

工程编号：2412-440307-04-05-897387004001

# 深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：龙岗区观澜河流域排水管网系统完善工程 EPC

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、中冶华天南京工程技术  
有限公司

日期：2026年04月29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	工程总承包业绩	<p>业绩要求：投标人（如投标人为联合体，须牵头单位提供）提供近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工工程总承包业绩（数量上限为 3 项，超过 3 项的，只认前 3 项业绩）。</p> <p>证明资料：中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息（如工程造价、竣工时间等），招标人有可能做出对投标人不利的判断。</p> <p>注：1. 优先提供施工单位牵头且合同金额较大的工程总承包业绩；2、项目完工时间以竣工验收报告载明日期为准。</p>
2	设计业绩	<p>业绩要求：投标人（如投标人为联合体，须设计单位提供）提供近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性同类工程业绩（数量上限为 5 项，超过 5 项的，只认前 5 项业绩）。</p> <p>证明资料：中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息（如工程造价、竣工时间等），招标人有可能做出对投标人不利的判断。</p> <p>注：（1）优先提供合同金额较大项目业绩；（2）若投标人提供项目的业绩为投标人作为联合体成员参与的设计项目，则需提供投标人在该项目中业绩所占比例的情况说明；（3）项目完工时间以竣工验收报告载明日期为准。</p>
3	企业获奖情况	<p>一、投标人近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）获得工程总承包同类业绩市、省、国家级奖项和荣誉证明（优先提供较高等级的奖项）；证明资料为获奖证书扫描件和合同关键页扫描件（合同关键页是指含工程名称、工程类别、合同签字盖章页等页面）。（数量上限为 3 项，超过 3 项的，只认前 3 项）</p>

		<p>注：1. 若暂未颁发获奖证书，可用发证单位官方网站公布的截图替代证书文件，作为获奖证明。获奖时间以获奖证书颁发的时间为准，获奖证书需能体现单位名称、项目名称、获奖时间的关键信息。同一项目获得多个奖项的，该项目获奖只按获得的最高奖项提供。</p> <p>2. 国家级奖项包括：国家工程建设质量奖审定委员会评选的《国家优质工程金、银质奖》；中国建筑业协会评选的《中国建设工程鲁班奖》；中国市政工程协会评选的《全国市政金杯示范工程奖》、《市政工程最高质量水平评价》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国公路建设行业协会评选的《公路交通优质工程奖》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国水利工程协会评选的《水利工程大禹奖》（仅限于水利水电类项目招标）；中国土木工程学会评选的《詹天佑土木工程大奖》；中国施工企业管理协会评选的《国家优质工程奖》；中国钢结构协会评选的《钢结构金奖》（仅限于钢结构项目招标）；中国建筑装饰协会评选的《全国建筑装饰奖》（仅限于装饰项目招标）；</p> <p>省级奖项包括但不限于各省级优质工程奖、优质结构奖、金匠奖。</p> <p>二、投标人近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）设计同类业绩获得市、省、国家级奖项和荣誉证明（优先提供较高等级的奖项）；证明资料为获奖证书扫描件和合同关键页扫描件（合同关键页是指含工程名称、工程类别、合同签字盖章页等页面）。（数量上限为 3 项，超过 3 项的，只认前 3 项）</p> <p>注：1. 若暂未颁发获奖证书，可用发证单位官方网站公布的截图替代证书文件，作为获奖证明。获奖时间以获奖证书颁发的时间为准，获奖证书需能体现单位名称、项目名称、获奖时间的关键信息。同一项目获得多个奖项的，该项目获奖只按获得的最高奖项提供。</p> <p>2. 国家级奖项包括：住建部颁发的全国优秀工程勘察设计奖；中国勘察设计协会颁发的行业优秀勘察设计奖建筑设计奖。</p>
4	项目总负责人专业、职称和业绩情况	提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。

		<p>业绩要求：投标人（如投标人为联合体，则需牵头单位提供）提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工同类工程总承包业绩（数量上限为1项，超过1项的，只认前1项业绩，需按照合同金额从大到小排序）；</p> <p>证明资料：1、中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目总负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业绩）</p> <p>2、1个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）。</p>
5	设计负责人资格专业、职称和业绩情况	<p>投标人（如投标人为联合体，则具有设计资质单位提供）提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。</p> <p>业绩要求：投标人提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工设计业绩（数量上限为1项，超过1项的，只认前1项业绩，需按照合同金额从大到小排序）；</p> <p>证明资料：1、中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目负责人或设计负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业绩）</p> <p>2、1个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）</p>
6	施工负责人专业、职称和业绩情况	<p>投标人（如投标人为联合体，则具有施工资质单位提供）提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。</p> <p>业绩要求：投标人提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工工程总承包或施工总承包业绩（数量上限为1项，超过1项的，只认前1项业绩，需按照合同金额从大到小排序）；</p>

		<p>证明资料：1、中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目经理或项目负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业绩）2、1个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）</p>
7	<p>项目管理机构设置及其他人员配备要求</p>	<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可提供）提供各相关专业技术责任人(工程师)、项目安全主任、质量主任及六大员（施工员、安全员、质检员、预算员、材料员、资料员）等相应的资格证书(或上岗证书)、职称证明（优先提供高工证明、注册安全师证及毕业证等相关证明材料）、社保证明（截标当月及前两个月内均有效）。</p> <p>注：1. 项目管理机构配备情况表需按上述要求进行填写；2. 项目管理机构最低配置请参考第3章企业项目管理班子人员配备情况表。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

# 1、工程总承包业绩

## 1、工程总承包业绩

序号	工程名称	项目所在地	承担工作内容	发包人名称	承包人名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间
1	深圳市龙岗区龙城街道五联片区雨污分流管网工程（第2标段）	龙岗区	本工程位于龙城街道五联片区，拟对友谊路东侧污水沿现状路、富民路排至龙西河东干渠截污干管，然后经龙岗河截污干管排至横岭污水处理厂，主管17083m，化粪池连接管及雨水口连接管3132m。	深圳市龙岗区龙城街道办事处	深圳市金润建设工程有限公司	8216.551858万元	2016/12/19	2025/5/28
2	新平村雨污分流改造工程设计施工总承包	深圳市罗湖区新平村	新平村雨污分流改造工程位于罗湖区，主要是对新平村雨污管网进行分流改造。主要内容为新建DN500HDPE中空壁塑钢缠绕污水管道410米，DN300-DN600HDPE中空壁塑钢缠绕雨水管道共5406米、DN1200钢筋混凝土雨水管道282米、DN800钢筋混凝土污水管道313米、DN800钢筋混凝土顶管道523米、DN100UPVC雨水立管15400米，污水排入新平大道现状DN1600截污干管，雨水排入深圳水库截排隧道。详见可行性研究报告的批复。	深圳市罗湖区环境保护和水务局	深圳市金润建设工程有限公司/上海浦东建筑设计研究院有限公司	3261.0461万元	2017/12/19	2023/3/29

3	新广从路 安装 DN1800~DN 1000 供水 管管网改 造工程（北 部水厂配 套管网，北 二环—— 良沙一路） 1 标段	广州市 白云区 新广从 路	安装 DN1800 管约 4695m，里程为 K11+235~K15+930 ，施工采用明挖施 工和顶管方法进 行，包括管线的敷 设和交通疏解的 实施工作，不包含 路面修复。	广州市 自来水 公司	深圳市金 润建设工 程有限公 司	2550.30 5905 万 元	2014/11/27	2021/10/27
4	珠海市横 琴新区区 域供冷系 统一期冷 站项目一 期 1#、7# 供冷站（第 二阶段）管 网工程施 工	珠海市 横琴新 区	/	珠海横 琴能源 发展有 限公司	深圳市金 润建设工 程有限公 司	2133.25 8569 万 元	2019/4	2021/5/7
5	连州市 2017-2018 年保安镇、 连州镇、西 岸镇（第四 片区）村村 通自来水 工程	连州市 2017-20 18 年保 安镇、连 州镇、西 岸镇	/	连州市 扶贫开 发领导 小组办 公室	深圳市金 润建设工 程有限公 司	2064.87 2015 万 元	2019/1/5	2021/9/16

注：后附证明材料。

业绩要求：投标人（如投标人为联合体，须牵头单位提供）提供近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工工程总承包业绩（数量上限为 3 项，超过 3 项的，只认前 3 项业绩）。

证明资料：中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息（如工程造价、竣工时间等），招标人有可能做出对投标人不利的判断。

注：1. 优先提供施工单位牵头且合同金额较大的工程总承包业绩；2、项目完工时间以竣工验收报告载明日期为准。

业绩 1: 深圳市龙岗区龙城街道五联片区雨污分流管网工程 (第 2 标段)

防伪码: 7557300597578288

# 中标通知书

编号: 20161207005B

工程编号: 440307201645305

工程名称: 深圳市龙岗区龙城街道五联片区雨污分流管网工程 (第2标段)

建设单位: 深圳市龙岗区龙城街道办事处

建设规模: 0.0000平方米

招标方式: 公开招标

开标时间: 2016-11-15

中标单位: 深圳市金润建设工程有限公司

中标价: 8216.551858万元 (大写:捌仟贰佰壹拾陆万伍仟伍佰壹拾捌元伍角捌分)

中标工期: 365日历天

项目经理 (总监): 李志军

资格证书号: 0046472

本工程于 2016年11月15日11时00分 在深圳市建设工程交易服务中心  
龙岗分中心 招标大厅 (2) 公开开标, 经评标委员会评定并报建设行政主管部门  
备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 \_\_\_\_\_ 日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同, 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: \_\_\_\_\_

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): \_\_\_\_\_

打印日期: 2016年12月07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

工程编号: 440307201645305

合同编号: \_\_\_\_\_

# 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: 深圳市龙岗区龙城街道五联片区雨污分流管网工程

(第2标段)

工程地点: 龙岗区

发 包 人: 深圳市龙岗区龙城街道办事处

承 包 人: 深圳市金润建设工程有限公司

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区龙城街道办事处

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: 深圳市龙岗区龙城街道五联片区雨污分流管网工程(第2标段)

工程地点: 深圳市龙岗区

工程规模及特征:

本工程位于龙城街道五联片区,拟对友谊路东侧污水沿现状齐心路、富民路等排至龙西河东干渠截污干管,然后经龙岗河截污干管排至横岭污水处理厂,主管17083m,化粪池连接管及雨水口连接管3132m。

资金来源: 政府投资。

### 二、工程承包范围

土石方工程、排水水管道工程、污水井工程、检查井工程、雨水口工程、管线迁改与保护工程、交通疏解工程、水土保持工程、道路破坏及恢复工程等。

1. 房建工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别: 桩径: 数量:	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷: _____ 冷吨 <input type="checkbox"/> 通风

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"/> 绿化 <input type="checkbox"/> 园林建筑
装饰, 装修工程	<input type="checkbox"/> 装饰装修 <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 checked="" type="checkbox"/> 雨水管: 米 <input checked="" 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	<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:

### 三、合同工期

开工日期: 2016年12月01日 (具体以开工令为准)

竣工日期: 2017年11月30日

合同工期总日历天数为 365 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): 捌仟贰佰壹拾陆万伍仟伍佰壹拾捌元伍角捌分

(小写): 8216.551858 万元

其中, 施工现场安全文明施工措施费为(小写): 91.305573 万元

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议;
- 2、合同协议书;
- 3、中标通知书及其附件;
- 4、合同补充条款;
- 5、合同专用条款;
- 6、合同通用条款
- 7、本工程招标文件中的技术要求和投标报价的规定;
- 8、投标文件 (包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的有关问题的补充资料和澄清文件等);
- 9、现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

10、图纸和技术规格书；

11、发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔等书面文件及组成合同的其它文件。

### 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

本合同订立时间：2016年11月28日

订立地点：深圳市龙岗区龙城街道办事处

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(备案章):



经办人:

2016年12月19日

2025.8.7收到

201760

市政竣·通-11

市政基础设施工程

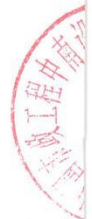
## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 深圳市龙岗区龙城街道五联片区雨污分流管网工程  
(第2标段)

建设单位(公章)： 深圳市龙岗区龙城街道办事处

竣工验收日期： 2025年5月28日

发出日期： 2025年5月28日



市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。












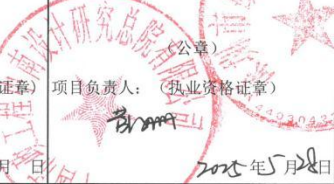





市政基础设施工程

工程名称	深圳市龙岗区龙城街道五联片区雨污分流管网工程（第2标段）	工程地点	深圳市龙岗区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本工程位于深圳市龙岗区龙城街道五联片区，主要建设内容包括：排水立管改造工程、排水管网雨污分流改造工程、管线保护、相关构筑物修复等工程。	工程造价（万元）	8216.5518万元
结构类型	市政道路工程	开工日期	2017年5月10日
施工许可证号		竣工日期	2025年5月28日
监督单位	深圳市龙岗区工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市龙岗区龙岗街道办事处	总施工单位	深圳市金润建设工程有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程检测单位	/
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2019年8月22日	市政程-17	同意验收
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他 验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

深圳市金润建设工程有限公司  
 勘察研究院有限公司  
 市政程-17  
 同意验收  
 4030422091  
 街道办  
 市政基础设施工程  
 勘察研究院有限公司

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。			
工程质量情况	土建			
	设备安装			
工程未达使用功能的部位(范围)	  			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位	
	 <p>(公章) 项目负责人:  2025年5月28日</p>	 <p>(公章) 总监理工程师: (执业资格签章)  2025年5月28日</p>	  <p>(公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2025年5月28日</p>	
	分包单位	设计单位		
	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格签章)  年 月 日</p>	 <p>(公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2025年5月28日</p>	 <p>(公章) 项目负责人: (执业资格签章)  姓名: 徐泰松 注册号: 2025年5月28日 有效期: 至2025年12月</p>	

... 封外 ...

## 业绩 2: 新平村雨污分流改造工程设计施工总承包

# 中标通知书

标段编号: 440303201700120001001

标段名称: 新平村雨污分流改造工程设计施工总承包

建设单位: 深圳市罗湖区环境保护和水务局

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//上海浦东建筑设计研究院有限公司

中标价: 3261.0461万元

中标工期: 190日历天

项目经理(总监): 魏智勇; 设计负责人: 崔丽芳

本工程于 2017-03-18 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):



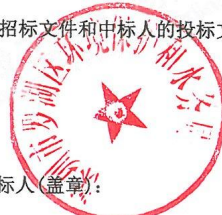
*(Handwritten signature)*

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2017-08-10



查验码: 5666780840071264

查验网址: [www.szjsjy.com.cn](http://www.szjsjy.com.cn)

正本

## 深圳市建设工程施工合同

工程名称：新平村雨污分流改造工程设计施工总承包

工程地点：深圳市罗湖区新平村

发包人：深圳市罗湖区环境保护和水务局

承包人：深圳市金润建设工程有限公司/上海浦东建筑设计  
研究院有限公司

签订日期：2017年12月19日

## 第一节 合同协议书

发包人(全称): 深圳市罗湖区环境保护和水务局

承包人(全称): 深圳市金润建设工程有限公司/上海浦东建筑设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》等相关法律、法规的规定,发、承包人双方就本协议第一条所约定的工程设计施工总承包等相关事宜,在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的基础上协商一致,订立本合同,达成条款如下:

### 一、工程概况

工程名称: 新平村雨污分流改造工程设计施工总承包

工程地点: 深圳市罗湖区新平村

工程规模及特征: 新平村雨污分流改造工程位于罗湖区,主要是对新平村雨污管网进行分流改造。主要内容为新建 DN500 HDPE 中空壁塑钢缠绕污水管道 410 米, DN300- DN 600 HDPE 中空壁塑钢缠绕雨水管道共 5406 米、DN1200 钢筋混凝土雨水管道 282 米、DN800 钢筋混凝土污水管道 313 米、DN800 钢筋混凝土顶管道 523 米、DN100 UPVC 雨水立管 15400 米,污水排入新平大道现状 DN1600 截污干管,雨水排入深圳水库截排隧道。详见可行性研究报告的批复。

资金来源: 政府投资 100%

### 二、合同工期

开工日期: 2017 年 5 月 3 日(暂定,实际开工日期以中标通知书发出日期为准)

竣工日期: 2017 年 11 月 10 日(暂定)

本项目总工期为 190 日历天(含各项审批时间及工程移交时间),其中勘察、初步设计和概算编制不得超过 45 日历天;工程施工工期为 90 日历天。

### 三、合同内容

本项目承包范围包括但不限于以下内容:

1、勘察(包括测绘、勘探、物探);

2、工程设计(方案设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制);

3、工程施工以及应由承包人完成的其他工作(调试运行、检测检验、竣工验收、维护、运行维修等)。

#### 四、质量标准

本工程质量标准：勘察设计勘察成果文件须满足有关规范、规定要求，施工质量标准合格，满足有关规范、规定及设计要求。

#### 五、合同价款

依据投标人投标文件中“投标报价书”承诺，本合同建安费下浮率为 19.88%；设计费下浮率为 19.88%；勘察费按设计费结算价的 30% 结算。

币种：人民币

合同总价(大写)：叁仟贰佰陆拾壹万零肆佰陆拾壹圆

(小写)：32610461 元

注：

1、建筑安装工程费：以政府审计机构或招标人委托的审计机构审定的预算价格对应投标单位施工投标下浮率下浮；其中建筑安装工程费中的不可竞争费用不予下浮；

工程建筑安装工程费用合同价确定：施工图纸完成后，由招标人委托造价咨询机构按审定后的施工图纸编制预算价，再根据中标净下浮率进行下浮，最终结算造价以审计机构审定价为双方结算依据。工程量计算规则采用《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及《深圳市建设工程工程量清单补充计价规范》，工程计价方法采用综合单价法，结算时按合同约定的方式进行结算。

2、工程设计费：投标报价为合同暂定价，此暂定价仅作为中间支付进度款的计算依据。设计费依据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》和合同条款的规定计算。结算价不得超过可行性研究报告的设计费批复金额，且不得超过概算的设计费批复金额，最终以审计部门审定价为准，工程决算完成后结清余款。

3、勘察费：投标报价为合同暂定价，此暂定价仅作为中间支付进度款的计算依据。勘察费结算价为设计费结算价乘以投标费率和合同条款的规定计算。结算价不得超过可行性研究报告的勘察费批复金额，且不得超过概算的勘察费批复金额，最终以审计部门审定价为准。

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

1. 合同协议书；
2. 中标通知书；
3. 经审计单位审定确认的预算；(施工图预算)
4. 专用合同条款和补充条款；
5. 通用合同条款；
6. 招标文件

7. 标准、规范及有关技术文件;
8. 图纸;
9. 投标文件;
10. 双方有关工程的洽商书面记录 and 文件;
11. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要;
12. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子)等;

**七: 争议解决**

发包人和承包人的履行合同中发生争议的,可以提请主管部门调解;一方当事人不愿调解或调解不成的,应采用下列方式之一解决争议(注:只能选择一种方式,在选定的方式前的“□”内打“○”):

- 提交深圳仲裁委员会仲裁;
- 提交中国国际经济贸易仲裁委员会华南分会在深圳进行仲裁;
- 向工程所在地的有管辖权的人民法院提起诉讼。

**八、合同生效**

本合同订立时间: 2017年 12月 19日

订立地点: 深圳市罗湖区

**九、合同份数**

本合同正本一式肆份,具有同等法律效力,双方各执贰份。副本壹拾贰份,发包人执陆份,承包人执陆份。

发包人(公章):

住 所:

法定代表人:

或委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

承包人(公章):

住 所:

法定代表人:

或委托代理人:

电

传

开 户 银 行:



账 号:

账 号:

承包人(公章):

住 所:

法定代表人:

或委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:



调  
):

长

2023.11.21收到

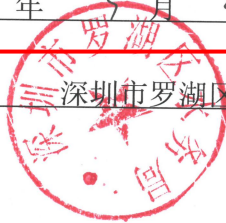
市政基础设施工程

## 工程竣工验收报告

工程名称: 新平村雨污分流改造工程设计施工总承包

验收日期: 2023 年 3 月 29 日

建设单位(盖章): 深圳市罗湖区水务局



## 一、工程概况

工程名称	新平村雨污分流改造工程设计 施工总承包	工程地点	深圳市罗湖区
工程规模	新平村雨污分流改造工程位于深圳市罗湖区，主要建设内容包括：排水立管改造工程、排水管网雨污分流改造工程、道路恢复、相关构筑物修复等工程。	工程造价（万元）	3261.0461 万元
结构类型	市政工程	工程用途	管道雨污分流
施工许可证号	/	开工日期	2018 年 3 月 10 日
监督单位	深圳市水务工程质量安全监督 站	监督编号	2018-039-LH
建设单位	深圳市罗湖区水务局		
勘察单位	长春建工勘测规划设计有限公司	资 质 证 号	B122009869
设计单位	上海浦东建筑设计研究院有限公司		A131000121-6/5
承建单位	深圳市金润建设工程有限公司		D144077983
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司		E144002313-4/1
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		19016

（本列空）

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

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

#### 1、验收组

组 长	何国智
副组长	崔丽芳
组 员	王明军、陈达文、郑孝军






#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
市政道路专业组	何国智	王明军
市政排水专业组	崔丽芳	陈达文、郑孝军

### (二) 验收程序

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

(四)、验收(专业)组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
何国智	深圳市罗湖区水务局	中级工程师	项目负责人	
崔丽芳	上海浦东建筑设计研究院有限公司	高级工程师	项目负责人	
王明军	深圳市甘泉建设监理有限公司	高级工程师	项目总监	
陈达文	深圳市金润建设工程有限公司	中级工程师	项目经理	
郑孝军	长春建工勘测规划设计有限公司	中级工程师	项目负责人	
	以下空白			



区水务局

(五) 工程竣工验收结论

竣工验收结论:

该工程已按照批准的设计文件和施工合同完成了所有的建设内容；施工所使用的原材料、中间产品、管材等均有质量证明文件，经见证检验结果均合格，功能性试验满足规范要求；该工程包含 2 个单位工程，8 个分部工程，16 个分项工程，共计 830 个检验批，所有验评资料合格；该工程档案资料基本齐全，施工过程中未发生质量安全事故，经验收组同意该工程通过竣工验收，工程质量合格。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 郑孝军  
注册号: 2200986-AY006  
有效期: 至2026年06月

验收日期: 2023年3月29日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)
项目负责人:  2023年3月29日	项目总监: 王明军 注册监理工程师 注册号: 14007872 有效期至: 2024.05.15 深圳市甘泉建设监理有限公司 2023年3月29日	项目负责人: 陈达文 注册建造师 注册号: 1442018201982479 (00) 有效期至: 2025.05.22 深圳市金润建设工程有限公司 2023年3月29日	项目负责人: 佳丽芬 2023年3月29日	项目负责人: 张石军 2023年3月29日

业绩 3: 新广从路安装 DN1800~DN1000 供水管管网改造工程(北部水厂配套管网, 北二环——良沙一路) 1 标段

2015-2

# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2014] 第 [6788] 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新广从路安装 DN1800~DN1000供水管管网改造工程(北部水厂配套管网, 北二环——良沙一路) 1标段的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币贰仟伍佰伍拾万叁仟零伍拾玖元伍分 (¥2550.305905万元)。  
其中:

项目负责人姓名: 钟志长

招标人 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2014年10月30日



招标代理机构 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2014年10月30日



广州公共资源交易中心

见证 (盖章)

2014年10月31日  
交易确认章



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

Tel: 020-28860000 Fax: 020-28860095  
ADD: 广州市天河区天曜路333号 510630  
WWW.GZGGZY.CN



正本

# 建设工程施工合同

(甲供料)

工程名称：新广从路安装 DN1800~DN1000 供水管网改造工程(北部水厂  
配套管网，北二环——良沙一路) 1 标段

发 包 人：广州市自来水公司

承 包 人：深圳市金润建设工程有限公司

签订日期：2014年 11 月 27 日

合同编号：工程部【2014】082号

中华人民共和国建设部制定

国家工商行政管理局

广州市工商行政管理局监印

## 合同协议书

发包人（全称）：广州市自来水公司

承包人（全称）：深圳市金润建设工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：新广从路安装 DN1800~DN1000 供水管网改造工程(北部水厂配套管网，北二环——良沙一路) 1 标段

工程地点：广州市白云区新广从路

工程内容：安装 DN1800 管约 4695m，里程为 K11+235~K15+930，施工采用明挖施工和顶管方法进行，包括管线的敷设和交通疏解的实施工作，不包含路面修复。

工程立项批准文号：《广东省企业基本建设投资项目备案证》项目编号 140101461010239

资金来源：自筹资金

### 二、工程承包范围及承包方式

承包范围：按招标文件、答疑纪要、补充文件等有关内容承包施工。

承包方式：包工、包料（甲供材料除外）、包安装、包工期、包质量、包安全、包文明施工。综合单价包干、总价措施项目清单与计价表除按系数计算的安全文明施工费及招标文件约定可调整范围外，结算时包干使用。

### 三、合同工期

开工日期：暂定 2014 年 10 月 8 日（实际开工日期以开工通知为准）

合同总工期 180 天

### 四、质量标准

工程质量标准：符合《工程施工质量验收规范》、《给水排水管道工程施工及验收规范》、《水利水电建设工程验收规程》合格标准。

### 五、合同价款

本合同价款为¥25503059.05元（大写：人民币贰仟伍佰伍拾万叁仟零伍拾玖元零伍分），工程进度款计量支付基数（以下简称“工程价款”）为合同价款扣除暂列金额、专项暂估价、违约金、赔偿金和安全防护、文明施工措施费后的金额。

其中：安全防护、文明施工措施费为¥851700.33元（大写：人民币捌拾伍万壹仟柒佰元叁角叁分）；

暂列金额为¥1524369.96元（大写：人民币壹佰伍拾贰万肆仟叁佰陆拾玖元玖角陆分）；

专项暂估价为¥886842.88元（大写：人民币捌拾捌万陆仟捌佰肆拾贰元捌角捌分）。

## 六、组成合同的文件

1.本协议书中所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。

2.下列文件应被认为是组成本协议书的一部分，并互为补充和解释的,如上述各部分存在不一致之处,以先后排列次序为优先。

- (1) 本合同协议书
- (2) 中标通知书
- (3) 特殊合同条款
- (4) 本合同专用条款
- (5) 本合同通用条款
- (6) 标准、规范及有关技术文件
- (7) 图纸
- (8) 招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要、工程量清单及总说明等）
- (9) 工程量清单
- (10) 投标文件及其附件
- (11) 合同附件（工程量质量保修书、工程安全文明施工协议书、建设工程安全防护、文明施工措施费协议书、工程施工廉政责任书等）

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有词语含义与本合同《通用条款》、《专用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、完工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及按合同规定支付的其他款项。

十、承包人与发包人签订合同时使用的“开户银行名称、帐户名称（简称户名）及帐号”必须与技术投标书附表中所填写的“开户银行名称、帐户名称（简称户名）及帐号”一致、且帐户不能是临时帐户，合同签订后原则上不得变更，否则发包人有权拒绝合同授予、有权停止工程款的拨付，所造成的一切后果由承包人承担。

十一、合同生效

合同订立时间：2014年11月27日

合同订立地点：广州

本合同双方约定自双方签字盖章并承包人提供有效履约保证金银行保函后生效，至双方履行完本合同约定的义务和责任后自然失效。

发包人：

广州市自来水公司

法定代表人：

授权代表：

联系人：

联系电话：87159061



承包人：

深圳市金润建设工程有限公司

法定代表人：

联系人：

联系电话：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳罗湖支行

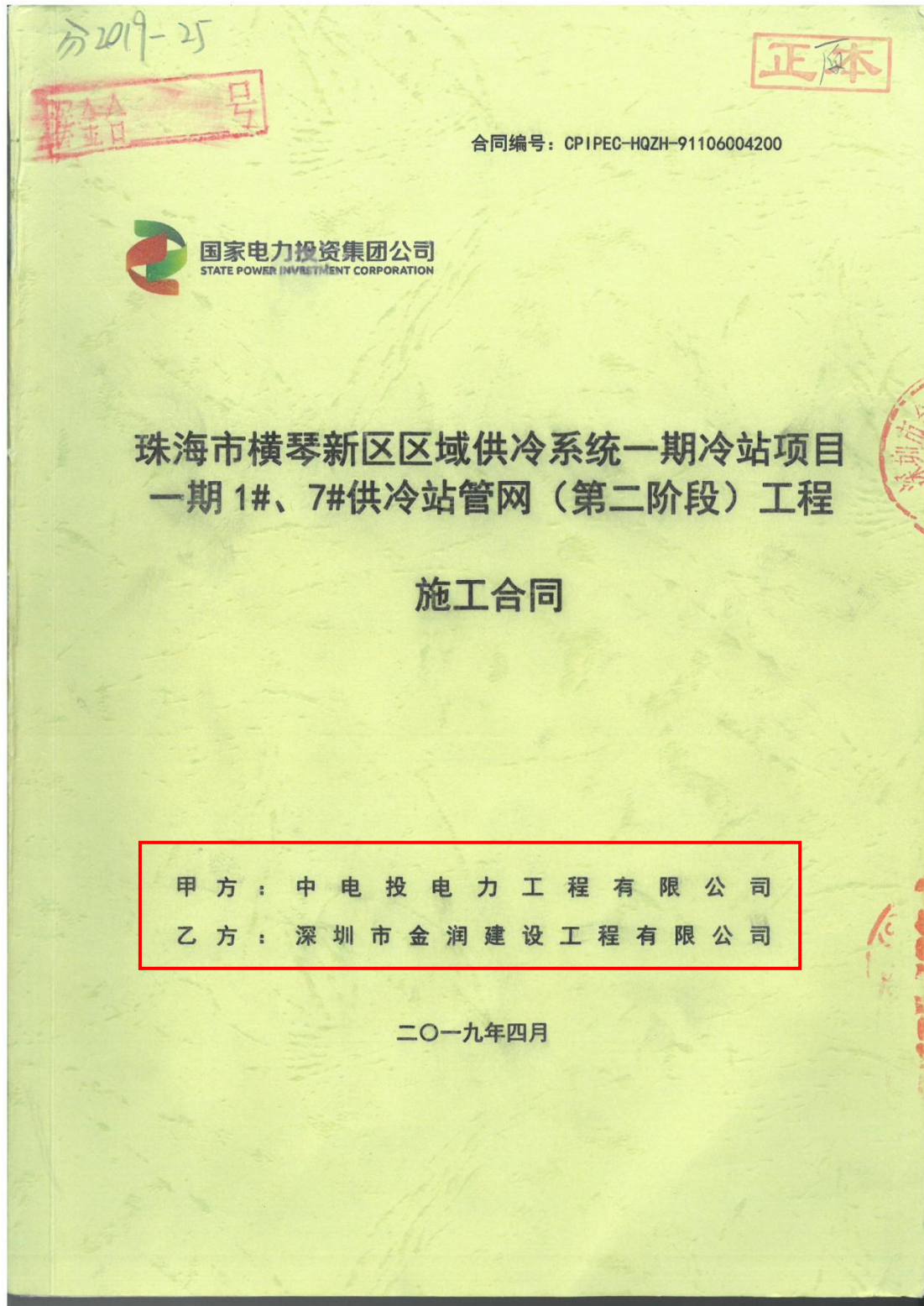
帐号：44201528600059668888



## 完工报告

项目编号	14-231-2	建设地点	广州市白云区新广从路
工程名称	新广从路安装DN1800~DN1000供水管网改造工程（北部水厂配套管网，北二环--良沙一路）1标段		
建设单位	广州市自来水有限公司		
设计单位	广州市市政工程设计研究院		
监理单位	广州市市政工程监理有限公司		
施工单位	深圳市金润建设工程有限公司		
开工日期	2016年3月28日	完工日期	2021年4月10日
<p>我司承建的新广从路安装DN1800~DN1000供水管网改造工程（北部水厂配套管网，北二环--良沙一路）1标段工程项目，工作内容包括安装DN1800、DN1000管和其他附属工程，已完成了所有站点的施工。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>施工单位：深圳市金润建设工程有限公司</p> <p>项目经理：</p> <p>日期：</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> </div>			
<p>监理单位意见：</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p></p> <p>监理单位：广州市市政工程监理有限公司</p> <p>总监理工程师：</p> <p>日期：</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> </div>			
<p>建设单位意见：</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p></p> <p>建设单位：广州市自来水有限公司</p> <p>建设单位代表：</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 5px;">             日期：2021年4月10日         </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> </div>			

业绩 4：珠海市横琴新区区域供冷系统一期冷站项目一期 1#、7#供冷站（第二阶段）管网工程施工



## 第一章 合同协议书

中电电力工程有限公司（以下简称“甲方”）为实施 珠海市横琴新区区域供冷系统一期冷站项目一期1#、7#供冷站管网（第二阶段）工程，已接受深圳市金润建设工程有限公司（以下简称“乙方”）对该项目的投标。双方共同达成此协议（也称合同）。乙方承诺，按合同约定的条件、时间和质量完成合同工作内容；甲方承诺，按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

1.1 下列文件应作为本协议（合同）的组成部分：

- (1) 合同协议书
- (2) 组成本合同文本的章节和附件,包括:合同条件,特别条款,技术条件,报价清单,合同附件,图纸及其他资料(如果有)
- (3) 经双方确认进入合同的其它文件
- (4) 甲方的招标文件和所有发布的澄清与补遗
- (5) 中标通知书
- (6) 乙方的投标文件和经甲方认可的乙方发出的澄清、补充文件。

1.2 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,除非合同条款另有规定,按照上述次序在先者为准。

1.3 签约合同价:人民币 21332585.69 元,大写金额:贰仟壹佰叁拾叁万贰仟伍佰捌拾伍圆陆角玖分(其中不含税造价 19393259.72 元,增值税税率 10%,税金 1939325.97 元)。

第五章“报价清单”中已列明分项报价和内容。

合同执行中如遇国家税收政策发生变化,合同涉及到的价款及增值税等相关税费,按照国家政策进行相应调整。

1.4 计划开工:2019年5月1日(暂定);



计划竣工：2021年4月30日（暂定）；

（计划工期：24个月。）具体以甲方（或监理）发出开工通知的当日为准。

1.5 合同工作范围见第三章合同特别条款“合同工作范围”和其他相关合同条款。

1.6 本协议在合同双方法人代表或其授权代表签字并加盖单位印章之后生效。

1.7 未尽事宜，双方另行协商并签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

1.8 本合同一式十份。其中正本一式二份，双方各执一份，副本一式八份，甲方六份，乙方二份。

1.9 乙方项目经理：\_\_\_\_\_。

甲方(公章):

甲方法定代表人:

或授权委托人:



地址:上海市田林路 888 弄 7 号

开户银行:建行上海第一支行

账号:3100 1501 2000 5000 6085

电话:021-33671217

传真:021-33671122

邮政编码:200233

乙方(公章):

乙方法定代表人:

或授权委托人:



地址:深圳市福田区滨湖路与香蜜湖路

交汇处天安创新科技广场(二期)西座 1203

开户银行:中国建设银行深圳罗湖支行

账号:4420 1528 6000 5966 8888

电话:0755-82957558

传真:

邮政编码:518043

71

h

分 299-25

2022 11 29收到

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 珠海市横琴新区区域供冷系统一期冷站项目1#供冷站冷冻水管网工程

建设单位（公章）： 珠海横琴能源发展有限公司

竣工验收日期： 2021年5月7日

发出日期： 2021年5月7日

市政基础设施工程



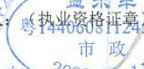

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	珠海市横琴新区区域供冷系统一期冷站项目1#供冷站冷冻水管网工程	工程地点	珠海市横琴新区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	/	工程造价（万元）	2133.258569
结构类型	/	开工日期	2020/4/16
施工许可证号	/	竣工日期	年 月 日
监督单位	横琴新区质监站	监督登记号	/
建设单位	珠海横琴能源发展有限公司	总施工单位	深圳市金润建设工程有限公司
勘察单位	/	施工单位（土建）	/
设计单位	华南理工大学建筑设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广州市广州工程建设监理有限公司	工程检测单位	/
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	
	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
法律法规规定的 其他 验收文件	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	/		
工程竣工报告	/		
工程质量评估报告	/		
勘察质量检查报告	/		
设计质量检查报告	/		
工程质量保修书	一份		

市政基础设施工程

工程完成情况						
工程质量情况	土建					
	设备安装					
工程未达到使用功能的部位(范围)						
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位			
	(公章)	(公章)	(公章)			
	项目负责人: 	总监理工程师: (执业资格证章) 	项目负责人: 			
	年月日	年月日	年月日			
分包单位	设计单位	勘察单位				
(公章)	(公章)	(公章)				
项目负责人: (执业资格证章)	项目负责人: (执业资格证章) 	项目负责人: (执业资格证章)				
年月日	年月日	年月日				



