专监 |  |
| 施工单位 | 白振华 | 广东省水利水电 第三工程局有限 | 项目负责人 |  |
| | 陈涛 | | 技术负责人 |  |

2020年12月16日

陈涛任职证明文件

广东省水利水电第三工程局有限公司文件

广水三局办〔2019〕117号

关于成立广东省水利水电第三工程局有限公司 石碣镇刘屋堤段堤防达标工程一期工程设计 施工总承包项目经理部的通知

所属有关单位:

根据施工管理需要,经研究,决定成立“广东省水利水电第三工程局有限公司石碣镇刘屋堤段堤防达标工程一期工程设计施工总承包项目经理部”,并启用项目经理部印章1枚,项目经理部撤销时印章同时废止。项目经理部主要领导及成员名单如下:

项目经理:白振华

项目副经理:刘涛

项目总工:陈涛

施工员:高日文、杨千、吴念辉

安全员:黄超、张玉鹏

质检员:梁强

资料员：黄 菲

财务负责人：陈 煜

劳资员：林洁滢

附印模如下：



广东省水利水电第三工程局有限公司

2019年8月7日

抄送：东莞市石碣镇水务工程建设运营中心，东莞市广水水利工程咨询有限公司。

广东省水利水电第三工程局有限公司办公室 2019年8月7日印发

5.1.4 (陈涛) 深圳市清林径引水调蓄工程水库库底清理工程

中标通知书

中标通知书

标段编号: 440301201205890007001

标段名称: 深圳市清林径引水调蓄工程水库库底清理工程

建设单位: 深圳市水务工程建设管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 广东省水利水电第三工程局有限公司

中标价: 4704.218722万元

中标工期: 360

项目经理(总监): 陈涛



本工程于 2018-07-09 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2018-09-11

陈涛

查验码: 9301763529806172

查验网址: www.szjsjy.com.cn

合同关键页

副本

工程编号: 440300201205890007001

合同编号: QLTJ-181105-002

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 深圳市清林径引水调蓄工程水库库底清理工程

工程地点: 深圳市

发包人: 深圳市水务工程建设管理中心

承包人: 广东省水利水电第三工程局有限公司

2015 年版

人人
人人
人人

说明

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

一、《示范文本》的组成

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

1. “协议书”作为合同文本的第一部分,是发包人与承包人就合同内容协商一致意见后,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,具有较强的普通性和通用性,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. 在专用条款中有横线划线的地方,承包双方可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定;如无细化、完善、补充、修改或另行约定,则填写“无”或划“/”。

3. “通用条款”和“专用条款”一并作为完整的合同条款,当两者之间有不符之处,以“专用条款”为准。“通用条款”中出现斜体字加粗“专用条款”字样的条文在相应“专用条款”的条文中明确的约定,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。

协议书

发包人(全称): 深圳市水务工程建设管理中心

承包人(全称): 广东省水利水电第三工程局有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 深圳市清林径引水调蓄工程水库库底清理工程

工程地点: 深圳市

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 清林径引水调蓄工程位于龙岗区龙城街道境内,该项目将原清林径水库、黄龙湖水库及伯公坳水库合并成一个水库,建设后将是调蓄和储备功能兼备的大(II)型水库,总库容1.86亿立方米,正常蓄水位79米,设计洪水标准500年一遇,校核洪水标准5000年一遇。主要建设内容包括:(一)清林径水库扩建工程;(二)龙口-清林径输水工程;(三)东部-清林径输水工程;(四)坪地取水工程。本次招标为深圳市清林径引水调蓄工程水库库底清理工程施工,主要内容包
括:(1)清林径水库建成后居民迁移线(高程80m)以下的区域:各种建筑物清理,包括用于生
产生活的各种用途、结构的房屋;卫生清理、固体废物清理,包括污染源与污染物,如厕所、粪池、
畜厩、污水池、坟墓、有毒物质、垃圾等;地面上各种易漂浮的物质的清理。(2)居民迁移线以下
至死水位以下3m范围内(高程80m~48m):各种构筑物清理,包括桥梁、围墙、各种线杆、渠(沟)、
水井、碑、牌坊等。(3)正常蓄水位(高程79m)以下的区域:林木清理,包括各种林迹、迹地的
清理。详见施工图。

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

本次招标为深圳市清林径引水调蓄工程水库库底清理工程施工,主要内容包
括:(1)清林径水
库建成后居民迁移线(高程80m)以下的区域:各种建筑物清理,包括用于生产生活的各种用途、
结构的房屋;卫生清理、固体废物清理,包括污染源与污染物,如厕所、粪池、畜厩、污水池、坟
墓、有毒物质、垃圾等;地面上各种易漂浮的物质的清理。(2)居民迁移线以下至死水位以下3m范

围内（高程 80m~18m）；各种构筑物清理，包括桥梁、围墙、各种线杆、坝（闸）、水井、碑、牌坊等。（3）正常蓄水位（高程 79m）以下的区域；林木清理，包括各种林地、迹地的清理。详见施工图。

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）

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

| | | |
|--|---------------------------|-------|
| □地基与基础工程（□基础□基坑支护□边坡□土方□其它_____）： | | |
| □主体结构工程（□钢筋混凝土□钢结构□钢管混凝土□型钢混凝土□其它_____）： | | |
| □建筑装饰装修工程（□门窗□幕墙：平方米□其它_____）： | | |
| □通风与空调（□通风□空调□其它_____）： | | |
| □建筑给水排水及供暖（□室内给、排水系统□室外给、排水管网□其它_____）： | | |
| □建筑电气工程（□室外电气□电气照明□其它_____）： | | |
| □智能建筑 | （□综合布线系统□信息网络系统□其它_____）： | |
| □屋面及防水工程 | □建筑节能 | □消防工程 |
| □室外工程（□室外设施□附属建筑 | | |
| □室外环境_____）： | | |
| □燃气工程（户数：_____庭院管：_____米） | | |

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | | | |
|-------|-----|-------|-------|-------|
| □消防工程 | □门窗 | □防水工程 | □电气照明 | □建筑节能 |
|-------|-----|-------|-------|-------|

| |
|--|
| <input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 送风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）； |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它）； |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）； |
| <input type="checkbox"/> 其它： |

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2018 年 9 月 1 日；

计划竣工日期：2019 年 8 月 27 日；

合同工期总日历天数 360 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价

人民币（大写）肆仟柒佰零肆万贰仟壹佰捌拾柒元贰角贰分（¥ 47042187.22 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）伍拾柒万捌仟陆佰柒拾壹元陆角陆分（¥ 578671.66 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）叁佰贰拾玖万玖仟叁佰叁拾陆元肆角玖分（¥ 3299336.49 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）肆佰玖拾肆万零捌佰贰拾叁元肆角捌分（¥ 4940823.48 元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2018 年 10 月 24 日;

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 18 份,均具有同等法律效力,发包人执 13 份,承包人执 5 份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



姜建兴

承包人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



廖淑华

第三部分专用条款

1 词语定义

发包人和承包人另行约定的词语定义如下：

∕

1.2 合同文件

(6) 其他合同文件包括：

∕

1.8 书面形式

(2) 本合同全部或部分采用手写形式进行填写的，发包人和承包人共同指定的填写人的姓名：∕，身份证号：∕。

2 合同文件

2.4 法律、法规和规章

需要明示的法律、法规、规章：

《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《工程建设标准强制性条文》、《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《建设工程安全生产管理条例》、《安全生产许可证条例》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》、《深圳市建设现场文明施工管理办法》、《深圳市员工工资支付条例》、《深圳市政府投资项目审计监督条例》、《深圳市政府投资项目管理条例》、深圳市人民政府《关于加强建设工程招标投标管理的若干规定》(深府[2015]73号)等现行广东省、深圳市、深圳市水务局制定的其他有关建设方面的法律、法规、规章。

2.5 标准、规范

(2) 技术标准、功能要求高于现行国家、行业或地方标准的约定：

以本工程图纸及技术要求为准。

(4) 用于本工程的标准、规范的提供方式：

☐ 由发包人在本合同签订后天内向承包人提供套标准、规范；

☒ 由承包人自备。

2.6 图纸和技术资料的提供

验收是否合格，并由承包人提供足够数码相片作为验收资料存档。

⑦根据深圳市水务局（深水质监〔2010〕215号文）要求，为实现对工程施工质量的远程、实时、动态管理。承包人在施工期间需做好以下工作：（1）施工期间，承包人在施工质量管理过程中除按规定采用纸质文件外，还应使用《深圳市水务工程质量监督管理系统》进行报验、审批、评定、验收及上传下达管理文件、图片等资料；（2）承包人需配备具备上网条件的办公电脑、传真机、扫描仪等办公自动化设备；（3）承包人须配备1台以上水利数码通，以便对施工现场实施工程远程监控；（4）承包人应配备专人负责使用《深圳市水务工程质量监督信息系统》。

⑧除上述工作外，承包人还应充分考虑以下情况，包括但不限于：

（1）承包人由于占用、使用、进入公共或私人道路、人行道及他人物业，由于取土、弃土、抽水、施工机械运作等施工行为，导致其上或相邻的房屋设施及市政设施受损或环境恶化，所引发的一切损害赔偿、诉讼等费用由承包人负责。

（2）在施工过程中，可能由于施工地质、道路地下管线、临近建筑物等保护、拆迁、清理、迁移和恢复等引起的工程窝工，机械设备闲置，相关风险由承包人承担。

（3）凡承包人依合同规定有责任付给发包人的一切赔偿（包括合同约定的损害赔偿金），发包人均可从应付给承包人的款项（或承包人的履约保证金）中扣除。

（4）承包人需充分考虑二次运输、垂直运输、地泵输送混凝土、施工降排水等施工措施，发包人不再为此增加费用。

4.3 项目经理的任命

（2）承包人任命的项目经理姓名：陈涛，资格证书号：JD00390671。

（3）承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致，或项目经理未及时到位，或同时兼任承包人其它工程项目的项目经理的，按相关规定进行处理，同时视情况给予下列之一（或全部）处罚：①承包人不能获得良好及以上的履约评价；②报请主管部门记录不良行为记录；③情节特别严重的，一星期仍未到位的，发包人有权解除合同。

4.4 项目经理的更换

（2）承包人未经监理工程师及发包人同意更换项目经理的，按相关规定进行处理，同时视情况给予下列之一（或全部）处罚：①承包人不能获得良好及以上的履约评价；②报请主管部门记录不良行为记录；③情节特别严重的，一星期仍未到位的，发包人有权解除合同。

（3）承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：

开工备案表（任职证明）

深圳市水务工程开工备案表

| 工程名称 | 深圳市清林径引水调蓄工程 水库库底清理工程 | | 工程地点 | 深圳市龙岗区清林径水库 | | | | | | | |
|---------------------------|---|------|------------|---|--------|------|--|------|------|------|-----|
| 项目法人 (建设单位) | 深圳市水务工程建设管理中心 | | 地 址 | 深圳市滨海大道 1004 号福田区工程 质量监督站北面 | | | | | | | |
| 项目负责人姓名 | 王曜 | 联系电话 | 2 | 联系手机 | 137397 | | | | | | |
| 工作联系人姓名 | 蒋凯平 | 传真号码 | / | 联系手机 | 210 | | | | | | |
| 工程规模 | 大 (II) 型水库 | | 项目总投资 (万元) | 4704.218722 | | | | | | | |
| 实际开工日期 | 2018 年 12 月 26 日 | | 合同工期 (天) | 360 | | | | | | | |
| 资金性质 | <input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 <input type="checkbox"/> 水务发展专项资金 <input type="checkbox"/> 其他投资 | | | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">投资比例</th> </tr> <tr> <td>市级财政</td> <td>区级财政</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>0 %</td> </tr> </table> | | 投资比例 | | 市级财政 | 区级财政 | 100% | 0 % |
| 投资比例 | | | | | | | | | | | |
| 市级财政 | 区级财政 | | | | | | | | | | |
| 100% | 0 % | | | | | | | | | | |
| 工程概况 (工程规模和主 要建设内容) | <p>深圳市清林径引水调蓄工程水库库底清理工程主要包括：(1) 清林径水库建成后居民迁移线（高程 80m）以下的区域，各种建筑物清理，包括用于生产生活的各种用途、结构的房屋；卫生清理、固体废物清理，包括传染源与污染物，如厕所、粪池、畜厩、污水池、坟墓、有毒物质、垃圾等；地面上各种易漂浮的物质的清理。(2) 居民迁移线以下至死水位以下 3m 范围内（高程 80m~48m）：各种构筑物清理，包括桥梁、围堰、各种线杆、坝（闸）、水井、碑、牌坊等。(3) 正常蓄水位（高程 79m）以下的区域，林木清理，包括各种林地、菜地的清理。</p> | | | | | | | | | | |
| 可行性研究、 初步设计及立项 批复文件 | 可行性研究批复深发改[2008]1697 号、立项批复深发改[2009]325 号 | | | | | | | | | | |
| 施工图 审查情况 | 已审查 | | | | | | | | | | |
| 征地拆迁 工作完成情况 | 已基本完成征地拆迁工作 | | | | | | | | | | |
| 工程意外 伤害保险情况 | 保单号：6180999000801000012 | | | | | | | | | | |
| 农民工实名制和 工资分账制落实 情况 | 账户名称：广东省水利水电第三工程局有限公司农民工工资 工资专户账号：758870344265 | | | | | | | | | | |
| 质量终身责任制 承诺书签字落实 情况 | 已落实 | | | | | | | | | | |
| 其他应说明 的情况 | / | | | | | | | | | | |

| 相关参建单位基本信息 | | | | | | | | |
|------------|--------------|----------------------|------------------|------------|-------------------|-------------------|------------------------|--|
| 勘察单位 | 单位名称 | | 深圳市水务规划设计院有限公司 | | 地址 | | 深圳市罗湖区宝安南路3097号洪湾大厦12楼 | |
| | 资质等级 | | 甲级 | | 资质证书号 | | B144055465 | |
| | 法定代表人 | | 朱闻博 | | 联系电话 | | 09 | |
| | 项目负责人 | 姓名 | 曹志德 | | 联系电话 | | / | |
| | | 联系手机 | 86838 | | 传真号码 | | / | |
| 设计单位 | 单位名称 | | 深圳市水务规划设计院有限公司 | | 地址 | | 深圳市罗湖区宝安南路3097号洪湾大厦12楼 | |
| | 资质等级 | | 甲级 | | 资质证书号 | | A144001895 | |
| | 法定代表人 | | 朱闻博 | | 联系电话 | | 909 | |
| | 项目负责人 | 姓名 | 王受泓 | | 联系电话 | | / | |
| | | 联系手机 | 443264 | | 传真号码 | | / | |
| 监理单位 | 单位名称 | | 深圳市深水水务咨询有限公司 | | 地址 | | 深圳市罗湖区延芳路63号深水楼 | |
| | 资质等级 | | 水利工程施工监理甲级 | | 资质证书号 | | 水建监资字第19970028号 | |
| | 法定代表人 | | 黄琼 | | 联系电话 | | 3486 | |
| | 总监 | 执业注册号: | | | A00D2007028047 | | | |
| | | 姓名 | 陈建立 | | 联系电话 | | / | |
| | | 联系手机 | 3763 | | 传真号码 | | / | |
| | 现场监理机构人员基本情况 | | | | | | | |
| | 序号 | 姓名 | 专业 | 职称 | 岗位 | 证书号 | | |
| | 1 | 陈建立 | 水利水电工程建筑 | 中级工程师 | 项目总监 | A00D2007028047 | | |
| | 2 | 马微群 | 水利水电工程 | 助理工程师 | 监理员 | C20163313 | | |
| 3 | 廖进 | 给水排水工程 | 助理工程师 | 监理员 | C20163438 | | | |
| | | | | | | | | |
| 合同标段名称 | | 深圳市清林径引水调蓄工程水库库底清理工程 | | | 合同价(万元) | 4704.218722 | | |
| 施工单位 | 单位名称 | | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | | 地址 | | 东莞市塘厦镇塘厦大道中63号 | |
| | 资质等级 | | 水利水电工程施工总承包壹级 | | 资质证书号 | | D144045591 | |
| | 法定代表人 | | 陈立明 | | 联系电话 | | 9333 | |
| | | | 安全生产考核合格证号 | | 粤建安A(2004)0001533 | | | |
| | 技术负责人 | | 冯微 | | 联系电话 | | 363 | |
| | 项目经理 | 姓名 | 陈涛 | | 联系电话 | | / | |
| | | 联系手机 | 662618 | | 传真号码 | | / | |
| | | 资质证书号 | 粤144151531601 | | 安全生产考核合格证号 | | 粤建安B(2012)0004733 | |
| | 项目技术负责人 | | 彭新玉 | | 联系电话 | | 7766 | |
| 专职安全员 | | 张玉鹏 | | 安全生产考核合格证号 | | 粤建安C(2014)0014558 | | |

| | | | |
|---|----------------|------------|----------------|
| 合同标段名称 | | 合同价（万元） | |
| 施工 单 位 2 | 单位名称 | 地 址 | |
| | 资质等级 | 资质证书号 | |
| | 法定代表人 | 联系电话 | |
| | | 安全生产考核合格证号 | |
| | 技术负责人 | 联系电话 | |
| | 项目 经 理 | 姓 名 | 联系电话 |
| | | 联系手机 | 传真号码 |
| | | 资质证书号 | 安全生产考 核合格证号 |
| | 项目技术负责 人 | 联系电话 | |
| 专职安全员 | 安全生产考 核合格证号 | | |
| <p>项目法人（建设单位）承诺： 本工程具备开工条件，我单位已同意其于 2018 年 12 月 26 日开工。本表填写内容真实、准确，现承诺如有任何虚假或审查不严引致相关责任，均由我单位承担。</p> <p style="text-align: right;">法定代表人：   (盖公章) 2019 年 1 月 8 日</p> | | | |

| | |
|-------------|--|
| 以下内容由备案部门填写 | |
| 备案 情况 | <p style="text-align: center;">开工备案资料已收讫</p> <p style="text-align: right;"> 经办人：杨云云 (盖章) 开工备案登记专用章 2019 年 3 月 11 日</p> |
| 备案号 | 2019-007 |

注：本表一式四份，备案后，项目建设单位留存两份，备案部门留存一份，备案部门转交监督机构一份。

完（竣）工验收证明

深圳市清林径引水调蓄工程


水库库底清理工程 合同工程

（深圳市清林径引水调蓄工程水库库底清理工程施工合同 合同编号：QLJT-181105-002）

完工证书

项目法人：深圳市水务工程建设管理中心

2021 年 7 月 30 日




项目法人：深圳市水务工程建设管理中心



设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司



监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司



施工单位：广东省水利水电第三工程局有限公司



运行管理单位：深圳市东部水源管理中心

合同工程完工证书

深圳市清林径引水调蓄工程水库库底清理工程 合同工程已于
2021年 7 月 30 日通过了由 深圳市东部水源管理中心 主持的合同
工程完工验收，现颁发合同工程完工证书。



项目法人：深圳市水务工程建设管理中心

法定代表人：（签字）

2021 年 7 月 30 日

5.1.5 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈涛 社保电脑号：631334229 身份证号码：429005198408242252 页码：1
参保单位名称：深圳市水务技术服务有限公司 单位编号：166566 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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 480.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 合计 | | | 15040.0 7680.0 | | | 4880.0 1920.0 | | | 480.0 | | | 158.4 720.52 | | 183.08 | | | |

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（ 33916283982f6b16 ）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 166566 单位名称 深圳市水务技术服务有限公司



5.2 技术负责人—倪国强

5.2.1 东江水源工程永湖泵站（一期）低压开关柜技术改造工程

中标通知书



深圳市深水水务
咨询有限公司

中标通知书

公开 · 公平 · 公正 · 诚实 · 信用

编号：2019062601

深圳市水务技术服务有限公司：

在深圳市深水水务咨询有限公司组织的东江水源工程永湖泵站（一期）低压开关柜技术改造工程（项目编号：SSZX2019-053）邀请招标中，根据《深圳经济特区政府采购条例》及其实施细则的规定，并经采购人确认，贵公司中标，中标结果如下：

| 工程名称 | 数量 | 预算金额 (元) | 中标金额 (元) |
|---------------------------|-----|-------------|-------------|
| 东江水源工程永湖泵站（一期）低压开关柜技术改造工程 | 1 项 | 990000.00 | 987081.21 |

中标金额：人民币玖拾捌万柒仟零捌拾壹元贰角壹分（987081.21 元）

工 期：合同签订后 45 天完成供货，2019 年东江水源工程停水检修期间（10 月-11 月）施工，约 20 个日历天。

受深圳市东江水源工程管理处委托，本项目于 2019 年 06 月 21 日 14 时 30 分进行邀请招标，经评标委员会评定并报采购人确认。

中标人收到中标通知书后，应尽快与采购单位联系并在十个工作日内按照招标文件和中标人的投标文件与采购人签订本项目采购合同。

招标机构联系人：庄晓琴（0755-25165821）

中标单位联系人：肖怀志（13531607950）

采购代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章) 

2019 年 06 月 26 日

抄送：深圳市东江水源工程管理处

公司地址：深圳市罗湖区布吉路1028号中设广场B座307
邮 编：518003 传 真：0755-22385900 网 址：http://www.szsszx.com

合同关键页

东

JW2019077

深圳市东江水源工程管理处 工程施工合同

工程名称： 东江水源工程永湖泵站（一期）低压开关柜技术
改造工程

工程地点： 惠州市惠阳区永湖泵站

发包人(甲方)： 深圳市东江水源工程管理处

承包人(乙方)： 深圳市水务技术服务有限公司

签订时间： 2019 年 7 月 8 日

合同协议书

工程名称：东江水源工程永湖泵站（一期）低压开关柜技术改造工程

建设单位：（以下简称甲方）深圳市东江水源工程管理处

施工单位：（以下简称乙方）深圳市水务技术服务有限公司

根据深圳市深水水务咨询有限公司组织招标的结果，甲方将东江水源工程永湖泵站（一期）低压开关柜技术改造项目（招标编号 SSZX2019-053）委托给乙方实施。依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律、法规和规章的规定，参照国家工商行政管理局和建设部颁发的《建设工程施工合同示范文本》，并结合深圳市有关规定及本项目的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就本工程施工事项协商一致，订立本合同。

合同条款

第一条：工程项目

1.1 工程名称：东江水源工程永湖泵站（一期）低压开关柜技术改造工程

1.2 工程地点：惠州市惠阳区永湖泵站

1.3 工程内容及主要工程量：具体内容详见招标文件、采购需求、施工图纸及工程量清单。

1.4 工期：本工程合同签订后 45 天完成供货，2019 年东江水源工程停水检修期间（10 月-11 月）施工，20 个日历天。

1.5 工程合同价款为：人民币（大写）玖拾捌万柒仟零捌拾壹元贰角壹分（¥987081.21）。合同价款包含按国家规定由乙方缴纳的各种税金。

1.6 工程承包方式：乙方对合同涉及的工程内容采用固定单价合同。

1.7 工程施工质量及验收标准

1.7.1 工程质量要求：合格。

1.7.2 以采购需求、设计图纸、施工合同及补充协议、工程会议纪要等文件、《水利水电工程验收规程（SL223-2008）》、《深圳市小型水务工程验收暂行办法》

等国家及地方有关工程规范为施工、验收标准。

第二条：合同文件组成及解释顺序

- 2.1 本合同协议书；
- 2.2 国家和地方有关工程标准、规范及有关技术文件；
- 2.3 招标文件（含工程量清单）；
- 2.4 图纸和相关说明；
- 2.5 有关工程的洽商、变更等经双方签署的书面记录 and 文件；
- 2.6 甲方、甲方代表或监理工程师有关通知及工程会议纪要；
- 2.7 工程进行过程中经双方确认的有关信件、数据电文（电报、传真、电子数据交换和电子邮件）；
- 2.8 其他双方约定。

