

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： 资信标部分

投标人：深圳市坤和建筑工程有限公司/佳风工程设计有限公司

日期： 2026 年 05 月 06 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</p>

		<p>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书(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	<p>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(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) 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</p>

		<p>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）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	项目管理机构设置及其他人员配备要求	<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

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	新桥街道2017年十大重点工程-新桥街道洋下五区综合整治工程	深圳市宝安区	道路工程、交通工程、绿化工程、照明工程、燃气工程等。	深圳市宝安区新桥街道办事处	深圳市坤和建筑工程有限公司	6768.62万元	2018/09/13	2021/12/31
2	深汕（南山）产业园周边配套道路工程施工总承包	深圳市深汕特别合作区	道路工程、给排水工程、电气工程、照明工程、通信工程、燃气工程、交通工程、绿化工程、管线迁改工程。	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	深圳市坤和建筑工程有限公司	1703.94万元	2023/01/06	2024/09/15
3	港口镇沙港公路污水主干管顶管工程	中山市港口镇	污水管为顶管施工，支管采用钢板桩支护开挖施工。包括排水工程等。	中山市港口污水处理有限公司	深圳市坤和建筑工程有限公司	2732.13万元	2017/12/04	2021/07/30
4								
5								
...								

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。

(1) 新桥街道 2017 年十大重点工程-新桥街道洋下五区综合整治工程

中标通知书

标段编号: 440306201701850002001

标段名称: 新桥街道2017年十大重点工程-新桥街道洋下五区综合整治工程

建设单位: 深圳市宝安区新桥街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市坤和建筑工程有限公司

中标价: 6768.621279万元

中标工期: 270

项目经理(总监): 林锐深

本工程于 2018-05-28 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标, 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): 任过群

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 林锐深

日期: 2018-06-29

查验码: 8476542475084042

查验网址: www.szjsjy.com.cn

新桥街道建书201(8)年第2031号

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程
施工(单价)合同

工 程 名 称: 新桥街道 2017 年十大重点工程-新桥街道洋下
五区综合整治工程

工 程 地 点: 深圳市宝安区新桥街道

发 包 人: 深圳市宝安区新桥街道办事处

承 包 人: 深圳市坤和建筑工程有限公司

第一部分协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区新桥街道办事处

承包人(全称): 深圳市坤和建筑工程有限公司

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: 新桥街道2017年十大重点工程-新桥街道洋下五区综合整治工程

工程地点: 深圳市宝安区新桥街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 新桥街道洋下五区综合整治工程位于深圳市宝安区新桥街道洋下五区内,在北环路以北、107国道以西、新和大道以南、新桥统建楼以东围合区域,面积约0.44平方公里。本次改造面积254000m²,主要对现状道路进行罩面处理,主路罩面面积48982m²,村内内部道路罩面面积为131730m²,新建道路面积为4752m²,新建人行道面积8678m²,新建生态停车场面积为2837m²,路边施划停车位、完善交通安全设施、新建燃气工程、完善片区照明及提升片区景观绿化工程等。其中建安工程费9211.14万元。

资金来源: 政府投资100%

二、工程承包范围

招标范围包括但不限于:道路工程、交通工程、绿化工程、照明工程、燃气工程等。其中管线迁改工程不包括在本次招标范围内,详见本项目施工图及工程量清单。

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 checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程 _____ 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程 _____ 平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程长: _____ 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 checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米	<input checked="" 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）；				
<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input type="checkbox"/> 其它：				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：____年____月____日；

计划竣工日期：____年____月____日；

合同工期总日历天数 270 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） 陆仟柒佰陆拾捌万陆仟贰佰壹拾贰元柒角玖分 (¥67686212.79 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 捌拾捌万叁仟柒佰元陆角捌分 (¥883700.68 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） _____ (¥ _____ 元)；

(2) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） 贰佰零伍万伍仟 (¥2055000.00 元)；

(3) 暂列金额：

人民币（大写） 贰佰万 (¥2000000 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；

(1)已标价工程量清单;

(2)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

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间:2018年9月13日;

订立地点:宝安区新桥街道

发包人和承包人约定本合同自后成立。

本合同一式十份,均具有同等法律效力,发包人执份,承包人执份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



市政基础设施工程
工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称： 新桥街道洋下五区综合整治工程

验收日期： 2021年12月31日

建设单位（盖章） 深圳市宝安区新桥街道办事处



文
拓
印
部

一、工程概况

工程名称	新桥街道洋下五区综合整治工程	工程地点	深圳市宝安区新桥社区
工程规模	0.44平方公里	工程造价(万元)	6768.62
结构类型	道路工程、给排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、燃气工程等	工程用途	环境综合整治
施工许可证证号	/	开工日期	2018年9月28日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市宝安区新桥街道办事处		
设计单位	深圳市华方工程设计顾问有限公司	资质 证 号	A244031490-4/1
勘察单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司		B144005973
施工单位	深圳市坤和建筑工程有限公司		0144086427
	/		/
监理单位	深圳市福日升建设监理有限公司		E244009670-4/1
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		

新桥街道
239

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、监理和其他有关专家组成验收工作组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	吴建湘
副组长	李欣泽、杨晓春、林锐深
组员	齐进、游远航、罗伟林、郭喜华、曾桂明、余德波、郭晓明

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	李欣泽	齐进、罗伟林、郭晓明
桥梁工程	/	/
绿化工程	李欣泽	齐进、罗伟林、郭喜华
质保资料	杨晓春	齐进、游远航、罗伟林
给排水工程	杨晓春	齐进、游远航、罗伟林
隧道工程	/	/
交通工程	林锐深	游远航、郭喜华、曾桂明、余德波
污水处理工程	/	/
照明工程	林锐深	游远航、郭晓明、曾桂明、余德波

(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，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	齐全	合格	合格	合格
桥梁工程	/	/	/	/
排水工程	齐全	合格	合格	合格
给水工程	齐全	合格	合格	合格
隧道工程	/	/	/	/
照明工程	齐全	合格	合格	合格
污水处理工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
交通工程	齐全	合格	合格	合格
燃气工程	/	/	/	/
绿化工程	齐全	合格	合格	合格

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
吴建湘	深圳市宝安区新桥街道办事处			吴建湘
郭晓明	深圳市宝安区新桥街道办事处			
曾桂明	深圳市宝安区新桥街道办事处			
李欣泽	深圳市华方工程设计顾问有限公司			李欣泽
郭喜华	深圳市华方工程设计顾问有限公司			郭喜华
杨晓春	深圳市福日升建设监理有限公司			杨晓春
齐进	深圳市福日升建设监理有限公司	工程师	专监	齐进
游远航	深圳市福日升建设监理有限公司			游远航
余德波	中交第四航务工程勘察设计院有限公司			
叶哲杰	中交第四航务工程勘察设计院有限公司			叶哲杰
林锐深	深圳市坤和建筑工程有限公司			林锐深
罗伟林	深圳市坤和建筑工程有限公司			

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

- 1、新桥街道洋下五区综合整治工程 已按照设计文件及施工合同完成了本工程所有的施工任务。
- 2、本工程使用的工程原材料及中间产品检验合格。
- 3、本工程单位工程、分部分项工程经参建各方评定,质量合格。
- 4、本工程竣工验收资料齐全。
- 5、本工程在实施过程中未发生安全和质量事故。

综合上述,验收工作组同意本工程通过竣工验收,工程质量等级评定为合格。

验收日期: 2021年12月31日

 建设单位 (公章)	设计单位 (公章)	 监理单位 (公章)	 施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)
项目负责人: 	 项目负责人: 	 项目负责人: 	项目负责人: 	 项目负责人: 

(2) 深汕（南山）产业园周边配套道路工程施工总承包

中标通知书

标段编号：2203-440399-04-01-763827001001

标段名称：深汕（南山）产业园周边配套道路工程施工总承包

建设单位：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市坤和建筑工程有限公司

中标价：1703.941617万元

中标工期：226天

项目经理(总监)：赵紫梅

本工程于 2022-11-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2022-12-15 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-12-19

查验码：2121402983547257

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



SFD-2015-06

合同编号: SSGW-NSYDL-SG001

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 深汕(南山)产业园周边配套道路工程

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

发 包 人: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

承 包 人: 深圳市坤和建筑工程有限公司

2015 年版

SFD-2015-06

合同编号：SSGW-NSYDL-SG001

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：深汕（南山）产业园周边配套道路工程

工程地点：深圳市深汕特别合作区

发 包 人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

承 包 人：深圳市坤和建筑工程有限公司



2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市坤和建筑工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 深汕(南山)产业园周边配套道路工程

工程地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 主要建设内容包括两条市政道路,分别为旺业路(龙坑路-圳美绿道)、龙坑路(旺业路-深汕大道),道路等级均为城市支路,双向四车道,设计速度 30km/h,红线宽度 20 米,道路沿线均为以产业功能为主的用地。其中旺业路线位基本呈东西走向,西起龙坑路,东至圳美绿道,全长 229.5 米;龙坑路线位基本呈南北走向,南起深汕大道,北至旺业路,全长 251 米。项目概算总投资为 3291.16 万元。

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

二、工程承包范围

本项目的施工(包括但不限于本工程的道路工程、给排水工程、电气工程、照明工程、通信工程、燃气工程、交通工程、绿化工程、管线迁改工程、海绵城市及水土保持

合工作。

4.2、关于旺业路及圳美绿道污水工程的调试、修补：1.承包人需对旺业路及圳美绿道污水工程在本次施工红线范围内的部分进行保护，如因本项目施工造成的管道及其构筑物的破坏，需由承包人进行修复；2.承包人需配合施工红线范围内与周边地块的排水接驳工作（包括周边地块向施工红线范围内已建成管网的接驳）。

三、合同工期

计划开工日期：2022 年 12 月 15 日（以工程开工令时间为准）；

计划竣工日期：2023 年 7 月 28 日；

合同工期总日历天数 226 天。

招标工期总日历天数 226 天。

定额工期总日历天数 226 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的“合格”标准。

五、签约合同价

人民币（大写）壹仟柒佰零叁万玖仟肆佰壹拾陆元壹角柒分(¥17039416.17元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）叁拾玖万壹仟陆佰肆拾贰元玖角贰分(¥391642.92元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

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

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

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

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 01 月 06 日;

订立地点: 深圳市深汕特别合作区

发包人和承包人约定本合同自双方加盖公章或合同专用章，法定代表人或其授权委托人签字后成立。

本合同一式壹拾贰份。其中正本贰份，由发包人和承包人分别保存壹份。副本份数：壹拾份，其中发包人：伍份，承包人：肆份。合同副本其它保存单位及份数：建设行政主管部门保存壹份。

发包人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署
(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：12440300MB2D72173H

地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创富
路文贞楼2栋4楼南侧

邮政编码：_____

法定代表人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：深圳市坤和建筑工程有限公司
(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：914403007827666915

地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕
大道名盾智创产业园A座5楼503室

邮政编码：518260

法定代表人：庄映标

电话：0755-83907272

传真：0755-83907272

电子信箱：2948812856@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司深
圳梅景支行

账号：44250100014709398988

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 深汕（南山）产业园周边配套道路工程

建设单位（公章）： 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

竣工验收日期： 2024年10月12日

发出日期： 2024年10月12日



市政基础设施工程

工程名称	深汕（南山）产业园周边配套道路工程	工程地点	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	主要建设内容包括两条市政道路（旺业路、龙坑路），全长480.5米	工程造价（万元）	1703.941
结构类型	沥青混凝土道路	开工日期	2023年（月）日
施工许可证号	441505202304050312	竣工日期	2024年9月15日
监督单位	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站	监督登记号	SSZA-2023009
建设单位	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	总施工单位	深圳市坤和建筑工程有限公司
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	深圳科宇工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市泰科检测有限公司 /
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		
	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		
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			



市政基础设施工程

工程完成情况	按合同完成施工图纸所有内容并验收通过。		
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	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: 杨彦 2024年9月20日	 (公章) 总监监理工程师: 李元庆 2024年9月6日	 (公章) 项目负责人: 赵雪飞 2024年9月10日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(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) 周鹏 2024年9月17日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 李元庆 注册号: 44502020202104767000 有效期: 至2027年6月

SZ2017053

工程编号: _____

合同编号: _____

广东省建设工程 标准施工合同

2009年版

工程名称: 港口镇沙港公路污水主干管(污水处理一级处理)建设工程

工程地点: 中山市港口镇沙港公路

发包人: 中山市港口污水处理有限公司

承包人: 深圳市坤和建筑工程有限公司

广东省住房和城乡建设厅制

第一部分 协议书

发包人：(全称) 中山市港口污水处理有限公司

承包人：(全称) 深圳市坤和建筑工程有限公司

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：港口镇沙涌北路污水主干管(污水处理厂-东庆二路)顶管工程

工程地点：中山市港口镇沙涌北路

工程内容：起点位于东庆二路路口，终点位于中江高速桥下(污水处理厂)敷设管线路长约50米

工程规模：本项目为港口镇沙涌北路污水主干管(污水处理厂-东庆二路)顶管工程，包括

结构形式：排水工程管，具体工程的内容以施工图纸及中标工程量清单为准。

工程立项、规划批准文件号：/

资金来源：政府投资

水管规格有DN400
DN500、DN600、DN800
DN1000，其中顶管施工
DN800~DN1000 污水管
道(最大管径DN1000)；
水管顶管施工支管采用
钢板桩支护并顶施工

二、工程承包范围

承包范围：污水管顶管施工，支管采用钢板桩支护开挖施工。包括排水工程等，关于
于招标范围的详见施工图纸和工程量清单。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：120天。

拟从 2017 年 12 月 4 日开始施工，至 2018 年 4 月 3 日竣工完成。

四、质量标准

工程质量标准：合格

五、合同价款

合同总价(大写): 贰仟柒佰叁拾玖万叁仟叁佰零玖元肆角贰分 ;

(小写): 27321319.42 元。

项目单价: 详见承包人的投标报价书(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

本协议书中有关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：2017年12月4日

订立合同地点：中山市港口污水处理有限公司

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。

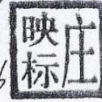
发包人
地
法定代表人
委托代理人
电话
传真
开户银行
帐号
邮政编码
电子邮箱



承包人
地
法定代表人
委托代理人



电话：0755-83907676
传真：0765-83924471
开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳分行
帐号：44201581500059333333
邮政编码：518000
电子邮箱：kunhe@Emnil.com



市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 港口镇沙港公路污水主管（污水处理厂-余庆二路）顶管工程

建设单位（公章）： 中山市港口污水处理有限公司

竣工验收日期： 2021年07月30日

发出日期： 2021年07月30日

市政基础设施工程

工程名称	港口镇沙港公路污水主干管（污水处理厂-余庆二路）顶管工程	工程地点	中山市港口镇兴港北路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	5.106km	工程造价（万元）	2732.13
结构类型	排水管道	开工日期	2018年03月15日
施工许可证号	442000201809212102	竣工日期	2021年07月30日
监督单位	中山市港口镇城管住建和农业农村局	监督登记号	2018091001GK（质监）
建设单位	中山市港口污水处理有限公司	总施工单位	深圳市坤和建筑工程有限公司
勘察单位	东北林业大学工程咨询设计研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	广东省交通规划设计研究院股份有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	公诚管理咨询有限公司	工程检测单位	中山市检通建设工程质量检测有限公司
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	2021年07月29日		合格
	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			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘查质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	按施工图纸及合同约定内容完成。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
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
	 (公章) 项目负责人:  2021年8月20日	 (公章) 总监理工程师:  注册编号: 4018247 有效期至: 2024.04.09 2021年8月29日	 (公章) 项目负责人:  注册编号: 144161635558(00) 有效期至: 2022.04.01 2021年8月29日
	分包单位	设计单位	 (公章) 项目负责人:  2021年8月20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)  2021年8月20日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  年月日

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	江东国际社区周边配套路网项目设计	海口市	主要建设内容包括道路工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、管廊工程、交通工程及绿化工程设计	海口辉邦项目管理有限公司	佳风工程设计有限公司	24.15万元	2020/03/15	2023/05/06
2	珠海市-阳江市产业转移合作园区(阳东片区)基础设施及配套项目(一期)工程-霍达六路临时管道工程	阳江市阳东区北惯镇万象产业园	管道工程设计	阳江市阳东区北惯镇万象产业园	佳风工程设计有限公司	13.24	2024/11/05	2025/01/22
3								
4								
5								
...								

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。

(1) 江东国际社区周边配套路网项目设计

中标通知书

海资交〔2020〕招（0179）号

佳风工程设计有限公司：

海口辉邦项目管理有限公司的江东国际社区周边配套路网项目设计，建设地点：海口市江东新区，建设规模：项目位于江东大道以北，兴洋大道以东片区，共包含九条市政道路：1号路，起讫点为兴洋大道至林海四横路，长度约1014.18米，红线宽度24米；2号路，起讫点为兴洋大道至3号路，长度约324.26米，红线宽度15米；3号路，起讫点为1号路至江东大道，长度约472.50米，红线宽度15米；4号路，起讫点为林海三路至5号路，长度约1013.07米，红线宽度约24米；5号路，起讫点为4号路至江东大道，长度约290.96米，红线宽度40米；6号路，起讫点为4号路至仁恒滨江园，长度约76.82米，红线宽度9米；7号路，起讫点为4号路至仁恒滨江园，长度约64.61米，红线宽度9米；8号路，起讫点为4号路至仁恒滨江园，长度约67.84米，红线宽度9米；9号路，起讫点为5号路至仁恒滨江园，长度约67.00米，红线宽度9米。主要建设内容包括道路工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、管廊工程、交通工程及绿化工程等，招标范围：方案设计、初步设计、施工图设计及施工期间服务等。

评标工作于2020年05月06日已经结束，经评标委员会评定、中标候选人公示，现确定贵单位为中标人。中标价格（人民币）：2951550.00元，中标下浮率：15.00%，工期：30日历天，项目负责人：王徽斌，工程质量要求符合合格标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内，按照《招标投标法》等有关规定，与招标人订立书面合同。

招标人：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

2020年5月13日

招标代理机构：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

2020年5月13日

见证机构：（盖章）

2020年5月13日

委托人：海口辉邦项目管理有限公司

咨询人：佳风工程设计有限公司

委托人委托咨询人承担 江东国际社区周边配套路网 项目
(编制项目建议书/编制项目可行性研究报告) 咨询服务, 经
双方协商一致, 签订本合同。

一、本合同签订依据

1. 1 《中华人民共和国合同法》和《工程咨询业务管理暂行
办法》;

1. 2 国家及地方有关项目建设方针政策和有关规定;

1. 3 建设项目相关技术文件。

二、项目概况:

2. 1 项目名称: 江东国际社区周边配套路网项目

2. 2 项目规模、特征: 项目位于江东大道以北, 兴洋大道以东片
区, 共包含九条市政道路: 1号路, 起讫点为兴洋大道至林海四
横路, 长度约 1014.18 米, 红线宽度 24 米; 2号路, 起讫点为兴
洋大道至 3号路, 长度约 324.26 米, 红线宽度 15 米; 3号路,
起讫点为 1号路至江东大道, 长度约 472.50 米, 红线宽度 15 米;
4号路, 起讫点为林海三路至 5号路, 长度约 1013.07 米, 红线
宽度约 25 米; 5号路, 起讫点为 4号路至江东大道, 长度约 290.96
米, 红线宽度 40 米; 6号路, 起讫点为 4号路至仁恒滨江园, 长