业绩 5：连州市 2017-2018 年保安镇、连州镇、西岸镇（第四片区）村村通自来水工程

## 中标通知书

连建交中字 Z2018057 号

深圳市金润建设工程有限公司：

你方于 2018 年 10 月 16 日 所递交的 连州市 2017-2018 年保安镇、连州镇、西岸镇（第四片区）村村通自来水工程 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

建设规模：解决连州市保安、连州和西岸镇 35 个行政村共 46973 农村人口的自来水供给问题，改善农村生活饮用水供给和卫生条件，提高供水质量，让老百姓喝上干净自来水。

招标范围：按招标人提供的本项目说明文件、施工图纸及工程量清单。

中标价（下浮率）：2.314%

工 期：90 日历天。

工程质量：达到合格标准。

项目负责人：文华，证书编号：粤 2440708001947。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 连州市扶贫开发领导小组办公室 签订承包合同，在此之前按招标文相关规定向招标人提交履约担保。

本通知书一式五份。

特此通知。

招标人：连州市扶贫开发领导小组办公室（盖章）

法定代表人：黄长（签字）

2018 年 10 月 24 日

进场见证单位：清远市公共资源交易连州分中心

2018 年 10 月 24 日

分2019-5

副本

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

# 广东省建设工程 标准施工合同

工程名称: 连州市2017-2018年保安镇、连州镇、西岸镇(第四  
片区)村村通自来水工程

工程地点: 连州市2017-2018年保安镇、连州镇、西岸镇

发 包 人: 连州市扶贫开发领导小组办公室

承 包 人: 深圳市金润建设工程有限公司

广东省建设厅制

## 合同协议书

连州市扶贫开发领导小组办公室（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施连州市 2017-2018 年保安镇、连州镇、西岸镇（第四片区）村村通自来水工程（项目名称），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”）对连州市 2017-2018 年保安镇、连州镇、西岸镇（第四片区）村村通自来水工程（标段名称）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) 其他合同文件。

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. 签约合同价：人民币（大写）贰仟零陆拾肆万捌仟柒佰贰拾元壹角伍分元（¥20648720.15 元）。（注：中标下浮率为 2.314%）

4. 承包人项目负责人：文华。
5. 工程质量符合 合格 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 90 个日历天。
9. 本协议书一式 十 份，合同双方各执五份。
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。



2022.8.4收到

合同编号： /

连州市 2017~2018 年保安镇、连州镇、西岸镇（第四片区）  
村村通自来水工程

合同工程完工验收  
鉴 定 书

连州市 2017~2018 年保安镇、连州镇、西岸镇（第四片区）  
村村通自来水工程  
合同工程完工验收工作组

2021 年 9 月 16 日

## 前言

### 1. 验收依据:

- (1) 连州市 2017-2018 年保安镇、连州镇、西岸镇（第四片区）村村通自来水工程各合同。
- (2) 设计施工图纸和设计修改通知单。
- (3) 《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008)。
- (4) 《水利水电工程施工质量评定规程》(SL176—2007)。

### 2. 组织机构:

2021 年 9 月 16 日, 由连州市农业农村局主持召开连州市 2017-2018 年保安镇、连州镇、西岸镇（第四片区）村村通自来水工程合同工程完工验收会议。参加工程验收的单位有: 连州市水利局、连州市农业农村局、广东益鑫源工程建设管理咨询有限公司、清远市水利水电勘测设计院有限公司、深圳市金润建设工程有限公司、连州市西岸镇人民政府、连州市连州镇人民政府、连州市保安镇人民政府。邀请列席单位: 连州市卫生健康局、连州市发展和改革委员会。

### 3. 验收过程:

- (1) 听取工程建设有关情况汇报;
- (2) 检查历次验收有关文件及相关备查资料;
- (3) 讨论并通过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：连州市 2017-2018 年保安镇、连州镇、西岸镇（第四片区）村村通自来水工程

工程位置：连州市保安镇、连州镇、西岸镇。

### (二) 合同工程建设内容

主要建设内容包括泵站、截水陂、过滤池、清水池、输配水管道等。

### (三)、合同工程建设过程

(1) 合同工程开工日期：2018 年 11 月 26 日，完工日期：2020 年 12 月 31 日。

(2) 单位工程开工日期：2018 年 11 月 26 日，完工日期：2020 年 12 月 31 日。

(3) 西岸片区工程于 2018 年 11 月 26 日开工，2020 年 12 月 31 日。

(4) 连州片区工程于 2018 年 11 月 26 日开工，2020 年 11 月 8 日。

(5) 保安片区工程于 2018 年 11 月 26 日开工，2020 年 11 月 2 日。

## 二、验收范围

本合同工程所有施工任务，包括 1 个单位工程，3 个分部工程（不含西岸镇集中供水-石马水厂）。

## 三、合同执行情况

### (1) 合同管理情况

工程质量经历次验收均达合格标准，施工过程中未发生质量与安全事故，项目工期满足调整后工期目标，项目实施过程中各参建方无合同纠纷。

### (2) 合同工程完成情况

本合同工程已按批准的设计文件完成所有建设任务。

### (3) 完成的主要工程量

主要完成泵站 9 座、截水陂 48 座、过滤池 47 座、清水池 52 座、集水池 9 座、水表 109 户、输配水管道 172167m 等。

## 四、合同工程质量评定

本合同工程共有 1 个单位工程，3 个分部工程，292 个单元工程。经验收质量等级均评为合格。原材料及中间产品质量经检测合格，施工质量检验资料齐全，施工中未发生过

本合同工程共有 1 个单位工程，3 个分部工程，292 个单元工程。经验收质量等级均评为合格。原材料及中间产品质量经检测合格，施工质量检验资料齐全，施工中未发生过质量事故。

根据以上情况，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

西岸镇集中供水-石马水厂相关工作内容另行安排验收时间。

#### 六、运行准备情况

项目已经具备运行条件，已通过初步验收移交运行管理单位投入使用。

#### 七、存在的主要问题及处理意见

西岸镇集中供水-石马水厂相关工作内容另行安排验收时间。

#### 八、意见和建议

无。

#### 九、结论

连州市 2017-2018 年保安镇、连州镇、西岸镇（第四片区）村村通自来水工程验收工作组现场检查项目施工完成情况、项目施工质量和资料整编情况，得出以下验收结论：

（一）现场工程任务均已按批准的设计文件完成，工程质量符合设计和规范要求。

（二）验收资料基本齐全，内容真实、准确，资料汇编基本符合档案管理规定的要求。

（三）同意合同工程通过验收，质量等级核定为：合格。

（四）同意将本工程移交运行管理单位运行管理。

#### 十、保留意见（保留意见人签名）

无。

#### 十一、合同工程完工验收工作组成员签字表

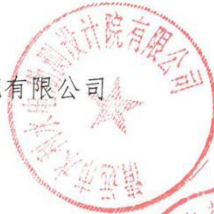
验收主持单位（项目法人）：连州市农业农村局



牵头单位：连州市水利局



设计单位：清远市水利水电勘测设计院有限公司



监理单位：广东益鑫源工程建设管理咨询有限公司



施工单位：深圳市金润建设工程有限公司



运行管理单位：连州市西岸镇人民政府



连州市连州镇人民政府



连州市保安镇镇人民政府



验收时间：2021年9月16日

验收地点：连州市农业农村局九楼会议室

连州市 2017-2018 年保安镇、连州镇、西岸镇（第四片区）  
村村通自来水工程合同工程完工验收工作组成员签字表

2011 年 9 月 16 日

单 位	职务/职称	签字
连州市农业局	局长	徐环冰
连州市水利局	主任	杨志新
连州市西岸镇政府	书记	杨志新
连州镇人民政府	水利所长	黄思益
深圳金润建设工程有限公司	现场	邓毅
广东鑫源建设管理咨询有限公司	总监	冯忠白
清远市水利水电勘测设计院有限公司	设计	钟建音
保安镇人民政府	书记	李利雄
乡村振兴办		赖建时

## 2、设计业绩

### 2、设计业绩

序号	工程名称	项目所在地	承担工作内容	发包人名称	承包人名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间
1	宿州市农村黑臭水体治理工程 EPC+0	宿州市	(1) 勘察：地质初勘、详勘；(2) 设计：施工图设计及审查（含初步设计）；(3) 总承包项目管理	宿州市生态环境局	中冶华天南京工程技术有限公司、皖创环保股份有限公司	40570.4 万元(设计费 1169.2096 万元)	2023/4/14	2025/11/20
2	郑蒲港新区水环境综合治理项目 (EPC+0 总承包)	郑蒲港新区	完成郑蒲港新区水环境综合治理项目 (EPC+0 总承包) 范围内的的勘测(含勘察、测量)、工程设计(含方案设计或初步设计、施工图设计)工作、设备采购、施工、运营、项目法人需开展的各项验收组织、工程交付等。具体细化为:1 勘察设计工作,包括勘测、方案设计或初步设计、施工图设计工作。2 设备采购,包括工程建设所需设备等。3 工程施工。4 运营,包括试运营和正式运营等;5 工程验收,包括负责协助发包人完成各项验收等有关工作。6 工程及资料移交。7 缺陷责任期内的缺陷修复、保修服务。8 按合同约定对项目质量、安全、进度等进行管理和控制。9 按合同约定对工程项目实行全过程的项目管理,并对工程项目的质量、安全、工期、造价等全面负责。承包合同不包括	马鞍山郑蒲港新区建设投资有限公司	中冶华天工程技术有限公司(联合体牵头人) 中冶华天南京工程技术有限公司	46415.05 万元(设计费 912.96 万元)	2022/10/26	2025/11/11

			的内容主要指:应由 业主承担的工程监理、 第三方工程质量 检测及征地移民等 工作。					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

注：后附证明材料。

业绩要求：投标人（如投标人为联合体，须设计单位提供）提供近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性同类工程业绩（数量上限为 5 项，超过 5 项的，只认前 5 项业绩）。




证明资料：中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息（如工程造价、竣工时间等），招标人有可能做出对投标人不利的判断。

注：（1）优先提供合同金额较大项目业绩；（2）若投标人提供项目的业绩为投标人作为联合体成员参与的设计项目，则需提供投标人在该项目中业绩所占比例的情况说明；（3）项目完工时间以竣工验收报告载明日期为准。

# 业绩 1：宿州市农村黑臭水体治理工程 EPC+O

## 工程建设招标投标中标通知书



2023年03月22日	标段(包)编号：EP-SZGC20230130101	
中冶华天南京工程技术有限公司、皖创环保股份有限公司： 你单位在宿州市农村黑臭水体治理工程EPC+O招标中，经评标委组综合评定，确定你单位为中标单位。中标金额：费率：97.76%； 中标工期：730日历天； 请你单位在收到中标通知书后，25日内到宿州市生态环境局签订合同，无故逾期视为自动放弃中标资格。 工程名称：宿州市农村黑臭水体治理工程EPC+O 工程地点：宿州市埇桥区、灵璧县、萧县和泗县 中标范围：1、控源截污：建设污水处理设施不少于 107 套，新建处理能力不少于 8000 吨/天，建设户用生态滤池不少于 14000 套，新建处理能力不少于 6000 吨/天，总处理能力不少于 14000 吨/天，配套管网不少于 300 公里。清理垃圾及漂浮物不少于 100 吨。2、内源治理：底泥清淤不少于 110000 立方米。3、生态修复：边坡整治不少于 62000 平方米和生态拦截带不少于 12000 平方米，补种水生植物不少于 95000 平方米。 工程负责人：薛攀，贾方杰，谭华		
建设单位	工程招标代理机构	公共资源交易中心
 盖章	 盖章	 盖章

宿州市公共资源交易中心 制



宿州市农村黑臭水体治理工程 EPC+O  
项目总承包合同



发包人（全称）：宿州市生态环境局

承包人（全称）：中冶华天南京工程技术有限公司

皖创环保股份有限公司（联合体成员）

合同签订日期：2023年4月14日



## 第一部分 合同协议书



发包人（全称）宿州市生态环境局

承包人（全称）中冶华天南京工程技术有限公司

皖创环保股份有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宿州市农村黑臭水体治理工程 EPC+0 项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：宿州市农村黑臭水体治理工程 EPC+0
2. 工程地点：宿州市埇桥区、灵璧县、萧县和泗县。
3. 工程审批、核准或备案文号：已由宿州市发展和改革委员会（项目审批、核准或备案机关名称）以宿发改审批【2022】34 号（批文名称及编号）批准建设。

4. 资金来源：发包人自筹；建设资金来自财政资金。

建设规模：1、控源截污：建设污水处理设施不少于 107 套，新建处理能力不少于 8000 吨/天，建设户用生态滤池不少于 14000 套，新建处理能力不少于 6000 吨/天，总处理能力不少于 14000 吨/天，配套管网不少于 300 公里。清理垃圾及漂浮物不少于 100 吨。2、内源治理：底泥清淤不少于 110000 立方米。3、生态修复：边坡整治不少于 62000 平方米和生态拦截带不少于 12000 平方米，补种水生植物不少于 95000 平方米。

6. 工程承包范围：宿州市农村黑臭水体治理工程的勘察、施工图设计及审查、施工和运营维护（含存量管网）；从宿州市 114 条农村黑臭水体中选取埇桥区、灵璧县、萧县和泗县的 89 条水体纳入本方案治理范围，具体包括：

（1）勘察：地质初勘、详勘；

（2）设计：初步设计、施工图设计及审查；

（3）施工：1、控源截污：建设污水处理设施不少于 107 套，新建处理能力不少于 8000 吨/天，建设户用生态滤池不少于 14000 套，新建处理能力不少于 6000 吨/天，总处理能力不少于 14000 吨/天，配套管网不少于 300 公里。清理垃圾及漂浮物不少于 100 吨。2、内源治理：底泥清淤不少于 110000 立方米。3、





生态修复：边坡整治不少于 62000 平方米和生态拦截带不少于 12000 平方米，补种水生植物不少于 95000 平方米。

(4) 运营和维护：对新建污水处理厂、污水管网（含泵站）及存量污水管网运维限至 2027 年，具体包括生产运营、日常维修及大修、污泥处理及外运（不含最终处置）、移交前的恢复性大修和移交。

## 二、合同工期

施工工期 730（含试运行）日历天，按合同约定进行设计、施工、设备采购安装，修补工程中的任何缺陷，运营期限至 2027 年。

## 三、质量标准

1、工程设计质量：满足国家及地方相应现行规范要求，并通过主管部门审查。

2、施工工程质量：达到国家现行标准规范要求，工程质量等级合格。

3、设备质量：达到国家现行标准规范及行业相关要求。

4、运维质量：达到符合国家及行业管理规定。

## 四、签约合同价与合同价格形式



签约合同总价（含税）下浮后约为：  
人民币（大写）肆亿零伍佰柒拾万肆仟元整（¥405704000.00 元）。

中标费率：97.76%；

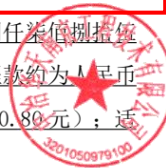
最终价款=发包人委托的第三方造价咨询单位按照项目结算相关规定审计，  
审计后经合同双方确认的价款乘以中标费率+合同明确允许的调价。

其中：

(1) 工程勘察设计费用下浮后约为：人民币大写：壹仟壹佰陆拾玖万贰仟零玖拾陆元整（¥：11692096.00 元）；适用税率 6%。

(2) 建安工程施工费用下浮后约为：人民币大写：叁亿捌仟柒佰捌拾叁万叁仟零贰拾肆元整（¥：387853024.00 元）；其中包含设备工程款约为人民币大写：壹亿柒仟肆佰伍拾叁万叁仟捌佰陆拾元捌角（¥：174533860.80 元）；适用税率 9%。

(3) 年运营服务费用下浮后约为：人民币大写：贰佰零伍万贰仟玖佰陆拾元整（¥：2052960.00 元）；适用税率 6%；运营期：3 年。





2、项目结算相关规定：

2.1 勘察设计及结算依据：《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）规定和下浮比例及调整系数结算价款。

其中：

设计费参照国家计委、建设部《工程设计收费管理规定》（计价格[2002]10号），中标费率（97.76%）。

工程设计收费=工程设计收费基准价×（97.76%）

工程设计收费基准价=基本设计费+其他设计收费

基本设计费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数【其中工程复杂程度调整系数为1.15；专业调整系数1.1】

2.2 施工图预算编制依据、设备、材料价格及税率等相关规定：

（1）按招标文件要求，图纸设计完成后工程量清单及控制价由本项目招标代理机构安徽元良项目管理有限公司负责编制，工程量清单与控制价编制费：参照《安徽省建设工程造价咨询服务项目及收费标准》（皖价服[2007]86号）收取（按中标金额）。编制费用由总承包单位在签订本项目总包合同及咨询合同后一并付清，编制后报发包人委托的第三方审核，第三方审核的费用由发包人承担。



（2）执行《安徽省住房城乡建设厅关于发布2018版安徽省建设工程计价依据的通知》（建标〔2017〕191号）等相关规定，2018版安徽省建设工程计价依据包括：《安徽省建设工程工程量清单计价办法》、《安徽省建设工程费用定额》、《安徽省建设工程施工机械台班费用编制规则》、《安徽省建设工程计价定额（共用册）》、《安徽省建筑工程计价定额》、《安徽省装饰装修工程计价定额》、《安徽省安装工程计价定额》、《安徽省市政工程计价定额》、《安徽省园林绿化工程计价定额》、《安徽省仿古建筑工程计价定额》、发包人会同相关人员和单位的询价成果等。

（3）综合费、措施费按工程取费费率相应类别执行宿州市相关规定。

（4）施工图预算材料信息价以施工图审查合格当月宿州地区建设工程市场价格信息主刊价格信息价为基准价。结算时材料、机械、人工按照施工期内信息价中的加权平均价格与基准价偏离±5%（不含±5%）以外予以调整。信息价中缺项的设备材料由发包人会同相关人员和单位进行市场询价确定或按国家相关规



定执行，若设备、材料采购安装通过询价等其他符合规定的方式，按实际采购价  
按实结算，不下浮。



(5) 专业设备购置费：（注：设备购置费包含设备原价、税费、运费和装卸费、包装费、设备供销部门手续费、采购与保管费等费用。）

①由发包人联合相关部门进行询价，最终询价结果以发包人及承包人同时确认的书面材料为准。

(6) 在项目实施过程中，计价规范或以上定额文件或造价管理文件或人工费文件等有更新时，按法律法规规范规定执行最新文件。

(7) 本项目税金采用增值税计算方式，执行相关“营改增”规定，计算时采用一般计税法，增值税税率执行预算编制当期安徽省现行建设工程增值税税率最新政策。（合同履行过程中，安徽省、宿州市对增值税税率另有规定的，按最新规定执行）

### 3. 合同价格形式：

合同价格形式：合同价格为暂定价，最终以本合同协议书约定的“项目结算相关规定”的结算为准。



## 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理（项目负责人）：薛攀

设计负责人：贾方杰

施工负责人：谭华

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 投标函及投标函附录（如果有）
- (6) 承包人建议书；
- (7) 价格清单；
- (8) 双方约定的其他合同文件。





上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章，通用合同条件不得单方修改，确需修改须经双方磋商确定。

### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

### 八、订立时间

本合同于 2023 年 4 月 14 日订立。

### 九、订立地点

本合同在 宿州市 订立。

### 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自双方加盖公章或合同专用章之日起生效。



### 十一、合同份数

本合同一式 拾捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人（联合体成员）各执 陆 份。





发包方 (公章)

苏州市生态环境局



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_



承包方 (联合体成员): (公章)

皖创环保股份有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91341300057028768R

地址宿州马鞍山现代产业园区楚江大道北

邮政编码: 234000

电话: 0557-2668158

传真: 0557-2668158

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国农业银行宿州埇桥支行

账号: \_\_\_\_\_



承包方: (公章)

中冶华大南京工程技术有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 913201007904034604

地址: 江苏省南京市建邺区富春江东街 18 号

邮政编码: 210019

电话: 02586991558

传真: 02586990990

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国建设银行南京建邺支行

账号: \_\_\_\_\_

Handwritten signature in black ink.



编号:

## 工程竣工验收报告

工程名称: 宿州市农村黑臭水体治理工程 EPC+O 项目

竣工日期: 2025年11月20日

验收组织单位(章) \_\_\_\_\_



安徽省住房和城乡建设厅印制

搞好工程竣工验收与备案管理工作，对确保工程质量，维护建筑市场秩序，保障工程使用者的合法权益具有重要作用。

《工程竣工验收报告》是工程竣工验收合格的证明文件，是办理竣工验收备案手续和房屋权属证书的重要依据。

《工程竣工验收报告》由安徽省住房和城乡建设厅统一印制，任何单位和个人不得私制印刷。

《工程竣工验收报告》一式三份，由建设单位、施工单位、质量监督单位分别持有。

建设单位擅自将下列工程交付使用造成使用人损失的，由建设单位依法承担赔偿责任。

一、未经竣工验收的工程；

二、竣工验收不合格的工程(含无《工程竣工验收报告》的工程)；

三、对不合格的建设工程按照合格工程验收的；

四、工程质量监督机构责令停止使用，重新组织竣工验收的工程。

规划、城建档案、质量监督等工程竣工验收有关部门应当按照国家有关规定认真履行自己的职责；并应增强服务意识，提高办事效率，方便竣工验收工作。

违反《安徽省房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收与备案管理规定》，由县级以上人民政府建设行政主管部门或其委托的质量监督机构对责任单位和责任人依照《建设工程质量管理条例》、《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理暂行办法》等法规、规章予以处罚。

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	宿州市农村黑臭水体治理工程 EPC+O 项目		工程地点			
工程规划许可证号		工程施工许可证号		质量监督注册号		
工程用途		设计能力		造价		
工程主要内容						
开工日期			竣工日期			
建设单位	宿州市生态环境局		法定代表人	朱国斌		
单位地址	安徽省宿州市埇桥区淮河西路 88 号		项目负责人	王红梅		
勘察单位	中成建业勘测设计有限公司		资质等级	乙级	项目负责人	赵逊
设计单位	中冶华天南京工程技术有限公司		资质等级	工程设计综合资质甲级	项目负责人	贾方杰
施工总包单位	皖创环保股份有限公司		资质等级	市政总承包贰级 91341300057028768R		
法定代表人	孙日南		项目经理	谭华 皖 1342015201515287		
分包单位			资质等级			
分包单位			资质等级			
分包单位			资质等级			
监理单位	华理监理咨询有限公司		资质等级	工程监理综合资质		
总监理工程师	张亮		岗位证书号	34008217		
工程质量监督机构						

注：本表由建设单位填写

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	宿州市农村黑臭水体治理工程 EPC+O 项目	结构类型	市政工程	工程规模	
施工单位	皖创环保股份有限公司	技术负责人	尹昌福	开工日期	
项目经理	谭华	项目技术负责人	谭晓路	完工日期	
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 885 分部, 经审查 885 分部, 符合标准及设计要求 885 分部	合格		
2	质量控制资料核查	共 2096 项, 经审查符合要求 2096 项, 经核定符合规范要求 2096 项	合格		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 451 项, 符合要求 451 项, 共抽查 451 项, 符合要求 451 项, 经返工处理符合要求 0 项	合格		
4	观感质量结论	共抽查 1011 项, 符合要求 1011 项, 不符合要求 0 项	合格		
5	综合验收结论	合格	合格		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 梅玉红 单位(项目)负责人 年月日	(公章) 总监理工程师 年月日	(公章) 单位负责人 年月日	(公章) 单位(项目)负责人 年月日	(公章) 项目负责人 年月日

注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，建设单位填写。

### 验收组成员名单

姓名	验收组职务	工作单位	职务、职称	本人签名
王红梅	组长	宿州市生态环境局	科长	王红梅
张亮	副组长	华理监理咨询有限公司	总监理工程师	张亮
凌冬	组员	宿州市生态环境局	副主任	凌冬
杨秀倩	组员	宿州市生态环境局	工程师	杨秀倩
邢浩然	组员	宿州市生态环境局	工作人员	邢浩然
张燕飞	组员	宿州市生态环境局	工作人员	张燕飞
唐志钢	组员	宿州市生态环境局	工作人员	唐志钢
王俊军	组员	宿州市住建局	工作人员	王俊军
黄涛	组员	宿州市农业农村局	农艺师	黄涛
马克	组员	宿州市重点水利工程建设管理中心	工作人员	马克
赵逊	组员	中成建业勘测设计有限公司	勘察项目负责人	赵逊
薛攀	组员	中冶华天南京工程技术有限公司	总承包项目负责人	薛攀
贾方杰	组员	中冶华天南京工程技术有限公司	设计项目负责人	贾方杰
王淮北	组员	中冶华天南京工程技术有限公司	设计人员	王淮北
哈玉龙	组员	华理监理咨询有限公司	专业监理工程师	哈玉龙
王斌	组员	华理监理咨询有限公司	专业监理工程师	王斌
王有其	组员	华理监理咨询有限公司	专业监理工程师	王有其
杨小四	组员	华理监理咨询有限公司	专业监理工程师	杨小四
刘建	组员	华理监理咨询有限公司	监理员	刘建
崔强	组员	华理监理咨询有限公司	监理员	崔强

王俊芝	组员	华理监理咨询有限公司	监理员	王俊芝
徐璐	组员	华理监理咨询有限公司	监理员	徐璐
谭华	组员	皖创环保股份有限公司	施工项目负责人	谭华
谭晓路	组员	皖创环保股份有限公司	施工项目技术负责人	谭晓路
李一钊	组员	皖创环保股份有限公司	质量员	李一钊
韩苑	组员	皖创环保股份有限公司	施工员	韩苑
吴威	组员	皖创环保股份有限公司	施工员	吴威
张雷寨	组员	皖创环保股份有限公司	施工员	张雷寨

## 业绩 2：郑蒲港新区水环境综合治理项目(EPC+0 总承包)

### 工程建设招标投标中标通知书

标段(包)编号：皖E0-23-2022-5165001-1

中冶华天工程技术有限公司、中冶华天南京工程技术有限公司：

你单位在郑蒲港新区水环境综合治理项目(EPC+0总承包)招标中，经评标委组综合评定，确定你单位为中标单位。中标金额：(大写)叁亿捌仟柒佰叁拾叁万壹仟玖佰陆拾玖元伍角(大写)(小写：¥387331969.50 元)； 中标工期：1095日历天；

请你单位在收到中标通知书后，30日内到签订合同，无故逾期视为自动放弃中标资格。

工程名称：郑蒲港新区水环境综合治理项目(EPC+0总承包)  
工程地点：郑蒲港新区规划起步区(东至长江、南至姚下以南的陈刘村、西至 S206 省道、北至太阳河南堤)、姚桥镇镇区、白桥镇镇区  
中标范围：郑蒲港新区水环境综合治理项目(EPC+0总承包)  
工程负责人

建设单位

盖章



工程招标代理机构

盖章



马鞍山市公共资源交易中心

2022年10月11日

# 郑蒲港新区水环境综合治理项目

## (EPC+O 总承包)合同

发包人（全称）： 马鞍山郑蒲港新区建设投资有限公司

承包人（全称）： 中冶华天工程技术有限公司（联合体牵头人）

中冶华天南京工程技术有限公司（联合体成员）

合同签订日期： 2022 年 10 月 26 日

## 合同协议书

马鞍山郑蒲港新区建设投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施郑蒲港新区水环境综合治理项目(EPC+0总承包)，已接受中冶华天工程技术有限公司、中冶华天南京工程技术有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目EPC+0（设计、采购、施工及运营）总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 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) 发包人要求；
- (6) 价格清单；
- (7) 承包人建议；
- (8) 其他合同文件。

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. 承包范围：

(1)完成郑蒲港新区水环境综合治理项目(EPC+0总承包)范围内的的勘测(含勘察、测量)、工程设计(含方案设计或初步设计、施工图设计)工作、设备采购、施工、运营、项目法人需开展的各项验收组织、工程交付等。具体细化为：①勘察设计工作，包括勘测、方案设计或初步设计、施工图设计工作。②设备采购，包括工程建设所需设备等。③工程施工。④运营，包括试运营和正式运营等；⑤工程验收，包括负责协助发包人完成各项验收等有关工作。⑥工程及资料移交。⑦缺陷责任期内的缺陷修复、保修服务。⑧按合同约定对项目质量、安全、进度等进行管理和控制。⑨按合同约定对工程项目实行全过程的项目管理，并对工程项目的质量、安全、工期、造价等全面负责。承包合同不包括的内容主要指：应由业主承担的工程监理、第三方工程质量检测及征地移民等工作。

项目范围：

郑蒲港新区规划起步区（东至长江、南至姥下河以南的陈刘村、西至 S206 省道、北至太阳河南堤）、姥桥镇镇区、白桥镇镇区。

治理对象:

①规划起步区: 15条已建河道整治及水系连通(长度合计18.4km); 新整治13条河道(长度17.1km)、1个湖体(长度0.6km、面积5.6ha), 以及河/湖汇水范围内排水管网提质增效。

②姚桥镇镇区: 1条已建泄洪渠(长度合计1.5km)及14处现状塘体(面积合计5.8ha)整治及水系连通, 以及河/塘汇水范围内排水管网提质增效。

③白桥镇镇区: 3条河道整治及水系连通(长度合计1.3km), 以及河道汇水范围内排水管网提质增效。

上述治理对象清单详见: 附件1《治理对象清单》

(2) 承包人联合体各成员的职责与分工:

①中冶华天工程技术有限公司(联合体牵头人): 负责郑蒲港新区水环境综合治理项目(EPC+O总承包)(以下简称“本项目”)的运营工作, 包括试运营和正式运营等, 并对运营期内本项目的水质考核全面负责; 按合同约定对本项目(运营期)质量、安全、进度等进行管理和控制; 按合同约定对本项目(运营期)实行全过程的项目管理, 并对本项目(运营期)的质量、安全、工期、造价等全面负责。

②中冶华天南京工程技术有限公司(联合体成员): 负责本项目范围内的EPC总承包工作, 包括勘测(含勘察、测量)、工程设计(含方案设计或初步设计、施工图设计)工作、设备采购、施工、项目法人需开展的各项验收组织、工程交付等。具体细分为: ①勘察设计工作, 包括勘测、方案设计或初步设计、施工图设计工作。②设备采购, 包括工程建设所需设备等。③工程施工。④工程验收, 包括负责协助发包人完成各项验收等有关工作。⑤工程及资料移交。⑥缺陷责任期内的缺陷修复、保修服务。⑦按合同约定对本项目(建设期)质量、安全、进度等进行管理和控制。⑧按合同约定对本项目(建设期)实行全过程的项目管理, 并对本项目(建设期)的质量、安全、工期、造价等全面负责。

4. 签约合同价暂定人民币(大写): 捌亿陆仟伍佰陆拾柒万伍仟圆整(¥86567.5万元), 其中EPC合同价(含工程勘察费)暂定为46415.05万元, 运营维护费合同价暂定为40152.45万元。合同价格最终以合同约定的结算为准。

合同价格的组成:

(1) EPC合同价(含工程勘察费)暂定为: 46415.05万元, 其中: ①工程勘察费为417.02

万元；适用税率 6%。②工程设计费为 912.96 万元；适用税率 6%。③建筑安装工程费为 38733.19 万元；适用税率 9%。④设备费为 2996.19 万元；适用税率 13%。⑤预备费暂定为 3355.69 万元。

(2) 运营维护费合同价暂定为：40152.45 万元，适用税率 6%。其中：年运营维护费暂定为 2676.83 万元/年，运营期 15 年。

5. 承包人项目经理：徐鹏飞；设计经理：陈学军；施工经理：张凯。
6. 工程质量符合的标准和要求：设计要求的质量标准：达到国家及地方相应现行规范要求，且应通过相应部门的审查。施工要求的质量标准：达到国家验收规范合格标准，且应通过发包人组织的验收及相应部门的备案。采购要求的质量标准：达到国家合格质量标准及国家相关强制性标准要求。运营维护的质量标准：1) 起步区：新开河道断面按 30 年一遇；入姥下河、太阳河的主要流水系非雨时主要水质指标 (COD、NH<sub>3</sub>-N、TP) 达到地表水 IV 类标准。2) 姥桥镇镇区、白桥镇镇区：新开河道断面按 10 年一遇；姥桥镇镇区的泄洪渠非雨时主要水质指标 (COD、NH<sub>3</sub>-N、TP) 达到地表水 V 类标准，现状黑臭塘体消除黑臭、现状非黑臭塘体非雨时主要水质指标 (COD、NH<sub>3</sub>-N、TP) 达到地表水 V 类标准；白桥镇镇区的主要水系非雨时主要水质指标 (COD、NH<sub>3</sub>-N、TP) 达到地表水 IV 类标准。
7. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、完工、运营及缺陷修复。
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. 工期要求：总工期：36 个月，其中计划施工工期：35 个月，施工图设计 1 个月，具体开工日期以监理工程师发布的开工令为准。
10. 本协议书正本一式捌份，合同双方各执肆份。
11. 本协议自双方签字盖章之日起生效。
12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人(盖章)  
马鞍山郑蒲港新区建设投资有限公司

法定代表人或其委托代理人  
(签字)

电话:

传真:

开户银行: 建设银行和县支行

账号: 34001777408053007698

邮政编码:

2022 年 10 月 26 日

承包人(盖章):  
中冶华天工程技术有限公司(联合体牵头人)

法定代表人或其委托代理人  
(签字)

电话:

传真:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司马鞍山冶金支行

账号: 34001658808059888888

邮政编码: 243000

2022 年 10 月 26 日

承包人(盖章):  
中冶华天南京工程技术有限公司(联合体成员)

法定代表人或其委托代理人  
(签字)

电话:

传真: 025-86990990

开户银行: 中国建设银行南京建邺支行

账号: 32001598900052501315

邮政编码: 210019

2022 年 10 月 26 日

## 竣工验收证书


附表2

工程名称	郑蒲港新区水环境综合治理项目-提质增效工程（污水倒虹管修复工程）	开工日期	2023年04月14日	对工程的质量评定：  工程已按合同及现场要求完成，经验收检测，外观项目、量测项目及资料核查，均符合有关标准的规定，全部达到合格标准，同意验收。	
工程总承包单位	中冶华天南京工程技术有限公司	完工日期	2024年02月03日		
施工单位	安徽扩东建设有限公司	合同造价（万元）	706.06		
项目经理	刘星星	技术负责人	王春后		
验收范围及数量： 工程范围包括：郑蒲大道污水倒虹管（大王站主河道）、和州大道污水倒虹管（望江七路南侧水系）、中飞大道污水倒虹管（望江七路南侧水系）、郑蒲大道污水倒虹管（和州大道西侧水系）、中飞大道污水倒虹管（镇淮花园北侧水系）、郑蒲大道污水倒虹管（联合路西侧水系）、中飞大道污水倒虹管（九州公馆南侧水系）、中飞大道污水倒虹管（三郑路南侧水系）、和州大道污水倒虹管（和州大道东侧水系）、和州大道污水倒虹管（三郑路南侧水系）、和州大道污水倒虹管（镇淮路北侧水系）。 主要施工内容：CCTV检测、检查井修复、污水倒虹管修复、基坑开挖及支护、工作井浇筑、管道清淤和疏通、围堰施工。管道非开挖修复采用CIPP紫外光固化法和顶管穿插法；检查井修复方式为局部防水堵漏注浆加整体防水砂浆抹面；基坑支护方式为IV拉森钢板桩和H型钢桩支护，基坑最大深度9.7米，钢板桩最大长度18米。				竣工验收日期： 2024年3月7日	
存在问题及处理意见：				参加竣工验收单位意见	
		建设单位 签名：吴昊 (盖章)	设计单位 签名：王沫园 (盖章)		
		监理单位 签名：王新 (盖章)	工程总承包单位 签名： (盖章)		
		勘察单位 签名： (盖章)	施工单位 签名：刘星星 (盖章)		

## 竣工验收证书

工程名称	郑蒲港新区水环境综合治理项目-管网修复及改造工程	开工日期	2023.10.26	对施工的质量评价：  符合要求，验收合格			
验收部位	和州大道、红光路、姚下何东路、兴浦路、和畅南路、望江十路	竣工日期	2024.6.18				
验收范围及数量： 本工程为郑蒲港新区水环境综合治理项目-管网修复及改造工程，本次竣工验收部位是安徽省马鞍山市郑蒲港新区包含和州大道、红光路、姚下何东路、兴浦路、和畅南路、望江十路等污水管道约3000米；检查井约133座；防坠网：133套，网直径70cm，网眼70mm*70mm，网绳直径8mm；挂钩：每个检查井加装8个挂钩，挂钩为8#镀锌膨胀挂钩。  实际工程量以工程决算为准						竣工验收日期： 2024年6月18日	
存在问题及处理意见：已整改						参加竣工验收单位意见	
		施工单位 签名：林 (盖章)	总包单位 签名： (盖章)				
		监理单位 签名： (盖章)	建设单位 签名：吴昊 (盖章)				
		设计单位 签名： (盖章)	勘察单位 签名： (盖章)				

