

标段编号：2509-440311-04-01-229300001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：下村排涝泵站拆除新建工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市水利土木建筑工程有限公司

日期：2025年12月23日

工程编号：2509-440311-04-01-229300001001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：下村排涝泵站拆除新建工程

投标文件内容：资信文件

投标人：深圳市水利土木建筑工程有限公司

日期：2025年12月16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 | 投标人近5年同类水利水电工程施工业绩 | <p>投标人近5年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）承担的同类水利水电工程项目施工业绩（不超过2项，并提供目录，超过部分按提供资料前2项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）。备注：1. 同类业绩由投标人自主诚信申报并提供业绩的证明材料，查询路径认可以下两种：①提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图，由招标人复核；②提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”、“合同备案”、“施工许可”查询结果之一截图，以及工程合同关键页等证明材料，由招标人复核；2. 在项目合同（或同时提供中标通知书及业主证明）中体现有投标人承担的同类水利水电工程项目施工业绩；3. 提供的合同（或同时提供的中标通知书及业主证明）包含多个同类水利水电工程项目施工业绩的，该合同（或同时提供的中标通知书及业主证明）只能算作一个业绩（提供的分包合同不予认同）；4. 业绩证明文件须提供合同关键页，（在此时间已中标暂未签订合同的，必须同时提供中标通知书及业主证明，中标通知书、业主证明中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在业主证明中需对不一致情况予以说明，否则不予认可），业绩以合同签订时间为准（在此时间已中标暂未签订合同的，以中标通知书时间为准）。合同（或同时提供的中标通知书及业主证明）中必须清晰反映以下内容：工程名称、施工金额（单独承担的业绩或联合体业绩均需清晰反映其作为施工单位的同类水利水电工程的施工内容施工费金额）、签订时间、工作内容。如合同无法清晰体现上述内容，需提供业主证明文件或工程总概算批复文件，合同、业主证明、总概算批复文件中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在业主证明中需对不一致情况予以说明。以上材料无法清晰反映要求内容的，所提供业绩不予认可。5. 若提供的业主证明材料中的证明单位名称与合同（或中标通知书）中的委托单位名称不一致的，需提供证明单位名称变更的证明文件（业主自行证明亦认可），否则提供的该业绩不予认可；6. 若投标人单位名称变更的，需提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可；7. 投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。除金额以外（金额未体现按0计）以</p> |

| | | |
|---|------------------------|---|
| | | 上材料无法清晰反映要求内容的，所提供业绩不予认可。 |
| 2 | 投标人项目经理近5年同类水利水电工程施工业绩 | <p>项目经理近5年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以竣（完）工验收证明载明的日期为准），已完成的同类水利水电工程项目施工业绩（不超过2项，并提供目录，超过部分按提供资料前2项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序为准）。备注：1.同类业绩由投标人自主诚信申报并提供业绩的证明材料，查询路径认可以下两种：①提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图，由招标人复核；②提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”、“合同备案”、“施工许可”查询结果之一截图，以及工程合同关键页等证明材料，由招标人复核。2.提供项目经理职称证书、注册资格证书、业绩证明文件、连续缴纳近半年的社保情况。3.承担过：是指项目经理在项目合同（或同时提供中标通知书及业主证明）中以项目经理或施工技术负责人（在项目中专门全面负责施工技术工作的负责人）参与过的同类水利水电工程项目施工的业绩；4.提供合同包含多个同类水利水电工程项目施工业绩的，该合同只能算作一个业绩（提供的分包合同不予认可）。5.项目经理业绩证明文件须提供合同关键页、竣（完）工验收证明等相关证明材料。合同中必须清晰反映以下内容：工程名称、施工金额（单独承担的业绩或联合体业绩均需清晰反映其作为施工单位的同类水利水电工程施工费金额）、签订时间、工作内容（须包含水利水电工程的施工内容）、项目经理或施工技术负责人（在项目中专门全面负责施工技术工作的负责人）姓名。如合同无法体现上述内容，需提供业主证明或工程总概算批复文件。合同、业主证明、总概算批复文件中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在业主证明中需对不一致情况予以说明。以上材料无法清晰反映要求内容的，所提供的业绩不予认可，因此造成的后果由投标人自行承担。6.如提供业主证明中的证明单位名称与合同中的委托单位名称不一致，需提供证明单位名称变更的证明文件（业主自行证明亦认可），否则提供的该业绩不予认可。因此造成的后果由投标人自行承担。7.若投标人单位名称变更的，需提供工商主管部门出具的名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可，因此造成的后果由投标人自行承担。但在第1项资信要素中已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。8.投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。除金额以外（金额未体现按0计）以上材料无法清晰反映要求内容的，所提供业绩不予认可。</p> |
| 3 | 建筑科技 | 投标人近5年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推），承担的水利水电工程施工项目获得具有代表性的国家级、省级、市级行业协会（颁发单位可从中国社会组织公共服务平 |

| | | |
|---|------------|---|
| | | <p>台查询到相关信息)及建设主管部门颁发的奖项(不超过2项,并提供目录,超过部分按提供的资料前2项计取,如前2项有相同工程获奖的,只认可奖项级别最高的一项,不再补增所提供的其他奖项,如目录提供的信息与提供的资料不一致,以提供资料的顺序和内容为准),提供获奖证书扫描件。备注:1.获奖证明文件须提供获奖证书,获奖时间以获奖证书颁发时间为准。获奖证书上必须清晰反映以下内容:获奖单位名称、获奖名称、获奖时间、颁奖机构单位名称。若获奖证书上无法体现上述内容,须提供合同或业主证明文件,合同或业主证明必须清晰反映上述内容。以上材料无法清晰反映要求内容的,所提供获奖情况不予认可。2.若提供的业主证明中的证明单位名称与合同中的委托单位名称不一致的,需提供证明单位名称变更的证明文件(业主自行证明亦认可),否则提供的该获奖情况不予认可。3.若提供的业绩合同或获奖证书上投标人单位名称变更的,需提供工商主管部门(或其它政府主管部门)出具的名称变更通知书等证明材料,否则提供的该获奖情况不予认可。4.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> |
| 4 | 投标人拟投入人员数量 | <p>1.提供拟投入人员配备表项目经理、技术负责人、安全主任以及其他专业工程师、安全员、质检员、资料员等负责管理工作的其他人员及对应人员资格或执业证明文件(需提供证书扫描件,必须清晰反映证书中的人员姓名);2.投标人为拟投入人员缴纳近一个月(从招标公告发布当月的上一个月起倒算一个月)的社保情况或单位为其扣缴的个人税收完税情况。(提供社保证明或《税收完税证明》扫描件。)①社保部门出具的社保证明文件或税务部门出具的《税收完税证明》中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致(投标人没有独立法人机构的分公司或分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保,但投标人须以书面说明,否则不予认可),若投标人单位名称变更的,已提供单位名称变更证明文件的,可不再重复提供。②若单一社保证明或《税收完税证明》中的缴费单位为该人员缴费时间不足的,可结合社保证明、《税收完税证明》中显示的时间,仍不满足时间要求的,该人员不予认可。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 | 信用情况 | <p>提供深圳市住建系统信用等级结果截图,截图中需体现投标人企业名称、企业类型、最新诚信得分、上季度诚信等级等信息。备注:提供信用等级查询截图,查询路径:以深圳市信用管理系统公布的建设工程信用等级为准;(查询网址: https://zjj.sz.gov.cn/jzypj/web/default.jsp)</p> |
| | | |

备注:资信要素不进行评审,真实性通过公示予以监督。

《投标人资信标情况汇总表》

| 投标人企业名称 | 深圳市水利土木建筑工程 有限公司 | | 法定代表人姓名 | | 陈玉益 | | |
|---|--------------------------------|--------------|--|-------------------------------|--|-----------------|-----------------------|
| 项目经理姓名 | 翁容贵 | | 项目经理执业资格证书名称、等级 | | 建造师水利水电工程-二级 | | |
| <p>一、投标人近 5 年同类水利水电工程施工业绩</p> <p>投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）承担的同类水利水电工程施工业绩（不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）。合计 <u>2</u> 项。</p> | | | | | | | |
| 序号 | 工程名称 | 施工金额 (万元) | 工作内容 | 合同签订时间 或中标通知书时间 (年、月、日) | 工程规模 | 委托单位 名称 | |
| 1 | 禾塘仔水库除险加固工程、响水水库除险加固工程(施工批量招标) | 730.87 | 对水库进行除险加固，并增加部分管理设施。主要建设内容包括水工结构工程、机电及金属结构工程、信息化工程、监测工程。 | 2023.09.28 | 小(2)型水库，工程等别为 V 等，主要建筑物级别 4 级，项目总投资 593.55 万元，其中建安费 441.81 万元。 | 深圳市水利土木建筑工程有限公司 | |
| 2 | 宝安区警戒水(潮)位标识物建设工程 | 706.20 | 涂式标识物、报警式标识物、亮化式标识物及视频监控等 | 2023.02.24 | 建设选址共 67 处，覆盖宝安区内 64 条河道和 30.5km 海岸线。 | 深圳市水利土木建筑工程有限公司 | |
| <p>二、投标人项目经理近 5 年同类水利水电工程施工业绩</p> <p>项目经理近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以竣（完）工验收证明载明的日期为准），已完成的同类水利水电工程项目施工业绩（不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序为准）。；合计 <u>1</u> 项。</p> | | | | | | | |
| 序号 | 工程名称 | 施工金额 (万元) | 工作内容 | 竣（完）工 验收时间 (年、月、 日) | 工程规模 | 委托单位 名称 | 社保时间 (年、月一年、 月) |

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------|--|------------|--|-----------------|-----------------|
| 1 | 禾塘仔水库除险加固工程、响水水库除险加固工程(施工批量招标) | 730.87 | 对水库进行除险加固,并增加部分管理设施。主要建设内容包括水工结构工程、机电及金属结构工程、信息化工程、监测工程。 | 2024.08.13 | 小(2)型水库,工程等别为V等,主要建筑物级别4级,项目总投资593.55万元,其中建安费441.81万元。 | 深圳市水利土木建筑工程有限公司 | 2024.01-2025.12 |
| | | | | | | | |

三、建筑科技

投标人近5年(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推),承担的水利水电工程施工项目获得具有代表性的国家级、省级、市级行业协会(颁发单位可从中国社会组织公共服务平台查询到相关信息)及建设主管部门颁发的奖项(不超过2项,并提供目录,超过部分按提供的资料前2项计取,如前2项有相同工程获奖的,只认可奖项级别最高的一项,不再补增所提供的其他奖项,如目录提供的信息与提供的资料不一致,以提供资料的顺序和内容为准),提供获奖证书扫描件;合计2项。

| 序号 | 项目名称 | 获奖(或荣誉)单位名称 | 获奖(或荣誉)名称 | 获奖(或荣誉)时间 | 颁奖机构单位名称 |
|----|------------------|-----------------|------------------|------------|----------|
| 1 | 斗门区白蕉联围防浪墙临时加高工程 | 深圳市水利土木建筑工程有限公司 | 2023年度珠海市优质水务工程奖 | 2023.06.19 | 珠海市水务协会 |
| 2 | 深圳市盐港东立交工程 | 深圳市水利土木建筑工程有限公司 | 深圳市优质工程奖 | 2025.05 | 深圳建筑业协会 |

