标段编号: 2410-440305-04-01-522923001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称: 深圳"互联网+"未来科技城纬六路新建工程施工

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市骏轩建设工程有限公司、深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

日期: 2025年11月28日

资信标要求一览表(如有)

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人基本情况	填写《投标人基本情况表》,并提供相关证明材料。
2	项目经理情况	1. 填写《拟派项目经理简历表》,并提供相关证明材料; 2. 提供拟派项目经理 近五年已竣工(从招标公告发布之日起倒算,时间以竣工验收日期为准)市政 道路类施工业绩情况(列举不超过2项典型业绩,超过2项的只取前2项),以及相应的履约评价情况。 注: (1)业绩范围包括拟派项目经理担任项目 经理、技术负责人、项目副经理、生产经理、质量负责人、安全负责人等项目 团队核心成员的业绩。 (2)业绩证明材料为中标通知书(如有)、合同关键 页、竣工验收报告,合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期、项目经理姓名,竣工验收报告应包括竣工验收日期。如业绩证明材料无法体现拟派项目经理姓名,可提供业主证 明文件(格式自拟,加盖业主公章)。 (3)履约评价情况须提供合同开始履行至合同履行完毕或招标公告发布之日(合同未履行完毕的)期间内的全部履约评价。履约评价结果通过网站公开发布的,提供网页截图和网页链接;前海建投集团及子公司的履约评价无需提供证明材料,由招标人自行查询;其他形式的,证明材料格式自拟,加盖业主公章。 (4)香港机构可提供相关政府主管部门认可或投标人自行编制施工项目经理业绩证明文件(业绩证明格式自 拟,并承诺对其真实性负责,如提供项目组织架构图及参与项目往来信函等材料)证明文件可提供扫描件或复印件,但需加盖投标人公章(原件备查)。 (5)投标人提供的港澳及国际工程项目业绩经验认可为同等条件的内地业绩。(6)
		本项目需配备项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、土建工程师、
3	拟派项目管理机 构情况	给排水工程师、造价工程师、测量工程师、安全员、劳资专管员等岗位人员。 投标人拟派人员应至少满足以上要求,可在此基础上自行新增人员。填写《项目管理机构配备情况表》,并提供相关证明材料,包括相应资格证书(或上岗证书)、职称证书(如有)、前海管理局颁发的香港工程建设领域专业人士相关执业备案证书(如有)、内地机构提供近三个月(招标公告发布之日起倒算) 社保证明文件、香港机构提供相关聘任证明等。

	投标人关于无不	
	良行为及拟派项	担供《机坛上头工工方台汇集及物质存口效理机构产品的名类分类
4	目管理机构成员	提供《投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书》。
	的承诺书	

备注:资信要素不进行评审,真实性通过公示予以监督。

一、投标人基本情况。

表 1. 投标人基本情况表

投标人名称	深圳市骏轩建设工程	程有限公司	企业性质	☑民营 □其他:			
投标人简介	企业。主营业务是房屋复拥有装饰装修一级、建筑地基基础工程、城市及筑等资质。公司总部在深圳企业实力与日俱增。 公司坚持以客户满意合同,守信用"企业和境管理体系、IS045001	建筑工程、市政公 筑工程施工总承包 道路照明工程、钢 川市宝安区,分公司 意为根本,诚信经营 "AAA"级信用企业 职业健康安全管理 口工人共超过 150	二级,市政公用工程的结构工程、河湖整治园。	园林绿化工施工程、园林 民等地,业 省及管理体 家专利 3 、中级工程	工程等。公司目前 1二级,同时还有 1、绿化、地质灾害 各空间不断拓展, 节工商局授予"重 系、IS014001 环 项。 师、注册建造师、		
	法定代表人: 施振伟	身份证号码: 44	1522197811100639	电话: 07	55-23029989		
联系方式	项目负责人: 钟建驹	身份证号码: 44	1827197909034738	电话: 07	55-23029989		
	投标员: 林慧诗	电话: 0755-23029989					
	电子邮箱: 962684983@q	q.com		邮编: 518102			

注:

- 1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
- 2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。



第 4 页





建筑业企业资质证书

证书编号: D244148923

企 业 名 称:深圳市骏轩建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300071757641P

法定代表人:施振伟

注 册 地 址:深圳市宝安区西乡街道渔业社区华丰新能源科技产业大楼1303

有 效 期:至2029年01月08日

(请扫码查看各项资质有效期) 级:市政公用工程施工总承包二级

建筑工程施工总承包二级

建筑装修装饰工程专业承包一级

电力工程施工总承包二级机电工程施工总承包二级

质

先关注广东省住房和城乡建设厅徽 倍公众号,进入"奉建办事"扫码 查验

发证机关:

发证日期: 2003年09月25日





全國建筑市场监督公共服务平台宣询同址: http://jzsc.mohurd.gov.cn





建筑业企业资质证书

证书编号: D344110552

称: 深圳市骏轩建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300071757641P

法定代表人:施振伟

注 地 址: 深圳市宝安区西乡街道渔业社区华丰新能源科技产业大楼1303

效 有 期:至2030年05月19日

(请扫码查看各项资质有效期)

级: 环保工程专业承包二级 资

城市及道路照明工程专业承包二级 地基基础工程专业承包二级 建筑机电安装工程专业承包二级 钢结构工程专业承包二级



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

发证机关:





全國被城市场合著公共服务平台宣询同址:http://jzsc.mohurd.gov.cn 广东省建设行业数据开放平台宣询同址:https://skypt.gdcic.net





统一社会信用代码: 91440300071757641P

编号: (粤) JZ安许证字[2023]006079

l'in' V 既 : 深圳市骏轩建设工程有 松 竹 늵 出

人:施振伟 表 * 出 关

乡街道渔业社区华丰新能源科技产业大楼1303 田 **W**区 深圳市宝 井 书 位 無

: 有限责任公 至 米 烣 松

: 建筑施工

里

炽

一

许

lin'

: 2025年10月14日 效 有

2026年04月10日

田

皿 202 1 发证机关:

日期: 发证 

质量管理体系认证证书

证书编号: 26923Q00940R0S

兹证明

深圳市骏轩建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300071757641P 地址:深圳市宝安区西乡街道渔业社区华丰新能源科技产业大楼 1303

建立的质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016 idt ISO 9001:2015

GB/T 50430-2017

认证覆盖的业务范围

资质等级许可范围内市政公用工程、建筑装修装饰工程施工所涉 及的质量管理活动

颁发日期: 2023年08月14日

有效日期: 2026年08月13日

首次发证: 2023年08月14日

换证日期: *****

-次监审 合格标志









认证机构地址:深圳市福田区彩田路彩虹新都海鹰大厦 18E、F

重要提示:1、本证书信息可在本公司官方网站 www.zricsz.com 及国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 查询。

2、自发证之日起,每年(不超过12个月)监督审核一次,证书持续有效性以加贴监督审核合格标志为准。



环境管理体系认证证书

证书编号: 26923E00654R0S

兹证明

深圳市骏轩建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300071757641P 地址:深圳市宝安区西乡街道渔业社区华丰新能源科技产业大楼 1303

建立的环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015

认证覆盖的业务范围

资质等级许可范围内市政公用工程、建筑装修装饰工程施工所涉及的环境管理活动

颁发日期: 2023 年 08 月 14 日 首次发证: 2023 年 08 月 14 日 有效日期: 2026年08月13日

换证日期: *****

第一次监审合格标志







认证机构地址:深圳市福田区彩田路彩虹新都海鹰大厦 18E、F

重要提示:1、本证书信息可在本公司官方网站 www.zricsz.com 及国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 查询。

2、自发证之日起,每年(不超过12个月)监督审核一次,证书持续有效性以加贴监督审核合格标志为准。



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 26923S00603R0S

兹证明

深圳市骏轩建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300071757641P 地址:深圳市宝安区西乡街道渔业社区华丰新能源科技产业大楼 1303

建立的职业健康安全管理体系符合标准

GB/T 45001-2020 idt ISO 45001:2018

认证覆盖的业务范围

资质等级许可范围内市政公用工程、建筑装修装饰工程施工所涉及的职业健康安全管理活动

颁发日期: 2023 年 08 月 14 日

有效日期: 2026年08月13日

首次发证: 2023 年 08 月 14 日 换证日期: ******

第一次监审 合格标志

第二次监审 合格标志







认证机构地址:深圳市福田区彩田路彩虹新都海鹰大厦 18E、F

重要提示:1、本证书信息可在本公司官方网站 www.zricsz.com 及国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 查询。 2、自发证之日起,每年(不超过12个月)监督审核一次,证书持续有效性以加贴监督审核合格标志为准。







姓名 林慧诗性别 女 民族汉 出生 1995 年 8 月 28 日 住址 广东省深圳市宝安区西乡 新安六路12号110室 公民身份号码 440781199508288121



表 1. 投标人基本情况表

投标人名称	深圳市鑫瑞达生态环境	全建设有限公司	企业性质	☑民营 □国有 □其他:				
投标人简介	深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司是深圳一家当地企业,经济性质为有限责任公自然人控股。于 2007 年成立至今,注册资金为 5080 万。深圳市鑫瑞达生态环境建设公司拥有水利水电工程施工总承包贰级、建筑装修装饰工程专业承包壹级、市政总承级、建筑工程总承包贰级资质在内的多项工程总承包与专业承包资质。取得了安全生产可证。 深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司下设分(子)公司三家,现有员工 42 人,公成立以来没有不良经营记录,一直秉承着奋发进取的精神! "携手客户、回报股东、成就员工、奉献社会"是深圳市鑫瑞达生态环境建设有同的核心价值观,"敬业、 忠诚、 团结 、进取"是企业精神,"诚信社会为本 、客意为荣"是深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司的经营理念。							
	法定代表人: 赵煜钦	身份证号码: 44	0582198611146317	电话: 0755-28839350				
联系方式	项目经理: /	身份证号码:/		电话: /				
	投标员: 赵淑民	电话: 0755-28839350						
	电子邮箱: 745095922@q	邮编: 518100						

注:

- 3. 投标人须对填写内容的真实性负责。
- 4. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。

若为联合体投标的,联合体各成员应分别填写此表。

http://www.gsxt.gov.cn

国家企业信用信息公示系统网址:



第 15 页



深圳市市场监督管理局 商事登记簿查询(商事主体登记及备案信息查询)

深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司 2025年06月23日 的变更信息

变更前地址	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇东寨南一区76-101号
变更后地址	深圳市深汕特别合作区赤石镇洛坑村深汕大道赤石段105号1栋105室
变更前指定联系人	undefined
变更后指定联系人	赵素华
变更前章程或章程修正案通过日期	2024-09-29
变更后章程或章程修正案通过日期	2025-06-20



深圳市市场监督管理局 商事登记簿查询(商事主体登记及备案信息查询)

深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司 2025年11月11日 的变更信息

变更前地址	深圳市深汕特别合作区赤石镇洛坑村深汕大道赤石段105号1株105室
变更后地址	深圳市龙岗区龙城街道爱联社区中粮祥云2栋A座913
变更前负责人 (法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等)	赵素华
变更后负责人(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等)	赵煜钦
变更前成员	赵素华(执行董事), 陈婉婷(监事)
变更后成员	赵煜钦(董事)
变更前章程或章程修正案通过日期	2025-10-17
变更后章程或章程修正案通过日期	2025-11-07

登记通知书

业务流程号:22409993396

深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

变更后名称:深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司



注:

^{1、}本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;

^{2、}名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。

^{3、}公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。





建筑业企业资质证书

证书编号: D344109812

企 业 名 称:深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

统一社会信用代码: 91440300662672244B

法定代表人:赵煜钦

注 册 地 址:深圳市龙岗区龙城街道爱联社区中粮祥云2栋A座913

有 效 期:至2030年05月28日

(请扫码查看各项资质有效期)

级:环保工程专业承包二级

城市及道路照明工程专业承包二级 地基基础工程专业承包二级 古建筑工程专业承包二级 钢结构工程专业承包二级

起重设备安装工程专业承包二级



质

资

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:

发证日期: 2025年11月14日





全国建筑市场监督公共服务平台查询网址: http://jzsc.mohurd.gov.cn 广东省建设行业数据开放平台查询网址: https://skypt.gdcic.net





建筑业企业资质证书

证书编号: D244280070

企 业 名 称:深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

统一社会信用代码: 91440300662672244B

法定代表人:赵煜钦

注 册 地 址:深圳市龙岗区龙城街道爱联社区中粮祥云2栋A座913

有 效 期:至2030年09月30日

(请扫码查看各项资质有效期)

级:市政公用工程施工总承包二级

防水防腐保温工程专业承包一级水利水电工程施工总承包二级建筑装修装饰工程专业承包一级

机电工程施工总承包二级 建筑工程施工总承包二级

质

资

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:

发证日期: 2003年11月14日



全国建筑市场监督公共服务平台查询网址: http://jzsc.mohurd.gov.cn 广东省建设行业数据开放平台查询网址: https://skypt.gdcic.net



统一社会信用代码: 91440300662672244B

安全生产许可证



编号: (粤) JZ安许证字[2023]004172

企业名称:深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

法 定 代 表 人:赵素华

单 位 地 址:深圳市深汕特别合作区鹅埠镇东寨南一区76-101号

经济类型:有限责任公司

许 可 范 围:建筑施工

有 效 期:2024年10月25日 至 2025年12月22日

发证机关:广

发证日期: 202

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制









二、项目经理情况。

表 2. 项目经理简历表

投标人名称: 深圳市骏轩建设工程有限公司、深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

姓名	钟建驹	性别	男	年龄	46 岁			
学历及专业	大专/工业	2与民用建筑工程	职称及专业	工程师/市政路桥施工				
参加工作年限		24 年	从事项目经理 工作年限	15 年				
主要工作经历	2022年9月		12 日担任矾山 ⁻ 起施工项目经理。		村庙湾中心村配套道路			
土女工作经则	2024年2月29日至2024年12月31日担任田桂路市政道路工程(施工)项目 经理。							

类似项目业绩

建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	履约评价 情况	证明文件页码
庐江县矾山 镇人民政府	矾山镇徐榜村 庙湾中心村配 套道路工程施 工	583. 61	道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、水土保持工程、交通疏解工程、治安监控管线迁改、红线外道路挖掘修复费、管道主材等	2023. 9	优	30-36 页
株洲市市政 工程维护中 心	田桂路市政道路工程(施工)	790. 01	道路工程、给排水 工程、电气工程、 燃气工程、交通及 交通疏解工程、通 信迁改工程、交通 监控工程等。	2024. 1 2. 31	优	37-42 页

注: 后附相关证明材料。



使用有效期: 2025年08月 06日-2026年02月02日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名: 钟建驹

性 别:男

出生日期: 1979-09-03

注册编号: 粤2442010201002084

聘用企业: 深圳市骏轩建设工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-09-10至2028-09-10)

建筑工程(有效期: 2025-09-10至2028-09-10)



郊建設

个人签名: 经 经 经

签名日期: 心心到 8月 6万

住房和城乡建设厅签发日期:2025年的声题

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 (2010) 0006600

姓 名: 钟建驹

性 别: 男

~ 6.5

出 生 年 月: 1979年09月03日

企业名称:深圳市骏轩建设工程有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2010年10月29日

有效期: 2025年08月20日 至 2028年10月28日

发证机关:

发证日期:

广东复住房一级乡建设厅2023年08月20日









钟建驹 于2017 年 12月,经 阳江市工程系 列建筑专业技术资格中级

评审委员会评审通过, 具备市政路桥施工工程师 资格。特发此证

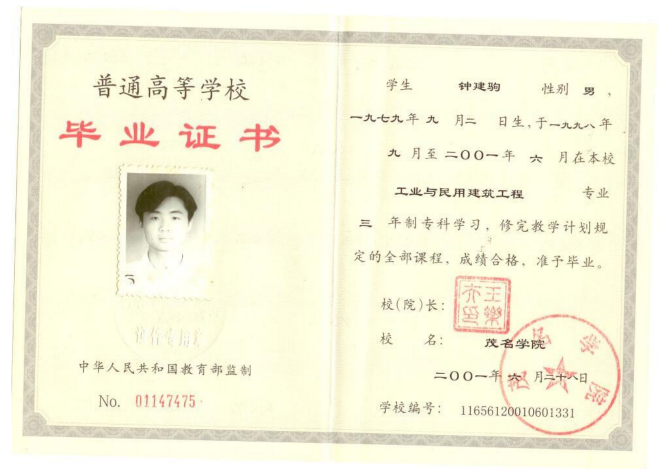
发证单位:

2018









深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) 电脑号: 619588987 身份证号码: 441827197909034738 单位编号: 387450 姓名: 钟建驹 社保电脑号: 619588987 参保单位名称: 深圳市骏轩建设工程有限公司 页码: 1 计算单位:元

梦怵甲1	业名 本	尔: 深圳市骏车	†建议上柱有P	収公司				单位编号: 38	7450						1	十算单位:	T.
缴费年	月	单位编号	养老保险					医疗保险		生育			工作	5保险		失业保险	
70,24	/ •	T ELEGIC S	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	11	387450	2030.0	263. 9	162.4	1	4052	251. 22	81.04	1	2030	10. 15	2030	5.68	2030	16. 24	10. 15
2016	12	387450	2030. 0	263. 9	162.4	1	4052	251. 22	81.04	1	2030	10. 15	2030	5. 68	2030	16. 24	10. 15
2017	01	387450	2030.0	263. 9	162.4	1	4052	251. 22	81.04	1	2030	10. 15	2030	5. 68	2030	16. 24	10. 15
2019	11	387450	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55. 86	18.62	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	12.32	6. 6
2019	12	387450	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55. 86	18. 62	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2020	01	387450	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55. 86	18.62	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2020	02	387450	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23. 27	18. 62	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	387450	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23. 27	18.62	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6. 6
2020	04	387450	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23, 27	18. 62	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	387450	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23. 27	18. 62	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	387450	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23. 27	18. 62	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	387450	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63. 88	21.29	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	387450	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	387450	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6. 6
2020	10	387450	2200.0	0.0	176. 0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6. 6
2020	11	387450	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6. 6
2020	12	387450	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63, 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6. 6
2021	01	387450	2200.0	308. 0	176. 0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12. 32	6. 6
2021	02	387450	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6. 6
2021	03	387450	2200.0	308. 0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6. 6
2021	04	387450	2200.0	308. 0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6. 6
2021	05	387450	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6. 6
2021	06	387450	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	07	387450	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69. 72	23. 24	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	08	387450	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69. 72	23. 24	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	09	387450	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69. 72	23. 24	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6. 6
2021	10	387450	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69. 72	23. 24	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	11	387450	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69. 72	23. 24	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	12	387450	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69. 72	23. 24	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2022	01	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	11620	69. 72	23. 24	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16. 52	7. 08
2022	02	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	11620	69. 72	23. 24	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16. 52	7. 08
2022	03	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	11620	69. 72	23. 24	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16. 52	7.08
2022	04	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	11620	58. 1	23. 24	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16. 52	7.08
2022	05	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	11620	58. 1	23. 24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2022	06	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	11620	58. 1	23. 24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2022	07	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	64. 82	25. 93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2022	08	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	64. 82	25. 93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2022	09	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	64. 82	25. 93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2022	10	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	10.00	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2022	11	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25. 93	1	.5f()	除险。	250	2.64	2360	16. 52	7.08
2022	12	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1 /	2360	10.62	2369	2.64	2360	16. 52	7.08
2023	01	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93		2360	11.8	2360	P. 64	2360	16. 52	7.08
2023	02	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	2 64	2360	16. 52	7. 08
2023	03	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25. 93	1 ==	2360	11.8	236	2 64	2360	16. 52	7.08
2023	04	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25. 93	1 15	2360	11.8	230	64	2360	16. 52	7. 08
2023	05	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25. 93	1	独保 3	步缴纳消	準0	9.2	2360	16. 52	7.08
2023	06	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25. 93	1	236TF	旧罗用意	2360	9.2	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: 钟建驹 社保电脑号: 619588987 身份证号码: 441827197909034738 页码: 2 单位编号: 387450 参保单位名称:深圳市骏轩建设工程有限公司 计算单位:元

缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作	5保险		失业保险	
淑女平	Я	甲位細亏	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	07	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16. 52	7.08
2023	08	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	7.08
2023	09	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	7.08
2023	10	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	6123	91. 85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16. 52	7.08
2023	11	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	6123	91. 85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16. 52	7.08
2024	01	387450	3523.0	493. 22	281. 84	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18. 88	4.72
2024	02	387450	3523.0	493. 22	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	9. 2	2360	18. 88	4.72
2024	03	387450	3523.0	493. 22	281.84	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32.38	2360	18. 41	2360	18.88	4.72
2024	04	387450	3523.0	528. 45	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18. 88	4.72
2024	05	387450	3523.0	528. 45	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	18. 41	2360	18. 88	4.72
2024	06	387450	3523.0	528. 45	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	18. 41	2360	18. 88	4.72
2024	07	387450	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
2024	08	387450	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	387450	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
2024	10	387450	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
2024	11	387450	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
2024	12	387450	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
2025	01	387450	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	387450	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25. 2	2520	20. 16	5.04
2025	04	387450	4492.0	718.72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	25. 2	0500	20. 16	5.04
2025	05	387450	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33. 67	2520	1	25	29. 6	5.04
2025	06	387450	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	2 2	2520	20.46	5.04
2025	07	387450	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25. 2	2520	20. 16	5.04
2025	08	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33. 67	252)	25. 2	2520	20. 16	5.04
2025	09	387450	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	25. 0	25. 2	2520	20. 15	. 04
2025	10	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101. 0	33.67	1	6733	33. 67		5 5. 2	2520	20.	5. 04
合计				27570, 31	17035, 2			6184, 86	2132. 51			1338, 61	$-\prime$	社保费	激纲	育 里 089. 48	478, 37

- 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(3391f265d2c67dbg)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 387450

单位名称 深圳市骏轩建设工程有限公司



业绩一: 矾山镇徐榜村庙湾中心村配套道路工程施工

矾山镇徐榜村庙湾中心村配套道路工程施工

总承包合同

发包人: 庐江县矾山镇人民政府

承包人: 深圳市骏轩建设工程有限公司

合同总协议

委托方(甲方):	庐江县矾山镇人民政府
地 址:	庐江县矾山镇政务区
邮政编码:	231500
法定代表人:	陶松松
受托方(乙方):	深圳市敦轩建设工程有限公司
地 址:深圳市宝	安区西乡街道渔业社区华丰新能源科技产业大楼1303
邮政编码:	518102
法定代表人:	刘红海
合同签订地: 合肥市庐江县	
庐江县矾山镇人民政府	府通过公开招标方式确定 <u>深圳市骏轩建设工程有限公司</u> 为 <u>砜</u>
	E道路工程施工 项目中标人。依据《中华人民共和国民法典》、
	及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信
	1相关事宜协调一致,订立本合同。
一、工程概况	2
1. 工程名称: 矾山	镇徐榜村庙湾中心村配套道路工程施工
2. 工程地点:	
3. 工程施工面积: 详与	起设计施工图 。
4. 承包方式:	
5. 合同价款方式: 总位	介合同。
6. 工程内容: 本次施	工范围包括但不限于该项目的全部施工图纸内容,道路工程、交
	工程、水土保持工程、交通疏解工程、治安监控管线迁改、红线
	材等(不包含电力迁改工程)。最终的施工图和工程量清单为准。
二、合同工期	
1. 开工日期:	年
	年月日。
4. 开始施工日期:	A STATE OF THE STA
	年月日(以竣工报告为准)
	1

6. 合同工期总日历天数 60 天。

本项目合同工期包含设计周期和施工工期。设计周期___日历天,施工工期___日历天。

三、质量标准

质量标准: 合格。

设计的质量要求: 满足国家及地方的相关法律法规以及相关规范要求:

施工的质量要求: 达到国家施工验收规范合格标准:

质量保修期: 详见工程质量保修书。

四、合同价款

暫定合同总价: 人民币 (大写) 伍佰捌拾叁万陆仟壹佰伍拾元整(¥5836150,00元)。 其中: (一)设计费用: 人民币 (大写)或拾伍万元整(¥250000,00元);

(二)建安费用:人民币(大写)伍佰伍拾捌万陆仟壹佰伍拾元整(¥5586150,00元);

五、付款方式 (含设计费)

1、设计费支付方式

总体规划方案及工程设计方案完成,并经招标人认可后,支付设计总价的 20%;项目总体规划及设计方案成果审议通过后,支付至合同设计费用的 40%;投标人提交施工图成果并通过相关图审部门通过且招标人确认后,支付至设计总价的 80%;待工程竣工验收合格后一次性付清尾款(无息)。

2、建安费用支付方式

合同签订后7日内,招标人支付合同价款的30%。工程进度款按每月经监理、跟踪审计 审核后并经发包人最终审核的已完工程量的80%支付;工程竣工验收合格,承包人提交完 整的竣工结算资料经监理、发包人初审后付至初审价的85%,最终审核完成后三个月内支付 至最终审定价款的97%;余款3%作为质保金,待质量缺陷责任期(2年)满且承包人完全履 行了保修义务质量回访合格后一次付清(无息)。

<u>备注:如承包人采用"银行保函或保证保险等方式"提交等额工程质量保证金。则在工程竣工验收、完成移交并经审计定案后支付至最终结算款的100%(无息)。</u>

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、最终结算价格:

- 1、设计费用: 按总价合同包干计算;
- 2、建安费用: Σ单位工程清单控制价*建安投标综合费率+其他经济签证*建安投标综合 费率;