## 竣工验收证书

工程名称	郑蒲港新区水环境综合治理项目-白桥镇南片区污水收集处理工程	开工日期	2025.4.10	对施工的质量评价：			
验收部位	白桥镇南片区	竣工日期	2025.11.11	符合要求，验收合格			
验收范围及数量： 本工程为郑蒲港新区水环境综合治理项目-白桥镇南片区污水收集处理工程，本次竣工验收部位是安徽省马鞍山市郑蒲港新区白桥镇南片区。新建污水管道约 2100 米；检查井约 70 座；防坠网约 70 套，路面拆除及恢复约 1600 m <sup>2</sup> 、沉井施工等工程类容。实际工程量以工程决算为准				竣工验收日期		2025 年 11 月 11 日	
				参加竣工验收单位意见			
存在问题及处理意见：已整改				施工单位	 签名：(盖章)	总包单位	 签名：(盖章)
				监理单位	 签名：(盖章)	建设单位	 签名：(盖章)
				监管单位	签名：(盖章)	设计单位	 签名：(盖章)

### 3、企业获奖情况

#### 3.1、工程总承包获奖情况

序号	获奖工程项目	奖项名称	获奖单位	奖项内容	国家级/省部级/市级	奖项证书发放时间	颁发单位
1	宝安区深华快速路工程第二标段(K-0-006.529~K3+040)	2022年度广东省市政优良样板工程	深圳市金润建设工程有限公司	2022年度广东省市政优良样板工程	省部级	2022年12月	广东省市政行业协会
2	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年度深圳市优质工程奖	深圳市金润建设工程有限公司	2022年度深圳市优质工程奖	市级	2022年1月	深圳建筑业协会
3	凤凰公园(原智慧公园)项目	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	深圳市金润建设工程有限公司	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	省部级	2022年12月	广东省风景园林与生态景观协会
4	荔香公园提升改造示范段工程项目施工	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	深圳市金润建设工程有限公司	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	省部级	2023年12月	广东省风景园林与生态景观协会
5	四海公园提升改造项目	广东省风景园林与生态景观协会科学技术奖园林	深圳市金润建设工程有限公司	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	省部级	2021年11月	广东省风景园林与生态景观协会

		工程 (施工 类)金 奖					
--	--	-----------------------	--	--	--	--	--

注：后附证明材料

一、投标人近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）获得工程总承包同类业绩市、省、国家级奖项和荣誉证明（优先提供较高等级的奖项）；证明资料为获奖证书扫描件和合同关键页扫描件（合同关键页是指含工程名称、工程类别、合同签字盖章页等页面）。

（数量上限为 3 项，超过 3 项的，只认前 3 项）

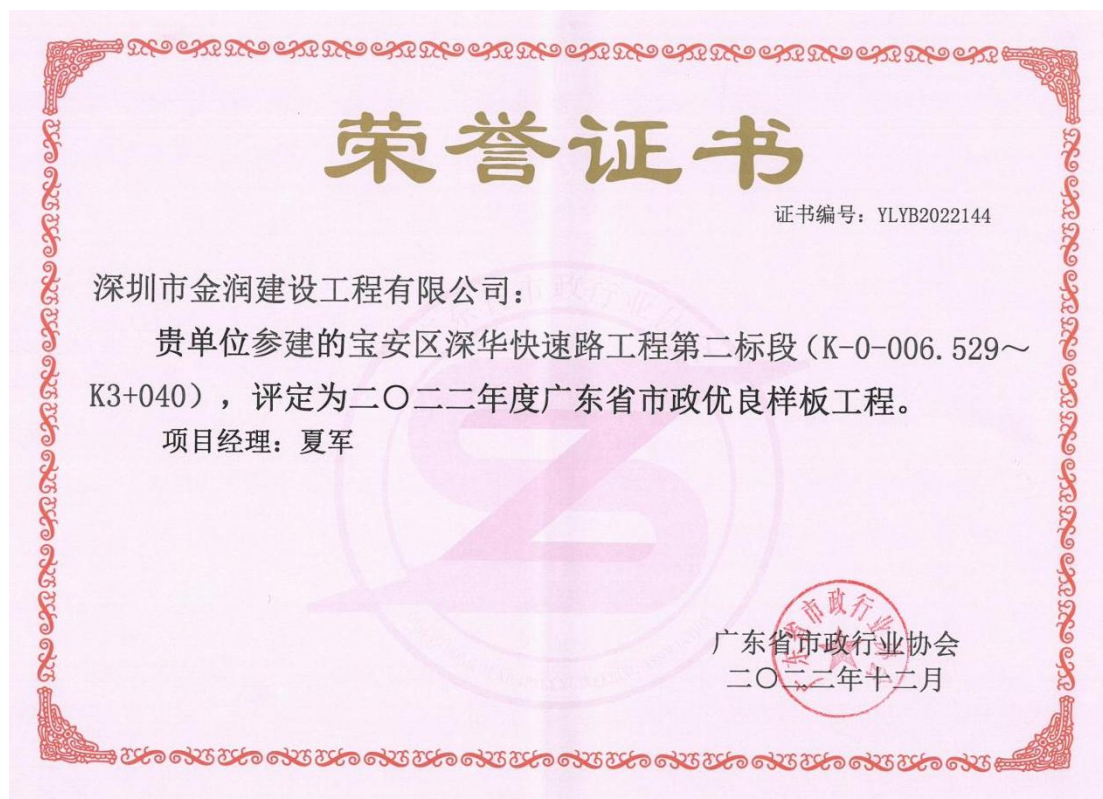
注：1. 若暂未颁发获奖证书，可用发证单位官方网站公布的截图替代证书文件，作为获奖证明。获奖时间以获奖证书颁发的时间为准，获奖证书需能体现单位名称、项目名称、获奖时间的关键信息。同一项目获得多个奖项的，该项目获奖只按获得的最高奖项提供。

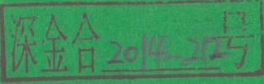
2. 国家级奖项包括：国家工程建设质量奖审定委员会评选的《国家优质工程金、银质奖》；中国建筑业协会评选的《中国建设工程鲁班奖》；中国市政工程协会评选的《全国市政金杯示范工程奖》、《市政工程最高质量水平评价》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国公路建设行业协会评选的《公路交通优质工程奖》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国水利工程协会评选的《水利工程大禹奖》（仅限于水利水电类项目招标）；中国土木工程学会评选的《詹天佑土木工程大奖》；中国施工企业管理协会评选的《国家优质工程奖》；中国钢结构协会评选的《钢结构金奖》（仅限于钢结构项目招标）；中国建筑装饰协会评选的《全国建筑装饰奖》（仅限于装饰项目招标）；

省级奖项包括但不限于各省级优质工程奖、优质结构奖、金匠奖。

(1) 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





合同编号：\_\_\_\_\_

## 宝安区深华快速路工程—土石方工程

### 施工承包合同

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：深圳市龙华新区

签订日期：2014年12月8日

## 一、合同协议书

深圳市交通公用设施建设中心(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施宝安区深华快速路工程-土石方工程,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”)对本工程施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 宝安区深华快速路工程-土石方工程项目全长\_\_\_\_m,规划红线宽\_\_\_\_m,双向\_\_车道,按\_\_\_\_标准设计,本次承包范围为\_\_\_\_标段,长约\_\_\_\_m,本次发包工程长约\_\_\_\_m(桩号:\_\_\_\_),发包内容包括\_\_\_\_等工程(详见工程量清单和施工图纸内容)。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 合同协议书(包括补充协议及合同签订过程中的澄清或谈判纪要);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标文件;
- (4) 专用合同条款及附件;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价的工程量清单;
- (9) 施工组织设计;
- (10) 发包人的相关管理规定;
- (11) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以专用合同条款约定的优先解释顺序为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价签订固定单价合同,合同价为人民币(大写)捌仟贰佰壹拾叁万零叁佰捌拾贰元叁角壹分(¥82,130,382.31元),下浮率13.86%。

5. 承包人项目经理:夏军,资格证书号码:0246575。

承包人项目技术负责人:\_\_\_\_\_。

6. 工程质量符合合格标准。

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. 承包人应按照监理人指示开工,工期为730日历天(以开工令开始计算)。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后,由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位

章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议共 14 份，发包人持 8 份，承包人持 6 份，均具有同等法律效力。

12. 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：

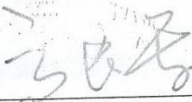


深圳市交通公用设施建设工程中心

（盖章）

法定代表人：

或授权代理人：

  
（签字）

承包人：



深圳市金润建设工程有限公司

（盖章）

法定代表人：

或授权代理人：

  
（签字）

签订日期：2014 年 12 月 8 日

联系电话：

张工 82787114

联系电话：

单位地址：

深圳市福田区交通枢纽四楼

单位地址：

开户银行：

账号：

合同编号=SHKS-2019-0002-B1

## 宝安区深华快速路工程-土石方工程

### 施工承包合同

### 补充协议书

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

签订地点：深圳市

签订日期：2019年11月

## 宝安区深华快速路工程-土石方工程 施工补充协议

发包人（以下简称“甲方”）：深圳市交通公用设施建设中心

承包人（以下简称“乙方”）：深圳市金润建设工程有限公司

甲、乙双方于 2014 年 12 月 8 日签订《宝安区深华快速路工程-土石方工程施工承包合同》（以下简称“原合同”，详见附件 1）。

根据《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府【2015】73 号）第九条第（6）项的规定，甲、乙双方经友好协商，就本项目已通过甲方审批的工程变更签订本补充协议。

### 一、补充协议暂定价

本补充协议暂定价为人民币（大写）：壹仟叁佰肆拾壹万元整，（小写）：¥13,410,000 元。双方同意最终结算价以市财政评审中心审核审定为准（合同暂定组成详见附件 2）。

### 二、支付与结算方式

（一）原合同中专用条款第十五条变更第 15.4 款变更估价原则约定：

（1）当本工程工程量清单中有相同或相似工程项目单价（相似工程项目单价是指（不限于）通常是指工程量清单项目中除主要材料变化或价格不相同外，其人工费、机械费及其它材料费均相同的子目、或结构尺寸发生变化后只有一种定额适用的清单项目。变更中相似单价对于材质发生变更的调整材料价差，对于材质未发生变更，厚度或

尺寸等发生变更的只按投标报价中主材价的标准材料价差)的,经发包人同意可直接套用该单价,但承包人在相同或相似工程项目的投标单价中存在不平衡报价的(所谓不平衡报价,是指投标单价超过标底单价 20%(含 20%)以上,或低于标底单价 40%(含 40%)以上的),则按以下方式套用单价:投标单价高于标底单价 20%(含 20%)以上的清单工程量增加时,按标底单价下浮中标同等下浮率后的单价作为增加工程量部分的结算单价核增合同价款,其余变更按照合同单价不作变化;投标单价低于标底单价 40%(含 40%)以上的清单工程量减少时,按标底单价下浮中标同等下浮率后的单价作为减少工程量部分的结算单价核减合同价款,其余变更按照合同单价不作变化。

(2) 如果投标文件报价中没有相应综合单价的,首先按照造价控制值的编制方法采用合同清单同期《深圳建设工程价格信息》计算出该项目的综合单价,然后按照中标下浮率对该综合单价进行下浮调整,确定变更工程的项目单价,并最终经审计部门审计结果为准;(《深圳建设工程价格信息》缺少的材料价格由承包人、监理人和发包人市场调查询价后共同确定,材料价格不予下浮)

(3) 如果变更工程无适当定额可套用或双方对价款有争议,以甲方委托的有资质第三方造价咨询公司编制的单价套用,变更工程造价或单价最终以深圳市审计部门审计结果为准;

双方同意所有的变更最终以市财政评审中心审核为准。

(二) 原合同专用条款第十七条计量与支付第 17.3 款工程进度款支付原则约定: 变更工程在完成相关手续后,按发包人审核后的

估价的 50%进行同期计量支付。承包人在竣工初验合格后，支付至合同价款(不含暂列金额)及变更价总和的 85%，承包人在 17.5.1(6)款规定的时间内提交了结算资料的，支付至合同价款(不含暂列金额)及变更价总和的 90%，待审计完成并移交档案至档案局接收后 14 天内支付至审定结算价的 95%，剩余 5%按 17.4.2 款支付。

(三) 结算方式按原合同的约定原则进行结算，双方同意最终以市财政评审中心审核为准。

### 三、其他

(一) 本补充协议及附件是原合同不可分割的组成部分，具有同等法律效力，本补充协议如与原合同有相抵触之处，以本补充协议为准。除本补充协议中明确所作修改的条款之外，其他事项仍按原合同执行。

(二) 本补充协议自双方签字盖章之日起生效。

(三) 本补充协议一式拾贰份，甲方捌份，乙方肆份，每份均具有同等法律效力。

附件：1. 宝安区深华快速路工程-土石方工程施工承包合同；

2. 宝安区深华快速路工程-土石方工程变更工程汇总表。

发包人：深圳市交通公用设施建设中心

法定代表人：

经办人：

电话：



承包人：深圳市金润建设工程有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

经办人：

电话：

开户银行：

账号：

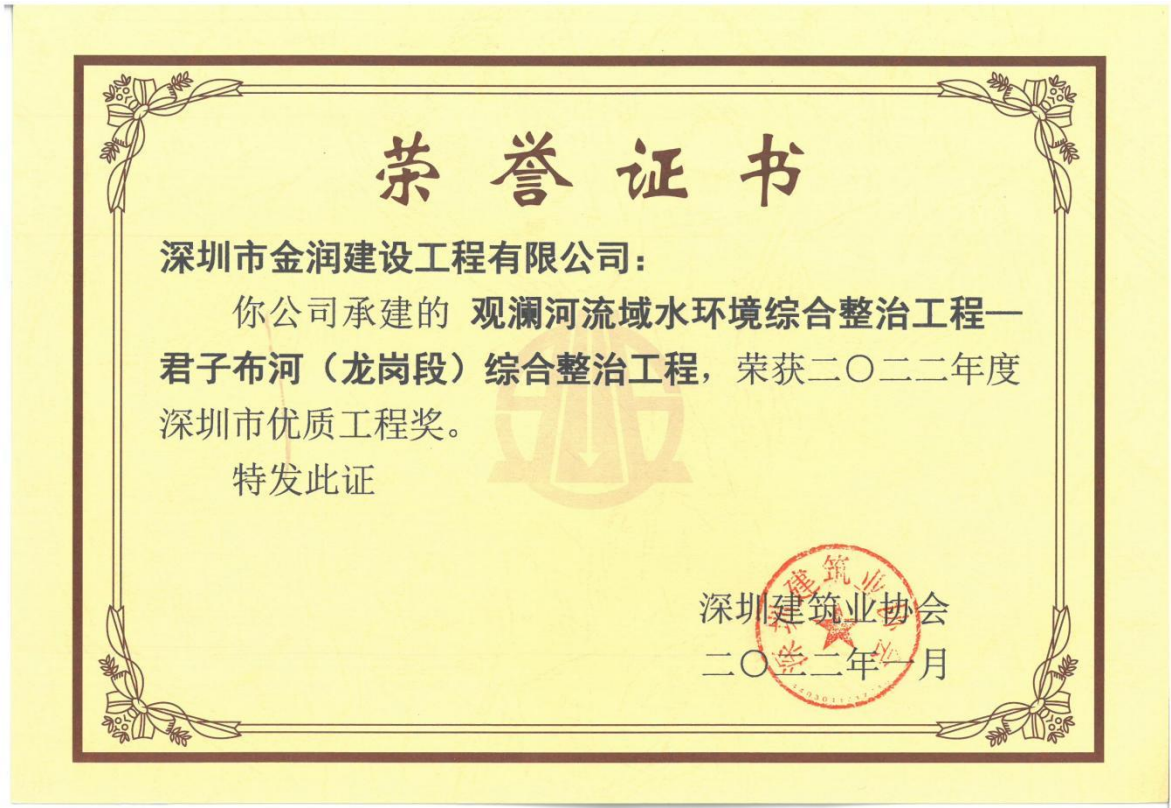


签订日期：2019年11月26日

说明

(2) 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



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,主要包括:河道防洪工程、水质改善工程、生态修复工程、各管线迁改工程等。

1. 房建工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

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

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

2. 市政工程: (在口内打√, 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:

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

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

### (3) 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



工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号： 2020-GC-0138

## 深圳市建设工程

# 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称： 凤凰公园（原智慧公园）项目

工程地点： 深圳市光明区

发 包 人： 深圳市光明区城市管理和综合执法局

承 包 人： 深圳市金润建设工程有限公司

2015 年版



## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市光明区城市管理和综合执法局

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

### 一、工程概况

工程名称: 凤凰公园(原智慧公园)项目

工程地点: 深圳市光明辖区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 凤凰公园(原智慧公园)项目,主要建设内容: 位于凤凰城碧眼片区,高铁光明城站东侧,北接育新学校、大顶岭绿道,南至长凤路、鹅颈水库绿地,西临科泰路,衔接大顶岭绿道二期。总占地面积共122609.1 m<sup>2</sup>,呈现“四区一连接”的空间结构。其中“四区”为地块一11370.93 m<sup>2</sup>、地块二68824.33 m<sup>2</sup>、地块三18409.60 m<sup>2</sup>、地块四24005 m<sup>2</sup>，“一连接”为地块二与地块四及大顶岭绿道的人行天桥,具体以工程量清单为准。

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

### 二、工程承包范围

凤凰公园(原智慧公园)项目主要内容不限于: 桥梁工程、绿化工程、园建工程、建筑工程、道路工程、结构工程、给排水工程、电气工程等。具体范围详见施工图纸,工程量清单和技术要求。

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

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

<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

**2. 房屋建筑及配套专业工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

**3. 二次装饰装修工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____ );				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );				

智能建筑 ( 综合布线系统 信息网络系统 其它\_\_\_\_\_ ) ;

其它:

#### 4. 其他工程

### 三、合同工期

计划开工日期: 2020 年 9 月 30 日 (以开工报告批准时间为准);

计划竣工日期: 2021 年 7 月 27 日;

合同工期总日历天数\_\_\_\_\_天。

招标工期总日历天数\_\_\_\_\_天。

定额工期总日历天数\_\_\_\_\_天。

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

### 四、质量标准

本工程质量标准: 合格。

### 五、签约合同价

人民币 (大写) 肆仟叁佰肆拾伍万伍仟肆佰玖拾陆元柒角陆分 (¥ 43455496.76 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写)\_\_\_\_\_ (¥\_\_\_\_\_元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写)\_\_\_\_\_ (¥\_\_\_\_\_元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写)\_\_\_\_\_ (¥\_\_\_\_\_元);

(4)暂列金额:

人民币(大写)\_\_\_\_\_ (¥\_\_\_\_\_元)。

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

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



## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

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

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020 年 10 月 16 日;

订立地点: 深圳市光明区城市管理和综合执法局

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 8 份，均具有同等法律效力，发包人执 4 份，承包人执 4 份。

发包人：(公章)



组织机构代码: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

中心负责人: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

电话: 23243147

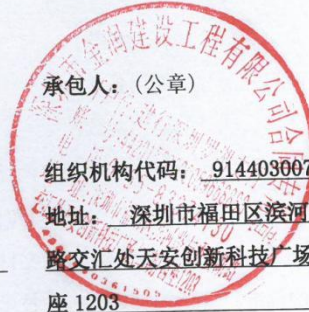
传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

承包人: (公章)



组织机构代码: 91440300763474802X

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: 518040

法定代表人: 林立章

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0755-83374130

传真: 0755-83905938

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳罗湖支行

账号: 4420 1528 6000 5966 8888



(4) 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



2021-105

合同编号: SZ.szlxgysgz.yq-sg-0005

G202201-005

## 建设工程施工合同

(适用于房建类、市政园林类总包工程)

工 程 名 称: 荔香公园提升改造示范段工程项目施工

工 程 地 点: 深圳市南山区中心地带, 北临深南大道、  
东临南海大道、南望南山区委大楼、西连阳光荔景楼群

发 包 人: 深圳招商房地产有限公司

承 包 人: 深圳市金润建设工程有限公司

业 主 方: 深圳南山区城市管理和综合执法局

## 第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳招商房地产有限公司（以下简称发包人）

承包人（全称）：深圳市金润建设工程有限公司（以下简称承包人）

业主方（全称）：深圳南山区城市管理和综合执法局

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，三方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

本项目为代建项目，业主方（单位名称：深圳南山区城市管理和综合执法局）与发包人签订代建合同并委托发包人作为本项目工程的委托人负责本工程建设管理工作，业主方发包人为本合同中约定的工程款项支付的义务人。

工程名称：荔香公园提升改造示范段工程项目施工

工程地点：深圳市南山区中心地带，北临深南大道、东临南海大道、南望南山区委大楼、西连阳光荔景楼群

工程规模及特征：本次示范段改造面积约为16549 m<sup>2</sup>，本项目景观施工提升内容，包括但不限于南门公共卫生间提升改造及休息绿地，成人健身区提升改造，现状厕所破损修补，新增成品第三卫生间，现状亭廊提升改造（7座）及修补（1座），新建宠物园，现状雕塑修补清理（14座），北侧工具房提升改造，高杆灯提升改造，新建儿童游乐区，康体健身区、沙坑运动场提升改造，各节点通达道路、绿化梳理、水电系统等配套设施等工作。

本项目为南山区重点项目，工期紧，作业面比较分散，施工期间园区局部封闭。

施工重点和难点：

- 1、现状有较多大树，需要保留，设计需结合大树点位进行设计及绿化搭配；
- 2、周边为办公区、住宅区、学校，施工过程中的噪音，空气污染，需要严格控制；
- 3、施工周期短，任务重，对施工质量要严格把关；

4、园区内早晚游客较多，对施工安全管理要严格把关；

5、南门厕所的屋顶和外墙，会用到泰科石。泰科石有坚固耐用、可塑性强、造型能力丰富、色泽稳定、强度高、自洁性好、容易维护、不易褪色的特点。

安全文明施工要求：按要求采取降尘降噪措施、交通疏解方案措施，降低扰民及投诉，确保安全。

资金来源：100%政府投资

场地情况：\

地质资料情况：\

工程其他概况：\

工程立项批准文号：\

## 二、工程承包范围

工程承包范围包括但不限于招标书条款规定的内容、招标范围内全部图纸的内容、合同文件规定的内容所要求完成的一切工作，包括或不排除依据合同文件、法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作。

承包方式：

固定单价（不含增值税）包干，工程量按实结算，措施费部分除模板外按整个项目包干，不再调整，通用条款第 38.10 条款及专用条款约定的特殊情况除外。本合同包质量、包工期、包施工现场及运输通道的环境卫生，并且包安全、包工、包料、包施工和包协调管理。在履行合同过程中，除专用条款另有约定外，工期和综合单价均不作调整。

费率（折扣率）下浮方式（各分项单价确定：依据《深圳市建设工程消耗标准及 2018 年计费标准》计算综合单价 $\times$ （1-下浮率）；材料价格为\年\月份深圳市建设工程信息价）：其中管理费率为：\、利润率为：\、规费费率为：\、税金费率为：\；且须按经确认的图纸、招标文件所要求的招标范围、技术规范进行项目建设。

其它：\

详细范围如下：

1、按发包人提供的由深圳市造源景观旅游规划设计有限公司出具的设计图纸（出图日期 2021.11 第 0 版）包括的全部内容和招标期间所发招标文件包括

的全部内容 & 标前答疑会议纪要包括的全部内容等, 以及专用条款所列属于承包范围内的工程。承包范围不限于工程量清单。

2、如采用施工图和工程量清单进行招标(非模拟工程量清单招标), 承包人承诺在招标投标过程中, 已经确认工程量清单的工程量与招标书及招标图纸的工程量是一致的, 并在此承诺。在履行合同过程中, 如果发现工程量清单的工程量与招标书及招标图纸的工程量不一致的, 工期和综合单价均不作调整。

3、承包人须按图纸、合同及招标文件要求负责整个工程所有的施工任务, 包括材料设备的采购、施工、保护及保修, 不论是永久性质的或是临时性质的。

4、承包人承建的工程包括但不限于下列各项:

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

<input checked="" type="checkbox"/> 临建工程 ( <input checked="" type="checkbox"/> 施工围墙 <input type="checkbox"/> 工地大门 <input type="checkbox"/> 洗车槽 <input checked="" type="checkbox"/> 临时道路 <input checked="" type="checkbox"/> 临时办公室 <input checked="" type="checkbox"/> 施工临电 <input checked="" type="checkbox"/> 施工临水 <input type="checkbox"/> 临时开路口 <input checked="" type="checkbox"/> 临设报建 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 );			
<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长:	米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长:	米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长:	米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长:	米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长:	米 宽: 米 高: 米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

(2) 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 临建工程 ( <input type="checkbox"/> 施工围墙 <input type="checkbox"/> 工地大门 <input type="checkbox"/> 洗车槽 <input type="checkbox"/> 临时道路 <input type="checkbox"/> 临时办公室 <input type="checkbox"/> 施工临电 <input type="checkbox"/> 施工临水 <input type="checkbox"/> 临时开路口 <input type="checkbox"/> 临设报建 <input type="checkbox"/> 其它 );	
<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 ( <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它 );	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 ( <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 内外墙砌体 <input type="checkbox"/> 其它 );	

<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 ( <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 外饰面 <input type="checkbox"/> 其它 );		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 成品烟道 <input type="checkbox"/> 其它 );		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它 );		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 ( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它 );		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 );	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 ( <input type="checkbox"/> 花池 <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境_____ ) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 ( 户数: _____; 庭院管: _____米 )		
<input type="checkbox"/> 其它:		

**(3) 二次装饰装修工程:** (在内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 );				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 );				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 );				
<input type="checkbox"/> 其它:				

**(4) 其他工程:** /

**三、合同工期**

开工日期: 2022. 2. 20, 竣工日期: 2022. 7. 21。合同工期总日历天数 151 天。  
(正式的开工日期以开工通知为准, 发包人不承担提前、延后开工的任何索赔)

该工期含专用条款第 14、15 条所列属于承包范围内的工程工期。

**四、质量标准**

工程质量标准: 按照国家验收标准达到合格。

**五、合同价款**

本项目为代建项目, 资金来源为政府财政, 建设资金由业主方发包人  
支付给承包人, 业主方发包人为本合同中约定的工程款项支付的义务人

(注意：合同协议书、通用条款、专用条款、补充条款与附件中均须勾选付款义务人)。

发包人收取建设资金并向承包人拨付建设资金过程中，因开具增值税发票税目不一致及税率变化等因素而对发包人产生的额外税收负担(如有)计入本工程，由承包人承担。

合同金额

(小写) 含税价人民币：22093569.00 元。(大写)：含税价人民币：贰仟贰佰零玖万叁仟伍佰陆拾玖元。

暂定合同金额

(小写)：含税价人民币：\元。

(大写)：含税价人民币：\元。

扣除专用条款第 15 条(发包人直接分包工程)所列属于承包范围内的工程价款后的合同金额(小写)：含税价人民币：\元；

(大写)：含税价人民币：\元。

其中：

(1) 工程安全防护、文明施工措施费金额(小写)：含税价人民币：3349785.63 元；(大写)：含税价人民币：叁佰叁拾肆万玖仟柒佰捌拾伍元陆角叁分。

(2) 暂估价金额：(小写) 含税价人民币：230000.00 元；(大写) 含税价人民币：贰拾叁万元。

本协议第二条所述的价格包干，是指不含税价部分包干，若增值税税率调整，三方同意含税价为本条所述不含税价加上根据款项支付时实际增值税税率计算的增值税(可于结算时一并调整确认增值税)。

## 六、组成合同的文件

组成本协议的文件包括：

- 1、发包人、承包人及业主方三方法定代表人签字并加盖法人公章的补充合同、补充协议；
- 2、本合同协议书、补充条款；
- 3、本合同专用条款和附件(保修协议书等)；
- 4、中标通知书；

- 
- 5、招标书（包括招标答疑、招标会议纪要）及其附件；
  - 6、本合同通用条款；
  - 7、标准、规范及有关技术文件；
  - 8、图纸；
  - 9、投标书及其附件；
  - 10、工程量清单和设备材料清单；
  - 11、工程报价单或预算书；
  - 12、发包人、承包人及业主方三方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件，这些记录和文件主要包括合同履行过程中的有关通知、指令、工程会议纪要、信件等。
- 七、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。
- 八、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同书中约定的全部义务。
- 九、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式履行本合同书中约定的全部义务。

十、合同生效

合同订立时间：2022年 1 月 30 日

合同订立地点：深圳市

发包人和承包人及业主方三方约定自三方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后本合同生效。

发 包 人：深圳招商房地产  
有限公司（公章）

承 包 人：深圳市金润建设工程  
有限公司（公章）

住 所：深圳市南山区招商街道太  
子路1号新时代广场29楼

住 所：深圳市福田区天安创  
新科技广场（二期）西座1203

法定代表人：

法定代表人：

电 话：0755-26818621

电 话：0755-83374130

传 真：

传 真：

开 户 银 行：招商银行深圳新时代支行

开 户 银 行：中国建设银行股份有  
限公司深圳罗湖支行

帐 号：812280779910001

帐 号：44201528600059668888

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：

业 主 方：深圳南山区城市管理和综合执法局（公章）

住 所：深圳市南山区深南大道南头街道前海路3123号城管大楼

法定代表人：

电 话：0755-26162743

传 真：

开 户 银 行：交通银行深圳南山支行

帐 号：443066058013001376877

邮 政 编 码：

(5) 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



合同编号: SZQY-DJSYB.1100611053.001-

SZQY-DJSYB-sg-2019-07-0002

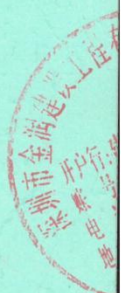
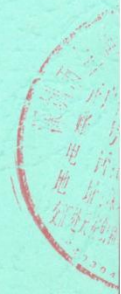
## 建设工程施工合同

工 程 名 称: 四海公园提升改造工程

工 程 地 点: 蛇口四海公园

发 包 人: 深圳招商房地产有限公司

承 包 人: 深圳市金润建设工程有限公司



## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳招商房地产有限公司 (以下简称发包人)

承包人(全称): 深圳市金润建设工程有限公司 (以下简称承包人)

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规,结合本工程具体情况,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方协商一致,订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称:四海公园提升改造工程

工程地点:深圳市南山区蛇口

工程规模及特征: 工程总投资约 1.7 亿, 本次招标约 1.4 亿。项目占地约 13 万平米。招标范围对公园进行整体提升, 改造原有老化园路、配套设施、建筑、植物等, 加固维修“盖世金牛”, 并对水体进行净化处理等。承包单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。项目保修期满前必须申请获得深圳市优秀园林工程奖(市风景园林协会)或者广东省风景园林优良样板工程(省风景园林协会)。其中杜鹃园占地约 1 万平米, 已经由其他单位施工完成(完成内容以移交现状及竣工图为准)。

### 二、工程承包范围及承包方式

1、工程承包范围为:

招标文件(包括标前答疑、补遗等)所包括的全部内容及招标范围内的全部图纸内容和合同文件所要求完成的一切工作。

发包人委托书和图纸要求的全部内容及合同文件所要求完成的一切工作。

具体包括但不限于以下内容:

土方开挖(开挖至施工图要求标高, 包含管沟土方开挖);

土方回填(回填至总图设计标高);

车行道路工程(包括道路路基基层, 铺装道路、植草格道路、沥青道路、混凝土道路、消防车道、商业街、花岗石道牙及其它工程等);

人行道路工程(包括道路路基基层, 特色铺地、住宅入口地面铺地、木平台、消防道之植草板铺设、汀步石步道、硬质广场、塑木平台及其它工程等);

地界围篱工程(包括围墙、分隔大门、栏杆及其它工程等);

附属构筑物及小品工程(包括入口保安亭、亭子、采光井栏杆、采光井下树池及地

上树池、车库坡道廊架、景墙、石座墙、散铺卵石、园路、曲状木平台、车挡石及其它小品工程等）；

挡土墙工程及其深化设计（挡土墙及其饰面工程）；

与主体结构相连的室外台阶，结构及面层及台阶栏杆施工；

架空层硬质工程；

湖区水质处理工程；

成品保安亭采购及安装；

成品健身器材；

儿童活动设施；

垃圾桶；

户外家具；

雕塑、小品及基础；

特色花钵、移动花箱、成品花坛、陶罐等；

出车库坡道墙面装饰、栏杆等施工；

景观配电、景观照明（包括配电箱、灯具、开关、电线电缆、保护套管、过线井、接地保护）；

外立面装饰与总平交界部位的收边收口；

室外排水工程：建筑室外雨水、污水、废水、中水系统和园林绿化疏水排水和园建水景部分的排水系统，包括上述系统的管道以及相应的排水构筑物、雨水口、排水沟和相应的井、井盖（双层，其中装饰井盖要求加标识）、沟盖板。排水终点为市政接驳井。

室外给水工程：指园林景观、绿化给水系统，包括园林给水接表以及管道、阀部件、阀门井、水景设备等；

室外电气工程：指园林总配电箱（含配电箱）进线及出线的电缆、管线、灯具等电气工程内容，以及电缆沟及相应的电缆沟盖板；

室外弱电工程：闭路监控、智能照明控制、背景音乐、无线 wiffi、综合布线、机房工程等系统的设备采购安装、线路敷设等；

室外高压工程：高压市政进线设计及报建、高压进线电缆敷设、管道敷设、设备的安装；以及线路敷设过程中的引起电缆沟及管井的揭盖及复原、市政道路或绿化带的破复工作；继保试验、设备入网检测等验收通电的相关工作

新建给水管道与市政管接驳，负责工程验收及移交水务等手续；

架空层的墙面饰面和吊顶工程;

其它

2、承包方式:

承包方式为大包干: 即包工、包料、包安全、包质量、包工期、包施工现场及运输通道的环境卫生, 工程造价(含增值税)一次性包死。

承包方式为: 按工程量清单单价计价, 但该工程量清单只作为进度款支付的参考依据, 不作为结算依据, 合同总价包干, 除按本合同约定办理的工程变更或按本合同约定办理的有效现场签证外, 结算时一律不予调整。其中, 措施费部分按整个项目包干, 不再调整。工程量按施工图计算, 在发给人提供施工图之前, 承包人按模拟工程量清单投标报价并签订暂定总价合同, 在下发施工图之后, 双方对工程量进行核对, 并签订总价包干补充协议, 即包质量、包工期、包施工现场及运输通道的环境卫生, 包安全、包工包料、包施工和包协调管理; 工程造价(含增值税)一次性包死。

承包方式为固定单价(不含增值税)包干, 工程量按实结算, 包质量、包工期、包安全、包工包料、包施工和包协调管理。

三、合同价款

合同金额

(小写) 不含税价人民币: \_\_\_\_\_元, 增值税人民币: \_\_\_\_\_元, 增值税率: \_\_\_\_\_%, 含税价人民币: \_\_\_\_\_元。

(大写): 不含税价人民币: \_\_\_\_\_, 增值税人民币: \_\_\_\_\_, 含税价人民币: \_\_\_\_\_元。

暂定合同金额

(小写) 不含税价人民币: 87878622.62元, 增值税人民币: 7909076.04元, 增值税率: 9%, 含税价人民币: 95787698.66元。

(大写): 不含税价人民币: 捌仟柒佰捌拾柒万捌仟陆佰贰拾贰元陆角贰分, 增值税人民币: 柒佰玖拾万玖仟零柒拾陆元零肆分, 含税价人民币: 玖仟伍佰柒拾捌万柒仟陆佰玖拾捌元陆角陆分。

四、合同工期

开工日期: 计划开工日期 2019年7月15日 (以开工令为准)

竣工日期: 2020年8月30日

合同工期总日历天数:400天

#### 五、质量标准

依国家颁发的“建筑安装工程质量检验评定标准”和合同约定的技术要求进行验收，本工程须达到 优良 标准。

#### 六、组成合同的文件如下：

- [√] (1) 发包人、承包人加盖法人公章和双方法定代表人签字的补充合同、补充协议；
- [√] (2) 本合同协议书、补充条款；
- [√] (3) 本合同专用条款和附件(保修协议书和询标承诺函件等)；
- [√] (4) 中标通知书(适用于招标工程)或发包人的委托书(适用于非招标工程)；
- [√] (5) 招标书(包括招标答疑、招标会议纪要)及其附件；
- [√] (6) 本合同通用条款；
- [√] (7) 标准、规范及有关技术文件；
- [√] (8) 图纸；
- [√] (9) 投标书及其附件(适用于招标工程)或发包人审核后确认的预算书及附件(适用于非招标工程)；
- [√] (10) 工程量清单和设备材料清单；
- [√] (11) 除合同价款外的建设工程施工合同；
- [√] (12) 发包人、承包人有关工程的洽商、变更等书面记录和文件，这些记录和文件主要包括合同履行过程中的有关通知、指令、工程会议纪要、信件、数据电文等。