四、投标人拟投入人员数量

- 提供拟投入人员配备表项目经理、技术负责人、安全主任以及其他专业工程师、安全员、质检员、资料员等负责管理工作的其他人员及对应人员资格或执业证明文件(需提供证书扫描件,必须清晰反映证书中的人员姓名);
- 投标人为拟投入人员缴纳近一个月(从招标公告发布当月的上一个月起倒算一个月)的社保情况或单位为其扣缴的个人税收完税情况。(提供社保证明或《税收完税证明》扫描件。)①社保部门出具的社保证明文件或税务部门出具的《税收完税证明》中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致(投标人没有独立法人机构的分公司

或分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保，但投标人须以书面说明，否则不予认可），若投标人单位名称变更的，已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。②若单一社保证明或《税收完税证明》中的缴费单位为该人员缴费时间不足的，可结合社保证明、《税收完税证明》中显示的时间，仍不满足时间要求的，该人员不予认可。

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。

| 序号 | 姓名 | 资格或执业证明 | 在本项目拟任的职务或工作 | 社保时间或个人税收完税情况(年、月--年、月) |
|----|-----|---------|--------------|-------------------------|
| 1 | 翁荣贵 | 建造师 | 项目经理 | 2024.01-2025.11 |
| 2 | 江林森 | 职称证 | 技术负责人 | 2023.11-2025.11 |
| 3 | 黄晔 | 岗位证 | 安全主任 | 2023.11-2025.11 |
| 4 | 郑伟敏 | 岗位证 | 质量主任 | 2023.11-2025.11 |
| 5 | 陈会城 | 职称证 | 专业工程师 | 2023.11-2025.11 |
| 6 | 常发双 | 造价工程师证 | 造价工程师 | 2023.11-2025.11 |
| 7 | 赵楚彬 | 岗位证 | 施工员 | 2023.11-2025.11 |
| 8 | 纪传锐 | 岗位证 | 安全员 | 2023.11-2025.11 |
| 9 | 朱伟生 | 岗位证 | 劳资管理员 | 2023.11-2025.11 |
| 10 | 黄新涛 | 岗位证 | 质量员 | 2023.11-2025.11 |
| 11 | 韦春雨 | 岗位证 | 材料员 | 2023.11-2025.11 |
| 12 | 庄洁玲 | 岗位证 | 资料员 | 2023.11-2025.11 |
| 13 | 廖伟新 | 岗位证 | 施工员 | 2023.11-2025.11 |
| 14 | 吴少元 | 岗位证 | 施工员 | 2023.11-2025.11 |
| 15 | 刘斌鸿 | 职称证 | 岩土工程师 | 2023.11-2025.11 |

五、信用情况

提供深圳市住建系统信用等级结果截图，截图中需体现投标人企业名称、企业类型、最新诚信得分、上季度诚信等级等信息。

| 序号 | 企业名称 | 企业类型 | 深圳市或光明区 住建系统 | 最新诚信得分 | 上季度诚信 | 信用等级 |
|----|-------------------------|------|-----------------|--------|-------|------|
| 1 | 深圳市水利土 木建筑工程有 限公司 | 民营企业 | 深圳市住建系统 | 62 | 102 | B |
| | | | | | | |

备注：

(1)具体要求详见《资信标要求一览表》。

(2)投标人应如实填写此表，并提供相关证明文件。证明文件中关键信息（包括：如项目名称、合同金额、合同签订日期等相关证明文件的出示日期等关键信息）应当用**红色矩形框**标注出来

1、投标人近5年同类水利水电工程施工业绩

一、禾塘仔水库除险加固工程、响水水库除险加固工程(施工批量招标)

<https://www.szggzy.com/globalSearch/details.html?contentId=1915270>



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据

当前位置: 建设工程

禾塘仔水库除险加固工程、响水水库除险加固工程 (施工批量招标)

发布时间: 2023-08-29 信息来源: 本站

| | |
|----------|-----------------------------------|
| 招标项目编号: | 2212-440343-04-01-179200001 |
| 招标项目名称: | 禾塘仔水库除险加固工程、响水水库除险加固工程 (施工批量招标) |
| 标段名称: | 禾塘仔水库除险加固工程、响水水库除险加固工程 (施工批量招标) |
| 项目编号: | 2212-440343-04-01-179200 |
| 公示时间: | 2023-08-29 11:03至2023-09-01 11:03 |
| 招标人: | 深圳市大鹏新区建筑工务署 |
| 招标代理机构: | 云基智慧工程股份有限公司 |
| 招标方式: | 公开招标 |
| 中标人: | 深圳市水利土木建筑工程有限公司 |
| 中标价(万元): | 730.870486万元 |
| 中标工期: | 160 |
| 项目经理: | 周帮 |
| 资格等级: | 二级 |
| 资格证书编号: | 粤2442013201303272 |
| 是否暂定金额: | 否 |

定标结果列表

中标通知书

标段编号: 2212-440343-04-01-179200001001

标段名称: 禾塘仔水库除险加固工程、响水水库除险加固工程
(施工批量招标)

建设单位: 深圳市大鹏新区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

中标价: 730.870486万元

中标工期: 160

项目经理(总监): 周帮



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

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

日期: 2023-09-12

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

附件 2:

深圳市水务工程项目负责人变更备案表

| | | | |
|---|---|--------|--------------------|
| 工程名称 | 禾塘仔水库除险加固工程 | 原备案号 | DPSW2023015 |
| 合同标段名称 | 禾塘仔水库除险加固工程 | | |
| 变更事项 | <input checked="" type="checkbox"/> 项目经理变更 / <input type="checkbox"/> 项目总监变更 | | |
| 变更原因 | 现项目经理周帮离职，无法继续履行项目经理职责。 | | |
| ※变更后项目负责人姓名 | 翁荣贵 | ※执业注册号 | 粤 2442008200807749 |
| 附件 | ①变更前后项目经理的学历证、职称证、注册证。 ②变更项目经理的申请； ③建设单位出具的同意变更的文件； ④项目经理变更的佐证材料 | | |
| 项目法人（建设单位）承诺： 1、本表填报的内容已经我单位审核并批准同意，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。 2、市场主体已向我单位书面承诺，其任命的本工程项目负责人的任职项目数量符合有关规定，不存在超过规定数量任职行为，如有违反或不实，则本次项目负责人变更备案自行失效作废，自愿接受水行政等相关主管部门按规定予以的顶格处罚。 法定代表人：  郭明子 (盖公章) 2024 年 4 月 12 日 | | | |
| 以下内容由备案部门填写 | | | |
| 备案情况 |  经办人： 2024 年 4 月 16 日 | | |

※温馨提示：区管水务工程的项目经理、项目总监变更，有关单位应依据区住建部门规定办理原项目经理、项目总监的解锁和变更后项目经理、项目总监的锁定手续。

附件 2:

深圳市水务工程项目负责人变更备案表

| | | | |
|---|---|--------|--------------------|
| 工程名称 | 响水水库除险加固工程 | 原备案号 | DPSW2023016 |
| 合同标段名称 | 响水水库除险加固工程 | | |
| 变更事项 | <input checked="" type="checkbox"/> 项目经理变更 / <input type="checkbox"/> 项目总监变更 | | |
| 变更原因 | 现项目经理周帮离职, 无法继续履行项目经理职责。 | | |
| ※变更后项目负责人姓名 | 翁荣贵 | ※执业注册号 | 粤 2442008200807749 |
| 附件 | ①变更前后项目经理的学历证、职称证、注册证。 ②变更项目经理的申请; ③建设单位出具的同意变更的文件; ④项目经理变更的佐证材料 | | |
| 项目法人(建设单位)承诺: 1、本表填报的内容已经我单位审核并批准同意, 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。 2、市场主体已向我单位书面承诺, 其任命的本工程项目负责人的任职项目数量符合有关规定, 不存在超过规定数量任职行为, 如有违反或不实, 则本次项目负责人变更备案自行失效作废, 自愿接受水行政等相关主管部门按规定予以的顶格处罚。 | | | |
| 法定代表人:  (盖公章) 2024 年 4 月 12 日 | | | |
| 以下内容由备案部门填写 | | | |
| 备案情况 |  经办人:  2024 年 4 月 16 日 | | |

※温馨提示: 区管水务工程的项目经理、项目总监变更, 有关单位应依据区住建局规定办理原项目经理、项目总监的解锁和变更后项目经理、项目总监的锁定手续。

工程编号: _____

合同编号: SG2023-033

深圳市大鹏新区建筑工务署

建设工程施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)



工程名称: 响水水库除险加固工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

发 包 人: 深圳市大鹏新区建筑工务署

承 包 人: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

签订日期: 2023年9月28日

第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人(乙方): 深圳市水利土木建筑工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 响水水库除险加固工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号: _____

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

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 0 %; 集体资本 0 %; 民营资本 0 %; 外商投资 0 %; 混合经济 0 %; 其他 0 %。

二、工程承包范围

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

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (选定的“■”,并填写相应的工程量)

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

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 桥梁工程 座 | <input type="checkbox"/> 道路改造工程 长： 米；宽： 米； |
| <input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长： 米；宽： 米；高： 米 | <input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座 |
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 | <input type="checkbox"/> 绿化工程 米 |
| <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米 | <input type="checkbox"/> 燃气工程 米 |
| <input type="checkbox"/> 其它： | |

2. 房屋建筑及配套专业工程：（选定的“■”，并填写相应的工程量）

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

3. 水务工程：（选定的“■”，并填写相应的工程量）

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

4. 其他工程

三、合同工期

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

计划竣工日期：2024年2月22日；（实际竣工日期以竣工验收报告载明的最晚日期为准。）

合同工期总日历天数 160 天。

招标工期总日历天数 160 天。

定额工期总日历天数 160 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）叁佰陆拾陆万肆仟柒佰柒拾肆元伍角肆分（¥3664774.54元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）玖万叁仟叁佰柒拾柒元八角（¥93377.80元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / / （¥ / / 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / / （¥ / / 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）贰拾万零捌仟伍佰伍拾贰元柒角壹分（¥208552.71元）。

六、工人工资专用账户信息、履约担保

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

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

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和

安全, 不进行转包及违法分包, 并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程
维修责任, 并履行本合同所约定的全部义务。

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 9 月 28 日;

订立地点: 深圳市大鹏新区建筑工务署

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

本合同一式 十二 份, 其中正本 两 份, 副本 十 份, 均具有同等法律效力,
发包人执 一正两副 份, 承包人执 一正四副 份。

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

蒋建权

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) 深圳市水利土木建筑工
程有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