第三条：工程款支付

- 3.1 付款原则：工程进度款根据工程进度情况分期付给。
- 3.2 合同签订 14 天内，支付乙方合同金额的 30% 作为工程预付款，工程预付款在支付第一次进度款时一次性扣完。
- 3.3 工程付款：按合格的工程完成量进度进行付款，进度款支付至合同价的 70% 后暂停支付。工程完工验收合格，并经市水务局审计完毕后支付至合同结算价的 97%，剩下 3% 作为工程的质量保修金，待保修期结束后一次性支付。

第四条：甲方工作

- 4.1 甲方于合同签订时向乙方提供工程设计图纸四套；
- 4.2 任命工程项目负责人及其委托的代理人，工程项目负责人是本工程甲方主要代表，行使甲方的权利，承担相关责任和义务；
- 4.3 若甲方代表易人，将提前三天通知乙方，后任者将全面继续承担前任应负的责任；
- 4.4 甲方代表及其代理人的指令、通知须经其本人签署并以书面形式递交乙方代表，乙方代表在回执上签署姓名、时间后生效；
- 4.5 施工过程监督、指导及完工验收；
- 4.6 协助办理工程款支付和完工结算事宜；
- 4.7 协助办理施工过程中的其他有关手续；

4.8 甲方负责协调本工程施工过程中与周边的关系；

4.9 工程完工后，及时组织专家和技术人员验收、接管。

第五条：乙方工作

5.1 负责完成本合同所规定的工作内容，直至完全达到设计文件的要求；

5.2 服从甲方和监理工程师的监督、指导；

5.3 编制详细的工程施工方案（施工组织设计、施工技术方案、施工进度计划、施工质量管理体系、安全文明施工保障体系）及设备、材料进场计划报送监理工程师，并按审定的施工方案进行施工；

5.4 签定合同时，提交本工程项目经理资格证书复印件（加盖公章）、承诺书及联系电话给甲方和监理工程师；

5.5 本工程项目经理 刘向阳 是乙方的全权代表，必须到岗全面履行职责，参加甲方和监理通知的所有会议；

5.6 若乙方工程项目经理易人，须提出书面申请，获甲方和总监理工程师批准后方可。后者将全面继续承担前任者应负的责任和义务；

5.7 乙方代表行使合同约定的权力，履行合同约定的职责。乙方的所有报告、通知均以书面形式由乙方代表签字后递交甲方、监督、监理单位代表，代表在回执上签署姓名、时间后生效；

5.8 乙方必须按照设计图纸要求全部完成图纸中规定的工程量；

5.9 作好施工场地开工前及完工后的现场照片记录、施工记录、隐蔽工程记录、施工资料的整理及竣工、结算资料编制（包括竣工图光盘）等施工档案资料工作，有关资料须符合深圳市水务局对工程档案的有关规定；

5.10 工程未与甲方验收交接之前，乙方负责维护，维护期间发生的费用，由乙方负责；

5.11 施工过程中做到安全文明施工，做好与工程施工场地相关事宜联系工作。严格按照施工安全规范的规定采取预防事故的措施，并按照国家及地方的相关规定做好安全文明施工措施及保险工作，确保施工人员自身、工地内第三者及周边安全，如发生人员伤亡事故，乙方负责妥善处理，并承担与之相关的所有责任及费用；

5.12 确保施工场地区域道路通畅，保持施工现场整洁，做到工完场清；

5.13 乙方须自行解决施工人员的住宿问题，不能在施工范围内设置施工人员的生活基地。乙方所有施工人员如有违反政府的有关规定及国家法律等行为其责任由乙方承担；乙方必须按照深圳市的相关要求解决好工人的工资支付问题。

5.14 施工方要全程配合甲方做好工程例会、现场检验、工程验收等工作。

5.15 乙方必须执行国家、省市有关及时支付工人工资的相关规定，如有违反，按有关规定执行。

第六条：工程监理

6.1 由甲方委托的监理单位按照设计图纸、监理合同、施工合同、工程会议纪要、监理、监督条例等有关文件、以及国家、地方有关施工规范进行工程全过程监理。

6.2 本工程总监理工程师是监理单位的全权代表。

第七条：工程变更

7.1 工程量清单内的施工项目：合同内工程量清单施工项目工程量需变更的工作，由施工单位提出申请，获甲方和授权的总监理工程师批准后，施工作业方可实施。工程量由甲方和监理工程师根据现场实际发生情况确认，变更部分的单价按照合同内该项目单价计算。

注：按有关规定，变更所增加的金额不超过合同金额的 5%。

7.2 工程量清单外新增的施工项目：工程量清单漏项、缺项需增加的施工项目，由乙方提出工程项目变更申请，获甲方和授权的总监理工程师批准后，施工作业方可实施。工程量由甲方和监理工程师根据现场实际发生情况确认，综合单价按深圳市现行的市政工程消耗定额、计费标准及该项变更实施期间定额管理站公布的材料信息价（信息价没有的按承包双方及审计部门认可的市场价确定）计算综合单价，报主管部门审定，确定变更或设计修改项目的工程单价。

7.3 由于乙方施工质量、未按图纸和规范实施、安全措施不当等问题导致修改或变更所发生的一切费用，均由乙方负担，工期不变。

第八条：隐蔽工程的中间验收

8.1 隐蔽工程达到中间验收条件，乙方自检合格后，提前两个工作日书面向监理提出验收申请。经验收单位验收合格，验收代表签字后方可继续施工。

8.2 若验收代表接到申请后 24 小时内未到现场验收，验收方必须补签验收

手续。

8.3 工程验收合格，24 小时后验收代表不签字，视为验收方代表已批准，乙方可继续施工。

8.4 工程验收不合格，乙方在限定时间内整修后重新按规定申请验收。

第九条：工程完工验收及移交

工程施工完成后，乙方书面提出工程完工验收申请，甲方在接到验收申请后 14 天内组织验收。工程验收合格后转入质保期。质保期结束乙方认为工程具备移交条件后，提出工程移交申请。工程申请报告获批准后，进行工程移交。

第十条：完工结算

10.1 乙方在工程完工验收报告获批准后，及时向甲方递交完工结算报告及完整的工程结算资料。

10.2 本合同为固定单价合同，工程完工验收合格后，送市水务局进行工程结算审计，最终结算价以审定结果为准。

10.3 竣工验收时，承包单位应向建设单位提供竣工图及有关的技术档案资料一式肆份。承包单位在本工程的各项竣工后，承包单位必须 15 天内向建设单位提供所有竣工文件等资料。

第十一条：违约

11.1 合同双方之任何一方不能全面履行合同条款，均属违约。

11.2 违约所造成的经济损失，概由违约方承担赔偿责任。

11.3 由于甲方要求工程变更和修改原因或不可抗力造成竣工日期拖延，乙方应向甲方提出书面报告，经甲方和监理单位确认、批准后，可顺延工期，但不承担乙方造成的经济损失。

11.4 工期每延误一天，发包人扣除合同价款千分之一的违约金，但其最终的累计扣款总金额不应超过履约保函金额。

11.4.1 乙方项目经理必须参加甲方、监理或监督通知召开的所有会议。

11.5 监理单位代表甲方有权按国家现行的监理条例、施工验收规范监督乙方全面履行合同所有的（包含且不限于安全、质量、工期等）要求，有权按深圳市有关安全及文明施工方面的规定监督乙方做好安全文明施工措施。乙方在施工过程中，进场材料成品达不到质量要求、安全文明施工措施不符合规定，监理单

位必须以书面形式责成乙方在规定时间内整改完毕,乙方以书面形式就整改情况报告监理单位;若乙方拒不执行,将视其为严重违约,甲方将终止合同,由此所造成的一切损失和责任全部由乙方负责。

11.6 乙方不得转包工程项目,如发现转包,甲方有权解除合同,并追究乙方的违约责任。甲方除停止乙方施工外,还收取乙方违约金,违约金按合同价10%计算;并且乙方三年内不得参加甲方的工程投标。

11.7 合同履行中,如乙方提出终止合同,属乙方毁约,甲方的全部经济损失由乙方承担外,且不予退回乙方合同履约保证金。

11.8 合同履行中,如甲方无故单方提出终止合同,属甲方违约,甲方将承担违约责任。合同履约保证金退还乙方,并承担由此给乙方带来的直接经济损失。

11.9 乙方所交的货物等产品品种、型号、规格、质量不符合合同规定的标准的,甲方有权拒绝收货物,乙方应承担相应的所有损失。

11.10 因乙方原因终止合同时,甲方有权决定是否接受与本工程有关的属于乙方在现场的一切设施、材料、设备和器件的权利。

第十二条:工程停建、缓建

12.1 因国家政策调整、城市建设需要、上级要求或不可抗力因素导致工程停、缓建,使合同不能继续履行,乙方必须无条件服从甲方安排。

12.2 工程停、缓建后,乙方应妥善做好已完工程的保护、移交工作,按甲方要求将自有的机械、设备、人员撤出施工现场。甲方应协助乙方撤离施工现场。

第十三条:合同的生效和终止

13.1 本合同自甲、乙双方法定代表人签字并加盖单位公章、且乙方提交银行出具的履约保函后生效。

13.2 办完工程验收资料和现场交接和工程结算后完成支付或甲、乙双方签订工程停建协议后完成相应义务后,本合同条款即告终止。

第十四条:争议的解决

14.1 工程施工过程中发生争议时,甲乙双方应及时协商解决。协商不成时,双方同意向甲方所在地的人民法院申请裁决。

14.2 因货物的质量问题发生争议,由国家或深圳市政府指定的技术单位进行质量鉴定,该鉴定结论是终局的,甲乙双方应当接受。

14.3 因违反或终止合同而引起的对损失和损害的赔偿，甲乙双方应当协商解决，如未能达成一致，可提交主管部门协调；仍不能达到一致时，根据双方约定提交甲方所在地的人民法院申请裁决。

第十五条：合同份数

15.1 本合同一式拾份，甲方执陆份，乙方执肆份，具有同等效力。

甲 方：
(盖章)
法定代表人：



乙 方：
(盖章)
法定代表人：
开户银行：北京银行深圳中心区支行
帐 户：20000027534700000286230



日期：2019年 7月 8日

日期：2019年 7月 8日

验收报告

深圳市水务发展专项资金工程建设类 项目竣工验收 鉴定书



项目名称：东江水源工程永湖泵站（一期）低压开关柜技术改造工程

验收日期：二〇一九年十二月十三日

验收主持单位：深圳市东江水源工程管理处

项目法人：深圳市东江水源工程管理处

设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司

施工单位：深圳市水务技术服务有限公司

运行管理单位：深圳市东江水源工程管理处

验收时间：2019 年 12 月 13 日

验收地点：永湖管理所会议室

一、项目概况

1、永湖泵站（一期）低压开关柜投运使用近 20 年，低压开关柜内元器件已老化、损坏严重，近两年来故障率明显增加：

低压开关柜抽屉导轨损坏，部分抽屉把手松动、脱落，操作手柄故障，导致开关柜抽出、插入困难；特别是较大规格的抽屉无法抽出插入，给运行、检修人员造成了很多不便。

低压开关柜抽屉面板上部分电流表损坏，运行人员无法直接判断设备运行情况。低压开关柜抽屉面板上部分电源指示灯不亮，远距离无法判断抽屉是否正常带电运行。

低压开关柜抽屉面板设备及抽屉内塑壳断路器等原有元器件型号目前已被市场淘汰更新，很难买到与原有开关柜抽屉匹配的元器件及备品备件，给开关柜的检修更新造成困难，导致维修难度大成本较高。

根据 SL510-2011 《灌排泵站机电设备报废标准》4.5.2 条

开关柜、配电柜等低压电器出现下列情况之一，且经修复使用不安全或不经济的，应予以报废：

- 设备安全性能不满足要求；
- 主要元器件老化、磨损或损坏；
- 主要元器件厂家已不生产，且又无替代产品。

永湖泵站（一期）低压开关柜运行已近 20 年，临近产品使用寿命，亟需改造。

永湖泵站（一期）为东江水源工程最重要的加压泵站，鉴于此泵站的重要性和低压开关柜故障将会引起的城市供水问题，对泵站低压开关柜进行改造非常必要，为保证泵站正常运行，保障东江水源工程供水可靠性，减少运行维修成本，对永湖泵站（一期）的低压开关柜进行整体改造。

2、工程主要施工内容：

1) 公司安排人员将涉及改造的 81 个抽屉的二次回路、一次回路做好标记后再一一拆除外柜内一次、二次接线，为改造后的还原做好准备。

2) 拉出改造的 81 个抽屉，ABB 工程师在柜上标记好每个抽屉规格，拆除这些抽屉的“L”型转接件（8E/2、8E）、底板、导轨、CCU、二次接插件。

3) 按图纸安装 MNS3.0 新抽屉的“L”型转接件（8E/2、8E）、底板、导轨、CCU、二次接插件。

4) 抽屉回路安装改造后由公司安排人员恢复开关柜接一次电缆及二次线。

5) 对柜内所有母排、柜体主框架等位置进行清洁除尘。

6) 待所有抽屉开关及外接线路恢复后拆除母排接地保护线并对母排进行绝缘测试数值均大于 560 MΩ 绝缘值合格。

7) 拆除相关安措，交由业务结票，现场改造负责人与各方相关人员审查确认进行初步验收通过后进行送电测试。

8) 核对所有抽屉单元标签与实际负载位置确定无误后，一一送电进行带载试运行并检查相关电压、电流等指标数值，确定正常方可投入正式运行。

二、验收范围

主要验收范围包括设计文件和施工合同文件内的全部施工任务。

三、项目建设完成情况及完成的主要工程量

本工程 2019 年 10 月 16 日开工，于 2019 年 10 月 21 日全部完成；施工合同价 ¥987081.21 元。

合同执行期间，施工单位按照合同文件要求履行职责，施工期间未发生质量、安全事故。本工程完成的主要工程量有：

| 序号 | 项目名称 | 型号规格 | 单位 | 工程量 | 备注 |
|----|-----------|---|----|-----|----|
| 1 | 低压开关柜(抽屉) | 1. 名称:MNS2.0 抽屉升级 MNS3.0 2. 型号:10A 8E/2 抽屉升级 3. 说明:含安装费 | 台 | 6 | |
| 2 | 低压开关柜(抽屉) | 1. 名称:MNS2.0 抽屉升级 MNS3.0 2. 型号:13A 及 20A 8E/2 抽屉升级 3. 说明:含安装费 | 台 | 11 | |
| 3 | 低压开关柜(抽屉) | 1. 名称:MNS2.0 抽屉升级 MNS3.0 2. 型号:25A 8E/2 抽屉升级 3. 说明:含安装费 | 台 | 20 | |
| 4 | 低压开关柜(抽屉) | 1. 名称:MNS2.0 抽屉升级 MNS3.0 2. 型号:32A 8E/2 抽屉升级 3. 说明:含安装费 | 台 | 7 | |
| 5 | 低压开关柜(抽屉) | 1. 名称:MNS2.0 抽屉升级 MNS3.0 | 台 | 4 | |

6

| | | | | | |
|----|-----------|--|---|----|--|
| | | 2. 型号:40A 8E/2 抽屉升级 3. 说明:含安装费 | | | |
| 6 | 低压开关柜(抽屉) | 1. 名称:MNS2.0 抽屉升级 MNS3.0 2. 型号:50A 8E 抽屉升级 3. 说明:含安装费 | 台 | 9 | |
| 7 | 低压开关柜(抽屉) | 1. 名称:MNS2.0 抽屉升级 MNS3.0 2. 型号:63A 8E 抽屉升级 3. 说明:含安装费 | 台 | 15 | |
| 8 | 低压开关柜(抽屉) | 1. 名称:MNS2.0 抽屉升级 MNS3.0 2. 型号:80A 8E 抽屉升级 3. 说明:含安装费 | 台 | 5 | |
| 9 | 低压开关柜(抽屉) | 1. 名称:MNS2.0 抽屉升级 MNS3.0 2. 型号:100A 8E 抽屉升级 3. 说明:含安装费 | 台 | 2 | |
| 10 | 低压开关柜(抽屉) | 1. 名称:MNS2.0 抽屉升级 MNS3.0 2. 型号:125A 8E 抽屉升级 3. 说明:含安装费 | 台 | 1 | |
| 11 | 低压开关柜(抽屉) | 1. 名称:MNS2.0 抽屉升级 MNS3.0 2. 型号:250A 8E 抽屉升级 3. 说明:含安装费 | 台 | 1 | |

四、项目质量评定

(一) 单元工程质量评定情况

本工程划分为 1 个单位工程, 11 个单元工程, 经施工单位自评、监理单位复核, 单元工程质量全部合格。

| 单位工程 | 单元工程名称 | 单元工程数量 | 质量评定 |
|------------------------------------|---------------------|--------|------|
| 东江水源工程 永湖泵站(一期) 低压开关柜 技术改造工程 | 8E/2 10A 抽屉升级 | 1 | 合格 |
| | 8E/2 13A 及 20A 抽屉升级 | 1 | 合格 |

| | | | |
|--|---------------|---|----|
| | 8E/2 25A 抽屉升级 | 1 | 合格 |
| | 8E/2 32A 抽屉升级 | 1 | 合格 |
| | 8E/2 40A 抽屉升级 | 1 | 合格 |
| | 50A 8E 抽屉升级 | 1 | 合格 |
| | 63A 8E 抽屉升级 | 1 | 合格 |
| | 80A 8E 抽屉升级 | 1 | 合格 |
| | 100A 8E 抽屉升级 | 1 | 合格 |
| | 125A 8E 抽屉升级 | 1 | 合格 |
| | 250A 8E 抽屉升级 | 1 | 合格 |
| <p>(二) 单位工程质量等级评定意见</p> <p>本工程所含 11 个单元工程质量评定为合格，单位工程质量等级评定为合格。</p> <p>五、项目结算</p> <p>本工程施工合同总价为¥987081.21 元，工程结算经监理单位审核，结算价为¥987081.21 元，最终以审计为准。</p> <p>六、验收遗留问题及处理意见</p> <p>无。</p> <p>七、意见和建议</p> <p>无。</p> | | | |

八、验收结论

东江水源工程永湖泵站（一期）低压开关柜技术改造工程竣工验收工作组听取了建设、设计、监理、施工单位关于工程建设管理过程及相关情况的汇报，查看了工程现场，查阅了工程资料，验收结论如下：

1、工程承建单位深圳市水务技术服务有限公司已按照批准的设计文件及签订的施工合同完成了施工任务；

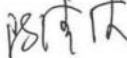
2、本工程划分为 1 个单位工程，11 个单元工程。经施工单位自评、监理单位复核，所有单元工程质量合格，经项目法人认定，单位工程质量合格；

3、本工程施工结算已经监理单位审核；

4、本工程的档案资料基本齐全；

5、本工程在施工过程中未发生质量和安全事故；

本工程质量等级评定为合格，根据《深圳市水务发展专项资金工程建设类项目竣工验收管理工作指引》的规定，竣工验收工作组同意东江水源工程永湖泵站（一期）低压开关柜技术改造工程通过竣工验收。

验收工作组组长：（签字）
2019年12月13日

九、保留意见（应有本人签字）

无。

保留意见人签字：

十、竣工验收工作组成员签字表

东江水源工程永湖泵站（一期）低压开关柜技术改造工程

竣工验收工作组成员签字表

| | 姓 名 | 单 位（全称） | 职称/职务 | 签 字 |
|-----|-----|------------------|-------|-----|
| 组 长 | 陈清清 | 深圳市东江水源工程管理处 | 高工 | 陈清清 |
| 成 员 | 吕鹏刚 | 深圳市东江水源工程管理处 | 高工 | 吕鹏刚 |
| 成 员 | 梁建文 | 深圳市东江水源工程管理处 | 副所长 | 梁建文 |
| 成 员 | 陈子贤 | 深圳市东江水源工程管理处 | 高工 | 陈子贤 |
| 成 员 | 曾凡波 | 深圳市东江水源工程管理处 | 工程师 | 曾凡波 |
| 成 员 | 陈强 | 深圳市水务规划设计院股份有限公司 | 设计师 | 陈强 |
| 成 员 | 聂辉 | 深圳市深水水务咨询有限公司 | 总监 | 聂辉 |
| 成 员 | 刘向阳 | 深圳市水务技术服务有限公司 | 项目经理 | 刘向阳 |
| 成 员 | 文奇 | 深圳市水务技术服务有限公司 | 高工 | 文奇 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

任职证明文件

项目履约评价函

兹证明深圳市水务技术服务有限公司在实施与我单位签订东江水源工程永湖泵站（一期）低压开关柜技术改造工程的合同过程中，其中项目负责人：刘向阳，技术负责人：倪国强，专职安全员：潘立涛。该公司在工作上能积极配合我单位的工作安排，能保质保量按时完成工作任务，经考核，对其合同履行情况评价为满意，特此证明。

| 序号 | 合同名称 | 实施时间 | 合同金额 | 合同内容 |
|----|---------------------------|---|-------------|---|
| 1 | 东江水源工程永湖泵站（一期）低压开关柜技术改造工程 | 项目工期：合同签订后 45 完成供货，2019 年东江水源工程停水检修期间（10 月-11 月）施工，约 20 个日历天。 | 987081.21 元 | <p>1. 项目规模及特征：</p> <p>永湖泵站（一期）低压开关柜投运使用近 20 年，低压开关柜内元器件已老化、损坏严重，近两年来故障率明显增加。永湖泵站（一期）为东江水源工程最重要的加压泵站，鉴于此泵站的重要性和低压开关柜故障将会引起的城市供水问题，对泵站低压开关柜进行改造非常必要，为保证泵站正常运行，保障东江水源工程供水可靠性，减少运行维修成本，对永湖泵站（一期）的低压开关柜进行整体改造。</p> <p>2. 工作内容：</p> <p>（保留原有低压开关柜柜体，保留原有进线回路及联络回路的框架断路器，更换低压开关柜各馈线回路的抽屉及抽屉内低压设备元器件。更换低压开关柜改造的抽屉及断路器的有#4，#6，#7，#8，#9 柜所有抽屉，#5 柜 1-10 抽屉，#11 柜 1-5 抽屉。工程量：改造 8E/2 抽屉共 48 套，改造 8E/2 抽屉共 33 套。</p> <p>3. 项目参数：</p> <p>永湖泵站（10 台）总装机功率 25250kW：1#~5#机 5*2450kW，6#~10#机 5*2600kW，总装机流量 37.5m³/s。水泵类型：离心式水泵（II 等，大（2）型）</p> |

建设单位（盖章）：深圳市东江水源工程管理处

日期：2022 年 1 月 10 日

5.2.2 北线引水工程田背泵站段“11.26”玻璃钢夹砂管爆管抢险抢修(施
工)