度约 76.82 米，红线宽度 9 米；7 号路，起讫点为 4 号路至仁恒滨江园，长度约 64.61 米，红线宽度 9 米；8 号路，起讫点为 4 号路至仁恒滨江园，长度约 67.84 米，红线宽度 9 米；9 号路，起讫点为 5 号路至仁恒滨江园，长度约 67.00 米，红线宽度 9 米。主要建设内容包括道路工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、管廊工程、交通工程及绿化工程等。

2. 3 项目投资：总投资为 27485.48 万元。

三、项目咨询成果

3. 咨询成果名称（在口中打■）

项目建议书；

项目可行性研究报告。

4. 咨询成果要求

4. 1 对于编制项目建议书咨询服务：符合有关部门关于项目建议书编制内容和深度的规定，根据国家宏观调控政策要求、市场经济规律要求、技术创新和可持续发展要求，以及经济分析、风险分析等要求，结合项目具体情况，做出概略分析论证，坚持实事求是，讲真话，讲清项目的有利和不利因素，提出客观、公正、科学、可靠的咨询意见。

5. 委托人应向咨询人提供的文件资料

5. 1 提供时间：合同签订后叁日内。

5. 2 文件资料：（选中的打■）

项目办企业简介；

■ 建设资金筹措设想（如有贷款需提供贷款利率）；

□ 甲方有关本合同项目经营设想；

□ 项目规划图纸和有关文字说明；

□ 项目可行性研究报告；

■ 其它所需资料见咨询人提交的资料清单。

6. 咨询人应向委托人提交的文件

6.1 对于编制项目建议书咨询服务：咨询人应在合同签订后 / 日内，向委托人提交项目建议书文本文件 / 份及电子文件 / 份。

6.2 对于编制项目可行性研究报告咨询服务：咨询人应在合同签订后 壹拾 日内，向委托人提交项目可行性研究报告文本文件 捌 份及电子文件 壹 份。

四、咨询费用

7. 根据国家计价格〔1999〕1283号《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询费暂行规定的通知》及海南省物价局琼价营字〔1999〕344号《转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》精神，按建设项目投资估算额分档，采用插入法计算后，则编制项目建议书的咨询费为人民币（大写） / 元整（¥ / 元），编制项目可行性研究报告的咨询费为人民币（大写） / 元整（¥ / 元）。按照比选中选结果，本合同项目的咨询费实际为人民币（大写） 贰拾肆万壹仟伍佰元整 （¥ 241500.00 元）。

8. 支付方式:

咨询人提交咨询成果文件,根据《中国工程咨询业质量管理导则》和《工程咨询成果质量评价办法》,委托人验收合格后且资金到位的前提下七日内向咨询人支付至咨询费用的 / %,合计人民币(大写) / (¥ / 元);待政府主管部门对项目成果批复且项目资金到位后委托人七日内向咨询人一次性支付咨询费用,合计人民币(大写)贰拾肆万壹仟伍佰元整(¥241500.00元)(以上付款须待项目资金到位的前提下进行支付)。

五、双方责任

9. 委托人责任

9.1 委托人应按照合同约定的时间向咨询人提供必需的文件资料,并对其完整性及准确性负责,因委托人原因延误,则咨询成果文件提交日期相应顺延。

9.2 因国家政策、政府部门行为等原因委托人变更项目规模特征,委托人应对咨询人已进行的实际工作量予以补偿,补偿金额由双方另行协商确定。

9.3 在合同履行期间,委托人要求终止或解除合同,委托人应对咨询人已进行的实际工作量予以补偿,补偿金额由双方另行协商确定。

10. 咨询人责任

10.1 咨询人在进行咨询服务时,要认真贯彻国家有关法

律、法规和政策，为国家的利益和客户的合法利益，应用合理的技能，谨慎而勤奋地工作。

10. 2 政府主管部门在审批项目咨询成果文件提出的修改意见，咨询人应无偿及时完善，如果因委托人原因造成的修改，按本合同第 9.2 款执行。

10. 3 咨询人未按合同约定提交咨询成果文件，每逾期一日应赔偿咨询费的 1 %，累计赔偿金额达到咨询费的 100 % 时，委托人有权终止本合同，并保留进一步追究咨询人违约责任的权利。

六、其他

11. 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。

12. 咨询人应对本合同项目的资金来源于政府投资的情况及其可能出现的合同风险做好充分的了解，因政府原因致使项目资金未能落实而导致咨询费不能如期支付时，咨询人同意不追究委托人责任。

13. 本合同发生争议时，委托人咨询人应及时协商解决，若协商无法达成一致，可向工程所在地人民法院起诉。

14. 本合同一式 捌 份，双方各执 肆 份，自双方法定代表人或授权代理人签字并加盖公章之日起生效。

15. 本合同未尽事宜，由双方另行协商并签订补充协议，
补充协议与本合同具有同等效力。

七、补充条款

委托人:



法定代表人:

授权代理人:

经办人:

住 所:

邮 编:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

咨询人:



法定代表人:

授权代理人:

经办人:

住 所:

邮 编:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

签订时间: 2020年3月15日

竣工验收证书

工程名称	江泰国际社区周边配套路网项目	开工日期	2020年8月20日
施工单位	中文-航局第三工程有限公司	竣工日期	2023年5月6日
合同造价 (万元)	20652.94	竣工决算 (万元)	
验收范围及数量： 里程桩号：1号路 K0+000~K0+981.086 红线宽度 24 m			
一、道路工程 1. 路基处理：(1) 土方：8843 m ³ (2) 挖方：125 m ³ (3) 挖除素填土：13570 m ³ (4) 回填碎石：13570 m ³ 2. 路面工程：(1) 水泥石灰碎石：10216 m ² (2) 级配碎石：10939 m ² (3) AC-13 粗粒式改性沥青砼：9594 m ² (4) AC-20 中粒式沥青砼：9594 m ² 3. 人行道：894 m ² 4. 路缘石：968 m 5. 侧边石：2051 m 6. 树池石：912 m 7. 渠车石 36 个	参加竣工验收单位意见		
二、排水工程 1. 污水管道 (1) II级钢筋混凝土管 D1200×100m：100m (2) II级钢筋混凝土管 D1000×200m：200m (3) II级钢筋混凝土管 D800×27m (4) II级钢筋混凝土管 D600×25m (5) II级钢筋混凝土管 D500×85m (6) 雨水检查井：27座 (7) 雨水方沟 89m (8) 雨水方沟侧沟：32座 (9) 双雨污水口：71座 (10) 高密度聚乙烯缠绕结构壁管 D1200×200 m (11) 即吃高密度聚乙烯缠绕结构壁管 D1400×225 m (12) 即吃高密度聚乙烯缠绕结构壁管 D1500×51 m (13) 即吃高密度聚乙烯缠绕结构壁管 D1600×96m (14) 污水检查井：60座 (15) 污水检查井：1座	建设单位 设计单位 监理单位 勘察单位		
三、绿化工程 1. 乔木：长度 1800 m，其中： (1) 大乔木 11株 (2) 中乔木 1株 (3) D 类综合杆 (5m 双杆灯) 1杆 (3) E 类综合杆 (15m 中杆灯) 1杆 (4) F 类综合杆 (15m 中杆灯) 1杆 (5) F 类综合杆 (5m 双杆灯) 8杆 (6) F 类综合杆 (5m 双杆灯) 22杆 (7) 综合杆 4台 (8) 综合杆 40座 四、交通工程 (1) 交通标志牌 2块 (2) 大型标志牌 2块 (3) 小型标志牌 (一杆双面) 4块 (4) 小型标志牌 (一杆单面) 2块 (5) 标志牌 6块 (6) 标志牌 (圆筒式) 1000 (7) 普通标志牌 (杆上一组灯) 4杆 (8) 多功高能高杆电子警察 4杆 (9) 人行诱导灯 8杆 (10) 交通标志牌 1套 (11) 标志牌 1座 (12) 反光圆锥桶 134根	建设单位 设计单位 监理单位 勘察单位		
五、照明工程 (1) 照明管架 80m (2) 照明井 4座 (3) 三通井 4座 (4) 四通井 2座 (5) 综合杆管 32m (6) 抽水阀 5套	建设单位 设计单位 监理单位 勘察单位		
六、绿化工程 (1) 梅花及银杏 225株 (2) 大叶油草 400 m ² (3) 种植土 480 m ³	建设单位 设计单位 监理单位 勘察单位		
存在问题及处理意见：			
建设单位	设计单位	监理单位	勘察单位
监理单位	勘察单位	邀请单位	
竣工日期	2024年2月1日		

本工程的质量符合有关法律、法规、工程建设强制性标准、设计文件和合同要求，经有关单位联合检查评定，质量等级为合格。

参加竣工验收单位意见

设计单位
签名：[签字]
(盖章)

建设单位
签名：[签字]
(盖章)

监理单位
签名：[签字]
(盖章)

勘察单位
签名：[签字]
(盖章)

邀请单位
签名：[签字]
(盖章)

邀请单位
签名：[签字]
(盖章)

(2) 珠海市-阳江市产业转移合作园区(阳东片区)基础设施及配套项目(一期)
工程-霍达六路临时管道工程

中标通知书

佳风工程设计有限公司:

我单位招标的珠海市-阳江市产业转移合作园区(阳东片区)基础设施及配套项目(一期)工程-霍达六路临时管道工程-设计已完成开标、评标工作。经过评标小组的评审,确定贵单位为中标单位。

中标总价: 人民币 132,418.66 元, 中标费率: 92%。

服务期: 合同另行约定。

请贵单位收到中标通知书后, 在 5 个日历天内与我单位签订合同。

招标单位: 阳江海阳建设管理有限公司

2024年11月4日



设计合同

工程名称: 珠海市-阳江市产业转移合作园区(阳东片区)基础设施
及配套项目(一期)工程-霍达六路临时管道工程

工程地点: 阳江市阳东区北惯镇万象产业园

委托人: 阳江海伽阳建设管理有限公司

设计人: 佳风工程设计有限公司

签订日期: 2024年11月5日

阳江
开发
法务

设计合同

项目名称: 珠海市-阳江市产业转移合作园区(阳东片区)基础设施及配套项目(一期)工程-霍达六路临时管道工程
委托方(甲方): 阳江海伽阳建设管理有限公司
承接方(乙方): 佳风工程设计有限公司

甲方委托乙方承担珠海市-阳江市产业转移合作园区(阳东片区)基础设施及配套项目(一期)工程-霍达六路临时管道工程设计任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程质量管理条例》以及建设部有关城市设计管理的法规和规章规定,结合本项目的具体情况,为明确双方责任,搞好协作工作,经双方协商一致,签订本合同,共同遵守。

第一条 本设计委托概况

1.1 设计委托文号、日期

1.2 设计地点范围

霍达六路,东起金田六路,西至金田三路。

1.3 设计规模

新建污水管道管径为 d500,管道总长约 651 米;新建雨水管道管径为 d300-d1000 总长约 841 米;新建给水管道管径为 DN200-DN300 总长约 772 米,项目总投资约 400 万元。

1.4 设计深度要求

整体策划、功能布局分布、效果图、施工图等,满足可提供给造价评审、施工单位施工的用途。

1.5 服务期限

自合同签订之日起按甲方实际要求,乙方按甲方要求完成交付珠海市-阳江市产业转移合作园区(阳东片区)基础设施及配套项目(一期)工程-霍达六路临时管道工程设计成果并通过甲方确认为止。

第二条 甲方按时向乙方提供下列文件及资料

序号	文件及资料名称	份数	提交时间
1	地形图测量	1	合同签订三日内

2	现场标高控制点	1	合同签订三日内
---	---------	---	---------

第三条 乙方按时向甲方提交以下设计成果

序号	设计成果名称	内容要求	份数	提交时间
1	施工图设计图	符合现场施工的道路设计图纸	12	自合同签订之日起,按甲方实际要求提交。除甲方另有要求外,乙方最迟应在甲方提出要求后 10 日内提交。

第四条 合同费用及支付方式

4.1 本合同采用暂定总价合同,合同含税暂定总价为:(大写)人民币壹拾叁万贰仟肆佰壹拾捌元陆角陆分 (RMB132,418.66);不含税价总价:(大写)人民币壹拾叁万壹仟壹佰零柒元伍角捌分 (RMB131,107.58),设计费结算价以该项目施工预算价作为设计费结算价的计费额,设计费结算价=设计服务收费基价*专业调整系数(1.0)*工程复杂程度调整系数(0.85)*附加调整系数(1.0)*中标费率。

乙方应向甲方开具合法有效的技术服务类且符合甲方所在地税务主管机关要求的1%增值税专用发票,但发票的开具不能证明甲方已履行付款义务,付款义务的完成应以乙方实际收到甲方的付款时止。如遇税率调整,本合同约定的含税总价不作调整。

本次服务有关的其他费用(包括但不限于交通费、住宿费、差旅费及专家评审费等)包含在设计编制费中,除另有约定外,甲方无需就本合同项下委托事项向乙方另行支付上述费用之外的任何其他费用。

本合同涉及价款处无特别约定的均为含税价。

4.2 设计费付款方式及条件:

4.2.1. 预付款:在本合同签订之日起且甲方自收到乙方提交的付款申请报告后 10 个工作日内,甲方向乙方支付本合同设计费总额的 30%,即人民币叁万玖仟柒佰贰拾伍元陆角整 (RMB39,725.60)。

4.2.2. 进度款:无。

4.2.3 设计费结算款:乙方提供施工图设计图纸和完成施工配合阶段全部工作,工程

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100

竣工验收合格并经甲方书面确认且乙方向甲方提供相应金额并符合甲方所在地税务主管机关要求的1%增值税专用发票,同时乙方向甲方提供付款申请报告后15个工作日内支付至本合同设计费结算价的100%。

4.2.4 本项目由佳风工程设计有限公司阳江分公司负责履行具体工作,并由佳风工程设计有限公司阳江分公司向发包方开具发票和收款。

4.3. 付款条件:付款前乙方应向委托人提供设计费支付申请,并提供相应金额的增值税专用发票,否则委托人有权拒绝付款且不承担任何责任。

以上付款均以乙方提供符合要求的发票给甲方为前提,如乙方迟延开具发票,付费时间相应顺延。

4.4 乙方银行账户信息和纳税人信息如下:

单位名称: 佳风工程设计有限公司阳江分公司

统一社会信用代码: 91441702MACW6DDL0W

地址: 阳江市江城区金骏路56号之一部分(住所申报)

电话: 15813094747

户名: 佳风工程设计有限公司阳江分公司

账号: 44050175615900001007

开户行: 中国建设银行股份有限公司阳江马曹路支行

银行行号: 105599000163

第五条 双方责任

5.1 甲方责任

5.1.1 甲方委托设计任务时,必须向乙方明确设计深度要求和阶段划分,按本合同第二条规定的内容,向乙方提供所需文件及资料,并对其完整性、准确性及时限负责。

甲方提交上述文件及资料超过规定期限15天内,乙方按本合同规定交付设计成果时间相应顺延;规定期限超过15天以上时,乙方有权重新确定提交设计成果时间。

5.1.2 甲方变更委托设计项目、规模、技术深度要求或提交的文件资料错误、或提交资料后又需作较大修改,导致乙方设计需返工时,双方除另行签订补充合同或另订合同,重新明确有关条款外,甲方应按乙方所耗工作量向乙方支付返工费。

5.1.3 合同生效后,甲方要求终止或解除合同,乙方未开始设计工作时,甲方无权要求返还定金(若有);乙方已开始设计的,甲方根据乙方该阶段实际完成工作量支付设计费,不足一半时,按一半支付,超过一半时,按全部支付。

5.1.4 甲方应按本合同第四条规定的金额和时间分期向乙方支付设计费,每逾期支付一天,应向乙方多支付相应金额千分之二的逾期违约金;逾期超过三十天以上时,乙方有权暂停履行下阶段工作,并书面通知甲方。甲方上级对设计成果不审批或本合同项目停缓建设,甲方均应支付应付的设计费。

5.1.5 甲方要求乙方比本合同规定时间提前交付设计成果时,甲方应支付赶工费,具体金额由双方另议。

5.1.6 甲方可委托乙方代为收集所需文件和资料,并支付所需费用,具体金额由双方商定。

5.1.7 设计成果的设计版权归乙方所有,未经乙方同意,甲方不得复制乙方交付的设计成果或向第三方转让或用于本合同外的项目。如发生以上情况,乙方有权索赔。

5.1.8 甲方应为乙方派赴现场的工作人员提供工作、生活及交通等方便条件。

5.2 乙方责任

5.2.1 乙方按国家现行的设计标准、规范进行设计,根据甲方提出的技术深度要求,按合同规定的进度向甲方提交设计成果。

5.2.2 乙方对其提交的设计成果质量负责,并负责对设计成果出现的遗漏或错误进行修改、补充。由于乙方原因产生的设计问题造成工程质量事故或其他事故,乙方除负责采取补救措施外,应免收直接损失部分的设计费并根据损失的程度和乙方责任大小向甲方支付赔偿金,赔偿金由双方商定,但总额不超过已收取的设计费总额。

5.2.3 合同生效后,乙方要求终止合同的,应双倍返还定金;未约定定金的,根据《民法典》的有关违约责任处理。

5.2.4 因乙方原因延误了设计成果最终交付时间的,每延误一天,乙方减收该项目设计费的千分之二,赔偿最高限为本阶段设计费。

5.2.5 乙方按甲方要求交付设计成果后,参加有关上级组织的设计成果的审查活动,并根据审查结论负责不超过本合同规定任务范围内的必要调整补充。需增加的内容及涉及的费用由双方另行商定,作为本合同的补充部分。

第六条 本合同执行过程中如发生纠纷时, 双方应及时协商解决。协商不成时, 应在甲方住所地有管辖权的法院提起诉讼。

第七条 本合同未尽事宜, 双方应及时协商并共同签订补充协议, 补充协议与本合同具有同等效力。

第八条 双方履行完合同规定的责任义务后, 本合同即行废止。

第九条 本合同正本一式捌份, 双方各执肆份。

(以下无正文, 为签章页)

	
委托单位名称: 扬州市加阳建设管理有限公司	承接单位名称: 佳风工程设计有限公司
(盖章)	(盖章)
法定代表人或委托代理人: 	法定代表人或委托代理人: 
2024年11月5日	2024年11月5日

扬州市加阳建设管理有限公司

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：珠海市一阳江市产业转移合作园区（阳东片区）基础设施及配套项目（一期）工程-霍基六路临时管道工程

建设单位（公章）：阳江海阳建设管理有限公司

竣工验收日期：2025年1月22日

发出日期：2025年1月22日

市政基础设施工程

第1页,共4页

工程名称	珠海市—阳江市产业转移合作园区(阳东片区)基础设施及配套项目(一期)工程—霍达六路临时管道工	工程地点	珠海(阳江万象)市产业转移园区内
工程规模	项目东起金田六路,西至金田四路,新建污水管道管径为d500,管道总长约651米;新建雨水管道管径为d300-d1000总长约841米;新建给水管道管径为DN200-DN300总长约772米。	工程造价(元)	3872820.34
结构类型	给排水管道工程	开工日期	2024年11月27日
施工许可证号	/	完工日期	2025年1月13日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	阳江海伽阳建设管理有限公司	总施工单位	广东昌和佳建筑工程有限公司
勘察单位	/	施工单位(土建)	广东昌和佳建筑工程有限公司
设计单位	佳风工程设计有限公司	施工单位(设备安装)	广东昌和佳建筑工程有限公司
监理单位	海通国际设计有限公司	工程检测单位	广东裕浩建设工程质量检测有限公司
其他主要参建单位	广东阳东经济开发区管理委员会	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	2025年1月15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	/		
施工图设计文件审查意见	/		
竣工验收申请报告	2025年1月16日	市政管-4	同意
工程质量评估报告	2025年1月17日	市政竣·通-5	合格
勘察质量检查报告	/		
设计质量检查报告	2025年1月17日	市政竣·通-7	合格
工程质量保修书	2025年1月17日	市政竣·通-8	已签订

市政基础设施工程

工程名称：珠海市—阳江市产业转移合作园区（阳东片区）基础设施及配套项目（一期）工程—霍达六地临时管道工程 第2页，共4页

评价意见	
对各单位评价	建设单位 合格
	设计单位 合格
	监理单位 合格
	施工单位 合格
对各管理环节评价	

市政基础设施工程

工程名称：珠海市—阳江市产业转移合作园区（阳东片区）基础设施及配套项目（一期）工程—霍达六路临时管道工程 第4页，共4页

工程完成 情况	本工程是珠海市—阳江市产业转移合作园区（阳东片区）基础设施及配套项目（一期）工程—霍达六路临时管道工程，项目东起金田六路，西至金田四路，新建污水管道管径为d500，管道总长约651米；新建雨水管道管径为d300-d1000总长约841米；新建给水管道管径为DN200-DN300总长约772米。所有建设内容均已按照设计图纸和施工合同的要求完成。		
工程 质量 情况	给排水管 道工程	给排水管道工程质量满足设计文件和施工合同的要求，工程质量等级达合格标准，验收合格。	
工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范 围)	无		
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: 黄纯湘 2025年1月22日	(公章) 总监理工程师: 宁新平 2025年1月22日	(公章) 项目负责人: 曹红松 2025年1月22日
	设计单位		
	(公章) 项目负责人: 胡冰霞 2025年1月22日		

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	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/	/	/
4							
5							
...							

