

工程编号： 2505-440343-04-01-986845001001

深圳市建设工程施工招标 投 标 文 件

工程名称： 金竹坑非农段排洪渠改迁工程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市荣鹏建筑工程有限公司

日期： 2025 年 9 月 11 日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况	证明文件：营业执照、企业资质证书等原件扫描件。
2	企业同类工程业绩	投标人近五年(从本工程招标公告的第一次发布之日倒推)在建或已完成的自认为最具代表性同类工程施工业绩(不超过 3 项，超过 3 项只取前 3 项统计)；证明材料：提供中标通知书和施工合同（必须包含封面和完整的协议书、合同盖章页关键页）、竣工验收报告或完工证明（若有）的证明材料原件扫描件。 注：在建业绩以合同前签订时间为准，竣工业绩以竣工验收时间或完工时间为准。
3	项目负责人同类工程业绩	投标人近三年(从本工程招标公告的第一次发布之日倒推)在建或已完成的自认为最具代表性同类工程施工业绩(不超过 1 项，超过 1 项只取前 1 项统计)；证明材料：提供中标通知书和施工合同（必须包含封面和完整的协议书、合同盖章页关键页、项目负责人姓名）、竣工验收报告或完工证明（若有）的证明材料原件扫描件。 注：在建业绩以合同前签订时间为准，竣工业绩以竣工验收时间或完工时间为准。
4	项目管理班子人员配备情况	提供投标人拟派项目团队人员情况表，包括但不限于项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、施工员、预算员、质量员、安全员、劳资专管员等负责管理工作的其他人员。注：提供拟派团队人员注册证书、职称证书或相关有效期内的岗位证书、毕业证原件扫描件，原件备查。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1 企业基本情况

统一社会信用代码 914403006748383441		营 业 执 照 (副 本)			
名 称 深圳市荣鹏建筑工程有限公司		成 立 日 期 2008年05月13日			
类 型 有限责任公司		住 所 深圳市宝安区新安街道兴东社区69区信义领御研发中心8栋1315			
法定代表人 周良奇		登 记 机 关 		2020 年 04 月 07 日	
<div>重 要 提 示</div> <div>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。</div>					

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



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司

详细地址: 深圳市宝安区新安街道兴东社区69区信义领御研发中心8栋1315

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 914403006748383441

法定代表人: 周良奇

注册资本: 10000万元人民币

经济性质: 有限责任公司

证书编号: D144138414

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

市政公用工程施工总承包壹级。



发证机关:



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: D244058934

企业名称: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司

统一社会信用代码: 914403006748383441

法定代表人: 周良奇

注册地址: 深圳市宝安区新安街道兴东社区69区信义领御研发中心8栋1315

有效期至: 至 2028年12月14日

资质等级: 建筑工程施工总承包二级
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: 2023年12月14日



建筑业企业资质证书

证书编号: D344090473

企业名称: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司

统一社会信用代码: 914403006748383441

法定代表人: 周良奇

注册地址: 深圳市宝安区新安街道兴东社区69区信义领御研发中心8栋1315

有效期: 至 2028年12月28日

资质等级: 建筑装修装饰工程专业承包二级
城市及道路照明工程专业承包二级



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: 2023年12月28日





统一社会信用代码：914403006748383441



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]017442

企业名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

法定代表人：周良奇

单位地址：深圳市宝安区新安街道兴东社区69区信义领御研发中心8栋1315

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2025年07月29日 至 2028年07月29日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年07月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

2 企业同类工程业绩

企业同类工程业绩汇总表

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开、竣工日期	合同价格（万元）	在建或已竣工	备注
1	清远市清城区顺建投资开发有限公司、清远市清城区防汛防旱防风服务中心	广清经济特别合作区供排水建设项目六期（清远市清城区东城片区部分污水管网维修工程）	清远市	清远市清城区东城片区部分污水管网维修及新建 DN300~DN1200 污水管网	施工合同签订时间：2024 年 5 月 15 日	2858.17 6704	在建	
2	广东清远高新技术产业开发区管理委员会代建项目管理中心	清远高新区科技创新园排水系统改造工程（三期）	清远市	在建设三路、建设二路、永平路、建设一路西侧支路、创兴二路新建 DN400 混凝土污水管共约 2443 米、DN500 混凝土污水管共约 1553 米；在建设三路、建设二路、创兴大道进行管道清淤共约 890 米，以及完善排水配套设施、恢复绿化、修复路面等	施工合同签订时间：2024 年 2 月 21 日	2458.97 1736	在建	
3	广州市增	新塘镇雅瑶	广州	新建Ⅱ级钢筋混凝土	2020 年 5	965.633	已竣	

	城区新塘镇人民政府	河流域农村生活污水处 理查漏补缺工程-上岭村	市	管 DN400 长 663m, 1 级 钢筋混凝土管 DN300 长 488m, II 级钢筋混凝土 管 DN500 长 68m, DN200PVC-U 排水管长 2415m, DN150PVC-U 排 水管长 2231.05m, DN110PVC-U 排水管长 3201.1m, D159*4 压力 管道长 43.5m, 污水检 查井 76 座, 方形检查 井 192 座, 路面破除与 修复为 4186 m², 提升 泵井 1 座。	月 25 日 -2024 年 7 月 4 日	068	工	
--	-----------	---------------------------	---	---	------------------------------	-----	---	--

广清经济特别合作区供排水建设项目六期（清远市清城区东城片区部分污水管网维修工程）

中标通知书

项目编号：GC4418002024038

深圳市荣鹏建筑工程有限公司：

你方于 2024 年 04 月 01 日所递交的广清经济特别合作区供排水建设项目六期（清远市清城区东城片区部分污水管网维修工程）标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

建设规模：本项目主要内容为清远市清城区东城片区部分污水管网维修及新建 DN300~DN1200 污水管网。

招标范围：工程量清单和施工图纸所包含的全部内容。

中标价：28581767.04 元。

工 期：240 日历天。

工程质量：符合国家相关规范及行业标准，达到合格要求。

项目负责人：李再升，证书编号：粤 1442018201903795

请你方在接到本通知书后的 30 日内到清远市清城区顺建投资开发有限公司、清远市清城区防汛防旱防风服务中心签订承包合同，在此之前按招标文相关规定向招标人提交履约担保。

本通知书一式七份。

特此通知。

招标人：清远市清城区顺建投资开发有限公司

（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

2024 年 5 月 7 日

招标人：清远市清城区防汛防旱防风服务中心

（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

2024 年 5 月 7 日

招标代理机构：广东财贸建设工程顾问有限公司

（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

2024 年 5 月 7 日

编号:

标准施工合同

2017年版

工程名称: 广清经济特别合作区供排水建设项目六期(清
市清城区东城片区部分污水管网维修工程)

工程地点: 清远市清城区东城街道

发 包 人: (项目单位) 清远市清城区顺建投资开发有限公司
(牵头单位) 清远市清城区防汛防旱防风服务中心

承 包 人: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司

第一部分 合同协议书

发包人：（项目单位）清远市清城区顺建投资开发有限公司
（牵头单位）清远市清城区防汛防旱防风服务中心
承包人：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就广清经济特别合作区供排水建设项目六期（清远市清城区东城片区部分污水管网维修工程）施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：广清经济特别合作区供排水建设项目六期（清远市清城区东城片区部分污水管网维修工程）
2. 工程地点：清远市清城区东城街道
3. 工程立项批准文号：清城审批投审[2022]105号、清城审批投审[2023]111号、清城审批投审[2023]130号
4. 资金来源：项目单位自筹、申请专项债券、政策性开发性金融工具及上级部门专项资金等多种方式统筹解决。
5. 工程内容：本项目主要内容为清远市清城区东城片区部分污水管网维修及新建 DN300~DN1200 污水管网。具体内容以工程量清单为准。
6. 工程承包范围：工程量清单和施工图纸所包含的全部内容。

二、合同工期

计划开工日期：____年____月____日。

计划竣工日期：____年____月____日。

工期总日历天数：240 天（以监理人发出开工令载明的开工日期计算）。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

工程质量符合国家（或地方）相关工程质量标准及工程施工验收规范，达到合格要求标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约含税合同价为：人民币（大写）贰仟捌佰伍拾捌万壹仟柒佰陆拾柒元零肆分（¥28,581,767.04），合同总价比清远市清城区投资审核中心审核的最高限价（¥30,569,499.03）下浮 6.5%；

其中：

（1）绿色施工安全防护措施费：人民币（大写）壹佰柒拾叁万壹仟壹佰叁拾肆元捌角贰分（¥1,731,134.82），其中按系数计算的绿色施工安全防护措施费：人民币（大写）壹佰肆拾陆万陆仟肆佰壹拾玖元壹角肆分（¥1,466,419.14）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____/_____/_____（¥_____/_____/_____元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____/_____/_____（¥_____/_____/_____元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）贰佰贰拾陆万玖仟贰佰玖拾捌元捌角陆分（¥2,269,298.86）。

2. 合同价格形式：综合单价包干、按系数计算的绿色施工安全防护措施费包干。

五、项目经理

承包人项目经理：李再升。

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；
- （2）投标函及其附录；
- （3）专用合同条款及其附件；

- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书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 2024 年 5 月 15 日签订。

十、签订地点

本合同在 清远市清城区 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、盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 拾份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 肆份。

发包人：(项目单位) 清远市清城区顺建设
资开发有限公司

法定代表人或签约代表：

经办人：

地 址：清远市清城区洲心街道凤翔大道 5
号东方巴黎一号楼 4 层自编 401

电 话：0763-3989123

发包人：(牵头单位) 清远市清城区防汛
防旱防风服务中心

法定代表人或签约代表：

经办人：

地 址：清远市清城区下廓二街 158 号

电 话：0763-3939477

承包人：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

法定代表人或签约代表：

经办人：

地 址：深圳市宝安区新安街道兴东社
区 69 号信义领御研发中心 8 栋 1315

邮政编码：518000

电 话：0755-82404055

传 真：0755-82404055

开户银行：中国建设银行深圳前进支行

账 号：4425 0100 0061 0922 8888

清远高新区科技创新园排水系统改造工程（三期）

中 标 通 知 书

清公易建第 GC4418002024006 号

深圳市荣鹏建筑工程有限公司：

你方于 2024 年 01 月 31 日所递交的清远高新区科技创新园排水系统改造工程（三期）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

建设规模：对清远高新区科技创新园排水系统进行改造，主要内容包括在建设三路、建设二路、永平路、建设一路西侧支路、创兴二路新建 DN400 混凝土污水管共约 2443 米、DN500 混凝土污水管共约 1553 米；在建设三路、建设二路、创兴大道进行管道清淤共约 890 米，以及完善排水配套设施、恢复绿化、修复路面等。

招标控制价：控制价为人民币：26858785.73 元，其中包括绿色施工安全防护措施费为人民币：1905192.62 元，暂列金为人民币：429770.19 元。绿色施工安全防护措施费及暂列金均不得修改。

招标范围：工程量清单和施工图纸所包含的全部内容。

中标价：24589717.36 元；其中绿色施工安全防护措施费 1905192.62 元；暂列金额为 429770.19 元。

总工期：360 日历天。

工程质量：符合国家（或地方）相关工程质量标准及工程施工验收规范，达到合格要求。

项目负责人：黄振业，证书编号：粤 2442020202106076。

你方在接到本通知书后的 30 日内到广东清远高新技术产业开发区管理委员会代建项目管理中心（地址：广东清远高新技术产业开发区 1 号区高新区管委会办公大楼）签订承包合同，在此之前按招标文相关规定向招标人提交履约担保。

本通知书一式六份。

特此通知。

招标人：广东清远高新技术产业开发区管理委员会代建项目管理中心（盖公章）

法定代表人：（签字或签章）

2024 年 2 月 6 日

招标代理机构：广东合信工程项目管理有限公司（盖公章）

2024 年 2 月 6 日

(GF—2017—0201)

标准施工合同

2017年版

工程名称：清远高新区科技创新园排水系统改造工程（三期）

工程地点：清远高新区科技创新园

发 包 人：广东清远高新技术产业开发区管理委员会代建项目
管理中心

承 包 人：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广东清远高新技术产业开发区管理委员会代建项目管理中心

承包人（全称）：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就清远高新区科技创新园排水系统改造工程（三期）施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：清远高新区科技创新园排水系统改造工程（三期）。
2. 工程地点：清远高新区科技创新园；
3. 工程立项批准文号：清高审批发改{2021}20号文
4. 资金来源：区财政统筹安排解决。
5. 工程内容：对清远高新区科技创新园排水系统进行改造，主要包括在建设三路、建设二路、永平路、建设一路西侧支路、创兴二路新建 DN400 混凝土污水管共约 2443 米、DN500 混凝土污水管共约 1553 米；在建设三路、建设二路、创兴大道进行管道清淤共约 890 米，以及完善排水配套设施、恢复绿化、修复路面等。
6. 工程承包范围：工程量清单和施工图纸所包含的全部内容。

二、合同工期

计划开工日期：2024 年 ____ 月 ____ 日。

计划竣工日期：2025 年 ____ 月 ____ 日。

工期总日历天数：360 天（以监理人发出开工令载明的开工日期计算）。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

工程质量符合国家（或地方）相关工程质量标准及工程施工验收规范，达到合格要求标准。

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）贰仟肆佰伍拾捌万玖仟柒佰壹拾柒元叁角陆分（¥24589717.36 元）；

， 遵
造工

路、
443
直清

总日
准。

各要

元)；

其中：

(1) 绿色施工安全防护措施费：

人民币(大写)壹佰玖拾万零伍仟壹佰玖拾贰元陆角贰分 (¥1905192.62 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)肆拾贰万玖仟柒佰柒拾元壹角玖分 (¥429770.19 元)。

2. 合同价格形式：单价合同。

(1) 本项目采用工程量清单计价法，包括但不限于：以《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额》(2018)、《广东省通用安装工程综合定额》(2018)、《广东省市政工程综合定额》(2018)、《广东省园林绿化工程综合定额》(2018)及《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)作为依据进行编制。结算时，工程量按实结算。

(备注：如施工期间国家、广东省、清远市或高新区颁布新的规范和规定，则按新的规范和规定执行。)

(2) 主要材料价格、人工、机械台班参考投标日清远市造价管理部门公布的信息价，如清远市造价管理部门没有该部分信息价的，以临近市、广东省建设行政主管部门、行业建设管理部门或其授权的工程造价管理机构为顺序发布的信息价(下同)，如以上部门单位都没有相关信息价的，可由承包人组织监理单位、建设单位进行市场询价。

五、项目经理

承包人项目经理：黄振业。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书(如果有)；
- (2) 投标函及其附录(如果有)；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；

- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招标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 2024 年 2 月 21 日签订。

十、签订地点

本合同在 广东清远高新技术产业开发区管理委员会代建项目管理中心 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、盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 8 份,均具有同等法律效力,发包人执 5 份,承包人执 3 份。

同一
或盖

约定

全，

程另

发包人：广东清远高新技术产业开发区管理委员会代建项目管理中心（公章）

承包人：深圳市荣鹏建筑工程有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）



组织机构代码：12441800MB2C82020Q

组织机构代码：914403006748383441

地 址：广东省清远市高新区1号区管
委会办公大楼二层西侧

地 址：深圳市宝安区新安街道兴东社区
69区信义领御研发中心8栋1315

邮政编码：511500

邮政编码：518101

法定代表人：邓伟忠

法定代表人：周良奇

委托代理人：/

委托代理人：/

电 话：0763-3483997

电 话：0755-82404055

传 真：0763-3483997

传 真：0755-82404055

电子信箱：/

电子信箱：/

开户银行：/

开户银行：中国建设银行深圳前进支行

账 号：/

账 号：4425 0100 0061 0922 8888

新塘镇雅瑶河流域农村生活污水处理查漏补缺工程-上岭村

中标通知书

广州公资交(建设)字[2020]第[01125]号

深圳市荣鹏建筑工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为新塘镇雅瑶河流域农村生活污水处理查漏补缺工程—上岭村的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币玖佰陆拾伍万陆仟叁佰叁拾元陆角捌分(¥965.633068万元)。

其中:

绿色施工安全防护措施费: ¥36.99044万元

项目负责人姓名: 汪磊

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2020年3月16日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2020年3月16日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020年03月19日



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

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区元岗路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



副本

新塘镇雅瑶河流域农村生活污水处理查漏补缺
工程-上岭村

施 工 合 同

合同编号：

发包人：广州市增城区新塘镇人民政府

承包人：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

一 合同协议书

____广州市增城区新塘镇人民政府（以下简称“发包人”）与____深圳市荣鹏建筑工程有限公司____（以下简称“承包人”）依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，以及新塘镇雅瑶河流域农村生活污水处理查漏补缺工程—上岭村建设的有关文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：新塘镇雅瑶河流域农村生活污水处理查漏补缺工程—上岭村

工程地点：增城区新塘镇上岭村

工程内容：以招标人所发施工图纸为准

工程立项批准文号：增发改投{2019}149号

资金来源：区财政资金

二、工程承包范围及承包方式

1. 承包范围：按发包人确认的施工图纸、图纸会审纪要和有关变更文件、资料、招标文件、承包人投标文件以及双方签订的有关协议所包含的内容。

2. 对于招标的工作范围，发包人根据需要有权进行调整。造成工程规模及建设内容增减，承包人无条件服从，承包人不得因此提出任何索赔或补偿。

3. 承包方式：本工程以包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工。综合单价包干、项目措施费包干。

三、合同工期

计划开工日期：2020年2月24日

计划竣工日期：2020年7月24日

工期总日历天数 120 天，自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

发包人根据工程实施情况，有权对合同工程工期（包括节点工期和完工日期）进行适当调整。承包人必须采取一切有效措施保证完工日期，不得延误。如不能按批准的计划完成任务，发包人有权将未完工程量从本合同中分割，交由第三方完成，由此发生的费用在合同价中支付，承包人必须无条件服从，并赔偿由此造成的发包人损失。

四、质量标准 and 安全生产文明施工目标

工程质量标准：一次性验收合格。安全生产文明施工目标：确保工程无安全事故

五、合同价款

本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人承包人双方另有约定。

本合同的合同价款为（大写）：玖佰陆拾伍万陆仟叁佰叁拾元陆角捌分整；¥：9656330.68元整（中标价）。

其中：绿色施工安全防护措施费：369904.40元（相关内容、范围、金额及计取方式以现行广东省统一工程计价依据规定为准）

暂列金额：0元（其中计日工金额0元）

材料和工程设备暂估价：0元

专业工程暂估价：175000.00元

投标总报价包含的各项目综合单价按以下方式计算：各项目综合单价=招标控制价综合单价×（1-下浮率）。其中，下浮率=1-（投标总报价-绿色施工安全防护措施费-暂列金额）÷（招标控制价-绿色施工安全防护措施费-暂列金额），绿色施工安全防护措施费、暂列金额按《招标控制价公布函》的价格保持不变

若投标文件的综合单价与按上述方式计算的各项综合单价不一致，在保持投标总报价不变基础上，以按上述方式计算的各项综合单价为招标工程量清单的中标综合单价，工程项目实施期间和结算时均不作变更（涉及材料价差调整按合同相关条款只调整价差）。

六、承包人项目负责人

姓名：汪磊；职称：/；

身份证号：420106198302042010；

建造师注册证书号：粤2441515052082；

安全生产考核合格证书号：粤建安B（2016）0002517；

七、组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下先后排列次序为优先：

- （1）合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）投标函
- （4）专用合同条款；

- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单 (控制价);
- (9) 组成合同的其他文件。

(10) 其他: 图纸与技术标准和要求之间有矛盾或者不一致的, 以其中要求较严格的标准为准。合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同 (协议) 或修正文件亦构成合同文件的组成部分, 其解释顺序视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

八、本合同《合同通用条款》约定的内容与《合同专用条款》约定的内容相冲突时, 以《合同专用条款》所约定的内容为准。本合同《合同通用条款》和《合同专用条款》约定的内容与双方共同签署的本合同补充或修正文件所约定的内容相冲突时, 以双方共同签署的本合同补充或修正文件所约定的内容为准。

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

十、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、管理和配合服务、完工、移交并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

承包人向发包人承诺: 承包人在工程工期延误、工程质量、安全生产、文明施工、环境保护、工程转包分包等方面及人员、机械设备、材料投入不到位方面、工程建设人员 (包括农民工) 的管理方面违反《合同专用条款》约定而应承担的“严重违约责任”方式以上的违约 (含暂停施工、解除合同、赔偿损失等), 承包人无条件接受发包人上报建设行政主管部门列入广州市增城区建设市场诚信行为“黑名单”并停止承包人叁年内再参与广州市增城区各级财政投资的所有建设项目的招标活动, 并上报省、市主管部门建议取消其参加广州地区省、市重大项目的投标资格, 并由发包人予以公告。如属恶意煽动并造成社会不良影响的, 发包人将提请司法部门追究其法律责任。

承包人向发包人承诺: 承包人按《广州市建筑施工实名制管理办法》(穗建筑〔2017〕296号) 规定, 对建设项目工程从业人员实行实名制管理, 将从业人员基本信息、作业工人考勤与工资支付信息和施工进度情况等信息登记建档, 建立动态管理台账; 承包人按《广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》(穗建筑〔2017〕1344号) 规定, 对建设项目工程款中的工人工资款与其他款项实行分开银行账户管理, 以工程项目为单位, 在商业银行设立建设领域工人工资支付专用账户用于支付工人工资。施工单位进场前, 向项目所在地的商业银行开办工人工资支付专用账户, 取得办理回执; 承包人按《广州市建设领域施工企

