

标段编号：2307-440300-04-01-401159007001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）施工总承包 I 标

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市金润建设工程有限公司

日期：2025年03月16日

资信标要求一览表（如有）

| 序号 | 资信要素名称 | 有关要求或说明 |
|----|----------------|--|
| 1 | 投标人基本情况 | <p>投标人（如投标人为联合体，则联合体牵头单位与联合体成员单位均需提供）近三年（2021-2023）综合贡献（收入、纳税额等）、相关资质等企业基本情况。注：填写《投标人基本情况汇总表》，并附上营业执照、相关资质、资格证书等扫描件。税务机关出具的投标人近三年（2021-2023）的纳税证明材料及财务报告。注册资金以国家市场监督管理总局的“国家企业信用信息公示系统”网站查询结果为准。</p> |
| 2 | 投标人同类业绩及履约评价情况 | <p>投标人（如投标人为联合体，则联合体牵头单位或联合体成员单位提供均可）提供近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，在建的以合同签订时间为准，已完工的以竣工验收时间为准）同类工程业绩。（不超过5项，若超过5项，按提供证明材料顺序审查前5项，以业绩文件内容为准）。证明材料：（1）提供中标通知书（如有）、相关合同的关键页扫描件关键页扫描件等；（2）上述材料应体现单位名称、项目名称、项目地点、项目内容、建设规模（建筑面积或总体投资额等）、合同金额、合同签订时间等信息；当前述证明文件的关键页不能体现上述时，可提供业主证明等其他证明材料。注：1、相关资料的工程名称与施工合同的工程名称不一致的（工程名称有细微差别，但可明显判断为同一项目的除外），需提供其为同一项目的证明文件。</p> |
| 3 | 投标人获奖情况 | <p>提供投标人（如投标人为联合体，则联合体牵头单位或联合体成员单位提供均可）近五年内（从本工程投标截止时间倒推）最具代表性的（国家、省、市、区）</p> |

| | | |
|---|-----------------|---|
| | | 级获奖(不超过 5 项,超出 5 项按前 5 项统计)。注:已获奖项证明资料需提供证书原件扫描件,其时间以发证时间为准。 |
| 4 | 投标人拟派项目经理同类业绩情况 | 提供项目经理近五年(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推,已完工的以完工/竣工验收时间为准)以同等职位(如项目(技术)负责人、项目经理、副经理等)承担过的同类工程业绩。(不超过 2 项,若超过 2 项,按提供证明材料顺序审查前 2 项,以业绩文件内容为准)。证明材料:(1)施工合同关键页(应包括封面、施工范围、项目总投资、合同额、签订时间、盖章页、体现其为项目经理的部分,合同未体现项目经理姓名的,须提供业主单位出具的职务证明或能体现该项目经理的任职情况的施工许可证)原件扫描件,合同原件备查。(2)业绩证明资料须能体现拟派项目经理姓名,业绩证明文件无法体现项目经理姓名的须提供建设单位出具的职务证明或能体现该项目经理的任职情况的施工许可证,否则该业绩不予认可。注:1、施工合同或施工许可证中项目经理签字项目经理姓名不一致的,需提供项目经理更换证明文件,如未提供的,不予计取。 |
| 5 | 项目管理班子配备情况 | 提供《投标人项目机构组成人员配置计划表》(含拟派项目经理)证明材料:(1)提供项目机构人员注册证、职称证等证明文件;(2)提供项目机构人员近 1 年社保证明扫描件(从招标公告发布时间的上一个月起倒推)。 |
| 6 | BIM 业绩及获奖情况 | 1、提供近五年(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推)承担过的项目在施工过程中采用 BIM 技术应用,且搭建过基于 BIM 应用的建设管理平台或通过 BIM 信息化平台开展 BIM 应用和管理的业绩(投标人 |

| | | |
|---|------|--|
| | | <p>提供的业绩数量不超过 2 项, 超过 2 项的按顺序审查前 2 项)。 证明材料: 要求投标人提供以下资料原件扫描件: 合同关键页、业主单位出具的能体现建设工程施工过程中采用 BIM 技术应用, 且搭建过基于 BIM 应用的建设管理平台或通过 BIM 信息化平台开展 BIM 应用和管理的业绩证明文件, 时间以合同签订时间为准。 2、提供近五年 (从本项目招标公告第一次发布之日起倒推) 获得过的工程建设行业 BIM 大赛奖项 (提供不超过 2 项, 提供超过 2 项的, 只取证明材料前 2 项)。(注: 同一工程获得多个奖项的, 只计算一项) 证明材料: 提供获奖证书扫描件, 时间以获奖证书时间为准。</p> |
| 7 | 信用情况 | <p>投标人近 3 年 (从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推, 以处罚日期为准) 查询结果, 投标人无需提供, 由招标人及招标代理查询。 企业信用信息: 以“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”、“全国建筑市场监管公共服务平台”、以及广东省、深圳市 (含项目所在行政区) 建设行政主管部门官网 (含区建设主管部门全生命周期监管平台) 查询结果, 查询结果包括市建设行政主管部门的红色警示及行政处罚。 注: 上述信息由招标人查询。</p> |
| | | |

备注: 资信要素不进行评审, 真实性通过公示予以监督。

1、投标人基本情况

附表 1

企业资质情况一览表

| | | | |
|--|-----------------------------|--|---|
| 企业名称 | 深圳市金润建设工程有限公司 | 企业曾用名（如有） | 深圳市立夏建筑工程有限公司 |
| 统一社会信用代码 | 91440300763474802X | 企业类型 | 有限责任公司 |
| 注册资金（万元） | 23418 | | |
| 法定代表人 | 林立章 | 企业股东信息（主要） | 林美江/78.572%； 深圳市银庄非融资性担保有限公司 /21.427% |
| 主项资质 | 市政公用工程施工总承包一级；水利水电工程施工总承包二级 | | |
| 财务状况（万元） | | 纳税额（万元） | 营业收入（万元） |
| | 2021年 | 1590.26 | 42523.44 |
| | 2022年 | 714.73 | 27628.51 |
| | 2023年 | 1265.14 | 46796.89 |
| | 小计： | 3570.13 | 116948.84 |
| | 合计： | 3570.13 | 116948.84 |
| 近5年同类项目业绩表（上限5项）（如为联合体，则联合体牵头单位或联合体成员单位提供均可） | 1 | 项目名称：观澜河流域水环境综合整治工程—君子布河（龙岗段）综合整治工程 合同金额：13293.15万元（保留小数点后2位） 隧洞（道）长度： 米 水下隧洞（道）长度： 米 合同签订时间：2016年10月25日 竣工验收时间（如有）：2020年09月18日 | |
| | 2 | 项目名称：坪山河流域水环境综合整治工程—汤坑水综合整治工程 合同金额：9615.87万元（保留小数点后2位） 隧洞（道）长度： 米 水下隧洞（道）长度： 米 合同签订时间：2015年6月12日 竣工验收时间（如有）：2023年08月29日 | |
| | 3 | 项目名称：横琴新区海岸带综合整治修复工程（一期）（水利水电）施工总承包 合同金额：4693.78万元（保留小数点后2位） 隧洞（道）长度： 米 水下隧洞（道）长度： 米 合同签订时间：2017年10月11日 | |

| | | |
|----------------------------|-----------------|--|
| | | 竣工验收时间（如有）：2021年1月22日 |
| | 4 | 项目名称：番禺区涌口涌黑臭水体治理-截污部分查缺补漏工程 合同金额：816.09万元（保留小数点后2位） 隧洞（道）长度： 米 水下隧洞（道）长度： 米 合同签订时间：2017年9月29日 竣工验收时间（如有）：2023年02月23日 |
| | 5 | 项目名称：鹤洲南堤围灾后全面加固修复工程施工总承包二标段 合同金额：10571.25万元（保留小数点后2位） 隧洞（道）长度： 米 水下隧洞（道）长度： 米 合同签订时间：2020年 竣工验收时间（如有）：无 |
| | 6 | 项目名称：汕头市潮阳区关埠镇农田综合整治项目（一期）-2022年度汕头市潮阳区关埠镇垦造水田项目施工 合同金额：1251.06万元（保留小数点后2位） 隧洞（道）长度： 米 水下隧洞（道）长度： 米 合同签订时间：2023年10月31日 竣工验收时间（如有）：无 |
| 拟派项目经理情况 | 资历 | 姓名：回振民 年龄：48 学历：专科 职称：助理工程师 12个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 |
| | 近5年同类施工业绩（上限2项） | 项目名称：坪山河流域水环境综合整治工程-汤坑水综合整治工程 合同金额：9615.87万元（保留小数点后2位） 隧洞（道）长度： 米 采用盾构法： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 竣工验收时间：2023年08月29日 在该业绩担任岗位：项目经理 |
| | | 项目名称： 合同金额： 万元（保留小数点后2位） 隧洞（道）长度： 米 采用盾构法： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 竣工验收时间： 在该业绩担任岗位： |
| 获奖情况表（上限5项）（如为联合体，则联合体牵头单位 | 1 | 奖项名称：2019年度下半年深圳市优质结构工程奖 项目名称：观澜水质净化厂提标扩容工程（一期） 获奖时间：2020.1 |

| | | |
|--------------------------------------|--|---|
| 或联合体成员单位 提供均可) 拟投入项目团队人 员情况 | | 授奖机构：深圳建筑业协会 |
| | 2 | 奖项名称：2022 年度广东省市政优良样板工程、2022 年度深圳市优质工程奖 项目名称：宝安区深华快速路工程第二标段 (K-0-006.529~K3+040) 获奖时间：2022.12；2022.1 授奖机构：广东省市政行业协会；深圳建筑业协会 |
| | 3 | 奖项名称：2022 年度深圳市优质工程奖、2019 年度下半年深圳市优质结构工程奖 项目名称：观澜河流域水环境综合整治工程-君子河（龙岗段）综合整治工程 获奖时间：2022.1；2020.1 授奖机构：深圳建筑业协会 |
| | 4 | 奖项名称：2020 年度深圳市优质工程奖 项目名称：周家大道（根玉路-龙大高速）市政工程 I 标 获奖时间：2020.1 授奖机构：深圳建筑业协会 |
| | 5 | 奖项名称：广东省风景园林与生态景观协会科学技术奖园林工程（施工类）银奖 项目名称：凤凰公园（原智慧公园）项目 获奖时间：2022.12 授奖机构：广东省风景园林与生态景观协会 |
| | 6 | 奖项名称：2023 年度广东省风景园林与生态景观协会科学技术奖园林工程（施工类）银奖 项目名称：荔香公园提升改造示范段工程项目施工 获奖时间：2023.12 授奖机构：广东省风景园林与生态景观协会 |
| | 7 | 奖项名称：广东省风景园林与生态景观协会科学技术奖园林工程（施工类）金奖 项目名称：四海公园提升改造项目 获奖时间：2021.11 授奖机构：广东省风景园林与生态景观协会 |
| | <p>共计 27 人，其中：</p> <p>1. 拟投入的团队人员是否都提供 12 个月社保证明：<input checked="" type="checkbox"/> 是；<input type="checkbox"/> 否，<u>0</u> 人无社保证明</p> <p>2. 注册建造师 <u>2</u> 人，注册造价工程师 <u>1</u> 人（投标人按执业资格证书类别统计）</p> <p>3. 高级职称 9 人</p> | |

1.1 近三年（2021-2023）的纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2022〕125491号

深圳市金润建设工程有限公司(统一社会信用代码:91440300763474802X) 在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

| 序号 | 税种 | 自缴税费 | 代扣(收)代缴税费 |
|---------|----------|---------------|------------|
| 1 | 城镇土地使用税 | 551.34 | 0 |
| 2 | 城市维护建设税 | 700,308.22 | 0 |
| 3 | 企业所得税 | 4,461,730.4 | 0 |
| 4 | 印花税 | 146,112.6 | 0 |
| 5 | 教育费附加 | 300,132.11 | 0 |
| 6 | 增值税 | 10,004,403.12 | 0 |
| 7 | 房产税 | 30,854.15 | 0 |
| 8 | 地方教育附加 | 200,088.06 | 0 |
| 9 | 残疾人就业保障金 | 51,038.13 | 0 |
| 10 | 个人所得税 | 0 | 299,928.83 |
| 11 | 环境保护税 | 7,471.6 | 0 |
| 合计 | | 15,902,689.73 | 299,928.83 |
| 其中:自缴税款 | | 15,351,431.43 | |

以上自缴税费,按所属期统计如下:2017年1,026,505元,2018年418,118.47元,2019年49,048.86元,2020年3,594,888.12元,2021年10,814,129.28元。

二、已退税费情况

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

三、欠缴税费情况

截至2022年1月24日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522201241033269263



纳税证明

深税纳证〔2023〕53604号

深圳市金润建设工程有限公司(统一社会信用代码:91440300763474802X) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

| 序号 | 税种 | 自缴税费 | 代扣(收)代缴税费 |
|----|----------|--------------|-----------|
| 1 | 城镇土地使用税 | 551.34 | 0 |
| 2 | 城市维护建设税 | 353,667.44 | 0 |
| 3 | 企业所得税 | 1,324,827.19 | 0 |
| 4 | 印花税 | 72,335.65 | 0 |
| 5 | 教育费附加 | 151,571.76 | 0 |
| 6 | 增值税 | 5,052,392.1 | 0 |
| 7 | 房产税 | 30,854.15 | 0 |
| 8 | 地方教育附加 | 101,047.84 | 0 |
| 9 | 残疾人就业保障金 | 48,784.24 | 0 |
| 10 | 车辆购置税 | 11,362.83 | 0 |
| | 合计 | 7,147,394.54 | 0 |
| | 其中:自缴税款 | 6,845,990.7 | |

以上自缴税费,按所属期统计如下:2021年1,146,109.97元,2022年6,001,284.57元。

二、已退税情况

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

三、欠缴税费情况

截至2023年1月11日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522301111925100059



纳税证明
深税纳证〔2024〕62790号

深圳市金润建设工程有限公司(统一社会信用代码:91440300763474802X) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

| 序号 | 税种 | 自缴税费 | 代扣(收)代缴税费 |
|---------|----------|---------------|-----------|
| 1 | 城镇土地使用税 | 551.34 | 0 |
| 2 | 城市维护建设税 | 647,304.37 | 0 |
| 3 | 企业所得税 | 1,493,364.39 | 0 |
| 4 | 印花税 | 163,906.76 | 0 |
| 5 | 教育费附加 | 284,604.89 | 0 |
| 6 | 增值税 | 9,487,406.68 | 0 |
| 7 | 房产税 | 30,854.15 | 0 |
| 8 | 地方教育附加 | 189,736.58 | 0 |
| 9 | 残疾人就业保障金 | 39,893.9 | 0 |
| 10 | 车辆购置税 | 313,836.1 | 0 |
| 合计 | | 12,651,459.16 | 0 |
| 其中:自缴税款 | | 12,137,223.79 | |

以上自缴税费,按所属期统计如下:2016年577.84元,2019年178,043.72元,2020年240,782.8元,2021年8,000.1元,2022年1,250,605.29元,2023年10,973,449.41元。

二、已退税费情况

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

三、欠缴税费情况

截至2024年1月11日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522401114323826864



1.2 近三年（2021-2023）的财务报告

2021 年财务报表

防伪编号：07552022031168527786

深圳市礼节会计师事务所（普通合伙）已签

报告文号：深礼节财审字[2022]第016号
委托单位：深圳市金润建设工程有限公司
被审验单位名称：深圳市金润建设工程有限公司
被审单位所在地：深圳市
事务所名称：深圳市礼节会计师事务所（普通合伙）
报告类型：财务报表审计(无保留意见)
报告日期：2022-03-11
报备日期：2022-03-30
签名注册会计师：谿礼节 谿光华



微信扫一扫查询真伪

深圳市金润建设工程有限公司

2021年度审计报告

事务所名称：深圳市礼节会计师事务所（普通合伙）
事务所电话：0755-22197233
传真：0755-22197211
通信地址：深圳市罗湖区桂园街道笋岗东路2121号华凯大厦1806室
电子邮件：szljcpa@aliyun.com
事务所网址：无

如对上述报备资料有疑问，请与深圳市注册会计师协会秘书处联系。

防伪查询电话号码：0755-83515412

防伪技术支持电话：0755-82733911

防伪查询网址：<http://check.szicpa.org>



深圳注协

深圳市礼节会计师事务所（普通合伙）

深圳市金润建设工程有限公司

2021年度

审 计 报 告

| 项 目 | 页 次 |
|--------------------|------|
| 一、审计报告 | 1-2 |
| 二、已审会计报表 | |
| 1、资产负债表 | 3-4 |
| 2、利润表 | 5 |
| 3、现金流量表 | 6 |
| 4、所有者权益变动表 | 7-8 |
| 5、会计报表附注 | 9-19 |
| 6、财务情况说明书 | 20 |
| 三、会计师事务所营业执照、执业资格证 | |

地址：深圳市罗湖区笋岗东路2121号华凯大厦1806室 邮编：518022

电话：22197233 传真：22197211 E-mail:szljcpa@aliyun.com

深圳市礼节会计师事务所（普通合伙）

SHENZHEN LIJIE CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址:深圳市罗湖区笋岗东路2121号华凯大厦1806室 邮编:518022

电话:22197233 E-mail:szljcpa@aliyun.com 传真:22197211

深礼节财审字[2022]第016号

审计报告

深圳市金润建设工程有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了后附的深圳市金润建设工程有限公司（以下简称金润建设）财务报表，包括2021年12月31日的资产负债表，2021年度的利润表、现金流量表和股东权益变动表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，在所有重大方面公允反映了金润建设2021年12月31日的财务状况以及2021年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。在编制财务报表时，管理层负责评估公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算公司、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督金润建设的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

1、识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险；设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

2、了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

3、评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4、对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对金润建设持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致金润建设不能持续经营。

5、评价财务报表的总体列报、结构和内容(包括披露)，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

6、就金润建设中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

深圳市礼节会计师事务所(普通合伙)



地址：中国—深圳

中国注册会计师：



中国注册会计师：



2022年03月11日

深圳市金润建设工程有限公司

资产负债表

二〇二一年十二月三十一日

单位：人民币元

| 资产 | 附注 | 2021-12-31 | 2020-12-31 |
|----------------|----|-----------------------|-----------------------|
| 流动资产 | | | |
| 货币资金 | 1 | 84,638,475.90 | 143,732,602.50 |
| 交易性金融资产 | | - | - |
| 衍生金融资产 | | - | - |
| 应收票据 | | - | - |
| 应收账款 | 2 | 94,760,990.31 | 90,082,063.31 |
| 应收款项融资 | | - | - |
| 预付款项 | 3 | 177,092,526.82 | 151,592,526.82 |
| 其他应收款 | 4 | 218,383,723.78 | 205,263,989.71 |
| 存货 | | - | - |
| 合同资产 | | - | - |
| 持有待售资产 | | - | - |
| 一年内到期的非流动资产 | | - | - |
| 其他流动资产 | | - | - |
| 流动资产合计 | | 574,875,716.81 | 590,671,182.34 |
| 非流动资产： | | | |
| 债权投资 | | - | - |
| 其他债权投资 | | - | - |
| 长期应收款 | | - | - |
| 长期股权投资 | 5 | - | 3,000,000.00 |
| 其他权益工具投资 | | - | - |
| 其他非流动金融资产 | | - | - |
| 投资性房地产 | | - | - |
| 固定资产 | 6 | 72,163,286.46 | 78,450,480.77 |
| 在建工程 | | - | - |
| 生产性生物资产 | | - | - |
| 油气资产 | | - | - |
| 使用权资产 | | - | - |
| 无形资产 | | - | - |
| 开发支出 | | - | - |
| 商誉 | | - | - |
| 长期待摊费用 | | - | - |
| 递延所得税资产 | | - | - |
| 其他非流动资产 | | - | - |
| 非流动资产合计 | | 72,163,286.46 | 81,450,480.77 |
| 资产总计 | | 647,039,003.27 | 672,121,663.11 |

(所附注释系会计报表的组成部分)

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：

深圳市金润建设工程有限公司
资产负债表(续表)

二〇二一年十二月三十一日

单位:人民币元

| 负债及所有者权益 | 附注 | 2021-12-31 | 2020-12-31 |
|--------------------------|----|-----------------------|-----------------------|
| 流动负债: | | | |
| 短期借款 | | 19,880,000.00 | 20,000,000.00 |
| 交易性金融负债 | | - | - |
| 衍生金融负债 | | - | - |
| 应付票据 | | - | - |
| 应付账款 | 7 | 269,107,031.49 | 344,729,784.33 |
| 预收款项 | 8 | 5,242,726.94 | 2,892,077.63 |
| 合同负债 | | - | - |
| 应付职工薪酬 | 9 | 16,107.73 | 69,729.99 |
| 应交税费 | 10 | -2,733,648.66 | 1,585,932.09 |
| 其他应付款 | 11 | 107,266,097.34 | 94,398,665.28 |
| 持有待售负债 | | - | - |
| 一年内到期的非流动负债 | | - | - |
| 其他流动负债 | | -9,763.89 | -9,763.89 |
| 流动负债合计 | | 398,768,550.95 | 463,666,425.43 |
| 非流动负债: | | | |
| 长期借款 | | - | - |
| 应付债券 | | - | - |
| 其中: 优先股 | | - | - |
| 永续债 | | - | - |
| 租赁负债 | | - | - |
| 长期应付款 | | - | - |
| 预计负债 | | - | - |
| 递延收益 | | - | - |
| 递延所得税负债 | | - | - |
| 其他非流动负债 | | - | - |
| 非流动负债合计 | | - | - |
| 负债合计 | | 398,768,550.95 | 463,666,425.43 |
| 所有者 权益 (或股 东权 益): | | | |
| 实收资本 (或股本) | 12 | 167,000,000.00 | 135,000,000.00 |
| 其他权益工具 | | - | - |
| 其中: 优先股 | | - | - |
| 永续债 | | - | - |
| 资本公积 | | - | - |
| 减: 库存股 | | - | - |
| 其他综合收益 | | - | - |
| 专项储备 | | - | - |
| 盈余公积 | | 10,256,606.22 | 9,122,905.34 |
| 未分配利润 | 13 | 71,013,846.10 | 64,332,332.34 |
| 所有者权益 (或股东权益) 合计 | | 248,270,452.32 | 208,455,237.68 |
| 负债和所有者 (或股东权益) 合计 | | 647,039,003.27 | 672,121,663.11 |

(所附注释系会计报表的组成部分)

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:

深圳市金润建设工程有限公司

利润表

2021年度

单位:人民币元

| 项 目 | 附注 | 2021年度 | 2020年度 |
|--------------------------------|----|----------------|----------------|
| 一、营业收入 | 14 | 425,234,456.73 | 801,401,622.45 |
| 减: 营业成本 | 14 | 395,657,725.39 | 767,496,425.84 |
| 税金及附加 | | 984,179.52 | 1,596,277.47 |
| 销售费用 | | - | - |
| 管理费用 | | 14,859,547.82 | 13,914,017.82 |
| 研发费用 | | - | - |
| 财务费用 | | 30,596.71 | 1,274,675.85 |
| 加: 其他收益 | | - | - |
| 投资收益 (损失以“-”号填列) | | - | - |
| 其中: 对联营企业和合营企业的投资收益 | | - | - |
| 以摊余成本计量的金融资产终止确认收益 (损失以“-”号填列) | | - | - |
| 净敞口套期收益 (损失以“-”号填列) | | - | - |
| 公允价值变动收益 (损失以“-”号填列) | | - | - |
| 信用减值损失 (损失以“-”号填列) | | - | - |
| 资产减值损失 (损失以“-”号填列) | | - | - |
| 资产处置收益 (损失以“-”号填列) | | - | - |
| 二、营业利润 (亏损以“-”号填列) | | 13,702,407.29 | 17,120,225.47 |
| 加: 营业外收入 | | 36,979.35 | 10,801.05 |
| 减: 营业外支出 | | 2,402,377.84 | 3,204,007.72 |
| 三、利润总额 (亏损总额以“-”号填列) | | 11,337,008.80 | 13,927,018.80 |
| 减: 所得税费用 | | 2,243,754.06 | 4,982,617.83 |
| 四、净利润 (净亏损以“-”号填列) | | 9,093,254.74 | 8,944,400.97 |
| (一) 持续经营净利润 (净亏损以“-”号填列) | | 9,093,254.74 | 8,944,400.97 |
| (二) 终止经营净利润 (净亏损以“-”号填列) | | - | - |
| 五、其他综合收益的税后净额 | | - | - |
| 六、综合收益总额 | | 9,093,254.74 | 8,944,400.97 |
| 七、每股收益 | | - | - |
| (一) 基本每股收益 | | - | - |
| (二) 稀释每股收益 | | - | - |

(所附注释系会计报表的组成部分)

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:

深圳市金润建设工程有限公司

现金流量表

2021年度

单位:人民币元

| 项 目 | 本年金额 | 上年金额 |
|----------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 一、经营活动产生的现金流量: | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 458,481,562.08 | 890,809,119.49 |
| 收到的税费返还 | - | - |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | - | 150,162,507.02 |
| 经营活动现金流入小计 | 458,481,562.08 | 1,040,971,626.51 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 521,103,857.20 | 908,166,243.68 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | 5,235,559.27 | 4,519,550.50 |
| 支付的各项税费 | 20,177,556.02 | 31,107,905.14 |
| 支付的其他与经营活动有关的现金 | 5,916,579.28 | 115,332,915.16 |
| 经营活动现金流出小计 | 552,433,551.77 | 1,059,126,614.48 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | -93,951,989.69 | -18,154,987.97 |
| 二、投资活动产生的现金流量: | | |
| 收回投资所收到的现金 | 3,000,000.00 | - |
| 取得投资收益所收到的现金 | - | - |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收到的现金净额 | - | - |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 | - | - |
| 收到其他与投资有关的现金 | - | - |
| 投资活动现金流入小计 | 3,000,000.00 | - |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金 | 22,136.91 | 2,384,567.45 |
| 投资所支付的现金 | - | - |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | - | - |
| 支付其他与投资活动有关的现金 | - | - |
| 投资活动现金流出小计 | 22,136.91 | 2,384,567.45 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | 2,977,863.09 | -2,384,567.45 |
| 三、筹资活动产生的现金流量: | | |
| 吸收投资所收到的现金 | 32,000,000.00 | 15,000,000.00 |
| 取得借款所收到的现金 | - | - |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | - | - |
| 筹资活动现金流入小计 | 32,000,000.00 | 15,000,000.00 |
| 偿还债务所支付的现金 | 120,000.00 | - |
| 分配股利、利润或偿付利息所支付的现金 | - | - |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | - | - |
| 筹资活动现金流出小计 | 120,000.00 | - |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | 31,880,000.00 | 15,000,000.00 |
| 四、汇率变动对现金的影响额 | | |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | -59,094,126.60 | -5,539,555.42 |
| 加:期初现金及现金等价物余额 | 143,732,602.50 | 149,272,157.92 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | 84,638,475.90 | 143,732,602.50 |

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:

深圳市金润建设工程有限公司
所有者权益(股东权益)变动表

2021年度

单位：元

| 项目 | 行次 | 实收资本(股本) | 其他权益工具 | 资本公积 | 减：库存股 | 其他综合收益 | 专项储备 | 盈余公积 | 未分配利润 | 所有者权益合计 |
|-----------------------|----|----------------|--------|------|-------|--------|------|---------------|---------------|----------------|
| 一、上年年末余额 | 1 | 135,000,000.00 | - | - | - | - | - | 9,122,905.34 | 64,332,332.34 | 208,455,237.68 |
| 加：会计政策变更 | 2 | | | | | | | | | |
| 前期差错更正 | 3 | | | | | | | | -1,278,040.10 | -1,278,040.10 |
| 其他 | 4 | | | | | | | | | |
| 二、本年初余额 | 5 | 135,000,000.00 | - | - | - | - | - | 9,122,905.34 | 63,054,292.24 | 207,177,197.58 |
| 三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列) | 6 | 32,000,000.00 | - | - | - | - | - | 1,133,700.88 | 7,959,553.86 | 41,093,254.74 |
| (一)综合收益总额 | 7 | | | | | | | | 9,093,254.74 | 9,093,254.74 |
| (二)所有者投入资本和减少资本 | 8 | 32,000,000.00 | - | - | - | - | - | - | - | 32,000,000.00 |
| 1.所有者投入的普通股 | 9 | 32,000,000.00 | | | | | | | | 32,000,000.00 |
| 2.其他权益工具持有者投入资本 | 10 | | | | | | | | | |
| 3.股份支付计入所有者权益的金额 | 11 | | | | | | | | | |
| 4.其他 | 12 | | | | | | | | | |
| (三)利润分配 | 13 | | | | | | | | | |
| 1.提取盈余公积 | 14 | | | | | | | 1,133,700.88 | -1,133,700.88 | |
| 2.对所有者(或股东)的分配 | 15 | | | | | | | 1,133,700.88 | -1,133,700.88 | |
| 3.其他 | 16 | | | | | | | | | |
| (四)股东权益内部结转 | 17 | | | | | | | | | |
| 1.资本公积转增资本(或股本) | 18 | | | | | | | | | |
| 2.盈余公积转增资本(或股本) | 19 | | | | | | | | | |
| 3.盈余公积弥补亏损 | 20 | | | | | | | | | |
| 4.设定受益计划变动额结转留存收益 | 21 | | | | | | | | | |
| 5.其他综合收益结转留存收益 | 22 | | | | | | | | | |
| 6.其他 | 23 | | | | | | | | | |
| 四、本年年末余额 | 24 | 167,000,000.00 | - | - | - | - | - | 10,256,606.22 | 71,013,846.10 | 248,270,452.32 |

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：

深圳市金润建设工程有限公司
所有者权益(股东权益)变动表

2020年度

单位：元

| 项目 | 行次 | 实收资本(股本) | 其他权益工具 | 资本公积 | 减：库存股 | 其他综合收益 | 专项储备 | 盈余公积 | 未分配利润 | 所有者权益合计 |
|-----------------------|----|----------------|--------|------|-------|--------|------|--------------|---------------|----------------|
| 一、上年年末余额 | 1 | 120,000,000.00 | - | - | - | - | - | 7,680,382.42 | 56,830,454.29 | 184,510,836.71 |
| 加：会计政策变更 | 2 | | | | | | | | | |
| 前期差错更正 | 3 | | | | | | | | | |
| 其他 | 4 | | | | | | | | | |
| 二、本年年初余额 | 5 | 120,000,000.00 | - | - | - | - | - | 7,680,382.42 | 56,830,454.29 | 184,510,836.71 |
| 三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列) | 6 | 15,000,000.00 | - | - | - | - | - | 1,442,522.92 | 7,501,878.05 | 23,944,400.97 |
| (一) 综合收益总额 | 7 | | | | | | | | 8,944,400.97 | 8,944,400.97 |
| (二) 所有者投入资本和减少资本 | 8 | 15,000,000.00 | - | - | - | - | - | - | - | 15,000,000.00 |
| 1. 所有者投入的普通股 | 9 | 15,000,000.00 | | | | | | | | 15,000,000.00 |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | 10 | | | | | | | | | |
| 3. 股份支付计入所有者权益的金额 | 11 | | | | | | | | | |
| 4. 其他 | 12 | | | | | | | | | |
| (三) 利润分配 | 13 | | | | | | | | | |
| 1. 提取盈余公积 | 14 | | | | | | | 1,442,522.92 | -1,442,522.92 | |
| 2. 对所有者(或股东)的分配 | 15 | | | | | | | 1,442,522.92 | -1,442,522.92 | |
| 3. 其他 | 16 | | | | | | | | | |
| (四) 股东权益内部结转 | 17 | | | | | | | | | |
| 1. 资本公积转增资本(或股本) | 18 | | | | | | | | | |
| 2. 盈余公积转增资本(或股本) | 19 | | | | | | | | | |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | 20 | | | | | | | | | |
| 4. 设定受益计划变动额结转留存收益 | 21 | | | | | | | | | |
| 5. 其他综合收益结转留存收益 | 22 | | | | | | | | | |
| 6. 其他 | 23 | | | | | | | | | |
| 四、本年年末余额 | 24 | 135,000,000.00 | - | - | - | - | - | 9,122,905.34 | 64,332,332.34 | 208,455,237.68 |

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：

深圳市金润建设工程有限公司

会计报表附注

2021年度

单位:人民币 元

一、公司基本情况

(1) 本公司于二〇〇四年六月二十二日成立, 社会统一信用代码(营业执照号):91440300763474802X, 注册资本:人民币32,000.00万元, 实收资本:人民币16,700.00万元, 经营期限:自2004-06-22起至2024-06-22止, 法人代表:林立章。

(2) 注册地址:深圳市福田区沙头街道天安社区滨河路与香蜜湖路交汇处天安创新科技广场(二期)西座1203。

(3) 经营范围为:一般经营项目:船舶(机)设备租赁;市政公用工程施工总承包壹级、土石方工程专业承包壹级、地基与基础工程专业承包壹级、城市及道路照明工程专业承包壹级、房屋建筑工程施工总承包壹级、建筑装修装饰工程专业承包贰级、港口与航道工程施工总承包贰级、水利水电工程施工总承包贰级、管道工程专业承包贰级、公路工程施工总承包叁级(凭A1104044030472号资质证书经营);城市园林绿化贰级(凭资质证书经营);清洁服务;机械租赁, 种植农作物, 安防工程, 高速公路, 公路, 市政道路, 养护工程, 地质灾害工程, 室内装饰工程设计、风景园林工程设计、工程勘察设计、建筑规划设计。许可经营项目:“三废”的处理。

(4) 变更情况为:变更2021年06月30日, 地址变更, 变更前地址:深圳市宝安区新安街道海乐社区安乐工业园A栋鸿都商务大厦204;变更后地址:深圳市福田区沙头街道天安社区滨河路与香蜜湖路交汇处天安创新科技广场(二期)西座1203。

二、财务报表的编制基础

本公司财务报表以持续经营假设为基础, 根据实际发生的交易和事项, 按照财政部发布的《企业会计准则——基本准则》(财政部令第33号发布、财政部令第76号修订)、于2006年2月15日及其后颁布和修订的41项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定(以下合称“企业会计准则”)的规定编制。

三、遵循企业会计准则的声明

公司基于上述编制基础编制的财务报告符合企业会计准则的规定和要求, 真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

四、重要会计政策、会计估计

(1) 会计制度

公司执行《企业会计准则—基本准则》、《企业会计准则第1号—存货》等41项具体准则和《企业会计准则—应用指南》。

(2) 会计期间

会计期间以公历年度即每年自1月1日至12月31日为一个会计期间。

(3) 货币计量

本公司以人民币为记账本位币。

(4) 记账基础与计价原则

公司会计核算以权责发生制为记账基础。公司一般采用历史成本作为计量属性，当所确定的会计要素金额符合企业会计准则的要求、能够取得并可靠计量时，可采用重置成本、可变现净值、现值、公允价值计量。

(5) 外币业务核算方法

会计年度内涉及外币的经济业务，按固定汇率折合人民币记账。年末各货币性资产和负债项目的外币余额按中国人民银行公布的年末市场汇率进行调整，汇兑损益计入当期损益；属筹建期间的，计入长期待摊费用；与购建固定资产有关的借款产生的汇兑损益，计入固定资产成本。

(6) 现金等价物的确定标准

- 1) 现金为公司库存现金以及可以随时用于支付的存款；
- 2) 现金等价物为公司持有的期限短（一般为从购买日起，三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。

(7) 坏账处理与准备

本公司及其子公司对于因债务人破产或死亡，以其破产或者遗产清偿后仍无法收回的应收款项和因债务人逾期未履行清偿义务，而且有明显特征表明无法收回的应收款项确认为坏账损失。

坏账损失采用备抵法核算。年末，公司对各项应收款项（包括应收账款和其他应收款），根据本公司以往的经验、债务单位的财务状况、现金流量及其他相关信息等情况，根据应收账款账户期末余额按账龄分析法计提坏账准备，并计入当年损益。

(8) 存货计价及跌价准备

- a. 存货包括原材料、在产品、产成品库存商品、低值易耗品等。
- b. 各类存货按实际成本计价；领用和发出按加权平均法进行核算。
- c. 各类存货盘盈、盘亏、报废，经公司管理当局批准后结转至管理费用处理。
- d. 存货的可变现净值为其预计销售的现金流量减去在销售过程中可能发生的销售费用和相关税费，以及为达到预定可销售状态还可能发生的加工成本等相关支出。
- e. 计提存货跌价准备。当出现以下情况时，全额提取存货跌价准备：霉烂变质的存货、已过期且无转让价值的存货、生产中已不再需要，并且已无使用价值和转让价值的存货、其他足以证明已无使用价值和转让价值的存货。一般存货根据总额法计提存货跌价准备。
- f. 低值易耗品和包装物的摊销：采用一次转销法进行摊销。

(9) 金融资产和金融负债的核算

金融资产和金融负债，交易性金融资产或金融负债和直接指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债。按照取得时公允价值作为初始确认金额，相关的交易费用在发生时计入当期损益，企业持有期间取得的利息或现金股利，确认为投资收益，资产负债表日，企业将其公允价值变动计入当期损益；处置时，其公允价值与初始入账金额之间的差额确认为投资收益，同时调整公允价值变动损益。

(10)长期股权投资

a. 长期股权投资计价，以支付现金取得的长期股权投资，应当按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。初始投资成本包括与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出。

b. 采用成本法核算的，在被投资单位宣告发放现金股利时确认投资收益；采用权益法核算的，在期末按应分享或应分担的被投资单位实现的净利润或发生的净亏损的份额，确认投资收益，并调整长期股权投资的账面价值。

(11)投资性房地产的核算

a. 投资性房地产核算的内容为赚取租金或资本增值，或者两者兼而持有的房地产，包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物。

b. 投资性房地产的后续计量：在成本模式下按照固定资产的计价、摊销对投资性房地产进行计量，计提折旧或摊销。

c. 投资性房地产转换的计价：转换日的公允价值小于原账面价值的，其差额计入当期损益；转换日的公允价值大于原账面价值的，其差额作为资本公积（其他资本公积），计入所有者权益。处置该项投资性房地产时，原计入所有者权益的部分转入处置当期损益。

(12)固定资产计价、折旧方法及减值准备

a. 固定资产确认标准。公司固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的、使用寿命超过一个会计年度的有形资产。在同时满足下列条件时才能确认固定资产：①与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；②该固定资产的成本能够可靠地计量；

b. 固定资产分类：房屋建筑物、机器设备、电子设备、运输设备、其他设备。

c. 固定资产计价：按实际的成本或确定的价值计价。

d. 固定资产折旧方法。固定资产折旧采用直线法计算，并按各类固定资产的原值和估计的使用年限扣除残值制定其折旧率，各类固定资产折旧率如下：（固定资产残值率为0或5 %）

| 固定资产资产类别 | 预计使用年限 | 残值率 % | 年折旧率 % | 减值准备情况 |
|----------|--------|-------|--------|--------|
| 房屋、建筑物 | 20 | 5 | 4.75% | 未发生 |
| 机器设备 | 10 | 5 | 9.50% | 未发生 |
| 电子设备 | 3 | 5 | 31.67% | 未发生 |
| 运输设备 | 4 | 5 | 23.75% | 未发生 |
| 其他设备 | 3 | 5 | 31.67% | 未发生 |

- e. 固定资产的盘盈、盘亏、毁损和报废，经公司管理当局批准后，计入营业外收入或营业外支出。
- f. 计提固定资产减值准备。当固定资产市价持续下跌、技术陈旧、损坏、长期闲置等情况出现，导致固定资产可收回金额低于账面价值时，按可收回金额低于其账面价值的差额新单项计提固定资产减值准备。固定资产损失一经确认，在以后会计期间不得转回。

本期未发生计提固定资产减值准备的条件。

(13) 在建工程核算方法

在建工程以实际成本计价。与购建在建工程直接相关的专门借款费用和一般借款费用，符合资本化条件的，在该项资产达到预定可使用或可销售状态前，计入该项资产的成本。在建工程达到预定可使用状态时转作固定资产。

本期未发生计提在建工程减值准备的条件。

(14) 无形资产、长期待摊费用摊销及减值准备

公司无形资产按照实际成本进行初始计量。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。实际支付的价款与购买价款的现值之间的差额，除按照《企业会计准则第17号—借款费用》应予资本化的以外，应当在信用期间内计入当期损益。

无形资产为使用寿命有限的，其使用寿命的确定依据各项无形资产自取得当月起按预计使用年限、合同规定的受益年限和法律规定的有效年限三者中最短者，合同、法律均未规定年限的，而且也无法通过其他方式预计使用寿命的，按不超过10年确认。

公司对使用寿命有限的无形资产采用直线法平均摊销，摊销金额计入当期损益。具体应摊销金额为其成本扣除预计残值后的金额。已计提减值准备的无形资产，还应扣除已计提的无形资产减值准备累计金额，残值为零。但下列情况除外：（1）有第三方承诺在无形资产使用寿命结束时购买该无形资产。（2）可以根据活跃市场得到预计残值信息，并且该市场在无形资产使用寿命结束时很可能存在。

对使用寿命不确定的无形资产不予摊销；但需在每个会计期末对其使用寿命进行复核，如有证据表明其使用寿命是有限的，需估计其使用寿命，并在使用期限内用直线法摊销。

期末，对于已被其他新技术所代替，使其为企业创造经济利益受到更大不利影响的或因市值大幅度下跌，在剩余摊销期内不会恢复的无形资产，按单项预计可收回金额低于账面价值的差额计提无形资产减值准备。资产减值准备一经计提，不得转回。

公司长期待摊费用包括已经支出，但应由本期和以后各期负担的分摊期限在1年以上的各项费用。长期待摊费用的摊销方法为直线法，在项目受益期内平均摊销。

| 类别 | 预计摊销期 | 摊销率 % | 减值准备计提情况 |
|--------|-------|-------|----------|
| 无形资产 | 5年 | | 未发生 |
| 长期待摊费用 | 36个月 | | 未发生 |

(15) 职工薪酬的核算

公司的职工薪酬是指公司为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其他相关支出。包括：职工工资、奖金、津贴和补贴，职工福利费，医疗保险费、养老保险费、失业保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费，住房公积金，工会经费和职工教育经费，非货币性福利，解除劳动关系给予的补偿以及其他与获得职工提供服务相关的支出等。

公司在职工为其提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债，除因解除劳动关系外，根据职工提供服务的收益对象，计入相关费用或资产。

公司按照当地政府规定参加由政府机构设立的职工社会保障体系，一般包括养老保险、医疗保险、住房公积金及其他的社会保障，除此之外，公司并无其他重大的职工福利承诺。

根据有关规定，公司保险费及公积金一般按照工资总额的一定比例且不超过规定上限的基础上提取并向劳动和社会保障机构缴纳，相应的支出计入当期生产成本或费用。

(16) 资产减值

企业在资产负债表日判断资产是否存在可能发生减值的迹象，进行减值测试，估计资产的可收回金额。

a. 资产或资产组可收回金额是指根据资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。

b. 资产的公允价值减去处置费用后的净额确定，是指在公平交易的情况下将该项资产予以出售，扣除其达到可销售状态所耗费的费用后可收回的净值，是资产的公允价值减去处置费用后的净额。

(17) 政府补助

公司从政府无偿取得货币性资产或非货币性资产称为政府补助，但不包括政府作为所有者投入的资本。

公司取得的政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

公司将与资产相关的政府补助确认为递延收益，并在相关使用寿命期内平均分配，计入当期损益，但按照名义金额计量的政府补助则直接计入当期损益。与收益相关的政府补助，如果用于补偿公司以后期间的相关费用或损失的，确认为相关递延收益，并在确认相关费用期间计入当期损益；如果用于补偿公司已发生的相关费用或损失的，直接计入当期费用。

公司已确认的政府补助需要返还的，如果存在相关递延收益的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；如果不存在相关递延收益的，直接计入当期损益。

(18) 收入确认方法

公司营业收入主要包括商品销售收入、技术服务收入。主营业务收入以扣除销售折扣后之净额列示

a.商品销售的确认条件：一是企业已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；二是企业既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出商品实施控制；三是与交易相关的经济利益能够流入企业；四是相关的收入和成本能够可靠地计量；五是相关的、已发生的或将发生的成本能够可靠计量。

b.劳务收入的确认条件：一是劳务总收入和总成本能够可靠地计量；二是与交易相关的经济利益能够流入企业；三是劳务的完成程度能够可靠地确定。

c.建造合同收入的确认条件：一若建造合同的结果能够可靠地估计,企业应当根据完工百分比法在资产负债表日确认合同收入和费用；二若建造合同的结果不能可靠地估计,应当区别情况处理：a.若合同成本能够收回的,合同收入根据能够收回的实际合同成本加以确认；b.若合同成本不可能收回的,不确认为收入。

d.让渡资产使用权收入（包括利息和使用费收入）的确认条件：一是与交易相关的经济利益能够流入企业；二是收入的金额能够可靠地计量。

(19) 税项

| 税种 | 计税依据 | 适用税率 % |
|---------|---------|--------|
| 增值税 | 应税收入 | 9 |
| 城建税 | 应纳流转税额 | 7 |
| 教育费附加 | 应纳流转税额 | 3 |
| 地方教育费附加 | 应纳流转税额 | 2 |
| 企业所得税 | 应纳税所得额 | 25 |
| 个人所得税 | 个人收入 | 3-45 |
| 房产税 | 房产原值70% | 1.2 |

(20) 其他说明

本公司各项资产减值准备系按《企业会计准则》规定标准进行确认，本年度未发生相关项目。

五、会计报表附注说明

附注1：货币资金

| 项 目 | 2021-12-31 | 2020-12-31 |
|------|---------------|----------------|
| | 金额 | 金额 |
| 库存现金 | 240,653.51 | 177,795.01 |
| 银行存款 | 84,397,822.39 | 143,554,807.49 |
| 合 计 | 84,638,475.90 | 143,732,602.50 |

附注 2：应收账款

| 账龄 | 2021-12-31 | | | 2020-12-31 | | |
|------|---------------|---------|------|---------------|---------|------|
| | 金额 | 比例 | 坏帐准备 | 金额 | 比例 | 坏帐准备 |
| 一年以内 | 69,102,105.97 | 72.92% | - | 77,712,214.94 | 86.27% | - |
| 一年以上 | 25,658,884.34 | 27.08% | - | 12,369,848.37 | 13.73% | - |
| 合计 | 94,760,990.31 | 100.00% | - | 90,082,063.31 | 100.00% | - |

