

标段编号：2016-440305-48-01-700361001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：留盛路（打石一路-玖裕茗院）、留文路（打石一路-规划留盛路）项目施工

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市科工建设有限公司

日期：2026年03月02日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人业绩情况（不评审）	<p>提供近 3 年（自本工程截标之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性已完工或在建的同类工程业绩。（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩） 注：证明文件提供中标通知书（若有）、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）、竣工验收证明等证明材料 原件扫描件，原件备查（须证明业绩符合上述要求）。 格式要求详见招标文件第三章资信标相关表格格式。</p>
2	拟派项目经理业绩情况（不评审）	<p>提供项目经理近 3 年（自本工程截标之日起倒推，以竣工验收日期为准）以同等职位及以上所承担的最具代表性已完工的同类工程业绩。（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩） 注：证明文件提供中标通知书（若有）、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）、竣工验收证明及担任项目经理证明文件等证明材料原件扫描件，原件备查（须证明业绩符合上述要求）。 格式要求详见招标文件第三章资信标相关表格格式。</p>
3	履约评价（不评审）	<p>提供近 3 年内（自本工程截标之日起</p>

		<p>倒推) 投标人获得的建设单位出具的履约评价证明文件(不超过5项,若提供超过5项,则只按前5项计取)。若一个项目提供多项履约评价证明材料的,只认可一项,以评价时间最靠近截标日期的为准。注:(1)证明材料为建设单位履约评价扫描件或其他证明材料;(2)证明材料需体现评价等级,如优、良、合格或具体分数。格式要求详见招标文件第三章资信标相关表格格式。</p>
4	项目管理班子人员配备情况(不评审)	<p>提出施工组织架构设想与项目管理人员配置计划,绘制投标人拟组建的项目管理部组织系统框图,并简述拟派驻本工程主要项目管理人员的学历、专业技术任职资格、项目管理任职资格、专业技术工作经历与类似工程项目经验。对于项目经理、项目技术负责人、各相关专业技术责任人(工程师)、项目安全主任、质检负责人等,尚需提供相应资格证书。格式要求详见招标文件第三章资信标相关表格格式。</p>
5	深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书(不评审)	<p>经法定代表人签字并加盖公章后扫描上传。格式要求详见招标文件第三章资信标相关表格格式。</p>

备注: 资信要素不进行评审, 真实性通过公示予以监督。

1、投标人业绩情况（不评审）

附表 1:

企业业绩

企业相关情况	<p>企业资质等级：市政公用工程施工总承包壹级、建筑工程施工总承包壹级、钢结构工程专业承包壹级、消防设施工程专业承包一级、城市及道路照明工程专业承包一级、环保工程专业承包一级、建筑装饰装修工程专业承包一级、防水防腐保温工程专业承包一级、地基基础工程专业承包一级、公路交通工程(公路安全设施分项)专业承包二级、公路路基工程专业承包二级、公路路面工程专业承包二级、输变电工程专业承包二级、公路交通工程(公路机电工程分项)专业承包二级</p> <p>企业性质：民营</p>	
近 3 年最具代表性的同类工程业绩（上限 5 项）	1	<p>项目名称：松岗街道田园路(芙蓉路-楼岗大道)道路景观提升工程</p> <p>合同金额：5299.006191 万元</p> <p>建设单位名称：深圳市宝安区松岗街道办事处</p> <p>合同签订时间：2023 年 3 月 13 日</p>
	2	<p>项目名称：航城街道金盛路（金德路-机场南辅道）新建工程（施工）</p> <p>合同金额：3106.916092 万元</p> <p>建设单位名称：深圳市宝安区航城街道办事处</p> <p>合同签订时间：2023 年 8 月 3 日</p>
	3	<p>项目名称：松岗街道立业路综合整治工程（含健步道）（EPC）</p> <p>合同金额：2956.52 万元（其中施工费：2901.43 万元）</p> <p>建设单位名称：深圳市宝安区松岗街道办事处</p> <p>合同签订时间：2023 年 10 月 13 日</p>
	4	<p>项目名称：万安县工业园区主干道路提升改造项目</p> <p>合同金额：2182.326451 万元</p> <p>建设单位名称：万安新利工业发展集团有限公司</p> <p>合同签订时间：2025 年 5 月 9 日</p>
	5	<p>项目名称：新桥街道景丰路（桥兴路-新怡路）新建工程</p> <p>合同金额：2083.560408 万元</p> <p>建设单位名称：深圳市宝安区新桥街道办事处</p> <p>合同签订时间：2023 年 3 月 20 日</p>

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

营业执照（扫描件）

统一社会信用代码 914403005891794793		营业执照 (副本)			
名称	深圳市科工建设有限公司				
类别	有限责任公司	成立日期	2012年01月10日		
法定代表人	陈晓鹏	住所	深圳市宝安区沙井街道壘岗社区立岗南路6号B区J 馆B16-3302		
重要提示	1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。			登记机关	
				2024年04月16日	

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

变更（备案）通知书

22106408195

深圳市科工建设有限公司：

我局已于二〇二一年十月十一日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前名称：深圳盐港建设工程有限公司

变更后名称：深圳市科工建设有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



资质证书（扫描件）



建筑业企业资质证书
(副本)

企业名称：深圳市科工建设有限公司

详细地址：深圳市宝安区沙井街道壘岗社区立岗南路6号B区J馆B16-3302

统一社会信用代码
(或营业执照注册号)：914403005891794793

法定代表人：陈晓鹏

注册资本：10008万元人民币

经济性质：有限责任公司

证书编号：D144125368

有效期：2030年01月07日

资质类别及等级：

建筑工程施工总承包壹级；
市政公用工程施工总承包壹级；
钢结构工程专业承包壹级。



发证机关：

2025年5月12日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



建筑业企业资质证书

证书编号: D244052482

企业名称: 深圳市科工建设有限公司

统一社会信用代码: 914403005891794793

法定代表人: 陈晓鹏

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道壘岗社区立岗南路6号B区J馆B16-3302

有效期: 至2030年06月06日

(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 消防设施工程专业承包一级
城市及道路照明工程专业承包一级
环保工程专业承包一级
建筑装修装饰工程专业承包一级
防水防腐保温工程专业承包一级
地基基础工程专业承包一级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年06月06日



建筑业企业资质证书

证书编号: D344001453

企业名称: 深圳市科工建设有限公司

统一社会信用代码: 914403005891794793

法定代表人: 陈晓鹏

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道壘岗社区立岗南路6号B区J馆B16-3302

有效期: 至2028年12月22日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 公路交通工程(公路安全设施分项) 专业承包二级
公路路基工程专业承包二级
公路路面工程专业承包二级
输变电工程专业承包二级
公路交通工程(公路机电工程分项) 专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2025年05月09日



近3年最具代表性的同类工程业绩

松岗街道田园路(芙蓉路-楼岗大道)道路景观提升工程

中标通知书

标段编号: 2020-440306-48-01-010283005001

标段名称: 田园路市政工程
建设单位: 深圳市宝安区松岗街道办事处
招标方式: 公开招标
中标单位: 深圳市科工建设有限公司
中标价: 5299.006191万元



中标工期: 326天

项目经理(总监): 苏煜

本工程于 2022-11-12 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2022-12-12 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



日期: 2023-03-02

查验码: 6921648550943585 查验网址: <https://www.szgzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号：_____

合同编号：_____

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：田园路市政工程

工程地点：深圳市宝安区松岗街道

发 包 人：深圳市宝安区松岗街道办事处

承 包 人：深圳市科工建设有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区松岗街道办事处

承包人(全称): 深圳市科工建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(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: 田园路市政工程

工程地点: 深圳市宝安区松岗街道

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本项目呈南北走向,南起芙蓉路,北至楼岗大道,道路全长约 2.3km,红线宽 60m,双向六车道,设计速度为 40km/h,道路等级为城市主干道。本次主要对道路进行改造提升,完善慢行系统和配套设施,实际改造总面积为 144282m²。

建设工程内容主要包括: 道路工程(含土石方工程、机动车道、人行道、非机动车道、跑步道、交通安全设施工程、绿化工程、其他工程、施工期间交通疏解工程等)、雨水工程、电气工程(含电力工程、照明工程)、景观工程、海绵城市工程等。

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

包括但不限于道路工程(含土石方工程、机动车道、人行道、非机动车道、跑步道、交通安全设施工程、绿化工程、其他工程、施工期间交通疏解工程等)、雨水工程、电气工程(含电力工程、照明工程)、景观工程、海绵城市工程等。(具体内容详见施工图纸及工程量清单内容)。

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

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
---------------------------------	------	---------------------------------	---

<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程 米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程 万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程 平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□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"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □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: _____; 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 □其它);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它);				

●其它：

4. 其他工程

包括但不限于道路工程(含土石方工程、机动车道、人行道、非机动车道、跑步道、交通安全设施工程、绿化工程、其他工程、施工期间交通疏解工程等)、雨水工程、电气工程(含电力工程、照明工程)、景观工程、海绵城市工程等。(具体内容详见施工图纸及工程量清单内容)。

三、合同工期

计划开工日期：2022年12月20日(以总监理工程师开工令为准)；

计划竣工日期：2023年11月11日；

合同工期总日历天数 326 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：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)伍仟贰佰玖拾玖万零陆拾壹元玖角壹分 (¥52990061.91元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写)壹佰肆拾陆万零贰佰叁拾元伍角陆分 (¥1460230.56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)贰拾万元整(¥200000.00元)；

(4)暂列金额：

人民币(大写)伍佰肆拾肆万捌仟陆佰玖拾贰元柒角叁分 (¥5448692.73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：深圳市科工建设有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：44250100016400001406

工人工资款支付专用账户号：建设银行深圳民治支行

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

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

维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间:2023年3月13日;

签订地点:深圳市宝安区松岗街道

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或委托代理人签字盖章后成立。

本合同一式 14 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 9 份, 承包人执 5 份。

发包人: (公章) 深圳市宝安区松岗街道
办事处

承包人: (公章) 深圳市科工建设有限
公司

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)

统一社会信用代码:

统一社会信用代码:

914403005891794793

地址:

地址: 深圳市宝安区新安街道海旺社区

甲岸路 11 号海纳公馆 2 栋 B 座 3701

邮政编码:

邮政编码: 518053

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

电话:

电话: 0755-86518858

传真:

传真:

电子信箱:

电子信箱:

开户银行:

开户银行: 建设银行深圳中旅公馆支行

账号:

账号:

航城街道金盛路（金德路-机场南辅道）新建工程（施工）

中标通知书

标段编号：2020-440306-48-01-017787003001

标段名称：航城街道金盛路（金德路-机场南辅道）新建工程

建设单位：深圳市宝安区航城街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市科工建设有限公司

中标价：3106.916092万元

中标工期：400天

项目经理(总监)：李强



本工程于 2023-06-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司) 进行招标， 2023-07-18 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-07-24

查验码：8252991245637850 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

SFD-2015-05

工程编号：_____

合同编号：_____

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：航城街道金盛路（金德路-机场南辅道）新建工程

工程地点：深圳市宝安区航城街道

发 包 人：深圳市宝安区航城街道办事处

承 包 人：深圳市科工建设有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区航城街道办事处

承包人(全称): 深圳市科工建设有限公司

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: 航城街道金盛路(金德路-机场南辅道)新建工程

工程地点: 深圳市宝安区航城街道

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 位于航城街道钟屋社区内,基本呈南北走向,南起现状机场南路辅道,北至现状金德路,道路全长约 275m,红线宽 40m,道路等级为城市次干路,双向六车道,项目估算总投资为 6192.56 万元,建筑安装工程费为 4809.87 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

包括但不限于:道路工程、桥梁工程、给水工程、雨水工程、燃气工程、电气工程、照明工程、绿化工程、岩土工程、交通安全设施工程、交通疏解工程、交通控制工程、燃气工程、海绵城市等,具体内容详见施工图纸及工程量清单内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长: 275 米 宽: 40 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座

<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	<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"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<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: 年月日; (以监理工程师开工令为准)

计划竣工日期：年月日；

合同工期总日历天数 400 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）叁仟壹佰零陆万玖仟壹佰陆拾元玖角贰分(¥31069160.92元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）柒拾壹万伍仟捌佰陆拾壹元捌角贰分(¥ 715861.82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：深圳市科工建设有限公司

工人工资款支付专用账户开户银行：建设银行深圳民治支行

工人工资款支付专用账户号：44250100016400001406

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

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

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2013.8.3 年月日;

订立地点:

发包人和承包人约定本合同自 双方签字并加盖公章 后成立。

本合同一式 十 份,均具有同等法律效力,发包人执 五 份,承包人执 五 份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

宋臣书

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：914403005891794793

地址：深圳市宝安区沙井街道东塘社区
西环路 2112 号盈耀楼 4303

邮政编码：518053

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-86518858

传真：0755-86518658

电子信箱：1832396241@qq.com

开户银行：中国农业银行深圳桃源支行

账号：41014400040041796



松岗街道立业路综合整治工程（含健步道）（EPC）

中标通知书

标段编号：2306-440306-04-01-719768001001

标段名称：松岗街道立业路综合整治工程（含健步道）（EPC）

建设单位：深圳市宝安区松岗街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市科工建设有限公司//深圳市鹏之艺建筑设计有限公司

中标价：2956.52万元

中标工期：总工期：203日历天（暂定）

项目经理(总监)：陈立标

本工程于 2023-08-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2023-10-07 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

陈彦宏

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-10-13



查验码：3928532965731261 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

松岗街道立业路综合整治工程 (含健步道) (EPC)

工程名称：松岗街道立业路综合整治工程 (含健步道) (EPC)

工程地点：深圳市宝安区松岗街道

甲 方：深圳市宝安区松岗街道办事处

乙 方 (联合体主办单位) 深圳市科工建设有限公司

(联合体协办单位)：深圳市鹏之艺建筑设计有限公司

合同条件第一部分——合同协议书

合同协议书

发包人（以下简称甲方）：深圳市宝安区松岗街道办事处

承包人（以下简称乙方）：深圳市科工建设有限公司（联合体牵头单位）

深圳市鹏之艺建筑设计有限公司（联合体成员单位）

施工负责人（项目经理）姓名：陈立标 资格等级：一级建造师注册证

证书号码：粤 1442016201635912

设计负责人姓名：许朝华 资格等级：道路与桥梁高级工程师

证书号码：粤高职证字第 1803001013185 号

本工程于 2023 年 08 月 17 日公开招标，确定由承包人承建。

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：松岗街道立业路综合整治工程（含健步道）（EPC）

工程地点：松岗街道

工程内容：本项目立业路道路断面为双向 4 车道，规划红线宽度 50m，路线全长约 1.1km，总改造面积 5.25 万 m²。建设内容主要是道路两侧设置非机动车道、健步道和人行道；现状停车区改造；现状沥青路面改造；交叉口范围交通组织优化、公交车停靠站改造、绿化提升、市政配套提升（护栏更换、增设树池坐凳等）等。工程内容主要包括：道路工程（机动车道、非机动车道、健步道、人行道、公交站台及自行车停放区、现状停车区改造、土石方工程、其他工程、交通安全设施工程、交通疏解工程）、照明工程、绿化工程、景观工程、海绵城市工程、管线迁改工程等。本工程投资估算总投资 4065.62 万元，其中建安费 3349.61 万元，其他费 414.85 万元，预备费 301.16 万元。资金来源为区政府投资。

以上数据为预估值，工程规模最终以概算批复为准，实际工程内容以最终施工图为准。

资金来源：政府投资

二、工程承包范围

本工程招标范围包括施工图设计、报批报建、施工及设备采购安装、各项验收、竣工图编制、质保期保修以及应由工程设计施工总承包单位完成的其他工作，具体内容包括但不限于以下方面：

1、设计部分

包括但不限于施工图设计、施工期现场服务、竣工图编制等各个阶段的设计及报批服务工作，设计第三方审查等。设计内容为涉及本项目相关的全部施工图设计内容，包括但不限于：道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程及园林景观工程等设计及以上未列出但与本项目相关的系统、专业、其他特殊工程和批准的投资计划所含项目的
所有工程设计内容。

2、设备采购及工程施工部分

完成上述设计范围内并达到工程交付使用的设备采购、安装和全部工程施工内容，并达到验收合格、交付使用标准。包括但不限于树木砍伐和迁移、水土保持、季节性施工措施等为完成项目建设所需的所有施工内容。

3、报批报建手续

包括配合办理相关报批工作和管理协调，主动与施工图审查、各审批单位、监理单位沟通，确保施工图设计通过强审（若有）、各审批单位、监理单位审核要求；负责办理施工图设计至竣工验收阶段等所有相关报批报建手续，包括但不限于：办理各类配套手续；工程设计（包括但不限于：工程规划许可、海绵、消防、防洪、节能、环保等）手续和施工审批手续；各项验收手续；各项技术认定评审手续；备案手续等；开工许可报建（包括施工许可证办理、开工验线、绿化迁移、绿地占用、临水临电及排水、燃气、用电、桥梁等市政设施保护等）、临时用地（临时办公区、生活区等）、地铁保护、临时道路的占用、相关检测、工程验收报批报建（电力、通信、用水计划审批、排水设施、海绵城市、水保、

消防、节能、绿色建筑、环保、燃气、竣工测绘、规划、档案验收移交、竣工验收备案等),
缺陷保修及其他一切项目建设所需的所有报规报批报建手续的办理;协调周边交通,确保
周边居民顺利出行等。

以上工作所需的一切费用承包人已在投标报价中予以考虑,发包人将不另计支付费用。

4、其它内容

其它具体工作内容详见合同条款及附件,承包人不能拒绝执行为了完成全部工程而需
执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利,承包人不得提出异议。本项目
设计中专项设计若不满足发包人要求的,发包人有权要求更换设计团队直至满足要求为止。
若仍不满足发包人要求的,发包人有权另行委托专项设计单位,相应的专项设计费用从承
包人的合同款中扣除。另外,承包人在设计和施工过程需做好对外宣传及与周边商铺、小
区等临近主体做好沟通衔接,并及时处理现场出现的投诉及纠纷。

以上所有工作由承包人完成,费用含在合同费用中。

5、发包人另行委托工作如下:

(1)需由发包人委托第三方进行监测的,如基坑监测、沉降监测及周边建筑物监测、
地铁安保区和建设控制区等第三方监测、水土保持监测。其他非必须发包人委托的第三方
监测均由承包人负责,费用由工程总承包单位承担,发包人不另行支付费用。

(2)需由发包人委托第三方进行检测的,如土壤放射性检测、喷射混凝土现场检测、
桩基检测、地基承载力检测、防雷检测、钢结构检测。其他非必须发包人委托的第三方检
测均由承包人负责,费用由工程总承包单位承担,发包人不另行支付费用。

(3)预算编制及审核。

三、合同工期

设计开工日期: 中标通知书发出之日。

计划施工开工日期: 2023年12月20日进场。(具体开工日期以协议监管或监理签发
的开工令时间为准);