业工人工资支付保证金管理办法》（穗人社规字〔2019〕7号）等有关规定在本市行政区域内的银行开立该企业工资保证金专用账户。施工企业工资保证金专户金额已达最高限额，后期承建的工程项目填报《建设工程申请工资保证金管理审查表》，经建设工程项目所在区人力资源社会保障行政部门审查，不需存储工资保证金，但该工程项目纳入工资保证金管理。实名制和工人工资支付分账制纳入广州市建设领域管理应用信息平台，实行平台化管理。承包人理解并配合建设单位办理工程施工许可手续时，将从业人员实名制、工人工资专用账户、工资保证金落实情况列为开工条件审核内容。

承包人向发包人承诺：承包人按《广州市安全生产委员会办公室关于印发〈广州市2018年度安全生产责任保险工作方案〉的通知》（穗安办〔2018〕95号）等政策文件的要求，落实参保。

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

十二、本工程的质量监督单位是广州市增城区水务工程质量安全监督站。

十三、验收规程执行设计施工规范规定。工程建设档案资料整理执行《广州市市政基础设施（水务工程部分）工程档案编制指南》。

十四、合同生效

合同订立时间：2020年3月23日。

合同订立地点：

十五、本合同一式八份。其中正本二份，双方各执一份，副本六份，发包人执四份，承包人执二份

本合同自双方签字盖章、递交履约保函之日起生效，至本工程保修期届满且完工结算满60日并同时双方的责任、义务履行完毕时终止。

发包人：

（盖章）

承包人：深圳市荣鹏建筑工程有限

法定代表人:

地 址:

电 话:

传 真:

邮政编码:



法定代表人:

地 址:

电 话:

传 真:

邮政编码: /

开户银行: 中国建设银行股份有限

公司深圳香蜜湖支行

帐 号: 44250100016209666666



合同附件一: 项目管理机构组成表

给排水工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：新塘镇雅瑶河流域农村生活污水处理查漏补缺工程
——上岭村

建设单位（公章）：广州市增城区新塘人民政府

竣工验收日期：2024.07.04

发出日期：2024.7.4

给排水工程

填 写 说 明

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

给排水工程

工程名称	新塘镇雅瑶河流域农村生活污水处理查漏补缺工程——上岭村		工程地点	上岭村
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	新建Ⅱ级钢筋混凝土管DN400长663m，Ⅱ级钢筋混凝土管DN300长488m，Ⅱ级钢筋混凝土管DN500长68m，DN200PVC-U排水管长2415m，DN150PVC-U排水管长2231.05m，DN110PVC-U排水管长3201.1m，D159*4压力管道长43.5m，污水检查井76座，方形检查井192座，路面破除与修复为4186 m²，提升泵井1座。		工程造价（万元）	965.633068
结构类型	给排水工程		开工日期	2020年5月25日
施工许可证号	/		竣工日期	2024年7月4日
监督单位	广州市增城区水务工程质量安全监督站		监督登记号	202013110075
建设单位	广州市增城区新塘镇人民政府		总施工单位	深圳市荣鹏建筑工程有限公司
勘察单位	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司		施工单位（土建）	/
设计单位	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司		施工单位（设备安装）	/
监理单位	广州嘉联工程技术咨询有限公司		工程检测单位	广东科捷检测技术服务有限公司
其他主要参建单位			其他主要参建单位	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期		文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2022年6月30日		市政竣·通-10	合格
	年 月 日			
	年 月 日			
法律法规规定的 其他 验收文件	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
附有关证明文件				
施工许可证				
施工图设计文件 审查意见	齐全			
工程竣工报告	齐全			
工程质量评估报告	齐全			
勘察质量检查报告	齐全			
设计质量检查报告	齐全			
工程质量保修书	齐全			

给排水工程

工程完成情况	该工程已按设计文件及合同约定的内容全部完成，工程质量符合国家现行有关法律法规和工程建设强制性标准，符合设计及合同要求，外观质量优良，工程档案资料齐全、准确、完整。验收组一致同意通过验收，工程质量等级评定为合格。		
工程质量情况	土建	已按设计文件及合同约定的内容全部完成	
		<div>中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 姓名: 陈浩亮 注册号: 4401373-CS019 有效期至: 至2025年6月</div> <div>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 朱爱国 注册号: 4401373-AY007 有效期至: 至2025年6月</div>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<div>中华人民共和国注册监理工程师 陈建新 注册号 6500053 有效期至 2025.09.21 广州嘉威工程技术咨询有限公司</div> <div>中华人民共和国二级注册建造师执业印章 汪磊 粤2442015201502162(00) 市政 2027.04.20 深圳市荣鹏建筑工程有限公司</div>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 2024年7月4日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 2024年7月4日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2024年7月4日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日

3 项目负责人同类工程业绩

项目负责人同类工程业绩汇总表

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开、竣工日期	合同价格（万元）	在建或已竣工	项目负责人
1	深圳市宝安区沙井街道办事处	沙井街道辛养城市更新规划三路（规划一路-荣根南路）新建工程	深圳市	道路全长约258.323m，红线宽12m，双向两车道，设计车速为30km/h，道路等级为城市支路。项目投资总概算669.8万元，其中建安工程费515.12万元，工程建设其他费122.78万元，预备费31.9万元。	2021年7月27日-2023年5月21日	379.281164	已竣工	李再升

沙井街道辛养城市更新规划三路（规划一路-荣根南路）新建工程

中标通知书

标段编号：2019-440306-48-01-100744001001

标段名称：沙井街道辛养城市更新规划三路（规划一路-荣根南路）新建工程

建设单位：深圳市宝安区沙井街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

中标价：379.281164万元

中标工期：365天

项目经理(总监)：李再升



本工程于 2021-05-19 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， 2021-06-09 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：2021-07-02

查验码：9032658030204642

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号: _____

合同编号: _____

沙井街道建书2021年第0850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)

正 本

工程名称: 沙井街道辛养城市更新规划三路(规划一路-荣根南路)新建工程

工程地点: 深圳市宝安区沙井街道

发 包 人: 深圳市宝安区沙井街道办事处

承 包 人: 深圳荣鹏建筑工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区沙井街道办事处

承包人(全称): 深圳市荣鹏建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(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: 沙井街道辛养城市更新规划三路(规划一路-荣根南路)新建工程

工程地点: 深圳市宝安区沙井街道

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本项目位于沙井街道,起点接规划一路,终点接荣根南路,道路全长 258.323m,红线宽 12m,双向两车道,设计行车速度为 30km/h,道路等级为城市支路。项目投资总概算 669.8 万元,其中建安工程费 515.12 万元,工程建设其他费 122.78 万元,预备费 31.9 万元。

资金来源: 政府投资 100%

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、软基处理工程、交通安全设施工程、绿化工程)、给排水工程(含给水、雨水、污水工程)、电气工程(含照明、电力、通信工程)等

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

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	266 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米

<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程 长: 258.323 米 宽: 12 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 checked="" type="checkbox"/> 其它: 排水工程、景观工程、水土保持、交通疏解、箱变等	

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"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: ; 庭院管: 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：____年__月__日；

计划竣工日期：____年__月__日；

合同工期总日历天数 365 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)叁佰柒拾玖万贰仟捌佰壹拾壹元陆角肆分(¥3792811.64元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写)壹拾玖万零肆佰壹拾伍元肆角壹分(¥190415.41元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) __ (¥ __元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币(大写) __ (¥ __元)；

(4) 暂列金额：

人民币(大写) __ (¥ __元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2) 本合同第一部分的协议书；

(3) 中标通知书及其附件；

(4) 本合同第四部分的补充条款；

(5) 本合同第三部分的专用条款；

(6) 本合同第二部分的通用条款；

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;

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

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021 年 7 月 9 日;

订立地点: 深圳市宝安区沙井街道

发包人和承包人约定本合同自后成立。

本合同一式 12 份,均具有同等法律效力,发包人执 6 份,承包人执 6 份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



[Handwritten signature]

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：

帐号：

承包人：(公章)深圳市荣鹏建筑工程有
限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



[Handwritten signature]

地址：深圳市宝安区新安街道兴东社区

69 区信义领御研发中心 8 栋 1315

邮政编码：518101

法定代表人：周良奇

委托代理人：

电话：0755-82404055

传真：0755-82404055

电子信箱：

开户银行：建设银行深圳前进支行

帐号：44250100006109228888

用及使用时必需的水、电费用已包含在合同价中，结算时不作调整。为发包人提供一辆工程用车（要求车龄为2年内的粤B小排量汽车，为日常工程巡查使用，所有用费（包含保险（购买包含车身险、第三者责任险、司乘座位险、盗抢险、附加险等的汽车全险））、保养和燃油费等）均包含在合同价中。配合发包人完成相关验收工作（规划验收、水土保持验收、环保验收等）。

4.3 项目经理的任命

(2) 承包人任命的项目经理姓名：李再升，资格证书号：粤144181903795

(3) 承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致，或项目经理未及时到位，或同时兼任承包人其它工程项目的项目经理的，承包人应向发包人支付违约金每次5万元。

4.4 项目经理的更换

(2) 承包人未经监理工程师及发包人同意更换项目经理的，承包人应向发包人支付违约金合同金额的1%，但不少于5万/次。

(3) 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：承包人应按投标时的承诺委派项目经理，项目经理应常驻施工现场并切实履行工程管理职责，不得兼职其它项目。未经发包人批准承包人不得擅自变更或调换项目经理，项目经理与投标书承诺不一致或未及时到位，将视为承包人严重违约。发包人将向建设主管部门提出对其不良记录处理，并向建设主管部门提交承包人不合格履约评价。同时项目经理每不在岗一天，承包人支付违约金10000元/天，罚款不能弥补损失的，承包人还应赔偿全部损失。如更换项目经理须取得发包人同意，发包人有权要求承包人更换不称职的项目经理，承包人必须服从，并且必须在接到发包人要求的15日内，更换符合资质及项目要求的项目经理。不能按时更换，将视为承包人严重违约，发包人将向建设主管部门提出对其不良记录处理，并向深圳市建设主管部门提交承包人不合格履约评价。同时，每更换一次项目经理，发包人可视情节严重程度处以5万元罚款，罚款不能弥补损失的，承包人还应赔偿全部损失。所处罚金在同期工程款支付中直接扣除，直至解除承包合同。

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称：沙井街道辛养城市更新规划三路（规划一路-荣根南路）新建工程

验收日期：2023. 5. 21

建设单位（盖章）：深圳市宝安区沙井街道办事处



一、工程概况

工程名称	沙井街道辛养城市更新规划三路（规划一路-荣根南路）新建工程	工程地点	深圳市宝安区沙井街道
工程规模	道路长238米，宽12m	工程造价（万元）	379.281164万元
结构类型	沥青砼路面	工程用途	市政道路
施工许可证证号	/	开工日期	2021年7月27日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市宝安区沙井街道办事处		
勘察单位	/	资质证书号	/
设计单位	广东鸿宇建筑与工程设计顾问有限公司		A244001124
施工单位	深圳市荣鹏建筑工程有限公司		D244058934
监理单位	广东建设工程监理有限公司		E144005923
施工图审查单位	/		/

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组长	赵家祺
副组长	张志开、曾浩波、邓国平
组员	温淼城、宋赞源、唐强、李再升、莫德章

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	张志开	唐强、莫德章
桥梁工程		
排水工程	邓国平	李再升、宋赞源
给水工程	邓国平	李再升、宋赞源
隧道工程		
交通设施工程	张志开	唐强、莫德章
污水处理工程		
防洪工程		
供电及照明工程		

(二) 验收程序

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

(三)、工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
道路工程	齐全	合格	合格	合格
桥梁工程				
排水工程	齐全	合格	合格	合格
给水工程	齐全	合格	合格	合格
隧道工程				
交通设施 工 程	齐全	合格	合格	合格
污水处理 工 程				
防洪工程				
供电及照明 工 程	齐全	合格	合格	合格

四、验收（专业）组成员签名

姓 名	工 作 单 位	职 称	职 务	签 名
赵家祺	沙井街道办			赵家祺
曾浩波	沙井街道市政建设工程 事务处			曾浩波
张吉开	沙井街道			张吉开
温崇熾	沙井街道			温崇熾
邓国平	广东建设工程监理有限公司		总监	邓国平
唐 舒	陈鸿宇建筑规划设计顾问有限公司			唐 舒
舒奇伟	深圳市泰鹏建设工程有限公司		总、工	舒奇伟
李月升	深圳市荣鹏建筑工程有限公司		项目经理	李月升
莫德章	深圳市荣鹏建筑工程有限公司			莫德章



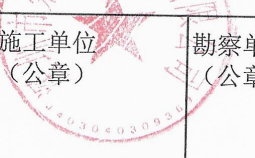
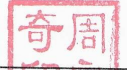

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程已完成设计图纸和变更的内容及合同约定的内容。工程各部位均符合设计及规范要求,能满足使用功能要求;施工质量资料完整、齐全;主要材料全部按规定要求送检,试验报告合格、齐全。

对本工程各分部、分项工程综合评定,工程质量等级为合格。同意验收。

验收日期:2023年 8 月 21 日

建设单位 (公章)  项目负责人: 法人代表:	监理单位 (公章)  邓国平 注册号44003952 项目负责人: 法人代表:	施工单位 (公章)  李再升 注册号33795(00) 项目负责人: 法定代表人: 	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)  项目负责人:
--	--	---	--------------	---

4 项目管理班子人员配备情况

职务	姓名	职称	证书名称	级别	证号	专业
项目经理	李再升	/	注册建造师证	一级	粤 1442018201903795	市政公用工程
技术负责人	莫德章	高级工程师	职称证	高级	6002275	市政
质量主任	陈慧世	工程师	质量员证	/	0441710994417000311	市政
安全主任	黄楚平	工程师	上岗证	/	粤建安 C3(2019)0023379	市政
土建工程师	陈松龙	高级工程师	职称证	高级	16864541	土建
给排水工程师	周文贞	高级工程师	职称证	高级	16864542	给排水
电气工程师	周少娟	工程师	职称证	中级	2018003004546	建筑电气施工
市政工程师	赵亚伍	工程师	职称证	中级	2018003004550	市政路桥施工
路桥工程师	周文川	工程师	职称证	中级	2018003004587	市政路桥施工
岩土工程师	黄楚武	工程师	职称证	中级	2016003006005	岩土工程
造价工程师	彭丽莎	/	注册造价工程师证	一级	建[造]11214400006752	土木建筑
施工员	黄惜和	/	上岗证	/	2401010600592416	市政
施工员	吴桂浩	/	上岗证	/	2401010600379114	市政
安全员	赵伟滨	/	C 证	/	粤建安 C3(2017)0023783	市政
安全员	莫德聪	工程师	C 证	/	粤建安 C3(2010)0011126	市政
质量员	林益群	/	上岗证	/	2001030050138	市政
质量员	林燕璇	工程师	上岗证	/	2401030100592469	土建
资料员	杨佐敏	助理工程师	上岗证	/	2001050028696	市政
劳资专管员	赵之选	工程师	上岗证	/	0915879202408014980	市政

预算员	陈奕填	/	注册造价工程师证	二级	建[造]21224400003456	土木工程
市政工程师	程宇	高级工程师	注册建造师证	一级	粤 1442017201847510	市政公用工程
建筑工程师	郭晓	工程师	注册建造师证	一级	粤 1442015201632023	建筑工程
市政工程师	周良财	工程师	注册建造师证	一级	粤 1442022202303802	市政公用工程
市政工程师	李招发	工程师	职称证	中级	2218003007795	市政路桥施工
市政工程师	郑兴平	工程师	职称证	中级	6002262	道路

项目经理李再升



使用有效期: 2025年07月29日
- 2026年01月25日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 李再升

性 别: 男

出生日期: 1974年01月05日

注册编号: 粤1442018201903795

聘用企业: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-12-17至2027-12-16)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 李再升

签名日期: 2025年7月31日



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12月17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(2019) 0005416

姓 名: 李再升

性 别: 男

出 生 年 月: 1974年01月05日

企 业 名 称: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2019年08月05日

有 效 期: 2025年06月19日 至 2028年08月04日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年06月19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. 00378945

学生李再升性别男，一九七四年
一月五日生，于一九七三年九月
至一九九六年七月在本校园艺

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：

校名：



湛江农业专科学校
一九九六年六月二十八日

学校编号：950235

姓名: 李再升	社保电脑号: 804859465	身份证号码: 440811197401050057	页码: 1
参保单位名称: 深圳市荣腾建筑工程有限公司	单位编号: 519633		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	07	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	10	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	11	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	12	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2022	01	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	02	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	03	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	04	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	05	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	06	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	07	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	10	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	06	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	07	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	10	519633	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	11	519633	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	12	519633	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2024	01	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	3600	13.04	3600	11.04	3600	28.8	7.2
2024	02	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	3600	13.04	3600	11.04	3600	28.8	7.2
2024	03	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	3600	13.04	3600	11.04	3600	28.8	7.2
2024	04	519633	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	3600	13.04	3600	11.04	3600	28.8	7.2
2024	05	519633	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	3600	13.04	3600	11.04	3600	28.8	7.2

姓名: 李再升	社保电脑号: 804859465	身份证号码: 440811197401050057	页码: 2
参保单位名称: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司	单位编号: 519633		计算单位: 元

[illegible]

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 (3391ee5ca5483440) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
519633
单位名称
深圳市荣鹏建筑工程有限公司



技术负责人莫德章

专业技术系列	工程技术		(加盖区、县、局、总公司钢印有效)
Professional Series			
专业名称	市政	姓 名	莫德章
Specialty		Full Name	
资格名称	高级工程师	性 别	男
Professional Title		Sex	
评审委员会		出生年月	1969. 11
Appraisal Committee		Date of Birth	
授予时间	2009年10月8日	颁证时间	2009年12月8日
Date of Conferment		Date of Issue	
证书编号	6002275		
Certificate No.			

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：莫德章

社保电脑号：609068925

身份证号码：440524196911186393

页码：1

参保单位名称：深圳市荣朋建筑工程有限公司

单位编号：519633

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
2008	09	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3233	25.86	6.47				1000	10.0			
2008	10	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3233	25.86	6.47				1000	10.0			
2008	11	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3233	25.86	6.47				1000	10.0			
2008	12	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3233	25.86	6.47				1000	10.0			
2009	01	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3233	25.86	6.47				1000	10.0			
2009	02	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	1000	5.0			
2009	03	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	1000	5.0			
2009	04	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	1000	5.0			
2009	05	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	1000	5.0			
2009	06	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	1000	5.0			
2009	07	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2009	08	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2009	09	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2009	10	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2009	11	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2009	12	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2010	01	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2010	02	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2010	03	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2010	04	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2010	05	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2010	06	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2010	07	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	08	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	09	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	10	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	11	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	12	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2011	01	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2011	02	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2011	03	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2011	04	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2011	05	519633	1320.0	132.0	105.6	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1320	3.3			
2011	06	519633	1320.0	132.0	105.6	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1320	3.3			
2011	07	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23		2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	08	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23		2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	09	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	10	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	11	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	12	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2012	01	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2012	02	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	03	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	04	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	05	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	06	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	07	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：莫德章

社保电脑号：609068925

身份证号码：440524196911186393

页码：2

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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
2012	08	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	09	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	10	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2015	11	519633	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	519633	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	519633	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	02	519633	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	03	519633	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	04	519633	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	05	519633	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	06	519633	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	07	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	08	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	09	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	10	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	11	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	12	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	01	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	02	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	08	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	09	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	10	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	11	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	12	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	01	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	02	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	17.04	10.65
2018	03	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	04	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	05	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	06	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	07	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.08	16.7	1	3300	14.85	3300	10.89	2130	17.04	10.65
2018	08	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.08	16.7	1	3300	14.85	3300	10.89	2200	17.6	11.0
2018	09	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.08	16.7	1	3300	14.85	3300	10.89	2200	17.6	11.0
2018	10	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	10.89	2200	17.6	11.0
2018	11	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	10.89	2200	17.6	11.0
2018	12	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	10.89	2200	12.32	6.6
2019	01	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	10.89	2200	12.32	6.6
2019	02	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	10.89	2200	12.32	6.6
2019	03	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	10.89	2200	12.32	6.6
2019	04	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	10.89	2200	12.32	6.6
2019	05	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	10.89	2200	12.32	6.6
2019	06	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	10.89	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：莫德章