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书（优先提供较高等级的奖项）；证明材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。

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	长秀片区 景观提升 工程-通海 过街通道 工程	2021年度 海南省建 设工程优 秀工程勘 察设计综 合奖(优秀 市政公用 工程设计) 三等奖	佳风工程 设计有限 公司	优秀工程勘 察设计综合 奖(优秀市政 公用工程 设计) 三等奖	省部级	2021年6月	海南省勘 察设计协 会
2	海口市英 才小学滨 江分校周 边路网项 目	2023年度 海南省优 秀工程勘 察设计奖 综合工程 奖程设计 (市政公 用工程) 二等奖	佳风工程 设计有限 公司	优秀工程勘 察设计奖综 合工程奖程 设计(市政 公用工程) 二等奖	省部级	2023年7月	海南省住 房和城乡 建设厅 海南省勘 察设计协 会
3	江东国际 社区周边 配套路网 项目	2025年度 海南省优 秀工程勘 察设计成 果评选综 合工程类 (工程设 计(市政 公用工程) 二等成 果	佳风工程 设计有限 公司	综合工程类 (工程设计(市政 公用工程) 二等成果	省部级	2025年8月	海南省住 房和城乡 建设厅 海南省勘 察设计协 会
4							
5							
...							

注：后附证明材料

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）

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) 长秀片区景观提升工程-通海过街通道工程



建设工程设计合同（二）
（专业建设工程设计合同）

工 程 名 称：海口市长秀片区景观提升工程-通海过街通道工程

工 程 地 点： 海口市

设计证书等级： 甲 级

发 包 人： 海口成邦项目管理咨询有限公司

设 计 人： 海南佳风工程设计有限公司

签订时间： 2015 年 9 月 20 日

发包人：海口成邦项目管理咨询有限公司

设计人：海南佳风工程设计有限公司

发包人委托设计人承担海口市长秀片区景观提升工程-通海过街通道工程设计，工程地点为海口市，经双方协商一致，签订本合同，共同遵照执行。

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或设计中标文件

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：

国家相关的设计规范和施工的验收规范

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

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行

业特点填写)

1. 工程名称：海口市长秀片区景观提升工程-通海过街通道工程

2. 建设规模：该项目包括假日海滩和观海台两个通道，其中假日海滩通道位于滨海大道与长彤路交叉口，主通道拟呈 L 型布置，横穿滨海大道与长彤路，通道全长 156.5 米，梯道长度合计约 109.2 米，宽 15 米；观海台通道位于滨海大道与长怡路交叉口，主通道拟呈 L 型布置，横穿滨海大道与长怡路，通道全长 113.5 米，梯道长度合计约 130.3 米，宽 15 米。

3. 设计阶段：概算编制、方案设计及初步设计、施工图设计及施工配合

4. 设计内容：地下通道工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。

5. 工程建安费：4838.43 万元（暂按立项批复建安费）

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	设计资料及文件	份数	时 间
1	/	/	/
2	/	/	/
3	/	/	/

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	设计文件名称	份数	地 点	时 间
1	方案设计文件	15	海口成邦项目管理咨询有限公司	测量资料提 10 个 日历天内

2	初步设计文件	15	海口成邦项目管理咨询有限公司	地勘资料提供后 20 个日历天内
3	施工图设计文件	15	海口成邦项目管理咨询有限公司	初设及概算批复后 20 个日历天内

第七条 设计费用

7.1 本合同的设计费暂定为人民币（大写）壹佰贰拾柒万贰仟叁佰元整（¥1272300.00 元）（以政府最终结算审批的金额为准）。收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。

7.2 初步设计审批后，按批准的初步设计概算核算设计费。工程建设期间如遇概算调整，则设计费也做相应调整。

7.3 其他事项

设计费用根据《工程勘察设计收费标准》（2002）年修订本计算，设计方案及初步设计评审中专家费用由设计单位支付。

第八条 支付方式

8.1 设计人履约保证金到委托人指定账户后 7 天内且项目资金到位后，发包人支付设计费总额的 / %，计人民币（大写） / 元整（¥ / 元）作为定金（合同结算时，定金抵作设计费）。

8.2 双方委托银行代付代收有关费用。

8.3 其他事项：遵照专用条款约定。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人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强制性标准进行设计。

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 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。

9.1.4 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二的逾期违约金，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。

9.1.5 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。

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

9.1.7 设计文件中选用的国家标准图和部标准图由设计人负责解决。

9.1.8 承担本项目由发包人邀请的外国专家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）。

9.2 设计人责任

9.2.1 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、9.1.4、9.1.5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。

9.2.2 设计合理使用年限为按国家相关规定。

9.2.3 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。

9.2.4 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。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，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金额数为发包人实际损失金额，但总量不超过设计费。

9.2.5 由于设计人原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之二。

9.2.6 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。

9.2.7 设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的涉及审查，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，不另外收取服务费。

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 争议解决

本建设工程设计合同发生争议，发包人与设计人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，任何一方当事人可向工程所在地人民法院提起诉讼。

第十二条 合同生效及其他

12.1 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。

12.2 设计人为本合同项目的服务至交付使用为止。

12.3 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。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。

12.4 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。

12.5 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。

12.6 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。

12.7 本合同自双方法定代表人或其授权代理人签字并加盖公章之日起生效，一式拾份，发包人肆份，设计人肆份，主管部门备案贰份。

12.8 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12.9 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12.10 本合同未尽事宜，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。

发包人：

(盖章)

法定代表人：

授权代理人：

项目经理：

住所：

电话：

传真：

设计人：

(盖章)

法定代表人：

授权代理人：

项目经理：

住所：海口市国贸玉沙路 11 号中盐大厦

30 楼 A2

电话：68510352

传真：68581729

签订时间：2015 年 9 月 20 日

(2) 海口市英才小学滨江分校周边路网项目



海口市英才小学滨江分校周边路网项目合同

GF—2015—0210

合同编号：_____

海口市英才小学滨江分校周边路网项目建
设工程设计合同
(专业建设工程)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局
制定

说 明

为了规范建设工程设计合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规，本项目设计合同采用住房和城乡建设部、工商总局制定的《建设工程设计合同示范文本（专业建设工程）》（GF-2015-0210）（以下简称《设计合同》）。为了便于合同当事人使用《设计合同》，现就有关问题说明如下：

一、《设计合同》的组成

《设计合同》由合同协议书、通用合同条款和专用合同条款三部分组成。

（一）合同协议书

《设计合同》合同协议书集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。

（二）通用合同条款

通用合同条款是合同当事人根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定，就工程设计的实施及相关事项，对合同当事人的权利义务作出的原则性约定。

通用合同条款既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求，也考虑了工程设计管理的特殊需要。

（三）专用合同条款

专用合同条款是对通用合同条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。合同当事人可以根据不同建设工程的特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对相应的专用合同条款进行修改补充。在使用专用合同条款时，应注意以下事项：

1. 专用合同条款的编号应与相应的通用合同条款的编号一致；
2. 合同当事人可以通过对专用合同条款的修改，满足具体建设工程的特殊要求，避免直接修改通用合同条款；
3. 在专用合同条款中有横道线的地方，合同当事人可针对相应的通用合同条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”。

二、《设计合同》的性质和适用范围

《设计合同》供合同双方当事人参照使用。

《设计合同》适用于房屋建筑工程以外各行业建设工程项目的主体工程和配套工程（含厂/矿区内的自备电站、道路、专用铁路、通信、各种管网管线和配套的建筑物等全部配套工程）以及与主体工程、配套工程相关的工艺、土木、建筑、环境保护、水土保持、消防、安全、卫生、节能、防雷、抗震、照明工程等工程设计活动。

房屋建筑工程以外的各行业建设工程统称为专业建设工程，具体包括煤炭、化工石化医药、石油天然气（海洋石油）、电力、冶金、军工、机械、商物粮、核工业、电子通信广电、轻纺、建材、铁道、公路、水运、民航、市政、农林、水利、海洋等工程。

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：海口成邦项目管理咨询有限公司

设计人（全称）：海南佳风工程设计有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就海口市邮件处理中心项目市政配套道路项目工程设计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：海口市英才小学滨江分校周边路网项目。

2.工程批准、核准或备案文号：海发改投资函【2018】731号。

3.工程内容及规模：该项目位于海口市美兰片区，道路总长约712.173米。其中敬贤路南起于海府一横路，北至和邦路，道路全长353.731米；和邦路西起于敬贤路，东至滨江西路，道路全长358.442米，道路规划红线宽度30米，主要建设内容包括：道路工程、排水工程、照明工程、电力管沟工程、绿化工程、交通工程等。

4.工程所在地详细地址：海口市美兰区。

5.工程投资估算：可研批复建安费2240.20万元。

6.工程进度安排：①、在测量工作完成后15个日历天内完成方案设计文件；②、在地勘工作完成且方案设计通过后10个日历天内完成初步设计文件；③初步设计概算批复后7个日历天内完成施工图设计文件。

7.工程主要技术标准：国家相关的设计规范和施工验收规范。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：项目位于海口市邮件处理中心西侧与南侧，两条道路全长约 916 米，西侧道路长约 629 米，规划红线宽 30 米，南侧道路长约 287 米，规划红线宽 30 米。

2.工程设计阶段：概念性方案设计及中标后编制深化、初步设计、施工图设计等。

3.工程设计服务内容：道路、排水、照明、交通、绿化工程等方案设计、初步设计、施工图及施工配合服务。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2018 年 9 月 10 日。

计划完成设计日期：2018 年 11 月 10 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：/；

2.签约合同价为：

人民币（大写）陆拾万捌仟柒佰壹拾伍元整（¥608715.00元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：陈雄。

设计人项目负责人：李栋。

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) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 海南省海口市 签订。

十、补充协议


合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自发包人和设计人双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份、副本一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 叁 份，设计人执正本 壹 份、副本 叁 份。

发包人:  (盖章)

设计人:  (盖章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字) 

法定代表人或其委托代理人:
(签字) 

组织机构代码: _____

组织机构代码: 91460000747797513B

纳税人识别号: _____

纳税人识别号: 91460000747797513B

地 址: _____

地 址: 海口玉沙路 11 号 30 层 A2 室

(3) 江东国际社区周边配套路网项目



江东国际社区周边配套路网项目合同

中标通知书

海资交〔2020〕招〔0179〕号

佳风工程设计有限公司：

海口辉邦项目管理有限公司的江东国际社区周边配套路网项目设计，建设地点：海口市江东新区，建设规模：项目位于江东大道以北，兴洋大道以东片区，共包含九条市政道路：1号路，起讫点为兴洋大道至林海四横路，长度约1014.18米，红线宽度24米；2号路，起讫点为兴洋大道至3号路，长度约324.26米，红线宽度15米；3号路，起讫点为1号路至江东大道，长度约472.50米，红线宽度15米；4号路，起讫点为林海三路至5号路，长度约1013.07米，红线宽度约24米；5号路，起讫点为4号路至江东大道，长度约290.96米，红线宽度40米；6号路，起讫点为4号路至仁恒滨江园，长度约76.82米，红线宽度9米；7号路，起讫点为4号路至仁恒滨江园，长度约64.61米，红线宽度9米；8号路，起讫点为4号路至仁恒滨江园，长度约67.84米，红线宽度9米；9号路，起讫点为5号路至仁恒滨江园，长度约67.00米，红线宽度9米。主要建设内容包括道路工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、管廊工程、交通工程及绿化工程等，招标范围：方案设计、初步设计、施工图设计及施工期间服务等。

评标工作于2020年05月06日已经结束，经评标委员会评定、中标候选人公示，现确定贵单位为中标人。中标价格（人民币）：2951550.00元，中标下浮率：15.00%，工期：30日，项目负责人：王徽斌，工程质量要求符合合格标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内，按照《招标投标法》等有关规定，与招标人订立书面合同。

招标人：（盖章）



法定代表人：（签字或盖章）



2020年5月13日

招标代理机构：（盖章）



法定代表人：（签字或盖章）



2020年5月13日

见证机构：（盖章）



2020年5月13日

委托人：海口辉邦项目管理有限公司

咨询人：佳风工程设计有限公司

委托人委托咨询人承担 江东国际社区周边配套路网 项目
(编制项目建议书/编制项目可行性研究报告)咨询服务,经
双方协商一致,签订本合同。

一、本合同签订依据

1. 1 《中华人民共和国合同法》和《工程咨询业务管理暂行
行办法》;

1. 2 国家及地方有关项目建设方针政策和有关规定;

1. 3 建设项目相关技术文件。

二、项目概况:

2. 1 项目名称: 江东国际社区周边配套路网项目

2. 2 项目规模、特征: 项目位于江东大道以北,兴洋大道以东片
区,共包含九条市政道路:1号路,起讫点为兴洋大道至林海四
横路,长度约1014.18米,红线宽度24米;2号路,起讫点为兴
洋大道至3号路,长度约324.26米,红线宽度15米;3号路,
起讫点为1号路至江东大道,长度约472.50米,红线宽度15米;
4号路,起讫点为林海三路至5号路,长度约1013.07米,红线
宽度约25米;5号路,起讫点为4号路至江东大道,长度约290.96
米,红线宽度40米;6号路,起讫点为4号路至仁恒滨江园,长

度约 76.82 米，红线宽度 9 米；7 号路，起讫点为 4 号路至仁恒滨江园，长度约 64.61 米，红线宽度 9 米；8 号路，起讫点为 4 号路至仁恒滨江园，长度约 67.84 米，红线宽度 9 米；9 号路，起讫点为 5 号路至仁恒滨江园，长度约 67.00 米，红线宽度 9 米。主要建设内容包括道路工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、管廊工程、交通工程及绿化工程等。

2. 3 项目投资：总投资为 27485.48 万元。

三、项目咨询成果

3. 咨询成果名称（在口中打■）

项目建议书；

项目可行性研究报告。

4. 咨询成果要求

4. 1 对于编制项目建议书咨询服务：符合有关部门关于项目建议书编制内容和深度的规定，根据国家宏观调控政策要求、市场经济规律要求、技术创新和可持续发展要求，以及经济分析、风险分析等要求，结合项目具体情况，做出概略分析论证，坚持实事求是，讲真话，讲清项目的有利和不利因素，提出客观、公正、科学、可靠的咨询意见。

5. 委托人应向咨询人提供的文件资料

5. 1 提供时间：合同签订后叁日内。

5. 2 文件资料：（选中的打■）

项目办企业简介；

■ 建设资金筹措设想（如有贷款需提供贷款利率）；

□ 甲方有关本合同项目经营设想；

□ 项目规划图纸和有关文字说明；

□ 项目可行性研究报告；

■ 其它所需资料见咨询人提交的资料清单。

6. 咨询人应向委托人提交的文件

6.1 对于编制项目建议书咨询服务：咨询人应在合同签订后 / 日内，向委托人提交项目建议书文本文件 / 份及电子文件 / 份。

6.2 对于编制项目可行性研究报告咨询服务：咨询人应在合同签订后 壹拾 日内，向委托人提交项目可行性研究报告文本文件 捌 份及电子文件 壹 份。

四、咨询费用

7. 根据国家计价格〔1999〕1283号《国家计委关于印发建设前期工作咨询费暂行规定的通知》及海南省物价局琼价营字〔1999〕344号《转发国家计委关于印发建设前期工作咨询收费暂行规定的通知》精神，按建设项目投资估算额分档，采用插入法计算后，则编制项目建议书的咨询费为人民币（大写） / 元整（¥ / 元），编制项目可行性研究报告的咨询费为人民币（大写） / 元整（¥ / 元）。按照比选中选结果，本合同项目的咨询费实际为人民币（大写） 贰拾肆万壹仟伍佰元整 （¥ 241500.00 元）。

8. 支付方式:

咨询人提交咨询成果文件,根据《中国工程咨询业质量管理导则》和《工程咨询成果质量评价办法》,委托人验收合格后且资金到位的前提下七日内向咨询人支付至咨询费用的__/_%,合计人民币(大写) __/__(¥ __/元);待政府主管部门对项目成果批复且项目资金到位后委托人七日内向咨询人一次性支付咨询费用,合计人民币(大写) 贰拾肆万壹仟伍佰元整(¥ 241500.00元)(以上付款须待项目资金到位的前提下进行支付)。

五、双方责任

9. 委托人责任

9.1 委托人应按照合同约定的时间向咨询人提供必需的文件资料,并对其完整性及准确性负责,因委托人原因延误,则咨询成果文件提交日期相应顺延。

9.2 因国家政策、政府部门行为等原因委托人变更项目规模特征,委托人应对咨询人已进行的实际工作量予以补偿,补偿金额由双方另行协商确定。

9.3 在合同履行期间,委托人要求终止或解除合同,委托人应对咨询人已进行的实际工作量予以补偿,补偿金额由双方另行协商确定。

10. 咨询人责任

10.1 咨询人在进行咨询服务时,要认真贯彻国家有关法

律、法规和政策，为国家的利益和客户的合法利益，应用合理的技能，谨慎而勤奋地工作。

10. 2 政府主管部门在审批项目咨询成果文件提出的修改意见，咨询人应无偿及时完善，如果因委托人原因造成的修改，按本合同第 9.2 款执行。

10. 3 咨询人未按合同约定提交咨询成果文件，每逾期一日应赔偿咨询费的 1 %，累计赔偿金额达到咨询费的 100 % 时，委托人有权终止本合同，并保留进一步追究咨询人违约责任的权利。