附注 3：预付帐款

| 账龄 | 2021-12-31 | | 2020-12-31 | |
|------|----------------|---------|----------------|---------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 一年以内 | 177,038,000.00 | 99.97% | 151,538,000.00 | 99.96% |
| 一年以上 | 54,526.82 | 0.03% | 54,526.82 | 0.04% |
| 合计 | 177,092,526.82 | 100.00% | 151,592,526.82 | 100.00% |

附注 4：其他应收款

| 账龄 | 2021-12-31 | | | 2020-12-31 | | |
|------|----------------|---------|------|----------------|---------|------|
| | 金额 | 比例 | 坏帐准备 | 金额 | 比例 | 坏帐准备 |
| 一年以内 | 67,480,546.28 | 30.90% | - | 73,637,703.65 | 35.87% | - |
| 一年以上 | 150,903,177.50 | 69.10% | - | 131,626,286.06 | 64.13% | - |
| 合计 | 218,383,723.78 | 100.00% | - | 205,263,989.71 | 100.00% | - |

附注 5：长期股权投资

(1) 股权投资明细

| 种类 | 2020-12-31 | | | | 2021-12-31 | |
|------|--------------|------|------|--------------|------------|------|
| | 原值 | 减值准备 | 本期增加 | 本期减少 | 原值 | 减值准备 |
| 其他投资 | 3,000,000.00 | - | - | 3,000,000.00 | - | - |
| 合计 | 3,000,000.00 | - | - | 3,000,000.00 | - | - |

(2) 其他股权投资：

| 被投资单位名称 | 持股比例 | 2020-12-31 | | | 2021-12-31 | |
|---------------|------|--------------|------|--------------|------------|------|
| | | 原值 | 本期增加 | 本期减少 | 原值 | 减值准备 |
| 深圳市凯澜装饰设计有限公司 | 5% | 3,000,000.00 | - | 3,000,000.00 | - | - |
| 合计 | | 3,000,000.00 | - | 3,000,000.00 | - | - |

附注 6：固定资产及其折旧

| | 2020-12-31 | 增 加 | 减 少 | 2021-12-31 |
|--------|----------------|--------------|-----|----------------|
| 原值： | | | | |
| 房屋建筑物 | 22,270,844.43 | - | - | 22,270,844.43 |
| 交通运输设备 | 13,485,041.42 | - | - | 13,485,041.42 |
| 机械设备 | 147,509,736.60 | - | - | 147,509,736.60 |
| 办公设备 | 3,866,537.62 | 22,136.91 | - | 3,888,674.53 |
| 合 计 | 187,132,160.07 | 22,136.91 | - | 187,154,296.98 |
| 累计折旧： | | | | |
| 房屋建筑物 | 4,681,945.16 | 1,002,187.92 | - | 5,684,133.08 |
| 交通运输设备 | 11,059,960.69 | 429,148.62 | - | 11,489,109.31 |
| 机械设备 | 89,505,265.29 | 4,842,436.56 | - | 94,347,701.85 |
| 办公设备 | 3,434,508.16 | 35,558.12 | - | 3,470,066.28 |
| 合 计 | 108,681,679.30 | 6,309,331.22 | - | 114,991,010.52 |
| 固定资产净值 | 78,450,480.77 | | | 72,163,286.46 |

附注：短期借款

| 贷 款 种 类 | 2021-12-31 | |
|----------|---------------|---------------|
| | 原 币 | 折人民币 |
| 华夏银行东滨支行 | 19,880,000.00 | 19,880,000.00 |
| 合 计 | 19,880,000.00 | 19,880,000.00 |

附注 7：应付账款

| 账龄 | 2021-12-31 | | 2020-12-31 | |
|------|----------------|---------|----------------|---------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 一年以内 | 243,200,942.62 | 90.37% | 327,968,256.49 | 95.14% |
| 一年以上 | 25,906,088.87 | 9.63% | 16,761,527.84 | 4.86% |
| 合计 | 269,107,031.49 | 100.00% | 344,729,784.33 | 100.00% |

附注 8：预收账款

| 账龄 | 2021-12-31 | | 2020-12-31 | |
|------|--------------|---------|--------------|---------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 一年以内 | 2,419,023.04 | 46.14% | 637,476.36 | 22.04% |
| 一年以上 | 2,823,703.90 | 53.86% | 2,254,601.27 | 77.96% |
| 合计 | 5,242,726.94 | 100.00% | 2,892,077.63 | 100.00% |

附注 9：应付职工薪酬

| 项目 | 2020-12-31 | 本期计提 | 本期支付 | 2021-12-31 |
|----|------------|--------------|--------------|------------|
| 工资 | 69,729.99 | 3,104,344.73 | 3,157,966.99 | 16,107.73 |
| 合计 | 69,729.99 | 3,104,344.73 | 3,157,966.99 | 16,107.73 |

附注 10：应交税费

| 税种 | 年初数 | 本年应交数 | 本年已交数 | 年末数 |
|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 应交增值税 | 2,168,731.14 | 12,362,957.35 | 13,859,095.81 | 672,592.68 |
| 城市建设维护税 | -1,278,571.01 | 588,890.09 | 958,537.98 | -1,648,218.90 |
| 教育费附加 | -484,943.54 | 252,381.48 | 415,723.36 | -648,285.42 |
| 地方教育费附加 | -323,659.87 | 168,254.31 | 277,148.95 | -432,554.51 |
| 企业所得税 | 2,246,545.54 | 2,490,334.19 | 4,461,730.40 | 275,149.33 |
| 车船税 | - | 15,916.08 | 15,916.08 | - |
| 资源税 | -116,454.33 | - | - | -116,454.33 |
| 个人所得税 | -1,692.02 | 91,994.50 | 144,158.22 | -53,855.74 |
| 印花税 | -624,023.82 | - | 157,997.95 | -782,021.77 |
| 土地使用税 | - | 551.34 | 551.34 | - |
| 房产税 | - | 30,854.15 | 30,854.15 | - |
| 合计 | 1,585,932.09 | 16,002,133.49 | 20,321,714.24 | -2,733,648.66 |

附注 11：其他应付款

| 账龄 | 2021-12-31 | | 2020-12-31 | |
|------|----------------|---------|---------------|---------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 一年以内 | 78,786,406.40 | 73.45% | 78,094,418.96 | 82.73% |
| 一年以上 | 28,479,690.94 | 26.55% | 16,304,246.32 | 17.27% |
| 合计 | 107,266,097.34 | 100.00% | 94,398,665.28 | 100.00% |

附注 12：实收资本

| 投资者名称 | 认缴出资额 | | 实际出资额 | | |
|-------|----------------|---------|----------------|----------------|---------|
| | 币种(人民币)元 | 比例(%) | 币种(人民币)元 | 折人民币(元) | 比例(%) |
| 林立智 | 288,000,000.00 | 90.00% | 135,000,000.00 | 135,000,000.00 | 80.84% |
| 林美江 | 32,000,000.00 | 10.00% | 32,000,000.00 | 32,000,000.00 | 19.16% |
| 合 计 | 320,000,000.00 | 100.00% | 167,000,000.00 | 167,000,000.00 | 100.00% |

附注 13：未分配利润

| 项 目 | 金 额 |
|--------------|---------------|
| 上年期末余额 | 64,332,332.34 |
| 加：会计政策变更 | |
| 其他因素调整 | -1,278,040.10 |
| 本期年初余额 | 63,054,292.24 |
| 加：本期公司的净利润 | 9,093,254.74 |
| 减：本期提取法定盈余公积 | 1,133,700.88 |
| 本期提取任意盈余公积 | |
| 本期分配普通股股利 | |
| 本期期末余额 | 71,013,846.10 |

附注 14：营业收入与成本

| 项 目 | 营业收入 | | 营业成本 | |
|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 2021年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2020年度 |
| 工程结算收入 | 425,234,456.73 | 801,401,622.45 | 395,657,725.39 | 767,496,425.84 |
| 合 计 | 425,234,456.73 | 801,401,622.45 | 395,657,725.39 | 767,496,425.84 |

附注 15: 经营活动的现金流量情况

| 补充资料 | 2021年度 | 2020年度 |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1、 将净利润调节为经营活动的现金流量: | | |
| 净利润 | 9,093,254.74 | 8,944,400.97 |
| 加: 资产减值准备 | - | - |
| 固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧 | 6,309,331.22 | 6,441,043.20 |
| 无形资产摊销 | - | - |
| 长期待摊费用摊销 | - | - |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减收益) | - | - |
| 固定资产报废损失(减收益) | - | - |
| 公允价值变动损失(减收益) | - | - |
| 财务费用(减收益) | - | - |
| 投资损失(减: 收益) | - | - |
| 递延所得税资产减少(减: 增加) | - | - |
| 递延所得税负债增加(减: 减少) | - | - |
| 存货的减少(减: 增加) | - | - |
| 经营性应收项目的减少(减: 增加) | -43,298,661.07 | -69,452,189.44 |
| 经营性应付项目的增加(减: 减少) | -64,777,874.48 | 35,911,757.30 |
| 其他 | -1,278,040.10 | - |
| 经营活动产生的现金流量净额 | <u>-93,951,989.69</u> | <u>-18,154,987.97</u> |
| 2、 不涉及现金收支的投资和筹资活动: | | |
| 债务转为资本 | - | - |
| 一年内到期的可转换公司债券 | - | - |
| 融资租入固定资产 | - | - |
| 3、 现金及现金等价物增加情况: | | |
| 现金的期末余额 | 84,638,475.90 | 143,732,602.50 |
| 减: 现金的期初余额 | 143,732,602.50 | 149,272,157.92 |
| 加: 现金等价物的期末余额 | | |
| 减: 现金等价物的期初余额 | | |
| 现金及现金等价物净增加额 | <u>-59,094,126.60</u> | <u>-5,539,555.42</u> |

深圳市金润建设工程有限公司

二〇二二年三月十一日

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:

深圳市金润建设工程有限公司 2021年度财务情况说明书

一、企业基本情况

深圳市金润建设工程有限公司（以下简称“金润建设”）于二〇〇四年〇六月二十二日正式成立，持有深圳市市场监督管理局核发的社会统一信用代码为91440300763474802X的营业执照，认缴注册资本为：人民币32000万元，法定代表人：林立章，企业类型：有限责任公司，企业注册地址：深圳市福田区沙头街道天安社区滨河路与香蜜湖路交汇处天安创新科技广场（二期）西座1203。经营范围：一般经营项目：船舶(机)设备租赁；市政公用工程施工总承包壹级、土石方工程专业承包壹级、地基与基础工程专业承包壹级、城市及道路照明工程专业承包壹级、房屋建筑工程施工总承包壹级、建筑装饰装修工程专业承包贰级、港口与航道工程施工总承包贰级、水利水电工程施工总承包贰级、管道工程专业承包贰级、公路工程施工总承包叁级（凭A1104044030472号资质证书经营）；城市园林绿化贰级（凭资质证书经营）；清洁服务；机械租赁，种植农作物，安防工程，高速公路，公路，市政道路，养护工程，地质灾害工程，室内装饰工程设计、风景园林工程设计、工程勘察设计、建筑规划设计。许可经营项目：“三废”的处理。

二、资产状况

2021年12月31日公司账面资产总额为647,039,003.27元，其中，账面流动资产为574,875,716.81元，固定资产净值为72,163,286.46元。

三、负债状况

2021年12月31日公司账面负债总额为398,768,550.95元，其中，账面流动负债为398,768,550.95元，非流动负债为0.00元。

四、所有者权益

2021年12月31日公司账面所有者权益为248,270,452.32元，其中，账面实收资本为167,000,000.00元，资本公积为0.00元，账面未分配利润为71,013,846.10元。

五、本年度经营情况

（一）收入与成本

本年度账面实现营业收入为425,234,456.73元，营业成本为395,657,725.39元。

（二）费用及税金

本年度账面发生税金及附加为984,179.52元，销售费用为0.00元，管理费用为14,859,547.82元，研发费用为0.00元，财务费用为30,596.71元。

六、所有者权益变动

公司账面实收资本为167,000,000.00元，账面所有者权益248,270,452.32元。其中：本年度股东新增投入资本金32,000,000.00元。

七、各项财务指标（根据公式计算，×100%，填写）

| 序号 | 财务指标名称 | 计算公式 | 比率 |
|----|---------|------------------------------------|---------|
| 1 | 流动比率 | 流动资产/流动负债*100% | 144.16% |
| 2 | 资产负债率 | 负债总额/资产总额*100% | 61.63% |
| 3 | 应收账款周转率 | 销售收入/(期初应收账款余额+期末应收账款余额)/2*100% | 460.10% |
| 4 | 流动资产周转率 | 销售收入/(期初流动资产+期末流动资产)/2*100% | 72.97% |
| 5 | 主营业务利润率 | (主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金)/主营业务收入*100% | 6.72% |
| 6 | 成本费用利润率 | 利润总额/成本费用总额*100% | 2.75% |
| 7 | 净资产收益率 | 净利润/平均净资产*100% | 1.38% |
| 8 | 销售增长率 | (本年销售额-上年销售额)/上年销售额*100% | -46.94% |
| 9 | 总资产增长率 | (年末资产总额-年初资产总额)/年初资产总额*100% | -3.73% |

八、所得税纳税申报表与账面差异情况说明

公司资产负债表、损益表与公司2021年所得税申报数不存在差异。



营业执照 (副本)

统一社会信用代码 914403006955794416

名称 深圳市礼节会计师事务所 (普通合伙)
 类型 普通合伙
 经营场所 深圳市罗湖区桂园街道笋岗东路2121号华凯大厦1806室
 执行事务合伙人 谌礼节
 成立日期 2009年10月19日



重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址：<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关

2018 年 11 月 1 日





会计师事务所 执业证书

名称：深圳市礼节会计师事务所（普通合伙）

首席合伙人：谏礼节

主任会计师：

经营场所：深圳市罗湖区桂园街道笋岗东路2421号华凯大厦1806室

组织形式：普通合伙

执业证书编号：47470227

批准执业文号：深财会[2009]81号

批准执业日期：2009年09月21日



证书序号：0006061

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关：深圳市财政委员会

二〇〇九年十一月二十一日

中华人民共和国财政部制

2022 年财务报表

深圳市义达会计师事务所有限责任公司
Shenzhen Yida Certified Public Accountants Co.,Ltd

关于深圳市金润建设工程有限公司
二〇二二年度会计报表的
审 计 报 告

| 项 目 | 页 次 |
|--------------|------|
| 一、审计报告 | 1-2 |
| 二、已审会计报表 | |
| 1、资产负债表 | 3-4 |
| 2、利润表 | 5 |
| 3、现金流量表 | 6 |
| 4、所有者权益增减变动表 | 7 |
| 5、会计报表附注 | 8-18 |

您可使用手机“扫一扫”或进入
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）进行查验。
报告编码：粤23BSN217DK



深圳市义达会计师事务所有限责任公司

地址：深圳市福田区深南大道7002号财富广场A座5楼

电话：83279806、83279809 邮箱：cctycpa@163.com 传真：83279803

深义财审字[2023]第667号

审计报告

深圳市金润建设工程有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了深圳市金润建设工程有限公司（以下简称金润建设公司）财务报表，包括2022年12月31日的资产负债表，2022年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了金润建设公司2022年12月31日的财务状况以及2022年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于金润建设公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

金润建设公司管理层对其他信息负责。其他信息包括金润建设公司2022年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

基于我们已执行的工作在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

金润建设公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估金润建设公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算金润建设公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督金润建设公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也



深圳市义达会计师事务所有限责任公司

地址：深圳市福田区深南大道7002号财富广场A座5楼

电话：83279806、83279809 邮箱：cctycpa@163.com 传真：83279803

执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对金润建设公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致金润建设公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

深圳市义达会计师事务所有限责任公司



中国注册会计师：

中国注册会计师：

地址：中国 深圳

二〇二三年四月十八日



深圳市金润建设工程有限公司
资产负债表

二〇二二年十二月三十一日

单位：人民币 元

| 资产 | 附注 | 期末余额 | 期初余额 |
|----------------------------|----|-----------------------|-----------------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 6 | 85,141,945.47 | 84,638,475.90 |
| 以公允价值计量且其变动 计入当期损益的金融资产 | | - | - |
| 衍生金融资产 | | - | - |
| 应收票据 | | - | - |
| 应收账款 | 7 | 94,320,072.54 | 94,760,990.31 |
| 预付款项 | 8 | 70,526.82 | 177,092,526.82 |
| 其他应收款 | 9 | 218,325,422.64 | 218,383,723.78 |
| 存 货 | | - | - |
| 持有待售资产 | | - | - |
| 一年内到期的非流动资产 | | - | - |
| 其他流动资产 | | - | - |
| 流动资产合计 | | 397,857,967.47 | 574,875,716.81 |
| 非流动资产： | | | |
| 可供出售金融资产 | | - | - |
| 持有至到期投资 | | - | - |
| 长期应收款 | | - | - |
| 长期股权投资 | | - | - |
| 投资性房地产 | | - | - |
| 固定资产 | 10 | 65,923,618.02 | 72,163,286.46 |
| 在建工程 | | - | - |
| 工程物资 | | - | - |
| 固定资产清理 | | - | - |
| 生产性生物资产 | | - | - |
| 无形资产 | | - | - |
| 开发支出 | | - | - |
| 商誉 | | - | - |
| 长期待摊费用 | | - | - |
| 递延所得税资产 | | - | - |
| 其他非流动资产 | | - | - |
| 非流动资产合计 | | 65,923,618.02 | 72,163,286.46 |
| 资产总计 | | 463,781,585.49 | 647,039,003.27 |

(所附注释系会计报表的组成部分)



深圳市金润建设工程有限公司
资产负债表(续表)
 二〇二二年十二月三十一日

单位：人民币 元

| 负债及所有者权益 | 附注 | 期末余额 | 期初余额 |
|------------------------|----|-----------------------|-----------------------|
| 流动负债： | | | |
| 短期借款 | | - | 19,880,000.00 |
| 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债 | | - | |
| 衍生金融负债 | | - | |
| 应付票据 | | - | |
| 应付账款 | 11 | 74,426,057.18 | 269,107,031.49 |
| 预收款项 | 12 | 8,390,571.26 | 5,242,726.94 |
| 应付职工薪酬 | 13 | 218,181.11 | 16,107.73 |
| 应交税费 | 14 | -2,856,608.49 | -2,733,648.66 |
| 其他应付款 | 15 | 118,810,457.07 | 107,266,097.34 |
| 持有待售负债 | | - | - |
| 一年内到期的非流动负债 | | - | - |
| 其他流动负债 | | - | -9,763.89 |
| 流动负债合计 | | 198,988,658.13 | 398,768,550.95 |
| 非流动负债： | | | |
| 长期借款 | | - | - |
| 应付债券 | | - | - |
| 长期应付款 | | - | - |
| 专项应付款 | | - | - |
| 预计负债 | | - | - |
| 递延收益 | | - | - |
| 递延所得税负债 | | - | - |
| 其他非流动负债 | | - | - |
| 非流动负债合计 | | - | - |
| 负债合计 | | 198,988,658.13 | 398,768,550.95 |
| 股东权益： | | | |
| 实收资本（股本） | 16 | 179,000,000.00 | 167,000,000.00 |
| 资本公积 | | - | - |
| 减：库存股 | | - | - |
| 其他综合收益 | | - | - |
| 盈余公积 | | 10,713,295.11 | 10,256,606.22 |
| 未分配利润 | 17 | 75,079,632.25 | 71,013,846.10 |
| 股东权益合计 | | 264,792,927.36 | 248,270,452.32 |
| 负债和股东权益总计 | | 463,781,585.49 | 647,039,003.27 |

(所附注释系会计报表的组成部分)



深圳市金润建设工程有限公司
利润表

二〇二二年度

单位:人民币 元

| 项 目 | 附注 | 本期金额 | 上期金额 |
|---------------------------|----|----------------|----------------|
| 一、营业收入 | 18 | 276,285,100.93 | 425,234,456.73 |
| 减: 营业成本 | 18 | 257,675,580.56 | 395,657,725.39 |
| 税金及附加 | 19 | 967,331.48 | 984,179.52 |
| 销售费用 | | - | - |
| 管理费用 | | 12,111,112.12 | 14,859,547.82 |
| 研发费用 | | - | - |
| 财务费用 | 20 | -818,128.57 | 30,596.71 |
| 加: 其他收益 | 21 | 103,075.00 | - |
| 投资收益 | | - | - |
| 公允价值变动收益 | | - | - |
| 资产减值损失 (损失以“-”号填列) | | - | - |
| 资产处置收益 (损失以“-”号填列) | | - | - |
| 二、营业利润 | | 6,452,280.34 | 13,702,407.29 |
| 加: 营业外收入 | | 8,253.92 | 36,979.35 |
| 减: 营业外支出 | 22 | 174,292.53 | 2,402,377.84 |
| 三、利润总额 | | 6,286,241.73 | 11,337,008.80 |
| 减: 所得税费用 | | 1,719,352.80 | 2,243,754.06 |
| 四、净利润 | | 4,566,888.93 | 9,093,254.74 |
| (一) 持续经营净利润 (净亏损以“-”号填列) | | 4,566,888.93 | 9,093,254.74 |
| (二) 非持续经营净利润 (净亏损以“-”号填列) | | - | - |
| 五、每股收益 | | - | - |
| (一) 基本每股收益 | | - | - |
| (二) 稀释每股收益 | | - | - |
| 六、其他综合收益 | | - | - |
| 七、综合收益总额 | | 4,566,888.93 | 9,093,254.74 |
| (所附注释系会计报表的组成部分) | | | |



深圳市金润建设工程有限公司
现金流量表
二〇二二年度

单位：人民币 元

| 项 目 | 本期金额 | 上期金额 |
|----------------------------|----------------|----------------|
| 一、经营活动产生的现金流量 | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 303,155,376.51 | 458,481,562.08 |
| 收到的税费返还 | - | - |
| 收到的其他与经营活动有关的现金 | 65,188,532.52 | - |
| 现金流入小计 | 368,343,909.03 | 458,481,562.08 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 291,084,484.50 | 521,103,857.20 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | 4,137,631.64 | 5,235,559.27 |
| 支付的各项税费 | 9,437,841.27 | 20,177,556.02 |
| 支付的其他与经营活动有关的现金 | 54,926,151.14 | 5,916,579.28 |
| 现金流出小计 | 359,586,108.55 | 552,433,551.77 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 8,757,800.48 | -93,951,989.69 |
| 二、投资活动产生的现金流量： | | |
| 收回投资所收到的现金 | - | 3,000,000.00 |
| 取得投资收益所收到的现金 | - | - |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收到的现金净额 | - | - |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 | - | - |
| 收到的其他与投资活动有关的现金 | - | - |
| 现金流入小计 | - | 3,000,000.00 |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金 | 298,299.79 | 22,136.91 |
| 投资所支付的现金 | - | - |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | - | - |
| 支付的其他与投资活动有关的现金 | - | - |
| 现金流出小计 | 298,299.79 | 22,136.91 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | -298,299.79 | 2,977,863.09 |
| 三、筹资活动产生的现金流量： | | |
| 吸收投资所收到的现金 | 12,000,000.00 | 32,000,000.00 |
| 取得借款收到的现金 | - | - |
| 收到的其他与筹资活动有关的现金 | - | - |
| 现金流入小计 | 12,000,000.00 | 32,000,000.00 |
| 偿还债务所支付的现金 | 19,880,000.00 | 120,000.00 |
| 分配股利、利润或偿付利息所支付的现金 | 76,031.12 | - |
| 支付的其他与筹资活动有关的现金 | - | - |
| 现金流出小计 | 19,956,031.12 | 120,000.00 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | -7,956,031.12 | 31,880,000.00 |
| 四、汇率变动对现金的影响额 | - | - |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | 503,469.57 | -59,094,126.60 |
| 加：年初现金及现金等价物余额 | 84,638,475.90 | 143,732,602.50 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | 85,141,945.47 | 84,638,475.90 |



深圳市金湖建设工程有限公司
所有者权益增减变动表

二〇二二年度

| 项目 | 本年年末余额 | | | | 上年年末余额 | | | |
|----------------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|
| | 实收资本 (或股本) | 资本公积 | 盈余公积 | 未分配利润 | 实收资本 (或股本) | 资本公积 | 盈余公积 | 未分配利润 |
| 一、上年年末余额 | 167,000,000.00 | 10,256,606.22 | 248,270,453.33 | 71,013,346.10 | 135,000,000.00 | 9,172,995.34 | 64,332,332.34 | 206,455,237.68 |
| 加：会计政策变更 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 前期差错更正 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 其他 | - | - | - | - | - | - | - | -1,275,040.10 |
| 二、本年年末余额 | 167,000,000.00 | 10,256,606.22 | 248,270,453.33 | 71,013,346.10 | 135,000,000.00 | 9,172,995.34 | 63,057,292.24 | 205,180,197.58 |
| 三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列） | 12,000,000.00 | 456,688.89 | 16,566,888.93 | 4,110,200.04 | 32,000,000.00 | 1,133,706.88 | 7,959,553.86 | 41,091,254.74 |
| （一）净利润 | - | - | 4,566,888.93 | 4,566,888.93 | - | - | 9,093,254.74 | 9,093,254.74 |
| （二）直接计入所有者权益的利得和损失 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1. 可供出售金融资产公允价值变动净额 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. 权益法下所有者权益项目所有者权益影响 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. 与计入所有者权益项目直接相关的所得税影响 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. 其他 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 上述（一）和（二）小计 | - | - | 4,566,888.93 | 4,566,888.93 | - | - | 9,093,254.74 | 9,093,254.74 |
| （三）所有者投入和减少资本 | 12,000,000.00 | - | 12,000,000.00 | - | 32,000,000.00 | - | - | 32,000,000.00 |
| 1. 所有者投入资本 | 12,000,000.00 | - | 12,000,000.00 | - | 32,000,000.00 | - | - | 32,000,000.00 |
| 2. 股份支付计入所有者权益的金额 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. 其他 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| （四）利润分配（减少以“-”号填列） | - | 456,688.89 | - | -456,688.89 | - | 1,133,706.88 | -1,133,706.88 | - |
| 1. 提取盈余公积 | - | 456,688.89 | - | -456,688.89 | - | 1,133,706.88 | -1,133,706.88 | - |
| 其中：法定盈余公积 | - | 456,688.89 | - | -456,688.89 | - | 1,133,706.88 | -1,133,706.88 | - |
| 任意盈余公积 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. 提取一般风险准备（金融企业适用） | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. 所有者（股东）的分配 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 其中：应付普通股股利（应付现金股利、股票股利、股票期权激励计划） | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 转作股本（资本）的普通股股利 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. 其他 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| （五）所有者权益内部结转（减少以“-”号填列） | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1. 资本公积转增资本（或股本） | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. 盈余公积转增资本（或股本） | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. 其他 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四、本年年末余额 | 179,000,000.00 | 10,713,295.11 | 264,837,342.26 | 75,123,546.14 | 167,000,000.00 | 10,256,606.22 | 71,013,346.10 | 248,270,453.33 |



深圳市金润建设工程有限公司
会计报表附注

二〇二二年度

单位:人民币 元

附注1:公司概况

(1) 本公司于2004年6月22日成立,统一社会信用代码为91440300763474802X,注册资本22000万元人民币,法人代表为林立章。

公司注册地址:深圳市福田区沙头街道天安社区滨河路与香蜜湖路交汇处天安创新科技广场(二期)西座1203

(2) 一般经营范围:船舶(机)设备租赁;市政公用工程施工总承包壹级、土石方工程专业承包壹级、地基与基础工程专业承包壹级、城市及道路照明工程专业承包壹级、房屋建筑工程施工总承包壹级、建筑装饰装修工程专业承包贰级、港口与航道工程施工总承包贰级、水利水电工程施工总承包贰级、管道工程专业承包贰级、公路工程施工总承包叁级(凭A1104044030472号资质证书经营);城市园林绿化贰级(凭资质证书经营);清洁服务;机械租赁,种植农作物,安防工程,高速公路,公路,市政道路,养护工程,地质灾害工程,室内装饰工程设计、风景园林工程设计、工程勘察设计、建筑规划设计。许可经营项目:“三废”的处理。

附注2:财务报表的编制基础

(1) 编制基础

公司以持续经营为基础,根据实际发生的交易和事项,按照财政部颁布的《企业会计准则-基本准则》和各项具体会计准则,以及企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他规定(以下简称“企业会计准则”)编制。

(2) 持续经营

公司自本报告期末至少12个月内具备持续经营能力,无影响持续经营能力的重大事项。

附注3:遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合《企业会计准则》的要求,真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

附注4:重要会计政策、会计估计的说明

(1) 会计准则和会计制度:

本公司执行《企业会计准则》及相关规定。

(2) 会计年度:

本公司采用公历年制,即自每年1月1日至12月31日为一个会计年度。

(3) 记账本位币:



本公司以人民币为记账本位币。

(4) 记账基础和计价原则：

本公司采用权责发生制记账基础。对会计要素进行计量时，一般采用历史成本；企业会计准则有特别规定的，在保证所确定的会计要素金额能够取得并可靠计量的情况下，可采用重置成本、可变现净值、现值、公允价值计量。

(5) 外币业务核算方法：

本公司对发生的外币经济业务，采用交易发生日的即期汇率将外币金额折算为记账本位币金额。资产负债表日，对外币货币性项目，采用资产负债表日即期汇率折算，因资产负债表日即期汇率与初始确认时或者前一资产负债表日即期汇率不同而产生的汇兑差额，计入当期损益；以历史成本计量的外币非货币性项目，采用交易发生日的即期汇率折算。

与购建或生产符合资本化条件的资产相关的外币借款产生的汇兑差额，按《企业会计准则—借款费用》的原则处理。

(6) 外币会计报表的折算方法：

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用发生时的即期汇率折算，“未分配利润”项目按折算后的利润表计算得出。

利润表中的收入和费用项目，采用与交易发生日即期汇率近似的汇率折算为本位币。

折算后资产类项目与负债类项目和所有者权益类项目合计数的差额，作为外币报表折算差额，在资产负债表中所有者权益项目下单独列示，其中属于少数股东权益的部分，并入少数股东权益项目。

现金流量表所有项目均采用与现金流量发生日的即期汇率近似的汇率折算为记账本位币。

(7) 现金等价物的确定标准：

本公司现金等价物是指同时具备持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。权益性投资不作为现金等价物。

(8) 长期股权投资的确认和计量：

① 长期股权投资的初始计量：

同一控制下的企业合并，合并方以支付现金、转让非现金资产或承担债务方式作为合并对价的，在合并日按照取得被合并方所有者权益账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。合并方以发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照取得被合并方所有者权益账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。

非同一控制下的企业合并，购买方在购买日按照《企业会计准则第 20 号——企业合并》确定的合并成本作为长期股权投资的初始投资成本。

以支付现金取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。初始投资成本包括与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出。

以发行权益性证券取得的长期股权投资，按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。

投资者投入的长期股权投资，按照投资合同或协议约定的价值作为初始投资成本。

通过非货币性资产交换取得的长期股权投资，其初始投资成本按照《企业会计准则第 7 号——非货币性



资产交换》确定。

通过债务重组取得的长期股权投资，其初始投资成本按照《企业会计准则第12号——债务重组》确定

②长期股权投资的核算：对被投资单位具有共同控制或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算；对被投资单位实施控制的长期股权投资以及对被投资单位不具有共同控制或重大影响，并且在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的长期股权投资采用成本法核算。

③长期股权投资减值准备的确认标准及计提方法：长期股权投资减值准备的确认标准：公司期末对由于市价持续下跌或被投资单位经营状况恶化等原因导致其可收回金额低于账面价值，并且这种降低的价值在可预计的未来期间内不可能恢复，应将可收回金额低于长期股权投资账面价值的差额确认为长期股权投资减值准备。长期股权投资减值准备一经计提，不予转回；长期股权投资减值准备的计提方法：按个别投资项目计提。

(9) 固定资产计价及其折旧方法：

固定资产的确认标准：固定资产是指同时具有下列特征的有形资产：①为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的；②使用寿命超过一个会计年度。

固定资产按实际成本进行初始计量。投资者投入的固定资产的成本，按照投资合同或协议约定的价值确定。非货币性资产交换、债务重组、企业合并和融资租赁取得的固定资产的成本，分别按照《企业会计准则第7号—非货币性资产交换》、《企业会计准则第12号—债务重组》、《企业会计准则第20号—企业合并》和《企业会计准则第21号—租赁》确定。

固定资产的折旧方法：公司固定资产折旧采用平均年限法，并按固定资产原价，估计经济使用年限和估计残值率，分类别确定折旧如下：

| 固定资产类别 | 估计经济使用年限 | 预计残值率(%) | 年折旧率(%) |
|--------|----------|----------|---------|
| 办公设备 | 5 | 10 | 18.00% |
| 机械设备 | 10 | 10 | 9.00% |
| 运输设备 | 5 | 10 | 18.00% |
| 房屋建筑物 | 20 | 10 | 4.50% |

固定资产减值准备的确认标准和计提方法：年末公司对由于市价持续下跌、技术陈旧、损坏以及长期闲置等原因导致固定资产可收回金额低于其账面价值，按单项固定资产可收回金额低于其账面价值的差额，计提固定资产减值准备。对长期闲置不用，在可预见的未来不会再使用，且已无转让价值的；或由于技术进步原因，已不可使用的固定资产；或虽可使用，但使用后产生大量不合格品的；或已遭毁损，不再具有使用价值和转让价值及其它实质上不能再给企业带来经济利益的固定资产，全额计提减值准备。固定资产减值准备一经计提，不予转回。

(10) 在建工程的确认和计量：

在建工程的计价：按各项工程所发生的实际成本核算。工程达到预定可使用状态时，按工程项目的实际成本结转固定资产。工程完工达到预定可使用状态前发生的与工程有关的借款所发生的、满足资本化条件的借款费用支出计入工程造价；其后发生的有关利息支出计入当期损益。



在建工程减值准备：年末公司对单项在建工程资产可收回金额低于其账面价值的差额，计提在建工程减值准备。在建工程减值准备一经计提，不予转回。存在下列情形的在建工程按单项计提减值准备：①长期停建并且预计在未来3年内不会重新开工的在建工程；②所建项目无论在性能上，还是在技术上已经落后，并且给企业带来的经济利益具有很大的不确定性；③其他足以证明在建工程已经发生减值的情形。

(11) 无形资产计价及摊销方法：

无形资产的计价：无形资产按其成本作为入账价值。内部研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。内部研究开发项目开发阶段的支出，同时满足下列条件的，确认为无形资产：①完成该无形资产使其能够使用或出售在技术上具有可行性；②具有完成该无形资产并使用或出售的意图；③无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，可证明其有用性；④有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发并有能力使用或出售该无形资产；⑤归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

无形资产的摊销：使用寿命有限的无形资产采用直线法按预计使用年限、合同规定的受益年限和法律规定的有效年限三者中最短者分期摊销，按其受益对象分别计入相关资产成本和当期损益。使用寿命不确定的无形资产不予摊销，但在每个会计期末进行减值测试。

无形资产减值准备的确认标准和计提方法：期末对无形资产逐项进行检查，当存在以下减值迹象时估计其可收回金额，按可收回金额低于账面价值的差额计提无形资产减值准备：①已被其他新技术等所替代，使其为企业创造经济利益的能力受到重大不利影响；②某项无形资产的市价在当期大幅下降，在剩余摊销年限内预期不会恢复；③某项无形资产已超过法律保护期限，但仍然具有部分使用价值；④其他足以证明某项无形资产实质上已经发生了减值的情形。

无形资产减值准备一经计提，不予转回。

(12) 长期待摊费用：

长期待摊费用主要包括长期预付租金、长期预付租赁费、经营租赁方式租入的固定资产改良支出等。长期待摊费用在受益期限内平均摊销。

(13) 借款费用的确认与计量：

借款初始取得时按成本入账，取得后采用实际利率法，以摊余成本计量。借款费用应同时满足在资产支出已经发生、借款费用已经发生以及为使资产达到预定可使用状态所必要的购建活动已经开始的条件下才允许资本化。除此之外，借款费用确认为当期费用。

为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入专门借款的，应当以专门借款当期实际发生的利息费用，减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额确定为应予以资本化的费用。

为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用了一般借款的，根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。



(14) 职工薪酬:

职工薪酬包括职工工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、医疗保险费、养老保险费、失业保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、非货币性福利、解除劳动关系给予的补偿金等。公司在职工为其提供服务的会计期间,将应付的职工薪酬确认为负债,除因解除劳动关系外,根据职工提供服务的受益对象,计入相关费用或资产。本公司按当地政府规定参加由政府机构设立的职工社会保障体系,一般包括养老及医疗保险、住房公积金及其他社会保障。根据有关规定,保险费及公积金一般按工资总额的一定比例且在不超过规定上限的基础上提取并向劳动和社会保障机构缴纳,相应的支出计入当期生产成本或费用。

(15) 收入确认原则:

销售商品:本公司在销售的商品同时满足①已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方;②既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权,也没有对已售出的商品实施有效控制;③收入的金额能够可靠地计量;④相关的经济利益很可能流入企业;⑤相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量时确认销售收入的实现。

提供劳务:本公司在劳务已经提供时满足①收入的金额能够可靠地计量;②相关的经济利益很可能流入企业;③交易的完工进度能够可靠地确定;④交易中已发生和将发生的成本能够可靠地计量时确认收入。

让渡资产使用权收入:让渡资产使用权收入在满足相关的经济利益很可能流入企业及收入的金额能够可靠地计量时确认。

(16) 政府补助:

政府补助确认的条件:公司收到的政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。政府补助同时满足下列条件的,才能予以确认:①企业能够满足政府补助所附条件;②企业能够收到政府补助。

政府补助的初始计量:政府补助为货币性资产的,应当按照收到或应收的金额计量;政府补助为非货币性资产的,应当按照公允价值计量,如公允价值不能可靠取得的,按照名义金额计量。

政府补助的核算方法:①与资产相关的政府补助,应当确认为递延收益,并在相关资产使用寿命内平均分配,计入当期损益。但是按照名义金额计量的政府补助,直接计入当期损益。②与收益相关的政府补助核算:用于补偿公司已发生的相关费用或损失的政府补助直接计入当期损益;用于补偿公司以后期间的相关费用或损失的政府补助时计入递延收益,在确认费用或损失期间,计入当期损益。

附注5:税项

本公司应纳税项及其他列示如下:

(1) 流转税及附加

| 计税依据 | 税 种 | 税 率 |
|-----------|---------|---------|
| 产品或劳务销售收入 | 增值税 | %、5%、3% |
| 缴纳增值税税额 | 城市维护建设税 | 7% |
| 缴纳增值税税额 | 教育费附加 | 3% |
| 缴纳增值税税额 | 地方教育费附加 | 2% |



(2) 企业所得税

本公司企业所得税税率为25%。

(3) 个人所得税

员工个人所得税由本公司代扣代缴。

附注6:货币资金

| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
|------|---------------|---------------|
| 库存现金 | 175,956.77 | 240,653.51 |
| 银行存款 | 84,965,988.70 | 84,397,822.39 |
| 合计 | 85,141,945.47 | 84,638,475.90 |

附注7:应收账款

| 账龄 | 期末余额 | | | 期初余额 | | |
|------|---------------|---------|------|---------------|---------|------|
| | 金额 | 比例 | 坏账准备 | 金额 | 比例 | 坏账准备 |
| 一年以内 | 40,894,003.63 | 43.36% | - | 69,102,105.97 | 72.92% | - |
| 一年以上 | 53,426,068.91 | 56.64% | - | 25,658,884.34 | 27.08% | - |
| 合计 | 94,320,072.54 | 100.00% | - | 94,760,990.31 | 100.00% | - |

附注8:预付账款

| 账龄 | 期末余额 | | 期初余额 | |
|------|-----------|---------|----------------|---------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 一年以内 | 16,000.00 | 22.69% | 177,038,000.00 | 99.97% |
| 一年以上 | 54,526.82 | 77.31% | 54,526.82 | 0.03% |
| 合计 | 70,526.82 | 100.00% | 177,092,526.82 | 100.00% |

附注9:其他应收款

| 账龄 | 期末余额 | | | 期初余额 | | |
|------|----------------|---------|------|----------------|---------|------|
| | 金额 | 比例 | 坏账准备 | 金额 | 比例 | 坏账准备 |
| 一年以内 | 12,645,995.55 | 5.79% | - | 67,480,546.28 | 30.90% | - |
| 一年以上 | 205,679,427.09 | 94.21% | - | 150,903,177.50 | 69.10% | - |
| 合计 | 218,325,422.64 | 100.00% | - | 218,383,723.78 | 100.00% | - |



附注10:固定资产及折旧

| | 期初余额 | 本期增加 | 本期减少 | 期末余额 |
|--------|----------------|--------------|------|----------------|
| 原值: | | | | |
| 办公设备 | 3,888,674.53 | 24,890.90 | - | 3,913,565.43 |
| 机械设备 | 147,509,736.60 | - | - | 147,509,736.60 |
| 交通运输设备 | 13,485,041.42 | 243,262.00 | - | 13,728,303.42 |
| 房屋建筑物 | 22,270,844.43 | - | - | 22,270,844.43 |
| 合计 | 187,154,296.98 | 268,152.90 | - | 187,422,449.88 |
| 累计折旧: | | | | |
| 办公设备 | 3,470,066.28 | 18,935.33 | | 3,489,001.61 |
| 机械设备 | 94,347,701.85 | 5,122,977.97 | | 99,470,679.82 |
| 交通运输设备 | 11,489,109.31 | 363,720.12 | | 11,852,829.43 |
| 房屋建筑物 | 5,684,133.08 | 1,002,187.92 | | 6,686,321.00 |
| 合计 | 114,991,010.52 | 6,507,821.34 | - | 121,498,831.86 |
| 固定资产净值 | 72,163,286.46 | | | 65,923,618.02 |

附注11:应付账款

| 账龄 | 期末余额 | | 期初余额 | |
|------|---------------|---------|----------------|---------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 一年以内 | 3,759,110.45 | 5.05% | 243,200,942.62 | 90.37% |
| 一年以上 | 70,666,946.73 | 94.95% | 25,906,088.87 | 9.63% |
| 合计 | 74,426,057.18 | 100.00% | 269,107,031.49 | 100.00% |

附注12:预收账款

| 账龄 | 期末余额 | | 期初余额 | |
|------|--------------|---------|--------------|---------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 一年以内 | 3,888,352.62 | 46.34% | 2,419,023.04 | 46.14% |
| 一年以上 | 4,502,218.64 | 53.66% | 2,823,703.90 | 53.86% |
| 合计 | 8,390,571.26 | 100.00% | 5,242,726.94 | 100.00% |



附注13:应付职工薪酬

| 项目 | 期初余额 | 本期增加 | 本期减少 | 期末余额 |
|----|-----------|--------------|--------------|------------|
| 工资 | 16,107.73 | 2,743,548.35 | 2,541,474.97 | 218,181.11 |
| 合计 | 16,107.73 | 2,743,548.35 | 2,541,474.97 | 218,181.11 |

附注14:应交税费

| 税种 | 期末余额 | 期初余额 |
|--------|---------------|---------------|
| 增值税 | 357,500.58 | 672,592.68 |
| 城建税 | -1,654,541.04 | -1,648,218.90 |
| 教育费附加 | -650,994.91 | -648,285.42 |
| 地方教育附加 | -434,360.84 | -432,554.51 |
| 资源税 | -116,454.33 | -116,454.33 |
| 印花税 | -782,021.77 | -782,021.77 |
| 企业所得税 | 506,008.42 | 275,149.33 |
| 个人所得税 | -81,744.60 | -53,855.74 |
| 合计 | -2,856,608.49 | -2,733,648.66 |

附注15:其他应付款

| 账龄 | 期末余额 | | 期初余额 | |
|------|----------------|---------|----------------|---------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 一年以内 | 27,166,229.20 | 22.87% | 78,786,406.40 | 73.45% |
| 一年以上 | 91,644,227.87 | 77.13% | 28,479,690.94 | 26.55% |
| 合计 | 118,810,457.07 | 100.00% | 107,266,097.34 | 100.00% |

附注16:实收资本

| 投资者名称 | 出资比例 | 实际出资额 | |
|-------|---------|----------------|----------------|
| | | 原币 | 折人民币 |
| 林立智 | 82.12% | 147,000,000.00 | 147,000,000.00 |
| 林美江 | 17.88% | 32,000,000.00 | 32,000,000.00 |
| 合计 | 100.00% | 179,000,000.00 | 179,000,000.00 |



附注17:未分配利润

| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
|-------------|---------------|---------------|
| 年初未分配利润 | 71,013,846.10 | 64,332,332.34 |
| 加: 前期差错更正 | - | -1,278,040.10 |
| 加: 本年净利润 | 4,566,888.93 | 9,093,254.74 |
| 其他转入 | -44,413.89 | - |
| 减: 提取法定盈余公积 | 456,688.89 | 1,133,700.88 |
| 应付普通股股利 | - | - |
| 合计 | 75,079,632.25 | 71,013,846.10 |

附注18:营业收入及成本

| 项目 | 营业收入 | | 营业成本 | |
|------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 本期金额 | 上期金额 | 本期金额 | 上期金额 |
| 工程收入 | 275,698,508.96 | 425,234,456.73 | 257,510,290.52 | 395,657,725.39 |
| 其他业务 | 586,591.97 | - | 165,290.04 | - |
| 合计 | 276,285,100.93 | 425,234,456.73 | 257,675,580.56 | 395,657,725.39 |

附注19:税金及附加

| 项目 | 本期金额 |
|---------|------------|
| 城市维护建设税 | 489,635.55 |
| 教育费附加 | 211,242.64 |
| 地方教育附加 | 140,828.37 |
| 印花税 | 78,594.15 |
| 城镇土地使用税 | 551.34 |
| 房产税 | 30,854.15 |
| 车船税 | 15,625.28 |
| 合计 | 967,331.48 |

附注20:财务费用

| 项目 | 本期金额 |
|---------|-------------|
| 利息支出 | 76,031.12 |
| 手续费 | 41,606.06 |
| 减: 利息收入 | 935,765.75 |
| 合计 | -818,128.57 |



附注21:其他收益

| 项目 | 本期金额 |
|------|------------|
| 政府补助 | 103,075.00 |
| 合计 | 103,075.00 |

附注22:营业外支出

| 项目 | 本期金额 |
|-----|------------|
| 诉讼费 | 52,912.53 |
| 捐赠 | 121,380.00 |
| 合计 | 174,292.53 |