社保电脑号：609068925

身份证号码：440524196911186393

页码：3

参保单位名称：深圳市荣朋建筑工程有限公司

单位编号：519633

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	07	519633	3300.0	429.0	264.0	2	9309	55.86	18.62	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	12.32	6.6
2019	08	519633	3300.0	429.0	264.0	2	9309	55.86	18.62	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	12.32	6.6
2019	09	519633	3300.0	429.0	264.0	2	9309	55.86	18.62	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	12.32	6.6
2019	10	519633	3300.0	429.0	264.0	2	9309	55.86	18.62	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	12.32	6.6
2019	11	519633	3300.0	429.0	264.0	2	9309	55.86	18.62	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	12.32	6.6
2019	12	519633	3300.0	429.0	264.0	2	9309	55.86	18.62	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	12.32	6.6
2020	01	519633	3300.0	429.0	264.0	2	9309	55.86	18.62	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	12.32	6.6
2020	02	519633	3300.0	0.0	264.0	2	9309	23.27	18.62	1	3300	14.85	3300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	519633	3300.0	0.0	264.0	2	9309	23.27	18.62	1	3300	14.85	3300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	519633	3300.0	0.0	264.0	2	9309	23.27	18.62	1	3300	14.85	3300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	519633	3300.0	0.0	264.0	2	9309	23.27	18.62	1	3300	14.85	3300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	519633	3300.0	0.0	264.0	2	9309	23.27	18.62	1	3300	14.85	3300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	519633	3300.0	0.0	264.0	2	10646	63.88	21.29	1	3300	14.85	3300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	519633	3300.0	0.0	264.0	2	10646	63.88	21.29	1	3300	14.85	3300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	519633	3300.0	0.0	264.0	2	10646	63.88	21.29	1	3300	14.85	3300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	519633	3300.0	0.0	264.0	2	10646	63.88	21.29	1	3300	14.85	3300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	519633	3300.0	0.0	264.0	2	10646	63.88	21.29	1	3300	14.85	3300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	519633	3300.0	0.0	264.0	2	10646	63.88	21.29	1	3300	14.85	3300	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	519633	3300.0	462.0	264.0	2	10646	63.88	21.29	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	12.32	6.6
2021	02	519633	3300.0	462.0	264.0	2	10646	63.88	21.29	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	15.4	6.6
2021	03	519633	3300.0	462.0	264.0	2	10646	63.88	21.29	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	15.4	6.6
2021	04	519633	3300.0	462.0	264.0	2	10646	63.88	21.29	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	15.4	6.6
2021	05	519633	3300.0	462.0	264.0	2	10646	63.88	21.29	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	15.4	6.6
2021	06	519633	3300.0	462.0	264.0	2	10646	63.88	21.29	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	15.4	6.6
2021	07	519633	3300.0	462.0	264.0	2	11620	69.72	23.24	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	15.4	6.6
2021	08	519633	3300.0	462.0	264.0	2	11620	69.72	23.24	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	15.4	6.6
2021	09	519633	3300.0	462.0	264.0	2	11620	69.72	23.24	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	15.4	6.6
2021	10	519633	3300.0	462.0	264.0	2	11620	69.72	23.24	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	15.4	6.6
2021	11	519633	3300.0	462.0	264.0	2	11620	69.72	23.24	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	15.4	6.6
2021	12	519633	3300.0	462.0	264.0	2	11620	69.72	23.24	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	15.4	6.6
2022	01	519633	3300.0	462.0	264.0	2	11620	69.72	23.24	1	3300	14.85	3300	5.45	2360	16.52	7.08
2022	02	519633	3300.0	462.0	264.0	2	11620	69.72	23.24	1	3300	14.85	3300	5.45	2360	16.52	7.08
2022	03	519633	3300.0	462.0	264.0	2	11620	69.72	23.24	1	3300	14.85	3300	5.45	2360	16.52	7.08
2022	04	519633	3300.0	462.0	264.0	2	11620	58.1	23.24	1	3300	14.85	3300	5.45	2360	16.52	7.08
2022	05	519633	3300.0	462.0	264.0	2	11620	58.1	23.24	1	3300	14.85	3300	8.71	2360	16.52	7.08
2022	06	519633	3300.0	462.0	264.0	2	11620	58.1	23.24	1	3300	14.85	3300	8.71	2360	16.52	7.08
2022	07	519633	3300.0	462.0	264.0	2	12964	64.82	25.93	1	3300	14.85	3300	8.71	2360	16.52	7.08
2022	08	519633	3300.0	462.0	264.0	2	12964	64.82	25.93	1	3300	14.85	3300	8.71	2360	16.52	7.08
2022	09	519633	3300.0	462.0	264.0	2	12964	64.82	25.93	1	3300	14.85	3300	8.71	2360	16.52	7.08
2022	10	519633	3300.0	462.0	264.0	2	12964	77.78	25.93	1	3300	14.85	3300	8.71	2360	16.52	7.08
2022	11	519633	3300.0	462.0	264.0	2	12964	77.78	25.93	1	3300	14.85	3300	8.71	2360	16.52	7.08
2022	12	519633	3300.0	462.0	264.0	2	12964	77.78	25.93	1	3300	14.85	3300	8.71	2360	16.52	7.08
2023	01	519633	3300.0	462.0	264.0	2	12964	77.78	25.93	1	3300	16.5	3300	8.71	2360	16.52	7.08
2023	02	519633	3300.0	462.0	264.0	2	12964	77.78	25.93	1	3300	16.5	3300	8.71	2360	16.52	7.08
2023	03	519633	3300.0	462.0	264.0	2	12964	77.78	25.93	1	3300	16.5	3300	8.71	2360	16.52	7.08
2023	04	519633	3300.0	462.0	264.0	2	12964	77.78	25.93	1	3300	16.5	3300	8.71	2360	16.52	7.08
2023	05	519633	3300.0	462.0	264.0	2	12964	77.78	25.93	1	3300	12.87	3300	8.71	2360	16.52	7.08



姓名: 莫德章	社保电话号: 609068925	身份证号码: 440524196911186393	页码: 4
参保单位名称: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司		单位编号: 519633	计算单位: 元

社会保险费缴纳清单
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (339166563533*90m) 核查, 验证码有效期三个月。

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”为补充医疗保险。

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。

单位名称
深圳市荣鹏建筑工程有限公司



质量主任陈慧世

广东省职称证书

姓 名：陈慧世

身份证号：440921197309088333



职称名称：工程师

专 业：风景园林施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月12日

评审组织：清远市建筑系列中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2018003004547

发证单位：清远市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月20日



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

证书编码: 0441710994417000311

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 陈慧世

身份证号: 440921197309088333

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020 年 07 月 17 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈慧世

社保电脑号：618812730

身份证号码：440921197309088333

页码：1

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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
2008	09	519633	1000.0	100.0	80.0							1000	10.0				
2008	10	519633	0.0									1000	10.0				
2008	11	519633	0.0									1000	10.0				
2008	12	519633	0.0									1000	10.0				
2009	09	519633	0.0			2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2009	10	519633	0.0			2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2010	06	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2010	07	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	08	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	09	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	10	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2013	04	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	05	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	06	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	07	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	08	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	09	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	10	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	11	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	12	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2014	01	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2014	02	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	05	519633	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	06	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	02	519633	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	03	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈慧世

社保电脑号：618812730

身份证号码：440921197309088333

页码：2

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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	04	519633	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	05	519633	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	06	519633	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	07	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	08	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	09	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	10	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	11	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	12	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	01	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	02	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	08	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	09	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	10	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	11	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	12	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	01	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	02	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	17.04	10.65
2018	03	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	04	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	05	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	06	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	07	519633	3500.0	455.0	280.0	2	8348	50.08	16.7	1	3500	15.75	3500	11.55	2130	17.04	10.65
2018	08	519633	3500.0	455.0	280.0	2	8348	50.08	16.7	1	3500	15.75	3500	11.55	2200	17.6	11.0
2018	09	519633	3500.0	455.0	280.0	2	8348	50.08	16.7	1	3500	15.75	3500	11.55	2200	17.6	11.0
2018	10	519633	3500.0	455.0	280.0	2	8348	50.09	16.7	1	3500	15.75	3500	11.55	2200	17.6	11.0
2018	11	519633	3500.0	455.0	280.0	2	8348	50.09	16.7	1	3500	15.75	3500	11.55	2200	17.6	11.0
2018	12	519633	3500.0	455.0	280.0	2	8348	50.09	16.7	1	3500	15.75	3500	11.55	2200	12.32	6.6
2019	01	519633	3500.0	455.0	280.0	2	8348	50.09	16.7	1	3500	15.75	3500	8.09	2200	12.32	6.6
2019	02	519633	3500.0	455.0	280.0	2	8348	50.09	16.7	1	3500	15.75	3500	8.09	2200	12.32	6.6
2019	03	519633	3500.0	455.0	280.0	2	8348	50.09	16.7	1	3500	15.75	3500	8.09	2200	12.32	6.6
2019	04	519633	3500.0	455.0	280.0	2	8348	50.09	16.7	1	3500	15.75	3500	8.09	2200	12.32	6.6
2019	05	519633	3500.0	455.0	280.0	2	8348	50.09	16.7	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	12.32	6.6
2019	06	519633	3500.0	455.0	280.0	2	8348	50.09	16.7	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	12.32	6.6
2019	07	519633	3500.0	455.0	280.0	2	9309	55.86	18.62	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	12.32	6.6
2019	08	519633	3500.0	455.0	280.0	2	9309	55.86	18.62	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	12.32	6.6
2019	09	519633	3500.0	455.0	280.0	2	9309	55.86	18.62	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	12.32	6.6
2019	10	519633	3500.0	455.0	280.0	2	9309	55.86	18.62	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	12.32	6.6
2019	11	519633	3500.0	455.0	280.0	2	9309	55.86	18.62	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	12.32	6.6
2019	12	519633	3500.0	455.0	280.0	2	9309	55.86	18.62	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	12.32	6.6
2020	01	519633	3500.0	455.0	280.0	2	9309	55.86	18.62	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	12.32	6.6
2020	02	519633	3500.0	0.0	280.0	2	9309	23.27	18.62	1	3500	15.75	3500	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：陈慧世 社保电脑号：618812730 身份证号码：440921197309088333 页码：3
 参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司 单位编号：519633 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	03	519633	3500.0	0.0	280.0	2	9309	23.27	18.62	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	519633	3500.0	0.0	280.0	2	9309	23.27	18.62	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	519633	3500.0	0.0	280.0	2	9309	23.27	18.62	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	519633	3500.0	0.0	280.0	2	9309	23.27	18.62	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	519633	3500.0	0.0	280.0	2	10646	63.88	21.29	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	519633	3500.0	0.0	280.0	2	10646	63.88	21.29	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	519633	3500.0	0.0	280.0	2	10646	63.88	21.29	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	519633	3500.0	0.0	280.0	2	10646	63.88	21.29	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	519633	3500.0	0.0	280.0	2	10646	63.88	21.29	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	519633	3500.0	0.0	280.0	2	10646	63.88	21.29	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	519633	3500.0	490.0	280.0	2	10646	63.88	21.29	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	12.32	6.6
2021	02	519633	3500.0	490.0	280.0	2	10646	63.88	21.29	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	15.4	6.6
2021	03	519633	3500.0	490.0	280.0	2	10646	63.88	21.29	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	15.4	6.6
2021	04	519633	3500.0	490.0	280.0	2	10646	63.88	21.29	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	15.4	6.6
2021	05	519633	3500.0	490.0	280.0	2	10646	63.88	21.29	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	15.4	6.6
2021	06	519633	3500.0	490.0	280.0	2	10646	63.88	21.29	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	15.4	6.6
2021	07	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	15.4	6.6
2021	08	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	15.4	6.6
2021	09	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	15.4	6.6
2021	10	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	15.4	6.6
2021	11	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	15.4	6.6
2021	12	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	15.4	6.6
2022	01	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6972	432.26	139.44	1	3500	15.75	3500	5.78	2360	16.52	7.08
2022	02	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6972	432.26	139.44	1	3500	15.75	3500	5.78	2360	16.52	7.08
2022	03	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6972	432.26	139.44	1	3500	15.75	3500	5.78	2360	16.52	7.08
2022	04	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6972	418.32	139.44	1	3500	15.75	3500	5.78	2360	16.52	7.08
2022	05	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6972	418.32	139.44	1	3500	15.75	3500	9.24	2360	16.52	7.08
2022	06	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6972	418.32	139.44	1	3500	15.75	3500	9.24	2360	16.52	7.08
2022	07	519633	3500.0	490.0	280.0	1	7778	466.68	155.56	1	3500	15.75	3500	9.24	2360	16.52	7.08
2022	08	519633	3500.0	490.0	280.0	1	7778	466.68	155.56	1	3500	15.75	3500	9.24	2360	16.52	7.08
2022	09	519633	3500.0	490.0	280.0	1	7778	466.68	155.56	1	3500	15.75	3500	9.24	2360	16.52	7.08
2022	10	519633	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	15.75	3500	9.24	2360	16.52	7.08
2022	11	519633	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	15.75	3500	9.24	2360	16.52	7.08
2022	12	519633	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	15.75	3500	9.24	2360	16.52	7.08
2023	01	519633	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	9.24	2360	16.52	7.08
2023	02	519633	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	9.24	2360	16.52	7.08
2023	03	519633	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	9.24	2360	16.52	7.08
2023	04	519633	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	9.24	2360	16.52	7.08
2023	05	519633	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	06	519633	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	07	519633	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	08	519633	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	09	519633	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	10	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	11	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	12	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2024	01	519633	3600.0	504.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	36.00	3600	14.04	3600	28.8	7.2





安全主任黄楚平

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 (2019) 0023379

姓 名: 黄楚平

性 别: 男

出 生 年 月: 1983年06月15日

企 业 名 称: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2019年10月14日

有 效 期: 2025年07月18日 至 2028年10月13日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年07月18日



广东省职称证书

姓 名：黄楚平

身份证号：440582198306150918



职称名称：工程师

专 业：风景园林施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月18日

评审组织：清远市建筑系列中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2118003006109

发证单位：清远市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年12月31日



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

成人高等教育

毕业证书



学生 黄楚平 性别 男，一九八三年 六 月 十五 日生，于
二〇〇八年 三 月至 二〇一〇年 一 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：湖南工学院

校 长：張力

批准文号：国家教委教成厅[1997]17号

证书编号：115285201006000577

二〇一〇年 一 月 六 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄楚平

社保电脑号：625198474

身份证号码：440582198306150918

页码：1

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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
2011	11	519633	1320.0	132.0	106.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	12	519633	1320.0	132.0	106.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2012	01	519633	1320.0	132.0	106.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2012	04	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	05	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	06	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	07	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	08	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	09	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	10	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	11	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	12	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2013	01	519633	1500.0	196.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0	1500	30.0	15.0
2013	02	519633	1500.0	196.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0	1500	30.0	15.0
2013	03	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	04	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	05	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	06	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	07	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	08	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	09	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	10	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	11	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	12	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2014	01	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2014	02	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	05	519633	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	06	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	11	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄楚平

社保电脑号：625198474

身份证号码：440582198306150918

页码：2

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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
2015	12	519633	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	519633	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	02	519633	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	03	519633	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	04	519633	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	05	519633	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	06	519633	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	07	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	08	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	09	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	10	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	11	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	12	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	01	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	02	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	08	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	09	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	10	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	11	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	12	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	01	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	02	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	17.04	10.65
2018	03	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	04	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	05	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	06	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	07	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.08	16.7	1	3400	15.3	3400	11.22	2130	17.04	10.65
2018	08	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.08	16.7	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	17.6	11.0
2018	09	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.08	16.7	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	17.6	11.0
2018	10	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	17.6	11.0
2018	11	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	17.6	11.0
2018	12	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	12.32	6.6
2019	01	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	02	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	03	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	04	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	05	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2019	06	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2019	07	519633	3400.0	442.0	272.0	2	9309	55.86	18.62	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2019	08	519633	3400.0	442.0	272.0	2	9309	55.86	18.62	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2019	09	519633	3400.0	442.0	272.0	2	9309	55.86	18.62	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2019	10	519633	3400.0	442.0	272.0	2	9309	55.86	18.62	1	3400	15.3	3400	5.61	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：黄楚平

社保电脑号：625198474

身份证号码：440582198306150918

页码：3

参保单位名称：深圳市荣朋建筑工程有限公司

单位编号：519633

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
2019	11	519633	3400.0	442.0	272.0	2	9309	55.86	18.62	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32
2019	12	519633	3400.0	442.0	272.0	2	9309	55.86	18.62	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32
2020	01	519633	3400.0	442.0	272.0	2	9309	55.86	18.62	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32
2020	02	519633	3400.0	0.0	272.0	2	9309	23.27	18.62	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0
2020	03	519633	3400.0	0.0	272.0	2	9309	23.27	18.62	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0
2020	04	519633	3400.0	0.0	272.0	2	9309	23.27	18.62	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0
2020	05	519633	3400.0	0.0	272.0	2	9309	23.27	18.62	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0
2020	06	519633	3400.0	0.0	272.0	2	9309	23.27	18.62	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0
2020	07	519633	3400.0	0.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0
2020	08	519633	3400.0	0.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0
2020	09	519633	3400.0	0.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0
2020	10	519633	3400.0	0.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0
2020	11	519633	3400.0	0.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0
2020	12	519633	3400.0	0.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0
2021	01	519633	3400.0	476.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32
2021	02	519633	3400.0	476.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	15.4
2021	03	519633	3400.0	476.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	15.4
2021	04	519633	3400.0	476.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	15.4
2021	05	519633	3400.0	476.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	15.4
2021	06	519633	3400.0	476.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	15.4
2021	07	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	15.4
2021	08	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	15.4
2021	09	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	15.4
2021	10	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	15.4
2021	11	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	15.4
2021	12	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	15.4
2022	01	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6972	432.26	139.44	1	3500	15.75	3500	5.78	2360	16.52
2022	02	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6972	432.26	139.44	1	3000	13.5	3000	4.95	2360	16.52
2022	03	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6972	432.26	139.44	1	3000	13.5	3000	4.95	2360	16.52
2022	04	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6972	418.32	139.44	1	3000	13.5	3000	4.95	2360	16.52
2022	05	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6972	418.32	139.44	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52
2022	06	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6972	418.32	139.44	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52
2022	07	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	466.68	155.56	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52
2022	08	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	466.68	155.56	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52
2022	09	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	466.68	155.56	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52
2022	10	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52
2022	11	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52
2022	12	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52
2023	01	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52
2023	02	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.92	2360	16.52
2023	03	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.92	2360	16.52
2023	04	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.92	2360	16.52
2023	05	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.92	2360	16.52
2023	06	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.92	2360	16.52
2023	07	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.92	2360	16.52
2023	08	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.92	2360	16.52
2023	09	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.92	2360	16.52





土建工程师 陈松龙

<p>The Certificate shows that the bearer has passed the appraisal by Commission of the Professional Technical Post Qualification and is qualified for the technical post.</p>	
	编号 16864541 No.
	持证人签名 Signature of the bearer
ZIGEZHENGSHU	ZIGEZHENGSHU

姓名 陈松龙 Name	批准文号陕职改办字 [2009]283号 Approval No.
身份证号 440502196602210814 ID NO.	授予时间 2009. 3. 11 Time of grant
资格名称 高级工程师 Title of Qualification	发证时间 2009. 9. 25 Time of issue
专业名称 土 建 Specialty	
ZIGEZHENGSHU	ZIGEZHENGSHU

普通高等学校

毕业证书



学生 陈松龙 性别 男,一九六六年二月二十一日生,于二〇一一年三月至二〇一三年七月在本校网络教育 土木工程(建筑工程)专业 2.5 年制 专升本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:中国地质大学(武汉)

校(院)长:

王铭新

证书编号:104917201305754074

二〇一三年七月一日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈松龙

社保电脑号：618812671

身份证号码：440502196602210814

页码：1

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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
2008	09	519633	1000.0	100.0	80.0								1000	10.0			
2008	10	519633	1000.0	100.0	80.0								1000	10.0			
2008	11	519633	1000.0	100.0	80.0								1000	10.0			
2008	12	519633	0.0										1000	10.0			
2009	01	519633	0.0										1000	10.0			
2009	02	519633	0.0										1000	5.0			
2009	03	519633	1000.0	100.0	80.0								1000	5.0			
2009	04	519633	1000.0	100.0	80.0								1000	5.0			
2009	09	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2009	10	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2010	06	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2010	07	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	08	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	09	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	10	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2011	12	519633	1400.0	140.0	112.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1400	7.0			
2012	01	519633	1400.0	140.0	112.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1400	7.0			
2012	02	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	03	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	04	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	05	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	06	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	07	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	08	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	09	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	10	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	11	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	12	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2013	01	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0	1500	30.0	15.0
2013	02	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0	1500	30.0	15.0
2013	03	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	04	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	05	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	06	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	07	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	08	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	09	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	10	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	11	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	12	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2014	01	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2014	02	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93	18.08

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈松龙

社保电脑号：618812671

身份证号码：440502196602210814

页码：2

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	05	519633	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	06	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	02	519633	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	03	519633	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	04	519633	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	05	519633	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	06	519633	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	07	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	08	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	09	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	10	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	11	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	12	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	01	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	02	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	08	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	09	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	10	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	11	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	12	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	01	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	4.06	2130	21.3	10.65
2018	02	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	17.04	10.65
2018	03	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	04	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	05	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	06	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	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：陈松龙
参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