抢险救灾证明文件

深圳市水务局水务抢险救灾工程申报表

| | | | | | |
|------------|--|-----|------|--------|-------------|
| 项目名称 | 北线引水工程田背泵站段“11·26”玻璃钢夹砂管爆管抢险抢修 | | 投资估算 | 878 万元 | |
| 申报单位 | 深圳市北部水源工程管理处 | 经办人 | 李良庚 | 电话 | 13826577412 |
| 抢险救灾工程基本情况 | 险情情况: 2021 年 11 月 26 日 4 时 50 分,北线引水工程田背泵站段玻璃钢夹砂管发生爆管。险情发生后,我处立即命令上埔泵站停机,并关闭爆管段上下游阀门,现场积水通过泵站引水渠排入茜坑河后逐步消退,险情得到控制。该段为双管并联运行,经对并联段钢管进行全面复核后,上埔泵站已于 11 月 26 日下午 15:30 前恢复 3 台机组运行,目前工程运行情况正常,城市供水未受影响。 此次爆管形成面积约 1000m ² 、深度 4-6m 的冲坑。爆管冲毁周边菜地约 3 亩;淹没泵站厂区、进场道路、泵房等区域,淹没深度 60cm-110cm 不等;冲刷掏空爆管处北侧 2 根深永龙华水司的 DN1600 供水管(钢管)基础,长约 40m;冲毁泵站引水渠和茜坑河两侧巡检便道、花池、护栏、岸墙等设施;退水挟带的泥沙,造成沿河(渠)约 540m、深度 0.2-2.4m,泵站前池 4.5-5.5m 的淤积和部分检查井淤塞。此次爆管未对周边交通和城市供水产生影响,未造成人员伤亡和次生灾害。 | | | | |
| | 险情发生地点(部位): 深圳市龙华区福城街道田背泵站前池与引水渠连接处附近。 | | | | |
| | 险情已造成的损毁情况及预计发展趋势: 此次爆管处北侧有 2 根深永龙华水司的 DN1600 供水管(钢管),其基础受到水流冲刷掏空,存在失稳裂缝风险,若不及时抢险将严重影响当龙华区供水安全。通过协调深永龙华水司暂停该管运行,做好安全监测,采取保护措施,并进行加固和恢复,有效控制了次生灾害发展风险。 此次爆管共造成 3 节半玻璃钢夹砂管呈粉碎性损毁,爆管水流冲毁了周边菜地,淹没了泵站厂区、进场道路、泵房等周边区域。影响面积约 10000m ² ,冲坑深度 4-6m。其中:汽车被淹 11 辆、冲毁菜地约 3 亩。 爆管现场积水通过泵站引水渠排入茜坑河,冲毁了引水渠和河道两侧部分设施,如巡检便道、花池、护栏、岸墙等。因夹带大量泥沙,退水过程中,对茜坑河水水质带来一定影响,并造成沿河(渠)约 540m、深度 0.2-2.4m,泵站前池 4.5-5.5m 的泥沙淤积和部分检查井淤塞。 现场险情和抢险救灾情况见附件。 | | | | |

拟采取的抢险方案（含工程量、实施时间）：

1. 加固保护深水龙华水司 2 根 DN1600 供水管道（11 月 26 日至 11 月 30 日）

（1）修建施工临时道路。从田背泵站引水渠首右岸坡顶栅栏处，至深水龙华水司 2 根 DN1600 钢管附近，采用进占法，抛石填筑路基，修建宽 4m 的施工临时道路，形成抢险抢修工作面。（11 月 26 日至 27 日）

（2）保护供水管道。为尽快消除 2 根 DN1600 钢管安全隐患，采用天泵的方式，从观天路泵送水下早强混凝土至 DN1600 管底，一方面对北侧 DN1600 管道形成支护，防止管道周围土体继续坍塌；另一方面对南侧悬空的 DN1600 管道形成临时支点，防止继续下沉以保护管道。（11 月 26 日至 28 日）

（3）卸载管顶覆土。通过施工临时道路，采用长臂挖掘机，对 2 根 DN1600 钢管管顶覆土进行清理卸载。（11 月 28 日）

（4）抽排积水和工程测量。管顶覆土卸载后，抽排冲坑积水，并对冲坑附近的地形和暴露的管道进行工程测量。（11 月 26 日至 30 日）

（5）冲坑支护。冲坑积水抽干后，在南侧 DN1600 钢管 1.0m 处，施打钢板桩，并浇筑混凝土支墩，对该管道形成固定支护。（11 月 28 日）

2. 将损毁的玻璃钢夹砂管更换为钢管（11 月 30 日至 12 月 20 日）

（1）更换。清空冲坑上下游玻璃钢夹砂管中积水和泥沙后，挖出损毁的玻璃钢夹砂管并将其更换成钢管，钢管底部冲坑采用抛石挤淤，左右侧残留在土中的半截玻璃钢夹砂管，采用钢板桩支护后开挖拔除。经检查检测，初步确定需更换 7 节，最终以检查检测结果为准。（11 月 30 日至 12 月 15 日）

（2）加固。新换钢管采用混凝土支墩，拐弯处增加镇墩。（11 月 30 日至 12 月 20 日）

（3）辅助性抢修工作。包括爆管段上下游管道抽排水、清淤、通风，冲坑基础处理，基坑开挖支护，土方挖运，前池清淤，挡墙、巡逻道、进场路恢复，管线草皮、围网恢复，抢险区域岗亭、道闸制安，泵房墙面粉刷等。（11 月 26 日至 12 月 20 日）

3. 玻璃钢夹砂管全线检查检测和修补加固（11 月 30 日至 12 月 20 日）

对上下游放空的玻璃钢夹砂管进行全面检查检测，然后采用碳纤维板对受损玻璃钢夹砂管进行修补加固。检查检测、修补加固过程中，按要求做好进出口登记和有限空间作业安全保障措施。经检查检测，初步确定需修补加固 28 节，最终以检查检测结果为准。

4. 安全监测（11 月 27 日至 12 月 20 日）

在施工现场，对 2 根 DN1600 钢管，上下游放空的玻璃钢夹砂管，冲坑周边的边坡，以及冲坑附近的引水渠挡墙进行安全监测。



| | |
|--|---|
| | <p>5. 水毁设施恢复和河道清淤 (11月28日至12月20日) 对泵站厂区、进场道路、引水渠设施(巡检便道、护栏、花池、岸墙等)等被淹区域进行水毁修复,对退水过程中挟带泥沙造成的沿河(渠)约540m的淤积泥沙和部分堵塞的检查井进行清淤。</p> <p>6. 水灾损失评估和赔偿 (11月28日至12月20日) 对水毁的菜地、车辆、泵房设备等予以损失评估和赔偿。 工程量以施工图纸和现场计量为准。</p> |
|--|---|



| | |
|---------------------|--|
| <p>申报单位 意见</p> | <p>同意申报。</p> <p>单位负责人（盖章）： 2021年12月10日</p> <p>局业务主管处室（单位）：水资源管理处</p> |
| <p>认定机构 意见</p> | <p>负责人意见（盖章）： 张昂 2021.12.13</p> <p></p> <p>水旱灾害防御处</p> <p>负责人意见（盖章）： 已核爆管情况属实 袁奥宇 2021.12.13</p> <p></p> |
| <p>分管局领导 意见</p> | <p>同意</p> <p></p> |

附件：险情和抢险救灾照片

图1 爆管形成冲坑情况



图2 道路和车辆水浸情况



图3 泵房水浸情况

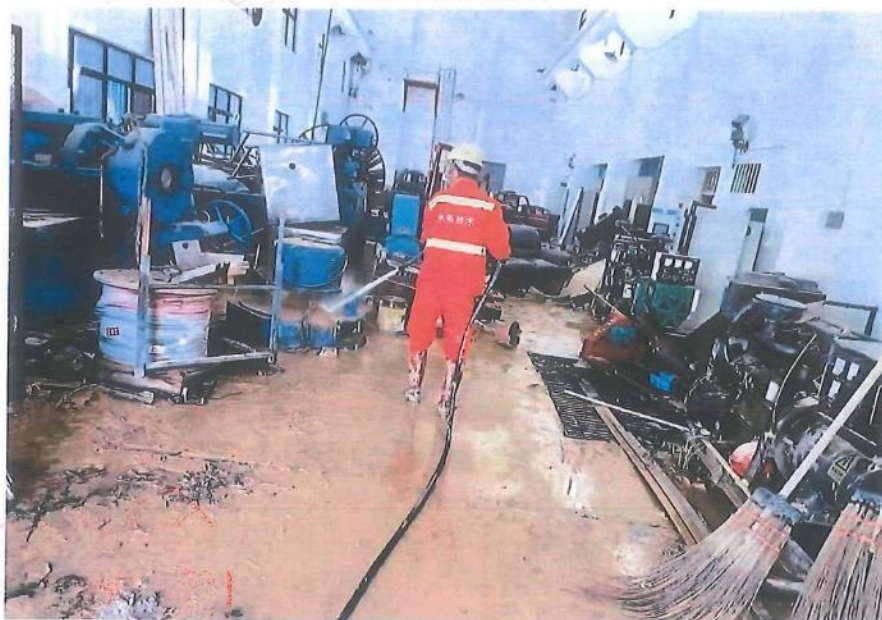


图4 菜地水浸情况





图 5 引水渠淤积情况



图 6 进场抢修情况

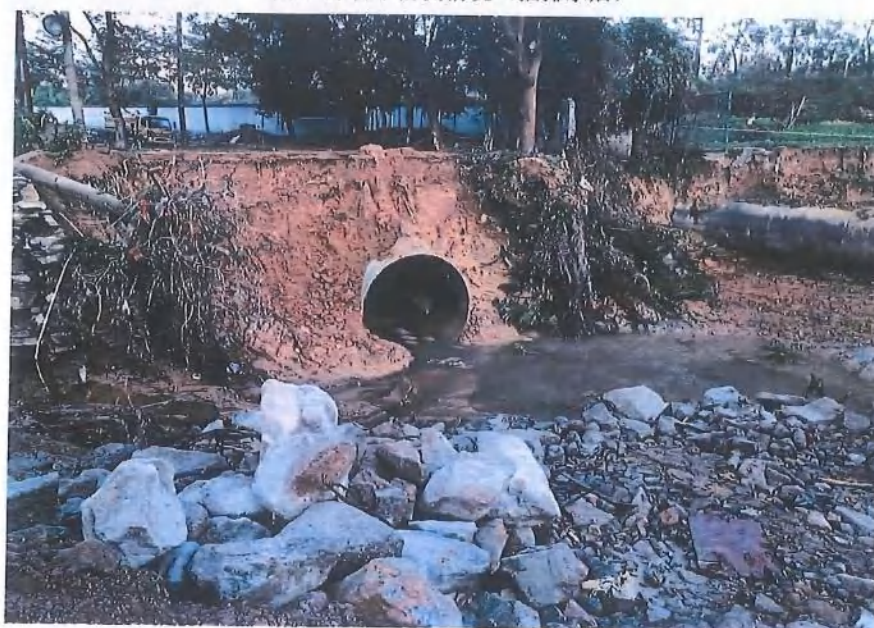




图7 爆管上游侧情况（抽排水后）



图8 爆管下游侧情况（抽排水后）



合同关键页

合同编号：FW2021097

北线引水工程田背泵站段“11.26”玻璃钢 夹砂管爆管抢修工程



工 程 名 称：北线引水工程田背泵站段“11.26”玻璃钢夹砂管爆管
抢险抢修（施工）

工 程 地 点：深圳市龙华区

发包人(甲方)：深圳市北部水源工程管理处

承包人(乙方)：深圳市水务技术服务有限公司

签 订 时 间：2021年11月26日

合同书

发包人（甲方）：深圳市北部水源工程管理处

承包人（乙方）：深圳市水务技术服务有限公司

为进一步明确责任，保障甲乙双方的利益，保证工程顺利进行，经甲、乙双方友好协商，在甲乙双方自愿以及完全清楚、理解本合同的基础上，按照《中华人民共和国民法典》和相关法律、法规，结合本工程的具体情况，签订本合同。

第一条 定义

1.1 合同价款：甲乙双方在本合同中约定，乙方完成承包范围内全部工程甲方需支付的款项。

1.2 图纸：甲方提供给乙方施工的所有图纸（包括配套说明和有关资料）。

1.3 书面形式：合同书、信件和数据电文（包括但不限于电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

1.4 通知、同意、批准、证书和决定：除另有约定外，合同文件中提及的由甲方、乙方、监理发出、给予的任何通知、同意、批准、证书或决定均应以书面形式体现的，任何这种书面形式均不应以任何理由扣留或延误。

第二条 合同文件内容及解释次序

2.1 构成合同的文件应能相互解释，互为说明。除合同条款另有约定外，组成本文件的文件及优先解释次序如下：

2.1.1 合同履行中，甲方乙方有关本工程的洽商、变更等书面协议或文件；

2.1.2 本工程合同；

2.1.3 标准、规范及有关技术文件；

2.2 法律、法规、标准、规范

2.2.1 本工程施工及验收依据的规范和国家标准：包括但不限于甲方有关文件、方案，设计文件、监理文件及批准的施工组织设计等。

2.2.2 国内没有相应标准、规范的，甲方向乙方提出施工技术要求，乙方应按甲方要求的时间和要求的标准提出施工工艺，经甲方、监理组织有关专家论证认可后执行。

第三条 工程内容和承包范围

3.1 工程概况

工程名称：北线引水工程田背泵站段“11.26”玻璃钢夹砂管爆管抢险抢修工程

工程地点：深圳市龙华区

第 1 页 共 11 页

3.2 承包范围:

本工程承包范围为对深水龙华水司 DN1600 供水管道加固保护、将损毁的玻璃钢夹砂管更换为钢管、水毁设施恢复及河道清淤等。主要施工包括 (1) 将现状 DN1600 钢管给水管进行支护、钢管外防腐及回填等保护加固; (2) 换管: 拆除 DN2600 玻璃钢夹砂管 18m; 片石回填塌陷区域; **DN2600 钢管制安 48m** 及 DN2600 钢管承插口 2 个; 管道基础; 玻璃钢夹砂管承插口漏水处理; 土方清运及管道回填; 换管期间的管道排水、检查井及井口值守、换管期间管线闸门和蝶阀的安全值守等; (3) 水毁恢复: 排洪渠、泵站厂区附属设施、花坛、护栏恢复等; (4) 辅助性抢修: 挡土墙、巡逻路、进场路、围网恢复; 管线及厂区周边草皮恢复等; (5) 河道、前池清淤及外运; 河道护栏恢复等; (6) 最终工程量以设计图纸及现场工程量签证单为准。

第四条 合同价款、支付与结算

4.1 合同款人民币: 暂定价 (大写) 伍佰伍拾万元整; (小写) ¥5500000.00, 最终价格以审计结算价为准。

4.2 合同价款的调整

4.2.1 人工费、材料价差调整: / 。

4.3 工程款支付

工程进度款付款时间约定如下:

工程竣工验收合格、资料移交完毕, 并完成审计, 在资金下达后按照审定价一次性支付工程款。

第五条 双方的人员、设备

5.1 甲方

5.1.1 甲方驻工地总代表为 刘亦兵 先生, 甲方的所有文件经甲方工地总代表签署并加盖甲方公章后方有效。

5.1.2 甲方委托第三方对本工程进行监理, 监理驻工地总代表为 郭贤浦 先生, 监理行使职权范围按国家监理法规进行工程监理, 包括质量、进度、投资、安全控制及合同、信息管理等, 签发停工令需事先取得甲方的书面同意。

5.2 乙方

5.2.1 乙方必须按本合同组织施工, 乙方项目部以下管理人员在所辖工程或分项工程施工期间 (包括准备和收尾阶段), 均须专职在岗, 不得兼任其他项目任何职务;

7.4 从甲方指定的水电接驳点接驳施工用水用电，并采取措施避免工程施工对红线周围地下管线、临近建筑物及市政设施造成破坏，以上费用均由乙方负责。

7.5 遵守政府主管部门对施工场地交通、施工噪音以及《中华人民共和国安全生产法》有关的管理规定，按规定办理有关手续，并以书面形式通知甲方、监理，严格遵守有关环境保护法律、法规，并按照环境检查审核要求，加强施工现场的环境管理，在施工过程中严格落实粉尘、废水等污染防治措施及生态保护、水土保持措施，费用由乙方承担。由于乙方责任造成政府部门的罚款由乙方负责。

7.6 工程完成时，进行全面的清理工作，做到工完场清。

7.7 乙方必须保证具备承担本工程所必要的资质，并承担因此产生的所有责任及经济损失，乙方承担包工期、包材料、包质量、包验收、包安全、包文明施工、包税金等所需的一切费用等。

7.8 施工过程中，乙方必须严格遵守现行有关技术标准和法律法规的规定，因违章操作、违章施工等造成的一切后果，包括经济和法律上的责任，均由乙方承担。

第八条 工期

8.1 开工、完工

开工时间：2021年11月26日

竣工/完工时间：2022年1月25日

合同工期总日历天数为：60天，其中更换管道抢修工作须12月20日前完成。

本合同规定的竣工日期是指本合同约定工程承包内容全部完工，并经甲方、乙方及监理公司验收合格之日，已充分考虑下雨、台风、停水、停电、节假日等因素影响。

8.2 乙方必须按甲方、监理确认的进度计划组织施工，接受甲方、监理、管理单位的检查、监督。工程实际进度与计划不相符时，乙方应按甲方、监理的要求提出改进措施，经甲方及监理确认后执行。因乙方的原因导致实际进度与计划进度不符，乙方无权就改进措施提出追加合同价款。

8.3 开工及延期开工

8.3.1 乙方应当按照本合同约定的开工日期开工。乙方不能按时开工，应当不迟于合同约定的开工日期前7天，以书面形式向甲方提出延期开工的理由。甲方同意延期的方可延期，否则乙方向甲方承担违约责任及承担甲方由此引起的所有补偿、赔偿、律师费或诉讼费用等一切合理支出。

8.3.2 因甲方原因不能按照本合同约定的开工日期开工，甲方应以书面形式通知乙方，推迟开工日期，但甲方无需对此承担任何的赔偿或补偿责任。

支付完毕，本合同即告终止。

17.4 合同的权利义务终止或解除后，乙方应当履行通知、协助、保密等义务。

17.5 本合同一式拾份，甲、乙双方各执伍份。每份均具有同等法律效力。

甲方（公章）：



法定代表人（签字）：

（或）委托代理人（签字）：

地址：

电话：

开户银行：

帐号：

乙方（公章）：



法定代表人（签字）：

（或）委托代理人（签字）：

地址：

电话：

开户银行：北京银行深圳中心区支行

帐号：20000027534700000286230

签约日期： 年 月 日

验收报告

深圳市水务发展专项资金工程建设类项目
竣工验收

鉴定书

项 目 名 称: 北线引水工程田背泵站段“11.26”玻璃
钢夹砂管爆管抢险抢修

验 收 日 期: 2022 年 3 月 25 日

验收主持单位：深圳市北部水源工程管理处

建设单位：深圳市北部水源工程管理处

设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司

施工单位：深圳市水务技术服务有限公司

武大巨成结构股份有限公司

检测单位：深圳市水务工程检测有限公司

监测单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

运行管理单位：深圳市北部水源工程管理处

验收时间：2022 年 3 月 25 日

验收地点：深圳市北部水源工程管理处四楼会议室

前 言

根据《深圳市水务发展专项资金工程建设类项目竣工验收管理工作指引》深水计[2016]355号、《水利水电建设工程验收规程》SL223-2008, 2022年3月25日, 由深圳市北部水源工程管理处组织召开了竣工验收会议, 因疫情防控, 会议采取线下会议及视频会议相结合的方式。会议邀请了深圳市水务局规划计划处、水旱灾害防御处、水资源管理处、深圳市水务工程质量安全监督站单位代表参加视频会议。会上成立了由工程建设、设计、监理、施工、检测及运行管理单位代表组成的验收工作组。

验收工作组听取了建设等有关单位的汇报, 查阅了工程质量评定等工程档案资料, 经讨论, 形成了工程竣工验收鉴定书。

深圳市水务工程质量安全监督站对验收的组织形式、验收程序进行了监督。



一、项目概况

(一) 工程名称及位置

工程名称：北线引水工程田背泵站段“11.26”玻璃钢夹砂管爆管抢险抢修

工程位置：深圳市龙华区田背泵站

(二) 工程主要内容

- (1) 对深水龙华水司两条 DN1600 供水管道保护加固；
- (2) 将损毁的玻璃钢夹砂管更换为钢管，更换长度 47.4m；
- (3) 对排洪渠、泵站厂区附属设施、挡土墙、进场路、花坛、护栏、厂区周边草皮等水毁设施进行恢复；
- (4) 河道清淤；
- (5) 对玻璃钢夹砂管共计 29 节管道进行内部修补等；
- (6) 对爆管段上下游管道内部和抢险施工质量进行第三方检查检测；
- (7) 对现状供水钢管顶沉降及水平位移监测，边坡、挡墙顶沉降及水平位移监测，玻璃钢夹砂管顶沉降监测。

(三) 工程建设过程

本工程由深圳市水务技术服务有限公司和武大巨成结构股份有限公司负责实施（分为《北线引水工程田背泵站段“11.26”玻璃钢夹砂管爆管抢险抢险抢修（施工）》和北线引水工程田背泵站段“11.26”玻璃钢夹砂管爆管抢险抢修（玻璃钢夹砂管修补）



两个施工合同），具体实施情况如下：

一、深圳市水务技术服务有限公司实施内容包括：

2021 年 11 月 30 日，完成深水龙华水司两条 DN1600 供水管道保护加固。

2021 年 12 月 10 日定制钢管进场，2021 年 12 月 16 日完成承插口灌浆加固处理；2021 年 12 月 18 日，完成 DN2600 钢管更换安装与加固。

2021 年 12 月 22 日，完成混凝土挡墙恢复。

2021 年 12 月 26 日，完成排洪渠 538m 的淤积泥沙和部分堵塞检查井清淤及外运工作。

2022 年 1 月 10 日，完成管道冲坑处基坑全部回填作业。

2022 年 1 月 18 日，完成排洪渠、泵站厂区附属设施、花坛、护栏、挡土墙、巡逻路、进场路、围网恢复；值警亭制安、管线及厂区周边草皮恢复等附属工程。

二、武大巨成结构股份有限公司实施内容为对 29 节玻璃钢夹砂管修补。

北线引水工程田背泵站段“11.26”玻璃钢夹砂管爆管抢险抢修（施工）开工日期为 2021 年 11 月 26 日，完工日期为 2022 年 1 月 18 日，总工期为 53 日历天。

北线引水工程田背泵站段“11.26”玻璃钢夹砂管爆管抢险抢修（玻璃钢夹砂管修补）开工日期为 2021 年 12 月 4 日，完工日期为 2021 年 12 月 16 日，总工期为 13 日历天。

二、验收范围

北线引水工程田背泵站段“11.26”玻璃钢夹砂管爆管抢险抢修（施工）及北线引水工程田背泵站段“11.26”玻璃钢夹砂管爆管抢险抢修（玻璃钢夹砂管修补）合同及施工图全部建设内容。

三、项目建设完成情况和完成的主要工程量

工程完成情况：本工程已按设计图纸和合同工程内容全部完建。主要完成工程量如下：

- 1、钢管制安 约 48m;
- 2、中粗砂回填 约 2490m³;
- 3、挡墙混凝土浇筑 约 777m³;
- 4、河道清淤 约 2241m³;
- 5、C25 混凝土路面 约 744 m²;
- 6、抛石挤淤 约 942m³;
- 7、土石方开挖及外运 约 617m³;
- 8、草皮种植 约 2351 m²;
- 9、管内碳布粘贴管内碳布粘贴 约 4651 m²;
- 10、玻璃钢夹砂管裂缝止水 约 34m。

四、项目质量评定

根据《水利水电建设工程验收规程》SL223-2008、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《深圳市水务发展专项资金工程建设类项目竣工验收管理工作指引》等的要

求，结合本工程特点和工程设计文件、施工组织设计文件等，参建各方一致同意将本项目按两个施工合同分别划分，共划分 2 个单位工程，分别为北线引水工程田背泵站段“11.26”玻璃钢夹砂管爆管抢险抢修（施工）、北线引水工程田背泵站段“11.26”玻璃钢夹砂管爆管抢险抢修（玻璃钢夹砂管修补）单位工程。

（一）单位工程质量评定

北线引水工程田背泵站段“11.26”玻璃钢夹砂管爆管抢险抢修（施工）划分为 1 个单位工程，68 个单元工程，单元工程施工质量全部评定合格，单元工程合格 68 个，合格率 100%。

