

工程编号： 2504-440343-04-01-822515001001

深圳市建设工程施工招标

投 标 文 件

工程名称： 大鹏新区基本农田引水到田工程（一期）

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 10 月 17 日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况	证明文件：营业执照、企业资质证书等原件扫描件。
2	企业同类工程业绩	投标人近五年(从本工程招标公告的第一次发布之日倒推)在建或已完成的自认为最具代表性同类工程施工业绩(不超过 3 项, 超过 3 项只取前 3 项统计); 证明材料: 提供中标通知书和施工合同(必须包含封面和完整的协议书、合同盖章页关键页)、竣工验收报告或完工证明(若有)的证明材料原件扫描件。 注: 在建业绩以合同前签订时间为准, 竣工业绩以竣工验收时间或完工时间为准。
3	项目负责人同类工程业绩	投标人近五年(从本工程招标公告的第一次发布之日倒推)已完成的自认为最具代表性同类工程施工业绩(不超过 1 项, 超过 1 项只取前 1 项统计); 证明材料: 提供中标通知书和施工合同(必须包含封面和完整的协议书、合同盖章页关键页、项目负责人姓名)、竣工验收报告或完工证明(若有)的证明材料原件扫描件。 注: 竣工业绩以竣工验收时间或完工时间为准。
4	项目管理班子人员配备情况	提供投标人拟派项目团队人员情况表, 包括但不限于项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、施工员、预算员、质量员、安全员、劳资专管员等负责管理工作的其他人员。注: 提供拟派团队人员注册证书、职称证书或相关有效期内的岗位证书、毕业证原件扫描件, 原件备查。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1 企业基本情况

			
统一社会信用代码 91440300763474802X			
<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>			
名称	深圳市金润建设工程有限公司		
类型	有限责任公司	成立日期	2004年06月22日
法定代表人	林立章	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
<p>重要提示</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		登记机关 2023年07月21日	
			
http://www.gsxt.gov.cn		国家市场监督管理总局监制	



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鹅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：2025年08月05日 至 2028年08月04日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年08月05日





(副本)

质量管理体系认证证书

证书号: 11423EC3017R4M

兹证明

深圳市金润建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300763474802X

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

办公地址: 广东省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1203-1

质量管理体系符合标准

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

GB/T50430-2017

适用范围

该公司资质范围内建筑工程施工、市政公用工程施工、水利水电工程施工、地基基础工程施工、城市及道路照明工程施工、建筑幕墙工程施工

初次发证日期 2008年05月12日

证书颁发日期 2023年05月06日

证书换发日期 2024年06月07日

证书有效期至 2026年05月08日

签发: 吴凤茹

北京东方纵横认证中心有限公司



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C114-M

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在北京东方纵横认证中心有限公司网站(www.eacc.com.cn)和国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询,也可扫描右下角的二维码查询。
地址:北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层101102



公众号



证书查询



(副本)

环境管理体系认证证书

证书号: 11423E43018R4M

兹证明

深圳市金润建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300763474802X

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

办公地址: 广东省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 1203-1

环境管理体系符合标准

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

适用范围

该公司资质范围内建筑工程施工、市政公用工程施工、水利水电工程施工、地基基础工程施工、城市及道路照明工程施工、建筑幕墙工程施工及其所涉及场所的相关环境管理活动

初次发证日期: 2008 年 05 月 12 日
证书颁发日期: 2023 年 05 月 06 日
证书换发日期: 2024 年 06 月 07 日
证书有效期至: 2026 年 05 月 08 日

签发: 吴凤茹

北京东方纵横认证中心有限公司



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C114-M

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在北京东方纵横认证中心有限公司网站 (www.eacc.com.cn) 和国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询, 也可扫描右下角的二维码查询。
地址: 北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层 101102



公众号



证书查询



(副本)

职业健康安全管理体系认证证书

证书号: 11423S23019R4M

兹证明

深圳市金润建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300763474802X

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

办公地址: 广东省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 1203-1

职业健康安全管理体系符合标准
GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

适用范围

该公司资质范围内建筑工程施工、市政公用工程施工、水利水电工程施工、地基基础工程施工、城市及道路照明工程施工、建筑幕墙工程施工及其所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

初次发证日期: 2008 年 05 月 12 日
证书颁发日期: 2023 年 05 月 06 日
证书换发日期: 2024 年 06 月 07 日
证书有效期至: 2026 年 05 月 08 日

签发: 吴凤茹

北京东方纵横认证中心有限公司



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C114-M

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在北京东方纵横认证中心有限公司网站 (www.eacc.com.cn) 和国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询, 也可扫描右下角的二维码查询。
地址: 北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层 101102