社保电脑号：618812671
单位编号：519633

身份证号码：440502196602210814
计算单位：元

页码：3

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	07	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.08	16.7	1	3400	15.3	3400	11.22	2130	17.04	10.65
2018	08	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.08	16.7	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	17.6	11.0
2018	09	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.08	16.7	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	17.6	11.0
2018	10	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	17.6	11.0
2018	11	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	17.6	11.0
2018	12	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	12.32	6.6
2019	01	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	02	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	03	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	04	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	05	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2019	06	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2019	07	519633	3400.0	442.0	272.0	2	9309	55.86	18.62	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2019	08	519633	3400.0	442.0	272.0	2	9309	55.86	18.62	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2019	09	519633	3400.0	442.0	272.0	2	9309	55.86	18.62	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2019	10	519633	3400.0	442.0	272.0	2	9309	55.86	18.62	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2019	11	519633	3400.0	442.0	272.0	2	9309	55.86	18.62	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2019	12	519633	3400.0	442.0	272.0	2	9309	55.86	18.62	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2020	01	519633	3400.0	442.0	272.0	2	9309	55.86	18.62	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2020	02	519633	3400.0	0.0	272.0	2	9309	23.27	18.62	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	519633	3400.0	0.0	272.0	2	9309	23.27	18.62	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	519633	3400.0	0.0	272.0	2	9309	23.27	18.62	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	519633	3400.0	0.0	272.0	2	9309	23.27	18.62	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	519633	3400.0	0.0	272.0	2	9309	23.27	18.62	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	519633	3400.0	0.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	519633	3400.0	0.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	519633	3400.0	0.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	519633	3400.0	0.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	519633	3400.0	0.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	519633	3400.0	0.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	519633	3400.0	476.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2021	02	519633	3400.0	476.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	15.4	6.6
2021	03	519633	3400.0	476.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	15.4	6.6
2021	04	519633	3400.0	476.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	15.4	6.6
2021	05	519633	3400.0	476.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	15.4	6.6
2021	06	519633	3400.0	476.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	15.4	6.6
2021	07	519633	3400.0	476.0	272.0	2	11620	69.72	23.24	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	15.4	6.6
2021	08	519633	3400.0	476.0	272.0	2	11620	69.72	23.24	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	15.4	6.6
2021	09	519633	3400.0	476.0	272.0	2	11620	69.72	23.24	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	15.4	6.6
2021	10	519633	3400.0	476.0	272.0	2	11620	69.72	23.24	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	15.4	6.6
2021	11	519633	3400.0	476.0	272.0	2	11620	69.72	23.24	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	15.4	6.6
2021	12	519633	3400.0	476.0	272.0	2	11620	69.72	23.24	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	15.4	6.6
2022	01	519633	3400.0	476.0	272.0	2	11620	69.72	23.24	1	3400	15.3	3400	5.61	2360	16.52	7.08
2022	02	519633	3400.0	476.0	272.0	2	11620	69.72	23.24	1	3400	15.3	3400	5.61	2360	16.52	7.08
2022	03	519633	3400.0	476.0	272.0	2	11620	69.72	23.24	1	3400	15.3	3400	5.61	2360	16.52	7.08
2022	04	519633	3400.0	476.0	272.0	2	11620	58.1	23.24	1	3400	15.3	3400	5.61	2360	16.52	7.08
2022	05	519633	3400.0	476.0	272.0	2	11620	58.1	23.24	1	3400	15.3	3400	8.98	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：陈松龙 社保电脑号：618812671 身份证号码：440502196602210814 页码：4
参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司 单位编号：519633 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	519633	3400.0	476.0	272.0	2	11620	58.1	23.24	1	3400	15.3	3400	8.98	2360	16.52	7.08
2022	07	519633	3400.0	476.0	272.0	2	12964	64.82	25.93	1	3400	15.3	3400	8.98	2360	16.52	7.08
2022	08	519633	3400.0	476.0	272.0	2	12964	64.82	25.93	1	3400	15.3	3400	8.98	2360	16.52	7.08
2022	09	519633	3400.0	476.0	272.0	2	12964	64.82	25.93	1	3400	15.3	3400	8.98	2360	16.52	7.08
2022	10	519633	3400.0	476.0	272.0	2	12964	77.78	25.93	1	3400	15.3	3400	8.98	2360	16.52	7.08
2022	11	519633	3400.0	476.0	272.0	2	12964	77.78	25.93	1	3400	15.3	3400	8.98	2360	16.52	7.08
2022	12	519633	3400.0	476.0	272.0	2	12964	77.78	25.93	1	3400	15.3	3400	8.98	2360	16.52	7.08
2023	01	519633	3400.0	476.0	272.0	2	12964	77.78	25.93	1	3400	17.0	3400	8.98	2360	16.52	7.08
2023	02	519633	3400.0	476.0	272.0	2	12964	77.78	25.93	1	3400	17.0	3400	8.98	2360	16.52	7.08
2023	03	519633	3400.0	476.0	272.0	2	12964	77.78	25.93	1	3400	17.0	3400	8.98	2360	16.52	7.08
2023	04	519633	3400.0	476.0	272.0	2	12964	77.78	25.93	1	3400	17.0	3400	8.98	2360	16.52	7.08
2023	05	519633	3400.0	476.0	272.0	2	12964	77.78	25.93	1	3400	17.0	3400	13.26	2360	16.52	7.08
2023	06	519633	3400.0	476.0	272.0	2	12964	77.78	25.93	1	3400	17.0	3400	13.26	2360	16.52	7.08
2023	07	519633	3400.0	476.0	272.0	2	12964	77.78	25.93	1	3400	17.0	3400	13.26	2360	16.52	7.08
2023	08	519633	3400.0	476.0	272.0	2	12964	77.78	25.93	1	3400	17.0	3400	13.26	2360	16.52	7.08
2023	09	519633	3400.0	476.0	272.0	2	12964	77.78	25.93	1	3400	17.0	3400	13.26	2360	16.52	7.08
2023	10	519633	3400.0	476.0	272.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3400	13.26	2360	16.52	7.08
2023	11	519633	3400.0	476.0	272.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3400	13.26	2360	16.52	7.08
2023	12	519633	3400.0	476.0	272.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3400	13.26	2360	16.52	7.08
2024	01	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.04	3600	28.8	7.2
2024	02	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.04	3600	28.8	7.2
2024	03	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8	7.2
2024	04	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8	7.2
2024	05	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8	7.2
2024	06	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8	7.2
2024	07	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2024	08	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2024	09	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2024	10	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2024	11	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2024	12	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	01	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	02	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	03	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	04	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	05	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	06	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	07	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	08	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
合计			58087.08	37375.36			8893.47	3033.7			2629.8			1557.66			

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee5ca5313c81 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
519633
单位名称
深圳市荣鹏建筑工程有限公司



给排水工程师 周文贞

<p>The Certificate shows that the bearer has passed the appraisal by Commission of the Professional Technical Post Qualification and is qualified for the technical post.</p>	
	<p>编号 16864542 No.</p>
	<p>持证人签名 Signature of the bearer</p>

<p>姓名 周文贞 Name</p>	<p>批准文号陕职改办字[2009]283号 Approval No.</p>
<p>身份证号 44052419660520635X ID NO.</p>	<p>授予时间2009. 3. 11 Time of grant</p>
<p>资格名称 高级工程师 Title of Qualification</p>	<p>发证时间2009. 9. 25 Time of issue</p>
<p>专业名称 给排水 Specialty</p>	<p>签发机关 Issued by</p>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周文贞

社保电脑号：618812683

身份证号码：44052419680520635X

页码：1

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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
2008	09	519633	1000.0	100.0	80.0								1000	10.0			
2008	10	519633	1000.0	100.0	80.0								1000	10.0			
2008	11	519633	1000.0	100.0	80.0								1000	10.0			
2008	12	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3233	25.86	6.47				1000	10.0			
2009	01	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3233	25.86	6.47				1000	10.0			
2009	02	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	1000	5.0			
2009	03	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	1000	5.0			
2009	04	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	1000	5.0			
2009	05	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	1000	5.0			
2009	06	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	1000	5.0			
2009	07	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2009	08	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2009	09	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2009	10	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2009	11	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2009	12	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2010	01	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2010	02	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2010	03	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2010	04	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2010	05	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2010	06	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2010	07	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	08	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	09	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	10	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	11	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	12	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2011	01	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2011	02	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2011	03	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2011	04	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2011	05	519633	1320.0	132.0	105.6	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1320	3.3			
2011	06	519633	1320.0	132.0	105.6	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1320	3.3			
2011	07	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23		2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	08	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23		2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	09	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	10	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	11	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	12	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2012	01	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2012	02	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	03	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	04	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	05	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	06	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	07	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周文贞

社保电脑号：618812683

身份证号码：44052419660520635X

页码：2

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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
2012	08	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	09	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	10	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	11	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	12	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2013	01	519633	1500.0	196.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0	1500	30.0	15.0
2013	02	519633	1500.0	196.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0	1500	30.0	15.0
2013	03	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	04	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	05	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	06	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	07	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	08	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	09	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	10	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	11	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	12	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2014	01	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2014	02	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	05	519633	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	06	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	11	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2015	12	519633	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	519633	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	02	519633	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	03	519633	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	04	519633	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	05	519633	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	06	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周文贞

社保电脑号：618812683

身份证号码：44052419660520635X

页码：3

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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	07	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	08	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	09	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	10	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	11	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	12	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	01	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	02	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	08	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	09	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	10	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	11	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	12	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	01	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	02	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	17.04	10.65
2018	03	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	04	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	05	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	06	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	07	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2500.0	0.0	200.0	2	9309	23.27	18.62	1	2500	11.25	2500	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：周文贞 社保电脑号：618812683 身份证号码：44052419660520635X 页码：4
 参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司 单位编号：519633 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	06	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	10	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	11	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	12	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2022	01	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	02	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	03	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	04	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	05	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	06	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	07	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	10	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	06	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	07	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	10	519633	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	11	519633	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	12	519633	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2024	01	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	11.04	3600	28.8	7.2
2024	02	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	11.04	3600	28.8	7.2
2024	03	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	11.04	3600	28.8	7.2
2024	04	519633	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	11.04	3600	28.8	7.2



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周文贞 社保电脑号：618812683 身份证号码：44052419660520635X 页码：5
 参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司 单位编号：519633 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	05	519633	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8
2024	06	519633	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8
2024	07	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	08	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	09	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	10	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	11	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	12	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2025	01	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	02	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	03	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	04	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	05	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	06	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	07	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	08	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
合计			54296.08	34997.76			9460.89	3169.38			2572.48		1833.72		3088.65	1557.66

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee5ca532a7c8 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

519633

单位名称

深圳市荣鹏建筑工程有限公司



电气工程师 周少娟

广东省职称证书

姓 名：周少娟

身份证号：440524197702226349



职称名称：工程师

专 业：建筑电气施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月12日

评审组织：清远市建筑系列中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2018003004546

发证单位：清远市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月20日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周少娟

社保电脑号：632539706

身份证号码：440524197702226349

页码：1

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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
2012	06	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	07	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	08	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	09	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	10	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	11	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	12	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2013	01	519633	1500.0	195.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0	1500	30.0	15.0
2013	02	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	03	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	04	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	05	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	06	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	07	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	08	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	09	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	10	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	11	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	12	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2014	01	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2014	02	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	05	519633	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	06	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	02	519633	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	03	519633	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	04	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周少娟

社保电脑号：632539706

身份证号码：440524197702226349

页码：2

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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	05	519633	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	06	519633	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	07	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	08	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	09	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	10	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	11	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	12	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	01	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	02	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	08	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	09	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	10	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	11	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	12	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	01	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	02	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	17.04	10.65
2018	03	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	04	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	05	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	06	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	07	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2500.0	0.0	200.0	2	9309	23.27	18.62	1	2500	0.0	2500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	519633	2500.0	0.0	200.0	2	9309	23.27	18.62	1	2500	0.0	2500	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：周少娟 社保电脑号：632539706 身份证号码：440524197702226349 页码：3
 参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司 单位编号：519633 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	04	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	10	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	11	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	12	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2022	01	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	02	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	03	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	04	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	05	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	06	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	07	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	10	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	06	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	07	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	10	519633	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	11	519633	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	12	519633	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2024	01	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.04	3600	28.8	7.2
2024	02	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.04	3600	28.8	7.2





市政工程师赵亚伍

广东省职称证书

姓 名：赵亚伍

身份证号：440582197308216373



职称名称：工程师

专 业：市政路桥施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月12日

评审组织：清远市建筑系列中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2018003004550

发证单位：清远市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月20日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵亚伍

社保电脑号：618812711

身份证号码：440582197308216373

页码：1

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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
2008	09	519633	1000.0	100.0	80.0								1000	10.0			
2008	10	519633	1000.0	100.0	80.0								1000	10.0			
2008	11	519633	0.0										1000	10.0			
2008	12	519633	0.0										1000	10.0			
2009	03	519633	1000.0	100.0	80.0								1000	5.0			
2009	04	519633	1000.0	100.0	80.0								1000	5.0			
2009	09	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2009	10	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2010	06	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2010	07	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	08	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	09	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2016	04	519633	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	05	519633	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	06	519633	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	07	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	08	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	09	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	10	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	11	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	12	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	01	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	02	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	08	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	09	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	10	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	11	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	12	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	01	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	02	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	17.04	10.65
2018	03	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	04	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	05	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	06	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	07	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.09	16.7	1	2500	11.25	2500	5.78	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：赵亚伍

社保电脑号：618812711

身份证号码：440582197308216373

页码：2

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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
2019	03	519633	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.09	16.7	1	2500	11.25	2500	5.78	2200	12.32
2019	04	519633	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.09	16.7	1	2500	11.25	2500	5.78	2200	12.32
2019	05	519633	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.09	16.7	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32
2019	06	519633	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.09	16.7	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32
2019	07	519633	2500.0	325.0	200.0	2	9309	55.86	18.62	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32
2019	08	519633	2500.0	325.0	200.0	2	9309	55.86	18.62	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32
2019	09	519633	2500.0	325.0	200.0	2	9309	55.86	18.62	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32
2019	10	519633	2500.0	325.0	200.0	2	9309	55.86	18.62	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32
2019	11	519633	2500.0	325.0	200.0	2	9309	55.86	18.62	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32
2019	12	519633	2500.0	325.0	200.0	2	9309	55.86	18.62	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32
2020	01	519633	2500.0	325.0	200.0	2	9309	55.86	18.62	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32
2020	02	519633	2500.0	0.0	200.0	2	9309	23.27	18.62	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	03	519633	2500.0	0.0	200.0	2	9309	23.27	18.62	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	04	519633	2500.0	0.0	200.0	2	9309	23.27	18.62	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	05	519633	2500.0	0.0	200.0	2	9309	23.27	18.62	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	06	519633	2500.0	0.0	200.0	2	9309	23.27	18.62	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	07	519633	2500.0	0.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	08	519633	2500.0	0.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	09	519633	2500.0	0.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	10	519633	2500.0	0.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	11	519633	2500.0	0.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	12	519633	2500.0	0.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2021	01	519633	2500.0	350.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32
2021	02	519633	2500.0	350.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	03	519633	2500.0	350.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	04	519633	2500.0	350.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	05	519633	2500.0	350.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	06	519633	2500.0	350.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	07	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	10	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	11	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	12	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2022	01	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52
2022	02	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52
2022	03	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52
2022	04	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52
2022	05	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52
2022	06	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52
2022	07	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52
2022	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52
2022	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52
2022	10	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52
2022	11	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52
2022	12	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52
2023	01	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵亚伍 社保电脑号：618812711 身份证号号码：440582197308216373 页码：3
 参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司 单位编号：519633 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	02	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52
2023	03	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52
2023	04	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52
2023	05	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52
2023	06	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52
2023	07	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52
2023	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52
2023	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52
2023	10	519633	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52
2023	11	519633	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52
2023	12	519633	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52
2024	01	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.04	3600	28.8
2024	02	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.04	3600	28.8
2024	03	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8
2024	04	519633	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8
2024	05	519633	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8
2024	06	519633	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8
2024	07	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	08	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	09	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	10	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	11	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	12	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2025	01	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	02	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	03	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	04	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	05	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	06	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	07	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	08	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
合计			40023.86	25271.84			7300.07	2512.2			1789.06		1562.46	1913.32	893.32	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee5ca537a6d1 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 519633 单位名称
 深圳市荣鹏建筑工程有限公司



广东省职称证书

姓 名：周文川

身份证号：440524197309306334



职称名称：工程师

专 业：市政路桥施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月12日

评审组织：清远市建筑系列中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2018003004587

发证单位：清远市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月20日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周文川

社保电脑号：618812694

身份证号码：440524197309306334

页码：1

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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
2008	09	519633	1000.0	100.0	80.0								1000	10.0			
2008	10	519633	1000.0	100.0	80.0								1000	10.0			
2008	11	519633	1000.0	100.0	80.0								1000	10.0			
2008	12	519633	0.0										1000	10.0			
2009	01	519633	0.0										1000	10.0			
2009	02	519633	0.0										1000	5.0			
2009	03	519633	1000.0	100.0	80.0								1000	5.0			
2009	04	519633	1000.0	100.0	80.0								1000	5.0			
2009	09	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2009	10	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2010	06	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2010	07	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	08	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	09	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	10	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	11	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	12	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2011	01	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2011	02	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2011	03	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2011	04	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2011	05	519633	1320.0	132.0	105.6	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1320	3.3			
2011	06	519633	1320.0	132.0	105.6	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1320	3.3			
2011	07	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23		2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	08	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23		2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	09	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	10	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	11	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	12	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2012	01	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2012	02	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	03	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	04	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	05	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	06	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	07	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	08	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	09	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	10	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	11	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	12	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2013	01	519633	1500.0	195.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0	1500	30.0	15.0
2013	02	519633	1500.0	195.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0	1500	30.0	15.0
2013	03	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	04	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	05	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	06	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周文川

社保电脑号：618812694

身份证号码：440524197309306334

页码：2

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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	07	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	08	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	09	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	10	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	11	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	12	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2014	01	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2014	02	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	05	519633	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	06	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	02	519633	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	03	519633	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	04	519633	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	05	519633	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	06	519633	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	07	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	08	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	09	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	10	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	11	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	12	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	01	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	02	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	20.3	10.15



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周文川

社保电脑号：618812694

身份证号码：440524197309306334

页码：3

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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
2017	06	519633	2130.0	276.9	170.4	2	6753	40.51	13.51	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3
2017	07	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3
2017	08	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3
2017	09	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3
2017	10	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3
2017	11	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3
2017	12	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3
2018	01	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	21.3
2018	02	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	17.04
2018	03	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04
2018	04	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04
2018	05	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04
2018	06	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04
2018	07	519633	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.08	16.7	1	2500	11.25	2500	8.25	2130	17.04
2018	08	519633	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.08	16.7	1	2500	11.25	2500	8.25	2200	17.6
2018	09	519633	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.08	16.7	1	2500	11.25	2500	8.25	2200	17.6
2018	10	519633	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.09	16.7	1	2500	11.25	2500	8.25	2200	17.6
2018	11	519633	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.09	16.7	1	2500	11.25	2500	8.25	2200	17.6
2018	12	519633	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.09	16.7	1	2500	11.25	2500	8.25	2200	12.32
2019	01	519633	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.09	16.7	1	2500	11.25	2500	5.78	2200	12.32
2019	02	519633	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.09	16.7	1	2500	11.25	2500	5.78	2200	12.32
2019	03	519633	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.09	16.7	1	2500	11.25	2500	5.78	2200	12.32
2019	04	519633	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.09	16.7	1	2500	11.25	2500	5.78	2200	12.32
2019	05	519633	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.09	16.7	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32
2019	06	519633	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.09	16.7	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32
2019	07	519633	2500.0	325.0	200.0	2	9309	55.86	18.62	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32
2019	08	519633	2500.0	325.0	200.0	2	9309	55.86	18.62	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32
2019	09	519633	2500.0	325.0	200.0	2	9309	55.86	18.62	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32
2019	10	519633	2500.0	325.0	200.0	2	9309	55.86	18.62	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32
2019	11	519633	2500.0	325.0	200.0	2	9309	55.86	18.62	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32
2019	12	519633	2500.0	325.0	200.0	2	9309	55.86	18.62	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32
2020	01	519633	2500.0	325.0	200.0	2	9309	55.86	18.62	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32
2020	02	519633	2500.0	0.0	200.0	2	9309	23.27	18.62	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	03	519633	2500.0	0.0	200.0	2	9309	23.27	18.62	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	04	519633	2500.0	0.0	200.0	2	9309	23.27	18.62	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	05	519633	2500.0	0.0	200.0	2	9309	23.27	18.62	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	06	519633	2500.0	0.0	200.0	2	9309	23.27	18.62	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	07	519633	2500.0	0.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	08	519633	2500.0	0.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	09	519633	2500.0	0.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	10	519633	2500.0	0.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	11	519633	2500.0	0.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	12	519633	2500.0	0.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2021	01	519633	2500.0	350.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32
2021	02	519633	2500.0	350.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	03	519633	2500.0	350.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	04	519633	2500.0	350.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周文川 社保电脑号：618812694 身份证号码：440524197309306334 页码：4
 参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司 单位编号：519633 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
2021	05	519633	2500.0	350.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	06	519633	2500.0	350.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	07	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	10	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	11	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	12	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2022	01	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52
2022	02	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52
2022	03	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52
2022	04	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52
2022	05	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52
2022	06	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52
2022	07	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52
2022	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52
2022	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52
2022	10	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52
2022	11	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52
2022	12	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52
2023	01	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52
2023	02	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52
2023	03	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52
2023	04	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52
2023	05	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52
2023	06	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52
2023	07	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52
2023	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52
2023	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52
2023	10	519633	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52
2023	11	519633	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52
2023	12	519633	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52
2024	01	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.04	3600	28.8
2024	02	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.04	3600	28.8
2024	03	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8
2024	04	519633	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8
2024	05	519633	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8
2024	06	519633	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8
2024	07	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	08	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	09	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	10	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	11	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	12	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2025	01	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	02	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	03	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8





岩土工程师 黄楚武

广东省职称证书

姓 名：黄楚武

身份证号：44058219830825637X



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月19日

评审组织：河源市建筑中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2016003006005

发证单位：河源市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年03月04日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 黄楚武 性别 男,一九八三年 八月二十五日生,于二〇一一年九月至二〇一四年一月在本校网络教育 建筑工程技术专业 2.5 年制 专科 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 中国地质大学(武汉)

校(院)长:

王锦新

证书编号:104917201406154257

二〇一四年 一 月三十一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄楚武 社保电脑号：628368515 身份证号码：44058219630825637X 页码：1
 参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司 单位编号：519633 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
2011	04	519633	1200.0	120.0	96.0	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	1200	3.0			
2011	05	519633	1320.0	132.0	105.6	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	1320	3.3			
2011	06	519633	1320.0	132.0	105.6	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	1320	3.3			
2011	07	519633	1320.0	132.0	105.6	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	1320	6.6			
2011	08	519633	1320.0	132.0	105.6	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	1320	6.6			
2011	09	519633	1320.0	132.0	105.6	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	1320	6.6			
2011	10	519633	1320.0	132.0	105.6	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	1320	6.6			
2011	11	519633	1320.0	132.0	105.6	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	1320	6.6			
2011	12	519633	1320.0	132.0	105.6	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	1320	6.6			
2012	01	519633	1320.0	132.0	105.6	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	1320	6.6			
2012	02	519633	1500.0	150.0	120.0	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	1500	7.5			
2012	03	519633	1500.0	150.0	120.0	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	1500	7.5			
2012	04	519633	1500.0	150.0	120.0	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	1500	7.5			
2012	05	519633	1500.0	150.0	120.0	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	1500	7.5			
2012	06	519633	1500.0	150.0	120.0	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	1500	7.5			
2012	07	519633	1500.0	150.0	120.0	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	1500	6.0			
2012	08	519633	1500.0	150.0	120.0	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	1500	6.0			
2012	09	519633	1500.0	150.0	120.0	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	1500	6.0			
2012	10	519633	1500.0	150.0	120.0	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	1500	6.0			
2012	11	519633	1500.0	150.0	120.0	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	1500	6.0			
2012	12	519633	1500.0	150.0	120.0	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	1500	6.0			
2013	01	519633	1500.0	150.0	120.0	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	1500	6.0	1500	30.0	15.0
2013	02	519633	1500.0	150.0	120.0	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	1500	6.0	1500	30.0	15.0
2013	03	519633	1600.0	208.0	128.0	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	04	519633	1600.0	208.0	128.0	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	05	519633	1600.0	208.0	128.0	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	06	519633	1600.0	208.0	128.0	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	07	519633	1600.0	208.0	128.0	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	08	519633	1600.0	208.0	128.0	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	09	519633	1600.0	208.0	128.0	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	10	519633	1600.0	208.0	128.0	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	11	519633	1600.0	208.0	128.0	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	12	519633	1600.0	208.0	128.0	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2014	01	519633	1600.0	208.0	128.0	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2014	02	519633	1808.0	235.04	144.64	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	03	519633	1808.0	235.04	144.64	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	04	519633	1808.0	235.04	144.64	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	05	519633	1808.0	235.04	144.64	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	06	519633	1808.0	235.04	144.64	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	07	519633	1808.0	235.04	144.64	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	08	519633	1808.0	235.04	144.64	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	09	519633	1808.0	235.04	144.64	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	10	519633	1808.0	235.04	144.64	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	11	519633	1808.0	235.04	144.64	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	12	519633	1808.0	235.04	144.64	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2015	01	519633	1808.0	235.04	144.64	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2015	02	519633	1808.0	235.04	144.64	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	1808	7.23	1808	28.93	18.08



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄楚武 社保电脑号：628368615 身份证号码：44058219630826637X 页码：2
 参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司 单位编号：519633 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
2015	03	519633	2030.0	263.9	162.4	1	3131	194.12	62.62	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	04	519633	2030.0	263.9	162.4	1	3131	194.12	62.62	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	05	519633	2030.0	263.9	162.4	1	3131	194.12	62.62	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	06	519633	2030.0	263.9	162.4	1	3131	194.12	62.62	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	07	519633	2030.0	263.9	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	08	519633	2030.0	263.9	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	09	519633	2030.0	263.9	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	10	519633	2030.0	263.9	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	10.15	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	11	519633	2030.0	263.9	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	10.15	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	12	519633	2030.0	263.9	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2016	01	519633	2030.0	263.9	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2016	02	519633	2030.0	263.9	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2016	03	519633	2030.0	263.9	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2016	04	519633	2030.0	263.9	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2016	05	519633	2030.0	263.9	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2016	06	519633	2030.0	263.9	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2016	07	519633	2030.0	263.9	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	08	519633	2030.0	263.9	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	09	519633	2030.0	263.9	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	10	519633	2030.0	263.9	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	11	519633	2030.0	263.9	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	12	519633	2030.0	263.9	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	01	519633	2030.0	263.9	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	02	519633	2030.0	263.9	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	20.3	10.15
2017	03	519633	2030.0	263.9	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	20.3	10.15
2017	04	519633	2030.0	263.9	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	20.3	10.15
2017	05	519633	2030.0	263.9	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	20.3	10.15
2017	06	519633	2130.0	276.9	170.4	1	4052	251.22	81.04	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	07	519633	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	08	519633	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	09	519633	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	10	519633	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	11	519633	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	12	519633	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	01	519633	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	02	519633	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	17.04	10.65
2018	03	519633	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	04	519633	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	05	519633	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	06	519633	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	07	519633	3500.0	455.0	280.0	1	5009	310.56	100.18	1	3500	15.75	3500	11.55	2130	17.04	10.65
2018	08	519633	3500.0	455.0	280.0	1	5009	310.56	100.18	1	3500	15.75	3500	11.55	2200	17.6	11.0
2018	09	519633	3500.0	455.0	280.0	1	5009	310.56	100.18	1	3500	15.75	3500	11.55	2200	17.6	11.0
2018	10	519633	3500.0	455.0	280.0	1	5009	310.56	100.18	1	3500	15.75	3500	11.55	2200	17.6	11.0
2018	11	519633	3500.0	455.0	280.0	1	5009	310.56	100.18	1	3500	15.75	3500	11.55	2200	17.6	11.0
2018	12	519633	3500.0	455.0	280.0	1	5009	260.47	100.18	1	3500	11.55	2200	12.32	6.6		
2019	01	519633	3500.0	455.0	280.0	1	5009	260.47	100.18	1	3500	8.09	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：黄楚武 社保电脑号：628368615 身份证号码：4405821983082637X 页码：3
 参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司 单位编号：519633 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	02	519633	3500.0	455.0	280.0	1	5009	260.47	100.18	1	3500	15.75	3500	8.09	2200	12.32	6.6
2019	03	519633	3500.0	455.0	280.0	1	5009	260.47	100.18	1	3500	15.75	3500	8.09	2200	12.32	6.6
2019	04	519633	3500.0	455.0	280.0	1	5009	260.47	100.18	1	3500	15.75	3500	8.09	2200	12.32	6.6
2019	05	519633	3500.0	455.0	280.0	1	5009	260.47	100.18	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	12.32	6.6
2019	06	519633	3500.0	455.0	280.0	1	5009	260.47	100.18	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	12.32	6.6
2019	07	519633	3500.0	455.0	280.0	1	5585	290.42	111.7	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	12.32	6.6
2019	08	519633	3500.0	455.0	280.0	1	5585	290.42	111.7	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	12.32	6.6
2019	09	519633	3500.0	455.0	280.0	1	5585	290.42	111.7	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	12.32	6.6
2019	10	519633	3500.0	455.0	280.0	1	5585	290.42	111.7	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	12.32	6.6
2019	11	519633	3500.0	455.0	280.0	1	5585	290.42	111.7	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	12.32	6.6
2019	12	519633	3500.0	455.0	280.0	1	5585	290.42	111.7	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	12.32	6.6
2020	01	519633	3500.0	455.0	280.0	1	5585	290.42	111.7	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	12.32	6.6
2020	02	519633	3500.0	0.0	280.0	1	5585	167.55	111.7	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	519633	3500.0	0.0	280.0	1	5585	167.55	111.7	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	519633	3500.0	0.0	280.0	1	5585	167.55	111.7	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	519633	3500.0	0.0	280.0	1	5585	167.55	111.7	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	519633	3500.0	0.0	280.0	1	5585	167.55	111.7	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	519633	3500.0	0.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	519633	3500.0	0.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	519633	3500.0	0.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	519633	3500.0	0.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	519633	3500.0	0.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	519633	3500.0	0.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	12.32	6.6
2021	02	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	15.4	6.6
2021	03	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	15.4	6.6
2021	04	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	15.4	6.6
2021	05	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	15.4	6.6
2021	06	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	15.4	6.6
2021	07	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	15.4	6.6
2021	08	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	15.4	6.6
2021	09	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	15.4	6.6
2021	10	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	15.4	6.6
2021	11	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	15.4	6.6
2021	12	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	15.4	6.6
2022	01	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6972	432.26	139.44	1	3500	15.75	3500	5.78	2360	16.52	7.08
2022	02	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6972	432.26	139.44	1	3500	15.75	3500	5.78	2360	16.52	7.08
2022	03	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6972	432.26	139.44	1	3500	15.75	3500	5.78	2360	16.52	7.08
2022	04	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6972	418.32	139.44	1	3500	15.75	3500	5.78	2360	16.52	7.08
2022	05	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6972	418.32	139.44	1	3500	15.75	3500	9.24	2360	16.52	7.08
2022	06	519633	3500.0	490.0	280.0	1	6972	418.32	139.44	1	3500	15.75	3500	9.24	2360	16.52	7.08
2022	07	519633	3500.0	490.0	280.0	1	7778	466.68	155.56	1	3500	15.75	3500	9.24	2360	16.52	7.08
2022	08	519633	3500.0	490.0	280.0	1	7778	466.68	155.56	1	3500	15.75	3500	9.24	2360	16.52	7.08
2022	09	519633	3500.0	490.0	280.0	1	7778	466.68	155.56	1	3500	15.75	3500	9.24	2360	16.52	7.08
2022	10	519633	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	15.75	3500	9.24	2360	16.52	7.08
2022	11	519633	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	15.75	3500	9.24	2360	16.52	7.08
2022	12	519633	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	15.75	3500	9.24	2360	16.52	7.08



计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市荣鹏建筑工程有限公司



造价工程师 彭丽莎

普通高等学校		
毕业证书		
学生 彭丽莎	性别女	，一九八八年十月四日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校园林专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：邵阳学院	校（院）长：曹健华	
证书编号：105471201205002139	二〇一二年六月三日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址：Http://www.chsi.com.cn		

使用有效期: 2025年06月26日
- 2025年09月24日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 彭丽莎
性 别: 女
出 生 日 期: 1988年10月04日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11214400006752
有 效 期: 2025年07月16日-2029年07月15日
聘 用 单 位: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司



个人签名:

彭丽莎

签名日期:

2025年6月26日



发证日期: 2025年06月23日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭丽莎

社保电脑号：63939493

身份证号码：430524198810048263

页码：1

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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	02	519633	3500.0	455.0	280.0	2	8348	50.09	16.7	1	3500	15.75	3500	8.09	2200	12.32	6.6
2019	03	519633	3500.0	455.0	280.0	2	8348	50.09	16.7	1	3500	15.75	3500	8.09	2200	12.32	6.6
2019	04	519633	3500.0	455.0	280.0	2	8348	50.09	16.7	1	3500	15.75	3500	8.09	2200	12.32	6.6
2019	05	519633	3500.0	455.0	280.0	2	8348	50.09	16.7	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	12.32	6.6
2019	06	519633	3500.0	455.0	280.0	2	8348	50.09	16.7	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	12.32	6.6
2019	07	519633	3500.0	455.0	280.0	2	9309	55.86	18.62	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	12.32	6.6
2019	08	519633	3500.0	455.0	280.0	2	9309	55.86	18.62	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	12.32	6.6
2019	09	519633	3500.0	455.0	280.0	2	9309	55.86	18.62	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	12.32	6.6
2019	10	519633	3500.0	455.0	280.0	2	9309	55.86	18.62	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	12.32	6.6
2019	11	519633	3500.0	455.0	280.0	2	9309	55.86	18.62	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	12.32	6.6
2019	12	519633	3500.0	455.0	280.0	2	9309	55.86	18.62	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	12.32	6.6
2020	01	519633	3500.0	455.0	280.0	2	9309	55.86	18.62	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	12.32	6.6
2020	02	519633	3500.0	0.0	280.0	2	9309	23.27	18.62	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	519633	3500.0	0.0	280.0	2	9309	23.27	18.62	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	519633	3500.0	0.0	280.0	2	9309	23.27	18.62	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	519633	3500.0	0.0	280.0	2	9309	23.27	18.62	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	519633	3500.0	0.0	280.0	2	9309	23.27	18.62	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	519633	3500.0	0.0	280.0	2	10646	63.88	21.29	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	519633	3500.0	0.0	280.0	2	10646	63.88	21.29	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	519633	3500.0	0.0	280.0	2	10646	63.88	21.29	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	519633	3500.0	0.0	280.0	2	10646	63.88	21.29	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	519633	3500.0	0.0	280.0	2	10646	63.88	21.29	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	519633	3500.0	0.0	280.0	2	10646	63.88	21.29	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	519633	3500.0	490.0	280.0	2	10646	63.88	21.29	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	12.32	6.6
2021	02	519633	3500.0	490.0	280.0	2	10646	63.88	21.29	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	15.4	6.6
2021	03	519633	3500.0	490.0	280.0	2	10646	63.88	21.29	1	3500	15.75	3500	5.78	2200	15.4	6.6
2021	04	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	10	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	11	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	12	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2022	01	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	02	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	03	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	04	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	05	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	06	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	07	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	10	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	11	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	12	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	11.25	2500	4.13	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：彭丽莎

社保电脑号：639393493

身份证号码：430524198810048263

页码：2

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	06	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	07	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	10	519633	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	11	519633	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	12	519633	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2024	01	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.04	3600	28.8	7.2
2024	02	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.04	3600	28.8	7.2
2024	03	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8	7.2
2024	04	519633	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8	7.2
2024	05	519633	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8	7.2
2024	06	519633	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8	7.2
2024	07	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2024	08	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2024	09	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2024	10	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2024	11	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2024	12	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	01	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	02	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	03	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	04	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	05	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	06	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	07	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	08	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
合计			31404.56	20639.04			5703.09	1980.03			1508.03	948.92		1302.04		544.92	

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（ 3391ee5ca529fa1z ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
519633

单位名称
深圳市荣鹏建筑工程有限公司



施工员 黄惜和



姓 名黄惜和
身份证号44058219790512635X
证书编号2401010600592416
工作单位

黄惜和 同志于 2024 年
12 月5 日至 2024 年12 月 18日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员施工员（市政） 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



2024 年 12 月 20 日
有效期至：2027 年 12 月 20 日
证书编号：2401021013503

姓名: 黄惜和	社保电脑号: 625011359	身份证号码: 44058219790512635X	页码: 1
参保单位名称: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司	单位编号: 519633		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
2010	06	519633	1500.0	150.0	120.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1500	3.75			
2010	07	519633	1500.0	150.0	120.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	1500	3.75			
2010	08	519633	1500.0	150.0	120.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	1500	3.75			
2010	09	519633	1500.0	150.0	120.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1500	3.75			
2010	10	519633	1500.0	150.0	120.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1500	3.75			
2010	11	519633	1500.0	150.0	120.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1500	3.75			
2010	12	519633	1500.0	150.0	120.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1500	3.75			
2011	01	519633	1500.0	150.0	120.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1500	3.75			
2011	02	519633	1500.0	150.0	120.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1500	3.75			
2011	03	519633	1500.0	150.0	120.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1500	3.75			
2011	04	519633	1500.0	150.0	120.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1500	3.75			
2011	05	519633	1500.0	150.0	120.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1500	3.75			
2011	06	519633	1500.0	150.0	120.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1500	3.75			
2011	07	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23		2	4205	8.41	1500	7.5			
2011	08	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23		2	4205	8.41	1500	7.5			
2011	09	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2011	10	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2011	11	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2011	12	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	01	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	02	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	03	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	04	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	05	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	06	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	07	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1500	6.0			
2012	08	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1500	6.0			
2012	09	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1500	6.0			
2012	10	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1500	6.0			
2012	11	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1500	6.0			
2012	12	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1500	6.0			
2013	01	519633	1500.0	156.0	120.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1500	6.0	1500	30.0	15.0
2013	02	519633	1500.0	156.0	120.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1500	6.0	1500	30.0	15.0
2013	03	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	04	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	05	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	06	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	07	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	08	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	09	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	10	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	11	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	12	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2014	01	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2014	02	519633	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	519633	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	519633	1808.0	235.04	144.64	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1808	7.23	1808	28.93	18.08

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄惜和

社保电脑号：625011359

身份证号码：44068219790512635X

页码：2

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2014	05	519633	1808.0	235.04	144.64	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1808	7.23	1808	28.93
2014	06	519633	1808.0	235.04	144.64	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1808	7.23	1808	28.93
2014	07	519633	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93
2014	08	519633	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93
2014	09	519633	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93
2014	10	519633	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93
2014	11	519633	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93
2014	12	519633	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93
2015	01	519633	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93
2015	02	519633	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93
2015	03	519633	2030.0	263.9	162.4	2	5218	31.3	10.44	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48
2015	04	519633	2030.0	263.9	162.4	2	5218	31.3	10.44	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48
2015	05	519633	2030.0	263.9	162.4	2	5218	31.3	10.44	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48
2015	06	519633	2030.0	263.9	162.4	2	5218	31.3	10.44	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48
2015	07	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48
2015	08	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48
2015	09	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48
2015	10	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	8.12	2030	32.48
2015	11	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	8.12	2030	32.48
2015	12	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24
2016	01	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24
2016	02	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24
2016	03	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24
2016	04	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24
2016	05	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24
2016	06	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24
2016	07	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24
2016	08	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24
2016	09	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24
2016	10	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24
2016	11	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24
2016	12	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24
2017	01	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24
2017	02	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	20.3
2017	03	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	20.3
2017	04	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	20.3
2017	05	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	20.3
2017	06	519633	2130.0	276.9	170.4	2	6753	40.51	13.51	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3
2017	07	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3
2017	08	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3
2017	09	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3
2017	10	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3
2017	11	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3
2017	12	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3
2018	01	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	21.3
2018	02	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	17.04
2018	03	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄惜和

社保电脑号：625011359

身份证号码：44068219790512635X

页码：3

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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	个人交	个人交
2018	04	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04
2018	05	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04
2018	06	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04
2018	07	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.08	16.7	1	3400	15.3	3400	11.22	2130	17.04
2018	08	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.08	16.7	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	17.6
2018	09	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.08	16.7	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	17.6
2018	10	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	17.6
2018	11	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	17.6
2018	12	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	17.6
2019	01	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32
2019	02	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32
2019	03	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32
2019	04	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32
2019	05	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32
2019	06	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32
2019	07	519633	3400.0	442.0	272.0	2	9309	55.86	18.62	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32
2019	08	519633	3400.0	442.0	272.0	2	9309	55.86	18.62	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32
2019	09	519633	3400.0	442.0	272.0	2	9309	55.86	18.62	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32
2019	10	519633	3400.0	442.0	272.0	2	9309	55.86	18.62	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32
2019	11	519633	3400.0	442.0	272.0	2	9309	55.86	18.62	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32
2019	12	519633	3400.0	442.0	272.0	2	9309	55.86	18.62	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32
2020	01	519633	2500.0	325.0	200.0	2	9309	55.86	18.62	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32
2020	02	519633	2500.0	0.0	200.0	2	9309	23.27	18.62	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	03	519633	2500.0	0.0	200.0	2	9309	23.27	18.62	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	04	519633	2500.0	0.0	200.0	2	9309	23.27	18.62	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	05	519633	2500.0	0.0	200.0	2	9309	23.27	18.62	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	06	519633	2500.0	0.0	200.0	2	9309	23.27	18.62	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	07	519633	2500.0	0.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	08	519633	2500.0	0.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	09	519633	2500.0	0.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	10	519633	2500.0	0.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	11	519633	2500.0	0.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	12	519633	2500.0	0.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2021	01	519633	2500.0	350.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32
2021	02	519633	2500.0	350.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	03	519633	2500.0	350.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	04	519633	2500.0	350.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	05	519633	2500.0	350.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	06	519633	2500.0	350.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	07	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	10	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	11	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	12	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2022	01	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52
2022	02	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄惜和

社保电脑号：625011359

身份证号码：44058219790512635X

页码：4

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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
2022	03	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52
2022	04	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52
2022	05	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52
2022	06	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52
2022	07	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52
2022	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52
2022	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52
2022	10	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52
2022	11	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52
2022	12	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52
2023	01	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52
2023	02	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52
2023	03	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52
2023	04	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52
2023	05	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52
2023	06	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52
2023	07	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52
2023	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52
2023	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52
2023	10	519633	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52
2023	11	519633	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52
2023	12	519633	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52
2024	01	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.04	3600	28.8
2024	02	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.04	3600	28.8
2024	03	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.04	3600	28.8
2024	04	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.04	3600	28.8
2024	05	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.04	3600	28.8
2024	06	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.04	3600	28.8
2024	07	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.04	3600	28.8
2024	08	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.04	3600	28.8
2024	09	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.04	3600	28.8
2024	10	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.04	3600	28.8
2024	11	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.04	3600	28.8
2024	12	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.04	3600	28.8
2025	01	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.04	3600	28.8
2025	02	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.04	3600	28.8
2025	03	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.04	3600	28.8
2025	04	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.04	3600	28.8
2025	05	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.04	3600	28.8
2025	06	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.04	3600	28.8
2025	07	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.04	3600	28.8
2025	08	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.04	3600	28.8
合计			54914.08	35103.36			9129.16	3044.45			2533.39					

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（ 3391ee5ca5397950 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
519633

单位名称
深圳市荣鹏建筑工程有限公司



施工员 吴桂浩



吴桂浩 同志于 2024 年
5 月 9 日至 2024 年 5 月 22 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 施工员（市政） 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 吴桂浩
身份证号 440582198508216313
证书编号 2401010600379114
工作单位



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴桂浩 社保电脑号：638022323 身份证号号码：440582198508216313 页码：1
 参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司 单位编号：519633 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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	05	519633	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	06	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	02	519633	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	03	519633	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	04	519633	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	05	519633	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	06	519633	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	07	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	08	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	09	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	10	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	11	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	12	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	01	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	02	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	08	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	09	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	10	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	11	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	12	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	01	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	02	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	17.04	10.65
2018	03	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	04	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	05	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	06	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	07	519633	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.08	16.7	1	2500	11.25	2500	25	2130	17.04	10.65
2018	08	519633	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	519633	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.08	16.7	1	2500	11.25	2500	8.25	2200	17.6	11.0



姓名: 吴桂浩 社保电脑号: 638022323 身份证号码: 440682198508216313 页码: 2
 参保单位名称: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司 单位编号: 519633 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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	10	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	11	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	12	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2022	01	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	02	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	03	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	04	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	05	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	06	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	07	519633	5000.0	700.0	400.0	1	7778	466.68	155.56	1	5000	13.2	5000	13.2	2360	16.52	7.08
2022	08	519633	5000.0	700.0	400.0	1	7778	466.68	155.56	1	5000	13.2	5000	13.2	2360	16.52	7.08