(在合同履行过程中按时间先后顺序，除有特别约定外，之后的优于之前的)

七、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同书中约定的全部义务。

八、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同书中约定的全部义务。

#### 九、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

合同订立时间： 2019 年 8 月 6 日

合同订立地点： \_\_\_\_\_

发 包 人：深圳招商房地产有限公司

法定代表人：（签字）

委托代理人（签字）：

注册地址：深圳市南山区招商街道太子路1号

新时代广场29楼

1203

邮政编码：518000

电 话：26818621

传 真：

开户银行：招行新时代支行

帐 号：812280779910001

电子邮箱：

承 包 人：深圳市金润建设工程有限公司

法定代表人：（签字）

委托代理人（签字）：

注册地址：深圳市福田区滨河路与香蜜湖交

汇处天安创新科技广场（二期）西座

邮政编码：518040

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

帐 号：4420 1528 6000 5966 8888

电子邮箱：

### 3.2 设计获奖情况

序号	获奖工程项目	奖项名称	获奖单位	奖项内容	国家级/ 省部级/ 市级	奖项证书 发放时间	颁发单位
1	马鞍山市第二污水处理厂扩建及提标改造工程	南京市优秀工程设计奖(综合设计奖·市政公用工程设计)二等奖	中冶华天南京工程技术有限公司	南京市优秀工程设计奖(综合设计奖·市政公用工程设计)二等奖	市级	2021.9.20	南京市城乡建设委员会
2	来安县污水处理厂提标改造及扩容工程	江苏省优秀工程勘察设计技术成果市政公用工程设计三等奖	中冶华天南京工程技术有限公司	江苏省优秀工程勘察设计技术成果市政公用工程设计三等奖	省部级	2026.1.30	江苏省勘察设计行业协会
3	安徽滁州高新技术产业开发区污水处理厂改扩建工程	2025年度江苏省优秀工程勘察设计技术成果评定,获得市政公用工程设计二等成果。	中冶华天南京工程技术有限公司	2025年度江苏省优秀工程勘察设计技术成果评定,获得市政公用工程设计二等成果。	省部级	2026.1.30	江苏省勘察设计行业协会

注：后附证明材料

投标人近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）设计同类业绩获得市、省、国家级奖项和荣誉证明（优先提供较高等级的奖项）；证明资料为获奖证书扫描件和合同关键页扫描件（合同关键页是指含工程名称、工程类别、合同签字盖章页等页面）。（数量上限为3项，超过3项的，只认前3项）

注：1. 若暂未颁发获奖证书，可用发证单位官方网站公布的截图替代证书文件，作为获奖证明。获奖时间以获奖证书颁发的时间为准，获奖证书需能体现单位名称、项目名称、获奖时间的关键信息。同一项目获得多个奖项的，该项目获奖只按获得的最高奖项提供。

2. 国家级奖项包括：住建部颁发的全国优秀工程勘察设计奖；中国勘察设计协会颁发的行业优秀勘察设计奖建筑设计奖。

(1) 马鞍山市第二污水处理厂扩建及提标改造工程

南京市优秀工程设计奖(综合设计奖·市政公用工程设计)二等奖



# 建设工程设计合同

(专业建设工程)

工程名称: 马鞍山市第二污水处理厂扩建及提标改造工程

工程地点: 安徽省马鞍山市

合同编号: NJHT(SW)-2019-0008

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级

市政行业(排水工程)专业乙级

发包人: 马鞍山中铁环保科技有限公司

设计人: 中冶华天南京工程技术有限公司(联合体牵头人)

中水北方勘测设计研究有限责任公司(联合体成员)

签订日期: 2019年5月31日

签订地点: 安徽省马鞍山市



# 建设工程设计合同

(专业建设工程)

发包人：马鞍山中铁环保科技有限公司

设计人：中冶华天南京工程技术有限公司（以下简称“联合体牵头人”）

中水北方勘测设计研究有限责任公司（以下简称“联合体成员”）

发包人委托设计人承担马鞍山市第二污水处理厂扩建及提标改造工程初步设计、施工图设计，工程地点为安徽省马鞍山市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

## 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

## 第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书。

2.2 发包人提交的基础资料。

2.3 设计人采用的主要技术标准是：国家及行业现行的有关标准和规范。

## 第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书。

3.2 发包人要求及委托书。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，

属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、设计内容。

(1) 项目名称：马鞍山市第二污水处理厂扩建及提标改造工程

(2) 项目规模：马鞍山市第二污水处理厂原日处理污水处理规模 10.0 万 m<sup>3</sup>/d，本次二期工程扩建日处理污水规模 3.5 万 m<sup>3</sup>/d。

(3) 设计阶段：初步设计、施工图设计

(4) 设计内容：

马鞍山市第二污水处理厂提标改造工程一期已实施 10.0×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>/d，本次扩建二期 3.5×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>/d 至一级 A 标准；一期 10×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>/d 提标改造至一级 A 排放标准，其中一期、二期共用预处理及深度处理单元。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间。

详见双方商谈的有关纪要及技术协议。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间。

序号	资料及文件名称	份数	提交日期
1	初步设计	10	详见双方商谈的有关纪要及技术协议
2	施工图	8	详见双方商谈的有关纪要及技术协议

第七条 费用

7.1 双方商定，本合同的设计费为 493 万元（大写：肆佰玖拾叁万元人民币），其中中冶华天南京工程技术有限公司设计费 345.1 万元（大写：叁佰肆拾伍万壹仟元人民币），中水北方勘测设计研究院有限责任公司设计费 147.9 万元（大写：壹佰肆拾柒万玖仟元人民币）。设计费依据和计算方法按国家和地方有关规定执行，国家和地方没有规定的，由双方商定。本设计费不包括施工图审查的费用。

第八条 支付方式

8.1 本合同生效后七天内，发包人支付设计费总额的 20%，计 98.6 万

元（大写：玖拾捌万陆仟元人民币）作为定金（合同结算时，定金抵作设计费），其中定金的70%，计69.02万元（大写：陆拾玖万零贰佰元人民币）支付给联合体牵头人（中冶华天），定金的30%，计29.58万元（大写：贰拾玖万伍仟捌佰元人民币）支付给联合体成员（中水北方）。

8.2 设计人提交完初步设计后七天内，发包人支付设计费总额的30%，计147.9万元（大写：壹佰肆拾柒万玖仟元人民币），其中的70%，计103.53万元（大写：壹佰零叁万伍仟叁佰元人民币）支付给联合体牵头人（中冶华天）。剩下的30%，计44.37万元（大写：肆拾肆万叁仟柒佰元人民币）支付给联合体成员（中水北方）。

8.3 设计人提交马鞍山市第二污水处理厂扩建及提标改造工程结构专业图纸后七天内，发包人支付设计费总额的30%，计147.9万元（大写：壹佰肆拾柒万玖仟元人民币），其中的70%，计103.53万元（大写：壹佰零叁万伍仟叁佰元人民币）支付给联合体牵头人（中冶华天）。剩下的30%，计44.37万元（大写：肆拾肆万叁仟柒佰元人民币）支付给联合体成员（中水北方）。

8.4 设计人完成所有施工图提交后七天内，支付总设计费的15%，计73.95万元（大写：柒拾叁万玖仟伍佰元人民币），其中的70%，计51.765万元（大写：伍拾壹万柒仟陆佰伍拾元人民币）支付给联合体牵头人（中冶华天），剩下的30%，计22.185万元（大写：贰拾贰万壹仟捌佰伍拾元人民币）支付给联合体成员（中水北方）。

8.5 发包人预留总设计费的5%，工程验收后七天内支付，计24.65万元（大写：贰拾肆万陆仟伍佰元人民币），其中的70%，计17.255万元（大写：拾柒万贰仟伍佰伍拾元人民币）支付给联合体牵头人（中冶华天），剩下的30%，计7.395万元（大写：柒万叁仟玖佰伍拾元人民币）支付给联合体成员（中水北方）。

8.6 设计人开户银行名称和帐号

8.6.1 中冶华天南京工程技术有限公司银行名称和账号

单位名称：中冶华天南京工程技术有限公司

开户银行：建行南京建邺支行

帐 号：32001598900052501315

8.6.2 中水北方勘测设计研究有限责任公司银行名称和账号

单位名称：中水北方勘测设计研究有限责任公司

开户银行：上海浦东发展银行天津分行

帐 号：1269814291005859

8.7 双方委托银行代付代收有关费用。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费。

在未签订合同前发包人已同意，设计人为发包人所做的各项设计工作，发包人应支付相应设计费。

9.1.3 发包人必须按合同规定支付定金，收到定金作为设计人设计开工

的标志。未收到定金，设计人有权推迟设计工作的开工时间，且交付文件的时间顺延。

9.1.4 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得设计人同意，不得严重背离合理设计周期，且发包人应支付赶工费。

9.1.5 发包人应为设计人派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备。

9.1.6 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由发包人负责解决。

9.1.7 承担本项目外国专家（如有）来设计人办公室工作的接待费（包括传真、电话、复印、办公等费用）。

9.1.8 发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包人承担。

9.1.9 发包人委托设计人配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的设计人员参加。出国费用，除制装费外，其他费用由发包人支付。

9.1.10 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

9.1.11 发包人要求设计人派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订技术咨询服务合同。

## 9.2 设计人责任

9.2.1 中冶华天南京工程技术有限公司（联合体牵头人）负责提供所有设计文件，对所有设计文件进行技术总控并负主体责任，负责现场技术配合；具体负责完成现有  $10 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$  污水处理设施提标工程的设计工作，对扩建  $3.5 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$  部分设计文件进行校核审查。中水北方勘测设计研究有限责任公司（联合体成员）负责扩建  $3.5 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$  污水处理厂部分的设计工作，并

负相应设计责任。

9.2.2 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件(出现 9.1.1、9.1.2、9.1.3、11.1.2 规定有关交付设计文件顺延的情况除外)，并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.3 设计合理使用年限为 50 年。

9.2.4 负责对外商的设计资料进行审查，负责该合同项目的设计联络工作。

9.2.5 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。

9.2.6 设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。设计人按合同规定时限交付设计文件一年内项目开始施工，负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。在一年内项目尚未开始施工，设计人仍负责上述工作，可按所需工作量向发包人适当收取咨询服务费，收费额由双方商定。

9.2.7 本工程项目中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。

9.2.8 设计人为本合同项目所采用的国家或地方标准图，由设计人自费向有关出版部门购买。本合同第六条规定设计人交付的设计资料及文件份数超过《工程设计收费标准》规定的份数，设计人另收工本费。

9.2.9 设计人为本合同项目的服务至施工安装结束为止。

#### 第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

## 第十一条 违约责任

### 11.1 发包人违约责任

11.1.1 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，不退还发包人已付的定金；已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

11.1.2 发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费，每逾期支付一天，应承担应支付金额千分之一的逾期违约金，且设计人提交设计文件的时间顺延。逾期超过 30 天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建，发包人均应支付应付的设计费。

### 11.2 设计人违约责任

11.2.1 由于设计人设计错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费。

11.2.2 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍返还发包人已支付的定金。

## 第十二条 合同纠纷解决方式：

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，提交马鞍山仲裁委员会仲裁。

## 第十三条 合同的变更与解除

本合同生效后，任何一方不得擅自变更或解除；否则均应当按照本合同的约定承担违约责任。

由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

## 第十四条 合同生效及其他

14.1 本合同双方签字盖章即生效，壹式壹拾贰份，发包人肆

份，设计人牵头方肆份，设计人成员方肆份，手写无效。

14.2 双方认可的来往电子邮件、会议纪要、备忘录等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

14.3 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

以下无正文。

(本页为签字盖章页)

发包人：马鞍山中铁环保科技有限公司  
(盖章)



法定代表人或

委托代理人：(签字)

通讯地址：马鞍山花山区天门大道中段

邮政编码：243000

电 话：0555-8220303

电子邮箱：

开户银行：建行东湖公园支行

银行帐号：34050165890800000527



设计人：中冶华天南京工程技术有限公司  
(盖章)(联合体牵头人)



法定代表人或

委托代理人：(签字) 何功

通讯地址：南京市建邺区富春江东街 18 号

邮政编码：210019

电 话：025-86999215

电子邮箱：609855621@qq.com

开户银行：建行南京建邺支行

银行帐号：32001598900052501315

设计人：中水北方勘测设计研究有限责任公司  
(盖章)(联合体成员)

法定代表人或

委托代理人：(签字)

通讯地址：天津市河西区洞庭路 60 号

邮政编码：300222

电 话：022-28703336

电子邮箱：195381177@qq.com

开户银行：上海浦东发展银行天津分行

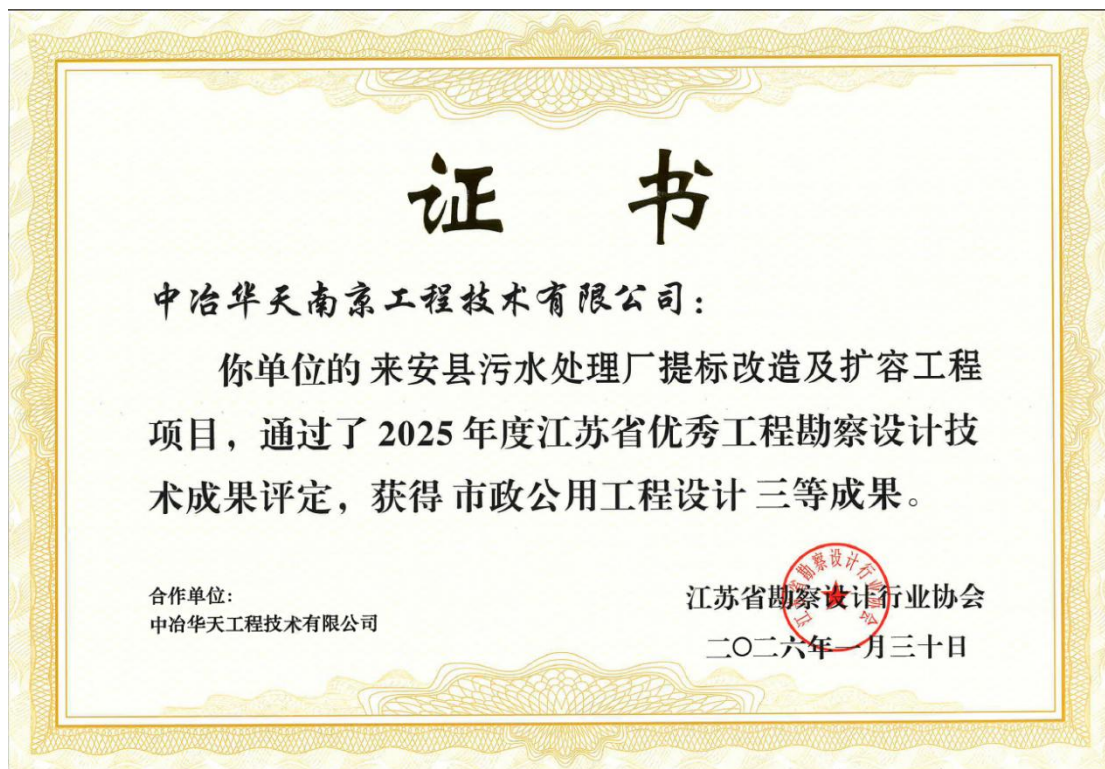
银行帐号：1269814291005859



签订日期：2019 年 5 月 31 日

(2) 来安县污水处理厂提标改造及扩容工程

江苏省优秀工程勘察设计技术成果市政公用工程设计三等成果



来安县污水处理厂提标改造及扩容工程  
EPC 总承包项目

合同协议书

业 主：来安县安华水务有限责任公司

承 包 人：中冶华天<sup>〇</sup>工程技术有限公司

中冶华天南京工程技术有限公司

签订时间：2021 年 8 月

签订地点：江苏省南京市建邺区

## 总承包合同协议书

业 主：来安县安华水务有限责任公司

承 包 人：中冶华天工程技术有限公司（联合体牵头人）

中冶华天南京工程技术有限公司（联合体成员）

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关的法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程有关事项协商一致，签署本总承包合同协议书，以便共同执行。

### 1、工程项目

工程名称：来安县污水处理厂提标改造及扩容工程 EPC 总承包项目

工程地点：安徽省来安县新安镇七里社区杨庙组。

工程内容：工程建设的具体内容详见总承包合同技术附件中的有关约定。

### 2、工程承包范围及联合体成员分工：

#### 2.1 工程承包范围：

- (1) 本项目的部分前期工作（包括工程勘察、地形测绘、环境影响咨询、水土保持方案编制、节能评估报告）；
- (2) 工程设计（初步设计、施工图设计）；
- (3) 设备成套供货；
- (4) 建筑、安装施工；

具体承包内容分别详见：合同协议书、合同通用条款、工程设计合同、设备买卖合同、建筑安装合同；根据联合体分工，其中：①合同协议书、合同通用条款、工程设计合同由业主来安县安华水务有限责任公司与联合

体：中冶华天工程技术有限公司、中冶华天南京工程技术有限公司共同签署；②分项合同中的设备买卖合同、建筑安装合同由业主来安县安华水务有限责任公司与中冶华天南京工程技术有限公司单独签署。

## 2.2 联合体分工

(1) 中冶华天工程技术有限公司（联合体牵头人）负责本项目的初步设计工作。

(2) 中冶华天南京工程技术有限公司（联合体成员）负责本项目的部分前期工作（包括：工程勘察、地形测绘、环境影响咨询、水土保持方案编制、节能评估报告）、施工图设计、设备成套供货、建筑安装施工。

## 3、合同工期

**开工日期：**本工程的开工时间为 2021 年 8 月 12 日（暂定）。

**竣工日期：**本工程的竣工（热负荷试车开始）时间为 2022 年 1 月 30 日；

## 4、质量目标

承包人按本工程总承包合同所阐述的内容，精心设计，购置的标准设备应为国家认可的定型产品；设备制造质量符合国家、行业及企业标准；安装、调试保证安全可靠。

## 5、总承包合同价款（含税价）

5.1 本工程总承包合同价款人民币 10415 万元（大写：壹亿零肆佰壹拾伍万元整）；

本工程的合同价款由以下各项费用组成：

(1)、工程设备成套供货费人民币 2570 万元（大写：贰仟伍佰柒



拾万元整); 增值税税率 13%。

(2)、建筑安装工程费人民币 7350 万元 (大写: 柒仟叁佰伍拾万元整); 增值税税率 9%。

(3)、工程设计费人民币 430 万元 (大写: 肆佰叁拾万元整); 增值税税率 6%, 其中初步设计 180 万元 (大写: 壹佰捌拾万元整), 施工图设计 250 万元 (大写: 贰佰伍拾万元整)。

(4) 项目的部分前期工作费 (包括工程勘察、地形测绘、环境影响咨询、水土保持方案编制、节能评估报告) 共计人民币 65 万元 (大写: 陆拾伍万元整)。

5.2 以上合同总价款不包括:

(1) 劳动安全评审费、场地准备及临时设施费、工程保险费、生产准备费、联合试运转费、工程监理费等工程其他费用。

(2) 办公用品、备品备件和必须有建安企业承担的税费以外的政府收费和项目报批所发生的相关费用。

(3) 在合同条款中未明确属于承包人工作范围内的项目处理费用。

5.3 除下列原因外, 本合同为固定总价合同, 不因市场价格变化而调整 (调整方式详见各分项合同):

(1) 因业主原因调整工程建设规模、技术标准所引起的投资增加或减少;

(2) 在合同履行中, 因业主原因导致的变更引起的投资增加或减少;

(3) 若遇国家税收政策的调整, 合同总价款的相应调整经双方友好协

商解决。

#### 6、付款方式：

详见各分项合同的有关约定。

#### 7、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- (1) 总承包合同协议书；
- (2) 总承包合同通用条款；
- (3) 分项合同；

设备买卖合同

建筑安装合同

工程设计合同

(4) 双方签字认可的有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

本协议书中有关词语含义与本合同通用条款中分别赋予它们的定义相同。

#### 9、合同文件优先顺序

构成合同的文件将被认为是互为说明的。如果在文件中出现含糊或歧义时，业主代表将向承包人发出必要的澄清或指示，文件的优先次序如下：

- (1) 总承包合同协议书；
- (2) 总承包合同通用条款；
- (3) 分项合同；



(4) 补遗及澄清文件;

(5) 其他文件;

在不违反法律和行政法规的前提下,当事人可以通过协商变更本合同的内容。这些变更的协议或文件,效力高于其他合同文件;且签署在后的协议或文件效力高于签署在前的协议或文件。

#### 10、技术服务及保修服务:

详见各分项合同。

#### 11、业主代表及承包人代表:

11.1 业主代表:方海江

11.2 承包人代表:

(1) 项目经理:田大伟;(身份证号码:341221198306203133)

(2) 施工经理:鲍伦杰;(身份证号码:340503198909140218)

(3) 设计经理:贾方杰;(身份证号码:340503198110050414)

#### 12、工程监理:

本项目工程由业主委托有相应资质的监理人负责总承包工程施工阶段、保修阶段的监理工作,监理人及项目总监理工程师由业主另行书面通知。

#### 13、争端的解决:

在合同执行过程中,合同双方发生的任何争端,应首先采用友好协商的方式解决,如协商不成功,双方同意将因本合同及与本合同有关文件而产生的争议向项目所在地人民法院提出诉讼。

#### 14、合同生效

14.1 本合同由双方法定代表人签字单位盖章后立即生效。

14.2 所有合同文件均为本总承包合同不可分割的部分，与本协议书具有同等法律效力。

14.3 双方任何一方未取得另一方事先书面同意，不得将本合同项目下的任何权利或义务转让给第三方。

14.4 因不可抗力影响履行合同时，可按总承包合同通用条款第十二章的有关规定执行。

14.5 自业主与承包人双方承担的责任、义务和权利履行完毕之日，本总承包合同自动失效。

14.6 本协议书正本一式二份，双方各执一份；副本一式八份，业主执四份，承包人执四份。

(以下无正文)

业主：来安县安集水务有限责任公司  
(盖章)



承包人：中冶华天工程技术有限公司  
(盖章)



法定代表人：[Signature]

法定代表人：[Signature]

联系电话：

联系电话：

通信地址：

通信地址：

邮政编码：

邮政编码：

开户行：中国建设银行股份有限公司 开户行：建行马鞍山冶金支行  
来安支行

帐号：34050173720800001056

帐号：34001658808059888888

税号：91341122MA8N31597W

税号：913405007627988486

承包人：中冶华天南京工程技术有限公司 (盖章)



法定代表人：

或委托代理人：[Signature]

联系电话：0555-8883000

通信地址：江苏省南京市建邺区富春江东街18号

邮政编码：210019

开户行：建行南京市建邺支行

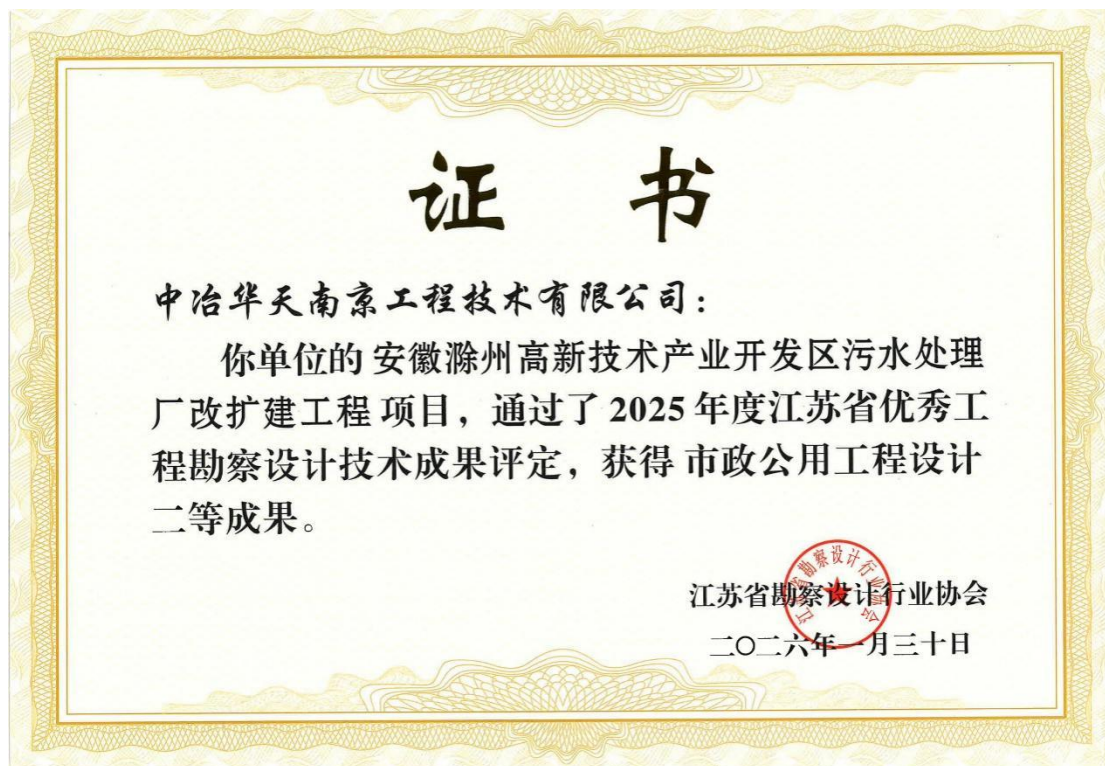
帐号：32001598900052501315

税号：913201007904034604

签订地点：江苏省南京市建邺区

(3) 安徽滁州高新技术产业开发区污水处理厂改扩建工程项目

江苏省优秀工程勘察设计技术成果 市政公用工程设计二等成果



安徽滁州高新技术产业开发区污水处理  
厂改扩建工程设计、施工和设备采购

EPC 工程总承包合同

WJH(SHJ)-2021-001

发包人（全称）：天长市中冶华天水务有限公司

承包人（全称）：中冶华天南京工程技术有限公司

合同签订日期：2022年 3月 1日

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 天长市中冶华天水务有限公司

承包人(全称): 中冶华天南京工程技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就安徽滁州高新技术产业开发区污水处理厂改扩建工程设计、施工和设备采购EPC总承包项目的工程总承包及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 安徽滁州高新技术产业开发区污水处理厂改扩建工程设计、施工和设备采购EPC总承包。

2. 工程地点: 滁州市高新技术产业开发区。

3. 工程审批、核准或备案文号: 天发改审批[2021]21号。

4. 资金来源: 发包人自筹。

5. 工程内容及规模: 本项目改造处理规模2万吨/天,扩建处理规模2万吨/天,出水水质除满足 $\text{NH}_3\text{-N} \leq 2(3) \text{mg/L}$ 要求以外,其他指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中规定的一级A排放标准。处理工艺采用“预处理+A2O生化处理+深度处理+消毒”的处理流程。

6. 工程承包范围: 包含与本项目有关的项目工程设计(含方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计及预算编制、CAD竣工图绘制);设备采购(包含项目可行性研究报告中涉及的满足本项目工艺和生产要求所需的设备采购及所需的安装调试和产品的售后服务,具体以政府批复的可研报告天发改审批[2021]21号为准);工程施工及建安工程;设备联动调试及试运营、竣工验收等内容。

### 二、合同工期

计划开工日期: 即合同签订日期。

计划工期及竣工日期: 本项目计划工期7个月,竣工日期不得晚于2022年12月15日。

### 三、质量标准

工程质量标准: 设计要求的质量标准;满足国家行业及地

方标准,设计成果需经业主审查确认。设备质量标准:空浮风机档次为进口品牌,电气设备档次为ABB、西门子或同等类型国产品牌,设备采购技术文件需提交业主审查,供应商的选择需获得业主许可,必要时业主有权指定供应商。施工要求的质量标准:合格,符合《工程施工质量验收规范》。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价(含税)为:

人民币(大写) 玖仟伍佰肆拾壹万柒仟伍佰元整  
(¥ 95,417,500 元)。

具体构成详见价格清单。其中:

(1) 设计费(含税):

人民币(大写) 贰佰肆拾贰万零肆佰元整 (¥ 2,420,400 元)(包含工程设计费 220.04 万元及施工图审查费 22 万元);  
适用税率: 6%;

(2) 设备购置费(含税):

人民币(大写) 叁仟壹佰肆拾陆万叁仟壹佰元整  
(¥ 31,463,100 元); 适用税率: 13%;

(3) 建筑安装工程费(含税):

人民币(大写) 陆仟壹佰伍拾叁万肆仟元整 (¥ 61,534,000 元)(含建筑安装工程费 5682.25 万和预备费 471.15 万);  
适用税率: 9%;

(4) 暂估价(含税):

人民币(大写)                   /                   (¥           /           元)。

(5) 暂列金额(含税):

人民币(大写)                   /                   (¥           /           元)。

(6) 双方约定的其他费用(含税):

人民币(大写)                   /                   (¥           /           元);  
适用税率:           /          %。

2. 合同价格形式:

合同价格形式为总价合同,除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外,合同价格不予调整,但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: 合同价格为暂定价,合同价格中的建筑安装工程费满足发包人与政府签订的《安徽滁州高新技术产业开发区污水处理厂工程 BOT 项目特许经

《补充协议之补充协议二》中 5.2.3 条约定“本项目建安工程下浮 5%”。

合同双方最终结算金额不得超过政府审计确认的金额。

#### 五、工程总承包执行单位和项目经理

本合同（项目）由承包人负责具体执行。

工程总承包项目经理：王灼中。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件，解释顺序如下：

- (1) 合同协议书
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (5) 通用合同条件（以住建部官网下载为准）；
- (6) 承包人建议书；
- (7) 价格清单；
- (8) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工、设备联动调试、试运营和竣工验收等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

#### 八、订立时间

本合同于 2022 年 3 月 1 日订立。

#### 九、订立地点

本合同在 滁州市高新技术产业开发区 订立。


**十、合同生效**

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 该合同成立 生效。

**十一、合同份数**

本合同一式 十六 份，均具有同等法律效力，发包人执 八 份，承包人执 八 份。

(以下无正文)

发包人：（公章） 天长市中冶  
华天水务有限公司

承包人：（公章） 中冶华天南京  
工程技术有限公司  
合同专用章  
(2)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

9134118178106900XK

913201007904034604

地址：安徽省天长市城西林场（红  
草湖）

地址：江苏省南京市建邺区富春  
江东街 18 号

邮政编码：239300

邮政编码：210019

法定代表人：王志强

法定代表人：田野

委托代理人：虞发军

委托代理人：严海亮

电话：13739219258

电话：15755501512

传真：0550-7045938

传真：025-86990990

电子信箱：yufajun@mcchb.com

电子信箱：469994726@qq.com

开户银行：中国建设银行天长支  
行

开户银行：中国建设银行南京建  
邺支行

账号：34050173710800001083

账号：3200 1598 9000 5250 1315

#### 4、项目总负责人专业、职称和业绩情况

##### 项目总负责人（即工程总承包项目经理）

姓名	孟东军	年龄	49	学历	本科	
职称	高级工程师	职务	项目总负责人兼施工负责人	拟在本合同任职	项目总负责人兼施工负责人	
毕业学校	2000年毕业于长安大学学校 供热通风与空调工程 专业					
主要业绩情况						
序号	参加过的项目名称	项目工作内容	合同签订时间	担任职务	竣工验收时间	合同金额
1	珠海市横琴新区区域供冷系统一期冷站项目一期1#、7#供冷站(第二阶段)管网工程施工	合同价 2133.258569 万元。	2019.04	项目经理	2021.05.07	2133.258569 万元
2	广州重大装备制造基地（大岗）中船中路工程（K2+100~K3+400段）施工总承包工程	本标段对应的里程为K2+100~K3+400，总长度为1.3km，为城市主干路。建设内容包括道路工程、桥涵工程、排水工程、综合管线、照明工程、交通工程、绿化工程等。投标人按招标人提供的招标文件、招标答疑文件、招标澄清文件、招标图纸、设计说明及补充说明，完成本工程招标图纸包含内容(具体发包内容以招标图纸及工程量清单为准)	2017.09.04	项目经理	2025.09.03	14776.89 万元

3	连南县新旧自来水厂、水源设施改扩建及配套工程(街道路面修复工程)	该项目包含府前路、顺德大道、团结大道、瑶山路、盘王路、曙光路、民族路、东风路等县城范围内 15 条道路,道路改造总里程约 12 公里,改造总面积约 22 万平方米,设计管长约 10.8 公里,道路设计等级为城市次干路,支路。主要是现状砼道路修复及黑底化,人行道及侧石的修复和提升,完善部分道路雨水系统(增加雨水口及管道)建设部分道路下的污水主管。(具体以施工图纸和工程量清单范围内的内容为准)。	2019.10.21	项目经理	2021.01.08	6441.04 万元
备注						

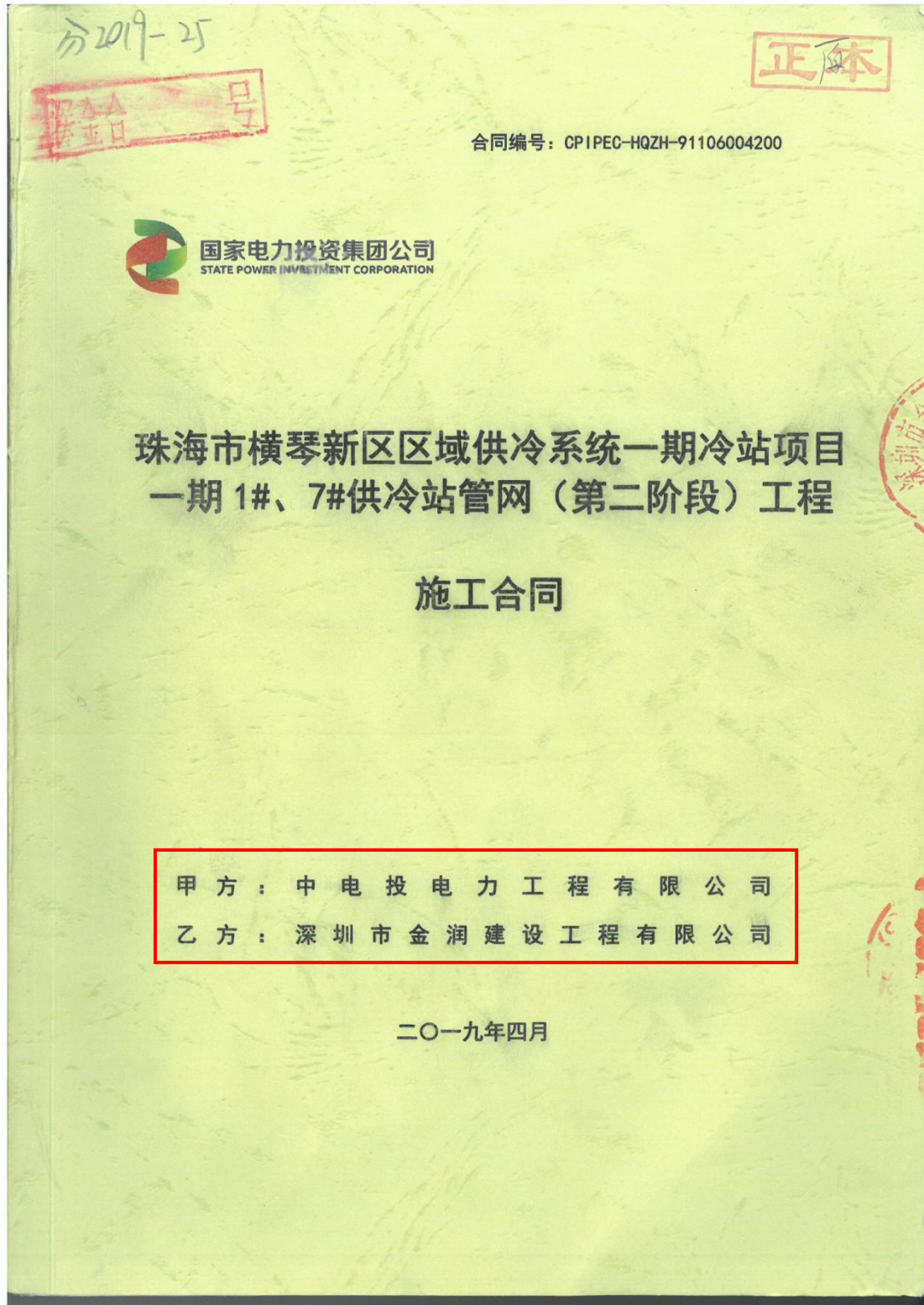
注：后附证明材料。

提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。

业绩要求：投标人（如投标人为联合体，则需牵头单位提供）提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工同类工程总承包业绩（数量上限为 1 项，超过 1 项的，只认前 1 项业绩，需按照合同金额从大到小排序）；