公众号



证书查询

2 企业同类工程业绩

企业同类工程业绩汇总表

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开、竣工日期	合同价格（万元）	在建或已竣工	备注
1	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	深圳市坪山新区	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。	2015.9.16、2023.8.29	9615.865089	已竣工	
2	清远市供排水处理中心	清远市黄坑河黑臭水体综合整治工程	清远市清新区	流域总面积 11.07km ² ，总整治河长 6.27km，包括黄坑河干流 3.763km、西边河支流 1.637km，田龙渠 0.87km。	2017.11.15、2020.12.15	4014.54	已竣工	
3	广州市番禺区人民政府大石街道办事处	番禺区涌口涌黑臭水体治理—截污部分查缺补漏工程	广州市番禺区大石街	新建截污管道长度共 3300 米，新建检查井 121 新建泵站 1 座、集水池 1 座、路面修复等	2017.10.9、2023.2.23	816.095521	已竣工	

坪山河流域水环境综合整治工程—汤坑水综合整治工程

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): _____

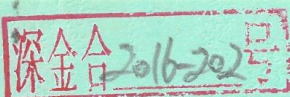
法定代表人或其委托代理人

(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



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 17 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 日选址铺种草坪用的草块，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采安装，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.0 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

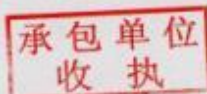
无。

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



中标通知书

清公易建(G20170602059)号

深圳市金润建设工程有限公司：

你方于 2017 年 6 月 26 日所递交的清远市黄坑河黑臭水体综合整治工程投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

建设规模：本工程整治范围东起笔架河，南至北江，西至滨江，北至二道河，流域总面积 11.07km²，总整治河长 6.27km，包括黄坑河干流 3.763km、西边河支流 1.637km，田龙渠 0.87km。

招标范围：财政部门审核通过的工程量清单及图纸包括的所有内容。

中标下浮率：11.33%。

工 期：150 日历天。

工程质量：符合国家有关工程质量标准及有关工程施工验收规范，达到合格要求。

项目负责人：周一兵，证书编号：(粤 144060811803)。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到清远市供排水处理中心签订承包合同，在此之前按招标文件相关规定向我方提交履约担保。

本通知书一式七份。

特此通知。

招标人：清远市供排水处理中心 (盖单位章)

法定代表人：张华 (签字)

2017 年 7 月 3 日

确认单位：清远市公共资源交易中心

2017 年 7 月 6 日

分2017-49

正本

清远市黄坑河黑臭水体综合整治工程

施 工 合 同

合同编号：HKHGC-2017

发包人：清远市供排水处理中心

承包人：深圳市金润建设工程有限公司

签约日期：2017 年 月 日

合 同 协 议 书

合同编号：HKHGC-2017

清远市供排水处理中心为实施清远市黄坑河黑臭水体综合整治工程，已接受深圳市金润建设工程有限公司对清远市黄坑河黑臭水体综合整治工程的投标：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) 投标函及投标函附录；
- (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) 已标价工程量清单；
- (8) 其它合同文件。

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. 工程估算价：人民币（大写人民币肆仟零壹拾肆万伍仟肆佰元整（¥40145400.00 元））
（最终的合同价和各项目合同单价将以财政审定的最终预算价作为基础，与中标人的投标报价下浮率进行计取）

4. 投标报价下浮率 11.33%

5. 承包人项目经理：周一兵

6. 工程质量符合国家有关工程质量标准及有关工程施工验收规范。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为 150 天。

10. 本合同正本一式二份，合同双方各执一份；副本 十 份，甲方执 八 份，乙方执 二 份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: _____ (公章)

地 址: 清远市新城区鹿鸣路8号

法定代表人: _____ (签名)

委托代理人: _____ (签名)

电 话: 0763-03372973

传 真: _____

开户银行: _____

账 号: _____

邮政编码: _____

电子邮箱: _____

中标人: _____ (公章)

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: _____ (签名)

委托代理人: _____ (签名)

电 话: 0755-82957558

传 真: _____

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳罗湖
支行

账 号: 44201528600059668888

邮政编码: 518000

电子邮箱: _____

签订日期: 2017年7月10日

清远市黄坑河黑臭水体综合整治工程

(合同编号: HKHGC-2017)

合同工程完工验收

鉴 定 书

清远市黄坑河黑臭水体综合整治工程

合同工程完工验收工作组

2020 年 12 月 15 日

项目法人：广东清源水业有限公司

设计单位：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司（原单位名称：广东省水利电力勘测设计研究院）