姓名: 吴桂浩	社保电脑号: 638022323	身份证号码: 440682198508216313	页码: 3
参保单位名称: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司	单位编号: 519633		计算单位: 元

[illegible]

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（ 3391ee5ca54113f9 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
519633	深圳市荣鹏建筑工程有限公司



安全员 赵伟滨

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2017) 0023783

姓 名: 赵伟滨

性 别: 男

出 生 年 月: 1993年09月26日

企 业 名 称: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2017年12月04日

有 效 期: 2023年11月09日 至 2026年12月03日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年11月09日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵伟滨

社保电脑号：640704510

身份证号码：440582199309266339

页码：1

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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
2015	04	519633	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	05	519633	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	06	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	02	519633	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	03	519633	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	04	519633	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	05	519633	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	06	519633	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	07	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	08	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	09	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	10	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	11	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	12	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	01	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	02	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	08	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	09	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	10	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	11	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	12	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	01	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	02	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	17.04	10.65
2018	03	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	04	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	05	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	06	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	07	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.09	16.7	1	2500	11.25	2500	5.78	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：赵伟滨

社保电脑号：640704510

身份证号码：440582199309266339

页码：2

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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
2019	03	519633	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.09	16.7	1	2500	11.25	2500	5.78	2200	12.32
2019	04	519633	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.09	16.7	1	2500	11.25	2500	5.78	2200	12.32
2019	05	519633	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.09	16.7	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32
2019	06	519633	2500.0	325.0	200.0	2	8348	50.09	16.7	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32
2019	07	519633	2500.0	325.0	200.0	2	9309	55.86	18.62	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32
2019	08	519633	2500.0	325.0	200.0	2	9309	55.86	18.62	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32
2019	09	519633	2500.0	325.0	200.0	2	9309	55.86	18.62	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32
2019	10	519633	2500.0	325.0	200.0	2	9309	55.86	18.62	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32
2019	11	519633	2500.0	325.0	200.0	2	9309	55.86	18.62	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32
2019	12	519633	2500.0	325.0	200.0	2	9309	55.86	18.62	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32
2020	01	519633	2500.0	325.0	200.0	2	9309	55.86	18.62	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32
2020	02	519633	2500.0	0.0	200.0	2	9309	23.27	18.62	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	03	519633	2500.0	0.0	200.0	2	9309	23.27	18.62	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	04	519633	2500.0	0.0	200.0	2	9309	23.27	18.62	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	05	519633	2500.0	0.0	200.0	2	9309	23.27	18.62	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	06	519633	2500.0	0.0	200.0	2	9309	23.27	18.62	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	07	519633	2500.0	0.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	08	519633	2500.0	0.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	09	519633	2500.0	0.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	10	519633	2500.0	0.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	11	519633	2500.0	0.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2020	12	519633	2500.0	0.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0
2021	01	519633	2500.0	350.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	12.32
2021	02	519633	2500.0	350.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	03	519633	2500.0	350.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	04	519633	2500.0	350.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	05	519633	2500.0	350.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	06	519633	2500.0	350.0	200.0	2	10646	63.88	21.29	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	07	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	10	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	11	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2021	12	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4
2022	01	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52
2022	02	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52
2022	03	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52
2022	04	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52
2022	05	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52
2022	06	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52
2022	07	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52
2022	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52
2022	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52
2022	10	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52
2022	11	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52
2022	12	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52
2023	01	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵伟滨 社保电脑号：640704510 身份证号码：440582199309266339 页码：3
 参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司 单位编号：519633 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	02	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52
2023	03	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52
2023	04	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52
2023	05	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52
2023	06	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52
2023	07	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52
2023	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52
2023	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52
2023	10	519633	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52
2023	11	519633	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52
2023	12	519633	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52
2024	01	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.04	3600	28.8
2024	02	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.04	3600	28.8
2024	03	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8
2024	04	519633	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8
2024	05	519633	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8
2024	06	519633	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8
2024	07	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	08	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	09	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	10	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	11	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	12	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2025	01	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	02	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	03	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	04	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	05	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	06	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	07	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	08	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
合计			42160.66	26396.64			7608.11	2615.21			1926.67			1572.91	2338.12	1096.32

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee5ca546017s ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
 519633 单位名称
 深圳市荣鹏建筑工程有限公司



安全员 莫德聪

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 (2010) 0011126

姓 名: 莫德聪

性 别: 男

出 生 年 月: 1983年02月17日

企 业 名 称: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2010年12月24日

有 效 期: 2022年09月30日 至 2025年12月23日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2010年12月24日



普通高等学校

毕业证书



学生 莫德聪 性别 男 一九八三年二月十七日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年一月在本校网络教育 建筑工程技术专业 2.5 年制 专科 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国地质大学（武汉）

校（院）长：

王铭新

证书编号 104917201306154451

二〇一三年一月三十一日

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

广东省职称证书

姓 名：莫德聪

身份证号：440582198302176352



职称名称：工程师

专 业：建筑机电设备安装

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月18日

评审组织：清远市建筑系列中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2118003006100

发证单位：清远市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年12月31日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：莫德聪

社保电脑号：618812719

身份证号码：440582198302176352

页码：1

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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
2008	09	519633	1000.0	100.0	80.0								1000	10.0			
2008	10	519633	1000.0	100.0	80.0								1000	10.0			
2008	11	519633	0.0										1000	10.0			
2008	12	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3233	25.86	6.47				1000	10.0			
2009	01	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3233	25.86	6.47				1000	10.0			
2009	02	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	1000	5.0			
2009	03	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	1000	5.0			
2009	04	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	1000	5.0			
2009	05	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	1000	5.0			
2009	06	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	1000	5.0			
2009	07	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2009	08	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2009	09	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2009	10	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2009	11	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2009	12	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2010	01	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2010	02	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2010	03	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2010	04	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2010	05	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2010	06	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2010	07	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	08	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	09	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	10	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	11	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	12	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2011	01	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2011	02	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2011	03	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2011	04	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2011	05	519633	1320.0	132.0	105.6	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1320	3.3			
2011	06	519633	1320.0	132.0	105.6	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1320	3.3			
2011	07	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23		2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	08	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23		2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	09	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	10	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	11	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	12	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2012	01	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2012	02	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	03	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	04	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	05	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	06	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	07	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：莫德聪

社保电脑号：618812719

身份证号码：440582198302176352

页码：2

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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
2012	08	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	09	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	10	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	11	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	12	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2013	01	519633	1500.0	196.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0	1500	30.0	15.0
2013	02	519633	1500.0	196.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0	1500	30.0	15.0
2013	03	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	04	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	05	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	06	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	07	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	08	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	09	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	10	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	11	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	12	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2014	01	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2014	02	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	05	519633	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	06	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	11	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2015	12	519633	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	519633	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	02	519633	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	03	519633	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	04	519633	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	05	519633	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	06	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：莫德聪

社保电脑号：618812719

身份证号码：440582198302176352

页码：3

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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	07	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	08	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	09	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	10	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	11	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	12	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	01	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	02	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	08	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	09	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	10	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	11	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	12	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	01	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	02	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	17.04	10.65
2018	03	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	04	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	05	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	06	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	07	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.08	16.7	1	3400	15.3	3400	11.22	2130	17.04	10.65
2018	08	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.08	16.7	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	17.6	11.0
2018	09	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.08	16.7	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	17.6	11.0
2018	10	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	17.6	11.0
2018	11	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	17.6	11.0
2018	12	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	12.32	6.6
2019	01	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	02	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	03	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	04	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	05	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2019	06	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2019	07	519633	3400.0	442.0	272.0	2	9309	55.86	18.62	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2019	08	519633	3400.0	442.0	272.0	2	9309	55.86	18.62	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2019	09	519633	3400.0	442.0	272.0	2	9309	55.86	18.62	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2019	10	519633	3400.0	442.0	272.0	2	9309	55.86	18.62	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2019	11	519633	3400.0	442.0	272.0	2	9309	55.86	18.62	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2019	12	519633	3400.0	442.0	272.0	2	9309	55.86	18.62	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2020	01	519633	3400.0	442.0	272.0	2	9309	55.86	18.62	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2020	02	519633	3400.0	0.0	272.0	2	9309	23.27	18.62	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	519633	3400.0	0.0	272.0	2	9309	23.27	18.62	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	519633	3400.0	0.0	272.0	2	9309	23.27	18.62	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	519633	3400.0	0.0	272.0	2	9309	23.27	18.62	1	3400	15.3	3400	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：莫德聪 社保电脑号：618812719 身份证号码：440582198302176352 页码：4
 参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司 单位编号：519633 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	06	519633	3400.0	0.0	272.0	2	9309	23.27	18.62	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	519633	3400.0	0.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	519633	3400.0	0.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	519633	3400.0	0.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	519633	3400.0	0.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	519633	3400.0	0.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	519633	3400.0	0.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	519633	3400.0	476.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2021	02	519633	3400.0	476.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	15.4	6.6
2021	03	519633	3400.0	476.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	15.4	6.6
2021	04	519633	3400.0	476.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	15.4	6.6
2021	05	519633	3400.0	476.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	15.4	6.6
2021	06	519633	3400.0	476.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	15.4	6.6
2021	07	519633	3400.0	476.0	272.0	2	11620	69.72	23.24	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	15.4	6.6
2021	08	519633	3400.0	476.0	272.0	2	11620	69.72	23.24	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	15.4	6.6
2021	09	519633	3400.0	476.0	272.0	2	11620	69.72	23.24	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	15.4	6.6
2021	10	519633	3400.0	476.0	272.0	2	11620	69.72	23.24	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	15.4	6.6
2021	11	519633	3400.0	476.0	272.0	2	11620	69.72	23.24	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	15.4	6.6
2021	12	519633	3400.0	476.0	272.0	2	11620	69.72	23.24	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	15.4	6.6
2022	01	519633	3400.0	476.0	272.0	2	11620	69.72	23.24	1	3400	15.3	3400	5.61	2360	16.52	7.08
2022	02	519633	3000.0	420.0	240.0	2	11620	69.72	23.24	1	3000	13.5	3000	4.95	2360	16.52	7.08
2022	03	519633	3000.0	420.0	240.0	2	11620	69.72	23.24	1	3000	13.5	3000	4.95	2360	16.52	7.08
2022	04	519633	3000.0	420.0	240.0	2	11620	58.1	23.24	1	3000	13.5	3000	4.95	2360	16.52	7.08
2022	05	519633	3000.0	420.0	240.0	2	11620	58.1	23.24	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	06	519633	3000.0	420.0	240.0	2	11620	58.1	23.24	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	07	519633	3000.0	420.0	240.0	2	12964	64.82	25.93	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	08	519633	3000.0	420.0	240.0	2	12964	64.82	25.93	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	09	519633	3000.0	420.0	240.0	2	12964	64.82	25.93	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	10	519633	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	11	519633	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	12	519633	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2023	01	519633	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2023	02	519633	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2023	03	519633	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2023	04	519633	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2023	05	519633	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	06	519633	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	07	519633	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	08	519633	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	09	519633	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	10	519633	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	11	519633	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	12	519633	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2024	01	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	11.04	3600	28.8	7.2
2024	02	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	11.04	3600	28.8	7.2
2024	03	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	11.04	3600	28.8	7.2
2024	04	519633	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	11.04	3600	28.8	7.2



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：莫德聪 社保电脑号：618812719 身份证号码：440582198302176352 页码：5
 参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司 单位编号：519633 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	05	519633	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8
2024	06	519633	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8
2024	07	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	08	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	09	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	10	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	11	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	12	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2025	01	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	02	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	03	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	04	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	05	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	06	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	07	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	08	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
合计			59667.08	38933.76				9460.89	3169.38			2793.88		1926.28	3088.68	1557.66

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee5ca53d980a ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

519633

单位名称

深圳市荣鹏建筑工程有限公司



质量员 林益群



姓 名 林益群

身份证号 440582199308186388

证书编号 2001030050138

工作单位 无

林益群 同志于 2020 年
10 月30日至 2020 年11 月 30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。



成人高等教育

毕业证书



学生 林益群 性别女,一九九三年八月十八日生,于二〇一三年
三月至二〇一五年十二月在本校 会计学
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: 暨南大学 (院) 长: 胡军

批准文号: 国务院侨办(85)侨教字第09号

证书编号: 105595201506000522

二〇一五年十二月二十五日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林益群

社保电脑号：634737542

身份证号码：440582199308186388

页码：1

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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	03	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	04	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	05	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	06	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	07	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	08	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	09	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	10	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	11	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	12	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2014	01	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2014	02	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	05	519633	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	06	519633	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	519633	2030.0	263.9	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	08	519633	2030.0	263.9	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	09	519633	2030.0	263.9	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	10	519633	2030.0	263.9	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	10.15	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	11	519633	2030.0	263.9	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	10.15	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	12	519633	2030.0	263.9	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2016	01	519633	2030.0	263.9	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2016	02	519633	2030.0	263.9	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2016	03	519633	2030.0	263.9	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2016	04	519633	2030.0	263.9	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2016	05	519633	2030.0	263.9	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2016	06	519633	2030.0	263.9	162.4	1	3632	225.18	72.64	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2016	07	519633	2030.0	263.9	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	08	519633	2030.0	263.9	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	09	519633	2030.0	263.9	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	10	519633	2030.0	263.9	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	11	519633	2030.0	263.9	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	12	519633	2030.0	263.9	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	01	519633	2030.0	263.9	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林益群

社保电脑号：634737542

身份证号码：440582199308186388

页码：2

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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	02	519633	2030.0	263.9	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	20.3	10.15
2017	03	519633	2030.0	263.9	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	20.3	10.15
2017	04	519633	2030.0	263.9	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	20.3	10.15
2017	05	519633	2030.0	263.9	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	20.3	10.15
2017	06	519633	2130.0	276.9	170.4	1	4052	251.22	81.04	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	07	519633	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	08	519633	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	09	519633	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	10	519633	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	11	519633	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	12	519633	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	01	519633	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	02	519633	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	17.04	10.65
2018	03	519633	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	04	519633	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	05	519633	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	06	519633	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	07	519633	3100.0	403.0	248.0	1	5009	310.56	100.18	1	3100	13.95	3100	10.23	2130	17.04	10.65
2018	08	519633	3100.0	403.0	248.0	1	5009	310.56	100.18	1	3100	13.95	3100	10.23	2200	17.6	11.0
2018	09	519633	3100.0	403.0	248.0	1	5009	310.56	100.18	1	3100	13.95	3100	10.23	2200	17.6	11.0
2018	10	519633	3100.0	403.0	248.0	1	5009	310.56	100.18	1	3100	13.95	3100	10.23	2200	17.6	11.0
2018	11	519633	3100.0	403.0	248.0	1	5009	310.56	100.18	1	3100	13.95	3100	10.23	2200	17.6	11.0
2018	12	519633	3100.0	403.0	248.0	1	5009	260.47	100.18	1	3100	13.95	3100	10.23	2200	12.32	6.6
2019	01	519633	3100.0	403.0	248.0	1	5009	260.47	100.18	1	3100	13.95	3100	7.16	2200	12.32	6.6
2019	02	519633	3100.0	403.0	248.0	1	5009	260.47	100.18	1	3100	13.95	3100	7.16	2200	12.32	6.6
2019	03	519633	3100.0	403.0	248.0	1	5009	260.47	100.18	1	3100	13.95	3100	7.16	2200	12.32	6.6
2019	04	519633	3100.0	403.0	248.0	1	5009	260.47	100.18	1	3100	13.95	3100	7.16	2200	12.32	6.6
2019	05	519633	3100.0	403.0	248.0	1	5009	260.47	100.18	1	3100	13.95	3100	5.11	2200	12.32	6.6
2019	06	519633	3100.0	403.0	248.0	1	5009	260.47	100.18	1	3100	13.95	3100	5.12	2200	12.32	6.6
2019	07	519633	3100.0	403.0	248.0	1	5585	290.42	111.7	1	3100	13.95	3100	5.12	2200	12.32	6.6
2019	08	519633	3100.0	403.0	248.0	1	5585	290.42	111.7	1	3100	13.95	3100	5.12	2200	12.32	6.6
2019	09	519633	3100.0	403.0	248.0	1	5585	290.42	111.7	1	3100	13.95	3100	5.12	2200	12.32	6.6
2019	10	519633	3100.0	403.0	248.0	1	5585	290.42	111.7	1	3100	13.95	3100	5.12	2200	12.32	6.6
2019	11	519633	3100.0	403.0	248.0	1	5585	290.42	111.7	1	3100	13.95	3100	5.12	2200	12.32	6.6
2019	12	519633	3100.0	403.0	248.0	1	5585	290.42	111.7	1	3100	13.95	3100	5.12	2200	12.32	6.6
2020	01	519633	3100.0	403.0	248.0	1	5585	290.42	111.7	1	3100	13.95	3100	5.12	2200	12.32	6.6
2020	02	519633	3100.0	0.0	248.0	1	5585	167.55	111.7	1	3100	13.95	3100	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	519633	3100.0	0.0	248.0	1	5585	167.55	111.7	1	3100	13.95	3100	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	519633	3100.0	0.0	248.0	1	5585	167.55	111.7	1	3100	13.95	3100	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	519633	3100.0	0.0	248.0	1	5585	167.55	111.7	1	3100	13.95	3100	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	519633	3100.0	0.0	248.0	1	5585	167.55	111.7	1	3100	13.95	3100	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	519633	3100.0	0.0	248.0	1	6388	332.18	127.76	1	3100	13.95	3100	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	519633	3100.0	0.0	248.0	1	6388	332.18	127.76	1	3100	13.95	3100	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	519633	3100.0	0.0	248.0	1	6388	332.18	127.76	1	3100	13.95	3100	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	519633	3100.0	0.0	248.0	1	6388	332.18	127.76	1	3100	13.95	3100	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	519633	3100.0	0.0	248.0	1	6388	332.18	127.76	1	3100	13.95	3100	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	519633	3100.0	0.0	248.0	1	6388	332.18	127.76	1	3100	13.95	3100	0.0	2200	0.0	6.6



姓名: 林益群	社保电脑号: 634737542	身份证号码: 440582199308196388	页码: 3
参保单位名称: 深圳市荣腾建筑工程有限公司	单位编号: 519633		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	01	519633	3100.0	434.0	248.0	1	6388	332.18	127.76	1	3100	13.95	3100	5.12	2200	12.32	6.6
2021	02	519633	3100.0	434.0	248.0	1	6388	332.18	127.76	1	3100	13.95	3100	5.12	2200	15.4	6.6
2021	03	519633	3100.0	434.0	248.0	1	6388	332.18	127.76	1	3100	13.95	3100	5.12	2200	15.4	6.6
2021	04	519633	3100.0	434.0	248.0	1	6388	332.18	127.76	1	3100	13.95	3100	5.12	2200	15.4	6.6
2021	05	519633	3100.0	434.0	248.0	1	6388	332.18	127.76	1	3100	13.95	3100	5.12	2200	15.4	6.6
2021	06	519633	3100.0	434.0	248.0	1	6388	332.18	127.76	1	3100	13.95	3100	5.12	2200	15.4	6.6
2021	07	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	08	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	09	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	10	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	11	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	12	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2022	01	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6972	432.26	139.44	1	3000	13.5	3000	4.95	2360	16.52	7.08
2022	02	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6972	432.26	139.44	1	3000	13.5	3000	4.95	2360	16.52	7.08
2022	03	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6972	432.26	139.44	1	3000	13.5	3000	4.95	2360	16.52	7.08
2022	04	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6972	418.32	139.44	1	3000	13.5	3000	4.95	2360	16.52	7.08
2022	05	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6972	418.32	139.44	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	06	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6972	418.32	139.44	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	07	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	466.68	155.56	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	08	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	466.68	155.56	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	09	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	466.68	155.56	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	10	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	11	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	12	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2023	01	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2023	02	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2023	03	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2023	04	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2023	05	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	06	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	07	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	08	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	09	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	10	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	11	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	12	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2024	01	519633	3600.0	504.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.04	3600	28.8	7.2
2024	02	519633	3600.0	504.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.04	3600	28.8	7.2
2024	03	519633	3600.0	504.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8	7.2
2024	04	519633	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8	7.2
2024	05	519633	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8	7.2
2024	06	519633	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8	7.2
2024	07	519633	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2024	08	519633	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2024	09	519633	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2024	10	519633	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2024	11	519633	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8	7.2

姓名: 林益群	社保电脑号: 634737542	身份证号码: 440582199308186388	页码: 4
参保单位名称: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司	单位编号: 519633		计算单位: 元



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 (3391ee5ca5454b91) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
519633	深圳市荣鹏建筑工程有限公司



质量员 林燕璇



姓 名 林燕璇
身份证号 440582198705036346
证书编号 2401030100592469
工作单位

林燕璇 同志于 2024 年
12 月5 日至 2024 年12月 18日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员质量员（土建） 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



广东省职称证书

姓 名：林燕璇

身份证号：440582198705036346



职称名称：工程师

专 业：建筑材料

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月18日

评审组织：清远市建筑系列中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2118003006108

发证单位：清远市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年12月31日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林燕敬