北线引水工程田背泵站段“11.26”玻璃钢夹砂管爆管抢险抢修（玻璃钢夹砂管修补）划分为 1 个单位工程，29 个单元工程，单元工程施工质量全部评定合格，单元工程合格 29 个，合格率 100%。

（二）工程外观质量评定

北线引水工程田背泵站段“11.26”玻璃钢夹砂管爆管抢险抢修工程外观质量评定由建设单位、监理、设计及施工单位共同进行考核评定，经综合考核核定：外观质量总分 100 分，实得分 83 分，得分率 83%，外观质量评定为合格。

（三）工程质量检测情况

北线引水工程田背泵站段“11.26”玻璃钢夹砂管爆管抢险抢修工程检测结果全部合格，满足设计要求。玻璃钢夹砂管修补施工材料碳纤维布、WSX 碳纤维粘接材料、IFS 快速封堵材料的出厂

合格证及检验报告基本齐全。

检查检测完成情况统计表

| 序号 | 项目名称 | 数量 | 结果情况 | 备注 |
|----|----------|------|------------|----|
| 1 | 焊缝超声检测 | 1 组 | 检测结果合格 | |
| 2 | 地基承载力试验 | 1 组 | 检测结果合格 | |
| 3 | 相对密度检测 | 1 组 | 检测结果满足规范要求 | |
| 4 | 黏土质砂击实检测 | 1 组 | 检测结果满足规范要求 | |
| 5 | 压实度试验 | 23 组 | 检测结果均合格 | |
| 6 | 碎石相对密度检测 | 1 组 | 检测结果满足规范要求 | |
| 7 | 砼试块抗压试验 | 17 组 | 检测结果均合格 | |

(四) 单位工程质量等级评定意见:

依据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)的相关规定,北线引水工程田背泵站段“11.26”玻璃钢夹砂管爆管抢险抢修(施工)及北线引水工程田背泵站段“11.26”玻璃钢夹砂管爆管抢险抢修(玻璃钢夹砂管修补)两个单位工程经施工单位自评、监理单位复核、建设单位确认,单位工程施工质量等级评定为合格。

五、项目结算



北线引水工程田背泵站段“11.26”玻璃钢夹砂管爆管抢险抢修（施工）已完成施工合同约定的全部工程内容。施工合同暂定价为 550 万元，正在办理审计结算，最终结算价以审定价格为准。

北线引水工程田背泵站段“11.26”玻璃钢夹砂管爆管抢险抢修（玻璃钢夹砂管修补）已完成施工合同约定的全部工程内容。施工合同暂定价为 260 万元，正在办理审计结算，最终结算价以审定价格为准。

六、验收遗留问题处理意见

无

七、意见与建议

无

八、验收结论

验收工作组听取了建设、设计、监理、施工、检测单位的关于工程建设管理情况的汇报，检查了工程验收有关文件及其他相关档案资料，经讨论，认为本工程具备竣工验收条件，验收结论如下：

- 1、已按设计图纸及合同要求完成全部施工内容。
- 2、本项目单元工程质量评定全部合格，外观质量评定合格，2 个单位工程质量评定全部为合格。

- 3、工程完工结算已报监理审核。
- 4、工程档案资料基本齐全。
- 5、施工过程中未发生质量及安全事故。

根据《水利水电建设工程验收规范》（SL223-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《深圳市水务局水务抢险救灾工程认定办法（试行）》、《深圳市水务发展专项资金工程建设类项目竣工验收管理工作指引》（深水计【2016】355号）规定，验收工作组同意通过竣工验收并交付使用。

验收工作组组长：（签字）

2022年3月25日

九、保留意见

无

十、竣工验收工作组成员签字表

北线引水工程田背泵站段“11.26”玻璃钢夹砂管爆管
抢险抢修竣工验收工作组成员签字表

| 类别 | 姓名 | 单位(全称) | 职称/职务 | 签字 |
|----|-----|------------------|-------|-----|
| 组长 | 巫林和 | 深圳市北部水源工程管理处 | 高工 | 巫林和 |
| 成员 | 陈立林 | 深圳市北部水源工程管理处 | 高工 | 陈立林 |
| 成员 | 万家好 | 深圳市北部水源工程管理处 | 工程师 | 万家好 |
| 成员 | 曾浩文 | 深圳市北部水源工程管理处 | 工程师 | 曾浩文 |
| 成员 | 刘月星 | 深圳市北部水源工程管理处 | 馆员 | 刘月星 |
| 成员 | 张磊 | 深圳市水务规划设计院股份有限公司 | 设计代表 | 张磊 |
| 成员 | 郭贤浦 | 深圳市深水水务咨询有限公司 | 总监 | 郭贤浦 |
| 成员 | 郑康泽 | 深圳市深水水务咨询有限公司 | 现场监理 | 郑康泽 |
| 成员 | 刘海浩 | 深圳市水务技术服务有限公司 | 项目经理 | 刘海浩 |
| 成员 | 张可 | 武大巨成结构股份有限公司 | 项目负责人 | 张可 |
| 成员 | 麦维楷 | 深圳市水务工程检测有限公司 | 项目负责人 | 麦维楷 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

任职证明文件

履约证明

兹证明深圳市水务技术服务有限公司在实施与我单位签订北线引水工程田背泵站段“11.26”玻璃钢夹砂管爆管抢险抢修（施工）的合同过程中，其中项目负责人刘海浩，技术负责人倪国强，安全负责人：朱建锋。该公司在工作上积极配合我单位的工作安排，保质保量按时完成工作任务，经验收，施工质量合格，对其合同履行情况评价为良好，特此证明。

| 序号 | 合同名称 | 实施时间 | 金额 | 合同内容 |
|----|------------------------------------|-----------------------------------|----------------|--|
| 1 | 北线引水工程田背泵站段“11.26”玻璃钢夹砂管爆管抢险抢修（施工） | 2021年11月26日至2022年01月18日（总工期53日历天） | 合同金额：550.00万元； | <p>本项目主要内容为水源工程北线引水工程田背泵站段“11.26”玻璃钢夹砂管爆管抢险抢修（施工）。</p> <p>本工程承包范围为对深水龙华水司DN1600供水管道加固保护、将损毁的玻璃钢夹砂管更换为钢管、水毁设施恢复及河道清淤等。主要施工包括（1）将现状DN1600钢管给水管进行支护、钢管外防腐及回填等保护加固；（2）换管：拆除北线引水工程DN2600玻璃钢夹砂管18m；片石回填塌陷区域；北线引水工程DN2600钢管制安48m及DN2600钢管承插口2个；管道基础；玻璃钢夹砂管承插口漏水处理；土方清运及管道回填；换管期间的管道抽排水、检查井及井口值守、换管期间管线闸门和蝶阀的安全值守等；（3）水毁恢复：排洪渠、泵站厂区附属设施、花坛、护栏恢复等；（4）辅助性抢修：挡土墙、巡逻路、进场路、围网恢复；管线及厂区周边草皮恢复等；（5）河道、前池清淤及外运；河道护栏恢复等。</p> |

备注：北线引水工程，供水规模120万m³/d，工程规模为大（2）型供水工程，工程等别为Ⅱ等。

建设单位（盖章）：深圳市北部水源工程管理处

日期：2023年3月17日

5.2.3 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：倪国强 社保电脑号：600991820 身份证号码：630105196511111311 页码：1
参保单位名称：深圳市水务技术服务有限公司 单位编号：166566 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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 600.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 14.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 合计 | | | 18800.0 | 9600.0 | | | 6100.0 | 2400.0 | | | 600.0 | | | | 198.0 | 896.52 | 227.08 |

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（ 339162839823ec3s ）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 166566 单位名称 深圳市水务技术服务有限公司



5.3 安全负责人—舒国勇

5.3.1 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工

中标通知书

中标通知书

标段编号: 44038720170184001001

标段名称: 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工1标

建设单位: 深圳市光明区建筑工程署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市粤通建设工程有限公司

中标价: 37361.609608万元

中标工期: 730天

项目经理(总监): 宁大为

本工程于 2021-08-13 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-09-27 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-09-28

查验码: 2977605040033536

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

地址：深圳市福田区梅林街道颂德国际办公楼 23 楼

415

网址：www.szswjs.com 电话：0755-25582823

合同关键页

副 本

工程编号：_____

合同编号：光建施工[2021]38 号

深圳市光明区建设工程
施工单价合同
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工 1 标

工程地点：深圳市光明区

发 包 人：深圳市光明区建筑工务署

承 包 人：深圳市粤通建设工程有限公司

2021 年版

说 明

为了指导建设工程施工合同当事人的签约行为,维护合同当事人的合法权益,依据《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、以及住房和城乡建设部等制定的《建设工程施工合同示范文本》(GF—2017—0201)等成果文件,结合深圳市现行施工合同(示范文本)近几年的实践情况,由深圳市光明区住房和建设局修编而成。为了便于合同当事人使用《示范文本》,现就有关问题说明如下:

一、《示范文本》的组成

《示范文本》由合同协议书、通用合同条款、专用合同条款、补充合同条款和附件五部分组成。

(一) 合同协议书

《示范文本》协议书共计 10 条,主要包括:工程概况、工程承包范围、合同工期、工程质量标准、合同价款及支付方式、组成合同的文件、词语含义、双方承诺、合同份数、合同生效等重要内容,集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。合同当事人可以结合本工程实际,在协议书有横道线的地方,对承包双方约定的具体内容进行相应描述;或在协议书有可选项的地方,作单项或多项勾选进行相应确定。其中,对工程承包范围、合同价格包干范围等条款,关于工程承包范围,合同当事人可在有横道线中作相应功能描述,指出本工程所需要实现的功能,或作相应分部分项工程项目与工程量描述,或勾选相应分部分项工程项目、填写对应工程量;关于包干范围及包干风险范围以外的内容,合同当事人可在有横道线中作相应描述,或勾选相应选项进行确定。

(二) 通用合同条款

通用条款共计 20 条,具体条款分别为:一般约定、发包人、承包人、监理人、工程质量、安全文明施工与环境保护、工期和进度、材料与设备、试验与检验、变更、价格调整、合同价格、计量与支付、竣工验收、竣工结算、缺陷责任与保修、违约、特殊风险、保险、索赔和争议解决。前述条款安排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特殊需要。

(三) 专用合同条款

专用条款是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。在使用专用条款时,应注意以下事项:

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致；

2. 合同当事人可以对通用条款的内容进行双方谈判、协商，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，以满足具体建设工程的特殊要求，避免直接修改通用条款，使合同更具可操作性、便于理解和履行；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“专用条款”字样的条文在相应专用条款的条文中明确约定的，应按照同一编号的条款一起阅读和理解；

3. 在专用条款中有横道线的地方，合同当事人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“/”。在专用条款中有可选项的地方，合同当事人可作单项或多项勾选以确定相应修改补充内容；如针对相应的通用条款无细化、完善、补充、修改或另行约定，则可不作勾选。

（四）补充合同条款

补充条款是对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。合同当事人可以根据不同建设工程的特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对相应的通用合同条款和专用合同条款进行修改补充，形成补充合同条款。

二、《示范文本》的性质和适用范围

《示范文本》适用于房屋建筑工程、市政工程、其他各类土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设工程的施工承包合同。

合同当事人可结合建设工程具体情况，在充分了解工程招投标文件不一致（如果有）及相关履约风险的前提下，根据《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。

目 录

| | |
|----------------------------|-----------|
| 第一部分 合同协议书 | 9 |
| 一、工程概况 | 9 |
| 二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容） | 9 |
| 三、合同工期 | 11 |
| 四、工程质量标准 | 11 |
| 五、合同价款 | 11 |
| 六、组成合同的文件 | 12 |
| 七、词语含义 | 13 |
| 八、双方承诺 | 13 |
| 九、合同份数 | 13 |
| 十、合同生效 | 13 |
| 协议书附件 | 14 |
| 第二部分 通用合同条款 | 25 |
| 1. 一般约定 | 25 |
| 1.1 定义 | 25 |
| 1.2 标题和边注 | 28 |
| 1.3 法律和法规 | 28 |
| 1.4 技术标准和管理规范 | 28 |
| 1.5 合同文件的优先次序 | 29 |
| 1.6 图纸和承包人文件 | 29 |
| 1.7 联络 | 31 |
| 1.8 严禁商业贿赂、欺诈 | 31 |
| 1.9 文物、化石与遗迹 | 32 |
| 1.10 交通运输 | 32 |
| 1.11 知识产权 | 33 |
| 1.12 BIM 应用 | 33 |
| 2. 发包人 | 34 |
| 2.1 许可或批准 | 34 |
| 2.2 项目主任 | 34 |
| 2.3 履约评价 | 34 |
| 2.4 支付合同价款 | 34 |
| 2.5 组织竣工验收 | 34 |
| 2.6 支付担保的提交与退还 | 34 |
| 2.7 深化设计 | 35 |
| 3. 承包人 | 35 |
| 3.1 承包人的一般义务 | 35 |
| 3.2 项目经理 | 38 |

| | |
|--------------------------------|----|
| 3.3 承包人人员..... | 39 |
| 3.4 承包人现场查勘..... | 40 |
| 3.5 转包、分包..... | 41 |
| 3.6 承包人对指定专业工程承包人管理所发生的费用..... | 41 |
| 3.7 工作界面协调..... | 42 |
| 3.8 履约担保..... | 42 |
| 3.9 联合体..... | 43 |
| 3.10 严格执行合同要求..... | 43 |
| 4. 监理人..... | 44 |
| 4.1 监理人的一般规定..... | 44 |
| 4.2 监理人员..... | 45 |
| 5. 工程质量..... | 46 |
| 5.1 质量要求..... | 46 |
| 5.2 承包人控制质量的责任..... | 46 |
| 5.3 隐蔽工程检查验收..... | 47 |
| 5.4 发包人的抽查权..... | 48 |
| 5.5 质量、安全检查..... | 48 |
| 6. 安全文明施工与环境保护..... | 48 |
| 6.1 安全文明施工..... | 48 |
| 6.2 人身和财产损害..... | 50 |
| 6.3 环境保护..... | 51 |
| 7. 工期和进度..... | 52 |
| 7.1 施工进度计划..... | 52 |
| 7.2 工程用地..... | 53 |
| 7.3 工程的开工..... | 54 |
| 7.4 测量和放线..... | 54 |
| 7.5 钻孔和勘探性开挖..... | 54 |
| 7.6 工期延误..... | 54 |
| 7.7 不利的外界障碍或条件..... | 56 |
| 7.8 暂停施工..... | 57 |
| 7.9 工程复工..... | 58 |
| 8. 材料与设备..... | 58 |
| 8.1 承包人采购或提供材料与工程设备..... | 58 |
| 8.2 材料与工程设备的保管与使用..... | 60 |
| 9. 试验与检验..... | 63 |
| 9.1 材料、设备和操作工艺的质量..... | 63 |
| 9.2 检查与检验..... | 63 |
| 9.3 工程覆盖前的检查..... | 64 |
| 9.4 剥开和开孔..... | 65 |
| 9.5 委托检查..... | 65 |
| 9.6 检验费用..... | 65 |

| | |
|---------------------------|----|
| 9.7 样品..... | 66 |
| 10. 变更..... | 66 |
| 10.1 变更的范围和权限..... | 66 |
| 10.2 变更的指令..... | 67 |
| 10.3 变更的估价..... | 67 |
| 10.4 计日工..... | 68 |
| 11. 价格调整..... | 68 |
| 11.1 市场变化引起的费用的增加或减少..... | 68 |
| 11.2 法律法规的改变..... | 68 |
| 11.3 合同价格的调整方式..... | 69 |
| 11.4 不平衡报价..... | 69 |
| 12. 合同价格、计量与支付..... | 70 |
| 12.1 合同价格和费用..... | 70 |
| 12.2 工程量..... | 71 |
| 12.3 工程款的支付..... | 72 |
| 13. 竣工验收..... | 73 |
| 13.1 交接证书..... | 73 |
| 13.2 区段或单项工程的交工..... | 74 |
| 13.3 工程移交和档案管理..... | 75 |
| 13.4 永久性标牌..... | 75 |
| 14. 竣工结算..... | 75 |
| 14.1 竣工结账单..... | 75 |
| 14.2 签发履约证书..... | 76 |
| 14.3 最后结账单..... | 76 |
| 14.4 清账单..... | 76 |
| 14.5 甩项竣工协议..... | 77 |
| 14.6 最后支付证书..... | 77 |
| 14.7 发包人责任的终止..... | 77 |
| 15. 缺陷责任与保修..... | 77 |
| 15.1 完成未完工作和修复缺陷..... | 77 |
| 15.2 缺陷的调查..... | 78 |
| 15.3 缺陷修复的费用..... | 78 |
| 15.4 履约期满后的缺陷责任..... | 78 |
| 15.5 质量保证金的扣留..... | 79 |
| 15.6 质量保证金的退还..... | 79 |
| 16. 违约..... | 79 |
| 16.1 发包人违约..... | 79 |
| 16.2 承包人违约..... | 80 |
| 17. 特殊风险..... | 82 |
| 17.1 特殊风险..... | 82 |
| 17.2 承包人对特殊风险不承担责任..... | 82 |

| | |
|----------------------------|-----------|
| 17.3 特殊风险对工程的损害..... | 82 |
| 17.4 由特殊风险引起的费用增加..... | 83 |
| 17.5 由特殊风险而终止合同..... | 83 |
| 17.6 终止合同时承包人装备的撤离..... | 83 |
| 17.7 终止合同的支付..... | 83 |
| 18. 保险..... | 84 |
| 18.1 工程的保险..... | 84 |
| 18.2 发包人与承包人约定的工程保险事项..... | 84 |
| 18.3 保险范围..... | 85 |
| 18.4 承包人装备的保险..... | 85 |
| 18.5 对未能收回偿额的责任..... | 85 |
| 18.6 第三者责任险..... | 85 |
| 18.7 职工事故的保险..... | 86 |
| 18.8 保险的凭证..... | 86 |
| 18.9 足够的保险额..... | 86 |
| 18.10 遵守保险单的条件..... | 86 |
| 19. 索赔..... | 86 |
| 19.1 承包人的索赔..... | 86 |
| 19.2 发包人的索赔..... | 88 |
| 20. 争议解决..... | 88 |
| 20.1 监理人的裁定..... | 88 |
| 20.2 友好协商或上级调解..... | 89 |
| 20.3 管辖及法律适用..... | 89 |
| 20.4 未能遵守裁定或协议..... | 89 |
| 20.5 诉讼费用..... | 90 |
| 第三部分 专用合同条款..... | 91 |
| 1. 一般约定..... | 91 |
| 1.1 定义..... | 91 |
| 1.3 法律和法规..... | 91 |
| 1.4 标准和规范..... | 91 |
| 1.7 联络..... | 91 |
| 1.11 知识产权..... | 91 |
| 1.12 BIM 应用..... | 92 |
| 2. 发包人..... | 92 |
| 2.1 项目主任..... | 92 |
| 2.6 支付担保的提交与退还..... | 92 |
| 2.7 深化设计..... | 92 |
| 3. 承包人..... | 93 |
| 3.1 承包人的一般义务..... | 93 |
| 3.2 项目经理..... | 94 |

| | |
|---------------------------|-----|
| 3.3 承包人人员..... | 96 |
| 3.5 分包..... | 96 |
| 3.8 履约担保..... | 97 |
| 3.9 联合体..... | 98 |
| 4. 监理人..... | 98 |
| 4.1 监理人的一般规定..... | 98 |
| 4.2 监理人员..... | 98 |
| 5. 工程质量..... | 98 |
| 5.1 质量要求..... | 98 |
| 5.3 隐蔽工程检查..... | 99 |
| ■5.5 质量、安全检查..... | 99 |
| 6. 安全文明施工与环境保护..... | 100 |
| 6.1 安全文明施工..... | 100 |
| 6.3 环境保护..... | 106 |
| 7. 工期和进度..... | 108 |
| 7.1 施工进度计划..... | 108 |
| 7.6 工期延误..... | 109 |
| 8. 材料与设备..... | 109 |
| 8.1 承包人采购或提供材料与工程设备..... | 109 |
| 8.2 材料与工程设备的保管与使用..... | 111 |
| 9. 试验与检验..... | 111 |
| 9.6 检验费用..... | 111 |
| 9.7 样品..... | 112 |
| 10. 变更..... | 114 |
| ■10.3 变更的估价..... | 114 |
| 11. 价格调整..... | 114 |
| 11.1 市场变化引起的费用的增加或减少..... | 114 |
| 11.3 合同价格的调整方式..... | 116 |
| ■11.4 不平衡报价的调整..... | 117 |
| 11.5 措施费的调整..... | 117 |
| 12. 合同价格、计量与支付..... | 118 |
| 12.1 合同价格和费用..... | 118 |
| 12.3 工程款支付..... | 118 |
| 13. 竣工验收..... | 120 |
| 14. 竣工结算..... | 120 |
| 15. 缺陷责任与保修..... | 120 |
| 15.3 缺陷修复的费用..... | 120 |
| 16. 违约..... | 121 |
| 17. 特殊风险..... | 124 |
| 18. 保险..... | 124 |
| 18.1 工程的保险..... | 124 |

| | |
|-------------------------------------|------------|
| 19. 索赔..... | 124 |
| 20. 争议解决..... | 125 |
| 21. 合同专用条款附件..... | 125 |
| 附件 1：制度清单..... | 125 |
| 补充合同条款..... | 127 |
| 一、现状地形、地貌的确认..... | 127 |
| 二、工程量清单的补充说明..... | 127 |
| 1、现场施工条件..... | 127 |
| 2、余泥渣土运距及弃置费..... | 127 |
| 3、拆除工程计价规定..... | 127 |
| 4、措施项目清单的补充说明..... | 128 |
| 5、视频监控系统..... | 130 |
| 6、厂拌水泥石粉渣（碎石）运距、钢构件运距、成品预制构件运距..... | 130 |
| 7、树木迁移..... | 130 |
| 三、工程管理的补充说明..... | 131 |
| 1、劳务队伍“工匠”要求..... | 131 |
| 2、承包人对设计的建议权..... | 132 |
| 3、信访维稳..... | 132 |
| 4、扫黑除恶..... | 132 |
| 5、黄泥水问题..... | 133 |
| 6、商品砼、预拌砂浆..... | 133 |
| 7、劳务..... | 133 |
| 8、征地拆迁的配合..... | 135 |
| 9、临时设施和临时承力工程的安全管理..... | 135 |
| 10、土石方取用..... | 135 |
| 11、沥青砼..... | 136 |
| 12、承包人提供材料样板的约定..... | 136 |
| 13、工程质量及安全生产管理违约金及奖励金规定..... | 136 |
| 14、施工围挡..... | 138 |
| 15、土石方二次倒运..... | 139 |
| 16、建筑材料、设备、苗木..... | 139 |
| 17、“深圳蓝”可持续行动..... | 139 |
| 18、信用管理..... | 140 |
| 19、履约评价..... | 140 |

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：____深圳市光明区建筑工程署____

承包人（全称）：____深圳市粤通建设工程有限公司____

项目经理姓名：____宁大为____ 资格等级：____一级____ 证书号码：____粤 144171901510____

本工程于 2021 年 8 月 13 日公开招标，确定由承包人承建。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：根玉路（南环大道—玉环路）改造工程施工 1 标