附注23:现金流量表补充资料

| 补充资料 | 本期金额 | 上期金额 |
|----------------------------|-----------------|----------------|
| 1、将净利润调节为经营活动的现金流量: | | |
| 净利润 | 4,566,888.93 | 9,093,254.74 |
| 加: 资产减值准备 | - | - |
| 固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧 | 6,507,821.34 | 6,309,331.22 |
| 无形资产摊销 | - | - |
| 长期待摊费用摊销 | - | - |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减收益) | - | - |
| 固定资产报废损失(减收益) | - | - |
| 公允价值变动损失(减收益) | - | - |
| 财务费用(减收益) | - | - |
| 投资损失(减: 收益) | - | - |
| 递延所得税资产减少(减: 增加) | - | - |
| 递延所得税负债增加(减: 减少) | - | - |
| 存货的减少(减: 增加) | - | - |
| 经营性应收项目的减少(减: 增加) | 177,521,218.91 | -43,298,661.07 |
| 经营性应付项目的增加(减: 减少) | -179,793,714.81 | -64,777,874.48 |
| 其他 | -44,413.89 | -1,278,040.10 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 8,757,800.48 | -93,951,989.69 |



2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：

| | | |
|---------------|---|---|
| 债务转为资本 | - | - |
| 一年内到期的可转换公司债券 | - | - |
| 融资租入固定资产 | - | - |

3、现金及现金等价物增加情况：

| | | |
|--------------|-------------------|-----------------------|
| 现金的期末余额 | 85,141,945.47 | 84,638,475.90 |
| 减：现金的期初余额 | 84,638,475.90 | 143,732,602.50 |
| 加：现金等价物的期末余额 | - | - |
| 减：现金等价物的期初余额 | - | - |
| 现金及现金等价物净增加额 | <u>503,469.57</u> | <u>-59,094,126.60</u> |





统一社会信用代码
914403001922377730

营业执照

(副本)



名称 深圳市义达会计师事务所有限责任公司
类型 有限责任公司
法定代表人 吴伟锋

成立日期 2001年03月16日
住所 深圳市福田区深南大道浩悦财富广场A座5L室



重要提示

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

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

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

登记机关



2022年05月12日

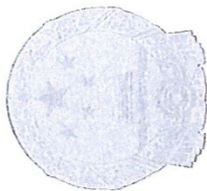


http://www.gsxt.gov.cn

业信用信息公示系统网址:

国家市场监督管理总局监制

证书序号: 0003964



说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

会计师事务所 执业证书

名称: 深圳市义达会计师事务所有限责任公司

首席合伙人:

主任会计师: 吴伟锋

经营场所:

深圳市福田区深南大道7060号财富广场5L



组织形式: 有限责任

执业证书编号: 44030036

批准执业文号: 深注协字[1997]136号

批准执业日期: 1997年12月31日



发证机关: 深圳市财政委员会

二〇一八年六月五日

中华人民共和国财政部制



2023 年财务报表

深圳市义达会计师事务所有限责任公司
Shenzhen Yida Certified Public Accountants Co.,Ltd

关于深圳市金润建设工程有限公司
二〇二三年度财务报表的
审计报告

| 项 目 | 页 次 |
|--------------|------|
| 一、审计报告 | 1-2 |
| 二、已审财务报表 | |
| 1、资产负债表 | 3-4 |
| 2、利润表 | 5 |
| 3、现金流量表 | 6 |
| 4、所有者权益增减变动表 | 7 |
| 5、财务报表附注 | 8-18 |



此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。
报告编码：粤24XU44FLNC



深圳市义达会计师事务所有限责任公司

地址：深圳市福田区深南大道7002号财富广场A座5楼

电话：83279806、83279809 邮箱：ccty CPA@163.com 传真：83279803

深义财审字[2024]第220号

审计报告

深圳市金润建设工程有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了深圳市金润建设工程有限公司（以下简称金润建设公司）财务报表，包括2023年12月31日的资产负债表，2023年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了金润建设公司2023年12月31日的财务状况以及2023年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于金润建设公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

金润建设公司管理层对其他信息负责。其他信息包括金润建设公司2023年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

基于我们已执行的工作在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

金润建设公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估金润建设公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算金润建设公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督金润建设公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：



深圳市义达会计师事务所有限责任公司

地址：深圳市福田区深南大道7002号财富广场A座5楼

电话：83279806、83279809 邮箱：cctycpa@163.com 传真：83279803

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对金润建设公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致金润建设公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



深圳市义达会计师事务所有限责任公司

地址：中国 深圳

中国注册会计师：

中国注册会计师：

二〇二四年三月二日



深圳市金润建设工程有限公司
资产负债表

二〇二三年十二月三十一日

单位：人民币 元

| 资产 | 附注 | 期末余额 | 期初余额 |
|----------------------------|----|-----------------------|-----------------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 6 | 106,995,377.54 | 85,141,945.47 |
| 以公允价值计量且其变动 计入当期损益的金融资产 | | - | - |
| 衍生金融资产 | | - | - |
| 应收票据 | | - | - |
| 应收账款 | 7 | 111,035,026.44 | 94,320,072.54 |
| 预付款项 | 8 | 43,374,164.82 | 70,526.82 |
| 其他应收款 | 9 | 187,773,871.81 | 218,325,422.64 |
| 存 货 | | - | - |
| 持有待售资产 | | - | - |
| 一年内到期的非流动资产 | | - | - |
| 其他流动资产 | | - | - |
| 流动资产合计 | | 449,178,440.61 | 397,857,967.47 |
| 非流动资产： | | | |
| 可供出售金融资产 | | - | - |
| 持有至到期投资 | | - | - |
| 长期应收款 | | - | - |
| 长期股权投资 | | - | - |
| 投资性房地产 | | - | - |
| 固定资产 | 10 | 61,005,032.79 | 65,923,618.02 |
| 在建工程 | | - | - |
| 工程物资 | | - | - |
| 固定资产清理 | | - | - |
| 生产性生物资产 | | - | - |
| 无形资产 | | - | - |
| 开发支出 | | - | - |
| 商誉 | | - | - |
| 长期待摊费用 | | - | - |
| 递延所得税资产 | | - | - |
| 其他非流动资产 | | - | - |
| 非流动资产合计 | | 61,005,032.79 | 65,923,618.02 |
| 资产总计 | | 510,183,473.40 | 463,781,585.49 |

(所附注释系财务报表的组成部分)



深圳市金润建设工程有限公司
资产负债表(续表)

二〇二三年十二月三十一日

单位:人民币 元

| 负债及所有者权益 | 附注 | 期末余额 | 期初余额 |
|----------------------------|----|----------------|----------------|
| 流动负债: | | | |
| 短期借款 | | - | - |
| 以公允价值计量且其变动 计入当期损益的金融负债 | | - | - |
| 衍生金融负债 | | - | - |
| 应付票据 | | - | - |
| 应付账款 | 11 | 133,754,125.22 | 74,426,057.18 |
| 预收款项 | 12 | 6,232,146.30 | 8,390,571.26 |
| 应付职工薪酬 | 13 | 219,781.18 | 218,181.11 |
| 应交税费 | 14 | -2,847,436.63 | -2,856,608.49 |
| 其他应付款 | 15 | 100,869,319.08 | 118,810,457.07 |
| 持有待售负债 | | - | - |
| 一年内到期的非流动负债 | | - | - |
| 其他流动负债 | | - | - |
| 流动负债合计 | | 238,227,935.15 | 198,988,658.13 |
| 非流动负债: | | | |
| 长期借款 | | - | - |
| 应付债券 | | - | - |
| 长期应付款 | | - | - |
| 专项应付款 | | - | - |
| 预计负债 | | - | - |
| 递延收益 | | - | - |
| 递延所得税负债 | | - | - |
| 其他非流动负债 | | - | - |
| 非流动负债合计 | | - | - |
| 负债合计 | | 238,227,935.15 | 198,988,658.13 |
| 股东权益: | | | |
| 实收资本(股本) | 16 | 184,000,000.00 | 179,000,000.00 |
| 资本公积 | | - | - |
| 减:库存股 | | - | - |
| 其他综合收益 | | - | - |
| 盈余公积 | 17 | 10,772,182.37 | 10,713,295.11 |
| 未分配利润 | 18 | 77,183,355.88 | 75,079,632.25 |
| 股东权益合计 | | 271,955,538.25 | 264,792,927.36 |
| 负债和股东权益总计 | | 510,183,473.40 | 463,781,585.49 |

(所附注释系财务报表的组成部分)



深圳市金润建设工程有限公司

利润表

二〇二二年度

单位:人民币 元

| 项 目 | 附注 | 本期金额 | 上期金额 |
|---------------------------|----|----------------|----------------|
| 一、营业收入 | 19 | 467,968,963.87 | 276,285,100.93 |
| 减: 营业成本 | 19 | 454,125,085.10 | 257,675,580.56 |
| 税金及附加 | 20 | 1,534,477.54 | 967,331.48 |
| 销售费用 | | 186,150.35 | - |
| 管理费用 | | 15,003,130.14 | 12,111,112.12 |
| 研发费用 | | - | - |
| 财务费用 | 21 | -6,373,472.78 | -818,128.57 |
| 加: 其他收益 | 22 | - | 103,075.00 |
| 投资收益 | | - | - |
| 公允价值变动收益 | | - | - |
| 资产减值损失 (损失以“-”号填列) | | - | - |
| 资产处置收益 (损失以“-”号填列) | 23 | -78,038.83 | - |
| 二、营业利润 | | 3,415,554.69 | 6,452,280.34 |
| 加: 营业外收入 | | 15.72 | 8,253.92 |
| 减: 营业外支出 | 24 | 1,563,176.19 | 174,292.53 |
| 三、利润总额 | | 1,852,394.22 | 6,286,241.73 |
| 减: 所得税费用 | | 1,263,521.62 | 1,719,352.80 |
| 四、净利润 | | 588,872.60 | 4,566,888.93 |
| (一) 持续经营净利润 (净亏损以“-”号填列) | | 588,872.60 | 4,566,888.93 |
| (二) 非持续经营净利润 (净亏损以“-”号填列) | | - | - |
| 五、每股收益 | | - | - |
| (一) 基本每股收益 | | - | - |
| (二) 稀释每股收益 | | - | - |
| 六、其他综合收益 | | - | - |
| 七、综合收益总额 | | 588,872.60 | 4,566,888.93 |
| (所附注释系财务报表的组成部分) | | | |



深圳市金润建设工程有限公司

现金流量表

二〇二二年度

单位：人民币 元

| 项 目 | 本期金额 | 上期金额 |
|----------------------------|----------------|----------------|
| 一、经营活动产生的现金流量 | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 484,947,087.80 | 303,155,376.51 |
| 收到的税费返还 | - | - |
| 收到的其他与经营活动有关的现金 | 121,340,845.20 | 65,188,532.52 |
| 现金流入小计 | 606,287,933.00 | 368,343,909.03 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 438,594,742.44 | 291,084,484.50 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | 4,288,975.18 | 4,137,631.64 |
| 支付的各项税费 | 15,626,177.28 | 9,437,841.27 |
| 支付的其他与经营活动有关的现金 | 127,074,039.05 | 54,926,151.14 |
| 现金流出小计 | 585,583,933.95 | 359,586,108.55 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 20,703,999.05 | 8,757,800.48 |
| 二、投资活动产生的现金流量： | | |
| 收回投资所收到的现金 | - | - |
| 取得投资收益所收到的现金 | - | - |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收到的现金净额 | 70,000.00 | - |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 | - | - |
| 收到的其他与投资活动有关的现金 | - | - |
| 现金流入小计 | 70,000.00 | - |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金 | 3,920,566.98 | 298,299.79 |
| 投资所支付的现金 | - | - |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | - | - |
| 支付的其他与投资活动有关的现金 | - | - |
| 现金流出小计 | 3,920,566.98 | 298,299.79 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | -3,850,566.98 | -298,299.79 |
| 三、筹资活动产生的现金流量： | | |
| 吸收投资所收到的现金 | 5,000,000.00 | 12,000,000.00 |
| 取得借款收到的现金 | - | - |
| 收到的其他与筹资活动有关的现金 | - | - |
| 现金流入小计 | 5,000,000.00 | 12,000,000.00 |
| 偿还债务所支付的现金 | - | 19,880,000.00 |
| 分配股利、利润或偿付利息所支付的现金 | - | 76,031.12 |
| 支付的其他与筹资活动有关的现金 | - | - |
| 现金流出小计 | - | 19,956,031.12 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | 5,000,000.00 | -7,956,031.12 |
| 四、汇率变动对现金的影响额 | - | - |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | 21,853,432.07 | 503,469.57 |
| 加：年初现金及现金等价物余额 | 85,141,945.47 | 84,638,475.90 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | 106,995,377.54 | 85,141,945.47 |



深圳市金湖建设工程有限公司
所有者权益增减变动表

| 项目 | 本行金额 | | 上年金额 | | 单位:人民币 元 | |
|----------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
| | 股本 | 资本公积 | 股本 | 资本公积 | 股本 | 资本公积 |
| 一、上年年末余额 | 179,000,000.00 | 10,713,295.11 | 179,000,000.00 | 10,713,295.11 | 179,000,000.00 | 10,713,295.11 |
| 加: 会计政策变更 | - | - | - | - | - | - |
| 前期差错更正 | - | - | - | - | - | - |
| 其他 | - | - | - | - | - | - |
| 二、本年年初余额 | 179,000,000.00 | 10,713,295.11 | 179,000,000.00 | 10,713,295.11 | 179,000,000.00 | 10,713,295.11 |
| 三、本年增减变动金额 (减少以“-”号填列) | 5,000,000.00 | 58,872.26 | 5,000,000.00 | 58,872.26 | 5,000,000.00 | 58,872.26 |
| (一) 净利润 | - | - | - | - | - | - |
| (二) 直接计入所有者权益的利得和损失 | - | - | - | - | - | - |
| 1. 可供出售金融资产公允价值变动净额 | - | - | - | - | - | - |
| 2. 权益法下在被投资单位持有的所有者权益变动的影响 | - | - | - | - | - | - |
| 3. 与计入所有者权益项目有关的所得税影响 | - | - | - | - | - | - |
| 4. 其他 | - | - | - | - | - | - |
| 上述(一)和(二)小计 | - | - | - | - | - | - |
| (三) 所有者投入和减少资本 | 5,000,000.00 | 58,872.26 | 5,000,000.00 | 58,872.26 | 5,000,000.00 | 58,872.26 |
| 1. 所有者投入资本 | 5,000,000.00 | 58,872.26 | 5,000,000.00 | 58,872.26 | 5,000,000.00 | 58,872.26 |
| 2. 股份支付计入所有者权益的金额 | - | - | - | - | - | - |
| 3. 其他 | - | - | - | - | - | - |
| (四) 利润分配 (减少以“-”号填列) | - | - | - | - | - | - |
| 1. 提取盈余公积 | - | - | - | - | - | - |
| 其中: 法定盈余公积 | - | - | - | - | - | - |
| 任意盈余公积 | - | - | - | - | - | - |
| 2. 提取一般风险准备 (金融企业适用) | - | - | - | - | - | - |
| 3. 所有者 (或股东) 的分配 | - | - | - | - | - | - |
| 其中: 应付普通股股利 (国有股股利、优先股股利) | - | - | - | - | - | - |
| 应付股利 | - | - | - | - | - | - |
| 转作股本 (资本) 的普通股股利 | - | - | - | - | - | - |
| 4. 其他 | - | - | - | - | - | - |
| (五) 所有者权益内部结转 (减少以“-”号填列) | - | - | - | - | - | - |
| 1. 资本公积转增资本 (或股本) | - | - | - | - | - | - |
| 2. 盈余公积转增资本 (或股本) | - | - | - | - | - | - |
| 3. 盈余公积弥补亏损 | - | - | - | - | - | - |
| 4. 其他 | - | - | - | - | - | - |
| 四、本年年末余额 | 184,000,000.00 | 10,772,167.37 | 179,000,000.00 | 10,772,167.37 | 184,000,000.00 | 10,772,167.37 |
| 所有者权益合计 | 184,000,000.00 | 10,772,167.37 | 179,000,000.00 | 10,772,167.37 | 184,000,000.00 | 10,772,167.37 |
| 股本 | 179,000,000.00 | - | 179,000,000.00 | - | 179,000,000.00 | - |
| 资本公积 | - | 10,772,167.37 | - | 10,772,167.37 | - | 10,772,167.37 |
| 盈余公积 | - | - | - | - | - | - |
| 未分配利润 | - | - | - | - | - | - |
| 所有者权益合计 | 179,000,000.00 | 10,772,167.37 | 179,000,000.00 | 10,772,167.37 | 179,000,000.00 | 10,772,167.37 |
| 股本 | 179,000,000.00 | - | 179,000,000.00 | - | 179,000,000.00 | - |
| 资本公积 | - | 10,713,295.11 | - | 10,713,295.11 | - | 10,713,295.11 |
| 盈余公积 | - | - | - | - | - | - |
| 未分配利润 | - | - | - | - | - | - |
| 所有者权益合计 | 179,000,000.00 | 10,713,295.11 | 179,000,000.00 | 10,713,295.11 | 179,000,000.00 | 10,713,295.11 |
| 股本 | 179,000,000.00 | - | 179,000,000.00 | - | 179,000,000.00 | - |
| 资本公积 | - | 10,713,295.11 | - | 10,713,295.11 | - | 10,713,295.11 |
| 盈余公积 | - | - | - | - | - | - |
| 未分配利润 | - | - | - | - | - | - |
| 所有者权益合计 | 179,000,000.00 | 10,713,295.11 | 179,000,000.00 | 10,713,295.11 | 179,000,000.00 | 10,713,295.11 |



深圳市金润建设工程有限公司

财务报表附注

二〇二三年度

单位:人民币 元

附注1:公司概况

(1) 本公司于2004年6月22日成立,统一社会信用代码为91440300763474802X,注册资本22000万元人民币,法人代表为林立章。2023年09月14日,注册资本由22000万元人民币变更为28000万元人民币,已完成工商变更登记信息。

公司注册地址:深圳市深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园研发楼A座611

(2) 一般经营范围为:船舶(机)设备租赁;市政公用工程施工总承包壹级、土石方工程专业承包壹级、地基与基础工程专业承包壹级、城市及道路照明工程专业承包壹级、房屋建筑工程施工总承包壹级、建筑装饰装修工程专业承包贰级、港口与航道工程施工总承包贰级、水利水电工程施工总承包贰级、管道工程专业承包贰级、公路工程施工总承包叁级(凭A1104044030472号资质证书经营);城市园林绿化贰级(凭资质证书经营);清洁服务;机械租赁,种植农作物,安防工程,高速公路,公路,市政道路,养护工程,地质灾害工程,室内装饰工程设计、风景园林工程设计、工程勘察设计、建筑规划设计。许可经营项目:“三废”的处理。

附注2:财务报表的编制基础

(1) 编制基础

公司以持续经营为基础,根据实际发生的交易和事项,按照财政部颁布的《企业会计准则-基本准则》和各项具体会计准则,以及企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他规定(以下简称“企业会计准则”)编制。

(2) 持续经营

公司自本报告期末至少12个月内具备持续经营能力,无影响持续经营能力的重大事项。

附注3:遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合《企业会计准则》的要求,真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

附注4:重要会计政策、会计估计的说明

(1) 会计准则和会计制度:

本公司执行《企业会计准则》及相关规定。

(2) 会计年度:

本公司采用公历年制,即自每年1月1日至12月31日为一个会计年度。

(3) 记账本位币:



本公司以人民币为记账本位币。

(4) 记账基础和计价原则:

本公司采用权责发生制记账基础。对会计要素进行计量时,一般采用历史成本;企业会计准则有特别规定的,在保证所确定的会计要素金额能够取得并可靠计量的情况下,可采用重置成本、可变现净值、现值、公允价值计量。

(5) 外币业务核算方法:

本公司对发生的外币经济业务,采用交易发生日的即期汇率将外币金额折算为记账本位币金额。资产负债表日,对外币货币性项目,采用资产负债表日即期汇率折算,因资产负债表日即期汇率与初始确认时或者前一资产负债表日即期汇率不同而产生的汇兑差额,计入当期损益;以历史成本计量的外币非货币性项目,采用交易发生日的即期汇率折算。

与购建或生产符合资本化条件的资产相关的外币借款产生的汇兑差额,按《企业会计准则—借款费用》的原则处理。

(6) 外币会计报表的折算方法:

资产负债表中的资产和负债项目,采用资产负债表日的即期汇率折算;所有者权益项目除“未分配利润”项目外,其他项目采用发生时的即期汇率折算,“未分配利润”项目按折算后的利润表计算得出。

利润表中的收入和费用项目,采用与交易发生日即期汇率近似的汇率折算为本位币。

折算后资产类项目与负债类项目和所有者权益类项目合计数的差额,作为外币报表折算差额,在资产负债表中所有者权益项目下单独列示,其中属于少数股东权益的部分,并入少数股东权益项目。

现金流量表所有项目均采用与现金流量发生日的即期汇率近似的汇率折算为记账本位币。

(7) 现金等价物的确定标准:

本公司现金等价物是指同时具备持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。权益性投资不作为现金等价物。

(8) 长期股权投资的确认和计量:

① 长期股权投资的初始计量:

同一控制下的企业合并,合并方以支付现金、转让非现金资产或承担债务方式作为合并对价的,在合并日按照取得被合并方所有者权益账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。合并方以发行权益性证券作为合并对价的,在合并日按照取得被合并方所有者权益账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。

非同一控制下的企业合并,购买方在购买日按照《企业会计准则第 20 号——企业合并》确定的合并成本作为长期股权投资的初始投资成本。

以支付现金取得的长期股权投资,按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。初始投资成本包括与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出。

以发行权益性证券取得的长期股权投资,按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。

投资者投入的长期股权投资,按照投资合同或协议约定的价值作为初始投资成本。

通过非货币性资产交换取得的长期股权投资,其初始投资成本按照《企业会计准则第 7 号——非货币性



资产交换》确定。

通过债务重组取得的长期股权投资，其初始投资成本按照《企业会计准则第12号——债务重组》确定

②长期股权投资的核算：对被投资单位具有共同控制或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算；对被投资单位实施控制的长期股权投资以及对被投资单位不具有共同控制或重大影响，并且在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的长期股权投资采用成本法核算。

③长期股权投资减值准备的确认标准及计提方法：长期股权投资减值准备的确认标准：公司期末对由于市价持续下跌或被投资单位经营状况恶化等原因导致其可收回金额低于账面价值，并且这种降低的价值在可预计的未来期间内不可能恢复，应将可收回金额低于长期股权投资账面价值的差额确认为长期股权投资减值准备。长期股权投资减值准备一经计提，不予转回；长期股权投资减值准备的计提方法：按个别投资项目计提。

(9) 固定资产计价及其折旧方法：

固定资产的确认标准：固定资产是指同时具有下列特征的有形资产：①为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的；②使用寿命超过一个会计年度。

固定资产按实际成本进行初始计量。投资者投入的固定资产的成本，按照投资合同或协议约定的价值确定。非货币性资产交换、债务重组、企业合并和融资租赁取得的固定资产的成本，分别按照《企业会计准则第7号—非货币性资产交换》、《企业会计准则第12号—债务重组》、《企业会计准则第20号—企业合并》和《企业会计准则第21号—租赁》确定。

固定资产的折旧方法：公司固定资产折旧采用平均年限法，并按固定资产原价，估计经济使用年限和估计残值率，分类别确定折旧如下：

| 固定资产类别 | 估计经济使用年限 | 预计残值率(%) | 年折旧率(%) |
|--------|----------|----------|---------|
| 办公设备 | 5 | 10 | 18.00% |
| 机械设备 | 10 | 10 | 9.00% |
| 运输设备 | 5 | 10 | 18.00% |
| 房屋建筑物 | 20 | 10 | 4.50% |

固定资产减值准备的确认标准和计提方法：年末公司对由于市价持续下跌、技术陈旧、损坏以及长期闲置等原因导致固定资产可收回金额低于其账面价值，按单项固定资产可收回金额低于其账面价值的差额，计提固定资产减值准备。对长期闲置不用，在可预见的未来不会再使用，且已无转让价值的；或由于技术进步原因，已不可使用的固定资产；或虽可使用，但使用后产生大量不合格品的；或已遭毁损，不再具有使用价值和转让价值及其它实质上不能再给企业带来经济利益的固定资产，全额计提减值准备。固定资产减值准备一经计提，不予转回。

(10) 在建工程的确认和计量：

在建工程的计价：按各项工程所发生的实际成本核算。工程达到预定可使用状态时，按工程项目的实际成本结转固定资产。工程完工达到预定可使用状态前发生的与工程有关的借款所发生的、满足资本化条件的借款费用支出计入工程造价；其后发生的有关利息支出计入当期损益。



在建工程减值准备：年末公司对单项在建工程资产可收回金额低于其账面价值的差额，计提在建工程减值准备。在建工程减值准备一经计提，不予转回。存在下列情形的在建工程按单项计提减值准备：①长期停建并且预计在未来3年内不会重新开工的在建工程；②所建项目无论在性能上，还是在技术上已经落后，并且给企业带来的经济利益具有很大的不确定性；③其他足以证明在建工程已经发生减值的情形。

(11) 无形资产计价及摊销方法：

无形资产的计价：无形资产按其成本作为入账价值。内部研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。内部研究开发项目开发阶段的支出，同时满足下列条件的，确认为无形资产：①完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；②具有完成该无形资产并使用或出售的意图；③无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，可证明其有用性；④有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发并有能力使用或出售该无形资产；⑤归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

无形资产的摊销：使用寿命有限的无形资产采用直线法按预计使用年限、合同规定的受益年限和法律规定的有效年限三者中最短者分期摊销，按其受益对象分别计入相关资产成本和当期损益。使用寿命不确定的无形资产不予摊销，但在每个会计期末进行减值测试。

无形资产减值准备的确认标准和计提方法：期末对无形资产逐项进行检查，当存在以下减值迹象时估计其可收回金额，按可收回金额低于账面价值的差额计提无形资产减值准备：①已被其他新技术等所替代，使其为企业创造经济利益的能力受到重大不利影响；②某项无形资产的市价在当期大幅下降，在剩余摊销年限内预期不会恢复；③某项无形资产已超过法律保护期限，但仍然具有部分使用价值；④其他足以证明某项无形资产实质上已经发生了减值的情形。

无形资产减值准备一经计提，不予转回。

(12) 长期待摊费用：

长期待摊费用主要包括长期预付租金、长期预付租赁费、经营租赁方式租入的固定资产改良支出等。长期待摊费用在受益期限内平均摊销。

(13) 借款费用的确认与计量：

借款初始取得时按成本入账，取得后采用实际利率法，以摊余成本计量。借款费用应同时满足在资产支出已经发生、借款费用已经发生以及为使资产达到预定可使用状态所必要的购建活动已经开始的条件下才允许资本化。除此之外，借款费用确认为当期费用。

为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入专门借款的，应当以专门借款当期实际发生的利息费用，减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额确定为应予以资本化的费用。

为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用了一般借款的，根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。



(14) 职工薪酬:

职工薪酬包括职工工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、医疗保险费、养老保险费、失业保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、非货币性福利、解除劳动关系给予的补偿金等。公司在职工为其提供服务的会计期间,将应付的职工薪酬确认为负债,除因解除劳动关系外,根据职工提供服务的受益对象,计入相关费用或资产。本公司按当地政府规定参加由政府机构设立的职工社会保障体系,一般包括养老及医疗保险、住房公积金及其他社会保障。根据有关规定,保险费及公积金一般按工资总额的一定比例且在不超过规定上限的基础上提取并向劳动和社会保障机构缴纳,相应的支出计入当期生产成本或费用。

(15) 收入确认原则:

销售商品:本公司在销售的商品同时满足①已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方;②既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权,也没有对已售出的商品实施有效控制;③收入的金额能够可靠地计量;④相关的经济利益很可能流入企业;⑤相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量时确认销售收入的实现。

提供劳务:本公司在劳务已经提供时满足①收入的金额能够可靠地计量;②相关的经济利益很可能流入企业;③交易的完工进度能够可靠地确定;④交易中已发生和将发生的成本能够可靠地计量时确认收入。

让渡资产使用权收入:让渡资产使用权收入在满足相关的经济利益很可能流入企业及收入的金额能够可靠地计量时确认。

(16) 政府补助:

政府补助确认的条件:公司收到的政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。政府补助同时满足下列条件的,才能予以确认:①企业能够满足政府补助所附条件;②企业能够收到政府补助。

政府补助的初始计量:政府补助为货币性资产的,应当按照收到或应收的金额计量;政府补助为非货币性资产的,应当按照公允价值计量,如公允价值不能可靠取得的,按照名义金额计量。

政府补助的核算方法:①与资产相关的政府补助,应当确认为递延收益,并在相关资产使用寿命内平均分配,计入当期损益。但是按照名义金额计量的政府补助,直接计入当期损益。②与收益相关的政府补助核算:用于补偿公司已发生的相关费用或损失的政府补助直接计入当期损益;用于补偿公司以后期间的相关费用或损失的政府补助时计入递延收益,在确认费用或损失期间,计入当期损益。

附注5:税项

本公司应纳税项及其他列示如下:

(1) 流转税及附加

| 计税依据 | 税种 | 税率 |
|-----------|---------|----------|
| 产品或劳务销售收入 | 增值税 | 9%、5%、3% |
| 缴纳增值税税额 | 城市维护建设税 | 7% |
| 缴纳增值税税额 | 教育费附加 | 3% |
| 缴纳增值税税额 | 地方教育费附加 | 2% |



(2) 企业所得税

本公司企业所得税税率为25%。

(3) 个人所得税

员工个人所得税由本公司代扣代缴。

附注6:货币资金

| 项 目 | 期末余额 | 期初余额 |
|------|----------------|---------------|
| 库存现金 | 287,148.91 | 175,956.77 |
| 银行存款 | 106,708,228.63 | 84,965,988.70 |
| 合 计 | 106,995,377.54 | 85,141,945.47 |

附注7:应收账款

| 账 龄 | 期末余额 | | | 期初余额 | | |
|------|----------------|---------|------|---------------|---------|------|
| | 金额 | 比例 | 坏账准备 | 金额 | 比例 | 坏账准备 |
| 一年以内 | 60,996,524.61 | 54.93% | - | 40,894,003.63 | 43.36% | - |
| 一年以上 | 50,038,501.83 | 45.07% | - | 53,426,068.91 | 56.64% | - |
| 合 计 | 111,035,026.44 | 100.00% | - | 94,320,072.54 | 100.00% | - |

附注8:预付账款

| 账 龄 | 期末余额 | | 期初余额 | |
|------|---------------|---------|-----------|---------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 一年以内 | 43,319,638.00 | 99.87% | 16,000.00 | 22.69% |
| 一年以上 | 54,526.82 | 0.13% | 54,526.82 | 77.31% |
| 合 计 | 43,374,164.82 | 100.00% | 70,526.82 | 100.00% |

附注9:其他应收款

| 账 龄 | 期末余额 | | | 期初余额 | | |
|------|----------------|---------|------|----------------|---------|------|
| | 金额 | 比例 | 坏账准备 | 金额 | 比例 | 坏账准备 |
| 一年以内 | 38,126,085.86 | 20.30% | - | 12,645,995.55 | 5.79% | - |
| 一年以上 | 149,647,785.95 | 79.70% | - | 205,679,427.09 | 94.21% | - |
| 合 计 | 187,773,871.81 | 100.00% | - | 218,325,422.64 | 100.00% | - |



附注10:固定资产及折旧

| | 期初余额 | 本期增加 | 本期减少 | 期末余额 |
|--------|----------------|--------------|---------------|----------------|
| 原值: | | | | |
| 办公设备 | 3,913,565.43 | 151,644.24 | - | 4,065,209.67 |
| 机械设备 | 147,509,736.60 | - | - | 147,509,736.60 |
| 交通运输设备 | 13,728,303.42 | 3,768,922.74 | 11,269,293.40 | 6,227,932.76 |
| 房屋建筑物 | 22,270,844.43 | - | - | 22,270,844.43 |
| 合计 | 187,422,449.88 | 3,920,566.98 | 11,269,293.40 | 180,073,723.46 |
| 累计折旧: | | | | |
| 办公设备 | 3,489,001.61 | 22,245.89 | - | 3,511,247.50 |
| 机械设备 | 99,470,679.82 | 6,477,333.66 | - | 105,948,013.48 |
| 交通运输设备 | 11,852,829.43 | 605,926.10 | 10,537,834.76 | 1,920,920.77 |
| 房屋建筑物 | 6,686,321.00 | 1,002,187.92 | - | 7,688,508.92 |
| 合计 | 121,498,831.86 | 8,107,693.57 | 10,537,834.76 | 119,068,690.67 |
| 固定资产净值 | 65,923,618.02 | | | 61,005,032.79 |

附注11:应付账款

| 账 龄 | 期末余额 | | 期初余额 | |
|------|----------------|---------|---------------|---------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 一年以内 | 67,239,755.03 | 50.27% | 3,759,110.45 | 5.05% |
| 一年以上 | 66,514,370.19 | 49.73% | 70,666,946.73 | 94.95% |
| 合计 | 133,754,125.22 | 100.00% | 74,426,057.18 | 100.00% |

附注12:预收账款

| 账 龄 | 期末余额 | | 期初余额 | |
|------|--------------|---------|--------------|---------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 一年以内 | 300,826.40 | 4.83% | 3,888,352.62 | 46.34% |
| 一年以上 | 5,931,319.90 | 95.17% | 4,502,218.64 | 53.66% |
| 合计 | 6,232,146.30 | 100.00% | 8,390,571.26 | 100.00% |



附注13:应付职工薪酬

| 项 目 | 期初余额 | 本期增加 | 本期减少 | 期末余额 |
|-----|------------|--------------|--------------|------------|
| 工 资 | 218,181.11 | 2,618,352.47 | 2,616,752.40 | 219,781.18 |
| 合 计 | 218,181.11 | 2,618,352.47 | 2,616,752.40 | 219,781.18 |

附注14:应交税费

| 税 种 | 期末余额 | 期初余额 |
|--------|---------------|---------------|
| 增值税 | 541,556.09 | 357,500.58 |
| 城建税 | -1,664,586.20 | -1,654,541.04 |
| 教育费附加 | -649,889.79 | -650,994.91 |
| 地方教育附加 | -433,624.09 | -434,360.84 |
| 资源税 | -116,454.33 | -116,454.33 |
| 印花税 | -933,678.43 | -782,021.77 |
| 企业所得税 | 407,583.12 | 506,008.42 |
| 个人所得税 | 1,657.00 | -81,744.60 |
| 合 计 | -2,847,436.63 | -2,856,608.49 |

附注15:其他应付款

| 账 龄 | 期末余额 | | 期初余额 | |
|------|----------------|---------|----------------|---------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 一年以内 | 24,104,984.27 | 23.90% | 27,166,229.20 | 22.87% |
| 一年以上 | 76,764,334.81 | 76.10% | 91,644,227.87 | 77.13% |
| 合 计 | 100,869,319.08 | 100.00% | 118,810,457.07 | 100.00% |

附注16:实收资本

| 投资者名称 | 出资比例 | 实际出资额 | |
|-------|---------|----------------|----------------|
| | | 原 币 | 折人民币 |
| 林立智 | 82.61% | 152,000,000.00 | 152,000,000.00 |
| 林美江 | 17.39% | 32,000,000.00 | 32,000,000.00 |
| 合 计 | 100.00% | 184,000,000.00 | 184,000,000.00 |



附注17:盈余公积

| 项 目 | 期初余额 | 本期增加 | 本期减少 | 期末余额 |
|---------|---------------|-----------|------|---------------|
| 法定盈余公积金 | 10,713,295.11 | 58,887.26 | - | 10,772,182.37 |
| 合 计 | 10,713,295.11 | 58,887.26 | - | 10,772,182.37 |

附注18:未分配利润

| 项 目 | 期末余额 | 期初余额 |
|-------------|---------------|---------------|
| 年初未分配利润 | 75,079,632.25 | 71,013,846.10 |
| 加: 前期差错更正 | - | - |
| 加: 本年净利润 | 588,872.60 | 4,566,888.93 |
| 其他转入 | 1,573,738.29 | -44,413.89 |
| 减: 提取法定盈余公积 | 58,887.26 | 456,688.89 |
| 应付普通股股利 | - | - |
| 合 计 | 77,183,355.88 | 75,079,632.25 |

附注19:营业收入及成本

| 项 目 | 营业收入 | | 营业成本 | |
|------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 本期金额 | 上期金额 | 本期金额 | 上期金额 |
| 工程收入 | 467,382,371.90 | 276,285,100.93 | 453,959,795.06 | 257,675,580.56 |
| 其他业务 | 586,591.97 | - | 165,290.04 | - |
| 合 计 | 467,968,963.87 | 276,285,100.93 | 454,125,085.10 | 257,675,580.56 |

附注20:税金及附加

| 项 目 | 本期金额 | 上期金额 |
|---------|--------------|------------|
| 城市维护建设税 | 839,571.19 | 489,635.55 |
| 教育费附加 | 373,710.43 | 211,242.64 |
| 地方教育附加 | 249,140.34 | 140,828.37 |
| 印花税 | 12,250.10 | 78,594.15 |
| 城镇土地使用税 | 551.34 | 551.34 |
| 房产税 | 47,148.22 | 30,854.15 |
| 车船税 | 12,105.92 | 15,625.28 |
| 合 计 | 1,534,477.54 | 967,331.48 |



附注21:财务费用

| 项 目 | 本期金额 | 上期金额 |
|---------|---------------|-------------|
| 利息支出 | - | 76,031.12 |
| 手续费 | 28,320.54 | 41,606.06 |
| 减: 利息收入 | 6,401,793.32 | 935,765.75 |
| 合 计 | -6,373,472.78 | -818,128.57 |

附注22:其他收益

| 项 目 | 本期金额 | 上期金额 |
|------|------|------------|
| 政府补助 | - | 103,075.00 |
| 合 计 | - | 103,075.00 |

附注23:资产处置收益

| 项 目 | 本期金额 | 上期金额 |
|--------|------------|------|
| 处置固定资产 | -78,038.83 | - |
| 合 计 | -78,038.83 | - |

附注24:营业外支出

| 项 目 | 本期金额 | 上期金额 |
|----------|--------------|------------|
| 诉讼费 | - | 52,912.53 |
| 捐赠 | - | 121,380.00 |
| 固定资产报废损失 | 585,458.64 | - |
| 税收滞纳金 | 177,717.55 | - |
| 退回总部认定补贴 | 800,000.00 | - |
| 合 计 | 1,563,176.19 | 174,292.53 |



附注25:现金流量表补充资料

| 补充资料 | 本期金额 | 上期金额 |
|----------------------------|----------------|-----------------|
| 1、将净利润调节为经营活动的现金流量: | | |
| 净利润 | 588,872.60 | 4,566,888.93 |
| 加: 资产减值准备 | - | - |
| 固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧 | 8,107,693.57 | 6,507,821.34 |
| 无形资产摊销 | - | - |
| 长期待摊费用摊销 | - | - |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减收益) | 78,038.83 | - |
| 固定资产报废损失(减收益) | 585,458.64 | - |
| 公允价值变动损失(减收益) | - | - |
| 财务费用(减收益) | - | - |
| 投资损失(减: 收益) | - | - |
| 递延所得税资产减少(减: 增加) | - | - |
| 递延所得税负债增加(减: 减少) | - | - |
| 存货的减少(减: 增加) | - | - |
| 经营性应收项目的减少(减: 增加) | -29,467,041.07 | 177,521,218.91 |
| 经营性应付项目的增加(减: 减少) | 39,237,238.19 | -179,793,714.81 |
| 其他 | 1,573,738.29 | -44,413.89 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 20,703,999.05 | 8,757,800.48 |
| 2、不涉及现金收支的投资和筹资活动: | | |
| 债务转为资本 | - | - |
| 一年内到期的可转换公司债券 | - | - |
| 融资租入固定资产 | - | - |
| 3、现金及现金等价物增加情况: | | |
| 现金的期末余额 | 106,995,377.54 | 85,141,945.47 |
| 减: 现金的期初余额 | 85,141,945.47 | 84,638,475.90 |
| 加: 现金等价物的期末余额 | - | - |
| 减: 现金等价物的期初余额 | - | - |
| 现金及现金等价物净增加额 | 21,853,432.07 | 503,469.57 |





统一社会信用代码
914403001922377730

营业执照

(副本)



名称 深圳市文达会计师事务所有限责任公司
类型 有限责任公司
法定代表人 吴伟锋

成立日期 2001年03月16日

住所 深圳市福田区香蜜湖街道东海社区深南大道7002号
财富广场A座51



重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

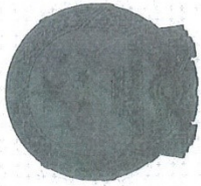


2023年12月06日

<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制





会计师事务所 执业证书

名称：深圳市文达会计师事务所有限公司
 首席合伙人：吴伟锋
 主任会计师：深圳市福田区香蜜湖街道东海社区
 经营场所：深南大道7002号财富广场A座51

组织形式：有限责任
 执业证书编号：44030036
 深注协字[1997]136号
 执业日期：1997年12月31日



证书序号：0021185

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关：深圳市财政局
 2023年12月8日

中华人民共和国财政部制



1.3 营业执照、相关资质、资格证书



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制



深圳市市场监督管理局 (深圳市) × 商事主体登记及备案信息查询 × +

打印预览 <https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gz.html>

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市金润建设工程有限公司的许可经营信息

| | |
|---------|---|
| 一般经营项目: | 船舶(机)设备租赁; 市政公用工程施工总承包壹级、土石方工程专业承包壹级、地基与基础工程专业承包壹级、城市及道路照明工程专业承包壹级、房屋建筑工程施工总承包壹级、建筑装饰装修工程专业承包贰级、港口与航道工程施工总承包贰级、水利水电工程施工总承包贰级、管道工程专业承包贰级、公路工程施工总承包叁级(凭A1104044030472号资质证书经营); 城市园林绿化贰级(凭资质证书经营); 清洁服务; 机械租赁, 种植农作物, 安防工程, 高速公路、公路, 市政道路, 养护工程, 地质灾害工程, 室内装饰工程设计和、风景园林工程设计和、工程勘察设计和、建筑规划设计。 |
| 许可经营项目: | 以下项目涉及应取得许可审批的, 须凭相关审批文件方可经营: “三废”的处理。 |

打印时间: 2025年03月12日10:1:16

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

深圳市市场监督管理局 (深圳市) × 商事主体登记及备案信息查询 × +

打印预览 <https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gz.html>

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市金润建设工程有限公司股东信息

| 股东名称 | 出资额(万元) | 股东属性 | 股东类别 |
|-----------------|---------|------|-------|
| 林美江 | 18400 | 自然人 | 自然人股东 |
| 深圳市银庄非融资性担保有限公司 | 5018 | 本地企业 | 企业法人 |

打印时间: 2025年03月12日10:2:6

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

深圳市市场监督管理局 (深圳市) × 商事主体登记及备案信息查询 × +

打印预览 <https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gz.html>

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市金润建设工程有限公司的成员信息

| 姓名 | 职务 | 产生方式 |
|-----|------|-------------------|
| 林美江 | 执行董事 | 由股东(大)会或股东选举、委派产生 |
| 林立章 | 总经理 | 聘任 |
| 陈达文 | 监事 | 委派 |

打印时间: 2025年03月12日10:2:42

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



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 深圳市金润建设工程有限公司

详细地址: 深圳市深汕特别合作区鹤埠镇兴舞产业园研发楼A座611

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91440300763474802X

法定代表人: 林立章

注册资本: 23418万元人民币

经济性质: 有限责任公司

证书编号: D144077983

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包壹级;
市政公用工程施工总承包壹级。



发证机关:

2024年8月12日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



建筑业企业资质证书

证书编号: D244064956

企业名称: 深圳市金润建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300763474802X

法定代表人: 林立章

注册地址: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园研发楼A座611

有效期: 至2028年12月21日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 水利水电工程施工总承包二级
地基基础工程专业承包一级
建筑幕墙工程专业承包一级
城市及道路照明工程专业承包一级
石油化工工程施工总承包二级
公路工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年04月26日



统一社会信用代码：91440300763474802X



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]019286

企业名称：深圳市金润建设工程有限公司

法定代表人：林立章

单位地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园研发楼A座611

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2022年09月09日 至 2025年09月09日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年08月30日



1.4 注册资金以国家市场监督管理总局的“国家企业信用信息公示系统”网站查询结果为准。

 **国家企业信用信息公示系统**
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市金润建设工程有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300763474802X

注册号:

法定代表人: 林立章

登记机关: 深圳市市场监督管理局深圳监管局

成立日期: 2004年06月22日

营业执照

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300763474802X

注册号:

类型: 有限责任公司

注册资本: 23418.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局深圳监管局

住所: 深圳市深业特别合作区懿峰镇兴舞产业园研发楼A座611

经营范围: 船舶(机)设备租赁; 市政公用工程施工总承包壹级、土石方工程专业承包壹级、地基与基础工程专业承包壹级、城市及道路照明工程专业承包壹级、房屋建筑工程施工总承包壹级、建筑装饰装修工程专业承包贰级、港口与航道工程施工总承包贰级、水利水电工程施工总承包贰级、管道工程专业承包贰级、公路工程施工总承包叁级(凭A1104044030472号资质证书经营); 城市园林绿化贰级(凭资质证书经营); 清洁服务; 机械租赁; 种植农作物; 安防工程、高速公路、公路、市政道路、养护工程、地质灾害工程、室内装饰工程设计、风景园林工程设计、工程勘察、设计、建筑规划设计、^“三废”的处理。

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqgl/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2004年06月22日

营业期限至:

股东及出资信息

| 序号 | 股东名称 | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码 | 详情 |
|----|-----------------|-------|---------|---------|----|
| 1 | 林美江 | 自然人股东 | 非公示项 | 非公示项 | |
| 2 | 深圳市银庄非融资性担保有限公司 | 企业法人 | 非公示项 | 非公示项 | |

2、投标人同类业绩及履约评价情况

附表 2

同类项目业绩表（上限 5 项）

| 序号 | 项目名称 | 建设规模 | 合同金额 (万元) | 合同签订时间 | 备注 |
|----|------------------------------------|---|--------------|------------------|----|
| 1 | 观澜河流域水环境综合整治工程 —君子布河（龙岗段）综合整治工程 | 观澜河流域水环境综合整治工程 —君子布河(龙岗段)综合治工程 位于深圳市北部，为雁田水一级支流，本工程整治范围为君子布河龙岗管辖区非西宝线河段，含干流 2.63 公里，三条支流 3.22 公里。工程主要包括防洪工程、沿河截污工程、生态绿化工程三部分内容。 | 13293.15 | 2016 年 10 月 25 日 | |
| 2 | 坪山河流域水环境综合整治工程 —汤坑水综合整治工程 | 项目拟治理范围为采石场至汤坑水河口处，整治总长度 5.0 公里。项目设计防洪标准为 50 年一遇，堤防级别为 2 级。建设项目总概算为 14977 万元。主要建设内容包括：河道整治工程、水质改善工程、生态修复工程、配套交通疏散工程、水土保持及环境保护工程等。 | 9615.87 | 2015 年 6 月 12 日 | |
| 3 | 横琴新区海岸带综合整治修复工程（一期）（水利水电）施工总承包 | 本工程主要为横琴新区海岸带综合整治修复工程(一期)的生态堤岸范围内所有建设工作。承包范围为提岸总长约 3352.5m 的海提工程、新建景观水闸及桥梁两座、游艇码头等，具体详见施工图。 | 4693.78 | 2017 年 10 月 11 日 | |

| | | | | | |
|---|--|---|----------|------------------|--|
| 4 | 番禺区涌口涌黑臭水体治理-截污部分查缺补漏工程 | 新建截污管道长度共 3300 米，新建检查井 121 座，新建泵站 1 座、集水池 1 座、路面修复等。 | 816.09 | 2017 年 9 月 29 日 | |
| 5 | 鹤洲南堤围灾后全面加固修复工程施工总承包二标段 | 本项目主要建设内容包括：提围加固修复长度约 23.04km(含海堤 21.84km，横洲山道路 1.20km)。 | 10571.25 | 2020 年 | |
| 6 | 汕头市潮阳区关埠镇农田综合整治项目（一期）-2022 年度汕头市潮阳区关埠镇垦造水田项目施工 | 2022 年度汕头市潮阳区关埠镇垦造水田，涉及水田农田垦造面积约 611.38 亩(新增水田指标约 565.07 亩)，建设内容主要包括土地平整及土壤改良面积约 611.38 亩，修建农渠约 4.95 千米、泵房 11 座、涵管 25 个、分水闸 11 座，田间道路改造长度约 7.26 千米，规划设置下田坡道 26 块。 | 1251.06 | 2023 年 10 月 31 日 | |

证明材料：

(1) 提供中标通知书（如有）、相关合同的关键页扫描件关键页扫描件等；

(2) 上述材料应体现单位名称、项目名称、项目地点、项目内容、建设规模（隧洞（道）长度等）、合同金额、合同签订时间等信息；当前述证明文件的关键页不能体现上述时，可提供业主证明等其他证明材料；

(3) 认证时间以合同签订为准。

(4) 如为联合体，则联合体牵头单位或联合体成员单位提供均可。

注：1、相关资料的工程名称与施工合同的工程名称不一致的（工程名称有细微差别，但可明显判断为同一项目的除外），需提供其为同一项目的证明文件。

2.1 观澜河流域水环境综合整治工程—君子布河（龙岗段） 综合整治工程

防伪码：3870221327378775

中 标 通 知 书

编号：20161020002B

工程编号：440307201675803

工程名称：观澜河流域水环境综合整治工程—君子布河（龙岗段）综合整治工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务局

建设规模：0.0000平方米

招标方式：公开招标

开标时间：2016-09-26

中标单位：深圳市金润建设工程有限公司

中 标 价：13293.145230万元（大写：壹亿叁仟贰佰玖拾叁万壹仟肆佰伍拾贰元叁角）

中标工期：1095日历天

项目经理（总监）：刘长青

资格证书号：0105950

本工程于 2016年09月26日14时30分 在深圳市建设工程交易服务中心
龙岗分中心 招标大厅（3） 公开开标，经评标委员会评定并报建设行政主管部门
备案。

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

签订合同的地点为：_____

深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心（业务章）

招标代理机构（盖章）：_____

招标人（盖章）：_____

法定代表人或其委托代理人

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：_____

（签字或盖章）：_____

打印日期：2016年10月20日

本中标通知书，作为中标的唯一凭证，请妥善保管，遗失不补！

深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心制

正本

合同编号 : SG-11059

深圳市建设工程施工合同



工程名称 : 观澜河流域水环境综合整治工程—君子布河(龙岗段)综合整治工程

工程地点 : 深圳市龙岗区平湖街道

发包人 : 深圳市龙岗区建筑工务局

承包人 : 深圳市金润建设工程有限公司

局 2013 年 06 月版

第一部 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务局

承包人(全称): 深圳市金润建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 观澜河流域水环境综合整治工程—君子布河(龙岗段)综合整治工程

工程地点: 深圳市龙岗区平湖街道

工程规模及特征:

观澜河流域水环境综合整治工程—君子布河(龙岗段)综合整治工程位于深圳市北部,为雁田水一级支流,本工程整治范围为君子布河龙岗管辖区非西宝线段,含干流 2.63 公里,三条支流 3.22 公里。工程主要包括防洪工程、沿河截污工程、生态绿化工程三部分内容。

资金来源: 政府 100%

二、工程承包范围

观澜河流域水环境综合整治工程—君子布河(龙岗段)综合整治工程施工图纸范围内全部工程内容,主要内容包括:河道防洪工程、水质改善工程、生态修复工程、各管线迁改工程等。

1. 房建工程: (在口内打√, 并填写相应的工程量)

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

| | | | |
|----------|--|------|---|
| 装饰, 装修工程 | <input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____平方米 | 电梯工程 | <input type="checkbox"/> 电梯 _____部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯 _____部 |
| 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> | 消防工程 | <input type="checkbox"/> |
| 建筑给排水工程 | <input type="checkbox"/> | 燃气工程 | <input type="checkbox"/> 户数: _____户 <input type="checkbox"/> 庭院管: _____米 |
| 建筑电气工程 | <input type="checkbox"/> | 其它工程 | |

2. 市政工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 其它工程

水利水电工程

三、合同工期

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

竣工日期: 2019年9月30日

合同工期总日历天数 1095天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、合同价款

币种：人民币

合同价款(大写)：壹亿叁仟贰佰玖拾叁万壹仟肆佰伍拾贰圆叁角

(小写)：132931452.30 元

其中，施工现场安全文明施工措施费为(小写)：175.147259万元(不含规费及税金)，暂列金额为(小写)：794万元，暂估价为(小写)：180万元。项目单价：详见承包人的投标报价书

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

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

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

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

九、发包人承诺

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

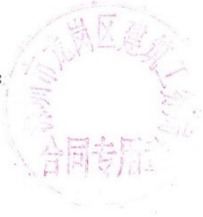
十、合同生效

本合同订立时间：2016年10月25日

订立地点：深圳市龙岗区建筑工务局

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

发包人(公章):



地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

合同备案情况:

Handwritten signature of the contractor's representative.