六、其他

11. 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。

12. 咨询人应对本合同项目的资金来源于政府投资的情况及其可能出现的合同风险做好充分的了解，因政府原因致使项目资金未能落实而导致咨询费不能如期支付时，咨询人同意不追究委托人责任。

13. 本合同发生争议时，委托人咨询人应及时协商解决，若协商无法达成一致，可向工程所在地人民法院起诉。

14. 本合同一式 捌 份，双方各执 肆 份，自双方法定代表人或授权代理人签字并加盖公章之日起生效。

15. 本合同未尽事宜，由双方另行协商并签订补充协议，
补充协议与本合同具有同等效力。

七、补充条款

/

委托人: 
(盖章)

法定代表人:

授权代理人:

经办人: 

住 所:

邮 编:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

咨询人: 
(盖章)

法定代表人:

授权代理人:

经办人:

住 所:

邮 编:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

签订时间: 2020年3月15日

竣工验收证书

工程名称	江东国际社区周边配套路网项目	开工日期	2020年8月20日	本工程质量符合有关法律、法规、工程建设强制性标准、设计文件和合同要求，经有关单位联合检查评定，质量等级为合格。	
施工单位	中文一航局第三工程有限公司	竣工日期	2023年5月6日		
合同造价(万元)	20652.94	施工决算(万元)			
验收范围及数量: 1号路 里程桩号: 1号路 K0+000~K0+981.086 红线宽度24m 一、道路工程 1. 路基处理: (1) 填方: 8343 m ³ (2) 挖方: 125 m ³ (3) 挖除素填土: 13870 m ³ (4) 回填碎石: 15670 m ³ 2. 路面工程: (1) 水泥稳定碎石: 10216 m ² (2) 级配碎石: 10059 m ² (3) AC-13粗粒式沥青混凝土: 9994 m ² (4) AC-20中粒式沥青混凝土: 9994 m ² 3. 人行道: 3941 m ² 4. 路缘石: 2051 m 5. 侧边石: 968 m 6. 树池石: 912 m 7. 盲道石: 36个 二、排水工程 1. 雨水管渠 (1) II级钢筋混凝土管 D1200: 108m (2) II级钢筋混凝土管 D1000: 200m (3) II级钢筋混凝土管 D800: 27m (4) II级钢筋混凝土管 D600: 225m (5) II级钢筋混凝土管 D300: 85m (6) 雨水检查井: 27座 (7) 雨水方沟 800m (8) 雨水方沟检查井: 32座 (9) 双联雨水口: 71座 (10) HDPE 高密度聚乙烯缠绕结构壁管 D1500: 230m (11) HDPE 高密度聚乙烯缠绕结构壁管 D1400: 225m (12) HDPE 高密度聚乙烯缠绕结构壁管 D1300: 51m (13) HDPE 高密度聚乙烯缠绕结构壁管 D1600: 966m (14) 污水检查井: 60座 (15) 污水提升站: 1座 三、照明工程 单侧路灯, 电缆长度 1890 m, 其中: (1) A 类综合杆 (15m 中杆) 1杆 (2) B 类综合杆 (9m 双臂灯) 1杆 (3) C 类综合杆 (15m 中杆灯) 1杆 (4) D 类综合杆 (15m 中杆灯) 2杆 (5) E 类综合杆 (12m 双臂灯) 8杆 (6) F 类综合杆 (9m 双臂灯) 22杆 (7) 综合机罩 4台 (8) 综合接线井 40座 四、交通工程 (1) 大型标志牌 2块 (2) 大型导向牌 2块 (3) 小型标志牌 (一杆双面) 4块 (4) 小型标志牌 (一杆二面) 2块 (5) 路面标 6块 (6) 标线 (热熔标线) 1200 m ² (7) 车行道号灯 (杆上二面) 4杆 (8) 多功能高杆电子警察 4杆 (9) 人行信号灯 8杆 (10) 高清视频电子监控 1套 (11) 信号机 1座 (12) 反光膜高杆 134根 五、管线附属工程 (1) 智能井盖 80m (2) 西通井 24座 (3) 三通井 4座 (4) 四通井 2座 (5) 综合杆管 321m (6) 抽水泵 5套 六、绿化工程 (1) 彩花风铃木 225株 (2) 大叶油草 450 m ² (3) 种植土 450 m ³				竣工验收日期	2024年2月1日
				参加竣工验收单位意见	
建设单位	 签名:  (盖章)		设计单位	 签名:  (盖章)	
监理单位	 签名:  (盖章)		监理单位	 签名:  (盖章)	
勘察单位	 签名:  (盖章)		邀请单位	 签名:  (盖章)	
存在问题及处理意见:					

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	黄铨杰	年龄	44岁	学历	大专	
职称	/	职务	项目经理	拟在本合同任职	项目总负责人	
毕业学校	2004年毕业于番禺职业技术学院 学校 机械设备维修工程 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	坪山新区健宁医院环路（一期）、璜抗一路市政工程II标	道路工程、挡土墙工程、交通设施工程、绿化工程、给排水工程、照明工程、燃气工程、电力工程、通信工程、水土保持工程等	2017/10/23	项目经理	2020/07/07	5012.08万元
2	清水河重点片区环境提升工程（二期）施工总承包	对清水河三路、清水河四路破损路面进行修复并敷新罩面，对清水河二路西侧、清水河三路北侧进行断头路打通，具体包括：道路工程、交通工程。	2021/06/18	项目经理	2021/12/24	813.19万元
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）。



使用有效期: 2025年12月04日
- 2026年06月02日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 黄铨杰

性别: 男

出生日期: 1982年03月17日

注册编号: 粤1442015201530955

聘用企业: 深圳市坤和建筑工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-07-08至2027-07-07)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 黄铨杰

签名日期: 2025.12.4

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: 2015年11月26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(2016)0005809

姓名:黄铨杰

性别:男

出生年月:1982年03月17日

企业名称:深圳市坤和建筑工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2016年06月20日

有效期:2025年04月08日 至 2028年06月19日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年04月08日





查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄松志

社保电脑号：650633561

身份证号码：445102198203170917

页码：2

参保单位名称：深圳市坤和建筑工程有限公司

单位编号：515876

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
2022	08	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	515876	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	515876	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	515876	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	515876	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	515876	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	515876	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	515876	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	515876	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	515876	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	515876	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	515876	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	515876	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	515876	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	515876	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	515876	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	515876	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	02	515876	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	03	515876	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	515876	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	515876	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	515876	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	03	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			34783.73	21012.56			6660.26	2299.13			1615.02						578.72



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（ 33927897653a0a73 ）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：515876
单位名称：深圳市坤和建筑工程有限公司



(1) 坪山新区健宁医院环路（一期）、璜坑一路市政工程 II 标

中标通知书

标段编号：44038220150510002001

标段名称：坪山新区健宁医院环路（一期）、璜坑一路市政工程 II 标

建设单位：深圳市坪山新区建筑工务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市坤和建筑工程有限公司

中标价：512.080699万元

中标工期：180

项目经理(总监)：黄铨杰

本工程于 2017-07-21 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)：[Red Seal: 深圳市建设工程交易服务中心] 法定代表人或其委托代理人：[Signature]

招标人(盖章)：[Red Seal: 坪山新区建筑工务局] 法定代表人或其委托代理人：[Signature] 日期：2017-09-01

查验码：6361594871148157 查验网址：www.sz.jsjy.com.cn

正本

工程编号: 44038220150510002001

合同编号: 施工[2017]149200011

深圳市建设工程施工合同

工程名称: 坪山新区健宁医院环路(一期)、璜坑一路

市政工程II标

工程地点: 深圳市坪山区

发包人: 深圳市坪山区建筑工务局

承包人: 深圳市坤和建筑工程有限公司

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市坪山区建筑工务局

承包人（全称）：深圳市坤和建筑工程有限公司

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：坪山新区健宁医院环路（一期）、璜坑一路市政工程Ⅱ标

工程地点：深圳市坪山区

核准（备案）证编号：_____

工程规模及特征：本项目位于坪山区碧岭社区片区南部。璜坑一路起点接健宁医院环路、沿线与健宁医院次要出入口二、四地块开口相交，终点接振碧路，全长 337.82 米，道路等级为城市支路，设计车速为 20 千米/时，双向 2 车道，道路红线宽 15 米。主要建设内容包括：道路工程、挡土墙工程、交通设施工程、绿化工程、给排水工程、照明工程、燃气工程、电力工程、通信工程、水土保持工程等。本次招标范围：璜坑一路的道路工程、挡土墙工程、交通设施工程、绿化工程、给排水工程、照明工程、燃气工程、电力工程、通信工程、水土保持工程等。详见施工图以及工程量清单。

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

详见施工图设计文件、工程量清单

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	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 checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input checked="" 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 checked="" 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 瓊坑一路的道路工程、挡土墙工程、交通设施工程、绿化工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、电力迁改工程、通信迁改工程、水土保持工程等。详见施工图以及工程量清单。

三、合同工期

计划开工日期: 以开工批复为准;

计划竣工日期：_____；

合同工期总日历天数 180 天。

标准工期总日历天数____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）。

合同工期对比标准工期的压缩比例为____%（压缩比例=1-合同工期/标准工期）。

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）伍佰壹拾贰万零捌佰零陆元玖角玖分（¥5120806.99 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）陆万伍仟柒佰肆拾肆元肆角贰分（¥65744.42 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）贰拾捌万元整（¥280000 元）。

项目单价：合同中的项目单价以招标时公示的招标控制价中的项目单价下浮 16.65% 为准。由于政府投资项目审计部门取消招标控制价的审计环节，改为加强事中和事后监督，所以该项目单价为发、承包人认可的单价，政府投资项目审计部门可根据相关规定对该项目单价进行调整。

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: _____

订立地点: 深圳市坪山区

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。

本合同一式十六份,均具有同等法律效力,发包人执十三份,承包人执三份。

发包人(公章):

地址:坪山团结路1号



承包人(公章):

地址:深圳市福田区梅林街道下梅林二街西颂德
花园办公室1902



法定代表人:

或委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

邮政编码:



法定代表人:

或委托代理人: *何敏*

电话: 0755-83921746

传真: 0755-83921746

开户银行: 建行深圳天健世纪支行

账号: 44201581500059333333

邮政编码: 518009

2017年10月23日
合同备案情况:

坪山区建筑工务局

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称: 坪山新区健宁医院环路(一期)、璜坑一路市政工程II标

验收日期: 2020年7月7日

建设单位(盖章) 坪山区轨道交通管理中心



验收日期

一、工程概况

工程名称	坪山新区健宁医院环路（一期）、璜坑一路市政工程II标	工程地点	深圳市坪山区碧岭街道
工程规模	新建道路	工程造价（万元）	512.080699
结构类型	沥青砼路面	工程用途	市政公用
施工许可证证号	2018-1445	开工日期	2018年4月1日
监督单位	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站	监督登记号	201817-2
建设单位	坪山区轨道交通管理中心		
勘察单位	深圳地质建设工程公司	资 质 证 号	190019-KJ
设计单位	深圳市新城市规划建筑设计有限公司		A144001329
施工单位	深圳市坤和建筑工程有限公司		A2104044030424-4/1
监理单位	广东省城规建设监理有限公司		E144003953-4/1
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，专业组。

1、验收组

组长	温子良、魏凯
副组长	刘年
组员	张秀钊、宋素梅、秦绪福、黄铨杰、林坤光、郑锦生

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	温子良	张秀钊、宋素梅、秦绪福、黄铨杰、林坤光、郑锦生
给排水工程	温子良	张秀钊、宋素梅、秦绪福、黄铨杰、林坤光、郑锦生
电气工程	温子良	张秀钊、宋素梅、秦绪福、黄铨杰、林坤光、郑锦生
通信工程	温子良	张秀钊、宋素梅、秦绪福、黄铨杰、林坤光、郑锦生
交通设施工程	魏凯	张秀钊、宋素梅、秦绪福、黄铨杰、林坤光、郑锦生
挡土墙工程	魏凯	张秀钊、宋素梅、秦绪福、黄铨杰、林坤光、郑锦生
燃气工程	魏凯	张秀钊、宋素梅、秦绪福、黄铨杰、林坤光、郑锦生

(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。

竣工验收会议签到表

工程名称: 坪山新区健宁医院环路(二期) 璜坑一路市政工程II标
 验收日期: 2020年 7月 7日

单位名称		责任人	姓名	资格证书号 (注册号)	联系电话
建设单位	坪山区 交通轨道 管理中心	项目负责人	冯子夜		13728698132
			胡志		14889589215
设计单位	深圳市 新城市 规划建 筑设计 有限公司	项目负责人	宋素楠		13824306119
		建筑专业			
		结构专业	苏强		13682456656
		给排水专业	何和云		13013852961
		电气专业	高响		13570808827
		暖通专业	董惠培		13723792176
监理单位	广东省 城规建 设监理 有限公司	项目总监	刘山		
		土建专业	刘国工		
		燃气专业	黄良才		
		电气专业			
施工单位	深圳市 坤和建 筑工程 有限公司	项目经理	黄俊杰		
		技术负责人	林坤光		
		质量主任	左静华		
勘察单位	深圳地 质建设 工程公 司	项目负责人	刘云海		15099931134
监督单位	坪山分局		谭金		89456256
			江		
			周莉		
			李路		

1
1
1

(2) 清水河重点片区环境提升工程（二期）施工总承包

中标通知书

标段编号：2020-440303-48-01-014592001001

标段名称：清水河重点片区环境提升工程（二期）施工总承包

建设单位：深圳市罗湖区清水河街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市坤和建筑工程有限公司

中标价：813.193205万元

中标工期：60天

项目经理(总监)：黄铨杰



本工程于 2021-05-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-06-01 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-06-17



查验码: 5640874339317284

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

SFD-2015-04

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程施工(单价)合同

工程名称：清水河重点片区环境提升工程（二期）施工总承包

工程地点：深圳市罗湖区清水河二路、四路

发 包 人：深圳市罗湖区清水河街道办事处

承 包 人：深圳市坤和建筑工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市罗湖区清水河街道办事处
 承包人(全称): 深圳市海恒建设工程有限公司
 根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 清水河重点片区环境提升工程(二期)施工总承包

工程地点: 深圳市罗湖区清水河三路、四路

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目为清水河重点片区环境提升工程(二期)施工总承包,主要建设内容为对清水河三路、清水河四路破路路面进行修复并敷新路面,对清水河二路西侧、清水河三路北侧进行断头路打通。具体包括:道路工程、交通工程等。本项目已下达概算批复,投资总概算1134.77万元。具体包括:

(1) 道路工程。清水河三路路面修复:改造范围起于环仑路,止于环仑南路,改造长966米,翻新破损水泥混凝土路面251平方米,铣刨路面后新铺沥青混凝土罩面18661平方米,提升检查井75座、雨水口173座,新建检查井15座、雨水口35座等。

清水河四路路面修复:改造范围起于环仑路,止于油气路,改造长789米,翻新破损水泥混凝土路面1827平方米,铣刨路面后新铺沥青混凝土罩面10169平方米,提升检查井60座、雨水口138座,新建检查井12座、雨水口28座等。

清水河二路断头路打通:在现状清水河二路西侧新建一条长147米、宽7-12米的临时道路连接红岗路,新铺沥青混凝土路面1437平方米,挂三维网喷播植草457平方米,安砌混凝土道牙278米,新建排水沟259米等。

清水河三路断头路打通:在现状清水河三路北侧新建一条长211米、宽7米的临时道路连接红岗路,新铺沥青混凝土路面1804平方米,挂三维网喷播植草879平方米,安砌混凝土道牙366米,新建排水沟343米等。

(2) 交通工程。施划标线3216平方米,安装PVC施工围挡890米、水马1432米等。

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

二、工程承包范围

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	
<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 checked="" type="checkbox"/> 道路改造工程	长2113米,宽7-12米
<input checked="" type="checkbox"/> 排水沟工程	长: 602米 宽: 0.7米 高: 0.8米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	

<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程 3216 平方米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (□抹灰 □涂饰 □饰面板(砖) □吊顶 □其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2021 年 _____月 _____日 (实际开工日期以开工令日期为准, 若工程未发出任何开工令, 则以合同约定的开工日期为准)。若因承包人的方案编制、报批报建、安全文明施工不达标等承包人原因造成无法下达开工令的情况, 以甲方、监理下达的开始计算开工时间指令为准。

计划竣工日期: _____年 _____月 _____日;

合同工期总日历天数 60 天。

招标工期总日历天数 7 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)捌佰壹拾叁万壹仟玖佰叁拾贰元零伍分(¥8131932.05元);该费用为含税价且为承包人履行合同义务的全部费用。

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写)壹拾柒万肆仟零玖元贰角柒分(¥174009.27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、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: 深圳市地和建筑工程有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行

工人工资款支付专用账户号: 44250100010000000841

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2)本合同第一部分的协议书;

(3)中标通知书及其附件;

(4)本合同第四部分的补充条款;

(5)本合同第三部分的专用条款;

(6)本合同第二部分的通用条款;

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

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

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

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

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2021年6月18日；

订立地点：深圳市坭岗西路1046号鸿颖大厦6楼

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同一式拾肆份，具有同等法律效力，发包人执柒份，承包人执柒份。

发包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：
11440303007546225H

地址：深圳市坭岗西路1046号鸿颖大厦6楼

邮政编码：518000

法定代表人：李智

委托代理人：

电话：0755-82489252

传真：0755-82489252

开户银行：农行深圳天乐支行

账号：41011800040021842

承包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：914403007827666915

地址：深圳市福田区梅林街道下梅林二街
西颂德花园办公楼1902

邮政编码：518000

法定代表人：庄映标

委托代理人：

电话：0755-83921749

传真：0755-83924471

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行

账号：44201581500059333333



市政基础设施工程

工程竣工验收报告



工程名称：清水河重点片区环境提升工程（二期）施工总承包

验收日期：2021年12月24日

建设单位（盖章）：深圳市罗湖区清水河街道办事处



一、工程概况

工程名称	清水河重点片区环境提升工程 (二期) 施工总承包	工程地点	深圳市罗湖区清水河二 路、三路、四路
工程规模	全长 2113.365m	合同造价 (万元)	813.193205
结构类型	沥青结构	工程用途	新建临时道路、改造道 路
施工许可证号	罗建施函第[2021]0010 号	开工日期	2021 年 7 月 5 日
监督单位	深圳市罗湖区建设工程监管和 住房保障中心	监督登记号	
建设单位	深圳市罗湖区清水河街道办事处		
勘察单位	西北综合勘察设计研究院	资 质 证 号	B161003738
设计单位	浙江西城工程设计有限公司		A133008303
施工单位	深圳市坤和建筑工程有限公司		D144086427
监理单位	深圳天邦建设工程顾问有限公司		E144056803-4/1
施工图 审查单位			

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	
副组长	
组 员	

2、专业组

专 业 组	组 长	组 员
道路工程		
交通设施工程		
排水工程		
给水工程		
绿化工程		

(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，验收组形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	合格	合格	合格	合格
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				
绿化工程	合格	合格	合格	合格
通信工程				

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
徐剑刚	凌河所建造			徐剑刚
林新山	-----			林新山
黄钰杰	沧州市唯和建设工程有限公		项目助理	黄钰杰
林新山	-----			林新山
李吉李	沧州天中建筑设计有限公司		项目总监	李吉李
李吉李	河北华信勘察设计研究院		项目负责人	李吉李
徐强斌	浙江天中工程设计有限公司		项目负责人	徐强斌
李吉李	沧州天中建筑设计有限公司		经理	李吉李