工程地点：深圳市光明区

工程内容：根玉路（南环大道—玉环路）改造工程全长 6.305 千米，总投资约为 107572.26 万元。其中南环大道至光明大道段长约 3.9 千米，红线宽度 70 米，双向 6 车道主路+双向 4 车道的辅道；光明大道至光侨路段红线宽度 80 米，长约 1.976 千米，双向 6 车道主路+双向 4 车道的辅道；光侨路至玉环路段（该段于 2017 年完成招标，2020 年完成施工。）红线宽度 80 米，长约 0.429 千米，双向 8 车道。沿线设置下穿南光高速桥梁和光明大道跨线桥梁 2 座，人行天桥 1 座，灯控平交口 6 处。雨水箱涵工程迁改长度约 3400 米，其中东明大道—田寮里迁改原水管约 2000 米；田寮路—三岔联通口段新建原水管原位换管约 1400 米。给水管道工程迁改由东明大道至田寮路共约 1960 米，具体建设规模以实际概算批复文件内容进行调整。

结构形式：—/—

层 / 幢：—/—

建筑面积：—/—平方米；

工程立项批准文号：深发改[2015]1049 号

资金来源：政府 100%

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

本合同施工范围根为玉路 K0-K3+850 段，包括道路工程、桥涵工程、给排水工程、燃气工程、电气工程、电力迁改工程、水土保持及交通疏解工程等市政配套工程。本项目建安费约为 47012 万元。具体详见施工图纸及工程量清单（如政府规划有调整，则最终按经规划部门确定盖章的施工图实施）。【具体招标内容以发改批复概算文件为准】

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

| | | | |
|-------------|--|------------|---|
| □土石方工程 | □土方：_____ m ³ □石方：_____ m ³ □运距：_____ km | □门窗工程 | □门窗面积：_____ m ² |
| □边坡与基坑支护工程 | □边坡长度：_____ m □边坡高度：_____ m □基坑周长：_____ m □基坑深度：_____ m | □建筑智能工程 | □综合布线系统 □信息网络系统 □其他配套硬件、软件工程 |
| □地基与基础工程 | □桩基类型： 桩径/数量：_____ mm _____ 根 设计桩长：_____ m □其他基础形式： | □通风空调工程 | □使用面积：_____ m ² □冷负荷：_____ RT（冷吨） |
| □主体结构工程 | □钢筋混凝土 □砌体 □钢结构 □网架 □索膜结构 | □景观绿化工程 | □面积：_____ m ² |
| □装饰、装修及幕墙工程 | □装修面积：_____ m ² □幕墙：_____ m ² | □电梯工程 | □升降电梯：_____ 部 □自动扶梯：_____ 部 |
| □屋面与防水工程 | □屋面构造层面积：_____ m ² □防水层面积：_____ m ² | □消防工程 | □消防水系统 □消防电系统 |
| □给排水工程 | □室内给、排水系统 □室外给、排水管网 | □燃气工程 | □户数：_____ 户 □管长：_____ m |
| □电气工程 | □强电系统 □弱电系统 | □其他房建及配套工程 | □高低压配电、外线电缆工程 □其他： |
| □建筑节能 | □屋面节能工程 □外墙节能工程 □机电设备节能工程 □其他节能配套设施工程 | □其他通用安装工程 | □_____ |

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

| | | | |
|---------|---|-----------|--|
| □七通一平工程 | □面积：_____ 万 m ² | □海绵城市工程 | □面积：_____ 万 m ² |
| □挡墙护坡工程 | □厚×高：_____ m×_____ m 总长：_____ m | □燃气工程 | □最大管径：DN _____ mm 总长：_____ m |
| □软基处理工程 | □面积：_____ 万 m ² | □地下综合管廊工程 | □矩形断面 总宽×高：_____ m×_____ m 舱数：_____ 舱 总长：_____ m □其他断面形式： |
| □道路工程 | □沥青混凝土路面 □水泥混凝土路面 □宽：_____ m 总长：_____ m | □路灯工程 | □ _____ 座 |
| □桥梁工程 | □最大单跨跨度：_____ m 桥宽：_____ m 总长：_____ m | □交通设施工程 | □交通监控、收费综合系统工程 □交通安全设施工程 |
| □隧道工程 | □洞宽×高：_____ m×_____ m 总长：_____ m | □通信管道工程 | 总长：_____ m |
| □给水管道工程 | □最大管径：DN _____ mm 总长：_____ m | □电力管道工程 | 总长：_____ m |
| □排水管道工程 | □雨水管： | □生活垃圾处理 | □填埋处理规模：_____ t/d |

| | | | |
|---|---|--|---|
| | 最大管径: _____mm 总长: _____m <input type="checkbox"/> 污水管: 最大管径 _____mm 总长: _____m | 工程 | <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模: _____t/d |
| <input type="checkbox"/> 渠涵工程 | 结构形式: <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 宽×高: _____m×_____m 总长: _____m | <input type="checkbox"/> 园林绿化工程 | <input type="checkbox"/> 面积: _____m ² |
| <input type="checkbox"/> 水处理工程 | <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 处理规模: _____t/d <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模: _____万 m ³ /h | <input type="checkbox"/> 轨道交通工程 | 总长: _____km <input type="checkbox"/> 车站: _____座 <input type="checkbox"/> 车辆段: <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程: |
| <input type="checkbox"/> 泵站及其他加 压构筑物工程 | <input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物(高位水 池等)公称容积: _____万 m ³ | <input type="checkbox"/> 其他市政及配 套工程 | _____ |

(3) 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

开工日期: 2021 年 10 月 01 日 (以监理人签发的开工令日期为准)
竣工日期: 2023 年 09 月 30 日
合同工期总日历天数: 总日历天数 730 天, 保修期 24 个月。

四、工程质量标准

工程质量标准目标: 达到国家施工验收标准“合格”。

工程创优目标: 本标段创优目标为承包人获得广东省市政优良样板工程(获得不奖励; 如未获得, 处承包人违约金 50 万元)。如完成创优目标再获得中国市政金杯奖, 奖励 150 万元。

五、合同价款

人民币(大写) 叁亿柒仟叁佰陆拾壹万陆仟零玖拾陆元零捌分 (¥ 373616096.08 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 叁仟贰佰陆拾玖万玖仟壹佰捌拾壹元伍角贰分 (¥ 32699181.52 元);

(2) ■工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写）叁拾捌万捌仟玖佰叁拾肆元整（¥ 388934.00 元）；

(3) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）贰仟陆佰贰拾陆万元整（¥ 26260000.00 元）；

(5) 暂列金额：

人民币（大写）壹仟玖佰肆拾肆万陆仟柒佰贰拾元整（¥ 19446720.00 元）；

(6) 奖励金：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(7) 其他：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

下浮比例为投标总价的净下浮率，即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]*100%，安全文明施工措施费、暂列金额、工程保险费作为不可竞争费不下浮。本工程净下浮率为：17.24%。

最终结算价格以相关机构审定（审核）结论为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书（详见附件1）；
3. 投标函及其附件（含承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
4. 招标文件中的投标报价规定；
5. 补充合同条款；
6. 专用合同条款及其附件（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
7. 通用合同条款；
8. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
9. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
10. 标价的工程量清单；
11. 工程质量保修书；
12. 发包人和承包人双方签认的有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件（如果有）须经

合同当事人签字或盖章。

七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

八、双方承诺

1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

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

十、合同生效

合同订立时间：2021 年 10 月 9 日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：（公章）深圳市光明区建设工程工务署

住 所：深圳市光明区商会大厦 8-10 楼

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-88211783

传 真：/

开 户 银 行：/

账 号：/

邮 政 编 码：518000

备案意见：

经 办 人：

备案机构（公章）

年 月 日

承 包 人：（公章）深圳市粤通建设工程有限公司

住 所：深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路 3018 号盐田现代产业服务中心（二期）A 座 29A

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-25673081

传 真：/

开 户 银 行：中国建设银行深圳市田背支行

账 号：4420 1534 1000 5100 7024

邮 政 编 码：518000

验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工1标

建设单位（公章）： 深圳市光明区建筑工务署

竣工验收日期： 2024年6月5日

发出日期： 年 月 日

市政基础设施工程

填写说明

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

| 市政基础设施工程 | | | |
|---------------------------|---------------------------|------------|------------------------------------|
| 工程名称 | 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程 施工1标 | 工程地点 | 深圳市光明区马田街道根玉路 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 道路长度3.85km | 工程造价（万元） | 37361.609608 |
| 结构类型 | 市政道路改造工程 | 开工日期 | 2021年 11月 12日 |
| 施工许可证号 | | 竣工日期 | 2024年 06月 05日 |
| 监督单位 | 深圳市光明区建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | 深光监-申报(登记)[2023]技023号 |
| 建设单位 | 深圳市光明区建筑工务署 | 总施工单位 | 深圳市粤通建设工程有限公司 |
| 勘察单位 | 建设综合勘察研究设计院有限公司 | 施工单位（土建） | 深圳市粤通建设工程有限公司 |
| 设计单位 | 中国瑞林工程技术股份有限公司 | 施工单位（设备安装） | 深圳市粤通建设工程有限公司 |
| 监理单位 | 建艺国际工程管理集团有限公司 | 工程检测单位 | 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 深圳市天健工程技术有限公司 |
| 全过程工程咨询单位 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司 | 其他主要参建单位 | |
| 专项验收情况 | | | |
| 专项验收名称 | 证明文件发出日期 | 文件编号 | 对验收的意见 |
| 单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录 | 2024年6月5日 | 市政竣·通-10 | 符合要求 |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 法律法规规定的 其他 验收文件 | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 附有关证明文件 | | | |
| 施工许可证 | | | |
| 施工图设计文件 审查意见 | | 18SC-118 | 合格 |
| 工程竣工验收报告 | | 市政竣·通-11 | 同意验收 |
| 工程质量评估报告 | | 市政竣·通-5 | 符合要求 |
| 勘察质量检查报告 | | 市政竣·通-6 | 符合要求 |
| 设计质量检查报告 | | 市政竣·通-7 | 符合要求 |
| 工程质量保修书 | | | 符合要求 |

市政基础设施工程

| | | | |
|------------------|---|--|--|
| 工程完成情况 | 本工程已完成设计及合同约定的各项内容，在工程施工过程中，严格执行各项法律、法规、规范及各项相关规定要求，未发生任何安全及质量事故，施工技术、质量保证资料、施工管理及原材、设备、构配件检验报告等档案资料齐全有效。 | | |
| 工程质量情况 | 土建 | 本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容，工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求，质量控制资料齐全并符合要求，安全和使用功能核查及抽查合格，观感质量检查合格；经组织竣工验收，各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”； | |
| | 设备安装 | 已完成设计和合同约定的各项设备安装内容，工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求，质量控制资料齐全并符合要求，设备试运行正常，经组织竣工验收，各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”。 | |
| 工程未达到使用功能的部位（范围） | <div>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</div> <div>姓名：张文华</div> <div>注册号：4405483-AY011</div> <div>有效期：至2025年12月</div> <div></div> <div></div> | | |
| 参加验收单位意见 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| | <div>(公章)</div> <div>项目负责人：(执业资格证章)</div> <div>2024年6月5日</div> | <div>(公章)</div> <div>总监理工程师：(执业资格证章)</div> <div>2024年6月5日</div> | <div>(公章)</div> <div>项目负责人：(执业资格证章)</div> <div>2024年6月5日</div> |
| | 全过程工程咨询单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| | <div>(公章)</div> <div>项目负责人：(执业资格证章)</div> <div>2024年6月5日</div> | <div>(公章)</div> <div>项目负责人：(执业资格证章)</div> <div>2024年6月5日</div> | <div>(公章)</div> <div>项目负责人：(执业资格证章)</div> <div>2024年6月5日</div> |

会议签到表

工程名称：根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工1标
会议名称：建设工程竣工验收会议
会议时间：2024年6月05日
会议地点：浦京光华高升工业园F栋根玉路1标项目部会议室

| 序号 | 工作单位 | 签名 | 职务 | 联系电话 | 备注 |
|----|------------------|-----|-------|-------------|----|
| 1 | 光明区建筑工程署 | 王东忠 | 部长 | 18126370609 | |
| 2 | 光明区水务局 | 陈吉宏 | | 17724884460 | |
| 3 | 上海同济市政工程设计咨询有限公司 | 王华 | 总监 | 13564159008 | |
| 4 | 光明区建筑工程署 | 蔡文锦 | | 18506115373 | |
| 5 | 中国瑞林水务技术股份有限公司 | 王以成 | 设计 | 13510137327 | |
| 6 | 建设集团勘察设计研究院有限公司 | 徐耀量 | 勘察 | 13924088994 | |
| 7 | 深圳同济市政工程设计咨询有限公司 | 马毅 | 总监 | 1503946668 | |
| 8 | 深圳市粤通建设工程有限公司 | 黄成刚 | 总工 | 13570882050 | |
| 9 | 深圳市粤通建设工程有限公司 | 王少和 | 项目经理 | 13400243994 | |
| 10 | 深圳市粤通建设工程有限公司 | 史佳 | 技术负责人 | 13715347492 | |
| 11 | 深圳市粤通建设工程有限公司 | 王少和 | | 13556259151 | |

| 序号 | 工作单位 | 签名 | 职务 | 联系电话 | 备注 |
|----|---------------|-----|-------|-------------|----|
| 12 | 中国瑞林 | 陈江 | 设计 | 18818593526 | |
| 13 | 深圳市水务建设有限公司 | 袁中瑞 | 生产经理 | 173824205 | |
| 14 | 建发国际工程咨询有限公司 | 黎叔福 | 总监 | 17520240103 | |
| 15 | 深圳市粤通建设工程有限公司 | 吴良群 | 质量主任 | 18665945216 | |
| 16 | 深圳市粤通建设工程有限公司 | 廖振涛 | 资料主管 | 18898750565 | |
| 17 | 深圳市粤通建设工程有限公司 | 卢志龙 | 安全员 | 18897791564 | |
| 18 | 深圳市粤通建设工程有限公司 | 邱煜坚 | 造价师 | 15014051356 | |
| 19 | 深圳市粤通建设工程有限公司 | 林盛 | 办公室主任 | 15818555474 | |
| 20 | 深圳市粤通建设工程有限公司 | 郭国平 | 安全主任 | 13823361017 | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |
| 26 | | | | | |

任职证明文件

深圳市粤通建设工程有限公司文件

深粤通（2021）107 号

关于成立根玉路（南环大道-玉环路）改造 工程施工 1 标项目经理部的通知

公司各部室、下属各单位：

根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工 1 标由我司
中标承建（中标金额：37361.61 万元）。经研究，拟组建“根
玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工 1 标项目经理部”，
具体负责项目的质量、安全生产、交（竣）工验收、结算以
及项目实施过程中的组织、管理和协调工作。现将项目经理
部的组成人员名单通知如下：

项目经理：宁大为。

项目技术负责人：黎明。

质量主任：骆万春。

安全主任：舒国勇。

- 1 -

(此页无正文)

深圳市粤通建设工程有限公司

2021 年 11 月 17 日



抄送：公司领导。

深圳市粤通建设工程有限公司综合办公室

2021 年 11 月 17 日印发

- 2 -

5.3.3 上横朗新村城中村综合治理工程（施工）

中标通知书

中标通知书

标段编号：44031020190001001001

标段名称：上横朗新村城中村综合治理工程（施工）

建设单位：深圳市龙华区大浪街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市粤通建设工程有限公司

中标价：7082.059299万元

中标工期：242天

项目经理(总监)：杨家平



本工程于 2019-01-04 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-04-10



查验码：6065112717782462

查验网址：www.szjsjy.com.cn

合同关键页

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：上横朗新村城中村综合治理工程(施工)

工程地点：深圳市龙华区大浪街道上横朗新村

发 包 人：深圳市龙华区大浪街道办事处

承 包 人：深圳市粤通建设工程有限公司

2015 年版

说 明

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

一、《示范文本》的组成

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

1. “协议书”作为合同文本的第一部分,是发包人与承包人就合同内容协商一致意见后,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。

附件: 工程质量保修书

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华区大浪街道办事处

承包人(全称): 深圳市粤通建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 上横朗新村城中村综合治理工程(施工)

工程地点: 深圳市龙华区大浪街道上横朗新村

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 项目位于大浪街道上横朗新村,治理面积约 111300 平方米,项目拟对片区内道路、临街建筑立面、排水管、景观绿化、燃气、电气、建筑立管等进行综合治理,完善市政交通设施、实现雨污分流。

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

二、工程承包范围

主要包括(但不限于): 建筑工程、道路工程、景观工程、电气工程(照明系统、监控系统、通信管道)、给排水工程、燃气工程、配电房及电力管道建设工程(不含有线电视工程)。2、具体内容详见招标施工图、工程量清单及合同条款,且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。_____

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

| | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 七通一平工程 11.13 万平方米 | <input checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程 4532 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 30297 米 |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程 万平方米 | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 立方米/d | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程 米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程 平方米 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 道路工程 新建沥青混凝土路面 37604.2 平方米 | <input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米 |

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

4. 其他工程

新建装配式消防站 1 座, 为二层总面积 50 m²; 新建钢架结构岗亭一座占

地 7.2 m²; 建筑外墙刷漆 32705.5 m²; 新建配电房二层总面积 129.4 m²; 新建一体式隔油池 5 套; 新建及翻新化粪池 128 座; 拆除建筑外立面油漆 32212.87 m²;

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 242 天。

招标工期总日历天数 242 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: 达到国家施工验收标准“合格”

五、签约合同价

人民币 (大写) 柒仟零捌拾贰万零伍佰玖拾贰元玖角玖分
(¥ 70,820,592.99 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币 (大写) 壹佰肆拾陆万玖仟肆佰贰拾壹元叁角玖分
(¥1,469,421.39 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) 贰拾贰万陆仟壹佰陆拾元整 (¥226,160.00 元);

(4)暂列金额:

人民币 (大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)。

中标净下浮率: 13.55 %

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。

施工单位需遵守深圳市、龙华区、大浪街道政府投资项目相关管理规定及相关的法律、法规规定下进行工程施工，并前述合同文件组成部分内容实施，且不得因合同内容未体现而不予执行。

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：2019 年 月 日；

订立地点：深圳大浪

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执肆份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

组织机构代码：

委托代理人：

经办人：

邮政编码：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

组织机构代码：914403001922339327

委托代理人：

经办人：

邮政编码：518001

电话：0755-25671088

传真：0755-25677660

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深

圳田背支行

账号：44201534100051007024

验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1



工程名称： 上横朗新村城中村综合治理工程（施工）

验收日期： 2021 年 8 月 30 日

建设单位：（章） 深圳市龙华区大浪街道办事处



一、工程概况

| | | | |
|---------|--------------------|---------|-----------------------------|
| 工程名称 | 上横朗新村城中村综合治理工程（施工） | 工程地点 | 深圳市龙华区大浪街道上横朗新村 |
| 工程规模 | 9.93平方公里 | 工程造价（元） | 70820592.99 |
| 结构类型 | 综合治理 | 工程用途 | 城中村改造 |
| 施工许可证证号 | / | 开工日期 | 2019年04月20日 |
| 监督单位 | / | 监督登记号 | / |
| 建设单位 | 深圳市龙华区大浪街道办事处 | | |
| 勘察单位 | 湖南省城乡建设勘测院 | 资质证书号 | 甲级甲测资字4300470 |
| 施工单位 | 深圳市粤通建设工程有限公司 | | 市政公用工程施工总承包壹级 D144062833 |
| 设计单位 | 深圳翰博设计股份有限公司 | | 市政乙级建筑丙级A244028748 |
| 监理单位 | 深圳市合创建设工程顾问有限公司 | | 工程监理综合资质E144002103 |
| 施工图审查单位 | 深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司 | | 19014 |
| | | | |

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，

专业组。

1、验收组

| | |
|-----|---------------------------------|
| 组长 | 于晗 |
| 副组长 | 刘建华 |
| 组员 | 刘旺坤、符茹、彭婷、杨平滨、卢滨、宫斌、李汉玉、杨家平、舒国勇 |

2、专业组

| 专业组 | 组 长 | 组 员 |
|--------------------|-----|---------------------------------|
| 道路工程 | 于晗 | 刘旺坤、符茹、彭婷、杨平滨、卢滨、宫斌、李汉玉、杨家平、舒国勇 |
| 建筑立面工程 | 于晗 | 刘旺坤、符茹、彭婷、杨平滨、卢滨、宫斌、李汉玉、杨家平、舒国勇 |
| 给排水工程 | 于晗 | 刘旺坤、符茹、彭婷、杨平滨、卢滨、宫斌、李汉玉、杨家平、舒国勇 |
| 照明工程 | 于晗 | 刘旺坤、符茹、彭婷、杨平滨、卢滨、宫斌、李汉玉、杨家平、舒国勇 |
| 监控工程 | 于晗 | 刘旺坤、符茹、彭婷、杨平滨、卢滨、宫斌、李汉玉、杨家平、舒国勇 |
| 园建工程 | 于晗 | 刘旺坤、符茹、彭婷、杨平滨、卢滨、宫斌、李汉玉、杨家平、舒国勇 |
| 绿化工程 | 于晗 | 刘旺坤、符茹、彭婷、杨平滨、卢滨、宫斌、李汉玉、杨家平、舒国勇 |
| 配电房及新建电力 管道建设工程 | 于晗 | 刘旺坤、符茹、彭婷、杨平滨、卢滨、宫斌、李汉玉、杨家平、舒国勇 |
| 电力工程 | 于晗 | 刘旺坤、符茹、彭婷、杨平滨、卢滨、宫斌、李汉玉、杨家平、舒国勇 |
| 电气工程 | 于晗 | 刘旺坤、符茹、彭婷、杨平滨、卢滨、宫斌、李汉玉、杨家平、舒国勇 |

(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 | 齐全、有效 | 符合要求 | 合格 | 合格 |
| 建筑立面工程 | 齐全、有效 | 符合要求 | 合格 | 合格 |
| 给排水工程 | 齐全、有效 | 符合要求 | 合格 | 合格 |
| 照明工程 | 齐全、有效 | 符合要求 | 合格 | 合格 |
| 监控工程 | 齐全、有效 | 符合要求 | 合格 | 合格 |
| 园建工程 | 齐全、有效 | 符合要求 | 合格 | 合格 |
| 绿化工程 | 齐全、有效 | 符合要求 | 合格 | 合格 |
| 配电房及新建电力 管道建设工程 | 齐全、有效 | 符合要求 | 合格 | 合格 |
| 电力工程 | 齐全、有效 | 符合要求 | 合格 | 合格 |
| 电气工程 | 齐全、有效 | 符合要求 | 合格 | 合格 |
| | | | | |

四、验收（专业）组成员签名




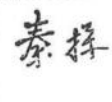
| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 职务 | 签名 |
|------|---------------|-----|----|------|
| 于晓 | 大浪街道工务中心 | | | 于晓 |
| 刘建平 | 大浪街道工务中心 | | | 刘建平 |
| 刘昭坤 | 大浪街道工务中心 | | | 刘昭坤 |
| | | | | |
| 于晓 | 市燃气工程监理单位 | 杨晓强 | | 于晓 |
| 彭辉 | 深圳翰博设计 | | | 彭辉 |
| 陈燕 | 深圳市合创建设咨询有限公司 | 彭燕 | | 陈燕 |
| 曾斌 | " " " " | 彭斌 | | 曾斌 |
| 杨平溪 | 深圳市城市建筑规划设计院 | | | 杨平溪 |
| 李汉玉 | 深圳市粤通建设工程有限公司 | | | 李汉玉 |
| 杨志平 | 深圳市粤通建设工程有限公司 | | | 杨志平 |
| 詹宇同男 | 深圳市粤通建设工程有限公司 | | | 詹宇同男 |
| | | | | |
| | | | | |
| 马永 | 深圳市粤通建设工程有限公司 | | | 马永 |