八、清单控制价编制原则

1、按如下原则确定:

- (1)工程实施前,根据审查合格后的施工图,招标人组织编制工程量清单和控制价。 编制完成的工程量清单和控制价,由招标人交承包人核对。
- (2)本项目清单控制价(施工图预算)依据2018年《安徽省建设工程工程量清单计价 规范》及其配套计价依据编制:材料单价以最新的合肥市工程造价信息价格计算(信息价没 有的,由招标人、监理单位及中标人三方根据市场询价协商确定)。
- (3)中标人自收到工程量清单和控制价之日起 15 日内,对工程量清单和控制价进行核 对,并将所有疑问一次性提交招标人,若不提出则表示对该工程的工程量清单及控制价无任 何异议:若经中标人核对工程量清单存在漏项、错项、单价有误的,按图纸和约定的计价规 则调整。中标人对工程量清单、控制价提出异议的,必须附计算书和详细的工程内容及项目 特征,否则招标人对此异议不予受理。
- (4)工程最终结算价应结合审计部门审计意见确定,但已确定的清单综合单价不予调整。
- (5)本项目要求最终工程结算价不得超出本项目的签约合同价,超出部分招标人不另行支付。

2、变更原则:

本项目为总承包项目,合同价格形式为总价合同。在业主单位确认、审查合格后的施工图范围内,因中标人设计失误(如尺寸标注不明、做法标注不明、材料设备选型价差、未执行相关设计规范、中标人未执行招标设计需求产生的漏项等)产生的一切经济损失由中标人承担,此类设计变更不予经济签证。因招标人原因引起经济签证的结算比例应与本次中标人的中标费率保持一致,材料价格与编制清单控制价时的依据保持一致。经济签证变更流程执行庐江县工程变更及签证管理办法。

 当联合体成员间发生纠纷时,该协议作为招标人或联合体处理纠纷的直接依据。

十、项目需求任务书要求

具体详见招标文件要求。

十一、签订时间

本合同于2022年 9 月 2/日签订。

十二、签订地点

十三、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十四、合同生效

本合同自<u>甲、乙双方签章、承包人向发包人提交履约担保并报庐江县公共资源交易管理</u> <u>中心备案后生效。</u>

十五、合同份数

本合同一式<u>专拾贰</u>份,均具有同等法律效力,发包人执<u>陆</u>份,承包人执<u>肆</u>份,工程所在地监管部门备案<u>专</u>份,代理公司存档<u>专</u>份。

发包人(甲戌):道(公章)

法定代表人或其委托代理人

组织机构代码:

地址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:

承包人(乙方》:(公司

法定代表人或其委託代理人:

(签字) 片

组织机构代码。

地 址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:

竣工验收证书

工程名称	矾山镇徐榜村庙湾中心村配套道 路工程施工	开工日期	7022 年9月25日	X: _	工程的总体评价:		
施工单位	深圳市骏轩建设工程有限公司	竣工日期	2023年9月1日		3	the	7-
合同造价	5836150.00 元	验收日期	703年9月1日.		12	1	4
验收范围及	内容:				参加竣工	验收	单位意见
交通工程、组	他工范围包括但不限于该项目的 合排水工程、电气工程、水土保 红线外道路挖掘修复费、管道。	寺工程、交通	1疏解工程、治安监	建设单位	签名: 對章)	设计单位	签名
存在问题及	^{处理意见:} 报观问题: 烧一强私.			监理单位	签名: 设置 少女 (施工单位	签名はかりで温春

履约情况评价表

	工程名称	矾山镇徐榜	村庙湾中心村配套道	路工程施工
	工程地点		庐江县矾山镇	
	工程造价		5836150 元	
	建设单位	庐	江县矾山镇人民政府	f
	施工单位	深圳	市骏轩建设工程有限	公司
	开工时间	2022年9月25日	竣工时间	2023年9月11日
Γ	项目负责人	钟建驹	合同签订时间	2022年9月21日

履约情况评价:

项目按期完成,成果质量符合约定标准,履约情况为优。

建设单位:(公章)

日 期: 2023年9月15日

业绩二: 田桂路市政道路工程(施工)

GF-2017-0201

建设工程施工合同

工程名称: 田桂路市政道路工程(施工)

工程地点: 株洲市市区

发包人: 株洲市市政工程维护中心

承包人: 深圳市骏轩建设工程有限公司

签订日期: 2024年 02月 29日

第一节 合同协议书

发包人(全称): 株洲市市政工程维护中心

承包人(全称):深圳市骏轩建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、 公平和诚实信用的原则,双方就田桂路市政道路工程(施工)工程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: 田桂路市政道路工程(施工)。
- 2. 工程地点: 株洲市市区。
- 3. 工程立项批准文号: 株发改审[2023]100 号。
- 4. 资金来源: 市财政专项资金预算和中央奖补海绵城市专项资金。
- 5. 工程内容:

包括但不限于道路工程、給排水工程、电气工程、燃气工程、交通及交通疏解工程、通 信迁改工程、交通监控工程等。不含电力迁改工程。具体以施工图及工程量清单为准。本工 程设计施工图范围内的所有工程,具体以招标人提供的工程量清单约定为主。

- 6. 工程承包范围: <u>本工程设计施工图范围内的所有工程。具体以招标人提供的工程量清单约定为</u> 准。
- 二、合同工期
- 计划开工日期: 2024年04月01日。
- 计划竣工日期: 2024年10月31日。
- 工期总日历天数: 214 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的。 以工期总日历天数为准。
 - ★主要关键施工节点工期要求:详见本合同附件 1。
 - 三、质量标准
- 工程质量符合<u>严格按国家现行施工规范、标准组织施工,工程质量要求达到中华人民共和国现</u> 行有关规范、标准规定的合格等级标准。
 - 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)集佰政拾万零壹佰陆拾贰元伍角陆分(¥7900162.56元)。

其中:

(1) 分部分项工程费:

人民币(大写)陆佰陆拾贰万肆任柒佰叁拾壹元贰角叁分(¥6624731.23元);

(2) 措施项目费:

人民币(大写)<u>肆拾陆万玖仟陆佰肆拾玖元集角叁分</u>(¥<u>469649.73</u>元); 其中:

绿色施工安全防护措施项目费:

人民币(大写) 叁拾伍万肆仟伍佰零柒元肆角柒分(¥354507,47元):

(3) 其他项目费:

人民币(大写)<u>肆万贰仟伍佰陆拾陆元贰角玖分</u>(¥42566,29元); 其中:

暂列金额: 人民币 (大写) 零元 (¥0,00元);

暂估价金额:人民币(大写)零元(¥0.00元)。

(4) 销项税额:

人民币(大写)陆拾肆万贰仟叁佰贰拾伍元贰角伍分(¥642325.25元):

2. 合同价格形式: 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 钟建驹:

承包人技术负责人: 艦順超:

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。

4

发包人: 株洲市市政工程维护中心



(公章)

承包人: 深圳市骏轩建设工程有限公司

法定代表人或其委托代理人:

组织机构代码: 124302004451772042

地 址: 株洲市太子路 1381 号

邮政编码: 412000

法定代表人: 周爱斌

委托代理人: 刘志成

电 话: 0731-28682499

传 真: 0731-28682499

开户银行: 工商银行株洲车站路支行营业部

账 号: 1903020219200021945 法定代表人或其委托代理



组织机构代码: 91440300071757641P

地 址:深圳市宝安区西乡街道渔业社区华丰新

能源科技产业大楼1303

邮政编码: 518102

法定代表人: 刘红海

委托代理人: ___/_

电 话: 0755-23029989

传 真: ____/__

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳天

健世纪支行

账 号: 44250100010000000913

竣工验收证书 施管表2 工程名称 田桂路市政道路工程(施工) 开工日期 2024年04月01日 对工程的质量评定: 单位工程所含分部工程的质量均验收合格: 工程竣工技术资料、质量控制资料真实、完整、齐全,符合要求: 单位工程所含分部工程有关资料安全和功能的检测资料完整、齐全、符合要求: 主要功能项目的抽查结果符合相关专业质量验收规范规定: 观悉质量验收符合要求: 验收小组一致同意竣工验收。 施工单位 竣工日期 深圳市骏轩建设工程有限公司 2024年12月31日 工程造价 施工决算 (万元) 790.016256 验收范围及数量: 道路工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、交通及交通疏解工程、通信迁 2024年12月31日 竣工验收日期 改工程、交通监控工程等。不含电力迁改工程。具体以施工图及工程量清单为准。 >加竣工验收单位意见 设计单位 建设单位 存在问题及处理意见: 无 监理单位 施工单位 邀请单位 勘察单位 (善章) 签名: (盖章)

履约情况评价表

工程名称	田桂野	格市政道路工程(施	I)
工程地点		株洲市市区	- 11
工程造价		7900162.56 元	
建设单位	株別	州市市政工程维护中	心
施工单位	深圳市	市骏轩建设工程有限	公司
开工时间	2024年04月01日	竣工时间	2024年12月31日
项目负责人	钟建驹	合同签订时间	2024年02月29日

履约情况评价:

项目按期完成,成果质量符合约定标准,履约情况为优。

建设单位:(公章)

日

期: 2025年1月8日

三、拟派项目管理机构情况。

表 3. 项目管理机构配备情况表

投标人名称: 深圳市骏轩建设工程有限公司、深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

序	班 友	₩太	#11 4 %			上岗资格证明	
号	职务	姓名	职称	证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	钟建驹	工程师	注册建造师证	二级	粤 2442010201002084	市政公用工程、 建筑工程
2	技术负责人	熊顺超	高级工程师	职称证	高级	鲁 150820210412	建筑工程
3	质量负责人	施振超	/	岗位证	/	2301030600056083	市政工程
4	安全负责人	林慧诗	/	安全生产考核 合格证书	C3	粤建安 C3 (2018) 0014431	安全管理
5	劳资专管员	陈洁娜	/	岗位证	/	2301140000053819	劳务员
6	安全员	颜丽香	/	安全生产考核 合格证书	C3	粤建安 C3 (2025) 0021184	专职安全员
7	施工员	许映炯	/	岗位证	/	2301010100058639	土建
8	施工员	吴忠连	/	岗位证	/	2301010600057672	市政
9	施工员	朱日新	/	岗位证	/	2301010600057675	市政
10	材料员	施振群	/	岗位证	/	2301040000059401	/
11	造价工程师	管翠芳	工程师	注册造价师证	一级	建[造]11224400013915	土木建筑
12	强电工程师	蒋春弟	工程师	职称证	中级	A(2011) 065349	建筑工程
13	暖通工程师	施振伟	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 1700103027369 号	建筑工程
14	土建工程师	童中	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 0300101020377 号	建筑工程
15	给排水工 程师	邓亚春	工程师	职称证	中级	B7042011300730	市政给水排水
16	测量工程 师	李志军	工程师	职称证	中级	C07070150900579	测量
17	暖通工程师	杨海华	工程师	职称证	中级	B08183010100004729	建筑工程

18	土建工程师	赵煜钦	工程师	职称证	中级	21706046	土木工程
19	电气工程师	黄春伟	工程师	职称证	中级	14435142	机电
20	造价工程师	李干彪	/	注册证书	一级	建【造】14244400029060	安装工程
21	专职安全员	林泽鑫	/	安全生产考核 合格证书	СЗ	粤建安 C3(2016)0004189	专职安全员
22	专职安全员	赵淑民	/	安全生产考核 合格证书	СЗ	粤建安 C3(2024)0013706	专职安全员
23	专职安全员	梁志	/	安全生产考核 合格证书	СЗ	粤建安 C3(2025)0061008	专职安全员
24	施工员	黄浩凯	/	岗位证	/	2401010600579444	施工员
25	质量员	黄佳喜	/	岗位证	/	2201030100388182	质量员
26	材料员	叶渊楷	/	岗位证	/	2401040000125071	材料员
27	资料员	周铭浩	/	岗位证	/	0362311400011000107	资料员
28	机械员	赵晓婷	/	岗位证	/	0362311200011000118	机械员

注: 后附相关证明材料。

项目经理: 钟建驹



使用有效期: 2025年08月 06日-2026年02月02日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名: 钟建驹

性 别:男

出生日期: 1979-09-03

注册编号: 粤2442010201002084

聘用企业:深圳市骏轩建设工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-09-10至2028-09-10)

建筑工程(有效期: 2025-09-10至2028-09-10)



郊里的

个人签名:今望的

签名日期: 心必到 8月 6万

住房和城乡建设厅签发日期:2025年67月28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 (2010) 0006600

姓 名: 钟建驹

性 别: 男

出 生 年 月: 1979年09月03日

企业名称:深圳市骏轩建设工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2010年10月29日

有效期: 2025年08月20日 至 2028年10月28日

发证机关:

发证日期:202



中华人民共和国任务和城乡建设部 监制







钟建驹 于2017 年12月,经 阳江市工程系列建筑专业技术资格中级

评审委员会评审通过, 具备 市政路桥施工工程师 资格。特发此证

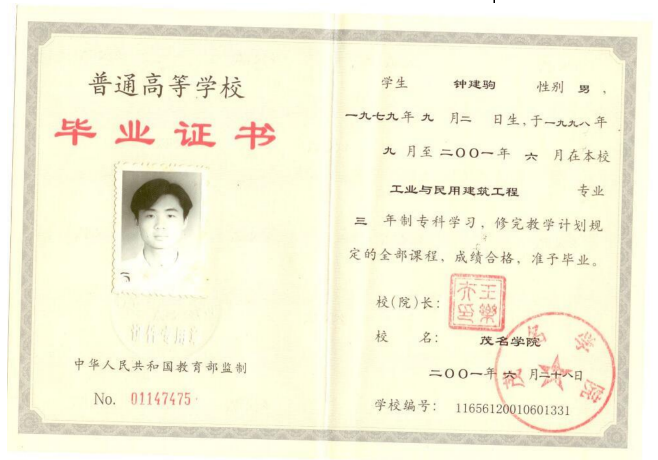
发证单位:

2018









深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) 社保电脑号, 619588987 身份证号码, 441827197909034738

姓名: 钟建驹

参保单位名称:深圳市骏轩建设工程有限公司

页码: 1 单位编号: 387450 计算单位:元

缴费年	п	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工行	5保险		失业保险	Į.
級货牛	月	平 位编号	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	11	387450	2030.0	263. 9	162.4	1	4052	251. 22	81.04	1	2030	10. 15	2030	5. 68	2030	16. 24	10. 15
2016	12	387450	2030.0	263. 9	162. 4	1	4052	251. 22	81.04	1	2030	10. 15	2030	5.68	2030	16. 24	10. 15
2017	01	387450	2030.0	263.9	162. 4	1	4052	251. 22	81.04	1	2030	10. 15	2030	5. 68	2030	16. 24	10. 15
2019	11	387450	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55. 86	18.62	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2019	12	387450	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55. 86	18.62	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2020	01	387450	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55. 86	18. 62	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2020	02	387450	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23. 27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6. 6
2020	03	387450	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23. 27	18.62	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	387450	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23. 27	18. 62	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	387450	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23. 27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	387450	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23. 27	18. 62	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	387450	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63, 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	387450	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	387450	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6. 6
2020	10	387450	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63. 88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	387450	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	387450	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	387450	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2021	02	387450	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	03	387450	2200.0	308. 0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15. 4	6. 6
2021	04	387450	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63. 88	21.29	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15. 4	6. 6
2021	05	387450	2200.0	308. 0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6. 6
2021	06	387450	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6. 6
2021	07	387450	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69. 72	23. 24	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15, 4	6.6
2021	08	387450	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69. 72	23. 24	1	2200	9.9	2200	1. 54	2200	15. 4	6.6
2021	09	387450	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69. 72	23. 24	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6. 6
2021	10	387450	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69. 72	23. 24	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6. 6
2021	11	387450	2200.0	308.0	176. 0	2	11620	69. 72	23. 24	1	2200	9. 9	2200	1. 54	2200	15. 4	6. 6
2021	12	387450	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69. 72	23. 24	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6. 6
2022	01	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	11620	69. 72	23. 24	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16. 52	7.08
2022	02	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	11620	69. 72	23. 24	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16. 52	7. 08
2022	03	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	11620	69. 72	23. 24	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16. 52	7. 08
2022	04	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	11620	58. 1	23. 24	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16. 52	7.08
2022	05	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	11620	58. 1	23. 24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2022	06	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	11620	58. 1	23. 24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2022	07	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	64. 82	25. 93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2022	08	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	64. 82	25. 93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2022	09	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	64. 82	25. 93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2022	10	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	10.00	2360	2. 64	2360	16. 52	7. 08
2022	11	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	.5EQ	Q0. (A)	25.0	2.64	2360	16. 52	7. 08
2022	12	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	10. 62	2369	2. 64	2360	16. 52	7. 08
2023	01	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2023	02	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	2 64	2360	16. 52	7. 08
2023	03	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1 =	2360	11.8	236	2 64	2360	16. 52	7. 08
2023	04	387450	2360, 0	330. 4	188, 8	2	12964	77. 78	25. 93	1 15	2360	11.8	230	64	2360	16, 52	7. 08
2023	05	387450	2360. 0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1 27	补供	要缴纳滑	200	9. 2	2360	16. 52	7. 08
2023	06	387450	2360, 0	330, 4	188, 8	2	12964	77. 78	25, 93	1	23601	4 3414-1	2360	9. 2	2360	16. 52	7, 08

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) 圖号: 619588987 身份证号码: 441827197909034738

姓名: 钟建驹 页码: 2 参保单位名称:深圳市骏轩建设工程有限公司 单位编号: 387450 计算单位:元

the other face	п	M (A- (c) F1		养老保险				医疗保险			生育		工作	方保险		失业保险	
缴费年	月	单位编号	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	07	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	7.08
2023	08	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	7.08
2023	09	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	9, 2	2360	16. 52	7.08
2023	10	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	6123	91. 85	30.62	1	6123	30.62	2360	9. 2	2360	16. 52	7.08
2023	11	387450	2360.0	330. 4	188, 8	2	6123	91. 85	30, 62	1	6123	30.62	2360	9. 2	2360	16, 52	7.08
2023	12	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9. 2	2360	16. 52	7. 08
2024	01	387450	3523.0	493. 22	281.84	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32.38	2360	9. 2	2360	18. 88	4. 72
2024	02	387450	3523.0	493. 22	281. 84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32. 38	2360	9.2	2360	18.88	4. 72
2024	03	387450	3523.0	493. 22	281.84	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	18.41	2360	18. 88	4. 72
2024	04	387450	3523.0	528. 45	281.84	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18. 88	4. 72
2024	05	387450	3523.0	528. 45	281.84	2	6475	97. 13	32, 38	1	6475	32.38	2360	18. 41	2360	18.88	4. 72
2024	06	387450	3523.0	528. 45	281. 84	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18. 88	4. 72
2024	07	387450	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	23, 6	2360	18. 88	4. 72
2024	08	387450	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18. 88	4. 72
2024	09	387450	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18. 88	4. 72
2024	10	387450	4492.0	673. 8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18. 88	4. 72
2024	11	387450	4492.0	673. 8	359.36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18.88	4. 72
2024	12	387450	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32.38	2360	23. 6	2360	18. 88	4. 72
2025	01	387450	4492.0	718, 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33. 67	2360	23.6	2360	18. 88	4. 72
2025	02	387450	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4. 72
2025	03	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5. 04
2025	04	387450	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33. 67	2520	25. 2	0.500	20. 16	5. 04
2025	05	387450	4492.0	718, 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33. 67	2520	1	25	P.D. 6	5. 04
2025	06	387450	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	X 2 1	2520	20.46	5. 04
2025	07	387450	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5. 04
2025	08	387450	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33, 67	252)	25. 2	2520	20. 16	5. 04
2025	09	387450	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25. 0	25. 2	2520	20. 1	. 04
2025	10	387450	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252	5 5. 2	2520	20.	5.04
合计				27570.31	17035. 2			6184. 86	2132. 51			1338. 61	-/	34.46	缴纳	1089. 48	478. 37

- - 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 387450

单位名称 深圳市骏轩建设工程有限公司



证明专用章

技术负责人: 熊顺超

技术负责人简历表

姓名	Í	熊顺超	性 别	男	年	龄	46 岁
职务	技	术负责人	职 称	高级工程师	学	历	专科
证件类型	اِ	身份证	证件号码	42092	2319791	L 21 5043	5
手机号码	j		/	证件号(职称证书编	号)	鲁	150820210412
参加工作时	·间	20	001年	从事技术负责人年	限		10年
			在建和已知	完工程项目情况			
建设单位	Ŋ	页目名称	建设规模	开、竣工日期	在建	或已完	工程质量
株洲市市政 工程维护中 心		路市政道 【程(施工)	造价 790.01 万元	开工 2024.4.1 竣工 2024.12.31	- 2	完工	合格

本证书表明持证人通 过高级专业技术职务评 审委员会评审或经过主 管单位考核认定,具有 相应的学术技术水平。



持证人签名:

ZGZS

姓 名: 熊顺超

出生年月: 1979.12

工作单位:

现从事专业: 建筑工程

原专业技术

职务资格: 工程师

现专业技术

0

职务资格: 高级工程师

资格证书编号: 鲁 150820210412

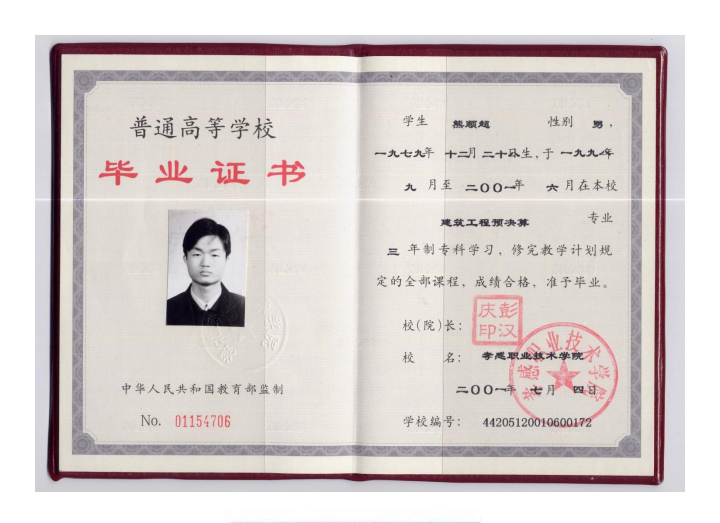


评审时间: 2014-11-20

公布时间: 2015-03-25

(生效时间)