证明资料：1、中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目总负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业绩）2、1 个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）。

业绩 1 证明：珠海市横琴新区区域供冷系统一期冷站项目一期  
1#、7#供冷站（第二阶段）管网工程施工



59  
59  
59  
59  
60  
62  
62  
62  
66  
66  
67  
67  
69  
77  
83  
84  
86  
86  
88  
88  
88  
89  
89  
93  
166  
166  
167  
168  
170  
179  
181  
183  
183  
183  
184

# 第一章 合同协议书

中电投电力工程有限公司（以下简称“甲方”）为实施 珠海市横琴新区区域供冷系统一期冷站项目一期1#、7#供冷站管网（第二阶段）工程，已接受深圳市金润建设工程有限公司（以下简称“乙方”）对该项目的投标。双方共同达成此协议（也称合同）。乙方承诺，按合同约定的条件、时间和质量完成合同工作内容；甲方承诺，按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

1.1 下列文件应作为本协议（合同）的组成部分：

- (1) 合同协议书
- (2) 组成本合同文本的章节和附件,包括:合同条件,特别条款,技术条件,报价清单,合同附件,图纸及其他资料（如果有）
- (3) 经双方确认进入合同的其它文件
- (4) 甲方的招标文件和所有发布的澄清与补遗
- (5) 中标通知书
- (6) 乙方的投标文件和经甲方认可的乙方发出的澄清、补充文件。

1.2 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，除非合同条款另有规定，按照上述次序在先者为准。

1.3 签约合同价：人民币 21332585.69 元，大写金额：贰仟壹佰叁拾叁万贰仟伍佰捌拾伍圆陆角玖分（其中不含税造价 19393259.72 元，增值税税率 10%，税金 1939325.97 元）。

第五章“报价清单”中已列明分项报价和内容。

合同执行中如遇国家税收政策发生变化，合同涉及到的价款及增值税等相关税费，按照国家政策进行相应调整。

1.4 计划开工：2019 年 5 月 1 日（暂定）；

同威

计划竣工：2021 年 4 月 30 日（暂定）；

（计划工期：24 个月。）具体以甲方（或监理）发出开工通知的当日为准。

1.5 合同工作范围见第三章合同特别条款“合同工作范围”和其他相关合同条款。

1.6 本协议在合同双方法人代表或其授权代表签字并加盖单位印章之后生效。

1.7 未尽事宜，双方另行协商并签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

1.8 本合同一式十份。其中正本一式二份，双方各执一份，副本一式八份，甲方六份，乙方二份。

1.9 乙方项目经理：\_\_\_\_\_。

甲方(公章):



甲方法定代表人:

或授权委托人: [Signature]

地址:上海市田林路 888 弄 7 号

开户银行:建行上海第一支行

账号:3100 1501 2000 5000 6085

电话:021-33671217

传真:021-33671122

邮政编码:200233

乙方(公章):



乙方法定代表人:

或授权委托人:

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

开户银行:中国建设银行深圳罗湖支行

账号:4420 1528 6000 5966 8888

电话:0755-82957558

传真:

邮政编码:518043

71

h

分 299-25

2022 11 29收到

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 珠海市横琴新区区域供冷系统一期冷站项目1#供冷站冷冻水管网工程

建设单位（公章）： 珠海横琴能源发展有限公司

竣工验收日期： 2021年5月7日

发出日期： 2021年5月7日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	珠海市横琴新区区域供冷系统一期冷站项目1#供冷站冷冻水管网工程	工程地点	珠海市横琴新区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	/	工程造价（万元）	2133.258569
结构类型	/	开工日期	2020/4/16
施工许可证号	/	竣工日期	年 月 日
监督单位	横琴新区质监站	监督登记号	/
建设单位	珠海横琴能源发展有限公司	总施工单位	深圳市金润建设工程有限公司
勘察单位	/	施工单位（土建）	/
设计单位	华南理工大学建筑设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广州市广州工程建设监理有限公司	工程检测单位	/
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	
	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	/		
工程竣工报告	/		
工程质量评估报告	/		
勘察质量检查报告	/		
设计质量检查报告	/		
工程质量保修书	一份		

市政基础设施工程

工程完成情况						
工程质量情况	土建					
	设备安装					
工程未达到使用功能的部位(范围)						
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位			
	(公章) 项目负责人:  年月日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 王耀湘 年月日	(公章) 项目负责人:  粤执业资格证章(00) 市政 2023.09.11 深圳市金润建设工程有限公司 年月日			
	分包单位	设计单位	勘察单位			
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日			

# 业绩 2 证明：广州重大装备制造基地（大岗）中船中路工程（K2+100~K3+400 段）施工总承包工程

全国建筑市场监管公共服务平台 | 全国建筑市场监管公共服务平台 | 全国建筑市场监管公共服务平台 | +

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2986975

## 广州重大装备制造基地(大岗)中船中路工程

广东省-广州市-南沙区

项目编号	4401152211120001	省级项目编号	4401152211110001
建设单位	广州南沙经济技术开发区建设中心（广州市南沙区建设中心）	建设单位统一社会信用代码	MB2D1934-8
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	94000	总投资(万元)	177054.71
立项级别	区县级	立项文号	穗南发改项目(2017)80号

项目地址：广州市南沙区大岗镇中船中路

工程基本信息 | **招标投标信息** | 合同登记信息 | 施工图审查 | 施工许可 | 竣工验收 | 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	金中天水利建设有限公司	施工	公开招标	2017-07-24	15756.85	4401152211120001-BD-007	4401152211110001-BD-007	查看
B	惠州市市政工程有限公司	施工	公开招标	2017-07-25	12263.8	4401152211120001-BD-006	4401152211110001-BD-006	查看
B	广州市市政工程监有限公司	监理	公开招标	2012-02-27	1229.45	4401152211120001-BE-006	4401152211110001-BE-006	查看
B	广州市市政工程监有限公司	监理	公开招标	2012-02-27	1229.45	4401152211120001-BE-005	4401152211110001-BE-005	查看
B	中铁隧道局集团有限公司	施工	公开招标	2019-06-13	34768.81	4401152211120001-BD-005	4401152211110001-BD-005	查看
B	金中天水利建设有限公司	施工	公开招标	2017-07-21	15756.85	4401152211120001-BD-004	4401152211110001-BD-003	查看
B	广州市市政工程监有限公司	监理	公开招标	2012-02-27	1229.45	4401152211120001-BE-004	4401152211110001-BE-004	查看
B	深圳市金润建设工程有限公司	施工	公开招标	2017-07-03	14776.89	4401152211120001-BD-003	4401152211110001-BD-004	查看

全国建筑市场监管公共服务平台 | 全国建筑市场监管公共服务平台 | 全国建筑市场监管公共服务平台 | +

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2986975

## 广州重大装备制造基地(大岗)中船中路工程

广东省-广州市-南沙区

### 招标投标信息详情

项目名称	广州重大装备制造基地(大岗)中船中路工程		
工程名称	广州重大装备制造基地(大岗)中船中路工程(K2+100~K3+400段)施工总承包		
中标通知书编号	4401152211120001-BD-003	省级中标通知书编号	4401152211110001-BD-004
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2017-07-03	中标金额(万元)	14776.89
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	广州市市政工程监有限公司	统一社会信用代码	91440101716359393C
中标单位名称	深圳市金润建设工程有限公司	统一社会信用代码	91440300763474802X
项目负责人	孟东军	证件类型	身份证
身份证号码	610426*****19	记录登记时间	2023-04-28
数据来源	共享交换	数据等级	B

广州重大装备制造基地 (大岗) 中船中路工程 (K2+100~K3+400段) 施工总承包 合同1

合同信息

省级合同编号 4401152211110001-HZ-004	合同编号 穗南建中合[2017]364号	合同类别 施工总包	合同金额(万元) 14776.8925
合同签订日期 2017-09-04 00:00:00	发包单位 广州南沙经济技术开发区建设中心 (广州市南沙区建设中心)	承包单位 广州市市政工程监理有限公司 广州市第二市政工程有限公司 惠州市市政工程有限公司 金中天水利建设有限公司 中铁隧道局集团有限公司 中铁隧道集团三处有限公司 福建路港(集团)有限公司 深圳市金润建设工程有限公司	数据等级 B

建设规模

暂无信息

2017.7.14

# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2017] 第 [06428] 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广州重大装备制造基地(大岗)中船中路工程(K2+100~K3+400段)施工总承包的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币壹亿肆仟柒佰柒拾陆万捌仟玖佰贰拾肆元捌角壹分(¥14776.892481万元)。

其中:

人工费: ¥2608.454992万元

安全防护、文明施工措施费: ¥452.563447万元

项目负责人姓名: 孟东军

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2017年7月3日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2017年7月3日



广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2017年7月6日



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

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28898095  
ADD: 广州天河区天寿路333号 510630  
WWW.GZGGZY.CN



深金合 2017-26

正本

广州南沙开发区  
广州重大装备制造基地（大岗）中船中路工  
程（K2+100~K3+400 段）施工总承包工程  
施 工 合 同 文 件

合同编号：穗南基建合 [2017] 364 号

发 包 人：广州市南沙区基本建设办公室（业主）

承 包 人：深圳市金润建设工程有限公司

二〇一七年八月

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广州市南沙区基本建设办公室（业主）

承包人（全称）：深圳市金润建设工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：广州重大装备制造基地（大岗）中船中路工程（K2+100~K3+400 段）  
施工总承包工程

地点：广州南沙开发区

### 二、工程承包范围

承包范围：本标段对应的里程为 K2+100~K3+400，总长度为 1.3km，为城市主干路。建设内容包括道路工程、桥涵工程、排水工程、综合管线、照明工程、交通工程、绿化工程等。投标人按招标人提供的招标文件、招标答疑文件、招标澄清文件、招标图纸、设计说明及补充说明，完成本工程招标图纸包含内容（具体发包内容以招标图纸及工程量清单为准）。

### 三、合同工期

开工日期：二〇一七年九月一日（暂定）

竣工日期：二〇一八年八月三十一日

合同工期总日历天数 365 天。

### 四、质量目标

工程质量目标：合格

### 五、工程造价

合同价为：¥147768924.81 元（大写：人民币壹亿肆仟柒佰柒拾陆万捌仟玖佰贰拾肆元捌角壹分），其中：

1、不含税工程造价为：¥133125157.48 元（大写：人民币壹亿叁仟叁佰壹拾贰万伍仟壹佰伍拾柒元肆角捌分）；

2、税金为：¥14643767.33 元（大写：人民币壹仟肆佰陆拾肆万叁仟柒

佰陆拾柒元叁角叁分)；

3、预留金为：¥ / 元（大写：人民币 / 元）。

上述合同价已包括了除不可抗拒的重大自然灾害、战争或建设规模、技术标准变更外的一切风险。最终结算以财政评审为准。

#### 六、组成合同的文件

- 1、本合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、本合同专用条款
- 4、本合同通用条款
- 5、施工图纸
- 6、工程招标文件
- 7、工程施工要求及管理规定
- 8、承包人的答疑和承诺文件
- 9、承包人投标文件及其附件
- 10、施工技术指引
- 11、施工监理程序
- 12、构成合同的其他文件

七、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同各方在解释或履行本合同而发生争议，首先应尽量通过友好协商，如未能解决争议，可向工程所在地人民法院提起诉讼。

十一、本合同未尽事宜，合同各方另行商定，必要时签订补充合同协议。补充合同协议经本合同各方签字盖章后的文件均为本合同补充文件，与本合同有同等法律效力。

#### 十二、合同生效

合同签订时间： 年 月 日

合同签订地点：广州市南沙区

本合同自双方签章盖章即日起生效。在全部工程交工验收并以竣工验收和保修期满，工程通过了最终检验，无遗留问题并结算完毕后失效。

（此页以下无正文）

发包人：广州市南沙区基本建设办公室（公章）

负责人：

联系人：

地 址：

联系电话：

传 真：

邮政编码：



2017-09-04

承包人：深圳市金润建设工程有限公司（公章）

法定代表人：林立章

委托代理人：林宏生

联 系 人：林宏生

联 系 电 话：15014079829

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

传 真：0755-83905938

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳罗湖支行

帐 号：44201528600059668888

邮 政 编 码：510000



市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 广州重大装备制造基地-(大岗)中船中路工程  
(K2+100-K3+400段)施工总承包

建设单位(公章)： 广州市南沙区建设中心

竣工验收日期： 2025年09月03日

发出日期： \_\_\_\_\_ 年 月 日

## 市政基础设施工程

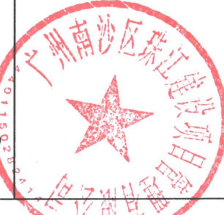








# 填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	广州重大装备制造基地（大岗）中船中路工程（K2+100~K3+400段）施工总承包	工程地点	广州市南沙开发区大岗镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路长度约1.3千米	工程造价（万元）	14776.89
结构类型	市政工程	开工日期	2017年11月11日
施工许可证号	440115202304280402	竣工日期	2025年9月2日
监督单位	广州市南沙区建设工程质量安全监督站	监督登记号	NSN2017090120
建设单位	广州市南沙区建设中心	总施工单位	深圳市金润建设工程有限公司
勘察单位	广东省冶金建筑设计研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	广东省冶金建筑设计研究院有限公司	工程检测单位	广州广检建设工程检测中心有限公司
监理单位	广州市市政工程监理有限公司		广州建设工程质量安全检测中心有限公司 广州市市政工程设计研究总院有限公司
其他主要参建单位	广州南沙区珠江建设项目管理有限公司	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	合格
法律法规规定的 其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	齐全有效		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	/	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	  		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  年月日	(公章) 总监理工程师: (执业资格印章)  年月日	(公章) 项目负责人:  (执业资格印章)  年月日
	分包单位	设计单位	监理单位
(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章)  年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章)  年月日	

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 王集荣

注册号: 4400246-AY016 

有效期: 至2028年03月

# 业绩 3 证明：连南县新旧自来水厂、水源设施改扩建及配套工程（街道路面修复工程）



项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 连南县新旧自来水厂、水源设施改扩建及配套工程(街道路面修复工程)

广东省-清远市-连南瑶族自治县

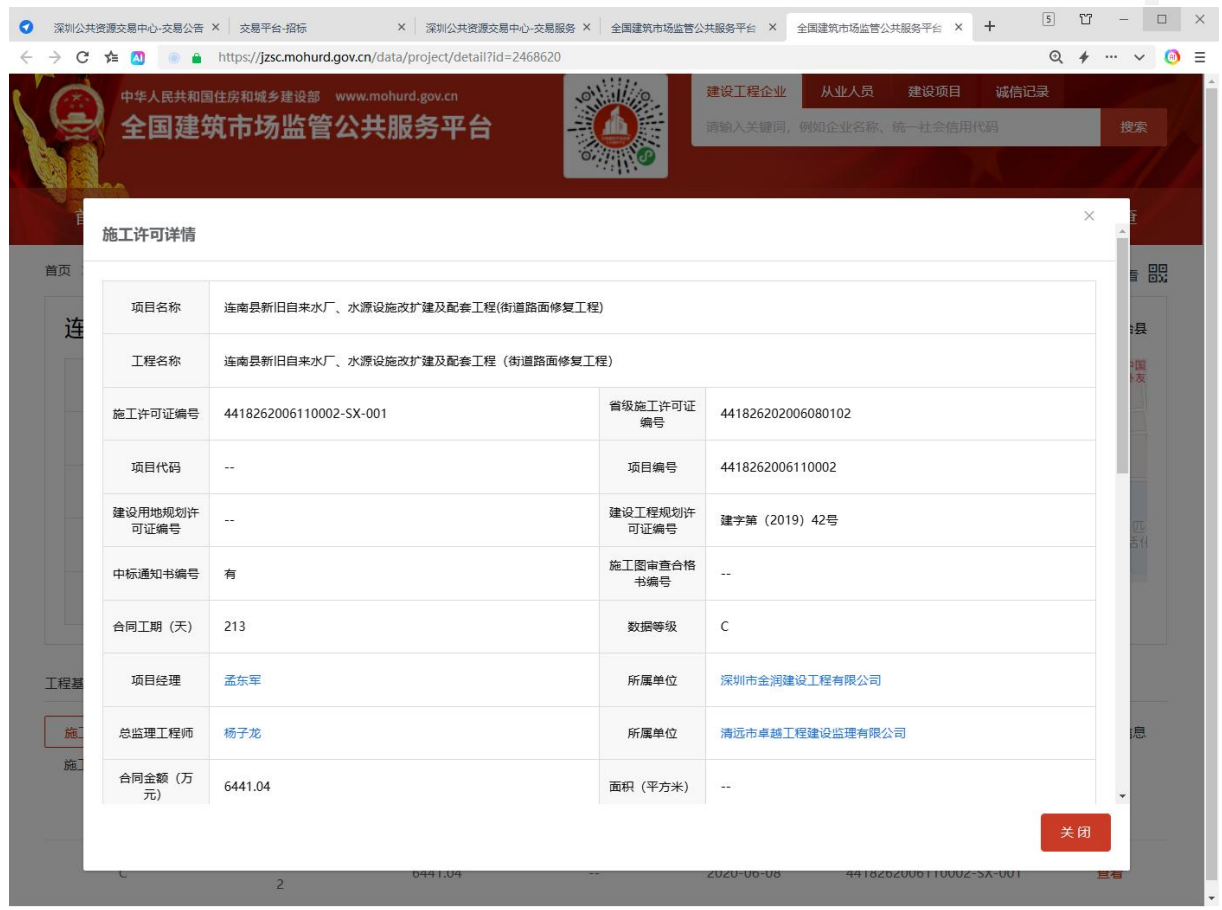
项目编号	4418262006110002	省级项目编号	4418262006080201
建设单位	连南瑶族自治县公路管理局	建设单位统一社会信用代码	45712556-6
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积 (平方米)	120000	总投资 (万元)	10008.66
立项级别	区县级	立项文号	南经促审批(2019)33号

项目地址：三江镇各路段

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 **施工许可** 竣工验收 业绩技术指标

施工许可信息 质量监督信息 安全监督信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息 施工现场检查信息 施工现场工程监理人员信息

数据等级	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
C	441826202006080102	6441.04	--	2020-06-08	4418262006110002-SX-001	查看



# 中标通知书

南公易建[ G2019008 ]号

深圳市金润建设工程有限公司：

你方于 2019 年 9 月 29 日所递交的连南县新旧自来水厂、水源设施改扩建及配套工程（街道路面修复工程）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

建设规模：该项目包含府前路、顺德大道、团结大道、瑶山路、盘王路、曙光路、民族路、东风路等县城范围内 15 条道路，道路改造总里程约 12 公里，改造总面积约 12 万平方米，设计管长约 10.8 公里，道路设计等级为城市次干路，支路。主要是现状砼道路修复及黑底化，人行道及侧石的修复和提升，完善部分道路雨水系统（增加雨水口及管道）、建设部分道路下的污水主干管。

招标范围：合同清单范围内的项目施工、竣工验收以及缺陷责任期保修工作等。（具体工程内容以招标图纸及工程量清单为准）

中 标 价：64410410.65 元。

工 期：7 个月。

工程质量：符合 合格 标准。

项目负责人：刘瑞娟，证书编号：粤 144060811247。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到连南瑶族自治县公路管理局签订承包合同，在此之前按招标文相关规定向招标人提交履约担保。

本通知书一式九份。

特此通知。

招标人：连南瑶族自治县公路管理局（盖单位章）

法定代表人：刘伟强（签字）

2019 年 10 月 12 日

进场见证单位：连南瑶族自治县公共资源交易中心

2019 年 10 月 12 日

局2019-39

正本

连南县新旧自来水厂、水源设施改扩建及配套工程  
(街道路面修复工程)

# 施工合同

发 包 人：连南瑶族自治县公路管理局 (盖单位章)

承 包 人：深圳市金润建设工程有限公司 (盖单位章)

日期：2019年 10 月 21 日

# 第一部分 协议书

发包人（甲方）：（全称）连南瑶族自治县公路管理局

承包人（乙方）：（全称）深圳市金润建设工程有限公司

发包人通过公开招标方式确定承包人为本工程施工承包人。依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

## 一、工程概况

工程名称：连南县新旧自来水厂、水源设施改扩建及配套工程（街道路面修复工程）

工程地点：连南瑶族自治县三江镇

工程内容：工程量清单和施工图纸所包含的内容。

工程规模：该项目包含府前路、顺德大道、团结大道、瑶山路、盘王路、曙光路、民族路、东风路等县城范围内 15 条道路，道路改造总里程约 12 公里，改造总面积约 22 万平方米，设计管长约 10.8 公里，道路设计等级为城市次干路，支路。主要是现状砼道路修复及黑底化，人行道及侧石的修复和提升，完善部分道路雨水系统（增加雨水口及管道）、建设部分道路下的污水主管。 （具体以施工图纸和工程量清单范围内的内容为准）。

结构形式： /

工程立项、规划批准文件号：南经促审批[2019]33 号

资金来源：地方财政统筹解决

## 二、工程承包范围

承包范围：工程量清单和首期施工图纸所包含的全部内容。

承包方式：1、包工、包料、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包税金；

2、综合单价包干、按系数计算的绿色施工安全防护措施费包干。

## 三、合同工期

工程合同工期总日历天：210 日历天，拟从 2019 年 1 月 1 日 开始施工，至 2020 年 1 月 1 日 完工。具体以监理工程师下达的开工令或双方签订合同之日起计。

## 四、质量标准

工程质量标准：符合现行中华人民共和国、广东省及行业有关质量标准规范要求，达到合格标准。

## 五、合同价款

(一) 合同总价 (大写)：陆仟肆佰肆拾壹万零肆佰壹拾元陆角伍分

(小写)：64410410.65

其中含绿色施工安全防护措施费¥1485163.20元；

(二) 中标下浮率：9.1449196% [中标下浮率=1-(中标价-绿色施工安全防护措施费-暂列金额-暂估价)/(招标控制价-绿色施工安全防护措施费-暂列金额-暂估价)×100%]

(三) 项目单价：详见承包人《投标文件》的报价清单(招标工程)；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书(非招标工程)。

## 六、组成合同的文件

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

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

## 八、承包人承诺

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

## 九、发包人承诺

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

## 十、合同生效

订立合同时间：2019年10月21日

订立合同地点：清远市连南瑶族自治县

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于当日生效。



发 包 人：（公章）

地 址： 广东省清远市连南瑶族  
自治县三江镇团结大道交通大楼

法定代表人：



委托代理人：

电 话：

传 真：

开户名称：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

电子邮箱：



承 包 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：



委托代理人：

电 话： 0755-83905938

传 真： 0755-83905938

开户名称： 深圳市金润建设工程有限公司

开户银行： 华夏银行深圳东滨支行

帐 号： 1087 1000 0004 7025

邮政编码： 518400

电子邮箱： 419508971@qq.com

连南县新旧自来水厂、水源设施改扩建及配套工程

(街道路面修复工程) 施工合同

补 充 协 议

甲 方：(建设单位全称) 连南瑶族自治县公路事务中心

乙 方：(施工单位全称) 深圳市金润建设工程有限公司

甲乙双方基于 2019 年 10 月 21 日签订的《连南县新旧自来水厂、水源设施改扩建及配套工程(街道路面修复工程)施工合同》，根据县政府批复意见，同意在本项目新增路段实施建设，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，作为原施工合同的补充及延续，专此签订补充协议如下：

一、增加工程建设内容：(详见《施工图设计变更》)

- 1、民族二路至县职业技术学校路段，长 600 米；
- 2、民族二路至县非物质文化会展中心路段，长 120 米；
- 3、金山路至石泉公园路段，长 366 米；
- 4、民族高级中学门前路段，长 380 米；
- 5、武警中队路段，长 440 米。

合计路线总长 1906m，主要完成路面黑底化约 16500 m<sup>2</sup>。

二、合同工期：

补充协议工期总日历天：50 日历天，拟从 2020 年 10 月 10 日起开始施工，至 2020 年 11 月 30 日完工。

三、质量标准：与原合同一致。

四、补充协议价款：

工程总价约：叁佰陆拾万柒仟柒佰捌拾陆元肆角陆分 (小



写：3607786.46元)。其中包括：暂列金 285143.3 元；安全防护措施费 72920.61 元。

项目单价：与原合同清单相同或相近的项目，按原合同工程量清单单价。新增项目按原合同或招标文件相关约定条款办理。

工程量：按实际完成验收合格工程量。

#### 五、工程款支付：

鉴于原施工合同工程基本完成，本补充增加工程工期紧，任务重，为保障工程顺利开展及按期完成，待本补充工程项目完成后中间进度计量按原合同约定 80% 支付改为按 90% 支付。

#### 六、组成合同文件：

本补充协议作为原合同的相关补充协议文件，除明确事项外，其余与原合同规定一致，若二者不一致处，以本补充协议为准。

七、本协议自双方法定代表人或授权代表签字或盖章且加盖公章或合同章之日起生效。其他未尽事宜，按原合同及相关法律法规执行。

八、本协议一式六份，甲方执三份，乙方执三份，作为原施工合同的补充协议，具有同等效力。

甲方：（公章）  
地址：广东省清远市连南瑶族自治县三江镇团结大道交通大楼

法定代表人

或委托代理人：刘明军

乙方（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

或委托代理人：



本协议签订于 2020 年 10 月 9 日

# 中共连南瑶族自治县委 机构编制委员会文件

南机编〔2019〕6号

---

## 关于连南瑶族自治县公路管理局 机构改革的通知

各镇党委、人民政府，县直各单位：

根据中共清远市委机构编制委员会办公室《整改通知书》（清机编办发〔2019〕206号）精神，经县委编委会10月28日会议研究决定：将连南瑶族自治县公路管理局行政职能划归连南瑶族自治县交通运输局，支持和辅助职能与连南瑶族自治县公路管理局公路养护中心职能整合，组建连南瑶族自治县公路事务中心，为连南瑶族自治县交通运输局管理的公益一类事业单位，正科级；核定事业编制34名，其中主任1名，副主任3名；县公路管理局在职人员14人与县公路管理局公路养护中心在职人员20

人全部划入新组建的县公路事务中心，按“老人老办法”管理，原公务员或事业编制人员按原身份和待遇不变；县公路管理局退休人员划归县交通运输局管理，县公路管理局公路养护中心退休人员划归县公路事务中心管理。

涉及事业单位法人登记事项调整的，相关单位应按照有关规定及时到县事业单位登记管理机关办理相关手续。

中共连南瑶族自治县机构编制委员会

2019年11月13日



---

中共连南瑶族自治县机构编制委员会办公室 2019年11月13日印发

2021.2.18

市政基础设施工程

# 工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 连南县新旧自来水厂、水源设施改扩建及配套工程  
(街道路面修复工程)

验收日期: 2021年1月8日

建设单位(盖章) 连南瑶族自治县公路管理局



一、工程概况

工程名称	连南县新旧自来水厂、水源设施改扩建及配套工程（街道路面修复工程）	工程地点	广东省清远市连南瑶族自治县三江镇各路段
工程规模	该项目包含府前路、顺德大道、团结大道、瑶山路、盘王路、曙光路、民族路、东风路等县城范围内15条道路，道路改造总里程约12公里，改造总面积约12万平方米，设计管长约10.8公里，道路设计等级为城市次干路，支路。主要是现状砼道路修复及黑底化，人行道及侧石的修复和提升，完善部分道路雨水系统（增加雨水口及管道）、建设部分道路下的污水主管。	工程造价（万元）	6441.04万元
结构类型	路面为混凝土路面及沥青混凝土路面	工程用途	道路、排水
施工许可证证号	441826202006080102	开工日期	2019.12.8
监督单位	连南瑶族自治县建筑工程质量安全监督站	监督登记号	LN2020-005
建设单位	连南瑶族自治县公路管理局		
勘察单位	重庆交通大学工程设计研究院有限公司	资质证书号	B150002266-6/1
施工单位	深圳市金润建设工程有限公司		D144077983
设计单位	重庆交通大学工程设计研究院有限公司		A250002263-6/1
监理单位	清远市卓越工程建设监理有限公司		E144008815-4/1
施工图审查单位	广东申睿工程技术咨询有限公司		19060

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，

根据工程特点，下设若干专业组。

#### 1、验收组

组长	谢作辉
副组长	黄家浩
组员	杨子龙、张志雄、潘志文、刘伟、唐小康、张鹏、邓国强、卢柏良、谭泳坚

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	杨子龙	邓国强、刘伟
桥梁工程		
排水工程	谭泳坚	唐小康、卢柏良
给水工程		
隧道工程		
交通设施工程	张志雄	潘志文、张鹏
污水处理工程		
防洪工程		
供电及照明工程		

### (二) 验收程序

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

三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
桥梁工程	/	/	/	/
排水工程	合格	合格	合格	合格
给水工程	/	/	/	/
隧道工程	/	/	/	/
交通设施工程	合格	合格	合格	合格
污水处理工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
供电及照明工程	/	/	/	/

四、验收(专业)组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务
海作新	东南公路事务中心	副主任	
张忠雄	连东公路事务中心	总工程师	
孙明子	连东公路事务中心	技术员	
杨子龙	清远市卓越工程监理有限公司 2		总监
潘志文	重庆交通大学市政设计院有限公司	工程师	设计
郭伟航	广东公路交通规划院有限公司	规划	规划
孟东等	深圳市金润建设工程有限公司	项目经理	
文伟	重庆交通大学市政设计院有限公司	工程师	勘察
卢柏良	水利局		成员
邓国强	市政局		
李松	城管局		
谭海龙	重庆交通大学市政设计院有限公司	设计	
涂标	深圳市金润建设工程有限公司		
潘小康	清远市卓越监理公司	监理员	



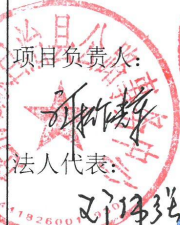
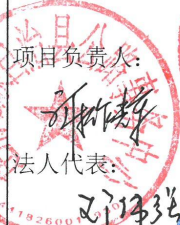


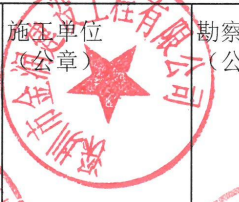


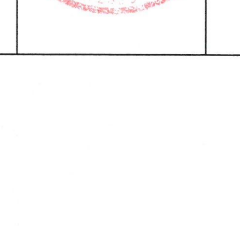


五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程项目报建审批手续齐全,已按规定进行了施工图审查,按规定委托监理单位等执行基本建设程序。认真履行有关合同,工程符合验收条件要求。

本工程竣工验收在连南县质量安全监督站的监督下进行。由建设单位连南瑶族自治县公路管理局组织验收,验收组成员及各质量责任主体参加。工程竣工验收的组织形式、验收程序、执行验收规范符合有关部门规定要求。经验收组的工程质保资料专业小组审查各工程档案资料齐全,且符合要求。质量保证资料共检查13项,符合要求13项。经各专业组查验工程实体质量,符合有关部门工程建设强制性标准,符合设计文件及合同要求,工程质量观感为合格,因此本工程质量等级评定为合格工程。

验收日期： 2021年 1 月 8 日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人：  法人代表： 	项目总监：  	项目负责人：  	项目负责人：  	项目负责人：  



使用有效期: 2025年11月13日  
- 2026年05月12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: 2025-11-07至2028-11-06)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

孟东军

签名日期:

2025 11 13

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



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.



The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号: 0112550  
No.:



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 05344443484440307  
File No.:

姓名: 孟东军  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1977年04月  
Date of Birth  
专业类别: 市政公用  
Professional Type  
批准日期: 2006年04月16日  
Approval Date

签发单位盖章: [Red Seal]  
Issued by  
签发日期: 2006年07月31日  
Issued on



粤高职证字第 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 广州市番禺区光明北路禹秀园四街五座702房

公民身份号码 610426197704135319

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局番禺分局  
有效期限 2025.12.23-长期

此证件仅用于工程投标使用，不作其他用途

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	个人交		
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	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	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
2024	09	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
2024	10	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
2024	11	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
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
2025	03	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	03	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	04	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			19060.13	9623.36			2781.2	927.16			927.16		662.06	244.56		136.64	



**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（ 33927a0c7e38e3b0 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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、设计负责人资格专业、职称和业绩情况

### 设计负责人

姓名	贾方杰	年龄	45	学历	本科	
职称	正高级工程师	职务	设计负责人	拟在本合同任职	设计负责人	
毕业学校	2003年毕业于安徽工业大学学校给水排水工程专业					
主要业绩情况						
序号	参加过的项目名称	项目工作内容	合同签订时间	担任职务	竣工验收时间	合同金额
1	宿州市农村黑臭水体治理工程EPC+0	(1) 勘察：地质初勘、详勘；(2) 设计：施工图设计及审查(含初步设计)；(3) 总承包项目管理	2023/4/14	设计负责人	2025/11/20	40570.4万元 (设计费1169.2096万元)
2						
...						
备注						

注：后附证明材料。

投标人（如投标人为联合体，则具有设计资质单位提供）提供相关职称证明，及在投标人处缴纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。

业绩要求：投标人提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工设计业绩（数量上限为1项，超过1项的，只认前1项业绩，需按照合同金额从大到小排序）；




证明资料：1、中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目负责人或设计负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。

（注：优先提供合同金额较大项目业绩）2、1个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）

业绩 1 证明：宿州市农村黑臭水体治理工程 EPC+O

工程建设招标投标中标通知书



2023年03月22日	标段(包)编号：EP-SZGC20230130101	
中冶华天南京工程技术有限公司、皖创环保股份有限公司： 你单位在宿州市农村黑臭水体治理工程EPC+O招标中，经评标委组综合评定，确定你单位为中标单位。中标金额：费率：97.76%； 中标工期：730日历天； 请你单位在收到中标通知书后，25日内到宿州市生态环境局签订合同，无故逾期视为自动放弃中标资格。 工程名称：宿州市农村黑臭水体治理工程EPC+O 工程地点：宿州市埇桥区、灵璧县、萧县和泗县 中标范围：1、控源截污：建设污水处理设施不少于 107 套，新建处理能力不少于 8000 吨/天，建设户用生态滤池不少于 14000 套，新建处理能力不少于 6000 吨/天，总处理能力不少于 14000 吨/天，配套管网不少于 300 公里。清理垃圾及漂浮物不少于 100 吨。2、内源治理：底泥清淤不少于 110000 立方米。3、生态修复：边坡整治不少于 62000 平方米和生态拦截带不少于 12000 平方米，补种水生植物不少于 95000 平方米。 工程负责人：薛攀，贾方杰 谭华		
建设单位	工程招标代理机构	公共资源交易中心
 盖章	 盖章	 盖章

宿州市公共资源交易中心 制



宿州市农村黑臭水体治理工程 EPC+O  
项目总承包合同



发包人（全称）：宿州市生态环境局

承包人（全称）：中冶华天南京工程技术有限公司

皖创环保股份有限公司（联合体成员）

合同签订日期：2023年4月14日



## 第一部分 合同协议书



发包人（全称）宿州市生态环境局

承包人（全称）中冶华天南京工程技术有限公司

皖创环保股份有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宿州市农村黑臭水体治理工程 EPC+O 项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：宿州市农村黑臭水体治理工程 EPC+O

2. 工程地点：宿州市埇桥区、灵璧县、萧县和泗县。

3. 工程审批、核准或备案文号：已由宿州市发展和改革委员会（项目审批、核准或备案机关名称）以宿发改审批【2022】34 号（批文名称及编号）批准建设。

4. 资金来源：发包人自筹；建设资金来自财政资金。

建设规模：1、控源截污：建设污水处理设施不少于 107 套，新建处理能力不少于 8000 吨/天，建设户用生态滤池不少于 14000 套，新建处理能力不少于 6000 吨/天，总处理能力不少于 14000 吨/天，配套管网不少于 300 公里。清理垃圾及漂浮物不少于 100 吨。2、内源治理：底泥清淤不少于 110000 立方米。3、生态修复：边坡整治不少于 62000 平方米和生态拦截带不少于 12000 平方米，补种水生植物不少于 95000 平方米。

6. 工程承包范围：宿州市农村黑臭水体治理工程的勘察、施工图设计及审查、施工和运营维护（含存量管网）；从宿州市 114 条农村黑臭水体中选取埇桥区、灵璧县、萧县和泗县的 89 条水体纳入本方案治理范围，具体包括：

（1）勘察：地质初勘、详勘；

（2）设计：初步设计、施工图设计及审查；

（3）施工：1、控源截污：建设污水处理设施不少于 107 套，新建处理能力不少于 8000 吨/天，建设户用生态滤池不少于 14000 套，新建处理能力不少于 6000 吨/天，总处理能力不少于 14000 吨/天，配套管网不少于 300 公里。清理垃圾及漂浮物不少于 100 吨。2、内源治理：底泥清淤不少于 110000 立方米。3、