陈玉益

统一社会信用代码: _____

91440300192205739Q

地址: 深圳市宝安区燕罗街道塘下涌
社区洋涌路 62 号 301

邮政编码: 518105

法定代表人: 陈玉益

委托代理人: _____

电话: 0755-25593399

传真: 0755-82117190

电子信箱: 284099236@qq.com

开户银行: 中国建设银行深圳天健世纪
支行

账号: 4420 1625 7000 5252 7237

工程编号: _____

合同编号: SG2023-034

深圳市大鹏新区建筑工务署

建设工程施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 禾塘仔水库除险加固工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

发 包 人: 深圳市大鹏新区建筑工务署

承 包 人: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

签订日期: 2023年9月28日

第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人(乙方): 深圳市水利土木建筑工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 禾塘仔水库除险加固工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 禾塘仔水库位于大鹏办事处辖区,为小(2)型水库,工程等级为V等,主要建筑物级别为4级,次要建筑物级别为5级,设计洪水标准50年一遇,校核洪水标准1000年一遇。工程主要对禾塘仔水库进行除险加固,并增加部分管理设施。主要建设内容包括水工结构工程、机电及金属结构工程、信息化工程、监测工程。项目总投资583.81万元,其中项目建安费433.42万元。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 0 %; 集体资本 0 %; 民营资本 0 %; 外商投资 0 %; 混合经济 0 %; 其他 0 %。

二、工程承包范围

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

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (选定的“■”,并填写相应的工程量)

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

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (选定的“■”, 并填写相应的工程量)

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

3. 水务工程: (选定的“■”, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

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

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

合同工期总日历天数 155 天。

招标工期总日历天数 155 天。

定额工期总日历天数 155 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）叁佰陆拾肆万叁仟玖佰叁拾元叁角贰分（¥ 3643930.32 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）玖万零柒佰壹拾捌元陆角（¥ 90718.60 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / / （¥ / / 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / / （¥ / / 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）贰拾万零柒仟柒佰捌拾肆元壹角（¥ 207784.1 元）。

六、工人工资专用账户信息、履约担保

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

本工程履约担保应采用银行保函的形式，金额为：中标价与招标控制价或投

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

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

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

维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 9 月 28 日;

订立地点: 深圳市大鹏新区建筑工务署

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

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

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

蒋建斌

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) 深圳市水利土木建筑工程
有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

陈玉益

统一社会信用代码:

91440300192205739Q

地址: 深圳市宝安区燕罗街道塘下涌
社区洋涌路 62 号 301

邮政编码: 518105

法定代表人: 陈玉益

委托代理人: _____

电话: 0755-25593399

传真: 0755-82117190

电子信箱: 284099236@qq.com

开户银行: 中国建设银行深圳天健世纪
支行

账号: 4420 1625 7000 5252 7237

响水水库除险加固工程

响水水库除险加固工程单位工程（合同完工）验收

鉴 定 书

响水水库除险加固工程单位工程（合同完工）验收工作组

2019 年 8 月 15 日



验收主持单位：深圳市大鹏新区建筑工务署

法人验收监督管理机关：深圳市大鹏新区水务局

项目法人：深圳市大鹏新区建筑工务署

设计单位：中水东北勘测设计研究有限责任公司

监理单位：南京市水利规划设计院股份有限公司

施工单位：深圳市水利土木建筑工程有限公司

质量和安全监督机构：深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市大鹏新区水务管理中心

验收时间：2020年8月13日 验收地点：深圳市大鹏新区大鹏街道公园路6号



前 言

验收依据

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

组织机构

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

验收过程

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

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

合同工程名称：响水水库除险加固工程

工程位置：深圳市大鹏新区。

（二）合同工程主要建设内容

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

按质量监督机构确认的项目划分，本合同工程包括1个单位工程，5个分部工程。

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

合同主要工程量：

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

(三) 合同工程建设过程

(1) 开、完工时间

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

合同工程的实际开完工时间表

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

(2) 施工中采取的主要措施

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

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

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

二、验收范围

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

三、合同执行情况

(一) 合同管理情况

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

(二) 合同工程（单位工程）完成情况

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

(三) 完成主要工程量

本合同工程已按照合同文件和合同工期（包括顺延工期）全部完成，

完成主要工程量如下：

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

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

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

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

（四）结算情况

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

四、合同工程质量评定

(一) 分部工程质量评定

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

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

分部工程质量评定统计表

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

(二) 工程外观质量评定

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

(三) 工程质量检测情况

(1) 主要工程材料质量检验及现场检测情况:

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

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

(四) 合同工程质量等级评定意见(合同为单位工程时)

本合同工程质量,在施工单位自评后监理单位复核,项目法人认定。
意见如下:

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

五、历次验收遗留问题处理情况

本工程无验收遗留问题处理情况。

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

(一) 施工单位已按批准的设计文件和施工合同完成了本工程的全部施工任务。

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

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

(四) 本工程工程资料基本齐全。

(五) 本工程施工过程中未发生质量、安全事故。

(六) 检查施工现场清理情况符合要求。

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

九、保留意见:

无

保留意见人签字: 刘林基

2018年8月13日

十、单位工程(合同完工)验收工作组成员签字表(附件)

单位工程（合同完工）验收工作组成员签字表

合同工程名称：响水水库除险加固工程 2019 年 8 月 13 日

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

禾塘仔水库除险加固工程

禾塘仔水库除险加固工程单位工程（合同完工）验收

鉴 定 书

禾塘仔水库除险加固工程单位工程（合同完工）验收工作组

2024 年 8 月 13 日



验收主持单位：深圳市大鹏新区建筑工务署

法人验收监督管理机关：深圳市大鹏新区水务局

项目法人：深圳市大鹏新区建筑工务署

设计单位：中水东北勘测设计研究有限责任公司

监理单位：南京市水利规划设计院股份有限公司

施工单位：深圳市水利土木建筑工程有限公司

质量和安全监督机构：深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市大鹏新区水务管理中心

验收时间：2019年8月13日 验收地点：深圳市大鹏新区大鹏街道公园路6号

前 言

验收依据

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

组织机构

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

验收过程

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

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

合同工程名称：禾塘仔水库除险加固工程

工程位置：深圳市大鹏新区。

（二）合同工程主要建设内容

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

按质量监督机构确认的项目划分，本合同工程包括 1 个单位工程，5 个

分部工程。

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

合同主要工程量：

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

(三) 合同工程建设过程

(1) 开、完工时间

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

合同工程的实际开完工时间表

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

(2) 施工中采取的主要措施

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

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

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

二、验收范围

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

三、合同执行情况

(一) 合同管理情况

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

(二) 合同工程（单位工程）完成情况

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

(三) 完成主要工程量

本合同工程已按照合同文件和合同工期（包括顺延工期）全部完成，

完成主要工程量如下：

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

| | | | |
|----|-----------|--------------------|-----------|
| | | | 工程 |
| 14 | 蝶阀 | 1 套 | 金属结构及电气工程 |
| 15 | 斜拉螺旋杆式启闭机 | 1 套 | 金属结构及电气工程 |
| 16 | 室外电缆沟土方开挖 | 1390m | 金属结构及电气工程 |
| 17 | 室外电缆沟土方回填 | 1390m | 金属结构及电气工程 |
| 18 | 室外电缆管道铺设 | 1390m | 金属结构及电气工程 |
| 19 | 室外电电缆安装 | 1390m | 金属结构及电气工程 |
| 20 | 电缆手孔井 | 25 座 | 金属结构及电气工程 |
| 21 | 庭院灯混凝土垫层 | 1m ³ | 金属结构及电气工程 |
| 22 | 庭院灯基础混凝土 | 8. 1m ³ | 金属结构及电气工程 |
| 23 | 庭院灯电缆管铺设 | 150m | 金属结构及电气工程 |
| 24 | 庭院灯电缆安装 | 150m | 金属结构及电气工程 |
| 25 | 庭院灯灯具安装 | 12 套 | 金属结构及电气工程 |
| 26 | 开关柜基础开挖 | 18m ³ | 金属结构及电气工程 |
| 27 | 开关柜基础 | 13m ³ | 金属结构及电气工程 |

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

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

更联系单)，由监理下达工程变更指示，施工单位按变更指示执行。

(四) 结算情况

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

四、合同工程质量评定

(一) 分部工程质量评定

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

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

分部工程质量评定统计表

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

(二) 工程外观质量评定

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

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

(三) 工程质量检测情况

(1) 主要工程材料质量检验及现场检测情况：

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

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

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

(四) 合同工程质量等级评定意见 (合同为单位工程时)

本合同工程质量, 在施工单位自评后监理单位复核, 项目法人认定。意见如下:

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

五、历次验收遗留问题处理情况

本工程无验收遗留问题处理情况。

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

(一) 施工单位已按批准的设计文件和施工合同完成了本工程的全部施工任务。

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

(三) 本工程所包含的 1 个分部工程和 63 个单元工程施工质量均评定

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

（四）本工程工程资料基本齐全。

（五）本工程施工过程中未发生质量、安全事故。

（六）检查施工现场清理情况符合要求。

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

九、保留意见：

无

保留意见人签字：刘林基

2014年2月13日

十、单位工程（合同完工）验收工作组成员签字表（附件）

单位工程（合同完工）验收工作组成员签字表

合同工程名称：禾塘仔水库除险加固工程

2024年8月13日

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

二、宝安区警戒水(潮)位标识物建设工程

<https://www.szggzy.com/globalSearch/details.html?contentId=1779691>



深圳交易集团
SHENZHEN EXCHANGE GROUP
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据

当前位置: 建设工程

宝安区警戒水(潮)位标识物建设工程

发布时间: 2023-01-11 信息来源: 本站

| | |
|----------|-----------------------------------|
| 招标项目编号: | 2020-440306-76-01-010750001 |
| 招标项目名称: | 宝安区警戒水(潮)位标识物建设工程 |
| 标段名称: | 宝安区警戒水(潮)位标识物建设工程 |
| 项目编号: | 2020-440306-76-01-010750 |
| 公示时间: | 2023-01-11 11:17至2023-01-16 11:17 |
| 招标人: | 深圳市宝安区水务局 |
| 招标代理机构: | 深圳市宝安区建设工程监理有限公司 |
| 招标方式: | 公开招标 |
| 中标人: | 深圳市水利土木建筑工程有限公司 |
| 中标价(万元): | 706.203217万元 |
| 中标工期: | 60天 |
| 项目经理: | 廖伟新 |
| 资格等级: | 二级 |
| 资格证书编号: | 粤2442020202110433 |
| 是否暂定金额: | 否 |

定标结果列表

抽签号:21

| 序号 | 投标人名称 | 投标时间 | 中标候选人 |
|----|-----------------|---------------------|-------------------------------------|
| 0 | 深圳市水利土木建筑工程有限公司 | 2022-10-26 16:11:16 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1 | 深圳中化建设集团有限公司 | 2022-10-27 10:12:18 | <input type="checkbox"/> |

中标通知书

标段编号：2020-440306-76-01-010750001001

标段名称：宝安区警戒水（潮）位标识物建设工程

建设单位：深圳市宝安区水务局



招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水利土木建筑工程有限公司

中标价：706.203217万元

中标工期：60天

项目经理(总监)：廖伟新

本工程于 2022-10-24 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2023-01-16 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：2023-03-06