在完成验收后移交日期: 2024年7月9日,工期203个日历天(暂定工期,实际以预

算审核工程量计算的工期为准)。

四、工程质量标准

工程质量标准目标：合格

五、合同价款及支付方式

(一) 合同暂定总价：人民币（大写：贰仟玖佰伍拾陆万伍仟贰佰元整）(¥29565200元)；

1、施工部分费用暂定价为 2901.43 万元，下浮率为 13.38%，含建安费、弃土场受纳处置费和暂列金。本项目施工阶段实际合同价为预算审核价*(1-中标下浮率)，施工阶段实际合同单价为预算审核单价*(1-中标下浮率)，其中，不可竞争费用（安全文明施工费、暂估价、暂列金、弃土费和保险费）以预算审核为准，无需下浮。

2、设计费暂定为 55.09 万元（设计阶段合同价），下浮率为 15%。设计费包含设计所有工作及设计专项工作等费用，采用固定计费方式。设计费已包含施工图设计（含深化设计）、施工阶段配合服务、工程变更、竣工图编制等阶段设计费。设计费已包含所有设计相关费用，任何形式的图纸修改、调整，均不另行增加设计费用。本合同设计费最终结算价不得超过概算批复设计费的 58.3%。最终支付设计费以甲方或造价管理部门或审计部门审定价为准。

(二) 支付方式

1.设计进度款的支付

1.1 设计费的支付进度与支付比例：

- ①合同签订后，支付合同暂定价的基本酬金的 10%。
- ②完成施工图设计阶段并经施工图审查后，累计支付至按本合同设计费基本酬金的 20%。
- ③完成施工图纸会审后，累计支付至本合同设计费基本酬金的 50%。
- ④工程竣工验收通过后，累计支付至本合同设计费基本酬金的 80%。
- ⑤完成绘制竣工图后，结算合同阶段设计费经宝安区造价主管部门审定后，甲方在 30

个工作日内，支付至本合同设计费基本酬金的 100%，同时根据审定结果并完成当期的履约评价等级后支付相应绩效酬金，根据当期的履约评价等级确定绩效酬金支付比例为：优秀及良好 100%、合格 70%、不合格 0%。

以上支付方式，乙方需于请款时提供相应的发票以及甲方要求的其他付款资料，经甲方审核确认之后进入付款程序。合同约定的付款期限，自乙方提交的付款资料经甲方审核确认之日起算。甲方由于行政审批、财政拨付等原因导致延迟支付乙方合同款项的，不构成违约，不承担任何逾期付款责任，乙方应予以谅解，并应继续履行合同。本设计费最终结算价不得超过概算批复设计费的 58.3%（超出部分由承包人自行承担）。

2、施工进度款支付：

2.1 工程预付款

(1)本工程的工程预付款比例为施工阶段实际合同价的 **15%**，即预算审核价*(1-13.38%)*15%（不可竞争费不下浮）。

其中，施工现场安全文明措施费预付款的金额：已包含在工程预付款中。

(2)发包人向承包人支付工程预付款的时间：合同签订生效，预付款申请通过区财政部门审核后一个月内支付。

(3)发包人支付预付款之前，还应具备的条件：①在本合同协议书生效后，承包人应按照合同约定提交与预付款等额的预付款保函，并将保函原件交由发包人保管。担保人为在中国境内注册的银行，担保金额与预付款相同。担保有效期至预付款全部扣回之日止。办理以上担保的所需费用已含在合同价中，由承包人承担。

②预付款支付的条件：项目投标人员到岗到位、施工机械设备到位且得到发包人认可，项目政府投资计划已下达。

(4)工程预付款扣回的起扣点：累计支付金额达到施工阶段实际合同价的 30%。

工程预付款扣回比例：按工程进度支付累计扣回，并须在累计支付金额达到施工阶段实际合同价的 50% 前全部扣回。

2.2 施工进度款支付：

(1)本工程办理期中结算与支付的时间间隔为：(1)“分部分项工程量清单”按月支付进度款：①每月5日前填报上月实际完成的工程量并经监理工程师和项目负责人审核且进行计价后，发包人支付进度款。工程进度款金额不超过实际完成合格的工程量（扣除暂列金额，合同价内）的80%，按规定完成竣工验收后支付至实际完成合格的工程量（扣除暂列金额，合同价内）85%时暂停支付。

②工程竣工结算经区造价审核部门或审计部门审计后，支付到审核工程结算总额的90%。

③工程决算通过区造价审核部门或审计部门审计后，支付到审定工程结算总额的97%，剩余3%为保修金。

④经发包人确认的工程变更实施且完成变更备案后，与当期进度款同期支付，支付比例为80%。

(2)“措施项目清单计价表”中的措施费用随工程进度款按月支付，每月的支付金额随每月“分部分项工程量清单”进度款的实际支付百分比，按此百分比乘以“措施项目清单计价表”总金额作为该月应支付的措施费金额。当支付的措施费金额累计达到该清单总金额的80%后暂停支付，竣工后办理结算。

(3)“规费计价表”中的规费随工程进度款按月支付，每月的支付金额随每月“分部分项工程量清单”进度款的实际支付百分比，按此百分比乘以“规费计价表”总金额作为该月应支付的规费金额。当支付的规费金额累计达到该清单总金额的80%后暂停支付，竣工后办理结算。

3.保修金的退还

质量保修金待在工程质量验收合格满二年后第14天内，且无任何质量问题及经接管（产权）单位同意，由承包人向发包人申请退回。发包人收到承包人的付款申请以及符合要求的发票，并在经监理人核证的最后支付证书后退还给承包人(不含利息)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：深圳市科工建设有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：建设银行深圳民治支行

工人工资款支付专用账户号：44250100016400001406

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书（详见附件1）；
3. 投标函及其附件（含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，如果有）；
4. 招标文件中的投标报价规定；
5. 本合同的补充条款；
6. 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
7. 通用合同条款；
8. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
9. 发包人要求（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
10. 双方确认的施工图预算文件；
11. 工程质量保修书（详见附件4）；
12. 双方认为应作为合同构成的其它文件。

八、其他约定：

- 1、联合体牵头单位承担联合体内部的组织管理工作和沟通协调工作；
- 2、联合体牵头单位接受发包人的指令、指示、通知及合同实施过程中的施工组织计划呈报、提交进度款申请报告、竣工归档资料的提交等，（此项工作分工如与联合体协议书中不一致的，以此条款为准）由此产生的管理费由联合体内部协调解决，发包人不另行支付费用；
- 3、联合体牵头单位承担按照联合体协议约定进行分工，因调整分工产生的费用由联

合体内部协调解决，发包人不另行支付费用；

4、联合体各方在完成本工程过程中享有的权利包括:项目监督权、知情权、收益权、项目分工中的协调权、损失追偿权等。

5、联合体各方应按期合格地完成所承担的项目任务，及时向发包单位呈报所承担的项目任务的进展和实施情况，服从发包单位统一协调。

6、联合体牵头人对联合体各成员的竣工归档资料（归档资料要求按专用条款要求执行）统一汇总并提交给发包人，联合体各成员应配合联合体牵头人完成各自竣工资料的整理，并及时报给联合体牵头人，由联合体牵头人提交给发包人，无论是联合体牵头人的原因还是联合体成员的原因，导致竣工资料不能按时按要求提交的，发包人有权不支付剩余的结算款。

7、发包人将工程款一律支付至：中国农业银行深圳桃源支行，账户名：深圳市科工建设有限公司，账号：41014400040041796（此条款如与联合体协议书中不一致的，以此条款为准）。

8、履约保证金的支付以联合体协议书中的约定为准，如果不能按联合体协议向发包人支付本项目履约保证金的或支付金额不足的，取消联合体中标资格。

9、联合体成员之间还可以制订更详细的联合体协议书，对实施中可能出现的问题及处理原则一并写明，联合体内部事务均依据共同签订的联合体协议加以解决，联合体牵头人应将该协议书送交发包人。

2、项目最终结算原则本工程最终建安费结算价、设计费结算价不得超过概算批复对应的金额，并最终由政府相关部门审定的结果为准。

3、乙方应无条件配合相关审计部门审计抽查工作，并配合甲方就审计抽查提出的问题_{进行}整改，整改措施包括但不限于按要求退回工程结算后甲方已超付的款项。

九、词语含义

本协议中有关词语含义与招标文件第二卷《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

十、双方承诺

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

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

十一、合同份数

本合同一式 14 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 12 份，发包人 6 份，承包人 6 份。

十二、合同生效

合同订立时间：2023 年 10 月 13 日

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人：(公章)深圳市宝安区松岗街道办事处

承包人(联合体牵头单位)：(公章)深圳市科工

建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：914403005891794793

地址：

地址：深圳市宝安区沙井街道东塘社区西环路

2112 号盈耀楼 4303

邮政编码：

邮政编码：518053

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：0755-86518858

传真：

传真：

电子信箱：

电子信箱：

开户银行:

账号:

开户银行: 中国农业银行深圳桃源支行

账号: 41014400040041796

承包人(联合体成员单位): (公章) 深圳市鹏之

艺建筑设计有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码:

914403007261705867

地址: 深圳市坪山区坪山街道六联社区坪山大

道2007号创新广场B1604-B1606

邮政编码: 518118

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0755-28821312

传真:

电子信箱:

开户银行: 工行深圳坪山支行

账号: 4000022019200026786

万安县工业园区主干道路提升改造项目

江西省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标

中标通知书

360828202503280201-SG001

江西省建设工程招标投标办公室印制

二〇一七年

深圳市科工建设有限公司：

经评标委员会评审，现决定万安县工业园区主干道路提升改造项目由你单位中标承建，希望双方按照招标、投标文件确定的条件，积极配合，共同努力完成此项建设工程。

请在接到本通知书 30 天内，到招标单位签订工程承包合同。

工程项目现场组织结构表

		姓名	证号
注册建造师		郑楚忠	粤 2442013201407845
项目技术负责人			
关键岗位 人员	技术负责人	王吉祥	201800076020015
	施工员	叶厚欣	0352410400103000064
	质量员	张晓燕	0352410900103000058
	安全员	莫志苗	粤建安 C3(2017)0001046
	标准员		
	材料员	覃春霞	0352411100103000061

特此通知。

招 标 人：（章）

法定代表人：（章）

经 办 人：郭寻辉


联系电话：13755457570



2025 年 月 日

中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	万安县工业园区主干道路提升改造项目		
建筑面积	/	建筑结 构/层数	/
工程类别	一类	中标工期	90 日历天
招标控制价	24507918.77 元	其中：	
竞争条件	下浮让利系数 $\beta = 0.945$ 市场价格调整系数 $\mu = 0.960$		
中标总造价	21823264.51 元	其中：	
评标办法	合理低价法	质量要求	合格
中标工程范围	提升改造行政中心南路、丰安路、丰安北路、五丰大道等 4 条道路,道路总长 3994m。其中:行政中心南路,路线全长 370.67m,现状道路行车道路面宽 10~11m,红线宽度为 16~19.5m;丰安路路线总长 2423.23m,其中翠苑路至五丰大道段路线长 1286.112m,现状道路行车道路面宽度为 24~30m,红线宽度为 40m;丰安北路至鑫源大道段 1137.118m,现状道路行车道路面宽度为 21-26.5m,红线宽度为 40~54m;丰安北路路线 807.886m,现状道路行车道路面宽 24~30m,红线宽度为 40m;五丰大道路线全长 392.301m,现状道路行车道路面宽度为 14.00m,红线宽度为 41.25m。主要建设内容包括道路工程、交通工程、排水工程、照明工程等。(具体详见工程量清单)。		
工程质量创优奖 罚措施			
工程款 支付办法	因工期短,本项目竣工验收备案合格后,按实际完成工程量的 85%拨付工程款;工程结算审计后付至审计价的 97%,余款 3%作为质量保修金,在质保期 12 个月满后无工程质量问题一次性支付(无息)		
中标人诚信承诺	响应招标文件要求		
投标人对招标人的 优惠措施及其 其它条件说明			
备 注			

履约担保	担保金额	合同金额的 6%	
	担保期限	工程竣工验收合格后 30 天至 180 天	
	担保方式	履约保证金（银行转账或履约保函）	
低价风险担保	担保金额		
	担保期限		
	担保方式		
支付担保	担保金额		
	担保期限		
	担保方式		
合同补充条款	1、合理低价法中“招投标人须知”为施工合同的补充条款。		
1、违反《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十七条规定，订立背离合同实质性内容的其他协议无效。			
招标单位意见	招标单位： 单位章： 	招标 监 督 机 构 签 收	招投标监管机构： 单位章： 
	法定代表人：  2025 年 5 月 7 日		签收人：  2025 年 5 月 7 日

注：本表一式四份，招投标监管机构、招标单位、中标单位、监管部门各存一份。

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

住房城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

主要建设内容包括道路工程、交通工程、排水工程、照明工程等。（具体详见工程量清单）

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6.工程承包范围：施工图纸所含范围，详见工程量清单。

二、合同工期

计划开工日期：2025年5月10日。

计划竣工日期：2025年6月31日。

工期总日历天数：51。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

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

人民币（大写）贰仟壹佰捌拾贰万叁仟贰佰陆拾肆元伍角壹分

（小写）¥21823264.51元。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

具体

(4) 暂列金额:

人民币(大写) _____ / _____ (¥ / 元)。

2. 合同价格形式: _____。

五、项目经理

承包人项目经理: 郑楚忠。

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) 投标文件及其附录(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

日期

地
邮政
电
开户
账

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。

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 2025年5月9日 签订。

十、签订地点 本合同在 万安县住建局 签订。


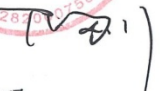
十一、补充协议


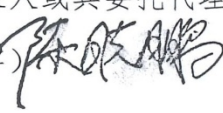
合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效 本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 贰 份，承包人执 陆 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： _____

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： _____

1. —
赋予
件，
其附
要求
为“合
文件

地 址：_____ 地 址：_____

邮 政 编 码：_____ 邮 政 编 码：_____

电 话：_____ 电 话：_____

开 户 银 行：_____ 开 户 银 行：_____

账 号：_____ 账 号：_____

第二部分 通用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义与解释

合同协议书、通用合同条款、专用合同条款中的下列词语具有本款所赋予的含义：

1.1.1 合同

1.1.1.1 合同：是指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件，构成合同的文件包括合同协议书、中标通知书（如果有）、投标函及其附录（如果有）、专用合同条款及其附件、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单或预算书以及其他合同文件。

1.1.1.2 合同协议书：是指构成合同的由发包人和承包人共同签署的称为“合同协议书”的书面文件。

1.1.1.3 中标通知书：是指构成合同的由发包人通知承包人中标的书面文件。

承包人需要提交的竣工资料套数：肆套。

承包人提交的竣工资料的费用承担：由承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间：竣工验收合格一个月内。

承包人提交的竣工资料形式要求：装订成册及电子档。

(10) 承包人应履行的其他义务：施工现场关键岗位人员实施打卡考勤制度。具体管理规定详见干府办字[2014]190号文。建筑施工市场行为监督管理严格执行省、市、县相关文件规定。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理：

姓 名：郑楚忠；

身份证号：440582198609190431；

建造师执业资格等级：一级；

建造师注册证书号：粤 2442013201407845；

建造师执业印章号：/；

安全生产考核合格证书号：粤建安 B (2015) 0000419；

联系电话：17770628777；

电子信箱：/

通信地址：/；

承包人对项目经理的授权范围如下：全权负责工程现场管理，办理承包人应提供的各种手续和工地现场签证、验收等事宜。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：每月不少于 22 天在施工现场。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：项目经理必须全职在现场办公，不得兼职或者擅自离岗。因特殊情况需短暂离岗的，应当

房屋建筑工程和市政基础设施工程
工程竣工验收报告

江西省建设厅制

工程竣工验收报告





一、工程基本情况

工程名称	万安县工业园区主干道提升改造项目			工程地点	万安县工业园区		
建设单位	万安新利工业发展集团有限公司			结构层次	/	建筑面积	/
设计文件 审查号	3608282025032802 01-DW001 (ST)	报建 日期	2025.3	施工许可 证号	36082820250 6050102	质监号	36082820250 6050102
施工单位	深圳市科工建设有限公司			开工日期	2025.5.9	竣工验收 日期	2025.6.30

二、竣工验收内容

对本项目区域内道路路面改造、交通工程、排水工程、照明工程等

三、验收意见

<p>勘察单位</p>	<p>签字： 年 月 日（单位公章）</p>	<p>设计单位</p>	<p>同意验收  项目负责人： 验收人员： 2025年7月31日（单位公章）</p>
<p>施工单位</p>	<p>  项目负责人： 验收人员： 2025年7月31日（单位公章）</p>	<p>监理单位</p>	<p>同意验收  项目负责人： 验收人员： 2025年7月31日（单位公章）</p>
<p>建设单位</p>	<p>此项目验收合格  项目负责人： 验收人员： 2025年8月1日（单位公章）</p>		

注：本表由建设单位组织填写。

履约评价报告书

评价形式		<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价			
建设单位 (评价单位)		万安新利工业发展集团有限公司		评价期限	2025 年
承包商 (评价对象)		深圳市科工建设有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构
承包商 资质等级		市政公用工程施工总承包一级		承包商地址	广东省深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路 4060 号香年广场 A 栋 1702
法定代表人	陈晓鹏	电话	0755-86518858	项目负责人	郑楚忠 电话 15986894458
工程名称	万安县工业园区主干道提升改造项目			承包范围	主要建设内容包括道路工程、交通工程、排水工程、照明工程等
工程地点	万安县工业园区			工程合同价	21823264.51
合同开工日期	2025 年 5 月 10 日	合同竣工日期	2025 年 6 月 30 日	合同工期	51 (天)
实际开工日期	2025 年 5 月 10 日	实际竣工日期	2025 年 6 月 30 日	实际工期	51 (天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	机构人员配备(14 分)			12	85
2	技术经济实力(18 分)			12	
3	工程实施过程管理(45 分)			40	
4	工期控制(10 分)			10	
5	协调配合与服务(13 分)			11	
监理单位意见 (适用于施工履约评价):					
				监理单位 (公章): 2025 年 8 月 20 日	
建设单位对承包商履约的总体评价:					
				建设单位 (公章): 2025 年 8 月 20 日	
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 84 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59 分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明		年 月 日			
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

新桥街道景丰路（桥兴路-新怡路）新建工程

中标通知书

标段编号：2112-440306-04-01-133556001001

标段名称：新桥街道景丰路（桥兴路-新怡路）新建工程

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：深圳市科工建设有限公司

中标价：2083.560408万元

中标工期：180天

项目经理(总监)：尚德峰

本工程于 2023-02-21 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2023-03-14 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-04-19



查验码：7664384113087512 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

新桥街道建书202(3)年第392号

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：新桥街道景丰路（桥兴路-新怡路）新建工程

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：深圳市科工建设有限公司

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): 深圳市科工建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2019修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019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: 新桥街道景丰路(桥兴路-新怡路)新建工程

工程地点: 深圳市宝安区新桥街道景丰路

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本项目起点接规划桥兴路,终点东接规划新怡路,全长约 858.63m,实际设计道路长 513.9 米,红线宽 18m,景丰路常规道路段(桥兴路-甘霖路)为双向两车道,景丰路(甘霖路-新怡路)路段为限行无车区特殊道路段,单向一车道,设计时速为 30km/h,道路等级为城市支路。本项目估算总投资 2931.25 万元,其中,建安工程费 2328.74 万元,工程建设其他费 462.93 万元,预备费 139.58 万元。