生态修复：边坡整治不少于 62000 平方米和生态拦截带不少于 12000 平方米，补种水生植物不少于 95000 平方米。

(4) 运营和维护：对新建污水处理厂、污水管网（含泵站）及存量污水管网运维限至 2027 年，具体包括生产运营、日常维修及大修、污泥处理及外运（不含最终处置）、移交前的恢复性大修和移交。

## 二、合同工期

施工工期 730（含试运行）日历天，按合同约定进行设计、施工、设备采购安装，修补工程中的任何缺陷，运营期限至 2027 年。

## 三、质量标准

1、工程设计质量：满足国家及地方相应现行规范要求，并通过主管部门审查。

2、施工工程质量：达到国家现行标准规范要求，工程质量等级合格。

3、设备质量：达到国家现行标准规范及行业相关要求。

4、运维质量：达到符合国家及行业管理规定。

## 四、签约合同价与合同价格形式



签约合同总价（含税）下浮后约为：  
人民币（大写）肆亿零伍佰柒拾万肆仟元整（¥405704000.00 元）。

中标费率：97.76%；

最终价款=发包人委托的第三方造价咨询单位按照项目结算相关规定审计，审计后经合同双方确认的价款乘以中标费率+合同明确允许的调价。

其中：

(1) 工程勘察设计费用下浮后约为：人民币大写：壹仟壹佰陆拾玖万贰仟零玖拾陆元整（¥：11692096.00 元）；适用税率 6%。

(2) 建安工程施工费用下浮后约为：人民币大写：叁亿捌仟柒佰捌拾壹万叁仟零贰拾肆元整（¥：387853024.00 元）；其中包含设备工程款约为人民币大写：壹亿柒仟肆佰伍拾叁万叁仟捌佰陆拾元捌角（¥：174533860.80 元）；适用税率 9%。

(3) 年运营服务费用下浮后约为：人民币大写：贰佰零伍万贰仟玖佰陆拾元整（¥：2052960.00 元）；适用税率 6%；运营期：3 年。





2、项目结算相关规定：

2.1 勘察设计及结算依据：《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）规定和下浮比例及调整系数结算价款。

其中：

设计费参照国家计委、建设部《工程设计收费管理规定》（计价格[2002]10号），中标费率（97.76%）。

工程设计收费=工程设计收费基准价×（97.76%）

工程设计收费基准价=基本设计费+其他设计收费

基本设计费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数【其中工程复杂程度调整系数为1.15；专业调整系数1.1】

2.2 施工图预算编制依据、设备、材料价格及税率等相关规定：

（1）按招标文件要求，图纸设计完成后工程量清单及控制价由本项目招标代理机构安徽元良项目管理有限公司负责编制，工程量清单与控制价编制费：参照《安徽省建设工程造价咨询服务项目及收费标准》（皖价服[2007]86号）收取（按中标金额）。编制费用由总承包单位在签订本项目总包合同及咨询合同后一并付清，编制后报发包人委托的第三方审核，第三方审核的费用由发包人承担。



（2）执行《安徽省住房城乡建设厅关于发布2018版安徽省建设工程计价依据的通知》（建标〔2017〕191号）等相关规定，2018版安徽省建设工程计价依据包括：《安徽省建设工程工程量清单计价办法》、《安徽省建设工程费用定额》、《安徽省建设工程施工机械台班费用编制规则》、《安徽省建设工程计价定额（共用册）》、《安徽省建筑工程计价定额》、《安徽省装饰装修工程计价定额》、《安徽省安装工程计价定额》、《安徽省市政工程计价定额》、《安徽省园林绿化工程计价定额》、《安徽省仿古建筑工程计价定额》、发包人会同相关人员和单位的询价成果等。

（3）综合费、措施费按工程取费费率相应类别执行宿州市相关规定。

（4）施工图预算材料信息价以施工图审查合格当月宿州地区建设工程市场价格信息主刊价格信息价为基准价。结算时材料、机械、人工按照施工期内信息价中的加权平均价格与基准价偏离±5%（不含±5%）以外予以调整。信息价中缺项的设备材料由发包人会同相关人员和单位进行市场询价确定或按国家相关规



定执行，若设备、材料采购安装通过询价等其他符合规定的方式，~~按实际采购价~~  
按实结算，不下浮。



(5) 专业设备购置费：（注：设备购置费包含设备原价、税费、~~运费和装卸~~  
卸费、包装费、设备供销部门手续费、采购与保管费等费用。）

①由发包人联合相关部门进行询价，最终询价结果以发包人及承包人同时确认的书面材料为准。

(6) 在项目实施过程中，计价规范或以上定额文件或造价管理文件或人工费文件等有更新时，按法律法规规范规定执行最新文件。

(7) 本项目税金采用增值税计算方式，执行相关“营改增”规定，计算时采用一般计税法，增值税税率执行预算编制当期安徽省现行建设工程增值税税率最新政策。（合同履行过程中，安徽省、宿州市对增值税税率另有规定的，按最新规定执行）

### 3. 合同价格形式：

合同价格形式：合同价格为暂定价，最终以本合同协议书约定的“项目结算相关规定”的结算为准。



## 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理（项目负责人）：薛攀

设计负责人：贾方杰

施工负责人：谭华

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 投标函及投标函附录（如果有）
- (6) 承包人建议书；
- (7) 价格清单；
- (8) 双方约定的其他合同文件。





上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章，通用合同条件不得单方修改，确需修改须经双方磋商确定。

### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

### 八、订立时间

本合同于 2023 年 4 月 14 日订立。

### 九、订立地点

本合同在 宿州市 订立。

### 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自双方加盖公章或合同专用章之日起生效。



### 十一、合同份数

本合同一式 拾捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人（联合体成员）各执 陆 份。





发包方 (公章)

苏州市生态环境局



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_



承包方 (联合体成员): (公章)

皖创环保股份有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91341300057028768R

地址宿州马鞍山现代产业园区楚江大道北

邮政编码: 234000

电话: 0557-2668158

传真: 0557-2668158

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国农业银行宿州埇桥支行

账号: \_\_\_\_\_



承包方: (公章)

中冶华大南京工程技术有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 913201007904034604

地址: 江苏省南京市建邺区富春江东街 18 号

邮政编码: 210019

电话: 02586991558

传真: 02586990990

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国建设银行南京建邺支行

账号: \_\_\_\_\_

Handwritten signature in black ink.



编号:

## 工程竣工验收报告

工程名称: 宿州市农村黑臭水体治理工程 EPC+O 项目

竣工日期: 2025年11月20日

验收组织单位 (章) \_\_\_\_\_



安徽省住房和城乡建设厅印制

搞好工程竣工验收与备案管理工作，对确保工程质量，维护建筑市场秩序，保障工程使用者的合法权益具有重要作用。

《工程竣工验收报告》是工程竣工验收合格的证明文件，是办理竣工验收备案手续和房屋权属证书的重要依据。

《工程竣工验收报告》由安徽省住房和城乡建设厅统一印制，任何单位和个人不得私制印刷。

《工程竣工验收报告》一式三份，由建设单位、施工单位、质量监督单位分别持有。

建设单位擅自将下列工程交付使用造成使用人损失的，由建设单位依法承担赔偿责任。

一、未经竣工验收的工程；

二、竣工验收不合格的工程(含无《工程竣工验收报告》的工程)；

三、对不合格的建设工程按照合格工程验收的；

四、工程质量监督机构责令停止使用，重新组织竣工验收的工程。

规划、城建档案、质量监督等工程竣工验收有关部门应当按照国家有关规定认真履行自己的职责；并应增强服务意识，提高办事效率，方便竣工验收工作。

违反《安徽省房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收与备案管理规定》，由县级以上人民政府建设行政主管部门或其委托的质量监督机构对责任单位和责任人依照《建设工程质量管理条例》、《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理暂行办法》等法规、规章予以处罚。

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	宿州市农村黑臭水体治理工程 EPC+O 项目		工程地点			
工程规划许可证号		工程施工许可证号		质量监督注册号		
工程用途		设计能力		造价		
工程主要内容						
开工日期			竣工日期			
建设单位	宿州市生态环境局		法定代表人	朱国斌		
单位地址	安徽省宿州市埇桥区淮河西路 88 号		项目负责人	王红梅		
勘察单位	中成建业勘测设计有限公司		资质等级	乙级	项目负责人	赵逊
设计单位	中冶华天南京工程技术有限公司		资质等级	工程设计综合资质甲级	项目负责人	贾方杰
施工总承包单位	皖创环保股份有限公司		资质等级	市政总承包贰级 91341300057028768R		
法定代表人	孙日南		项目经理	谭华 皖 1342015201515287		
分包单位			资质等级			
分包单位			资质等级			
分包单位			资质等级			
监理单位	华理监理咨询有限公司		资质等级	工程监理综合资质		
总监理工程师	张亮		岗位证书号	34008217		
工程质量监督机构						

注：本表由建设单位填写

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	宿州市农村黑臭水体治理工程EPC+O项目	结构类型	市政工程	工程规模	
施工单位	皖创环保股份有限公司	技术负责人	尹昌福	开工日期	
项目经理	谭华	项目技术负责人	谭晓路	完工日期	
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共_885_分部, 经审查_885_分部, 符合标准及设计要求_885_分部	合格		
2	质量控制资料核查	共_2096_项, 经审查符合要求_2096_项, 经核定符合规范要求_2096_项	合格		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查_451_项, 符合要求_451_项, 共抽查_451_项, 符合要求_451_项, 经返工处理符合要求_0_项	合格		
4	观感质量结论	共抽查_1011_项, 符合要求_1011_项, 不符合要求_0_项	合格		
5	综合验收结论	合格	合格		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 梅玉红 单位(项目)负责人 年月日	(公章) 总监理工程师 年月日	(公章) 单位负责人 年月日	(公章) 单位(项目)负责人 年月日	(公章) 项目负责人 年月日

注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，建设单位填写。

### 验收组成员名单

姓名	验收组职务	工作单位	职务、职称	本人签名
王红梅	组长	宿州市生态环境局	科长	王红梅
张亮	副组长	华理监理咨询有限公司	总监理工程师	张亮
凌冬	组员	宿州市生态环境局	副主任	凌冬
杨秀倩	组员	宿州市生态环境局	工程师	杨秀倩
邢浩然	组员	宿州市生态环境局	工作人员	邢浩然
张燕飞	组员	宿州市生态环境局	工作人员	张燕飞
唐志钢	组员	宿州市生态环境局	工作人员	唐志钢
王俊军	组员	宿州市住建局	工作人员	王俊军
黄涛	组员	宿州市农业农村局	农艺师	黄涛
马克	组员	宿州市重点水利工程建设管理中心	工作人员	马克
赵逊	组员	中成建业勘测设计有限公司	勘察项目负责人	赵逊
薛攀	组员	中冶华天南京工程技术有限公司	总承包项目负责人	薛攀
贾方杰	组员	中冶华天南京工程技术有限公司	设计项目负责人	贾方杰
王淮北	组员	中冶华天南京工程技术有限公司	设计人员	王淮北
哈玉龙	组员	华理监理咨询有限公司	专业监理工程师	哈玉龙
王斌	组员	华理监理咨询有限公司	专业监理工程师	王斌
王有其	组员	华理监理咨询有限公司	专业监理工程师	王有其
杨小四	组员	华理监理咨询有限公司	专业监理工程师	杨小四
刘建	组员	华理监理咨询有限公司	监理员	刘建
崔强	组员	华理监理咨询有限公司	监理员	崔强

王俊芝	组员	华理监理咨询有限公司	监理员	王俊芝
徐璐	组员	华理监理咨询有限公司	监理员	徐璐
谭华	组员	皖创环保股份有限公司	施工项目负责人	谭华
谭晓路	组员	皖创环保股份有限公司	施工项目技术负责人	谭晓路
李一钊	组员	皖创环保股份有限公司	质量员	李一钊
韩苑	组员	皖创环保股份有限公司	施工员	韩苑
吴威	组员	皖创环保股份有限公司	施工员	吴威
张雷寨	组员	皖创环保股份有限公司	施工员	张雷寨

使用有效期: 2026年01月15日  
- 2026年07月14日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师  
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和  
注册有效期内执业。

姓名: 贾方杰

性别: 男

出生日期: 1981年10月05日

注册编号: CS20153200903

聘用单位: 中冶华天南京工程技术有限公司

注册有效期: 2024年11月25日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:

2026.1.16

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月25日



SP00026606贾方杰

持证人签名:  
Signature of the Bearer

2014013320132014320159000077

管理号:  
File No.

姓名: 贾方杰  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1981年10月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: 给水排水  
Professional Type Water Supply & Drainage  
批准日期: 2014年09月  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章:  
Issued by \_\_\_\_\_  
签发日期: 2015 年 05 月 20 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,取得注册公用设备工程师的执业资格。

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 Registered Utility Engineer.



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: SP 00026606  
No. \_\_\_\_\_



(无钢印无效)

证书编号 21A10110020  
No.

持证者签名  
Signature of the bearer

姓名 贾方杰  
Full Name

性别 男  
Gender

身份证号 340503198110050414  
ID No.

专业名称 给水与排水工程  
Speciality

资格级别 正高级工程师  
Qualification Level

授予时间 2021.12.15  
Conferment Date

资格评审委员会 工程系列高级专业技术  
Credentiaals Committee 职务任职资格  
评审委员会  
170 评审委员会  
170 20208767



姓名 贾方杰

性别 男 民族 汉

出生 1981年10月5日

住址 南京市建邺区奥体大街69号



公民身份号码 340503198110050414



# 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 南京市公安局建邺分局

有效期限 2009.12.04-2029.12.04

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02281082

学生 贾方杰 性别 男，  
一九八一年十月五日生，于一九九九年  
九月至二〇〇三年七月在本校  
给水排水工程 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: 董九麓

校 名:

二〇〇三年七月二日

学校编号: 103601200305001721

# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 中冶华天南京工程技术有限公司

现参保地： 建邺区

统一社会信用代码： 913201007904034604

查询时间： 202602-202604

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	1089	1089	1089	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	贾方杰	340503198110050414	202602 - 202604	3

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



## 6、施工负责人专业、职称和业绩情况

### 施工总负责人

姓名	孟东军	年龄	49	学历	本科	
职称	高级工程师	职务	项目总负责人兼施工负责人	拟在本合同任职	项目总负责人兼施工负责人	
毕业学校	2000年毕业于长安大学学校 供热通风与空调工程 专业					
主要业绩情况						
序号	参加过的项目名称	项目工作内容	合同签订时间	担任职务	竣工验收时间	合同金额
1	珠海市横琴新区区域供冷系统一期冷站项目一期1#、7#供冷站(第二阶段)管网工程施工	合同价 2133.258569 万元。	2019.04	项目经理	2021.05.07	2133.258569 万元
2	广州重大装备制造基地(大岗)中船中路工程(K2+100~K3+400段)施工总承包工程	本标段对应的里程为K2+100~K3+400,总长度为1.3km,为城市主干路。建设内容包括道路工程、桥涵工程、排水工程、综合管线、照明工程、交通工程、绿化工程等。投标人按招标人提供的招标文件、招标答疑文件、招标澄清文件、招标图纸、设计说明及补充说明,完成本工程招标图纸包含内容(具体发包内容以招标图纸及工程量清单为准)	2017.09.04	项目经理	2025.09.03	14776.89 万元

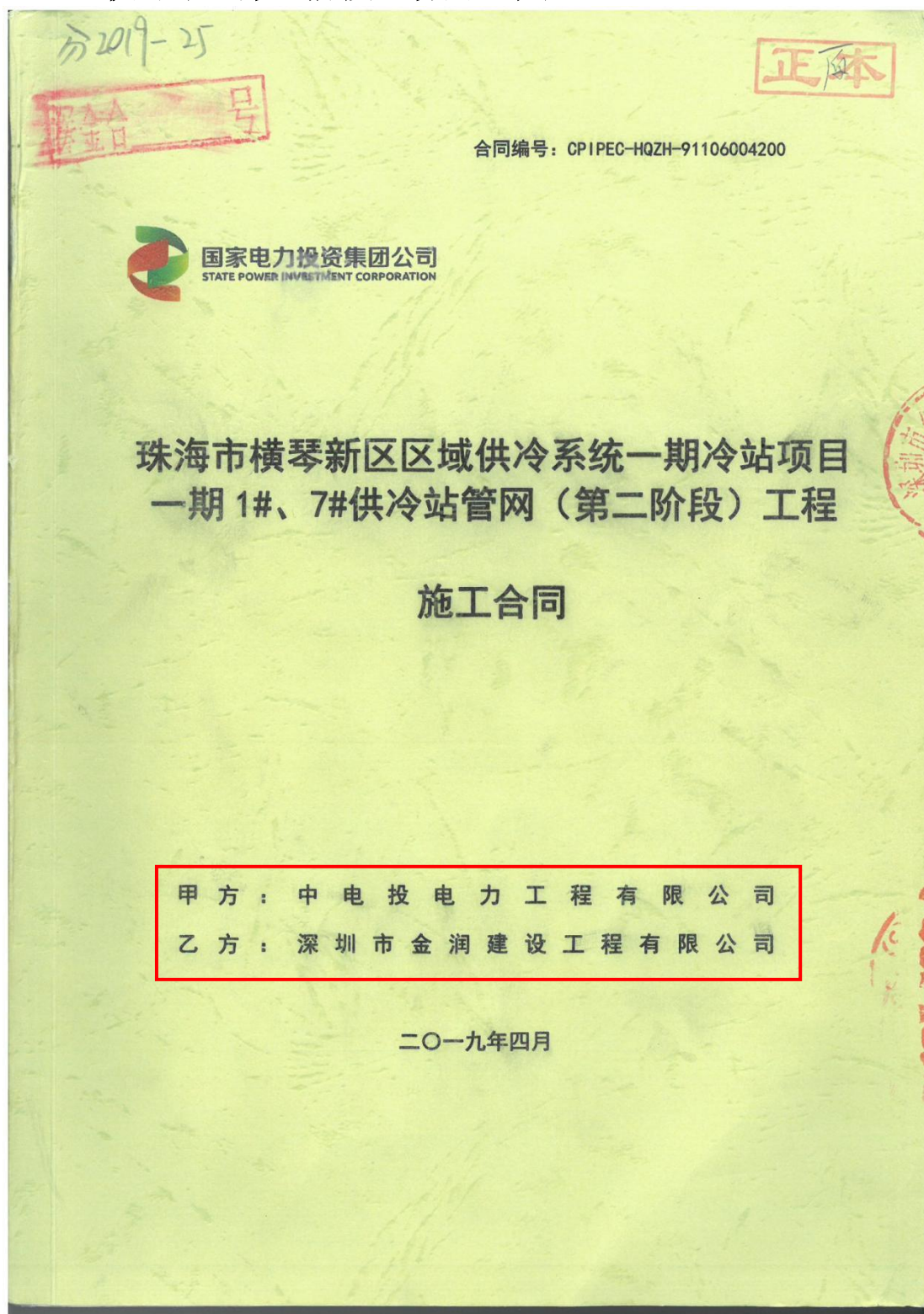
3	连南县新旧自来水厂、水源设施改扩建及配套工程(街道路面修复工程)	该项目包含府前路、顺德大道、团结大道、瑶山路、盘王路、曙光路、民族路、东风路等县城范围内 15 条道路,道路改造总里程约 12 公里,改造总面积约 22 万平方米,设计管长约 10.8 公里,道路设计等级为城市次干路,支路。主要是现状砼道路修复及黑底化,人行道及侧石的修复和提升,完善部分道路雨水系统(增加雨水口及管道)建设部分道路下的污水主管。(具体以施工图纸和工程量清单范围内的内容为准)。	2019.10.21	项目经理	2021.01.08	6441.04 万元
备注						

注：后附证明材料。

投标人（如投标人为联合体，则具有施工资质单位提供）提供相关职称证明，及在投标人处缴纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。

业绩要求：投标人提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工工程总承包或施工总承包业绩（数量上限为 1 项，超过 1 项的，只认前 1 项业绩，需按照合同金额从大到小排序）；

业绩 1 证明：珠海市横琴新区区域供冷系统一期冷站项目一期  
1#、7#供冷站（第二阶段）管网工程施工



59  
59  
59  
59  
60  
62  
62  
62  
66  
66  
67  
67  
69  
77  
83  
84  
86  
86  
88  
88  
88  
89  
89  
93  
166  
166  
167  
168  
170  
179  
181  
183  
183  
183  
184

# 第一章 合同协议书

中电投电力工程有限公司（以下简称“甲方”）为实施 珠海市横琴新区区域供冷系统一期冷站项目一期1#、7#供冷站管网（第二阶段）工程，已接受深圳市金润建设工程有限公司（以下简称“乙方”）对该项目的投标。双方共同达成此协议（也称合同）。乙方承诺，按合同约定的条件、时间和质量完成合同工作内容；甲方承诺，按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

1.1 下列文件应作为本协议（合同）的组成部分：

- (1) 合同协议书
- (2) 组成本合同文本的章节和附件,包括:合同条件,特别条款,技术条件,报价清单,合同附件,图纸及其他资料（如果有）
- (3) 经双方确认进入合同的其它文件
- (4) 甲方的招标文件和所有发布的澄清与补遗
- (5) 中标通知书
- (6) 乙方的投标文件和经甲方认可的乙方发出的澄清、补充文件。

1.2 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，除非合同条款另有规定，按照上述次序在先者为准。

1.3 签约合同价：人民币 21332585.69 元，大写金额：贰仟壹佰叁拾叁万贰仟伍佰捌拾伍圆陆角玖分（其中不含税造价 19393259.72 元，增值税税率 10%，税金 1939325.97 元）。

第五章“报价清单”中已列明分项报价和内容。

合同执行中如遇国家税收政策发生变化，合同涉及到的价款及增值税等相关税费，按照国家政策进行相应调整。

1.4 计划开工：2019 年 5 月 1 日（暂定）；

同威

计划竣工：2021 年 4 月 30 日（暂定）；

（计划工期：24 个月。）具体以甲方（或监理）发出开工通知的当日为准。

1.5 合同工作范围见第三章合同特别条款“合同工作范围”和其他相关合同条款。

1.6 本协议在合同双方法人代表或其授权代表签字并加盖单位印章之后生效。

1.7 未尽事宜，双方另行协商并签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

1.8 本合同一式十份。其中正本一式二份，双方各执一份，副本一式八份，甲方六份，乙方二份。

1.9 乙方项目经理：\_\_\_\_\_。

甲方(公章):



甲方法定代表人:

或授权委托人: [Handwritten signature]

地址:上海市田林路 888 弄 7 号

开户银行:建行上海第一支行

账号:3100 1501 2000 5000 6085

电话:021-33671217

传真:021-33671122

邮政编码:200233

乙方(公章):



乙方法定代表人:

或授权委托人:

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

开户银行:中国建设银行深圳罗湖支行

账号: 4420 1528 6000 5966 8888

电话:0755-82957558

传真:

邮政编码:518043

71

h

分 299-25

2022 11 29收到

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 珠海市横琴新区区域供冷系统一期冷站项目1#供冷站冷冻水管网工程

建设单位（公章）： 珠海横琴能源发展有限公司

竣工验收日期： 2021年5月7日

发出日期： 2021年5月7日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	珠海市横琴新区区域供冷系统一期冷站项目1#供冷站冷冻水管网工程	工程地点	珠海市横琴新区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	/	工程造价（万元）	2133.258569
结构类型	/	开工日期	2020/4/16
施工许可证号	/	竣工日期	年 月 日
监督单位	横琴新区质监站	监督登记号	/
建设单位	珠海横琴能源发展有限公司	总施工单位	深圳市金润建设工程有限公司
勘察单位	/	施工单位（土建）	/
设计单位	华南理工大学建筑设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广州市广州工程建设监理有限公司	工程检测单位	/
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	
	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	/		
工程竣工报告	/		
工程质量评估报告	/		
勘察质量检查报告	/		
设计质量检查报告	/		
工程质量保修书	一份		

市政基础设施工程

工程完成情况						
工程质量情况	土建					
	设备安装					
工程未达到使用功能的部位(范围)						
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位			
	(公章) 项目负责人:  年月日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 王耀湘 年月日	(公章) 项目负责人:  粤执44060811243(00) 市政 2023.09.11 深圳市金润建设工程有限公司			
	分包单位	设计单位	勘察单位			
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日			

# 业绩 2 证明：广州重大装备制造基地（大岗）中船中路工程（K2+100~K3+400 段）施工总承包工程

全国建筑市场监管公共服务平台 | 全国建筑市场监管公共服务平台 | 全国建筑市场监管公共服务平台 | +

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2986975

## 广州重大装备制造基地(大岗)中船中路工程

广东省-广州市-南沙区

项目编号	4401152211120001	省级项目编号	4401152211110001
建设单位	广州南沙经济技术开发区建设中心（广州市南沙区建设中心）	建设单位统一社会信用代码	MB2D1934-8
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	94000	总投资(万元)	177054.71
立项级别	区县级	立项文号	穗南发改项目(2017)80号

项目地址：广州市南沙区大岗镇中船中路

工程基本信息 | **招标投标信息** | 合同登记信息 | 施工图审查 | 施工许可 | 竣工验收 | 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	金中天水利建设有限公司	施工	公开招标	2017-07-24	15756.85	4401152211120001-BD-007	4401152211110001-BD-007	查看
B	惠州市市政工程有限公司	施工	公开招标	2017-07-25	12263.8	4401152211120001-BD-006	4401152211110001-BD-006	查看
B	广州市市政工程监理有限公司	监理	公开招标	2012-02-27	1229.45	4401152211120001-BE-006	4401152211110001-BE-006	查看
B	广州市市政工程监理有限公司	监理	公开招标	2012-02-27	1229.45	4401152211120001-BE-005	4401152211110001-BE-005	查看
B	中铁隧道局集团有限公司	施工	公开招标	2019-06-13	34768.81	4401152211120001-BD-005	4401152211110001-BD-005	查看
B	金中天水利建设有限公司	施工	公开招标	2017-07-21	15756.85	4401152211120001-BD-004	4401152211110001-BD-003	查看
B	广州市市政工程监理有限公司	监理	公开招标	2012-02-27	1229.45	4401152211120001-BE-004	4401152211110001-BE-004	查看
B	深圳市金润建设工程有限公司	施工	公开招标	2017-07-03	14776.89	4401152211120001-BD-003	4401152211110001-BD-004	查看

全国建筑市场监管公共服务平台 | 全国建筑市场监管公共服务平台 | 全国建筑市场监管公共服务平台 | +

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2986975

## 广州重大装备制造基地(大岗)中船中路工程

广东省-广州市-南沙区

### 招标投标信息详情

项目名称	广州重大装备制造基地(大岗)中船中路工程		
工程名称	广州重大装备制造基地(大岗)中船中路工程(K2+100~K3+400段)施工总承包		
中标通知书编号	4401152211120001-BD-003	省级中标通知书编号	4401152211110001-BD-004
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2017-07-03	中标金额(万元)	14776.89
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	广州市市政工程监理有限公司	统一社会信用代码	91440101716359393C
中标单位名称	深圳市金润建设工程有限公司	统一社会信用代码	91440300763474802X
项目负责人	孟东军	证件类型	身份证
身份证号码	610426*****19	注册登记时间	2023-04-28
数据来源	共享交换	数据等级	B

深圳公共资源交易中心-交易公告 | 数据开放平台 | 数据开放平台

https://skypgdcic.net/openplatform/#/web/project?type=3

广州市市政工程有限公司  
金中天水利建设有限公司  
中铁隧道局集团有限公司

广州重大装备制造基地 (大岗) 中船中路工程... 4401152211110001-HZ-006 4401152211110001 施工总包 B

广州重大装备制造基地 (大岗) 中船中路工程 (K2+100~K3+400段) 施工总承包 合同1

合同信息

省级合同编号 4401152211110001-HZ-004	合同编号 穗南建中合[2017]364号	合同类别 施工总包	合同金额(万元) 14776.8925
合同签订日期 2017-09-04 00:00:00	发包单位 广州南沙经济技术开发区建设中心 (广州市南沙区建设中心)	承包单位 广州市市政工程监理有限公司 广州市第二市政工程有限公司 惠州市市政工程有限公司 金中天水利建设有限公司 中铁隧道局集团有限公司 中铁隧道集团三处有限公司 福建路港(集团)有限公司 深圳市金润建设工程有限公司	数据等级 B

建设规模  
暂无信息

广州重大装备制造基地 (大岗) 中船中路工程... 4401152211110001-HZ-004 4401152211110001 施工总包 中铁隧道局集团有限公司 B  
中铁隧道集团三处有限公司  
福建路港(集团)有限公司  
深圳市金润建设工程有限公司

2017.7.14

# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2017] 第 [06428] 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广州重大装备制造基地(大岗)中船中路工程(K2+100~K3+400段)施工总承包的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币壹亿肆仟柒佰柒拾陆万捌仟玖佰贰拾肆元捌角壹分(¥14776.892481万元)。

其中:

人工费: ¥2608.454992万元

安全防护、文明施工措施费: ¥452.563447万元

项目负责人姓名: 孟东军

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章

2017年7月3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7月3日



广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2017年7月6日



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

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28898095  
ADD: 广州天河区天寿路333号 510630  
WWW.GZGGZY.CN



深金合 2017-26

正本

广州南沙开发区  
广州重大装备制造基地（大岗）中船中路工  
程（K2+100~K3+400 段）施工总承包工程  
施 工 合 同 文 件

合同编号：穗南基建合 [2017] 364 号

发 包 人：广州市南沙区基本建设办公室（业主）

承 包 人：深圳市金润建设工程有限公司

二〇一七年八月

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广州市南沙区基本建设办公室（业主）

承包人（全称）：深圳市金润建设工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：广州重大装备制造基地（大岗）中船中路工程（K2+100~K3+400 段）  
施工总承包工程

地点：广州南沙开发区

### 二、工程承包范围

承包范围：本标段对应的里程为 K2+100~K3+400，总长度为 1.3km，为城市主干路。建设内容包括道路工程、桥涵工程、排水工程、综合管线、照明工程、交通工程、绿化工程等。投标人按招标人提供的招标文件、招标答疑文件、招标澄清文件、招标图纸、设计说明及补充说明，完成本工程招标图纸包含内容（具体发包内容以招标图纸及工程量清单为准）。

### 三、合同工期

开工日期：二〇一七年九月一日（暂定）

竣工日期：二〇一八年八月三十一日

合同工期总日历天数 365 天。

### 四、质量目标

工程质量目标：合格

### 五、工程造价

合同价为：¥147768924.81 元（大写：人民币壹亿肆仟柒佰柒拾陆万捌仟玖佰贰拾肆元捌角壹分），其中：

1、不含税工程造价为：¥133125157.48 元（大写：人民币壹亿叁仟叁佰壹拾贰万伍仟壹佰伍拾柒元肆角捌分）；

2、税金为：¥14643767.33 元（大写：人民币壹仟肆佰陆拾肆万叁仟柒

佰陆拾柒元叁角叁分)；

3、预留金为：¥ / 元（大写：人民币 / 元）。

上述合同价已包括了除不可抗拒的重大自然灾害、战争或建设规模、技术标准变更外的一切风险。最终结算以财政评审为准。

#### 六、组成合同的文件

- 1、本合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、本合同专用条款
- 4、本合同通用条款
- 5、施工图纸
- 6、工程招标文件
- 7、工程施工要求及管理规定
- 8、承包人的答疑和承诺文件
- 9、承包人投标文件及其附件
- 10、施工技术指引
- 11、施工监理程序
- 12、构成合同的其他文件

七、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同各方在解释或履行本合同而发生争议，首先应尽量通过友好协商，如未能解决争议，可向工程所在地人民法院提起诉讼。

十一、本合同未尽事宜，合同各方另行商定，必要时签订补充合同协议。补充合同协议经本合同各方签字盖章后的文件均为本合同补充文件，与本合同有同等法律效力。

#### 十二、合同生效

合同签订时间： 年 月 日

合同签订地点：广州市南沙区

本合同自双方签章盖章即日起生效。在全部工程交工验收并以竣工验收和保修期满，工程通过了最终检验，无遗留问题并结算完毕后失效。

（此页以下无正文）

发包人：广州市南沙区基本建设办公室（公章）

负责人：

联系人：

地 址：

联系电话：

传 真：

邮政编码：



2017-09-04

承包人：深圳市金润建设工程有限公司（公章）

法定代表人：林立章

委托代理人：林宏生

联 系 人：林宏生

联 系 电 话：15014079829

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

传 真：0755-83905938

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳罗湖支行

帐 号：44201528600059668888

邮 政 编 码：510000



市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 广州重大装备制造基地-(大岗)中船中路工程  
(K2+100-K3+400段)施工总承包

建设单位(公章)： 广州市南沙区建设中心

竣工验收日期： 2025年09月03日

发出日期： \_\_\_\_\_ 年 月 日

## 市政基础设施工程



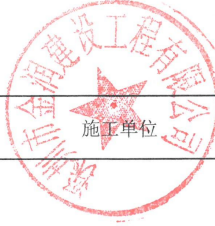






# 填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	广州重大装备制造基地（大岗）中船中路工程（K2+100~K3+400段）施工总承包	工程地点	广州市南沙开发区大岗镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路长度约1.3千米	工程造价（万元）	14776.89
结构类型	市政工程	开工日期	2017年11月11日
施工许可证号	440115202304280402	竣工日期	2025年9月2日
监督单位	广州市南沙区建设工程质量安全监督站	监督登记号	NSN2017090120
建设单位	广州市南沙区建设中心	总施工单位	深圳市金润建设工程有限公司
勘察单位	广东省冶金建筑设计研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	广东省冶金建筑设计研究院有限公司	工程检测单位	广州广检建设工程检测中心有限公司
监理单位	广州市市政工程监理有限公司		广州建设工程质量安全检测中心有限公司 广州市市政工程设计研究总院有限公司
其他主要参建单位	广州南沙区珠江建设项目管理有限公司	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	合格
法律法规规定的 其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	齐全有效		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成 情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程 质量 情况	土建	/	
	设备 安装	/	
工程 未达 到使 用功 能的 部位 (范围)	  		
参 加 验 收 单 位 意 见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  年月日	(公章) 总监理工程师: (执业资格印章)  年月日	(公章) 项目负责人:  年月日 
	分包单位	设计单位	监理单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章)  年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章)  年月日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 王集荣

注册号: 4400246-AY016

有效期: 至2028年03月



# 业绩 3 证明：连南县新旧自来水厂、水源设施改扩建及配套工程（街道路面修复工程）

深圳公共资源交易中心-交易公告 x 交易平台-招标 x 深圳公共资源交易中心-交易服务 x 全国建筑市场监管公共服务平台 x 全国建筑市场监管公共服务平台 x +

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2468620

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
 请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 连南县新旧自来水厂、水源设施改扩建及配套工程(街道路面修复工程)

广东省-清远市-连南瑶族自治县

项目编号	4418262006110002	省级项目编号	4418262006080201
建设单位	连南瑶族自治县公路管理局	建设单位统一社会信用代码	45712556-6
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	120000	总投资(万元)	10008.66
立项级别	区县级	立项文号	南经促审批(2019)33号

项目地址：三江镇各路段

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 **施工许可** 竣工验收 业绩技术指标

施工许可信息 质量监督信息 安全监督信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息 施工现场检查信息 施工现场工程监理人员信息

数据等级	省级施工许可证编号	合同金额(万元)	面积(平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
C	441826202006080102	6441.04	--	2020-06-08	4418262006110002-SX-001	查看

施工许可详情

项目名称	连南县新旧自来水厂、水源设施改扩建及配套工程(街道路面修复工程)		
工程名称	连南县新旧自来水厂、水源设施改扩建及配套工程(街道路面修复工程)		
施工许可证编号	4418262006110002-SX-001	省级施工许可证编号	441826202006080102
项目代码	--	项目编号	4418262006110002
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	建字第(2019)42号
中标通知书编号	有	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	213	数据等级	C
项目经理	孟东军	所属单位	深圳市金润建设工程有限公司
总监理工程师	杨子龙	所属单位	清远市卓越工程建设监理有限公司
合同金额(万元)	6441.04	面积(平方米)	--

关闭

# 中标通知书

南公易建[ G2019008 ]号

深圳市金润建设工程有限公司：

你方于 2019 年 9 月 29 日所递交的连南县新旧自来水厂、水源设施改扩建及配套工程（街道路面修复工程）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

建设规模：该项目包含府前路、顺德大道、团结大道、瑶山路、盘王路、曙光路、民族路、东风路等县城范围内 15 条道路，道路改造总里程约 12 公里，改造总面积约 12 万平方米，设计管长约 10.8 公里，道路设计等级为城市次干路，支路。主要是现状砼道路修复及黑底化，人行道及侧石的修复和提升，完善部分道路雨水系统（增加雨水口及管道）、建设部分道路下的污水主干管。