设计

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件和国家现行的有关法律法规及工程建设强制性标准的要求。

总体质量达到合格等级



验收日期：

2021年12月24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： 法人代表：	项目负责人： 法人代表：	项目负责人：	项目负责人：



5、设计负责人资格专业、职称和业绩情况

设计负责人

姓名	黎锐	年龄	36岁	学历	本科	
职称	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	2007年毕业于 <u>同济大学</u> 学校 <u>给水排水工程</u> 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	金溪县 2023 年度排水防涝建设项目设计采购施工总承包 (EPC)	工程设计	2023/12	设计负责人	2025/01/15	5540.78 万元 其中设计费 103 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）。



专业名称：给水排水设计

资格名称：高级工程师

资格取得时间：2023年12月9日

证书编号：HN202309010020016 (评)

姓名：黎锐

性别：男

出生年月：1989年10月

身份证号码：460028198910230437

颁证单位：

发证日期：2023年12月29日



注册公用设备工程师
Registered Utility Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过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。



姓名：黎锐

证件号码：460028198910230437

性别：男

出生年月：1989年10月

专业：给排水

批准日期：2018年10月21日

管理号：201810013460000023



使用有效期: 2026年03月06日
- 2026年09月02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: 黎锐

性别: 男

出生日期: 1989年10月23日

注册编号: CS20194600117

聘用单位: 佳风工程设计有限公司

注册有效期: 2025年09月17日-2028年09月16日



黎锐

个人签名:

黎锐

签名日期: 2026.3.6

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年09月17日

姓名 黎 锐

性别 男 民族 汉

出生 1989 年 10 月 23 日

住址 海南省临高县临城镇美当
村委会临海路临高中学宿
舍6栋502房



公民身份号码 460028198910230437



中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 临高县公安局

有效期限 2016.09.12-2036.09.12

普通高等学校
毕业证书



证书序列号: NO. 10311978
证书编号: 102471201105001172

学生 谢锐 性别 男
学号 071501 一九八九年
十月二十三日生于二〇〇七年
九月至二〇一一年七月在本校
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: 张钢

校名: 同济大学



二〇一一年七月一日



您可以使用手机扫描二维码或访问网站http://218.77.183.78:50013/form/验证此单据真伪, 验证码3917a91f602f46dfbe21f7b8d39f6328



养老保险历年实际缴费基数清单

个人编号: 3503406688 单位名称: 佳风工程设计有限公司 单位编号: 4699001006143 单位:元

姓名		黎锐		养老账户类别		一般账户		身份证号		460028198910230437			
年份	缴费月数	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
2015	9	0	1709.1	1709.1	0	0	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
2016	12	2108	2108	2108	2108	2108	2108	2433.5	2433.5	2433.5	2433.5	2433.5	2433.5
2017	12	2676.85	2676.85	2676.85	2676.85	2676.85	2676.85	2867.7	2867.7	2867.7	3128.4	3128.4	3128.4
2018	12	3128.4	3128.4	3128.4	3128.4	3128.4	3128.4	3453	3453	3453	3453	3453	3453
2019	12	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453
2020	12	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3600	3600	3600	3600	3600	3600
2021	12	3669.6	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3925.8
2022	12	4100	4100	4100	4100	4100	4100	4100	4100	4600	4600	4600	4600
2023	12	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830
2024	12	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4878.6
2025	12	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4912.8	4912.8	4912.8
2026	4	4912.8	4912.8	4912.8	4912.8	0	0	0	0	0	0	0	0
199201前实际缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
199201后实际缴费年限				11年1月		其中: 本省缴费年限11年1月, 外省缴费年限0年0月							
其他缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
定额缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
缴费总计年限				11年1月		其中: 本省缴费年限11年1月, 外省缴费年限0年0月							

打印时间: 2026-04-23

打印方式: 单位网报自助

参保机构: 海南省社会保险服务中心



(1) 金溪县 2023 年度排水防涝建设项目设计采购施工总承包(EPC)

(GF—2017—0201)

金溪县 2023 年度排水防涝建设项目
设计采购施工总承包 (EPC) 合同

住房城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：金溪县城市管理局。

承包单位联合体成员（全称）：抚州市同鑫建设工程有限公司
（联合体牵头人）、佳风工程设计有限公司（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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就金溪县 2023 年度排水防涝建设项目设计采购施工总承包（EPC）工程施工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：金溪县 2023 年度排水防涝建设项目设计采购施工总承包（EPC）。

2. 工程地点：抚州市金溪县。

3. 工程立项批准文号：金发改投资字[2023]1 号。

4. 资金来源：金溪县财政配套资金。

5. 工程内容：施工图纸及招标工程量清单范围内所有内容。

6. 工程承包范围：

本项目拟对金溪县城区香都大酒店、仰山小学、名仕家园、血站、白马大道、心湖小学、锦绣华城（北门刘家）7 处易涝点进行雨水管网完善。

主要建设内容包括城区排水渠道疏浚 8.2km，城区段高坊水库南干渠及西干渠清淤疏浚，丰收港河清淤疏浚及生态护岸处理。

新建城市排水（雨水）管线 6.51km（管径 DN600mm~DN2000mm）
和搭建金溪县智慧水务融合式一体化企业管理和业务运营平台。

二、合同工期

计划开工日期：2023 年 12 月。

计划竣工日期：2025 年 11 月。

工期总日历天数：730 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合标准工程质量要求达到国家施工验收规范合格标准。质量标准的评定以现行的国家、项目所在地的质量检验评定标准为依据。

- 1、该项目不准转包、分包，如发现转包，发包人有权终止合同。
- 2、乙方购买的所有材料必须符合图纸设计规格要求，厂家出场均需提供合格证，质量必须达到国家标准，需进行“二次”检测的材料必须进行“二次”检测。材料进场需业主及全过程审核通过后方可施工。该项目主体必须使用商混不能自混，沙只能用清水沙不能用石粉和机制砂，碎石只能用硬石不能用麻石。
- 3、工程装修所用材料必须达到国标，有检测证书。所购买材料要与业主方、全过程咨询单位一起商量，到厂家实地查看后，无质量问题才能购买使用。

四、签约合同价与合同价格形式

本合同价格由工程设计费和建安费两部分组成。

1. 工程设计费：

(1) 依据 2002 年国家计委和建委发布的《工程勘察设计收费标准（2002 修订版）》（以下简称《收费标准》）计算设计费。

以项目批准的初步设计概算为 7927.93 万元，其中：工程费 7020.55 万元作为计费基数，根据《收费标准》9 附表 中，附表一：“工程设计收费基价表”，按照内插法计算收费基价为：221.62 万元。

(2) 专业调整系数取 1.0，复杂调整系数取 1.15，附加调整系数取 1.35。

基本设计收费=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，计算为：

基本设计收费=221.62×1.0×1.15×1.35=344.07 万元。

(3) 工程设计费=基本设计收费×(1±浮动幅度值)

本工程设计费浮动幅度值按-50%执行。

故工程设计费=344.07×(1-50%)=172.03 万元。

(4) 本项目合同设计费

鉴于本阶段设计包含初步设计深化，则本合同设计费初步设计和施工图设计工作量按 4:6 分配，则本合同设计服务费为：

172.03*60%=103.22 万元（人民币壹佰零叁万贰仟贰佰圆整）。

该费用为固定总价，不根据工程费用调整。

2. 建安费合同价为：

本项目投资金额：招标文件中，施工费的最高限价(招标控制价)M值=62612901.01元，大写人民币：陆仟贰佰陆拾壹万贰仟玖佰零壹元零壹分，Z值(暂估价及暂列金)12113665.35元，大写人民币：壹仟贰佰壹拾壹万叁仟陆佰陆拾伍元叁角伍分。

中标施工建安费 55407834.98 元，大写人民币：伍仟伍佰肆拾万柒仟捌佰叁拾肆元玖角捌分。

其中：

(1) 安全文明施工费：详见招标清单。

(2) 材料和工程设备暂估价金额：详见招标清单。

(3) 专业工程暂估价金额：详见招标清单。

该专业工程设备采购需业主方、发包方、全过程方、承包方共同商定单独进行采购，以实际采购价进行结算。

(4) 暂列金额：

人民币(大写) _____ / _____。

(5) 合同价格形式：施工图纸及招标工程量清单范围内所有内容

五、项目经理

承包人项目经理：曾献勇(身份证：362502199002153217)

设计负责人：黎锐(身份证：460028198910230437)

设计负责人：张林波(身份证：360102198103030533)

技术负责人：梅湛璆(身份证：36250219830406061X)

施工员：饶春生(身份证：362501196403030816)

安 全 员：尤 健（身份证：362201199101076218）
质 量 员：许伟杰（身份证：362502198703120210）
材 料 员：李林高（身份证：362523196707110012）
标 准 员：郭礼鹏（身份证：362526199006251018）
机 械 员：付正文（身份证：362502198003263819）
劳 务 员：陈小明（身份证：362523197303260019）
资 料 员：韩耀南（身份证：362502199610135012）

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) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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。专用合同条款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施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，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。

4. 承包人承诺工程不进行转包、分包，如发包人发现承包人在工程项目中出现任何转包、分包行为并确认后，中标公司转包，中标公司自愿纳入黑名单，并主动退出。本工程所有施工造成的一切前期费用由承包人承担。

5. 承包人承诺工程原材料必须有出厂合格证，进入工地后按规定现场取样进行二次检测。

6. 承包人承诺中途不得停工（除不可抗拒因素外），如停工，中标公司自愿纳入黑名单。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2023 年 12 月 _____ 日签订。

十、签订地点

本合同在金溪县城市管理局签订。

十一、文书送达

发包人确认的送达地点为：金溪县秀谷中大道 80 号

联系人：李圣 联系电话：15070499227

承包人确认的送达地点为：江西省抚州市临川区赣东大道 1332

号公路局临川分局三楼

联系人：曾献勇 联系电话：13807945876

以上双方确认的文书送达地点包含与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定、决定、法律文书的送达地点等。

十二、注意事宜

工程需严格参照《金溪县政府投资建设项目管理办法（试行）》（金府发【2023】13号文）执行。若合同与该办法有冲突，金溪县政府投资建设项目管理办法具有优先解释权。

十三、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十四、合同生效

本合同三方签字盖章后生效。

工程竣工验收报告单

一、工程基本情况			
工程名称	金溪县 2023 年度排水防涝建设项目设计采购施工总承包 (EPC)	工程地点	抚州市金溪县城区内
建设单位	金溪县城市管理局	施工单位	抚州市同鑫建设工程有限公司
合同开工日期	2024 年 01 月 16 日	合同竣工日期	2024 年 08 月 26 日
合同总造价	合同总价：5540.783498 万元 合同一期（汽车城、仰山小学、名仕家园）：1685 万元	合同验收日期	2025 年 01 月 15 日
二、竣工验收内容			
已完成设计图纸项目及施工技术档案和管理资料基本齐全。 主要建筑材料质量保证资料试验报告齐全，工程各分部分项已全部竣工。			
三、工程质量评估			
该项目工程经相关部门综合验收检查，已经按照图纸设计及工程量清单、合同的约定完成。外观项目、量测项目及使用功能、安全功能、观感质量均符合有关规定、标准的要求完成 100%，该工程质量达到了合格标准，同意竣工验收。			
四、存在问题及处理意见			
无			
五、验收意见（质量合格签收栏）			
施工单位	项目负责人：  25 年 1 月 15 日 （单位公章）	项目负责人：  年 月 日 （单位公章）	监理单位 项目负责人：  年 月 日 （单位公章）
地勘单位	项目负责人：  年 月 日 （单位公章）	设计单位	项目负责人：  年 月 日 （单位公章）

6、施工负责人专业、职称和业绩情况

施工总负责人

姓名	黄铨杰	年龄	44岁	学历	大专	
职称	/	职务	项目经理	拟在本合同任职	施工总负责人	
毕业学校	2004年毕业于番禺职业技术学院 学校 机械设备维修工程 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	坪山新区健宁医院环路（一期）、璜抗一路市政工程Ⅱ标	道路工程、挡土墙工程、交通设施工程、绿化工程、给排水工程、照明工程、燃气工程、电力工程、通信工程、水土保持工程等	2017/10/23	项目经理	2020/07/07	5012.08万元
2	清水河重点片区环境提升工程（二期）施工总承包	对清水河三路、清水河四路破损路面进行修复并敷新罩面，对清水河二路西侧、清水河三路北侧进行断头路打通，具体包括：道路工程、交通工程。	2021/06/18	项目经理	2021/12/24	813.19万元
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）；

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）



使用有效期: 2025年12月04日
- 2026年06月02日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 黄铨杰

性别: 男

出生日期: 1982年03月17日

注册编号: 粤1442015201530955

聘用企业: 深圳市坤和建筑工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-07-08至2027-07-07)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 黄铨杰

签名日期: 2025.12.4

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: 2015年11月26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(2016)0005809

姓名:黄铨杰

性别:男

出生年月:1982年03月17日

企业名称:深圳市坤和建筑工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2016年06月20日

有效期:2025年04月08日 至 2028年06月19日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年04月08日





查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄松志

社保电脑号：650633561

身份证号码：445102198203170917

页码：2

参保单位名称：深圳市坤和建筑工程有限公司

单位编号：515876

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
2022	08	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	515876	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	515876	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	515876	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	515876	3523.0	490.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	515876	3523.0	490.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	515876	3523.0	490.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	515876	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	515876	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	515876	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	515876	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	515876	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	515876	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	515876	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	515876	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	515876	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	515876	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	515876	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	515876	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	515876	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	515876	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	515876	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	03	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			34783.73	21012.56			6660.26	2299.13			1615.02						578.72



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（ 33927897653a0a73 ）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：515876
单位名称：深圳市坤和建筑工程有限公司



(1) 坪山新区健宁医院环路（一期）、璜坑一路市政工程 II 标

中标通知书

标段编号：44038220150510002001

标段名称：坪山新区健宁医院环路（一期）、璜坑一路市政工程 II 标

建设单位：深圳市坪山新区建筑工务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市坤和建筑工程有限公司

中标价：512.080699万元

中标工期：180

项目经理(总监)：黄铨杰

本工程于 2017-07-21 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)：[Red Seal: 深圳市建设工程交易服务中心] 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)：[Signature]

招标人(盖章)：[Red Seal: 坪山新区建筑工务局] 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)：[Signature] 日期：2017-09-01

查验码：6361594871148157 查验网址：www.sz.jsjy.com.cn

正本

工程编号: 44038220150510002001

合同编号: 施工[2017]149200011

深圳市建设工程施工合同

工程名称: 坪山新区健宁医院环路(一期)、璜坑一路

市政工程II标

工程地点: 深圳市坪山区

发包人: 深圳市坪山区建筑工务局

承包人: 深圳市坤和建筑工程有限公司

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市坪山区建筑工务局

承包人（全称）：深圳市坤和建筑工程有限公司

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：坪山新区健宁医院环路（一期）、璜坑一路市政工程 II 标

工程地点：深圳市坪山区

核准（备案）证编号：_____

工程规模及特征：本项目位于坪山区碧岭社区片区南部。璜坑一路起点接健宁医院环路、沿线与健宁医院次要出入口二、四地块开口相交，终点接振碧路，全长 337.82 米，道路等级为城市支路，设计车速为 20 千米/时，双向 2 车道，道路红线宽 15 米。主要建设内容包括：道路工程、挡土墙工程、交通设施工程、绿化工程、给排水工程、照明工程、燃气工程、电力工程、通信工程、水土保持工程等。本次招标范围：璜坑一路的道路工程、挡土墙工程、交通设施工程、绿化工程、给排水工程、照明工程、燃气工程、电力工程、通信工程、水土保持工程等。详见施工图以及工程量清单。

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

详见施工图设计文件、工程量清单

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	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 checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input checked="" 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 checked="" 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 瓊坑一路的道路工程、挡土墙工程、交通设施工程、绿化工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、电力迁改工程、通信迁改工程、水土保持工程等。详见施工图以及工程量清单。

三、合同工期

计划开工日期: 以开工批复为准;

计划竣工日期：_____；

合同工期总日历天数 180 天。

标准工期总日历天数____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）。

合同工期对比标准工期的压缩比例为____%（压缩比例=1-合同工期/标准工期）。

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）伍佰壹拾贰万零捌佰零陆元玖角玖分（¥5120806.99 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）陆万伍仟柒佰肆拾肆元肆角贰分（¥65744.42 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）贰拾捌万元整（¥280000 元）。

项目单价：合同中的项目单价以招标时公示的招标控制价中的项目单价下浮 16.65% 为准。由于政府投资项目审计部门取消招标控制价的审计环节，改为加强事中和事后监督，所以该项目单价为发、承包人认可的单价，政府投资项目审计部门可根据相关规定对该项目单价进行调整。

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: _____

订立地点: 深圳市坪山区

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。

本合同一式十六份,均具有同等法律效力,发包人执十三份,承包人执三份。

发包人(公章):

地址:坪山团结路1号

法定代表人:

或委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

邮政编码:

2017年10月23日
合同备案情况:

承包人(公章):

地址:深圳市福田区梅林街道下梅林二街西颂德
花园办公室1902

法定代表人:

或委托代理人: 

电话: 0755-83921746

传真: 0755-83921746

开户银行: 建行深圳天健世纪支行

账号: 44201581500059333333

邮政编码: 518009

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称： 坪山新区健宁医院环路（一期）、璜坑一路市政工程II标

验收日期： 2020年7月7日

建设单位（盖章） 坪山区轨道交通管理中心



验收日期

一、工程概况

工程名称	坪山新区健宁医院环路（一期）、璜坑一路市政工程II标	工程地点	深圳市坪山区碧岭街道
工程规模	新建道路	工程造价（万元）	512.080699
结构类型	沥青砼路面	工程用途	市政公用
施工许可证证号	2018-1445	开工日期	2018年4月1日
监督单位	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站	监督登记号	201817-2
建设单位	坪山区轨道交通管理中心		
勘察单位	深圳地质建设工程公司	资 质 证 号	190019-KJ
设计单位	深圳市新城市规划建筑设计有限公司		A144001329
施工单位	深圳市坤和建筑工程有限公司		A2104044030424-4/1
监理单位	广东省城规建设监理有限公司		E144003953-4/1
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，专业组。

1、验收组

组长	温子良、魏凯
副组长	刘年
组员	张秀钊、宋素梅、秦绪福、黄铨杰、林坤光、郑锦生

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	温子良	张秀钊、宋素梅、秦绪福、黄铨杰、林坤光、郑锦生
给排水工程	温子良	张秀钊、宋素梅、秦绪福、黄铨杰、林坤光、郑锦生
电气工程	温子良	张秀钊、宋素梅、秦绪福、黄铨杰、林坤光、郑锦生
通信工程	温子良	张秀钊、宋素梅、秦绪福、黄铨杰、林坤光、郑锦生
交通设施工程	魏凯	张秀钊、宋素梅、秦绪福、黄铨杰、林坤光、郑锦生
挡土墙工程	魏凯	张秀钊、宋素梅、秦绪福、黄铨杰、林坤光、郑锦生
燃气工程	魏凯	张秀钊、宋素梅、秦绪福、黄铨杰、林坤光、郑锦生