查验码：8959217866644188 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

60分以下为不合格，60-79分为合格，80-89为良好，90以上为优秀

| 序号 | 项目名称 | 承包类别 | 承包商名称 | 合同名称 | 评价结果 | | |
|----|----------------------------|------|--------|---------------------|--|---------------|----|
| | | | | | 2023年第三季度评价分数 | 2023年第三季度评价结果 | |
| 1 | 宝安区2019年全面消除黑臭水体项目（前海铁石片区） | 服务 | 造价咨询合同 | 深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司 | 宝安区2019年全面消除黑臭水体工程（造价咨询审核） | 81 | 良好 |
| 2 | | | 造价咨询合同 | 深圳市建星项目管理顾问有限公司 | 宝安区2019年全面消除黑臭水体工程（前海铁石片区）全过程造价咨询 | 81 | 良好 |
| 3 | 前海铁石片区水环境综合整治项目 | 服务 | 造价咨询合同 | 深圳锦洲工程管理有限公司 | 前海铁石水环境综合整治项目（造价咨询编制第一标段） | 81 | 良好 |
| 4 | | | 造价咨询合同 | 深圳市甘泉建设监理有限公司 | 前海铁石水环境综合整治项目（造价咨询编制第二标段） | 81 | 良好 |
| 5 | | | 造价咨询合同 | 深圳市深水工程造价咨询有限公司 | 前海铁石片区水环境综合整治项目（造价咨询审核） | 81 | 良好 |
| 6 | 宝安区警戒水（潮）位标识物建设工程 | 施工 | 施工合同 | 深圳市水利土木建筑工程有限公司 | 宝安区警戒水（潮）位标识物建设工程（施工单价）合同 | 85 | 良好 |
| 7 | 铁岗-石岩水库水质保障工程（二期） | 服务 | 施工合同 | 中电建水环境治理技术有限公司 | 铁岗-石岩水库水质保障工程（二期）（设计采购施工总承包） | 80 | 良好 |
| 8 | | | 监理合同 | 北京燕波工程管理有限公司 | 铁岗-石岩水库水质保障工程（二期）（全过程监理） | 85 | 良好 |
| 9 | | | 其他服务合同 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 铁岗-石岩水库水质保障工程（二期）（设计采购施工总承包） | 89 | 良好 |
| 10 | 铁岗-石岩水库水质保障工程 | 服务 | 其他服务合同 | 深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司 | 区2019年全面消除黑臭水体工程和铁岗-石岩水库水质保障工程项目（造价咨询审 | 89 | 良好 |
| 11 | | | 其他服务合同 | 深圳市水务规划设计院股份有限公司 | 铁岗-石岩水库水质保障工程（可行性研究报告编制+初步设计+勘察）合同 | 87 | 良好 |
| 12 | | | 其他服务合同 | 深圳市水务规划设计院股份有限公司 | 铁岗-石岩水库水质保障工程（可行性研究报告编制+初步设计+勘察）合同 | 85 | 良好 |
| 13 | | | 其他服务合同 | 深圳市长勘勘察设计有限公司 | 铁岗-石岩水库水质保障工程（三、四期）（第三方监测） | 80 | 良好 |
| 14 | | | 其他服务合同 | 深圳市洪坤爆破工程有限公司 | 铁岗-石岩水库水质保障工程（三、四期）（爆破安全监理） | 81 | 良好 |
| 15 | | | 设计合同 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包） | 80 | 良好 |

宝安水务局履约评价查询网址：

http://www.baoan.gov.cn/bahbswj/gkmlpt/content/10/10896/post_10896220.html#5177

政策

政府信息公开指南

政府信息公开制度

法定主动公开内容

- 机构职能
- 规划计划
- 财政审计
- 人事信息
- 政务服务
- 政民互动
- 其他法定公开内容

通知公告

工作动态

监督渠道及联系方式

政府信息公开年报

法定主动公开内容 > 其他法定公开内容 > 通知公告

| | |
|---|------------------|
| 索引号: 11440306MB2D24294X/2023-00401 | 分类: |
| 发布机构: 深圳市宝安区水务局 | 成文日期: 2023-10-20 |
| 名称: 宝安区水务局关于公布2023年第三季度水务工程承包商合同履约评价结果的通告 | |
| 文号: | 发布日期: 2023-10-20 |
| 关键词: 合同履约评价结果 | |

[打印] 【字体: 大 中 小】

分享到:

宝安区水务局关于公布2023年第三季度水务工程承包商合同履约评价结果的通告

发布日期: 2023-10-20 浏览次数: -

根据《宝安区建设工程承包商合同季度履约评价实施办法（试行）》及《深圳市宝安区水务局水务工程承包商合同履约评价管理办法（试行）》要求，我局对水务工程承包商常规开展第三季度合同履约评价工作，评价结果已经我局局长办公（扩大）会审定，现将各承包商履约评价结果予以公布，详见附件。

特此通告。

附件: 宝安区水务局2023年第三季度水务工程承包商合同履约评价结果汇总表

宝安区水务局
2023年10月20日

附件:

- 附件: 宝安区建设工程发标人对各承包商合同履约评价结果汇总表（第三季度）.xlsx

SFD-2015-06

已核，无法修

工程编号：_____

深圳市宝安区

合同编号：_____

日期：_____

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：宝安区警戒水(潮)位标识物建设工程

工程地点：深圳市宝安区

发包人：深圳市宝安区水务局

承包人：深圳市水利土木建筑工程有限公司

2015年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区水务局

承包人(全称): 深圳市水利土木建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《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: 宝安区警戒水(潮)位标识物建设工程

工程地点: 深圳市宝安区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目为警戒水(潮)位标识物建设工程,建设选址共67处,覆盖宝安区内64条河道和30.5km海岸线。

其中直涂式标识物46处、报警式标识物13处,主要选址为重要河口与水闸上下游;亮化式标识物8处,主要选址为滨海公园、西湾红树林公园、滨海文华公园的人流密集区;在各标识物附近设置标识牌共59处;并配合直涂式标识物安装视频水位计46处,配合报警式标识物安装视频监控设备13处,共59处。

工程内容主要包括直涂式标识物、报警式标识物、亮化式标识物及视频监控等。

发包人有权根据项目具体实施情况,对项目的工程量进行增减。

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

宝安区警戒水(潮)位标识物建设工程主要建设内容为:直涂式标识物、报警式标识物、亮化式标识物及视频监控等

本次招标范围具体以施工图及工程招标控制价（预算）备案所含全部内容为准（具体详见工程量清单）。施工承包单位不得拒绝执行未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 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 |
| 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.其他工程

直涂式标识物、报警式标识物、亮化式标识物及视频监控等

三、合同工期

计划开工日期：2023 年 4 月 15 日；

计划竣工日期：2023 年 6 月 13 日；

合同工期总日历天数 60 天。

招标工期总日历天数_____天。

定额工期总日历天数___ / ___天。

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

注：具体开工时间以发布的书面开工令为准。

四、质量标准

本工程质量标准：符合国家现行的验收标准，合格

五、签约合同价

人民币（大写柒佰零陆万贰仟零叁拾贰元壹角柒分 (¥ 7062032.17 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：深圳市水利土木建筑工程有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳香蜜湖支行

工人工资款支付专用账户号：4425 0100 0162 0000 0865

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意

的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

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

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

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

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 ____ 月 ____ 日;

订立地点: 深圳市宝安区

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或其授权委托代理人签字并盖章 后生效。

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

发包人：(公章)深圳市宝安区水务局



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

11440306MB2D24294X

地址：深圳市宝安区新安街道新安二路

96号宝安区水务局

邮政编码：_____

法定代表人：_吴新锋_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

经办人：

承包人：(公章)深圳市水利土木建筑工程
有限公司



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

91440300192205739Q

地址：深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社

区洋涌路62号301

邮政编码：_____ 518101 _____

法定代表人：_陈玉益_____

委托代理人：_____

电话：_0755-25593399_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_招商银行深圳宝安中心

区支行_____

账号：_7559 0142 7410 201_____

宝安区警戒水(潮)位标识物建设工程 工程

宝安区警戒水（潮）位标识物建设合同工程完工验收

鉴 定 书

宝安区警戒水（潮）位标识物建设 合同工程完工验收工作组

2025 年 2 月 19 日

代建机构（如有时）： /

勘察单位： 深圳市水位规划设计院股份有限公司

设计单位： 深圳市水务规划设计院股份有限公司

监理单位： 深圳市中安项目管理有限公司

施工单位： 深圳市水利土木建筑工程有限公司

质量和安全监督机构： 深圳市宝安区水务局质量安全监督站

验收时间： 2025年2月19日

验收地点：

前 言

验收依据：施工合同、设计图纸、相关规范规定。

组织机构：深圳市宝安区水务局

验收过程：验收前，甲方组织相关人员对工程验收进行研讨，确定各项验收标准和验收方法，对现场实体质量质量进行检查，对施工过程资料进行核查，参建各方对各项有关工程事项核查完毕，参建各方对工程质量发表验收意见。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

宝安区警戒水(潮)位标识物建设工程拟建设选址共 67 处，覆盖宝安区内 64 条河道和 30.5km 海岸线。

（二）合同工程主要建设内容

宝安区警戒水(潮)位标识物建设工程建设选址共 67 处，其中报警式标识物 13 处，报警式标识物 46 处，亮化式标识物 8 处，其中取消 6 处直涂式标识物，实际建设报警式标识物 13 处，直涂式标识物 40 处，亮化式标识物 8 处。

（三）合同工程建设过程

本工程于 2023 年 8 月 1 日开工，2024 年 3 月 30 日完工。

二、验收范围

本次验收为报警式标识物 13 处，直涂式标识物 40 处，亮化式标识物 8 处。工程质量合格率 100%，施工单位自评为合格，监理单位复核意见为合格，合同工程质量评定为合格。

三、合同执行情况（包括合同管理、工程完成情况和完成的主要工程量、结算情况等）

报警式标识物 13 处，直涂式标识物 40 处，亮化式标识物 8 处基础混凝土施工及各项设备安装工程。

四、合同工程质量评定

工程质量评定为合格

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

参建各方均能履行合同义务，施工过程中遵守相关规范规定，施工资料基本齐全、有效，施工质量评定为合格。

九、保留意见（应有本人签字）

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

二、投标人项目经理近 5 年同类水利水电工程施工业绩

| 序号 | 工程名称 | 施工金额 (万元) | 工作内容 | 竣(完)工 验收时间 (年、月、 日) | 工程规模 | 委托单位名 称 | 社保时间 (年、月一年、 月) |
|----|--|--------------|--|------------------------------|--|-------------------------|-----------------------|
| 1 | 禾塘仔水库除 险加固工程、 响水水库除险 加固工程(施 工批量招标) | 730.87 | 对水库进行除 险加固,并增 加部分管理设 施。主要建设 内容包括水工 结构工程、机 电及金属结构 工程、信息化 工程、监测工 程。 | 2024.08.13 | 小(2)型水 库,工程等 别为 V 等, 主要建筑 物级别4级, 项目总投 资 593.55 万元,其中 建安费 441.81 万 元。 | 深圳市水利 土木建筑工 程有限公司 | 2024.01- 2025.12 |
| | | | | | | | |