资金来源:政府投资 100%

二、工程承包范围

施工总承包,包括但不限于道路工程(含机动车道、人行道、软基处理工程、交通安全设施工程、其他工程、施工期交通疏解等)、给排水工程(含给水、雨水、污水工程)、

电气工程（含缆线型管廊工程、照明工程）、燃气工程及海绵设施工程等内容。具体详见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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程 米
<input checked="" 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/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/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 checked="" type="checkbox"/> 排水工程 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 checked="" type="checkbox"/> 其它:缆线型管廊工程	

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

严格按照海绵城市施工图施工，确保海绵设施实现应有功能。

三、合同工期

计划开工日期：2023年03月24日（以监理工程师开工令为准）；

计划竣工日期：2023年09月19日；

合同工期总日历天数 180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：合格标准

五、签约合同价

人民币（含税）（大写）贰仟零捌拾叁万伍仟陆佰零肆元零捌分（¥20835604.08元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）肆拾伍万陆仟贰佰捌拾肆元伍角捌分（¥456284.58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）；

(5)弃土场受纳处置费：

人民币（大写）壹佰贰拾捌万贰仟贰佰捌拾伍元壹角捌分（¥1282285.18元）

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

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

七、词语含义

本协议书中有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 2023 年 3 月 20 日;

订立地点:深圳市宝安区新桥街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式十二份,发包人执七份,承包人执五份,均具有同等法律效力。。

十、其他

本合同中发、承包人填写的名称、地址、电话为双方日后相关文件及司法文书的有效送达地址。以特快专递(付清邮资)发出的通知,在寄出(以邮戳为凭)后的第3日为有效送达。如以快递方式寄出,如一方拒绝签收,视为送达。如合同履行中,一方的名称、

地址、电话等发生变更的，应及时告知对方，并将变更后的信息书面通知对方，便于相关文件及司法文书顺利送达。”



发包人：(公章)

深圳市宝安区新桥街道办事处

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码：

地址：深圳市宝安区新桥街道中心路 239 号

电话：

开户银行：

账号：

户名：

合同备案情况：

备案机构(公章)：

承包人：(公章)

深圳市科工建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码：914403005891794793

地址：广东省深圳市宝安区沙井街道东塘社区西环路 2112 号盈耀楼 4303

电话：0755-86518858

开户银行：建设银行深圳中旅公馆支行

账号：44201015700052512328

户名：深圳市科工建设有限公司

经办人：

年 月 日

2、拟派项目经理业绩情况（不评审）

附表 2:

拟派项目经理同类工程业绩

<p>项目经理情况</p>	<p>姓名：陈文恩 年龄：55 岁 学历：本科 注册执业资格：一级建造师注册证（市政公用工程） 职称：无 12 个月社保：<input checked="" type="checkbox"/>有<input type="checkbox"/>无</p>
<p>近 3 年以同等职位及以上所承担的最具代表性已完工的同类工程业绩（上限 5 项）</p>	<p>项目名称： 合同金额：万元 建设单位名称： 竣工验收日期：</p>
	<p>项目名称： 合同金额：万元 建设单位名称： 竣工验收日期：</p>
	<p>项目名称： 合同金额：万元 建设单位名称： 竣工验收日期：</p>
	<p>项目名称： 合同金额：万元 建设单位名称： 竣工验收日期：</p>
	<p>项目名称： 合同金额：万元 建设单位名称： 竣工验收日期：</p>

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。



使用有效期: 2025年11月04日
2026年06月03日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 陈文恩

性 别: 男

出生日期: 1971年09月18日

注册编号: 粤1442012201322335



聘用企业: 深圳市科工建设有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-11-08至2027-11-07)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

陈文恩

个人签名:

陈文恩

签名日期:

2025.11.4



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: 2024年11月08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(2013)0004664

姓名:陈文恩

性别:男

出生年月:1971年09月18日

企业名称:深圳市科工建设有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2013年11月01日

有效期:2024年11月18日至2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年11月18日



普通高等学校 毕业证书



学生 陈文恩 性别男，一九七一年九月 日生，于一九九二年九月至一九九六年七月在本校铁道及道路工程系铁道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。

中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00068548



胡正民

西南交通大学

一九九六年七月 日

学校编号: 960045

姓名 陈文恩
性别 男 民族 汉
出生 1971年9月18日
住址 广东省深圳市南山区海德三道202号城市印象家园3-B604



公民身份号码 510106197109182115



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2016.06.21-2036.06.21

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈文恩

社保电脑号：600201148

身份证号码：510106197109182115

页码：1

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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	113082	0.0									2800	25.2				
2024	11	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	12	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2025	01	113082	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2450	22.05	2450	19.6	4.9
2025	02	113082	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2025	03	113082	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2700	24.3	2700	21.6	5.4
2025	04	113082	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	113082	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	06	113082	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2700	24.3	2700	21.6	5.4
2025	07	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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			12513.28	5990.88			5494.54	2144.0			536.08	333.57	27.44			81.86	



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（ 339276ea481285fr ）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 113082 单位名称 深圳市科工建设有限公司



3、履约评价（不评审）

附表 3:

履约评价情况一览表

序号	项目名称	建设单位	建设地点	履约评价等级	评价时间
1	福田区梅东四路（梅观高速-福田公安分局警犬基地）污水管道完善工程	深圳市水务（集团）有限公司福田分公司	深圳市福田区	优	2023.05.10
2	罗湖区田贝一路（翠竹路至锦北路）给水管道改造工程	深圳市水务（集团）有限公司	深圳市罗湖区	优	2024.12.06
3	深水龙华布龙分公司 2024 年管网维抢修工程	深圳市深水龙华水务有限公司布龙分公司	布龙分公司辖区	优	2024.12.31
4	港航路（华英路-兴海大道）新建污水管工程（施工）	深圳市水务（集团）有限公司	深圳市南山区港航路（华英路-兴海大道）	优	2023.12.10
5	江碧环保科技创新产业园-环保产业生产示范园区（M1）储罐区施工	深圳市宝安湾环境科技发展有限公司	广东省深圳市宝安区松岗江边社区江碧科技创新产业园	优	2025.01.15

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

福田区梅东四路（梅观高速-福田公安分局警犬基地）污水管道完善工程

履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市水务(集团)有限公司福田分公司		评价期限	2023.3.12-2023.4.19	
承包商 (评价对象)	深圳市科工建设有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	市政公用工程施工总承包一级		承包商地址	广东省深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路4060号香年广场A栋1702	
法定代表人	陈晓鹏	电话	0755-86518858	项目负责人	电话
工程名称	福田区梅东四路(梅观高速-福田公安分局警犬基地)污水管道完善工程		承包范围		
工程地点	深圳市福田区		工程合同价	1620000.00元	
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	(天)
实际开工日期	2023年3月12日	实际竣工日期	2023年4月19日	实际工期	39(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得分	总得分
1	机构人员配备(15分)			15	98
2	技术经济实力(15分)			15	
3	工程实施过程管理(40分)			38	
4	工期控制(15分)			15	
5	协调配合与服务(15分)			15	
监理单位意见(适用于施工履约评价):					
				监理单位(公章):  2023年5月10日	
建设单位对承包商履约的总体评价:					
				建设单位(公章):  2023年5月10日	
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优(85分≤总分) <input type="checkbox"/> 良好(70分≤总分<85分) <input type="checkbox"/> 合格(60分≤总分<70分) <input type="checkbox"/> 不合格(总分<59分)				
承包商(评价对象)签认或拒签说明			2023年5月10日		
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

罗湖区田贝一路（翠竹路至锦北路）给水管道改造工程

建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价						
建设单位 (评价单位)	深圳市水务(集团)有限公司		评价期限	2024年09月01日至2024年12月01日			
承包商 (评价对象)	深圳市科工建设有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构			
承包商 资质等级	市政公用工程总承包一级		承包商地址	广东省深圳市宝安区沙井街道东塘社区西环路2112号盈耀楼4303			
法定代表人	陈晓鹏	电话	0755-86518858	项目负责人	黄喜标	电话	15875549228
工程名称	罗湖区田贝一路(翠竹路至锦北路)给水管道改造工程		承包范围	田贝一路(翠竹路至锦北路)			
工程地点	深圳市罗湖区		工程合同价	296.735636(万元)			
合同开工日期	2024年01月08日	合同竣工日期	25年01月08日	合同工期	365(天)		
实际开工日期	2024年01月08日	实际竣工日期	24年12月01日	实际工期	327(天)		
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分 项 内 容			得 分	总得分		
1	机构人员配备(20分)			20	96分		
2	技术经济实力(20分)			20			
3	施工过程管理(20分)			20			
4	进度控制(20分)			18			
5	配合与服务(20分)			18			
监理单位意见(适用于施工履约评价):							
同原				监理单位(公章):			
				2024年12月5日			
建设单位对承包商履约的总体评价:							
优良				建设单位(公章):			
				2024年12月6日			
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优良(90分≤总分) <input type="checkbox"/> 良好(80分≤总分)			<input checked="" type="checkbox"/> 不合格(总分<59分)			
承包商(评价对象) 签认或拒签说明			年 月 日				
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》, 对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象, 并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的, 应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。						

深水龙华布龙分公司 2024 年管网维抢修工程

深水龙华 2024 年管网维抢修施工单位 履约评价报告书

承包商名称	深圳市科工建设有限公司				
承包商资质	市政公用工程总承包壹级	评价期限	2024 年 01 月 1 日 至 2024 年 12 月 31 日		
工程名称	深水龙华布龙分公司 2024 年管网维抢修工程				
工程地址	布龙分公司辖区	工程合同价	按实结算		
合同签订日期	2024 年 01 月 1 日	合同终止日期	2024 年 12 月 31 日	合同工期	1 年
履约评价分项得分					
分项内容			满分分值	得分	
一、机构人员配备			12	10	
二、技术经济实力			17	14	
三、工程实施过程管理			47	43	
四、维抢修及时性			13	12	
五、协调配合与服务			11	11	
六、直接判定为不合格的情形					
合计总分			100	90	
备注：共计 6 人评价，各项取平均分。					
分公司对该承包商履约表现的总体评价：					
总体优秀，继续加强配合。 					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				

注：得分 ≥ 90 评价等级为“优秀”，80 ≤ 得分 < 90 评价等级为“良好”，60 ≤ 得分 < 80 评价等级为“合格”，得分 < 60 评价等级为“不合格”。

港航路（华英路-兴海大道）新建污水管工程（施工）

建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市水务(集团)有限公司		评价期限	2023年07月20日至2025年07月20日	
承包商 (评价对象)	深圳市科工建设有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	市政公用工程总承包一级		承包商地址	广东省深圳市宝安区沙井街道东塘社区西环路2112号盈耀楼4303	
法定代表人	陈晓鹏	电话	0755-86518858	项目负责人	杨文婷 电话 13823357189
工程名称	港航路(华英路-兴海大道)新建污水管工程(施工)		承包范围	土方工程、路面工程、给排水管道工程	
工程地点	深圳市南山区港航路(华英路-兴海大道)		工程合同价	288.303971 (万元)	
合同开工日期	2023年02月10日	合同竣工日期	2023年08月08日	合同工期	180(天)
实际开工日期	2023年07月20日	实际竣工日期	2023年12月05日	实际工期	139(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	机构人员配备(20分)			19	97
2	技术经济实力(20分)			20	
3	施工过程管理(20分)			19	
4	进度控制(20分)			20	
5	配合与服务(20分)			19	
监理单位意见(适用于施工履约评价) <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> 监理单位(公章): </div> <div style="text-align: right;"> 2023年11月10日 </div> </div>					
建设单位对承包商履约的总体评价: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> 建设单位(公章): </div> <div style="text-align: right;"> 2023年12月10日 </div> </div>					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优良(90分≤总分) <input type="checkbox"/> 良好(80分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格(60≤总分<84分)				
承包商(评价对象) 签认或拒签说明			年 月 日		
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

江碧环保科技创新产业园-环保产业生产示范园区(M1)储罐区施工

深圳市建设工程承包商季度（竣工）履约评价报告书

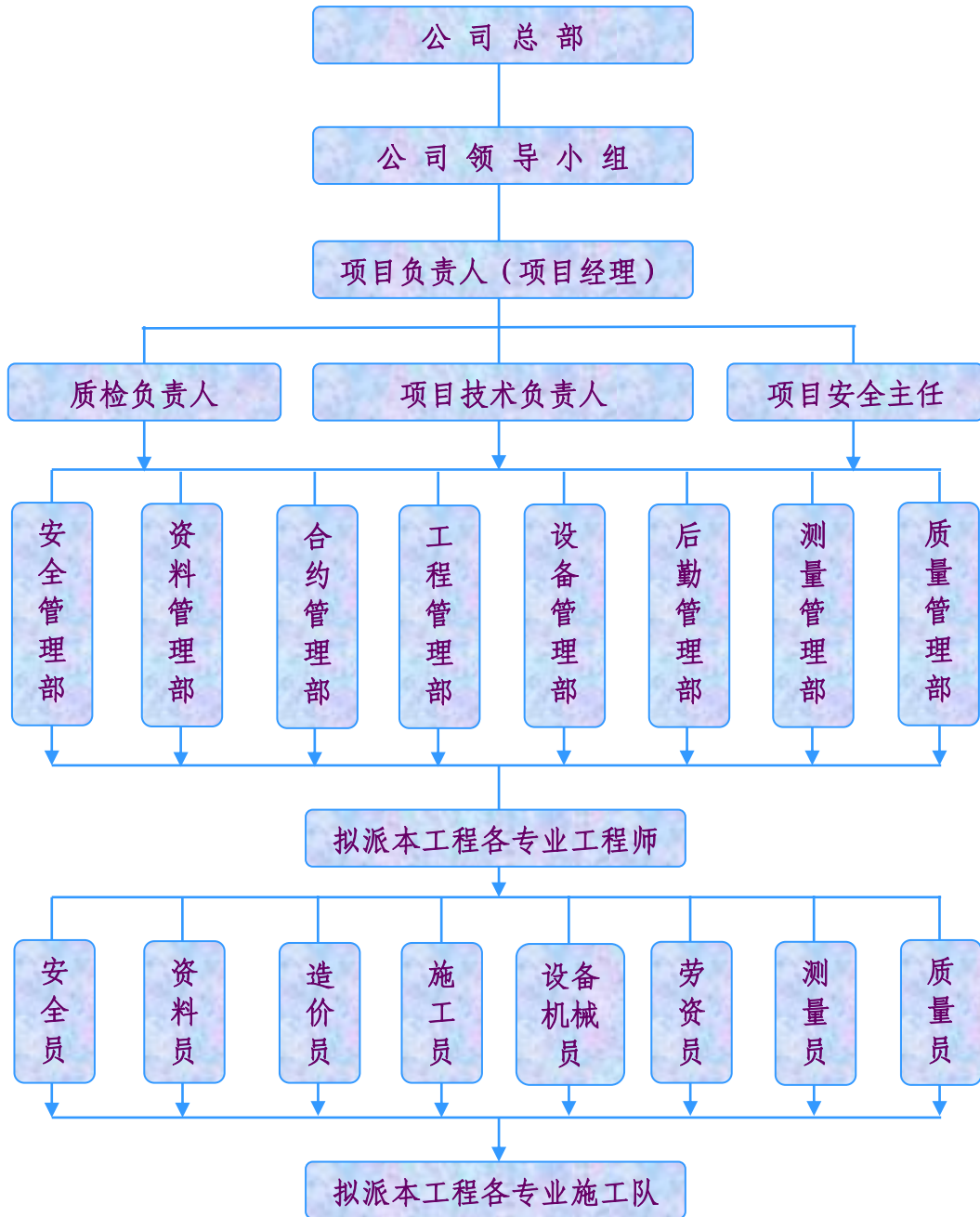
建设单位名称 (评价单位)	深圳市宝安湾环境科技发展有限公司		评价期限	2024.9.13 - 2025.1.14		
承包商名称	深圳市科工建设有限公司		承包商资质	市政公用工程施工总承包一级		
法定代表人及联系方式	陈晓鹏 15875549228		项目负责人及联系方式	王吉祥 13686864773		
企业地址	深圳市宝安区沙井街道壆岗社区立岗南路6号B区J馆B16-3302					
工程名称	江碧环保科技创新产业园-环保产业生产示范园区(M1)储罐区工程施工	承包范围	1、拆除工程；2、储罐区建设工程；3、加固工程；4、绿化工程；5、迁改工程。具体详见工程图纸、			
工程地点	广东省深圳市宝安区松岗江边社区江碧科技创新产业园	工程合同价	364.257880 (万元)			
合同开工日期	2024年9月13日	合同竣工日期	2025年1月13日	合同工期	120天	
实际开工日期	2024年9月13日	实际竣工日期	2025年1月13日	实际工期	120天	
履约评价分项得分						
分 项 内 容					得 分	
机构人员配备					14	
技术经济实力					15	
工程实施过程管理					37	
工期控制					7	
协调配合与服务					13	
合计					86	
备注:						
监理单位意见 (适用于施工履约评价):						
优					2025.1.15 (监理单位公章)	
建设单位对该承包商履约表现的总体评价:						
优					2025.1.15 (建设单位公章)	
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>					

4、项目管理班子人员配备情况（不评审）

附表 4:

项目管理部组织系统框架图

（投标人根据拟派项目管理团队自行构建，格式自拟）



项目管理班子人员配备情况表

管理人员	岗位职责	姓名	执（职）业资格证书及编号	职称	学历	专业	派遣时间
项目负责人	项目负责人（项目经理）	陈文恩	一级建造师注册证、粤1442012201322335	/	本科	市政公用工程	本项目开工至完工
项目技术负责人	项目技术负责人	叶厚欣	职称证、1691460	工程师	专科	市政工程	本项目开工至完工
各相关专业 技术负责人	安全专业技术负责人	廖志皇	职称证、16017840	工程师	/	安全	本项目开工至完工
	市政专业技术负责人	陈文枝	职称证、0987840	高级工程师	专科	市政工程	本项目开工至完工
	电气专业技术负责人	韩有辉	职称证、1633300565	工程师	本科	电气	本项目开工至完工
	给排水专业技术负责人	莫志苗	职称证、16036533	工程师	专科	给排水	本项目开工至完工
项目安全主任	项目安全主任	吴志雄	安全生产考核证、粤建安C3(2022)0131895	/	专科	安全	本项目开工至完工
质检负责人	质检负责人	汪静	上岗证、2301030600044057	助理工程师	专科	质量	本项目开工至完工
其他	安全员	陈晓莉	安全生产考核证、粤建安C3(2025)0038012	/	中专	安全	本项目开工至完工
	施工员	陈晓鹏	上岗证、0915879202201209167	/	专科	施工	本项目开工至完工
	资料员	杨杰	上岗证、0915879202401005127	/	本科	资料	本项目开工至完工

	质量员	何杨婷	上岗证、 0915879202 300906075	/	专科	质量	本项目开工 至完工
	材料员	张晓燕	上岗证、 0915879202 201209179	/	专科	材料	本项目开工 至完工
	劳资专管员	骆林心	上岗证、 0915879202 300906086	/	专科	劳资专 管	本项目开工 至完工
	造价工程师	杨智平	注册造价师 证、建 [造]110144 00028644	/	本科	土木建 筑	本项目开工 至完工

注：投标人根据拟派项目管理团队情况填写表格，所填人员应与技术标书内容一致，可拓展增加表格内容，按《资信标要求一览表》要求内容填写，并提供相关证明材料。

项目负责人（项目经理）：陈文恩



使用有效期：2025年11月04日
2026年05月03日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名：陈文恩