社保电脑号：615517070

身份证号码：440582198705036346

页码：1

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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
2010	06	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2010	07	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	08	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	09	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	10	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	11	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	12	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2011	01	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2011	02	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2011	03	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2011	04	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2011	05	519633	1320.0	132.0	105.6	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1320	3.3			
2011	06	519633	1320.0	132.0	105.6	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1320	3.3			
2011	07	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23		2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	08	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23		2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	09	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	10	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	11	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	12	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2012	01	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2012	02	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	03	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	04	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	05	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	06	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	07	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1500	6.0			
2012	08	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1500	6.0			
2012	09	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1500	6.0			
2012	10	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1500	6.0			
2012	11	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1500	6.0			
2012	12	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1500	6.0			
2013	01	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1500	6.0	1500	30.0	15.0
2013	02	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1500	6.0	1500	30.0	15.0
2013	03	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	04	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	05	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	06	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	07	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	08	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	09	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	10	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	11	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	12	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2014	01	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2014	02	519633	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	519633	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	519633	1808.0	235.04	144.64	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1808	7.23	1808	28.93	18.08



姓名: 林燕璇	社保电脑号: 615517070	身份证号码: 44068219870506346	页码: 2
参保单位名称: 深圳市荣腾建筑工程有限公司	单位编号: 519633		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	05	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	05	519633	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	06	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	02	519633	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	03	519633	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	04	519633	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	05	519633	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	06	519633	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	07	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	08	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	09	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	10	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	11	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	12	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	01	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	02	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	08	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	09	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	10	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	11	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	12	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	01	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	02	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	17.04	10.65
2018	03	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	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：林燕璇

社保电脑号：615517070

身份证号码：440582198705036346

页码：3

参保单位名称：深圳市荣腾建筑工程有限公司

单位编号：519633

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	04	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	05	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	06	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	07	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	10	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	11	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	12	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2022	01	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	02	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08



姓名: 林燕璇	社保电脑号: 615517070	身份证号码: 440582198705036346	页码: 4
参保单位名称: 深圳市荣腾建筑工程有限公司		单位编号: 519633	计算单位: 元

页码: 4

计算单位: 元

社保费缴纳清
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391ee5ca541591b) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
519633

单位名称
深圳市荣鹏建筑工程有限公司

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章

资料员 杨佐敏



杨佐敏 同志于 2020 年
09 月20 日至 2020 年10 月20 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员资料员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 杨佐敏
身份证号 510524199301041068
证书编号 2001050028696
工作单位 无



2020 年10 月30 日
有效期至: 2026年12月31日

普通高等学校

毕业证书



学生 杨佐敏 性别 女，一九九三年一月四日生，于二〇一二年九月至二〇一五年六月在本校 建筑工程技术专业 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：青岛恒星科技学院



校（院）长：

陈昌金

证书编号：130151201506000200

二〇一五年六月三十日

广东省职称证书

姓 名：杨佐敏

身份证号：510524199301041068



职称名称：助理工程师

专 业：建筑工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年08月18日

评审组织：深圳市宝安区人力资源局

证书编号：2003066002804

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年08月18日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨佐敏 社保电脑号：647185108 身份证号码：510524199301041068 页码：1
 参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司 单位编号：519633 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	03	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	10	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	11	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	12	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2022	01	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	02	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	03	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	04	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	05	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	06	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	07	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	10	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	06	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	07	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	10	519633	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	11	519633	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	12	519633	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2024	01	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.04	3600	28.8	7.2



劳资专管员赵之选

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: **赵之选**

身份证号: **440582198910206332**

名 称: **劳资专管员**

等 级: --

证书编号: **0915879202408014980**



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核,成绩合格。



实时数据, 扫码验证

发证单位:



发证日期: **2024年08月29日**

查询网址: www.gdzjx.org.cn

普通高等学校

毕业证书



学生 **赵之选** 性别 **男**，一九八九年十月二十日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 **机械设计制造及其自动化** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**电子科技大学中山学院** 校（院）长：

徐建华

证书编号：115451201305001359

二〇一三年六月二十五日

查询网址：<http://www.cbsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓 名：赵之选

身份证号：440582198910206332



职称名称：工程师

专 业：市政路桥施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月21日

评审组织：清远市建筑系列中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2218003007923

发证单位：清远市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月30日



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

姓名: 赵之选	社保电脑号: 638571488	身份证号码: 440682198910206332	页码: 1
参保单位名称: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司	单位编号: 519633		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	06	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	05	519633	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	06	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	11	519633	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	12	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	20.3	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2016	01	519633	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	02	519633	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	03	519633	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	04	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵之选

社保电脑号：638571488

身份证号码：440682198910206332

页码：2

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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	05	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7490	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	06	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7490	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	07	519633	3000.0	390.0	240.0	2	8348	50.08	16.7	1	3000	13.5	3000	9.9	2130	17.04	10.65
2018	08	519633	3000.0	390.0	240.0	2	8348	50.08	16.7	1	3000	13.5	3000	9.9	2200	17.6	11.0
2018	09	519633	3000.0	390.0	240.0	2	8348	50.08	16.7	1	3000	13.5	3000	9.9	2200	17.6	11.0
2018	10	519633	3000.0	390.0	240.0	2	8348	50.09	16.7	1	3000	13.5	3000	9.9	2200	17.6	11.0
2018	11	519633	3000.0	390.0	240.0	2	8348	50.09	16.7	1	3000	13.5	3000	9.9	2200	17.6	11.0
2018	12	519633	3000.0	390.0	240.0	2	8348	50.09	16.7	1	3000	13.5	3000	9.9	2200	12.32	6.6
2019	01	519633	3000.0	390.0	240.0	2	8348	50.09	16.7	1	3000	13.5	3000	6.93	2200	12.32	6.6
2019	02	519633	3000.0	390.0	240.0	2	8348	50.09	16.7	1	3000	13.5	3000	6.93	2200	12.32	6.6
2019	03	519633	3000.0	390.0	240.0	2	8348	50.09	16.7	1	3000	13.5	3000	6.93	2200	12.32	6.6
2019	04	519633	3000.0	390.0	240.0	2	8348	50.09	16.7	1	3000	13.5	3000	6.93	2200	12.32	6.6
2019	05	519633	3000.0	390.0	240.0	2	8348	50.09	16.7	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	12.32	6.6
2019	06	519633	3000.0	390.0	240.0	2	8348	50.09	16.7	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	12.32	6.6
2019	07	519633	3000.0	390.0	240.0	1	5585	290.42	111.7	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	12.32	6.6
2019	08	519633	3000.0	390.0	240.0	1	5585	290.42	111.7	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	12.32	6.6
2019	09	519633	3000.0	390.0	240.0	1	5585	290.42	111.7	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	12.32	6.6
2019	10	519633	3000.0	390.0	240.0	1	5585	290.42	111.7	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	12.32	6.6
2019	11	519633	3000.0	390.0	240.0	1	5585	290.42	111.7	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	12.32	6.6
2019	12	519633	3000.0	390.0	240.0	1	5585	290.42	111.7	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	12.32	6.6
2020	01	519633	3000.0	390.0	240.0	1	5585	290.42	111.7	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	12.32	6.6
2020	02	519633	3000.0	0.0	240.0	1	5585	167.55	111.7	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	519633	3000.0	0.0	240.0	1	5585	167.55	111.7	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	519633	3000.0	0.0	240.0	1	5585	167.55	111.7	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	519633	3000.0	0.0	240.0	1	5585	167.55	111.7	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	519633	3000.0	0.0	240.0	1	5585	167.55	111.7	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	519633	3000.0	0.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	519633	3000.0	0.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	519633	3000.0	0.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	519633	3000.0	0.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	519633	3000.0	0.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	519633	3000.0	0.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	12.32	6.6
2021	02	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	03	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	04	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	05	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	06	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	07	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	08	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	09	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	10	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	11	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2021	12	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	15.4	6.6
2022	01	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6972	432.26	139.44	1	3000	13.5	3000	4.95	2360	16.52	7.08
2022	02	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6972	432.26	139.44	1	3000	13.5	3000	4.95	2360	16.52	7.08
2022	03	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6972	432.26	139.44	1	3000	13.5	3000	4.95	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：赵之选 社保电脑号：638571488 身份证号码：440682198910206332 页码：3
参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司 单位编号：519633 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	04	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6972	418.32	139.44	1	3000	13.5	3000	4.95	2360	16.52	7.08
2022	05	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6972	418.32	139.44	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	06	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6972	418.32	139.44	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	07	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	466.68	155.56	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	08	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	466.68	155.56	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	09	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	466.68	155.56	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	10	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	11	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	12	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2023	01	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2023	02	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2023	03	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2023	04	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2023	05	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	06	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	07	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	08	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	09	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	10	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	11	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	12	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2024	01	519633	3600.0	504.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.04	3600	28.8	7.2
2024	02	519633	3600.0	504.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.04	3600	28.8	7.2
2024	03	519633	3600.0	504.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8	7.2
2024	04	519633	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8	7.2
2024	05	519633	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8	7.2
2024	06	519633	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8	7.2
2024	07	519633	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2024	08	519633	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2024	09	519633	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2024	10	519633	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2024	11	519633	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2024	12	519633	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	01	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	02	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	03	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	04	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	05	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	06	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	07	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	08	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
合计			48294.92	30600.8			27032.56	9890.42			2184.33		1512.64	5300.97	1279.34		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee5ca542ca0g ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
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 519633 单位名称 深圳市荣鹏建筑工程有限公司



预算员 陈奕填

使用有效期：2025年07月
30日-2026年01月26日



中华人民共和国 二级造价工程师注册证书

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

姓 名： 陈奕填
性 别： 男
出 生 日 期： 1992年06月24日
专 业： 土木建筑工程
证 书 编 号： 建[造]21224400003456
有 效 期： 2022年02月23日-2026年02月22日
聘 用 单 位： 深圳市荣鹏建筑工程有限公司



个人签名：

签名日期：

陈奕填
陈奕填
2025年7月31日



成人高等教育

毕业证书



学生 **陈奕填** 性别男，一九九二年六月二十四日生，于二〇一七年

三月至二〇二〇年一月在本校

工程管理

专业 **业余** 学习，修完 **本**

科教学计划规定的全部课程，成绩

合格，准予毕业。

校 名：**广州大学**

校（院）长：

魏明海

批准文号：教发[2000]94号

证书编号：110785202005102057

二〇二〇年一月十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名: 陈奕填	社保电话号: 650072871	身份证号码: 440582199206246650	页码: 1
参保单位名称: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司	单位编号: 519633	计算单位: 元	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明,向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验真码(3391ee5ca5441071) 核查,验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 519633 单位名称 深圳市莱朋建筑工程有限公司



市政工程师程宇



使用有效期: 2025年07月29日
- 2026年01月25日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 程宇

性 别: 女

出生日期: 1985年07月21日

注册编号: 粤1442017201847510

聘用企业: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-08-02至2027-08-01)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

程宇

个人签名: 程宇

签名日期: 2025年7月31日

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: 2018年08月15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(2018) 0007597

姓 名: 程宇

性 别: 女

出 生 年 月: 1985年07月21日

企 业 名 称: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2018年10月19日

有 效 期: 2024年08月30日 至 2027年10月18日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年08月30日



普通高等学校

毕业证书



学生 程宇 性别女 ,一九八五年七月二十一日生,于二〇〇四年九月至二〇〇八年七月在本校 土木工程 专业肆 年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:



校(院)长:

蔡明佳

证书编号:120261200805002259

二〇〇八年七月十日

编号: 181148226
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅印制

Printed by the Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源
和社会保障厅印制，
它表明持证人具有专业技
术资格水平。

This certificate, printed by the
Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning
Province, is to prove that the
bearer of this certificate has the
professional and technical
qualifications.



(加盖发证机关钢印有效)

姓 名 程宇
Name

性 别 女
Sex

身份证号 230703198507210020
ID No.

工作单位 大连仁合建筑设计有限
Establishment 公司

专业名称 结构工程

Profession Series

资格名称 高级工程师

Post Qualification

授予时间 2021-12-31

Conferment Date



证书管理号 202102004020588
Certificate Management No.

姓名: 程宇 社保电脑号: 650212687 身份证号码: 230703198507210020 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司 单位编号: 519633 计算单位: 元

[illegible]

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程宇

社保电脑号：650212687

身份证号码：230703198507210020

页码：2

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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	07	519633	2500.0	375.0	200.0	1	7778	466.68	155.56	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	08	519633	2500.0	375.0	200.0	1	7778	466.68	155.56	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	09	519633	2500.0	375.0	200.0	1	7778	466.68	155.56	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	10	519633	2500.0	375.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	11	519633	2500.0	375.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	12	519633	2500.0	375.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	01	519633	2500.0	375.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	02	519633	2500.0	375.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	03	519633	2500.0	375.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	04	519633	2500.0	375.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	05	519633	2500.0	375.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	06	519633	2500.0	375.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	07	519633	2500.0	375.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	08	519633	2500.0	375.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	09	519633	2500.0	375.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	10	519633	2500.0	375.0	200.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	11	519633	2500.0	375.0	200.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	12	519633	2500.0	375.0	200.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2024	01	519633	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.04	3600	28.8	7.2
2024	02	519633	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.04	3600	28.8	7.2
2024	03	519633	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8	7.2
2024	04	519633	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8	7.2
2024	05	519633	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8	7.2
2024	06	519633	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8	7.2
2024	07	519633	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2024	08	519633	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2024	09	519633	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2024	10	519633	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2024	11	519633	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2024	12	519633	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	01	519633	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	02	519633	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	03	519633	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	04	519633	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	05	519633	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	06	519633	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	07	519633	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	08	519633	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
合计			35453.44	22063.04			21419.14	7667.96			1588.13			1397.08		602.12	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee5ca522122t ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
519633

单位名称
深圳市荣鹏建筑工程有限公司



建筑工程师郭晓



使用有效期: 2025年07月29日
- 2026年01月25日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 郭晓

性 别: 男

出生日期: 1982年07月15日

注册编号: 粤1442015201632023

聘用企业: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-08-02至2027-08-01)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

郭晓

个人签名: 郭晓

签名日期: 2025年7月31日

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: 2016年01月05日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2016) 0002814

姓 名: 郭晓

性 别: 男

出 生 年 月: 1982年07月15日

企 业 名 称: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2016年03月14日

有 效 期: 2024年12月31日 至 2028年03月13日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年12月31日



普通高等学校

毕业证书



学生 郭晓 性别 男，一九八二年七月十五日生，于二零零三年九月至二零零七年七月在本校 工程管理 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：平顶山工学院

校（院）长：



证书编号：117651200705001049

二零零七年七月一日

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



中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局

有效期限 2012.07.25-2032.07.25

姓名 郭晓

性别 男 民族 汉

出生 1982年7月15日

住址 广州市越秀区广州大道北
197号602房



公民身份号码 410481198207152099

专业技术职务
资格证书



中国机械工业集团有限公司



(无钢印无效)

经本评审委员会评审认定，
郭晓 同志具备工程师
任职资格。



编号：20121041

职改办盖章：

2012年9月6日

姓名 郭晓

性别 男

身份证号 410481198207152099

工作单位 中国机械工业机械工程有限公司

专业 工程管理

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭晓

社保电脑号：643367957

身份证号码：410481198207152099

页码：1

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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
2016	04	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	16.24	10.15
2016	05	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	16.24	10.15
2016	06	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	16.24	10.15
2016	07	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	16.24	10.15
2016	08	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	16.24	10.15
2016	09	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	16.24	10.15
2016	10	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	16.24	10.15
2016	11	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	16.24	10.15
2016	12	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	16.24	10.15
2017	01	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	16.24	10.15
2017	02	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	20.3	10.15
2017	03	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	20.3	10.15
2017	04	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	20.3	10.15
2017	05	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	20.3	10.15
2017	06	519633	2130.0	276.9	170.4	2	6753	40.51	13.51	1	2130	10.65	2130	21.3	10.65
2017	07	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	21.3	10.65
2017	08	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	21.3	10.65
2017	09	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	21.3	10.65
2017	10	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	21.3	10.65
2017	11	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	21.3	10.65
2017	12	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	21.3	10.65
2018	01	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	21.3	10.65
2018	02	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	17.04	10.65
2018	03	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	17.04	10.65
2018	04	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	17.04	10.65
2018	05	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	17.04	10.65
2018	06	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	17.04	10.65
2018	07	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.08	16.7	1	3400	15.3	3400	17.04	10.65
2018	08	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.08	16.7	1	3400	15.3	3400	17.6	11.0
2018	09	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.08	16.7	1	3400	15.3	3400	17.6	11.0
2018	10	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	17.6	11.0
2018	11	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	17.6	11.0
2018	12	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	12.32	6.6
2019	01	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	12.32	6.6
2019	02	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	12.32	6.6
2019	03	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	12.32	6.6
2019	04	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	12.32	6.6
2019	05	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	12.32	6.6
2019	06	519633	3400.0	442.0	272.0	2	8348	50.09	16.7	1	3400	15.3	3400	12.32	6.6
2019	07	519633	3400.0	442.0	272.0	2	9309	55.86	18.62	1	3400	15.3	3400	12.32	6.6
2019	08	519633	3400.0	442.0	272.0	2	9309	55.86	18.62	1	3400	15.3	3400	12.32	6.6
2019	09	519633	3400.0	442.0	272.0	2	9309	55.86	18.62	1	3400	15.3	3400	12.32	6.6
2019	10	519633	3400.0	442.0	272.0	2	9309	55.86	18.62	1	3400	15.3	3400	12.32	6.6
2019	11	519633	3400.0	442.0	272.0	2	9309	55.86	18.62	1	3400	15.3	3400	12.32	6.6
2019	12	519633	3400.0	442.0	272.0	2	9309	55.86	18.62	1	3400	15.3	3400	12.32	6.6
2020	01	519633	3400.0	442.0	272.0	2	9309	55.86	18.62	1	3400	15.3	3400	12.32	6.6
2020	02	519633	3400.0	0.0	272.0	2	9309	23.27	18.62	1	3400	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：郭晓 社保电脑号：643367957 身份证号码：410481198207152099 页码：2
 参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司 单位编号：519633 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	03	519633	3400.0	0.0	272.0	2	9309	23.27	18.62	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	519633	3400.0	0.0	272.0	2	9309	23.27	18.62	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	519633	3400.0	0.0	272.0	2	9309	23.27	18.62	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	519633	3400.0	0.0	272.0	2	9309	23.27	18.62	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	519633	3400.0	0.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	519633	3400.0	0.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	519633	3400.0	0.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	519633	3400.0	0.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	519633	3400.0	0.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	519633	3400.0	0.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	519633	3400.0	476.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2021	02	519633	3400.0	476.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	15.4	6.6
2021	03	519633	3400.0	476.0	272.0	2	10646	63.88	21.29	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	15.4	6.6
2021	04	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	10	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	11	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	12	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2022	01	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	02	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	03	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	04	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	05	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	06	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	07	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	10	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	06	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	07	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	10	519633	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	11	519633	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	12	519633	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2024	01	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.04	3600	28.8	7.2





市政工程师周良财



使用有效期: 2025年07月29日
- 2026年01月25日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 周良财

性 别: 男

出生日期: 1982年07月15日

注册编号: 粤1442022202303802

聘用企业: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-06-09至2026-06-08)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 周良财

签名日期: 2025年7月31日

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2023年06月09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(2015) 0005037

姓 名: 周良财

性 别: 男

出 生 年 月: 1982年07月15日

企 业 名 称: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2015年08月14日

有 效 期: 2024年06月28日 至 2027年08月13日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年06月28日



普通高等学校

毕业证书



学生 周良财 性别 男 一九八二年七月十五日生，于二〇一一年三月至二〇一三年七月在本校网络教育 土木工程（建筑工程）专业 2.5 年制 专升本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国地质大学（武汉）

校（院）长：

王焰新

证书编号：104917201305754079

二〇一三年七月一日

广东省职称证书

姓 名：周良财

身份证号：44058219820715637X



职称名称：工程师

专 业：给水排水施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月18日

评审组织：清远市建筑系列中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2118003006110

发证单位：清远市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年12月31日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周良财

社保电脑号：618812715

身份证号码：44058219820715637X

页码：1

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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
2008	09	519633	1000.0	100.0	80.0								1000	10.0			
2008	10	519633	1000.0	100.0	80.0								1000	10.0			
2008	11	519633	0.0										1000	10.0			
2008	12	519633	0.0										1000	10.0			
2009	01	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3233	25.86	6.47				1000	10.0			
2009	02	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	1000	5.0			
2009	03	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	1000	5.0			
2009	04	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	1000	5.0			
2009	05	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	1000	5.0			
2009	06	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	1000	5.0			
2009	07	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2009	08	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2009	09	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2009	10	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2009	11	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2009	12	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2010	01	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	5.0			
2010	02	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2010	03	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2010	04	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2010	05	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2010	06	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2010	07	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	08	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	09	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	10	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	11	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	12	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2011	01	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2011	02	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2011	03	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2011	04	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1100	2.75			
2011	05	519633	1320.0	132.0	105.6	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1320	3.3			
2011	06	519633	1320.0	132.0	105.6	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1320	3.3			
2011	07	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23		2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	08	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23		2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	09	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	10	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	11	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	12	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2012	01	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2012	02	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	03	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	04	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	05	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	06	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	07	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周良财

社保电脑号：618812715

身份证号码：44058219820715637X

页码：2

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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
2012	08	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	09	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	10	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	11	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	12	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2013	01	519633	1500.0	196.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0	1500	30.0	15.0
2013	02	519633	1500.0	196.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0	1500	30.0	15.0
2013	03	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	04	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	05	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	06	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	07	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	08	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	09	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	10	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	11	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	12	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2014	01	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2014	02	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	05	519633	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	06	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	11	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2015	12	519633	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	519633	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	02	519633	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	03	519633	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	04	519633	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	05	519633	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	06	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周良财