(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。

竣工验收会议签到表

工程名称: 坪山新区健宁医院环路(一期)、璜坑一路市政工程II标
 验收日期: 2020年 7月 7日

单位名称		责任人	姓名	资格证书号 (注册号)	联系电话
建设单位	坪山区 交通轨道 管理中心	项目负责人	冯子良		13728698132
			胡亮		14889589215
设计单位	深圳市 新城市 规划建 筑设计 有限公司	项目负责人	宋素楠		13824306119
		建筑专业			
		结构专业	苏强		13682456656
		给排水专业	何和云		15013852961
		电气专业	高响		13570808827
		暖通专业	董惠培		13723792176
监理单位	广东省 城规建 设监理 有限公司	项目总监	刘山		
		土建专业	刘山		
		燃气专业	李厚土		
		电气专业	黄良才		
施工单位	深圳市 坤和建 筑工程 有限公司	项目经理	黄俊杰		
		技术负责人	林坤元		
		质量主任	左静华		
勘察单位	深圳地 质建设 工程公 司	项目负责人	刘山		15099931134
监督单位	坪山分局		谭金		89456256
			胡		
			何莉		
			李路		

1-101

(2) 清水河重点片区环境提升工程（二期）施工总承包

中标通知书

标段编号：2020-440303-48-01-014592001001

标段名称：清水河重点片区环境提升工程（二期）施工总承包

建设单位：深圳市罗湖区清水河街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市坤和建筑工程有限公司

中标价：813.193205万元

中标工期：60天

项目经理(总监)：黄铨杰



本工程于 2021-05-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-06-01 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

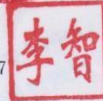


招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-06-17



查验码: 5640874339317284

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

SFD-2015-04

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程施工(单价)合同

工程名称: 清水河重点片区环境提升工程(二期)施工总承包

工程地点: 深圳市罗湖区清水河二路、四路

发包人: 深圳市罗湖区清水河街道办事处

承包人: 深圳市坤和建筑工程有限公司

2015年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市罗湖区清水河街道办事处

承包人(全称): 深圳市建恒建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 清水河重点片区环境提升工程(二期)施工总承包

工程地点: 深圳市罗湖区清水河三路、四路

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目为清水河重点片区环境提升工程(二期)施工总承包,主要建设内容为对清水河三路、清水河四路破损路面进行修复并敷新罩面,对清水河二路西侧、清水河三路北侧进行断头路打通。具体包括: 道路工程、交通工程等。本项目已下达概算批复,投资总概算1134.77万元。具体包括:

(1) 道路工程。清水河三路面修复: 改造范围起于环仑路,止于环仑南路,改造长966米,翻新破损水泥混凝土路面251平方米,铣刨路面后新铺沥青混凝土罩面18661平方米,提升检查井75座、雨水口173座,新建检查井15座、雨水口35座等。

清水河四路面修复: 改造范围起于环仑路,止于油气路,改造长789米,翻新破损水泥混凝土路面1827平方米,铣刨路面后新铺沥青混凝土罩面10169平方米,提升检查井60座、雨水口138座,新建检查井12座、雨水口28座等。

清水河二路断头路打通: 在现状清水河二路西侧新建一条长147米、宽7-12米的临时道路连接红岗路,新铺沥青混凝土路面1437平方米,挂三维网喷播植草457平方米,安砌混凝土道牙278米,新建排水沟259米等。

清水河三路断头路打通: 在现状清水河三路北侧新建一条长211米、宽7米的临时道路连接红岗路,新铺沥青混凝土路面1804平方米,挂三维网喷播植草879平方米,安砌混凝土道牙366米,新建排水沟343米等。

(2) 交通工程。施划标线3216平方米,安装PVC施工围挡890米、水马1432米等。

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

二、工程承包范围

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	
<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 checked="" type="checkbox"/> 道路改造工程	长2113米, 宽7-12米
<input checked="" type="checkbox"/> 排水沟工程	长: 602米 宽0.7米 高0.8米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	

<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程 3216 平方米	<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"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它 _____);	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它 _____);	
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它 _____);	
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____);	
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____);	
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它 _____);	
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____);
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<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: _____ 户; 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"/> 室外给、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"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2021 年 _____ 月 _____ 日 (实际开工日期以开工令日期为准, 若工程未发出任何开工令, 则以合同约定的开工日期为准)。若因承包人的方案编制、报批报建、安全文明施工不达标等承包人原因造成无法下达开工令的情况, 以甲方、监理下达的开始计算开工时间指令为准。

计划竣工日期: _____ 年 _____ 月 _____ 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)捌佰壹拾叁万壹仟玖佰叁拾贰元零伍分(¥8131932.05元);该费用为含税价且为承包人履行合同义务的全部费用。

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写)壹拾柒万肆仟零玖元贰角柒分(¥174009.27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、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: 深圳市坤和建筑工程有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行

工人工资款支付专用账户号: 44250100010000000841

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

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

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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



十、合同订立与生效


本合同 订立时间： 2021 年 6 月 18 日；

订立地点： 深圳市坭岗西路 1046 号鸿颖大厦 6 楼

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后生效。

本合同一式 拾肆 份，具有同等法律效力，发包人执 柒 份，承包人执 柒 份。

发包人：(公章) 
法定代表人或其委托代理人：
(签字) 
统一社会信用代码：
11440303007546225H
地址： 深圳市坭岗西路 1046 号鸿颖大厦 6 楼
邮政编码： 518000
法定代表人： 李智
委托代理人：
电话： 0755-82489252
传真： 0755-82489252
开户银行： 农行深圳天乐支行
账号： 41011800040021842

承包人：(公章) 
法定代表人或其委托代理人：
(签字)
统一社会信用代码： 914403007827666915
地址： 深圳市福田区梅林街道下梅林二街
西颂德花园办公楼 1902
邮政编码： 518000
法定代表人： 庄映标
委托代理人：
电话： 0755-83921749
传真： 0755-83924471
开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳
天健世纪支行
账号： 44201581500059333333



市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：清水河重点片区环境提升工程（二期）施工总承包

验收日期：2021年12月24日

建设单位（盖章）：深圳市罗湖区清水河街道办事处



一、工程概况

工程名称	清水河重点片区环境提升工程 (二期) 施工总承包	工程地点	深圳市罗湖区清水河二 路、三路、四路
工程规模	全长 2113.365m	合同造价 (万元)	813.193205
结构类型	沥青结构	工程用途	新建临时道路、改造道 路
施工许可证号	罗建施函第[2021]0010 号	开工日期	2021 年 7 月 5 日
监督单位	深圳市罗湖区建设工程监管和 住房保障中心	监督登记号	
建设单位	深圳市罗湖区清水河街道办事处		
勘察单位	西北综合勘察设计研究院	资 质 证 号	B161003738
设计单位	浙江西城工程设计有限公司		A133008303
施工单位	深圳市坤和建筑工程有限公司		D144086427
监理单位	深圳天邦建设工程顾问有限公司		E144056803-4/1
施工图 审查单位			

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	
副组长	
组 员	

2、专业组

专 业 组	组 长	组 员
道路工程		
交通设施工程		
排水工程		
给水工程		
绿化工程		

(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，验收组形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	合格	合格	合格	合格
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				
绿化工程	合格	合格	合格	合格
通信工程				

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
徐金刚	凌河所建造			徐金刚
林新山	-----			林新山
黄钰杰	沧州市唯和建设工程有限公		项目助理	黄钰杰
林新山	-----			林新山
李加德	沧州天中建设工程咨询有限公司		项目总监	李加德
李吉李	西北有色金属设计研究院		项目负责人	李吉李
徐强斌	浙江五洲工程设计有限公司		项目负责人	徐强斌
李加德	沧州天中建设工程咨询有限公司		经理	李加德

第 10 页

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容,工程质量符合设计文件和国家现行的有关法律、法规及工程建设强制性标准的要求。

总体质量达到合格等级



验收日期:

2021年12月24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: 李国强	项目负责人: 法人代表: 映庄	项目负责人: 李春	项目负责人: 练强祥

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	黄铨杰	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	黄铨杰	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	黎锐	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）	注册公用设备工程师/高级工程师	给排水设计	
4	施工技术负责人	李欢	高级及以上职称，专业为市政、道路、给排水工程	职称证、高级	市政公用工程	
5	施工专业工程师					
5.1	市政专业工程师	喻彩雄	中级及以上职称	职称证、中级	市政公用工程	
5.2	岩土专业工程师	林丹枫		职称证、中级	结构工程	
5.3	电气专业工程师	沈凯超	中级及以上职称	职称证、中级	电气	
6	项目安全负责人	庄汉有	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			
7	设计专业负责人					
7.1	市政专业工程师	陈文旭	中级及以上职称	职称证、高级	市政	
7.2	道路专业负责人	邱钊华	中级及以上职称	职称证、中级	路桥	

7.3	给排水专业负责人	张玉洪	高级及以上专业技术职称	职称证、高级	给排水	
7.4	电气专业负责人	刘根庆	中级及以上职称	职称证、高级	电气	
7.5	交通工程负责人	杜永健	中级及以上职称	职称证、高级	城市道路桥梁与交通工程	
8	专职安全员	卢旺富	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B证）	岗位证	建筑工程技术	
9	质检员	庄锡波	资格证书(或上岗证书)	岗位证	土建	
10	资料员	梁宏裕	资格证书(或上岗证书)（不少于2人）	岗位证	土建	
11	施工员	陈烈泉	资格证书(或上岗证书)（不少于3人）	岗位证	市政	
12	施工员	温志良		岗位证	市政	
13	材料员	庄彩铃	资格证书(或上岗证书)	岗位证	/	
14	材料员	梁祥辉		岗位证	/	
15	造价工程师	何建朝	注册造价工程师	注册造价工程师、一级	土木建筑工程	
16	测量负责人	梁燕	中级及以上职称	职称证、中级	水利水电	
17	劳资专员	丘诗微	助理及以上职称	岗位证	/	

拟投入的项目人员情况

拟投入的项目人员情况

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明					奖项
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险号	
项目总负责人	黄铨杰	/	注册建造师证	一级	粤 1442015201 530955	市政公用工程	650533561	/
施工负责人	黄铨杰	/	注册建造师证	一级	粤 1442015201 530955	市政公用工程	650533561	/
设计负责人	黎锐	高级工程师	职称证	高级	HN20230901 0020016	给水排水	3503406688	/
施工技术负责人	李欢	高级工程师	职称证	高级	A062319910 1004912	市政公用工程	816887229	/
市政专业工程师	喻彩雄	工程师	职称证	中级	B081830811 00000070	市政公用工程	804713494	/
道路专业工程师	邱钊华	工程师	职称证	中级	闽 Z609-12102 3	路桥	600852912	/
给排水专业工程师	张玉洪	高级工程师	职称证	高级	00163327	给排水	600748296	/
电气专业工程师	沈凯超	工程师	职称证	中级	17011151	电气	620834821	/
项目安全负责人	庄汉有	/	安全考核合格证	/	粤建安 C3(2006)00 02148	安全	621796988	/
市政专业工程师	陈文旭	高级工程师	职称证	高级	闽 G609-01157	市政	600167799	/
岩土专业负责人	林丹枫	工程师	职称证	中级	622021130 68109	结构	630320180	/
电气专业负责人	刘根庆	高级工程师	职称证	高级	2025407849 29	电气	3510112161	/
交通工程负责人	杜永健	高级工程师	职称证	高级	HN20220901 0020301	城市道路桥梁与交通工程	3500066199	/
专职安全	卢旺富	/	安全考核合格	/	粤建安	/	634274914	/

员			证		C3(2017)00 05717			
测量负责人	梁燕	工程师	职称证	中级	6220201303 8589	测量	616055826	/
质检员	庄锡波	/	岗位证	/	0441710694 417009790	质量	640208695	/
资料员	梁宏裕	/	岗位证	/	0441811494 418017248	资料	800399146	/
施工员	陈烈泉	/	岗位证	/	0441710494 417004654	施工	610850472	/
施工员	温志良	/	岗位证	/	2201010100 415696	施工	644673827	/
材料员	庄彩玲	/	岗位证	/	0441811194 418013754	材料	644845043	/
材料员	梁祥辉	/	岗位证	/	2201040000 417442	材料	804465332	/
造价工程师	何建朝	工程师	注册造价师证	中级	建 [造]111844 00016179	造价	606894368	/
劳资专员	丘诗微	/	上岗证	/	2401140000 012450	劳资	812828220	/
.....								

注：后附证明材料。

项目总负责人-黄铨杰



使用有效期: 2025年12月04日
- 2026年06月02日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 黄铨杰

性别: 男

出生日期: 1982年03月17日

注册编号: 粤1442015201530955

聘用企业: 深圳市坤和建筑工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-07-08至2027-07-07)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 黄铨杰

签名日期: 2025.12.4

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: 2015年11月26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(2016)0005809

姓名:黄铨杰

性别:男

出生年月:1982年03月17日

企业名称:深圳市坤和建筑工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2016年06月20日

有效期:2025年04月08日 至 2028年06月19日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年04月08日





查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 黄松志

社保电脑号: 650633561

身份证号码: 445102198203170917

页码: 2

参保单位名称: 深圳市坤和建筑工程有限公司

单位编号: 515876

计算单位: 元

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育保险 (基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Includes a summary row at the bottom.



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...
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: 单位名称 深圳市坤和建筑工程有限公司



施工负责人-黄铨杰



使用有效期: 2025年12月04日
- 2026年06月02日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 黄铨杰

性别: 男

出生日期: 1982年03月17日

注册编号: 粤1442015201530955

聘用企业: 深圳市坤和建筑工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-07-08至2027-07-07)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 黄铨杰

签名日期: 2025.12.4

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: 2015年11月26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(2016)0005809

姓名:黄铨杰

性别:男

出生年月:1982年03月17日

企业名称:深圳市坤和建筑工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2016年06月20日

有效期:2025年04月08日 至 2028年06月19日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年04月08日





查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 黄松杰

社保电脑号: 650633561

身份证号码: 445102198203170917

页码: 2

参保单位名称: 深圳市坤和建筑工程有限公司

单位编号: 515876

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		
2022	08	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	515876	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	515876	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	515876	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	515876	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	515876	3523.0	490.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	515876	3523.0	490.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	515876	3523.0	490.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	515876	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	515876	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	515876	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	515876	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	515876	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	515876	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	515876	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	515876	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	515876	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	515876	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	02	515876	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	03	515876	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	515876	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	515876	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	515876	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	03	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			34783.73	21012.56			6660.26	2299.13			1615.02						578.72

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明,向相关部门提供,查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验证码(33927897653a0a73)核查,验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗二档),“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: 515876
单位名称: 深圳市坤和建筑工程有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2026年3月7日
证明专用章

设计负责人-黎锐

	专业名称： <u>给水排水设计</u>
	资格名称： <u>高级工程师</u>
	资格取得时间： <u>2023年12月9日</u>
	证书编号： <u>HN202309010020016(评)</u>
姓名： <u>黎锐</u>	颁证单位： 
性别： <u>男</u>	发证日期： <u>2023年12月29日</u>
出生年月： <u>1989年10月</u>	
身份证号码： <u>460028198910230437</u>	

	
注册公用设备工程师 Registered Utility Engineer	
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得注册公用设备工程师的执业资格。	姓名： <u>黎锐</u>
	证件号码： <u>460028198910230437</u>
	性别： <u>男</u>
中华人民共和国人力资源和社会保障部	出生年月： <u>1989年10月</u>
中华人民共和国住房和城乡建设部	专业： <u>给排水</u>
	批准日期： <u>2018年10月21日</u>
	管理号： <u>201810013460000023</u>
	

使用有效期: 2026年03月06日
- 2026年09月02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: 黎锐

性别: 男

出生日期: 1989年10月23日

注册编号: CS20194600117

聘用单位: 佳风工程设计有限公司

注册有效期: 2025年09月17日-2028年09月16日



黎锐

个人签名:

黎锐

签名日期: 2026.3.6

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年09月17日

姓名 黎 锐

性别 男 民族 汉

出生 1989 年 10 月 23 日

住址 海南省临高县临城镇美当
村委会临海路临高中学宿
舍6栋502房



公民身份号码 460028198910230437



中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 临高县公安局

有效期限 2016.09.12-2036.09.12

普通高等学校
毕业证书



证书序列号: NO. 10311978

证书编号: 102471201105001172

学生 谢锐 性别 男
学号 071501 一九八九年
十月二十三日生于二〇〇七年
九月至二〇一一年七月在本校
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: 张钢

校名: 同济大学



二〇一一年七月一日



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<http://218.77.183.78:50013/form/>验证此单据真伪, 验证码3917a91f602f46dfbe21f7b8d39f6328



养老保险历年实际缴费基数清单

个人编号: 3503406688 单位名称: 佳风工程设计有限公司 单位编号: 4699001006143 单位:元

年份	缴费月数	姓名		黎锐		养老账户类别		一般账户		身份证号		460028198910230437	
		一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
2015	9	0	1709.1	1709.1	0	0	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
2016	12	2108	2108	2108	2108	2108	2108	2433.5	2433.5	2433.5	2433.5	2433.5	2433.5
2017	12	2676.85	2676.85	2676.85	2676.85	2676.85	2676.85	2867.7	2867.7	2867.7	3128.4	3128.4	3128.4
2018	12	3128.4	3128.4	3128.4	3128.4	3128.4	3128.4	3453	3453	3453	3453	3453	3453
2019	12	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453
2020	12	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3600	3600	3600	3600	3600	3600
2021	12	3669.6	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3925.8
2022	12	4100	4100	4100	4100	4100	4100	4100	4100	4600	4600	4600	4600
2023	12	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830
2024	12	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4878.6
2025	12	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4912.8	4912.8	4912.8
2026	4	4912.8	4912.8	4912.8	4912.8	0	0	0	0	0	0	0	0
199201前实际缴费年限				0年0月				其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月					
199201后实际缴费年限				11年1月				其中: 本省缴费年限11年1月, 外省缴费年限0年0月					
其他缴费年限				0年0月				其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月					
定额缴费年限				0年0月				其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月					
缴费总计年限				11年1月				其中: 本省缴费年限11年1月, 外省缴费年限0年0月					

打印时间: 2026-04-23

打印方式: 单位网报自助

参保机构: 海南省社会保险服务中心



施工技术负责人-李欢

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 李欢
性别 女
身份证号 430121198712071020
职称名称 高级工程师
级别 副高级
专业 市政公用工程
评审机构 省土建工程专业副高评委会
备案时间 2023年12月29日
备案文号 湘人社职称(2024)93号
证书编号 A0623199101004912



“智慧人社”微信公众号



核验途径:

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询, 网址:
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>;
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。

成人高等教育

毕业证书

学生 李欢 性别女，一九八七年十二月七日生，于二〇一二年三月至二〇一七年三月在本校 土木工程 专业 业余 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：湖南工学院 校 长：罗建华

批准文号：国家教委教成厅[1997]17号
证书编号：115285201705000015

二〇一七年三月一日

教育部学籍在线验证报告

更新日期：2018年5月9日

姓名	李欢	证件号码	430121198712071020	毕业照片	
性别	女	出生日期	1987年12月7日	层次	本科
民族	汉族	学籍状态	毕业(毕业日期: 2017年3月1日)	班级	*
院校	湖南工学院	入学时间	2012年3月1日	学号	2012014100008
院系	*	学籍类型	成人	学制	5年
专业	土木工程	在线验证码	041691313113		
形式	业余				
类型	成人				
在线验证	 1. 扫描“学籍在线验证”小程序 2. 使用小程序扫描验证				