承包人(公章): 深圳市金润建设工程有限公司

地 址: 深圳市福田区滨河路与香蜜湖路交汇处天安创新科技广场(二期)西座1203

法定代表人: 林程鹏

委托代理人:

电 话: 0755-82957558

传 真: 0755-83905938

开 户 银 行: 建行深圳罗湖支行

账 号: 44201528600059668888

邮 政 编 码: 518040



备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

7070-208

2020-12.21

观澜河流域水环境综合整治工程—君子布河
(龙岗段) 综合整治工程

合同工程完工验收

鉴 定 书

观澜河流域水环境综合整治工程—君子布河
(龙岗段) 综合整治工程合同工程验收工作组

2020年9月18日

验收主持单位：深圳市龙岗区水务局

项目法人：深圳市龙岗区水务局

设计、勘察单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

监理单位：广东城华工程咨询有限公司

施工单位：深圳市金润建设工程有限公司

质量和安全监督机构：深圳市水务工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市龙岗区平湖供电分局

深圳市龙岗区河道流域管理中心

验收时间：2020年9月18日

验收地点：观澜河流域水环境综合整治工程—君子布河（龙岗段）综合整治工程项目部会议室

前 言

验收依据:

1. 观澜河流域水环境综合整治工程—君子布河（龙岗段）综合整治工程施工合同文件；
2. 观澜河流域水环境综合整治工程—君子布河（龙岗段）综合整治工程施工设计文件；
3. 《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）等相关规范。

组织机构:

观澜河流域水环境综合整治工程—君子布河（龙岗段）综合整治工程合同工程完工验收由深圳市龙岗区水务局组织，验收工作组由建设单位深圳市龙岗区水务局、设计、勘察单位深圳市广汇源环境水务有限公司、监理单位广东城华工程咨询有限公司、施工单位深圳市金润建设工程有限公司及运行管理单位深圳市龙岗区平湖供电分局、深圳龙岗区河道流域管理中心等单位代表组成，深圳市水务工程质量安全监督站代表列席会议并对验收工作进行了监督。

验收过程:

2020年9月18日，建设单位深圳市龙岗区水务局主持，验收组成员由深圳市龙岗区水务局、深圳市广汇源环境水务有限公司、广东城华工程咨询有限公司、深圳市金润建设工程有限公司、深圳市龙岗区平湖供电分局、深圳市龙岗区河道流域管理中心相关代表组成，验收工作组听取了项目参建单位对本工程建设和工程质量评定情况的汇报，现场检

查了工程完成情况和工程质量，检查了单位工程质量评定及相关档案资料，讨论形成了合同工程验收鉴定书。

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

1. 工程名称：观澜河流域水环境综合整治工程—君子布河（龙岗段）综合整治工程

2. 深圳市龙岗区平湖街道

(二) 合同工程主要建设内容

观澜河流域水环境综合整治工程—君子布河（龙岗段）综合整治工程投资总概算为 21812.75 万元，整治河道全长约 5.638 公里。其中干流河道整治总长度为 3171.69m（其中西宝线整治长度为 638.28m），本工程整治长度为 2533.41m，支流一河道整治总长度为 1692.951m（其中西宝线整治长度为 314.925m），本工程整治长度为 1378.026m，支流二河道整治总长度为 720.65m（其中西宝线整治长度为 48.47m），本工程整治长度为 672.18m，支流三河道整治总长度为 1120.051（其中西宝线整治长度为 65m），本工程整治长度为 1055.051m，主要内容包括河道防洪、水质改善、生态修复、各管线迁改工程等。

(三) 合同工程建设过程

1. 观澜河流域水环境综合整治工程—君子布河（龙岗段）综合整治工程中标通知书日期为 2016 年 10 月 20 日，项目合同签订日期为 2016 年 10 月 25 日。

2. 工程开工日期为 2016 年 11 月 18 日，工程完工日期为 2020 年 3 月 24 日。

3. 2016 年 10 月 12 日监理单位审查了施工单位的项目经理部组织

机构及人员到位情况，2016年11月20日审查了施工单位的施工组织设计。

4. 2016年10月21日建设单位组织设计、监理、施工等单位进行了工程施工技术交底及图纸会审。

5. 工程参建单位每周定期召开工程例会，解决施工过程中存在的问题，对重要隐蔽单元工程（关键部位单元工程）及时进行了四方联检。

6. 工程使用的原材料全部实行“进场申报”和“使用报审”制度，所有原材料及中间产品均经现场监理见证取样送检，取样与检测的频率均满足设计及规范要求。

7. 本工程分别于2019年9月18日、2020年5月14日、2020年6月30日对15个分部工程进行了验收。

8. 2020年8月5日进行了单位工程外观质量评定验收。

9. 2020年8月28日进行了3个单位工程验收。

二、验收范围

本次验收为合同工程完工验收，主要验收范围包括施工合同文件和设计文件内的全部内容，其中包括主干流、支流一、支流二及支流三挡土墙、过路箱涵、灌注桩、巡堤路、人行道、路缘石、排水沟、集水井、河床干砌石、仿木栏杆、挡洪墙、河道清淤及绿化乔（灌）木种植。沿河新建截污管道、检查井、总口截流堰，现状及新建给排水迁改、电力迁改、照明迁改、通信迁改及燃气迁改。

三、合同执行情况

合同管理

按照合同约定，已经按质量完成合同工程内容，为发生任何质量与安全事故，建设单位已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，主要包含以下方面的工作

1. 要求参建各方的管理人员严格按合同约定配置齐全、到位。
2. 要求参建各方的管理人员严格按合同约定条款履行各自职责。
3. 建设方按合同约定，及时提供施工场地，保证了工程按期开工。
4. 严格按合同约定进行了现场安全文明施工。
5. 严格按合同约定确认工程量，支付工程款。
6. 严格按合同约定程序处理工程变更。
7. 严格按合同约定对质量、进度、和费用进行管理。
8. 严格按合同约定及规范处理各类文档资料。

结算情况

观澜河流域水环境综合整治工程—君子布河（龙岗段）综合整治工程建设资金全部为财政资金。

施工合同于2016年10月在市建设工程交易服务中心采用公开招标的方式进行招标，中标单位为深圳市金润建设工程有限公司，中标价13293.14523万元（招标控制价为18785.58万元），合同工期1095天。照合同相关规定，合同内工程款累计支付11165.26万元，支付比例83.99%，补充协议变更款累计支付1490.297万元，占合同价比例11.21%，最终结算价以审计结果为准。

依据合同约定工程竣工验收合格后28天或专用条款约定的时间内，承包人应向发包人提交竣工结算书及结算资料。

工程完成情况及完成的主要工程量

合同工程建设内容已按设计图纸及合同于 2020 年 3 月 24 日完工，具体完成主要工程量：

河道整治单位工程

| 序号 | 名称 | 单位 | 工程量 | 备注 |
|----|-------|----|--------|----------------|
| 1 | 灌注桩 | 根 | 644 | 工程量以审计 结算为准 |
| 2 | 灌注桩挂板 | m | 862 | |
| 3 | 灌注桩冠梁 | m | 862 | |
| 4 | 灌注桩腰梁 | m | 315 | |
| 5 | 灌注桩花槽 | m | 315 | |
| 6 | 预应力锚杆 | 根 | 190 | |
| 7 | 挡土墙 | m | 4991 | |
| 8 | 过路涵 | m | 985 | |
| 9 | 人行道 | m | 4960.6 | |
| 10 | 路缘石 | m | 2699 | |
| 11 | 排水沟 | m | 2653 | |
| 12 | 集水井 | 座 | 65 | |
| 13 | 下河阶梯 | 座 | 8 | |
| 14 | 土工布铺设 | m | 6514 | |
| 15 | 干砌石护砌 | m | 7423 | |
| 16 | 干砌石护底 | m | 1537 | |
| 17 | 仿木栏杆 | m | 4591 | |

| | | | | |
|----|---------|---|--------|--|
| 18 | 挡洪墙 | m | 2165 | |
| 19 | 栏杆基础 | m | 1001 | |
| 20 | 河道疏浚 | m | 6401.7 | |
| 21 | 绿化乔（灌）木 | 株 | 219468 | |
| 22 | 地被种植 | m | 7693 | |

水质改善单位工程

| 序号 | 名称 | 单位 | 工程量 | 备注 |
|----|-------------|----|---------|----------------|
| 1 | DN200 截污管 | m | 37 | 工程量以审计 结算为准 |
| 2 | DN300 截污管 | m | 1577.82 | |
| 3 | DN400 截污管 | m | 2383.9 | |
| 4 | DN500 截污管 | m | 994.05 | |
| 5 | DN600 截污管 | m | 3893.95 | |
| 6 | DN1500 混凝土管 | m | 174.25 | |
| 7 | DN1800 混凝土管 | m | 119.43 | |
| 8 | 挂壁管 | m | 1730.14 | |
| 9 | 截污检查井 | 座 | 525 | |
| 10 | 排污口 | 个 | 214 | |
| 11 | 总口截流堰 | 座 | 3 | |

管道迁改单位工程

| 序号 | 名称 | 单位 | 工程量 | 备注 |
|----|-------------|----|-----|----|
| 1 | DN100 球墨铸铁管 | m | 491 | |

| | | | | |
|----|---------------------|---|--------|----------------|
| 2 | DN150 球墨铸铁管 | m | 668 | 工程量以审计 结算为准 |
| 3 | DN200 球墨铸铁管 | m | 943 | |
| 4 | DN250 球墨铸铁管 | m | 154 | |
| 5 | DN400 球墨铸铁管 | m | 104 | |
| 6 | DN500 球墨铸铁管 | m | 141 | |
| 7 | DN600 球墨铸铁管 | m | 1077.5 | |
| 8 | 户外环网柜 | 台 | 10 | |
| 9 | 台架变压器 | 台 | 9 | |
| 10 | 户外高压计量柜 | 台 | 2 | |
| 11 | 高压电力铁塔 | 座 | 4 | |
| 12 | 避雷器 | 组 | 16 | |
| 13 | 高压电缆 | m | 6898 | |
| 14 | 低压电缆 | m | 4747 | |
| 15 | 架空导线 | m | 230 | |
| 16 | 顶管 ϕ 160HDPE 管 | m | 6459 | |
| 17 | 电缆井 | 座 | 26 | |
| 18 | 导线 | m | 1694 | |
| 19 | 电缆保护管 | m | 2087 | |
| 20 | 单模室外光缆 | m | 717 | |
| 21 | 电缆 P-标志牌 | 块 | 70 | |
| 22 | 玻璃钢管 | m | 860 | |

| | | | |
|----|-----------|---|-------|
| 23 | 照明电缆 | m | 860 |
| 24 | 照明电线 | m | 250 |
| 25 | 路灯 | 座 | 29 |
| 26 | DN200 燃气管 | m | 204 |
| 27 | 塑料通信管 | m | 3067 |
| 28 | 人（手）孔砌筑 | 个 | 53 |
| 29 | 通信电缆 | m | 10440 |
| 30 | 光缆线 | m | 46827 |
| 31 | 塑料子管 | m | 3120 |

四、合同工程质量评定

（一）质量检测、原材料及中间产品检测情况

本工程的所有材料及中间产品经现场监理员见证取样送检，取样与检测的频率满足设计及规范要求，具体检测情况如下：

质量检测结果统计表

| 序号 | 检测项目名称 | 单位 | 数量 | 结论 |
|----|----------|----|------|----|
| 1 | 灌注桩低应变 | 根数 | 52 | 合格 |
| 2 | 钻芯检测 | 根数 | 9 | 合格 |
| 3 | 平板载荷 | 组数 | 33 | 合格 |
| 4 | 动力触探 | 组数 | 48 | 合格 |
| 5 | 锚索抗拉拔 | 根数 | 3 | 合格 |
| 6 | 灌注桩植筋抗拉拔 | 根数 | 6 | 合格 |
| 7 | CCTV 内窥 | km | 9.18 | 合格 |

| | | | | |
|----|------------|----|------|----|
| 8 | 管道回填压实度 | 层数 | 373 | 合格 |
| 9 | 闭水试验 | 段数 | 75 | 合格 |
| 10 | 给水试压 | 段数 | 29 | 合格 |
| 11 | 清洗消毒 | 段数 | 29 | 合格 |
| 12 | 回弹试验 | 段数 | 58 | 合格 |
| 序号 | 原材/中间产品名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 混凝土试块抗压 | 组次 | 1856 | 合格 |
| 2 | 砂浆抗渗 | 组次 | 141 | 合格 |
| 3 | 钢筋原材 | 批次 | 36 | 合格 |
| 4 | 钢筋焊接 | 批次 | 23 | 合格 |
| 5 | 透水砖 | 批次 | 5 | 合格 |
| 6 | 路缘石 | 批次 | 3 | 合格 |
| 7 | 土工布 | 批次 | 4 | 合格 |
| 8 | 混凝土砖 | 批次 | 3 | 合格 |
| 9 | 乔(灌)苗种 | 批次 | 2 | 合格 |
| 10 | 碎石 | 批次 | 5 | 合格 |
| 11 | 中粗砂 | 批次 | 11 | 合格 |
| 12 | 石粉渣 | 批次 | 12 | 合格 |
| 13 | 土壤击实 | 批次 | 5 | 合格 |
| 14 | 6%水泥石粉渣 | 批次 | 7 | 合格 |
| 15 | DN200 管道原材 | 批次 | 2 | 合格 |

| | | | | |
|----|-------------|----|----|----|
| 16 | DN300 管道原材 | 批次 | 5 | 合格 |
| 17 | DN400 管道原材 | 批次 | 8 | 合格 |
| 18 | DN500 管道原材 | 批次 | 3 | 合格 |
| 19 | DN600 管道原材 | 批次 | 10 | 合格 |
| 20 | DN1500 混凝土管 | 批次 | 1 | 合格 |
| 21 | DN1800 混凝土管 | 批次 | 1 | 合格 |
| 22 | PVC 管 | 批次 | 6 | 合格 |
| 23 | DN100 球墨铸铁管 | 批次 | 2 | 合格 |
| 24 | DN150 球墨铸铁管 | 批次 | 3 | 合格 |
| 25 | DN200 球墨铸铁管 | 批次 | 6 | 合格 |
| 26 | DN250 球墨铸铁管 | 批次 | 2 | 合格 |
| 27 | DN400 球墨铸铁管 | 批次 | 2 | 合格 |
| 28 | DN500 球墨铸铁管 | 批次 | 2 | 合格 |
| 29 | DN600 球墨铸铁管 | 批次 | 6 | 合格 |
| 30 | 球墨铸铁井盖 | 批次 | 4 | 合格 |
| 31 | 照明电缆 | 批次 | 1 | 合格 |
| 32 | 照明电线 | 批次 | 1 | 合格 |
| 33 | 玻璃钢管 | 批次 | 1 | 合格 |
| 34 | 阻燃电缆 | 批次 | 3 | 合格 |
| 35 | 复合钢管 | 批次 | 3 | 合格 |
| 36 | 电力缆线套管 | 批次 | 2 | 合格 |

| | | | | |
|----|----------|----|---|----|
| 37 | 镀锌干管 | 批次 | 5 | 合格 |
| 38 | PVC 通信管 | 批次 | 2 | 合格 |
| 39 | 圆钢 | 批次 | 4 | 合格 |
| 40 | 混凝土实心砖 | 批次 | 2 | 合格 |
| 41 | 硅酸水泥 | 批次 | 2 | 合格 |
| 42 | 聚乙烯 PE 管 | 批次 | 1 | 合格 |

(二) 工程质量评定情况

1. 单位工程质量评定情况

(1) 河道整治单位工程共划分为 7 个分部工程，已按设计和施工合同全部完成，中间产品及原材经见证送检检测结果均为合格，验收工作组听取各参见单位的工作报告及运管单位的运行介绍情况，察看工程现场及工程档案资料，工程外观质量评定结果经各参见单位一致评定为二级，依据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008) 该单位工程质量评定为合格。

(2) 水质改善单位工程共划分为 3 个分部工程，已按设计和施工合同全部完成，中间产品及原材经见证送检检测结果均为合格，验收工作组听取各参见单位的工作报告及运管单位的运行介绍情况，察看工程现场及工程档案资料，工程外观观感质量评定结果经各参见单位一致评定为良好，依据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008) 该单位工程质量评定为合格。

(3) 管线迁改单位工程共划分为 5 个分部工程，已按设计和施工合同全部完成，原材经见证送检检测结果均为合格，验收工作组听取

各参见单位的工作报告及运管单位的运行介绍情况，察看工程现场及工程档案资料，依据与本工程相关的规范及规程，该单位工程质量评定为合格。

2. 单位工程外观质量评定情况

(1) 水工建筑物外观质量评定应得：158 实得：142.3 得分率为：90%，评定为二级；

(2) 给排水管道工程外观观感质量综合评价为良好。

五、历次验收遗留问题处理情况

六、存在的主要问题及处理意见

七、意见和建议

八、结论

观澜河流域水环境综合整治工程—君子布河（龙岗段）综合整治工程合同完工验收工作组听取了项目参建单位对本工程建设和工程质量评定情况的汇报，现场检查了工程完成情况和工程质量，检查了单位工程质量评定及相关档案资料，认为本工程具备合同工程完工验收条件。验收结论如下：

1. 观澜河流域水环境综合整治工程—君子布河（龙岗段）综合整治工程已按设计文件及施工合同约定，完成了本工程所有施工任务。

2. 本合同工程所有使用的主要原材料、中间产品等按要求进行了

见证取样检测，检测结果合格。

3. 本合同工程所包含的3个单位工程全部合格，其中单位工程包含的15个分部工程评定为合格。

4. 本合同工程施工质量检验与评定资料齐全。

5. 本合同工程施工完成后，试运行情况良好。

根据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)规定，验收组同意观澜河流域水环境综合整治工程—君子布河（龙岗段）综合整治工程通过合同工程完工验收，施工质量等级评定为合格。

6. 验收工作组确定工程合同完工日期为2020年3月24日。

九、保留意见

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

十一、附件

观澜河流域水环境综合整治工程—君子布河
 (龙岗段) 综合整治工程
 合同工程完工验收工作组成员签字表

| | 姓名 | 单位(全称) | 职务和职称 | 签字 |
|-------|----|---------------|-------|----|
| 组 长 | 杨 | 飞 | | 杨 |
| 副 组 长 | 文 | 广东城华工程咨询有限公司 | 总监 | 文 |
| 成 员 | | | | |
| 成 员 | | | | |
| 成 员 | 周一 | 深圳市金润建设工程有限公司 | 项目经理 | 周一 |
| 成 员 | | | | |
| 成 员 | | | | |
| 成 员 | 毛 | | | 毛 |
| 成 员 | 黄 | | | 黄 |
| 成 员 | | | | |
| 成 员 | | | | |
| 成 员 | | | | |

荣誉证书

深圳市金润建设工程有限公司：

你公司承建的 **观澜河流域水环境综合整治工程-君子河（龙岗段）综合整治工程**，荣获二〇一九年度下半年深圳市优质结构工程奖。

特发此证

深圳建筑业协会
二〇一九年一月

荣誉证书

深圳市金润建设工程有限公司：

你公司承建的 **观澜河流域水环境综合整治工程—君子布河（龙岗段）综合整治工程**，荣获二〇二二年度深圳市优质工程奖。

特发此证

深圳建筑业协会
二〇二二年一月

深金合 2016-202 号

工程编号: 4403002014015002

合同编号: SGHT-2015-4

深圳市建设工程施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 坪山河流域水环境综合整治工程-汤坑水综合整治工程

工程地点: 深圳市坪山新区

发包人: 深圳市坪山新区水务管理中心

承包人: 深圳市金润建设工程有限公司

协议书

发包人(全称): 深圳市坪山新区水务管理中心

承包人(全称): 深圳市金润建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 坪山河流域水环境综合整治工程-汤坑水综合整治工程

工程地点: 深圳市坪山新区

工程规模及特征:

项目拟治理范围为采石场至汤坑水河口处,整治总长度 5.0 公里。项目设计防洪标准为 50 年一遇,堤防级别为 2 级。建设项目总概算为 14977 万元。主要建设内容包括:河道整治工程、水质改善工程、生态修复工程、配套交通疏散工程、水土保持及环境保护工程等。

资金来源: 政府 100%

二、工程承包范围

施工总承包,招标内容包括“坪山河流域水环境综合整治工程-汤坑水综合整治工程”施工图纸及工程量清单所涉及的河道整治、水质改善、生态修复及配套交通疏散工程、水土保持及环境保护工程等,其中给水、电力、通信、燃气等管线迁改工程不在本次招标范围内。具体详见施工图纸及工程量清单。

1. 房建工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

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

| | | | |
|----------|--|------|---|
| 装饰, 装修工程 | <input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____平方米 | 电梯工程 | <input type="checkbox"/> 电梯_____部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯_____部 |
| 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> | 消防工程 | <input type="checkbox"/> |
| 建筑给排水工程 | <input type="checkbox"/> | 燃气工程 | <input type="checkbox"/> 户数: _____户 <input type="checkbox"/> 庭院管: _____米 |
| 建筑电气工程 | <input type="checkbox"/> | 其它工程 | |

2. 市政工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 其它工程

具体详见施工图纸、工程量清单。_____

三、合同工期

开工日期: 2015年 6 月 12 日 (以监理工程师签发的开工令为准) _____

竣工日期: 2016年 5 月 1 日 _____

合同工期总日历天数 340 天。

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

本工程质量标准: 合格

五、合同价款

币种: 人民币

合同价款(大写): 玖仟陆佰壹拾伍万捌仟陆佰伍拾元捌角玖分

(小写): 96158650.89 元

其中,施工现场安全文明施工措施费为(小写): 1235680.19 元

项目单价: 详见承包人的投标报价书

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致:

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

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

九、发包人承诺

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

十、合同生效

本合同订立时间: 2015 年 6 月 12 日

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立,并送 建设行政主管部门 备案后生效。

发包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

承包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

坪山河流域水环境综合整治工程-汤坑水综合整治工程

合同工程完工验收

合同编号：SGHT-2015-4

鉴 定 书

坪山河流域水环境综合整治工程-汤坑水综合整治工程
合同工程完工验收工作组

2023年8月29日



项目法人：深圳市坪山区水务工程建设管理中心
(原深圳市坪山新区水务管理中心)

设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司
(原深圳市水务规划设计院)

监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司

施工单位：深圳市金润建设工程有限公司

勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司
(原深圳市水务规划设计院)

质量和安全监督机构：深圳市水务工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市坪山区水务管理中心

验收时间：2023年8月29日

验收地点：坪环工业城84栋会议室

前 言

验收依据:

坪山河流域水环境综合整治工程—汤坑水综合整治工程设计图纸、施工合同、招投标文件、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)、《水利水电施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)等相关规范规程、工程建设技术性标准及强制性条文。

组织机构:

坪山河流域水环境综合整治工程—汤坑水综合整治工程合同工程完工验收工作由深圳市坪山区水务工程建设管理中心主持,验收组成员由深圳市坪山区水务局、深圳市坪山区水务工程建设管理中心、深圳市坪山区水务管理中心、深圳市深水水务咨询有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司、深圳市金润建设工程有限公司代表组成(名单附后),深圳市水务工程质量安全监督站派代表列席会议。

验收过程:

2023年8月29日下午,汤坑水综合整治工程合同工程完工验收工作组到现场查验工程实体质量及检查工程完成情况,听取了建设单位、设计单位、监理单位、施工单位等参建单位的工作情况汇报,并对相关验收资料进行了查阅,经讨论,形成了坪山河流域水环境综合整治工程—汤坑水综合整治工程合同工程完工验收鉴定书。

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

合同工程名称：坪山河流域水环境综合整治工程—汤坑水综合整治工程

工程所在位置：深圳市坪山区碧岭街道、马峦街道

(二) 合同工程主要建设内容

- 1、河堤防护工程石笼网挡墙、护坡、砼挡墙；
- 2、河道疏浚工程清淤清障；河床防护工程；
- 3、桥梁工程 1#车型桥、人行桥，2#车型桥、人行桥；
- 4、排水工程新建管道，接驳完善污水口共 11 个，新建污水管线等；
- 5、巡河路及附属工程路缘石安装、透水砖铺设、新建沥青砼路面；
- 6、景观工程特色坐凳、景墙、停车场建设；
- 7、绿化工程灌木、乔木、草皮种植等。

(三) 合同工程建设过程

2013 年 9 月 24 日，深圳市发展和改革委员会下发坪山河流域水环境综合整治工程—汤坑水综合整治工程可行性研究报告的批复，2014 年 3 月取得了项目总概算的批复（深发改[2014]223 号），概算总投资为 14977 万元，由政府财政投资。2015 年 5 月开展施工、监理招标工作，2015 年 6 月下发了施工监理中标通知书，随后完成了合同签订。2015 年 9 月 16 日工程开工，施工过程如下：

①、汤坑水河道整治工程 2015 年 11 月 26 日灌注桩施工，截止 2016 年 6 月 28 日灌注桩施工结束，2017 年 5 月 29 日河道开始清淤，清淤前先进进行围堰、挖导流沟和排水、晾晒，然后再进行清淤作业，清淤工作至 2019

年10月27日结束。石材铺装2017年02月22日开始施工，截止2019年06月12日结束，同时本月浆砌石挡土墙砌筑开始立标，拉线砌筑砌石工程接着石笼钢丝网施工。2016年10月20日管槽开挖基坑设排水沟，对坡顶、坡面、坡脚采取降排水措施，设集水井。2016年11月11日选址铺种草用的草块，掘草块前适量浇水，待渗透后掘取，铺设后碾压、拍打、踏实，并及时浇水，保持土壤湿润直至新叶开始生长。

②、汤坑水水质改善工程于2016年12月8日截污管道工程开始沟槽开挖，验槽合格后进行污水管管线安装，管道部分采用中粗砂回填，上部填土按设计及规范分层进行，截止2019年7月5日完成合同内所有截污管道工程施工。

③、汤坑水整治桥梁工程1#人行道桥与2#人行道桥结构做法相同。2016年10月15日1#人行道桥开始基坑开挖，设钢筋砼扩大基础。墩柱钢结构现场安装。桥梁支座采用橡胶支座，全桥钢结构防腐涂装，桥面截止2018年12月30日完工。1#车行道桥为跨河预应力钢筋砼空心板结构车行天桥，2018年04月20日开始灌注桩基础施工，桥台、桥墩采用桩接盖梁，车行天桥上部采用预应力混凝土空心板，进行土方回填，桥面混凝土浇筑于2020年11月10日完成。2#车行道桥为跨沟渠钢筋砼拱形结构车行天桥，2016年10月5日开始施工，上部主拱结构采用满堂支架施工，主拱圈低温合拢浇筑挡板和侧墙砼，拱脚到拱顶依次填铺。桥面于2018年12月30日施工结束。

截止2020年2月完成了各分部工程验收，2021年12月17日，完成了汤坑水整治桥梁工程、汤坑水河道整治工程、汤坑水水质改善工程单位工程验收。

二、验收范围

坪山河流域水环境综合整治工程—汤坑水综合整治工程设计文件、合同文件所包含的全部工程建设内容。

三、合同执行情况

（一）合同管理

在本合同工程的合同管理过程中，参建各方依据建设、设计、施工、监理等相关合同文件及有关政策、法律、法规、技术标准，以工程进度、质量、投资目标为控制重点，及时、妥善处理施工过程中的有关问题，主要完成了以下几个方面的工作：

- 1、要求参建各方管理人员严格按合同约定，配置齐全、及时到位；
 - 2、要求参建各方管理人员严格按合同约定，履行各自工作职责；
 - 3、建设单位按合同约定，及时提供施工场地，保证工地三通一平顺利进行和工程按期开工；
 - 4、严格按照合同约定进行现场安全文明施工；
 - 5、严格按照合同约定确认工程量，及时支付工程进度款；
 - 6、严格按照合同约定处理现场发生的违约、索赔及争议事项；
 - 7、严格按照合同约定对质量、进度和工程投资进行管理；
 - 8、严格按照合同约定及规程规范要求处理各类工程档案资料；
- 至本合同工程全部完工，合同执行情况良好。

（二）工程完成情况和完成的主要工程量

坪山河流域水环境综合整治工程—汤坑水综合整治工程于2015年9月16日正式开工建设，并于2021年12月2日全部完工。施工过程中对本工程涉及的分部、单位工程施工质量及时进行验收、评定，施工质量全部合格。

本合同工程完成的主要工程项目及其工程量见下表：

主要工程项目及工程量统计表

| 项目名称 | 工程类别 | 工程量 |
|--------------------------|-----------------------|------------------------|
| 坪山河流域水环境综合整治工程—汤坑水综合整治工程 | 拆除砖石结构 | 约：9200m ³ |
| | 拆除旧桥 | 约：180m ³ |
| | 拆除混凝土路面 | 约：14000 m ² |
| | 拆除管道 | 约：25m |
| | 挖土方 | 约：290000m ³ |
| | 挖淤泥、流砂 | 约：46000m ³ |
| | 回填土方 | 约：95000m ³ |
| | 土方平衡 | 约：90000m ³ |
| | 沥青路面 | 约：35000 m ² |
| | 人行道铺装 | 约：13000 m ² |
| | 水泥混凝土 | 约：1300 m ² |
| | 围堰 | 约：23000m ³ |
| | 片石临时道路 | 约：36000 m ³ |
| | 彩钢夹芯板围挡 | 约：6000m |
| | 安置石笼护垫及箱体 | 约：37000 m ³ |
| | K0+250-K1+000 清淤 | 750m |
| | K1+000-K2+000 清淤 | 1000m |
| | K2+000-K3+000 清淤 | 1000m |
| | K3+000-K4+000 清淤 | 1000m |
| | K4+000-K5+070 清淤 | 850m |
| | 沟槽开挖 | 约：28000m ³ |
| | 混凝土 | 约：7000m ³ |
| | 沟槽回填 | 约：2500m ³ |
| | 排水管道 | 约：650m |
| | 土方开挖 | 约：30000m ³ |
| | 土方回填 | 约：6500m ³ |
| | 路缘石安装 | 约：6500m |
| | 透水砖铺设 | 约：11000 m ² |
| | 混凝土 | 约：7000m ³ |
| | 沥青砼 | 约：15000m ³ |
| | 停车场 C25 砼道牙 | 约：200m |
| | 停车位种植土回填 | 约：300m |
| | 节点三透水砖铺设 | 约：100 m ² |
| 1#-91#抗滑灌注桩 | 约：1500m ³ | |
| 右岸抗滑灌注桩冠梁 | 约：200m ³ | |
| 石笼护坡大叶油草皮 | 约：29000m ² | |

| | | |
|--------------------------|----------------|------------------------|
| 坪山河流域水环境综合整治工程—汤坑水综合整治工程 | 石笼挡墙种植草皮 | 约: 15000m ² |
| | 大叶油草皮 | 约: 37000m ² |
| | 三维土工网垫铺设 | 约: 40000m ³ |
| | 石笼边坡种植覆土回填 | 约: 1500m ³ |
| | 边坡种植覆土回填 | 约: 1500m ² |
| | 灌木、乔木、草皮 | 约: 3000 株 |
| | 水沟土方开挖 | 约: 1100m ³ |
| | 排水沟种植土回填 | 约: 1000m ³ |
| | 截污管安装 | 169.6m |
| | 跌水井 | 1 座 |
| | 检查井 | 4 座 |
| | 消力池 | 1 座 |
| | 沉砂槽 | 1 座 |
| | U 型槽 | 1 座 |
| | 1 号车行道桥工程桥长 | 40m |
| | 1 号车行道桥工程混凝土路面 | 约: 700 m ² |
| | 1 号车行道桥工程铺装面积 | 约: 250 m ² |
| | 1 号车行道桥工程栏杆 | 80.00m |
| | 1 号人行道桥工程桥长 | 32m |
| | 1 号人行道桥工程铺装面积 | 约: 100 m ² |
| | 1 号人行道桥工程栏杆 | 64.00m |
| | 1 号人行道桥工程钢板梁 | 约: 35t |
| | 2 号车行道桥工程桥长 | 14m |
| | 2 号车行道桥工程石材面层 | 约: 100 m ² |
| | 2 号车行道桥工程铺装面积 | 约: 50 m ² |
| | 2 号车行道桥工程栏杆 | 28m |
| | 2 号人行道桥工程桥长 | 32m |
| | 2 号人行道桥工程铺装面积 | 约: 100 m ² |
| | 2 号人行道桥工程栏杆 | 64m |
| | 2 号人行道桥工程钢板梁 | 约: 35t |

*最终以结算审定工程量为准

四、合同工程质量评定

本工程共 3 个单位工程，14 个分部工程，本工程的单元工程施工质量合格率为 100%，分部、单位工程施工质量等级评定合格。具体为：

1. 河道整治工程包括左岸河堤防护工程、右岸河堤防护工程、河道疏浚、河床防护工程、排水工程、道路及附属工程、景观工程、支护工程、绿化工程共 9 个分部，分部工程质量等级评定合格，该单位工程质量评定合格；

2. 水质改善工程包括截污管道工程 1 个分部，分部工程质量等级评定合格，该单位工程质量评定合格；

3. 整治桥梁工程包括 1 号车行道桥工程、1 号人行道桥工程、2 号人行道桥工程、2 号车行道桥工程 4 个分部，分部工程质量等级评定合格，该单位工程质量评定合格；

工程质量检测情况

本工程主要检测：板式橡胶支座 2 组. 钢筋 46 组. 槽钢 12 组. 钢板 8 组. 扁钢 4 组. 工字钢 2 组. 砂 3 组. P. O 普通硅酸盐水泥 6 组. 聚乙烯 (PE) 双壁波纹管 5 组. 透水砖 2 组. 块石 8 组. 石笼网 6 组. 三维网土工网垫 3 组. 土工布 2 组. 混凝土试块检测 284 组. 压实度检测 201 组. 轻型动力触探试验 80 组. 平板荷载试验 3 组，全部检测合格。

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

本合同工程完工验收工作组听取了参建各单位的工程建设情况汇报，查看了施工现场，查阅了工程验收资料，认为本合同工程具备验收条件，同意验收。验收结论如下：

（一）施工单位已按照批准的设计文件及施工合同完成了全部施工任务；

（二）本合同工程所使用的主要原材料、中间产品等出厂合格证、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）本合同工程所包含的3个单位工程、14个分部工程质量等级评定合格，外观质量评定得分率符合要求，合同工程施工质量等级评定为合格；

（四）施工现场已经清理；

（五）工程验收资料基本齐全；施工过程中未发生质量、安全事故；

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的有关规定和要求，验收工作组同意坪山河流域水环境综合整治工程—汤坑水综合整治工程通过验收，施工质量等级评定合格。

九、保留意见

无。

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组人员签字表

合同工程验收工作组成员签字表

| | 姓名 | 单位(全称) | 职务和职称 | 签字 |
|-----|-----|------------------|-------|-----|
| 组 长 | 刘力 | 深圳市坪山区水务工程建设管理中心 | 项目负责人 | 刘力 |
| 成 员 | 钟木喜 | 深圳市坪山区水务局 | 高工 | 钟木喜 |
| 成 员 | 段章旭 | 深圳市坪山区水务管理中心 | 工程师 | 段章旭 |
| 成 员 | 刘连彬 | 深圳市深水水务咨询有限公司 | 总监 | 刘连彬 |
| 成 员 | 梁小君 | 深圳市深水水务咨询有限公司 | 工程师 | 梁小君 |
| 成 员 | 符杰 | 深圳市水务规划设计院股份有限公司 | 设计负责人 | 符杰 |
| 成 员 | 熊关东 | 深圳市水务规划设计院股份有限公司 | 工程师 | 熊关东 |
| 成 员 | 田赞春 | 深圳市水务规划设计院股份有限公司 | 勘察负责人 | 田赞春 |
| 成 员 | 回振民 | 深圳市金润建设工程有限公司 | 项目经理 | 回振民 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

2.3 横琴新区海岸带综合整治修复工程（一期）（水利水电） 施工总承包

2017-22

项目编号: 44040120170803533SG

中标通知书

深圳市金润建设工程有限公司:

我单位招标的 横琴新区海岸带综合整治修复工程(一期) (水利水电) 施工总承包

项目已于 2017年09月21日 完成开标、评标工作。根据评标委员会的评标报告, 我们确定贵单位为中标单位。

中标价: ¥ 46,937,760.18 元

中标工期: 463个日历天

承诺质量: 合格

项目经理: 丁冬三

请贵单位收到经市公共资源交易中心确认的中标通知书后, 在 30 日内与我单位签订合同。



签发单位: 
招标单位: (公章)
法定代表人: 
2017年9月30日

确认单位: 
交易中心业务专用章
2017年9月30日

注: 本中标通知书一式十份, 送市招标办、市公共资源交易中心各一份。

副本

横琴新区海岸带综合整治修复工程(一期)
(水利水电)

施工总承包合同

合同编号: SG16-2017-404

发包人: 珠海蓝湾建设开发有限公司

承包人: 深圳市金润建设工程有限公司

123
124
124
125
125
125
126
126
126
127
127
128
128
128
129
129
131
135
138
141
编(另
142
145
146
容另册)
199
199

第一篇 合同协议书

珠海蓝湾建设开发有限公司（以下称发包人）与深圳市金润建设工程有限公司（以下称承包人）依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和地方政府规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就横琴新区海岸带综合整治修复工程（一期）（水利水电）项目（以下简称本工程）施工总承包事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

- (1) 工程名称：横琴新区海岸带综合整治修复工程（一期）（水利水电）；
- (2) 工程地点：横琴新区；
- (3) 工程立项批准文号：珠横新发改（2016）12号；
- (4) 资金来源：财政资金。

2、工程内容、承包范围和承包方式

2.1 工程内容：本工程主要为横琴新区海岸带综合整治修复工程（一期）的生态堤岸范围内所有建设工作。承包范围为堤岸总长约 3352.5m 的海堤工程、新建景观水闸及桥梁两座、游艇码头等，具体详见施工图。

项目建设内容包括但不限于：海堤基础、堤身、堤顶道路、护坡、水泥搅拌桩、土方回填、石笼、闸门和启闭机等金属结构及机电设备安装等。

2.2 承包范围（见下表）：

| 选项 | 类别 | 分项目名称 | 施工 | 安装 | 采购 | 总承包管理及配合服务 | 发包人协助分包 | 备注 |
|-------------------------------------|------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 承包人自行施工项目 | 合同约定的所有工作 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 承包人分包项目 | 无 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 发包人另行发包项目 | 无 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 第三方检测、监测项目 | 无 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 甲供材料设备 | 无 | <input checked="" type="checkbox"/> | |

2.3 承包方式：

由承包人按照本合同约定范围和施工图内容实行工程施工总承包，包括但不限于包

工、包料（甲供材料设备除外）、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程竣工验收及竣工验收备案通过、包移交、包结算、包创优工程的组织实施工作和资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等。

合同价款及结算方式按如下约定执行：

（1）施工图总价包干。即按招标的施工图全部完成且竣工验收符合合同约定质量标准且未出现承包人违约情形时，工程结算价应为扣除暂列金额的合同价。工程结算价最终以发包人或结算终审部门审定为准。

（2）工程量清单综合单价包干。包干单价不因施工期间人工、材料及机械价格变化、施工条件、工程规模变化、工期变化、施工组织设计及施工方案的变化和造价管理部门收费文件变化等各种因素而调整，本合同另有约定的除外。工程结算价最终以结算终审部门审定为准。

（3）采用定额计价计算，工程结算价最终以发包人或结算终审部门审定为准。合同价款及竣工结算所采用定额、工料机价格取定及取费标准具体如下：

1) 采用定额

建筑与装饰工程、安装工程、市政工程、园林绿化工程执行 2010 年《广东省建设工程计价依据》，包括《广东省建设工程计价通则》、《广东省建筑与装饰工程综合定额》、《广东省安装工程综合定额》、《广东省市政工程综合定额》、《广东省园林绿化工程综合定额》；若符合修缮工程套用规定的则按《广东省房屋建筑和市政修缮工程综合定额（2012）》执行。当上述定额有造价管理部门对局部定额子目勘误的则按勘误后的定额子目执行；当上述定额子目有缺项则参考相关定额消耗量（按就低不就高原则）编制补充定额子目。