性别：男

出生日期：1971年09月18日

注册编号：粤1442012201322335

聘用企业：深圳市科工建设有限公司

注册专业：市政公用工程(有效期：2024-11-08至2027-11-07)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

陈文恩

个人签名：

陈文恩

签名日期：

2025.11.4

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：2024年11月08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(2013)0004664

姓名:陈文恩

性别:男

出生年月:1971年09月18日

企业名称:深圳市科工建设有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2013年11月01日

有效期:2024年11月18日至2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年11月18日



普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00068548

学生 陈文恩 性别男，一九七一年
九月 日生，于一九九二年九月
至一九九六年七月在本校铁道与道路工
程系铁道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。



胡正民
西南交通大学

一九九六年七月 日

学校编号: 960045

姓名 陈文恩

性别 男 民族 汉

出生 1971年9月18日

住址 广东省深圳市南山区海德
三道202号城市印象家园
3-B604

公民身份号码 510106197109182115



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2016.06.21-2036.06.21

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈文恩

社保电脑号：600201148

身份证号码：510106197109182115

页码：1

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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	113082	0.0									2800	25.2				
2024	11	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	12	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2025	01	113082	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2450	22.05	2450	19.6	4.9
2025	02	113082	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2025	03	113082	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2700	24.3	2700	21.6	5.4
2025	04	113082	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	113082	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	06	113082	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2700	24.3	2700	21.6	5.4
2025	07	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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			12513.28	5990.88			5494.54	2144.0			536.08	333.57	27.44			81.86	



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（ 339276ea481285fr ）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 113082 单位名称 深圳市科工建设有限公司



项目技术负责人：叶厚欣

ZHUANYE JISHU ZHIWU
ZIGE ZHENGSHU



姓名 叶厚欣

性别 男

出生年月 1980年02月

专业名称 市政工程

资格名称 工程师

证书编号 1691460

持证人参加全国专业技术人才
培养工程专业技术培训。

经统一考试和资格评审，具备
工程师 专业技术职务资格水平。



成人高等教育



毕业证书

学生 **叶厚欣** 性别男，一九八〇年 二 月二十四日生，于二〇〇六年
三 月至二〇〇九年 一 月在本校 **园林技术**

专业 **函授** 学习，修完 **专** 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：**华南农业大学**

校(院)长：

批准文号：教育部 **(83)** 教成字002号

证书编号：105645200906000138

二〇〇九年 一 月 十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 **叶厚欣**
 性别 **男** 民族 **汉**
 出生 1980年2月24日
 住址 广东省汕头市濠江区广澳
 街道东湖后山门五巷5号
 公民身份号码 **440506198002241718**

 中华人民共和国
 居民身份 证

签发机关 **汕头市公安局濠江分局**
 有效期限 **2006.05.24-2026.05.24**

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶厚欣

社保电脑号：610263155

身份证号码：440506198002241718

页码：1

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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
2013	09	113082	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	12.8	1600	32.0	16.0
2013	10	113082	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	12.8	1600	32.0	16.0
2013	11	113082	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	12.8	1600	32.0	16.0
2013	12	113082	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	12.8	1600	32.0	16.0
2014	01	113082	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	12.8	1600	32.0	16.0
2014	02	113082	1808.0	235.04	144.64	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	03	113082	1808.0	235.04	144.64	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	04	113082	1808.0	235.04	144.64	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	05	113082	1808.0	235.04	144.64	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	06	113082	1808.0	235.04	144.64	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	07	113082	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	08	113082	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	09	113082	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	10	113082	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	11	113082	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	12	113082	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2015	01	113082	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2015	02	113082	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2015	03	113082	2030.0	263.9	162.4	2	5218	31.3	10.44	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	04	113082	2530.0	328.9	202.4	2	5218	31.3	10.44	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	05	113082	2530.0	328.9	202.4	2	5218	31.3	10.44	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	06	113082	2030.0	263.9	162.4	2	5218	31.3	10.44	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	07	113082	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	08	113082	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	09	113082	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	10	113082	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	11	113082	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	12	113082	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2016	01	113082	2100.0	273.0	168.0	2	6054	36.32	12.11	1	2100	10.5	2100	4.2	2030	16.24	10.15
2016	02	113082	2100.0	273.0	168.0	2	6054	36.32	12.11	1	2100	10.5	2100	4.2	2030	18.27	10.15
2016	03	113082	2100.0	273.0	168.0	2	6054	36.32	12.11	1	2100	10.5	2100	4.2	2030	18.27	10.15
2016	04	113082	2100.0	273.0	168.0	2	6054	36.32	12.11	1	2100	10.5	2100	4.2	2030	18.27	10.15
2016	05	113082	2100.0	273.0	168.0	2	6054	36.32	12.11	1	2100	10.5	2100	4.2	2030	18.27	10.15
2016	06	113082	2100.0	273.0	168.0	2	6054	36.32	12.11	1	2100	10.5	2100	4.2	2030	18.27	10.15
2016	07	113082	2100.0	273.0	168.0	2	6753	40.51	13.51	1	2100	10.5	2100	13.86	2030	18.27	10.15
2016	08	113082	2100.0	273.0	168.0	2	6753	40.51	13.51	1	2100	10.5	2100	13.86	2030	18.27	10.15
2016	09	113082	2100.0	273.0	168.0	2	6753	40.51	13.51	1	2100	10.5	2100	13.86	2030	18.27	10.15
2016	10	113082	2100.0	273.0	168.0	2	6753	40.51	13.51	1	2100	10.5	2100	13.86	2030	18.27	10.15
2016	11	113082	2100.0	273.0	168.0	2	6753	40.51	13.51	1	2100	10.5	2100	13.86	2030	18.27	10.15
2016	12	113082	2100.0	273.0	168.0	2	6753	40.51	13.51	1	2100	10.5	2100	13.86	2030	18.27	10.15
2017	01	113082	2100.0	273.0	168.0	2	6753	40.51	13.51	1	2100	10.5	2100	13.86	2030	18.27	10.15
2017	02	113082	2100.0	273.0	168.0	2	6753	40.51	13.51	1	2100	10.5	2100	13.86	2030	20.3	10.15
2017	03	113082	2100.0	273.0	168.0	2	6753	40.51	13.51	1	2100	10.5	2100	13.86	2030	20.3	10.15
2017	04	113082	2100.0	273.0	168.0	2	6753	40.51	13.51	1	2100	10.5	2100	13.86	2030	20.3	10.15
2017	05	113082	2100.0	273.0	168.0	2	6753	40.51	13.51	1	2100	10.5	2100	13.86	2030	20.3	10.15
2017	06	113082	2130.0	276.9	170.4	2	6753	40.51	13.51	1	2100	10.5	2100	14.06	2130	21.3	10.65
2017	07	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	10.5	2200	14.52	2130	21.3	10.65



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶厚欣

社保电脑号：610263155

身份证号码：440506198002241718

页码：2

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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
2017	08	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	11.0	2200	14.52	2130	21.3	10.65
2017	09	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	11.0	2200	14.52	2130	21.3	10.65
2017	10	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	11.0	2200	14.52	2130	21.3	10.65
2017	11	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	11.0	2200	14.52	2130	21.3	10.65
2017	12	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	11.0	2200	14.52	2130	21.3	10.65
2018	01	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	9.9	2200	14.52	2130	21.3	10.65
2018	02	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	9.9	2200	14.52	2130	17.04	10.65
2018	03	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	9.9	2200	7.26	2130	17.04	10.65
2018	04	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	9.9	2200	7.26	2130	17.04	10.65
2018	05	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	9.9	2200	7.26	2130	17.04	10.65
2018	06	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	9.9	2200	7.26	2130	17.04	10.65
2018	07	113082	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.08	16.7	1	2200	9.9	2200	7.26	2130	17.04	10.65
2018	08	113082	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.08	16.7	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	17.6	11.0
2018	09	113082	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.08	16.7	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	17.6	11.0
2018	10	113082	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	17.6	11.0
2018	11	113082	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	17.6	11.0
2018	12	113082	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2019	01	113082	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	5.08	2200	12.32	6.6
2019	02	113082	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	5.08	2200	12.32	6.6
2019	03	113082	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	5.08	2200	12.32	6.6
2019	04	113082	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	5.08	2200	12.32	6.6
2019	05	113082	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	06	113082	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	07	113082	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	08	113082	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	09	113082	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	10	113082	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	11	113082	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	12	113082	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2020	01	113082	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2020	02	113082	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	113082	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	113082	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	113082	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	113082	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	113082	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	113082	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	113082	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	113082	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	113082	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	113082	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	113082	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2021	02	113082	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	03	113082	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	04	113082	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	05	113082	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	06	113082	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶厚欣

社保电脑号：610263155

身份证号码：440506198002241718

页码：3

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			险种	医疗保险			险种	生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交		基数	单位交	个人交		基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	07	113082	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	08	113082	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	09	113082	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	10	113082	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	11	113082	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	12	113082	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2022	01	113082	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	02	113082	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	03	113082	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	04	113082	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	113082	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	113082	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	113082	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	113082	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	113082	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	113082	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	11	113082	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	12	113082	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	01	113082	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	02	113082	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	03	113082	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	04	113082	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	05	113082	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	06	113082	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	07	113082	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	08	113082	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	09	113082	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	10	113082	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	11	113082	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	12	113082	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2024	01	113082	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	8.25	2500	20.0	5.0
2024	02	113082	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	8.25	2500	20.0	5.0
2024	03	113082	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	04	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	05	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	06	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	07	113082	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	08	113082	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	09	113082	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	10	113082	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	11	113082	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	12	113082	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	01	113082	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	02	113082	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	03	113082	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	113082	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	113082	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04



安全专业技术负责人：廖志皇

ZHUANYE JISHU ZHIWU
ZIGE ZHENGSHU




姓名 廖志皇
性别 男
出生年月 1984年12月
专业名称 安全
资格名称 工程师
证书编号 16017840

持证人参加全国专业技术人才
培养工程专业技术培训。
经统一考试和资格评审，具备
工程师 专业技术职务资格水平。



2016年12月28日

姓名 廖志皇
性别 男 民族 汉
出生 1984年12月16日
住址 广东省五华县安流镇大都
居委宿舍



公民身份号码 441424198412165357

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 2015.10.12-2035.10.12

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖志皇

社保电脑号：639785541

身份证号码：441424198412165357

页码：1

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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
2014	11	113082	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2015	05	113082	2030.0	*263.9	*162.4												
2015	06	113082	2030.0	*263.9	*162.4												
2015	07	113082	0.0			4	6054	27.25	6.05	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	08	113082	2030.0	263.9	162.4	4	6054	27.25	6.05	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	09	113082	0.0			4	6054	27.25	6.05	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	10	113082	2030.0	263.9	162.4	4	6054	27.25	6.05	1	2030	10.15	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	11	113082	2030.0	263.9	162.4	4	6054	27.25	6.05	1	2030	10.15	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	12	113082	2030.0	263.9	162.4	4	6054	27.25	6.05	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2016	01	113082	2030.0	263.9	162.4	4	6054	27.25	6.05	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2016	02	113082	2030.0	263.9	162.4	4	6054	27.25	6.05	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	18.27	10.15
2016	03	113082	2030.0	263.9	162.4	4	6054	27.25	6.05	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	18.27	10.15
2016	04	113082	2030.0	263.9	162.4	4	6054	27.25	6.05	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	18.27	10.15
2016	05	113082	2030.0	263.9	162.4	4	6054	27.25	6.05	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	18.27	10.15
2016	06	113082	2030.0	263.9	162.4	4	6054	27.25	6.05	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	18.27	10.15
2016	07	113082	2030.0	263.9	162.4	4	6753	30.39	6.75	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	18.27	10.15
2016	08	113082	2030.0	263.9	162.4	4	6753	30.39	6.75	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	18.27	10.15
2016	09	113082	2030.0	263.9	162.4	4	6753	30.39	6.75	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	18.27	10.15
2016	10	113082	2030.0	263.9	162.4	4	6753	30.39	6.75	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	18.27	10.15
2016	11	113082	2030.0	263.9	162.4	4	6753	30.39	6.75	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	18.27	10.15
2016	12	113082	2200.0	*286.0	*176.0												
2017	01	113082	2200.0	*286.0	*176.0												
2017	02	113082	2200.0	286.0	176.0	4	6753	30.39	6.75	1	2200	11.0	2200	14.52	2030	20.3	10.15
2017	03	113082	2200.0	286.0	176.0	4	6753	30.39	6.75	1	2200	11.0	2200	14.52	2030	20.3	10.15
2017	04	113082	2200.0	286.0	176.0	4	6753	30.39	6.75	1	2200	11.0	2200	14.52	2030	20.3	10.15
2017	05	113082	2200.0	286.0	176.0	4	6753	30.39	6.75	1	2200	11.0	2200	14.52	2030	20.3	10.15
2017	06	113082	2200.0	286.0	176.0	4	6753	30.39	6.75	1	2200	11.0	2200	14.52	2130	21.3	10.65
2017	07	113082	2400.0	312.0	192.0	1	4488	278.26	89.76	1	2400	12.0	2400	15.84	2130	21.3	10.65
2017	08	113082	2400.0	312.0	192.0	1	4488	278.26	89.76	1	2400	12.0	2400	15.84	2130	21.3	10.65
2017	09	113082	2400.0	312.0	192.0	1	4488	278.26	89.76	1	2400	12.0	2400	15.84	2130	21.3	10.65
2017	10	113082	2400.0	312.0	192.0	1	4488	278.26	89.76	1	2400	12.0	2400	15.84	2130	21.3	10.65
2017	11	113082	2400.0	312.0	192.0	1	4488	278.26	89.76	1	2400	12.0	2400	15.84	2130	21.3	10.65
2017	12	113082	2400.0	312.0	192.0	1	4488	278.26	89.76	1	2400	12.0	2400	15.84	2130	21.3	10.65
2018	01	113082	2400.0	312.0	192.0	1	4488	278.26	89.76	1	2400	10.8	2400	15.84	2130	21.3	10.65
2018	02	113082	2400.0	312.0	192.0	1	4488	278.26	89.76	1	2400	10.8	2400	15.84	2130	17.04	10.65
2018	03	113082	2400.0	312.0	192.0	1	4488	278.26	89.76	1	2400	10.8	2400	7.92	2130	17.04	10.65
2018	04	113082	2400.0	312.0	192.0	1	4488	278.26	89.76	1	2400	10.8	2400	7.92	2130	17.04	10.65
2018	05	113082	2400.0	312.0	192.0	1	4488	278.26	89.76	1	2400	10.8	2400	7.92	2130	17.04	10.65
2018	06	113082	2400.0	312.0	192.0	1	4488	278.26	89.76	1	2400	10.8	2400	7.92	2130	17.04	10.65
2018	07	113082	2400.0	312.0	192.0	1	5009	310.56	100.18	1	2400	10.8	2400	7.92	2130	17.04	10.65
2018	08	113082	2400.0	312.0	192.0	1	5009	310.56	100.18	1	2400	10.8	2400	7.92	2200	17.6	11.0
2018	09	113082	2400.0	312.0	192.0	1	5009	310.56	100.18	1	2400	10.8	2400	7.92	2200	17.6	11.0
2018	10	113082	2400.0	312.0	192.0	1	5009	310.56	100.18	1	2400	10.8	2400	7.92	2200	17.6	11.0
2018	11	113082	2400.0	312.0	192.0	1	5009	310.56	100.18	1	2400	10.8	2400	7.92	2200	17.6	11.0
2018	12	113082	2400.0	312.0	192.0	1	5009	260.47	100.18	1	2400	10.8	2400	5.54	2200	12.32	6.6
2019	01	113082	2400.0	312.0	192.0	1	5009	260.47	100.18	1	2400	10.8	2400	5.54	2200	12.32	6.6
2019	02	113082	2400.0	312.0	192.0	1	5009	260.47	100.18	1	2400	10.8	2400	5.54	2200	12.32	6.6



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖志皇

社保电脑号：639785541

身份证号码：441424198412165357

页码：2

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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
2019	03	113082	2400.0	312.0	192.0	1	5009	260.47	100.18	1	2400	10.8	2400	5.54	2200	12.32	6.6
2019	04	113082	2400.0	312.0	192.0	1	5009	260.47	100.18	1	2400	10.8	2400	5.54	2200	12.32	6.6
2019	05	113082	2400.0	312.0	192.0	1	5009	260.47	100.18	1	2400	10.8	2400	3.96	2200	12.32	6.6
2019	06	113082	2400.0	312.0	192.0	1	5009	260.47	100.18	1	2400	10.8	2400	3.96	2200	12.32	6.6
2019	07	113082	2400.0	312.0	192.0	1	5585	290.42	111.7	1	2400	10.8	2400	3.96	2200	12.32	6.6
2019	08	113082	2400.0	312.0	192.0	1	5585	290.42	111.7	1	2400	10.8	2400	3.96	2200	12.32	6.6
2019	09	113082	2400.0	312.0	192.0	1	5585	290.42	111.7	1	2400	10.8	2400	3.96	2200	12.32	6.6
2019	10	113082	2400.0	312.0	192.0	1	5585	290.42	111.7	1	2400	10.8	2400	3.96	2200	12.32	6.6
2019	11	113082	2400.0	312.0	192.0	1	5585	290.42	111.7	1	2400	10.8	2400	3.96	2200	12.32	6.6
2019	12	113082	2400.0	312.0	192.0	1	5585	290.42	111.7	1	2400	10.8	2400	3.96	2200	12.32	6.6
2020	01	113082	2400.0	312.0	192.0	1	5585	290.42	111.7	1	2400	10.8	2400	3.96	2200	12.32	6.6
2020	02	113082	2400.0	0.0	192.0	1	5585	167.55	111.7	1	2400	10.8	2400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	113082	2400.0	0.0	192.0	1	5585	167.55	111.7	1	2400	10.8	2400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	113082	2400.0	0.0	192.0	1	5585	167.55	111.7	1	2400	10.8	2400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	113082	2400.0	0.0	192.0	1	5585	167.55	111.7	1	2400	10.8	2400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	113082	2400.0	0.0	192.0	1	5585	167.55	111.7	1	2400	10.8	2400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	113082	2400.0	0.0	192.0	1	6388	332.18	127.76	1	2400	10.8	2400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	113082	2400.0	0.0	192.0	1	6388	332.18	127.76	1	2400	10.8	2400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	113082	2400.0	0.0	192.0	1	6388	332.18	127.76	1	2400	10.8	2400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	113082	2400.0	0.0	192.0	1	6388	332.18	127.76	1	2400	10.8	2400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	113082	2400.0	0.0	192.0	1	6388	332.18	127.76	1	2400	10.8	2400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	113082	2400.0	0.0	192.0	1	6388	332.18	127.76	1	2400	10.8	2400	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	113082	2400.0	336.0	192.0	1	6388	332.18	127.76	1	2400	10.8	2400	3.96	2200	12.32	6.6
2021	02	113082	2400.0	336.0	192.0	1	6388	332.18	127.76	1	2400	10.8	2400	3.96	2200	15.4	6.6
2021	03	113082	2400.0	336.0	192.0	1	6388	332.18	127.76	1	2400	10.8	2400	3.96	2200	15.4	6.6
2021	04	113082	2400.0	336.0	192.0	1	6388	332.18	127.76	1	2400	10.8	2400	3.96	2200	15.4	6.6
2021	05	113082	2400.0	336.0	192.0	1	6388	332.18	127.76	1	2400	10.8	2400	3.96	2200	15.4	6.6
2021	06	113082	2400.0	336.0	192.0	1	6388	332.18	127.76	1	2400	10.8	2400	3.96	2200	15.4	6.6
2021	07	113082	2400.0	336.0	192.0	1	6972	362.54	139.44	1	2400	10.8	2400	3.96	2200	15.4	6.6
2021	08	113082	2400.0	336.0	192.0	1	6972	362.54	139.44	1	2400	10.8	2400	3.96	2200	15.4	6.6
2021	09	113082	2400.0	336.0	192.0	1	6972	362.54	139.44	1	2400	10.8	2400	3.96	2200	15.4	6.6
2021	10	113082	2400.0	336.0	192.0	1	6972	362.54	139.44	1	2400	10.8	2400	3.96	2200	15.4	6.6
2021	11	113082	2400.0	336.0	192.0	1	6972	362.54	139.44	1	2400	10.8	2400	3.96	2200	15.4	6.6
2021	12	113082	2400.0	336.0	192.0	1	6972	362.54	139.44	1	2400	10.8	2400	3.96	2200	15.4	6.6
2022	01	113082	2400.0	336.0	192.0	1	6972	432.26	139.44	1	2400	10.8	2400	3.96	2360	16.52	7.08
2022	02	113082	2400.0	336.0	192.0	1	6972	432.26	139.44	1	2400	10.8	2400	3.96	2360	16.52	7.08
2022	03	113082	2400.0	336.0	192.0	1	6972	432.26	139.44	1	2400	10.8	2400	3.96	2360	16.52	7.08
2022	04	113082	2400.0	336.0	192.0	1	6972	418.32	139.44	1	2400	10.8	2400	3.96	2360	16.52	7.08
2022	05	113082	2400.0	336.0	192.0	1	6972	418.32	139.44	1	2400	10.8	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2022	06	113082	2400.0	336.0	192.0	1	6972	418.32	139.44	1	2400	10.8	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2022	07	113082	2400.0	336.0	192.0	1	7778	466.68	155.56	1	2400	10.8	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2022	08	113082	2400.0	336.0	192.0	1	7778	466.68	155.56	1	2400	10.8	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2022	09	113082	2400.0	336.0	192.0	1	7778	466.68	155.56	1	2400	10.8	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2022	10	113082	2600.0	364.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	11.7	2600	6.86	2360	16.52	7.08
2022	11	113082	2600.0	364.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	11.7	2600	6.86	2360	16.52	7.08
2022	12	113082	2600.0	364.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	11.7	2600	6.86	2360	16.52	7.08
2023	01	113082	2600.0	364.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	11.7	2600	6.86	2360	16.52	7.08