注意事项：

- 《学籍在线验证报告》是教育部学籍电子注册备案的查询结果。
- 报告内容验证办法：①点击报告(电子版)中的在线验证码，可在验证；②登录中国高等教育学生信息网“在线验证系统”，输入在线验证码进行验证；③使用“短信网络在线验证”的微信小程序，进行扫码验证。为防止出现假冒报告，请使用该小程序扫描验证，不要使用其他第三方扫描程序。
- 报告内容如有修改，请以最新在线验证的内容为准。
- 报告内容标注“*”号，表示学籍信息该项内容不符。
- 未经学籍信息权利人同意，不得将报告用于违背权利人意愿之用途。
- 报告在线验证有效期由报告权利人设置(16个月)，其在报告验证到期前可再次延长验证有效期。

CHSI

姓名 李欢
性别 女性 民族 汉族
出生 1987年12月07日
住址 长沙市雨花区同升街道金井村东塘组

公民身份号码 430121198712071020

中华人民共和国居民身份证

签发机关 长沙市公安局雨花分局
有效期限 2024.04.09 - 2044.04.09

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李欢 社保电脑号: 816887229 身份证号码: 430121198712071020 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市坤和建筑工程有限公司 单位编号: 515876 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2025	02	515876	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	515876	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	515876	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	515876	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	515876	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	03	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			10469.6	5234.8				1413.73	471.29			471.29					70.24



- 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 (339278976517708u) 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: 515876 单位名称: 深圳市坤和建筑工程有限公司



市政专业工程师-喻彩雄

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



证书编号: B08183081100000070



持证人签名:

姓名: 喻彩雄
性别: 男
身份证号: 430124198612272537
专业: 市政公用工程
资格级别: 工程师
授予时间: 2018年10月20日

姓名 喻彩雄
性别 男 民族 汉
出生 1986 年 12 月 27 日
住址 湖南省宁乡县青山桥镇心
田村长冲组



公民身份号码 430124198612272537



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 宁乡县公安局
有效期限 2015.10.12-2035.10.12

湘潭大学
毕业证书



湘潭大学印制

学生 喻彩雄 ，性别 男 ，
1986 年 12 月 27 日生，于2007年
9 月至 2010 年 6 月在本校
建筑工程技术专业三年制普通
全日制 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。

校长: 罗知安

2010 年 6 月 22 日

证书编号:105301201006000519



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 喻彩雄 社保电脑号: 804713494 身份证号码: 430124198612272537 页码: 2
 参保单位名称: 深圳市坤和建筑工程有限公司 单位编号: 515876 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	
2024	05	515876	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	515876	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	515876	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	515876	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	515876	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	515876	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	515876	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	515876	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	515876	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	02	515876	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	03	515876	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	515876	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	515876	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	515876	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	03	515876	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			29921.73	17316.56			5675.27	1927.31			1407.12		601.44	2104.6		426.92	



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 (33927897650ac6dd) 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: 515876 单位名称: 深圳市坤和建筑工程有限公司



道路专业工程师-邱铛华

18



(加盖审批部门钢印有效)

姓名: 邱铛华

性别: 男

身份证号: 445121198801246191

工作单位: 漳州市先行勘测设计院有限公司

证书编号: 闽 Z609-121023

级别: 中级

专业名称: 路桥

资格名称: 工程师

评审组织: 漳州市工程技术人员
中级职务评审委员会

审批部门: 漳州市职改办

批准文号: 漳职改办〔2020〕8号

批准日期: 2020年3月13日

成人高等教育
毕业证书



学生 邱铛华 , 性别 男 ,
一九八八年一月二十四日 生, 于
二〇一三年三月一日 至 二〇一六年一月十日
在本校成人高等教育
土木工程 专业
叁年制 函授 学习, 修完专科起
点本科 教学计划规定的全部课
程, 成绩合格, 准予毕业。

批准文号: 教成[1993]1号

证书编号: 103895201605000901

校长: 

校名: 福建农林大学

二〇一六年一月十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi>

姓名 邱铛华
性别 男 民族 汉
出生 1988 年 1 月 24 日
住址 广东省潮州市湘桥区官塘
镇苏二村人家池尾区南3
号
公民身份号码 445121198801246191



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 潮州市公安局湘桥分局
有效期限 2015.07.24-2035.07.24



社会保险个人历年缴费明细表（按年）

文件检验码：0BC6A3E57CD64F52B69F64615F4248DB
此件真伪，可通过扫描上方二维码进行校验
或访问<https://zwbw.rsfujian.gov.cn/#/authorize>

经办机构（盖章）
经办日期：2023年01月27日
险种类型：企业职工[√]工伤保险[]

个人编号：600852912

身份证号：445121198801246191

姓名：邱锦华

序号	参保经办机构	险种类型	单位编号	单位名称	缴费年月	缴费对应周期	月数	缴费基数（累计）	缴费基数	单位缴费金额（累计）	个人缴费金额（累计）		
1	深圳市罗湖区社会保险中心	企业职工基本养老保险	2021120149092	佳风工程设计有限公司福建分公司	2025	202501-202504	2	8,036.00	正常应缴	1,293.76	646.88		
合计			险种类型		企业养老			工伤保险					
			累计月数				2.00		0.00				
			累计缴费基数				8,036.00		0.00				
			累计单位缴费金额				1,293.76		0.00				
			累计个人缴费金额				646.88		0.00				

备注：参保人在相应缴费起止时间内所属的参保地信息参见“参保地经办机构”一栏
经办人：佳风工程设计有限公司福建分公司

给排水专业工程师-张玉洪



毕业证书



学生 张玉洪 性别女，一九八一年十月二十二日生，于二〇一七年九月至二〇二〇年一月在本校 建筑工程技术专业网络教育 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：西北工业大学

校(院)长：汪劲松

证书编号：106997202006124034

二〇二〇年一月十日

姓名 张玉洪
性别 女 民族 汉
出生 1981 年 10 月 22 日
住址 福建省漳州市芫城区南昌
中路51号文华园10幢209
室
公民身份号码 350624198110224540



 中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 漳州市公安局芫城分局
有效期限 2015.09.14-2035.09.14



社会保险个人历年缴费明细表（按年）

文件检验码：C9CD7B3C183642FD886B062F6A7EFA7A
此件真伪，可通过扫描上方二维码进行校验
或访问<https://zwh.rstfujian.gov.cn/#/authorize>

经办机构(盖章)
经办日期：2025年04月27日
险种类型：企业职工[√]工伤保险[]

个人编号：600746296

身份证号：350624198110224540

姓名：张玉洪

序号	参保经办机构	险种类型	单位编号	单位名称	缴费年月	缴费对应周期	月数	缴费基数(累计)	缴费基数	单位缴费金额(累计)	个人缴费金额(累计)	
1	漳州市罗江区社会保险中心	企业职工基本养老保险	20251120149092	佳风工程设计有限公司福建分公司	2025	202502-202504	3	12,129.00	正常缴费	1,940.64	970.32	
合计			险种类型		企业养老			工伤保险				
			累计月数					3.00		0.00		
			累计缴费基数					12,129.00		0.00		
			累计单位缴费金额					1,940.64		0.00		
			累计个人缴费金额					970.32		0.00		

备注：参保人在相应缴费起止时间内所属的参保地信息参见“参保地经办机构”一栏

经办人：佳风工程设计有限公司福建分公司

电气专业工程师-沈凯超

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

人力资源部
Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province
5101008229649



编号: 17011151
No

姓名 沈凯超

性别 男

身份证号 445222198606274519

专业名称 电气

资格名称 工程师

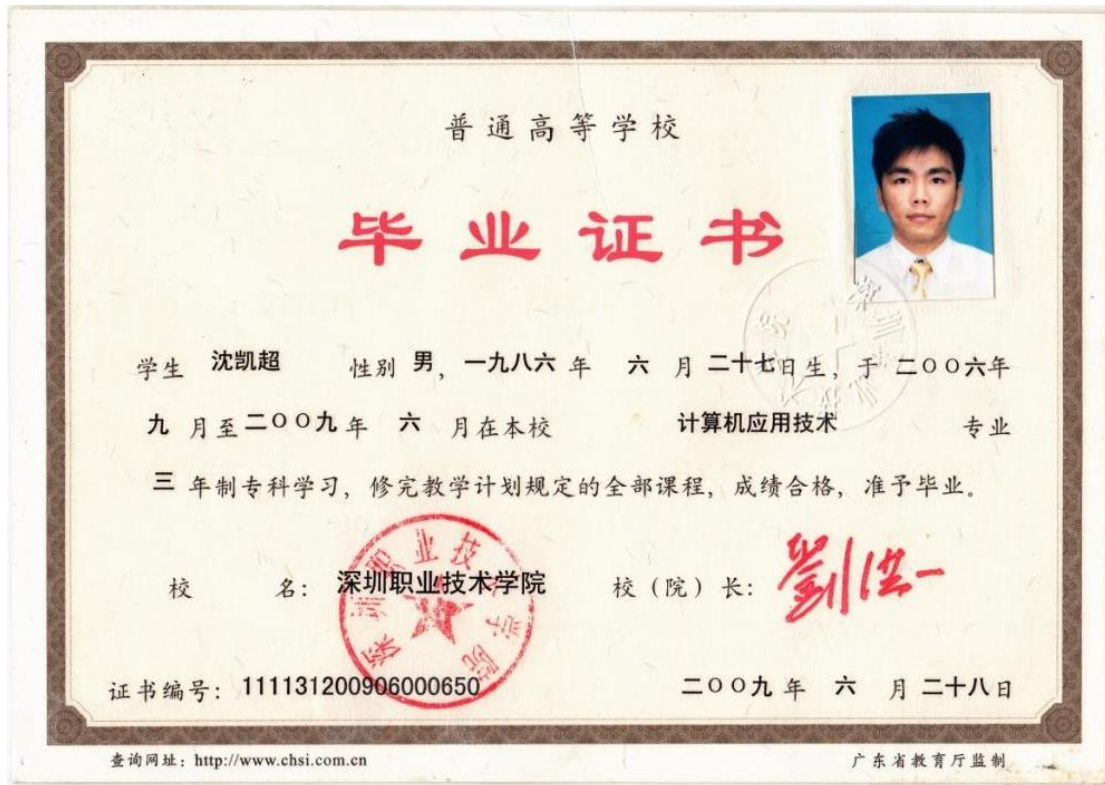


评审组织 自贡市工程技术职务中级评审委员会

审批机关 自贡市人力资源和社会保障局

批准文号 自取政办〔2017〕102号

批准时间 2017年3月20日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 沈凯超 社保电脑号: 620834821 身份证号码: 44522198606274519 页码: 4
 参保单位名称: 深圳市坤和建筑工程有限公司 单位编号: 515876 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
2025	04	515876	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	515876	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	515876	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	515876	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	515876	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	515876	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	515876	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	515876	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	515876	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	515876	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	515876	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	03	515876	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			58013.26	33064.32			46018.68	16404.24			2504.78			1153.91	2882.68	1451.26	



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 (33927897651e34a3) 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 单位名称
 515876 深圳市坤和建筑工程有限公司



项目安全负责人-庄汉有

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(2006)0002148

姓名:庄汉有

性别:男

出生年月:1972年08月13日

企业名称:深圳市坤和建筑工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2006年06月01日

有效期:2024年04月01日至2027年05月31日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年04月01日





市政专业工程师-陈文旭

	级 别: 高级
(加盖福建省公务员局钢印有效)	专业名称: 市政
姓 名: 陈文旭	资格名称: 高级工程师
性 别: 男	评审组织: 福建省工程技术人员土建专业高级职务评审委员会
出生年月: 1974.09	审批部门: 福建省公务员局、福建省人力资源开发办公室
工作单位: 福建省九龙建设集团设计院	批准文号: 闽人复[2009]299号
证书编号: 闽G609-01157	批准日期: 2009.12.31

普通高等学校	学生 陈文旭 性别男,一九七四年
毕 业 证 书	九月十八日生, 于一九九四年九月
	至 一九九八年 六月在本校
中华人民共和国国家教育委员会印制	交通工程 专业四年制
No. 00397877	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: 
	校 名: 武汉城市建设学院
	一九九八年 六月三十日
	学校编号: 159800582 





社会保险个人历年缴费明细表（按年）

文件检验码：0B98209A771A4B3F9F024370DA9AE78E
此件真伪，可通扫描上方二维码进行校验
或访问<https://zfw.rst.fujian.gov.cn/#/authorize>

经办日期：2023年10月27日
险种类型：企业养老[]工伤保险[]
业务专用章

序号	参保地经办机构	险种类型	单位编号	单位名称	缴费年月	缴费对应属期	月数	缴费基数(累计)	应缴类型	单位缴费金额(累计)	个人缴费金额(累计)
1	漳州市芗城区社会保险中心	企业职工基本养老保险	20231120149092	佳风工程设计有限公司福建分公司	2024	202410-202412	3	9,900.00	正常应缴	1,584.00	792.00
2	漳州市芗城区社会保险中心	企业职工基本养老保险	20231120149092	佳风工程设计有限公司福建分公司	2025	202501-202512	12	48,516.00	正常应缴	7,762.56	3,881.28
3	漳州市芗城区社会保险中心	企业职工基本养老保险	20231120149092	佳风工程设计有限公司福建分公司	2026	202601-202604	4	16,172.00	正常应缴	2,587.52	1,293.76
合计		险种类型		企业养老				工伤保险			
		累计月数		19.00				0.00			
		累计缴费基数		74,588.00				0.00			
		累计单位缴费金额		11,934.08				0.00			
		累计个人缴费金额		5,967.04				0.00			

备注：参保人在相应缴费起止时间内所属的参保地信息参见“参保地经办机构”一栏

经办人：佳风工程设计有限公司福建分公司

岩土专业负责人-林丹枫

甘肃省职称资格证书

此证表明持证人具备相应职称资格

姓名：林丹枫
性别：女
出生日期：1988年09月05日
身份证号：445281198809056749
工作单位：陇南市天源建筑劳务工程有
限责任公司



资格名称：工程师
职称层级：中级
专 业：结构工程
评委会名称：陇南市工程系列中级职称评审委员会
评价方式：正常评审
评审时间：2021年12月22日
资格文号：陇工信发〔2021〕158号
管 理 号：62202113068109



唯一在线验证网址：
<http://www.gszcxt.cn//zcxt>
打印时间：2022年01月18日



姓名 林丹枫
性别 女 民族 汉
出生 1988 年 9 月 5 日
住址 广东省深圳市福田区福中路319号黄埔雅苑逸悠园7栋3C
公民身份号码 445281198809056749



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 2014.09.29-2034.09.29

普通高等学校

毕业证书



学生 林丹枫 性别女，一九八八年九月五日生，于二〇〇六年九月至二〇一一年六月在本校 工业设计 专业
(初中起点五年一贯制)
五年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：深圳职业技术学院 校(院)长：刘洪一

书编号：111131201106000214 二〇一一年六月二十八

01

查询 [://www.chsi.com.cn](http://www.chsi.com.cn)

广东省教育厅制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 林丹枫

社保电脑号: 630320180

身份证号码: 445281198809066749

页码: 2

参保单位名称: 深圳市坤和建筑工程有限公司

单位编号: 515876

计算单位: 元

Table with columns for year, month, unit number, pension insurance, medical insurance, maternity insurance, work injury insurance, and unemployment insurance. Includes a total row at the bottom.

备注:

- List of notes explaining the document, including how to verify insurance status, definitions of insurance types, and instructions for handling specific cases like arrears or reduced payments.



电气专业负责人-刘根庆

重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：刘根庆

性别：男

身份证号：320382198708109039

资格名称：工程技术人才_高级工程师

专业名称：电气

评审组织：重庆两江新区工程技术副高级职称评审委员会

取得时间：2024-12-21

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办〔2025〕41号

发证时间：2025-01-14

编号：202540784929

查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备注：



普通高等学校

毕业证书



学生 刘根庆 性别男 ,一九八七 年八 月十 日生, 于二〇〇六
年九 月至二〇一〇年六 月在本校 电气工程与自动化
专业 四 年制 本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合
格, 准予毕业。

校 名: 重庆交通大学

校(院)长: 唐伯明

证书编号: 106181201005001407

二〇一〇 年六 月三十 日

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



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 邳州市公安局

有效期限 2022.10.17-2042.10.17

姓名 刘根庆

性别 男 民族 汉

出生 1987 年 8 月 10 日

住址 江苏省邳州市运河镇新兴
村上甸组27号



公民身份号码 320382198708109039

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<http://218.77.183.78:50013/form/>验证此单据真伪, 验证号码6f3af6901b5b4b1581a32de9f7ebd4b1



养老保险历年实际缴费基数清单

个人编号: 3510112161 单位名称: 佳风工程设计有限公司 单位编号: 4699001006143 单位:元

姓名		刘根庆		养老账户类别		一般账户		身份证号		320382198708109039			
年份	缴费月数	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
2025	8	0	0	0	0	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4912.8	4912.8	4912.8
2026	4	4912.8	4912.8	4912.8	4912.8	0	0	0	0	0	0	0	0
199201前实际缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
199201后实际缴费年限				1年0月		其中: 本省缴费年限1年0月, 外省缴费年限0年0月							
其他缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
定额缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
缴费总计年限				1年0月		其中: 本省缴费年限1年0月, 外省缴费年限0年0月							

打印时间: 2026-04-23

打印方式: 单位网报自助

参保机构: 海南省社会保险服务中心



交通工程负责人-杜永健

	专业名称: 城市道路桥梁与交通工程
	资格名称: 高级工程师
	资格取得时间: 2022年12月11日
	证书编号: HN202209010020301 (评)
姓名: 杜永健	
性别: 男	
出生年月: 1986年09月	颁证单位:
身份证号码: 460103198609120317	发证日期: 2023年01月03日

注 意 事 项	
1. 此证为专业技术人员资格的有效凭证。	
2. 持证人应妥善保管, 不得涂改, 不得伪造, 不得转借他人。如证件遗失, 应立即向发证机关报告, 申请办理补办手续。	
3. 此证经授权单位用印方为有效。	

普通高等学校

毕业证书



学生杜永健 性别男，一九八六年九月十二日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 土木工程
专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学城南学院 校（院）长：袁列斌

证书编号：136351201005132328

二〇一〇年六月三十日



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<http://218.77.183.78:50013/form/>验证此单据真伪, 验证码4a38ca16f9c4443f8924958947147179



养老保险历年实际缴费基数清单

个人编号: 3500066199 单位名称: 佳风工程设计有限公司 单位编号: 4699001006143 单位:元

姓名		杜永健		养老账户类别		一般账户		身份证号		460103198609120317			
年份	缴费月数	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
2011	12	1246.8	1246.8	1246.8	1246.8	1246.8	1246.8	1551	1551	1551	1551	1551	1551
2012	12	1551	1551	1551	1551	1551	1551	1600	1600	1600	1600	1600	1600
2013	12	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1800	1800	1800	1800	1800	1800
2014	12	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
2015	12	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1897.2	1897.2	1897.2	1897.2	1897.2	1897.2
2016	12	2108	2108	2108	2108	2108	2108	2433.5	2433.5	2433.5	2433.5	2433.5	2433.5
2017	12	2676.85	2676.85	2676.85	2676.85	2676.85	2676.85	2867.7	2867.7	2867.7	2867.7	2867.7	2867.7
2018	12	3128.4	3128.4	3128.4	3128.4	3128.4	3128.4	3453	3453	3453	3453	3453	3453
2019	12	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453
2020	12	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453
2021	12	3669.6	3669.6	3669.6	3669.6	3669.6	3669.6	3669.6	3669.6	3669.6	3669.6	3669.6	3925.8
2022	12	3925.8	3925.8	3925.8	3925.8	3925.8	3925.8	3925.8	3925.8	4491.6	4491.6	4491.6	4491.6
2023	12	4830.0	4830.0	4830.0	4830.0	4830.0	4830.0	4830.0	4830.0	4830	4830	4830	4830
2024	12	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4878.6
2025	12	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4912.8	4912.8	4912.8
2026	4	4912.8	4912.8	4912.8	4912.8	0	0	0	0	0	0	0	0
199201前实际缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
199201后实际缴费年限				15年4月		其中: 本省缴费年限15年4月, 外省缴费年限0年0月							
其他缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
定额缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
缴费总计年限				15年4月		其中: 本省缴费年限15年4月, 外省缴费年限0年0月							