公布 文号: 泰人社办发(2015)040号





有效期限 2014.12.17-2034.12.17

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 熊顺超

01 387450

02 387450

2360.0

2360.0

354.0

188.8

188.8

7778

7778

482. 24

482. 24

155, 56

155, 56

. 64

236年明 专用 章2360

2360

2360

16.52

16.52

7.08

社保电脑号: 614833416

身份证号码: 420923197912150436

页码: 1

参保单位名称:深圳市骏轩建设工程有限公司 单位编号: 387450 计算单位:元 养老保险 医疗保险 失业保险 生育 工伤保险 单位编号 缴费年 个人交 基数 单位交 险种 单位交 个人交 险种 基数 单位交 基数 单位交 单位交 基数 基数 个人交 387450 2200.0 308.0 176.05009 260.47 100.18 2200 9.9 2200 2.16 2200 12.32 6.6 100.18 2019 05 387450 2200.0 308.0 176.0 5009 260.47 2200 9.9 2200 1.54 2200 12, 32 6.6 387450 2200.0 308.0 176.0 5009 260.47 100.18 2200 2200 2200 12.32 387450 308.0 176.0 5585 2019 07 2200.0 290, 42 111.7 2200 9.9 2200 1.54 2200 12.32 6.6 08 387450 2200.0 308.0 176.0 5585 290.42 2200 9.9 2200 2200 12.32 111.7 1.54 09 387450 2200.0 308.0 176.0 5585 290.42 111.7 9.9 2200 2200 1 2200 1.54 12.32 6.6 2019 10 387450 2200.0 308.0 176.0 5585 290.42 111.7 2200 9.9 2200 2200 387450 308.0 176.0 5585 2200 2200.0 290. 42 111.7 2200 9.9 2200 1.54 12.32 11 1 6.6 1.54 12 387450 2200.0 308.0 176.0 5585 290, 42 111.7 2200 9.9 2200 2200 12, 32 6.6 2020 01 387450 2200, 0 308.0 176.0 5585 290, 42 111.7 2200 9.9 2200 2200 12, 32 6.6 1.54 02 387450 2200.0 0.0 176.0 5585 167.55 111.7 2200 9.9 2200 2200 2020 0.0 6.6 2020 03 387450 2200.0 0.0 176.0 5585 167.55 111.7 2200 9.9 2200 2200 0.0 0.0 6.6 2020 04 387450 2200.0 0.0 176.0 5585 167. 55 111.7 2200 99 2200 0.0 2200 0.0 6 6 2020 387450 05 2200.0 0.0 176.0 5585 167.55 111.7 2200 9.9 2200 2200 6.6 0.0 0.0 387450 2200.0 176, 0 111.7 2200 2200 2200 2020 387450 2200.0 176.0 6388 332. 18 2200 2200 07 0.0 127.76 9.9 2200 0.0 0.0 6.6 2020 08 387450 2200.0 0.0 176.0 6388 332.18 127.76 2200 9.9 2200 0.0 2200 0.0 6.6 2020 09 387450 2200.0 0.0 176.0 6388 332. 18 127.76 2200 9.9 2200 0.0 2200 0.0 6.6 332. 18 2020 10 387450 2200.0 0.0 176.0 6388 127.76 2200 9.9 2200 0.0 2200 0.0 6.6 2020 11 387450 2200.0 0.0 176.0 6388 332. 18 127.76 2200 9.9 2200 0.0 2200 0.0 6.6 2020 12 387450 2200.0 0.0 176.0 6388 332.18 127.762200 99 2200 0.0 2200 0.0 6.6 2021 01 387450 2200.0 330.0 176.0 6388 332.18 127.76 2200 9.9 2200 1.54 2200 12. 32 6.6 2021 02 387450 2200.0 330.0 176.0 6388 332, 18 127, 76 2200 9.9 2200 2200 15.4 6.6 387450 2200.0 330.0 2021 176.0 332. 18 127.76 2200 9.9 1.54 2200 15. 4 6.6 2021 04 387450 2200, 0 330, 0 176.0 6388 332, 18 127.76 2200 9.9 2200 1, 54 2200 15, 4 6.6 387450 2200.0 330.0 6388 2200 2021 176.0 332. 18 2200 2200 387450 330, 0 6388 332, 18 2021 06 2200.0 176.0 127.76 2200 9.9 2200 2200 15, 4 6, 6 387450 2200.0 330.0 176.0 6972 362.54 139.44 2200 9.9 2200 2200 1.54 6.6 2021 2200.0 330.0 176.0 139, 44 2200 08 387450 6972 362, 54 2200 9.9 1,54 2200 15, 4 6.6 2021 09 387450 2200.0 330.0 176.0 6972 362.54 139.44 2200 9.9 2200 2200 2021 387450 2200.0 330.0 176.0 362, 54 2200 2200 10 6972 139, 44 2200 9.9 15, 4 6.6 1,54 2021 387450 2200.0 330.0 176.0 6972 362.54 139.44 2200 9.9 2200 1.54 2200 15.4 6, 6 2021 387450 2200.0 330.0 176.0 139.44 2200 9.9 2200 2200 6.6 12 6972 362.54 1.54 15.4 2022 01 387450 2360.0 354.0 188.8 6972 432.26 139.44 2360 10.62 2360 2360 7.08 2022 387450 2360.0 354.0 188.8 6972 432. 26 139.44 2360 2360 16. 52 02 10.62 2360 1.65 7.08 2022 03 387450 2360.0 354.0 188.8 6972 432. 26 139.44 2360 10.62 2360 1.65 2360 16. 52 7. 08 2022 387450 2360.0 04 188.8 6972 418.32 139.44 2360 10.62 2360 1.65 2360 16. 52 7.08 387450 2360. 0 354.0 188. 8 6972 418.32 139.44 10.62 2360 7.08 2022 387450 2360.0 354.0 188.8 6972 418.32 139.44 2360 2360 16.52 7.08 2360 2.64 1 2022 07 387450 2360.0 354.0 188. 8 1 7778 466.68 155.56 2.64 2360 16. 52 7.08 387450 2360.0 188.8 7.08 08 7778 466.68 155. 56 2.64 2360 16. 52 10.62 09 387450 2360.0 188.8 7778 466.68 155, 56 10.62 . 64 2360 16. 52 7. 08 2360 2022 387450 2360.0 354.0 188.8 7778 482.24 155. 56 10.62 64 2360 16. 52 7.08 2360 11 387450 2360.0 354.0 188.8 7778 482.24 155.56 2360 10.62 236 64 2360 16.52 7.08 387450 2360.0 188.8 7778 482.24 155. 56 1 2360 10.62 . 64 2360 16.52 7.08

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

身份证号码: 420923197912150436 页码: 2 姓名:熊顺超 单位编号: 387450 参保单位名称:深圳市骏轩建设工程有限公司 计算单位:元

缴费年		外: (本列用)数4		养老保险				医疗保险			生育		工作	方保险		失业保险	
淑贺 中	月	单位编号	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	03	387450	2360.0	354. 0	188.8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2023	04	387450	2360.0	354. 0	188.8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2023	05	387450	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	6000	30.0	6000	23. 4	2360	16. 52	7. 08
2023	06	387450	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	6000	30.0	6000	23. 4	2360	16. 52	7. 08
2023	07	387450	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482. 24	155, 56	1	6000	30.0	6000	23. 4	2360	16. 52	7. 08
2023	08	387450	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482. 24	155, 56	1	6000	30.0	6000	23. 4	2360	16. 52	7. 08
2023	09	387450	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482. 24	155, 56	1	6000	30.0	6000	23. 4	2360	16. 52	7. 08
2023	10	387450	6000.0	900.0	480.0	1	6123	367. 38	122. 46	1	6123	30. 62	6000	23. 4	2360	16. 52	7. 08
2023	11	387450	6000.0	900.0	480.0	I	6123	367. 38	122.46	1	6123	30.62	6000	23. 4	2360	16. 52	7. 08
2023	12	387450	6000.0	900.0	480.0	1	6123	367. 38	122. 46	1	6123	30. 62	6000	23. 4	2360	16. 52	7.08
2024	01	387450	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	6000	23. 4	6000	48. 0	12. 0
2024	02	387450	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	6000	23. 4	6000	48. 0	12.0
2024	03	387450	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323. 75	129, 5	1	6475	32. 38	6000	46. 8	6000	48. 0	12.0
2024	04	387450	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32.38	6000	46.8	6000	48.0	12.0
2024	05	387450	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	6000	46.8	6000	48.0	12.0
2024	06	387450	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	6000	46.8	6000	48. 0	12.0
2024	07	387450	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32.38	6000	60.0	6000	48. 0	12.0
2024	08	387450	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2024	09	387450	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323, 75	129. 5	1	6475	32. 38	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2024	10	387450	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2024	11	387450	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32. 38	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2024	12	387450	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	6000	60.0	6000	48. 0	12.0
2025	01	387450	6000.0	1020. 0	480.0	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33, 67	6000	60.0	6000	48.0	12. 0
2025	02	387450	6000, 0	1020, 0	480.0	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33, 67	6000	60, 0	6000	48. 0	12.0
2025	03	387450	6000, 0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48. 0	12. 0
2025	04	387450	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	6000	60.0	2000	48. 0	12. 0
2025	05	387450	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	6000	6.	60	18	12.0
2025	06	387450	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	6000	80.01	6000	48.0-	12.0
2025	07	387450	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336, 65	134. 66	1	6733	33. 67	6000	60.0	6000	48. 0	12. 0
2025	08	387450	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	60()	60.0	6000	48. 0	12. 0
2025	09	387450	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	60 0	80.0	6000	48. 0	2. 0
2025	10	387450	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	600	\$ 0.0	6000	48.	12. 0
合计				41444.0	23228. 8			27905, 8	10448, 72			1468, 46	-	社保费	缴纳	育男 _{7.4}	651.72

- 备注:
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录
 网址: https://sipub. sz. gov. cn/vp/,输入下列验真码(3391f265d2c8b6ej)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 387450

单位名称 深圳市骏轩建设工程有限公司



正明专用章

质量负责人: 施振超



姓 名 桅振超

身份证号 441522197212030691

证书编号 2301030600056083

工作单位 无

施根超 同志于 2023年 03月09日至 2023年 03月09日至 2023年 03月22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。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

社保电脑号: 802261641 姓名: 施振超 页码: 1 参保单位名称:深圳市骏轩建设工程有限公司 单位编号: 387450 计算单位:元

参保单位	立名和	»: 深圳市骏	肝建设工程有	限公司				单位编号: 38	37450							计算单位:	兀
缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险		9	生育		工行	5保险		失业保险	È
30X 30X "T"	71	122-3/16 J	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	387450	2200.0	286. 0	176.0	4	9309	41.89	9. 31	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2019	08	387450	2200.0	286. 0	176.0	4	9309	41.89	9. 31	1	2200	9. 9	2200	1. 54	2200	12. 32	6.6
2019	09	387450	2200.0	286.0	176.0	4	9309	41.89	9. 31	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2019	10	387450	2200.0	286.0	176.0	4	9309	41.89	9. 31	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2019	11	387450	2200.0	286.0	176.0	4	9309	41.89	9. 31	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2019	12	387450	2200.0	286. 0	176.0	4	9309	41.89	9. 31	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2020	01	387450	2200.0	286.0	176.0	4	9309	41.89	9. 31	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2020	02	387450	2200.0	0.0	176.0	4	9309	18. 62	9. 31	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	387450	2200.0	0.0	176.0	4	9309	18. 62	9. 31	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	387450	2200.0	0.0	176.0	4	9309	18. 62	9. 31	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	387450	2200.0	0.0	176.0	4	9309	18. 62	9. 31	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	387450	2200.0	0.0	176.0	4	9309	18. 62	9. 31	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	387450	2200.0	0.0	176.0	4	10646	47. 9	10.65	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	387450	2200.0	0.0	176.0	4	10646	47. 9	10.65	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6. 6
2020	09	387450	2200.0	0.0	176.0	4	10646	47. 9	10.65	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6. 6
2020	10	387450	2200.0	0.0	176.0	4	10646	47. 9	10.65	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	387450	2200.0	0.0	176.0	4	10646	47. 9	10. 65	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6. 6
2020	12	387450	2200.0	0, 0	176.0	4	10646	47. 9	10, 65	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0, 0	6. 6
2021	01	387450	2200.0	308. 0	176.0	4	10646	47. 9	10.65	1	2200	9. 9	2200	1. 54	2200	12. 32	6. 6
2021	02	387450	2200.0	308. 0	176.0	4	10646	47. 9	10, 65	1	2200	9. 9	2200	1. 54	2200	15, 4	6, 6
2021	03	387450	2200.0	308.0	176.0	4	10646	47. 9	10.65	1	2200	9. 9	2200	1. 54	2200	15. 4	6.6
2021	04	387450	2200.0	308. 0	176.0	4	10646	47. 9	10, 65	1	2200	9. 9	2200	1. 54	2200	15. 4	6.6
2021	05	387450	2200.0	308.0	176.0	4	10646	47. 9	10.65	1	2200	9. 9	2200	1. 54	2200	15. 4	6. 6
2021	06	387450	2200. 0	308. 0	176. 0	4	10646	47. 9	10. 65	1	2200	9. 9	2200	1. 54	2200	15. 4	6. 6
2021	07	387450	2200.0	308. 0	176.0	4	11620	52. 29	11.62	1	2200	9. 9	2200	1. 54	2200	15. 4	6.6
2021	08	387450	2200.0	308. 0	176. 0	4	11620	52. 29	11.62	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6. 6
2021	09	387450	2200.0	308. 0	176. 0	4	11620	52. 29	11.62	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	10	387450	2200.0	308. 0	176. 0	4	11620	52. 29	11.62	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	11	387450	2200.0	308. 0	176. 0	4	11620	52. 29	11. 62	1	2200	9. 9	2200	1. 54	2200	15. 4	6. 6
2021	12	387450	2200.0	308. 0	176. 0	4	11620	52. 29	11. 62	1	2200	9. 9	2200	1. 54	2200	15. 4	6. 6
2022	01	387450	2360. 0	330. 4	188. 8	4	11620	52. 29	11.62	1	2360	10. 62	2360	1. 65	2360	16. 52	7. 08
2022	02	387450	2360. 0	330. 4	188. 8	4	11620	52. 29	11. 62	1	2360	10. 62	2360	1. 65	2360	16. 52	7. 08
2022	03	387450	2360. 0	330. 4	188. 8	4	11620	52. 29	11.62	1	2360	10. 62	2360	1. 65	2360	16. 52	7. 08
2022	03	387450	2360. 0	330. 4	188. 8	4	11620	46, 48	11.62	1	2360	10. 62	2360	1. 65	2360	16. 52	7. 08
2022	05	387450	2360. 0	330. 4	188. 8	4	11620	46. 48	11.62	1	2360	10. 62	2360	2. 64	2360	16. 52	7. 08
2022	06	387450	2360. 0	330. 4	188. 8	4	11620	46. 48	11.62	1	2360	10. 62	2360	2. 64	2360	16. 52	7. 08
2022	07	387450	2360. 0	330. 4	188, 8	4	12964	51. 86	12. 96	1	2360	10. 62	2360	2. 64	2360	16. 52	7. 08
2022	08	387450	2360. 0	330. 4	188. 8	4	12964	51. 86	12. 96	1	2360	10. 62	2360	2. 64	2360	16. 52	7. 08
2022	09	387450	2360. 0	330. 4	188. 8	4	12964	51.86	12. 96	1	2360	10.02	2360	2. 64	2360	16. 52	7.08
2022	10	387450	2360. 0	330. 4	188. 8	4	12964	58. 34	12. 96	1		Q0. KA	2300	2.64	2360	16. 52	7.08
2022	-	387450			188. 8		12964		12. 96	1	2360	10. 62	2369	2.64	2360	16. 52	7.08
200740 80941	11	-000 (111-000040)	2360. 0	330. 4	-caretorio	4	0.0000000000000000000000000000000000000	58. 34		1 /		parameters.	2360			,	
2022	12	387450	2360. 0	330, 4	188. 8	1050	12964	58, 34	12.96		2360	10.62	7	64	2360	16, 52	7. 08
2023	01	387450	2360.0	330. 4	188. 8	4	12964	58. 34	12. 96	1	2360	11.8	2360	2 64	2360	16. 52	7.08
2023	02	387450	2360. 0	330. 4	188. 8	4	12964	58. 34	12.96	1 ==	2360	11.8	2365	2 64	2360	16. 52	7. 08
2023	03	387450	2360.0	330. 4	188. 8	4	12964	58. 34	12.96	1 13	5 2360	11.8	236	64	2360	16. 52	7. 08
2023	04	387450	2360.0	330. 4	188. 8	4	12964	58. 34	12. 96	1	性 保 1	黄粱乳	2年0	2. 64	2360	16. 52	7. 08
2023	05	387450	2360.0	330. 4	188. 8	4	12964	58. 34	12.96	1	2367	田井。田	2360	9.2	2360	16. 52	7.08

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

身份证号码: 441522197212030691 页码: 2 姓名: 施振超 参保单位名称:深圳市骏轩建设工程有限公司 单位编号: 387450 计算单位:元

缴费年	月	单位编号		养老保险	11			医疗保险			生育	-2	工作			失业保险	
级页牛	Л	中位编 5	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	06	387450	2360.0	330. 4	188. 8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	7.08
2023	07	387450	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	7. 08
2023	08	387450	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	11.8	2360	9, 2	2360	16. 52	7. 08
2023	09	387450	2360.0	330. 4	188. 8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	7. 08
2023	10	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	6123	91. 85	30.62	1	6123	30, 62	2360	9. 2	2360	16, 52	7. 08
2023	11	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	6123	91. 85	30.62	1	6123	30.62	2360	9. 2	2360	16. 52	7. 08
2023	12	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9. 2	2360	16. 52	7. 08
2024	01	387450	3523.0	493. 22	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18. 88	4.72
2024	02	387450	3523, 0	493. 22	281.84	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	9.2	2360	18. 88	4. 72
2024	03	387450	3523.0	493. 22	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18. 88	4.72
2024	04	387450	3523.0	528. 45	281.84	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32.38	2360	18. 41	2360	18.88	4.72
2024	05	387450	3523.0	528. 45	281.84	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18. 88	4. 72
2024	06	387450	3523.0	528. 45	281.84	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18. 88	4. 72
2024	07	387450	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	387450	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18. 88	4. 72
2024	09	387450	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
2024	10	387450	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97. 13	32, 38	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
2024	11	387450	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18. 88	4.72
2024	12	387450	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18. 88	4. 72
2025	01	387450	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
2025	02	387450	4492.0	718.72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2360	23.6	2360	18. 88	4. 72
2025	03	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5. 04
2025	04	387450	4492.0	718, 72	359, 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33.67	2520	25. 2	0.500	20. 16	5. 04
2025	05	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	1	25	19. 6	5. 04
2025	06	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	-X 2 1	2520	-2016	5. 04
2025	07	387450	4492.0	718.72	359, 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5. 04
2025	08	387450	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33, 67	252)	25. 2	2520	20. 16	5. 04
2025	09	387450	4492.0	718.72	359. 36	2	6733	101. 0	33.67	1	6733	33. 67	25. 0	25. 2	2520	20. 1	. 04
2025	10	387450	4492.0	718. 72	359, 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252	2 5, 2	2520	20.	5. 04
合计				27922. 61	17252. 0			4877. 95	1390, 48			1347. 76	-	社保费	缴纳	090, 04	474. 32

- - 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 387450

单位名称 深圳市骏轩建设工程有限公司



证明专用章

安全负责人: 林慧诗

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 (2018) 0014431

姓 名: 林慧诗

性 别: 女

出 生 年 月: 1995年08月28日

企业名称:深圳市骏轩建设工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2018年07月20日

有效期:2024年06月04日 至2027年07月19日

发证机关: 5

发证日期:202



页码: 1 计算单位: 元 姓名: 林慧诗 参保单位名称: 深圳市骏轩建设工程有限公司

参保单位	立名本	尔: 深圳市骏	计建设工程有	限公司				单位编号: 38	37450						i	计算单位:	兀
缴费年	月	单位编号	8	养老保险				医疗保险		8	生育		工作	5保险		失业保险	ž
900 SQ 1	93	-122-906-3	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3
2018	06	387450	2130.0	276. 9	170.4	2	7480	44. 88	14.96	1	2130	9. 59	2130	2.98	2130	17.04	10.65
2018	07	387450	2130.0	276. 9	170.4	2	8348	50.08	16.7	1	2130	9.59	2130	2.98	2130	17.04	10.65
2018	08	387450	2200.0	286. 0	176.0	2	8348	50.08	16.7	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	17. 6	11.0
2018	09	387450	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.08	16.7	1	2200	9. 9	2200	3.08	2200	17.6	11.0
2018	10	387450	2200.0	286. 0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	17. 6	11.0
2018	11	387450	2200.0	308. 0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9. 9	2200	3.08	2200	17. 6	11.0
2018	12	387450	2200.0	308. 0	176.0	1	5009	260. 47	100.18	1	2200	9. 9	2200	3.08	2200	12. 32	6.6
2019	01	387450	2200.0	308. 0	176.0	1	5009	260. 47	100.18	1	2200	9.9	2200	2.16	2200	12. 32	6.6
2019	02	387450	2200.0	308. 0	176.0	1	5009	260. 47	100.18	1	2200	9.9	2200	2.16	2200	12. 32	6.6
2019	03	387450	2200.0	308. 0	176.0	1	5009	260. 47	100.18	1	2200	9.9	2200	2.16	2200	12. 32	6.6
2019	04	387450	2200.0	308. 0	176.0	1	5009	260. 47	100. 18	1	2200	9. 9	2200	2.16	2200	12. 32	6.6
2019	05	387450	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260. 47	100.18	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2019	06	387450	2200.0	308. 0	176.0	1	5009	260. 47	100.18	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2019	07	387450	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290. 42	111.7	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2019	08	387450	2200.0	308. 0	176.0	1	5585	290, 42	111.7	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2019	09	387450	2200.0	308. 0	176.0	1	5585	290. 42	111.7	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2019	10	387450	2200.0	308. 0	176.0	1	5585	290. 42	111.7	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2019	11	387450	2200.0	308. 0	176.0	1	5585	290. 42	111.7	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12.32	6. 6
2019	12	387450	2200.0	308. 0	176.0	1	5585	290. 42	111.7	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2020	01	387450	2200.0	308. 0	176.0	1	5585	290. 42	111.7	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12. 32	6. 6
2020	02	387450	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167. 55	111.7	1	2200	9, 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	387450	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167. 55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	387450	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167. 55	111.7	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	387450	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167. 55	111.7	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	387450	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	387450	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332. 18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	387450	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6. 6
2020	.09	387450	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	387450	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332. 18	127.76	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	387450	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332. 18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6. 6
2020	12	387450	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332. 18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	387450	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332. 18	127.76	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2021	02	387450	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332. 18	127.76	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	03	387450	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332. 18	127.76	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	04	387450	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332. 18	127.76	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6, 6
2021	05	387450	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332. 18	127.76	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	06	387450	2200.0	330. 0	176.0	1	6388	332. 18	127.76	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	07	387450	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362. 54	139. 44	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	08	387450	2200.0	330, 0	176.0	1	6972	362. 54	139. 44	1	2200	0.0	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	09	387450	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362. 54	139. 44	1	200	9.9	22 0	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	10	387450	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362. 54	139. 44	1	2200	9.9	2209	1.54	2200	15.4	6.6
2021	11	387450	2200.0	330.0	176. 0	1	6972	362. 54	139. 44	1 4	2200	9.9	2200	. 54	2200	15. 4	6.6
2021	12	387450	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139. 44	1	2200	9. 9	2200	1 54	2200	15.4	6.6
2022	01	387450	2360.0	354.0	188. 8	1	6972	432. 26	139. 44	1	2360	10.62	236	1 65	2360	16. 52	7.08
2022	02	387450	2360.0	354. 0	188. 8	1	6972	432. 26	139. 44	1	2360	10.62	236	. 65	2360	16. 52	7.08
2022	03	387450	2360.0	354.0	188. 8	1	6972	432. 26	139. 44	1	祉保?	影數纳清	2 1 0	1.65	2360	16. 52	7.08
2022	04	387450	2360.0	354. 0	188. 8	1	6972	418. 32	139. 44	1	2360	田野田	2360	1.65	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: 林慧诗 页码: 2 参保单位名称:深圳市骏轩建设工程有限公司 单位编号: 387450 计算单位:元

				長公司		_		甲位编号: 38								十昇-甲位: >	0,000
缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工1	方保险	L	失业保险	
27.275.4230	230	15 SO-18-115	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	个人的
2022	05	387450	2360.0	354.0	188. 8	1	6972	418. 32	139. 44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7, 08
2022	06	387450	2360.0	354. 0	188. 8	1	6972	418, 32	139. 44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2022	07	387450	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	466.68	155. 56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2022	08	387450	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466. 68	155, 56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2022	09	387450	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466. 68	155. 56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2022	10	387450	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2022	11	387450	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155, 56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2022	12	387450	2360.0	354.0	188. 8	1	7778	482. 24	155, 56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2023	01	387450	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2023	02	387450	2360.0	354. 0	188.8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2023	03	387450	2360.0	354. 0	188.8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2023	04	387450	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2023	05	387450	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155, 56	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	7.08
2023	06	387450	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155, 56	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	7.08
2023	07	387450	2360.0	354. 0	188.8	1	7778	482. 24	155, 56	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	7.08
2023	08	387450	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155, 56	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	7.08
2023	09	387450	2360.0	354.0	188. 8	1	7778	482. 24	155, 56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16. 52	7.08
2023	10	387450	2360.0	354. 0	188.8	1	6123	367.38	122. 46	1	6123	30.62	2360	9. 2	2360	16. 52	7.08
2023	11	387450	2360.0	354. 0	188. 8	1	6123	367. 38	122. 46	1	6123	30. 62	2360	9. 2	2360	16. 52	7.08
2023	12	387450	2360.0	354.0	188. 8	1	6123	367.38	122. 46	1	6123	30, 62	2360	9. 2	2360	16. 52	7.08
2024	01	387450	3523.0	528. 45	281. 84	1	6475	323, 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	9. 2	2360	18. 88	4.72
2024	02	387450	3523.0	528. 45	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	9. 2	2360	18. 88	4. 72
2024	03	387450	3523.0	528. 45	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18. 88	4.72
2024	04	387450	3523.0	563. 68	281.84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32.38	2360	18. 41	2360	18. 88	4.72
2024	05	387450	3523.0	563. 68	281.84	1	6475	323. 75	129.5	1	6475	32.38	2360	18. 41	2360	18. 88	4.72
2024	06	387450	3523.0	563. 68	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18. 88	4. 72
2024	07	387450	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
2024	08	387450	4492.0	718. 72	359.36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
2024	09	387450	4492.0	718. 72	359, 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18. 88	4.72
2024	10	387450	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323, 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
2024	11	387450	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
2024	12	387450	4492.0	718. 72	359, 36	1	6475	323, 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
2025	01	387450	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23. 6	2360	18. 88	4. 72
2025	02	387450	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2360	23.6	2360	18. 88	4. 72
2025	03	387450	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25. 2	2520	20. 16	5.04
025	04	387450	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	2520	25. 2	0500	20. 16	5.04
025	05	387450	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	1	25	19. 6	5.04
025	06	387450	4492.0	763. 64	359, 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	X 25	2520	-2016	5.04
2025	07	387450	4492.0	763, 64	359, 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	25, 2	2520	20. 16	5.04
025	08	387450	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	252)	25. 2	2520	20. 16	5.04
2025	09	387450	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	25. 0	25. 2	2520	20. 15	. 04
2025	10	387450	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	252	5 5. 2	2520	20.	5.04
合计				33712.91	19528, 8	•		29503, 45	11031, 38		•	1475, 84		社保费	缴纳	青单	585, 8

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 387450

单位名称 深圳市骏轩建设工程有限公司



劳资专管员: 陈洁娜



姓 名 陈洁娜 身份证号 44152219961208062X 证书编号 2301140000053819 工作单位 无



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) 車廠等, 639483407 身份证号码, 44152219961208062X