监理单位：清远市水利水电工程监理有限公司

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：清远市水利局

运行管理单位：清远市清城区水利局

清远市清新区水利局

清远市清城区凤城街道办事处

清远市清城区城市管理和综合执法局

清远市清新区太和镇人民政府

清远市清新区城市管理和综合执法局

验收日期： 2020 年 12 月 15 日

验收地点： 广东清源水业有限公司会议室

前 言

清远市黄坑河黑臭水体综合整治工程已按批复的设计文件及合同要求完成施工，所有单位工程已通过单位工程投入使用验收，资料准备就绪。2020年12月15日，广东清源水业有限公司主持了本次合同工程完工验收会议，会议成立了由广东清源水业有限公司、广东省水利电力勘测设计研究院有限公司、清远市水利水电工程监理有限公司、深圳市金润建设工程有限公司等单位代表组成的合同工程完工验收工作组。验收工作组现场检查了工程完成的情况和工程质量，查阅了工程建设相关资料及听取了参建单位对工程建设有关情况的汇报，经会议讨论，形成了合同工程完工验收鉴定书。

本次验收依据：国家有关法律、法规、规章和技术标准。《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）、《水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范》（GB/T14173-2008）、《清远市水务局关于清远市黄坑河黑臭水体综合整治工程初步设计报告的批复》（清水批[2017]53号）、《城市黑臭水体整治工作指南》、施工合同、施工图纸、设计文件及相关文件。

列席验收会议单位有：清远市水利局、清远市清城区水利局、清远市清新区水利局、清远市清城区凤城街道办事处、清远市清新区太和镇人民政府、清远市清城区城市管理和综合执法局、清远市清新区城市管理和综合执法局。

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

合同工程名称：清远市黄坑河黑臭水体综合整治工程。

合同工程位置：清新段范围为清远市清新区二道河水闸至玄真南路箱涵段末端，清城段范围为清城区飞来湖湖西桥至黄坑电排站。

(二) 合同工程主要内容

本合同工程主要内容有：

1) 清新段：新建二道河水闸 1 座；玄真南路箱涵清淤 712m，清新公园至西边河截污改造 1km，清新公园出水口改造工程，西边河暗涵及河道清淤 770m，西边河护岸工程，玄真南路穿路箱涵 1 座等。

2) 清城段：黄坑河清廓路河道清淤 507m，清廓路暗涵清淤 1.15km，中水回用公园 1 处，旧站前池箱涵 1 座，前池左右岸挡墙，滨水栈道，凉亭 1 座，防汛仓库 1 间，穿路箱涵 1 座，穿路箱涵水闸 3 扇，启闭机 3 台，西门塘公交站截污改造 22m，田龙涌河道清淤 466m、暗涵清淤 127m、截污管 586m。

(三) 合同工程建设过程（包括工程开工、完工时间，施工中采取的主要措施等）

1、本合同工程施工过程基本情况如下：

本工程批复的开工日期为 2017 年 11 月 15 日。按省市的有关要求，根据《市政府工作会议纪要（[2017]70 号）》，要求加快推进项目建设，边设计边招标的方式加快前期工作，确保项目在 2017 年 6 月 30 日前动工。故本工程在符合开工条件的情况下，提早在 2017 年 7 月 24 日开工。

2017 年 7 月 24 日开始清新段整治单位工程施工，2019 年 6 月 18 日完成单位工程所有施工任务，2020 年 7 月 2 日通过了单位工程投入使用验收。

2017年11月15日开始清城段整治单位工程施工，2019年3月4日完成单位工程所有施工任务。2020年4月16日通过了单位工程投入使用验收。

本合同工程施工采取的主要措施：

工程施工中土方开挖、回填主要采用机械施工。模板采用木模板安装，砼浇筑主要采用商品混凝土。金属设备及机电设备安装采用起重机吊装完成。施工期间采用防尘网与洒水的方式来防治扬尘。施工场地设置安全围蔽，并设有警示牌，提醒周边市民注意安全。

二、 验收范围

本次验收范围是合同中包含的所有项目，包括清新段整治工程、清城段整治工程共2个单位工程全部建设内容。

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

（一）合同管理

本合同工程合同价为4014.54万元，合同执行过程中未发生合同纠纷，合同执行情况良好。

（二）工程完成情况和完成主要工程量

本合同工程已按设计、合同要求全部完成。完成的主要工程量：

序号	项目名称	单位	合同工程量	实际完成工程量
1	河道清淤	m ³	22373.7	24548.22
2	暗涵清淤	m ³	6424.4	6400
3	土方开挖	m ³	23178.72	35570.98
4	碎石垫层	m ³	1133.07	957.54
5	抛石护脚	m ³	157.6	557.9
6	C15 砼	m ³	319.74	374.36
7	C20 砼	m ³	3868.3	4699.44
8	C25 砼	m ³	265.45	378.06
9	C30 砼	m ³	1679.43	2084