以上工程服务中心

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程完成了设计图纸和施工合同约定的各项内容,符合国家和地方颁布的有关工程质量法规、规范、标准的要求,竣工资料齐全,观感良好,竣工图与现场实际情况一致,工程质量评定为合格。

| | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|
|  | |  | | 验收日期: | |
| 建设单位 (公章) | 监理单位 (公章) | 施工单位 (公章) | 勘察单位 (公章) | 设计单位 (公章) | |
|  | | |  |  | |
| 项目负责人: | 项目总工程师/监理工程师: | 项目负责人: | 项目负责人: | 项目负责人: | |
|  |  |  |  |  | |

任职证明文件

深圳市粤通建设工程有限公司工程事业部

关于成立上横朗新村城中村综合治理 工程项目部的通知

各部门、项目部：

根据上横朗新村城中村综合治理工程项目工作需要，经事业部研究决定，成立上横朗新村城中村综合治理工程项目部，项目部人员构成如下：

项目总经理：吴健挺。

安全主任：舒国勇。

工程部部长：龙益文。

工程部成员：刘晓和、吴良舜、李晓冬、宁大为、
罗硕（派驻业主）。

质安部部长：麦灿文。

质安部成员：罗彬、杨坤。

合约及材料部部长：洪金福。

合约及材料部成员：闫为国、邱煜坚、缪学桥、甄健伟。

综合办公室主任：吴烈荣。

综合办公室成员：陈林盛、干华昭。

特此通知。

深圳市粤通建设工程有限公司工程事业部

2019年4月19日

5.3.2 道路桥梁刷新提升工程施工项目

中标通知书

深圳市政府采购中心

深圳市网上政府采购 中标通知书

(项目编号: **SZCG2018162667**)

深圳市粤通建设工程有限公司:

由深圳市政府采购中心组织的 **道路桥梁刷新提升工程施工项目** 公开招标 中, 按照深圳市网上政府采购系统的定标原则, 并经采购人确认, 贵公司成交, 成交结果如下:

| 采购条目流水号 | 采购计划编号 | 品名 | 数量 | 支付上限(单位: 万元, 以最终批复预算为准) | 1-下浮率 | 备注 |
|-----------|-------------------------|---------------------|-----|-------------------------|-------|----|
| 195758501 | PLAN-2018-016017-000079 | 南山区道路桥梁刷新提升工程施工项目 A | 1.0 | 7150 | 0.80 | |

请贵公司(联系人: 龙典平, 联系手机: 18898365098, 办公电话: 25676303)尽快与采购单位联系(联系人: 陈川, 电话: 83709433 18926777780), 在本通知书发出之日起十个工作日内按招标文件和中标的投标文件签订政府采购合同, 并据此组织验收, 如有弄虚作假, 将依法依规追究相关当事人的责任。



抄报: 深圳市财政委员会

抄送: 深圳市交通运输委员会南山交通运输局

备注:

一、此数字中标通知书需经验证才能辨别真伪和有效, 验证方式:

方式1、使用手机扫描二维码, 访问深圳市政府采购中心网站, 并下载此中标通知书数字版, 并且状态为有效。

方式2、在电脑上点击公章, 显示数字证书为深圳市政府采购中心所有, 此文件未被修改, 点击“有效性验证”链接, 访问深圳市政府采购中心网站中的此数字中标通知书, 并且状态为有效。



查验码:f74b6b116c51

二、我市推出政府采购订单融资改革试点工作, 中标(成交)供应商可以凭借与采购单位签订且经备案的采购合同, 向参与政府采购订单融资业务的金融机构提出融资申请, 金融机构以自身信贷政策为基础提供较低利率资金支持, 订单融资具体流程可参阅深圳市政府采购监管网(www.zfcg.sz.gov.cn) 信息公开栏目或深圳政府采购网(www.cgzx.sz.gov.cn) 政府采购订单融资

合同关键页

合同编号（甲方）：_____
合同编号（乙方）：_____

MSJTJ-2018-0140

南山区道路桥梁刷新提升工程施工项目 目 A6 标工程施工合同

项目名称： 南山区道路桥梁刷新提升工程施工项目 A6 标
项目地点： 深圳市南山区
发包人（甲方）： 深圳市交通运输委员会南山交通运输局
承包人（乙方）： 深圳市粤通建设工程有限公司
签订时间： _____

南山区道路桥梁刷新提升工程施工项目 A6 标施工合同

发包人（甲方）： 深圳市交通运输委员会南山交通运输局

法定代表人： 巫作如

项目联系人： 阎利华

联系方式： 26809926

通讯地址： 深圳市南山区石云路 16 号

电 话： 0755-26809926 传真： 0755-26809957

电子信箱： _____

承包人（乙方）： 深圳市粤通建设工程有限公司

法定代表人： 洪绍友

资质等级： 市政公用工程施工总承包壹级

证书编号： D344066029

项目联系人： 黄文杰

联系方式： 13724305398

通讯地址： 深圳市罗湖区翠山路 77 号大院

电 话： 0755-25671088 传真： 0755-25677660

电子信箱： _____

第一部分 合同书

发包人(甲方): 深圳市交通运输委员会南山交通运输局

承包人(乙方): 深圳市粤通建设工程有限公司

根据中标结果,根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律法规和规范性文件的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲方、乙方就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 南山区道路桥梁刷新提升工程施工项目 A6 标

工程地点: 深圳市南山区

工程类别(资金来源): 部门预算及路隧资金

投资性质: 政府投资

工程投资额: _____

二、工程承包范围及内容

南坪快速路一期、南坪快速路二期、平南铁路桥,具体内容详见施工图纸(见附件)。

三、合同工期

开工日期: 2018 年 9 月 28 日。

竣工日期: 2019 年 2 月 28 日。

合同工期总日历天数 150 天。

四、质量标准

1. 本工程执行标准详见专用条款。
2. 本工程质量依据《市政道路工程质量检验评定标准》(CJJ-2008)等有关规定进行验收,要求达到合格及以上。
3. 以上规范或标准若有不一致时,以标准高的为准;若出现新颁布

的规范和标准，以最新的为准。

4. 乙方应根据具体项目的属性，分别按照市政道路法律体系的规定或公路法律体系的规定，履行乙方应承担的合同义务；合同约定与法律法规规章的禁止性或强制性规定冲突的，以法律法规规章的规定为准。

五、合同价款

1. 币种：人民币。

2. 合同价款（暂定价）

大写：柒仟壹佰伍拾万元。

小写：71500000 元。

本工程采用固定单价合同。

3. 项目单价：

结合承包人中下浮率 20%（详见承包人投标文件），根据施工框架协议约定的费用计算标准计价，最终工程造价以政府审计部门或工程造价管理部门审定为准。

4. 结算造价：

结算价根据实际发生的工程量确定，最终以政府审计部门或工程造价管理部门审定价为准，且不得超过深圳市财政委员会下达的计划金额。超出部分由承包方自行承担，发包方不另行计量支付。

乙方应详细阅读理解本工程设计文件及与本工程有关的其它图纸资料，认真细致领会招标文件要旨，并充分、详细考察工地现场。充分了解项目所在位置、设施情况、储存空间、装卸限制及任何其它足以影响合同价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的费用索赔或工期延长的申请将不获批准。

乙方应充分的考虑各种风险，应严格按照有关的规范规定履行本合同，并自行承担履行本合同的全部风险。

六、组成合同的文件

1. 合同书；

2. 专用条款和补充条款；

3. 通用条款;
4. 中标通知书;
5. 招标文件;
6. 投标文件;
7. 标准、规范及有关技术文件;
8. 图纸;
9. 工程量清单及造价文件;
10. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件;
11. 甲方和工程师有关通知及工程会议纪要;
12. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

七、词语含义

本合同书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、乙方承诺

1. 乙方向甲方承诺按照本合同约定进行施工、竣工, 在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任, 并履行本合同所约定的全部义务。

2. 乙方明确在签订本合同前已经全部知悉本合同提到的《深圳市交通建设工程现场文明施工规程(试行)》《深圳市道路养护管理模式》《深圳市财政局有关财政资金拨付办法》《深圳市交通抢险工程管理办法》《深圳建设工程价格信息》及深圳市补充规范等有权部门或市交通运输主管部门或甲方已经印发的有关文件、标准、制度的内容, 乙方同意将上述文件制度作为本合同组成部分, 并承诺严格遵照以上文件的要求开展相关工作, 如有违反, 则按照相关规定和约定承担违约责任。乙方已经知悉并同意市交通运输主管部门等有权部门已经印发的文件以及甲方或市交通运输委系统(包括但不限于交通设施局、辖区交通局等委属单位)已经印发的有关文件、文书规定的或与乙方合同约定的罚金、罚款、不良记录、信用惩戒等措施均为本合同的乙方违约责任构成部分。

3. 本合同所提到的涉及甲方乙方权利义务的文件、文书等，除法律法规规章政策规范性文件和标准文件、规范文件等已经依法公开的文件外，均应当作为本合同附件附后，或由甲方交付乙方，并经乙方签收。

4. 甲方解除协议（或协议项下具体合同）的部分或全部的，乙方应及时、全面的履行解除协议相配套的义务及附随义务，尽最大努力保障甲方合法权益和社会公共利益，否则由此造成的损失（包括但不限于赔偿金，诉讼费，律师费、交通费等），由乙方负责赔偿。

九、甲方承诺

甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

1. 本合同签订时间：_____年_____月_____日，签订地点：____深圳市_____。

2. 乙方出现违约行为的，甲方除有权按约定收取违约金外，还有权同时要求限期整改，乙方未按要求限期整改达标的，除合同另有明确的约定外，甲方有权按原标准的两倍另行收取违约金，甲方并不免除乙方的相关责任。

3. 本合同有关乙方违约责任的约定，相关条款的内容存在差异的，均属有效，甲方有权自行选择适用条款。本合同或本合同项下具体合同就违约行为约定一定金额范围内的浮动违约金的，每次乙方应支付的具体金额应由甲方根据违约情形单方确定（甲方有权径行要求按最高额支付），乙方不得提出异议。因乙方违约行为给甲方造成的损失超过约定的违约金的，乙方应赔偿甲方全部实际损失。

4. 本合同自双方签字并盖章后成立，按规定应送深圳市交通运输委员会审查备案的，应及时履行报备手续。有关法律、法规规定备案作为生效要件的，合同在按要求备案后生效；有关法律、法规未对生效要件作特殊规定的，合同自成立时生效。

5. 本合同一式十二份，甲、乙双方各执五份，备案两份。合同未尽

事宜由双方另行协商确定，并签订书面补充协议。补充协议的成立和生效按前款规定执行。

（以下为签字页）

（本页为签字页）

甲 方：  乙 方： 
法定代表人  法定代表人 
或授权代理人： _____ 或授权代理人： _____
审 核：  开 户 银 行： 中国建设银行股份有限公司深
圳田背支行
经 办 人：  账 号： 44201534100051007024

日 期： 2016年9月28日

日 期： 年 月 日

验收报告

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 南山区道路桥梁刷新提升工程施工项目 A6 标段

建设单位: 深圳市交通运输局南山管理局

验收日期: 2019-6-27

— 1 —

填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

| | | | | | |
|---|-------------------------|---|-----|--------|------------|
| 工程名称 | 南山区道路桥梁刷新提升工程施工项目 A6 标段 | | | | |
| 建设单位 | 深圳市交通运输局南山管理局 | 项目负责人 | 陈坚 | 开工许可证号 | |
| 勘察设计单位 | 泛华建设集团有限公司 | 项目负责人 | 丁二忠 | 工程地点 | 深圳市南山区 |
| 监理单位 | 深圳市建控地盘监理有限公司 | 项目总监 | 邹梅荣 | 合同造价 | 7150 万元 |
| 施工单位 | 深圳市粤通建设工程有限公司 | 项目经理 | 黄文杰 | 开工日期 | 2018-10-01 |
| | | 技术负责人 | 方瑞君 | 完工日期 | 2019-4-28 |
| 图纸审查机构 | | 质量监督机构 | | 验收日期 | 2019-6-27 |
| <p>工程概况：</p> <p>根据《深圳市城市环境品质提升行动总指挥部工作方案》、《深圳市道路设施品质提升专项行动方案》要求，我委牵头组织开展道路设施品质提升工作，对标国际先进城市 and 地区，对全市道路设施进行全面提升，确保道路设施面貌有质的飞跃。其中一项重要内容为道路桥梁刷新工作，对全市道路桥梁设施进行刷新提升。</p> | | | | | |
| 工程 建 设 内 容 | 道路工程 | | | | |
| | 桥梁工程 | 对南山区南坪快速路一期、南坪快速路二期、平南铁路桥的桥梁梁体、墩台、梁体墩台上所附属的排水管道与线管、钢架、钢护栏等进行清洗、修补、刷新，确保桥梁无涂画、无张贴，外观完好，清洁美观。 | | | |
| | 隧道工程 | | | | |
| | 通道桥涵 | | | | |
| | 给水排水工程 | | | | |
| | 交通设施工程 | | | | |
| | 交通信号和监控 | | | | |
| | 电力及照明工程 | | | | |

| | |
|--|--|
| 绿化景观工程 | |
| 其他附属设施 | |
| <p>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价及工程质量的总体评价：</p> <p>1、对设计单位的总体评价</p> <p>设计单位泛华建设集团有限公司前期施工图勘察设计阶段施工图中部分工程量数据不完善，前期工作准备不充分，但在后续的施工过程中能较好地跟踪、服务，及时完善设计方案，配合施工管理。</p> <p>2、对施工单位的总体评价</p> <p>施工单位总体上能认真履行合同，严把控工程质量关，积极组织施工，因春节及暴雨天气等客观原因影响，比合同工期滞后 87 天完工。施工期间，为了提高工程质量，加强了施工规范管理和质量管理自检体系。工程施工质量、安全基本满足要求，工程顺利完工，资料基本齐全。</p> <p>3、对监理单位的评价</p> <p>监理单位深圳市建控地属监理有限公司能够较好地履行监理职责，较好地完成了监理合同中的义务，但现场监理员存在经验不足现象，现场施工进度不能有效的及时跟进。</p> <p>4、对造价咨询单位的评价</p> <p>广东金厦工程管理造价咨询有限公司能够按合同要求及时完成工程前期造价咨询工作，在施工过程中能较好地跟踪、服务，配合施工管理。</p> <p>5、对工程质量的总体评价</p> <p>工程整体质量良好，施工质量保证，资料基本齐全，使用的原材料质量符合要求，施工过程中控制较好。各分部及分项工程的质量指标符合设计和验收评定标准，本工程项目的工程质量合格。</p> | |

二、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，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

| | |
|----------|-----------------------------|
| 组长（建设单位） | 黄刚英 |
| 副组长 | 阎利华 |
| 组员 | 陈坚、王波、夏娟、张瑜、邹梅荣、丁二忠、张翔盛、温佑汀 |

2、专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|-----------|----|----|
| 道路工程 | | |
| 桥梁工程 | | |
| 隧道工程 | | |
| 通道桥涵 | | |
| 给水排水工程 | | |
| 交通设施工程 | | |
| 交通信号和监控工程 | | |
| 电力及照明工程 | | |
| 绿化景观工程 | | |
| 其他附属设施 | | |
| | | |

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议：是☒ 否☐
- 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建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况：是☒ 否☐
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料：是☒ 否☐
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见：是☒ 否☐
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名：是☒ 否☐

(三) 竣工验收条件及检查情况

| | |
|---|--|
| 竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况 | 1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成 |
| | 2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已按资料管理规程编制完成 |
| | 3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 已签署 |
| | 4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 进场试验报告齐全合格，相关监理资料齐全有效 |
| | 5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 质量检测和功能性试验资料合格 |
| | 6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 符合要求。 |
| | 7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改完成 |
| | 8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署 |
| | 9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已进行评价。 |

(四) 工程质量验收情况汇总

| 专业工程名称 | 施工单位自评 | 监理单位评估 | 验收组评定 |
|-----------|--------|--------|-------|
| 道路工程 | / | / | / |
| 桥梁工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 隧道工程 | / | / | / |
| 通道桥涵 | / | / | / |
| 给水排水工程 | / | / | / |
| 交通设施工程 | / | / | / |
| 交通信号和监控工程 | / | / | / |
| 电力及照明工程 | / | / | / |
| 绿化景观工程 | / | / | / |
| 其他附属设施 | / | / | / |
| | | | |

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：经检查，本工程符合规范标准及设计要求，评定为合格。

| | | |
|---|---|---|
| 建设单位 审查情况 | 经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 <u>2019年6月27日</u> ）。 | |
| | 项目负责人（签字）：  |  |
| | 分管领导（签字）：  | |
| | 建设单位（盖章）：  | |
| | 年 月 日 | |
| 单位负责人（签字）：  | 勘察负责人（签字）：  |  |
| 勘察单位（盖章）：  | 设计负责人（签字）：  | |
| | 设计单位（盖章）：  | |
| | 年 月 日 | 年 月 日 |
| 单位负责人（签字）：  | 项目经理（签字）：  |  |
| 施工单位（盖章）：  | 监理单位（盖章）：  | |
| | 2019年6月27日 | |
| | 年 月 日 | 年 月 日 |

— 8 —

会议签到表

| 会议名称：南山区道路桥梁刷新提升工程施工项目 A6 标段竣（交）工验收会 | | | |
|--------------------------------------|-----|---------|------|
| 会议时间：2019 年 6 月 27 日（星期四）下午 14: 00 | | | |
| 会议地点： | | | |
| 主 持： 深圳市交通运输局南山管理局 | | | |
| 单 位 | 姓 名 | 职 务（职称） | 联系电话 |
| | 苏明英 | 调研员 | |
| | 陈星 | 副科长 | |
| | 刘长林 | | |
| | 潘红江 | | |
| | 欧志毅 | | |
| 陈合良 | 张翔立 | | |
| 泛华集团 | 谭河安 | | |
| 深圳市建控地盘监理有限公司 | 邹柏荣 | | |
| 监理 | 王小兵 | | |
| 奥通公司 | 李强 | | |
| 奥通公司 | 李伟 | | |
| 奥通公司 | 李强 | | |
| 泛华集团 | 丁忠 | | |
| 南山交通局 | 王波 | | |
| | 张强 | | |
| 奥通公司 | 李强 | 验班 | |

南山区道路桥梁刷新提升工程施工项目 A6 标段

竣（交）工验收小组名单

会议地点：

时 间：2019 年 6 月 27 日（星期四）下午 14:00

| | 所 在 单 位 | 职务/职 称 | 签 名 | 电 话 |
|----------|-------------|-----------|-----|-----|
| 小组 组长 | 南山管理局 | | 黄凤英 | |
| 组员 | - | | 陈煜 | |
| | 南山管理局 | | | |
| | - | | 王波 | |
| | | | 潘伟光 | |
| | 陈台展 | | 张翔立 | |
| | 泛华集团 | | 谢海安 | |
| | 深圳市建控地盘监理公司 | | 邹西华 | |
| | 泛华集团 | | 丁志忠 | |
| | | | 张翔 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

任职证明文件

深圳市宝通达建设工程有限公司

关于成立南山区道路桥梁刷新提升 工程施工项目部的通知

各部门、项目部：

为高效完成南山区道路桥梁刷新提升工程施工项目工作任务，经公司研究决定，成立南山区道路桥梁刷新提升工程施工项目部，项目部人员构成如下：

项目经理：黄文杰。

技术负责人：方瑞君。

执行经理：王林。

质量主任：曾广源。

安全主任：舒国勇。

安全员：邱远广、林华炳。

施工员：张森雄。

合约管理员：杨永红。

资料员：黄健庭、何可为。

特此通知。

深圳市宝通达建设工程有限公司

2018年9月29日



5.3.4 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：舒国勇 社保电脑号：614240637 身份证号码：431224198310171278 页码：1
参保单位名称：深圳市水务技术服务有限公司 单位编号：166566 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 |
| 2023 | 12 | 166566 | 8000.0 | 1120.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 166566 | 8000.0 | 1120.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 02 | 166566 | 8000.0 | 1120.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 03 | 166566 | 8000.0 | 1120.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 04 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 05 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 06 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 07 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 08 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 09 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 10 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 11 | 166566 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 2 | 8000 | 120.0 | 40.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 11.2 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 合计 | | | 14080.0 | 7680.0 | | | 1440.0 | 480.0 | | | 480.0 | | 158.4 | 720.52 | | 183.08 | |

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（ 339162839826c6bx ）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 166566 单位名称 深圳市水务技术服务有限公司



六、投标人新技术投入

| 序号 | 项目名称 | 项目地点 | 合同价（万元） | 合同签订时间 | 采用何种新技术 |
|----|-----------------------------------|------------|---------|------------------|--|
| 1 | 松子坑水库加固完善工程施工总承包 | 深圳市 | 2299.83 | 2024 年 2 月 19 日 | BIM 应用 |
| 2 | 龙岗区水库(山塘)除险加固工程(深圳河及观澜河流域) | 深圳市龙岗区 | 7272.74 | 2023 年 8 月 2 日 | BIM 应用 |
| 3 | 公明水库安全隐患整治及设施设备完善工程 | 深圳市光明区公明水库 | 1398.54 | 2023 年 9 月 23 日 | BIM 应用 |
| 4 | 停水检修（2024 年东江水源工程常规及单项检修） | 深圳市、惠州市 | 362.84 | 2024 年 1 月 26 日 | 广东省水利学会水利科学技术奖（长距离输水建筑物混凝土劣化机理与延寿关键技术） |
| 5 | 深圳市公明供水调蓄工程—隧洞沿线水工设施及附属设备年度检修项目施工 | 深圳市光明区 | 213.43 | 2021 年 12 月 14 日 | 广东省水利水电行业先进实用技术推广证书(环境智能监测) |

6.1 松子坑水库加固完善工程施工总承包

中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030020230012002001

标段名称: 松子坑水库加固完善工程施工总承包

建设单位: 深圳市东江水源工程管理处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务技术服务有限公司

中标价: 2299.834368万元

中标工期: 243

项目经理(总监): 向庆庆

本工程于 2023-12-30 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, 2024-02-05 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-02-05



查验码: 4187759033011942 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同关键页

副本

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市水务局 建设工程施工合同

工程名称: 松子坑水库加固完善工程施工总承包

工程地点: 深圳市

发 包 人: 深圳市东江水源工程管理处

承 包 人: 深圳市水务技术服务有限公司

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》等法律以及广东省、深圳市相关的法规,在深圳市住建局《深圳市建设工程施工合同(示范文本)》的基础上,结合深圳市水务工程实际情况,广泛借鉴了住建部、水利部、广东省合同范本,也借鉴了深圳市工务署、交通运输局等兄弟行业合同范本,还借鉴了珠江三角洲、治理深圳河四期、深汕西部水源及供水工程、罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程等项目合同条款内容,汲取了相关优秀经验,引用或经改进后融合到本合同范本中,由深圳市水务局建设管理处组织编制。

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”、“补充条款”、“附件”、“附录”六部分组成。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。原则上不允许修改。