招标范围：合同清单范围内的项目施工、竣工验收以及缺陷责任期保修工作等。（具体工程内容以招标图纸及工程量清单为准）

中 标 价：64410410.65 元。

工 期：7 个月。

工程质量：符合 合格 标准。

项目负责人：刘瑞娟，证书编号：粤 144060811247。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到连南瑶族自治县公路管理局签订承包合同，在此之前按招标文相关规定向招标人提交履约担保。

本通知书一式九份。

特此通知。

招标人：连南瑶族自治县公路管理局（盖单位章）

法定代表人：刘伟强（签字）

2019 年 10 月 12 日

进场见证单位：连南瑶族自治县公共资源交易中心

2019 年 10 月 12 日

局2019-39

正本

连南县新旧自来水厂、水源设施改扩建及配套工程  
(街道路面修复工程)

# 施工合同

发 包 人：连南瑶族自治县公路管理局 (盖单位章)

承 包 人：深圳市金润建设工程有限公司 (盖单位章)

日期：2019年 10 月 21 日

# 第一部分 协议书

发包人（甲方）：（全称）连南瑶族自治县公路管理局

承包人（乙方）：（全称）深圳市金润建设工程有限公司

发包人通过公开招标方式确定承包人为本工程施工承包人。依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

## 一、工程概况

工程名称：连南县新旧自来水厂、水源设施改扩建及配套工程（街道路面修复工程）

工程地点：连南瑶族自治县三江镇

工程内容：工程量清单和施工图纸所包含的内容。

工程规模：该项目包含府前路、顺德大道、团结大道、瑶山路、盘王路、曙光路、民族路、东风路等县城范围内 15 条道路，道路改造总里程约 12 公里，改造总面积约 22 万平方米，设计管长约 10.8 公里，道路设计等级为城市次干路，支路。主要是现状砼道路修复及黑底化，人行道及侧石的修复和提升，完善部分道路雨水系统（增加雨水口及管道）、建设部分道路下的污水主管。 （具体以施工图纸和工程量清单范围内的内容为准）。

结构形式： /

工程立项、规划批准文件号：南经促审批[2019]33 号

资金来源：地方财政统筹解决

## 二、工程承包范围

承包范围：工程量清单和首期施工图纸所包含的全部内容。

承包方式：1、包工、包料、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包税金；

2、综合单价包干、按系数计算的绿色施工安全防护措施费包干。

## 三、合同工期

工程合同工期总日历天：210 日历天，拟从 2019 年 1 月 1 日 开始施工，至 2020 年 1 月 1 日 完工。具体以监理工程师下达的开工令或双方签订合同之日起计。

## 四、质量标准

工程质量标准：符合现行中华人民共和国、广东省及行业有关质量标准规范要求，达到合格标准。

## 五、合同价款

(一) 合同总价 (大写)：陆仟肆佰肆拾壹万零肆佰壹拾元陆角伍分

(小写)：64410410.65

其中含绿色施工安全防护措施费¥ 1485163.20 元；

(二) 中标下浮率：9.1449196% [中标下浮率=1-(中标价-绿色施工安全防护措施费-暂列金额-暂估价)/(招标控制价-绿色施工安全防护措施费-暂列金额-暂估价)×100%]

(三) 项目单价： 详见承包人《投标文件》的报价清单 (招标工程)；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书 (非招标工程)。

## 六、组成合同的文件

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

## 七、词语含义

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

## 八、承包人承诺

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

## 九、发包人承诺

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

## 十、合同生效

订立合同时间：2019 年 10 月 2 日

订立合同地点：清远市连南瑶族自治县

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于 当日 生效。



发 包 人：（公章）

地 址： 广东省清远市连南瑶族  
自治县三江镇团结大道交通大楼

法定代表人：



委托代理人：

电 话：

传 真：

开户名称：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

电子邮箱：



承 包 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：



委托代理人：

电 话： 0755-83905938

传 真： 0755-83905938

开户名称： 深圳市金润建设工程有限公司

开户银行： 华夏银行深圳东滨支行

帐 号： 1087 1000 0004 7025

邮政编码： 518400

电子邮箱： 419508971@qq.com

连南县新旧自来水厂、水源设施改扩建及配套工程

(街道路面修复工程) 施工合同

补 充 协 议

甲 方：(建设单位全称) 连南瑶族自治县公路事务中心

乙 方：(施工单位全称) 深圳市金润建设工程有限公司

甲乙双方基于 2019 年 10 月 21 日签订的《连南县新旧自来水厂、水源设施改扩建及配套工程(街道路面修复工程)施工合同》，根据县政府批复意见，同意在本项目新增路段实施建设，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，作为原施工合同的补充及延续，专此签订补充协议如下：

一、增加工程建设内容：(详见《施工图设计变更》)

- 1、民族二路至县职业技术学校路段，长 600 米；
- 2、民族二路至县非物质文化会展中心路段，长 120 米；
- 3、金山路至石泉公园路段，长 366 米；
- 4、民族高级中学门前路段，长 380 米；
- 5、武警中队路段，长 440 米。

合计路线总长 1906m，主要完成路面黑底化约 16500 m<sup>2</sup>。

二、合同工期：

补充协议工期总日历天：50 日历天，拟从 2020 年 10 月 10 日起开始施工，至 2020 年 11 月 30 日完工。

三、质量标准：与原合同一致。

四、补充协议价款：

工程总价约：叁佰陆拾万柒仟柒佰捌拾陆元肆角陆分 (小



写：3607786.46元)。其中包括：暂列金 285143.3 元；安全防护措施费 72920.61 元。

项目单价：与原合同清单相同或相近的项目，按原合同工程量清单单价。新增项目按原合同或招标文件相关约定条款办理。

工程量：按实际完成验收合格工程量。

### 五、工程款支付：

鉴于原施工合同工程基本完成，本补充增加工程工期紧，任务重，为保障工程顺利开展及按期完成，待本补充工程项目完成后中间进度计量按原合同约定 80% 支付改为按 90% 支付。

### 六、组成合同文件：

本补充协议作为原合同的相关补充协议文件，除明确事项外，其余与原合同规定一致，若二者不一致处，以本补充协议为准。

七、本协议自双方法定代表人或授权代表签字或盖章且加盖公章或合同章之日起生效。其他未尽事宜，按原合同及相关法律法规执行。

八、本协议一式六份，甲方执三份，乙方执三份，作为原施工合同的补充协议，具有同等效力。

甲方：（公章）  
地址：广东省清远市连南瑶族自治县三江镇团结大道交通大楼

法定代表人

或委托代理人：何如军

乙方（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

或委托代理人：



本协议签订于 2020 年 10 月 9 日

# 中共连南瑶族自治县委 机构编制委员会文件

南机编〔2019〕6号

---

## 关于连南瑶族自治县公路管理局 机构改革的通知

各镇党委、人民政府，县直各单位：

根据中共清远市委机构编制委员会办公室《整改通知书》（清机编办发〔2019〕206号）精神，经县委编委会10月28日会议研究决定：将连南瑶族自治县公路管理局行政职能划归连南瑶族自治县交通运输局，支持和辅助职能与连南瑶族自治县公路管理局公路养护中心职能整合，组建连南瑶族自治县公路事务中心，为连南瑶族自治县交通运输局管理的公益一类事业单位，正科级；核定事业编制34名，其中主任1名，副主任3名；县公路管理局在职人员14人与县公路管理局公路养护中心在职人员20

人全部划入新组建的县公路事务中心，按“老人老办法”管理，原公务员或事业编制人员按原身份和待遇不变；县公路管理局退休人员划归县交通运输局管理，县公路管理局公路养护中心退休人员划归县公路事务中心管理。

涉及事业单位法人登记事项调整的，相关单位应按照有关规定及时到县事业单位登记管理机关办理相关手续。

中共连南瑶族自治县机构编制委员会

2019年11月13日



---

中共连南瑶族自治县机构编制委员会办公室 2019年11月13日印发

---

2021.2.18

市政基础设施工程  
工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称：连南县新旧自来水厂、水源设施改扩建及配套工程  
(街道路面修复工程)

验收日期：2021年1月8日

建设单位(盖章) 连南瑶族自治县公路管理局



一、工程概况

工程名称	连南县新旧自来水厂、水源设施改扩建及配套工程（街道路面修复工程）	工程地点	广东省清远市连南瑶族自治县三江镇各路段
工程规模	该项目包含府前路、顺德大道、团结大道、瑶山路、盘王路、曙光路、民族路、东风路等县城范围内15条道路，道路改造总里程约12公里，改造总面积约12万平方米，设计管长约10.8公里，道路设计等级为城市次干路，支路。主要是现状砼道路修复及黑底化，人行道及侧石的修复和提升，完善部分道路雨水系统（增加雨水口及管道）、建设部分道路下的污水主管。	工程造价（万元）	6441.04万元
结构类型	路面为混凝土路面及沥青混凝土路面	工程用途	道路、排水
施工许可证证号	441826202006080102	开工日期	2019.12.8
监督单位	连南瑶族自治县建筑工程质量安全监督站	监督登记号	LN2020-005
建设单位	连南瑶族自治县公路管理局		
勘察单位	重庆交通大学工程设计研究院有限公司	资质证书号	B150002266-6/1
施工单位	深圳市金润建设工程有限公司		D144077983
设计单位	重庆交通大学工程设计研究院有限公司		A250002263-6/1
监理单位	清远市卓越工程建设监理有限公司		E144008815-4/1
施工图审查单位	广东申睿工程技术咨询有限公司		19060

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，

根据工程特点，下设若干专业组。

#### 1、验收组

组长	谢作辉
副组长	黄家浩
组员	杨子龙、张志雄、潘志文、刘伟、唐小康、张鹏、邓国强、卢柏良、谭泳坚

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	杨子龙	邓国强、刘伟
桥梁工程		
排水工程	谭泳坚	唐小康、卢柏良
给水工程		
隧道工程		
交通设施工程	张志雄	潘志文、张鹏
污水处理工程		
防洪工程		
供电及照明工程		

### (二) 验收程序

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

三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
桥梁工程	/	/	/	/
排水工程	合格	合格	合格	合格
给水工程	/	/	/	/
隧道工程	/	/	/	/
交通设施工程	合格	合格	合格	合格
污水处理工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
供电及照明工程	/	/	/	/

四、验收(专业)组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务
海作新	东南公路事务中心	副主任	
张忠雄	连东公路事务中心	总工程师	
孙明子	连东公路事务中心	技术员	
杨子龙	清远市卓越工程监理有限公司 2		总监
潘志文	重庆交通大学市政设计院有限公司	工程师	设计
郭伟航	广东公路交通规划院有限公司	规划	规划
孟东等	深圳市金润建设工程有限公司	项目经理	
文伟	重庆交通大学市政设计院有限公司	工程师	勘察
卢柏良	水利局		成员
邓国强	市政局		
李松	城管局		
谭海龙	重庆交通大学市政设计院有限公司	设计	
涂标	深圳市金润建设工程有限公司		
潘小康	清远市卓越监理公司	监理员	



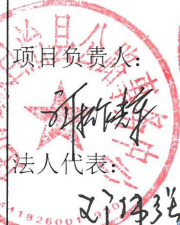



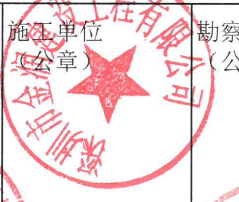
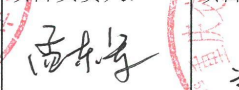



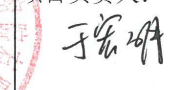
五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程项目报建审批手续齐全,已按规定进行了施工图审查,按规定委托监理单位等执行基本建设程序。认真履行有关合同,工程符合验收条件要求。

本工程竣工验收在连南县质量安全监督站的监督下进行。由建设单位连南瑶族自治县公路管理局组织验收,验收组成员及各质量责任主体参加。工程竣工验收的组织形式、验收程序、执行验收规范符合有关部门规定要求。经验收组的工程质保资料专业小组审查各工程档案资料齐全,且符合要求。质量保证资料共检查13项,符合要求13项。经各专业组查验工程实体质量,符合有关部门工程建设强制性标准,符合设计文件及合同要求,工程质量观感为合格,因此本工程质量等级评定为合格工程。

验收日期： 2021年 1 月 8 日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人：  法人代表： 	项目总监：  	项目负责人：  	项目负责人：  	项目负责人：  



使用有效期: 2025年11月13日  
- 2026年05月12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: 2025-11-07至2028-11-06)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

孟东军

签名日期:

2025 11 13

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



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.



The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号: 0112550  
No.:



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 05344443484440307  
File No.:

姓名: 孟东军  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1977年04月  
Date of Birth  
专业类别: 市政公用  
Professional Type  
批准日期: 2006年04月16日  
Approval Date

签发单位盖章: [Red Seal]  
Issued by  
签发日期: 2006年07月31日  
Issued on



粤高职证字第 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 广州市番禺区光明北路禹秀园四街五座702房

公民身份号码 610426197704135319

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局番禺分局  
有效期限 2025.12.23-长期

此证件仅用于工程投标使用，不作其他用途

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	个人交		
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	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	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
2024	09	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
2024	10	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
2024	11	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
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
2025	03	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	03	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	04	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			19060.13	9623.36			2781.2	927.16			927.16		662.06	244.56		136.64	



**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（ 33927a0c7e38e3b0 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



## 7、项目管理机构设置及其他人员配备要求

### 企业项目管理班子人员配备情况表

序号	职务	姓名	执业资格或职称要求	证书名称、级别	专业	备注
1	项目总负责人	孟东军	项目总负责人（即工程总承包项目经理）具有相应工程建设类注册执业资格，包括注册建筑师或勘察设计注册工程师或注册建造师或者注册监理工程师等；未实施注册执业资格的，取得高级专业技术职称。	注册建造师证/一级	市政公用工程	项目总负责人可兼任施工负责人
2	施工负责人	孟东军	高级及以上职称，一级注册建造师，市政公用工程专业（如投标人为联合体，则具有施工资质且负责施工任务单位提供；具备有效的安全生产考核 B 证；不得同时在两个或者两个以上工程项目担任项目经理。）	注册建造师证/一级	市政公用工程	施工负责人可兼任项目总负责人
3	设计负责人	贾方杰	注册公用设备工程师（给水排水）执业资格证书或具备给排水专业类高级工程师或以上职称（如投标人为联合体，则具有设计资质且负责设计任务单位提供）	注册执业证书	给水排水	
4	施工技术负责人	陈达文	高级及以上职称，专业为市政、道路、给排水工程	职称证/高级	市政路桥施工	
5	质量负责人	舒青武	中级及以上职称	职称证/高级	市政	
6	市政专业工程师	林炎武	中级及以上职称	职称证/高级	道路与桥梁	
7	给排水专业工程师	李黎微	高级及以上专业技术职称	职称证/高级	给水排水施工	
8	电气专业工程师	林立章	中级及以上职称	职称证/高级	建筑电气施工	
9	交通专业工程师	舒深	中级及以上职称	职称证/中级	市政工程	
10	项目安全负责人	郭楚忠	注册安全工程师证，并具备中级及以上职称，具备有效的安全生产考核 C 证	安全考核证/C 类	园林	
11	市政专	林晓升	中级及以上职称	职称证/中	市政	

	业工程师			级	路桥施工	
12	岩土专业负责人	闫金鑫	中级及以上职称	职称证/正高级	道路桥梁	
13	给排水专业负责人	郑翠琼	中级及以上职称	职称证/高级	给排水	
14	电气专业负责人	陈志斌	中级及以上职称	职称证/正高级	电力系统及自动化	
15	交通工程负责人	王成玉	高级及以上专业技术职称	职称证/正高级	道路桥梁	
16	预算员	陈馨	中级及以上职称	注册造价工程师证/二级	土木建筑工程	
17	专职安全员	黄海生	中级及以上职称（不少于2人，且均具备有效的安全生产考核C证）	安全考核证/C类	建筑	
18	专职安全员	黄海生	中级及以上职称（不少于2人，且均具备有效的安全生产考核C证）	安全考核证/C类	建筑	
19	质检员	林立宏	资格证书(或上岗证书)	岗位证/初级	土建	
20	资料员	卢泽雄	资格证书(或上岗证书)（不少于2人）	岗位证/初级	市政工程	
21	施工员	卢楚佳	资格证书(或上岗证书)（不少于3人）	岗位证/初级	土建	
22	材料员	林美江	资格证书(或上岗证书)	岗位证/初级	建筑	
23	造价工程师	利新良	注册造价工程师	注册造价工程师证/壹级	土木建筑工程	
24	测量负责人	马明龙	中级及以上职称	职称证/中级	工程测量	
25	劳资专员	李仙珍	助理及以上职称	岗位证/初级	建筑	

## 项目总负责人/施工负责人（建造师）简历表

姓名	孟东军	性别	男	年龄	49岁
职务	项目总负责人/施工负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	610426197704135319	手机号码	13066240796
参加工作时间		2000年7月	从事项目经理（建造师）年限		20年
项目经理（建造师）资格证书编号		粤 1442006200811245			
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
珠海横琴能源发展有限公司	珠海市横琴新区区域供冷系统一期冷站项目一期1#、7#供冷站（第二阶段）管网工程施工	合同价 2133.258569 万元。	2020.04.16-2021.05.07	已完	合格
广州市南山区基本建设办公室	广州重大装备制造基地（大岗）中船中路工程（K2+100~K3+400段）施工总承包工程	合同价 14776.89 万元。 本标段对应的里程为 K2+100~K3+400，总长度为 1.3km，为城市主干路。建设内容包括道路工程、桥涵工程、排水工程、综合管线、照明工程、交通工程、绿化工程等。投标人按招标人提供的招标文件、招标答疑文件、招标澄清文件、招标图纸、设计说明及补充说明，完成本工程招标图纸包含内容（具体发包内容以招标图纸及工程量清单为准）	2017-11-11-2025.09.03	已完	合格
连南瑶族自治县公路管理局	连南县新旧自来水厂、水源设施改扩建及配套工程（街道路面修复工程）	合同价 6441.04 万元。该项目包含府前路、顺德大道、团结大道、瑶山路、盘王路、曙光路、民族路、东风路等县城范围内 15 条道路，道路改造总里程	2019-11-8-2021.01.08	已完	合格

		<p>约 12 公里，改造总面积约 22 万平方米，设计管长约 10.8 公里，道路设计等级为城市次干路，支路。主要是现状砼道路修复及黑底化，人行道及侧石的修复和提升，完善部分道路雨水系统(增加雨水口及管道)建设部分道路下的污水主管。(具体以施工图纸和工程量清单范围内的内容为准)。</p>			
--	--	---	--	--	--

## 施工技术负责人简历表

姓名	陈达文	性别	男	年龄	38 岁
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	440582198711106611		
手机号码	15918960218	证件号（职称证书编号）	2400101277321		
参加工作时间	2009 年 7 月	从事技术负责人年限	12 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 罗湖区 环境保护和 水务局	新平村雨污 分流改造工程 设计施工 总承包	合同价 3261.05 万元。主要对新平村雨污管网进行分流改造。主要内容为新建 DN500HDPE 中空壁塑钢缠绕污水管道 410 米，DN300~DN600HDPE 中空壁塑钢缠绕雨水管共 5406 米，DN1200 钢筋砼雨水管 282 米，DN800 钢筋砼污水管 313 米，DN800 钢筋砼顶管 523 米，DN100UPVC 雨水立管 15400 米，污水排入新平大道现状 DN600 截污干管，雨水排入深圳水库截排隧道。	2018.03 .10-202 3.03.29	已完 工	合格
深圳市 龙岗区 南湾街道 办事处	南湾街道排 水管网隐患 整治工程（一 期）	合同价 653.94 万元。主要包括新建 DN400-1500 排水管道。新建钢筋砼雨水检查井、钢筋砼污水检查井、钢筋砼检查井，修复 DN600 钢筋砼管道。	2020.07 .10-202 3.08.23	已完 工	合格

### 项目质量负责人信息表

姓名	舒青武	证件类型	身份证	证件号码	51092119710918293X
手机号码	13418985089		证件号（质量员证编号）	2401030600195267	

### 项目安全负责人信息表

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	

### 项目安全员信息表

姓名	黄海生	证件类型	身份证	证件号码	445221197703041951
手机号码	13410155934		证件号（C证编号）	粤建安 C3（2020） 0026711	

### 项目劳资专管员信息表

姓名	李仙珍	证件类型	身份证	证件号码	511321198507024542
手机号码	13543294066		证件号	2401140000006127	

项目总负责人兼施工负责人—孟东军



使用有效期: 2025年11月13日  
- 2026年05月12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: 2025-11-07至2028-11-06)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

孟东军

签名日期:

2025 11 13



签发日期: 2025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



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 Personnel  
The People's Republic of China



编号: 0112550  
No.:



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 05344443484440307  
File No.:

姓名: 孟东军  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1977年04月  
Date of Birth  
专业类别: 市政公用  
Professional Type  
批准日期: 2006年04月16日  
Approval Date

签发单位盖章: [Red circular seal of the issuing authority]  
Issued by  
签发日期: 2006年07月31日  
Issued on



粤高职证字第 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 广州市番禺区光明北路禹秀园四街五座702房

公民身份号码 610426197704135319

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局番禺分局  
有效期限 2025.12.23-长期

此证件仅用于工程投标使用，不作其他用途

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	个人交		
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	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	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
2024	09	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
2024	10	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
2024	11	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
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
2025	03	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	03	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	04	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			19060.13	9623.36			2781.2	927.16			927.16		662.06	244.56		136.64	



**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（ 33927a0c7e38e3b0 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



技术负责人——陈达文

# 广东省职称证书

姓名：陈达文

身份证号：440582198711106611



职称名称：高级工程师

专业：市政路桥施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月7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：2400101277321

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年9月14日



姓名 陈达文  
性别 男 民族 汉  
出生 1987 年 11 月 10 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 440582198711106611



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 2024.08.19-2044.08.19

成人高等教育

# 毕业证书



学生 陈达文 性别 男，一九八七年十一月十日，于一二〇二〇年  
三月至二〇二三年一月在本校 工程管理  
专业 业余 学习，修完 专科升本 科教学计划规定的全部课程，成绩  
合格，准予毕业。

校 名 广州大学 校(院)长: 魏明海

批准文号: 教发[2000]94号  
证书编号: 110785202305100656 二〇二三年一月八日



# 技术负责人业绩证明——（1）新平村雨污分流改造工程设计施工总承包

## 中标通知书

标段编号：440303201700120001001

标段名称：新平村雨污分流改造工程设计施工总承包

建设单位：深圳市罗湖区环境保护和水务局

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//上海浦东建筑设计研究院有限公司

中标价：3261.0461万元

中标工期：190日历天

项目经理(总监)：魏智勇；设计负责人：崔丽芳

本工程于 2017-03-18 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：2017-08-10



查验码：5666780840071264

查验网址：[www.szjsjy.com.cn](http://www.szjsjy.com.cn)

正本

## 深圳市建设工程施工合同

工程名称：新平村雨污分流改造工程设计施工总承包

工程地点：深圳市罗湖区新平村

发包人：深圳市罗湖区环境保护和水务局

承包人：深圳市金润建设工程有限公司/上海浦东建筑设计  
研究院有限公司

签订日期：2017年12月19日

## 第一节 合同协议书

发包人(全称): 深圳市罗湖区环境保护和水务局

承包人(全称): 深圳市金润建设工程有限公司/上海浦东建筑设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》等相关法律、法规的规定,发、承包人双方就本协议书第一条所约定的工程设计施工总承包等相关事宜,在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的基础上协商一致,订立本合同,达成条款如下:

### 一、工程概况

工程名称: 新平村雨污分流改造工程设计施工总承包

工程地点: 深圳市罗湖区新平村

工程规模及特征: 新平村雨污分流改造工程位于罗湖区,主要是对新平村雨污管网进行分流改造。主要内容为新建 DN500 HDPE 中空壁塑钢缠绕污水管道 410 米, DN300- DN 600 HDPE 中空壁塑钢缠绕雨水管道共 5406 米、DN1200 钢筋混凝土雨水管道 282 米、DN800 钢筋混凝土污水管道 313 米、DN800 钢筋混凝土顶管道 523 米、DN100 UPVC 雨水立管 15400 米,污水排入新平大道现状 DN1600 截污干管,雨水排入深圳水库截排隧道。详见可行性研究报告的批复。

资金来源: 政府投资 100%

### 二、合同工期

开工日期: 2017 年 5 月 3 日(暂定,实际开工日期以中标通知书发出日期为准)

竣工日期: 2017 年 11 月 10 日(暂定)

本项目总工期为 190 日历天(含各项审批时间及工程移交时间),其中勘察、初步设计和概算编制不得超过 45 日历天;工程施工工期为 90 日历天。

### 三、合同内容

本项目承包范围包括但不限于以下内容:

1、勘察(包括测绘、勘探、物探);

2、工程设计(方案设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制);

3、工程施工以及应由承包人完成的其他工作(调试运行、检测检验、竣工验收、维护、运行维修等)。

#### 四、质量标准

本工程质量标准：勘察设计勘察成果文件须满足有关规范、规定要求，施工质量标准合格，满足有关规范、规定及设计要求。

#### 五、合同价款

依据投标人投标文件中“投标报价书”承诺，本合同建安费下浮率为 19.88%；设计费下浮率为 19.88%；勘察费按设计费结算价的 30% 结算。

币种：人民币

合同总价(大写)：叁仟贰佰陆拾壹万零肆佰陆拾壹圆

(小写)：32610461 元

注：

1、建筑安装工程费：以政府审计机构或招标人委托的审计机构审定的预算价格对应投标单位施工投标下浮率下浮；其中建筑安装工程费中的不可竞争费用不予下浮；

工程建筑安装工程费用合同价确定：施工图纸完成后，由招标人委托造价咨询机构按审定后的施工图纸编制预算价，再根据中标净下浮率进行下浮，最终结算造价以审计机构审定价为双方结算依据。工程量计算规则采用《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及《深圳市建设工程工程量清单补充计价规范》，工程计价方法采用综合单价法，结算时按合同约定的方式进行结算。

2、工程设计费：投标报价为合同暂定价，此暂定价格仅作为中间支付进度款的计算依据。设计费依据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》和合同条款的规定计算。结算价不得超过可行性研究报告的设计费批复金额，且不得超过概算的设计费批复金额，最终以审计部门审定价为准，工程决算完成后结清余款。

3、勘察费：投标报价为合同暂定价，此暂定价格仅作为中间支付进度款的计算依据。勘察费结算价为设计费结算价乘以投标费率和合同条款的规定计算。结算价不得超过可行性研究报告的勘察费批复金额，且不得超过概算的勘察费批复金额，最终以审计部门审定价为准。

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

1. 合同协议书；
2. 中标通知书；
3. 经审计单位审定确认的预算；（施工图预算）
4. 专用合同条款和补充条款；
5. 通用合同条款；
6. 招标文件

- 7. 标准、规范及有关技术文件;
- 8. 图纸;
- 9. 投标文件;
- 10. 双方有关工程的洽商书面记录 and 文件;
- 11. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要;
- 12. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子)等;

**七: 争议解决**

发包人和承包人的履行合同中发生争议的,可以提请主管部门调解;一方当事人不愿调解或调解不成的,应采用下列方式之一解决争议(注:只能选择一种方式,在选定的方式前的“□”内打“0”):

- 提交深圳仲裁委员会仲裁;
- 提交中国国际经济贸易仲裁委员会华南分会在深圳进行仲裁;
- 向工程所在地的有管辖权的人民法院提起诉讼。

**八、合同生效**

本合同订立时间: 2017年 12月 19日

订立地点: 深圳市罗湖区

**九、合同份数**

本合同正本一式肆份,具有同等法律效力,双方各执贰份。副本壹拾贰份,发包人执陆份,承包人执陆份。

发包人(公章):

住 所:

法定代表人:

或委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:



*[Handwritten signature of the client]*

承包人(公章):

住 所:

法定代表人:

或委托代理人:

电

传

开 户 银 行:



账 号:

账 号:

承包人(公章):

住 所:

法定代理人:

或委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:



调  
):

承

2023.11.21收到

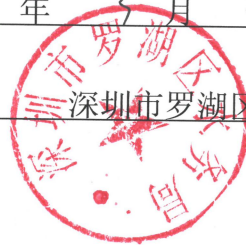
市政基础设施工程

## 工程竣工验收报告

工程名称： 新平村雨污分流改造工程设计施工总承包

验收日期： 2023 年 3 月 29 日

建设单位（盖章）： 深圳市罗湖区水务局



## 一、工程概况

工程名称	新平村雨污分流改造工程设计 施工总承包	工程地点	深圳市罗湖区
工程规模	新平村雨污分流改造工程位于深圳市罗湖区，主要建设内容包括：排水立管改造工程、排水管网雨污分流改造工程、道路恢复、相关构筑物修复等工程。	工程造价（万元）	3261.0461 万元
结构类型	市政工程	工程用途	管道雨污分流
施工许可证号	/	开工日期	2018 年 3 月 10 日
监督单位	深圳市水务工程质量安全监督 站	监督编号	2018-039-LH
建设单位	深圳市罗湖区水务局		
勘察单位	长春建工勘测规划设计有限公司	资 质 证 号	B122009869
设计单位	上海浦东建筑设计研究院有限公司		A131000121-6/5
承建单位	深圳市金润建设工程有限公司		D144077983
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司		E144002313-4/1
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		19016

（本列空）

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

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

#### 1、验收组

组 长	何国智
副组长	崔丽芳
组 员	王明军、陈达文、郑孝军

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
市政道路专业组	何国智	王明军
市政排水专业组	崔丽芳	陈达文、郑孝军

### (二) 验收程序

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

(五) 工程竣工验收结论

竣工验收结论:

该工程已按照批准的设计文件和施工合同完成了所有的建设内容；施工所使用的原材料、中间产品、管材等均有质量证明文件，经见证检验结果均合格，功能性试验满足规范要求；该工程包含 2 个单位工程，8 个分部工程，16 个分项工程，共计 830 个检验批，所有验评资料合格；该工程档案资料基本齐全，施工过程中未发生质量安全事故，经验收组同意该工程通过竣工验收，工程质量合格。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 郑孝军  
注册号: 2200986-AY006  
有效期: 至 2026 年 06 月

验收日期: 2023 年 3 月 29 日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)
项目负责人:  2023 年 3 月 29 日	项目总监/注册监理工程师:  王明军 注册号: 14007872 有效期: 2022.05.11 2023 年 3 月 29 日	项目负责人:  陈达文 2023 年 3 月 29 日	项目负责人:  佳丽芬 2023 年 3 月 29 日	项目负责人:  2023 年 3 月 29 日

中华人民共和国一级注册建造师(市政)  
粤 1442018201962479 (00)  
建筑 市政  
2025.05.22  
深圳市金润建设工程有限公司

(四)、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
何国智	深圳市罗湖区水务局	中级工程师	项目负责人	何国智
崔丽芳	上海浦东建筑设计研究院有限公司	高级工程师	项目负责人	崔丽芳
王明军	深圳市甘泉建设监理有限公司	高级工程师	项目总监	王明军
陈达文	深圳市金润建设工程有限公司	中级工程师	项目经理	陈达文
郑孝军	长春建工勘测规划设计有限公司	中级工程师	项目负责人	郑孝军
	以下空白			



水务局

# 技术负责人业绩 2 证明——南湾街道排水管网隐患整治工程（一期）

全国建筑市场监管公共服务平台 | 中华人民共和国住房和城乡建设部 | www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 | 从业人员 | 建设项目 | 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 | 监管动态 | 数据服务 | 信用建设 | 建筑工人 | 政策法规 | 电子证照 | 问题解答 | 网站动态 | 动态核查

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 南湾街道排水管网隐患整治工程(一期)

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403071908160004	省级项目编号	4403071908149901
建设单位	深圳市龙岗区南湾街道办事处	建设单位统一社会信用代码	78921049-3
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	907.5
立项级别	地市级	立项文号	深水计〔2018〕1260号-1

项目地址: 深圳市龙岗区南湾街道辖区

工程基本信息 | **招标投标信息** | 合同登记信息 | 施工图审查 | 施工许可 | 竣工验收 | 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	深圳市金润建设工程有限公司	施工	公开招标	2019-09-19	653.94	4403071908160004-BD-001	4403071908149901-BD-001	查看

### 招标投标信息详情

项目名称	南湾街道排水管网隐患整治工程(一期)		
工程名称	--		
中标通知书编号	4403071908160004-BD-001	省级中标通知书编号	4403071908149901-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2019-09-19	中标金额(万元)	653.94
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市龙城工程咨询有限公司	统一社会信用代码	MA5EYHQB-6
中标单位名称	深圳市金润建设工程有限公司	统一社会信用代码	76347480-2
项目负责人	陈达文	证件类型	身份证
身份证号码	440582*****11	记录登记时间	2019-09-21
数据来源	--	数据等级	D

关闭

# 中标通知书

标段编号: 44030720190127001001

标段名称: 南湾街道排水管网隐患整治工程(一期)

建设单位: 深圳市龙岗区南湾街道办事处

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: 653.942570万元

中标工期: 270

项目经理(总监): 陈达文



本工程于 2019-08-17 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 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发包合同。

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: 2020-04-01



查验码: 5374552311428942

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

正本

合同编号: NWSW2020041801

工程编号: 44030720190127001001

# 深圳市建设工程 施工(固定单价)合同



工程名称: 南湾街道排水管网隐患整治工程(一期)

工程地点: 深圳市龙岗区南湾街道辖区

发包人: 深圳市龙岗区南湾街道办事处

承包人: 深圳市金润建设工程有限公司

# 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区南湾街道办事处

负责人: 杨少锋

地址: 深圳市龙岗区南湾街道南园路 1 号

统一信用代码: 11440307789210493R

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

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

统一信用代码: 91440300763474802X

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: 南湾街道排水管网隐患整治工程(一期)

工程地点: 深圳市龙岗区南湾街道

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 详见施工图纸,本工程总投资约 907.5 万元,主要包括新建 DN400-1500 排水管道,新建钢筋混凝土雨水检查、钢筋混凝土污水检查井、钢筋混凝土检查井,修复 DN600 钢筋混凝土管道。

资金来源: 政府投资 100%

## 二、工程承包范围

施工图范围内所有工程内容及为完成本工程采取的一切施工措施,工程主要内容为:新建 DN400-1500 排水管道,新建钢筋混凝土雨水检查、钢筋混凝土污水检查井、钢筋混凝土检查井,修复 DN600 钢筋混凝土管道。

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： <input type="text"/> <input type="checkbox"/> 桩径： <input type="text"/> 数量： <input type="text"/>	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积： <input type="text"/> 平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷： <input type="text"/> 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： <input type="text"/> 平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯 <input type="text"/> 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯 <input type="text"/> 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： <input type="text"/> 户 <input type="checkbox"/> 庭院管： <input type="text"/> 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"/> <input type="text"/> 万平方米	给水管道工程	<input type="checkbox"/> <input type="text"/> 米
挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 长： <input type="text"/> 宽： <input type="text"/> 高： <input type="text"/>	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/>
软基处理工程	<input type="checkbox"/> <input type="text"/> 480 立方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> <input type="text"/> 平方米
道路工程	<input type="checkbox"/> 长： <input type="text"/> 宽： <input type="text"/>	电信管道工程	<input type="checkbox"/> <input type="text"/> 米
桥梁工程	<input type="checkbox"/> <input type="text"/> 座	电力管道工程	<input type="checkbox"/> <input type="text"/> 米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长： <input type="text"/> 宽： <input type="text"/> 高： <input type="text"/>	路灯照明工程	<input type="checkbox"/> <input type="text"/> 座
排水管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 雨水管： <input type="text"/> 614 米 <input type="checkbox"/> 污水管： <input type="text"/> 米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长： <input type="text"/> 宽： <input type="text"/>
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长： <input type="text"/> 宽： <input type="text"/> 高： <input type="text"/>	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"/> <input type="text"/> 米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

### 3. 其它工程

中粗砂回填：241m<sup>3</sup>，石粉渣回填：1965m<sup>3</sup>，平篦双算雨水口：16座，Φ1000 钢筋混凝土雨水检查井 25 座，Φ1000 钢筋混凝土污水检查井 5 座，6m 长钢板桩支护：997t，腰梁工字钢：62t，Φ219 无缝钢管横撑：15t，钢支撑：4t，砼路面破坏及恢复：407m<sup>2</sup>，沥青路面破坏及恢复：511m<sup>2</sup>，钻孔及袖阀管注浆：120 孔，速格垫内衬修复：1438m<sup>2</sup>，抽水台班：451 台班，施工围挡：1385m，管线保护：37 处，交通疏导：13 处等。详见施工图纸

### 三、合同工期

开工日期：\_\_\_\_\_年 月 日（以开工令为准）  
竣工日期：\_\_\_\_\_年 月 日（以竣工验收报告时间为准）  
合同工期总日历天数 270 日历天。