社保电脑号: 639483407 页码: 1 姓名: 陈洁娜 参保单位名称:深圳市骏轩建设工程有限公司 单位编号: 387450 计算单位:元

>W+1		尔: 深圳巾骏针	建以工程刊					甲位编号: 38	87400		0.00					兀	
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		
**********	-5	1004.00A0009-ANNOYES	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	11	387450	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	387450	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	387450	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	387450	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	387450	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	387450	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	387450	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	387450	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	387450	2030.0	263. 9	162.4	2	6753	40.51	13. 51	1	2030	10. 15	2030	5. 68	2030	16. 24	10. 15
2016	08	387450	2030.0	263. 9	162.4	2	6753	40. 51	13. 51	1	2030	10. 15	2030	5.68	2030	16. 24	10. 15
2016	09	387450	2030.0	263. 9	162. 4	2	6753	40.51	13. 51	1	2030	10. 15	2030	5. 68	2030	16. 24	10. 15
2016	10	387450	2030.0	263. 9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10. 15	2030	5. 68	2030	16. 24	10. 15
2016	11	387450	2030.0	263. 9	162.4	2	6753	40, 51	13. 51	1	2030	10. 15	2030	5. 68	2030	16. 24	10. 15
2016	12	387450	2030.0	263. 9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10. 15	2030	5. 68	2030	16. 24	10. 15
2017	01	387450	2030.0	263. 9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10. 15	2030	5.68	2030	16. 24	10. 15
2017	02	387450	2030.0	263. 9	162.4	2	6753	40. 51	13.51	1	2030	10. 15	2030	5. 68	2030	20.3	10. 15
2017	03	387450	2030.0	263. 9	162. 4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10. 15	2030	5, 68	2030	20.3	10. 15
2017	04	387450	2030.0	263. 9	162. 4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10. 15	2030	5.68	2030	20.3	10. 15
2017	05	387450	2030.0	263. 9	162. 4	2	6753	40.51	13. 51	1	2030	10. 15	2030	5. 68	2030	20.3	10. 15
2017	06	387450	2130.0	276. 9	170.4	2	6753	40.51	13.51	1	2130	10.65	2130	5.96	2130	21.3	10.65
2017	07	387450	2130.0	276. 9	170.4	2	7480	44. 88	14. 96	1	2130	10.65	2130	5.96	2130	21.3	10.65
2017	08	387450	2130.0	276. 9	170.4	2	7480	44. 88	14.96	1	2130	10.65	2130	5. 96	2130	21. 3	10, 65
2017	09	387450	2130.0	276. 9	170.4	2	7480	44. 88	14. 96	1	2130	10.65	2130	5.96	2130	21. 3	10.65
2017	10	387450	2130.0	276. 9	170.4	2	7480	44. 88	14. 96	1	2130	10.65	2130	5. 96	2130	21. 3	10.65
2017	11	387450	2130.0	276. 9	170.4	2	7480	44. 88	14. 96	1	2130	10.65	2130	5. 96	2130	21.3	10.65
2017	12	387450	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44. 88	14. 96	1	2130	10.65	2130	5. 96	2130	21. 3	10.65
2018	01	387450	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44. 88	14. 96	1	2130	9. 59	2130	5. 96	2130	21. 3	10.65
2018	02	387450	2130.0	276. 9	170.4	2	7480	44. 88	14. 96	1	2130	9. 59	2130	5. 96	2130	17. 04	10.65
2018	03	387450	2130.0	276. 9	170. 4	2	7480	44. 88	14. 96	1	2130	9. 59	2130	2. 98	2130	17. 04	10.65
2018	04	387450	2130.0	276. 9	170. 4	2	7480	44. 88	14. 96	1	2130	9. 59	2130	2. 98	2130	17. 04	10.65
2018	05	387450	2130.0	276. 9	170. 4	2	7480	44. 88	14. 96	1	2130	9. 59	2130	2. 98	2130	17. 04	10.65
2018	06	387450	2130.0	276. 9	170. 4	2	7480	44. 88	14. 96	1	2130	9. 59	2130	2. 98	2130	17. 04	10.65
2018	07	387450	2130.0	276. 9	170. 4	2	8348	50.08	16. 7	1	2130	9. 59	2130	2. 98	2130	17. 04	10.65
2018	08	387450	2200.0	286. 0	176.0	2	8348	50. 08	16. 7	1	2200	9. 9	2200	3.08	2200	17. 6	11.0
2018	09	387450	2200.0	286. 0	176. 0	2	8348	50. 08	16. 7	1	2200	9. 9	2200	3.08	2200	17. 6	11.0
2018	10	387450	2200.0	286. 0	176. 0	2	8348	50.09	16. 7	1	2200	9. 9	2200	3.08	2200	17. 6	11.0
2018	11	387450	2200.0	286. 0	176. 0	2	8348 8348	50.09	16. 7	1	2200 2200	9. 9	2200	3.08	2200	17. 6	11.0
2018	12 01	387450	2200. 0	286. 0 286. 0	176. 0	2	8348	50. 09 50. 09	16. 7 16. 7	1	2200	9.9	2200 2200	3. 08 2. 16	2200 2200	12. 32	6. 6
2019 2019	\vdash	387450	2200.0		176. 0	2	8348	50.09	16. 7	1		Q.9/A	2200	2. 16	2200	12. 32	6.6
2019	02	387450 387450	2200. 0 2200. 0	286. 0 286. 0	176. 0 176. 0	2	8348	50.09	16. 7	1	200	9.9	2209	2. 16	2200	12. 32 12. 32	6.6
2019	03		9 30 30 30 30 30 30	7722000		2	8348		16. 7	1 /	2200	9.9	2200		2200		6.6
2019	05	387450	2200. 0 2200. 0	286. 0 286. 0	176. 0	1000	8348	50. 09 50. 09	20000000	1 25	2200	9. 9	2200	7. 16 1.54	2200	12. 32	6, 6
2019	06	387450 387450	2200. 0	286, 0	176. 0	2	8348	50, 09	16. 7 16. 7	╁╂═	2200	9. 9	2200		2200	12. 32 12. 32	6.6
2019	06	387450	2200. 0	286. 0	176. 0 176. 0	2	9309	55, 86	18. 62	1 100	2200	9.9	2203	1 54 . 54	2200	12. 32	6.6
2019	08	387450	2200. 0	286. 0	176.0	2	9309	55, 86	18. 62	1 33	社保	distribution to be seen	22 E	1.54	2200	12. 32	6.6
2019	10000	252,000,000	PRODUCE S	-3000 10		GANA .	0.0000	1 100 0000 000001		1		费缴纳剂	9 1	1. 54	7.0000000000000000000000000000000000000	-0.000 0.000	
2019	09	387450	2200.0	286. 0	176.0	2	9309	55. 86	18. 62	1	2207	四专用章	2200	1. 04	2200	12. 32	6.6

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) 程保电脑号: 639483407 身份证号码: 44152219961208062X 姓名: 陈洁娜 页码: 2

参保单位	学保单位名称:深圳市骏轩建设工程有限公司							单位编号: 38	37450					计算单位:元			
缴费年	月	单位编号		养老保险	51			医疗保险			生育	-20	工化	方保险		失业保险	(
級贝牛	Л	平区编号	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	10	387450	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55. 86	18.62	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	12. 32	6. 6
2019	11	387450	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55. 86	18. 62	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2019	12	387450	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55. 86	18.62	1	2200	9.9	2200	1. 54	2200	12. 32	6. 6
2020	01	387450	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55. 86	18. 62	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2020	02	387450	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23, 27	18.62	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6. 6
2020	03	387450	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23. 27	18. 62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	387450	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23. 27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6. 6
2020	05	387450	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23, 27	18.62	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	387450	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23. 27	18.62	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	387450	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6. 6
2020	08	387450	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63, 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6. 6
2020	09	387450	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6. 6
2020	10	387450	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6. 6
2020	11	387450	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	387450	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	387450	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2021	02	387450	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	03	387450	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6. 6
2021	04	387450	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	05	387450	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	06	387450	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	07	387450	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69. 72	23. 24	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	08	387450	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69. 72	23. 24	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	09	387450	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69. 72	23. 24	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15. 4	6. 6
2021	10	387450	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69. 72	23. 24	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6. 6
2021	11	387450	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69. 72	23. 24	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15. 4	6. 6
2021	12	387450	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69. 72	23. 24	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6. 6
2022	01	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	11620	69. 72	23. 24	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16. 52	7. 08
2022	02	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	11620	69. 72	23. 24	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16, 52	7.08
2022	03	387450	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69. 72	23. 24	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16. 52	7.08
2022	04	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	11620	58. 1	23. 24	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16. 52	7.08
2022	05	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	11620	58. 1	23. 24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2022	06	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	11620	58. 1	23. 24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2022	07	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	64. 82	25. 93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2022	08	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	64. 82	25. 93	1	2360	10.62	2360	2. 64	2360	16. 52	7. 08
2022	09	387450	2360, 0	330. 4	188. 8	2	12964	64. 82	25. 93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16, 52	7. 08
2022	10	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2022	11	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2022	12	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	10 00	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2023	01	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	.560	Q. 股	25.0	2.64	2360	16. 52	7. 08
2023	02	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2369	2.64	2360	16. 52	7. 08
2023	03	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25. 93	1 .1.	2360	11.8	2360	P. 64	2360	16. 52	7. 08
2023	04	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	2 64	2360	16. 52	7. 08
2023	05	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1 =	2360	11.8	236	9 2	2360	16. 52	7. 08
2023	06	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1 1	2360	11.8	236	1.2	2360	16. 52	7. 08
2023	07	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	补保	to the extra	200	9. 2	2360	16, 52	7. 08
2023	08		2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1		日本田		9. 2	2360	16. 52	7. 08
25.00.772700	1000	march distant	141100000000000000000000000000000000000	2000/07/27/20	100000000000000000000000000000000000000	2000	000000000000000000000000000000000000000	2000 A 1000	12010100000	. 10	Jul-	H 5 H 5	1	pantions	2000000000	2000	/12160#25PM

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

身份证号码: 44152219961208062X 页码: 3 姓名: 陈洁娜 参保单位名称:深圳市骏轩建设工程有限公司 单位编号: 387450 计算单位:元

缴费年	月	单位编号		养老保险	5.			医疗保险		生育			工伤保险		失业保险		
淑贝牛	л	平位编与	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	09	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16. 52	7.08
2023	10	387450	2360.0	330.4	188. 8	2	6123	91. 85	30.62	1	6123	30.62	2360	9. 2	2360	16. 52	7.08
2023	11	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	6123	91. 85	30.62	1	6123	30, 62	2360	9. 2	2360	16. 52	7.08
2023	12	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	6123	91. 85	30.62	1	6123	30.62	2360	9. 2	2360	16, 52	7.08
2024	01	387450	3523.0	493. 22	281.84	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	9. 2	2360	18. 88	4.72
2024	02	387450	3523.0	493. 22	281.84	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32.38	2360	9. 2	2360	18.88	4.72
2024	03	387450	3523, 0	493. 22	281. 84	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18. 88	4.72
2024	04	387450	3523.0	528. 45	281. 84	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18. 88	4.72
2024	05	387450	3523.0	528. 45	281. 84	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18. 88	4. 72
2024	06	387450	3523.0	528. 45	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18. 88	4.72
2024	07	387450	4492.0	673. 8	359, 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
2024	08	387450	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18. 88	4.72
2024	09	387450	0.0										2360	23.6			
2024	12	387450	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	3523	35. 23	3523	28. 18	7.05
2025	01	387450	4492.0	718.72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33.67	3523	35. 23	3523	28. 18	7.05
2025	02	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	3523	35. 23	3523	28. 18	7.05
2025	03	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33, 67	3523	35, 23	3523	28. 18	7.05
2025	04	387450	4492.0	718, 72	359, 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33.67	3523	35. 23	0.500	28. 18	7.05
2025	05	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33. 67	3523	27.23	35 4	18. S	7.05
2025	06	387450	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	3523	.5. 23	3523	-2819	7.05
2025	07	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35. 23	3523	28. 18	7.05
2025	80	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	3523	35. 23	3523	28. 18	7.05
2025	09	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33. 67	35. 3	35. 23	3523	28. 18	. 05
2025	10	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33. 67	352	2 5, 23	3523	28.	7. 05
合计		· ·	· ·	37937. 91	23581.12			7279. 54	2505. 65			1694.05	-	社保费 886. 19	缴纳	895. 78	925. 53

- - 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 387450

单位名称 深圳市骏轩建设工程有限公司



安全员: 颜丽香

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3 (2025) 0021184

姓 名: 颜丽香

性 别: 女

出 生 年 月: 1982年10月26日

企业名称:深圳市骏轩建设工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2025年04月22日

有效期: 2025年04月22日 至 2028年04月21日

发证机关:广

发证日期:202



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

社保电脑号: 613486449 身份证号码: 430204198210264024 姓名: 颜丽香 页码: 1 参保单位名称:深圳市骏轩建设工程有限公司 单位编号: 387450 计算单位:元 养老保险 工伤保险 失业保险 单位编号 险种 单位交 基数 单位交 基数 单位交 05 387450 354. 0 387450 354.0 387450 354.0 2.64 7778 10.62 482. 24 01 387450 188.8 482. 24 2360 2360 2.64 360 7.08 7778 11.8 7778 02 387450 354.0 482. 24 11.8 2.64 387450 354.0 11.8 482. 24 16. 52 354.0 7778 11.8 2.64 188.8 482. 24 2360 2360 2360 2023 05 387450 2360.0 7778 155, 56 11.8 9.2 16. 52 7.08 6 387450 7778 482.24 11.8 387450 482. 24 2360 354.0 11.8 482. 24 354.0 7778 11.8 188.8 482. 24 2360 2360 2360 2023 387450 2360.0 7778 155, 56 11.8 9.2 16. 52 7.08 387450 188.8 367.38 6123 7.08 354.0 6123 122.46 387450 354.0 122. 46 7.08 354.0 122.46 6123 2024 387450 3523.0 528. 45 281.84 6475 323.75 129.5 6475 32.38 2360 2360 18. 88 4.72 9.2 387450 528. 45 6475 18.88 4.72 2024 281.84 129.5 387450 528. 45 323. 75 281. 84 18.41 4.72 2024 281.84 323.75 18, 41 4.72 3523.0 563. 68 6475 32, 38 2360 18.41 2360 18. 88 2024 387450 281.84 6475 323.75 129.5 4.72 387450 563.68 6475 6475 32.38 2360 18.41 18.88 2024 281.84 129.5 387450 718.72 323.75 6475 32. 38 2360 18. 88 2024 129.5 4.72 23.6 323. 75 6475 4.72 718. 72 323, 75 6475 32. 38 2360 18. 88 387450 4492.0 6475 129.5 23.6 2360 4.72 718.72 359.36 6475 18.88 2024 387450 4492.06475 323.75 129.5 32.38 2360 4.72 387450 718.72 6475 2360 18. 88 6475 323.75 129.5 32. 38 4.72 2024 323.75 6475 387450 4.72 763.64 336.65 134.66 33. 67 2360 2360 18. 88 387450 4492.0 6733 23.6 4. 72 387450 4492.0 763.64 359.36 336.65 134.66 2360 18.88 336.65 134.66 5.04 387450 4492.0 763.64 20.16 763.64 387450 134.66 520 5.04 20. 16 387450 763.64 336.65 134.66 33. 67 520 5.04 4492.0 336.65 387450 4492.0 763.64 134.66 5.04 336.65 134.66 387450 4492.0 763.64 5.04

合计

336.65

336.65

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。

134.66

134.66

134.66

6019.7

33.67

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。

763.64

763. 64

763, 64

22659.11

4492.0

359.36

359.36

11405.6

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 387450

387450

10 387450

单位名称 深圳市骏轩建设工程有限公司



. 04

. 04

5.04

物纳清里

证明专用章

施工员 : 许映炯



姓 名 许映期 身份证号 441522197210120618 证书编号 2301010100058639 工作单位 无 许映納 同志于 2023 年 03月09日至 2023年03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(土建)职业培训,经考核成绩合格,特发此证。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

社保电脑号: 636703979 页码: 1 姓名: 许映炯 单位编号: 387450 计算单位:元 参保单位名称:深圳市骏轩建设工程有限公司

		深: 深圳巾骏针	I COLUMN			甲位編号: 387450 医疗保险				小			F: 12	计异平位: 元			
缴费年	月	单位编号		养老保险			医疗保险			生育			I.1		失业保险		
	-3.760		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	10	387450	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29. 5	9. 84	2	4918	9. 84	1600	12.8	1600	32.0	16.0
2013	11	387450	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29. 5	9. 84	2	4918	9. 84	1600	12.8	1600	32.0	16.0
2013	12	387450	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29. 5	9. 84	2	4918	9.84	1600	12.8	1600	32. 0	16.0
2014	01	387450	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29. 5	9. 84	2	4918	9.84	1600	12.8	1600	32.0	16.0
2014	02	387450	1808. 0	235.04	144.64	2	4918	29. 5	9. 84	2	4918	9. 84	1808	14. 46	1808	36. 16	18.08
2014	03	387450	1808. 0	235. 04	144. 64	2	4918	29. 5	9. 84	2	4918	9. 84	1808	14. 46	1808	36. 16	18.08
2014	04	387450	1808. 0	235.04	144.64	2	4918	29. 5	9. 84	2	4918	9. 84	1808	14. 46	1808	36. 16	18.08
2014	05	387450	1808. 0	235.04	144.64	2	4918	29. 5	9. 84	2	4918	9. 84	1808	14. 46	1808	36. 16	18. 08
2014	06	387450	1808. 0	235.04	144.64	2	4918	29. 5	9. 84	2	4918	9. 84	1808	14. 46	1808	36. 16	18.08
2014	07	387450	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	14. 46	1808	36. 16	18.08
2014	08	387450	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	14. 46	1808	36. 16	18.08
2014	09	387450	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	14. 46	1808	36. 16	18.08
2014	10	387450	1808. 0	235.04	144. 64	2	5218	31. 3	10.44	2	5218	10.44	1808	14. 46	1808	36. 16	18. 08
2014	11	387450	1808. 0	235. 04	144. 64	2	5218	31. 3	10.44	2	5218	10.44	1808	14. 46	1808	36. 16	18. 08
2014	12	387450	1808. 0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	14. 46	1808	36. 16	18.08
2015	01	387450	1808. 0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10. 44	1808	14. 46	1808	36. 16	18.08
2015	02	387450	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	387450	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	387450	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	387450	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	387450	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	387450	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	387450	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	387450	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	387450	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	387450	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	387450	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	387450	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	387450	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	387450	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	387450	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	387450	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	387450	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	387450	2030. 0	263. 9	162. 4	2	6753	40. 51	13.51	1	2030	10. 15	2030	5. 68	2030	16. 24	10. 15
2016	08	387450	2030.0	263. 9	162. 4	2	6753	40.51	13. 51	1	2030	10. 15	2030	5. 68	2030	16. 24	10. 15
2016	09	387450	2030. 0	263. 9	162. 4	2	6753	40.51	13. 51	1	2030	10. 15	2030	5. 68	2030	16. 24	10. 15
2016	10	387450	2030, 0	263. 9	162. 4	2	6753	40, 51	13. 51	1	2030	10, 15	2030	5, 68	2030	16, 24	10, 15
2016	11	387450	2030. 0	263. 9	162. 4	2	6753	40. 51	13. 51	Ī	2030	10. 15	2030	5. 68	2030	16. 24	10. 15
2016	12	387450	2030. 0	263. 9	162. 4	2	6753	40. 51	13. 51	1	2030	10 15	2030	5, 68	2030	16. 24	10. 15
2017	01	387450	2030. 0	263. 9	162. 4	2	6753	40. 51	13. 51	1	0:00	Q0. KA	20. 0	5. 68	2030	16. 24	10. 15
2017	02	387450	2030.0	263. 9	162. 4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10. 15	2039	5. 68	2030	20. 3	10. 15
2017	03	387450	2030. 0	263. 9	162. 4	2	6753	40, 51	13. 51	1 /	2030	10. 15	2030	. 68	2030	20. 3	10. 15
2017	04	387450	2030. 0	263. 9	162. 4	2	6753	40. 51	13. 51	1 2	2030	10. 15	2030	68	2030	20. 3	10, 15
2017	05	387450	2030. 0	263. 9	162. 4	2	6753	40. 51	13. 51	1 =	2030	10. 15	203	5 68	2030	20. 3	10. 15
2017	06	387450	2130. 0	276. 9	170. 4	2	6753	40. 51	13. 51	1 1	2130	10. 65	212	96	2130	21. 3	10. 65
2017	07	387450	2130. 0	276. 9	170. 4	2	7480	44. 88	14. 96	1 3	社保	影缴纳流	200	5. 96	2130	21. 3	10. 65
ectable.	08	387450	2130. 0	276. 9	170. 4	2	7480	44. 88	14. 96	1	2137	ルタルタフィ 旧生9田 き	2130	5. 96	2130	21. 3	10. 65

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) 姓名: 许映炯 页码: 2 单位编号: 387450 参保单位名称:深圳市骏轩建设工程有限公司 计算单位:元

> IN-TI	单位名称: 深圳市级针建设工程有限公司				単位編号: 387450								计算单位: 元				
缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作	5保险	失业保险		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	74	1 122-914 3	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	09	387450	2130.0	276. 9	170.4	2	7480	44. 88	14. 96	1	2130	10.65	2130	5. 96	2130	21.3	10.65
017	10	387450	2130.0	276. 9	170.4	2	7480	44. 88	14.96	1	2130	10.65	2130	5.96	2130	21.3	10.65
017	11	387450	2130.0	276. 9	170.4	2	7480	44. 88	14. 96	1	2130	10.65	2130	5.96	2130	21. 3	10.65
017	12	387450	2130.0	276. 9	170. 4	2	7480	44. 88	14.96	1	2130	10.65	2130	5. 96	2130	21. 3	10.65
018	01	387450	2130.0	276. 9	170.4	2	7480	44. 88	14. 96	1	2130	9. 59	2130	5. 96	2130	21.3	10.65
018	02	387450	2130.0	276. 9	170.4	2	7480	44. 88	14.96	1	2130	9. 59	2130	5. 96	2130	17.04	10.65
018	03	387450	2130.0	276. 9	170. 4	2	7480	44. 88	14. 96	1	2130	9. 59	2130	2.98	2130	17.04	10.65
018	04	387450	2130.0	276. 9	170.4	2	7480	44. 88	14. 96	1	2130	9. 59	2130	2.98	2130	17.04	10.65
018	05	387450	2130.0	276. 9	170.4	2	7480	44. 88	14. 96	1	2130	9.59	2130	2.98	2130	17.04	10.65
018	06	387450	2130.0	276. 9	170.4	2	7480	44. 88	14.96	1	2130	9. 59	2130	2.98	2130	17.04	10.65
018	07	387450	2130.0	276. 9	170.4	2	8348	50.08	16.7	1	2130	9. 59	2130	2.98	2130	17.04	10.65
018	08	387450	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.08	16. 7	1	2200	9. 9	2200	3.08	2200	17.6	11.0
018	09	387450	2200.0	286. 0	176.0	2	8348	50.08	16. 7	1	2200	9. 9	2200	3.08	2200	17. 6	11.0
018	10	387450	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16. 7	1	2200	9. 9	2200	3.08	2200	17.6	11.0
018	11	387450	2200.0	286. 0	176.0	2	8348	50.09	16. 7	1	2200	9. 9	2200	3.08	2200	17.6	11.0
018	12	387450	2200.0	286. 0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	12. 32	6.6
019	01	387450	2200.0	286. 0	176, 0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9. 9	2200	2. 16	2200	12. 32	6.6
019	02	387450	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	2. 16	2200	12. 32	6.6
019	03	387450	2200.0	286. 0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9. 9	2200	2. 16	2200	12. 32	6.6
019	04	387450	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	2.16	2200	12. 32	6.6
019	05	387450	2200.0	286. 0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
019	06	387450	2200.0	286. 0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
019	07	387450	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55. 86	18.62	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
019	08	387450	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55, 86	18.62	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
019	09	387450	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55. 86	18.62	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12.32	6.6
019	10	387450	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55. 86	18. 62	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
019	11	387450	2200.0	286. 0	176.0	2	9309	55. 86	18. 62	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
019	12	387450	2200.0	286. 0	176.0	2	9309	55. 86	18. 62	1	2200	9.9	2200	1. 54	2200	12. 32	6.6
020	01	387450	2200.0	286. 0	176.0	2	9309	55. 86	18. 62	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
020	02	387450	2200.0	0.0	176, 0	2	9309	23. 27	18.62	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
020	03	387450	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23. 27	18.62	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
020	04	387450	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23, 27	18. 62	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6. 6
020	05	387450	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23. 27	18.62	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
020	06	387450	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23. 27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
020	07	387450	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
020	08	387450	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63, 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
020	09	387450	2200.0	0.0	176. 0	2	10646	63, 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
020	10	387450	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
020	11	387450	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	0.0	2200	0.0	2200	0.0	6.6
020	12	387450	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	200	9	22.0	0.0	2200	0.0	6.6
021	01	387450	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1 .	2200	9.9	2209	1.54	2200	12. 32	6.6
021	02	387450	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1 -45	2200	9.9	2200	. 54	2200	15. 4	6.6
021	03	387450	2200.0	308.0	176, 0	2	10646	63, 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	1 54	2200	15. 4	6.6
021	04	387450	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9.9	220	1 54	2200	15. 4	6.6
021	05	387450	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	220	. 54	2200	15. 4	6.6
021	06	387450	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	祉保!	费缴纳济	2单0	1.54	2200	15. 4	6.6
021	07	387450	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69. 72	23. 24	1	2200	田本田	2200	1. 54	2200	15. 4	6.6

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) 社保电脑号: 636703979 身份证号码: 441522197210120618 单位编号: 387450 姓名: 许映炯 页码: 3 参保单位名称:深圳市骏轩建设工程有限公司 计算单位:元