2) 工程量计算规则：按本合同约定所采用对应专业定额规定的工程量计算规则计算。

3) 措施项目费和其他项目费计算规定：措施项目费和其他项目费按系数计算的，竣工结算按合同签订时珠海市建设工程造价管理站发布的文件规定计算。措施项目费和其他项目费需计算工程量并套用定额的，当能按竣工图计算工程量的则依据竣工图计算，当不能按竣工图计算工程量的则按经发包人、监理单位审批的施工组织设计或施工方案计算。

4) 人工、材料、机械价格取定

承包
施工

人工、机械单价取定：按珠海市建设工程造价管理站发布的招标当期（对于未招标采用委托方式的则按合同签订时）《珠海工程造价信息》（以下简称“信息价”，即本合同全文“信息价”均指《珠海工程造价信息》，非指《珠海工程材料信息》）的人工、机械单价取定。

为定质
程结算

材料单价取定：按珠海市建设工程造价管理站发布的招标当期（对于未招标采用委托方式的则按合同签订时）信息价的材料单价取定；信息价缺项的材料设备则依据本合同专用条款第 33 条规定执行。

械价格
造价管
终以结

5) 取费标准：按招标当期（对于未招标采用委托方式的则按合同签订时）珠海市住房和城乡建设局和珠海市建设工程造价管理站发布的文件的规定执行，其中取费率是区间值的采用中值（如预算包干费 0-2%，取 1%）。

为准。

(4) 其他：对于本合同所约定的工程设计变更、其他变更及工程签证、新增工程等导致增加或减少造价的，承包人必须在变更签证、新增工程实施前向监理单位及发包人申报材料看样定板、材料（设备）定价，并且只有在获得发包人批准后方可实施。对于未履行材料看样定板、材料（设备）定价报批手续而先行实施的，发包人有权单方面确定材料（设备）单价及相应工程费用、也有权对所增费用不予计取，承包人须无条件服从。但根据项目实际需要，发包人要求承包人履行完材料看样定板即先行实施的除外。

东省建设
程综合定
省园林绿
修缮工程
则按勘测
就高原则)

2.4 发包人根据工程实施情况，有权对承包人的承包范围及内容进行调整，并按合同专用条款第 32.2 款的约定处理，承包人必须无条件服从，造成承包范围缩小或者减少的，除发包人书面同意外，承包人无权主张赔偿或者补偿。

计算规则计

2.5 承包人在投标报价时已审核施工图及工程量清单，任何未列入工程量清单但根据规范、标准或完成施工图的任务所需的一切费用，均已包含在承包人投标文件中的工程量清单的其他项目价款中，除本协议另有约定外，清单项目不因工程量清单内的清单项目和实际完成的清单项目有差别而作出任何调整。

效计算的，
施项目费和
据竣工图计
设计或施工

3、合同工期

3.1 本工程总工期为 463 个日历天，具体开工日期以经发包人批准且由总监理工程师发出的开工令为准。

3.2 关键节点工期要求：

(1) 2018 年 6 月 30 日前，完成两个新建景观水闸下闸挡水施工任务。

3.3 发包人根据工程实施情况，有权对本合同工程工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行调整，并按合同专用条款第 13 条的约定处理，承包人必须采取一切有效措施保证竣工验收通过日期不得延误，赶工措施费已含在本合同价款内；如不能按经发包人批准或下达的计划完成任务，由承包人按合同专用条款第 38.8（5）款的约定承担违约责任。

4、质量标准 and 目标

（1）质量标准：

确保一次验收合格，质量验收按照下列验收标准、规范以及其他国家相关规范、广东省、珠海市的相关规定执行及设计图纸要求执行。

（2）质量目标：

质量验收按照国家相关规范及广东省、珠海市的相关规定执行，且进一步约定如下：

确保达到“珠海市优良样板工程”

争创“广东省建设工程优质奖”，评选依据《广东省建设工程优质奖评选办法（2012 年修订版）》；

确保达到“广东省建设工程优质奖”，评选依据《广东省建设工程优质奖评选办法（2012 年修订版）》；

争创“广东省市政优良样板工程”；

5、职业健康安全管理目标和环境管理目标

（1）职业健康安全管理目标：

1) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故且工伤责任事故死亡人数为零。

2) 具体约定如下：

确保达到珠海市安全文明施工样板工地标准，争创广东省安全文明施工优良样板工地。

确保达到广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地，评选依据《广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地评选办法》（粤建安协[2011]022 号）。

（2）环境管理目标：

严格执行本省、市及发包人有关建设项目现场文明施工和环境管理规定、标准和要求。

竣工
有效措
经发包
承担违

6、合同价款

6.1 本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人双方另有约定。

6.2 本合同价款暂定为 46,937,760.18 元（大写：肆仟陆佰玖拾叁万柒仟柒佰陆拾元壹角捌分），由以下四部分费用组成：

(1) 分部分项工程量清单计价汇总合计 42,144,203.73 元；

(2) 措施项目清单计价汇总合计 1,631,047.17 元，其中：安全防护、文明施工措施费 1,158,965.60 元；

(3) 其他项目清单计价汇总合计 3162,509.28 元，其中：暂列金额 2,679,377.24 元，专业暂估价 0.00 元；

7、组成合同的文件

范、广

定如下：

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

法(2012

(1) 相关政府主管部门关于本工程的有关文件；

(2) 本合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同（协议）；

奖评选办

(3) 本合同协议书；

(4) 本工程中标通知书；

(5) 本合同专用条款；

(6) 发包人针对本工程的各项制度、规定（含已印发和工程实施过程中发包人制定的制度、规定）；

零。

(7) 本合同附件（本合同协议书另有约定的除外）；

(8) 合同通用条款；

工优良样板

(9) 招标文件[含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件、招标图等]（工程量清单计价说明以本合同附件为准）；

(10) 投标文件及其附件[含投标文件澄清等]；

《广东省房

(11) 国家及广东省、珠海市的标准、规范及有关技术文件；

)。

(12) 组成本合同的其他文件。

、标准和要

上述第(11)项中的标准、规范、有关的技术文件以及招标文件、投标文件中的技术要求等文件之间有任何差异或矛盾，则以其中标准更严或要求更严格者为准。若没有

任何差异或矛盾，则上述各项技术文件将同时适用及互相补充。

其类别通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由发包人与承包人协商解决；如协商不成，由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定，如承包人对此决定不服的，应在接到发包人决定之日起三日内提出书面异议。如期满不提出书面异议的，视为同意发包人的决定。发包人收到承包人的书面异议后应作出进一步的决定。如承包人还不服的，可按合同专用条款第 40 条的约定处理，但在有关部门没有作出正式裁决之前，承包人必须无条件先行执行发包人的决定。

8、特别约定

8.1 承包人如系珠海市外企业的，承包人在中标后应当按照珠海市及横琴新区的相关规定，在珠海市或横琴新区设立独立核算的法人机构。

8.2 双方必须严格遵守《珠海市房屋建筑和市政基础设施工程建设领域工资保证金和支付专户管理办法》（珠规建建规〔2017〕1号，下称《工资支付专户管理办法》）。双方须按本合同附件 10《工人工资支付专户开户及监管协议》的格式及内容与监管银行签订三方协议（下称《工资支付专户监管协议》）并按支付专户管理办法的规定及本合同的约定缴存工资支付专户资金。

承包人如有违反以上《工资支付专户管理办法》和《工资支付专户监管协议》的规定，须无条件接受政府建设行政主管部门和人力资源社会保障部门的处罚，并按法律及合同的约定向发包人承担违约责任。

8.3 为贯彻落实以上《工资支付专户管理办法》、切实履行《工资支付专户监管协议》，双方就缴存工资支付专户资金相关事宜明确约定如下：

(1) 本合同项下应缴存至工资支付专户资金的金额为本合同总金额的 5%。

(2) 工资支付专户资金分期分批缴存：凡是发包人向承包人支付每期工程预付款和进度款时，均从当期应支付的预付款和进度款中扣取 5% 缴存至工资支付专户。当发包人将扣取的资金缴存至工资支付专户后，即视为承包人已收到了等额的预付款和进度款。发包人存入工资支付专户的全部资金均属于本合同总价款的组成部分，包含在本合同总价款内。

8.4 工资支付专户资金的使用和支出按《工资支付专户监管协议》的相关约定执行。《工资支付专户监管协议》系本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

如协商
此决定
议的，
如承包
式裁决

新区的相
关保证金
法》）。
监管银行
定及本合
议》的规
按法律及

户监管协
%。
工程预付款
户。当发包
付款和进度
包含在本合
关约定执行。
效力。

8.5 本合同发包人系珠海蓝湾建设开发有限公司，承包人同意在履行本合同过程中接受珠海大横琴股份有限公司及珠海大横琴投资有限公司制定的各项建设工程管理制度、规定（详见附件6）。

8.6 鉴于国家推行营业税改征增值税，双方特此约定和明确如下：

(1) 本合同项下所指的合同价款及工程进度款等凡是涉及价格条款的内容均为含税价，税款均由承包方承担；

(2) 承包人领取工程预付款、工程进度款、工程结算款等款项前均须按发包人的财务管理制度办理有关手续。当符合付款条件时，承包人应向发包人提出书面付款申请。本合同项下的项目属于政府投资项目，承包人应向发包人开具符合国家有关法律规定要求的等额增值税普通发票。

承包人未及时提出书面付款申请及提供相关发票或提出的书面付款申请及提供的相关发票不合格的，发包人有权拒绝支付且不承担任何延期付款责任。

(3) 承包人应就本合同项下约定之业务向发包人开具真实、合法、有效的增值税普通发票，若因承包人原因或所开的增值税普通发票存在问题造成发包人日后发生税收风险而产生的经济损失，全部由承包人承担。

8.4 鉴于本项目资金来源于财政资金，付款人为横琴新区财政局，但发票抬头开具为：珠海蓝湾建设开发有限公司，承包人对此无异议。

9、其他约定

(1) 承包人应在收到中标通知书之日起 5 日内以书面形式向发包人提交其法定代表人、本工程项目经理（项目负责人）的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系方式（包括办公电话、手机、传真号码）、通信地址等信息作为合同附件。

(2) 在本合同有效期内，承包人的单位名称变更的，应及时以书面形式通知发包人并附上变更登记资料；法定代表人变更的，应在变更后 15 日内向发包人提交新法定代表人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系电话、通信地址等信息。

(3) 在本合同有效期内，承包人更换本工程项目经理（项目负责人）的，除按合同专用条款的有关约定承担违约责任外，还应在更换后 7 日内将新项目经理（项目负责人）的姓名、职务、职称、联系电话、通信地址等信息提交给发包人。

(4) 发包人已建立工程项目各类台账、报表统计电子数据文件标准信息管理要求，

承包人应投入足够的人员并具备相关专业知识和能力，确保及时准确地按发包人要求进行信息沟通及管理。

(5) 合同协议书中有关词语含义与合同通用条款、合同专用条款中分别赋予它们的定义相同。

(6) 承包人向发包人承诺按照合同约定进行采购、施工、竣工验收、移交、结算、管理及配合服务，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

(7) 发包人向承包人承诺按照合同约定的方式支付合同价款。

10、合同生效

合同订立时间：2017年10月11日。

合同订立地点：广东省珠海市横琴新区。

本合同自发包人、承包人双方法定代表人或委托代理人签字或盖章，并加盖单位公章或合同专用章之日起生效。本合同有效期至本工程质量保修期满且竣工结算经终审部门审定后满60日及双方的责任、义务全部履行完毕时终止。

11、合同份数

本合同正本一式四份，发包人执三份、承包人执一份；副本八份，发包人执六份，承包人执二份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

要求进



(本页无正文)

予它们

发包人(盖章):

珠海蓝湾建设开发有限公司

法定代表人



或委托代理人:

地址: 珠海市横琴新区横琴

大道天湖景区办公楼 1001 室

邮政编码: 519000

电话: 0756-8937060

开户银行: 中国工商银行广东

自贸试验区横琴分行

帐号: 2002027509100003768

承包人(盖章):

深圳市金润建设工程有限公司

法定代表人

或委托代理人:

地址: 深圳市福田区滨河路与香蜜湖路交

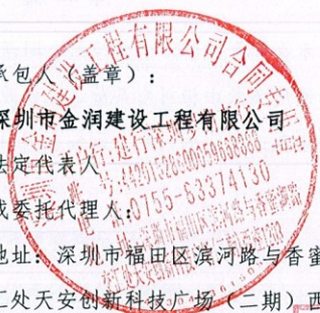
汇处天安创新科技广场(二期)西座 1203

邮政编码: 519000

电话: 0755-83374130

开户银行: 中国建设银行深圳罗湖支行

帐号: 44201528600059668888



结算、

盖单位公
经终审部

执六份,
一致时,以

《横琴新区海岸带综合整治修复工程（一期）（水利
水电）施工总承包合同》
权利义务概括转让协议书

协议编号：SG16-2017-404B

甲方（全称）：珠海蓝湾建设开发有限公司
住所：珠海市横琴新区横琴大道天湖景区办公楼 1001 室
法定代表人或负责人：林国强
联系电话：0756-8937060

乙方（全称）：深圳市金润建设工程有限公司
住所：深圳市福田区滨河路与香蜜湖路交汇处天安创新科技广场（二
期）西座 1203
法定代表人或负责人：林立章
联系电话：0755-83374130

丙方（全称）：珠海大横琴股份有限公司
住所：珠海横琴新区宝兴路 118 号 1 栋
法定代表人或负责人：胡嘉
联系电话：0756-6316718



鉴于：

1、甲、乙双方已于2017年10月11日签订了《横琴新区海岸带综合整治修复工程（一期）（水利水电）施工总承包合同》（合同编号：SG16-2017-404，以下简称：“原合同”），约定由甲方委托乙方承担横琴新区海岸带综合整治修复工程（一期）（水利水电）的生态堤岸范围内所有建设工作，项目建设内容包括但不限于：海堤基础、堤身、堤顶道路、护坡、水泥搅拌桩、土方回填、石笼、闸门和启闭机等金属结构及机电设备安装等。

2、原合同签订以后，乙方尚未履行完毕原合同约定的横琴新区海岸带综合整治修复工程（一期）（水利水电）的施工总承包工作，且合同价款尚未收取完毕。

3、根据甲方和丙方业务板块的调整，原合同项下的工程项目划归至丙方进行建设。

据此，甲、乙、丙三方在平等自愿、诚实守信原则的基础上，依据《中华人民共和国合同法》及其它现行法律法规的规定，就甲方将原合同权利义务概括转让予丙方相关事宜经充分协商，达成如下协议，供三方共同遵守：

第一条 自本协议签订之日起，乙方同意甲方将甲方在原合同中的权利与义务概括转移给丙方，即丙方取代甲方成为原合同的主体。

第二条 丙方同意继受原合同中甲方的权利与义务。

第三条 本协议生效后，乙方申请支付合同款项的，应向丙方提

交付款申请，并开具合法、合规、等额、有效的增值税普通发票，发票的付款方名称应为“珠海大横琴股份有限公司”。

第四条 本协议生效后，乙方应向丙方主张原合同的权利与义务，不得再向甲方主张原合同中的任何权利与义务，乙、丙两方自本协议生效后的争议或纠纷均与甲方无关，由乙、丙两方根据原合同及其本协议的约定进行处理。

第五条 因履行原合同和本协议引发的争议，由三方协商解决，经协商达成一致的，应签订书面协议；协商不成的，任何一方均有权提交原合同项目所在地人民法院诉讼解决。

第六条 本协议经甲、乙、丙三方法定代表人或其委托代理人签字或盖章，并加盖公司公章或合同专用章后生效。

第七条 本协议与原合同不一致的，以本协议约定为准；本协议未作约定的，按原合同执行。

第八条 本协议一式拾份，甲方和丙方各执四份，乙方执二份，均具有同等法律效力。若本协议存在附件的，附件系本协议的组成部分，与本协议具有同等法律效力。

(以下无正文)

(本页为签署页)

甲方(签章): 珠海蓝湾建设开发有限公司

法定代表人或委托代理人(签字):

签订时间: 2019年7月12日



乙方(签章): 深圳市金润建设工程有限公司

法定代表人或委托代理人(签字):

签订时间: 2019年7月12日



丙方(签章): 珠海大横琴股份有限公司

法定代表人或委托代理人(签字):

签订时间: 2019年7月12日



2023.3.3 收到

横琴新区海岸带综合整治修复工程（一期）（水利水电）
竣工验收

鉴 定 书

横琴新区海岸带综合整治修复工程（一期）（水利水电）
竣工验收委员会
2021年1月22日



验收主持单位：横琴新区建设环保股份有限公司

项目法人：珠海大横琴股份有限公司

勘察单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

设计单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

监理单位：珠海经济特区建设监理有限公司（主办方）

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司（联合方）

施工单位：深圳市金润建设工程有限公司

运行管理单位：珠海琴建园林有限公司

质量监督单位：珠海市建设工程质量监测站

竣工验收时间：2021年1月22日

竣工验收地点：珠海市横琴新区二井湾湿地公园

前 言

依据《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL631~635-2012），珠海市横琴新区建设环保局于2021年1月22日主持召开了横琴新区海岸带综合整治修复工程（一期）（水利水电）工程项目竣工验收会议。竣工验收委员会由横琴新区建设环保局、珠海市建设工程质量检测站；被验收单位有珠海大横琴股份有限公司、深圳市金润建设工程有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司、珠海经济特区建设监理有限公司（主办方）/深圳市恒浩建工程项目管理有限公司（联合方）。

会议首先听取了项目建设单位、施工、勘察、设计、监理等单位的工作报告，检查了工程现场，审阅了竣工资料，讨论并通过了本竣工验收鉴定书。

一、工程设计和完成情况

(一) 工程名称及位置

工程名称：横琴新区海岸带综合整治修复工程（一期）（水利水电）

工程位置：本工程位于横琴新区西侧二井湾湿地区域琴海西路南、广澳高速西二井湾湿地公园。

(二) 工程主要任务和作用

对中心沟出口两侧及靠磨刀门水道东侧段海堤进行整治修复，海堤堤岸全长 3347.89m。按照湿地公园换水、防涝的要求，沿堤防设置两座景观水闸，磨刀门段和中心沟段各一座，不仅具备防洪、挡潮功能，在磨刀门汛期洪水位较高、水流速较大时关闭，起到防护湿地公园作用，而且通过水闸调度，可以起到控制公园水位、纳潮、置换水质的功能。

(三) 工程设计主要内容

1. 工程立项、设计批复文件：

- (1) 《关于横琴新区海岸带综合整治修复工程项目建议书的批复》
(珠横新发改〔2016〕12号)
- (2) 《关于横琴新区海岸带综合整治修复工程（一期）预可行性研究报告的批复》（珠横新发改〔2016〕59号）
- (3) 《关于横琴新区海岸带综合整治修复工程（一期）初步设计的批复》（珠横新建建〔2017〕5号）
- (4) 《关于横琴新区海岸带综合整治修复工程（一期）概算的批复》
(珠横新发改〔2017〕11号)

2. 设计标准、规模:

设计标准: 防洪(潮)标准采用 20 年一遇。堤防级别为 4 级。

工程规模: 建设南、北海堤工程, 总长 3347.89m; 新建两座景观水闸及两座交通桥。

3. 主要技术特征指标:

本堤防工程设计堤顶高程 3.10m, 堤顶宽度 5m。其中南岸(S 段)海堤全长 1426.0m, 堤身种植马尼拉草护坡; 北岸(N 段)海堤全长 1921.89m。北岸设置两座景观水闸, 水闸闸门采用 8m×3.1m(长×宽)翻转型钢坝, 每套钢坝配备 2 套 200KN 集成式液压启闭机。每座水闸布置现浇钢筋混凝土交通桥一座, 交通桥长 20m, 宽 6m。

设计防洪高水位▽3.09m, 湿地公园内正常蓄水位为 1.0m, 最低控制水位为 0.00m。

4. 主要建设内容:

工程建设内容包括 S 段堤身工程及 N 段堤身工程等 2 个单位工程。其中 S 段堤身工程单位工程包括堤基处理及堤基填筑工程等 2 个分部工程。N 段堤身工程单位工程包括堤基处理、堤基填筑、堤身防护、磨刀门水闸、中心沟水闸, 磨刀门中桥、中心沟中桥工程共 7 个分部工程。

5. 工程布置:

湿地公园外围堤岸总长 3347.89m, 以中心沟为界, 分为南、北两部分, 南段(S 段)总长 1426.0m, 北段(N 段)总长 1921.89m。沿北岸堤防设置两座景观水闸, 分别设置在磨刀门段和中心沟段各一座; 在两座景观水闸处各设置一座交通桥, 分别为磨刀门中桥及中心沟中桥。

6. 工程投资:

横琴新区海岸带综合整治修复工程（一期）（水利水电）合同金额46,937,760.18元。

7. 建设工期:

横琴新区海岸带综合整治修复工程（一期）（水利水电）施工合同工期为463天，本工程于2017年12月15日开工，2019年12月10日完成验收，实际施工工期为725个日历天。

8. 投资来源:

本项目资金来源为中央财政补助资金及区财政资金。

（四）工程建设有关单位

主管单位：横琴新区建设环保局

项目法人：珠海大横琴股份有限公司

勘察单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

设计单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

监理单位：珠海经济特区建设监理有限公司（主办方）

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司（联合方）

质量监督单位：珠海市建设工程质量监测站

运行管理单位：珠海琴建园林有限公司

施工单位：深圳市金润建设工程有限公司

(五) 工程施工过程

1. 主要工程开工、完工时间:

横琴新区海岸带综合整治修复工程(一期)(水利水电)于2017年12月15日开工,2019年12月10日完工,各分部工程开完工日期详见下表:

分部工程一览表

| 序号 | 分部工程名称 | 开工日期 | 完工日期 | 备注 |
|----|--------|------------|-----------|--------|
| 1 | 堤基处理 | 2017.12.15 | 2019.6.19 | N段堤身工程 |
| 2 | 堤身填筑 | 2018.10.5 | 2019.8.30 | N段堤身工程 |
| 3 | 堤身防护 | 2018.5.25 | 2019.8.22 | N段堤身工程 |
| 4 | 磨刀门水闸 | 2018.12.3 | 2019.8.27 | N段堤身工程 |
| 5 | 中心沟水闸 | 2018.1.7 | 2019.8.31 | N段堤身工程 |
| 6 | 磨刀门中桥 | 2019.2.16 | 2019.9.17 | N段堤身工程 |
| 7 | 中心沟中桥 | 2018.3.5 | 2019.9.17 | N段堤身工程 |
| 8 | 堤基处理 | 2017.12.15 | 2018.4.5 | S段堤身工程 |
| 9 | 堤身填筑 | 2018.9.2 | 2019.3.27 | S段堤身工程 |

2. 设计变更:

本合同工程共涉及12个设计变更:

1.《设计更改通知单》(编号:水利-变2018-01):根据现有磨刀门水闸和冷却管道的位置,将冷却管道变更移位于水闸内河侧约32米处。待水闸施工完成后进行二次永久迁改。

2.《设计更改通知单》(编号:水利-变2018-04):调整交通桥桥墩

的位置及高度变更。

3. 《设计更改通知单》（编号：水利-变 2018-08）：本次变更主要根据厂家提供施工资料，对磨刀门水闸及中心沟水闸进行深化设计，包括金属结构、预埋件及预埋孔设计。

4. 《设计更改通知单》（编号：水利-变 2018-10）：原设计交通桥为预制空心板结构变更为现浇梁板式结构。

5. 《设计更改通知单》（编号：水利一变 2018—12）：桥梁两端搭板原设计为 3.0m，调整长度为 6.0m，搭板与引堤顺接（坡度按 $i=5\%$ ）。

6. 《设计更改通知单》（编号：水利一变 2018—13）：本次变更主要将水闸中心沟侧的出口变更为渠道与中心沟进行连接。

7. 《设计更改通知单》（编号：水利一变 2018-14）：本次变更主要是沥青路面底部砂垫层及二灰碎石垫层调整为水泥石粉垫层。

8. 《设计更改通知单》（编号：水利-变 2018-15）：南、北岸部分堤岸位于中心沟水域，为避免改变中心沟水域现状，局部进行调整变更；北岸起点磨刀门水道侧外边线与原有堤路磨刀门水道侧外边线顺接，堤顶宽度不变，湿地公园侧设置入口转弯弧度；新建堤岸磨刀门水道侧护坡与原有护坡连接处设置过度段；北岸终点需与原有堤路顺接，过度段长度 50m。

9. 《设计更改通知单》（水利-变 2018-21）：取消南岸堤顶道路建设，采用草皮铺设。

10. 《设计更改通知单》（编号：水利一变 01）：本次变更主要是磨刀门水闸的移位变更；水闸移位变更中桥位置。

11. 《设计更改通知单》（编号：市政/水电一变 2019-09）：取消水

利水电标段的浮箱式码头等建设内容的实施。

12.《设计更改通知单》(编号:水利一变 2019-22):原设计路面层 50mm 厚中粒式黑色透水改性沥青(SBSAC-20C)、上基层 70mm 厚大孔隙沥青稳定碎石基层变更为面层 40mm 厚细粒式 SBS 改性沥青砼(AC-13C)、上基层 80mm 厚沥青稳定碎石基层(ATB-25)。

本合同工程已按设计要求完成全部工作。

以上变更均已完善变更手续,变更造价经财政部门评审,工程变更净减少投资 263.54 万元。

3. 重大技术问题及处理情况

无。

(六) 工程完成情况和完成的主要工程量

工程已按照设计文件要求完成,完成的主要工程量详见下表:

实际完成主要工程量汇总表

| 序号 | 工程或项目名称 | 单位 | 完成工程量 | 备注 |
|----|--------------|----------------|----------|-------------|
| 1 | 水泥搅拌桩 | m | 373085.7 | |
| 2 | 钻孔灌注桩(Φ1200) | m | 608 | 磨刀门中桥、中心沟中桥 |
| 3 | 钻孔灌注桩(Φ800) | m | 1400 | 中心沟水闸基础 |
| 4 | 松木桩 | m ³ | 322.3 | 格宾石笼基础 |
| 5 | C15 混凝土 | m ³ | 97.7 | |
| 6 | C20 混凝土 | m ³ | 170.2 | |
| 7 | C30 混凝土 | m ³ | 2260.4 | |
| 8 | C50 混凝土 | m ³ | 1126.8 | |
| 9 | 沥青混凝土 | m ² | 15283.2 | |
| 10 | 钢闸门 | 套 | 2 | 磨刀门水闸、中心沟 |
| 11 | 液压启闭设备 | 套 | 4 | 磨刀门水闸、中心沟 |
| 12 | 土方开挖 | m ³ | 10800 | |
| 13 | 土方回填 | m ³ | 88500 | |

| | | | | |
|----|----------|----------------|-------|--|
| 14 | 干砌石 | m ³ | 1332 | |
| 15 | 浆砌石 | m ³ | 743.6 | |
| 16 | 抛石 | m ³ | 1740 | |
| 17 | 格宾石笼 | m ³ | 3001 | |
| 18 | 路缘石 | m | 3840 | |
| 19 | 花岗岩栏杆 | m | 271 | |
| 20 | 级配碎石 | m ³ | 1813 | |
| 21 | 碎石垫层 | m ³ | 144.2 | |
| 22 | 水泥石屑稳定层 | m ² | 15555 | |
| 23 | 台背碎石灌砂回填 | m ³ | 700 | |
| 24 | 钢化玻璃天窗 | m ² | 288 | |
| 25 | 马尼拉草 | m ² | 14575 | |
| 26 | 土工布 | m ² | 3177 | |
| 27 | 土工格栅 | m ² | 192 | |
| 28 | 堤基清理 | m ² | 54096 | |

(七) 征地补偿及移民安置

本工程施工过程中涉及到的征地和拆迁工作由区行政部门负责，建设单位配合区行政部门工作。

(八) 环境保护工程

工程在施工过程中，各种施工机械产生的噪声、费油以及施工扬尘对周边环境有所影响，其次施工人员生产、生活所产生的垃圾给周围会带来污染。为此采取了如下措施。

1. 在土方开挖过程中，对挖出的土方需回填的尽快予以回填，有条件的地方恢复了植被，减少水土流失。
2. 施工人员产生的生活垃圾进行了集中处理，避免造成土壤，尤其是水质污染。

(九) 水土保持设施

工程施工期间产生的弃土、弃渣及时进行清理，并运往指定弃渣场进

行处理。施工结束后对施工场地及时进行覆土和恢复绿化。

二、工程验收及鉴定情况

(一) 单位工程验收

2019年12月10日，建设单位、勘察、设计、监理、施工等单位代表对横琴新区海岸带综合整治修复工程（一期）（水利水电）进行单位工程验收，质量等级评定为合格。

(二) 合同工程完工验收

2020年7月8日，建设单位、勘察、设计、监理、施工、运行管理等单位代表对横琴新区海岸带综合整治修复工程（一期）（水利水电）进行合同工程完工验收，质量等级评定为合格。

三、历次验收及相关鉴定提出问题的处理情况

1. 已委托第三方检测机构进行水闸及交通桥混凝土结构钢筋保护层厚度检测，检测结果合格。
2. 损坏的路缘石已更换完成，相邻栅栏板高差较大的部分已整改完成。
3. 中心沟水闸、磨刀门水闸挡墙和锥坡局部下沉，压顶混凝土开裂已修复完成。
4. 园路与桥梁伸缩缝处沥青开裂，已修复完成；磨刀门水闸处园路沥青面被污染已清理完成。
5. 中心沟水闸雨棚钢化玻璃部分破损，已更换完成。

四、工程质量

(一) 工程质量监督

本工程在开工前与珠海市横琴新区建设工程质量安全监督站签订了工程质量安全监督书,及办理了横琴新区海岸带综合整治修复工程(一期)(水利水电)项目划分手续。工程正式开工后,珠海市横琴新区建设工程质量安全监督站将工程质量监督工作移交给珠海市建设工程质量监督站负责本项目的工程质量监督工作。在施工过程中,质量安全监督机构根据工程质量、安全监督计划对工程不定期开展质量安全监督抽查工作,工程能够按照批复设计文件、合同文件等要求实施,工程施工过程正常,未发生质量安全事故。完工时工程外观及整体质量经施工单位自评、监理单位复核、建设单位认定后,质量安全监督机构核备本工程质量为合格。

(二) 工程质量抽检

工程建设过程中,施工、监理单位委托湖北正平水利水电工程质量检测有限公司对工程的原材料、中间产品进行抽样检测,检测结果符合设计及规范要求。

工程检验(测)结果汇总表

| 检验(检测)类别 | 检验(检测)项目 | 数量 | 检测数量 | | 检验(检测)结果 |
|----------|--------------|-------|------|------|----------|
| | | | 自检检测 | 平行检测 | |
| 原材料 | HPB300Φ6 钢筋 | 18.3t | 1组 | 1组 | 合格 |
| | HPB300Φ8 钢筋 | 6.2t | 1组 | 1组 | 合格 |
| | HPB300Φ12 钢筋 | 12.6t | 4组 | 4组 | 合格 |
| | HRB400Φ10 钢筋 | 1.5t | 3组 | 3组 | 合格 |
| | HRB400Φ12 钢筋 | 14.8t | 2组 | 2组 | 合格 |
| | HRB400Φ14 钢筋 | 4.8t | 1组 | 1组 | 合格 |
| | HRB400Φ16 钢筋 | 33.2t | 4组 | 4组 | 合格 |

| | | | | | |
|------|-------------------|-------------------------|------|-----|----|
| | HRB400Φ18 钢筋 | 3.8t | 1组 | 1组 | 合格 |
| | HRB400Φ20 钢筋 | 189.7 t | 5组 | 4组 | 合格 |
| | HRB400Φ22 钢筋 | 2.7t | 3组 | 3组 | 合格 |
| | HRB400Φ25 钢筋 | 91.8t | 2组 | 2组 | 合格 |
| | P·042.5R 水泥（袋装） | 36290 t | 186组 | 28组 | 合格 |
| | P·042.5 水泥（散装） | 400t | 1组 | 1组 | 合格 |
| | 格宾网 | 8000 m ² | 1组 | 1组 | 合格 |
| | 块石 | 7393m ₃ | 4组 | 1组 | 合格 |
| 原材料 | 土工布 | 3100 m ² | 1组 | 1组 | 合格 |
| | 碎石 | 1982m ₃ | 5组 | 4组 | 合格 |
| | 石屑 | 2800m ₃ | 7组 | 2组 | 合格 |
| | 路缘石 | 3720m | 1组 | 1组 | 合格 |
| | 单向土工格栅 | 192m ² | 1组 | 1组 | 合格 |
| | 河砂 | 890m ³ | 4组 | 2组 | 合格 |
| 混合料 | 沥青碎石 ATB-25 | 6880 m ³ | 2组 | 1组 | 合格 |
| | 改性沥青 AC-13C | 6880 m ³ | 2组 | 1组 | 合格 |
| 中间产品 | 钢筋焊接接头 | 2496 个 | 12组 | 3组 | 合格 |
| | 钢筋机械连接接头 | 240个 | 1组 | 1组 | 合格 |
| | C15 砼试块 | 88m ³ | 7组 | 4组 | 合格 |
| | C20 砼试块 | 166m ³ | 5组 | 3组 | 合格 |
| | C30 砼试块 | 3954m ₃ | 79组 | 21组 | 合格 |
| | C50 砼试块 | 1109m ₃ | 14组 | 3组 | 合格 |
| | M7.5 砂浆试块 | 184m ³ | 5组 | 4组 | 合格 |
| | M10 砂浆试块 | 41m ³ | 1组 | 1组 | 合格 |
| | 水泥稳定石屑基层无侧限抗压试块 | 15426 m ³ | 10组 | 2组 | 合格 |
| 实体检测 | 水泥搅拌桩抽芯及芯样无侧限抗压检测 | 23677 根 | 125根 | 20根 | 合格 |

| | | | | |
|-------------------------|----------------------|-------|------|----|
| 钻孔灌注桩竖向抗压静载检测 | 33根 | 6根 | / | 合格 |
| 钻孔灌注桩低应变法检测 | 33根 | 33根 | / | 合格 |
| 钻孔灌注桩钻孔抽芯检测桩身完整性及芯样抗压强度 | 33根 | 2根 | / | 合格 |
| 回填土压实 | 22375 m ³ | 210个点 | 36个点 | 合格 |
| 水泥稳定石屑基层压实度 | 15426 m ² | 53个点 | 8个点 | 合格 |
| 沥青砼路面及基层压实度、厚度 | 6880 m ² | 8个点 | 2个点 | 合格 |
| 碎石灌砂压实度 | 600m ³ | 116个点 | 18个点 | 合格 |
| 磨刀门水闸钢筋保护层厚度 | 一座 | 5个点 | / | 合格 |
| 中心沟水闸钢筋保护层厚度 | 一座 | 5个点 | / | 合格 |
| 磨刀门中桥钢筋保护层厚度 | 一座 | 5个点 | / | 合格 |
| 中心沟中桥钢筋保护层厚度 | 一座 | 5个点 | / | 合格 |

(三) 工程质量评定

本工程共划分为 2 个单位工程，9 个分部工程。分部工程全部合格。

1. 工程质量评定情况：

工程质量评定情况汇总表

| 合同工程名称 | 序号 | 单位工程名称 | 单元工程质量统计 | | | | 分部工程质量统计 | | | | 单位工程质量等级 |
|---------------------------|----|--------|----------|-------|---------|--------|----------|-------|---------|--------|----------|
| | | | 个数(个) | 合格(个) | 其中优良(个) | 优良率(%) | 个数(个) | 合格(个) | 其中优良(个) | 优良率(%) | |
| 横琴新区海岸带综合整治修复工程(一期)(水利水电) | 1 | N段堤身工程 | 847 | 847 | 91 | 10.7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 合格 |
| | 2 | S段堤身工程 | 247 | 247 | 14 | 5.7 | 2 | 2 | 0 | 0 | 合格 |
| | | 合计 | 1094 | 1094 | 105 | 9.6 | 9 | 9 | 0 | 0 | |

2. 工程外观质量评定:

2.1 N 段堤身工程单位工程外观质量评定应得 101 分，实得 87.9 分，得分率 87.0%。

2.2 S 段堤身工程单位工程外观质量评定应得 53 分，实得 45.1 分，得分率 85.1%。

五、概算执行情况

(一) 投资计划下达及资金到位

本项目资金来源为中央财政补助资金及区财政资金，合同金额为 46,937,760.18 元，资金已全部到位。

(二) 投资完成及交付资产

本项目经珠海市横琴新区投资项目审核中心审核，结算最终审定价为 44,302,373.21 元。项目移交横琴新区建设环保局。

(三) 征地补偿和移民安置资金

本工程施工过程中涉及到的征地和拆迁工作由区行政部门负责，建设单位配合区行政部门工作。

(六) 竣工结算报告编制

2020 年 5 月 13 日，横琴新区海岸带综合整治修复工程（一期）（水利水电）项目结算报告编制完成，经珠海市横琴新区投资项目审核中心审定本项目结算金额为 44,302,373.21 元。

(七) 审计

2020 年 5 月 13 日完成专项审计工作。

六、工程尾工安排

无。

七、工程运行管理情况

（一）管理机构、人员和经费情况

工程完工后由横琴新区建设环保局进行管理，现场配备技术管理人员，工程运行管理和养护经费均已落实到位。

（二）工程移交

工程完工后移交横琴新区建设环保局管理。

八、工程初期运行及效益

（一）初期运行管理

投入使用后，运行管理单位按相关运行制度对堤防和水闸设备进行维护管理，工程运行情况良好。

（二）初期运行效益

本工程投入运行后已经过 1 个主汛期的验证，堤防和水闸设备运行情况良好。项目建设完成后，对恢复横琴岛二井湾湿地的生态景观，修复受损的生态系统，提高生态系统稳定性，防止台风、风暴潮和洪水等自然灾害的侵袭等发挥重要作用。

九、竣工技术预验收

无。

十、意见和建议

无。

十一、结论

横琴新区海岸带综合整治修复工程（一期）（水利水电）的建设内容已按批准的设计文件全部完成；工程质量合格；工程项目质量有质量监督机构核定意见；财务管理规范；投资控制合理；工程运行正常；社会效益良好。竣工验收委员会一致同意横琴新区海岸带综合整治修复工程（一期）（水利水电）通过竣工验收。

十二、保留意见（应有本人签字）

无。

本人签字：_____

十三、验收委员会委员和被验单位代表签字表



附表一

横琴新区海岸带综合整治修复工程（一期）（水利水电）

竣工验收委员会签字表

| 序号 | 成员名单 | 单 位 | 职务/职称 | 签名 |
|----|------|-------------------|-------|-----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 叶世富 | 珠海大横琴股份有限公司 | | 叶世富 |
| | 戴峰 | 珠海大横琴股份有限公司 | | 戴峰 |
| | 陈雷年 | 珠海大横琴股份有限公司 | | 陈雷年 |
| | 祁磊 | 中国市政工程中南设计研究院有限公司 | 设计单位 | 祁磊 |
| | 刘小忠 | ----- 同上 ----- | 监理单位 | 刘小忠 |
| | 罗耀 | 大横琴建设集团 | 监理单位 | 罗耀 |
| | 刘石能 | ----- 同上 ----- | 监理单位 | 刘石能 |
| | 常书培 | ----- 同上 ----- | 监理单位 | 常书培 |
| | 丁冬三 | 深圳市金润建设工程有限公司 | 项目经理 | 丁冬三 |
| | 罗磊 | 珠海经济特区建设监理有限公司 | 总监 | 罗磊 |
| | 高勇 | 珠海经济特区建设监理有限公司 | 总监 | 高勇 |

横琴新区海岸带综合整治修复工程（一期）（水利水电）

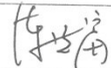
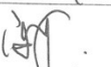
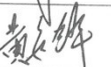
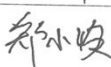
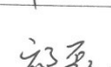
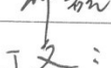
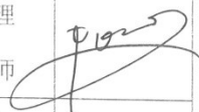
竣工验收委员会签字表

| | 姓名 | 单 位 | 职务/职称 | 签名 |
|------|-----|---------------------|-------|-----|
| 主任委员 | 刘勇 | 横琴新区建设环保局 | 局长助理 | 刘勇 |
| 委员 | 童若冰 | 珠海市建设工程质量监测站 | 高工 | 童若冰 |
| 委员 | 黄春友 | 珠海市建设工程质量监测站 | 高工 | 黄春友 |
| 特邀专家 | 罗晓光 | 珠海市水利勘测设计院 | 高工 | 罗晓光 |
| 特邀专家 | 陈刚 | 湖北省水利水电规划勘测设计院 | 高工 | 陈刚 |
| 特邀专家 | 张增安 | 中水珠江规划勘测设计有限公司珠海分公司 | 高工 | 张增安 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

验收日期：2021年1月22日

横琴新区海岸带综合整治修复工程（一期）（水利水电）

竣工验收被验单位代表签字表

| 姓名 | 单位（全称） | 职务/职称 | 签字 |
|-----|--|-------|---|
| 练生富 | 珠海大横琴股份有限公司 | 项目负责人 |  |
| 陈雷平 | 珠海大横琴股份有限公司 | 工程师 |  |
| 黄庆锋 | 珠海大横琴股份有限公司 | 工程师 |  |
| 郑小波 | 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 | 勘察代表 |  |
| 祁磊 | 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 | 设计代表 |  |
| 丁冬三 | 深圳市金润建设工程有限公司 | 项目经理 |  |
| 阳勇波 | 珠海经济特区建设监理有限公司（主办方） 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司（联合方） | 总监理 |  |
| | | 工程师 | |
| 高勇 | 珠海经济特区建设监理有限公司（主办方） 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司（联合方） | 监理 |  |
| | | 工程师 | |
| 罗增意 | 珠海琴建园林有限公司 | 工程师 |  |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

验收日期：2021年1月22日

2.4 番禺区涌口涌黑臭水体治理-截污部分查缺补漏工程

中标通知书

广州公资交(建设)字[2017]第[08811]号

深圳市金润建设工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为番禺区涌口涌黑臭水体治理-截污部分查缺补漏工程的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币捌佰壹拾陆万零玖佰伍拾伍元贰角壹分

(¥816.095521万元)。

其中:

人工费: ¥165.165699万元

安全防护、文明施工措施费: ¥30.075395万元

项目负责人姓名: 李海澄

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2017年9月18日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2017年9月18日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2017年9月18日 交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



分2017-51

正本

合同条款

合同编号：_____

番禺区涌口涌黑臭水体治理-截污部分查缺 补漏工程

建设工程施工合同

工程名称：番禺区涌口涌黑臭水体治理-截污部分查缺补漏工程

工程地点：广州市番禺区大石街

发 包 人：广州市番禺区人民政府大石街道办事处

承 包 人：深圳市金润建设工程有限公司



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广州市番禺区人民政府大石街道办事处

法定代表人：_____

法定注册地址：_____

承包人（全称）：深圳市金润建设工程有限公司

法定代表人：林立章_____

法定注册地址：深圳市福田区滨河路与香蜜湖路交汇处天安创新科技广场（二期）西座 1203

发包人（即本工程代建单位）为建设番禺区涌口涌黑臭水体治理-截污部分查缺补漏工程施工总承包（以下简称“本工程”），已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《广州市番禺区人民政府关于印发番禺区加强财政性投资建设目标后管理工作意见（试行）的通知》（番府[2014]106号）及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

- 1、工程名称：番禺区涌口涌黑臭水体治理-截污部分查缺补漏工程施工总承包
- 2、工程地点：广州市番禺区大石街
- 3、工程内容：按招标单位提供的招标文件、工程量清单、招标答疑文件、全套施工图纸、设计说明及补充说明，承包本工程以及招标过程中所发出的相关文件所包含的全部内容。

群体工程应附“承包人承揽工程项目一览表”（附件二十）

4、工程立项批准文号：番发改函[2017]622号

5、资金来源：

资金来源：区财政补贴加企业自筹资金；

二、工程承包范围、技术标准和管理目标

1、承包范围包括但不限于：

包工、包料、包措施费、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包移交、包结算、包工程组织实施工作和资料整理，包组织竣工验收。

相关行政部门明确规定由发包人依法选定具有检测资质的检测方进行的检测项目，检测费用由发包人支付，但承包人应无偿配合检测方的检测工作。

2、技术标准：详见合同附件十六“工程技术标准”。

3、职业健康安全管理目标：杜绝一般等级以上的伤亡事故且工伤责任事故人数为零。

4、环境管理目标：《广州市建设工程文明施工管理规定》（广州市人民政府令第62号）、《关于完善广州市建设工程施工围蔽管理提升实施技术要求和标准图集的通知》（穗建质〔2016〕1085号）、《广州市番禺区水务局关于印发进一步提升水务工程施工围蔽水平工作方案的通知》（番水〔2014〕197号）。

三、合同工期

1、工期总日历天数 日历天，自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

2、发包人根据工程实施情况，有权对本工程中的关键节点工期进行适当调整，承包人必须采取一切有效措施保证关键节点工期的调整，不得延误，并要求另行增加费用。

四、质量标准

工程质量标准：合格。

本工程所有项目均应按国家有关现行工程质量验收标准执行，要求一次通过验收，且在保修期内污水管道及井内无渗漏、破裂、错位、下沉等现象，道路修复等工程无破裂、下沉等现象；清淤工程无坑洼、无不均匀、无乱倒排、无淤泥不处理、对房屋安全及结构无危害等现象；补水工程无二次污染、耗能、出水不稳定等现象；水体循环工程无二次污染等现象。

程缺陷承担维修责任。

十一、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十二、发包人对承包人项目机构人员的管理要求

1、承包人应在收到中标通知书之日起5日内以书面形式向发包人提交其法定代表人、项目经理（项目负责人）的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系方式（包括办公电话、手机、传真号码）、通信地址等信息作为合同附件。

2、在本合同有效期内，承包人更换本工程项目经理（项目负责人）的，除按合同专用条款的有关约定承担违约责任外，还应在更换后7日内将新项目经理（项目负责人）的姓名、职务、职称、联系电话、通信地址等信息提交给发包人。

十三、本协议连同其他合同文件正本一式两份，合同双方各执一份；副本一式捌份，其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存，发包人肆份，承包人壹份，其余两份作工程报建用；合同正、副本具有同等法律效力，当正、副本所表述的内容不一致时，以正本为准。

十四、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第八条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

十五、合同生效

合同订立时间：2017年 9 月 29 日

合同订立地点：广州市番禺区

本合同双方约定：双方盖章及双方法定代表人或者授权委托代理人签字后生效。

发包人:



地址: _____

法定代表人:

授权委托代理人:

项目经理签名:

联系电话:

传真号码:

开户银行:

帐号:

承包人: 深圳市金润建设工程有限公司



地址: 深圳市福田区滨河路与香蜜湖路
交汇处天安创新科技广场(二期)西座
1203

法定代表人: 林立章

授权委托代理人: 林宏生

项目经理签名:

联系电话: 0755-83905938

传真号码: 0755-83905938

工程项目专用帐户开户银行:

帐号:

户名: 深圳市金润建设工程有限公司
开户行: 中国建设银行股份有限公司广州
番禺大石支行
账号: 44050153141100000818

工人工资支付专用帐户开户银行:

帐号:

户名: 深圳市金润建设工程有限公司
开户行: 中国建设银行股份有限公司广州
番禺大石支行
账号: 44050153141100000819

2023.6.7收到

水务质验—2

编号：20 年第 号

市政基础设施工程

番禺区涌口涌黑臭水体治理-截污部分查缺补漏工程

单位工程验收

鉴 定 书

番禺区涌口涌黑臭水体治理-截污部分查缺补漏工程

单位工程验收工作组

2023年 2月 23日

验收主持单位：广州市番禺区人民政府大石街道办事处

法人验收监督管理机关：广州市番禺区水务局

项目法人：广州市番禺区人民政府大石街道办事处

设计单位①：湖南省建筑设计院

设计单位②：广州市公用事业规划设计院有限责任公司

监理单位：广州珠江工程建设监理有限公司

施工单位：深圳市金润建设工程有限公司

主要设备制造(供应)商单位：/

质量和安全监督机构：广州市番禺区水务工程质量安全监督站

运行管理单位：

验收时间：2023年2月23日

验收地点：广州市番禺区大石街

前 言

验收依据:

依据《给水排水管道施工及验收规范》(GB50268-2008)、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB50141-2008)、《城市污水处理厂工程质量验收规范》(GB50334-2002)、《城市道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008、合同文件、已批准的设计文件及相应的工程设计变更文件、相关规程、规范等对该单位工程进行验收。

验收组织机构: 本单位工程验收由广州市番禺区人民政府大石街道办事处主持, 验收工作组成员: 广州市番禺区人民政府大石街道办事处、广州市番禺污水处理有限公司、广州珠江工程建设监理有限公司、湖南省建筑设计院、广州市公用事业规划设计院有限责任公司、深圳市金润建设工程有限公司。

验收过程: 验收工作组于2023年2月23日, 进行番禺区涌口涌黑臭水体治理-截污部分查缺补漏工程单位工程验收, 主要进行了以下程序:

- 1、听取施工单位关于工程建设和分部工程质量评定情况汇报;
- 2、现场检查工程完成情况和工程质量, 进行外观质量评定;
- 3、检查分部工程质量评定及相关档案资料;
- 4、讨论并通过单位工程验收鉴定书。

一、单位工程概况

(一) 单位工程名称及位置

单位工程名称：番禺区涌口涌黑臭水体治理-截污部分查缺补漏工程

单位工程位置：广州市番禺区大石街

(二) 单位工程主要建设内容

本工程为涌口涌沿线截污部分查缺补漏，涌口涌南起长隆欢乐世界北至涌口水闸，河涌长约 2256m。在涌口村迎宾路至大涌路布置污水干管至绳街路 PW 线，d800 钢筋混凝土管，明挖施工，全长约 351m；在涌口村涌口泵站河涌北侧布置截污干管 CW 线，d600 钢筋混凝土管，顶管施工，在河涌东侧涌口村至迎宾路布置截污干管 JAW 线，D426×10 的焊接钢管，沿河涌内侧混凝土包管铺设，全长约 232m；涌口涌与群贤路相交处布置污水提升泵站，具体详见泵站说明。大山东涌与涌口涌相接处北侧布置截污干管 JBW 线，D426×10 的焊接钢管，沿河涌内侧混凝土包管铺设，全长约 65m；南大路以南与涌口涌东侧路面布置截污干管 JCW 线，d600 的钢筋混凝土管，顶管施工，全长约 160m。南大路以南与涌口涌西侧路面布置截污干管 JDW 线，d600 的钢筋混凝土管，顶管施工，全长约 71m。新建 DN800 的污水管道将涌口涌东侧现状 DN600 污水管道接通至群贤路现状 DN800 的污水管道，过涌管道采用围堰施工；新建 DN100~DN500 污水管约 807 米。

本工程主要工程量：新建截污管道长度共 3300 米，新建检查井 121 座，新建泵站 1 座、集水池 1 座、路面修复等。

(三) 单位工程建设过程

1、工程开工、完工时间

工程开工日期：2017年10月9日；

工程完工日期：2020年1月20日。

分部工程开工、完工时间见下表：

| 序号 | 分部工程名称 | 开工日期 | 完工日期 |
|----|--------|-------------|-------------|
| 1 | 土方工程 | 2017年10月9日 | 2019年12月28日 |
| 2 | 管道主体工程 | 2017年10月12日 | 2020年1月6日 |
| 3 | 构筑物工程 | 2017年10月9日 | 2020年1月4日 |
| 4 | 道路工程 | 2018年2月1日 | 2020年1月20日 |

2、工程建设过程

本单位工程按照工程建设管理程序规定及要求实施四项制度，即项目法人责任制、招标投标制、工程监理制和合同管理制，施工过程中主要采取了以下措施：

(1) 项目法人紧抓工程建设管理工作，检查、监督各参建单位的工作，项目管理单位配合协助项目法人对施工项目全过程建设管理工作实施监督、检查并督促落实，确保施工顺利开展；

(2) 设计单位根据工程进展情况，积极配合业主解决施工中遇到的有关工程问题，并做好工程设计优化方案调整及工程变更资料的完善；

(3) 监理单位对工程进度、质量、投资、安全进行控制管理，对工程质量采用跟踪检测，协调各方工作，对工程质量承担监理责任；

(4) 施工单位严格按照国家有关规范及施工合同文件等进行施工及管理，建立完善的质量保证体系，对工程建设所需的原材料、中间产品及

工程实体按规范要求进行检测，经检测合格后方准予使用；

主要施工方法：根据本工程布局及结构特点、合同文件要求，实行流水施工的方法，科学组织、精心施工，充分利用有限的时间和空间，合理安排各工种、各工序的交叉作业；施工顺序为：①施工准备 → 钢板桩支护（高压旋喷桩支护） → 沟槽开挖 → 管道基础 → 管道安装 → 井室施工 → 回填 → 钢板桩拔除 → 道路水稳层施工 → 道路面层施工 → 完工验收；

（5）质量安全监督单位对工程质量和施工安全进行全过程监督检查，对现场实体质量和安全状况进行不定期抽查；

本单位工程按照批准的设计文件实施，经各参建单位严格管理与控制，工程施工过程正常，完工时工程面貌良好，未发生质量和安全事故。

二、验收范围

本次单位工程验收范围为番禺区涌口涌黑臭水体治理-截污部分查缺补漏工程。

本工程划分为4个分部工程，分别为土方工程、管道主体工程、构筑物工程、道路工程。

三、单位工程完成情况和主要工程量

（一）单位工程完成情况

根据建设要求，深圳市金润建设工程有限公司承建的番禺区涌口涌黑臭水体治理-截污部分查缺补漏工程项目已按设计图纸要求全部完成。

(二) 完成的主要工程量

番禺区涌口涌黑臭水体治理-截污部分查缺补漏工程完成的主要工程量见下表:

| 名称 | 单位 | 合同工程量 | 实际完成量 | 对比增+、减- |
|-------------------|----|-------|-------|---------|
| III级钢筋混凝土管 d800 | m | 351 | 0 | -351 |
| III级钢筋混凝土管 d600 | m | 193 | 196 | 3 |
| III级钢筋混凝土管 d500 | m | 78 | 71 | -7 |
| III级钢筋混凝土管 d400 | m | 56 | 56 | 0 |
| II级钢筋混凝土管 d800 | m | 0 | 754 | 754 |
| II级钢筋混凝土管 d500 | m | 0 | 23 | 23 |
| II级钢筋混凝土管 d400 | m | 0 | 94 | 94 |
| II级钢筋混凝土管 d300 | m | 38 | 167 | 129 |
| Q235B 钢管 D630x10 | m | 9 | 9 | 0 |
| Q235B 钢管 D426x10 | m | 484 | 377 | -107 |
| Q235B 钢管 D325x8 | m | 200 | 170 | -30 |
| Q235B 钢管 D219x6 | m | 220 | 179 | -41 |
| Q235B 钢管 D820x12 | m | 0 | 30 | 30 |
| Q235B 钢管 D273x8 | m | 0 | 34 | 34 |
| Q235B 钢管 D159x4.5 | m | 0 | 6 | 6 |
| UPVC DN200 | m | 200 | 712 | 512 |
| UPVC DN300 | m | 150 | 277 | 127 |
| UPVC DN100 | m | 0 | 145 | 145 |
| 检查井 | 座 | 78 | 121 | 43 |
| 泵站 | 座 | 1 | 1 | 0 |

注:本工程量不作为结算依据。

在施工过程中，工程产生的变更如下表：

| 序号 | 通知单编号/自编号 | 变更分部（分项）工程及问题扼述 | 签发日期 | 备注 |
|----|-----------|--|------------|----|
| 1 | 001 | 对大涌路路段管道施工方式进行变更，原井号PW1~PW10段地质为中风化泥质粉砂岩，按照原图纸施工方式顶管施工无法满足合同工期，为满足工期，现改为开挖施工。 | 2017.10.18 | |
| 2 | 002 | 对污水管道平面布置图（三）AW1~AW10管道与泵站位置进行变更 | 2017.11.03 | |
| 3 | 003 | 对污水管道平面布置图（七）管道进行变更，原设计接入CW4井的涌边挂管由于现有建筑物的化粪池阻碍，无法进行开挖铺管接入CW4井，其他位置均处于现在建筑物底下位置，修改此段挂管沿河涌边线延长至南大公路往迎宾大道方向右侧绿化带内新增污水检查井。局部管道根据现场实际情况进行调整位置。 | 2017.11.27 | |
| 4 | 004 | 增加疾控中心DN800的污水管道约434米 | 2018.12.26 | |
| 5 | 005 | 增加对涌口涌两侧污水进行截污处理，新建DN100~DN500污水管道。 | 2019.12.10 | |

四、单位工程质量评定

(一) 分部工程质量评定

本单位工程按设计主要组成部分划分为4个分部工程,依据设计结构、施工部署或质量考核要求划分的层、块、段划分为956个单元工程,经分部工程验收工作组验收评定,分部工程质量等级全部合格。

| 序号 | 分部工程名称 | 单元工程 (个) | 合格 (个) | 优良 (个) | 优良率 (%) | 质量 等级 |
|----|--------|-------------|-----------|-----------|------------|----------|
| 1 | 土方工程 | 183 | 183 | / | / | 合格 |
| 2 | 管道主体工程 | 217 | 217 | / | / | 合格 |
| 3 | 构筑物工程 | 525 | 525 | / | / | 合格 |
| 4 | 道路工程 | 31 | 31 | / | / | 合格 |

(二) 工程外观质量评定

经单位工程验收工作组现场检查,并对工程外观质量进行评定,工程外观质量符合要求,达到合格标准。

(三) 工程质量检测情况

本工程所用原材料及中间产品,均按有关规定委托检测机构检测,所出具的检测报告均为合格。

| 试验项目 | 应试总数 | 有见证检验 | |
|------------|------|-------|------|
| | | 组数 | 合格组数 |
| 钢筋混凝土排水管检测 | 3 | 3 | 3 |
| 钢筋力学试验 | 10 | 10 | 10 |
| 钢材力学试验 | 2 | 2 | 2 |

| | | | |
|---------------|----------|----------|----------|
| 钢管性能检验 | 5 | 5 | 5 |
| UPVC 管材 | 2 | 2 | 2 |
| 水泥检验 | 7 | 7 | 7 |
| 砂子试验 | 2 | 2 | 2 |
| 石屑 | 4 | 4 | 4 |
| 碎石 | 3 | 3 | 3 |
| 灰砂砖 | 1 | 1 | 1 |
| 检查井盖 | 1 | 1 | 1 |
| 预制检查井 | 1 | 1 | 1 |
| 标准击实试验 | 3 | 3 | 3 |
| 6%水泥稳定石屑无侧限抗压 | 1 | 1 | 1 |
| 无机结合料配合比设计 | 1 | 1 | 1 |
| 路面厚度钻芯 | 3 | 3 | 3 |
| 混凝土试块抗压强度 | 98 | 98 | 98 |
| 混凝土试块抗折强度 | 13 | 13 | 13 |
| 混凝土试块抗渗性能 | 10 | 10 | 10 |
| 水泥土桩钻芯法检测 | 13 | 13 | 13 |
| 复合地基平板荷载试验 | 6 | 6 | 6 |
| 轻型动力触探试验 | 20 | 20 | 20 |
| 排水管道闭水试验 | 1186.19m | 1186.19m | 1186.19m |
| 压实度 | 176 | 176 | 176 |
| CCTV 检测 | 1398.86m | 1398.86m | 1398.86m |

（四）单位工程质量等级评定意见

本单位工程已按批准的文件全部完成，**4**个分部工程质量全部合格，且施工中未发生过质量事故，原材，中间产品的质量全部合格；单位工程施工质量检验与评定资料齐全。依据相关验收规程及评定标准，该单位工程经施工单位自评、监理单位及代建单位复核、建设单位认定质量等级评定为合格。

五、分部工程验收遗留问题处理情况

无。

六、运行准备情况

运行管理单位已对工程运行做了充分准备,工作已就绪,具备运行条件。

七、存在的主要问题及处理意见

无。

八、意见和建议

本单位工程投入运行后，要加强维护与保养，确保工程安全及使用寿命。

九、结论

番禺区涌口涌黑臭水体治理-截污部分查缺补漏工程单位工程经建设单位、设计单位、监理单位、施工单位专业人员组成的单位工程验收工作组，对现场检查和施工资料的检查，得出的验收结论为：

- (一) 现场工程任务均已完成，满足合同要求及验收条件。
- (二) 施工过程及质量检测均满足设计要求和施工规范规定。
- (三) 施工资料齐全。
- (四) 同意进行单位工程验收。
- (五) 同意移交运行管理单位投入运行。

单位工程通过验收，质量等级评定为：合格。

十、保留意见

保留意见：

保留意见人签名：

十一、单位工程验收工作组成员签字表

见附表

单位工程 验收工作组成员签字表

工程名称：番禺区涌口涌黑臭水体治理-截污部分查缺补漏工程

验收时间：2023年2月23日

| 工作组成员 | 单位（全称） | 姓名 | 职务/职称 | 签字 | 备注 |
|-------|--------------------|-----|-------|-----|----|
| | 广州市番禺区人民政府大石街道办事处 | 蔡冲忠 | | 蔡冲忠 | |
| | | 郭敬强 | | 郭敬强 | |
| | 广州市番禺区水务局 | | | | |
| | 广州市番禺污水处理有限公司 | 赖家斌 | | 赖家斌 | |
| | 广州珠江工程建设监理有限公司 | 许扬 | 总监 | 许扬 | |
| | 湖南省建筑设计院 | 谢昭昭 | | 谢昭昭 | |
| | 广州市公用事业规划设计院有限责任公司 | 丁伟 | | 丁伟 | |
| | 深圳市金润建设工程有限公司 | 卢泽雄 | 项目经理 | 卢泽雄 | |
| | 广州市番禺区城市园林有限公司 | 蔡岩华 | | 蔡岩华 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

奖状

深圳市金润建设工程有限公司:

金润QC小组

荣获二〇二〇年度全国市政工程建设优秀质量管理小组
一等奖。

工程名称: 番禺区涌口涌黑臭水体治理-截污部分查缺补漏工程

成果名称: 提高筏板基础预制墙施工一次验收合格率

小组成员: 林炎武、李科宏、林宏生、陈娜、卢泽雄、卢初佳、郭楚忠、黄世祥



荣誉证书

深圳市金润建设工程有限公司:

“提升”QC小组“提高污水提升泵站质量验收合格率”活动成果, 荣获二〇一八年度广东省市政工程建设优秀QC小组活动成果三等奖。

工程名称: 番禺区涌口涌黑臭水体治理-截污部分查缺补漏工程

小组成员: 薛紫欣、林宏生、李科宏、卢楚佳、卢泽雄、张珊珊、陈娜、林炎武、郑晓圆、郭楚忠



证书

粤建协QC证第C2018219号

深圳市金润建设工程有限公司

番禺区涌口涌黑臭水体治理-截污部分查缺补漏工程“提升”QC小组

荣获二〇一八年广东省工程建设 优秀质量管理小组三等奖

课题名称：提高污水提升泵站质量验收合格率

小组成员：薛紫欣、林宏生、李科宏、卢楚佳、卢泽雄、
张珊珊、陈娜、林炎武、郑晓圆、郭楚忠



荣誉证书

证书编号：ZLGL2020499

深圳市金润建设工程有限公司：

金润QC小组：

荣获二〇二〇年度广东省市政工程建设优秀QC
小组活动成果 一等奖。

工程名称：番禺区涌口涌黑臭水体治理-截污部分查缺补漏工程

成果名称：提高筏板基础预制导墙施工一次验收合格率

小组成员：林炎武、李科宏、林宏生、陈娜、卢泽雄、
卢初佳、郭楚忠、黄世祥



2.5 鹤洲南堤围灾后全面加固修复工程施工总承包二标段

| | |
|---|---|
| 项目标段编号：E4404000001000839001002 | 查验码 UKxHv0gZvW9+poYfY5qb/F2sEhabys9h |
| <h3>中标通知书</h3> | |
|  | |
| 深圳市金润建设工程有限公司： | |
| 我单位招标的 鹤洲南堤围灾后全面加固修复工程施工总承包二标段（项目标段名称）已于2020年08月28日完成定标工作。根据定标结果，我们确定贵单位为中标单位。 | |
| 中标价： | 105,712,465.77 元 |
| 工 期： | 按招标文件详细工期约定执行 |
| 承诺质量： | 按照招标文件要求 |
| 项目负责人： | 沈雪华 |
| 请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后,在中标通知书发出之日起 30 天内与我单位签订合同。 | |
| 特此通知 | |
|  | |
| 签章单位： 招标单位：（公章） 2020.9.4 | 确认单位： 交易中心：（业务专用章） 2020.9.4 |

珠海市公共资源交易中心
收单编号：QR-016-01/C2

工程编号：
合同编号：

广东省建设工程施工合同

2013 年版

工程名称：鹤洲南堤围灾后全面加固修复工程施工总承包二标段

工程地点：珠海市香洲区

发 包 人：珠海城建地产开发有限公司

承 包 人：深圳市金润建设工程有限公司

珠海华
投资控
法务风

珠海华
投资控
招采

广东省建设厅制

珠
投

第一部分 协议书

发包人：(全称) 珠海城建地产开发有限公司

法定代表人：田杨明

联系地址：珠海市香洲区人民西路 635 号 15 楼 1501 至 1508 室

承包人：(全称) 深圳市金润建设工程有限公司

法定代表人：林立章

联系地址：深圳市福田区滨河路与香蜜湖路交汇处天安创新科技广场（二期）西座 1203

发包人系经珠海市自然资源局委托的鹤洲南堤围灾后全面加固修复工程的代建单位。依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就鹤洲南堤围灾后全面加固修复工程施工总承包二标段（简称“工程”或“本工程”）有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：鹤洲南堤围灾后全面加固修复工程施工总承包二标段

工程地点：珠海市香洲区

工程内容：鹤洲南堤围位于珠海市金湾区，东侧为磨刀门水道，对岸为横琴新区，西侧为白龙河，北侧与鹤洲北通过鹤洲水道分隔，南侧为横洲山面临南海，是水利部珠江水利委员会与珠海市政府合作的河口治理开发项目，总面积约为 26.43km²。鹤洲南堤围分为东堤、西堤、南堤和北堤，堤围总长度为 23.04km，其中海堤长约 21.84km，横洲山道路长约 1.2km。项目区共有 7 座穿堤水闸和 1 座船闸，目前围内基本为水域。本项目是在原有堤防上进行加固修复，不对现状的堤线进行改变。结合堤围现状对堤顶高度按 20 年一遇潮位标准进行复核后适当加高，加固修复堤围外侧挡墙，对围内侧坡面进行防护，对两侧坡脚进行防冲加固，堤顶路面进行硬化，以满足防洪及抢险要求。本项目主要建设内容包括：堤围加固修复长度约 23.04km（含海堤 21.84km，横洲山道路 1.20km）。

本项目共划分为两个标段施工，西堤至北堤 1 号闸（含）为 I 标段，北堤 1 号闸至南堤为 II 标段。

以上涉及数据以政府相关部门最终确认数据为准。具体施工范围及内容以经发包人确认的施工设计图纸为准。发包人有权对工程范围及内容进行增减，承包人对此无异议。

二、工程承包范围

1. 承包范围：以经发包人确认的本工程施工设计图纸明确范围为准。发包人有权对承包范围进行

增减，承包人对此无异议。

2. 承包方式：采用单价合同方式。

三、合同工期

二标段工期：自招标人下发的书面开工令之日起计 730 个日历天完成项目内容至竣工验收合格。

四、质量及安全文明标准

1、质量要求及目标

(1) 要求：合格。

(2) 标准：执行国家、广东省、珠海市现行验收评审标准及招标人要求。如各标准存在不一致之处，以最高标准为主，并确保通过招标人、监理单位及政府相关部门的验收。

2、安全生产文明施工要求及目标

(1) 要求：合格。

(2) 标准：执行国家、广东省、珠海市现行评审标准及招标人要求。如各标准存在不一致之处，以最高标准为准。杜绝特别重大、重大、大事故，杜绝死亡事故，防止一般事故的发生。

五、合同价款

合同（暂定）总价（大写）：人民币壹亿零伍佰柒拾壹万贰仟肆佰陆拾伍元柒角柒分（含税）；
（小写）：¥105,712,465.77（含税）。

本项目采用单价合同方式，综合单价详见承包人的投标报价书。投标报价书须满足招标文件的要求，投标报价书没有的项目，按招标文件及本合同的相关约定执行。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同第三部分《专用条款》第 2.2 款约定一致。

七、词语含义

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

八、承包人承诺

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

九、发包人承诺

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

十、合同生效

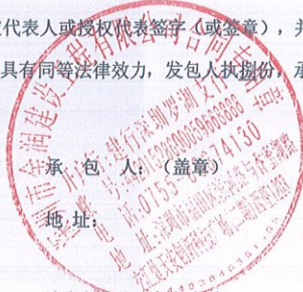
1. 本合同订立时间：2020 年 ____ 月 ____ 日

2. 本合同订立地点：广东省珠海市香洲区

3. 合同双方当事人约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字（或盖章），并加盖公章或合同专用章之日起生效。本合同一式 壹拾贰 份，具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 肆 份。



法定代表人或授权代表：



法定代表人或授权代表：



2.6 汕头市潮阳区关埠镇农田综合整治项目（一期）-2022 年度汕头市潮阳区关埠镇垦造水田项目施工

中标通知书

(正本)

汕潮阳公资交建告 2023045 号

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--------------------|
| 工程名称 | 汕头市潮阳区关埠镇农田综合整治项目（一期）-2022 年度汕头市潮阳区关埠镇垦造水田项目施工 | | |
| 招标人 | 汕头市潮阳区关埠镇人民政府 | | |
| 招标代理机构 | 采联国际招标采购集团有限公司 | | |
| 建设规模 | 2022 年度汕头市潮阳区关埠镇垦造水田，涉及水田农田垦造面积约 611.38 亩（新增水田指标约 565.07 亩），建设内容主要包括土地平整及土壤改良面积约 611.38 亩，修建农渠约 4.95 千米、泵房 11 座、涵管 25 个、分水闸 11 座，田间道路改造长度约 7.26 千米，规划设置下田坡道 26 块。 项目预算金额为 49315509.36 元，其中施工费 12542092.38 元，设备购置费 161690.44 元，其他费用 35408909.24 元，不可预见费 1202817.30 元。 | | |
| 招标内容 | 根据审定的施工图纸以及发包人发出的与本工程有关的一切文件，包工、包材料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、施工场地必须符合“六个百分百”要求、包竣工图编制、包招标范围内工程竣工验收通过、包结算、包保修、包移交。 | | |
| 中标人 | 深圳市金润建设工程有限公司 | | |
| 中标下浮率 | 1.52% | | |
| 中标价 | 12510685.32 元（大写：壹仟贰佰伍拾壹万零陆佰捌拾伍元叁角贰分） | | |
| 质量标准 | 符合《广东省国土资源厅 广东省财政厅 广东省农业厅关于印发〈广东省垦造水田项目管理办法（试行）〉的通知》（粤国土资耕保发〔2018〕4 号）、《广东省农业厅 广东省国土资源厅关于印发〈广东省土地整治垦造水田建设标准（试行）〉的通知》（粤农〔2016〕180 号）、本项目规划设计要求以及国家现行施工验收标准合格或以上等级。 | | |
| 计划工期 | 建设期限为 6 个月。 | | |
| 递交履约保证金截止时间 | 在合同签订前提交。 | 履约保证金 金额（元） | 625,534.27 |
| 拟派项目负责人姓名 | 聂芙蓉 | 执业资格 | 二级建造师 |
| | | 注册号 | 粤 2442016201606080 |
| 办理退还投标保证金时限 | 在书面合同订立之日起 5 日内退还。 | | |
| 法定代表人： (签名或盖章) |   2023 年 10 月 31 日 | | |
| 招标人： (公章) |   2023 年 10 月 31 日 | | |

注：本《中标通知书》正本壹份发给中标单位；副本肆份由招标人、招标代理机构、档案部门、交易中心各执壹份存档。

同意变更项目负责人的通知

工程项目名称及标段：汕头市潮阳区关埠镇农田综合整治项目（一期）-2022 年度汕头市潮阳区关埠镇垦造水田项目施工项目

| | | | |
|--|---|----------------------------------|-----------------|
| 建设单位名称 | 汕头市潮阳区关埠镇人民政府 | 工程地点 | 树下、东湖、堂后、桥头、埔上村 |
| 施工（监理）单位名称 | 深圳市金润建设工程有限公司 | 建设规模（中标价） | 12510685.32 元 |
| 项目工期起止时间 | 2023年11月13日至2024年5月13日 | | |
| 原项目经理（项目总监） | 姓名：聂芙蓉 | 资质等级及证号：二级建造师（粤2442016201606280） | 专业：水利水电 |
| 变更后项目经理（项目总监） | 姓名：唐丽嫔 | 资质等级及证号：二级建造师（粤2442013201302874） | 专业：水利水电 |
| 增加项目副经理 | 姓名 | 资质等级及证号 | 专业 |
| 同意变更理由 | <input type="checkbox"/> 因自身原因导致工程项目发生重大质量、安全事故的 <input type="checkbox"/> 有违法、违规、违纪行为，被暂停或者吊销担任项目经理资格 <input type="checkbox"/> 不能胜任所承担的工程任务，发包人要求更换 <input checked="" type="checkbox"/> 变更工作单位 <input type="checkbox"/> 罹患严重疾病需要治疗或者修养，时间在一个月以上或者超过合同工期二分之一以上 <input type="checkbox"/> 工程标段多或工程量较大，增加项目副经理协助管理 | | |
| 建设单位意见（盖章）： <div style="text-align: center;"> 同意 经办人：何叶 2024 年 1 月 4 日</div> | | | |

工程编号:

合同编号:

工程施工合同

工程名称: 汕头市潮阳区关埠镇农田综合整治项目(一期)
-2022年度汕头市潮阳区关埠镇垦造水田项目施工

发 包 人: 汕头市潮阳区关埠镇人民政府

承 包 人: 深圳市金润建设工程有限公司

第3节 合同附件格式

附件一：

合同协议书

汕头市潮阳区关埠镇人民政府(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施,已接受深圳市金润建设工程有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对汕头市潮阳区关埠镇农田综合整治项目(一期)-2022年度汕头市潮阳区关埠镇垦造水田项目施工(项目名称)的投标,并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求(合同技术条款);
- (6) 图纸;
- (7) 其它合同文件及答疑文件和修正通知等。

2. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价(暂定价):人民币(大写壹仟贰佰伍拾壹万零陆佰捌拾伍元叁角贰分)(¥12510685.32元)其中施工费 12351452.58元,设备购置费 159232.74元;中标下浮率:1.52%。具体以区财政局审核价为准。

4. 承包人项目经理(建造师):聂芙蓉,注册证号:粤2442016201606080。

5. 工程质量符合《广东省国土资源厅 广东省财政厅 广东省农业厅关于印发〈广东省垦造水田项目管理办法(试行)〉的通知》(粤国土资耕保发〔2018〕4号)、《广东省农业厅 广东省国土资源厅关于印发〈广东省土地整治垦造水田建设标准(试行)〉的通知》(粤农〔2016〕180号)、本项目规划设计要求以及国家现行施工验评标准合格或以上等级标准标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人承诺执行监理人开工通知,计划工期为:6个月。

9. 本协议书一式4份,合同双方各执2份。

10. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人:汕头市潮阳区关埠镇人民政府(盖单位章) 承包人:深圳市金润建设工程有限公司(盖单位章)
法定代表人或 陈坤浩 法定代表人或 杨

其委托代理人：(签字或盖章)

电话：

联系人：

开户行：

单位账号：

2023年10月31日

其委托代理人：(签字或盖章)

电话：

联系人：

开户行：

单位账号：

2023年10月31日

3、投标人获奖情况

附表 4

获奖一览表（上限 5 项）

| 序号 | 奖项名称 | 项目名称 | 获奖时间 | 授奖机构 | 其他 |
|----|---|--|-------------------|-------------------------------|----|
| 1 | 2019 年度下半年 深圳市优质结构工 程奖 | 观澜水质净化 厂提标扩容工 程（一期） | 2020.1 | 深圳建筑业 协会 | |
| 2 | 2022 年度广东省 市政优良样板工 程、2022 年度深圳 市优质工程奖 | 宝安区深华快 速路工程第二 标段 (K-0-006.529 ~K3+040) | 2022.12 2022.1 | 广东省市政 行业协会、深 圳建筑业协 会 | |
| 3 | 2022 年度深圳市 优质工程奖、2019 年度下半年深圳市 优质结构工程奖 | 观澜河流域水 环境综合整治 工程-君子河 (龙岗段)综合 整治工程 | 2022.1 2020.1 | 深圳建筑业 协会 | |
| 4 | 2020 年度深圳市 优质工程奖 | 周家大道(根玉 路-龙大高速) 市政工程 I 标 | 2020.1 | 深圳建筑业 协会 | |
| 5 | 广东省风景园林与 生态景观协会科学 技术奖园林工程 (施工类)银奖 | 凤凰公园(原智 慧公园)项目 | 2022.12 | 广东省风景 园林与生态 景观协会 | |
| 6 | 2023 年度广东省 风景园林与生态景 观协会科学技术奖 园林工程(施工类) 银奖 | 荔香公园提升 改造示范段工 程项目施工 | 2023.12 | 广东省风景 园林与生态 景观协会 | |
| 7 | 广东省风景园林与 生态景观协会科学 技术奖园林工程 (施工类)金奖 | 四海公园提升 改造项目 | 2021.11 | 广东省风景 园林与生态 景观协会 | |

注：1、已获奖项证明资料需提供证书原件扫描件，其时间以发证时间为准。

2、如为联合体，则联合体牵头单位或联合体成员单位提供均可。

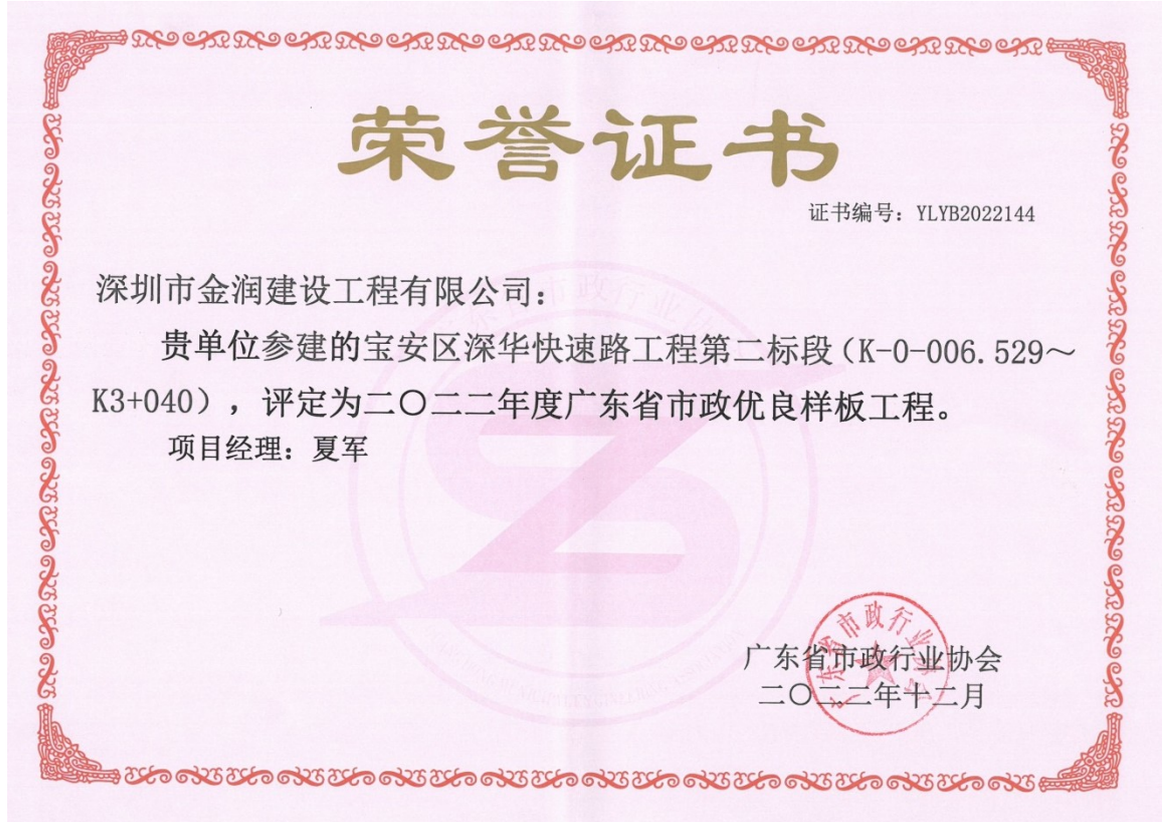
3.1 观澜水质净化厂提标扩容工程（一期）

2019 年度下半年深圳市优质结构工程奖



3.2 宝安区深华快速路工程第二标段 (K-0-006.529~K3+040)

评定为 2022 年度广东省市政优良样板工程



荣获 2022 年度深圳市优质工程奖

荣誉证书

深圳市金润建设工程有限公司：

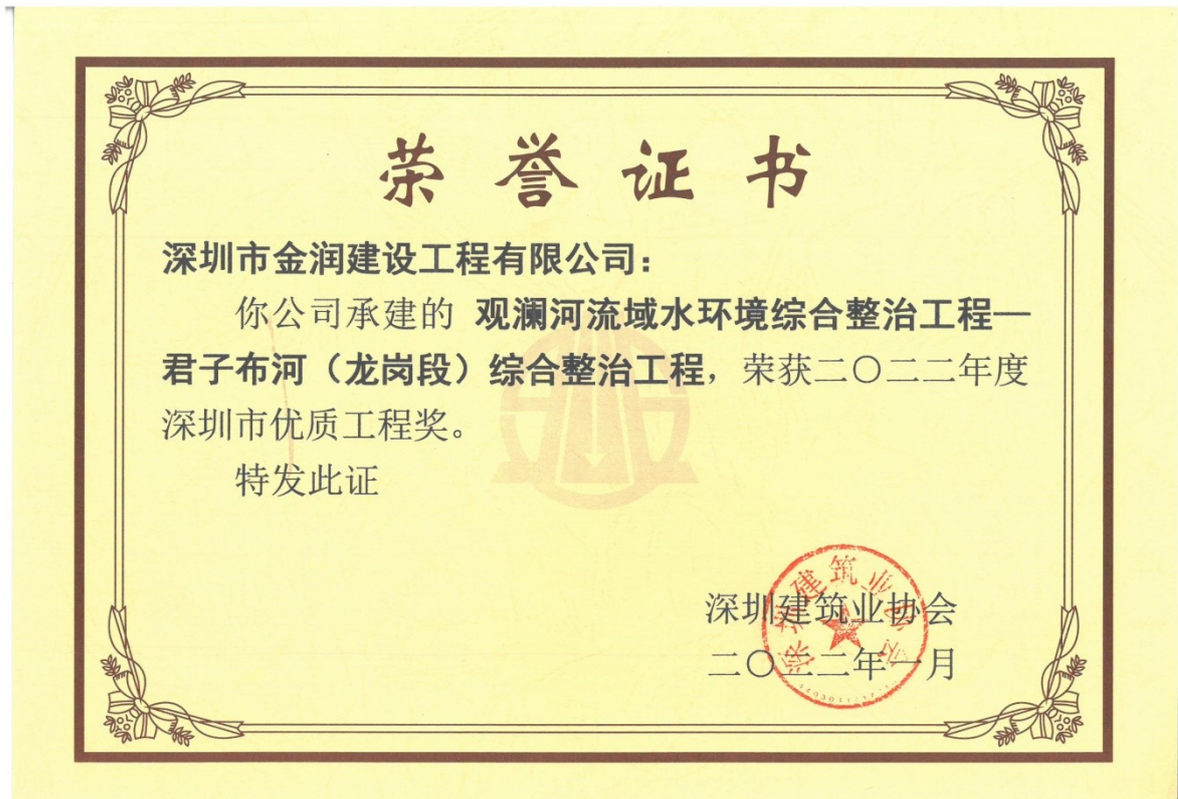
你公司参建的 宝安区深华快速路工程第二标段
(K-0-006.529~K3+040)，荣获二〇二二年度深圳市优质
工程奖。

特发此证

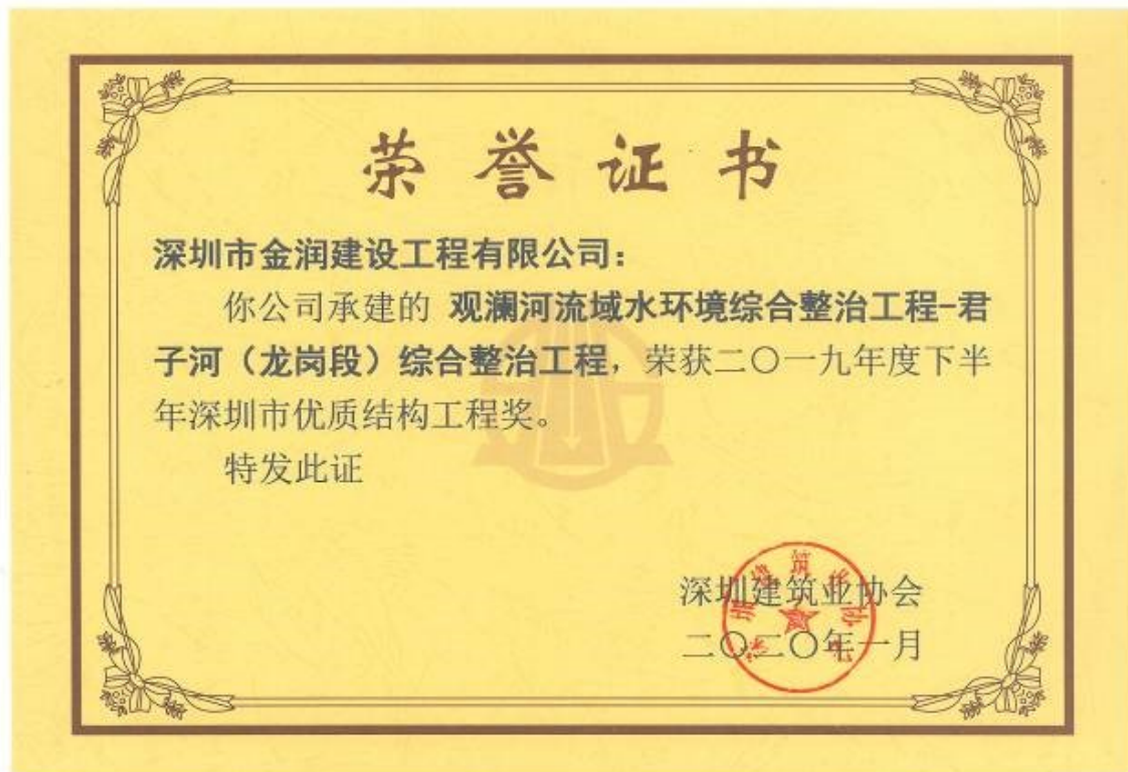
深圳建筑业协会
二〇二二年一月

3.3 观澜河流域水环境综合整治工程-君子河（龙岗段）综合整治工程

荣获 2022 年度深圳市优质工程奖



2019 年度下半年深圳市优质结构工程奖



3.4 周家大道（根玉路-龙大高速）市政工程 I 标
2020 年度深圳市优质工程奖



3.5 凤凰公园（原智慧公园）项目

荣获广东省风景园林与生态景观协会科学技术奖园林工程
（施工类）银奖



3.6 荔香公园提升改造示范段工程项目施工

荣获 2023 年度广东省风景园林与生态景观协会科学技术奖
园林工程（施工类）银奖



3.7 四海公园提升改造项目

荣获广东省风景园林与生态景观协会科学技术奖园林工程
(施工类) 金奖



4、投标人拟派项目经理同类业绩情况

附表 3

拟派项目经理业绩情况一览表

| 姓名 | 回振民 | 年龄 | 48 | | | |
|---------------------|--|---|--------------|-----------------------|------------------|------------------------------|
| 工作年限 | 26 | 学历 | 专科 | | | |
| 注册专业 | 市政公用工程、 水利水电工程 | 职称 | 助理工程师 | | | |
| 12 个月社 保 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 | | | | | |
| 近 5 年同类项目业绩（上限 2 项） | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 建设规模 | 合同金额 (万元) | 合同签订时间 | 在该业 绩担任 岗位 | 备注 |
| 1 | 坪山河流域 水环境综合 整治工程— 汤坑水综合 整治工程 | 项目拟治理范围 为采石场至汤坑 水河口处，整治 总长度 5.0 公里。 项目设计防洪标 准为 50 年一遇， 堤防级别为 2 级。 建设项目总概算 为 14977 万元。 主要建设内容包 括:河道整治工 程、水质改善工 程、生态修复工 程、配套交通疏 散工程、水土保 持及环境保护工 程等。 | 9615.87 | 2015 年 6 月 12 日 | 项目经 理 | 已完工 2023 年 8 月 29 日 |
| 2 | | | | | | |

证明材料:

(1) 施工合同关键页(应包括封面、施工范围、项目总投资、合同额、签订时间、盖章页、体现其为项目经理的部分,合同未体现项目经理姓名的,须提供业主单位出具的职务证明或能体现该项目经理的任职情况的施工许可证)原件扫描件,合同原件备查。

(2) 业绩证明资料须能体现拟派项目经理姓名,业绩证明文件无法体现项目经理姓名的须提供建设单位出具的职务证明或能体现该项目经理的任职情况的施工许可证,否则该业绩不予认可。

注:

注: 1、施工合同或施工许可证中项目经理签字项目经理姓名不一致的,需提供项目经理更换证明文件,如未提供的,不予计取。

2、履约证明的工程名称与施工合同的工程名称不一致的(工程名称有细微差别,但可明显判断为同一项目的除外),需提供其为同一项目的证明文件。

防伪码: 6077945155626596

中标通知书

编号: 20150610001A

工程编号: 4403002014015002

工程名称: 坪山河流域水环境综合整治工程-汤坑水综合整治工程

建设单位: 深圳市坪山新区水务管理中心

建设规模: 0.0000平方米

招标方式: 公开招标

开标时间: 2015-05-21

中标单位: 深圳市金润建设工程有限公司

中标价: [人民币] 9615.865089万元

(大写: 玖仟陆佰壹拾伍万捌仟陆佰伍拾元零捌角玖分)

中标工期: 310日历天

项目经理(总监): 回振民

资格证书号: 0239694

本工程于 2015年05月21日10时00分 在深圳市建设工程交易服务中心

五开标室 公开开标, 经评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 _____ 日前按照
招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包 施工合同, 签订
合同的地点为: _____

招标代理机构(盖章):

深圳市建设工程交易服务中心 (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):

2015年06月10日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心制

深金合 2016-202 号

工程编号: 4403002014015002

合同编号: SGHT-2015-4

深圳市建设工程施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 坪山河流域水环境综合整治工程-汤坑水综合整治工程

工程地点: 深圳市坪山新区

发包人: 深圳市坪山新区水务管理中心

承包人: 深圳市金润建设工程有限公司



协议书

发包人(全称): 深圳市坪山新区水务管理中心

承包人(全称): 深圳市金润建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 坪山河流域水环境综合整治工程-汤坑水综合整治工程

工程地点: 深圳市坪山新区

工程规模及特征:

项目拟治理范围为采石场至汤坑水河口处,整治总长度 5.0 公里。项目设计防洪标准为 50 年一遇,堤防级别为 2 级。建设项目总概算为 14977 万元。主要建设内容包括:河道整治工程、水质改善工程、生态修复工程、配套交通疏散工程、水土保持及环境保护工程等。

资金来源: 政府 100%

二、工程承包范围

施工总承包,招标内容包括“坪山河流域水环境综合整治工程-汤坑水综合整治工程”施工图纸及工程量清单所涉及的河道整治、水质改善、生态修复及配套交通疏散工程、水土保持及环境保护工程等,其中给水、电力、通信、燃气等管线迁改工程不在本次招标范围内。具体详见施工图纸及工程量清单。

1. 房建工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

| | | | |
|----------|--|------|---|
| 装饰, 装修工程 | <input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____平方米 | 电梯工程 | <input type="checkbox"/> 电梯_____部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯_____部 |
| 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> | 消防工程 | <input type="checkbox"/> |
| 建筑给排水工程 | <input type="checkbox"/> | 燃气工程 | <input type="checkbox"/> 户数: _____户 <input type="checkbox"/> 庭院管: _____米 |
| 建筑电气工程 | <input type="checkbox"/> | 其它工程 | |

2. 市政工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 其它工程

具体详见施工图纸、工程量清单。_____

三、合同工期

开工日期: 2015年 6月 12日 (以监理工程师签发的开工令为准) _____

竣工日期: 2016年 5月 11日 _____

合同工期总日历天数 340 天。

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

本工程质量标准: 合格

五、合同价款

币种: 人民币

合同价款(大写): 玖仟陆佰壹拾伍万捌仟陆佰伍拾元捌角玖分

(小写): 96158650.89 元

其中,施工现场安全文明施工措施费为(小写): 1235680.19 元

项目单价: 详见承包人的投标报价书

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致:

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

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

九、发包人承诺

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

十、合同生效

本合同订立时间: 2015 年 6 月 12 日

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立,并送 建设行政主管部门 备案后生效。

发包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



承包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

坪山河流域水环境综合整治工程-汤坑水综合整治工程

合同工程完工验收

合同编号：SGHT-2015-4

鉴 定 书

坪山河流域水环境综合整治工程-汤坑水综合整治工程
合同工程完工验收工作组

2023年8月29日



项目法人：深圳市坪山区水务工程建设管理中心
(原深圳市坪山新区水务管理中心)

设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司
(原深圳市水务规划设计院)

监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司

施工单位：深圳市金润建设工程有限公司

勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司
(原深圳市水务规划设计院)

质量和安全监督机构：深圳市水务工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市坪山区水务管理中心

验收时间：2023年8月29日

验收地点：坪环工业城84栋会议室

前 言

验收依据:

坪山河流域水环境综合整治工程—汤坑水综合整治工程设计图纸、施工合同、招投标文件、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)、《水利水电施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)等相关规范规程、工程建设技术性标准及强制性条文。

组织机构:

坪山河流域水环境综合整治工程—汤坑水综合整治工程合同工程完工验收工作由深圳市坪山区水务工程建设管理中心主持,验收组成员由深圳市坪山区水务局、深圳市坪山区水务工程建设管理中心、深圳市坪山区水务管理中心、深圳市深水水务咨询有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司、深圳市金润建设工程有限公司代表组成(名单附后),深圳市水务工程质量安全监督站派代表列席会议。

验收过程:

2023年8月29日下午,汤坑水综合整治工程合同工程完工验收工作组到现场查验工程实体质量及检查工程完成情况,听取了建设单位、设计单位、监理单位、施工单位等参建单位的工作情况汇报,并对相关验收资料进行了查阅,经讨论,形成了坪山河流域水环境综合整治工程—汤坑水综合整治工程合同工程完工验收鉴定书。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

合同工程名称：坪山河流域水环境综合整治工程—汤坑水综合整治工程

工程所在位置：深圳市坪山区碧岭街道、马峦街道

（二）合同工程主要建设内容

- 1、河堤防护工程石笼网挡墙、护坡、砼挡墙；
- 2、河道疏浚工程清淤清障；河床防护工程；
- 3、桥梁工程 1#车型桥、人行桥，2#车型桥、人行桥；
- 4、排水工程新建管道，接驳完善污水口共 11 个，新建污水管线等；
- 5、巡河路及附属工程路缘石安装、透水砖铺设、新建沥青砼路面；
- 6、景观工程特色坐凳、景墙、停车场建设；
- 7、绿化工程灌木、乔木、草皮种植等。

（三）合同工程建设过程

2013 年 9 月 24 日，深圳市发展和改革委员会下发坪山河流域水环境综合整治工程—汤坑水综合整治工程可行性研究报告的批复，2014 年 3 月取得了项目总概算的批复（深发改[2014]223 号），概算总投资为 14977 万元，由政府财政投资。2015 年 5 月开展施工、监理招标工作，2015 年 6 月下发了施工监理中标通知书，随后完成了合同签订。2015 年 9 月 16 日工程开工，施工过程如下：

①、汤坑水河道整治工程 2015 年 11 月 26 日灌注桩施工，截止 2016 年 6 月 28 日灌注桩施工结束，2017 年 5 月 29 日河道开始清淤，清淤前先进进行围堰、挖导流沟和排水、晾晒，然后再进行清淤作业，清淤工作至 2019

年10月27日结束。石材铺装2017年02月22日开始施工，截止2019年06月12日结束，同时本月浆砌石挡土墙砌筑开始立标，拉线砌筑砌石工程接着石笼钢丝网施工。2016年10月20日管槽开挖基坑设排水沟，对坡顶、坡面、坡脚采取降排水措施，设集水井。2016年11月11日选址铺种草用的草块，掘草块前适量浇水，待渗透后掘取，铺设后碾压、拍打、踏实，并及时浇水，保持土壤湿润直至新叶开始生长。

②、汤坑水水质改善工程于2016年12月8日截污管道工程开始沟槽开挖，验槽合格后进行污水管管线安装，管道部分采用中粗砂回填，上部填土按设计及规范分层进行，截止2019年7月5日完成合同内所有截污管道工程施工。

③、汤坑水整治桥梁工程1#人行道桥与2#人行道桥结构做法相同。2016年10月15日1#人行道桥开始基坑开挖，设钢筋砼扩大基础。墩柱钢结构现场安装。桥梁支座采用橡胶支座，全桥钢结构防腐涂装，桥面截止2018年12月30日完工。1#车行道桥为跨河预应力钢筋砼空心板结构车行天桥，2018年04月20日开始灌注桩基础施工，桥台、桥墩采用桩接盖梁，车行天桥上部采用预应力混凝土空心板，进行土方回填，桥面混凝土浇筑于2020年11月10日完成。2#车行道桥为跨沟渠钢筋砼拱形结构车行天桥，2016年10月5日开始施工，上部主拱结构采用满堂支架施工，主拱圈低温合拢浇筑挡板和侧墙砼，拱脚到拱顶依次填铺。桥面于2018年12月30日施工结束。

截止2020年2月完成了各分部工程验收，2021年12月17日，完成了汤坑水整治桥梁工程、汤坑水河道整治工程、汤坑水水质改善工程单位工程验收。

二、验收范围

坪山河流域水环境综合整治工程—汤坑水综合整治工程设计文件、合同文件所包含的全部工程建设内容。

三、合同执行情况

（一）合同管理

在本合同工程的合同管理过程中，参建各方依据建设、设计、施工、监理等相关合同文件及有关政策、法律、法规、技术标准，以工程进度、质量、投资目标为控制重点，及时、妥善处理施工过程中的有关问题，主要完成了以下几个方面的工作：

- 1、要求参建各方管理人员严格按合同约定，配置齐全、及时到位；
 - 2、要求参建各方管理人员严格按合同约定，履行各自工作职责；
 - 3、建设单位按合同约定，及时提供施工场地，保证工地三通一平顺利进行和工程按期开工；
 - 4、严格按照合同约定进行现场安全文明施工；
 - 5、严格按照合同约定确认工程量，及时支付工程进度款；
 - 6、严格按照合同约定处理现场发生的违约、索赔及争议事项；
 - 7、严格按照合同约定对质量、进度和工程投资进行管理；
 - 8、严格按照合同约定及规程规范要求处理各类工程档案资料；
- 至本合同工程全部完工，合同执行情况良好。

（二）工程完成情况和完成的主要工程量

坪山河流域水环境综合整治工程—汤坑水综合整治工程于 2015 年 9 月 16 日正式开工建设，并于 2021 年 12 月 2 日全部完工。施工过程中对本工程涉及的分部、单位工程施工质量及时进行验收、评定，施工质量全部合格。

本合同工程完成的主要工程项目及其工程量见下表：

主要工程项目及工程量统计表

| 项目名称 | 工程类别 | 工程量 |
|--------------------------|-----------------------|------------------------|
| 坪山河流域水环境综合整治工程—汤坑水综合整治工程 | 拆除砖石结构 | 约：9200m ³ |
| | 拆除旧桥 | 约：180m ³ |
| | 拆除混凝土路面 | 约：14000 m ² |
| | 拆除管道 | 约：25m |
| | 挖土方 | 约：290000m ³ |
| | 挖淤泥、流砂 | 约：46000m ³ |
| | 回填土方 | 约：95000m ³ |
| | 土方平衡 | 约：90000m ³ |
| | 沥青路面 | 约：35000 m ² |
| | 人行道铺装 | 约：13000 m ² |
| | 水泥混凝土 | 约：1300 m ² |
| | 围堰 | 约：23000m ³ |
| | 片石临时道路 | 约：36000 m ² |
| | 彩钢夹芯板围挡 | 约：6000m |
| | 安置石笼护垫及箱体 | 约：37000 m ² |
| | K0+250-K1+000 清淤 | 750m |
| | K1+000-K2+000 清淤 | 1000m |
| | K2+000-K3+000 清淤 | 1000m |
| | K3+000-K4+000 清淤 | 1000m |
| | K4+000-K5+070 清淤 | 850m |
| | 沟槽开挖 | 约：28000m ³ |
| | 混凝土 | 约：7000m ³ |
| | 沟槽回填 | 约：2500m ³ |
| | 排水管道 | 约：650m |
| | 土方开挖 | 约：30000m ³ |
| | 土方回填 | 约：6500m ³ |
| | 路缘石安装 | 约：6500m |
| | 透水砖铺设 | 约：11000 m ² |
| | 混凝土 | 约：7000m ³ |
| | 沥青砼 | 约：15000m ³ |
| | 停车场 C25 砼道牙 | 约：200m |
| | 停车位种植土回填 | 约：300m |
| 节点三透水砖铺设 | 约：100 m ² | |
| 1#-91#抗滑灌注桩 | 约：1500m ³ | |
| 右岸抗滑灌注桩冠梁 | 约：200m ³ | |
| 石笼护坡大叶油草皮 | 约：29000m ² | |

| | | |
|--------------------------|----------------|------------------------|
| 坪山河流域水环境综合整治工程—汤坑水综合整治工程 | 石笼挡墙种植草皮 | 约: 15000m ² |
| | 大叶油草皮 | 约: 37000m ² |
| | 三维土工网垫铺设 | 约: 40000m ³ |
| | 石笼边坡种植覆土回填 | 约: 1500m ³ |
| | 边坡种植覆土回填 | 约: 1500m ² |
| | 灌木、乔木、草皮 | 约: 3000 株 |
| | 水沟土方开挖 | 约: 1100m ³ |
| | 排水沟种植土回填 | 约: 1000m ³ |
| | 截污管安装 | 169.6m |
| | 跌水井 | 1 座 |
| | 检查井 | 4 座 |
| | 消力池 | 1 座 |
| | 沉砂槽 | 1 座 |
| | U 型槽 | 1 座 |
| | 1 号车行道桥工程桥长 | 40m |
| | 1 号车行道桥工程混凝土路面 | 约: 700 m ² |
| | 1 号车行道桥工程铺装面积 | 约: 250 m ² |
| | 1 号车行道桥工程栏杆 | 80.00m |
| | 1 号人行道桥工程桥长 | 32m |
| | 1 号人行道桥工程铺装面积 | 约: 100 m ² |
| | 1 号人行道桥工程栏杆 | 64.00m |
| | 1 号人行道桥工程钢板梁 | 约: 35t |
| | 2 号车行道桥工程桥长 | 14m |
| | 2 号车行道桥工程石材面层 | 约: 100 m ² |
| | 2 号车行道桥工程铺装面积 | 约: 50 m ² |
| | 2 号车行道桥工程栏杆 | 28m |
| | 2 号人行道桥工程桥长 | 32m |
| | 2 号人行道桥工程铺装面积 | 约: 100 m ² |
| | 2 号人行道桥工程栏杆 | 64m |
| | 2 号人行道桥工程钢板梁 | 约: 35t |

*最终以结算审定工程量为准

四、合同工程质量评定

本工程共 3 个单位工程，14 个分部工程，本工程的单元工程施工质量合格率为 100%，分部、单位工程施工质量等级评定合格。具体为：

1. 河道整治工程包括左岸河堤防护工程、右岸河堤防护工程、河道疏浚、河床防护工程、排水工程、道路及附属工程、景观工程、支护工程、绿化工程共 9 个分部，分部工程质量等级评定合格，该单位工程质量评定合格；

2. 水质改善工程包括截污管道工程 1 个分部，分部工程质量等级评定合格，该单位工程质量评定合格；

3. 整治桥梁工程包括 1 号车行道桥工程、1 号人行道桥工程、2 号人行道桥工程、2 号车行道桥工程 4 个分部，分部工程质量等级评定合格，该单位工程质量评定合格；

工程质量检测情况

本工程主要检测：板式橡胶支座 2 组. 钢筋 46 组. 槽钢 12 组. 钢板 8 组. 扁钢 4 组. 工字钢 2 组. 砂 3 组. P. O 普通硅酸盐水泥 6 组. 聚乙烯 (PE) 双壁波纹管 5 组. 透水砖 2 组. 块石 8 组. 石笼网 6 组. 三维网土工网垫 3 组. 土工布 2 组. 混凝土试块检测 284 组. 压实度检测 201 组. 轻型动力触探试验 80 组. 平板荷载试验 3 组，全部检测合格。

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

本合同工程完工验收工作组听取了参建各单位的工程建设情况汇报，查看了施工现场，查阅了工程验收资料，认为本合同工程具备验收条件，同意验收。验收结论如下：

（一）施工单位已按照批准的设计文件及施工合同完成了全部施工任务；

（二）本合同工程所使用的主要原材料、中间产品等出厂合格证、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）本合同工程所包含的 3 个单位工程、14 个分部工程质量等级评定合格，外观质量评定得分率符合要求，合同工程施工质量等级评定为合格；

（四）施工现场已经清理；

（五）工程验收资料基本齐全；施工过程中未发生质量、安全事故；

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的有关规定和要求，验收工作组同意坪山河流域水环境综合整治工程—汤坑水综合整治工程通过验收，施工质量等级评定合格。

九、保留意见

无。

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组人员签字表

合同工程验收工作组成员签字表

| | 姓名 | 单位(全称) | 职务和职称 | 签字 |
|----|-----|------------------|-------|-----|
| 组长 | 刘力 | 深圳市坪山区水务工程建设管理中心 | 项目负责人 | 刘力 |
| 成员 | 钟木喜 | 深圳市坪山区水务局 | 高工 | 钟木喜 |
| 成员 | 段章旭 | 深圳市坪山区水务管理中心 | 工程师 | 段章旭 |
| 成员 | 刘连彬 | 深圳市深水水务咨询有限公司 | 总监 | 刘连彬 |
| 成员 | 梁小君 | 深圳市深水水务咨询有限公司 | 工程师 | 梁小君 |
| 成员 | 符杰 | 深圳市水务规划设计院股份有限公司 | 设计负责人 | 符杰 |
| 成员 | 熊关东 | 深圳市水务规划设计院股份有限公司 | 工程师 | 熊关东 |
| 成员 | 田赞春 | 深圳市水务规划设计院股份有限公司 | 勘察负责人 | 田赞春 |
| 成员 | 回振民 | 深圳市金润建设工程有限公司 | 项目经理 | 回振民 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

5、项目管理班子配备情况

附表 5

项目管理团队一览表

| 序号 | 拟任项目 岗位职务 | 姓名 | 技术职称 | 注册执业资 格类别 | 学历 | 其他 |
|----|--------------|-----|-------|--------------|----|----|
| 1 | 项目经理 | 回振民 | 助理工程师 | 一级建造师 | 专科 | |
| 2 | 技术负责人 | 林炎武 | 高级工程师 | / | 专科 | |
| 3 | 项目副经理 | 刘慧 | 副研究员 | 一级建造师 | 博士 | |
| 4 | 质量负责人(质量主任) | 陈馨 | 工程师 | / | 本科 | |
| 5 | 安全负责人(安全主任) | 郭楚忠 | 高级工程师 | / | 本科 | |
| 6 | 造价工程师 | 利新良 | 高级工程师 | 一级造价师 | 专科 | |
| 7 | 安全员 | 林楷涛 | 无 | / | 专科 | |
| 8 | 安全员 | 林利彬 | 无 | / | 专科 | |
| 9 | 劳资专管员 | 李泽鑫 | 无 | / | 本科 | |
| 10 | 土建工程师 | 赵立章 | 高级工程师 | / | 专科 | |
| 11 | 机电工程师 | 舒青武 | 高级工程师 | / | 专科 | |
| 12 | 水利工程师 | 孟东军 | 高级工程师 | / | 本科 | |
| 13 | 市政工程师 | 林立智 | 高级工程师 | / | 专科 | |
| 14 | 给排水工程师 | 赖丽文 | 高级工程师 | / | 本科 | |
| 15 | 测量工程师 | 马明龙 | 工程师 | / | 专科 | |
| 16 | BIM 工程师 | 赵丙景 | 工程师 | / | 专科 | |
| 17 | 质量员 | 周铎淇 | 助理工程师 | / | 专科 | |
| 18 | 质量员 | 李仙珍 | 无 | / | 专科 | |
| 19 | 施工员 | 卢楚佳 | 助理工程师 | / | 专科 | |
| 20 | 施工员 | 黄海生 | 无 | / | 高中 | |
| 21 | 材料员 | 林美江 | 无 | / | 专科 | |
| 22 | 预算员 | 卢泽雄 | 工程师 | / | 专科 | |
| 23 | 资料员 | 陈娜 | 工程师 | / | 本科 | |

| | | | | | | |
|----|---------|-----|-------|---|----|--|
| 24 | 园林绿化工程师 | 李秋萍 | 高级工程师 | / | 本科 | |
| 25 | 岩土工程师 | 李黎微 | 工程师 | / | 本科 | |
| 26 | 测量员 | 郭耿标 | 无 | / | 专科 | |
| 27 | 机械员 | 郑乌目 | 无 | / | 专科 | |

证明材料：

- (1) 提供项目机构人员注册证、职称证等证明文件；
- (2) 提供项目机构人员近 1 年社保证明扫描件（从招标公告发布时间的上一个月起倒推）。

项目管理机构配备情况表

| 序号 | 职务 | 姓名 | 职称 | 上岗资格证明 | | | | | 已承担在建工程情况 | |
|----|-------------|-----|-------|----------|----|------------------------------|---------------|-------|-----------|------|
| | | | | 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 | 原服务单位 | 项目数 | 项目名称 |
| 1 | 项目经理 | 回振民 | 助理工程师 | 注册建造师证 | 一级 | 粤 144200920122 0697 | 水利水电工程、市政公用工程 | 本单位 | / | / |
| 2 | 技术负责人 | 林炎武 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 06260485 | 道路与桥梁 | 本单位 | / | / |
| 3 | 项目副经理 | 刘慧 | 副研究员 | 注册建造师证 | 一级 | 粤 144200620081 0249 | 市政公用工程 | 本单位 | / | / |
| 4 | 质量负责人（质量主任） | 陈馨 | 工程师 | 质量员证 | 中级 | 044161089441 6002375 | 建筑工程 | 本单位 | / | / |
| 5 | 安全负责人（安全主任） | 郭楚忠 | 高级工程师 | 安全考核合格证 | C类 | 粤建安 C3 (2008) 0014326 | 园林 | 本单位 | / | / |
| 6 | 注册造价工程师 | 利新良 | 高级工程师 | 注册造价工程师证 | 一级 | 建 [造]11234400 021553 | 土木建筑 | 本单位 | / | / |
| 7 | 安全员 | 林楷涛 | / | 安全考核合格证 | C类 | 粤建安 C3 (2012) 0001250 | 建筑工程 | 本单位 | / | / |
| 8 | 安全员 | 林利彬 | / | 安全考核合格证 | C类 | 粤建安 C3 (2020) 0058400 | 建筑工程 | 本单位 | / | / |
| 9 | 劳资专管员 | 李泽鑫 | / | 岗位证 | / | 230114000029 5131 | 建筑工程 | 本单位 | / | / |
| 10 | 土建工程师 | 赵立章 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 1136094 | 建筑工程 | 本单位 | / | / |
| 11 | 机电工程师 | 舒青武 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 1009036 | 机电安装 | 本单位 | / | / |
| 12 | 水利工程师 | 孟东军 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 粤高职证字第 090010113387 8号 | 城市燃气工程设计 | 本单位 | / | / |
| 13 | 市政工程师 | 林立智 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 1106117 | 市政 | 本单位 | / | / |

| 序号 | 职务 | 姓名 | 职称 | 上岗资格证明 | | | | | 已承担在建工程情况 | |
|----|---------|-----|-------|--------|----|---------------------|--------|-------|-----------|------|
| | | | | 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 | 原服务单位 | 项目数 | 项目名称 |
| 14 | 给排水工程师 | 赖丽文 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 2000101091517 | 城市燃气设计 | 本单位 | / | / |
| 15 | 测量工程师 | 马明龙 | 工程师 | 职称证 | 中级 | 1033010 | 工程测量 | 本单位 | / | / |
| 16 | BIM工程师 | 赵丙景 | 工程师 | 职称证 | 中级 | C19999070900241 | 城建 | 本单位 | / | / |
| 17 | 质量员 | 周铎淇 | 助理工程师 | 岗位证 | 初级 | 2201030600247224 | 市政 | 本单位 | / | / |
| 18 | 质量员 | 李仙珍 | / | 岗位证 | / | 2401030600559665 | 市政 | 本单位 | / | / |
| 19 | 施工员 | 卢楚佳 | 助理工程师 | 岗位证 | 初级 | 0441710194417027794 | 土建 | 本单位 | / | / |
| 20 | 施工员 | 黄海生 | / | 岗位证 | / | 2401010100556177 | 土建 | 本单位 | / | / |
| 21 | 材料员 | 林美江 | / | 岗位证 | / | 2201040000247198 | 建筑工程 | 本单位 | / | / |
| 22 | 预算员 | 卢泽雄 | 工程师 | 岗位证 | 中级 | 粤 090000401 | 装饰装修 | 本单位 | / | / |
| 23 | 资料员 | 陈娜 | 工程师 | 岗位证 | 中级 | 0441711494417015916 | 建筑工程 | 本单位 | / | / |
| 24 | 园林绿化工程师 | 李秋萍 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 20220151230 | 园林景观 | 本单位 | / | / |
| 25 | 岩土工程师 | 李黎微 | 工程师 | 职称证 | 中级 | 2016003006151 | 岩土工程 | 本单位 | / | / |
| 26 | 测量员 | 郭耿标 | / | 岗位证 | / | 2401090000002093 | 建筑工程 | 本单位 | / | / |
| 27 | 机械员 | 郑乌目 | / | 岗位证 | / | 2401110000006564 | 建筑工程 | 本单位 | / | / |

5.1 项目经理——回振民

项目经理（建造师）简历表

| | | | | | |
|-------------------------------|--|---|-------------------------------|---------------|-------------|
| 姓名 | 回振民 | 性别 | 男 | 年龄 | 48岁 |
| 职务 | 项目经理 | 职称 | 助理工程师 | 学历 | 大专 |
| 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 3729261977100 54637 | 手机号码 | 13583053955 |
| 参加工作时间 | 1999年7月 | 从事项目经理（建造师）年限 | 13年 | | |
| 项目经理（建造师） 资格证书编号 | 粤 1442009201220697 | | | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工 日期 | 在建 或已 完 | 工程 质量 |
| 深圳市 坪山新 区水务 管理中 心 | 坪山河流域 水环境综合 整治工程— 汤坑水综合 整治工程 | 合同价 9615.87 万元。项目拟治理范 围为采石场至汤坑水河口处，整治总 长度 5.0 公里。项目设计防洪标准为 50 年一遇，提防级别为 2 级。主要建 设内容包括：河道整治工程、水质改 善工程、生态修复工程、配套交通疏 散工程、水土保持及环境保护工程等。 | 2015.09.1 6-2023.08. 29 | 已完 工 | 合格 |
| | | | | | |



使用有效期: 2024年11月13日
- 2025年05月12日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 回振民

性别: 男

出生日期: 1977年10月05日

注册编号: 粤144200920 1220697

聘用企业: 深圳市金润建设工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-04-07至2027-04-06)

水利水电工程(有效期: 2024-11-08至2027-11-07)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

回振民

个人签名: 回振民

签名日期: 2024.11.13

中华人民共和国住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年10月17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：回振民

性 别：男

企业名称：深圳市金润建设工程有限公司

职 务：项目经理

技术职称：无

证书编号：粤水安B20180000654

首次发证日期：2018年7月12日

有效 期：2024年7月12日 至 2027年7月11日





持证人签名:

Signature of the Bearer

回振民 2009.12.20

管理号: 09370634093716103
File No.:

姓名:

Full Name 回振民

性别:

Sex _____

出生年月:

Date of Birth 77.10

专业类别:

Professional Type 水利水电工程

批准日期:

Approval Date 2009年09月06日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2009年12月06日

Issued on



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。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: 0239694
No.:

本证书由国家电力公司批准和颁发，它表明持证人已通过《国家电力公司关于深化职称改革、完善专业技术职务聘任制度的意见》(国电人资[1999]433号)规定的专业技术资格认定程序具有的专业技术资格水平。



Approved & Issued
By

State Power Corporation
of China

编号: 20022044
No.

姓名 回振民
Full Name

性别 男
Sex

出生地点 山东巨野
Place of Birth

身份证号 372926197710054637
ID No.



专业名称 电力工程
Speciality

资格名称 助理工程师
Qualification Level

授予时间 2002. 8. 1
Conferment Date



批准单位(章)
Conferred by

This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP approval.



持证人签名: 回振民
Signature of the bearer

姓名 回振民
性别 男 民族 汉
出生 1977年10月5日
住址 山东省巨野县大义镇回海
行政村回海村033号



公民身份号码 372926197710054637



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 巨野县公安局
有效期限 2013.02.17-2033.02.17

普通高等学校
毕业证书



学生 回振民 性别 男 ，
一九七七年十月五日 生，于一九九六年
九月至一九九九年七月在本校
水利水电建筑工程 专业
叁 年制专科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 
校 名: 
1999年7月1日

中华人民共和国教育部制
No. 00098082
学校编号: 993130666

5.2 技术负责人——林炎武

技术负责人简历表

| | | | | | |
|---------------|----------------|--|--------------------|-------|------|
| 姓名 | 林炎武 | 性别 | 男 | 年龄 | 55岁 |
| 职务 | 技术负责人 | 职称 | 高级工程师 | 学历 | 大专 |
| 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 440524197010106653 | | |
| 手机号码 | 13632915358 | 证件号（职称证书编号） | 06260485 | | |
| 参加工作时间 | 1991年7月 | 从事技术负责人年限 | 26年 | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 深圳市交通公用设施建设中心 | 坪山新区马峦北路南段道路工程 | 合同价 10277.235324 万元。新建道路全长约 1.373 公里，沿线设桥梁两座。道路等级为城市主干道，红线宽度 37-60 米，双向 6 车道，设计速度 50 公里/小时。包括道路、桥梁、交通、给排水、电气、绿化、交通疏解、水土保持等 | 2016.12-2021.08.30 | 已完工 | 市优 |
| | | | | | |

本证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格。



持证人签名: _____

姓名: 林炎武

性别: 男

出生年月: 1970.10

工作单位: _____

现从事专业: 道路与桥梁

原专业技术职务资格: 工程师

现专业技术职务资格: 高级工程师

资格证书编号: 06260485



评审时间: 2007-4-28

公布时间: 2007-5-13
(生效时间)

公布文号: 滨专字[2007]51号

姓名 林炎武
性别 男 民族 汉
出生 1970 年 10 月 10 日
住址 广东省汕头市潮阳区西胪镇埔尾西平围八直巷1号
公民身份号码 440524197010106653



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 2006.05.17-2026.05.17

普通高等学校

毕业证书



学生 林炎武 性别 男 一九七〇 年 十 月 十 日生，于 二〇一〇 年 九 月至二〇一三年 一 月在本校网络教育 建筑工程技术 专业 2.5 年制 专科 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国地质大学（武汉）



校（院）长：王焰新

证书编号 104917201306154441

二〇一三年 一 月 三十一 日

技术负责人业绩证明——坪山新区马峦北路南段道路工程

项目高级查询

http://info.jzonline.com.cn/Project/Senior.aspx

建筑在线 www.jzonline.com.cn

企业查询 工程查询 建造师 高级搜索

请输入关键字 搜索

最新通告: 全国咨询热线: 0755-88251478

工程高级查询

工程名称: 坪山新区马峦北路南段道路工程 项目来源: 不限 发布时间: 至

中标人: 深圳市金润建设工程有限公司 评标方法: 评标方法 投标条件: 多个条件用“号”隔开

中标价: (万元) 定标方法: 定标方法

重新筛选条件 查询

您所在的位置: 建筑在线 > 综合信息查询 > 项目高级搜索

项目信息 导出excel表

排序方式: 默认排序 序号 工程名称 工程来源 项目编号 项目名称 确定显示 更多>>

如果查询结果没有您要的数据, 请点击[此处提交您的需求](#), 我们的专业团队将为您人工查询!

共有1条记录 每页20条记录 转 1 页 1

| 序号 | 工程名称 | 建设单位 | 造价估算 | 中标人 | 中标价 | 招标时间 |
|----|----------------|-----------|---------|----------|---------|------------|
| 1 | 坪山新区马峦北路南段道路工程 | 深圳市交通公用设施 | 16570.0 | 深圳市金润建设工 | 10277.2 | 2016/10/11 |

共有1条记录 每页20条记录 转 1 页 1

深圳公共资源交易中心-交易公告

坪山新区马峦北路南段道路工程

http://info.jzonline.com.cn/Project/PjInfo.aspx?Sourceid=1&GCBH=440383201512280010004001

建筑在线 www.jzonline.com.cn

企业查询 工程查询 建造师 获奖信息 高级搜索

请输入关键字 搜索

最新通告: 全国咨询热线: 0755-88251478

您所在的位置: 建筑在线 > 项目信息 > 工程详细信息

工程展示

坪山新区马峦北路南段道路工程

信息来源: 市交易中心 公告开始时间: 2016/10/11 9:00:00

工程类型: 施工 公告结束时间: 2016/11/14 18:00:00

免责声明:

相关工程 招标公告 控制价 定标公示 开标情况 评标公示 中标公示 资质业绩 会议信息 评委名单 工程分析 文件下载

招标公告 原始招标公告 查看原始招标公告

| | | | |
|----------|---|-------------------|--------------------------|
| 项目名称: | 坪山新区马峦北路南段道路工程 | | |
| 专业类型: | 项目编号: | 44038320151228001 | |
| 信息来源: | 市交易中心 | 工程编号: | 440383201512280010004001 |
| 工程名称: | 坪山新区马峦北路南段道路工程 | | |
| 工程地址: | 深圳市坪山新区 | | |
| 建设单位: | 深圳市交通公用设施建设中心 | | |
| 经办人: | 冯敦荣 | 电话: | 0755-25193591 |
| 招标代理机构: | 深圳市综合交通设计研究院有限公司 | | |
| 经办人: | 电话: | 手机: | |
| 计划总投资: | 19606.47万元 | 发包工程估价: | 16570.00万元 |
| 招标面积: | | | |
| 本次招标内容: | 道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、交通疏解工程、水土保持工程等, 具体以本标段施工图纸标明的工程施工内容为准。 | | |
| 计划开工时间: | 1900/1/1 | 计划竣工时间: | 2017/12/3 |
| 发布时 | 2016/10/11 | 截标时 | 2016/11/14 |
| 评标方法: | 定性评审法 | 定标方法: | 票决抽签 |
| 资质审查方式: | 资格后审 | | |
| 招标文件工本费: | 无 | | |
| 最低资格等级: | 一级 | | |
| 建造师专业: | 公路工程或市政公用工程 | | |
| 投标条件: | 无 | | |

最新通告:

全国咨询热线: 0755-88251478

您所在的位置: 建筑在线 > 项目信息 > 工程详细信息

工程展示

坪山新区马峦北路南段道路工程

免责声明:

| | | | |
|-------|-------|---------|---------------------|
| 信息来源: | 市交易中心 | 公告开始时间: | 2016/10/11 9:00:00 |
| 工程类型: | 施工 | 公告结束时间: | 2016/11/14 18:00:00 |

[相关工程](#) |
 [招标公告](#) |
 [控制价](#) |
 [定标公示](#) |
 [开标情况](#) |
 [评标公示](#) |
 [中标公示](#) |
 [资审业绩](#) |
 [会议信息](#) |
 [评委名单](#) |
 [工程分析](#) |
 [文件下载](#)

| | | | |
|---------|----------------|---------|---|
| 工程名称: | 坪山新区马峦北路南段道路工程 | | |
| 信息来源: | 市交易中心 | 工程编号: | 440383201512280010004001 查看原始中标公示 |
| 建设单位: | 深圳市交通公用设施建设中心 | 中标工期: | 365 |
| 公示开始时间: | 2016/12/14 | 公示结束时间: | 2016/12/16 |
| 中标人: | 深圳市金润建设工程有限公司 | 中标价: | 10277.235324万元 |
| 资格等级: | 0046472 | 资格证书: | 一级 |
| | | 暂定金额: | |

2016-48

中标通知书

标段编号: 440383201512280010004001

标段名称: 坪山新区马峦北路南段道路工程

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市金润建设工程有限公司

中标价: 10277.235324万元

中标工期: 365

项目经理(总监): 李志军



本工程于 2016-10-11 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2016-12-19

查验码: 9631898278498621

查验网址: www.sz.jsjy.com.cn

合同编号：MLBL-SQ-001

坪山新区马峦北路南段道路工程
施工承包合同

【正本】

发 包 人：深圳市交通公用设施建设中心

承 包 人：深圳市金润建设工程有限公司

工程地点：深圳市坪山新区

签订日期： 2016 年 12 月

合同协议书

发包人(全称): 深圳市交通公用设施建设中心

承包人(全称): 深圳市金润建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 坪山新区马峦北路南段道路工程

工程地点: 深圳市坪山新区

工程规模及特征: 本项目位于坪山新区坪环片区和江岭-沙壩片区交界处,路线大致呈南北走向,起点接比亚迪路(规划创业路),终点接南坪快速路,新建道路全长约 1.372 公里,沿线设桥梁两座。道路等级为城市主干道,红线宽度 37~60 米,双向 6 车道,设计速度 50 公里/小时。施工内容含道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、交通疏解工程、水土保持工程等,最终以业主提供的施工图为准。

资金来源: 政府投资

二、工程承包范围

道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、交通疏解工程、水土保持工程等,具体以本标段施工图纸载明的工程施工内容为准。

三、合同工期

开工日期: 年 月 日(以监理工程师签发的进场通知书后 7 天开始计算工期)

竣工日期: 2017 年 12 月 31 日(以实际开工日期往后顺延 / 日历天,按照《深圳市打通断头路行动计划(2015-2017)》要求,本工程须于 2017 年 12 月 31 日前完工)

合同工期总日历天数 / 天。

四、质量标准

本工程质量标准：按照国家相关技术标准验收合格

五、合同价款

币种：人民币

合同价款(大写)：壹亿零贰佰柒拾柒万贰仟叁佰伍拾叁元贰角肆分

(小写)：¥102,772,353.24元

其中，施工现场安全文明措施费为(小写)：¥1,604,565.19元

本工程中标净下浮率为28.03%，变更估价将按标底时采用2016年第10期信息价进行编制。

六、组成合同的文件

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书及附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料，发包人与承包人签订的《工程质量保修书》、《廉政合同》、《安全生产合同》、《维护农民工合法权益合同》、《拟投入本项目的主要人员表》、《拟投入本项目的主要施工机械设备》、《项目经理委托书》和《履约担保》）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标承诺书；
- (4) 专用合同条款及数据表；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求（含招标文件补遗书中与此相关的部分）；
- (7) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 招标文件（包括招标期间的往来文件）；
- (10) 承包人有关人员设备投入的承诺；
- (11) 其他合同文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

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

九、发包人承诺

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

十、合同生效

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

本合同订立时间：2016年12月____日

订立地点：深圳市

本合同一式十二份。正本两份，发包人和承包人各持一份；副本十份，发包人持七份，承包人持三份，均具有同等效力。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

发包人（ 公章）

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

承包人（ 公章）：

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：



深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 坪山新区马峦北路南段道路工程

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2021年8月30日



填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

| | | | | | |
|---|-----------------|--------|--------------|--------|-----------------|
| 工程名称 | 坪山新区马峦北路南段道路工程 | | | | |
| 建设单位 | 深圳市交通公用设施建设中心 | 项目负责人 | 王桃 | 开工许可证号 | 建筑工程施工备案表 56337 |
| 勘察单位 | 深圳市勘察测绘院有限公司 | 项目负责人 | 彭杨义 | 工程地点 | 深圳市坪山新区 |
| 设计单位 | 中国华西工程设计建设有限公司 | 项目负责人 | 张芬 | 合同造价 | 10277.235324 万元 |
| 监理单位 | 建艺国际工程管理集团有限公司 | 项目总监 | 吴承军 | 开工日期 | 2017. 4. 15 |
| 施工单位 | 深圳市金润建设工程有限公司 | 项目经理 | 李志军 | 完工日期 | 2021. 8. 25 |
| | | 技术负责人 | 林炎武 | 验收日期 | 2021. 8. 30 |
| 图纸审查机构 | 深圳市大正建设工程咨询有限公司 | 质量监督机构 | 深圳市交通工程质量监督站 | | |
| <p>工程概况：</p> <p>坪山新区马峦北路南段道路工程位于深圳市坪山新区坪山坪环地区和江岭-沙壘地区交界处，路线大致呈南北走向，起点接比亚迪路，终点接南坪快速路，沿线与比亚迪成品车出入口、坪马线、马峦新村安置工程出入口等道路相交，道路全长约 1.372km。道路等级为城市主干路，红线宽度 54m 和 37m，双向六车道，设计时速 50Km/h。项目施工内容含道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、交通疏解工程、水土保持工程等。</p> | | | | | |

| | | |
|----------------|-----------|--|
| 工程 建设 内容 | 道路工程 | 主线长 1.372km，主线车道路面结构采用沥青混凝土路面结构形式，总厚 68cm。 |
| | 桥梁工程 | 桥梁 2 座：管线桥涵长 100m；大山陂桥长 100m |
| | 隧道工程 | / |
| | 通道桥涵 | / |
| | 给水排水工程 | 钢筋混凝土管 4279.5m、球磨铸铁管 2398.6m、HDPE 中空壁塑钢缠绕管 65.5m、DN325×8 焊接钢管 235.4、DN2200×24 钢管 407m。 |
| | 交通设施工程 | 独立式路名牌 14 个，单柱双圆形（Φ80cm）标志 4 个，双柱型箭头牌 3 个，F 杆 4.0×2.4m 指路牌 2 个，单柱式 0.8*0.8 矩形牌 5 个，车止石 81 个，单柱式 0.35*0.35 太阳能车道指示器 5 个，单柱式 0.8*0.8 太阳能分道牌 3 个，反光防护柱 38 个，太阳能道口标 2 个，单柱式 0.6*0.8 矩形牌 4 个、单柱圆形（Φ80cm）标志 2 个，单柱式 1.0*1.2 矩形标志牌 2 个、L 杆 2×4.0×2.4m 指路牌基础 4 个、L 杆 2×4.8×2.8m 指路牌基础 2 个、护栏长 1672m。 |
| | 交通信号和监控工程 | L 型机动车信号灯 5 个、L=12m 监控（5 个）、机动车信号灯杆基础（2 个）、人行信号灯杆基础（19 个）、12mCCTV（2 个）、T 型机动车信号灯杆基础 1 个、L=4m 监控杆基础（1 个） |
| | 电力及照明工程 | 1、电力工程：2×（1.4m×1.7m）隐蔽式电缆沟、电力连接管全长 1844m。 2、通信工程：UPVC 管 1722m。 3、照明工程：高低 LED 路灯（280W/60W，12M/8M）54 套、单臂 LED 路灯（280W，12m）11 套、高低 LED 路灯（2*180w/60w，12m/8m），半高 LED 灯 5 套。 |
| | 绿化景观工程 | 植被：8714m ² 、乔木：24 株，灌木：89 株 |
| | 燃气工程 | 燃气管道 De160 使用 PE100 SDR17.6 系列燃气专用管道，长 1505.4m；D159×4.5 焊接钢管长 104.7m；DN300 混凝土长 286.6m。 |
| 其他附属设施 | / | |

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

①设计单位：能较好的履行设计委托合同中的义务，依据工程立项的要求，设计文件基本体现了本工程建设的意图，在施工过程中能较好的跟踪、服务，及时完善设计方案，配合工程施工。

②施工单位：本工程的施工组织基本健全，项目人员基本稳定，施工能力和施工措施基本满足施工合同的要求。安全管理力度较大，措施较得力，工程质量能够达到设计和规范要求，工程控制在投资控制价内，施工进度基本满足要求。

③监理单位：认真地履行了委托监理合同的义务，在施工中严把质量和安全关，同时大力督促施工进度。监理单位自始至终较认真地进行了监理各项工作。

④勘察单位：该单位认真履行合同，服务良好，严格执行工程建设相关法律、法规和工程建设强制性标准，提供的地质勘察报告与实际情况符合，并满足设计需要的质量要求。

二、竣工验收实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

| | |
|----------|--|
| 组长(建设单位) | 周卫文 |
| 副组长 | 翟羿、吴连波 |
| 组员 | 王桃、谢志勇、李梦缘、刘鑫、肖昭明、朱玉瑶、高建秀、吴承军、张川、路必恩、李志军 |

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议：是 否
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况：是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料：是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见：是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

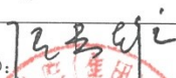
(三) 竣工验收条件及检查情况

| | |
|---|---|
| 竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况 | 1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： K0+000~K1+372.189段已全部完成。 |
| | 2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已完成竣工图及光盘、竣工档案验收。 |
| | 3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 已完成。 |
| | 4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，报告资料存档齐全。 |
| | 5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成。 |
| | 6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成。 |
| | 7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复。 |
| | 8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署。 |
| | 9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已量化评价。 |

(四) 工程质量验收情况汇总

| 专业工程名称 | 施工单位自评 | 监理单位评估 | 验收组评定 |
|-----------|--------|--------|-------|
| 道路工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 桥梁工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 隧道工程 | / | / | / |
| 通道桥涵 | / | / | / |
| 给水排水工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 交通设施工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 交通信号和监控工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 电力及照明工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 绿化景观工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 其他附属设施 | 合格 | 合格 | 合格 |
| | | | |

三、工程竣工验收结论

| | |
|---|--|
| <p>竣工验收结论： 本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》（试行）（深交【2016】123号）的有关规定。</p> | |
| <p>建设单位 审查 情况</p> | <p>经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2021 年 8 月 30 日）。</p> <p>项目负责人（签字）：</p> <p>单位负责人（签字）：</p> <p>建设单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2021 年 8 月 30 日</p> |
| | <p>单位负责人（签字）：</p> <p>勘察负责人（签字）：</p> <p>勘察单位（盖章）：</p> <p style="text-align: center;">2021 年 8 月 30 日</p> |
| <p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目经理（签字）：</p> <p>施工单位（盖章）：</p> <p style="text-align: center;">2021 年 8 月 30 日</p> | <p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目总监（签字）：</p> <p>监理单位（盖章）：</p> <p style="text-align: center;">2021 年 8 月 30 日</p> |

四、验收小组成员签名

| 工程名称 | 坪山新区马峦北路南段道路工程 | 验收会议日期 | 2021年8月30日 | |
|--------|------------------|--------|------------|-----|
| 验收小组成员 | 单位名称 | 姓名 | 职务或职称 | 签名 |
| 建设单位 | 深圳市交通公用设施建设中心 | 周卫文 | 工程技术部 | 周卫文 |
| | | 翟羿 | 部门负责人 | 翟羿 |
| | | 吴连波 | 建设二部 | 吴连波 |
| | | 谢志勇 | 计划合约部 | 谢志勇 |
| | | 王桃 | 项目负责人 | 王桃 |
| | | 李梦缘 | 专业工程师 | 李梦缘 |
| | | 张智铭 | 专业工程师 | 张智铭 |
| | | 宋博文 | 专业工程师 | 宋博文 |
| | | 周旭 | 专业工程师 | 周旭 |
| | | 刘鑫 | 专业工程师 | 刘鑫 |
| | | 肖昭明 | 专业工程师 | 肖昭明 |
| | | 朱玉瑶 | 专业工程师 | 朱玉瑶 |
| 高建秀 | 专业工程师 | 高建秀 | | |
| 监理单位 | 建艺国际工程管理集团有限公司 | 吴承军 | 高级工程师 | 吴承军 |
| | | 姜鹏飞 | 工程师 | 姜鹏飞 |
| | | 方宣陶 | 工程师 | 方宣陶 |
| | | 杨喆 | 工程师 | 杨喆 |
| 设计单位 | 中国华西工程设计建设有限公司 | 张川 | 道路工程师 | 张川 |
| | | 王珊 | 岩土工程师 | 王珊 |
| | | 明娟 | 桥梁工程师 | 明娟 |
| | | 吴婉 | 给排水工程师 | 吴婉 |
| | | 陈凯 | 绿化工程师 | 陈凯 |
| | | 张朝君 | 电气工程师 | 张朝君 |
| 施工单位 | 深圳市金润建设工程有限公司 | 李志军 | 项目经理 | 李志军 |
| | | 林炎武 | 总工 | 林炎武 |
| | | 许典松 | 高级工程师 | 许典松 |
| | | 宋惠鸣 | 工程师 | 宋惠鸣 |
| 勘察单位 | 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 | 路必恩 | 技术负责人 | 路必恩 |

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

荣誉证书

深圳市金润建设工程有限公司：

你公司承建的 坪山新区马峦北路南段道路工程，荣获二〇一七年度下半年深圳市安全生产文明施工优良工地奖。

特发此证

深圳建筑业协会
二〇一七年十月

5.3 项目副经理——刘慧



使用有效期: 2025年01月17日
- 2025年07月16日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 刘慧

性 别: 男

出生日期: 1968年10月18日

注册编号: 粤1442006200810249

聘用企业: 深圳市金润建设工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-12-10至2027-12-09)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 刘慧

签名日期: 2025.1.15



中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年2月10日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2004）0000946

姓名：刘慧

性别：男

出生年月：1968年10月18日

企业名称：深圳市金润建设工程有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2005年01月01日

有效期：2022年12月12日 至 2025年12月31日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2005年01月01日



姓名 刘慧
性别 男 民族 汉
出生 1968年10月18日
住址 北京市海淀区大柳树路2号西5号楼223号
公民身份号码 372325196810180813



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局海淀分局
有效期限 2005.08.21-2025.08.21



博士学位证书



刘慧 系山东省沾化县人，一九六八年十月十八日生。在我院道路与铁道工程学科(专业)已通过博士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学博士学位。

铁道部科学研究院院长 傅志寰
学位评定委员会主席 岑其杰

一九九八年十一月十九日
证书编号 838012989505



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘慧 社保电脑号: 600739175 身份证号码: 372325196810180813 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市金润建设工程有限公司 单位编号: 151419 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 | |
| 2023 | 01 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 151419 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 151419 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 151419 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 11783.3 | 6443.92 | | | 2343.13 | 781.13 | | | 653.96 | | 305.16 | 162.56 | | 151.04 | |



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>; 输入下列验证码(3391e59a15b090dh) 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: 151419 单位名称: 深圳市金润建设工程有限公司



5.4 质量负责人——陈馨

质量负责人信息表

| | | | | | |
|------|-------------|-------------|---------------------|------|--------------------|
| 姓名 | 陈馨 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 440804198003051661 |
| 手机号码 | 13612836599 | 证件号（质量员证编号） | 0441610894416002375 | | |

证书编码：0441610894416002375

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证

 姓名：陈馨

身份证号：440804198003051661

岗位名称：设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

 扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2024年 01月 12日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

| | | | |
|---|-----------|-------------|-------------------------|
|  <p>陈馨</p> | 出生年月: | 80.03 | |
| | 专业名称: | 建筑工程 | |
| | 资格名称: | 工程师 | |
| | 批准时间: | 2010年10月13日 | |
| | 批准单位: | 仙桃市人事局 | |
| 姓名: | 陈馨 | 批准文号: | 仙人职[2010]95号 |
| 性别: | 女 | 评审组织: | 湖北省仙桃市工程技术 中级职务评审委员会 |
| 证书编号: | M09303621 | | |
| 发证日期: | 2010年10月 | | |

| | |
|--------|-------------------------------------|
| 姓名 | 陈馨 |
| 性别 | 女 民族汉 |
| 出生 | 1980年3月5日 |
| 住址 | 广东省深圳市福田区泰然 五路天安数码城天展大厦 AB座4B |
| 公民身份号码 | 440804198003051661 |

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 2013.09.25-2033.09.25

成人高等教育

毕业证书



学生 **陈馨** 性别 **女**，一九八〇年三月五日生，于二〇〇〇年九月
至二〇〇四年六月在本校 **土木工程** 专业
脱产学习，修完四年制本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予
毕业。

校名：西安建筑科技大学 校（院）长：**陈建龙**

批准文号：(83)教成字002号
证书编号：107035200405000545

二〇〇四年六月二十五日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

5.5 安全负责人——郭楚忠

安全负责人信息表

| | | | | | |
|------|-------------|------|-----------|------------------------|--------------------|
| 姓名 | 郭楚忠 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 440582198003066639 |
| 手机号码 | 13510625154 | | 证件号（C证编号） | 粤建安C3（2008） 0014326 | |

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2008）0014326

姓 名：郭楚忠

性 别：男

出 生 年 月：1980年03月06日

企 业 名 称：深圳市金润建设工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2008年11月01日

有 效 期：2023年08月03日 至 2026年10月31日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年08月03日



高级专业技术职务

资格证书

本证书由青海省人事厅批准和颁发，它表明持证人经该专业高级专业技术职务评审委员会评审通过，具备该专业高级专业技术职务任职资格。



青海省人事厅制



姓名：郭楚忠 性别：男

出生年月：1980年3月

籍贯：广东 民族：汉

专业名称：园林

资格级别：高级工程师

初任时间：2010年12月

首次任期：2010年12月9日

至 年 月 日

发证单位：



2010年12月17日

证书编号：12390882

姓名 郭楚忠
性别 男 民族 汉
出生 1980年3月6日
住址 广东省汕头市潮阳区西胪镇外峯永安区七横巷5号
公民身份号码 440582198003066639



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 2007.04.02-2027.04.02

成人高等教育



毕业证书

学生 郭楚忠 性别 男，一九八〇年三月六日生，于二〇二〇年三月至二〇二二年七月在本校 工程造价专业 函授 学习，修完 本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：武汉纺织大学

校（院）长：林徐印

批准文号：国家教成厅【1997】17号
证书编号：104955202205221265

二〇二二年七月一日

5.6 造价工程师——利新良

| | |
|---|---|
|  | 姓名： <u>利新良</u> |
| | 身份证号码： <u>440301196608200134</u> |
| | 性别： <u>男</u> |
| | 专 业： <u>土木建筑</u> |
| | 聘用单位： <u>深圳市金润建设工程有限公司</u> |
| 证书编号： <u>建[造]11234400021553</u> | 颁发机关盖章：  |
| 初始注册日期： <u>2023</u> 年 <u>04</u> 月 <u>18</u> 日 | 发证日期： <u>2023</u> 年 <u>04</u> 月 <u>18</u> 日 |
| <p>中华人民共和国 一级造价工程师 The People's Republic of China Class1 Cost Engineer</p> <p>注册证书 Certificate of Registration</p> | |

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得造价工程师的注册资格。
This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Cost Engineer.