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖志皇

社保电脑号：639785541

身份证号码：441424198412165357

页码：3

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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	02	113082	2600.0	364.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	6.86	2360	16.52	7.08
2023	03	113082	2600.0	364.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	6.86	2360	16.52	7.08
2023	04	113082	2600.0	364.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	6.86	2360	16.52	7.08
2023	05	113082	2600.0	364.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	6.86	2360	16.52	7.08
2023	06	113082	2600.0	364.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	6.86	2360	16.52	7.08
2023	07	113082	2600.0	364.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	6.86	2360	16.52	7.08
2023	08	113082	2600.0	364.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	6.86	2360	16.52	7.08
2023	09	113082	2600.0	364.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	6.86	2360	16.52	7.08
2023	10	113082	2600.0	364.0	208.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	11	113082	2600.0	364.0	208.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	12	113082	2600.0	364.0	208.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2024	01	113082	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	8.58	2600	20.8	5.2
2024	02	113082	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	8.58	2600	20.8	5.2
2024	03	113082	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	04	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	05	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	06	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	07	113082	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	08	113082	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	09	113082	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	10	113082	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	11	113082	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	12	113082	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	01	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	02	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	03	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	04	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	05	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	06	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	07	113082	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	08	113082	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	09	113082	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	10	113082	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	11	113082	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	12	113082	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2026	01	113082	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2026	02	113082	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2600	23.4	2600	20.8	5.2
合计			46443.47	28412.8			35982.34	13116.4			2059.88		2122.23			1024.4	



备注：

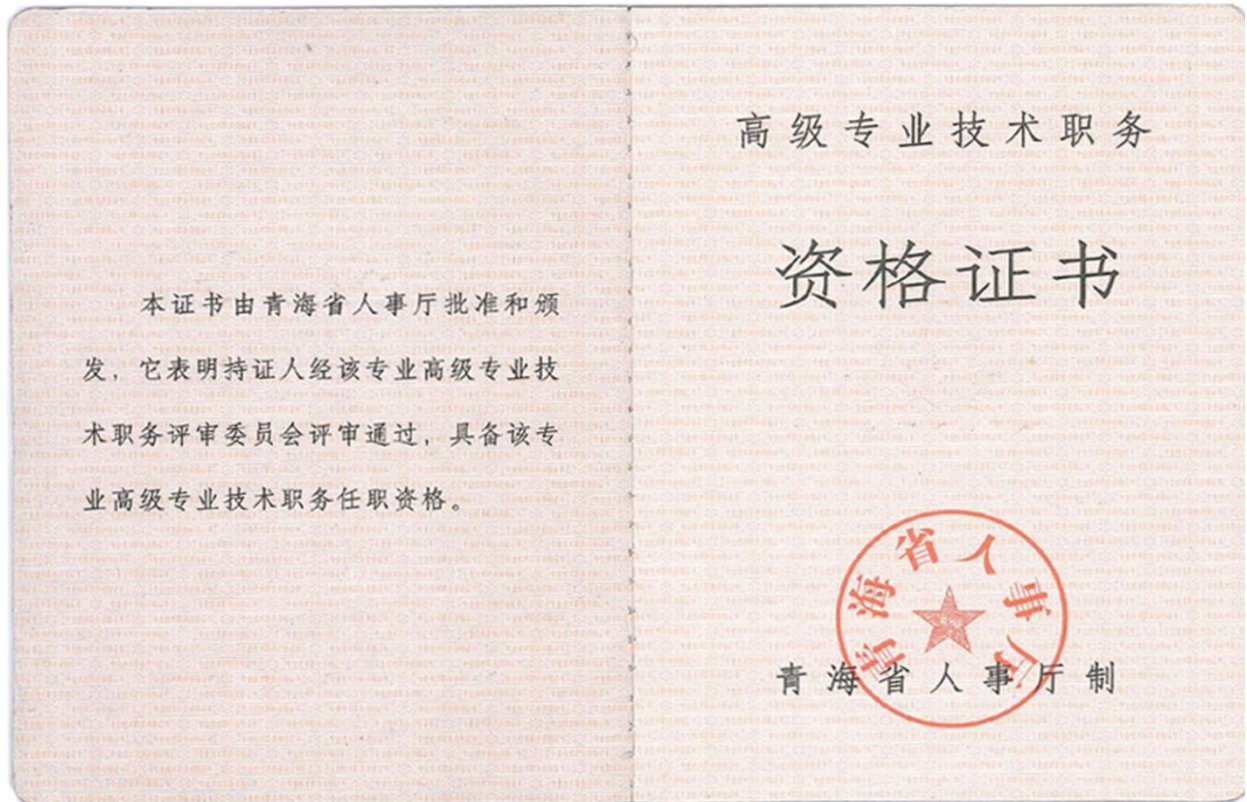
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339276ea4807394a ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，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
113082

单位名称
深圳市科工建设有限公司



市政专业技术负责人：陈文枝



普通高等学校
毕业证书



学生陈文枝性别男，1968年
9月22日生，于1995年9月
至1996年7月在本校公路与城市
道路专业三年制专科学习，修
完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校(院)长:

张志沛

校名:

中华人民共和国国家教育委员会印制

No: 01045601

一九九六年七月二十日
学校编号: 9732562

姓名 陈文枝
性别 男 民族 汉
出生 1968年9月22日
住址 广东省深圳市宝安区宝城
50区金叶茗苑2-G-1004



公民身份号码 440524196809226694



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2007.01.26-2027.01.26

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈文枝

社保电脑号：630479871

身份证号码：440524196809226694

页码：1

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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
2013	09	113082	2523.0	353.22	201.84	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2523	20.18	1600	32.0	16.0
2013	10	113082	2523.0	353.22	201.84	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2523	20.18	1600	32.0	16.0
2013	11	113082	2523.0	353.22	201.84	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2523	20.18	1600	32.0	16.0
2013	12	113082	2523.0	353.22	201.84	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2523	20.18	1600	32.0	16.0
2014	01	113082	2523.0	353.22	201.84	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2523	20.18	1600	32.0	16.0
2014	02	113082	2523.0	353.22	201.84	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2523	10.09	1808	28.93	18.08
2014	03	113082	2523.0	353.22	201.84	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2523	10.09	1808	28.93	18.08
2014	04	113082	2523.0	353.22	201.84	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2523	10.09	1808	28.93	18.08
2014	05	113082	2523.0	353.22	201.84	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2523	10.09	1808	28.93	18.08
2014	06	113082	2523.0	353.22	201.84	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2523	10.09	1808	28.93	18.08
2014	07	113082	2523.0	353.22	201.84	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2523	10.09	1808	28.93	18.08
2014	08	113082	2523.0	353.22	201.84	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2523	10.09	1808	28.93	18.08
2014	09	113082	2523.0	353.22	201.84	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2523	10.09	1808	28.93	18.08
2014	10	113082	2523.0	353.22	201.84	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2523	10.09	1808	28.93	18.08
2014	11	113082	2523.0	353.22	201.84	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2523	10.09	1808	28.93	18.08
2014	12	113082	2523.0	353.22	201.84	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2523	10.09	1808	28.93	18.08
2015	01	113082	2523.0	353.22	201.84	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2523	10.09	1808	28.93	18.08
2015	02	113082	2523.0	353.22	201.84	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2523	10.09	1808	28.93	18.08
2015	03	113082	2523.0	353.22	201.84	1	3131	194.12	62.62	1	2523	25.23	2523	10.09	2030	32.48	20.3
2015	04	113082	2730.0	382.2	218.4	1	3131	194.12	62.62	1	2523	25.23	2523	10.09	2030	32.48	20.3
2015	05	113082	3123.0	437.22	249.84	1	3131	194.12	62.62	1	2523	25.23	2523	10.09	2030	32.48	20.3
2015	06	113082	2523.0	353.22	201.84	1	3131	194.12	62.62	1	2523	25.23	2523	10.09	2030	32.48	20.3
2015	07	113082	2523.0	353.22	201.84	1	3632	225.18	72.64	1	2523	25.23	2523	10.09	2030	32.48	20.3
2015	08	113082	2523.0	353.22	201.84	1	3632	225.18	72.64	1	2523	25.23	2523	10.09	2030	32.48	20.3
2015	09	113082	2523.0	353.22	201.84	1	3632	225.18	72.64	1	2523	25.23	2523	10.09	2030	32.48	20.3
2015	10	113082	2523.0	353.22	201.84	1	3632	225.18	72.64	1	2523	12.62	2523	10.09	2030	32.48	20.3
2015	11	113082	2523.0	353.22	201.84	1	3632	225.18	72.64	1	2523	12.62	2523	10.09	2030	32.48	20.3
2015	12	113082	2523.0	353.22	201.84	1	3632	225.18	72.64	1	2523	12.62	2523	5.05	2030	16.24	10.15
2016	01	113082	2523.0	353.22	201.84	1	3632	225.18	72.64	1	2523	12.62	2523	5.05	2030	16.24	10.15
2016	02	113082	2523.0	353.22	201.84	1	3632	225.18	72.64	1	2523	12.62	2523	5.05	2030	18.27	10.15
2016	03	113082	2523.0	353.22	201.84	1	3632	225.18	72.64	1	2523	12.62	2523	5.05	2030	18.27	10.15
2016	04	113082	2523.0	353.22	201.84	1	3632	225.18	72.64	1	2523	12.62	2523	5.05	2030	18.27	10.15
2016	05	113082	2523.0	353.22	201.84	1	3632	225.18	72.64	1	2523	12.62	2523	5.05	2030	18.27	10.15
2016	06	113082	2523.0	353.22	201.84	1	3632	225.18	72.64	1	2523	12.62	2523	5.05	2030	18.27	10.15
2016	07	113082	2523.0	353.22	201.84	1	4052	251.22	81.04	1	2523	12.62	2523	16.65	2030	18.27	10.15
2016	08	113082	2523.0	353.22	201.84	1	4052	251.22	81.04	1	2523	12.62	2523	16.65	2030	18.27	10.15
2016	09	113082	2523.0	353.22	201.84	1	4052	251.22	81.04	1	2523	12.62	2523	16.65	2030	18.27	10.15
2016	10	113082	2523.0	353.22	201.84	1	4052	251.22	81.04	1	2523	12.62	2523	16.65	2030	18.27	10.15
2016	11	113082	2523.0	353.22	201.84	1	4052	251.22	81.04	1	2523	12.62	2523	16.65	2030	18.27	10.15
2016	12	113082	2523.0	353.22	201.84	1	4052	251.22	81.04	1	2523	12.62	2523	16.65	2030	18.27	10.15
2017	01	113082	2523.0	353.22	201.84	1	4052	251.22	81.04	1	2523	12.62	2523	16.65	2030	18.27	10.15
2017	02	113082	2523.0	353.22	201.84	1	4052	251.22	81.04	1	2523	12.62	2523	16.65	2030	20.3	10.15
2017	03	113082	2523.0	353.22	201.84	1	4052	251.22	81.04	1	2523	12.62	2523	16.65	2030	20.3	10.15
2017	04	113082	2523.0	353.22	201.84	1	4052	251.22	81.04	1	2523	12.62	2523	16.65	2030	20.3	10.15
2017	05	113082	2523.0	353.22	201.84	1	4052	251.22	81.04	1	2523	12.62	2523	16.65	2030	20.3	10.15
2017	06	113082	2523.0	353.22	201.84	1	4052	251.22	81.04	1	2523	12.62	2523	16.65	2130	21.3	10.65
2017	07	113082	2523.0	353.22	201.84	1	4488	278.26	89.76	1	2523	12.62	2523	16.65	2130	21.3	10.65



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈文枝

社保电脑号：630479871

身份证号码：440524196809226694

页码：2

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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
2017	08	113082	2523.0	353.22	201.84	1	4488	278.26	89.76	1	2523	12.62	2523	16.65	2130	21.3	10.65
2017	09	113082	2523.0	353.22	201.84	1	4488	278.26	89.76	1	2523	12.62	2523	16.65	2130	21.3	10.65
2017	10	113082	2523.0	353.22	201.84	1	4488	278.26	89.76	1	2523	12.62	2523	16.65	2130	21.3	10.65
2017	11	113082	2523.0	353.22	201.84	1	4488	278.26	89.76	1	2523	12.62	2523	16.65	2130	21.3	10.65
2017	12	113082	2523.0	353.22	201.84	1	4488	278.26	89.76	1	2523	12.62	2523	16.65	2130	21.3	10.65
2018	01	113082	2523.0	353.22	201.84	1	4488	278.26	89.76	1	2523	11.35	2523	16.65	2130	21.3	10.65
2018	02	113082	2523.0	353.22	201.84	1	4488	278.26	89.76	1	2523	11.35	2523	16.65	2130	17.04	10.65
2018	03	113082	2523.0	353.22	201.84	1	4488	278.26	89.76	1	2523	11.35	2523	8.33	2130	17.04	10.65
2018	04	113082	2523.0	353.22	201.84	1	4488	278.26	89.76	1	2523	11.35	2523	8.33	2130	17.04	10.65
2018	05	113082	2523.0	353.22	201.84	1	4488	278.26	89.76	1	2523	11.35	2523	8.33	2130	17.04	10.65
2018	06	113082	2523.0	353.22	201.84	1	4488	278.26	89.76	1	2523	11.35	2523	8.33	2130	17.04	10.65
2018	07	113082	2523.0	353.22	201.84	1	5009	310.56	100.18	1	2523	11.35	2523	8.33	2130	17.04	10.65
2018	08	113082	2523.0	353.22	201.84	1	5009	310.56	100.18	1	2523	11.35	2523	8.33	2200	17.6	11.0
2018	09	113082	2523.0	353.22	201.84	1	5009	310.56	100.18	1	2523	11.35	2523	8.33	2200	17.6	11.0
2018	10	113082	2523.0	353.22	201.84	1	5009	310.56	100.18	1	2523	11.35	2523	8.33	2200	17.6	11.0
2018	11	113082	2523.0	353.22	201.84	1	5009	310.56	100.18	1	2523	11.35	2523	8.33	2200	17.6	11.0
2018	12	113082	2523.0	353.22	201.84	1	5009	260.47	100.18	1	2523	11.35	2523	8.33	2200	12.32	6.6
2019	01	113082	2523.0	353.22	201.84	1	5009	260.47	100.18	1	2523	11.35	2523	5.83	2200	12.32	6.6
2019	02	113082	2523.0	353.22	201.84	1	5009	260.47	100.18	1	2523	11.35	2523	5.83	2200	12.32	6.6
2019	03	113082	2523.0	353.22	201.84	1	5009	260.47	100.18	1	2523	11.35	2523	5.83	2200	12.32	6.6
2019	04	113082	2523.0	353.22	201.84	1	5009	260.47	100.18	1	2523	11.35	2523	5.83	2200	12.32	6.6
2019	05	113082	2523.0	353.22	201.84	1	5009	260.47	100.18	1	2523	11.35	2523	4.16	2200	12.32	6.6
2019	06	113082	2523.0	353.22	201.84	1	5009	260.47	100.18	1	2523	11.35	2523	4.16	2200	12.32	6.6
2019	07	113082	2523.0	353.22	201.84	1	5585	290.42	111.7	1	2523	11.35	2523	4.16	2200	12.32	6.6
2019	08	113082	2523.0	353.22	201.84	1	5585	290.42	111.7	1	2523	11.35	2523	4.16	2200	12.32	6.6
2019	09	113082	2523.0	353.22	201.84	1	5585	290.42	111.7	1	2523	11.35	2523	4.16	2200	12.32	6.6
2019	10	113082	2523.0	353.22	201.84	1	5585	290.42	111.7	1	2523	11.35	2523	4.16	2200	12.32	6.6
2019	11	113082	2523.0	353.22	201.84	1	5585	290.42	111.7	1	2523	11.35	2523	4.16	2200	12.32	6.6
2019	12	113082	2523.0	353.22	201.84	1	5585	290.42	111.7	1	2523	11.35	2523	4.16	2200	12.32	6.6
2020	01	113082	2523.0	353.22	201.84	1	5585	290.42	111.7	1	2523	11.35	2523	4.16	2200	12.32	6.6
2020	02	113082	2523.0	0.0	201.84	1	5585	167.55	111.7	1	2523	11.35	2523	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	113082	2523.0	0.0	201.84	1	5585	167.55	111.7	1	2523	11.35	2523	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	113082	2523.0	0.0	201.84	1	5585	167.55	111.7	1	2523	11.35	2523	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	113082	2523.0	0.0	201.84	1	5585	167.55	111.7	1	2523	11.35	2523	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	113082	2523.0	0.0	201.84	1	5585	167.55	111.7	1	2523	11.35	2523	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	113082	2523.0	0.0	201.84	1	6388	332.18	127.76	1	2523	11.35	2523	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	113082	2523.0	0.0	201.84	1	6388	332.18	127.76	1	2523	11.35	2523	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	113082	2523.0	0.0	201.84	1	6388	332.18	127.76	1	2523	11.35	2523	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	113082	2523.0	0.0	201.84	1	6388	332.18	127.76	1	2523	11.35	2523	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	113082	2523.0	0.0	201.84	1	6388	332.18	127.76	1	2523	11.35	2523	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	113082	2523.0	0.0	201.84	1	6388	332.18	127.76	1	2523	11.35	2523	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6388	332.18	127.76	1	2523	11.35	2523	4.16	2200	12.32	6.6
2021	02	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6388	332.18	127.76	1	2523	11.35	2523	4.16	2200	15.4	6.6
2021	03	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6388	332.18	127.76	1	2523	11.35	2523	4.16	2200	15.4	6.6
2021	04	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6388	332.18	127.76	1	2523	11.35	2523	4.16	2200	15.4	6.6
2021	05	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6388	332.18	127.76	1	2523	11.35	2523	4.16	2200	15.4	6.6
2021	06	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6388	332.18	127.76	1	2523	11.35	2523	4.16	2200	15.4	6.6