### 四、质量标准

本工程质量标准：施工图设计及国家、省、深圳市现行行业验收的标准合格规范。

### 五、合同价款

币种：人民币  
合同价款(大写)：陆佰伍拾叁万玖仟肆佰贰拾伍元柒角整  
(小写)：6539425.70 元

(最终价格以审计部门的审定结果为准)

其中，施工现场安全文明措施费为(小写)：114424.78 元  
暂列金额为(小写)：¥ 350000.00 元

#### **材料和工程设备暂估价金额：**

专业工程暂估价为(小写)：¥ 280000.00 元

项目单价： 详见承包人的投标报价书

详见标底预算书并按招标文件规定下浮后为准，下浮率为 6 %

详见预算书，下浮率为\_\_\_\_\_

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的~~通知~~及工程会议纪要、变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件,如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: 2020 年 4 月 20 日

订立地点: 深圳市龙岗区南湾街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立,并送 / 备案后生效。

发包人(公章): 深圳市龙岗区南湾街道办事处

承包人(公章): 深圳市金润建设工程有限公司

地 址: 深圳市龙岗区南湾街道南园路1号

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: 

法定代表人: 林立章 

授权代理人:

授权代理人:

电 话:

电 话: 0755-82957558

经 办 人 :

传 真: 0755-83905938

开 户 银 行:

开 户 银 行: 建行深圳罗湖支行

账 号:

账 号: 44201528600059668888

邮 政 编 码: 518114

邮 政 编 码: 518040



2023 9.21收到

南湾街道排水管网隐患整治工程（一期）

南湾街道排水管网隐患整治工程（一期）NWPSGW

合同工程完工（单位工程）验收

# 鉴 定 书

南湾街道排水管网隐患整治工程（一期）

合同工程完工（单位工程）验收工作组

2023 年 8 月 23 日



项目法人：深圳市龙岗区南湾街道办事处

代建机构（如有时）：

勘察单位：湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司

设计单位：湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司

监理单位：深圳市特发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：深圳市龙岗区水务工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市水务（集团）有限公司布沙分公司

验收时间：2023年8月23日

验收地点：深圳市龙岗区南湾街道吉厦山塘三防培训基地会议室

# 前 言

## 验收依据:

- 1、《水利工程项目验收管理规定》（水利部令第 30 号）；
- 2、《工程建设标准强制性条文》（水利工程部分）；
- 3、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；
- 4、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；
- 5、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；
- 6、发包人提供的本项目工程设计说明及施工图纸和其他相关设计文件；
- 7、其他与该项目相关的验收规范。

## 组织机构:

本合同工程完工（单位工程）验收的主持单位是深圳市龙岗区南湾街道办事处。

验收工作组成员由项目法人深圳市龙岗区南湾街道办事处、湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司、深圳市特发工程建设监理有限公司、深圳市金润建设工程有限公司等单位代表组成。监督机构深圳市龙岗区水务工程质量安全监督站派代表列席验收会议，并验收过程进行了监督。

## 验收过程:

首先由建设单位代表介绍合同工程概况以及参加本次验收工作的有关单位及人员，确定验收组成员，并推选验收组组长。合同工程完工（单位工程）完工验收会议工作组听取施工、设计、监理和建设单位对工程建设情况的汇报，现场检查了工程完成情况和工程质量，并核查了工程质量评定及相关档案资料，认为本工程具备验收条件。

## 一、合同工程概况

### （一）合同工程名称及位置

工程名称：南湾街道排水管网隐患整治工程（一期）

工程地点：深圳市龙岗区南湾街道辖区

### （二）合同工程主要建设内容

主要建设内容包括管道工程、附属构筑物工程、路面恢复工程 3 个分部工程，具体如下：

管道工程（NWPSGW-01）：沟槽开挖与地基处理，沟槽支护，沟槽回填，管道基础，管道接口连接，管道铺设等。

附属构筑物工程（NWPSGW-02）：检查井，雨水篦等。

路面恢复工程（NWPSGW-03）：路床、4%水泥稳定砂砾底基层、5%水泥稳定砂砾底基层、沥青透层、SBS-16I 沥青下面层、SBS-13I 沥青上面层恢复等。

### （三）合同工程建设过程

1、施工准备：2020 年 7 月 10 日开始施工准备。施工单位编制及报审施工组织设计，采购原材料，组织施工机械进场。监理单位组织设计技术交底和施工图纸会审，编制监理规划和监理实施细则。

2、开工时间：2020 年 07 月 10 日。

完工时间：2021 年 01 月 27 日。

3、施工中采取的主要措施

（1）工程质量

1) 按设计和规范要求对进场的原材料、半成品进行验收和见证取样送检。

2) 注重质量控制，设立质量控制点对关键工序和重点部位进行质量控制。对于给管道分部工程、附属构筑物分部工程、路面恢复分部工程共 3 个分部工程等重要隐蔽单元工程、关键部位单元工程进行建设、监理、设计、施工单位四方联合验收。未出现擅自隐蔽的情况。施工中每道工序严格按照设计图纸、规范、工程建设强制性标准条文（水利工程部分）施工。

3) 严格质量评定。监理工程师按照相应的质量标准及时进行检查验收和评定,防止不合格的工程进入下一道工序,将工程质量评定作为验工计价的凭证。

#### (2) 工程进度

将合同工期目标进行逐月分解,实施过程中对照批准的进度计划督促施工单位执行,执行过程中按照以日保周、以周保月、以月保合同节点工期原则进行跟踪落实。

#### (3) 现场安全、文明施工

1) 施工单位建立、健全了安全保证体系和保证措施。将安全责任落实到人,建立了一套针对整个施工现场的事故应急预案,将安全隐患消灭于萌芽状态。

2) 建立了安全教育和安全技术交底制度。对新进场工人进行“三级教育”,各项作业实施前,有针对性的进行安全技术交底。技术交底采取书面形式,配作业指导书(或操作细则),并履行了签字手续。

3) 建立了文明施工管理责任制。严格按施工组织设计要求进行合理的场地布置,按照国家颁布的《环境保护法》控制噪音、粉尘对周边环境的影响。

## 二、验收范围

本次单位工程完工(合同工程)验收范围为本工程经批准的合同文件约定的和设计文件(含设计变更文件)规定的全部内容。

## 三、合同执行情况

已按设计和合同要求完成全部工程内容,符合合同条款要求。

完成主要工程量见下表:

序号	主要施工项目	单位	完成工程量	备注
1	土方开挖及外运	m <sup>3</sup>	3877	
2	中粗砂回填	m <sup>3</sup>	702	
3	石粉渣回填	m <sup>3</sup>	2390	
4	DN300 雨水连接管	m	32	
5	DN400 污水管	m	322	
6	DN500 雨水管	m	202	

7	DN600 雨水管	m	112
8	DN1500 雨水管	m	220
9	6m 长槽钢支护	t	264.85
10	6m 长钢板桩支护	t	747.59
11	Φ1000 预制钢筋混凝土雨水检查井	座	21
12	Φ1000 预制钢筋混凝土污水检查井	座	22
13	1900*1100 预制钢筋混凝土检查井	座	8
14	雨水口	座	8
15	现状路牙石、人行道板砖拆除恢复	m	94
16	路床	m <sup>2</sup>	1275 m <sup>2</sup>
17	4%水泥稳定砂砾底基层	m <sup>2</sup>	1275 m <sup>2</sup>
18	5%水泥稳定砂砾底基层	m <sup>2</sup>	1275 m <sup>2</sup>
19	沥青透层	m <sup>2</sup>	1275 m <sup>2</sup>
20	SBS-16I 沥青下面层	m <sup>2</sup>	1275 m <sup>2</sup>
21	SBS-13I 沥青上面层	m <sup>2</sup>	1275 m <sup>2</sup>

#### 四、合同工程质量评定

##### (一)、单位工程质量评定

本单位工程划分为3个分部工程。共包含了160个单元工程。3个分部工程施工质量均评定为合格，单位工程外观质量评定得分为82.5%，单位工程施工质量评定为合格。

南湾街道排水管网隐患整治工程（一期）质量评定情况统计表：

单位工程名称	分部工程名称	单元工程数量	合格单元工程数量	单元工程合格率	单位工程外观质量得分率	单位工程评定等级
南湾街道排水管网隐患整治工程（一期）	附属构筑物分部工程	22 个	22 个	100%	82.5%	合格
	管道分部工程	120 个	120 个	100%		
	路面恢复工程	18 个	18 个	100%		

本工程所包含 3 个分部工程的施工质量全部合格。

### （二）、工程外观质量评定

经现场查验并综合评定，本工程外观质量评定应得分为 28 分，实得 23.1 分，得分率为 82.5%，达到合格标准。

### （三）、工程质量检测情况

工程检测项目汇总表：

编号	检测项目	检测组数	合格组数	备注
1	水泥	2 组	2 组	
2	混凝土用砂	1 组	1 组	
3	砂相对密度	1 组	1 组	
4	石粉渣击实	1 组	1 组	
5	DN500 埋地用聚乙烯缠绕结构壁管材	1 组	1 组	
6	DN400 埋地用聚乙烯缠绕结构壁管材	1 组	1 组	
7	DN300 埋地用聚乙烯缠绕结构壁管材	1 组	1 组	
8	压实度	2211 点	2211 点	
9	爬梯	1 组	1 组	
10	球墨铸铁雨水蓖	1 组	1 组	

11	检查井盖	1组	1组	
12	沥青混凝土上、下面层	1组	1组	
13	4%水泥稳定砂砾击实	1组	1组	
14	5%水泥稳定砂砾击实	1组	1组	
15	DN1500 钢筋混凝土管材	1组	1组	
16	C15 试块抗压	12组	12组	
17	SBS AS-13C 型沥青混合料配合比	1组	1组	
18	路面厚度抽芯	3组	3组	
19	弯沉	150点	150点	
20	地基承载力	26点	26点	
21	SBS AS-16C 型沥青混合料配合比	1组	1组	
22	4%水泥稳定砂砾配比验证	1组	1组	
23	5%水泥稳定砂砾配比验证	1组	1组	
24	7天无侧限抗压	6组	6组	
25	沥青路面粗集料	3组	3组	
26	沥青路面细集料	1组	1组	
27	底基层, 基层粗集料	2组	2组	
28	底基层, 基层细集料	1组	1组	
29	沥青	1组	1组	
30	沥青用矿粉	1组	1组	
31	施工中沥青混合料马尔歇试验	2组	2组	
32	沥青含料及矿料级配	2组	2组	

以上检测项目委托深圳市水务工程检测有限公司及深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司对有关材料进行了检测, 以上检测结果全部合格。

### 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

验收小组察看了施工现场，听取了建设、设计、施工和监理单位的汇报，查阅了验收资料，认为合同工程完工（单位工程）具备验收条件，验收结论如下：

1、该工程于2020年7月10日开工，于2021年1月27日全部完工，承包单位已按批准的设计文件和施工承包合同完成了合同约定的施工任务，工程试运行情况良好。

2、本合同工程（单位工程）所使用的原材料与中间产品的检测结果合格。本工程所包含的3个分部工程施工质量均评定为合格，合同工程（单位工程）施工质量评定为合格。

3、本合同工程（单位工程）验收资料基本齐全，满足验收要求。

4、本合同工程（单位工程）在整个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）相关规定，验收组同意南湾街道排水管网隐患整治工程（一期）通过合同工程完工（单位工程）验收。

## 九、保留意见（应有本人签字）

保留意见人签字：

## 十、合同工程验收工作组成员签字表

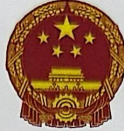
### 南湾街道排水管网隐患整治工程（一期）

#### 合同工程完工（单位工程）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	曾冬奎	深圳市龙岗区南湾街道办事处	工程师	
副 组 长	肖波	深圳市龙岗区南湾街道办事处	工程师	
成 员	叶舟	深圳市特发工程建设监理有限公司	项目总监	
成 员	胡滔	湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司	设计负责人	
成 员	肖红宇	湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司	勘察负责人	
成 员	黄伟立	深圳市水务（集团）有限公司 布沙分公司	项目负责人	
成 员	陈达文	深圳市金润建设工程有限公司	项目经理	

设计负责人——贾方杰

使用有效期: 2026年01月15日  
- 2026年07月14日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师  
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和  
注册有效期内执业。

姓名: 贾方杰

性别: 男

出生日期: 1981年10月05日

注册编号: CS20153200903

聘用单位: 中冶华天南京工程技术有限公司

注册有效期: 2024年11月25日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:

贾方杰  
2026.1.16

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月25日



SP00026606贾方杰

持证人签名:  
Signature of the Bearer

2014013320132014320159000077

管理号:  
File No.

姓名: 贾方杰  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1981年10月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: 给水排水  
Professional Type Water Supply & Drainage  
批准日期: 2014年09月  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章:  
Issued by \_\_\_\_\_  
签发日期: 2015 年 05 月 20 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,取得注册公用设备工程师的执业资格。

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 Registered Utility Engineer.



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: SP 00026606  
No. \_\_\_\_\_



(无钢印无效)

证书编号 21A10110020  
No.

持证人签名  
Signature of the bearer

姓名 贾方杰  
Full Name

性别 男  
Gender

身份证号 340503198110050414  
ID No.

专业名称 给水与排水工程  
Speciality

资格级别 正高级工程师  
Qualification Level

授予时间 2021.12.15  
Conferment Date

资格评审委员会 工程系列高级专业技术  
Credentails Committee 职务任职资格  
评审委员会  
02028767



姓名 贾方杰

性别 男 民族 汉

出生 1981年10月5日

住址 南京市建邺区奥体大街69号



公民身份号码 340503198110050414



# 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 南京市公安局建邺分局

有效期限 2009.12.04-2029.12.04

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02281082

学生 贾方杰 性别 男，  
一九八一年十月五日生，于一九九九年  
九月至二〇〇三年七月在本校  
给水排水工程 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: 董九麓

校 名:

二〇〇三年七月二日

学校编号: 103601200305001721

# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 中冶华天南京工程技术有限公司

现参保地： 建邺区

统一社会信用代码： 913201007904034604

查询时间： 202602-202604

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	1089	1089	1089	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	贾方杰	340503198110050414	202602 - 202604	3

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



质量负责人——舒青武



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。



姓 名 舒青武  
身份证号 51092119710918293X  
证书编号 2401030600195267  
工作单位





(加盖审批部门钢印有效)

姓名 舒青武  
 Name  
 性别 男  
 Sex  
 出生年月 1971.09  
 Date of Birth  
 工作单位  
 Establishment

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



编号: 1009036  
 NO.



辽宁省人事厅制发  
 Formulated by Liaoning Provincial  
 Personnel Department

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.

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)教高二字003号  
证书编号：106985201506071238

校(院)长：王树国  
二〇一五年七月十日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

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		
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	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	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
2024	09	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
2024	10	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
2024	11	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
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
2025	03	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	03	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	04	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			19060.13	9623.36			2781.2	927.16			927.16		662.06	244.56		136.64	



**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（ 33927a0c7e3afdc6 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



# 市政工程——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

此证件仅用于工程投标使用, 不得作他用

普通高等学校

毕业证书



学生 林炎武 性别 男, 一九七〇年十月十七日生, 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: 

证书编号 104917201306154441

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：林炎武

社保电脑号：604149460

身份证号：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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	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	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	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
2024	09	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
2024	10	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
2024	11	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
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
2025	03	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	03	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	04	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			19060.13	9623.36			2781.2	927.16			927.16		652.06	648.56		186.64	



**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（ 33927a0c7e34b18b ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



给排水工程师——李黎微

# 广东省职称证书

姓名：李黎微

身份证号：440582198911116742



职称名称：高级工程师

专业：给水排水施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年8月1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：2500101343449

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年11月21日



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 44058219891116742



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李黎微

社保电脑号：645942244

身份证号码：440582198911116742

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		
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	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	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
2024	09	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
2024	10	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
2024	11	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
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
2025	03	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	03	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	04	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			19060.13	9623.36			2781.2	927.16			927.16						136.64



**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（ 33927a0c7e2e2f08 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



电气工程师——林立章

# 广东省职称证书

姓名：林立章

身份证号：440524197108136316



职称名称：高级工程师

专业：建筑电气施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年8月1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：2500101342037

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年11月21日



姓名 林立章

性别 男 民族 汉

出生 1971年8月13日

住址 广东省汕头市潮阳区河溪镇西田塍肚片区南直三巷23号103房

公民身份号码 440524197108136316



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 2016.09.26-2036.09.26



高等教育

毕业证书

学生 林立章 性别 男, 一九七一年 八 月十三 日生, 于二〇一〇年 九月 至二〇一三年 一 月在本校 建筑工程技术 专业网络教育 专 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 吉林大学

校 (院) 长: 李元印

证书编号: 101837201306002779

二〇一三年 一 月 十 日





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林立章

社保电脑号：621915050

身份证号：440524197108136316

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		
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	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	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
2024	09	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
2024	10	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
2024	11	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
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
2025	03	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	03	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	04	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			19060.13	9623.36			2781.2	927.16			927.16					186.64	



**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（ 33927a0c7e32637i ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



交通专业工程师——舒深



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 舒深 性别 男  
Name Gender

出生年月 1987年01月  
Date of Birth

工作单位 河北盛达建筑有限公司  
Organization

系 列 工程技术人员  
Category

专 业 市政工程  
Specialism

资格名称 高级工程师  
Qualified Title

批 文 号 冀职改办〔2019〕92号  
Approval No.

授 予 时 间 2019年5月20日  
Date of Conferment

管 理 号 19225415  
File No.



No:100023212777

100023212777 中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



安全负责人——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



# 广东省职称证书

姓名：郭楚忠

身份证号：440582198003066639



职称名称：高级工程师

专业：建筑施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年8月1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：2500101342080

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年11月21日



姓名 郭楚忠  
性别 男 民族 汉  
出生 1980年3月6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 440582198003066639



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 2024.08.15-2044.08.15

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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

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		
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	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	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
2024	09	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
2024	10	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
2024	11	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
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
2025	03	151419	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	151419	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	151419	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	151419	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	03	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	04	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			19652.07	9623.36			9639.28	3708.08			927.16		662.06	244.56		136.64	



**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（ 33927a0c7e284fa0 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



市政专业工程师——林晓升

# 广东省职称证书

姓名：林晓升

身份证号：440582199104106331



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：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：2016003006168

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 林晓升  
性别 男 民族 汉  
出生 1991 年 4 月 10 日  
住址 广东省汕头市潮阳区河溪镇西田墟肚片区南直五巷15号101房  
公民身份号码 440582199104106331



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 2017.05.31-2037.05.31

普通高等学校

# 毕业证书



学生 林晓升 性别 男,一九九一年四月十日,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:

王铭新

证书编号: 104917201306554006

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：林晓升

社保电脑号：629062363

身份证号码：440582199104106331

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		
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	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	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
2024	09	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
2024	10	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
2024	11	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
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
2025	03	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	03	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	04	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			19060.13	9623.36			2781.2	927.16			927.16		662.06	244.56		136.64	



**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（ 33927a0c7e3461ba ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



道路专业负责人——严静星



(无钢印无效)

证书编号 21A10110185  
No.

持证人签名  
Signature of the bearer

姓名 严静星  
Full Name

性别 女  
Gender

身份证号 320102198106102822  
ID No.

专业名称 道路桥梁  
Speciality

资格级别 正高级工程师  
Qualification Level

授予时间 2024.12.31  
Conferral Date

资格评审委员会  
Credentials Committee





# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 中冶华天南京工程技术有限公司

现参保地： 建邺区

统一社会信用代码： 913201007904034604

查询时间： 202602-202604

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	1089	1089	1089	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	严静星	320102198106102822	202602 - 202604	3

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



# 岩土专业负责人——闫金鑫



(无钢印无效)

证书编号 20A20110014  
No.

持证人签名  
Signature of the bearer

姓名 闫金鑫  
Full Name

性别 男  
Gender

身份证号 370781198911126074  
ID No.

专业名称 桥梁与隧道工程  
Speciality

资格级别 高级工程师  
Qualification Level

授予时间 2020.12.31  
Conferment Date

资格评审委员会  
Credentials Committee



姓名 闫金鑫

性别 男 民族 汉

出生 1989 年 11 月 12 日

住址 南京市玄武区玄武大道  
699-39号3幢一单元402  
室



公民身份号码 370781198911126074



# 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 南京市公安局玄武分局

有效期限 2016.12.24-2036.12.24

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 中冶华天南京工程技术有限公司

现参保地： 建邺区

统一社会信用代码： 913201007904034604

查询时间： 202602-202604

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	1089	1089	1089	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	闫金鑫	370781198911126074	202602 - 202604	3

说明：


- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内(6个月)，如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



给排水专业负责人——郑翠琼

姓名 Full Name	郑翠琼	系列名称 Category Appellation	工程技术人员
性别 Sex	女	专业名称 Specialty Appellation	给排水
出生年月 Date of Birth	1973.09	资格名称 Qualification Appellation	高级工程师
工作单位 Working Unit	鞍山市城市设计研究院 有限责任公司	评审时间 Appraisal Date	2006.12.10

2006年12月10日  
Y M D



发证机关(章)  
Issued By (Sign)



2007年01月12日  
Y M D



持证八位号:

Signature of the Bearer

郑翠琼

管理号: 09133220114095608  
File No.:

姓名: 郑翠琼  
Full Name  
性别: 女  
Sex  
出生年月: 1973年09月  
Date of Birth  
专业类别: 给水排水  
Professional Type Water Supply & Drainage  
批准日期: 2009年09月  
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2010年03月16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，取得注册公用设备工程师的执业资格。

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 Registered Utility Engineer.



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: 0020325  
No.:

姓名 郑翠琼

性别 女 民族 汉

出生 1973 年 9 月 8 日

住址 南京市建邺区富春江东街  
18号



公民身份号码 340111197309084025



# 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 南京市公安局建邺分局

有效期限 2021.06.22-长期

# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 中冶华天南京工程技术有限公司

现参保地： 建邺区

统一社会信用代码： 913201007904034604

查询时间： 202602-202604

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	1089	1089	1089	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	郑翠琼	340111197309084025	202602 - 202604	3

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



电气专业负责人——陈志斌



姓名 陈志斌  
Full Name

性别 男  
Gender

身份证号 340505197110200070  
ID No.

专业名称 电力系统及自动化  
Speciality

资格级别 正高级工程师  
Qualification Level

授予时间 2021.12.15  
Conferment Date

资格评审委员会: 工程系列高级专业技术  
Credentials Committee: 职务任职资格  
1101020261

证书编号 21A10110080  
No.

持证人签名  
Signature of the bearer





# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 中冶华天南京工程技术有限公司

现参保地： 建邺区

统一社会信用代码： 913201007904034604

查询时间： 202602-202604

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	1089	1089	1089	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	陈志斌	340505197110200070	202602 - 202604	3

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



交通工程负责人——王成玉



(无钢印无效)

证书编号 23A10110007  
No.

持证人签名  
Signature of the bearer

姓名 王成玉  
Full Name

性别 男  
Gender

身份证号 340123198110212333  
ID No.

专业名称 道路桥梁  
Speciality

资格级别 正高级工程师  
Qualification Level

授予时间 2023.12  
Conferment Date

资格评审委员会  
Credentials Committee



姓名 王成玉  
性别 男 民族 汉  
出生 1981 年 10 月 21 日  
住址 安徽省合肥市蜀山区金寨路281号



公民身份号码 340123198110212333



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 合肥市公安局蜀山分局  
有效期限 2008.11.24-2028.11.24

安徽省社会保险单位参保证明

单位名称: 中冶华天南京工程技术有限公司合肥分公司  
参保险种: 养老保险, 失业保险, 工伤保险

单位编号: 324050

当前参保地: 合肥经济技术开发区企业

缴费月份	缴费情况					
	企业职工养老保险		失业保险		工伤保险	
	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202602	17	43704.0	17	1821.02	17	364.2
202603	16	41172.0	16	1715.52	16	343.1
202604	16	41172.0	16	1715.52	16	343.1

人员缴费信息 (2026年02月至2026年04月)

序号	姓名	身份证号码	期间累计缴费月数		
			企业养老保险	失业保险	工伤保险
1	王成玉	340123198110212333	3	3	3

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验证码: 5QR9 2E54 2F57

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站-->在线办事-->便民热点, 点击【社会保险凭证在线验证】进入验证网验证。

注: 如有疑问, 请至经办归属地社保经办机构咨询。



打印日期: 2026-04-14 13:54:00

预算员——陈馨

使用有效期：2026年04月  
08日-2026年10月05日



# 中华人民共和国 二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓 名： 陈馨  
性 别： 女  
出 生 日 期： 1980年03月05日  
专 业： 土木建筑工程  
证 书 编 号： 建[造]21224400005188  
有 效 期： 2026年04月12日-2030年04月12日  
聘 用 单 位： 深圳市金润建设工程有限公司



陈馨

个人签名：

陈馨

签名日期：

2026.4.8



发证日期：2026年04月12日

## 二级造价工程师

本证书由广东省人力资源和社会保障厅批准颁发，表明持证人通过广东省统一组织的考试，取得二级造价工程师职业资格。



姓名: 陈馨  
证件号码: 440804198003051661  
性别: 女  
出生年月: 1980年03月  
专业: 土木工程  
批准日期: 2021年12月04日  
管理号: 2021985445789851440201001456



广东省人力资源和社会保障厅



姓名: 陈馨  
性别: 女  
证书编号: M09303621  
发证日期: 2010年10月

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  
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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

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		
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	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	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
2024	09	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
2024	10	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
2024	11	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
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
2025	03	151419	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	151419	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	151419	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	151419	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	03	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	04	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			20288.05	9623.36			9639.28	3708.08			927.16			662.06	244.56		136.64



- 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/>，输入下列验真码（ 33927a0c7e24ce2q ）核查，验真码有效期三个月。
  - 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  - 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



专职安全员——黄海生

# 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



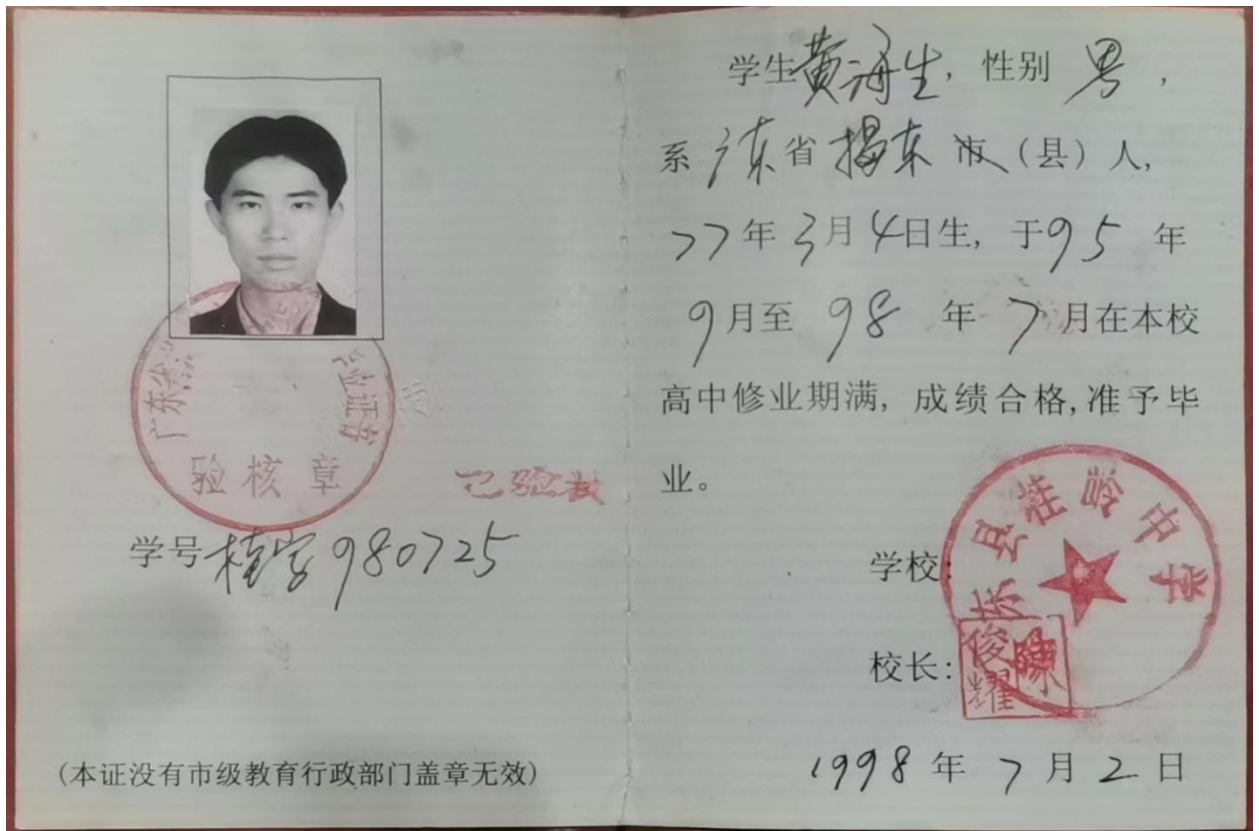
发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年08月30日





此证件仅用于工程投标使用，不作其他用途



# 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		
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	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	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
2024	09	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
2024	10	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
2024	11	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
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
2025	03	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	03	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	04	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			19060.13	9623.36			2781.2	927.16			927.16		662.06	244.56		136.64	



**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（ 33927a0c7e29bba8 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的  
 缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



专职安全员——林楷涛

# 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



姓名 林楷涛  
性别 男 民族 汉  
出生 1989 年 10 月 10 日  
住址 广东省深圳市龙岗区布沙路169号  
公民身份号码 445224198910100495



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 2024.02.05-2044.02.05

普通高等学校

# 毕业证书



学生 林楷涛 性别 男,一九八九年 十月 十 日生,于二〇一九年 九 月至二〇二二年 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:104917202206154533

二〇二二年 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：林楷涛

社保电脑号：629062674

身份证号码：445224198910100495

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		
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	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	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
2024	09	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
2024	10	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
2024	11	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
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
2025	03	151419	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	151419	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	151419	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	151419	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	03	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	04	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			20288.06	9623.36	9623.36		9639.28	3708.06			927.16		652.06	648.56		186.64	



**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（33927a0c7e31a180）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



质检员——林立宏

林立宏 同志于 2025 年  
04 月 10 日至 2025 年 04 月  
24 日参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 质量员（土建）  
职业培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 林立宏  
身份证号 440524197810156413  
证书编号 2501030100587852  
工作单位

公众号查询

北京市海淀区住房和城乡建设局  
北京市住房和城乡建设协会培训中心  
证书专用章  
2025 年 04 月 26 日  
有效期：2028 年 04 月 26 日

姓名 林立宏

性别 男 民族 汉

出生 1978年10月15日

住址 广东省汕头市潮阳区河溪镇西田屿前片区北直四巷5号101房

公民身份号码 440524197810156413



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 2024.12.20-长期



广东开放大学  
The Open University of Guangdong



# 毕业证书

学生 林亚奥 性别 男,一九七八年 十月 十五 日生,于  
二〇二一年 七月 在本校修完 专 科 建设工程管理  
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

学 校: 广东开放大学

校 长: 刘书强

证书编号: 513158202106711746

二〇二一年 七 月 三十 日

NO: 20210711648

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

## 常住人口登记卡

006093		户主姓名 林亚奥		户主或关系 户主	
户 别	农业家庭户口	户主姓名	林亚奥	性 别	男
户 号	329017023	住 址	广东省汕头市潮阳区河溪镇西田屿前片区北直四巷5号101房	出 生 地	广东省潮阳市
  承办人签章: 林璐 2008年06月25日 签发		籍 贯	广东省潮阳市	民 族	汉族
		本市(县)其他住址		出 生 日 期	1978年10月15日
公 民 身 份 证 件 编 号	440524197810156413	身 高	CM	宗 教 信 仰	
文 化 程 度	小学	婚 姻 状 况	已婚	兵 役 状 况	未服兵役
服 务 处 所	本村	职 业		其 他 劳 动 者	
何 时 由 何 地 迁 来 本 市 ( 县 )					
何 时 由 何 地 迁 来 本 址	2008年06月25日由因分户(所内移居)河溪镇西田屿前片区北直四巷5号101房迁入				
承办人签章: 林璐		登记日期: 2008年06月25日			

## 常住人口登记卡

姓 名	林立宏		户 主 或 与 户 主 关 系	户 主
曾 用 名	林亚奥		性 别	男
出 生 地	广东省潮阳市		民 族	汉族
籍 贯	广东省潮阳市		出 生 日 期	1978年10月15日
本 市 ( 县 ) 其 他 住 址			宗 教 信 仰	
公 民 身 份 证 件 编 号	440524197810156413		身 高	CM
文 化 程 度	小学	婚 姻 状 况	已婚	兵 役 状 况
服 务 处 所	本村	职 业		其 他 劳 动 者
何 时 由 何 地 迁 来 本 市 ( 县 )				
何 时 由 何 地 迁 来 本 址	2008年06月25日由广东省汕头市潮阳区河溪镇西田屿前片区北直四巷5号101房迁来本址			

承办人签章: 林丽红

登记日期: 2021年 11月 17日



资料员——卢泽雄

证书编码：0441711494417013874

# 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： 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 02月 22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>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卢泽雄

社保电脑号：625180690

身份证号码：445224198710303983

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		
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	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	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
2024	09	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
2024	10	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
2024	11	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
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
2025	03	151419	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	151419	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	151419	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	151419	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	03	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	04	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			20288.06	9623.36	9623.36		9639.28	3708.06			927.16		652.06	648.56		186.64	



**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（33927a0c7e376e2w）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



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：

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 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>

姓名 卢楚佳  
性别 男 民族 汉  
出生 1991 年 2 月 15 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 445224199102153999



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 2022.06.16-2042.06.16

普通高等学校

毕业证书



学生 卢楚佳 性别 男, 一九九一年 二 月 十五 日生, 于二〇一二年  
九月至二〇一五年 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: 广州南洋理工职业学院 (院) 长: 

证书编号: 137161201506002618 二〇一五年 六 月二十七日

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：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	个人交		
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	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	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
2024	09	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
2024	10	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
2024	11	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
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
2025	03	151419	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	151419	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	151419	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	151419	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	03	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	04	151419	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			20288.06	9623.36	9623.36		9639.28	3708.06			927.16		652.06	648.56		186.64	



**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（33927a0c7e36f471）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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——林美江



姓名 林美江

身份证号 440582199901296385

证书编号 2501040000624279

工作单位

林美江 同志于 2025 年

05 月 21 日至 2025 年 06 月

04 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。



公众号查询



2025 年 06 月 06 日  
有效期：2028年06月06日

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



造价工程师——利新良

使用有效期: 2026年02月10日  
- 2026年05月11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



利新良

个人签名:

利新良

签名日期: 2026年2月10日



发证日期: 2023年04月05日

28



姓名: 利新良  
 身份证号码: 440301196608200134  
 性别: 男  
 专业: 土木建筑  
 聘用单位: 深圳市金润建设工程有限公司

证书编号: 建[造]11234400021553

初始注册日期: 2023 年 04 月 18 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2023 年 04 月 18 日

中华人民共和国  
一级造价工程师

The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer

注册证书  
Certificate of Registration

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

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(脱产)  
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: 1986年 09月

证件类型: 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检证室

2007年8月17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		
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
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	16.0
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	16.0
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	16.0
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	16.0
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	16.0
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	16.0
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	16.0
2025	10	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	11	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	12	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
2026	01	151419	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2026	02	151419	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2026	03	151419	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2026	04	151419	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
合计			36880.0	17920.0			11620.0	4480.0			1120.0		2134.4	1792.0		448.0	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0c7e3057e1 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



测量负责人——马明龙

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  
No. 1033010

持证人签名  
Signature of the bearer

姓名 马明龙  
Name

身份证号 510902196710273476  
ID NO.

工作单位  
Work unit

资格名称 工程师  
Title of Qualification

专业名称 工程测量  
Specialty

批准文号 陕人职字[2010]28号  
Approval No.

授予时间 2010年09月10日  
Time of grant

发证时间 2010年10月08日  
Time of issue



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:  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	个人交		
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	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	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
2024	09	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
2024	10	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
2024	11	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
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
2025	03	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	03	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	04	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			19060.13	9623.36			2781.2	927.16			927.16						186.64



**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（ 33927a0c7e37d5c7 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



劳资专员——李仙珍



李仙珍 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 劳务员 职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 李仙珍  
身份证号 511321198507024542  
证书编号 2401140000006127  
工作单位



2024 年 01 月 5 日

有效期至: 2027.01.05

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: 王鹤社

证书编号:104917202306554038 二〇二三年 七 月 一 日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

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		
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	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	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
2024	09	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
2024	10	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
2024	11	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
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
2025	03	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	151419	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	03	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	04	151419	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			19060.13	9623.36			2781.2	927.16			927.16						186.64



**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（ 33927a0c7e2efb11 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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