李保里1	工名本	名称:深圳市骏轩建设工程有限公司						单位编号: 38					计算单位:元				
缴费年	月	单位编号		养老保险			医疗保险				生育		工作	5保险	失业保险		
JA 94 T	7.1	- 122-And 3	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	08	387450	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69. 72	23. 24	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	09	387450	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69. 72	23. 24	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	10	387450	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69. 72	23. 24	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	11	387450	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69. 72	23. 24	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	12	387450	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69. 72	23. 24	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6. 6
2022	01	387450	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69. 72	23. 24	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16. 52	7. 08
2022	02	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	11620	69. 72	23. 24	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16. 52	7. 08
2022	03	387450	2360.0	330.4	188. 8	2	11620	69. 72	23. 24	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16. 52	7. 08
2022	04	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	11620	58. 1	23. 24	1	2360	10, 62	2360	1.65	2360	16, 52	7.08
2022	05	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	11620	58. 1	23. 24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2022	06	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	11620	58. 1	23. 24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2022	07	387450	2360.0	330.4	188. 8	2	12964	64. 82	25. 93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2022	08	387450	2360.0	330.4	188. 8	2	12964	64. 82	25. 93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2022	09	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	64. 82	25. 93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2022	10	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2022	11	387450	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2022	12	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2023	01	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2023	02	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2023	03	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2023	04	387450	2360.0	330.4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2023	05	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	7. 08
2023	06	387450	2360.0	330, 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16, 52	7.08
2023	07	387450	2360, 0	330.4	188, 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16, 52	7.08
2023	08	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	7. 08
2023	09	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16, 52	7. 08
2023	10	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	6123	91. 85	30. 62	1	6123	30.62	2360	9. 2	2360	16. 52	7. 08
2023	11	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	6123	91. 85	30.62	1	6123	30.62	2360	9. 2	2360	16, 52	7. 08
2023	12	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	6123	91. 85	30. 62	1	6123	30. 62	2360	9. 2	2360	16. 52	7.08
2024	01	387450	3523.0	493. 22	281. 84	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	9. 2	2360	18. 88	4. 72
2024	02	387450	3523.0	493. 22	281. 84	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32.38	2360	9. 2	2360	18. 88	4. 72
2024	03	387450	3523.0	493. 22	281. 84	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18. 88	4. 72
2024	04	387450	3523.0	528. 45	281. 84	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18. 88	4. 72
2024	05	387450	3523.0	528. 45	281. 84	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32.38	2360	18. 41	2360	18. 88	4.72
2024	06	387450	3523.0	528. 45	281.84	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32.38	2360	18. 41	2360	18. 88	4.72
2024	07	387450	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32, 38	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	387450	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
2024	09	387450	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
2024	10	387450	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	90-90	2360	23.6	2360	18. 88	4. 72
2024	11	387450	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	145	12. 18	25.0	23.6	2360	18. 88	4. 72
2024	12	387450	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1 .	C475	32. 38	2369	23. 6	2360	18. 88	4.72
2025	01	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2360	23. 6	2360	18. 88	4. 72
2025	02	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2360	28.6	2360	18. 88	4. 72
2025	03	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252	2.2	2520	20. 16	5. 04
2025	04	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101. 0	33. 67	1	6733	33. 67	253	5. 2	2520	20. 16	5. 04
2025	05	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101. 0	33. 67	1	社保	费缴纳清	2.0	25. 2	2520	20. 16	5. 04
2025	06	387450	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33. 67	1		即美田	2520	25. 2	2520	20. 16	5. 04

姓名: 许映炯 页码: 4 参保单位名称: 深圳市骏轩建设工程有限公司 计管单位, 元

缴费年	Н	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工伤保险	III IV	生业保险	<u>र</u> े
双贝干	71	十1元3号 5	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	单位文	个人交
2025	07	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520 25.2	2520	20. 16	5.04
2025	08	387450	4492.0	718.72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25:) 25. 2	2520	20. 16	5. 04
2025	09	387450	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25. 0 25. 2	2520	20. 15	. 04
2025	10	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252 5. 2	2520	20.	5. 04
合计			•	45958.03	28350.72			8357.31	2865. 07			2115. 52	林	费缴纳	2711.07	1378. 06
													1	E明专用	草	

- - 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 387450



施工员: 吴忠连



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) 社保电脑号: 619517245 身份证号码: 522321197909104041

姓名: 吳忠连 社保电脑号: 619517245 身份证号码: 52321197909104041 页码: 1 参保单位名称: 深圳市玻轩建设工程有限公司 单位编号: 387450 计算单位: 元

1945 1946	参保单位	立名和	尔: 深圳市骏车	千建设工程有	限公司				单位编号: 38	37450							计算单位:	元
	紛费在	Ħ	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作			失业保险	ŧ
14 15 15 15 15 15 15 15	9K 9K T	/1	T- 122-996 3	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
10. 10.	2014	01	387450	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29. 5	9. 84	2	4918	9. 84	1600	12.8	1600	32.0	16. 0
1909 1009	2014	02	387450	1808. 0	235. 04	144. 64	2	4918	29. 5	9. 84	2	4918	9.84	1808	14. 46	1808	36. 16	18. 08
10	014	03	387450	1808. 0	235. 04	144.64	2	4918	29. 5	9. 84	2	4918	9. 84	1808	14. 46	1808	36. 16	18.08
10	2014	04	387450	1808. 0	235.04	144.64	2	4918	29. 5	9. 84	2	4918	9.84	1808	14.46	1808	36. 16	18.08
10.1 10.1 10.2	2014	05	387450	1808. 0	235.04	144.64	2	4918	29. 5	9. 84	2	4918	9. 84	1808	14.46	1808	36. 16	18.08
194 195 197	2014	06	387450	1808. 0	235.04	144. 64	2	4918	29. 5	9. 84	2	4918	9.84	1808	14. 46	1808	36. 16	18.08
10.14 10 10.5 1	2014	07	387450	1808. 0	235.04	144.64	2	5218	31. 3	10.44	2	5218	10.44	1808	14.46	1808	36. 16	18.08
10.0 1	014	08	387450	1808. 0	235.04	144.64	2	5218	31. 3	10.44	2	5218	10.44	1808	14. 46	1808	36. 16	18. 08
10.00 1.00	014	09	387450	1808.0	235. 04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	14, 46	1808	36, 16	18. 08
194 12 387450 1808. 255. 0 141. 64 2 7218 31.3 10. 44 2 5218 10. 44 1808 14. 46 1808 36. 16 18. 0	014	10	387450	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	14. 46	1808	36. 16	18.08
19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	014	11	387450	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	14. 46	1808	36. 16	18. 08
18. 18.	014	12	387450	1808. 0	235.04	144.64	2	5218	31. 3	10.44	2	5218	10.44	1808	14. 46	1808	36. 16	18. 08
10. 10.	015	01	387450	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31. 3	10.44	2	5218	10.44	1808	14. 46	1808	36. 16	18. 08
10. 1. 10.	015	02	387450	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7. 23	1808	28. 93	18.08
10.	2015	03	387450	2030.0	263. 9	162. 4	2	5218	31.3	10.44	1	2030	20.3	2030	8. 12	2030	32. 48	20. 3
10	015	04	387450	2030.0	263. 9	162. 4	2	5218	31. 3	10.44	1	2030	20.3	2030	8. 12	2030	32. 48	20.3
10	015	05	387450	2030.0	263. 9	162. 4	2	5218	31. 3	10.44	1	2030	20.3	2030	8. 12	2030	32. 48	20. 3
10	015	06	387450	2030.0	263. 9	162. 4	2	5218	31. 3	10.44	1	2030	20.3	2030	8. 12	2030	32. 48	20. 3
0.0	015	07	387450	2030.0	263. 9	162. 4	2	6054	36. 32	12. 11	1	2030	20.3	2030	8. 12	2030	32. 48	20. 3
10 10 10 10 10 10 10 10	015	08	387450	2030.0	263. 9	162. 4	2	6054	36. 32	12. 11	1	2030	20.3	2030	8. 12	2030	32. 48	20.3
015 11 387450 2030.0 263.9 162.4 2 6054 36.32 12.11 1 2030 10.15 2030 4.06 2030 16.24 10.15 10.16 10.16 2030 10.15 2030 4.06 2030 16.24 10.15 10.16 2030 10.15 2030 4.06 2030 16.24 10.15 10.16 2030 10.15 2030 4.06 2030 16.24 10.15 2030 10.15 2030 4.06 2030 16.24 10.15 2030 10.15 2030 4.06 2030 16.24 10.15 2030 10.15 2030 4.06 2030 16.24 10.15 2030 10.15 2030 4.06 2030 16.24 10.15 2030 10.15 203	015	09	387450	2030.0	263. 9	162. 4	2	6054	36. 32	12. 11	1	2030	20.3	2030	8. 12	2030	32. 48	20. 3
10. 12 387450	015	10	387450	2030.0	263. 9	162. 4	2	6054	36. 32	12.11	1	2030	10. 15	2030	8. 12	2030	32. 48	20. 3
10. 1	015	11	387450	2030.0	263. 9	162.4	2	6054	36. 32	12. 11	1	2030	10.15	2030	8. 12	2030	32. 48	20.3
016 02 387450 2030.0 263.9 162.4 2 6054 36.32 12.11 1 2030 10.15 2030 4.06 2030 16.24 10.15 016 03 387450 2030.0 263.9 162.4 2 6054 36.32 12.11 1 2030 10.15 2030 4.06 2030 16.24 10.15 016 05 387450 2030.0 263.9 162.4 2 6054 36.32 12.11 1 2030 10.15 2030 4.06 2030 16.24 10.15 016 05 387450 2030.0 263.9 162.4 2 6054 36.32 12.11 1 2030 10.15 2030 4.06 2030 16.24 10.15 016 05 387450 2030.0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 16.24 10.15 016 06 387450 2030.0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 16.24 10.15 016 07 387450 2030.0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 16.24 10.15 016 07 387450 2030.0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 16.24 10.15 016 07 387450 2030.0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 16.24 10.15 016 07 387450 2030.0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 16.24 10.15 016 10 387450 2030.0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 16.24 10.15 016 10 387450 2030.0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 16.24 10.15 016 12 387450 2030.0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 16.24 10.15 016 12 387450 2030.0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 16.24 10.15 016 12 387450 2030.0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 16.24 10.15 017 02 387450 2030.0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 16.24 10.15 017 03 387450 2030.0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 20.3 10.15 2030 5.68 2030 16.24 10.15 017 01 387450 2030.0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 20.3 10.15 2030 5.68 2030 20.3 10.15 2030 5.68 2030 20.3 10.15 2030 5.68 2030 20.3 10.15 2030 5.68 2030 20.3 10.15 2030 5.68 2030 20.3 10.15 2030 5.68 2030 20.3 10.15 2030 5.68 2030 20.3 10.15 2030 5.68 2030 20.3 10.15 2030 5.68 2030 20.3 10.15 2030 5.68 2030 20.3 10.15 2030 5.68 2030 20.3 10.15 2030 5.68 2030 20.3 10.15 2030 5.68 2030 20.3 10.15 2030 5.68 203	015	12	387450	2030.0	263. 9	162. 4	2	6054	36. 32	12. 11	1	2030	10. 15	2030	4.06	2030	16. 24	10. 15
016 03 387450	2016	01	387450	2030.0	263. 9	162. 4	2	6054	36. 32	12. 11	1	2030	10. 15	2030	4.06	2030	16. 24	10. 15
016 04 887450 2030 0 263.9 162.4 2 6054 36.32 12.11 1 2030 10.15 2030 4.06 2030 16.24 10.15 016 05 887450 2030 0 263.9 162.4 2 6054 36.32 12.11 1 2030 10.15 2030 4.06 2030 16.24 10.15 016 06 887450 2030 0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 16.24 10.15 016 07 887450 2030 0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 16.24 10.15 016 11 887450 2030 0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 16.24 10.15 016 11 887450 2030 0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 16.24 10.15 016 11 887450 2030 0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 16.24 10.15 016 12 887450 2030 0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 16.24 10.15 016 12 887450 2030 0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 16.24 10.15 016 12 887450 2030 0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 16.24 10.15 016 12 887450 2030 0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 16.24 10.15 016 12 887450 2030 0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 16.24 10.15 017 01 887450 2030 0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 16.24 10.15 017 01 887450 2030 0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 16.24 10.15 017 01 887450 2030 0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 16.24 10.15 017 01 887450 2030 0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 10.23 10.15 2030 5.68 2030 10.15 2030 5.68 2030 10.15 2030 5.68 2030 10.15 2030 5.68 2030 10.15 2030 5.68 2030 10.15 2030 5.68 2030 10.15 2030 5.68 2030 10.15 2030 5.68 2030 10.15 2030 5.68 2030 10.15 2030 5.68 2030 10.15 2030 5.68 2030 10.15 2030 5.68 2030 10.15 2030 5.68 2030 10.15 2030 5.68 2030 10.15 2030 5.68 2030 10.15 2030 5.68 2030 10.15 2030 5.68 2030 10.15 2030 5.68 2030 20.3 10.15 2030 5.68 2030 20.3 10.15 2030 5.68 2030 20.3 10.15 2030 5.68 2030 20.3 10.15 2030 5.68 2030 20.3 10.15 2030 5.68 2030 20.3 10.15 2030 5.68 2030 20.3 10.15 2030 5.68 2030 20.3 1	016	02	387450	2030.0	263. 9	162. 4	2	6054	36. 32	12.11	1	2030	10. 15	2030	4.06	2030	16. 24	10. 15
016 05 387450	2016	03	387450	2030.0	263. 9	162.4	2	6054	36. 32	12.11	1	2030	10. 15	2030	4.06	2030	16. 24	10. 15
10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	016	04	387450	2030.0	263. 9	162.4	2	6054	36. 32	12. 11	1	2030	10. 15	2030	4.06	2030	16. 24	10. 15
10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	2016	05	387450	2030.0	263. 9	162.4	2	6054	36. 32	12. 11	1	2030	10. 15	2030	4.06	2030	16. 24	10. 15
10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	2016	06	387450	2030.0	263. 9	162. 4	2	6054	36. 32	12. 11	1	2030	10. 15	2030	4.06	2030	16. 24	10. 15
10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	2016	07	387450	2030.0	263. 9	162.4	1	4052	251. 22	81.04	1	2030	10. 15	2030	5, 68	2030	16. 24	10. 15
10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	2016	08	387450	2030.0	263. 9	162.4	1	4052	251. 22	81.04	1	2030	10. 15	2030	5, 68	2030	16. 24	10. 15
10	2016	09	387450	2030.0	263. 9	162. 4	1	4052	251. 22	81.04	1	2030	10. 15	2030	5. 68	2030	16. 24	10. 15
106 12 387450 2030 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 16.24 10.15	2016	10	387450	2030.0	263. 9	162. 4	1	4052	251. 22	81.04	1	2030	10. 15	2030	5. 68	2030	16. 24	10. 15
017 01 387450 2030.0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 16.24 10.15 10.	016	11	387450	2030.0	263. 9	162.4	1	4052	251. 22	81.04	1	2030	10. 15	2030	5, 68	2030	16. 24	10. 15
017 02 387450 2030.0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 20.3 10.15 017 03 387450 2030.0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 20.3 10.15 017 04 387450 2030.0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 20.3 10.15 017 05 387450 2030.0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 20.3 10.15 017 06 387450 2130.0 276.9 170.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 20.3 10.15 017 07 387450 2130.0 276.9 170.4 1 4488 278.26 89.76 1 2130 10.65 2130 1.65 2130 1.65 2130 1.65 2130 1.65 2130 10.65 017 09 387450 2130.0 276.9 170.4 1 4488 278.26 89.76 1 2130 10.65 2130 1	016	12	387450	2030.0	263. 9	162. 4	1	4052	251, 22	81.04	1	2030	10.15	2030	5. 68	2030	16. 24	10. 15
017 03 387450 2030.0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 16.5 2030 5.68 2030 20.3 10.15 10.17 04 387450 2030.0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 50.0 10.10 10.	017	01	387450	2030.0	263. 9	162.4	1	4052	251. 22	81.04	1	2030	10. 15	2030	5, 68	2030	16. 24	10. 15
1017 04 387450 2030.0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 20.3 10.15 2017 05 387450 2030.0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2030 5.68 2030 20.3 10.15 2017 06 387450 2130.0 276.9 170.4 1 4052 251.22 81.04 1 2730 10.65 2730 5.68 2030 20.3 10.15 2017 07 387450 2130.0 276.9 170.4 1 4488 278.26 89.76 1 2130 10.65 2130 8.96 2130 21.3 10.65 2130 21.3	017	02	387450	2030.0	263. 9	162. 4	1	4052	251. 22	81.04	1	2030	10. 15	2030	5. 68	2030	20. 3	10. 15
017 05 387450 2030.0 263.9 162.4 1 4052 251.22 81.04 1 2030 10.15 2039 5.68 2030 20.3 10.16 017 06 387450 2130.0 276.9 170.4 1 4052 251.22 81.04 1 2130 10.65 2130 2.96 2130 21.3 10.65 017 07 387450 2130.0 276.9 170.4 1 4488 278.26 89.76 1 2130 10.65 2130 21.3 21.3 21.3 10.65 017 08 387450 2130.0 276.9 170.4 1 4488 278.26 89.76 1 2130 10.65 2130 21.3 21.3 10.65 017 09 387450 2130.0 276.9 170.4 1 4488 278.26 89.76 1 2130 10.65 2130 21.3 21.3 10.65 017 10 387450 2130.0 276.9 170.4 1 4488	017	03	387450	2030.0	263. 9	162. 4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10. 15	2030	5. 68	2030	20.3	10. 15
017 06 387450 2130.0 276.9 170.4 1 4052 251.22 81.04 1 2130 10.65 230 5.96 2130 21.3 10.65 017 07 387450 2130.0 276.9 170.4 1 4488 278.26 89.76 1 2130 10.65 2130 21.3 21.3 10.65 017 08 387450 2130.0 276.9 170.4 1 4488 278.26 89.76 1 2130 10.65 2130 21.3 21.3 10.65 017 09 387450 2130.0 276.9 170.4 1 4488 278.26 89.76 1 2130 10.65 2130 21.3 21.3 10.65 017 10 387450 2130.0 276.9 170.4 1 4488 278.26 89.76 1 2130 10.65 2130 21.3 21.3 10.65 017 10 387450 2130.0 276.9 170.4 1 4488 278.26 89.76 <td>017</td> <td>04</td> <td>387450</td> <td>2030. 0</td> <td>263. 9</td> <td>162. 4</td> <td>1</td> <td>4052</td> <td>251. 22</td> <td>81.04</td> <td>1</td> <td>030</td> <td>10.10</td> <td>20.0</td> <td>5, 68</td> <td>2030</td> <td>20. 3</td> <td>10. 15</td>	017	04	387450	2030. 0	263. 9	162. 4	1	4052	251. 22	81.04	1	030	10.10	20.0	5, 68	2030	20. 3	10. 15
017 07 387450 2130.0 276.9 170.4 1 4488 278.26 89.76 1 2130 10.65 2130 5 96 2130 21.3 10.65 017 08 387450 2130.0 276.9 170.4 1 4488 278.26 89.76 1 2130 10.65 2130 5 96 2130 21.3 10.65 017 09 387450 2130.0 276.9 170.4 1 4488 278.26 89.76 1 2130 10.65 2130 96 2130 21.3 10.65 017 10 387450 2130.0 276.9 170.4 1 4488 278.26 89.76 1 2130 10.65 2130 96 2130 21.3 10.65 017 10 387450 2130.0 276.9 170.4 1 4488 278.26 89.76 1 2130 10.65 2130 21.3 21.3 10.65 017 10 387450 2130.0 276.9 170.4 1 4488 278.26 89.76 1 2130 5.96 2130 21.3 10.65 018 <t< td=""><td>017</td><td>05</td><td>387450</td><td>2030.0</td><td>263. 9</td><td>162.4</td><td>1</td><td>4052</td><td>251. 22</td><td>81.04</td><td>1</td><td>2030</td><td>10. 15</td><td>2039</td><td>5. 68</td><td>2030</td><td>20, 3</td><td>10. 15</td></t<>	017	05	387450	2030.0	263. 9	162.4	1	4052	251. 22	81.04	1	2030	10. 15	2039	5. 68	2030	20, 3	10. 15
017 08 387450 2130.0 276.9 170.4 1 4488 278.26 89.76 1 2130 10.65 213 5 96 2130 21.3 10.65 017 09 387450 2130.0 276.9 170.4 1 4488 278.26 89.76 1 2130 10.65 213 96 2130 21.3 10.65 017 10 387450 2130.0 276.9 170.4 1 4488 278.26 89.76 1 2130 10.65 213 96 2130 21.3 10.65 017 10 387450 2130.0 276.9 170.4 1 4488 278.26 89.76 1 2130 5.96 2130 21.3 10.65	017	06	387450	2130.0	276. 9	170.4	1	4052	251. 22	81.04	1	2130	10.65	2130	. 96	2130	21. 3	10.65
017 09 387450 2130.0 276.9 170.4 1 4488 278.26 89.76 1 2130 10.65 212 96 2130 21.3 10.65 017 10 387450 2130.0 276.9 170.4 1 4488 278.26 89.76 1 2144	017	07	387450	2130.0	276. 9	170.4	1	4488	278. 26	89. 76	1	2130	10.65	2130	8 96	2130	21. 3	10.65
017 10 387450 2130.0 276.9 170.4 1 4488 278.26 89.76 1 社保费家纳清单0 5.96 2130 21.3 10.66	017	08	387450	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278. 26	89. 76	1 ==	2130	10.65	2135	5 96	2130	21.3	10.65
The latest the second control of the second	017	09	387450	2130.0	276. 9	170.4	1	4488	278. 26	89. 76	1	2130	10.65	212	96	2130	21.3	10.65
	2017	10	387450	2130.0	276. 9	170.4	1	4488	278. 26	89. 76	1	社保	费缴纳剂	200	5. 96	2130	21.3	10.65
	2017	11	387450	2130.0	276. 9	170.4	1	4488	278. 26	89. 76	1		□ 0±6 Ⅲ ±	2130	5. 96	2130	21.3	10.65

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) 社保电脑号: 619517245 身份证号码: 522321197909104041 单位编号: 387450 姓名: 吴忠连 页码: 2 参保单位名称:深圳市骏轩建设工程有限公司 计算单位:元

参保単位	立名木	尔: 深圳市骏车	开建设工程有	 根公司				单位编号: 38	87450	0			791		1	十算单位:	T
缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工化			失业保险	
纵风干	/1	177-340 J	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2017	12	387450	2130.0	276. 9	170.4	1	4488	278. 26	89. 76	1	2130	10, 65	2130	5.96	2130	21.3	10.65
2018	01	387450	2130.0	276. 9	170.4	1	4488	278. 26	89. 76	1	2130	9. 59	2130	5. 96	2130	21.3	10.65
2018	02	387450	2130.0	276. 9	170.4	1	4488	278. 26	89. 76	1	2130	9. 59	2130	5. 96	2130	17.04	10.65
2018	03	387450	2130.0	276. 9	170.4	1	4488	278. 26	89. 76	1	2130	9.59	2130	2.98	2130	17.04	10.65
2018	04	387450	2130.0	276. 9	170.4	1	4488	278. 26	89. 76	1	2130	9. 59	2130	2. 98	2130	17. 04	10.65
2018	05	387450	2130.0	276. 9	170.4	1	4488	278. 26	89. 76	1	2130	9.59	2130	2.98	2130	17. 04	10.65
2018	06	387450	2130.0	276. 9	170. 4	1	4488	278. 26	89. 76	1	2130	9.59	2130	2.98	2130	17.04	10.65
2018	07	387450	2130.0	276. 9	170.4	1	5009	310.56	100.18	1	2130	9. 59	2130	2.98	2130	17. 04	10.65
2018	08	387450	2200.0	286. 0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	17. 6	11.0
2018	09	387450	2200.0	286. 0	176.0	1	5009	310.56	100. 18	1	2200	9. 9	2200	3.08	2200	17. 6	11.0
2018	10	387450	2200.0	286.0	176.0	1	5009	310.56	100. 18	1	2200	9. 9	2200	3, 08	2200	17.6	11.0
2018	11	387450	2200.0	308.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	17. 6	11.0
2018	12	387450	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100. 18	1	2200	9. 9	2200	3.08	2200	12. 32	6.6
2019	01	387450	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260. 47	100. 18	1	2200	9. 9	2200	2. 16	2200	12. 32	6. 6
2019	02	387450	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100. 18	1	2200	9. 9	2200	2. 16	2200	12. 32	6.6
2019	03	387450	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260, 47	100. 18	1	2200	9. 9	2200	2. 16	2200	12. 32	6.6
2019	04	387450	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	2.16	2200	12. 32	6.6
2019	05	387450	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100. 18	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2019	06	387450	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100. 18	1	2200	9. 9	2200	1, 54	2200	12. 32	6. 6
2019	07	387450	6000.0	840.0	480.0	1	6000	312.0	120.0	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	12. 32	6.6
2019	08	387450	6000.0	840.0	480.0	1	6000	312.0	120.0	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	12. 32	6.6
2019	09	387450	6000.0	840.0	480.0	1	6000	312.0	120.0	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	12. 32	6. 6
2019	10	387450	6000.0	840.0	480.0	1	6000	312.0	120.0	1	6000	27. 0	6000	4.2	2200	12. 32	6.6
2019	11	387450	6000.0	840.0	480.0	1	6000	312.0	120.0	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	12. 32	6.6
2019	12	387450	6000.0	840.0	480.0	1	6000	312.0	120.0	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	12. 32	6. 6
2020	01	387450	6000.0	840.0	480.0	1	6000	312.0	120.0	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	12. 32	6. 6
2020	02	387450	6000.0	0.0	480.0	1	6000	180.0	120.0	1	6000	27. 0	6000	0.0	2200	0, 0	6.6
2020	03	387450	6000.0	0,0	480.0	1	6000	180. 0	120.0	1	6000	27.0	6000	0.0	2200	0.0	6. 6
2020	04	387450	6000.0	0.0	480.0	1	6000	180, 0	120.0	1	6000	27.0	6000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	387450	6000.0	0.0	480.0	1	6000	180.0	120.0	1	6000	27.0	6000	0.0	2200	0.0	6. 6
2020	06	387450	6000.0	0.0	480.0	1	6000	180.0	120.0	1	6000	27.0	6000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	387450	6000.0	0, 0	480.0	1	6388	332. 18	127. 76	1	6000	27.0	6000	0.0	2200	0.0	6. 6
2020	08	387450	6000.0	0.0	480.0	1	6388	332. 18	127. 76	1	6000	27.0	6000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	387450	6000.0	0.0	480.0	1	6388	332. 18	127. 76	1	6000	27.0	6000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	387450	6000.0	0.0	480.0	1	6388	332. 18	127. 76	1	6000	27.0	6000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	387450	6000.0	0.0	480.0	1	6388	332. 18	127. 76	1	6000	27.0	6000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	387450	6000.0	0.0	480.0	1	6388	332. 18	127. 76	1	6000	27.0	6000	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	387450	6000.0	900.0	480.0	1	6388	332. 18	127. 76	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	12. 32	6.6
2021	02	387450	6000.0	900.0	480.0	1	6388	332. 18	127. 76	1	6000	07.0	6000	4. 2	2200	15. 4	6.6
2021	03	387450	6000.0	900.0	480.0	1	6388	332. 18	127. 76	1	000	保险	90.0	4.2	2200	15. 4	6.6
2021	04	387450	6000.0	900.0	480.0	1	6388	332. 18	127. 76	1 .	C000	27.0	6009	4.2	2200	15. 4	6.6
2021	05	387450	6000.0	900.0	480.0	1	6388	332. 18	127. 76	1	6000	27.0	6000	1.2	2200	15. 4	6. 6
2021	06	387450	6000.0	900.0	480.0	1	6388	332. 18	127. 76	1	6000	27.0	6000	4 2	2200	15. 4	6.6
2021	07	387450	6000.0	900.0	480.0	1	6972	362. 54	139. 44	1 =	6000	27.0	6005	4 2	2200	15. 4	6.6
2021	08	387450	6000.0	900.0	480.0	1	6972	362. 54	139. 44	1	6000	27.0	600	. 2	2200	15.4	6.6
2021	09	387450	6000.0	900.0	480.0	1	6972	362. 54	139. 44	1	祉保	起激纳流	e L o	4. 2	2200	15. 4	6.6
2021	10	387450	6000.0	900.0	480.0	1	6972	362, 54	139. 44	1	60OF	田等田	6000	4.2	2200	15. 4	6.6