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈文枝

社保电脑号：630479871

身份证号码：440524196809226694

页码：3

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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
2021	07	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6972	362.54	139.44	1	2523	11.35	2523	4.16	2200	15.4	6.6
2021	08	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6972	362.54	139.44	1	2523	11.35	2523	4.16	2200	15.4	6.6
2021	09	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6972	362.54	139.44	1	2523	11.35	2523	4.16	2200	15.4	6.6
2021	10	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6972	362.54	139.44	1	2523	11.35	2523	4.16	2200	15.4	6.6
2021	11	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6972	362.54	139.44	1	2523	11.35	2523	4.16	2200	15.4	6.6
2021	12	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6972	362.54	139.44	1	2523	11.35	2523	4.16	2200	15.4	6.6
2022	01	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6972	432.26	139.44	1	2523	11.35	2523	4.16	2360	16.52	7.08
2022	02	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6972	432.26	139.44	1	2523	11.35	2523	4.16	2360	16.52	7.08
2022	03	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6972	432.26	139.44	1	2523	11.35	2523	4.16	2360	16.52	7.08
2022	04	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6972	418.32	139.44	1	2523	11.35	2523	4.16	2360	16.52	7.08
2022	05	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6972	418.32	139.44	1	2523	11.35	2523	6.66	2360	16.52	7.08
2022	06	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6972	418.32	139.44	1	2523	11.35	2523	6.66	2360	16.52	7.08
2022	07	113082	2523.0	378.45	201.84	1	7778	466.68	155.56	1	2523	11.35	2523	6.66	2360	16.52	7.08
2022	08	113082	2523.0	378.45	201.84	1	7778	466.68	155.56	1	2523	11.35	2523	6.66	2360	16.52	7.08
2022	09	113082	2523.0	378.45	201.84	1	7778	466.68	155.56	1	2523	11.35	2523	6.66	2360	16.52	7.08
2022	10	113082	2523.0	378.45	201.84	1	7778	482.24	155.56	1	2523	11.35	2523	6.66	2360	16.52	7.08
2022	11	113082	2523.0	378.45	201.84	1	7778	482.24	155.56	1	2523	11.35	2523	6.66	2360	16.52	7.08
2022	12	113082	2523.0	378.45	201.84	1	7778	482.24	155.56	1	2523	11.35	2523	6.66	2360	16.52	7.08
2023	01	113082	2523.0	378.45	201.84	1	7778	482.24	155.56	1	2523	12.62	2523	6.66	2360	16.52	7.08
2023	02	113082	2523.0	378.45	201.84	1	7778	482.24	155.56	1	2523	12.62	2523	6.66	2360	16.52	7.08
2023	03	113082	2523.0	378.45	201.84	1	7778	482.24	155.56	1	2523	12.62	2523	6.66	2360	16.52	7.08
2023	04	113082	2523.0	378.45	201.84	1	7778	482.24	155.56	1	2523	12.62	2523	6.66	2360	16.52	7.08
2023	05	113082	2523.0	378.45	201.84	1	7778	482.24	155.56	1	2523	12.62	2523	8.33	2360	16.52	7.08
2023	06	113082	2523.0	378.45	201.84	1	7778	482.24	155.56	1	2523	12.62	2523	8.33	2360	16.52	7.08
2023	07	113082	2523.0	378.45	201.84	1	7778	482.24	155.56	1	2523	12.62	2523	8.33	2360	16.52	7.08
2023	08	113082	2523.0	378.45	201.84	1	7778	482.24	155.56	1	2523	12.62	2523	8.33	2360	16.52	7.08
2023	09	113082	2523.0	378.45	201.84	1	7778	482.24	155.56	1	2523	12.62	2523	8.33	2360	16.52	7.08
2023	10	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2523	8.33	2360	16.52	7.08
2023	11	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2523	8.33	2360	16.52	7.08
2023	12	113082	2523.0	378.45	201.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2523	8.33	2360	16.52	7.08
2024	01	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2523	8.33	2523	20.18	5.05
2024	02	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2523	8.33	2523	20.18	5.05
2024	03	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2523	16.65	2523	20.18	5.05
2024	04	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2523	16.65	2523	20.18	5.05
2024	05	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2523	16.65	2523	20.18	5.05
2024	06	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2523	16.65	2523	20.18	5.05
2024	07	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2523	22.71	2523	20.18	5.05
2024	08	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2523	22.71	2523	20.18	5.05
2024	09	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2523	22.71	2523	20.18	5.05
2024	10	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2523	22.71	2523	20.18	5.05
2024	11	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2523	22.71	2523	20.18	5.05
2024	12	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2523	22.71	2523	20.18	5.05
2025	01	113082	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2523	22.71	2523	20.18	5.05
2025	02	113082	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2523	22.71	2523	20.18	5.05
2025	03	113082	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2523	22.71	2523	20.18	5.05
2025	04	113082	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2523	22.71	2523	20.18	5.05
2025	05	113082	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2523	22.71	2523	20.18	5.05



电气专业技术负责人：韩有辉



姓名 韩有辉

性别 男 民族 汉

出生 1985 年 5 月 22 日

住址 辽宁省大连市中山区民主
广场6号



公民身份号码 210881198505220015



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 大连市公安局中山分局

有效期限 2018.05.31-2038.05.31

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韩有辉

社保电脑号：805453859

身份证号码：210881198505220015

页码：1

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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	07	113082	2550.0	357.0	204.0	4	12964	58.34	12.96	1	2550	12.75	2550	8.42	2360	16.52	7.08
2023	08	113082	2550.0	357.0	204.0	4	12964	58.34	12.96	1	2550	12.75	2550	8.42	2360	16.52	7.08
2023	09	113082	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	10	113082	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	11	113082	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	12	113082	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2024	01	113082	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	8.25	2500	20.0	5.0
2024	02	113082	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	8.25	2500	20.0	5.0
2024	03	113082	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	04	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	05	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	06	113082	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	07	113082	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	08	113082	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	09	113082	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	10	113082	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	11	113082	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	12	113082	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	01	113082	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	02	113082	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	03	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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	113082	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2500	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	113082	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2500	22.68	2520	20.16	5.04
合计			19646.13	10267.36			3029.95	990.62			989.74		984.9	621.04		172.96	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339276ea48163e90 ）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
113082

单位名称
深圳市科工建设有限公司



给排水专业技术负责人：莫志苗

ZHUANYE JISHU ZHIWU
ZIGE ZHENGSHU



姓名 莫志苗
性别 女
出生年月 1989年08月
专业名称 给排水
资格名称 工程师
证书编号 16036533

持证人参加全国专业技术人才
培养工程专业技术培训。
经统一考试和资格评审，具备
工程师 专业技术职务资格水平。



2016年12月28日
评审委员会 证书专用章

姓名 莫志苗
性别 女 民族 汉
出生 1989年8月14日
住址 广东省深圳市南山区西丽南路8号
公民身份号码 44182319890814626X



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2020.05.06-2040.05.06



高等教育自学考试
毕业证书

姓名: 莫志苗
身份证号: 44182319890814628X
证书编号: 66360126141005627



参加 市场营销 专业 专科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。



No.01- 1604871024

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：莫志苗

社保电脑号：623020815

身份证号码：44182319890814626X

页码：1

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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
2017	03	113082	2100.0	273.0	168.0	2	6753	40.51	13.51	1	2100	10.5	2100	13.86	2030	20.3	10.15
2017	04	113082	2100.0	273.0	168.0	2	6753	40.51	13.51	1	2100	10.5	2100	13.86	2030	20.3	10.15
2017	05	113082	2100.0	273.0	168.0	2	6753	40.51	13.51	1	2100	10.5	2100	13.86	2030	20.3	10.15
2017	06	113082	2130.0	276.9	170.4	2	6753	40.51	13.51	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	07	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	11.0	2200	14.52	2130	21.3	10.65
2017	08	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	11.0	2200	14.52	2130	21.3	10.65
2017	09	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	11.0	2200	14.52	2130	21.3	10.65
2017	10	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	11.0	2200	14.52	2130	21.3	10.65
2017	11	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	11.0	2200	14.52	2130	21.3	10.65
2017	12	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	11.0	2200	14.52	2130	21.3	10.65
2018	01	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	9.9	2200	14.52	2130	21.3	10.65
2018	02	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	9.9	2200	14.52	2130	17.04	10.65
2018	03	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	9.9	2200	7.26	2130	17.04	10.65
2018	04	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	9.9	2200	7.26	2130	17.04	10.65
2018	05	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	9.9	2200	7.26	2130	17.04	10.65
2018	06	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	9.9	2200	7.26	2130	17.04	10.65
2018	07	113082	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.08	16.7	1	2200	9.9	2200	7.26	2130	17.04	10.65
2018	08	113082	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.08	16.7	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	17.6	11.0
2018	09	113082	2300.0	299.0	184.0	2	8348	50.08	16.7	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	17.6	11.0
2018	10	113082	2300.0	299.0	184.0	2	8348	50.09	16.7	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	17.6	11.0
2018	11	113082	2300.0	299.0	184.0	2	8348	50.09	16.7	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	17.6	11.0
2018	12	113082	2300.0	299.0	184.0	2	8348	50.09	16.7	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	12.32	6.6
2019	01	113082	2300.0	299.0	184.0	2	8348	50.09	16.7	1	2300	10.35	2300	5.31	2200	12.32	6.6
2019	02	113082	2300.0	299.0	184.0	2	8348	50.09	16.7	1	2300	10.35	2300	5.31	2200	12.32	6.6
2019	03	113082	2300.0	299.0	184.0	2	8348	50.09	16.7	1	2300	10.35	2300	5.31	2200	12.32	6.6
2019	04	113082	2300.0	299.0	184.0	2	8348	50.09	16.7	1	2300	10.35	2300	5.31	2200	12.32	6.6
2019	05	113082	2300.0	299.0	184.0	2	8348	50.09	16.7	1	2300	10.35	2300	3.79	2200	12.32	6.6
2019	06	113082	2300.0	299.0	184.0	2	8348	50.09	16.7	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	12.32	6.6
2019	07	113082	2300.0	299.0	184.0	2	9309	55.86	18.62	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	12.32	6.6
2019	08	113082	2300.0	299.0	184.0	2	9309	55.86	18.62	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	12.32	6.6
2019	09	113082	2300.0	299.0	184.0	2	9309	55.86	18.62	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	12.32	6.6
2019	10	113082	2300.0	299.0	184.0	2	9309	55.86	18.62	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	12.32	6.6
2019	11	113082	2300.0	299.0	184.0	2	9309	55.86	18.62	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	12.32	6.6
2019	12	113082	2300.0	299.0	184.0	2	9309	55.86	18.62	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	12.32	6.6
2020	01	113082	2300.0	299.0	184.0	2	9309	55.86	18.62	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	12.32	6.6
2020	02	113082	2300.0	0.0	184.0	2	9309	23.27	18.62	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	113082	2300.0	0.0	184.0	2	9309	23.27	18.62	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	113082	2300.0	0.0	184.0	2	9309	23.27	18.62	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	113082	2300.0	0.0	184.0	2	9309	23.27	18.62	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	113082	2300.0	0.0	184.0	2	9309	23.27	18.62	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	113082	2300.0	0.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	113082	2300.0	0.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	113082	2300.0	0.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	113082	2300.0	0.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	113082	2300.0	0.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	113082	2300.0	0.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	113082	2300.0	345.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	12.32	6.6



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：莫志苗

社保电脑号：623020815

身份证号码：44182319890814626X

页码：2

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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
2021	02	113082	2300.0	345.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	15.4	6.6
2021	03	113082	2300.0	345.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	15.4	6.6
2021	04	113082	2300.0	345.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	15.4	6.6
2021	05	113082	2300.0	345.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	15.4	6.6
2021	06	113082	2300.0	345.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	15.4	6.6
2021	07	113082	2300.0	345.0	184.0	1	6972	362.54	139.44	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	15.4	6.6
2021	08	113082	2300.0	345.0	184.0	1	6972	362.54	139.44	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	15.4	6.6
2021	09	113082	2300.0	345.0	184.0	1	6972	362.54	139.44	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	15.4	6.6
2021	10	113082	2300.0	345.0	184.0	1	6972	362.54	139.44	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	15.4	6.6
2021	11	113082	2300.0	345.0	184.0	1	6972	362.54	139.44	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	15.4	6.6
2021	12	113082	2300.0	345.0	184.0	1	6972	362.54	139.44	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	15.4	6.6
2022	01	113082	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	02	113082	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	03	113082	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	04	113082	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	113082	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	113082	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	113082	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	113082	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	113082	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	113082	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	11.7	2600	6.86	2360	16.52	7.08
2022	11	113082	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	11.7	2600	6.86	2360	16.52	7.08
2022	12	113082	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	11.7	2600	6.86	2360	16.52	7.08
2023	01	113082	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	6.86	2360	16.52	7.08
2023	02	113082	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	6.86	2360	16.52	7.08
2023	03	113082	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	6.86	2360	16.52	7.08
2023	04	113082	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	6.86	2360	16.52	7.08
2023	05	113082	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	06	113082	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	07	113082	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	08	113082	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	09	113082	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	10	113082	2600.0	390.0	208.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	11	113082	2600.0	390.0	208.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	12	113082	2600.0	390.0	208.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2024	01	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	8.58	2600	20.8	5.2
2024	02	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	8.58	2600	20.8	5.2
2024	03	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	04	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	05	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	06	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	07	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	08	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	09	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	10	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	11	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	12	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：莫志苗

社保电脑号：623020815

身份证号码：44182319890814626X

页码：3

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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	01	113082	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	02	113082	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	03	113082	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	04	113082	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	05	113082	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	06	113082	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	07	113082	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	08	113082	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	09	113082	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	10	113082	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	11	113082	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	12	113082	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2026	01	113082	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2026	02	113082	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2600	23.4	2600	20.8	5.2
合计			42023.45	24376.96			27543.26	10003.58			1800.77		1063.92	695.42		772.87	



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（ 339276ea480d1201 ）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 113082	单位名称 深圳市科工建设有限公司
----------------	---------------------



项目安全主任：吴志雄

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（2022）0131895

姓名：吴志雄
性别：男
出生年月：1994年05月10日
企业名称：深圳市科工建设有限公司
职务：专职安全生产管理人员
初次领证日期：2022年10月20日
有效期：2025年07月30日 至 2028年10月19日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年07月30日



姓名 吴志雄
性别 男 民族 汉
出生 1994 年 5 月 10 日
住址 广东省汕头市潮阳区河溪镇西陇甲背三巷3号
公民身份号码 440582199405106335



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 2021.11.11-2041.11.11

南开大学
毕业证书



学生 吴志雄 性别 男，一九九四年 五月 十 日生，于二〇一七年 九月 至 二〇二一年 一月 在本校 工程管理 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： 南开大学 校（院）长： 

证书编号： 100557202106003874 二〇二一年 一月 二十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 南开大学制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴志雄

社保电脑号：649196852

身份证号码：440582199405106335

页码：1

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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	09	113082	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	10	113082	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2900	26.1	2900	23.2	5.8
2024	11	113082	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2024	12	113082	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2450	22.05	2450	19.6	4.9
2025	01	113082	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2025	02	113082	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2025	03	113082	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2700	24.3	2700	21.6	5.4
2025	04	113082	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	05	113082	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	06	113082	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2700	24.3	2700	21.6	5.4
2025	07	113082	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	08	113082	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	09	113082	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	10	113082	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	11	113082	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	12	113082	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2026	01	113082	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2026	02	113082	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2600	23.4	2600	20.8	5.2
合计			13119.52	6649.6			1802.34	600.84			600.84		420.0	420.0	420.0	378.8	94.7



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（ 339276ea48056788 ）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
113082	深圳市科工建设有限公司



质检负责人：汪静



汪静 同志于 2023 年
02 月 24 日至 2023 年 03 月 08 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 质量员（市政）职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 汪静
身份证号 420106197902023273
证书编号 2301030600044057
工作单位 无





粤初职证字第 0721005000468 号

汪静 于二零零七
年 十二月，经 罗定市
人事局

考核认定，
具备 建筑施工助理工程师
资格。特发此证

发证机关：



二零零八年 二月 二十日

中央广播电视大学

毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

学生 汪静 , 性别 男 ,
生于 一九七九年 二 月 二 日 , 于
二〇一三年 七 月 在本校修完 二年制
专 科 建筑施工与管理
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校长:

杨书坚

学校:



批准文号: (78)教工农字089号
注册证号: 511615201306671733



二〇一三年 七 月 三十一日

X001468464

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

姓名 汪静

性别 男 民族 汉

出生 1979年2月2日

住址 广东省深圳市宝安区裕安
一路新城花园第三栋202



公民身份号码 420106197902023273



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2018.04.27-2038.04.27

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪静

社保电脑号：633656081

身份证号码：420106197902023273

页码：1

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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
2016	12	113082	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	18.27	10.15
2017	01	113082	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	18.27	10.15
2017	02	113082	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	20.3	10.15
2017	03	113082	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	20.3	10.15
2017	04	113082	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	20.3	10.15
2017	05	113082	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	20.3	10.15
2017	06	113082	2130.0	276.9	170.4	2	6753	40.51	13.51	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	07	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	11.0	2200	14.52	2130	21.3	10.65
2017	08	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	11.0	2200	14.52	2130	21.3	10.65
2017	09	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	11.0	2200	14.52	2130	21.3	10.65
2017	10	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	11.0	2200	14.52	2130	21.3	10.65
2017	11	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	11.0	2200	14.52	2130	21.3	10.65
2017	12	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	11.0	2200	14.52	2130	21.3	10.65
2018	01	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	9.9	2200	14.52	2130	21.3	10.65
2018	02	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	9.9	2200	14.52	2130	17.04	10.65
2018	03	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	9.9	2200	7.26	2130	17.04	10.65
2018	04	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	9.9	2200	7.26	2130	17.04	10.65
2018	05	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	9.9	2200	7.26	2130	17.04	10.65
2018	06	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	9.9	2200	7.26	2130	17.04	10.65
2018	07	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	7.26	2130	17.04	10.65
2018	08	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	17.6	11.0
2018	09	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	17.6	11.0
2018	10	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	17.6	11.0
2018	11	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	17.6	11.0
2018	12	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2019	01	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	5.08	2200	12.32	6.6
2019	02	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	5.08	2200	12.32	6.6
2019	03	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	5.08	2200	12.32	6.6
2019	04	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	5.08	2200	12.32	6.6
2019	05	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	06	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	07	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	08	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	09	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	10	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	11	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	12	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2020	01	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2020	02	113082	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	113082	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	113082	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	113082	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	113082	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	113082	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	113082	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	113082	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	113082	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪静