10	土方回填	m ³	15213.31	20421.06
11	管道安装	m	2218.1	2202.3
12	护栏安装	m	738.67	1014.5
13	绿化种植	m ²	6301.6	5811.93
14	干砌石	m ³	765.82	537.3
15	水泥土	m ³	7630.5	7630.5
16	M7.5 浆砌石	m ³	742.32	542.65
17	防汛仓库钢结构	t	50.49	50.49
18	闸门及埋件安装	套	4	4
19	启闭机安装	套	4	4
20	门窗安装	扇	32	32
21	防火钢门安装	扇	1	1
22	潜水泵安装	套	4	4
23	水榭	座	2	2
24	景墙	组	2	2
25	检查井	座	90	90
26	拦污栅	扇	2	2

(三) 结算情况

结算正在进行中，最终结算价以区财政投资审核中心审核为准。

四、合同工程质量评定

(一) 合同工程质量评定

本合同工程有清新段整治工程单位工程、清城段整治工程单位工程共 2 个单位工程，12 个分部工程，单元评定统计见下表。

合同工程单元统计表

单位工程名称	分部工程名称 (编号)	单元工程质量统计					工程质量等级
		总个数	合格数	合格率	优良数	优良率	
清新段整治工程 (QX)	QX-1 二道河进水闸工程	27	27	100%	0	0%	合格
	QX-2 截污工程	102	102	100%	0	0%	合格
	QX-3 △清新公园改造工程	52	52	100%	1	1.9%	合格
	QX-4 西边河护岸工程	34	34	100%	0	0%	合格
	QX-5 清淤工程	14	14	100%	0	0%	合格

清城段 整治工程 (QC)	QC-1 清淤工程	31	31	100%	0	0%	合格
	QC-2 中水回用景观工程	90	90	100%	0	0%	合格
	QC-3 旧站前池整治工程	79	79	100%	0	0%	合格
	QC-4 △穿路箱涵改造工程	181	181	100%	0	0%	合格
	QC-5 防汛仓库工程	20	20	100%	0	0%	合格
	QC-6 西门塘公交站截污工程	15	15	100%	0	0%	合格
	QC-7 田龙涌治理工程	64	64	100%	0	0%	合格
单元工程合计		709	709	100%	1	0.14%	合格

(注: △表示重要分部工程)

(二) 工程质量检测情况

本工程质量检验采用施工单位自检、监理单位平行检测、业主单位对比检测的方式进行。

1、施工自检结果如下:

(1) 原材料检测:

原材料按相关检测规范进行取样检测, 检验合格后, 才用于施工。

水泥检测 2 组, 砂检测 1 组, MU10 砖检测 2 组, 紫铜带检测 1 组, 钢筋型号: 8mm、10mm、14mm、16mm、18mm 各检测 2 组, 12mm、20mm、22mm 各检测 3 组, 25mm 检测 1 组。原材料检验结果全部合格; PE 管、钢筋混凝土管、钢筋混凝土管合格证齐全, 金属结构与设备合格证齐全。

(2) 中间产品检测:

施工混凝土采用商品混凝土, 具有商品混凝土合格证书及厂家材料检验报告。

混凝土(砂浆)试件质量全部合格, 其中: C15 混凝土共取样 32 组, C20

混凝土共取样 117 组，C25 混凝土共取样 45 组，C30 混凝土共取样 34 组，M7.5 砂浆送检试块 26 组，混凝土与砂浆强度均满足设计要求（检测值详见分部工程验收鉴定书）。

C20 混凝土回弹检测 1 组，C30 混凝土回弹检测 3 组，检测结果全部合格。

混凝土抗渗性能检测 8 组，抗渗等级符合设计要求。

(3) 回填土压实干密度共检测 114 个点，检测结果符合设计要求。

(4) 地基承载力检测 8 组，检测结果符合设计要求。

(5) 管道闭水试验共检测 7 组，检测结果全部合格。

(6) 稳定土标准击实试验 5 次，检测结果符合设计要求。

2、建设（监理）单位对比（平行）检测结果如下：

C15 砼试块检测 2 组，C20 砼试块检测 30 组，C25 砼试块检测 15 组，C30 砼试块检测 18 组，M7.5 砂浆试块检测 11 组，混凝土抗渗性能检测 4 组，检测评定结果全部合格。回填土压实干密度共检测 23 个点，检测结果符合设计要求。污水管网 CCTV 检测结果显示管道通水通畅无缺陷。

（三）合同工程质量等级评定意见

本合同工程共划分为 2 个单位工程，单位工程质量等级全部合格；原材料及中间产品检测全部合格，验收资料齐全。根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL176-2007，经施工单位自评，监理单位复核，项目法人认定本合同工程质量等级评定为合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

组，
详见

部合

组，
组，
一设

材
量
人

无。

七、意见和建议

加强工程建后管理，做好正常维护管理。加快完工结算与工程竣工验收。

八、结论

清远市黄坑河黑臭水体综合整治工程合同工程已按批准的设计文件完成施工，档案资料基本齐全，施工中未发生过质量事故，水质检测结果无黑臭，水质指标达到设计目标要求，工程质量合格。运行情况良好，完工结算正在进行。根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）和《城市黑臭水体整治工作指南》，经合同工程完工验收工作组讨论，一致同意合同工程完工验收。