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) 社保电脑号: 619517245 身份证号码: 522321197909104041

罗怀平1	2.400	下: 深圳巾骏特	丁建以工性 有	MX 公司				单位编号: 38	07400				200		- 1	丁昇甲位: フ	lu .
激费年	月	单位编号		养老保险	_			医疗保险			生育		工化			失业保险	į.
M St. T	/1	IT-9M J	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
021	11	387450	6000.0	900.0	480.0	1	6972	362. 54	139. 44	1	6000	27. 0	6000	4.2	2200	15. 4	6.6
021	12	387450	6000.0	900.0	480.0	1	6972	362. 54	139. 44	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	15. 4	6. 6
022	01	387450	6000.0	900.0	480.0	1	6972	432. 26	139. 44	1	6000	27. 0	6000	4.2	2360	16. 52	7.08
022	02	387450	6000.0	900.0	480.0	1	6972	432. 26	139. 44	1	6000	27.0	6000	4.2	2360	16. 52	7.08
022	03	387450	6000.0	900.0	480.0	1	6972	432. 26	139. 44	1	6000	27.0	6000	4.2	2360	16. 52	7.08
022	04	387450	6000.0	900.0	480.0	1	6972	418. 32	139. 44	1	6000	27.0	6000	4.2	2360	16. 52	7.08
022	05	387450	6000.0	900.0	480.0	1	6972	418. 32	139. 44	1	6000	27.0	6000	6. 72	2360	16. 52	7.08
022	06	387450	6000.0	900.0	480.0	1	6972	418. 32	139. 44	1	6000	27.0	6000	6. 72	2360	16. 52	7.08
022	07	387450	6000.0	900.0	480.0	1	7778	466. 68	155. 56	1	6000	27.0	6000	6.72	2360	16. 52	7.08
022	08	387450	6000.0	900.0	480.0	1	7778	466, 68	155, 56	1	6000	27.0	6000	6. 72	2360	16. 52	7.08
022	09	387450	6000.0	900.0	480.0	1	7778	466. 68	155, 56	1	6000	27.0	6000	6, 72	2360	16, 52	7.08
022	10	387450	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	6000	27.0	6000	6.72	2360	16. 52	7.08
022	11	387450	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482. 24	155, 56	1	6000	27.0	6000	6.72	2360	16. 52	7.08
022	12	387450	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482. 24	155, 56	1	6000	27.0	6000	6. 72	2360	16. 52	7.08
023	01	387450	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482. 24	155, 56	1	6000	30.0	6000	6, 72	2360	16. 52	7.08
023	02	387450	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482. 24	155, 56	1	6000	30.0	6000	6.72	2360	16. 52	7.08
023	03	387450	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	6000	30.0	6000	6.72	2360	16. 52	7.08
023	04	387450	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	6000	30.0	6000	6. 72	2360	16. 52	7.08
023	05	387450	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482. 24	155, 56	1	6000	30.0	6000	23, 4	2360	16. 52	7.08
023	06	387450	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482. 24	155, 56	1	6000	30.0	6000	23.4	2360	16. 52	7.08
023	07	387450	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	6000	30.0	6000	23.4	2360	16. 52	7.08
023	08	387450	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482. 24	155. 56	1	6000	30.0	6000	23. 4	2360	16. 52	7.08
023	09	387450	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482. 24	155, 56	1	6000	30.0	6000	23. 4	2360	16, 52	7.08
023	10	387450	6000.0	900.0	480.0	1	6123	367.38	122. 46	1	6123	30.62	6000	23.4	2360	16. 52	7.08
023	11	387450	6000.0	900.0	480.0	1	6123	367. 38	122.46	1	6123	30.62	6000	23.4	2360	16. 52	7.08
023	12	387450	2360.0	354.0	188. 8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30. 62	2360	9.2	2360	16. 52	7.08
024	01	387450	3523.0	528. 45	281. 84	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	9. 2	2360	18. 88	4.72
024	02	387450	3523.0	528. 45	281.84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18. 88	4.72
024	03	387450	3523.0	528. 45	281.84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18. 88	4. 72
024	04	387450	3523.0	563. 68	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18. 88	4. 72
024	05	387450	3523.0	563. 68	281.84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18. 88	4.72
024	06	387450	3523.0	563. 68	281.84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18. 88	4. 72
024	07	387450	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18. 88	4. 72
024	08	387450	4492.0	718. 72	359.36	1	6475	323, 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
024	09	387450	4492.0	718. 72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
024	10	387450	4492.0	718. 72	359.36	1	6475	323. 75	129.5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
024	11	387450	4492.0	718. 72	359.36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
024	12	387450	4492.0	718. 72	359.36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
025	01	387450	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	99 97	2360	23.6	2360	18.88	4.72
025	02	387450	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	138	保险	250	23.6	2360	18. 88	4.72
025	03	387450	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1 .	¢733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5.04
025	04	387450	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5.04
025	05	387450	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	2520	25.2	2520	20. 16	5.04
025	06	387450	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1 ==	6733	33. 67	2523	2.2	2520	20. 16	5.04
025	07	387450	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1 3	6733	33, 67	253	5. 2	2520	20. 16	5.04
025	08	387450	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336.65	134. 66	1	社保	更缴纳市	2 0	25. 2	2520	20. 16	5. 04
025	09	387450	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	67337	B 生 田 書	2520	25. 2	2520	20. 16	5.04

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) 社保电脑号: 619517245 身份证号码: 522321197909104041

姓名: 吴忠连

会但並持有犯 密斯索姆红本语工和去图八司

梦保里1	上名本	小: 深圳巾骏:	十建 以 上 程 有	限公司				甲位编写: 3	87450	150				N. W.	τ	江南 宏小:	C
缴费年	н	单位编号		养老保险				医疗保险			生育			工工工程险		失力。	
級贝斗	л	平亚州与	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	表	単位交	基数	单位	个人交
2025	10	387450	4492.0	763, 64	359.36	1	6733	336, 65	134. 66	1	6733	33. 67	252	5. 2	2520	20.	5. 04
合计				70546.53	43784. 32			38055.99	13829. 18			2959.36		1285.87	《缴纳》	2615. 05	1330.06
														证明	1专用	草	

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(3391f265d2c6cc33)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 387450



施工员: 朱日新



姓 名 **朱 5 新**身份证号 440111197911163010
证书编号 2301010600057675
工作单位 无

《日新 同志于 2023年 03月 03月 09日至 2023年 03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。



社保电脑号: 621523734 页码: 1 参保单位名称:深圳市骏轩建设工程有限公司 单位编号: 387450 计算单位:元

麥(朱里1	公石 作	小: 深圳市级中	†建议 上程有			_		甲位编号: 38 医应归坠	37450	_	井玄		T =1	%: /U #A	- 3	十昇甲位: 5	
缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险	9,		生育			为保险		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	02	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	11620	69. 72	23. 24	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16. 52	7.08
2022	03	387450	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69. 72	23. 24	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16. 52	7.08
2022	04	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	11620	58. 1	23. 24	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16. 52	7.08
2022	05	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	11620	58. 1	23. 24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2022	06	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	11620	58.1	23. 24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2022	07	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	64. 82	25. 93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2022	08	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	64. 82	25. 93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2022	09	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	64. 82	25. 93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2022	10	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2022	11	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2022	12	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2023	01	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2023	02	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2023	03	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2023	04	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2023	05	387450	2360.0	330. 4	188, 8	2	12964	77. 78	25, 93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16, 52	7. 08
2023	06	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16. 52	7. 08
2023	07	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	7. 08
2023	08	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	7. 08
2023	09	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	7. 08
2023	10	387450	2360. 0	330. 4	188. 8	2	6123	91. 85	30. 62	1	6123	30. 62	2360	9.2	2360	16. 52	7. 08
2024	02	387450	3523.0	493. 22	281. 84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32, 38	3523	13, 74	3523	28. 18	7. 05
2024	03	387450	3523.0	493, 22	281, 84	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32.38	3523	27. 48	3523	28. 18	7. 05
2024	04	387450	3523. 0	528, 45	281, 84	2	6475	97. 13	32, 38	1	6475	32, 38	3523	27, 48	3523	28, 18	7. 05
2024	05	387450	3523.0	528, 45	281. 84	2	6475	97. 13	32, 38	1	6475	32, 38	3523	27. 48	3523	28. 18	7. 05
2024	06	387450	3523, 0	528, 45	281, 84	2	6475	97. 13	32, 38	1	6475	32, 38	3523	27, 48	3523	28, 18	7, 05
2024	07	387450	4492, 0	673, 8	359, 36	2	6475	97, 13	32, 38	1	6475	32, 38	3523	35, 23	3523	28, 18	7, 05
2024	08	387450	4492.0	673. 8	359, 36	2	6475	97. 13	32, 38	1	6475	32, 38	3523	35, 23	3523	28, 18	7. 05
2024	09	387450	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32.38	î	6475	32.38	3523	35. 23	3523	28. 18	7. 05
2024	10	387450	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32. 38	3523	35, 23	3523	28. 18	7. 05
2024	11	387450	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	3523	35, 23	3523	28. 18	7. 05
2024	12	387450	4492. 0	673. 8	359, 36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	3523	35, 23	3523	28. 18	7. 05
2025	01	387450	4492.0	718, 72	359, 36	2	6733	101.0	33, 67	1	6733	33, 67	3523	35, 23	3523	28, 18	7, 05
2025	02	387450	4492.0	718. 72	359, 36	2	6733	101.0	33, 67	1	6733	33. 67	3523	35, 23	3523	28. 18	7. 05
2025	03	387450	4492. 0	718. 72	359.36	2	6733	101. 0	33. 67	1	6733	33, 67	3523	35. 23	3523	28. 18	7. 05
2025	04	387450	4492. 0	718, 72	359, 36	2	6733	101. 0	33, 67	1	6733	33. 67	3523	35, 23	0500	28, 18	7, 05
2025	05	387450	4492.0	718. 72	359, 36	2	6733	101. 0	33, 67	1	6733	33, 67	3523	2.43	35/4	£8. S	7. 05
2025	06	387450	4492. 0	718, 72	359, 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	3523	× 23	3523	28.48	7. 05
2025	07	387450	4492.0	718, 72	359, 36	2	6733	101. 0	33, 67	1	6733	33, 67	3523	35. 23	3523	28. 18	7, 05
2025	08	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33, 67	1	6733	33. 67	3523	35. 23	3523	28. 18	7. 05
2025	09	387450	4492. 0	718, 72	359, 36	2	6733	101.0	33, 67	1	6733	33, 67	35.3	35, 23	3523	28, 15	. 05
2025	10	387450	4492. 0	718. 72	359, 36	2	6733	101.0	33, 67	1	6733	33, 67	352	5. 23	3523	28. 18	7, 05
1020	10	001100	1102.0	120.12	000.00	4	0100	101.0	00.01		3133	00.01	302				1.00
合计				20740. 19	11123.76			3611.84	1228.65			946, 52		林.保费	30.271	938. 7	296.73

- 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 387450

单位名称 深圳市骏轩建设工程有限公司



证明专用章

材料员 : 施振群



 姓名: 施振群
 社保电脑号: 615038163
 身份证号码: 441522197612030615
 页码: 1

 参保单位名称: 深圳市骏轩建设工程有限公司
 单位编号: 387450
 计算单位: 元

> DK 1 1	2-1-1-1	0. 1/k9/11/19X4	一建以工任刊	89 00 866				半世網与: 30	71 100							7 异牛世: /	
缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作	5保险		失业保险	ć.
	200	500 100 5	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	387450	1808.0	235. 04	144.64	2	4918	29. 5	9. 84	2	4918	9.84	1808	14. 46	1808	36. 16	18.08
2014	07	387450	1808.0	235. 04	144. 64	2	5218	31.3	10. 44	2	5218	10. 44	1808	14. 46	1808	36. 16	18.08
2014	08	387450	1808. 0	235. 04	144.64	2	5218	31. 3	10. 44	2	5218	10. 44	1808	14. 46	1808	36. 16	18.08
2014	09	387450	1808.0	235. 04	144.64	2	5218	31. 3	10. 44	2	5218	10.44	1808	14. 46	1808	36. 16	18.08
2014	10	387450	1808.0	235. 04	144. 64	2	5218	31. 3	10. 44	2	5218	10.44	1808	14. 46	1808	36. 16	18.08
2014	11	387450	1808.0	235. 04	144. 64	2	5218	31. 3	10. 44	2	5218	10. 44	1808	14. 46	1808	36. 16	18.08
2014	12	387450	1808.0	235. 04	144. 64	2	5218	31. 3	10. 44	2	5218	10.44	1808	14. 46	1808	36. 16	18.08
2015	01	387450	1808. 0	235. 04	144. 64	2	5218	31. 3	10. 44	2	5218	10. 44	1808	14. 46	1808	36. 16	18.08
2015	02	387450	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	387450	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	387450	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	387450	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	387450	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	387450	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	387450	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	387450	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	387450	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	387450	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	387450	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	387450	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	387450	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	387450	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	387450	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	387450	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	387450	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	387450	2030. 0	263. 9	162. 4	1	4052	251. 22	81. 04	1	2030	10. 15	2030	5. 68	2030	16. 24	10. 15
2016	08	387450	2030. 0	263. 9	162. 4	1	4052	251. 22	81.04	1	2030	10. 15	2030	5. 68	2030	16. 24	10. 15
2016	09	387450	2030. 0	263. 9	162. 4	1	4052	251. 22	81. 04	1	2030	10. 15	2030	5. 68	2030	16. 24	10. 15
2016	10	387450	2030. 0	263. 9	162. 4	1	4052	251. 22	81. 04	1	2030	10. 15	2030	5. 68	2030	16. 24	10. 15
2016	11	387450	2030. 0	263. 9	162. 4	1	4052	251. 22	81. 04	1	2030	10. 15	2030	5. 68	2030	16. 24	10. 15
2016	12	387450	2030. 0	263. 9	162. 4	1	4052	251, 22	81. 04	1	2030	10. 15	2030	5. 68	2030	16. 24	10. 15
2017	01	387450	2030. 0	263. 9	162. 4	1	4052	251. 22	81. 04	1	2030	10. 15	2030	5. 68	2030	16. 24	10. 15
2017	02	387450	2030. 0	263. 9	162. 4	1	4052	251. 22	81. 04	1	2030	10. 15	2030	5. 68	2030	20. 3	10. 15
2017	03	387450	2030. 0	263. 9	162. 4	1	4052	251, 22	81. 04	1	2030	10. 15	2030	5. 68	2030	20. 3	10. 15
2017	04	387450	2030. 0	263. 9	162. 4	1	4052	251. 22	81.04	1	2030	10. 15	2030	5. 68	2030	20. 3	10. 15
2017	05	387450	2030. 0	263. 9	162. 4	1	4052	251. 22	81. 04	1	2030	10. 15	2030	5. 68	2030	20. 3	10. 15
2017	06	387450	2130.0	276. 9	170, 4	1	4052	251, 22	81. 04	1	2130	10. 65	2130	5, 96	2130	21. 3	10. 65
2017	07	387450	2130. 0	276. 9	170. 4	1	4488	278. 26	89. 76	1	2130	10.65	2130	5. 96	2130	21. 3	10.65
2017	08	387450	2130. 0	276. 9	170. 4	1	4488	278. 26	89. 76	1	2130	10.05	2130	5. 96	2130	21. 3	10.65
2017	09	387450	2130. 0	276. 9	170. 4	1	4488	278. 26	89. 76	1	130	四. 於	21.0	5. 96	2130	21. 3	10.65
2017	10	387450	2130. 0	276. 9	170. 4	1	4488	278. 26	89. 76	1	2130	10. 65	2130	5. 96	2130	21. 3	10.65
2017	11	387450	2130. 0	276. 9	170. 4	1	4488	278. 26	89. 76	1 7	2130	10. 65	2130	5. 96	2130	21. 3	10. 65
2017	12	387450	2130. 0	276. 9	170. 4	1	4488	278. 26	89. 76	1 1	2130	10. 65	2130	5 96	2130	21. 3	10. 65
2017	01	387450	2130. 0	276. 9	170. 4	1	4488	278. 26	89. 76	1 =	2130	9. 59	2130	5 96	2130	21. 3	10. 65
2018	02	387450	2130. 0	276. 9	170. 4	1	4488	278. 26	89. 76	1 1	2130	9. 59	2130	5 96	2130	17. 04	10. 65
	02	387450		276. 9		1	4488	278. 26	89. 76 89. 76	1 332	2130	9.59	21.0	2. 98	2130	17. 04	10.65
2018	-		2130. 0		170. 4	1				,	性來1	A Meritain	4 ,				
2018	04	387450	2130.0	276. 9	170. 4	1	4488	278. 26	89. 76	1	2130	即要用意	2130	2. 98	2130	17.04	10.65

姓名. 施振群

2022

2022

03 387450

2360.0

330.4

188.8

社保由脑号: 615038163

身份证号码, 441522197612030615

而码. 2

1.65

236年 田峰年 書2360

2360

2360

16. 52

16. 52

7.08

7.08

参保单位名称:深圳市骏轩建设工程有限公司 单位编号: 387450 计算单位:元 医疗保险 养老保险 牛育 工伤保险 失业保险 缴费年 单位编号 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 387450 2130.0 2018 276. 9 170.4 4488 278, 26 89. 76 2130 9, 59 2130 2, 98 2130 17.04 10, 65 387450 2130.0 170.4 4488 278. 26 89.76 9.59 2130 2.98 2130 10.65 2018 276. 9 2130 2018 07 387450 2130.0 276. 9 170.4 5009 310, 56 100, 18 2130 9. 59 2130 2.98 2130 17.04 10, 65 2018 387450 2200.0 286.0 176.0 5009 310.56 100.18 2200 2200 3.08 2200 11.0 08 387450 2200.0 286. 0 176.0 5009 310, 56 100, 18 2200 2018 09 9.9 2200 3.08 2200 17.6 11.0 2018 10 387450 2200.0 286.0 176.0 5009 310.56 100.18 2200 9.9 2200 3.08 2200 11.0 387450 5009 2200.0 286. 0 176.0 310, 56 100, 18 2200 3, 08 2018 11 9.9 2200 2200 17.6 11.0 2018 387450 2200.0 286. 0 176.0 5009 260. 47 100.18 2200 2200 3. 08 2200 387450 2200.0 286. 0 176.0 5009 260, 47 100, 18 2200 2200 2, 16 2200 12, 32 2019 01 9.9 6.6 2019 387450 2200.0 286.0 176.0 5009 260.47 100.18 2200 2200 2.16 2200 9.9 12.32 2019 387450 2200.0 286. 0 176.0 5009 260, 47 100, 18 2200 2200 2200 03 9.9 2, 16 12, 32 6.6 387450 2200.0 286. 0 176.0 5009 260. 47 100.18 2200 2019 9.9 2200 2.16 2200 12.32 6.6 387450 286.0 176.0 5009 260, 47 100.18 2019 05 2200.0 2200 9.9 2200 1.54 2200 12.32 6.6 1.54 387450 2200.0 176.0 5009 260.47 100.18 2200 2019 286.0 9.9 2200 2200 12.32 6.6 387450 2019 07 2200.0 286.0 176.0 5585 290, 42 111.7 2200 9.9 2200 1.54 2200 12, 32 6.6 2019 387450 2200.0 286. 0 176.0 5585 290. 42 111.7 2200 9.9 2200 1.54 2200 12.32 6.6 387450 2200.0 286. 0 176.0 5585 290, 42 2200 2019 09 111.7 9.9 2200 1, 54 2200 12, 32 6.6 2019 10 387450 2200.0 286.0 176.0 5585 290. 42 111.7 2200 9.9 2200 1.54 2200 12.32 6.6 1 2019 11 387450 2200.0 286.0 176.0 1 5585 290.42 111.7 2200 9.9 2200 1.54 2200 12.32 6.6 2019 12 387450 2200.0 286. 0 176.0 5585 290.42 111.7 2200 9.9 2200 1.54 2200 12.32 6.6 2020 01 387450 2200.0 286.0 176.0 5585 290.42 111.7 2200 9.9 2200 1.54 2200 12.32 6.6 2020 02 387450 2200.0 0.0 176.0 1 5585 167.55 111.7 2200 9.9 2200 0.0 2200 0.0 6.6 2020 03 387450 2200.0 0.0 176.0 1 5585 167, 55 111.7 2200 99 2200 0.0 2200 0.0 6.6 2020 04 387450 2200.0 0.0 176.0 5585 167.55 111.7 2200 2200 0.0 2200 9.9 0.0 6.6 2020 05 387450 2200.0 0.0 176.0 5585 167, 55 111.7 2200 9.9 2200 0.0 2200 0.0 6.6 2020 387450 2200.0 0.0 176.0 5585 167.55 111.7 2200 9.9 2200 0.0 2200 0.0 6.6 1 2020 07 387450 2200.0 0.0 176.0 1 6388 332. 18 127.76 2200 9.9 2200 0.0 2200 0.0 6.6 2020 08 387450 2200.0 0.0 176.0 6388 332. 18 127.76 2200 9.9 2200 0.0 2200 0.0 6.6 2020 09 387450 2200.0 0.0 176.0 6388 332. 18 127.76 2200 9.9 2200 0.0 2200 0.0 6.6 2020 10 387450 2200.0 0.0 176.0 6388 332. 18 127.76 2200 9.9 2200 0.0 2200 0.0 6.6 2020 11 387450 2200.0 0.0 176.0 6388 332, 18 127.76 2200 9.9 2200 0.0 2200 0.0 6.6 2020 387450 2200.0 0.0 176.0 6388 332. 18 2200 2200 0.0 2200 12 127.76 9.9 0.0 6.6 2021 01 387450 2200.0 308. 0 176.0 6388 332 18 127.76 2200 2200 1.54 2200 2021 02 387450 2200.0 308.0 176.0 6388 332. 18 127.76 2200 2200 1.54 2200 15.4 1 9.9 6.6 2021 03 387450 2200.0 308 0 176.0 6388 332, 18 127.76 2200 99 2200 1.54 2200 15. 4 6.6 2021 04 387450 2200.0 308. 0 176.0 6388 332. 18 2200 2200 2200 9.9 1.54 15. 4 6.6 127.76 05 387450 2200.0 308.0 176.0 6388 332. 18 127.76 2200 2200 2200 2200.0 332. 18 2021 06 387450 308.0 176.0 6388 127.76 2200 9.9 2200 1.54 2200 15. 4 6.6 1.54 2021 07 387450 2200.0 308. 0 176.0 6972 362, 54 139.44 2200 2200 2200 15. 4 6.6 2021 387450 2200.0 308.0 176.0 6972 362. 54 139. 44 2200 08 1.54 15.4 6.6 2021 09 387450 2200.0 308.0 176.0 6972 362, 54 139.44 2200 1.54 2200 15.4 6.6 2200 2200.0 362. 54 139.44 10 387450 308.0 176.0 6972 . 54 2200 15.4 6.6 2021 1 9.9 1 2021 11 387450 2200.0 308.0 176.0 6972 362, 54 139.44 2200 9.9 2200 54 2200 15.4 6.6 387450 2021 2200.0 308. 0 176.0 6972 362, 54 139, 44 9.9 2200 12 2200 2200 54 15.4 6.6 2022 01 387450 2360.0 330.4 188.8 6972 432. 26 139.44 2360 10, 62 2366 65 2360 16. 52 7.08 02 387450 2360.0 330. 4 188.8 432. 26 139. 44