社保电脑号：633656081

身份证号码：420106197902023273

页码：2

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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
2020	11	113082	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	113082	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	113082	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2021	02	113082	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	03	113082	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	04	113082	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	05	113082	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	06	113082	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	07	113082	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	08	113082	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	09	113082	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	10	113082	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	11	113082	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	12	113082	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2022	01	113082	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	02	113082	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	03	113082	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	04	113082	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	113082	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	113082	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	113082	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	113082	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	113082	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	10.8	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2022	11	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	10.8	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2022	12	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	10.8	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2023	01	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	12.0	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2023	02	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	12.0	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2023	03	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	12.0	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2023	04	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	12.0	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2023	05	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	12.0	2400	7.92	2360	16.52	7.08
2023	06	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	12.0	2400	7.92	2360	16.52	7.08
2023	07	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	12.0	2400	7.92	2360	16.52	7.08
2023	08	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	12.0	2400	7.92	2360	16.52	7.08
2023	09	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	12.0	2400	7.92	2360	16.52	7.08
2023	10	113082	2400.0	360.0	192.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2400	7.92	2360	16.52	7.08
2023	11	113082	2400.0	360.0	192.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2400	7.92	2360	16.52	7.08
2023	12	113082	2400.0	360.0	192.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2400	7.92	2360	16.52	7.08
2024	01	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	7.92	2400	19.2	4.8
2024	02	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	7.92	2400	19.2	4.8
2024	03	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	04	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	5.84	2400	19.2	4.8
2024	05	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	5.84	2400	19.2	4.8
2024	06	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	5.84	2400	19.2	4.8
2024	07	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	11.6	2400	19.2	4.8
2024	08	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	11.6	2400	19.2	4.8
2024	09	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	11.6	2400	19.2	4.8



安全员：陈晓莉

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（2025）0038012

姓名：陈晓莉
性别：女
出生年月：2002年01月12日
企业名称：深圳市科工建设有限公司
职务：专职安全生产管理人员
初次领证日期：2025年07月07日
有效期：2025年07月07日 至 2028年07月06日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅
发证日期：2025年07月07日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈晓莉

社保账号：S10286429

身份证号码：440513200201122942

页码：1

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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	05	113082	2700.0	378.0	216.0	1	6972	418.32	139.44	1	2700	12.15	2700	7.13	2360	16.52	7.08
2022	06	113082	2700.0	378.0	216.0	1	6972	418.32	139.44	1	2700	12.15	2700	7.13	2360	16.52	7.08
2022	07	113082	2700.0	378.0	216.0	1	7778	466.68	155.56	1	2700	12.15	2700	7.13	2360	16.52	7.08
2022	08	113082	2700.0	378.0	216.0	1	7778	466.68	155.56	1	2700	12.15	2700	7.13	2360	16.52	7.08
2022	09	113082	2700.0	378.0	216.0	1	7778	466.68	155.56	1	2700	12.15	2700	7.13	2360	16.52	7.08
2022	10	113082	2700.0	378.0	216.0	1	7778	466.68	155.56	1	2700	12.15	2700	7.13	2360	16.52	7.08
2022	11	113082	2700.0	378.0	216.0	1	7778	466.68	155.56	1	2700	12.15	2700	7.13	2360	16.52	7.08
2022	12	113082	2700.0	378.0	216.0	1	7778	466.68	155.56	1	2700	12.15	2700	7.13	2360	16.52	7.08
2023	01	113082	2700.0	378.0	216.0	1	7778	466.68	155.56	1	2700	13.5	2700	7.13	2360	16.52	7.08
2023	02	113082	2700.0	378.0	216.0	1	7778	466.68	155.56	1	2700	13.5	2700	7.13	2360	16.52	7.08
2023	03	113082	2700.0	378.0	216.0	1	7778	466.68	155.56	1	2700	13.5	2700	7.13	2360	16.52	7.08
2023	04	113082	2700.0	378.0	216.0	1	7778	466.68	155.56	1	2700	13.5	2700	7.13	2360	16.52	7.08
2023	05	113082	2700.0	378.0	216.0	1	7778	466.68	155.56	1	2700	13.5	2700	8.91	2360	16.52	7.08
2023	06	113082	2700.0	378.0	216.0	1	7778	466.68	155.56	1	2700	13.5	2700	8.91	2360	16.52	7.08
2023	07	113082	2700.0	378.0	216.0	1	7778	466.68	155.56	1	2700	13.5	2700	8.91	2360	16.52	7.08
2023	08	113082	2700.0	378.0	216.0	1	7778	466.68	155.56	1	2700	13.5	2700	8.91	2360	16.52	7.08
2023	09	113082	2700.0	378.0	216.0	1	7778	466.68	155.56	1	2700	13.5	2700	8.91	2360	16.52	7.08
2023	10	113082	2700.0	378.0	216.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2700	8.91	2360	16.52	7.08
2023	11	113082	2700.0	378.0	216.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2700	8.91	2360	16.52	7.08
2023	12	113082	2700.0	378.0	216.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2700	8.91	2360	16.52	7.08
2024	01	113082	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2700	8.91	2700	21.6	5.4
2024	02	113082	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2700	8.91	2700	21.6	5.4
2024	03	113082	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2700	17.82	2700	21.6	5.4
2024	04	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2700	17.82	2700	21.6	5.4
2024	05	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2700	17.82	2700	21.6	5.4
2024	06	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2700	17.82	2700	21.6	5.4
2024	07	113082	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2700	24.3	2700	21.6	5.4
2024	08	113082	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2700	24.3	2700	21.6	5.4
2024	09	113082	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2700	24.3	2700	21.6	5.4
2024	10	113082	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2700	24.3	2700	21.6	5.4
2024	11	113082	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2700	24.3	2700	21.6	5.4
2024	12	113082	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2700	24.3	2700	21.6	5.4
2025	01	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2700	24.3	2700	21.6	5.4
2025	02	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2700	24.3	2700	21.6	5.4
2025	03	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2700	24.3	2700	21.6	5.4
2025	04	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2700	24.3	2700	21.6	5.4
2025	05	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2700	24.3	2700	21.6	5.4
2025	06	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2700	24.3	2700	21.6	5.4
2025	07	113082	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2700	24.3	2700	21.6	5.4
2025	08	113082	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2700	24.3	2700	21.6	5.4
2025	09	113082	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2700	24.3	2700	21.6	5.4
2025	10	113082	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2700	24.3	2700	21.6	5.4
2025	11	113082	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2700	24.3	2700	21.6	5.4
2025	12	113082	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2700	24.3	2700	21.6	5.4
2026	01	113082	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2700	24.3	2700	21.6	5.4
2026	02	113082	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2700	24.3	2700	21.6	5.4
合计			25092.13	13379.36			17857.74	6418.66			1170.44			392.0		282.0	

社保费缴纳清单
证明专用章

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，查询部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339276ea481422dk ）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
113082

单位名称
深圳市科工建设有限公司



施工员：陈晓鹏



持证人签名
Signature of the holder

证书编号：0915879202201209167
Certificate No.

注册编号：091587920221209167
Registration No.

姓名：陈晓鹏
Full Name

性别：男
Gender

身份证号：440582199501066695
ID No.

项目名称：施工员
Project name

级别：—
Rank

发证单位盖章：
Issued by

签发日期：2022年12月21日
Issued Date



成人高等教育

毕业证书



学生 **陈晓鹏** 性别 **男**，**一九九五** 年 **一** 月 **六** 日生，于 **二〇二一** 年 **三** 月至 **二〇二三年** **三** 月在本校 **建筑工程技术** 专业 **脱产** 学习，修完 **专** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**衡阳工业职工大学**

校（院）长：**陈法安**

批准文号：**地教【1984】168号**

证书编号：**507985202306001800**

二〇二三年 **三** 月 **一** 日

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

姓名 **陈晓鹏**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 **1995年1月6日**

住址 **广东省深圳市龙华区梅龙路世纪春城四期2号楼A栋1905**

公民身份号码 **440582199501066695**



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 **深圳市公安局龙华分局**

有效期限 **2022.06.10-2042.06.10**

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈晓鹏

社保电脑号：638083331

身份证号码：440582199501066695

页码：1

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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
2014	01	113082	1808.0	*235.04	*144.64												
2014	02	113082	1808.0	*235.04	*144.64												
2014	03	113082	1808.0	*235.04	*144.64												
2014	04	113082	1808.0	235.04	144.64	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	05	113082	1808.0	235.04	144.64	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	06	113082	1808.0	235.04	144.64	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	07	113082	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	08	113082	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	09	113082	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	10	113082	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	11	113082	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	12	113082	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2015	01	113082	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2015	02	113082	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2015	03	113082	2030.0	263.9	162.4	2	5218	31.3	10.44	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	04	113082	2530.0	328.9	202.4	2	5218	31.3	10.44	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	05	113082	2530.0	328.9	202.4	2	5218	31.3	10.44	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	06	113082	2030.0	263.9	162.4	2	5218	31.3	10.44	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	07	113082	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	08	113082	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	09	113082	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	10	113082	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	11	113082	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	12	113082	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2016	01	113082	2500.0	325.0	200.0	2	6054	36.32	12.11	1	2500	12.5	2500	5.0	2030	16.24	10.15
2016	02	113082	2500.0	325.0	200.0	2	6054	36.32	12.11	1	2500	12.5	2500	5.0	2030	18.27	10.15
2016	03	113082	2500.0	325.0	200.0	2	6054	36.32	12.11	1	2500	12.5	2500	5.0	2030	18.27	10.15
2016	04	113082	2500.0	325.0	200.0	2	6054	36.32	12.11	1	2500	12.5	2500	5.0	2030	18.27	10.15
2016	05	113082	2500.0	325.0	200.0	2	6054	36.32	12.11	1	2500	12.5	2500	5.0	2030	18.27	10.15
2016	06	113082	2500.0	325.0	200.0	2	6054	36.32	12.11	1	2500	12.5	2500	5.0	2030	18.27	10.15
2016	07	113082	2500.0	325.0	200.0	2	6753	40.51	13.51	1	2500	12.5	2500	16.5	2030	18.27	10.15
2016	08	113082	2500.0	325.0	200.0	2	6753	40.51	13.51	1	2500	12.5	2500	16.5	2030	18.27	10.15
2016	09	113082	2500.0	325.0	200.0	2	6753	40.51	13.51	1	2500	12.5	2500	16.5	2030	18.27	10.15
2016	10	113082	2500.0	325.0	200.0	2	6753	40.51	13.51	1	2500	12.5	2500	16.5	2030	18.27	10.15
2016	11	113082	2500.0	325.0	200.0	2	6753	40.51	13.51	1	2500	12.5	2500	16.5	2030	18.27	10.15
2016	12	113082	2500.0	325.0	200.0	2	6753	40.51	13.51	1	2500	12.5	2500	16.5	2030	18.27	10.15
2017	01	113082	2500.0	325.0	200.0	2	6753	40.51	13.51	1	2500	12.5	2500	16.5	2030	18.27	10.15
2017	02	113082	2500.0	325.0	200.0	2	6753	40.51	13.51	1	2500	12.5	2500	16.5	2030	20.3	10.15
2017	03	113082	2500.0	325.0	200.0	2	6753	40.51	13.51	1	2500	12.5	2500	16.5	2030	20.3	10.15
2017	04	113082	2500.0	325.0	200.0	2	6753	40.51	13.51	1	2500	12.5	2500	16.5	2030	20.3	10.15
2017	05	113082	2500.0	325.0	200.0	2	6753	40.51	13.51	1	2500	12.5	2500	16.5	2030	20.3	10.15
2017	06	113082	2500.0	325.0	200.0	2	6753	40.51	13.51	1	2500	12.5	2500	16.5	2130	21.3	10.65
2017	07	113082	2500.0	325.0	200.0	2	7480	44.88	14.96	1	2500	12.5	2500	16.5	2130	21.3	10.65
2017	08	113082	2500.0	325.0	200.0	2	7480	44.88	14.96	1	2500	12.5	2500	16.5	2130	21.3	10.65
2017	09	113082	2500.0	325.0	200.0	2	7480	44.88	14.96	1	2500	12.5	2500	16.5	2130	21.3	10.65
2017	10	113082	2500.0	325.0	200.0	2	7480	44.88	14.96	1	2500	12.5	2500	16.5	2130	21.3	10.65
2017	11	113082	2500.0	325.0	200.0	2	7480	44.88	14.96	1	2500	12.5	2500	16.5	2130	21.3	10.65



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈晓鹏

社保电脑号：638083331

身份证号码：440582199501066695

页码：2

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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
2017	12	113082	2500.0	325.0	200.0	2	7480	44.88	14.96	1	2500	12.5	2500	16.5	2130	21.3	10.65
2018	01	113082	2500.0	325.0	200.0	2	7480	44.88	14.96	1	2500	11.25	2500	16.5	2130	21.3	10.65
2018	02	113082	2500.0	325.0	200.0	2	7480	44.88	14.96	1	2500	11.25	2500	16.5	2130	17.04	10.65
2018	03	113082	2500.0	325.0	200.0	2	7480	44.88	14.96	1	2500	11.25	2500	8.25	2130	17.04	10.65
2018	04	113082	2500.0	325.0	200.0	2	7480	44.88	14.96	1	2500	11.25	2500	8.25	2130	17.04	10.65
2018	05	113082	2500.0	325.0	200.0	2	7480	44.88	14.96	1	2500	11.25	2500	8.25	2130	17.04	10.65
2018	06	113082	2500.0	325.0	200.0	2	7480	44.88	14.96	1	2500	11.25	2500	8.25	2130	17.04	10.65
2018	07	113082	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.08	16.7	1	2500	11.25	2500	8.25	2130	17.04	10.65
2018	08	113082	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.08	16.7	1	2500	11.25	2500	8.25	2200	17.6	11.0
2018	09	113082	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.08	16.7	1	2500	11.25	2500	8.25	2200	17.6	11.0
2018	10	113082	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.09	16.7	1	2500	11.25	2500	8.25	2200	17.6	11.0
2018	11	113082	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.09	16.7	1	2500	11.25	2500	8.25	2200	17.6	11.0
2018	12	113082	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.09	16.7	1	2500	11.25	2500	8.25	2200	12.32	6.6
2019	01	113082	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.09	16.7	1	2500	11.25	2500	5.78	2200	12.32	6.6
2019	02	113082	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.09	16.7	1	2500	11.25	2500	5.78	2200	12.32	6.6
2019	03	113082	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.09	16.7	1	2500	11.25	2500	5.78	2200	12.32	6.6
2019	04	113082	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.09	16.7	1	2500	11.25	2500	5.78	2200	12.32	6.6
2019	05	113082	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.09	16.7	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32	6.6
2019	06	113082	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.09	16.7	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32	6.6
2019	07	113082	2500.0	325.0	200.0	2	9309	55.86	18.62	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32	6.6
2019	08	113082	2500.0	325.0	200.0	2	9309	55.86	18.62	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32	6.6
2019	09	113082	2500.0	325.0	200.0	2	9309	55.86	18.62	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32	6.6
2019	10	113082	2500.0	325.0	200.0	2	9309	55.86	18.62	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32	6.6
2019	11	113082	2500.0	325.0	200.0	2	9309	55.86	18.62	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32	6.6
2019	12	113082	2500.0	325.0	200.0	2	9309	55.86	18.62	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32	6.6
2020	01	113082	2500.0	325.0	200.0	2	9309	55.86	18.62	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32	6.6
2020	02	113082	2500.0	0.0	200.0	2	9309	23.27	18.62	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	113082	2500.0	0.0	200.0	2	9309	23.27	18.62	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	113082	2500.0	0.0	200.0	2	9309	23.27	18.62	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	113082	2500.0	0.0	200.0	2	9309	23.27	18.62	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	113082	2500.0	0.0	200.0	2	9309	23.27	18.62	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	113082	2500.0	0.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	113082	2500.0	0.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	113082	2500.0	0.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	113082	2500.0	0.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	113082	2500.0	0.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	113082	2500.0	0.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	113082	2500.0	350.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32	6.6
2021	02	113082	2500.0	350.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	03	113082	2500.0	350.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	04	113082	2500.0	350.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	05	113082	2500.0	350.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	06	113082	2500.0	350.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	07	113082	2500.0	350.0	200.0	1	6972	362.54	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	08	113082	2500.0	350.0	200.0	1	6972	362.54	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	09	113082	2500.0	350.0	200.0	1	6972	362.54	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	10	113082	2500.0	350.0	200.0	1	6972	362.54	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈晓鹏

社保电脑号：638083331

身份证号码：440582199501066695

页码：3

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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
2021	11	113082	2500.0	350.0	200.0	1	6972	362.54	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	12	113082	2500.0	350.0	200.0	1	6972	362.54	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2022	01	113082	2500.0	350.0	200.0	1	6972	432.26	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	02	113082	2500.0	350.0	200.0	1	6972	432.26	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	03	113082	2500.0	350.0	200.0	1	6972	432.26	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	04	113082	2500.0	350.0	200.0	1	6972	418.32	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	05	113082	2500.0	350.0	200.0	1	6972	418.32	139.44	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	06	113082	2500.0	350.0	200.0	1	6972	418.32	139.44	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	07	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	466.68	155.56	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	08	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	466.68	155.56	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	09	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	466.68	155.56	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	10	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	11	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	12	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	01	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	02	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	03	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	04	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	05	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	06	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	07	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	08	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	09	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	10	113082	2500.0	350.0	200.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	11	113082	2500.0	350.0	200.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	12	113082	2500.0	350.0	200.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2024	01	113082	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	8.25	2500	20.0	5.0
2024	02	113082	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	8.25	2500	20.0	5.0
2024	03	113082	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	04	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	05	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	06	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	07	113082	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	08	113082	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	09	113082	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	10	113082	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	11	113082	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	12	113082	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	01	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	02	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	03	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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	113082	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈晓鹏

社保电脑号：638083331

身份证号码：440582199501066695

页码：4

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2025	10	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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			52116.69	31988.32			25547.68	9134.14			2324.83		1403.11	539.11		1301.98	



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（ 339276ea481435d8 ）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
113082	深圳市科工建设有限公司



资料员：杨杰



持证人签名

Signature of the holder

证书编号： 0915879202401005127
Certificate No.

注册编号： 091587920241005127
Registration No.

姓名： 杨杰
Full Name

性别： 男
Gender

身份证号： 350424199703240232
ID No.