一、禾塘仔水库除险加固工程、响水水库除险加固工程(施工批量招标)

<https://www.szggzy.com/globalSearch/details.html?contentId=1915270>



深圳交易集团
SHENZHEN EXCHANGE GROUP
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据

当前位置: 建设工程

禾塘仔水库除险加固工程、响水水库除险加固工程 (施工批量招标)

发布时间: 2023-08-29 信息来源: 本站

| | |
|----------|-----------------------------------|
| 招标项目编号: | 2212-440343-04-01-179200001 |
| 招标项目名称: | 禾塘仔水库除险加固工程、响水水库除险加固工程 (施工批量招标) |
| 标段名称: | 禾塘仔水库除险加固工程、响水水库除险加固工程 (施工批量招标) |
| 项目编号: | 2212-440343-04-01-179200 |
| 公示时间: | 2023-08-29 11:03至2023-09-01 11:03 |
| 招标人: | 深圳市大鹏新区建筑工务署 |
| 招标代理机构: | 云基智慧工程股份有限公司 |
| 招标方式: | 公开招标 |
| 中标人: | 深圳市水利土木建筑工程有限公司 |
| 中标价(万元): | 730.870486万元 |
| 中标工期: | 160 |
| 项目经理: | 周帮 |
| 资格等级: | 二级 |
| 资格证书编号: | 粤2442013201303272 |
| 是否暂定金额: | 否 |

定标结果列表

中标通知书

标段编号: 2212-440343-04-01-179200001001

标段名称: 禾塘仔水库除险加固工程、响水水库除险加固工程
(施工批量招标)

建设单位: 深圳市大鹏新区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

中标价: 730.870486万元

中标工期: 160

项目经理(总监): 周帮



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

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

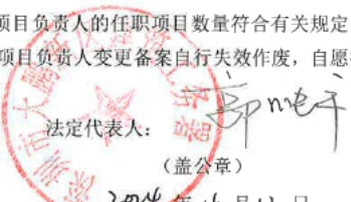
招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2023-09-12

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

附件 2:

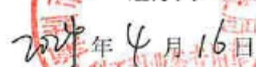
深圳市水务工程项目负责人变更备案表

| | | | |
|---|---|--------|--------------------|
| 工程名称 | 禾塘仔水库除险加固工程 | 原备案号 | DPSW2023015 |
| 合同标段名称 | 禾塘仔水库除险加固工程 | | |
| 变更事项 | <input checked="" type="checkbox"/> 项目经理变更 / <input type="checkbox"/> 项目总监变更 | | |
| 变更原因 | 现项目经理周帮离职，无法继续履行项目经理职责。 | | |
| ※变更后项目负责人姓名 | 翁荣贵 | ※执业注册号 | 粤 2442008200807749 |
| 附件 | ①变更前项目经理的学历证、职称证、注册证。 ②变更项目经理的申请； ③建设单位出具的同意变更的文件； ④项目经理变更的佐证材料 | | |
| 项目法人（建设单位）承诺： 1、本表填报的内容已经我单位审核并批准同意，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。 2、市场主体已向我单位书面承诺，其任命的本工程项目负责人的任职项目数量符合有关规定，不存在超过规定数量任职行为，如有违反或不实，则本次项目负责人变更备案自行失效作废，自愿接受水行政等相关主管部门按规定予以的顶格处罚。 法定代表人：  郭明平 (盖公章) 2024年4月12日 | | | |
| 以下内容由备案部门填写 | | | |
| 备案情况 |  经办人： 2024年4月16日 | | |

※温馨提示：区管水务工程的项目经理、项目总监变更，有关单位应依据区住建部门规定办理原项目经理、项目总监的解锁和变更后项目经理、项目总监的锁定手续。

附件 2:

深圳市水务工程项目负责人变更备案表

| | | | |
|---|---|--------|--------------------|
| 工程名称 | 响水水库除险加固工程 | 原备案号 | DPSW2023016 |
| 合同标段名称 | 响水水库除险加固工程 | | |
| 变更事项 | <input checked="" type="checkbox"/> 项目经理变更 / <input type="checkbox"/> 项目总监变更 | | |
| 变更原因 | 现项目经理周帮离职, 无法继续履行项目经理职责。 | | |
| ※变更后项目负责人姓名 | 翁荣贵 | ※执业注册号 | 粤 2442008200807749 |
| 附件 | ①变更前后项目经理的学历证、职称证、注册证。 ②变更项目经理的申请; ③建设单位出具的同意变更的文件; ④项目经理变更的佐证材料 | | |
| 项目法人(建设单位)承诺: 1、本表填报的内容已经我单位审核并批准同意, 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。 2、市场主体已向本单位书面承诺, 其任命的本工程项目负责人的任职项目数量符合有关规定, 不存在超过规定数量任职行为, 如有违反或不实, 则本次项目负责人变更备案自行失效作废, 自愿接受水行政等相关主管部门按规定予以的顶格处罚。 | | | |
| 法定代表人:  (盖公章) 2024年4月12日 | | | |
| 以下内容由备案部门填写 | | | |
| 备案情况 |  经办人:  2024年4月16日 | | |

※温馨提示: 区管水务工程的项目经理、项目总监变更, 有关单位应依据区住建局规定办理原项目经理、项目总监的解锁和变更后项目经理、项目总监的锁定手续。

工程编号: _____

合同编号: SG2023-033

深圳市大鹏新区建筑工务署

建设工程施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)



工程名称: 响水水库除险加固工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

发包人: 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

签订日期: 2023 年 9 月 28 日

第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人(乙方): 深圳市水利土木建筑工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 响水水库除险加固工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号: _____

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

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 0 %; 集体资本 0 %; 民营资本 0 %; 外商投资 0 %; 混合经济 0 %; 其他 0 %。

二、工程承包范围

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

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (选定的“■”,并填写相应的工程量)

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

| | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 桥梁工程 座 | <input type="checkbox"/> 道路改造工程 长： 米；宽： 米； |
| <input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长： 米；宽： 米；高： 米 | <input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座 |
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 | <input type="checkbox"/> 绿化工程 米 |
| <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米 | <input type="checkbox"/> 燃气工程 米 |
| <input type="checkbox"/> 其它： | |

2. 房屋建筑及配套专业工程：（选定的“■”，并填写相应的工程量）

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

3. 水务工程：（选定的“■”，并填写相应的工程量）

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

4. 其他工程

三、合同工期

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

计划竣工日期：2024年2月22日；（实际竣工日期以竣工验收报告载明的最晚日期为准。）

合同工期总日历天数 160 天。

招标工期总日历天数 160 天。

定额工期总日历天数 160 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）叁佰陆拾陆万肆仟柒佰柒拾肆元伍角肆分（¥3664774.54元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）玖万叁仟叁佰柒拾柒元八角（¥93377.80元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / / （¥ / / 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / / （¥ / / 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）贰拾万零捌仟伍佰伍拾贰元柒角壹分（¥208552.71元）。

六、工人工资专用账户信息、履约担保

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

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

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和

安全, 不进行转包及违法分包, 并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程
维修责任, 并履行本合同所约定的全部义务。

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 9 月 28 日;

订立地点: 深圳市大鹏新区建筑工务署

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

本合同一式 十二 份, 其中正本 两 份, 副本 十 份, 均具有同等法律效力
发包人执 一正两副 份, 承包人执 一正四副 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) 深圳市水利土木建筑工
程有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: _____

91440300192205739Q

地址: 深圳市宝安区燕罗街道塘下涌
社区洋涌路 62 号 301

邮政编码: 518105

法定代表人: 陈玉益

委托代理人: _____

电话: 0755-25593399

传真: 0755-82117190

电子信箱: 284099236@qq.com

开户银行: 中国建设银行深圳天健世纪
支行

账号: 4420 1625 7000 5252 7237

工程编号: _____

合同编号: SG2023-034

深圳市大鹏新区建筑工务署

建设工程施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 禾塘仔水库除险加固工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

发包人: 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

签订日期: 2023年9月28日

第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人(乙方): 深圳市水利土木建筑工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 禾塘仔水库除险加固工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 禾塘仔水库位于大鹏办事处辖区,为小(2)型水库,工程等级为V等,主要建筑物级别为4级,次要建筑物级别为5级,设计洪水标准50年一遇,校核洪水标准1000年一遇。工程主要对禾塘仔水库进行除险加固,并增加部分管理设施。主要建设内容包括水工结构工程、机电及金属结构工程、信息化工程、监测工程。项目总投资583.81万元,其中项目建安费433.42万元。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 0 %; 集体资本 0 %; 民营资本 0 %; 外商投资 0 %; 混合经济 0 %; 其他 0 %。

二、工程承包范围

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

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (选定的“■”,并填写相应的工程量)

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

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (选定的“■”, 并填写相应的工程量)

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

3. 水务工程: (选定的“■”, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

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

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

合同工期总日历天数 155 天。

招标工期总日历天数 155 天。

定额工期总日历天数 155 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）叁佰陆拾肆万叁仟玖佰叁拾元叁角贰分（¥ 3643930.32 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）玖万零柒佰壹拾捌元陆角（¥ 90718.60 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / / （¥ / / 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / / （¥ / / 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）贰拾万零柒仟柒佰捌拾肆元壹角（¥ 207784.1 元）。

六、工人工资专用账户信息、履约担保

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

本工程履约担保应采用银行保函的形式，金额为：中标价与招标控制价或投

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

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

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

维修责任, 并履行本合同所约定的全部义务。

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 9 月 28 日;

订立地点: 深圳市大鹏新区建筑工务署

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

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

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

蒋建斌

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) 深圳市水利土木建筑工程有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