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。

5. “附件”是指对通用条款、专用条款、补充条款相关内容（权利与义务）进行解释或补充的文件或细则。

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

1. 本合同范本适用于深圳市水务局及局属单位委托的建设（水务）工程而签订的大中型项目施工合同，小型水务工程可参照使用。各区水务局及区局属单位可参照执行。

2. 本合同范本适用于招标工程固定单价施工合同，总价合同可参照使用。

3. 本合同范本在使用过程中，应根据拟招标项目工程实际情况，对范本中的专用条款和补充条款等相关内容进行适当调整，以满足项目施工管理所需。

目 录

| | |
|-------------------|-----|
| 第一部分 协议书 | 1 |
| 第二部分 通用条款 | 8 |
| 1 词语定义 | 8 |
| 2 一般约定 | 13 |
| 3 发包人 | 21 |
| 4 承包人 | 23 |
| 5 监理人 | 28 |
| 6 转让、分包 | 31 |
| 7 专业工程发包 | 32 |
| 8 用工和劳务 | 34 |
| 9 施工组织设计和进度计划 | 36 |
| 10 施工准备 | 38 |
| 11 开工及延期 | 42 |
| 12 暂停施工和恢复施工 | 42 |
| 13 工期及延误 | 44 |
| 14 材料设备的供应和检验 | 46 |
| 15 工程质量和检测 | 51 |
| 16 工程试运行 | 55 |
| 17 安全文明施工与环境保护 | 56 |
| 18 余泥渣土运输车辆要求 | 61 |
| 19 工程的保护 | 64 |
| 20 合同价格的确定和调整 | 65 |
| 21 暂估价和暂列金额 | 72 |
| 22 工程量计量 | 74 |
| 23 工程款支付 | 76 |
| 24 工程变更 | 80 |
| 25 工程变更价款 | 83 |
| 26 合同工程完工验收（竣工验收） | 86 |
| 27 完工（竣工）结算 | 90 |
| 28 违约 | 94 |
| 29 索赔 | 96 |
| 30 争议解决 | 100 |
| 31 工程缺陷责任与保修 | 101 |
| 32 不可抗力 | 104 |
| 33 保险 | 106 |
| 34 工程担保 | 107 |
| 35 合同的生效、终止和解除 | 109 |
| 36 合同份数 | 110 |
| 第三部分 专用条款 | 111 |
| 1 词语定义 | 111 |

| | |
|-------------------------------|------------|
| 2 一般约定 | 111 |
| 3 发包人 | 115 |
| 4 承包人 | 116 |
| 5 监理人 | 123 |
| 6 转让（转包）、分包 | 123 |
| 7 专业工程发包 | 124 |
| 8 用工和劳务 | 125 |
| 9 施工组织设计和进度计划 | 127 |
| 10 施工准备 | 128 |
| 12 暂停施工和恢复施工 | 129 |
| 13 工期及延误 | 130 |
| 14 材料设备的供应和检测 | 130 |
| 15 工程质量和检测 | 133 |
| 17 安全文明施工 | 135 |
| 18 余泥渣土运输 | 139 |
| 20 合同价格的确定和调整 | 140 |
| 21 暂估价和暂列金额 | 142 |
| 22 工程量计量 | 143 |
| 23 工程款支付 | 144 |
| 24 工程变更 | 147 |
| 25 工程变更价款 | 147 |
| 26 合同工程完工验收（竣工验收） | 149 |
| 27 完工（竣工）结算 | 152 |
| 28 违约 | 154 |
| 29 索赔 | 156 |
| 30 争议解决 | 156 |
| 31 工程质量缺陷保修 | 156 |
| 32 不可抗力 | 157 |
| 33 工程保险 | 157 |
| 34 工程担保 | 158 |
| 36 合同份数 | 158 |
| 第四部分 补充条款 | 160 |
| 附件 1：工程质量保修书 | 162 |
| 附件 2：保密协议 | 164 |
| 附件 3：深圳市水务局水务工程参建单位廉政守则 | 167 |
| 附件 4：深圳市水务局工作人员十不准 | 169 |
| 附件 5：质量终身责任制（施工单位版本） | 170 |
| 附件 6：违约金告知书 | 173 |

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市东江水源工程管理处

承包人(全称): 深圳市水务技术服务有限公司

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: 松子坑水库加固完善工程施工总承包

工程地点: 深圳市

工程规模及特征: 松子坑水库位于深圳市坪山区坑梓街道,水库所在河流为龙岗河一级支流——田坑水。田坑水发源于松子坑水库的上游,由南向北经坑梓街道于凤地岭汇入龙岗河,河流全长 10.90km,河道天然平均坡降 4.3‰。松子坑水库作为东江水源工程(前称东部供水工程)进入深圳境内的第一座联网调蓄水库,是深圳市水源调蓄体系的一个主要组成部分。松子坑水库主要建筑物包括 2 座主坝,18 座副坝,1 条泄洪隧洞、1 条泄洪输水涵管、3 条输水涵、1 条坝下连通涵管等。松子坑水库总库容为 4073 万 m³,为中型水库,大坝为均质土坝,工程等别为 III 等,主要建筑物级别为 3 级,水库防洪设计洪水标准为 50 年一遇,校核洪水标准为 1000 年一遇。

工程类别: 水利水电工程 工程等级: /

工程投资额: 总投资为 3331.83 万元 资金来源: 水务发展专项资金

二、工程承包范围

本工程主要建设内容包括:

(一) 除险加固

(1) 大坝加固：二期 4#坝坝基旋喷桩防渗处理；一期 6#、13#、15#坝坝后坡散浸区域处理；一期 1#坝坝脚排水沟顶、二期 1#坝坝后近坝土坡渗漏区域处理。
(2) 泄洪洞加固：二期 4#坝右坝肩泄洪洞进行全洞段固结灌浆处理。
(3) 新建连通渠：一期 12#坝新建一期二期连通渠。
(4) 大坝附属完善：面板裂缝修补、防浪墙封闭、一期 4#坝量水堰改造等。

(二) 景观绿化工程：包括对水库管理所入口、纪念林、森林消防站等区域结合生态、自然、简约的原则对场地绿化局部点缀和提升。

(三) 环库设施修缮工程：6 座启闭塔、3 座哨所、森林防火值班中心修缮；水库管理所入口、纪念林、森林消防站等区域修缮。

(四) 新增附属设施工程：厂房改造防汛仓库 550 m²、新建码头 1 座。

(五) 监控、监测设施：完善水库大坝、金属结构等监控、监测设施。

1. 水库枢纽及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

| | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 四通一平工程 通水： 千米；通电： 千米；进场道路： 千米；场平： 万平方米 | |
| <input type="checkbox"/> 水库枢纽工程 坝长： 米；坝顶宽： 米；坝高： 米 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 隧洞工程 千米 | <input type="checkbox"/> 管道工程 千米 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 水闸工程 立方米/S | <input type="checkbox"/> 泵站工程 立方米/S |
| <input checked="" type="checkbox"/> 道路工程 长： 米 宽： 米 | <input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程 平米 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 配套管理房工程 座 平米 | <input checked="" type="checkbox"/> 室外工程 平米 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 智慧水务工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 装修工程 平米 |
| <input type="checkbox"/> 其它： | |

2. 河道整治及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

| | |
|--|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 四通一平工程 万平方米 | <input type="checkbox"/> 堤岸整治工程 千米 |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长： 米；宽： 米；高： 米 | <input type="checkbox"/> 管道工程 千米 |

| | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 渠道工程 千米 | <input type="checkbox"/> 清淤疏浚工程 立方米 |
| <input type="checkbox"/> 箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程 平方米/d |
| <input type="checkbox"/> 水闸工程 座 | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程 万平方米 | <input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米 |
| <input type="checkbox"/> 绿化工程 米 | <input type="checkbox"/> 管线迁改工程 米 |
| <input type="checkbox"/> 其它: | |

3. 排水管网及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 排水管道工程 千米 | <input type="checkbox"/> 检查井 座 |
| <input type="checkbox"/> 道路工程 千米 | <input type="checkbox"/> 绿化工程 平米 |
| <input type="checkbox"/> 交通疏解工程 千米 | <input type="checkbox"/> 管线迁改工程 千米 |
| <input type="checkbox"/> 其它: | |

4. 污水处理厂及其配套工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | |
|---|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 四通一平工程 万平方米 | <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"/> 路灯照明工程 座 |
| <input type="checkbox"/> 道路工程 千米 | <input type="checkbox"/> 绿化工程 平米 |
| <input type="checkbox"/> 其它: | |

5. 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) 243 天, 自工程开工之日起至工程通过合同工程完工验收之日止。

四、质量标准

本工程质量符合 合格 标准。

五、签约合同价

人民币（大写 贰仟贰佰玖拾玖万捌仟叁佰肆拾叁圆陆角捌分）

（¥ 22998343.68 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写 肆拾陆万伍仟零捌拾玖圆贰角叁分）（¥ 465089.23 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 / ）（¥ / 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写 / ）（¥ / 元）。

六、项目经理

项目经理姓名：向庆庆 身份证号码：410105197612152810 注册证号：

粤 1442007200913909

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及其附件；

(2)本合同协议书；

(3)中标通知书；

(4)本合同补充条款及其附件；

(5)本合同专用条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；

(6)本合同通用条款；

(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(含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有)；

(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

1. 订立时间：2024 年 12 月 14 日；

2. 订立地点：深圳市

3. 本合同一式 8 份，发包人执 4 份，承包人执 4 份。均具有同等法律效力，发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

(以下为盖章页)



(本页为盖章页)

发包人：(公章)深圳市东江水源工程管理处

法定代表人或其委托代理人：陈锦宏

(签字)

组织机构代码：

地址：深圳市福田区莲花路水源大厦 8 楼

邮政编码：518419

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：(公章)深圳市水务技术服务有限公司

法定代表人或其委托代理人：陈松柏

(签字)

组织机构代码：91440300799241525H

地址：深圳市福田区梅林街道下梅林二街西
颂德花园办公楼 2301-1

邮政编码：518049

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-25469357

传真：/

电子信箱：

开户银行：北京银行股份有限公司深圳中心
区支行

账号：20000027534700000286230

合同关键描述页（合同专用条款载明的应用 BIM 技术描述页）

入履约评价中，并报请主管部门认定不良行为。

2.15 知识产权

(1) 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：发包人所有。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：限于本合同目的使用。

(2) 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：发包人所有。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：/

(3) 承包人在项目合同工程完工验收（竣工验收）通过后 28 天，向发包人提交满足 BIM 交付标准的最终 BIM 模型，同时关闭承包人登陆端口。

(4) 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：由承包人承担

3 发包人

3.1 发包人代表

发包人代表的姓名与身份证号码：崔德浩，372923198001012317

3.4 发包人的工作

(1) 发包人完成工作的要求：

② 施工场地内施工所需用水、用电、通讯的接驳地点：

按照专用条款第 3.5② 条款约定执行。

③ 按照专用条款第 2.13（2）条款约定执行。

⑦ 发包人组织图纸会审和设计交底的时间：经监理单位签发施工图纸后 7 日内。

⑨ 发包人应做的其他工作和要求：

在项目开工阶段，指导督促工程参建各方进行项目策划（包括但不限于：项目概况、项目分析、☒营地建设策划、施工组织策划、质量及质量

业主证明

业主证明

兹有深圳市水务技术服务有限公司承建本单位建设的“松子坑水库加固完善工程施工总承包”项目，本项目合同金额为 22998343.68 元，本项目应用新技术 BIM 模型。

特此证明。

建设单位：深圳市东江水源工程管理处

2024 年 11 月 12 日



6.2 龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）施工

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2301-440307-04-01-838814003001

标段名称：龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）施工

建设单位：深圳市龙岗区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务技术服务有限公司/中交上海航道局有限公司

中标价：7272.741889万元

中标工期：500天

项目经理(总监)：林杨兴



本工程于 2023-05-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2023-07-04 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：2023-07-11



查验码：8495560131019670 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同关键页

工程编号: 3301 440307 04 01 838814

合同编号: JGHT084(3)2023047

深圳市建设工程

施工(单价)合同

| | |
|--------------|--------------------------------|
| 工 程 名 称: | 龙岗区水库(山塘)除险加固工程(深圳河及观澜河流域) |
| 合 同 名 称: | 龙岗区水库(山塘)除险加固工程(深圳河及观澜河流域)施工合同 |
| 工 程 地 点: | 深圳市龙岗区 |
| 发 包 人: | 深圳市龙岗区水务局 |
| 承包人(牵头单位): | 深圳市水务技术服务有限公司 |
| 承包人(成员单位): | 中交上海航道局有限公司 |
| 合 同 签 订 时 间: | 2023 年 8 月 2 日 |

目录

| | |
|-----------------------|----|
| SFD-2015-06 | 1 |
| 说 明 | 2 |
| 第一部分 协议书 | 15 |
| 一、工程概况 | 15 |
| 二、工程承包范围 | 15 |
| 三、合同工期 | 16 |
| 四、质量标准 | 16 |
| 五、签约合同价 | 16 |
| 六、工人工资专用账户信息 | 17 |
| 七、组成合同的文件 | 17 |
| 八、词语含义 | 18 |
| 九、承诺 | 18 |
| 十、合同订立与生效 | 18 |
| 第二部分 通用条款 | 20 |
| 1 词语定义 | 20 |
| 1.1 合同主体与参与各方 | 20 |
| 1.2 合同文件 | 20 |
| 1.3 工程、现场与装备 | 21 |
| 1.4 合同价格与费用 | 22 |
| 1.5 施工工期 | 22 |
| 1.6 其它 | 23 |
| 1.7 标题 | 23 |
| 1.8 书面形式 | 24 |
| 2 一般约定 | 24 |
| 2.1 合同文件组成及解释顺序 | 24 |
| 2.2 合同文件内容争议 | 25 |
| 2.3 语言文字 | 25 |
| 2.4 法律、法规和规章 | 25 |
| 2.5 标准、规范 | 25 |
| 2.6 图纸和技术资料的提供 | 25 |
| 2.7 图纸和资料提供的延误 | 26 |
| 2.8 补充图纸和资料 | 26 |
| 2.9 临时工程图纸 | 26 |
| 2.10 竣工图 | 26 |
| 2.11 通知 | 27 |
| 2.12 严禁贿赂 | 27 |
| 2.13 交通运输 | 27 |
| 2.14 水土保持 | 29 |

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区水务局

承包人(牵头单位)(全称): 深圳市水务技术服务有限公司

承包人(成员单位)(全称): 中交上海航道局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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: 龙岗区水库(山塘)除险加固工程(深圳河及观澜河流域)施工

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本工程包含 11 座小型水库(托坑水库、南山水库、南坑水库、雅宝水库、正坑水库、甘坑水库、苗坑水库、猪锣皮水库、三联水库、黄牛湖水库、鸡公坑水库)和 1 座山塘(鸡公山山塘)。根据初步设计报告,本工程主要建设内容包括但不限于:大坝主体除险加固;溢洪道除险加固;输水建筑除险加固;增设塔式进水口;新建防汛物资仓库;最高工程规模为小(1)型水库,水库主要功能为防洪主要建筑物级别为 4 级,次要建筑物级别为 5 级。龙岗区水库(山塘)除险加固工程(深圳河及观澜河流域),包含 11 座水库和 1 座山塘,总投资约 14299.61 万元,建安费约 10095.56 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: 1、本工程所包括的 11 座小型水库和 1 座山塘,其建筑安装工程部分包括但不限于: (1) 大坝进行防渗处理; (2) 增设塔式进水口; (3) 新建溢洪道消力池; (4) 新建输水设施,封堵坝内输水涵管; (5) 新建 100 平方米防汛仓库; (6) 改造溢洪

道泄槽边墙和消力池；具体实施的水库（山塘）及每座水库（山塘）的除险加固工程内容均以发包人下发的施工图为准。

2、按照《深圳市市管水库标准化管理信息化平台建设指引（试行）》要求，开展水库管理信息化建设和应用。

3、工程建设过程中的报批报建办理、各专项验收和竣工验收等相关协调工作、协助竣工图编制、**施工阶段 BIM 工作等**，以及应由承包人完成的其他工作。

4、招标人在实施过程中根据本工程实际情况增减的内容以及应由承包人完成的其他工作。

三、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日，实际开工日期以开工令为准；

计划竣工日期：_____年_____月_____日；

合同工期总日历天数 500 天。

按发包人要求完成年度考核任务，即 2023 年 12 月前完成主体工程施工任务，并根据《深圳市水务局、深圳市发展和改革委员会深圳市财政局关于进一步明确水库除险加固项目相关事项的通知》文件的要求，2024 年 5 月底完成全市除险加固工作施工。具体施工节点工期按发包人下发的任务书为准。

四、质量标准

本工程质量标准：须满足国家、广东省、深圳市有关规范、规定要求，质量标准合格。

五、签约合同价

人民币（大写）柒仟贰佰柒拾贰万柒仟肆佰壹拾捌元捌角玖分（¥ 72727418.89 元），中标净下浮率 14.56 %；

其中：

承包人的投标报价即为本项目的暂定合同价，中标净下浮率为本项目期中支付及结算编制的下浮依据，最终结算价以政府规定的审定程序审定结果作为项目价款结算的依据，与承包范围对应的概算批复金额为本工程结算上限，即不得超过项目概算批复中建筑安装工程

费、BIM技术应用费、弃土场受纳处置费、委托范围内的其他费用及对应预备费之和，其中不可竞争费不参与下浮（不可竞争费包含安全文明施工措施费、暂列金、弃土场受纳处置费）。

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰柒拾玖万肆仟玖佰贰拾贰元捌角伍分（¥1794922.85元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）零（¥0元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）壹仟零贰拾贰万玖仟柒佰捌拾元伍角玖分（¥10229780.59元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）叁佰肆拾万零玖仟玖佰贰拾陆元捌角陆分（¥3409926.86元）；

(5)BIM技术应用费用：

人民币（大写）壹拾壹万贰仟肆佰伍拾捌元捌角伍分（¥112458.85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：深圳市水务技术服务有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：交通银行深圳华融支行

工人工资款支付专用账户号：443066467013007823483

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:____年____月____日;

订立地点: 深圳市龙岗区

发包人和承包人约定本合同自 双方合同签字盖章完成 后成立。

本合同一式 壹拾陆 份,均具有同等法律效力,发包人执 壹拾 份,承包人执 陆 份。

(签字页本页无正文)

发包人：深圳市龙岗区水务局 (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

11440307MB2D2805X7

地址：广东省深圳市龙岗区中心城清林
中路 211 号

邮政编码： 518000

法定代表人： 李家康

委托代理人： _____

电话： 84868113

传真： /

承包人(牵头单位)：深圳市水务技术服
务有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

91440300799241525H

地址：深圳市福田区梅林街道下梅林二
街西颂德花园办公楼 2301-1

邮政编码： 518049

法定代表人： 陈志福

委托代理人： /

电话： 0755-25580826

传真： /

承包人(成员单位)：中交上海航道局
有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：(5)

(签字)

统一社会信用代码：

9131010113222855X7

地址：上海市黄浦区中山东一路 13 号

邮政编码： 200002

法定代表人： 王柏欢

委托代理人： /

电话： 021-63231994

传真： 021-63231995

业主证明

业主证明

兹由深圳市水务技术服务有限公司承建本单位建设的“龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）施工”项目，本项目合同金额为 72727418.89 元。该项目应用新技术 BIM 模型。

特此证明



深圳市龙岗区水务局
2024 年 11 月 20 日

6.3 公明水库安全隐患整治及设施设备完善工程

中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030020230007001001

标段名称: 公明水库安全隐患整治及设施设备完善工程

建设单位: 深圳市公明供水调蓄工程管理处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务技术服务有限公司

中标价: 1398.331387万元

中标工期: 440天

项目经理(总监): 刘海浩

本工程于 2023-08-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标, 2023-09-21 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: 2023-09-22

查验码: 4757262430245461 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同关键页

正本

合同编号：HT-20230921-0573

深圳市水务局 建设工程施工合同

工程名称：公明水库安全隐患整治及设施设备完善工程

工程地点：深圳市光明区公明水库

发 包 人：深圳市公明供水调蓄工程管理处

承 包 人：深圳市水务技术服务有限公司

2021 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市公明供水调蓄工程管理处

承包人(全称): 深圳市水务技术服务有限公司

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: 公明水库安全隐患整治及设施设备完善工程

工程地点: 深圳市光明区公明水库

工程规模及特征: 依据《深水计(2023)111号》《深圳市水务局关于2023年度第二批水务发展专项资金项目立项批复的通知》,公明水库安全隐患整治及设施设备完善工程总投资1968.25万元,其中建安费1595.104979万元。

工程类别: 水利水电工程 工程等级: 3级

工程投资额: 1968.25万元 资金来源: 水务发展专项资金100%

二、工程承包范围

公明水库安全隐患整治及设施设备完善工程建设工作包括:(1)对公明闸工作闸门和鹅颈闸工作闸门更新改造,新建门槽及更换工作闸门水封橡皮;放空隧洞缺陷整治;(2)4号坝890左右桩号排水棱体排水不畅疏通整治;(3)1、2号坝坝间裸露岩土边坡隐患整治;(4)坝体附属构筑物缺陷隐患整治(坝顶排水沟、电缆沟盖板更换,防浪墙涂装等);(5)新建坝脚巡查便道;(6)附属建筑外立面缺陷整治;(7)管理处污水排放系统改造;(8)管理处生活区和办公区消防设施安全隐患整治;(9)对水车头哨所岗亭及管养

深圳市水务局建设工程施工合同示范文本

房接驳永久用电，完善生活用水等设施；（10）增加库区标识标牌；（11）根据网络安全要求，对鹅颈闸室、流量计房等4处管理工区的工控网络和视频监控网络进行隔离；（12）对机电、金结设备实施远程运行监控，完善设备运行隐患预警预报系统、无人机自动巡查系统等。建设内容最终以招标公告发布的施工图为准。

1. 水库枢纽及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 四通一平工程 通水： 千米；通电： 千米；进场道路： 千米；场平： 万平方米 | |
| <input type="checkbox"/> 水库枢纽工程 坝长： 米；坝顶宽： 米；坝高： 米 | |
| <input type="checkbox"/> 隧洞工程 千米 | <input type="checkbox"/> 管道工程 千米 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 水闸工程 立方米/S | <input type="checkbox"/> 泵站工程 立方米/S |
| <input checked="" type="checkbox"/> 道路工程 长： 米 宽： 米 | <input type="checkbox"/> 绿化工程 平米 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 配套管理房工程 座 平米 | <input checked="" type="checkbox"/> 室外工程 平米 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 智慧水务工程 | <input type="checkbox"/> 装修工程 平米 |
| <input type="checkbox"/> 其它： | |

2. 河道整治及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 四通一平工程 万平方米 | <input type="checkbox"/> 堤岸整治工程 千米 |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长： 米；宽： 米；高： 米 | <input type="checkbox"/> 管道工程 千米 |
| <input type="checkbox"/> 渠道工程 千米 | <input type="checkbox"/> 清淤疏浚工程 立方米 |
| <input type="checkbox"/> 箱涵工程 长： 米 宽： 米 高： 米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程 平方米/d |
| <input type="checkbox"/> 水闸工程 座 | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程 万平方米 | <input type="checkbox"/> 道路工程 长： 米 宽： 米 |
| <input type="checkbox"/> 绿化工程 米 | <input type="checkbox"/> 管线迁改工程 米 |
| <input type="checkbox"/> 其它： | |

3. 排水管网及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 排水管道工程 千米 | <input type="checkbox"/> 检查井 座 |
|------------------------------------|--------------------------------|

深圳市水务局建设工程施工合同示范文本

| | | | |
|---------------------------------|----|---------------------------------|----|
| <input type="checkbox"/> 道路工程 | 千米 | <input type="checkbox"/> 绿化工程 | 平米 |
| <input type="checkbox"/> 交通疏解工程 | 千米 | <input type="checkbox"/> 管线迁改工程 | 千米 |
| <input type="checkbox"/> 其它: | | | |

4. 污水处理厂及其配套工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | | | |
|-------------------------------------|-------|---------------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> 四通一平工程 | 万平方米 | <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"/> 路灯照明工程 | 座 |
| <input type="checkbox"/> 道路工程 | 千米 | <input type="checkbox"/> 绿化工程 | 平米 |
| <input type="checkbox"/> 其它: | | | |

5. 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

计划开工日期: 2023 年 10 月 20 日 (具体以开工令为准);

计划竣工日期: 2025 年 1 月 2 日;

合同工期 (总日历天数) 440 天。

四、质量标准

本工程质量符合 合格 标准, 创建 _____ / _____

五、签约合同价

人民币 (大写 壹仟叁佰玖拾捌万伍仟叁佰柒拾叁元捌角柒分)