职业工种： 资料员
Occupation Trade

级别：
Rank

发证单位盖章：
Issued by

签发日期： 2024年10月15日
Issued Date





高等教育自学考试 毕业证书

姓名: 杨杰
身份证号: 350424199703240232
证书编号: 65359101162042399



参加 工程管理
经审定, 准予毕业。

专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,



No.01- 1906711234

姓名 杨杰
性别 男 民族 汉
出生 1997年3月24日

住址 福建省云霄县常山农场常
山管区常青路229号印象
湖山8幢1004室

公民身份号码 350424199703240232



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 云霄县公安局

有效期限 2020.12.14-2030.12.14

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨杰

社保电脑号：805422078

身份证号码：350424199703240232

页码：1

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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	113082	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	11	113082	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2024	12	113082	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2025	01	113082	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	02	113082	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2025	03	113082	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2700	24.3	2700	21.6	5.4
2025	04	113082	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	113082	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	06	113082	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2700	24.3	2700	21.6	5.4
2025	07	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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			12445.72	6290.24			1705.21	568.46			568.46		394.02	350.24			87.56



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（ 339276ea480bae92 ）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 113082 单位名称 深圳市科工建设有限公司



质量员：何杨婷



持证人签名
Signature of the holder

证书编号：0915879202300906075
Certificate No.

注册编号：091587920230906075
Registration No.

姓名：何杨婷
Full Name

性别：女
Gender

身份证号：420302198109151261
ID No.

职业工种：质量员
Occupation Trade

级别：
Rank

发证单位盖章：
Issued by

签发日期：2023年9月12日
Issued Date





国家开放大学
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书

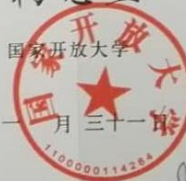


(无国家开放大学钢印无效)

学生 何杨婷 ， 性别 女 ，
生于 一九八一年 九 月 十五 日，于
二〇一六 年 一 月 在本校修完 二年制
专 科 建筑施工与管理
专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校长: 杨志坚

学校: 国家开放大学



批准文号:(78)教工农字089号

注册证号: 511618201606988559

二〇一六 年 一 月 三十一 日

No. X003583661

中华人民共和国教育部监制

姓名 何杨婷

性别 女 民族 汉

出生 1981 年 9 月 15 日

住址 湖北省南漳县武安镇蟠龙
山80号



中国CHINA

公民身份号码 420302198109151261



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 南漳县公安局

有效期限 2017.01.23-2037.01.23

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何杨婷

社保电脑号：608469483

身份证号码：420302198109151261

页码：1

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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
2018	10	113082	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	17.6	11.0
2018	11	113082	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	17.6	11.0
2018	12	113082	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2019	01	113082	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	5.08	2200	12.32	6.6
2019	02	113082	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	5.08	2200	12.32	6.6
2019	03	113082	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	5.08	2200	12.32	6.6
2019	04	113082	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	5.08	2200	12.32	6.6
2019	05	113082	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	06	113082	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	07	113082	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	08	113082	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	09	113082	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	10	113082	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	11	113082	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	12	113082	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2020	01	113082	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2020	02	113082	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	113082	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	113082	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	113082	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	113082	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	113082	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	113082	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	113082	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	113082	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	113082	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	113082	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	113082	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2021	02	113082	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	03	113082	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	04	113082	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	05	113082	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	06	113082	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	07	113082	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	08	113082	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	09	113082	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	10	113082	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	11	113082	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	12	113082	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2022	01	113082	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	02	113082	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	03	113082	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	04	113082	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	113082	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	113082	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	113082	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	113082	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08



材料员：张晓燕



持证人签名
Signature of the holder

证书编号：0915879202201209179
Certificate No.

注册编号：091587920221209179
Registration No.

姓名：张晓燕
Full Name

性别：女
Gender

身份证号：440513199708163043
ID No.

项目名称：材料员
Project name

级别：—
Rank

发证单位盖章：
Issued by

签发日期：2022年12月21日
Issued Date



39

普通高等学校

毕业证书



学生 张晓燕 性别女，一九九七年八月十六日生，于二〇一七年
 九月至二〇二〇年一月在本校 建筑工程管理 专业
 专科 网络教育学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校(院)长：

郭东明

证书编号：101417202006011881

二〇二〇年一月十日

1908

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

姓名 张晓燕
 性别 女 民族 汉
 出生 1997年8月16日
 住址 广东省汕头市潮阳区西胪镇镇兴路1号211户
 公民身份号码 440513199708163043



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 2018.03.20-2028.03.20

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张晓燕

社保电脑号：645019650

身份证号码：440513199708163043

页码：1

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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
2016	10	113082	2100.0	273.0	168.0	2	6753	40.51	13.51	1	2100	10.5	2100	13.86	2030	18.27	10.15
2016	11	113082	2100.0	273.0	168.0	2	6753	40.51	13.51	1	2100	10.5	2100	13.86	2030	18.27	10.15
2016	12	113082	2100.0	273.0	168.0	2	6753	40.51	13.51	1	2100	10.5	2100	13.86	2030	18.27	10.15
2017	01	113082	2100.0	273.0	168.0	2	6753	40.51	13.51	1	2100	10.5	2100	13.86	2030	18.27	10.15
2017	02	113082	2100.0	273.0	168.0	2	6753	40.51	13.51	1	2100	10.5	2100	13.86	2030	20.3	10.15
2017	03	113082	2100.0	273.0	168.0	2	6753	40.51	13.51	1	2100	10.5	2100	13.86	2030	20.3	10.15
2017	04	113082	2100.0	273.0	168.0	2	6753	40.51	13.51	1	2100	10.5	2100	13.86	2030	20.3	10.15
2017	05	113082	2100.0	273.0	168.0	2	6753	40.51	13.51	1	2100	10.5	2100	13.86	2030	20.3	10.15
2017	06	113082	2130.0	276.9	170.4	2	6753	40.51	13.51	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	07	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	11.0	2200	14.52	2130	21.3	10.65
2017	08	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	11.0	2200	14.52	2130	21.3	10.65
2017	09	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	11.0	2200	14.52	2130	21.3	10.65
2017	10	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	11.0	2200	14.52	2130	21.3	10.65
2017	11	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	11.0	2200	14.52	2130	21.3	10.65
2017	12	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	11.0	2200	14.52	2130	21.3	10.65
2018	01	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	9.9	2200	14.52	2130	21.3	10.65
2018	02	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	9.9	2200	14.52	2130	17.04	10.65
2018	03	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	9.9	2200	7.26	2130	17.04	10.65
2018	04	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	9.9	2200	7.26	2130	17.04	10.65
2018	05	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	9.9	2200	7.26	2130	17.04	10.65
2018	06	113082	2200.0	286.0	176.0	2	7480	44.88	14.96	1	2200	9.9	2200	7.26	2130	17.04	10.65
2018	07	113082	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.08	16.7	1	2200	9.9	2200	7.26	2130	17.04	10.65
2018	08	113082	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.08	16.7	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	17.6	11.0
2018	09	113082	2300.0	299.0	184.0	2	8348	50.08	16.7	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	17.6	11.0
2018	10	113082	2300.0	299.0	184.0	2	8348	50.09	16.7	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	17.6	11.0
2018	11	113082	2300.0	299.0	184.0	2	8348	50.09	16.7	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	17.6	11.0
2018	12	113082	2300.0	299.0	184.0	2	8348	50.09	16.7	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	12.32	6.6
2019	01	113082	2300.0	299.0	184.0	2	8348	50.09	16.7	1	2300	10.35	2300	5.31	2200	12.32	6.6
2019	02	113082	2300.0	299.0	184.0	2	8348	50.09	16.7	1	2300	10.35	2300	5.31	2200	12.32	6.6
2019	03	113082	2300.0	299.0	184.0	2	8348	50.09	16.7	1	2300	10.35	2300	5.31	2200	12.32	6.6
2019	04	113082	2300.0	299.0	184.0	2	8348	50.09	16.7	1	2300	10.35	2300	5.31	2200	12.32	6.6
2019	05	113082	2300.0	299.0	184.0	2	8348	50.09	16.7	1	2300	10.35	2300	3.79	2200	12.32	6.6
2019	06	113082	2300.0	299.0	184.0	2	8348	50.09	16.7	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	12.32	6.6
2019	07	113082	2300.0	299.0	184.0	2	9309	55.86	18.62	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	12.32	6.6
2019	08	113082	2300.0	299.0	184.0	2	9309	55.86	18.62	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	12.32	6.6
2019	09	113082	2300.0	299.0	184.0	2	9309	55.86	18.62	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	12.32	6.6
2019	10	113082	2300.0	299.0	184.0	2	9309	55.86	18.62	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	12.32	6.6
2019	11	113082	2300.0	299.0	184.0	2	9309	55.86	18.62	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	12.32	6.6
2019	12	113082	2300.0	299.0	184.0	2	9309	55.86	18.62	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	12.32	6.6
2020	01	113082	2300.0	299.0	184.0	2	9309	55.86	18.62	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	12.32	6.6
2020	02	113082	2300.0	0.0	184.0	2	9309	23.27	18.62	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	113082	2300.0	0.0	184.0	2	9309	23.27	18.62	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	113082	2300.0	0.0	184.0	2	9309	23.27	18.62	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	113082	2300.0	0.0	184.0	2	9309	23.27	18.62	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	113082	2300.0	0.0	184.0	2	9309	23.27	18.62	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	113082	2300.0	0.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	113082	2300.0	0.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0	6.6



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张晓燕

社保电脑号：645019650

身份证号码：440513199708163043

页码：2

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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
2020	09	113082	2300.0	0.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	113082	2300.0	0.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	113082	2300.0	0.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	113082	2300.0	0.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	113082	2300.0	322.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	12.32	6.6
2021	02	113082	2300.0	322.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	15.4	6.6
2021	03	113082	2300.0	322.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	15.4	6.6
2021	04	113082	2300.0	322.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	15.4	6.6
2021	05	113082	2300.0	322.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	15.4	6.6
2021	06	113082	2300.0	322.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	15.4	6.6
2021	07	113082	2300.0	322.0	184.0	1	6972	362.54	139.44	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	15.4	6.6
2021	08	113082	2300.0	322.0	184.0	1	6972	362.54	139.44	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	15.4	6.6
2021	09	113082	2300.0	322.0	184.0	1	6972	362.54	139.44	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	15.4	6.6
2021	10	113082	2300.0	322.0	184.0	1	6972	362.54	139.44	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	15.4	6.6
2021	11	113082	2300.0	322.0	184.0	1	6972	362.54	139.44	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	15.4	6.6
2021	12	113082	2300.0	322.0	184.0	1	6972	362.54	139.44	1	2300	10.35	2300	3.8	2200	15.4	6.6
2022	01	113082	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	02	113082	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	03	113082	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	04	113082	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	113082	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	113082	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	113082	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	113082	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	113082	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	11	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	12	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	01	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	02	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	03	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	04	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	05	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	06	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	07	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	08	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	09	113082	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	10	113082	2500.0	350.0	200.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	11	113082	2500.0	350.0	200.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	12	113082	2500.0	350.0	200.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2024	01	113082	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	8.25	2500	20.0	5.0
2024	02	113082	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	8.25	2500	20.0	5.0
2024	03	113082	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	8.25	2500	20.0	5.0
2024	04	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	11.5	2500	20.0	5.0
2024	05	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	11.5	2500	20.0	5.0
2024	06	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	11.5	2500	20.0	5.0
2024	07	113082	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0



劳资专管员：骆林心



持证人签名
Signature of the holder

证书编号：0915879202300906086
Certificate No.

注册编号：091587920230906086
Registration No.

姓名： 骆林心
Full Name

性别： 男
Gender

身份证号： 441624199803205219
ID No.

职业工种： 劳资专管员
Occupation Trade

级别：
Rank

发证单位盖章：
Issued by

签发日期： 2023年9月13日
Issued Date



普通高等学校

毕业证书



学生 骆林心 性别 男 ,一九九八年三 月二十 日生, 二〇一六年
九 月至二〇一九年 六 月在本校 建筑室内设计 专业
三 年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 广东华夏职业学院



校(院)长:

邹建华

证书编号: 142681201906003109

二〇一九年 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>

姓名 骆林心

性别 男 民族 汉

出生 1998 年 3 月 20 日

住址 广东省和平县东水镇澄村
村委会澄村8号



公民身份号码 441624199803205219



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 和平县公安局

有效期限 2018.11.28-2028.11.28

造价工程师：杨智平



成人高等教育

毕业证书



学生 **杨智平** 性别 **男**，一九七〇年十二月五日生，于二〇〇七年二月至二〇一〇年一月在本校 **土木工程** 专业 **函授** 学习，修完本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**广州大学** 校(院)长：**康建设**

批准文号：教发[2000]94号

证书编号：110785201005011264

二〇一〇年一月十日

http://www.chsi.com.cn

广东省教育厅

姓名 **杨智平**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 **1970年12月5日**

住址 **广东省深圳市南山区南山大道1153号天源大厦塔楼B栋10D**

公民身份号码 **420102197012052018**



中华人民共和国居民身份证

签发机关 **深圳市公安局南山分局**

有效期限 **2014.09.04-2034.09.04**

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨智平

社保电话号：604006966

身份证号码：420102197012052018

页码：1

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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
2014	08	113082	1808.0	253.12	144.64	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	09	113082	1808.0	253.12	144.64	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	10	113082	1808.0	253.12	144.64	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	11	113082	1808.0	253.12	144.64	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	12	113082	1808.0	253.12	144.64	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2015	01	113082	1808.0	253.12	144.64	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2015	02	113082	1808.0	253.12	144.64	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2015	03	113082	2030.0	284.2	162.4	1	3131	194.12	62.62	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	04	113082	2530.0	354.2	202.4	1	3131	194.12	62.62	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	05	113082	2530.0	354.2	202.4	1	3131	194.12	62.62	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	06	113082	2030.0	284.2	162.4	1	3131	194.12	62.62	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	07	113082	2030.0	284.2	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	08	113082	2030.0	284.2	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	09	113082	2030.0	284.2	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	10	113082	2030.0	284.2	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	10.15	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	11	113082	2030.0	284.2	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	10.15	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	12	113082	2030.0	284.2	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2016	01	113082	2030.0	284.2	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2016	02	113082	2030.0	284.2	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	18.27	10.15
2016	03	113082	2030.0	284.2	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	18.27	10.15
2016	04	113082	2030.0	284.2	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	18.27	10.15
2016	05	113082	2030.0	284.2	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	18.27	10.15
2016	06	113082	2030.0	284.2	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	18.27	10.15
2016	07	113082	2030.0	284.2	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	18.27	10.15
2016	08	113082	2030.0	284.2	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	18.27	10.15
2016	09	113082	2030.0	284.2	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	18.27	10.15
2016	10	113082	2030.0	284.2	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	18.27	10.15
2016	11	113082	2030.0	284.2	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	18.27	10.15
2016	12	113082	2030.0	284.2	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	18.27	10.15
2017	01	113082	2030.0	284.2	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	18.27	10.15
2017	02	113082	2030.0	284.2	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	20.3	10.15
2017	03	113082	2030.0	284.2	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	20.3	10.15
2017	04	113082	2030.0	284.2	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	20.3	10.15
2017	05	113082	2030.0	284.2	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	20.3	10.15
2017	06	113082	2130.0	298.2	170.4	1	4052	251.22	81.04	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	07	113082	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	08	113082	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	09	113082	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	10	113082	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	11	113082	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	12	113082	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	01	113082	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	02	113082	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	03	113082	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	04	113082	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	05	113082	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	06	113082	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨智平

社保电脑号：604006966

身份证号码：420102197012052018

页码：2

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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
2018	07	113082	2130.0	298.2	170.4	1	5009	310.56	100.18	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	08	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	17.6	11.0
2018	09	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	17.6	11.0
2018	10	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	17.6	11.0
2018	11	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	17.6	11.0
2018	12	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2019	01	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	5.08	2200	12.32	6.6
2019	02	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	5.08	2200	12.32	6.6
2019	03	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	5.08	2200	12.32	6.6
2019	04	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	5.08	2200	12.32	6.6
2019	05	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	06	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	07	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	08	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	09	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	10	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	11	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	12	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2020	01	113082	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2020	02	113082	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	113082	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	113082	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	113082	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	113082	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	113082	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	113082	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	113082	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	113082	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	113082	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	113082	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	113082	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2021	02	113082	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	03	113082	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	04	113082	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	05	113082	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	06	113082	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	07	113082	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	08	113082	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	09	113082	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	10	113082	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	11	113082	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	12	113082	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2022	01	113082	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	02	113082	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	03	113082	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	04	113082	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	113082	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨智平

社保电脑号：604006966

身份证号码：420102197012052018

页码：3

参保单位名称：深圳市科工建设有限公司

单位编号：113082

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	06	113082	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	113082	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	113082	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	113082	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	10.8	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2022	11	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	10.8	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2022	12	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	10.8	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2023	01	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	12.0	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2023	02	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	12.0	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2023	03	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	12.0	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2023	04	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	12.0	2400	6.34	2360	16.52	7.08
2023	05	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	12.0	2400	7.92	2360	16.52	7.08
2023	06	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	12.0	2400	7.92	2360	16.52	7.08
2023	07	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	12.0	2400	7.92	2360	16.52	7.08
2023	08	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	12.0	2400	7.92	2360	16.52	7.08
2023	09	113082	2400.0	360.0	192.0	1	7778	482.24	155.56	1	2400	12.0	2400	7.92	2360	16.52	7.08
2023	10	113082	2400.0	360.0	192.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2400	7.92	2360	16.52	7.08
2023	11	113082	2400.0	360.0	192.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2400	7.92	2360	16.52	7.08
2023	12	113082	2400.0	360.0	192.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2400	7.92	2360	16.52	7.08
2024	01	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	7.92	2400	19.2	4.8
2024	02	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	7.92	2400	19.2	4.8
2024	03	113082	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	04	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	05	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	06	113082	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	07	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2024	08	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2024	09	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2024	10	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2024	11	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2024	12	113082	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2025	01	113082	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2025	02	113082	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2025	03	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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	113082	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			50514.59	28717.44			43172.26	15498.84			2190.02						1226.86

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 339276ea480b4eap ）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 113082 单位名称 深圳市科工建设有限公司



5、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书（不评审）

附表 5:

深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书

致：深圳市南山区建筑工务署（招标人名称）

工程名称：留盛路（打石一路-玖裕茗院）、留文路（打石一路-规划留盛路）
项目施工（填写完整的工程名称）

我方（投标人）在充分理解并郑重确认本次招标活动所有要求的前提下，就参与上述工程投标及中标后的项目实施，作出如下郑重承诺：

我方承诺，如中标，将严格遵守《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规及规章的规定，切实履行承包单位职责，遵守本项目合同规定，承诺本合同不转包、不挂靠、不违法分包。

我方清楚知晓，若违反以上承诺，一经查实，将承担包括但不限于以下法律后果：

1. 愿意接受建设行政主管部门依法作出的行政处罚，包括记入不良行为记录、公开通报等；

2. 给贵方造成损失的，我方依法承担赔偿责任。

本承诺书是投标文件及后续合同（如中标）的有效组成部分，具有法律约束力。

特此承诺。

单位（盖章）：深圳市科工建设有限公司

单位地址：深圳市宝安区沙井街道学岗社区立岗南路6号B区J馆B16-3302

法定代表人（签字或签章）

日期：2026年03月01日



陈映鹏