九、保留意见（应有本人签字）

无。

十、合同工程验收工作组成员签字表

见附表

合同工程完工验收工作组成员签字表

[illegible]

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 RESOURCES
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。

五、合同形式

本合同采用按招标图纸固定总价承包合同形式。

(注：招标时提供的招标工程量清单仅作参考，相关风险包含在合同价中)

六、签约合同价（人民币）

(小写)：¥8160955.21 元

(大写)：捌佰壹拾陆万零玖佰伍拾伍元贰角壹分 元

七、承包人项目经理：

姓名：李海澄； 职称：项目负责人；

身份证号：445224198611121536；建造师执业资格证书号：GD018155；

建造师注册证书号：建造 244055088。

建造师执业印章号： 。

安全生产考核合格证书号：粤建安 B（2014）0007366。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书及附件；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要及总说明等）；
- 4、专用合同条款；
- 5、通用合同条款；
- 6、技术标准、规范及有关技术文件和要求；
- 7、施工设计图纸；
- 8、已标价工程量清单；
- 9、投标文件（含投标函、投标函附录）；
- 10、其他合同文件（包括但不限于双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件）。

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。

九、本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

十、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并在缺陷责任期内对工

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、本协议书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: 41050153141100000818

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 and 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	黄冲忠		黄冲忠	
		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	谢晓的		谢晓的	
	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	
	广州市番禺区城市排水有限公司	蔡崇华		蔡崇华	

3 项目负责人同类工程业绩

项目负责人同类工程业绩汇总表

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开、竣工日期	合同价格（万元）	在建或已竣工	项目负责人
1	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	深圳市坪山新区	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。	2015.9.16、2023.8.29	9615.865089	已竣工	回振民

坪山河流域水环境综合整治工程—汤坑水综合整治工程

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): _____

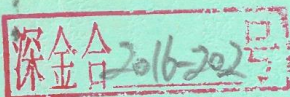
法定代表人或其委托代理人

(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



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 17 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 and 文件;
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要;
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

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

九、发包人承诺

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

十、合同生效

本合同订立时间: 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 日选址铺种草坪用的草块，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采安装，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：9200m³
	拆除旧桥	约：180m³
	拆除混凝土路面	约：14000 m²
	拆除管道	约：25m
	挖土方	约：290000m³
	挖淤泥、流砂	约：46000m³
	回填土方	约：95000m³
	土方平衡	约：90000m³
	沥青路面	约：35000 m²
	人行道铺装	约：13000 m²
	水泥混凝土	约：1300 m²
	围堰	约：23000m³
	片石临时道路	约：36000 m²
	彩钢夹芯板围挡	约：6000m
	安置石笼护垫及箱体	约：37000 m²
	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：28000m³
	混凝土	约：7000m³
	沟槽回填	约：2500m³
	排水管道	约：650m
	土方开挖	约：30000m³
	土方回填	约：6500m³
	路缘石安装	约：6500m
	透水砖铺设	约：11000 m²
	混凝土	约：7000m³
	沥青砼	约：15000m³
	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 m²
	1#-91#抗滑灌注桩	约：1500m³
	右岸抗滑灌注桩冠梁	约：200m³
	石笼护坡大叶油草皮	约：29000m²

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.0 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

4 项目管理班子人员配备情况

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	回振民	助理工程师	建造师注册证书	一级	粤 1442009201220697	水利水电工程
技术负责人	孟东军	高级工程师	建造师注册证书	一级	粤 1442006200811245	市政公用工程
质量主任	舒青武	高级工程师	岗位证	/	2401030600195267	市政
安全主任	郭楚忠	高级工程师	安全生产考核合格证书	/	粤建安 C3(2008)0014326	/
市政工程师	李志军	工程师	建造师注册证书	一级	粤 1442006200811613	市政公用工程
市政工程师	林立智	高级工程师	职称证	高级	1106117	市政工程
电气工程师	赖丽文	高级工程师	职称证	副高级	2000101091517	城市燃气设计
给排水工程师	李科宏	工程师	职称证	中级	2116003008116	给水排水施工
道路工程师	林炎武	高级工程师	职称证	高级	06260485	道路与桥梁
土建工程师	赵立章	高级工程师	职称证	高级	1136094	建筑工程
施工员	李黎微	工程师	岗位证	/	0441710494417005108	市政工程
预算员	利新良	高级工程师	注册造价师证	一级	建[造]11234400021553	土木建筑工程
质量员	卢泽雄	工程师	岗位证	/	0441610994416005935	市政工程
安全员	黄海生	/	安全生产考核合格证书	/	粤建安 C3(2020)0026711	/
劳资专管员	李仙珍	/	岗位证	/	2401140000006127	/
材料员	陈馨	工程师	岗位证	/	2301040000293638	/
资料员	陈娜	工程师	岗位证	/	0441711494417015916	/