6972

6972

432. 26

139. 44

姓名: 施振群 页码: 3 参保单位名称:深圳市骏轩建设工程有限公司 单位编号: 387450 计算单位:元

	多休里1	V-1019	小: 深圳巾敦年	1建以上任有 1	0.0000000000000000000000000000000000000		_		単位編号: 30	06614					t - terms	-	T昇甲位: 2	
1962 1962 2960, 0 2004, 0	激费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作	5保险		失业保险	
18. 18. 18. 18. 1	7500000	0.0		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?
	022	04	387450	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139. 44	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16. 52	7.08
	022	05	387450	2360.0	330.4	188. 8	1	6972	418.32	139. 44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
082 08	022	06	387450	2360.0	330. 4	188.8	1	6972	418.32	139. 44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
0022 00 387450	2022	07	387450	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466. 68	155. 56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
022 10 387450	2022	08	387450	2360.0	330. 4	188. 8	1	7778	466. 68	155. 56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
922 11 387450	2022	09	387450	2360.0	330. 4	188. 8	1	7778	466. 68	155. 56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
	2022	10	387450	2360.0	330. 4	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
023 01 387450 2360,0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 260 2.64 2360 16.52 7.08 023 02 387450 2360,0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2260 11.8 260 2.64 2360 16.52 7.08 023 03 387450 2360,0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2260 11.8 260 2.64 2360 16.52 7.08 023 04 387450 2360,0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2260 11.8 260 2.64 2360 16.52 7.08 023 05 387450 2360,0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2260 11.8 260 2.64 2360 16.52 7.08 023 05 387450 2360,0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2260 11.8 260 2.64 2360 16.52 7.08 023 05 387450 2360,0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2260 11.8 260 9.2 2360 16.52 7.08 023 07 387450 2360,0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2260 11.8 260 9.2 2360 16.52 7.08 023 07 387450 2360,0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2260 11.8 260 9.2 2360 16.52 7.08 023 08 387450 2360,0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2260 11.8 260 9.2 2360 16.52 7.08 023 09 387450 2360,0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2260 11.8 260 9.2 2360 16.52 7.08 023 10 387450 2360,0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2260 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 11 387450 2360,0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2260 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 11 387450 2360,0 330.4 188.8 1 6123 367.38 122.46 15 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 11 387450 2360,0 330.4 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 7.08 024 03 387450 3562.0 450.22 281.84 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 7.08 024 03 387450 3562.0 450.22 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 9.2 2360 18.8 8 4.72 024 03 387450 3562.0 450.22 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.8 8 4.72 024 03 387450 3562.0 562.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.4 12.260 18.8 8 4.72 024 04 03 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.4 12.260 18.8 8 4.72 024 05 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6675 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.4 12.260 18.8 8 4.72 025 07 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6675 323.75 129.5 1 1 6475 32.38 2360 23.	2022	11	387450	2360, 0	330.4	188. 8	1	7778	482. 24	155, 56	1.	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
023 07 387450 2360.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 280 2.61 2360 16.52 7.08 023 03 387450 2360.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 023 04 387450 2360.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 0.8 2.44 2360 16.52 7.08 023 05 387450 2360.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 260 9.2 2360 16.52 7.08 023 07 387450 2360.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 260 9.2 2360 16.52 7.08 023 07 387450 2360.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 260 9.2 2360 16.52 7.08 023 07 387450 2360.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2560 9.2 2360 16.52 7.08 023 07 387450 2360.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2560 9.2 2360 16.52 7.08 023 07 387450 2360.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2560 9.2 2360 16.52 7.08 023 08 387450 2360.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2560 9.2 2360 16.52 7.08 023 10 387450 2360.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2560 9.2 2360 16.52 7.08 023 10 387450 2360.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2560 9.2 2360 16.52 7.08 023 10 387450 2360.0 330.4 188.8 1 6123 30.38 122.46 1 6123 30.62 2560 9.2 2360 16.52 7.08 023 10 387450 2360.0 330.4 188.8 1 6123 307.38 122.46 1 6123 30.62 2560 9.2 2360 16.52 7.08 023 12 387450 2560.0 330.4 188.8 1 6123 307.38 122.46 1 6123 30.62 2560 9.2 2360 16.52 7.08 024 10 387450 352.0 453.22 281.84 1 6123 307.38 122.46 1 6123 30.62 2560 9.2 2360 16.52 7.08 024 10 387450 352.0 453.22 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2560 9.2 2360 18.84 2560 18.88 4.72 024 10 387450 352.0 453.22 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2560 18.41 2560 18.88 4.72 024 10 387450 492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2560 18.41 2560 18.88 4.72 024 10 387450 492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2560 23.6 2360 18.41 2560 18.88 4.72 024 10 387450 492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2560 23.6 2360 18.84 1.72 024 10 387450 492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2560 23.6 2360 23.6 2360 18.88 4	2022	12	387450	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
023 07 387450 2300.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 0.023 07 387450 2300.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 0.023 07 387450 2300.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 0.023 07 387450 2300.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 0.023 07 387450 2300.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 0.023 07 387450 2300.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 0.023 08 387450 2300.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 0.023 08 387450 2300.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 0.023 10 387450 2360.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 0.023 10 387450 2360.0 330.4 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 7.08 0.023 11 387450 2360.0 330.4 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 7.08 0.023 11 387450 2360.0 330.4 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 7.08 0.023 12 387450 2360.0 330.4 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 7.08 0.024 10 387450 3532.0 483.22 281.84 1 6175 323.75 129.5 1 6175 32.38 2360 9.2 2360 18.84 2360 1	2023	01	387450	2360.0	330. 4	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
023 06 387450 2300.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 07 387450 2300.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 07 387450 2300.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 08 387450 2300.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 08 387450 2300.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 08 387450 2300.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 10 387450 2300.0 330.4 188.8 1 6123 3778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 10 387450 2300.0 330.4 188.8 1 6123 37.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 10 387450 2300.0 330.4 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 12 387450 2300.0 330.4 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 12 387450 3530.0 493.22 281.84 1 6175 323.75 129.5 1 6175 32.38 2360 9.2 2360 16.52 7.08 024 02 387450 3532.0 493.22 281.84 1 6175 323.75 129.5 1 6175 32.38 2360 9.2 2360 18.84 2360 18.88 4.72 024 03 387450 3532.0 528.45 281.84 1 6175 323.75 129.5 1 6175 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 04 387450 3532.0 528.45 281.84 1 6175 323.75 129.5 1 6175 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 05 387450 3523.0 528.45 281.84 1 6175 323.75 129.5 1 6175 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 07 387450 3523.0 528.45 281.84 1 6175 323.75 129.5 1 6175 32.38 2360 23.6 2360 18.84 2360 18.88 4.72 024 08 387450 482.0 673.8 359.36 1 6175 323.75 129.5 1 6175 32.38 2360 23.6 2360 18.84 2360 18.88 4.72 024 09 387450 442.0 673.8 359.36 1 6175 323.75 129.5 1 6175 32.38 2360 23.6 2360 18.84 2360 18.88 4.72 024 09 387450 442.0 673.8 359.36 1 6175 323.75 129.5 1 6175 32.38 2360 23.6 2360 18.84 2360 18.88 4.72 024 09 387450 442.0 673.8 359.36 1 6176 323.75 129.5 1 6175 32.38 2360 23.6 2360 18.84 2360 18.88 4.72 025 09 387450 442.0 673.8 359.36 1 617673 323.75 129.5 1 6175 323.75 129.5 1 6175 32.38 2360 23.6 2360 18.84 2360 18.88 4.72 025 0	2023	02	387450	2360.0	330. 4	188. 8	1	7778	482. 24	155, 56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16, 52	7.08
023 05 387450 2360.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 07 387450 2360.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 07 387450 2360.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 08 387450 2360.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 09 387450 2360.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 09 387450 2360.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 10 387450 2360.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 11 387450 2360.0 330.4 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 36.28 12.246 1 6123 36.22 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 11 387450 2360.0 330.4 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 12 387450 2360.0 330.4 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 7.08 024 03 387450 3523.0 495.22 281.84 1 6475 327.5 129.5 1 6475 32.38 2360 9.2 2360 18.84 4.72 024 02 387450 3523.0 495.22 281.84 1 6475 327.5 129.5 1 6475 32.38 2360 9.2 2360 18.84 2360 024 03 387450 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 04 387450 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 05 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 07 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 09 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 09 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 09 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 09 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 09 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 025 00 387450 4492.0 778.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.	2023	03	387450	2360.0	330. 4	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
023 06 387450 2280.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 07 387450 2360.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 08 387450 2360.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 10 387450 2360.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 11 387450 2360.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 11 387450 2360.0 330.4 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 11 387450 2360.0 330.4 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 12 387450 2360.0 330.4 188.8 1 6123 387.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 7.08 024 01 387450 3523.0 493.22 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 9.2 2360 18.88 4.72 024 02 387450 3523.0 493.22 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 9.2 2360 18.88 4.72 024 03 387450 3523.0 493.22 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 9.2 2360 18.88 4.72 024 04 387450 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 04 387450 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 04 387450 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 04 387450 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 04 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 07 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 08 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 10 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 10 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 025 03 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 026 03 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 027	2023	04	387450	2360.0	330. 4	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
023 07 387450 2360.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 260 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 08 387450 2360.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 260 11.8 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 10 387450 2360.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 260 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 10 387450 2360.0 330.4 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 11 387450 2360.0 330.4 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 12 387450 2360.0 330.4 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 12 387450 3523.0 493.2 281.84 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 7.08 024 02 387450 3523.0 493.2 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 9.2 2360 18.88 4.72 024 03 387450 3523.0 493.2 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 9.2 2360 18.88 4.72 024 04 387450 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 05 387450 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 06 387450 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 07 387450 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 08 387450 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 09 387450 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 09 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 09 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 09 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.48 2360 18.88 4.72 025 09 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 23.6 2360 18.88 4.72 026 09 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 23.6 2360 18.88 4.72 027 09 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 23.6 2360 18.88 4.72 026 09 387450 4492.0 67	2023	05	387450	2360.0	330. 4	188. 8	1	7778	482. 24	155, 56	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	7.08
023 08 387450 2360.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 09 387450 2360.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 10 387450 2360.0 330.4 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 11 387450 2360.0 330.4 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 12 387450 2360.0 330.4 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 7.08 023 12 387450 2360.0 330.4 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 7.08 024 01 387450 3523.0 493.22 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 9.2 2360 18.48 2360 024 02 387450 3523.0 493.22 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 9.2 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 03 387450 3523.0 493.22 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 04 387450 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 05 387450 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 07 387450 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 07 387450 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 07 387450 3492.0 573.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 07 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 09 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.48 4.72 024 11 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.48 34.72 024 12 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.48 4.72 024 13 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.48 4.72 025 04 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 026 05 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 027 05 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2	2023	06	387450	2360.0	330. 4	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16, 52	7.08
023	2023	07	387450	2360.0	330. 4	188. 8	1	7778	482. 24	155, 56	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	7.08
10. 387450	2023	08	387450	2360.0	330. 4	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16. 52	7.08
11 387450	2023	09	387450	2360.0	330. 4	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16. 52	7.08
12 387450 2360.0 330.4 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 7.08 1024 01 387450 3523.0 493.22 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 9.2 2360 18.88 4.72 1024 03 387450 3523.0 493.22 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 9.2 2360 18.88 4.72 1024 04 387450 3523.0 493.22 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 1024 05 387450 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 1024 06 387450 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 1024 06 387450 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 1024 06 387450 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 1024 06 387450 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 1024 07 387450 492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.84 2360 18.88 4.72 1024 08 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 1024 10 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 1024 11 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 1024 12 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 1024 12 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 1025 10 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 1026 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 1025 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 1025 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 1025 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 1025 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 1025 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 1	2023	10	387450	2360.0	330, 4	188. 8	1	6123	367. 38	122. 46	1	6123	30.62	2360	9. 2	2360	16, 52	7.08
024 01 387450 3523.0 493.22 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 9.2 2360 18.88 4.72 024 02 387450 3523.0 493.22 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 9.2 2360 18.88 4.72 024 04 387450 3523.0 483.22 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 04 387450 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 06 387450 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360	2023	11	387450	2360.0	330.4	188. 8	1	6123	367. 38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16. 52	7.08
024 02 387450 3523.0 493.22 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 9.2 2360 18.88 4.72 024 03 387450 3523.0 493.22 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 04 387450 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 06 387450 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 07 387450 3492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360	2023	12	387450	2360.0	330. 4	188. 8	1	6123	367. 38	122. 46	1	6123	30. 62	2360	9. 2	2360	16, 52	7.08
024 03 387450 3523.0 493.22 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 04 387450 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 06 387450 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 07 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 09 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 10 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 11 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 12 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 12 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 10 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 11 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 12 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 12 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 12 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 025 01 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 025 01 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 025 01 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2	2024	01	387450	3523.0	493, 22	281.84	1	6475	323. 75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18. 88	4.72
024 07 387450 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 06 387450 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 07 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 09 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 10 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 10 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 11 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 11 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 12 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 12 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 12 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 12 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 12 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 025 01 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6 65 134.66 1 6733 33.67 250 23.6 2360 18.88 4.72 025 03 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 05 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16	2024	02	387450	3523.0	493. 22	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18. 88	4.72
024 05 387450 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 06 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 07 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 10 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 10 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 10 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 12 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 12 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 12 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 12 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 025 02 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 025 02 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 025 02 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6473 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 025 02 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6473 32.36 134.66 1 6733 33.67 2500 23.6 2360 18.88 4.72 025 02 50 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2500 25.2 250 20.16 5.04 025 04 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2500 25.2 250 20.16 5.04 025 06 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2500 25.2 250 20.16 5.04 025 06 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2500 25.2 250 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2500 25.2 250 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2500 25.2 250 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2500 25.2 250 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 250	2024	03	387450	3523. 0	493. 22	281.84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18. 88	4.72
024 06 387450 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4.72 024 07 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 09 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 10 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 11 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 11 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 025 10 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 025 10 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 025 10 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 025 10 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 025 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 025 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.66 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 04 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.66 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 05 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.66 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 05 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.66 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 06 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.66 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 02	2024	04	387450	3523. 0	528. 45	281.84	1	6475	323, 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18. 88	4.72
024 07 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 08 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 10 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 11 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 12 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 12 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 025 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 025 02 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 06 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 06 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 3	2024	05	387450	3523.0	528. 45	281.84	1	6475	323, 75	129.5	1	6475	32.38	2360	18. 41	2360	18. 88	4.72
024 08 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 10 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 11 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 12 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 12 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 025 02 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 06 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 673	2024	06	387450	3523.0	528. 45	281.84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18. 88	4.72
024 09 887450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 10 887450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 11 887450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 025 10 887450 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 025 04 887450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 06 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 252 25.2 2520 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 252 25.2 2520 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 252 25.2 2520 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 252 25.2 2520 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 252 25.2 2520 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 3	2024	07	387450	4492.0	673. 8	359.36	1	6475	323, 75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
024 10 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 11 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 025 01 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.66 134.66 1 6733 33.67 2360 23.6 2360 18.88 4.72 025 04 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.66 134.66 1 6733 33.67 2360 23.6 2360 18.88 4.72 025 05 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.66 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 06 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.66 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 06 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.66 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 06 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.66 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 06 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.66 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 06 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.66 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 06 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.66 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 06 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.66 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 06 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.66 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.66 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.66 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.66 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.66 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.66 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.66 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.66 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.66 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.66 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 09 387450 44	2024	08	387450	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
024 11 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 024 12 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 025 02 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2360 23.6 2360 18.88 4.72 025 04 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 05 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 06 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 250 25.2 250 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336	2024	09	387450	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323, 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
024 12 387450 4492.0 673.8 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 236 23.6 236 18.88 4.72 025 01 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.65 134.66 1 6733 33.67 2360 23.6 2360 18.88 4.72 025 02 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2360 23.6 2360 18.88 4.72 025 04 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 05 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 06 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 250 25.2 250 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.	2024	10	387450	4492.0	673. 8	359. 36	1	6475	323. 75	129.5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18, 88	4.72
025 01 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2360 23.6 2360 18.88 4.72 025 02 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2360 23.6 2360 18.88 4.72 025 03 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 06 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 06 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2520 2520 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2520 2520 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2520 2520 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 2520 2520 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2520 2520 20.16 5.04 025 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 2520 2520 20.16 5.04 025 10 387450 4492.0 718.72 359.	2024	11	387450	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323. 75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
025 02 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2360 23.6 2360 18.88 4.72 025 03 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 250 25.2 250 20.16 5.04 025 06 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 250 25.2 250 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 250 25.2 250 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 250 252 252 252 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 250 252 252 252 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 250 252 252 252 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 252 252 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 252 252 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 25 25 25.2 252 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 25 25 25.2 252 20.16 5.04 025 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 25 25 25.2 252 20.16 5.04 025 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 25 25 25 25 20 20.16 5.04 025 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 25 25 25 25 20 20.16 5.04 025 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 25 25 25 25 20 20.16 5.04 025 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 25 25 25 25 20 20.16 5.04 025 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 25 25 25 25 20 20.16 5.04 025 10 25 25 25 20 20.16 5.04 025 10 25 25 25 20 20.16 5.04 025 10 25 25 25 20 20.16 5.04 025 10 25 25 25 20 20.16 5.04 025 10 20.16 5.04 025 10 20.16 5.04 025 10 20.16 5.04 025 10 20.16 5.04 025 10 20.16 5.04 025 10 20.16 5.04 025 10 20.16 5.04 025 10 20.16 5.04 025 10 20.16 5.04 025 10 20.16 5.04 025 10 20.16 5.04 025 10	2024	12	387450	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18, 88	4.72
025 03 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 04 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 06 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 252 25.2 2520 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 252 25.2 2520 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 25.2 25.2 2520 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 25.2 25.2 2520 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 25.2 25.2 2520 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 25.2 25.2 2520 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 25.2 25.2 2520 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 25.2 25.2 2520 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 25.2 25.2 2520 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 25.2 25.2 25.2 25.2 25.2 25.2 25.2 25.	2025	01	387450	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
025 04 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 25.2 2520 20.16 5.04 025 05 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 5 25.2 2520 20.16 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 5 25.2 2520 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 2520 5 25.2 2520 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 250 25.2 2520 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 250 25.2 2520 20.16 5.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 250 25.2 2520 20.16 5.04 025 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 2520 20.16 5.04 025 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 2520 20.16 5.04 025 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 2520 20.16 5.04 025 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 2520 20.16 5.04 025 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 2520 20.16 5.04 025 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 2520 20.16 5.04 025 10 20.16 5.04 02	2025	02	387450	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
25. 0	2025	03	387450	4492.0	718, 72	359. 36	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5.04
025 06 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 252 1 252 2 252 2 1 5.04 025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 252 1 252 2 252 2 252 2 1 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 252 2 52 2 252 2 1 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2025	04	387450	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	25. 2	0500	20. 16	5.04
025 07 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 252 252 252 252 252 251 5.04 025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 25 25 25.2 252 20.16 0.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 25 25.2 252 20.16 0.04 025 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 25 25.2 252 20.16 0.04 025 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 25 25.2 252 20.16 0.04 025 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 25 25 25.2 252 20.16 0.04 025 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 25 25 25.2 252 20.17 5.04	2025	05	387450	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33.67	2520	1	25	19. 6	5.04
025 08 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 25 25.2 2520 20.16 0.04 025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 25 25.2 2520 20.16 0.04 025 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 25 25.2 2520 20.16 0.04 025 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.6.7 25 25.2 2520 20.17 5.04	2025	06	387450	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33.67	2520	2.2	2520	20.46	5.04
025 09 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 25 5.2 250 20.16 0.04 0025 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 25 5.2 250 20.16 0.04 0025 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 25 5.2 250 20.17 0.04	2025	07	387450	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33.67	2529	25. 2	2520	20.16	5.04
025 10 387450 4492.0 718.72 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 253 5.2 2520 20.277 5.04	2025	08	387450	4492.0	718, 72	359, 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	25:)	25. 2	2520	20. 16	5. 04
	2025	09	387450	4492.0	718. 72	359.36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33.67	25. 0	25. 2	2520	20. 1	. 04
→ 上保费 物消毒	2025	10	387450	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	252	A 100 CO.	10000000000		5. 04
	A 11		6		14105 05	07000 10			00001 =	14400 51			0000 0	_/	社保费	缴纳	清単	1241.

- - 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 387450



造价工程师: 管翠芳



姓 名: 管翠芳

身份证号码: 441621198008202744

别: _________

专业: 上木建筑

聘用单位: 深圳市骏轩建设工程有

证书编号: 建[造]11224400013915

初始注册日期: 2022 年 06 月 01 日 发证日期: 2022

颁发机关盖章:



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) 社保电脑号: 618440718 身份证号码: 441621198008202744

姓名: 管翠芳

页码: 1 参保单位名称:深圳市骏轩建设工程有限公司 单位编号: 387450 计算单位:元

AL (地) /c:	ш	台 / 2 / 2 1		养老保险				医疗保险			生育		工化			失业保险	Í
缴费年	月	单位编号	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2020	11	387450	2200.0	0.0	176.0	4	10646	47. 9	10.65	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6. 6
2020	12	387450	2200.0	0.0	176.0	4	10646	47. 9	10.65	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6. 6
2021	01	387450	2200.0	308.0	176.0	4	10646	47. 9	10.65	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2021	02	387450	2200.0	308.0	176.0	4	10646	47. 9	10.65	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	03	387450	2200.0	308.0	176.0	4	10646	47. 9	10.65	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6. 6
2021	04	387450	2200.0	308.0	176.0	4	10646	47. 9	10.65	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6. 6
2021	05	387450	2200.0	308.0	176.0	4	10646	47. 9	10.65	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	06	387450	2200.0	308.0	176.0	4	10646	47. 9	10.65	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	07	387450	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52. 29	11.62	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15. 4	6. 6
2021	08	387450	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52. 29	11.62	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6. 6
2021	09	387450	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52. 29	11.62	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	10	387450	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52. 29	11.62	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6. 6
2021	11	387450	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52. 29	11.62	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6. 6
2021	12	387450	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52. 29	11.62	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6. 6
2022	01	387450	2360.0	330. 4	188. 8	4	11620	52. 29	11.62	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16. 52	7. 08
2022	02	387450	2360.0	330. 4	188. 8	4	11620	52. 29	11.62	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16. 52	7.08
2022	03	387450	2360.0	330. 4	188. 8	4	11620	52. 29	11.62	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16. 52	7. 08
2022	04	387450	2360.0	330. 4	188. 8	4	11620	46. 48	11.62	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16. 52	7. 08
2022	05	387450	2360.0	330. 4	188. 8	4	11620	46. 48	11.62	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2022	06	387450	2360.0	330. 4	188. 8	4	11620	46. 48	11.62	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2022	07	387450	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2022	08	387450	2360.0	330. 4	188. 8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2022	09	387450	2360.0	330. 4	188. 8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2022	10	387450	2360.0	330. 4	188. 8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2022	11	387450	2360.0	330. 4	188. 8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2022	12	387450	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2023	01	387450	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2023	02	387450	2360.0	330. 4	188. 8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2023	03	387450	2360. 0	330. 4	188. 8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2023	04	387450	2360. 0	330. 4	188. 8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16. 52	7. 08
2023	05	387450	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	7.08
2023	06	387450	2360.0	330. 4	188. 8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	7. 08
2023	07	387450	2360. 0	330. 4	188. 8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	7. 08
2023	08	387450	2360.0	330. 4	188. 8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	7. 08
2023	09	387450	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	7. 08
2023	10	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	6123	91.85	30. 62	1	6123	30.62	2360	9. 2	2360	16. 52	7. 08
2023	11	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	6123	91. 85	30. 62	1	6123	30.62	2360	9. 2	2360	16. 52	7.08
2023	12	387450	2360. 0	330. 4	188. 8	2	6123	91. 85	30. 62	1	6123	30. 62	2360	9. 2	2360	16. 52	7. 08
2024	01	387450	3523.0	493. 22	281. 84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	20.20	2360	9.2	2360	18. 88	4.72
2024	02	387450	3523.0	493. 22	281. 84	2	6475	97. 13	32. 38	1	115	Q2. (A)	23.0	9. 2	2360	18. 88	4. 72
2024	03	387450	3523.0	493. 22	281. 84	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2369	18. 41	2360	18. 88	4. 72
2024	04	387450	3523.0	528. 45	281. 84	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	8. 41	2360	18. 88	4. 72
2024	05	387450	3523.0	528. 45	281. 84	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	B. 41	2360	18. 88	4. 72
2024	06	387450	3523. 0	528, 45	281. 84	2	6475	97. 13	32. 38	1 =	6475	32, 38	236	1 . 41	2360	18. 88	4. 72
2024	07	387450	4492.0	673. 8	359, 36	2	6475	97. 13	32. 38	1 1	6475	32, 38	236	3.6	2360	18, 88	4, 72
2024	08	387450	4492. 0	673. 8	359, 36	2	6475	97. 13	32. 38	1 23	社保	要缴纳济	200	23. 6	2360	18, 88	4. 72
2024	09	387450	4492. 0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6477	B2#3#∏≠	2360	23. 6	2360	18. 88	4. 72
		_0.100		5.5.5	550.50	_	01.0	211 23		-		出步用馬	1	20.0	2000	10, 00	

社保电脑号: 618440718 身份证号码: 441621198008202744 姓名: 管翠芳 页码: 2 参保单位名称:深圳市骏轩建设工程有限公司 单位编号: 387450 计算单位:元

> WT	THI	4: 1/201111-4X	TI AL OLLI TE IT.	MK ZZ HJ				十四州 丁: 0	01100							7年十四:	/u
放费年	Ħ	单位编号		养老保险			_	医疗保险			生育		工作	伤保险		失业保险	Į.
W SA T	/1	中胚病 3	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3
024	10	387450	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
024	11	387450	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
024	12	387450	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32.38	2360	23. 6	2360	18. 88	4.72
025	01	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33. 67	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
025	02	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33, 67	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
025	03	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5.04
025	04	387450	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	25. 2	0500	20. 16	5.04
025	05	387450	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33. 67	2520	2.2	25	19. 6	5.04
025	06	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	X 21	2520	20.46	5.04
025	07	387450	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5. 04
025	08	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252	25. 2	2520	20. 16	5. 04
025	09	387450	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25. 0	25. 2	2520	20. 15	. 04
025	10	387450	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33, 67	252	5. 2	2520	20.	5. 04
合计				25920.61	14436. 0			4300.02	1236. 16			1189, 36	_	社保费	缴纳	1003.8	368. 72

- - 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 387450



强电工程师: 蒋春弟



本证书由安徽省人力 资源和社会保障厅统一印 制,它表明持证人具有相 应的专业技术水平和业务 能力。

编号: A (2011) 065349

This certificate is printed by Department of Human Resources and Social Security of Anhui Province. This is to certify the corresponding specialty level and abilities of the bearer.