(¥ 13985373.87 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写 贰拾玖万玖仟柒佰叁角伍分) (¥ 299700.35 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

深圳市水务局建设工程施工合同示范文本

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 柒拾陆万元整）（¥ 760000 元）。

六、项目经理

项目经理姓名：刘海浩 身份证号码：420621198505210011

注册证号：水利水电工程一级注册建造师证粤 1442013201424250

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及其附件；
- （2）本合同协议书；
- （3）中标通知书；
- （4）本合同补充条款及其附件；
- （5）本合同专用条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
- （6）本合同通用条款；
- （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（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
- （11）已标价工程量清单；

深圳市水务局建设工程施工合同示范文本

(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

1. 订立时间: 2023 年 9 月 23 日;

2. 订立地点: 深圳市光明区公明水库

3. 本合同一式 10 份, 其中正本 2 份, 副本 8 份; 正本发包人执 1 份, 承包人执 1 份; 副本发包人执 6 份, 承包人执 2 份。均具有同等法律效力, 发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

(以下为盖章页)

深圳市水务局建设工程施工合同示范文本

(本页为盖章页)

| | |
|---|--|
|  |  |
| 发包人: (公章) 深圳市公明供水调蓄工程管 | 承包人: (公章) 深圳市水务技术服务有限公司 |
| 理处 | |
| 法定代表人或其委托代理人:  | 法定代表人或其委托代理人:  |
| (签字) | (签字) |
| 组织机构代码: | 组织机构代码: 91440300799241525H |
| 地址: 深圳市光明区新湖街道福泽路 1 号 | 地址: 深圳市福田区梅林街道下梅林二街西 颂德花园办公楼 2301-1 |
| 邮政编码: 518028 | 邮政编码: 518000 |
| 法定代表人: | 法定代表人: |
| 委托代理人: | 委托代理人: |
| 电话: | 电话: |
| 传真: | 传真: |
| 电子信箱: | 电子信箱: |
| 开户银行: | 开户银行: 北京银行股份有限公司深圳中心 区支行 |
| 账号: | 账号: 20000027534700000286230 |

合同关键描述页（合同专用条款载明的应用 BIM 技术描述页）

深圳市水务局建设工程施工合同示范文本

☐⑤承包单位应建设安全体验馆，安全体验馆的建设应满足相关质量安全标准，并结合项目主要建设内容选择（不限于以下内容）：☐基坑坍塌 VR 体验、☐机械伤害 VR 体验、☐临时用电 VR 体验、☐淹溺 VR 体验、☐有限空间作业 VR 体验、☐安全体验培训区、☐平衡木体验、☐移动式操作平台体验、☐挡土墙倾斜体验、☐灭火器演示体验、☐安全急救体验、☐安全带使用体验、☐梯子体验、☐钢丝绳作业体验、☐安全栏杆推倒实验、☐综合用电体验区、☐开口部坠落体验、☐搬运重物体验、☐防护服培训、☐安全帽的撞击体验、☐安全提示标志、☐其他_____等。

（合同金额 1 亿元以上或发包人认为特别重要的项目，必须建设安全体验馆）

⑥承包人应按照《关于加强建设工程安全文明施工标准化管理的若干规定》、《深圳市水务工程安全文明施工标准化手册》等文件规定，做好“智慧工地”的相关工作：

A. 承包人应根据项目进展建立项目智慧工地管理体系。如：承包人应根据项目进展建立项目智慧工地管理体系。如：BIM、GIS、航拍监控系统，视频监控系统、鹰眼全景摄像机、VR 体验管、无人机巡检、智能安全帽或巡视仪、人脸识别（包含体温和佩戴口罩监测）、电子围栏等，完善手机 APP 和 PC 端口，确保可实时了解施工现场的进展情况，达到透明施工的效果。

B. 承包人应自行解决场地范围内建设智慧工地管理体系及临时办公所需的通讯、网络线路，网络容量应满足工作要求，并承担接入的技术支撑和费用。智慧工地管理体系投入使用后，承包人应进行日常维保，确保智慧工地系统正常运行，同时服从发包人的统一管理要求。

在实施过程中如遇到“安全文明施工”、“智慧工地”计费等相关政策有调整的，则按最新的规定执行。

⑦实施和完成本合同工程及缺陷修复工程中的一切施工作业，不得影响邻近建筑物、构筑物的安全与正常使用，应尽量避免干扰群众的通行，同时

第 134 页 共 187 页

业主证明

业主证明

兹有深圳市水务技术服务有限公司承建本单位建设的“公明水库安全隐患整治及设施设备完善工程”项目，本项目合同金额为13985373.87元，本项目应用新技术 BIM 模型。

特此证明。

建设单位：深圳市公明供水调蓄工程管理处

2024年12月9日



6.4 停水检修（2024 年东江水源工程常规及单项检修）

中标通知书



深圳市深水水务
咨询有限公司

中标通知书

公开 · 公平 · 公正 · 诚实 · 信用

编号：2024011501

深圳市水务技术服务有限公司：

深圳市深水水务咨询有限公司受深圳市东江水源工程管理处委托，就“停水检修（2024 年东江水源工程常规及单项检修）（采购项目编号：SZDL2023002626）”采用公开招标的采购方式进行采购。根据评审委员会的评审结论，采购单位确认贵公司为本项目的中标供应商，详列如下：

| | | | |
|--------|--|--|--|
| 采购计划编号 | PLAN-2023-440300000-115006-20017 | | |
| 采购单位 | 深圳市东江水源工程管理处 | | |
| 标的名称 | 停水检修(2024 年东江水源工程常规及单项检修) | 中标数量 | 1 项 |
| 标的金额 | 预算金额 | 中标金额 | |
| 合计 | 人民币叁佰柒拾万零壹仟伍佰柒拾陆元伍角陆分 (¥3701576.56) | 人民币叁佰陆拾贰万捌仟叁佰捌拾陆元肆角捌分 (¥3628386.48) | |
| 合同履行期限 | (1) 服务期限：90 日历天。其中，上游段（东江取水口至深圳水库渡槽入口）停水检修期间 60 天，下游段（深圳水库渡槽入口至西铁连通段出口明渠段）停水检修期间 25 天。检修时间初定为 2024 年 2 月底-4 月，实际检修期以市水务局供水水源调度通知单为准。施工单位应提前做好前期准备、安全文明施工组织方案和施工进度计划，确保按时、保质完成本项目设计规定的建设内容。 (2) 续签要求：不可续签。 | | |
| 合同签订事宜 | 请贵公司凭此《中标通知书》原件，于十个工作日内按照招标文件和中标供应商的投标文件与采购单位签订合同。 | | |
| 采购政策 | 1. 中标公司企业类型（大/中/小/微企业）：/ 2. 我市推出政府采购订单融资改革试点工作，中标（成交）供应商可以凭借与采购单位签订且经备案的采购合同，向参与政府采购订单融资业务的金融机构提出融资申请，金融机构以自身信贷政策为基础提供较低利率资金支持，订单融资具体流程可参阅深圳市政府采购监管网（www.zfcg.sz.gov.cn）信息公开栏目或者深圳政府采购网（www.szzfcg.cn）政府采购订单融资栏目。 | | |
| 联系方式 | 采购单位：深圳市东江水源工程管理处 中标单位：深圳市水务技术服务有限公司 代理机构：深圳市深水水务咨询有限公司 | 吴 工 傅翠妍 庄晓琴 刁杰辉 | 13760109030 13620988794 0755-25165821 18707551546 |

采购代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

2024 年 01 月 15 日

抄报：深圳市财政局

抄送：深圳交易集团有限公司政府采购业务分公司

抄送：深圳市东江水源工程管理处

合同关键页

24 预-工程-02

合同编号: _____

深圳市东江水源工程管理处 部门预算项目合同

工程名称: 停水检修(2024 年东江水源工程常规及单项检修) _____
工程地点: 深圳市、惠州市 _____
发 包 人: 深圳市东江水源工程管理处 _____
承 包 人: 深圳市水务技术服务有限公司 _____



目 录

| | |
|-------------------------|-----|
| 第一部分 协议书 | 1 |
| 第二部分 通用条款 | 7 |
| 1 词语定义 | 7 |
| 2 一般约定 | 12 |
| 3 发包人 | 20 |
| 4 承包人 | 22 |
| 5 监理人 | 27 |
| 6 转让、分包 | 29 |
| 7 专业工程发包 | 31 |
| 8 用工和劳务 | 32 |
| 9 施工组织设计和进度计划 | 35 |
| 10 施工准备 | 37 |
| 11 开工及延期 | 40 |
| 12 暂停施工和恢复施工 | 41 |
| 13 工期及延误 | 42 |
| 14 材料设备的供应和检验 | 45 |
| 15 工程质量和检测 | 49 |
| 16 工程试运行 | 53 |
| 17 安全文明施工与环境保护 | 54 |
| 18 余泥渣土运输车辆要求 | 59 |
| 19 工程的保护 | 62 |
| 20 合同价格的确定和调整 | 63 |
| 21 暂估价和暂列金额 | 70 |
| 22 工程量计量 | 72 |
| 23 工程款支付 | 74 |
| 24 工程变更 | 77 |
| 25 工程变更价款 | 81 |
| 26 合同工程完工验收（竣工验收） | 83 |
| 27 完工（竣工）结算 | 88 |
| 28 违约 | 92 |
| 29 索赔 | 93 |
| 30 争议解决 | 97 |
| 31 工程缺陷责任与保修 | 98 |
| 32 不可抗力 | 101 |
| 33 保险 | 103 |
| 34 工程担保 | 104 |
| 35 合同的生效、终止和解除 | 106 |
| 36 合同份数 | 107 |
| 第三部分 专用条款 | 108 |
| 1 词语定义 | 108 |

| | |
|-------------------------------|------------|
| 2 一般约定 | 108 |
| 3 发包人 | 112 |
| 4 承包人 | 112 |
| 5 监理人 | 118 |
| 6 转让（转包）、分包 | 118 |
| 8 用工和劳务 | 119 |
| 9 施工组织设计和进度计划 | 120 |
| 10 施工准备 | 120 |
| 12 施工和恢复施工 | 121 |
| 13 工期及延误 | 121 |
| 14 材料设备的供应和检测 | 122 |
| 15 工程质量和检测 | 124 |
| 17 安全文明施工 | 125 |
| 20 合同价格的确定和调整 | 127 |
| 21 暂估价和暂列金额 | 129 |
| 22 工程量计量 | 130 |
| 23 工程款支付 | 131 |
| 24 工程变更 | 132 |
| 25 工程变更价款 | 132 |
| 26 合同工程完工验收（竣工验收） | 133 |
| 27 完工（竣工）结算 | 134 |
| 28 违约 | 135 |
| 29 索赔 | 137 |
| 30 争议解决 | 138 |
| 31 工程质量缺陷保修 | 138 |
| 32 不可抗力 | 138 |
| 33 工程保险 | 139 |
| 34 工程担保 | 140 |
| 36 合同份数 | 140 |
| 第四部分 补充条款 | 141 |
| 附件 1：工程质量保修书 | 145 |
| 附件 2：保密协议 | 147 |
| 附件 3：深圳市水务局水务工程参建单位廉政守则 | 149 |
| 附件 4：深圳市水务局工作人员十不准 | 150 |
| 附件 5：质量终身责任制（施工单位版本） | 151 |
| 附件 6：违约金告知书 | 154 |
| 附件 7：安全生产协议书 | 155 |

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市东江水源工程管理处

承包人(全称): 深圳市水务技术服务有限公司

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: 停水检修(2024年东江水源工程常规及单项检修)

工程地点: 深圳市、惠州市

工程规模及特征: 从惠州市水口镇东江取水口至西铁连通段,对东江水源工程沿线隧洞、箱涵、管道、渡槽等水工建筑物及配套设施进行停水检修工作。

工程类别: / 工程等级: /

工程投资额: / 资金来源: 财政收入 100%

二、工程承包范围

2.1 常规检修: 从惠州市水口镇东江取水口至西铁连通段,对沿线工程(含支线工程)检查、抽排积水、清淤(杂物)、清蛤、水工配套设施维护等。

2.2 单项检修(12项): 东江泵站一期量水间侧墙渗漏处理;东江泵站管养房渗漏修复;秋长分水口水工建筑物缺陷处理;东江泵站、永湖泵站、獭湖泵站、沙湾泵站、盐田泵站等电缆沟渗漏问题修复;平潭压力箱涵、马安压力箱涵B型井修整改造;永湖泵站前池渗漏处理;松子坑水库泄洪(供水)闸门翻新;獭湖泵站厂区消防水管渗漏处理;碧岭隧洞、沙湾隧洞、清水河隧洞

施工缝掉块处理；西丽明渠末端缺陷砂浆处理；盐田泵站单向调压室施工缝渗漏、管道渗漏处理；盐田支线DN900原水管外防腐等。

1. 水库枢纽及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | |
|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 四通一平工程 通水： 千米；通电： 千米；进场道路： 千米；场平： 万平方米 | |
| <input type="checkbox"/> 水库枢纽工程 坝长： 米；坝顶宽： 米；坝高： 米 | |
| <input type="checkbox"/> 隧洞工程 千米 | <input type="checkbox"/> 管道工程 千米 |
| <input type="checkbox"/> 水闸工程 立方米/S | <input type="checkbox"/> 泵站工程 立方米/S |
| <input type="checkbox"/> 道路工程 长： 米 宽： 米 | <input type="checkbox"/> 绿化工程 平米 |
| <input type="checkbox"/> 配套管理房工程 座 平米 | <input type="checkbox"/> 室外工程 平米 |
| <input type="checkbox"/> 智慧水务工程 | <input type="checkbox"/> 装修工程 平米 |
| <input type="checkbox"/> 其它： | |

2. 河道整治及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 四通一平工程 万平方米 | <input type="checkbox"/> 堤岸整治工程 千米 |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长： 米；宽： 米；高： 米 | <input type="checkbox"/> 管道工程 千米 |
| <input type="checkbox"/> 渠道工程 千米 | <input type="checkbox"/> 清淤疏浚工程 立方米 |
| <input type="checkbox"/> 箱涵工程 长： 米 宽： 米 高： 米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程 平方米/d |
| <input type="checkbox"/> 水闸工程 座 | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程 万平方米 | <input type="checkbox"/> 道路工程 长： 米 宽： 米 |
| <input type="checkbox"/> 绿化工程 米 | <input type="checkbox"/> 管线迁改工程 米 |
| <input type="checkbox"/> 其它： | |

3. 排水管网及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 排水管道工程 千米 | <input type="checkbox"/> 检查井 座 |
| <input type="checkbox"/> 道路工程 千米 | <input type="checkbox"/> 绿化工程 平米 |
| <input type="checkbox"/> 交通疏解工程 千米 | <input type="checkbox"/> 管线迁改工程 千米 |
| <input type="checkbox"/> 其它： | |

4. 污水处理厂及其配套工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | | |
|-------------------------------------|-------|---------------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> 四通一平工程 | 万平方米 | <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"/> 路灯照明工程 | 座 |
| <input type="checkbox"/> 道路工程 | 千米 | <input type="checkbox"/> 绿化工程 | 平米 |
| <input type="checkbox"/> 其它： | | | |

5. 其他工程

东江水源工程年度停水检修。

三、合同工期

计划开工日期：2024 年 02 月 28 日；

计划竣工日期：2024 年 05 月 28 日；

合同工期（总日历天数）90天，其中，上游段（东江取水口至深圳水库渡槽入口）停水施工期60天，下游段（深圳水库渡槽入口至西铁连通段出口明渠段）停水施工期25天；

实际检修期以市水务局供水水源调度通知单为准。

四、质量标准

本工程质量符合合格标准。

五、签约合同价

人民币（大写 叁佰陆拾贰万捌仟叁佰捌拾陆元肆角捌分）
（¥ 3628386.48）。

六、项目经理

项目经理姓名：孙德龙 身份证号码：612401197704130950 注册证号：
粤 2442014201507538

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及其附件；
- (2) 本合同协议书；
- (3) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (4) 中标通知书及其附件；
- (5) 合同补充条款；
- (6) 合同专用条款；
- (7) 合同通用条款；
- (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(含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有)；
- (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

1. 订立时间：2024年1月26日；

2. 订立地点：深圳市

3. 本合同一式拾份，发包人执伍份，承包人执伍份。均具有同等法律效力，发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

（以下为盖章页）

(本页为盖章页)

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

日期：2024年1月26日

承包人：(公章)深圳市水务技术服务有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440300799241525H

地址：深圳市福田区梅林街道下梅林二街西
颂德花园办公楼 2301-1

邮政编码：

法定代表人：陈志福

委托代理人：

电话：0755-25580826

传真：

电子信箱：

开户银行：北京银行深圳中心区支行

账号：20000027534700000286230

日期：2024年1月26日


新技术获奖证书——广东省水利学会水利科学技术奖（长距离输水建筑物混凝土劣化机理与延寿关键技术）



6.5 深圳市公明供水调蓄工程—隧洞沿线水工设施及附属设备年度检修

项目施工

中标通知书



深圳市水务技术服务有限公司

中标通知书

公开 · 公平 · 公正 · 诚实 · 信用


编号: 2021120301

深圳市水务技术服务有限公司:


深圳市深水水务咨询有限公司受深圳市公明供水调蓄工程管理处委托,就“深圳市公明供水调蓄工程—隧洞沿线水工设施及附属设备年度检修项目(招标项目编号:SZDL2021340824)”采用公开招标的采购方式进行采购。根据评审委员会的评审结论,采购单位确认贵公司为该项目的中标供应商,详列如下:

| | | | |
|-----------|---|-------------------|---|
| 申报书编号 | 969776671 | | |
| 采购单位 | 深圳市公明供水调蓄工程管理处 | | |
| 标的名称 | 深圳市公明供水调蓄工程—隧洞沿线水工设施及附属设备年度检修项目 | 中标数量 | 1 项 |
| 采购条流水号 | 预算金额(元) | 中标金额(元) | |
| 969776782 | 人民币贰佰贰拾万 | 人民币贰佰壹拾叁万肆仟叁佰零陆 | |
| 969776840 | (¥2,200,000.00 元) | 元贰角肆分 | |
| | | (¥2,134,306.24 元) | |
| 合同履行期限 | 合同签订后90个日历天。(鉴于本项目实施需停止输水管线引、供水,相应工作需要市水务局统一调度安排,所以由采购人原因引起的工期延误不予补偿和处罚) | | |
| 合同签订事宜 | 请贵公司凭此《中标通知书》原件,于十个工作日内按照招标文件和中标供应商的投标文件与采购单位签订合同。 | | |
| 采购政策 | 1. 中标公司企业类型(大/中/小/微企业): / 2. 我市推出政府采购订单融资改革试点工作,中标(成交)供应商可以凭借与采购单位签订且经备案的采购合同,向参与政府采购订单融资业务的金融机构提出融资申请,金融机构以自身信贷政策为基础提供较低利率资金支持,订单融资具体流程可参阅深圳市政府采购监管网(www.zfcg.sz.gov.cn)信息公开栏目或者深圳政府采购网(www.szzfcg.cn)政府采购订单融资栏目。 | | |
| 联系方式 | 采购单位: 深圳市公明供水调蓄工程管理处 中标单位: 深圳市水务技术服务有限公司 代理机构: 深圳市深水水务咨询有限公司 | 马工 陈佳璐 吴金荣 | 0755-88891307 18692398705 0755-25160761 |

采购代理机构(盖章)



法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)



2021年12月03日

抄报: 深圳市财政局
抄送: 深圳交易集团有限公司政府采购业务分公司
抄送: 深圳市公明供水调蓄工程管理处

公司地址: 深圳市清水河一路116号罗湖投资控股大厦A座4层
邮编: 518003 传真: 0755-22385900 网址: http://www.szsszx.com

合同关键页

工程编号: _____

合同编号: SCG2021-01

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 深圳市公明供水调蓄工程一隧洞沿线水工设施及附属设备年度检修项目

工程地点: 深圳市光明区

发 包 人: 深圳市公明供水调蓄工程管理处

承 包 人: 深圳市水务技术服务有限公司

2015 年版

1

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-2015-04,即 2015 版第四版。

第四次修订

目录

| | | |
|----------------------------|--------------|-------|
| 第一部分 | 协议书..... | 5 |
| 第二部分 | 中标通知书..... | 1 0 |
| 第三部分 | 通用条款..... | 1 1 |
| 第四部分 | 专用条款..... | 8 3 |
| 第五部分 | 补充条款..... | 1 0 9 |
| 第六部分 | 工程质量保修书..... | 1 1 3 |
| 第七部分 | 主体责任承诺书..... | 1 1 5 |
| 深圳市生产经营单位主要负责人安全生产主体责任承诺书. | | 1 1 5 |

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市公明供水调蓄工程管理处

承包人(全称): 深圳市水务技术服务有限公司

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)》、《招标投标法》、《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: 深圳市公明供水调蓄工程一隧洞沿线水工设施及附属设备年度检修项目

工程地点: 深圳市光明区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 本次年度检修范围为隧洞沿线水工设施及附属设备,包括常规检修及专项检修两部分内容。其中常规检修包括 11.281km 隧洞清淤、清蛤, 0.325km 压力钢管段清淤、清蛤, 0.343km1 号坝排水廊道清洗,及公明闸、鹅颈闸、石岩闸、放空闸水下摸探作业;专项检修包括:隧洞空洞注浆、伸缩缝处理、内壁树脂砂浆修补;阀门防水处理;管养房、闸室及配电房内外墙粉刷及墙面防水涂膜;金属结构除锈防腐;安全防护及改善提升等。

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

年度隧洞沿线水工设施及附属设备的常规检修及专项检修。具体内容以施工图为准。

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

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程 _____ 万平方米 | <input type="checkbox"/> 电信管道工程 _____ 米 |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长: 米; 宽: 米; 高: 米 | <input type="checkbox"/> 电力管道工程 _____ 米 |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程 _____ 万平方米 | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 _____ 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 _____ 立方米/d | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 _____ 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程 _____ 米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程 _____ 平方米 |
| <input type="checkbox"/> 道路工程长: _____ 米宽: _____ 米 | <input type="checkbox"/> 隧道工程长: _____ 米宽: _____ 米高: _____ 米 |
| <input type="checkbox"/> 桥梁工程 _____ 座 | <input type="checkbox"/> 道路改造工程长: _____ 米宽: _____ 米 |
| <input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长: 米宽: 米高: 米 | <input type="checkbox"/> 路灯照明工程 _____ 座 |

| | |
|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 | <input type="checkbox"/> 绿化工程_____米 |
| <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米 | <input type="checkbox"/> 燃气工程_____米 |
| <input type="checkbox"/> 其它: | |

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | | | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 消防工程 | <input type="checkbox"/> 门窗 | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input type="checkbox"/> 电气照明 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风□空调□其它); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统□其它); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统□信息网络系统□其它); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 其它: | | | | |

4. 其他工程

└

三、合同工期

计划开工日期: 2021年__月__日 (以开工令为准);

计划竣工日期: 2022年__月__日;

合同工期总日历天数 90 日历天

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 $\frac{\text{压缩比例}=1-\text{合同工期}}{\text{定额工期}}$ 。

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价

人民币（大写）贰佰壹拾叁万肆仟叁佰零陆元贰角肆分（¥2134306.24）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）肆万肆仟壹佰贰拾陆元整（¥44126.00）；

(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） / （¥ / ）。

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

本协议书有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021年12月4日;

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 16 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 12 份, 承包人执 4 份。

(本页无正文)

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：北京银行深圳中心区支行

账号：20000027534700000286230

新技术获奖证书—广东省水利水电行业先进实用技术推广证书(环境智能监测)