项目经理 回振民



使用有效期: 2025年04月25日
2025年10月22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1442009201220697

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: 2025.04.25

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2025年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



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



This is to certify the
qualification level of
speciality and techno-
logy 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

姓名: 回振民	社保电脑号: 637201385	身份证号码: 372926197710054637	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	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391efc67c675723) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 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





使用有效期: 2025年06月11日
2025年11月22日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 孟东军

性 别: 男

出生日期: 1977年04月13日

注册编号: 粤1442006200811245

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: 2022-11-23至2025-11-22)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 
签名日期: 2025 6 11

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2023年11月23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(2008) 0009619

姓 名: 孟东军

性 别: 男

出 生 年 月: 1977年04月13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: 2008年10月01日

有 效 期: 2023年08月30日 至 2026年09月30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





粤高取证字第 0900101133878 号
公民身份号码: 610426197704135319



0900101133878

孟东军 于二〇〇九年

十二月, 经 广州市建筑工程技
术高级工程师资格

评审委员会评审通过,
具备 城市燃气工程设计高级工
程师
资格。特发此证



发证机关:

二〇一〇年 三 月 十 日

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: 陈前三
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

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	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391efc67c6bb0b1) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 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



质量主任 舒青武



姓 名 舒青武

身份证号 51092119710918293X

证书编号 2401030600195267

工作单位

舒青武 同志于 2024 年
03 月06 日至 2024年03月19 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 质量员（市政）职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



发证日期 2024年03月22日
有效期限 2027-03-22

广东省职称证书

姓 名：舒青武

身份证号：51092119710918293X



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：2022年07月10日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2217003013960

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年08月19日



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

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

姓名: 舒青武	社保电脑号: 620528644	身份证号码: 51092119710918293X	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

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391efc67c6bbdb8) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 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	单位名称
151419	深圳市金润建设工程有限公司



安全主任 郭楚忠

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



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：



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

姓名: 郭楚忠	社保电脑号: 615163327	身份证号码: 440582198003066639	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	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(3391efc67b934768) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 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	单位名称
151419	深圳市金润建设工程有限公司



市政工程师 李志军

从事专业 Speciality	机械				
专业技术职务 任 职 资 格 Professional & Technical Qualifications	工程师				
评 审 组 织 Organization Of Evaluation	新乡市工程系列中级 专业技术职务评委会				
评审通过时间 Time Of Adoption	1998. 12	姓 名 Full Name	李志军	性 别 Sex	男
发 证 单 位 Issuing Authority	新乡市人民政府	出生年月 Birthdate	1970. 12	籍 贯 Native Place	
		工作单位 Work Unit	新乡市自来水公司		
		证书编号 Credentials No.	C050219809000075		
			1999 年 11 月 3 日		

姓 名	李志军	
性 别	男 民 族 汉	
出 生	1970 年 12 月 29 日	
住 址	河南省新乡市牧野区新建 巷239号1单元13号	
公民身份号码	410703197012291518	
		
中 华 人 民 共 和 国 居 民 身 份 证		
签发机关	新乡市公安局牧野分局	
有效期限	2008.02.27-2028.02.27	

毕业证书



学生李志军系河南省焦作县(市)人, 现年 20 岁, 于一九八八年九月至一九九一年七月在本校 **机械工程**系 **机械制造工艺及装备**专业学习, 学制 三 年, 修业期满, 成绩及格, 准予毕业。

校长



毕证字第 881124 号

一九九一年七月一日





使用有效期：2025年08月20日
-2025年11月22日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名：李志军

性 别：男

出生日期：1970年12月29日

注册编号：粤1442006200811613



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：2022-11-02至2025-11-01)

机电工程(有效期：2022-11-02至2025-11-01)

水利水电工程(有效期：2022-11-23至2025-11-22)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

李志军

个人签名：

李志军

签名日期：

2025.8.20



中华人民共和国
住房和城乡建设部

签发日期：2025年11月02日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2009) 0005849

姓 名: 李志军

性 别: 男

出 生 年 月: 1970年12月29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: 2009年08月25日

有 效 期: 2024年07月08日 至 2027年08月24日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年07月08日



姓名: 李志军	社保电脑号: 621916337	身份证号码: 410703197012291518	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	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(3391efc67c683f64) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 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	单位名称
151419	深圳市金润建设工程有限公司



市政工程师 林立智

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.



编号 1106117
No.

持证人签名
Signature of the bearer

姓 名 林立智
Name

身份证号 440524197205286375
ID NO.