陈玉益

统一社会信用代码: _____

91440300192205739Q

地址: 深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区洋涌路 62 号 301

邮政编码: 518105

法定代表人: 陈玉益

委托代理人: _____

电话: 0755-25593399

传真: 0755-82117190

电子信箱: 284099236@qq.com

开户银行: 中国建设银行深圳天健世纪支行

账号: 4420 1625 7000 5252 7237

响水水库除险加固工程

响水水库除险加固工程单位工程（合同完工）验收

鉴 定 书

响水水库除险加固工程单位工程（合同完工）验收工作组

2019 年 8 月 13 日

验收主持单位：深圳市大鹏新区建筑工务署

法人验收监督管理机关：深圳市大鹏新区水务局

项目法人：深圳市大鹏新区建筑工务署

设计单位：中水东北勘测设计研究有限责任公司

监理单位：南京市水利规划设计院股份有限公司

施工单位：深圳市水利土木建筑工程有限公司

质量和安全监督机构：深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市大鹏新区水务管理中心

验收时间：2020年8月13日 验收地点：深圳市大鹏新区大鹏街道公园路6号



前 言

验收依据

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

组织机构

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

验收过程

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

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

合同工程名称：响水水库除险加固工程

工程位置：深圳市大鹏新区。

（二）合同工程主要建设内容

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

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

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

合同主要工程量：

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

(三) 合同工程建设过程

(1) 开、完工时间

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

合同工程的实际开完工时间表

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

(2) 施工中采取的主要措施

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

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

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

二、验收范围

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

三、合同执行情况

(一) 合同管理情况

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

(二) 合同工程（单位工程）完成情况

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

(三) 完成主要工程量

本合同工程已按照合同文件和合同工期（包括顺延工期）全部完成，

完成主要工程量如下：

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

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

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

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

（四）结算情况

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

四、合同工程质量评定

(一) 分部工程质量评定

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

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

分部工程质量评定统计表

| 单位工程 | 分部工程 | 单元工程 | | | 分部工程核定等级 |
|------------|------------|------|------|---------|----------|
| | | 单元总数 | 其中优良 | 优良率 (%) | |
| 响水水库除险加固工程 | 主坝工程 | 10 | 0 | 0 | 合格 |
| | 溢洪道工程及涵管修复 | 27 | 0 | 0 | 合格 |
| | 建筑工程 | 1 | 0 | 0 | 合格 |
| | 金属结构及电气工程 | 29 | 0 | 0 | 合格 |
| | 信息自动化工程 | 13 | 0 | 0 | 合格 |

(二) 工程外观质量评定

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

(三) 工程质量检测情况

(1) 主要工程材料质量检验及现场检测情况:

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

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

(四) 合同工程质量等级评定意见(合同为单位工程时)

本合同工程质量,在施工单位自评后监理单位复核,项目法人认定。
意见如下:

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

五、历次验收遗留问题处理情况

本工程无验收遗留问题处理情况。

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

(一) 施工单位已按批准的设计文件和施工合同完成了本工程的全部施工任务。

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

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

(四) 本工程工程资料基本齐全。

(五) 本工程施工过程中未发生质量、安全事故。

(六) 检查施工现场清理情况符合要求。

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

九、保留意见：

无

保留意见人签字：刘林基

2018年8月13日

十、单位工程（合同完工）验收工作组成员签字表（附件）

单位工程（合同完工）验收工作组成员签字表

合同工程名称：响水水库除险加固工程

2019 年 8 月 13 日

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

禾塘仔水库除险加固工程

禾塘仔水库除险加固工程单位工程（合同完工）验收

鉴 定 书

禾塘仔水库除险加固工程单位工程（合同完工）验收工作组

2024 年 8 月 13 日



验收主持单位：深圳市大鹏新区建筑工程务署

法人验收监督管理机关：深圳市大鹏新区水务局

项目法人：深圳市大鹏新区建筑工程务署

设计单位：中水东北勘测设计研究有限责任公司

监理单位：南京市水利规划设计院股份有限公司

施工单位：深圳市水利土木建筑工程有限公司

质量和安全监督机构：深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市大鹏新区水务管理中心

验收时间：2020年8月13日 验收地点：深圳市大鹏新区大鹏街道公园路6号

前 言

验收依据

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

组织机构

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

验收过程

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

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

合同工程名称：禾塘仔水库除险加固工程

工程位置：深圳市大鹏新区。

（二）合同工程主要建设内容

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

按质量监督机构确认的项目划分，本合同工程包括 1 个单位工程，5 个

分部工程。

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

合同主要工程量：

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

（三）合同工程建设过程

（1）开、完工时间

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

合同工程的实际开完工时间表

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

（2）施工中采取的主要措施

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

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

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

二、验收范围

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

三、合同执行情况

(一) 合同管理情况

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

(二) 合同工程（单位工程）完成情况

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

(三) 完成主要工程量

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

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

| | | | |
|----|-----------|--------------------|-----------|
| | | | 工程 |
| 14 | 蝶阀 | 1 套 | 金属结构及电气工程 |
| 15 | 斜拉螺旋杆式启闭机 | 1 套 | 金属结构及电气工程 |
| 16 | 室外电缆沟土方开挖 | 1390m | 金属结构及电气工程 |
| 17 | 室外电缆沟土方回填 | 1390m | 金属结构及电气工程 |
| 18 | 室外电缆管道铺设 | 1390m | 金属结构及电气工程 |
| 19 | 室外电电缆安装 | 1390m | 金属结构及电气工程 |
| 20 | 电缆手孔井 | 25 座 | 金属结构及电气工程 |
| 21 | 庭院灯混凝土垫层 | 1m ³ | 金属结构及电气工程 |
| 22 | 庭院灯基础混凝土 | 8. 1m ³ | 金属结构及电气工程 |
| 23 | 庭院灯电缆管铺设 | 150m | 金属结构及电气工程 |
| 24 | 庭院灯电缆安装 | 150m | 金属结构及电气工程 |
| 25 | 庭院灯灯具安装 | 12 套 | 金属结构及电气工程 |
| 26 | 开关柜基础开挖 | 18m ³ | 金属结构及电气工程 |
| 27 | 开关柜基础 | 13m ³ | 金属结构及电气工程 |

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

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

更联系单)，由监理下达工程变更指示，施工单位按变更指示执行。

(四) 结算情况

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

四、合同工程质量评定

(一) 分部工程质量评定

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

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

分部工程质量评定统计表

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

(二) 工程外观质量评定

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

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

(三) 工程质量检测情况

(1) 主要工程材料质量检验及现场检测情况：

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

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

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

(四) 合同工程质量等级评定意见 (合同为单位工程时)

本合同工程质量, 在施工单位自评后监理单位复核, 项目法人认定。意见如下:

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

五、历次验收遗留问题处理情况

本工程无验收遗留问题处理情况。

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

(一) 施工单位已按批准的设计文件和施工合同完成了本工程的全部施工任务。

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

(三) 本工程所包含的 1 个分部工程和 63 个单元工程施工质量均评定

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

（四）本工程工程资料基本齐全。

（五）本工程施工过程中未发生质量、安全事故。

（六）检查施工现场清理情况符合要求。

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

九、保留意见：

无

保留意见人签字：刘林基

2011年8月13日

十、单位工程（合同完工）验收工作组成员签字表（附件）

单位工程（合同完工）验收工作组成员签字表

合同工程名称：禾塘仔水库除险加固工程

2024年8月13日

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

三、建筑科技

| 序号 | 项目名称 | 获奖(或荣誉)单位名称 | 获奖(或荣誉)名称 | 获奖(或荣誉)时间 | 颁奖机构单位名称 |
|----|------------------|-----------------|------------------|------------|----------|
| 1 | 斗门区白蕉联围防浪墙临时加高工程 | 深圳市水利土木建筑工程有限公司 | 2023年度珠海市优质水务工程奖 | 2023.06.19 | 珠海市水务协会 |
| 2 | 深圳市盐港东立交工程 | 深圳市水利土木建筑工程有限公司 | 深圳市优质工程奖 | 2025.05 | 深圳建筑业协会 |

1、斗门区白蕉联围防浪墙临时加高工程—珠海市优质水务工程奖



2、深圳市盐港东立交工程——2025 年度优质工程奖



4、拟派项目团队能力

| 项目管理班子配备情况 | | | | | | |
|------------|-----|-------|--------|----|---------------------------|------------|
| 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 | 翁荣贵 | 工程师 | 建造师 | 二级 | 粤 2442008200807749 | 水利工程 |
| 技术负责人 | 江林森 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 2203001075460 | 水工施工 |
| 安全主任 | 黄晔 | 助理工程师 | 岗位证 | — | 粤水安 C（2020） 06561 | 安全管理 |
| 质量主任 | 郑伟敏 | 工程师 | 岗位证 | 中级 | SGL20204400888 | 水利工程 |
| 专业工程师 | 陈会城 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 粤高职证字第 1803001012404 号 | 水利水电 机电 |
| 造价工程师 | 常发双 | 工程师 | 造价工程师证 | 一级 | 建[造]11194400027476 | 土木建筑 |
| 施工员 | 赵楚彬 | 工程师 | 岗位证 | 中级 | SGL20204400891 | 水利工程 |
| 安全员 | 纪传锐 | - | 岗位证 | - | 粤水安 C20240000368 | 安全管理 |
| 劳资管理员 | 朱伟生 | - | 岗位证 | - | 2401140000000698 | 工程管理 |
| 质量员 | 黄新涛 | - | 岗位证 | - | SGL20204400887 | 水利工程 |
| 材料员 | 韦春雨 | - | 岗位证 | - | SGL20194402331 | 工程管理 |
| 资料员 | 庄洁玲 | 工程师 | 岗位证 | 中级 | SGL20120210768 | 档案管理 |
| 施工员 | 廖伟新 | - | 岗位证 | - | SGL20224401036 | 水利工程 |
| 施工员 | 吴少元 | - | 岗位证 | - | SGL20204400890 | 水利工程 |
| 岩土工程师 | 刘斌鸿 | 工程师 | 职称证 | 中级 | 粤中职证字第 1703003001059 号 | 建筑施工 |

1、项目经理：翁荣贵

 使用有效期：2025年08月11日-2026年02月07日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：翁荣贵

性 别：男

出生日期：1970-08-12

注册编号：粤2442008200807749

聘用企业：深圳市水利土木建筑工程有限公司

注册专业：水利水电工程（有效期：2023-10-31至2026-10-31）





个人签名：翁荣贵
签名日期：2024.8.11



广东省住房和城乡建设厅
签发日期：2024年02月28日



水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：翁荣贵

性 别：男

企业名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

职 务：项目经理

技术职称：工程师

证书编号：粤水安B20140000071

首次发证日期：2014年6月3日

有 效 期：2023年6月3日 至 2026年6月2日





翁荣贵，性别男，一九七〇年八月生，广东省（市、自治区）潮阳县（市）人，参加高等教育工业与民用建筑专业专科考试，于一九九四年十二月全部课程成绩合格，经审定，准予毕业。

证书登记号：9420098



姓名 翁荣贵
 性别 男 民族 汉
 出生 1970年8月12日
 住址 广东省汕头市潮阳区关埠镇玉二西南住宅区二横巷13号
 公民身份号码 440524197008126938



中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局
 有效期限 2006.08.10-2026.08.10



粤中取证字第 0700102403337号

翁荣贵 于二〇〇一年

十二月，经广东中海工程

建设总局专业职务

评审委员会评审通过，

具备水利水电工程师

资格。特发此证



发证机关：

二〇〇七年十一月二十七日

2、技术负责人：江林森

成人高等教育

毕业证书

学生 **江林森** 性别 **男**，一九八四年 九 月二十四日生，于二〇〇七年
二月至二〇一〇年 一 月在本校**土木工程**
专业 **函授** 学习，修完 **专升本** 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：**华南理工大学** 校（院）长：**李元元**