Ministry of Personnel
The People's Republic of China



Ministry of Construction
The People's Republic of China

编号:
No.

0020511



持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 利新良
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1966年08月
Date of Birth _____
专业类别:
Professional Type _____
批准日期: 2001年10月14日
Approval Date _____

签发单位盖章: 广东省人事厅
Issued by _____

签发日期: 2002年03月05日
Issued on _____



编号: 12490593

NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅制发

Formulated by Human Resources and Social Security Department of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Liaoning Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 利新良
Name

性别 男
Sex

出生年月 1966年8月
Date of Birth

工作单位
Establishment

专业名称 市政工程
Profession Series

资格名称 高级工程师
Post Qualification

授予时间 2012年5月
Conferment Date

发证机关

Issued by



发证机关

Issued by

姓名 利新良
性别 男 民族 汉
出生 1966年8月20日
住址 广东省深圳市盐田区金融
路2号东埔海景花园13栋
10B
公民身份号码 440301196608200134



**中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 深圳市公安局盐田分局
有效期限 2010.04.08-2030.04.08

毕业证书



学生利新良性别男 现年23岁
于一九八六年九月至一九八九年六月
在本校 工业与民用建筑专业(专科)
专 科修业期满, 学完教学计划规定的
全部课程, 成绩及格, 准予毕业。

证书登记号: 891198

院校(盖章)



校长 何斌

一九八九年六月二十日

广东省高等教育局制

验 证 证 明

持 证 人: 利新良 性 别: 男 出 生 年 月: 1963年 6月
证 件 类 别: 成 教 毕 业 证 书 专 业: 工 业 与 民 用 建 筑
证 件 编 号: 891199 学 历: 专 科
发 证 单 位: 广 东 省 成 人 科 技 大 学 发 证 时 间: 89年6月

经 检 验, 该 证 为 真 实 证 件, 特 此 证 明。

核 实 咨 询 电 话: 0755-82122347

办 公 地 址: 深 圳 市 宝 安 北 路 人 才 大 市 场 大 厦 620 室

深 圳 市 人 才 交 流 服 务 中 心 文 博 证 字 号

2007年8月7日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：利新良

社保电脑号：1247844

身份证号码：440301196608200134

页码：1

参保单位名称：深圳市金润建设工程有限公司

单位编号：151419

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 | 01 | 151419 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 496.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 49.92 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 151419 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 496.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 49.92 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 151419 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 496.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 49.92 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 151419 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 496.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 49.92 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 151419 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 496.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 62.4 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 151419 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 496.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 62.4 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 151419 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 496.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 62.4 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 151419 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 496.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 62.4 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 151419 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 496.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 62.4 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 151419 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 480.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 62.4 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 151419 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 480.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 62.4 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 151419 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 480.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 62.4 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 151419 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 62.4 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 02 | 151419 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 62.4 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 03 | 151419 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 62.4 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 04 | 151419 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 62.4 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 05 | 151419 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 62.4 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 06 | 151419 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 62.4 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 07 | 151419 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 80.0 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 08 | 151419 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 80.0 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 09 | 151419 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 80.0 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 10 | 151419 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 80.0 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 11 | 151419 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 80.0 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 12 | 151419 | 8000.0 | 1280.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 80.0 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2025 | 01 | 151419 | 8000.0 | 1360.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 80.0 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2025 | 02 | 151419 | 8000.0 | 1360.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 80.0 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 合计 | | | 32240.0 | 16640.0 | | | 11504.0 | 4160.0 | | | 1040.0 | | 1713.28 | 1094.24 | | 308.96 | |

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（ 3391e59a15a8570k ）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
151419

单位名称
深圳市金润建设工程有限公司



5.7 安全员——林楷涛

安全员信息表

| | | | | | |
|------|-------------|-----------|------------------------|------|--------------------|
| 姓名 | 林楷涛 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 445224198910100495 |
| 手机号码 | 17387595958 | 证件号（C证编号） | 粤建安C3（2012） 0001250 | | |

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2012）0001250

姓 名：林楷涛

性 别：男

出 生 年 月：1989年10月10日

企 业 名 称：深圳市金润建设工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2012年02月17日

有 效 期：2023年12月04日 至 2027年02月16日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年12月04日





5.8 安全员——林利彬

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2020）0058400

姓 名：林利彬

性 别：男

出生年月：1994年04月17日

企业名称：深圳市金润建设工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年01月04日

有效 期：2023年11月16日 至 2027年01月03日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年11月16日



姓名 林利彬
性别 男 民族 汉
出生 1994 年 4 月 17 日
住址 广东省汕头市潮阳区河溪镇西田池前片区南直三巷106号102房
公民身份号码 440513199404172418



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 2015.02.09-2025.02.09

普通高等学校

毕业证书

学生 林利彬 性别 男,一九九四年四月十七日生,于一二〇一四年九月至二〇一七年一月在本校网络教育 建筑工程技术专业 2.5 年制 专科 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 中国地质大学(武汉)

校(院)长: 王焰新

证书编号: 104917201706154131

二〇一七年一月三十一日



5.9 劳资专管员(劳务员) ——李泽鑫

劳资专管员信息表

| | | | | | |
|------|-------------|------|-----|--------------------------|--------------------|
| 姓名 | 李泽鑫 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 440582199607082730 |
| 手机号码 | 13715964601 | 证件号 | | 粤建安 C3 (2019) 0039197 | |





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李泽鑫

社保电脑号：803427606

身份证号码：440582199607082730

页码：1

参保单位名称：深圳市金润建设工程有限公司

单位编号：151419

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|-------|--------|--------|------|--------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2023 | 01 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 151419 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 151419 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 151419 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 11783.3 | 6443.92 | | | 2343.13 | 781.13 | | | 653.96 | | 305.48 | 162.56 | | 151.04 | |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e59a15a62ddh ）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：151419
单位名称：深圳市金润建设工程有限公司



5.10 土建工程师——赵立章

| | |
|---|---|
| <p>The Certificate shows that the bearer has passed the appraisal by Commission of the Professional Technical Post Qualification and is qualified for the technical post.</p> |  <p>编号 1136094 No.</p> <p>持证人签名 Signature of the bearer</p> |
| <p>姓名 赵立章 Name</p> <p>身份证号 440524197202196315 ID NO.</p> <p>工作单位 Work unit</p> <p>资格名称 高级工程师 Title of Qualification</p> <p>专业名称 建筑工程 Specialty</p> | <p>批准文号 陕人职字[2011]09号 Approval No.</p> <p>授予时间 2011年03月02日 Time of grant</p> <p>发证时间 2011年04月11日 Time of issue</p> <p>签发机关 Issued by</p>  |

姓名 赵立章
性别 男 民族 汉
出生 1972年2月19日
住址 广东省汕头市潮阳区河溪镇中田小西社埕田南六直巷7号003房
公民身份号码 440524197202196315



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 2007.08.15-2027.08.15

普通高等学校

毕业证书

学生 赵立章 性别 男 一九七二年二月十九日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年一月在本校网络教育 建筑工程技术专业 2.5 年制 专科 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：中国地质大学(武汉)

校(院)长：王勃新

证书编号 104917201306154439

二〇一三年一月三十一日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 赵立章 社保电脑号: 606065324 身份证号码: 440524197202196315 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市金润建设工程有限公司 单位编号: 151419 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 | |
| 2023 | 01 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 151419 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 151419 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 151419 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 11783.3 | 6443.92 | | | 10000.6 | 3590.74 | | | 653.96 | | 305.45 | 162.56 | | 151.04 | |



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391e59a15b96bdw) 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: 151419 单位名称: 深圳市金润建设工程有限公司



5.11 机电工程师——舒青武

| | |
|---|--|
|  | <p>专业名称 机电安装 Profession Series 资格名称 高级工程师 Post Qualification 授予时间 2009.09 Conferment Date</p> |
| <p>(加盖审批部门钢印有效)</p> <p>姓名 舒青武 Name 性别 男 Sex 出生年月 1971.09 Date of Birth 工作单位 Establishment</p> |  <p>发证机关 Issued by</p> |
| <p>编号: 1009036 NO.</p>  <p>辽宁省人事厅制发 Formulated by Liaoning Provincial Personnel Department</p> | <p>本证书由辽宁省人事 厅制发, 它表明持证人具 有专业技术资格水平。 This certificate, formulated and issued by personnel Department of Liaoning Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.</p> |

姓名 舒青武
性别 男 民族 汉
出生 1971年9月18日
住址 四川省蓬溪县大石镇广安村3社



公民身份号码 51092119710918293X



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 蓬溪县公安局
有效期限 2015.02.13-2035.02.13

成人高等教育



毕业证书

学生 舒青武 性别 男，一九七一年九月十八日生，于二〇一三年二月至二〇一五年七月在本校 建筑工程管理专业，函授教育学习，修完 二年半制专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西安交通大学 

批准文号：(85)教高三字003号
证书编号：106985201506071238

校(院)长：王树国

二〇一五年七月十日

5.12 水利工程师——孟东军



姓名 孟东军
性别 男 民族 汉
出生 1977年4月13日
住址 广州市天河区粤垦路618号2205房
公民身份号码 610426197704135319



中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局天河分局
有效期限 2006.02.25-2026.02.25



普通高等学校
毕业证书

学生 孟东军 性别 男，
一九七七年 四月 十三日生，于一九九六年
九月至二〇〇〇年 七月在本校
供热通风与空调工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 陈清三
校 名: 长安大学
二〇〇〇年 七月 三日
学校编号: 2000052250



中华人民共和国教育部制
No. 00939758



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孟东军

社保电脑号：632306017

身份证号码：610426197704135319

页码：1

参保单位名称：深圳市金润建设工程有限公司

单位编号：151419

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 | 01 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 151419 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 151419 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 151419 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 11783.3 | 6443.92 | | | 2343.13 | 781.13 | | | 653.96 | | | | | | 151.04 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e59a15b52485 ）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：151419
单位名称：深圳市金润建设工程有限公司



5.13 市政工程师——林立智

| | |
|---|--|
| <p>The Certificate shows that the bearer has passed the appraisal by Commission of the Professional Technical Post Qualification and is qualified for the technical post.</p> |  |
| <p>编号 1106117 No.</p> | <p>持证人签名 Signature of the bearer</p> |
| <p>姓名 林立智 Name</p> | <p>批准文号 陕人职字[2011]23号 Approval No.</p> |
| <p>身份证号 440524197205286375 ID NO.</p> | <p>授予时间 2011年05月11日 Time of grant</p> |
| <p>工作单位 Work unit</p> | <p>发证时间 2011年06月29日 Time of issue</p> |
| <p>资格名称 高级工程师 Title of Qualification</p> |  <p>签发机关 Issued by</p> |
| <p>专业名称 市政工程 Specialty</p> | |

姓名 林立智
性别 男 民族 汉
出生 1972年5月28日
住址 广东省深圳市福田区润丰园汇景阁A座701房
公民身份号码 440501197205286375

此证件仅用于工程投标使用，不做其它证明使用。

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 2008.12.29-2028.12.29

普通高等学校

毕业证书

学生 林立智 性别 男，一九七二年五月二十八日生，于二〇〇五年九月至二〇〇七年七月在本校网络教育 土木工程 专业二年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：中国地质大学 校(院)长：张锦云

证书编号：104917200706003621 二〇〇七年七月一日

中国地质大学 武汉

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

5.14 给排水工程师——赖丽文

广东省职称证书

姓名：赖丽文
身份证号：450722197810112621



职称名称：高级工程师
专业：城市燃气设计
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2019年11月29日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2000101091517
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2020年02月27日



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

SINGOMINGZ
姓名 赖丽文
SINGQIBED MINZCUZ
性别 女 民族 汉
SENG MIENZ NVIED HAUH
出生 1978年10月11日
DIEGYOUO
住址 广西桂林市象山区环城西
一路31号集体宿舍2栋
2-3
GUNGHMINZ
SINHFWN HAUMAJ
公民身份号码 450722197810112621



 中华人民共和国
居民身份证

CIEMFAT GIHGVANH
签发机关 桂林市公安局象山分局
MIZYAUO GEIZHANH
有效期限 2006.11.22-2026.11.22

11

普通高等学校

毕业证书



学生 赖丽文 性别女，一九七八年十月十一日生，于二〇一三年
三月至二〇一五年七月在本校网络教育学院 工程管理 专业
2.5年制 专科起点本科 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： **华南理工大学** 校 长： **王迎军**

证书编号：105617201505701380 二〇一五年七月三十日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赖丽文 社保电脑号：803643545 身份证号码：450722197810112621 页码：1
 参保单位名称：深圳市金润建设工程有限公司 单位编号：151419 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 | 01 | 151419 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 151419 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 151419 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 151419 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 151419 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 151419 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 151419 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 151419 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 151419 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 151419 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 151419 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 151419 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 151419 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 151419 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 151419 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 12588.79 | 6443.92 | | | 10000.6 | 3590.74 | | | 653.96 | | | | | | 151.04 |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e59a15a28b61）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：151419 单位名称：深圳市金润建设工程有限公司



打印日期：2025年2月26日

5.15 测量工程师——马明龙

| | | |
|---|------------------------------------|--|
| <p>The Certificate shows that the bearer has passed the appraisal by Commission of the Professional Technical Post Qualification and is qualified for the technical post.</p> | |  |
| | | 编号 No. 1033010 |
| | | 持证人签名 Signature of the bearer |
| 姓名 马明龙 Name | 批准文号 陕人职字[2010]28号 Approval No. | |
| 身份证号 510902196710273476 ID NO. | 授予时间 2010年09月10日 Time of grant | |
| 工作单位 Work unit | 发证时间 2010年10月08日 Time of issue | |
| 资格名称 工程师 Title of Qualification | |  |
| 专业名称 工程测量 Specialty | | |

姓名 马明龙
性别 男 民族 汉
出生 1967 年 10 月 27 日
住址 四川省遂宁市船山区永兴镇长五间村5社37号



公民身份号码 510902196710273476

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 遂宁市公安局船山分局
有效期限 2017.10.24-长期

普通高等学校



毕业证书

学生 马明龙 性别 男， 1967 年 10 月 27 日生，于 2013 年 9 月至 2016 年 3 月在本校 网络教育 建筑工程技术(工民建方向) 专业 2.5 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  西南交通大学 校(院)长: 

证书编号: 106137201606007699 2016 年 3 月 10 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马明龙

社保电脑号：620503951

身份证号码：510902196710273476

页码：1

参保单位名称：深圳市金润建设工程有限公司

单位编号：151419

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 | 01 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 151419 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 151419 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 151419 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 11783.3 | 6443.92 | | | 2343.13 | 781.13 | | | 653.96 | | | | | | 151.04 |

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e59a15b359cz ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：151419
单位名称：深圳市金润建设工程有限公司



5.16 BIM 工程师——赵丙景

| | | |
|---|--|--|
| 从事专业 Speciality | 城建 |  |
| 专业技术职务 任 职 资 格 Professional & Technical Qualifications | 工程师 | |
| 评审组织 Organization Of Evaluation | 河南省科学技术协会工程 系列中级专业技术职务任 职资格评审委员会 | 姓 名 赵丙景 性 别 男 Full Name Sex |
| 评审通过时间 Time Of Adoption | 2007.12 | 出生年月 1975.03 籍 贯 Birthdate Native Place |
| 发证单位 Issuing Authority | 河南省科学技术协会 | 工作单位 河南黄埔建筑安装有限公司 Work Unit |
| 文 件 号 | 豫科协综[2008]2号 | 证书编号 C19999070900241 Credentials No. 2008 年 1 月 21 日 |

| | | |
|--------|-------------------------|--|
| 姓 名 | 赵丙景 |  |
| 性 别 | 男 民族 汉 | |
| 出 生 | 1975 年 3 月 14 日 | |
| 住 址 | 河南省唐河县郭滩镇郭滩 街解放路201号 | |
| 公民身份号码 | 412929197503143516 | |

| | | |
|---|-----------------------|--|
|  | 中华人民共和国 | |
| | 居民身份证 | |
| 签发机关 | 唐河县公安局 | |
| 有效期限 | 2010.07.28-2030.07.28 | |

成人高等教育

毕业证书



批准文号: (84) 教成004号

注册号: 10078520020600033

学生 赵炳景 性别 男, 一九七六年
三月十四日生, 于一九九八年九月
至二〇〇二年七月在本校(院)

工业与民用建筑 专业
函授 学习, 修完 专 科教
学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准
予毕业。

校(院)长:

学校(院): 华北水利水电学院

二〇〇二年七月一日

中华人民共和国教育部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 赵丙景 社保电脑号: 628342750 身份证号码: 412929197503143516 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市金润建设工程有限公司 单位编号: 151419 计算单位: 元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|-------|--------|--------|------|--------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2023 | 01 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 151419 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 151419 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 151419 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 11783.3 | 6443.92 | | | 2343.13 | 781.13 | | | 653.96 | | 305.48 | 162.56 | | 151.04 | |

- 备注:
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391e59a15b92132) 核查, 验证码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 151419 单位名称: 深圳市金润建设工程有限公司



5.17 质量员——周铎淇



姓名 周锋淇
性别 男 民族 汉
出生 1985 年 2 月 10 日
住址 广东省汕头市龙湖区新津
街道嵩山路98号大悦花园
3栋1009房
公民身份号码 440508198502100017



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 汕头市公安局龙湖分局
有效期限 2021.03.04-2041.03.04

普通高等学校

毕业证书



学生 周锋淇 性别 男 , 一九八五年二月十日生, 于二〇〇三年九月至二〇〇六年七月在本校 建筑工程专业 三年制 专 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 湖北工业大学

校(院)长: 熊健民

证书编号: 105001200606001235

二〇〇六年七月一日



5.18 质量员——李仙珍



普通高等学校

毕业证书



学生 李仙珍 性别 女,一九八五年 七月 二日生,于二〇二一年三月至二〇二三年七月在本校网络教育 建筑工程技术专业 2.5 年制 专 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 中国地质大学(武汉)

校(院)长: 王勃社

证书编号:104917202306554038

二〇二三年 七 月 一 日

5.19 施工员——卢楚佳

证书编码：0441710194417027794

**住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证**

 姓 名： 卢楚佳

身份证号： 445224199102153999

岗位名称： 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：
2023 年度，继续教育学时为 32 学时。
2022 年度，继续教育学时为 32 学时。

 扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2021年 05月 18日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：卢楚佳
身份证号：445224199102153999



职称名称：助理工程师
专业：工程造价
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2019年07月18日
评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903046000877
发证单位：深圳市福田区人力资源局
发证时间：2019年07月31日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卢楚佳

社保电脑号：642487428

身份证号码：445224199102153999

页码：1

参保单位名称：深圳市金润建设工程有限公司

单位编号：151419

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 | |
| 2023 | 01 | 151419 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 151419 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 151419 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 151419 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 151419 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 151419 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 151419 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 151419 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 151419 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 151419 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 151419 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 151419 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 151419 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 151419 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 151419 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 151419 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 151419 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 151419 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 151419 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 151419 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 151419 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 151419 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 151419 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 12588.79 | 6443.92 | | | 10000.6 | 3590.74 | | | 653.96 | | 805.48 | 162.56 | | 151.04 | |



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e59a15b1a3a8 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：151419
单位名称：深圳市金润建设工程有限公司



5.20 施工员——黄海生



A green training certificate for Huang Haisheng. The certificate includes a photo of the individual, a QR code, and two red circular official seals. The text on the certificate details the training period from October 23, 2024, to November 6, 2024, for the position of construction worker (civilian) in the housing and urban construction field. The certificate number is 2401010100556177. The issuing organization is the Jieyang City Construction Education Training Center, with a validity period until 2027.11.08.

姓名 黄海生
身份证号 445221197703041951
证书编号 2401010100556177
工作单位

黄海生 同志于 2024 年
10月 23日至 2024年 11月 06日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 施工员（土建） 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

证书专用章
有效期至：2027.11.08



Front of a Chinese Resident ID card for Huang Haisheng. The card displays personal information including name, gender, ethnicity, birth date, address, and ID number. A photo of the individual is visible on the right side.

姓名 黄海生
性别 男 民族 汉
出生 1977 年 3 月 4 日
住址 广东省揭东县桂岭镇健豪
村新寨后楼一巷一号
公民身份号码 445221197703041951



Back of a Chinese Resident ID card. It features the national emblem of the People's Republic of China and the title '中华人民共和国居民身份证'. The issuing authority is the Jieyang County Public Security Bureau, and the validity period is from 2007.04.02 to 2027.04.02.

中华人民共和国
居民身份证
签发机关 揭东县公安局
有效期限 2007.04.02-2027.04.02



验核章

已验证

学号 杨字 980725

(本证没有市级教育行政部门盖章无效)

学生 黄永生, 性别 男,
系 江苏省扬州市(县)人,
77年3月4日生, 于95年
9月至98年7月在本校
高中修业期满, 成绩合格, 准予毕
业。

学校:

校长:



1998年7月2日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄海生

社保电脑号：63565278

身份证号码：445221197703041951

页码：1

参保单位名称：深圳市金润建设工程有限公司

单位编号：151419

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | | 失业保险 | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|-------|------|-------|--------|-------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 基数 | 单位交 |
| 2023 | 03 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 151419 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 151419 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 151419 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 11122.5 | 6066.32 | | | 2187.57 | 729.27 | | | 630.36 | | | | 429.52 | | 136.88 |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e59a159b8526 ）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：151419
 单位名称：深圳市金润建设工程有限公司



5.21 材料员——林美江



林美江 同志于 2022 年 7 月 6 日至 2022 年 7 月 20 日参加住房和城乡建设领域专业技术人员 材料员 职业培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 林美江
身份证号 440582199901296385
证书编号 2201040000247198
工作单位 无

北京市海淀区中教协项目
证书专用章
10011210253636

建设教育协会
发证单位
2022 年 7 月 22 日
有效期至 2025 年 7 月 22 日
00000190485



姓名 林美江
性别 女 民族 汉
出生 1999 年 1 月 29 日
住址 广东省深圳市福田区百花二路31号南天大厦5栋1818
公民身份号码 440582199901296385



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 2016.05.07-2026.05.07

普通高等学校



毕业证书

学生 **林美江** 性别 **女**，一九九九年一月二十九日生，于二〇一七年九月至二〇二〇年六月在本校 **数字出版** 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**深圳职业技术学院**

校（院）长：**杨欣斌**

证书编号：**111131202006004528**

二〇二〇年六月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

5.22 预算员——卢泽雄



增项专业登记栏

专业:

装饰装修工程



签发单位 (盖章)

2009 年 10 月 28 日

专业:

签发单位 (盖章)

年 月 日

增项专业登记栏

专业:

签发单位 (盖章)

年 月 日

专业:

签发单位 (盖章)

年 月 日

变更记录栏

深圳市金润建设工程有限公司

广东省工程造价协会
造价员变更专用章
签发单位 (盖章)

2010 年 7 月 9 日

验证合格

有效期至 2015 .12. 31

广东省工程造价协会(OB)

签发单位 (盖章)

年 月 日

变更记录栏

有效期至 2010 .12. 31

广东省工程造价协会(OB)

签发单位 (盖章)

2015 年 12 月 7 日

签发单位 (盖章)

年 月 日



粤中取证字第 1500102670479 号



卢泽雄 于二〇一五年
十月，经 中山市建筑工
程技术工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 市政工程工程师
资格。特发此证



发证机关：

二〇一六年一月二十七日

姓名 卢泽雄
性别 男 民族 汉
出生 1987 年 10 月 30 日
住址 广东省深圳市宝安区流塘
路嘉华花园东区(1)C栋E3
房



公民身份号码 445224198710303933



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2016.10.17-2036.10.17

普通高等学校

毕业证书



学生 卢泽雄 性别男，一九八七年十月三十日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年六月在本校 工程造价 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名 广东建设职业技术学院 校(院)长:

袁宗览

证书编号:127411201006191498

二〇一〇年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

5.23 资料员——陈娜

证书编码：0441711494417015916

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 陈娜

身份证号： 440582199110166621

岗位名称： 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2021年 06月 16日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：陈娜
身份证号：440582199110166621



职称名称：工程师
专业：市政路桥施工
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2020年12月08日
评审组织：河源市建筑中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2116003007939
发证单位：河源市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年01月14日



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

姓名 陈娜
性别 女 民族 汉
出生 1991年10月16日
住址 广东省汕头市潮阳区西胪镇西二西兴路南向北35号
公民身份号码 440582199110166621



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 2024.12.19-2044.12.19



成人高等教育
毕业证书



学生 陈娜 性别 女，一九九一年十月十六日生，于二〇二〇年三月至二〇二二年七月在本校 土木工程 专业， 函授 学习，修完 二年半制专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西安交通大学 校 长： 袁树田

证书编号：106985202205709234 二〇二二年七月十五日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈娜 社保电脑号：637593023 身份证号码：440382199110166621 页码：1
参保单位名称：深圳市金润建设工程有限公司 单位编号：151419 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 | 01 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 151419 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 151419 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 151419 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 11783.3 | 6443.92 | | | 2343.13 | 781.13 | | | 653.96 | | | | | | 151.04 |

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e59a1583440n ）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 151419 单位名称 深圳市金润建设工程有限公司



5.24 园林绿化工师——李秋萍

四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：李秋萍

性别：女

身份证号：510321198610080226

资格名称：高级工程师

专业名称：园林景观

评审组织：四川省林业和草原专业高级工程师职称评审委员会

评审时间：20211224

审批机关：四川省人力资源和社会保障厅

批准文号：川人社函〔2022〕66号

批准时间：20220127

编号：20220151230

查询网址：四川人社在线公共服务平台



四川省人力资源和社会保障厅

高级职称专用章



- 人事人才
- 证书查询
- 流动人员人事档案
- 流动人员档案

| | | | |
|-------|-------|-------------|--------------------|
| 姓名: | 李秋萍 | 身份证号: | 510321198610080226 |
| 职称名称: | 高级工程师 | 职称证书的评审专业名称 | 景观园林工程 |

电子职称证书有关情况说明 [查询](#) [重庆市职称证书查询](#)

| | | | | | |
|----------|--------------------|--------------|-------------|--------|----------------|
| 行政区划代码 | | 证书编号 | 20220342706 | 证件类型 | 居民身份证(户口簿) |
| 证件号码 | 510321198610080226 | 姓名 | 李秋萍 | 性别 | 女 |
| 出生日期 | 19861008 | 职称系列 | 工程技术人员 | 职称级别 | 高级(副高) |
| 职称名称 | 工程技术人才_高级工程师 | 评审活动是否设置评审专业 | 是 | 评审专业名称 | 景观园林工程 |
| 本地评审专业名称 | 景观园林工程 | 评审时间 | 20220324 | 发证机构 | 四川省人力资源和社会保障厅 |
| 评审机构 | 四川省建设工程高级工程师评审委员会 | 批准时间 | 20220617 | 职称文件文号 | 川人社函〔2022〕417号 |

查询条件

| | |
|-------------|--------------------|
| 姓名 | 李秋萍 |
| 证件号码 | 510321198610080226 |
| 职称名称 | 高级工程师 |
| 职称证书的评审专业名称 | 园林景观 |

电子职称证书有关情况说明

查询

证书详情

| | |
|--------------|------------------------|
| 行政区划 | 四川省 |
| 证书编号 | 20220151230 |
| 证件类型 | 居民身份证(户口簿) |
| 证件号码 | 510321198610080226 |
| 姓名 | 李秋萍 |
| 性别 | 女 |
| 出生日期 | 19861008 |
| 职称系列 | 工程技术人员 |
| 职称级别 | 高级(副高) |
| 职称名称 | 工程技术人员_高级工程师 |
| 评审活动是否设置评审专业 | 是 |
| 评审专业名称 | 园林景观 |
| 本地评审专业名称 | 园林景观 |
| 评审时间 | 20211224 |
| 发证机构 | 四川省人力资源和社会保障厅 |
| 评审机构 | 四川省林业和草原专业高级工程师职称评审委员会 |
| 批准时间 | 20220127 |
| 职称文件文号 | 川人社函〔2022〕66号 |
| 备注 | |

姓名 李秋萍
性别 女 民族 汉
出生 1986 年 10 月 8 日
住址 四川省自贡市沿滩区沿滩
新城时代大道190号21栋
1单元6楼4号
公民身份号码 510321198610080226



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 自贡市公安局沿滩分局
有效期限 2020.12.21-2040.12.21

四川师范大学
Sichuan Normal University
毕业证书

学生 李秋萍 性别 女
1986 年 10 月 08 日生,于 2005 年
9 月至 2009 年 6 月在本校
生命科学学院 园艺 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。



普通高等教育

校长: 周介斌 四川师范大学
2009 年 6 月 25 日

注册号码:106361200905003651

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李秋萍

社保电脑号：649095977

身份证号码：510321198610080226

页码：1

参保单位名称：深圳市金润建设工程有限公司

单位编号：151419

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 | 01 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.73 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 151419 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 18.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 151419 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.41 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 151419 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 151419 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 151419 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 151419 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 23.6 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 11783.3 | 6443.92 | | | 2343.13 | 781.13 | | | 653.96 | | | | | | 151.04 |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e59a15a490b8 ）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：151419
单位名称：深圳市金润建设工程有限公司



5.25 岩土工程师——李黎微

广东省职称证书

姓 名：李黎微

身份证号：440582198911116742



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月19日

评审组织：河源市建筑中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2016003006151

发证单位：河源市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年03月04日



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

姓名 李黎微
性别 女 民族 汉
出生 1989 年 11 月 11 日
住址 广东省汕头市潮阳区西胪镇西凤新沟新区二十三直巷2号102户
公民身份号码 440582198911116742



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 2016.09.22-2036.09.22

成人高等教育

毕业证书



学生 李黎微 性别 女，一九八九年十一月十一日生，于二〇二〇年三月至二〇二二年七月在本校 工程造价专业 函授 学习，修完 本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业

校 名：武汉纺织大学 校（院）长：林徐印

批准文号：国家教成厅【1997】17号
证书编号：104955202205221258 二〇二二年七月一日

5.27 机械员——郑乌目



郑乌目 同志于 2023 年
12 月20 日至 2024 年01 月03 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 机械员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 郑乌目
身份证号 440582198205096115
证书编号 2401110000006564
工作单位



发证单位
2024 年 01 月 05 日
证书专用章
有效期至：2027-01-05

姓名 郑乌目
性别 男 民族 汉
出生 1982 年 5 月 9 日
住址 广东省汕头市潮阳区金浦
街道三堡桥仔头东路十一
横8号
公民身份号码 440582198205096115




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 2016.04.05-2036.04.05

6、BIM 业绩及获奖情况

无

7、信用情况



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市金润建设工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300763474802X
注册号:
法定代表人: 林立章
登记机关: 深圳市市场监督管理局深圳监管局
成立日期: 2004年06月22日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | **行政处罚信息** | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

行政处罚信息

| 序号 | 决定书文号 | 违法行为类型 | 行政处罚内容 | 决定机关名称 | 处罚决定日期 | 公示日期 | 详情 |
|----|-------|--------|--------|--------|--------|------|----|
|----|-------|--------|--------|--------|--------|------|----|



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市金润建设工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300763474802X
注册号:
法定代表人: 林立章
登记机关: 深圳市市场监督管理局深圳监管局
成立日期: 2004年06月22日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | **列入经营异常名录信息** | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入经营异常名录信息

| 序号 | 列入经营异常名录原因 | 列入日期 | 作出决定机关 (列入) | 移出经营异常名录原因 | 移出日期 | 作出决定机关 (移出) |
|----|------------|------|-------------|------------|------|-------------|
|----|------------|------|-------------|------------|------|-------------|



深圳市金润建设工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300763474802X

注册号:

法定代表人: 林立章

登记机关: 深圳市市场监督管理局深汕监管局

成立日期: 2004年06月22日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

| 序号 | 类别 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因 | 列入日期 | 作出决定机关 (列入) | 移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因 | 移出日期 | 作出决定机关 (移出) |
|----|----|---------------------|------|-------------|---------------------|------|-------------|
|----|----|---------------------|------|-------------|---------------------|------|-------------|

欢迎来到信用中国

通知公告 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

深圳市金润建设工程有限公司

搜索

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化
信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

深圳市金润建设工程有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300763474802X

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用,使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

| | | | |
|-------------------|------------|------|----------------------------|
| 法定代表人/负责人/执行事务合伙人 | 林立章 | 企业类型 | 有限责任公司 |
| 成立日期 | 2004-06-22 | 住所 | 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园研发楼A座611 |

行政管理 27

诚实守信 2

严重失信 0

经营异常 0

信用承诺 21

信用评价 0

司法判决 0

其他 0



严重失信主体名单查询

深圳市金湾建设工程有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



您所在的位置：[首页](#) > [信用服务](#) > [重点领域查询](#)

拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

深圳市金湾建设工程有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



首页 > 诚信数据

收起筛选

筛选

重置条件

征信对象: **全部** 工程建设企业 从业人员

行为性质: **全部** 良好行为 **不良行为**

诚信记录主体: 深圳市金润建设工程有限公司

实施部门名称: 请输入内容

查询

诚信记录主体及编号

决定内容

实施部门

决定日期与有效期

操作



暂无数据



行业大数据

企业信息

人员信息

项目信息

诚信信息



企业不良行为



企业欠薪投诉



人员不良行为



企业黑名单



人员黑名单

深圳市金润建设工程有限公司

请输入组织机构代码

搜索

企业名称

项目名称

处罚机构

处罚时间



暂无数据

- 企业不良行为
- 企业欠薪投诉
- 人员不良行为
- 企业黑名单
- 人员黑名单

深圳市金润建设工程有限公司 请输入组织机构代码 搜索

| 企业名称 | 工程项目名称 | 欠薪涉及人数 | 欠薪金额 (万元) | 发生时间 |
|------|--------|--------|-----------|------|
|------|--------|--------|-----------|------|



暂无数据

- 企业不良行为
- 企业欠薪投诉
- 人员不良行为
- 企业黑名单
- 人员黑名单

深圳市金润建设工程有限公司 请输入组织机构代码 搜索

| 企业名称 | 黑名单类型 | 认定单位 | 认定时间 |
|------|-------|------|------|
|------|-------|------|------|



暂无数据

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示 返回主题

红色警示

企业名称: 深圳市金润建设工程有限公司 查询

导出xls 导出json 导出xml

| 序号 | 责任主体 | 警示期限 | 警示事由 | 警示部门 |
|-------------|------|------|------|------|
| 没有找到你要查询的记录 | | | | |

显示 1 到 0 共 0 记录

8、资信标参考格式

附表 6

投标人关于拟派项目经理的承诺书

致招标人：深圳粤港工程技术有限公司

为确保本工程招标投标工作顺利进行，我方将严格按照《深圳市住房和建设局关于印发<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>的通知》（深建规〔2022〕1号）、《深圳市住房和建设局关于明确招标工程项目负责人更换事项的通知》（深建标〔2017〕11号）、《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知（深府〔2015〕73号）》的规定，安排本工程的拟派项目经理及其他项目管理班子人员，为此作出如下承诺：

- 1、经认真核查，本工程拟派项目负责人没有因不良行为红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形。
- 2、经认真核查，本工程拟派项目经理未存在项目负责人更换后，6个月内不能参与深圳市其他项目投标的情形。
- 3、我司承诺：拟派项目经理任职符合《深圳市住房和建设局关于印发<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>的通知》（深建规〔2022〕1号）规定，满足本工程办理施工许可证条件。
- 4、我司承诺：本项目中标后，项目经理从投标承诺至竣工验收之前均不更换，若确需更换，按合同有关条款执行。

投标人（单位公章）：深圳市金润建设工程有限公司



附表 7

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳粤港工程技术有限公司（招标人）

我方参加 沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）
施工总承包 I 标 项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就
本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

| | | |
|----------------------|---|--------------------|
| 申报人名称 | 深圳市金润建设工程有限公司 | |
| 法定代表人/单位负责人 | 姓 名 | 林立章 |
| | 身份证号 | 440524197108136316 |
| 控股股东/投资人名称 及出资比例 | 林美江：出资额 18400 万元,比例 78.572% 深圳市银庄非融资性担保有限公司：出资额 5018 万元,比 例 21.428% | |
| 非控股股东/投资人名称 及出资比例 | 无 | |
| 管理关系单位名称 | 管理关系单位名称 | 无 |
| | 被管理关系单位名称 | 无 |
| 备注 | 无 | |

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，
但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与
被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，
造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报
表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。



深圳市金润建设工程有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300763474802X

注册号:

法定代表人: 林立章

登记机关: 深圳市市场监督管理局深汕监管局

成立日期: 2004年06月22日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300763474802X

注册号:

类型: 有限责任公司

注册资本: 23418.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局深汕监管局

住所: 深圳市深汕特别合作区慈埗镇兴隆产业园研发楼A座611

企业名称: 深圳市金润建设工程有限公司

法定代表人: 林立章

成立日期: 2004年06月22日

核准日期: 2024年05月28日

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

经营范围: 船舶(机)设备租赁; 市政公用工程施工总承包壹级、土石方工程专业承包壹级、地基与基础工程专业承包壹级、城市及道路照明工程专业承包壹级、房屋建筑工程施工总承包壹级、建筑装饰装修工程专业承包贰级、港口与航道工程施工总承包贰级、水利水电工程施工总承包贰级、管道工程专业承包贰级、公路工程施工总承包叁级(凭A1104044030472号资质证书经营); 城市园林绿化贰级(凭资质证书经营); 清洁服务; 机械租赁; 种植农作物; 安防工程; 高速公路、公路、市政道路、养护工程、地质灾害工程、室内装饰工程设计、风景园林工程设计、工程勘察、设计、建筑规划设计、^“三废”的处理。

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2004年06月22日

营业期限至:

股东及出资信息

| 序号 | 股东名称 | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码 | 详情 |
|----|-----------------|-------|---------|---------|----|
| 1 | 林美江 | 自然人股东 | 非公示项 | 非公示项 | |
| 2 | 深圳市银庄非融资性担保有限公司 | 企业法人 | 非公示项 | 非公示项 | |

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市金润建设工程有限公司股东信息

| 股东名称 | 出资额(万元) | 股东属性 | 股东类别 |
|-----------------|---------|------|-------|
| 林美江 | 18400 | 自然人 | 自然人股东 |
| 深圳市银庄非融资性担保有限公司 | 5018 | 本地企业 | 企业法人 |

打印时间: 2025年03月12日10:2:6

附表 8

承诺函

致：深圳粤港工程技术有限公司（招标人）

我单位参加贵司 沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）
施工总承包I标（项目名称）（工程编号：2307-440300-04-01-401159007001）的投标，
在此，我单位郑重承诺：

（1）我单位或者其法定代表人无近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿
犯罪记录的。

（2）我单位无近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义
投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

（3）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色
警示且在警示期内的。

（4）我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示
期内的。

（6）我单位无近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不
合格的。

（7）我单位无近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合
同、拒不提供履约担保情形的。

（8）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、
以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案
调查的。

（9）我单位无近 1 年内（从截标之日起倒算）因违法违规排放建筑废弃物受到
建设、交通、水务部门行政处罚的。

（10）我单位无应当拒绝投标的其他情形。

（11）我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。

（12）我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效
属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经
济责任，完全由我单位负责。

投标人：深圳市金润建设工程有限公司（单位公章）

法定代表人：（签字）

日期：2025 年 03 月 16 日

附表 9（投标人如实填写以下表格，编入资信标中）

投标人企业所有制情况申报表

致 深圳粤港工程技术有限公司（招标人）：

我方参加 沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）
施工总承包 I 标（招标项目名称） 的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

| | | |
|-----------|--|--------------|
| 申报人姓名 | 深圳市金润建设工程有限公司 | |
| 企业所有制 | <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 | |
| 控股股东/投资人 | 林美江 | 出资比（78.572）% |
| | 深圳市银庄非融资性担保有限公司 | 出资比（21.428）% |
| 非控股股东/投资人 | 无 | 出资比（ ）% |
| 管理关系单位名称 | 管理关系单位名称 | 无 |
| | 被管理关系单位名称 | 无 |
| 备 注 | 无 | |

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

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

3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。



深圳市金润建设工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300763474802X

注册号:

法定代表人: 林立章

登记机关: 深圳市市场监督管理局深汕监管局

成立日期: 2004年06月22日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300763474802X

注册号:

类型: 有限责任公司

注册资本: 23418.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局深汕监管局

住所: 深圳市深汕特别合作区慈埗镇兴隆产业园研发楼A座611

企业名称: 深圳市金润建设工程有限公司

法定代表人: 林立章

成立日期: 2004年06月22日

核准日期: 2024年05月28日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 船舶(机)设备租赁; 市政公用工程施工总承包壹级、土石方工程专业承包壹级、地基与基础工程专业承包壹级、城市及道路照明工程专业承包壹级、房屋建筑工程总承包壹级、建筑装饰装修工程专业承包壹级、港口与航道工程施工总承包贰级、水利水电工程施工总承包贰级、管道工程专业承包贰级、公路工程施工总承包叁级(凭A1104044030472号资质证书经营); 城市园林绿化贰级(凭资质证书经营); 清洁服务; 机械租赁; 种植农作物; 安防工程, 高速公路, 公路, 市政道路, 养护工程, 地质灾害工程, 室内装饰工程设计, 风景园林工程设计, 工程勘察, 建筑规划设计, 以上“三度”的处理。

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2004年06月22日

营业期限至:

股东及出资信息

| 序号 | 股东名称 | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码 | 详情 |
|----|-----------------|-------|---------|---------|----|
| 1 | 林美江 | 自然人股东 | 非公示项 | 非公示项 | |
| 2 | 深圳市银庄非融资性担保有限公司 | 企业法人 | 非公示项 | 非公示项 | |

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市金润建设工程有限公司股东信息

| 股东名称 | 出资额(万元) | 股东属性 | 股东类别 |
|-----------------|---------|------|-------|
| 林美江 | 18400 | 自然人 | 自然人股东 |
| 深圳市银庄非融资性担保有限公司 | 5018 | 本地企业 | 企业法人 |

打印时间: 2025年03月12日10:2:6

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

法定代表人证明书

单位名称：深圳市金润建设工程有限公司

地 址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园研发楼 A 座 611

姓名：林立章 性别：男 年龄：54岁 职务：总经理

身份证号：440524197108136316

系深圳市金润建设工程有限公司（单位名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人（公章）：深圳市金润建设工程有限公司

日 期：2025 年 03 月 16 日

附：法定代表人身份证复印件正、反两面