工作单位
Work unit

资格名称 高级工程师
Title of Qualification

专业名称 市政工程
Specialty

批准文号 陕人职字[2011]23号
Approval No.

授予时间 2011年05月11日
Time of grant

发证时间 2011年06月29日
Time of issue



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：徐锦文

证书编号：104917200706003621 二〇〇七年 七 月 一 日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林立智 社保电脑号：2950358 身份证号：440524197206286375 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	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	31.2	2360	16.52	7.08
2023	02	151419	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	31.2	2360	16.52	7.08
2023	03	151419	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	31.2	2360	16.52	7.08
2023	04	151419	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	31.2	2360	16.52	7.08
2023	05	151419	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	39.0	2360	16.52	7.08
2023	06	151419	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	39.0	2360	16.52	7.08
2023	07	151419	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	39.0	2360	16.52	7.08
2023	08	151419	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	39.0	2360	16.52	7.08
2023	09	151419	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	39.0	2360	16.52	7.08
2023	10	151419	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	39.0	2360	16.52	7.08
2023	11	151419	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	39.0	2360	16.52	7.08
2023	12	151419	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	39.0	2360	16.52	7.08
2024	01	151419	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	39.0	5000	40.0	10.0
2024	02	151419	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	39.0	5000	40.0	10.0
2024	03	151419	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	39.0	5000	40.0	10.0
2024	04	151419	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	39.0	5000	40.0	10.0
2024	05	151419	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	39.0	5000	40.0	10.0
2024	06	151419	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	39.0	5000	40.0	10.0
2024	07	151419	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2024	08	151419	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2024	09	151419	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2024	10	151419	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2024	11	151419	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2024	12	151419	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	01	151419	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	02	151419	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	03	151419	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	04	151419	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	05	151419	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	06	151419	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	07	151419	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	08	151419	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	09	151419	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
合计				26100.0	13200.0			12357.15	4533.36			1008.45		1420.8	1038.24		294.96

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/>，输入下列验真码（ 3391efc67c6966b1 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险种中的险种“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 单位名称
 151419 深圳市金润建设工程有限公司



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>

SINGQMINGZ
姓名 赖丽文
SINGQBIEU MINZCUZ
性别 女 民族 汉
SENG MIENZ NYIED HAUH
出生 1978 年 10 月 11 日
DIEGYOUQ
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
MIZYAUQ 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： 

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

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	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391efc67c6766df) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 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	单位名称
151419	深圳市金润建设工程有限公司



广东省职称证书

姓 名：李科宏
身份证号：440582198906146314



职称名称：工程师
专 业：给水排水施工
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：2116003008116
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 李科宏
性别 男 民族 汉
出生 1989 年 6 月 14 日
住址 广东省深圳市龙岗区平湖街道办事处辅岐路融湖时代花园1栋二单元2203房
公民身份号码 440582198906146314



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局
有效期限 2019.05.07-2039.05.07

普通高等学校

毕业证书



学生 李科宏 性别 男, 一九八九年六月十四日生, 于二〇〇九年九月至二〇一二年一月在本校网络教育 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: 

证书编号: 104917201206154075

二〇一二年一月三十一日

姓名: 李科宏	社保电脑号: 620228352	身份证号码: 440582198906146314	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

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(3391efc67c677bf7) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 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



道路工程师 林炎武

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: _____

道路与桥梁

现从事专业: _____

原专业技术 工程师

职务资格: _____

现专业技术 高级工程师

职务资格: _____

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



姓名: 林炎武	社保电脑号: 604148460	身份证号码: 440524197010106653	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	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391efc67c6ad57n) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 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	单位名称
151419	深圳市金润建设工程有限公司



土建工程师 赵立章

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.



编号 1136094
No.

持证人签名
Signature of the bearer

姓 名 赵立章
Name

身份证号 440524197202196315
ID NO.

工作单位
Work unit

资格名称 高级工程师
Title of Qualification

专业名称 建筑工程
Specialty

批准文号 陕人职字[2011]09号
Approval No.

授予时间 2011年03月02日
Time of grant

发证时间 2011年04月11日
Time of issue



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：王锦乾

证书编号 104917201306154439

二〇一三年一月三十一日

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	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391efc67c6e1f75) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 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	单位名称
151419	深圳市金润建设工程有限公司



施工员 李黎微

证书编码: 0441710494417005108

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: 李黎微

身份证号: 440582198911116742

岗位名称: 市政工程施工员

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:

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: 2020年 12月 29日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

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: 

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

姓名: 李黎微	社保电脑号: 645942244	身份证号码: 4405821989111116742	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	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(3391efc67c67930b) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 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	单位名称
151419	深圳市金润建设工程有限公司



预算员 利新良

使用有效期: 2025年09月09日
- 2025年12月08日



中华人民共和国

一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 利新良

性 别: 男

出 生 日 期: 1966年08月20日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11234400021553