批准文号：(80)教工农字041
证书编号：105615201005000111 二〇一〇年 一 月 十 日

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

姓名 **江林森**
性别 **男** 民族 **汉**
出生 1984年9月24日
住址 广东省深圳市福田区福华
一路6号免税商务大厦
1403

公民身份号码 **440582198409240414**

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2017.08.23-2037.08.23



水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：江林森

性 别：男

企业名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

职 务：项目负责人

技术职称：无

证书编号：粤水安B20150000124

首次发证日期：2015年12月10日

有 效 期：2024年12月10日 至 2027年12月9日



广东省职称证书

姓名：江林森
身份证号：440582198409240414



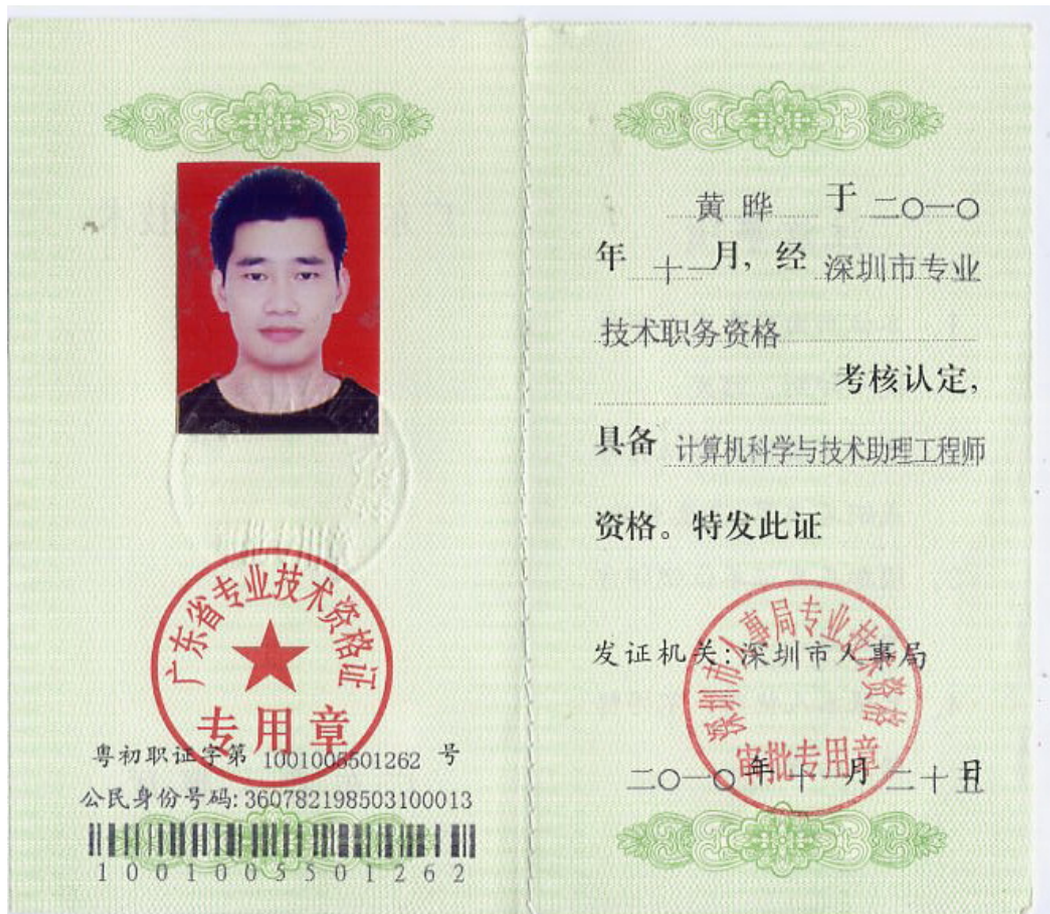
职称名称：高级工程师
专业：水工施工
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月24日
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001075460
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>

3、安全主任：黄晔





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：黄晔

性 别：男

企业名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

职 务：安全员

技术职称：助理工程师

证书编号：粤水安C20200000312

首次发证日期：2020年9月8日

有 效 期：2023年9月8日 至 2026年9月7日





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：黄晔

身份证号：360782198503100013

证书编号：SGL20164401676

| | | |
|------------|-----|-------------|
| 岗位名称及批准日期： | 材料员 | 2016年06月16日 |
| | 安全员 | 2016年06月20日 |

当前状态：正常

工作单位：深圳市水利土木建筑工程有限公司

有效期至：2028年06月03日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2025年06月03日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄晖 社保电脑号: 625813863 身份证号码: 360782198503100013 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司 单位编号: 60010078 计算单位: 元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|----------|---------|--------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|--------|------|--------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2023 | 11 | 60010078 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4000 | 13.2 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 60010078 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4000 | 13.2 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 60010078 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 13.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 02 | 60010078 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 13.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 03 | 60010078 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 26.4 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 04 | 60010078 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 26.4 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 05 | 60010078 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 26.4 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 06 | 60010078 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 26.4 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 07 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 36.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 08 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 36.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 09 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 36.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 10 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 36.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 11 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 36.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 12 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 36.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 01 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 36.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 02 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 36.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 03 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 36.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 04 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 36.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 05 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 36.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 06 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 36.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 07 | 60010078 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 36.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 08 | 60010078 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 36.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 09 | 60010078 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 36.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 10 | 60010078 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 36.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 11 | 60010078 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 36.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 合计 | | | 17872.91 | 8782.32 | | | 8322.91 | 3280.18 | | | 820.17 | | 169.04 | | 198.16 | | |



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f2b836567738) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60010078 单位名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司



4、质量主任：郑伟敏

**水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书**



姓 名：郑伟敏

身份证号：445221198302157237

证书编号：SGL20204400888

| | | |
|------------|-----|-------------|
| 岗位名称及批准日期： | 材料员 | 2020年04月26日 |
| | 质检员 | 2022年09月05日 |

当前状态：正常

工作单位：深圳市水利土木建筑工程有限公司

有效期至：2026年06月26日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年06月26日

照
片



粤中取证字第 1703003001057 号

郑伟敏 二〇一六 年

十二月，经 深圳市交通运

输专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
道路与桥梁

具备 工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证单位

二〇一七 年 四 月 二十五 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|---------|---------|--------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|------|-------|------|-------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2023 | 11 | 60010078 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2757 | 9.1 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 60010078 | 2757.0 | 413.55 | 220.56 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2757 | 9.1 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 60010078 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 9.1 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2024 | 02 | 60010078 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 9.1 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2024 | 03 | 60010078 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 18.2 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2024 | 04 | 60010078 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 18.2 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2024 | 05 | 60010078 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 18.2 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2024 | 06 | 60010078 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 18.2 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2024 | 07 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 24.81 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2024 | 08 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 24.81 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2024 | 09 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 24.81 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2024 | 10 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 24.81 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2024 | 11 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 24.81 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2024 | 12 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2757 | 24.81 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2025 | 01 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2757 | 24.81 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2025 | 02 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2757 | 24.81 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2025 | 03 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2757 | 24.81 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2025 | 04 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2757 | 24.81 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2025 | 05 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2757 | 24.81 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2025 | 06 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2757 | 24.81 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2025 | 07 | 60010078 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2757 | 24.81 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2025 | 08 | 60010078 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2757 | 24.81 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2025 | 09 | 60010078 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2757 | 24.81 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2025 | 10 | 60010078 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2757 | 24.81 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 2025 | 11 | 60010078 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2757 | 24.81 | 2757 | 22.06 | 5.51 |
| 合计 | | | 17056.4 | 8354.48 | | | 8322.91 | 3280.18 | | | 820.17 | | | | | | 140.89 |

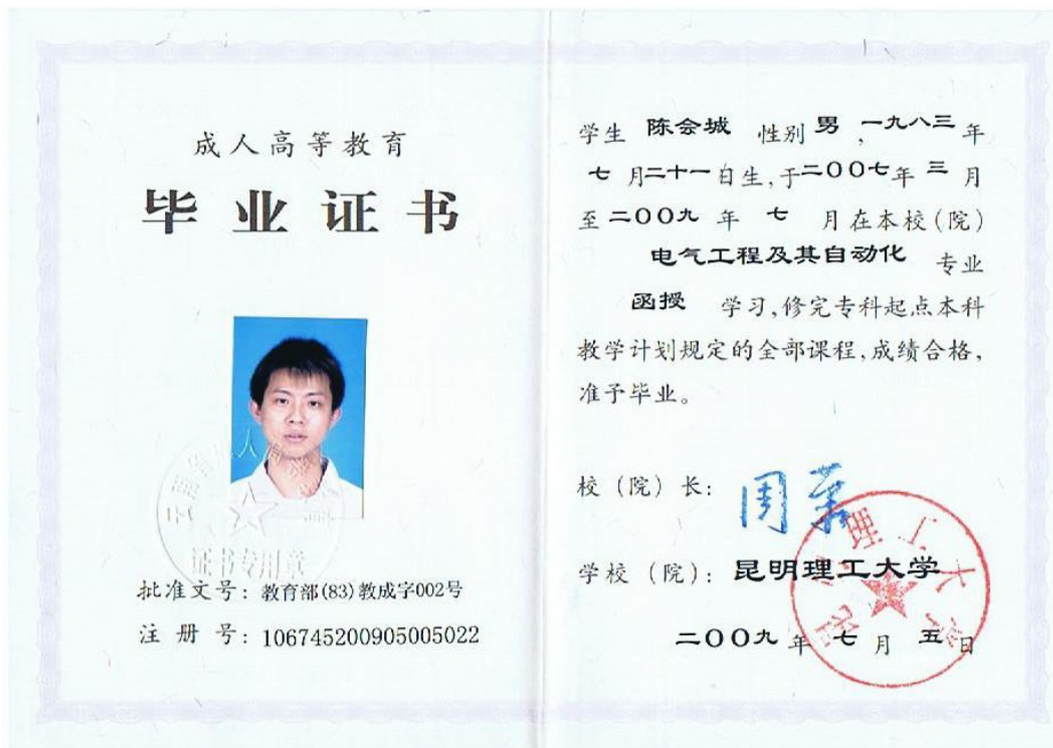


备注:

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(3391f2b83700a02z) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60010078 单位名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司



5、专业工程师：陈会城





粤高取证字第 1803001012404号

陈会城 于二〇一七年
十二月，经 深圳市水利水
电专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 水利水电机电
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位

二〇一八年五月十二日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|---------|---------|--------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|------|-------|------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2023 | 11 | 60010078 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 7.79 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 60010078 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 7.79 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 60010078 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 7.79 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 60010078 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 7.79 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 60010078 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 60010078 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 60010078 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 60010078 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 60010078 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 60010078 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 60010078 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 60010078 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 60010078 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 16937.3 | 8290.96 | | | 8322.91 | 3280.18 | | | 820.17 | | | | | | 125.6 |



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(3391f2b83559d690) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60010078 单位名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司



6、造价工程师：常发双

普通高等学校

毕业证书



学生 常发双 性别 男，一九八九年十月十二日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年七月在本校土木工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：河南科技大学

校(院)长：王键吉

证书编号：104641201105002743

二〇一一年七月一日

姓名 常发双

性别 男 民族 汉

出生 1989年10月12日

住址 河南省南召县城郊乡宋楼村常家庄组13号



公民身份号码 41132619891012041X

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 南召县公安局

有效期限 2016.06.24-2036.06.24

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



证书编号: B08183080100001556



持证人签名:

姓 名: 常发双

性 别: 男

身份证号: 41132619891012041X

专 业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2018年10月20日

一级造价工程师

Class1 Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。



姓名：常发双
证件号码：41132619891012041X
性别：男
出生年月：1989年10月
专业：土木建筑
批准日期：2018年10月28日
管理号：201810045430000100



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓名：常发双
身份证号码：41132619891012041X
性别：男
专业：土木建筑
聘用单位：深圳市水利土木建筑工程有限公司

证书编号：建[造]11194400027476

初始注册日期：2019年12月09日

颁发机关盖章：

发证日期：2023年12月6日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 常发双 社保电脑号: 636570210 身份证号码: 41132619891012041X 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司 单位编号: 60010078 计算单位: 元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|----------|---------|--------|------|---------|--------|--------|----|--------|--------|------|-------|------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2023 | 11 | 60010078 | 2360.0 | *330.4 | *188.8 | 2 | 6123 | *91.85 | *30.62 | 1 | 6123 | *30.62 | 2360 | *7.79 | 2360 | *16.52 | *7.08 |
| 2023 | 12 | 60010078 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 7.79 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 60010078 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 7.79 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 60010078 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 7.79 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 60010078 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 60010078 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 60010078 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 60010078 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 60010078 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 60010078 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 60010078 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 60010078 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 60010078 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 60010078 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 60010078 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 60010078 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 60010078 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 60010078 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 60010078 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 15900.93 | 8290.96 | | | 2460.26 | 820.17 | | | 820.17 | | | | | | 125.6 |



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(3391f2b8354dd7c8) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60010078 单位名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司



7、施工员：赵楚彬



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 赵楚彬 社保电脑号: 600603132 身份证号码: 440524197606226314 页码: 1

参保单位名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司 单位编号: 60010078 计算单位: 元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|---------|---------|--------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|------|-------|------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2023 | 11 | 60010078 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 7.79 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 60010078 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 7.79 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 60010078 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 7.79 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 60010078 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 7.79 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 60010078 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 60010078 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 60010078 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 60010078 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 60010078 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 60010078 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 60010078 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 60010078 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 60010078 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 16937.3 | 8290.96 | | | 8322.91 | 3280.18 | | | 820.17 | | | | | | 125.6 |



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(3391f2b836c7c6er) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 60010078 单位名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司



8、安全员：纪传锐



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：纪传锐

性 别：男

企业名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

职 务：专职安全员

技术职称：助理工程师

证书编号：粤水安C20240000368

首次发证日期：2024年6月21日

有 效 期：2024年6月21日 至 2027年6月20日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 朱伟生 社保电脑号: 500339745 身份证号码: 441422199610050974 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司 单位编号: 60010078 计算单位: 元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|---------|---------|--------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|------|-------|------|--------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2023 | 11 | 60010078 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 7.79 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 60010078 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 7.79 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 60010078 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 7.79 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 60010078 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 7.79 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 60010078 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 60010078 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 60010078 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 60010078 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 31.71 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 08 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 31.71 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 09 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 31.71 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 10 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 60010078 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 60010078 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 60010078 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 60010078 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 60010078 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 16937.3 | 8290.96 | | | 8322.91 | 3280.18 | | | 820.17 | | | | | 132.59 | |



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(3391f2b83708370u) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60010078 单位名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司



打印日期: 2025年11月27日

10、质量员：黄新涛



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄新涛 社保电脑号: 801827886 身份证号码: 440582199311262011 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司 单位编号: 60010078 计算单位: 元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|----------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|-------|------|-------|------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2023 | 11 | 60010078 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 7.79 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 60010078 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 7.79 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 60010078 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 7.79 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 60010078 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 7.79 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 60010078 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 60010078 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 60010078 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 60010078 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 60010078 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 60010078 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 60010078 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 60010078 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 60010078 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 60010078 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 60010078 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 60010078 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 60010078 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 60010078 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 60010078 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 15900.93 | 8290.96 | | | 2460.26 | 820.17 | | | 820.17 | | | | | | 125.6 |



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(3391f2b836544951) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60010078 单位名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司



11、材料员：韦春雨

中国水利工程造价协会
China Association of Water Engineering Estimators

水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：韦春雨
身份证号：450222199401070821
证书编号：SGL20194402331

岗位名称及批准日期： 材料员 2019年12月17日

当前状态：正常
工作单位：深圳市水利土木建筑工程有限公司
有效期至：2028年12月08日



实时数据，扫码验证

登记单位：
更新日期：2023年12月08日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韦春雨

社保电脑号：643802302

身份证号码：450222199401070821

页码：1

参保单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

单位编号：60010078

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|----------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|-------|------|-------|------|-------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2023 | 11 | 60010078 | 3000.0 | 420.0 | 240.0 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 3000 | 9.9 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 60010078 | 3000.0 | 420.0 | 240.0 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 3000 | 9.9 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 60010078 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 9.9 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 02 | 60010078 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 9.9 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 03 | 60010078 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 19.8 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 04 | 60010078 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 19.8 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 05 | 60010078 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 19.8 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 06 | 60010078 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 19.8 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 07 | 60010078 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 31.71 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 08 | 60010078 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 60010078 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 10 | 60010078 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 11 | 60010078 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 12 | 60010078 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2025 | 01 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2025 | 02 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2025 | 03 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2025 | 04 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2025 | 05 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2025 | 06 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2025 | 07 | 60010078 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2025 | 08 | 60010078 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2025 | 09 | 60010078 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2025 | 10 | 60010078 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2025 | 11 | 60010078 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 合计 | | | 16080.13 | 8393.36 | | | 2460.26 | 820.17 | | | 820.17 | | | | | | 151.93 |



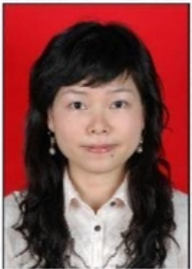
备注：

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（ 3391f2b8367fd5ct ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60010078
单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司



12、资料员：庄洁玲

 **水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书**



姓 名：庄洁玲

身份证号：440301198201244628

证书编号：SGL20120210768

| | | |
|------------|-----|-------------|
| 岗位名称及批准日期： | 安全员 | 2012年12月13日 |
| | 资料员 | 2012年12月13日 |

当前状态：正常

工作单位：深圳市水利土木建筑工程有限公司

有效期至：2028年10月24日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年10月24日



照
片

庄洁玲 于二〇一五年
十一月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第七

评审委员会评审通过，
具备 施工管理
工程师

资格。特发此证



粤中取证字第 1500102268329 号



深圳市人力资源和社会保障局

发证机关

二〇一六年三月三十日



13、施工员：廖伟新

中国水利工程施工协会
de
中国水利工程施工协会
Association

水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：廖伟新
身份证号：44142419960601229X
证书编号：SGL20224401036

岗位名称及批准日期： 施工员 2022年08月04日

当前状态：正常
工作单位：深圳市水利土木建筑工程有限公司
有效期至：2028年12月10日



实时数据，扫码验证

登记单位：
更新日期：2023年12月10日

证书专用章

14、施工员：吴少元

水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：吴少元
身份证号：44058219870905631X
证书编号：SGL20204400890

岗位名称及批准日期： 施工员 2020年04月26日

当前状态：正常
工作单位：深圳市水利土木建筑工程有限公司
有效期至：2026年06月26日



实时数据，扫码验证

登记单位：水利工程有限公司
更新日期：2023年06月26日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴少元 社保电话号: 617407257 身份证号码: 44058219870905631X 页码: 1

参保单位名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司 单位编号: 60010078 计算单位: 元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|----------|---------|--------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|------|-------|------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2023 | 11 | 60010078 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 7.79 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 60010078 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 7.79 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 60010078 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 7.79 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 60010078 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 7.79 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 60010078 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 60010078 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 60010078 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 60010078 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 60010078 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 60010078 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 60010078 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 60010078 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 60010078 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 60010078 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 60010078 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 60010078 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 60010078 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 60010078 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 60010078 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 15900.93 | 8290.96 | | | 8322.91 | 3280.18 | | | 820.17 | | | | | | 125.6 |



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(3391f2b836857d72) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 60010078 单位名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司



15、岩土工程师：刘斌鸿



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘斌鸿 社保电脑号: 620089092 身份证号码: 445221198204154112 页码: 1

参保单位名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司 单位编号: 60010078 计算单位: 元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|---------|---------|--------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|------|-------|------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2023 | 11 | 60010078 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 7.79 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 60010078 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 7.79 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 60010078 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 7.79 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 60010078 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 7.79 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 60010078 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 60010078 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 60010078 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 60010078 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 60010078 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 60010078 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 60010078 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 60010078 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 60010078 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 60010078 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 60010078 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 16937.3 | 8290.96 | | | 8322.91 | 3280.18 | | | 820.17 | | | | | | 125.6 |



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(3391f2b8366dc35y) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60010078 单位名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司



5、信用情况

| 五、信用情况 | | | | | | |
|---|-----------------|------|-------------|--------|-------|------|
| 提供深圳市住建系统信用等级结果截图，截图中需体现投标人企业名称、企业类型、最新诚信得分、上季度诚信等级等信息。 | | | | | | |
| 序号 | 企业名称 | 企业类型 | 深圳市或光明区住建系统 | 最新诚信得分 | 上季度诚信 | 信用等级 |
| 1 | 深圳市水利土木建筑工程有限公司 | 民营企业 | 深圳市住建系统 | 62 | 102 | B |
| ... | | | | | | |

广东政务服务网 | 建筑行业信用评价系统 用户中心 安全退出 常见问题 操作手册 电话 83882112

诚信评价得分详情 注明 本市新设或者初次入深企业, 1年内信用等级为“B+”

企业名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司 企业类型: 建筑施工 房屋建筑工... 计算时间: 2025-12-04

最新诚信得分: 62 上季度诚信排名: 102 上季度诚信等级: B

| 序号 | 行为编码 | 有效期 | 得分扣分 | 生效时间 |
|-----------|------|-----|------|------|
| 没有找到匹配的记录 | | | | |

企业排名计算说明:
 评分标准请参考《信用评价管理办法》。
 企业最终得分=良好行为得分+不良行为扣分。
 企业满分值100分, 超过100分, 按100分进行计算。
 诚信得分每天计算一次, 申报通过的良好行为或者申诉通过的不良行为, 请第二天查看得分详情。

不更换项目负责人（项目经理）的承诺函

深圳市光明区水务事务中心：

我单位承诺：

1、若我司中标，在该工程项目合同执行过程中不更换项目经理(除符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形外），项目负责人只承担本工程的施工任务(法律法规规定除外)；如我公司违约，招标人有权终止合同，并没收履约保证金。

2、如因特殊原因需要更换项目经理，我公司会提前14天以书面形式报告，在征得招标人同意并在相关部门备案后任继续行使合同文件约定的前任职权，履行前任的义务。

投标人(盖章)：深圳市水利土木建筑工程有限公司

法定代表人(签字)：陈玉益

2025年12月16日