打印时间: 2026-04-23

打印方式: 单位网报自助

参保机构: 海南省社会保险服务中心



专职安全员-卢旺富

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(2017)0005717

姓名:卢旺富

性别:男

出生年月:1994年08月27日

企业名称:深圳市坤和建筑工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2017年04月25日

有效期:2026年01月26日 至 2029年04月24日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2026年01月26日



姓名 卢旺富
性别 男 民族 汉
出生 1994年8月27日
住址 广东省汕头市潮阳区西胪镇店后埕仔五横巷12号
公民身份号码 440582199408276655



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 2013.09.18-2023.09.18

普通高等学校

毕业证书



学生 卢旺富 性别男，一九九四年八月二十七日生，于二〇一二年九月至二〇一五年六月在本校 **建筑工程技术** 专业
(工程监理)
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 广东工程职业技术学院 校(院)长: 

证书编号: 139301201506001666 二〇一五年六月二十六日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卢旺盛 社保电脑号：634274914 身份证号码：440582199408276655 页码：3
参保单位名称：深圳市坤和建筑工程有限公司 单位编号：515876 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	10	515876	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	515876	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	515876	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	515876	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	02	515876	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	03	515876	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	04	515876	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	05	515876	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	06	515876	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	07	515876	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	08	515876	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	09	515876	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	515876	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	515876	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	515876	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	515876	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	515876	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	03	515876	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			47489.41	28028.4			38789.1	14190.4			1968.14		1343.7	2235.66		920.04	



备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392789764fc4845 ）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 515876 单位名称 深圳市坤和建筑工程有限公司



测量负责人-梁燕

甘肃省职称资格证书

此证表明持证人员具备相应职称资格

姓名：梁燕

性别：女

出生年月：1984年03月26日

身份证号：44142119840326002X

工作单位：陇南江源水利水电工程有限
公司

资格名称：工程师

职称层级：中

评价方式：评审

取得资格时间：2020年12月29日

有效范围：全省有效

资格文号：陇人社发〔2020〕500号

管理号：62202013038589



唯一在线验证网址：

<http://www.gszcxt.cn/zcxt>

打印时间：2020年12月30日



姓名 梁燕
性别 女 民族 汉
出生 1984年3月26日
住址 广东省梅州市梅县区松口镇车田村6队梁屋
公民身份号码 44142119840326002X



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 梅州市公安局梅县区分局
有效期限 2021.03.12-2041.03.12

毕业证书



学生 梁燕 性别 女，1984年3月26日生，于2010年9月至2013年1月，在本校网络教育工程管理(工程造价管理方向)专业学习，修完 专科起点本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

批准文号: 教高厅函[2001]4号
注册号: 102137201305300623

校 长: 
学 校: 

二〇一三年一月五日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 梁燕 社保电脑号: 616055826 身份证号码: 44142119840326002X 页码: 5
 参保单位名称: 深圳市坤和建筑工程有限公司 单位编号: 515876 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	11	515876	13800.0	1932.0	1104.0	1	13800	828.0	276.0	1	13800	69.0	13800	45.54	2360	16.52	7.08
2023	12	515876	13800.0	1932.0	1104.0	1	13800	828.0	276.0	1	13800	69.0	13800	45.54	2360	16.52	7.08
2024	01	515876	13800.0	1932.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	45.54	13800	110.4	27.6
2024	02	515876	13800.0	1932.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	45.54	13800	110.4	27.6
2024	03	515876	13800.0	1932.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	91.08	13800	110.4	27.6
2024	04	515876	13800.0	2070.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	91.08	13800	110.4	27.6
2024	05	515876	13800.0	2070.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	91.08	13800	110.4	27.6
2024	06	515876	13800.0	2070.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	91.08	13800	110.4	27.6
2024	07	515876	13800.0	2070.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	124.2	13800	110.4	27.6
2024	08	515876	13800.0	2070.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	124.2	13800	110.4	27.6
2024	09	515876	13800.0	2070.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	124.2	13800	110.4	27.6
2024	10	515876	13800.0	2070.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	124.2	13800	110.4	27.6
2024	11	515876	13800.0	2070.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	124.2	13800	110.4	27.6
2024	12	515876	13800.0	2070.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	124.2	13800	110.4	27.6
2025	01	515876	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	124.2	13800	110.4	27.6
2025	02	515876	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	124.2	13800	110.4	27.6
2025	03	515876	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	124.2	13800	110.4	27.6
2025	04	515876	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	124.2	13800	110.4	27.6
2025	05	515876	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	124.2	13800	110.4	27.6
2025	06	515876	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	124.2	13800	110.4	27.6
2025	07	515876	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	124.2	13800	110.4	27.6
2025	08	515876	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	124.2	13800	110.4	27.6
2025	09	515876	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	124.2	13800	110.4	27.6
2025	10	515876	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	124.2	13800	110.4	27.6
2025	11	515876	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	124.2	13800	110.4	27.6
2025	12	515876	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	124.2	13800	110.4	27.6
2026	01	515876	13800.0	2308.0	1104.0	1	13800	828.0	276.0	1	13800	69.0	13800	124.2	13800	110.4	27.6
2026	02	515876	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	828.0	276.0	1	13800	69.0	13800	124.2	13800	110.4	27.6
2026	03	515876	13800.0	2308.0	1104.0	1	13800	828.0	276.0	1	13800	69.0	13800	124.2	13800	110.4	27.6
合计			166471.42	108626.72			62090.78	22888.92			6217.09		4623.2	3526.25		2158.86	



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 (339278a29b108c0d) 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: 515876 单位名称: 深圳市坤和建筑工程有限公司



质检员-庄锡波

证书编码：0441710694417009790

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： 庄锡波

身份证号： 44058219941102669X

岗位名称： 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020年 12月 23日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

姓名 庄锡波
性别 男 民族 汉
出生 1994 年 11 月 2 日
住址 广东省深圳市龙岗区茂盛路华侨新村69栋
公民身份号码 44058219941102669X



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 2015.07.15-2025.07.15

广东省中等职业学校
毕业证书

学生 庄锡波 系 广东 省
深圳 县市 人, 性别 男, 一九九四
年 十一 月 出生, 于 二〇一〇 年
九 月 至 二〇一三年 七 月 在本校
建筑工程施工 专业
全日制 学习期满, 成绩合格,
准予毕业。
广州市建筑工程职业学校
黄权 校长
二〇一三年 七 月 一 日



广东省教育厅制



2013010030795



0130100304010020100453

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：庄锡波

社保电脑号：640208696

身份证号码：44068219941102669X

页码：3

参保单位名称：深圳市坤和建筑工程有限公司

单位编号：515876

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
2022	12	515876	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	515876	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	515876	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	515876	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	515876	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	515876	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	515876	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	515876	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	515876	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	515876	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	515876	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	515876	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	05	515876	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	515876	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	515876	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	515876	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	515876	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	515876	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	515876	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	515876	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	515876	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	515876	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	515876	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	515876	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	515876	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	515876	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	515876	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	515876	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	515876	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	515876	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	515876	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	515876	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	515876	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	515876	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	03	515876	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			47074.59	26787.44			40748.78	14617.2			1967.22						1096.34

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（3392789765129bbf）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
515876

单位名称
深圳市坤和建筑工程有限公司



资料员-梁宏裕

证书编码：0441811494418017248

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： 梁宏裕

身份证号： 441421199712080035

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 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 09月 24日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 梁宏裕 社保电脑号: 800399146 身份证号码: 441421199712060035 页码: 2
 参保单位名称: 深圳市坤和建筑工程有限公司 单位编号: 515876 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
2022	10	515876	6000.0	840.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	27.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2022	11	515876	6000.0	840.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	27.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2022	12	515876	6000.0	840.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	27.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2023	01	515876	6000.0	840.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2023	02	515876	6000.0	840.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2023	03	515876	6000.0	840.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2023	04	515876	6500.0	910.0	520.0	1	7778	482.24	155.56	1	6500	32.5	6500	7.28	2360	16.52	7.08
2023	05	515876	6500.0	910.0	520.0	1	7778	482.24	155.56	1	6500	32.5	6500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	06	515876	6500.0	910.0	520.0	1	7778	482.24	155.56	1	6500	32.5	6500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	07	515876	6500.0	910.0	520.0	1	7778	482.24	155.56	1	6500	32.5	6500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	08	515876	6500.0	910.0	520.0	1	7778	482.24	155.56	1	6500	32.5	6500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	09	515876	6500.0	910.0	520.0	1	7778	482.24	155.56	1	6500	32.5	6500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	10	515876	6500.0	910.0	520.0	1	6500	390.0	130.0	1	6500	32.5	6500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	11	515876	6500.0	910.0	520.0	1	6500	390.0	130.0	1	6500	32.5	6500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	12	515876	6500.0	910.0	520.0	1	6500	390.0	130.0	1	6500	32.5	6500	21.45	2360	16.52	7.08
2024	01	515876	6500.0	910.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	21.45	6500	52.0	13.0
2024	02	515876	6500.0	910.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	21.45	6500	52.0	13.0
2024	03	515876	6500.0	910.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	42.9	6500	52.0	13.0
2024	04	515876	6500.0	975.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	42.9	6500	52.0	13.0
2024	05	515876	6500.0	975.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	42.9	6500	52.0	13.0
2024	06	515876	6500.0	975.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	42.9	6500	52.0	13.0
2024	07	515876	6500.0	975.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	58.5	6500	52.0	13.0
2024	08	515876	6500.0	975.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	58.5	6500	52.0	13.0
2024	09	515876	6500.0	975.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	58.5	6500	52.0	13.0
2024	10	515876	6500.0	975.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	58.5	6500	52.0	13.0
2024	11	515876	6500.0	975.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	58.5	6500	52.0	13.0
2024	12	515876	6500.0	975.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	58.5	6500	52.0	13.0
2025	01	515876	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	58.5	6500	52.0	13.0
2025	02	515876	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	58.5	6500	52.0	13.0
2025	03	515876	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	58.5	6500	52.0	13.0
2025	04	515876	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	58.5	6500	52.0	13.0
2025	05	515876	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	58.5	6500	52.0	13.0
2025	06	515876	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	58.5	6500	52.0	13.0
2025	07	515876	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	58.5	6500	52.0	13.0
2025	08	515876	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	58.5	6500	52.0	13.0
2025	09	515876	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	58.5	6500	52.0	13.0
2025	10	515876	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	58.5	6500	52.0	13.0
2025	11	515876	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	58.5	6500	52.0	13.0
2025	12	515876	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	58.5	6500	52.0	13.0
2026	01	515876	6500.0	1040.0	520.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6500	58.5	6500	52.0	13.0
2026	02	515876	6500.0	1040.0	520.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6500	58.5	6500	52.0	13.0
2026	03	515876	6500.0	1040.0	520.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6500	58.5	6500	52.0	13.0
合计			67062.0	42352.0				31225.26	11651.18			2525.76					776.12



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 (33927897651c5979) 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: 515876 单位名称: 深圳市坤和建筑工程有限公司



施工员-陈烈泉

证书编码：0441710494417004654

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：陈烈泉

身份证号：440524197406222917

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年12月23日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈烈泉

社保电脑号：610850472

身份证号码：440524197406222917

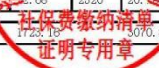
页码：5

参保单位名称：深圳市坤和建筑工程有限公司

单位编号：515876

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		
2022	07	515876	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	515876	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	515876	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	515876	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	515876	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	515876	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	515876	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	515876	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	515876	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	515876	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	515876	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	515876	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	515876	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	515876	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	515876	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	515876	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	515876	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	515876	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	515876	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	515876	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	515876	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	515876	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	515876	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	515876	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	515876	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	515876	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	515876	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	515876	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	515876	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	515876	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	515876	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	515876	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	515876	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	515876	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	515876	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	515876	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	515876	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	515876	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	515876	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	515876	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	515876	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	515876	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	515876	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	515876	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	03	515876	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			67631.63	43958.96			56402.12	19993.6			8161.62					3070.88	1546.26



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（ 3392789765362385 ）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/大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 515876 单位名称 深圳市坤和建筑工程有限公司



施工员-温志良



温志良 同志于 2024 年
1 月 4 日至 2024 年 1 月 17 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 施工员 (市政) 职业
培训, 经考核成绩合格, 特发此证。

姓名 温志良
身份证号 441424199710176753
证书编号 2401010600013545
工作单位 深圳市坤和建筑工程有限公司

发证单位
2024 年 1 月 19 日
有效期至: 2027 年 1 月 19 日



姓名 温志良
性别 男 民族 汉
出生 1997 年 10 月 17 日
住址 广东省五华县龙村镇兴民
村 安庆
公民身份号码 441424199710176753



中华人民共和国
居民身份证
签发机关 五华县公安局
有效期限 2017.08.29-2027.08.29

广东省普通高级中学
毕业证书



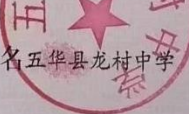
学 号： 1314041001038

身份证号： 441424199710176753

(本证无地级以上教育行政部门盖章无效)

学生 温志良 ，性别 男 ，
1997 年 10 月 17 日生，籍贯系
广东省 梅 州 市 五 华 县
(市、区)，于 2013 年 9 月至
2016 年 6 月在本校高中学习
期满，共修习 158 学分，综合素
质评价合格，准予毕业。

校名五华县龙村中学 校长：



学校地址： 五华县龙村镇兴龙街 001 号

二〇一六 年 六 月 二 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 温志良 社保电脑号: 644673827 身份证号码: 441424198710176753 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市坤和建筑工程有限公司 单位编号: 515876 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	515876	6000.0	840.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2023	02	515876	6000.0	840.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2023	03	515876	6000.0	840.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2023	04	515876	6000.0	840.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2023	05	515876	6000.0	840.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2023	06	515876	6000.0	840.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2023	07	515876	6000.0	840.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2023	08	515876	6000.0	840.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2023	09	515876	6000.0	840.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2023	10	515876	6000.0	840.0	480.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2023	11	515876	6000.0	840.0	480.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2023	12	515876	6000.0	840.0	480.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2024	01	515876	6000.0	840.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	19.8	6000	48.0	12.0
2024	02	515876	6000.0	840.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	19.8	6000	48.0	12.0
2024	03	515876	6000.0	840.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	39.6	6000	48.0	12.0
2024	04	515876	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	39.6	6000	48.0	12.0
2024	05	515876	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	39.6	6000	48.0	12.0
2024	06	515876	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	39.6	6000	48.0	12.0
2024	07	515876	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2024	08	515876	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2024	09	515876	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2024	10	515876	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2024	11	515876	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2024	12	515876	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	01	515876	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	02	515876	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	03	515876	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	04	515876	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	05	515876	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	06	515876	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	07	515876	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	08	515876	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	09	515876	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	10	515876	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	11	515876	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	12	515876	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2026	01	515876	6000.0	960.0	480.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6000	54.0	6000	48.0	2.0
2026	02	515876	6000.0	960.0	480.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6000	54.0	6000	48.0	2.0
2026	03	515876	6000.0	960.0	480.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6000	54.0	6000	48.0	2.0
合计			35100.0	18720.0				14577.96	5340.96			1255.38			1434.24		408.96



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>; 输入下列验真码 (33927897651e1b13) 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: 515876 单位名称: 深圳市坤和建筑工程有限公司



材料员-庄彩玲

证书编码：0441811194418013754

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：庄彩玲

身份证号：440582199801176802

岗位名称：材料员

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 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 09月 24日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

姓名 庄彩玲
 性别 女 民族 汉
 出生 1998 年 1 月 17 日
 住址 广东省汕头市潮阳区西胪镇
 东风达石埔向南住宅区十八
 横巷20号102户
 公民身份号码 440582199801176802



中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局
 有效期限 2015.02.26-2025.02.26

广东省中等职业学校
 毕业证书

学生 庄彩玲 系 广东 省
 汕头 市 人，性别 女，一九九八
 年 一 月 出生，于 二〇一二 年
 九 月 至 二〇一五 年 七 月 在本校
 计算机网络技术 专业
 全日制 学习期满，成绩合格，
 准予毕业。

广东省教育厅制

深圳市第三职业技术学校
 校长 王景芝

二〇一五 年 七 月 一 日






材料员-梁祥辉

证书编号：2201040000417442

住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓名：梁祥辉

性别：男

身份证号：4414*****0033

证书编号：2201040000417442

证书有效期：2025年12月11日

岗位名称：材料员

工作单位：深圳市坤和建筑工程有限公司



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2022年12月11日

查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证



造价工程师-何建朝

使用有效期: 2026年03月10日
- 2026年06月08日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 何建朝
性 别: 男
出 生 日 期: 1978年11月12日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11184400016179
有 效 期: 2022年08月13日-2026年08月12日
聘 用 单 位: 深圳市坤和建筑工程有限公司



何建朝

个人签名: 何建朝

签名日期: 2026. 3. 10



发证日期: 2022年08月02日

姓名 何建朝
性别 男 民族 汉
出生 1978年11月12日
住址 贵州省贵阳市花溪区大水沟铁二局一处机关集体宿舍
公民身份号码 520102197811123058



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 贵阳市公安局花溪分局
有效期限 2007.07.18-2027.07.18

普通高等学校
毕业证书



学生 何建朝 性别 男
一九七八年十一月十二日生，于一九九八年九月至二〇〇二年七月在本校交通土建工程(铁道工程)专业肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 任恩恩
校 名: 兰州铁道学院
二〇〇二年七月一日

中华人民共和国教育部监制
No. 02177067

学校编号: 10732120020500338

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何建朝 社保电脑号：606894368 身份证号码：520102197811123058 页码：4
 参保单位名称：深圳市坤和建筑工程有限公司 单位编号：515876 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		
2025	07	515876	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	515876	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	515876	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	515876	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	515876	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	515876	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	515876	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	515876	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	03	515876	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			49421.63	28614.96			35395.18	12028.03			2319.03			1251.63	2472.81	1180.66	



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（ 3392789764f7f771 ）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：
 单位名称：深圳市坤和建筑工程有限公司
 单位编号：515876



劳资专员-丘诗微



丘诗微 同志于 2024 年
1 月4 日至 2024 年1 月17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 丘诗微
身份证号 441421200207145323
证书编号 2401140000012450
工作单位 深圳市坤和建筑工程有限公司

发证单位
2024 年 1 月 19 日
有效期至：2027 年 1 月 19 日

11011210053



姓名 丘诗微
性别 女 民族 汉
出生 2002 年 7 月 14 日
住址 广东省梅州市梅县区松口镇南上村方坪
公民身份号码 441421200207145323



中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 梅州市公安局梅县区分局
有效期限 2022.08.18-2032.08.18