有 效 期: 2023年04月18日-2027年04月17日

聘 用 单 位: 深圳市金润建设工程有限公司







个人签名: 利新良

签名日期: 2025年9月9日

中华人民共和国住房和城乡建设部

行政审批专用章

发证日期: 2023年04月05日

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



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

广东省高等教育局制

院校(盖章)



一九八九年六月二十日

验 证 证 明

NO: 2007172031

持 证 人: 利新良 性别: 男 出生年月: 1965年12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惠路证室

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	个人交	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
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
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
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
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
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
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
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
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
2023	10	151419	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	62.4	2360	16.52
2023	11	151419	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	62.4	2360	16.52
2023	12	151419	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	62.4	2360	16.52
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
2025	03	151419	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0
2025	04	151419	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0
2025	05	151419	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0
2025	06	151419	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0
2025	07	151419	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0
2025	08	151419	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0
2025	09	151419	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0
合计			41760.0	21120.0			14304.0	5280.0			1320.0			2273.28	1542.24	420.96

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/>，输入下列验真码（ 3391efc67c685985 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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 单位名称
 151419 深圳市金润建设工程有限公司



质量员 卢泽雄

证书编码: 0441610994416005935

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: 卢泽雄

身份证号: 445224198710303933

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

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

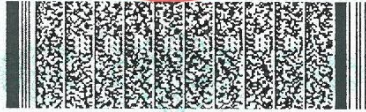
培训机构: 广东省

发证时间: 2021 年 03 月 11 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



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，于二〇一一年 三月至二〇一三年 七月在本校 土木工程 专业
网络教育专升本学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 武汉理工大学 校 长： 

证书编号：104977201305002980 二〇一三年 七月 一日

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

姓名: 卢泽雄	社保电脑号: 625180590	身份证号码: 445224198710303933	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	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391efc67c6b14bp) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 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	单位名称
151419	深圳市金润建设工程有限公司



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) 0026711

姓 名: 黄海生

性 别: 男

出 生 年 月: 1977年03月04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: 2020年09月21日

有 效 期: 2023年08月30日 至 2026年09月20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





	<p>学生 <u>黄海生</u>，性别 <u>男</u>， 系 <u>广东省揭东县</u> (县) 人， <u>77</u> 年 <u>3</u> 月 <u>4</u> 日生，于 <u>95</u> 年 <u>9</u> 月至 <u>98</u> 年 <u>7</u> 月在本校 高中修业期满，成绩合格，准予毕 业。</p>
	<p>学校: </p> <p>校长: </p>
<p>学号 <u>榕学 980725</u></p>	<p><u>1998</u> 年 <u>7</u> 月 <u>2</u> 日</p>
<p>(本证没有市级教育行政部门盖章无效)</p>	

姓名: 黄海生	社保电脑号: 635656278	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

社保费缴纳清单

证明专用章

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（ 3391efc67c674d9y ）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



证书编号：2401140000006127

住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓 名：李仙珍

性 别：女

身份证号：5113*****4542

证书编号：2401140000006127

证书有效期：2027年01月05日

岗位名称：劳资专管员

工作单位：



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2024 年 01 月 05 日

查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

姓名 李仙珍
性别 女 民族 汉
出生 1985 年 7 月 2 日
住址 四川省南部县定水镇上河街25号
公民身份号码 511321198507024542




中华人民共和国居民身份证



签发机关 南部县公安局
有效期限 2016.11.29-2036.11.29

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

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

姓名: 李仙珍	社保电脑号: 610923169	身份证号码: 511321198507024542	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

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(3391efc67c67ac7d) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 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



材料员 陈馨

	陈馨 同志于 2023 年 11 月2 日至2023 年12 月06 日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 材料员 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。
姓 名 陈馨	
身份证号 440804198003051661	
证书编号 2301040000293638	
工作单位	发证单位 2023 年12 月8 日 有效期至 2026-12-08

	出生年月: 80. 03
姓 名: 陈馨	专业名称: 建筑工程
性 别: 女	资格名称: 工程师
证书编号: M09303621	批准时间: 2010 年 10 月 13 日
发证日期: 2010 年 10 月	批准单位: 仙桃市人事局
	批准文号: 仙人职[2010]95号
	评审组织: 湖北省仙桃市工程技术 中级职务评审委员会

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: 陈德龙

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

姓名: 陈馨	社保电脑号: 605892054	身份证号码: 440804198003051661	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

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391efc67b84b81u) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 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



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:

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: 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：[Signature]
证书编号：106985202205709234
二〇二二年七月十五日

姓名: 陈娜	社保电脑号: 637593023	身份证号码: 440582199110166621	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	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391efc67b758bdy) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 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	单位名称
151419	深圳市金润建设工程有限公司