社保电脑号：618812715

身份证号码：44058219820715637X

页码：3

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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	07	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	08	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	09	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	10	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	11	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	12	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	01	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	02	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	08	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	09	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	10	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	11	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	12	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	01	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	02	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	17.04	10.65
2018	03	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	04	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	05	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	06	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	07	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.08	16.7	1	3300	14.85	3300	10.89	2130	17.04	10.65
2018	08	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.08	16.7	1	3300	14.85	3300	10.89	2200	17.6	11.0
2018	09	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.08	16.7	1	3300	14.85	3300	10.89	2200	17.6	11.0
2018	10	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	10.89	2200	17.6	11.0
2018	11	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	10.89	2200	17.6	11.0
2018	12	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	10.89	2200	12.32	6.6
2019	01	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	7.62	2200	12.32	6.6
2019	02	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	7.62	2200	12.32	6.6
2019	03	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	7.62	2200	12.32	6.6
2019	04	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	7.62	2200	12.32	6.6
2019	05	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	5.44	2200	12.32	6.6
2019	06	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	12.32	6.6
2019	07	519633	3300.0	429.0	264.0	2	9309	55.86	18.62	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	12.32	6.6
2019	08	519633	3300.0	429.0	264.0	2	9309	55.86	18.62	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	12.32	6.6
2019	09	519633	3300.0	429.0	264.0	2	9309	55.86	18.62	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	12.32	6.6
2019	10	519633	3300.0	429.0	264.0	2	9309	55.86	18.62	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	12.32	6.6
2019	11	519633	3300.0	429.0	264.0	2	9309	55.86	18.62	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	12.32	6.6
2019	12	519633	3300.0	429.0	264.0	2	9309	55.86	18.62	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	12.32	6.6
2020	01	519633	3300.0	429.0	264.0	2	9309	55.86	18.62	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	12.32	6.6
2020	02	519633	3300.0	0.0	264.0	2	9309	23.27	18.62	1	3300	14.85	3300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	519633	3300.0	0.0	264.0	2	9309	23.27	18.62	1	3300	14.85	3300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	519633	3300.0	0.0	264.0	2	9309	23.27	18.62	1	3300	14.85	3300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	519633	3300.0	0.0	264.0	2	9309	23.27	18.62	1	3300	14.85	3300	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：周良财 社保电脑号：618812715 身份证号码：44058219820715637X 页码：4
 参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司 单位编号：519633 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	06	519633	3300.0	0.0	264.0	2	3309	23.27	18.62	1	3300	14.85	3300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	519633	3300.0	0.0	264.0	1	6388	332.18	127.76	1	3300	14.85	3300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	519633	3300.0	0.0	264.0	1	6388	332.18	127.76	1	3300	14.85	3300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	519633	3300.0	0.0	264.0	1	6388	332.18	127.76	1	3300	14.85	3300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	519633	3300.0	0.0	264.0	1	6388	332.18	127.76	1	3300	14.85	3300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	519633	3300.0	0.0	264.0	1	6388	332.18	127.76	1	3300	14.85	3300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	519633	3300.0	0.0	264.0	1	6388	332.18	127.76	1	3300	14.85	3300	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	519633	3300.0	462.0	264.0	1	6388	332.18	127.76	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	12.32	6.6
2021	02	519633	3300.0	462.0	264.0	1	6388	332.18	127.76	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	15.4	6.6
2021	03	519633	3300.0	462.0	264.0	1	6388	332.18	127.76	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	15.4	6.6
2021	04	519633	3300.0	462.0	264.0	1	6388	332.18	127.76	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	15.4	6.6
2021	05	519633	3300.0	462.0	264.0	1	6388	332.18	127.76	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	15.4	6.6
2021	06	519633	3300.0	462.0	264.0	1	6388	332.18	127.76	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	15.4	6.6
2021	07	519633	3300.0	462.0	264.0	1	6372	362.54	139.44	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	15.4	6.6
2021	08	519633	3300.0	462.0	264.0	1	6372	362.54	139.44	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	15.4	6.6
2021	09	519633	3300.0	462.0	264.0	1	6372	362.54	139.44	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	15.4	6.6
2021	10	519633	3300.0	462.0	264.0	1	6372	362.54	139.44	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	15.4	6.6
2021	11	519633	3300.0	462.0	264.0	1	6372	362.54	139.44	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	15.4	6.6
2021	12	519633	3300.0	462.0	264.0	1	6372	362.54	139.44	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	15.4	6.6
2022	01	519633	3300.0	462.0	264.0	1	6372	432.26	139.44	1	3300	14.85	3300	5.45	2360	16.52	7.08
2022	02	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6372	432.26	139.44	1	3000	13.5	3000	4.95	2360	16.52	7.08
2022	03	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6372	432.26	139.44	1	3000	13.5	3000	4.95	2360	16.52	7.08
2022	04	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6372	418.32	139.44	1	3000	13.5	3000	4.95	2360	16.52	7.08
2022	05	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6372	418.32	139.44	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	06	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6372	418.32	139.44	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	07	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	466.88	155.56	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	08	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	466.88	155.56	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	09	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	466.88	155.56	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	10	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	11	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	12	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2023	01	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2023	02	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2023	03	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2023	04	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2023	05	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	06	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	07	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	08	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	09	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	10	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	11	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	12	519633	3000.0	420.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2024	01	519633	3600.0	504.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	11.04	3600	28.8	7.2
2024	02	519633	3600.0	504.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	11.04	3600	28.8	7.2
2024	03	519633	3600.0	504.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	11.04	3600	28.8	7.2
2024	04	519633	3600.0	504.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	11.04	3600	28.8	7.2

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周良财 社保电脑号：618812715 身份证号码：44058219820715637X 页码：5
 参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司 单位编号：519633 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	05	519633	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8
2024	06	519633	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8
2024	07	519633	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	08	519633	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	09	519633	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	10	519633	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	11	519633	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	12	519633	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2025	01	519633	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	02	519633	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	03	519633	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	04	519633	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	05	519633	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	06	519633	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	07	519633	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	08	519633	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
合计			59138.08	38509.76				28070.16	10028.28			2774.63			1919.88	1557.66

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee5ca53c3c3x ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

519633

单位名称

深圳市荣鹏建筑工程有限公司



市政工程师李招发

普通高等学校		
毕业证书		
学生 李招发 性别 男,一九八一年 七月 一日生,于 二〇一七 年 九 月至二〇二〇年 一月在本校网络教育 土木工程(建筑工程) 专业 2.5 年制 专升本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合 格,准予毕业。		
校 名: 中国地质大学(武汉)	校(院)长: 	
证书编号: 104917202005154158	二〇二〇年 一 月 三十一日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn		

广东省职称证书

姓 名：李招发

身份证号：440582198107010672



职称名称：工程师

专 业：市政路桥施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月21日

评审组织：清远市建筑系列中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2218003007795

发证单位：清远市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月30日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李招发

社保电脑号：625281854

身份证号码：440582198107010672

页码：1

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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
2010	06	519633	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2010	07	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	08	519633	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	1100	2.75			
2011	05	519633	0.0			2	3894	19.47		2	3894	7.79	1400	3.5			
2011	06	519633	0.0			2	3894	19.47		2	3894	7.79	1400	3.5			
2011	07	519633	0.0			2	4205	25.23		2	4205	8.41	1400	7.0			
2011	08	519633	0.0			2	4205	25.23		2	4205	8.41	1400	7.0			
2011	09	519633	0.0			2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1400	7.0			
2011	10	519633	0.0			2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1400	7.0			
2011	11	519633	0.0			2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1400	7.0			
2011	12	519633	1400.0	140.0	112.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1400	7.0			
2012	01	519633	1400.0	140.0	112.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1400	7.0			
2012	02	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	03	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	04	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	05	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	06	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	07	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1500	6.0			
2012	08	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1500	6.0			
2012	09	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1500	6.0			
2012	10	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1500	6.0			
2012	11	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1500	6.0			
2012	12	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1500	6.0			
2013	01	519633	1500.0	195.0	120.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1500	6.0	1500	30.0	15.0
2013	02	519633	1500.0	195.0	120.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1500	6.0	1500	30.0	15.0
2013	03	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	04	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	05	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	06	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	07	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	08	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	09	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	10	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	11	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	12	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2014	01	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2014	02	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93	18.08



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李招发

社保电脑号: 625281854

身份证号码: 440582198107010672

页码: 2

参保单位名称: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号: 519633

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
2015	01	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	05	519633	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	06	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	02	519633	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	03	519633	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	04	519633	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	05	519633	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	06	519633	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	07	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	08	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	09	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	10	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	11	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	12	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	01	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	02	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	08	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	09	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	10	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	11	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	12	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	01	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	02	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	17.04	10.65
2018	03	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	04	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	05	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	06	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	07	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.08	16.7	1	3300	14.85	3300	11.89	2130	17.04	10.65
2018	08	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.08	16.7	1	3300	14.85	3300	11.89	2200	17.6	11.0
2018	09	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.08	16.7	1	3300	14.85	3300	11.89	2200	17.6	11.0
2018	10	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	10.89	2200	17.6	11.0
2018	11	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	10.89	2200	17.6	11.0

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李招发

社保电脑号：625281854

身份证号码：440582198107010672

页码：3

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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	12	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	10.89	2200	12.32	6.6
2019	01	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	7.62	2200	12.32	6.6
2019	02	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	7.62	2200	12.32	6.6
2019	03	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	7.62	2200	12.32	6.6
2019	04	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	7.62	2200	12.32	6.6
2019	05	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	5.44	2200	12.32	6.6
2019	06	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	12.32	6.6
2019	07	519633	3300.0	429.0	264.0	2	9309	55.86	18.62	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	12.32	6.6
2019	08	519633	3300.0	429.0	264.0	2	9309	55.86	18.62	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	12.32	6.6
2019	09	519633	3300.0	429.0	264.0	2	9309	55.86	18.62	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	12.32	6.6
2019	10	519633	3300.0	429.0	264.0	2	9309	55.86	18.62	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	12.32	6.6
2019	11	519633	3300.0	429.0	264.0	2	9309	55.86	18.62	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	12.32	6.6
2019	12	519633	3300.0	429.0	264.0	2	9309	55.86	18.62	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	12.32	6.6
2020	01	519633	3300.0	429.0	264.0	2	9309	55.86	18.62	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	12.32	6.6
2020	02	519633	3300.0	0.0	264.0	2	9309	23.27	18.62	1	3300	14.85	3300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	519633	3300.0	0.0	264.0	2	9309	23.27	18.62	1	3300	14.85	3300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	519633	3300.0	0.0	264.0	2	9309	23.27	18.62	1	3300	14.85	3300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	519633	3300.0	0.0	264.0	2	9309	23.27	18.62	1	3300	14.85	3300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	519633	3300.0	0.0	264.0	2	9309	23.27	18.62	1	3300	14.85	3300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	519633	3300.0	0.0	264.0	2	10646	63.88	21.29	1	3300	14.85	3300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	519633	3300.0	0.0	264.0	2	10646	63.88	21.29	1	3300	14.85	3300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	519633	3300.0	0.0	264.0	2	10646	63.88	21.29	1	3300	14.85	3300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	519633	3300.0	0.0	264.0	2	10646	63.88	21.29	1	3300	14.85	3300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	519633	3300.0	0.0	264.0	2	10646	63.88	21.29	1	3300	14.85	3300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	519633	3300.0	0.0	264.0	2	10646	63.88	21.29	1	3300	14.85	3300	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	519633	3300.0	462.0	264.0	2	10646	63.88	21.29	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	12.32	6.6
2021	02	519633	3300.0	462.0	264.0	2	10646	63.88	21.29	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	15.4	6.6
2021	03	519633	3300.0	462.0	264.0	2	10646	63.88	21.29	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	15.4	6.6
2021	04	519633	3300.0	462.0	264.0	2	10646	63.88	21.29	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	15.4	6.6
2021	05	519633	3300.0	462.0	264.0	2	10646	63.88	21.29	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	15.4	6.6
2021	06	519633	3300.0	462.0	264.0	2	10646	63.88	21.29	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	15.4	6.6
2021	07	519633	3300.0	462.0	264.0	2	11620	69.72	23.24	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	15.4	6.6
2021	08	519633	3300.0	462.0	264.0	2	11620	69.72	23.24	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	15.4	6.6
2021	09	519633	3300.0	462.0	264.0	2	11620	69.72	23.24	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	15.4	6.6
2021	10	519633	3300.0	462.0	264.0	2	11620	69.72	23.24	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	15.4	6.6
2021	11	519633	3300.0	462.0	264.0	2	11620	69.72	23.24	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	15.4	6.6
2021	12	519633	3300.0	462.0	264.0	2	11620	69.72	23.24	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	15.4	6.6
2022	01	519633	3300.0	462.0	264.0	2	11620	69.72	23.24	1	3300	14.85	3300	5.45	2360	16.52	7.08
2022	02	519633	3300.0	462.0	264.0	2	11620	69.72	23.24	1	3300	14.85	3300	5.45	2360	16.52	7.08
2022	03	519633	3300.0	462.0	264.0	2	11620	69.72	23.24	1	3300	14.85	3300	5.45	2360	16.52	7.08
2022	04	519633	3300.0	462.0	264.0	2	11620	58.1	23.24	1	3300	14.85	3300	5.45	2360	16.52	7.08
2022	05	519633	3300.0	462.0	264.0	2	11620	58.1	23.24	1	3300	14.85	3300	5.71	2360	16.52	7.08
2022	06	519633	3300.0	462.0	264.0	2	11620	58.1	23.24	1	3300	14.85	3300	5.71	2360	16.52	7.08
2022	07	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	466.68	155.56	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	08	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	466.68	155.56	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	09	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	466.68	155.56	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	10	519633	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08



姓名: 李招发	社保电话号: 625281854	身份证号码: 440582198107010672	页码: 4
参保单位名称: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司	单位编号: 519633		计算单位: 元

社会保险费缴纳清单

序号	缴费基数	缴费比例	应缴金额
001	3600	8%	28.80
002	3600	8%	28.80
003	3600	8%	28.80
004	3600	8%	28.80
005	3600	8%	28.80
006	3600	8%	28.80
007	3600	8%	28.80
008	3600	8%	28.80
009	3600	8%	28.80
010	3600	8%	28.80

合计应缴：288.00元

证明专用章

单位名称
深圳市荣鹏建筑工程有限公司



市政工程师 郑兴平

专业技术系列	工程技术		(加盖区、县、局、总公司钢印有效)
Professional Series			
专业名称	道路	姓 名	郑兴平
Specialty			
资格名称	工程师	Full Name	
Professional Title		性 别	男
评审委员会		Sex	
Appraisal Committee		出生年月	1977.5
授予时间	2009年10月8日	Date of Birth	
Date of Conferment		颁证时间	2009年12月8日
证书编号	6002262	Date of Issue	
Certificate No.			

普通高等学校

毕业证书



学生 郑兴平 性别 男,一九七七年五月十五日生,于二〇一一年三月至二〇一三年七月在本校网络教育 土木工程(建筑工程)专业 2.5 年制 专升本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 中国地质大学(武汉)

校(院)长: 王焰新

证书编号: 104917201305754075

二〇一三年七月一日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑兴平

社保电脑号：618812698

身份证号码：440524197705150634

页码：1

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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
2008	09	519633	1200.0	120.0	96.0	2	3233	25.86	6.47				1200	12.0			
2008	10	519633	1200.0	120.0	96.0	2	3233	25.86	6.47				1200	12.0			
2008	11	519633	1200.0	120.0	96.0	2	3233	25.86	6.47				1200	12.0			
2008	12	519633	1200.0	120.0	96.0	2	3233	25.86	6.47				1200	12.0			
2009	01	519633	1200.0	120.0	96.0	2	3233	25.86	6.47				1200	12.0			
2009	02	519633	1200.0	120.0	96.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	1200	6.0			
2009	03	519633	1200.0	120.0	96.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	1200	6.0			
2009	04	519633	1200.0	120.0	96.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	1200	6.0			
2009	05	519633	1200.0	120.0	96.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	1200	6.0			
2009	06	519633	1200.0	120.0	96.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	1200	6.0			
2009	07	519633	1200.0	120.0	96.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1200	6.0			
2009	08	519633	1200.0	120.0	96.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1200	6.0			
2009	09	519633	1200.0	120.0	96.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1200	6.0			
2009	10	519633	1200.0	120.0	96.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1200	6.0			
2009	11	519633	1200.0	120.0	96.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1200	6.0			
2009	12	519633	1200.0	120.0	96.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1200	6.0			
2010	01	519633	1200.0	120.0	96.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1200	6.0			
2010	02	519633	1200.0	120.0	96.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1200	3.0			
2010	03	519633	1200.0	120.0	96.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1200	3.0			
2010	04	519633	1200.0	120.0	96.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1200	3.0			
2010	05	519633	1200.0	120.0	96.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1200	3.0			
2010	06	519633	1200.0	120.0	96.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1200	3.0			
2010	07	519633	1200.0	120.0	96.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	1200	3.0			
2010	08	519633	1200.0	120.0	96.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	1200	3.0			
2010	09	519633	1200.0	120.0	96.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1200	3.0			
2010	10	519633	1200.0	120.0	96.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1200	3.0			
2010	11	519633	1200.0	120.0	96.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1200	3.0			
2010	12	519633	1200.0	120.0	96.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1200	3.0			
2011	01	519633	1200.0	120.0	96.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1200	3.0			
2011	02	519633	1200.0	120.0	96.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1200	3.0			
2011	03	519633	1200.0	120.0	96.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1200	3.0			
2011	04	519633	1200.0	120.0	96.0	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1200	3.0			
2011	05	519633	1320.0	132.0	105.6	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1320	3.3			
2011	06	519633	1320.0	132.0	105.6	2	3894	19.47		2	3894	7.79	1320	3.3			
2011	07	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23		2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	08	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23		2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	09	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	10	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	11	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2011	12	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2012	01	519633	1320.0	132.0	105.6	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1320	6.6			
2012	02	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	03	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	04	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	05	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	06	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	1500	7.5			
2012	07	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑兴平

社保电脑号：618812698

身份证号码：440524197705150634

页码：2

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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
2012	08	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	09	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	10	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	11	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2012	12	519633	1500.0	150.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0			
2013	01	519633	1500.0	196.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0	1500	30.0	15.0
2013	02	519633	1500.0	196.0	120.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1500	6.0	1500	30.0	15.0
2013	03	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	04	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	05	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	06	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4596	27.57	9.19	2	4596	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	07	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	08	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	09	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	10	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	11	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	12	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2014	01	519633	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2014	02	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	05	519633	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	06	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	11	519633	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	12	519633	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	519633	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	02	519633	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	03	519633	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	04	519633	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	05	519633	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	06	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑兴平

社保电脑号：618812698

身份证号码：440524197705150634

页码：3

参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

单位编号：519633

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	07	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	08	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	09	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	10	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	11	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	12	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	01	519633	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	02	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	08	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	09	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	10	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	11	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	12	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	01	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	02	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	17.04	10.65
2018	03	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	04	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	05	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	06	519633	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	07	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.08	16.7	1	3300	14.85	3300	10.89	2130	17.04	10.65
2018	08	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.08	16.7	1	3300	14.85	3300	10.89	2200	17.6	11.0
2018	09	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.08	16.7	1	3300	14.85	3300	10.89	2200	17.6	11.0
2018	10	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	10.89	2200	17.6	11.0
2018	11	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	10.89	2200	17.6	11.0
2018	12	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	10.89	2200	12.32	6.6
2019	01	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	7.62	2200	12.32	6.6
2019	02	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	7.62	2200	12.32	6.6
2019	03	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	7.62	2200	12.32	6.6
2019	04	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	7.62	2200	12.32	6.6
2019	05	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	5.44	2200	12.32	6.6
2019	06	519633	3300.0	429.0	264.0	2	8348	50.09	16.7	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	12.32	6.6
2019	07	519633	3300.0	429.0	264.0	2	9309	55.86	18.62	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	12.32	6.6
2019	08	519633	3300.0	429.0	264.0	2	9309	55.86	18.62	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	12.32	6.6
2019	09	519633	3300.0	429.0	264.0	2	9309	55.86	18.62	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	12.32	6.6
2019	10	519633	3300.0	429.0	264.0	2	9309	55.86	18.62	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	12.32	6.6
2019	11	519633	3300.0	429.0	264.0	2	9309	55.86	18.62	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	12.32	6.6
2019	12	519633	3300.0	429.0	264.0	2	9309	55.86	18.62	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	12.32	6.6
2020	01	519633	3300.0	429.0	264.0	2	9309	55.86	18.62	1	3300	14.85	3300	5.45	2200	12.32	6.6
2020	02	519633	3300.0	0.0	264.0	2	9309	23.27	18.62	1	3300	14.85	3300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	519633	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	519633	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	519633	2500.0	0.0	200.0	2	9309	23.27	18.62	1	2500	11.25	2500	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：郑兴平 社保电脑号：618812698 身份证号码：440524197705150634 页码：4
 参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司 单位编号：519633 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	06	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	10	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	11	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	12	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2022	01	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	02	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	03	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	04	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	05	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	06	519633	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	07	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	10	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	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	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	06	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	07	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	08	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	09	519633	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	10	519633	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	11	519633	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	12	519633	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2024	01	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	11.04	3600	28.8	7.2
2024	02	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	11.04	3600	28.8	7.2
2024	03	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	11.04	3600	28.8	7.2
2024	04	519633	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	11.04	3600	28.8	7.2



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑兴平 社保电脑号：618812698 身份证号码：440524197705150634 页码：5
 参保单位名称：深圳市荣鹏建筑工程有限公司 单位编号：519633 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	05	519633	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8
2024	06	519633	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	28.08	3600	28.8
2024	07	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	08	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	09	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	10	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	11	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2024	12	519633	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8
2025	01	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	02	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	03	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	04	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	05	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	06	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	07	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
2025	08	519633	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8
合计			56812.08	36709.76			9538.47	3188.79			2644.48			1896.79	3088.65	1557.66

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee5ca536420w ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

519633

单位名称

深圳市荣鹏建筑工程有限公司