No.



100 年8月

Signature of the bearer

姓名 蒋春弟
Full Name

性 別 男
Sex

出生年月 1983 年 8 月
Date of Birth

工作単位 13 m 万 m 名 i 底 底
Working Unit

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) 社保电脑号: 616936672 身份证号码: 45232319830816251X

> DIGHT IS	T-D-F	小: 不列川 汉4	TEXTIL	PIC 24 113		0		平世細句: 36	31 100							1 独中心:	/u
缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工化			失业保险	È
級贝牛	/1	平区場り	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	04	387450	2200.0	308. 0	176.0	1	5009	260.47	100. 18	1	2200	9.9	2200	2. 16	2200	12. 32	6.6
2019	05	387450	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260, 47	100. 18	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2019	06	387450	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260. 47	100. 18	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2019	07	387450	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290. 42	111.7	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12. 32	6. 6
2019	08	387450	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290. 42	111.7	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2019	09	387450	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290. 42	111.7	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2019	10	387450	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290. 42	111.7	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	12.32	6.6
2019	11	387450	2200.0	308. 0	176.0	1	5585	290. 42	111.7	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2019	12	387450	2200.0	308. 0	176.0	1	5585	290. 42	111.7	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2020	01	387450	2200.0	308. 0	176.0	1	5585	290. 42	111.7	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2020	02	387450	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167. 55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	387450	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167. 55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	387450	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167. 55	111.7	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	387450	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167. 55	111.7	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	387450	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167. 55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	387450	2200.0	0.0	176. 0	1	6388	332. 18	127. 76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	387450	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332. 18	127. 76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	387450	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332. 18	127. 76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	387450	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332. 18	127. 76	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	387450	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332. 18	127. 76	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	387450	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332, 18	127, 76	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0. 0	6.6
2021	01	387450	2200.0	330. 0	176. 0	1	6388	332. 18	127. 76	1	2200	9. 9	2200	1. 54	2200	12. 32	6.6
2021	02	387450	2200.0	330. 0	176.0	1	6388	332. 18	127. 76	1	2200	9. 9	2200	1. 54	2200	15. 4	6, 6
2021	03	387450	2200.0	330. 0	176.0	1	6388	332. 18	127. 76	1	2200	9. 9	2200	1. 54	2200	15. 4	6.6
2021	04	387450	2200.0	330. 0	176.0	1	6388	332. 18	127. 76	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15. 4	6. 6
2021	05	387450	2200, 0	330. 0	176.0	1	6388	332. 18	127. 76	1	2200	9. 9	2200	1. 54	2200	15. 4	6. 6
2021	06	387450	2200. 0	330. 0	176. 0	1	6388	332. 18	127. 76	1	2200	9. 9	2200	1. 54	2200	15. 4	6. 6
2021	07	387450	2200.0	330. 0	176. 0	1	6972	362. 54	139. 44	1	2200	9. 9	2200	1. 54	2200	15. 4	6. 6
2021	08	387450	2200.0	330. 0	176.0	1	6972	362. 54	139. 44	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6. 6
2021	09	387450	2200.0	330. 0	176.0	1	6972	362. 54	139. 44	1	2200	9. 9	2200	1. 54	2200	15. 4	6, 6
2021	10	387450	2200.0	330. 0	176.0	1	6972	362, 54	139, 44	1	2200	9. 9	2200	1. 54	2200	15. 4	6, 6
2021	11	387450	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362. 54	139. 44	1	2200	9. 9	2200	1. 54	2200	15. 4	6.6
2021	12	387450	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362. 54	139. 44	1	2200	9. 9	2200	1. 54	2200	15. 4	6. 6
2021	01	387450	2360. 0	354. 0	188.8	1	6972	432, 26	139, 44	1	2360	10, 62	2360	1. 65	2360	16, 52	7, 08
2022	02	387450	2360. 0	354. 0	188.8	1	6972	432. 26	139. 44	1	2360	10. 62	2360	1. 65	2360	16. 52	7. 08
2022	02	387450	2360. 0	354. 0	188.8	1	6972	432. 26	139. 44	1	2360	10. 62	2360	1. 65	2360	16. 52	7. 08
2022	-	387450	2360. 0	354. 0	188. 8	1	6972	432. 26	139. 44	1	2360	10. 62	2360	1. 65	2360	16. 52	7. 08
2017-000 N.E.	04	200000000000000000000000000000000000000	100000071000139		I, po destructions.	1	Paragraphics	5-9-000/9-07295		1		TO DESCRIPTION OF THE PERSON O	transport	25.54444	2360	104000000	7. 08
2022	1200100	387450	2360. 0	354. 0	188. 8	1	6972	418. 32	139, 44	1	2360	10. 62	2360 2360	2.64	510000000	16, 52	1250000000
2022	06	387450	2360. 0	354. 0	188. 8	1.	6972	418. 32	139. 44	1		10. 10	2300	2, 64	2360	16. 52	7. 08
2022	07	387450	2360. 0	354. 0	188. 8	1	7778	466. 68	155. 56	1	of0_	除股	20000	2.64	2360	16. 52	7. 08
2022	08	387450	2360. 0	354. 0	188. 8	1	7778	466. 68	155, 56	1	2360	10. 62	2369	2.64	2360	16. 52	7. 08
2022	09	387450	2360. 0	354. 0	188. 8	1	7778	466. 68	155. 56	1 /2	2360	10.62	2360	64	2360	16. 52	7. 08
2022	10	387450	2360. 0	354. 0	188. 8	1	7778	482, 24	155, 56	1	2360	10.62	2360	2 64	2360	16. 52	7. 08
2022	11	387450	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1 =	2360	10.62	236	2 64	2360	16. 52	7. 08
2022	12	387450	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	10.62	230	64	2360	16. 52	7. 08
2023	01	387450	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	建保	更歌纲而	2 40	2. 64	2360	16. 52	7.08
2023	02	387450	2360.0	354.0	188. 8	1	7778	482. 24	155, 56	1	2367	田学田書	2360	2.64	2360	16, 52	7.08

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) 电脑号: 616936672 身份证号码: 45232319830816251X

计算单位:元

参保单位名称:深圳市骏轩建设工程有限公司

单位编号: 387450

缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工化			失业保险	i e
жит	71	IX-900 J	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	03	387450	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2023	04	387450	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482. 24	155, 56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16, 52	7.08
2023	05	387450	2360.0	354. 0	188.8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	7.08
2023	06	387450	2360.0	354. 0	188.8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16. 52	7.08
2023	07	387450	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16. 52	7.08
2023	08	387450	2360.0	354.0	188. 8	1	7778	482. 24	155, 56	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	7.08
2023	09	387450	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155, 56	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16, 52	7.08
2023	10	387450	2360.0	354. 0	188.8	1	6123	367.38	122. 46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16. 52	7.08
2023	11	387450	2360.0	354. 0	188.8	1	6123	367.38	122. 46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16. 52	7.08
2023	12	387450	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16. 52	7.08
2024	01	387450	3523.0	528. 45	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	9, 2	2360	18. 88	4. 72
2024	02	387450	3523.0	528. 45	281.84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32.38	2360	9. 2	2360	18. 88	4.72
2024	03	387450	3523.0	528. 45	281.84	1	6475	323, 75	129.5	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18. 88	4.72
2024	04	387450	3523.0	563. 68	281.84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18. 88	4.72
2024	05	387450	3523.0	563. 68	281.84	1	6475	323. 75	129.5	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18. 88	4.72
2024	06	387450	3523.0	563. 68	281.84	1	6475	323. 75	129.5	1	6475	32.38	2360	18. 41	2360	18. 88	4.72
2024	07	387450	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323. 75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
2024	08	387450	4492.0	718. 72	359.36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
2024	09	387450	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
2024	10	387450	4492.0	718. 72	359.36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
2024	11	387450	4492.0	718. 72	359.36	1	6475	323. 75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
2024	12	387450	4492.0	718. 72	359.36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
2025	01	387450	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
2025	02	387450	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
2025	03	387450	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5.04
2025	04	387450	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33, 67	2520	25. 2	0500	20. 16	5.04
2025	05	387450	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	2520	2	25	19. 6	5.04
2025	06	387450	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	2520	N. 21	2520	20.16	5.04
2025	07	387450	4492.0	763.64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520 _1	25. 2	2520	20. 16	5. 04
2025	08	387450	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	252	25. 2	2520	20. 16	5.04
2025	09	387450	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33, 67	25. 0	25. 2	2520	20. 15	. 04
2025	10	387450	4492.0	763. 64	359, 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	252	2 5. 2	2520	20.	5. 04
合计				30761.11	17780. 0			27905, 8	10448, 72			1377. 46	$-\epsilon$	社保费	缴纳	育里	494. 12

- - 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 387450

单位名称 深圳市骏轩建设工程有限公司



证明专用章

暖通工程师: 施振伟



姓名: 施振伟

社保电脑号: 603935899

养老保险

身份证号码: 441522197811100639

参保单位名称:深圳市骏轩建设工程有限公司

单位编号

页码: 1 单位编号: 387450 计算单位:元 医疗保险 牛育 工伤保险 失业保险 单位交 基数 单位交 基数 单位交 单位交 个人交 险种 基数 个人交 险种 基数 191.82 14.76 1600 1600 2951 59. 02 2951 12.8 16.0 32.0 2951 191.82 59, 02 2951 14.76 1600 12.8 1600 16.0 2951 191.82 59.02 12.8 32.0 2951 14.76 1600 1600 16.0 2 2951 191.82 59.02 2951 14.76 1600 12.8 1600 32.0 16.0 2951 191.82 59, 02 2951 14.76 1600 12.8 1600 32.0 16.0 2951 182, 96 59, 02 14.76 1600 12.8 1600 32.0 16.0 2951 182.96 59.02 2951 14, 76 1808 14, 46 1808 36. 16 2951 182.96 59, 02 2951 14.76 1808 14. 46 1808 36. 16 182.96 59.02 2951 1808 14. 46 1808 14. 76

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) 社保电脑号: 603935899 身份证号码: 441522197811100639 单位编号: 387450 姓名: 施振伟 页码: 2 参保单位名称:深圳市骏轩建设工程有限公司 计算单位:元

1877 1977 1978	参保单位	位名称:深圳市骏轩建设工程有限公司							单位编号: 38	37450				计算单位:元				
	缴费年	В	单位编号	养老保险					医疗保险			生育		工化		失业保险		
100	жит	/1	IX-9/6 J	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
Section Sect	2017	07	387450	2130.0	298. 2	170.4	1	4488	278. 26	89. 76	1	2130	10.65	2130	5.96	2130	21.3	10.65
18	2017	08	387450	2130.0	298. 2	170.4	1	4488	278. 26	89.76	1	2130	10.65	2130	5. 96	2130	21. 3	10.65
1	2019	09	387450	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290, 42	111.7	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
100 10 10 10 10 10 10 1	2019	10	387450	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290. 42	111.7	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
No.	2019	11	387450	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290. 42	111.7	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	12. 32	6. 6
No.	2019	12	387450	2200.0	308. 0	176.0	1	5585	290. 42	111.7	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12. 32	6. 6
No.	2020	01	387450	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290, 42	111.7	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
No. 1	2020	02	387450	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167. 55	111.7	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
No.	2020	03	387450	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167. 55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6. 6
No.	2020	04	387450	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167. 55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6. 6
No.	2020	05	387450	2200.0	0.0	176. 0	1	5585	167. 55	111.7	1	2200	9. 9	2200	0,0	2200	0, 0	6. 6
1	2020	06	387450	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167. 55	111.7	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6. 6
2000 00 387450 2200 0 0 0 176 0 1 6388 332 18 127.76 1 2200 9.9 2200 0 0 2000 0 0 6 6	2020	07	387450	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332. 18	127. 76	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6. 6
	2020	08	387450	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332. 18	127. 76	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6. 6
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2020	09	387450	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332. 18	127. 76	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6. 6
2020 12 387450 2200. 0 0.0 176. 0 1 6388 332. 18 127. 76 1 2200 9.9 2200 0.0 2200 0.0 0.0 2.0 0.0 0.6	2020	10	387450	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332. 18	127. 76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021 01 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6388 332.18 127.76 1 2200 0.9 2200 1.54 2200 15.4 6.6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2020	11	387450	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332. 18	127. 76	1	2200	9, 9	2200	0.0	2200	0.0	6. 6
2021 07 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6388 332.18 127.76 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15.4 6.6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2020	12	387450	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332. 18	127. 76	1	2200	9, 9	2200	0, 0	2200	0.0	6. 6
2021 03 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6388 332.18 127.76 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15.4 6.6 2021 04 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6388 332.18 127.76 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15.4 6.6 2021 05 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6388 332.18 127.76 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15.4 6.6 2021 07 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6388 332.18 127.76 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15.4 6.6 2021 07 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6972 362.54 139.44 1 2200 9.9 200 1.54 2200 15.4 6.6 2021 10 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6972 362.54 139.44 1 2200 9.9 200 1.54 2200 15.4 6.6 2021 10 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6972 362.54 139.44 1 2200 9.9 200 1.54 2200 15.4 6.6 2021 11 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6972 362.54 139.44 1 2200 9.9 200 1.54 2200 15.4 6.6 2021 11 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6972 362.54 139.44 1 2200 9.9 200 1.54 2200 15.4 6.6 2021 11 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6972 362.54 139.44 1 2200 9.9 200 1.54 2200 15.4 6.6 2021 11 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6972 362.54 139.44 1 2200 9.9 200 1.54 2200 15.4 6.6 2021 11 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6972 362.54 139.44 1 2200 9.9 200 1.54 2200 15.4 6.6 2021 12 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6972 362.54 139.44 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15.4 6.6 2021 12 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6972 362.54 139.44 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15.4 6.6 2021 12 387450 2300.0 354.0 188.8 1 6972 432.26 139.44 1 2230 10.62 2360 1.65 2360 1.65 2360 1.65 2300 16.52 7.08 2002 0 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 432.26 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 1.65 2360 1.65 27.08 2002 0 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 432.26 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 1.65 2360 1.65 27.08 2002 0 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 432.26 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 1.65 2360 1.65 27.08 2002 0 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 432.26 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 1.65 2360 1.65 27.08 2002 0 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 432.26 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 1.65 27.08 2002 0 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 432.26 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 1.65 27.08 2002 0 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 486.68 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360	2021	01	387450	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332. 18	127. 76	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2021 04 387450 220.0 330.0 176.0 1 6388 332.18 127.76 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15.4 6.6 6 2021 05 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6388 332.18 127.76 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15.4 6.6 6 2021 07 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6388 332.18 127.76 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15.4 6.6 6 2021 07 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6372 362.54 139.44 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15.4 6.6 6 2021 08 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6972 362.54 139.44 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15.4 6.6 6 2021 10 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6972 362.54 139.44 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15.4 6.6 6 2021 11 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6972 362.54 139.44 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15.4 6.6 6 2021 11 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6972 362.54 139.44 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15.4 6.6 6 2021 11 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6972 362.54 139.44 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15.4 6.6 6 2021 11 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6972 362.54 139.44 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15.4 6.6 6 2021 12 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6972 362.54 139.44 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15.4 6.6 6 2021 12 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6972 362.54 139.44 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15.4 6.6 6 2021 12 387450 2300.0 354.0 188.8 1 6972 432.26 139.44 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15.4 6.6 6 2022 10 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 432.26 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 03 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 432.26 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 05 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 432.26 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 05 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 432.26 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 07 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 432.26 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 07 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 432.26 139.44 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 07 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 432.26 139.44 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 11 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 466.68 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 11 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 466.68 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2	2021	02	387450	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332. 18	127. 76	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021 06 387450 220.0 330.0 176.0 1 6388 332.18 127.76 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15.4 6.6 6 1	2021	03	387450	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332. 18	127. 76	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6. 6
2021 06 387450 2200. 0 330. 0 176. 0 1 6388 332. 18 127. 76 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15. 4 6.6	2021	04	387450	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332. 18	127. 76	1	2200	9. 9	2200	1, 54	2200	15. 4	6. 6
2021 07 387450 2200. 0 330. 0 176. 0 1 6972 362. 54 139. 44 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15. 4 6.6	2021	05	387450	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332. 18	127. 76	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021 08 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6972 362.54 139.44 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15.4 6.6 c 2021 10 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6972 362.54 139.44 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15.4 6.6 c 2021 11 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6972 362.54 139.44 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15.4 6.6 c 2021 12 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6972 362.54 139.44 1 2200 9.9 200 1.54 2200 15.4 6.6 c 2021 12 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6972 362.54 139.44 1 2200 9.9 200 1.54 2200 15.4 6.6 c 2021 12 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6972 362.54 139.44 1 2200 9.9 200 1.54 2200 15.4 6.6 c 2022 01 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 432.26 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 432.26 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 432.26 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 05 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 432.26 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 06 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 07 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 08 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 09 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 09 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 466.68 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 10 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 466.68 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 11 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 10.62 2360 16.52 7.08 2022 12 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 10.62 2360 16.52 7.08 2023 10 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 11.8 2360 16.52 7.08 2023 10 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 11.8 2360 16.52 7.08 2023 10 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 16.52 7.08 2023 10 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482	2021	06	387450	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332. 18	127. 76	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021 09 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6972 362.54 139.44 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15.4 6.6 2021 10 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6972 362.54 139.44 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15.4 6.6 2021 11 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6972 362.54 139.44 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15.4 6.6 2021 12 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6972 362.54 139.44 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15.4 6.6 2022 13 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 432.26 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 432.26 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 03 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 05 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 06 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 07 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 08 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 08 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 08 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 466.68 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 10 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 466.68 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 10 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360	2021	07	387450	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362. 54	139. 44	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6. 6
2021 10 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6972 362.54 139.44 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15.4 6.6 c 2021 11 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6972 362.54 139.44 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15.4 6.6 c 2021 12 387450 2200.0 330.0 176.0 1 6972 362.54 139.44 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15.4 6.6 c 2022 13 187450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 432.26 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 432.26 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 03 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 432.26 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 05 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 432.26 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 05 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 05 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 05 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 05 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 06 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 07 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 10 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 466.68 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 10 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 466.68 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 11 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 11 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 10 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 10 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 10 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 10 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 16.52 7.08 2	2021	08	387450	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362. 54	139. 44	1	2200	9, 9	2200	1, 54	2200	15. 4	6. 6
11 387450 2200 0 330 0 176 0 1 6972 362 54 139 44 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15.4 6.6	2021	09	387450	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362. 54	139. 44	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15. 4	6. 6
2021 12 387450 220.0 330.0 176.0 1 6972 362.54 139.44 1 2200 9.9 2200 1.54 2200 15.4 6.6 e 2022 01 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 432.26 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 432.26 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 03 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 432.26 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 05 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 06 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 07 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 08 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 07 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 466.68 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 08 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 466.68 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 10 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 466.68 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 11 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 12 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360	2021	10	387450	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362. 54	139. 44	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2022 01 387450 2360 0 354.0 188.8 1 6972 432.26 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 02 387450 2360 0 354.0 188.8 1 6972 432.26 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 04 387450 2360 0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 05 387450 2360 0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 06 387450 2360 0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 07 387450 2360 0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 07 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 466.68 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 10 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 466.68 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 11 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 466.68 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 11 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 12 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 16.52 7.08 2023 02	2021	11	387450	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362. 54	139. 44	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2022 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 432.26 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 03 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 432.26 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 05 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 06 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 07 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 466.68 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 09 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 466.68 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 10 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 466.68 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 11 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 12 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 12 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 12 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 01 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 1.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 3	2021	12	387450	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139. 44	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2022 03 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 432.26 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 05 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 06 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 07 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 466.68 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 09 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 466.68 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 10 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 466.68 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 11 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 12 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 12 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 12 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 01 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188	2022	01	387450	2360.0	354.0	188. 8	1	6972	432. 26	139. 44	1	2360	10, 62	2360	1.65	2360	16. 52	7.08
2022 04 387450 2360 0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 1.65 2360 16.52 7.08 2022 05 387450 2360 0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 06 387450 2360 0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 07 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 466.68 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 09 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 466.68 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 10 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 466.68 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 11 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 12 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 12 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 12 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 01 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 4	2022	02	387450	2360.0	354.0	188. 8	1	6972	432. 26	139. 44	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16. 52	7.08
2022 05 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 06 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 07 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 466.68 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 09 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 466.68 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 10 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 466.68 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 11 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 12 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 12 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 12 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 01 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 48	2022	03	387450	2360.0	354. 0	188. 8	1	6972	432. 26	139. 44	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16. 52	7.08
2022 06 387450 2360.0 354.0 188.8 1 6972 418.32 139.44 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 07 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 466.68 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 08 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 466.68 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 10 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 466.68 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 11 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 12 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 12 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 12 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 01 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 03 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.2	2022	04	387450	2360.0	354. 0	188. 8	1	6972	418.32	139. 44	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16. 52	7.08
2022 07 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 466.68 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 08 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 466.68 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 10 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 11 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 12 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 12 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 13 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 2 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 2 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 2 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 2 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 2 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 2 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 2 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 2 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 2 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 2 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 2 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 2 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 2 2.64 2360	2022	05	387450	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139. 44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2022 08 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 466.68 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 10 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 11 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 12 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2022 12 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 01 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 03 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52	2022	06	387450	2360.0	354.0	188. 8	1	6972	418.32	139. 44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2022 09 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 466.68 155.56 1 2360 16.52 2.64 2360 16.52 7.08 2022 10 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 260 10.62 2369 2.64 2360 16.52 7.08 2022 11 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 260 10.62 2369 2.64 2360 16.52 7.08 2022 12 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2369 2.64 2360 16.52 7.08 2023 01 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 03 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 244 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 244 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 244 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 244 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 244 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 244 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 244 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 244 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 2360 2360 2360 2360 2360 2360 2360 2360	2022	07	387450	2360.0	354. 0	188.8	1	7778	466. 68	155. 56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2022 10 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2363 2.64 2360 16.52 7.08 2022 11 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2363 2.64 2360 16.52 7.08 2022 12 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2363 2.64 2360 16.52 7.08 2023 01 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 03 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 03 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 246 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 246 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 246 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 246 2360 11.8 2360 2.64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1	2022	08	387450	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	466.68	155. 56	1	2360	7.000.00	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2022 11 387450 2360 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 360 10.62 236 2.64 2360 16.52 7.08 2022 12 387450 2360 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360 64 2360 16.52 7.08 2023 01 387450 2360 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2 64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2 64 2360 16.52 7.08 2023 03 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2 64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2 64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2 64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 244 360 11.8 2360 2 64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 244 360 11.8 2360 2 64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 244 360 11.8 236 2 64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 244 360 11.8 236 2 64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 244 360 11.8 236 2 64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 244 360 11.8 236 2 64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360 0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1	2022	09	387450	2360.0	354.0	188. 8	1	7778	466.68	155, 56	1	2360	10. 20	2360	2.64	2360	16. 52	7.08
2022 12 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 10.62 2360.0 64 2360 16.52 7.08 2023 01 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2 64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2 64 2360 16.52 7.08 2023 03 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2 64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 77	2022	10	387450	2360.0	354.0	188. 8	1		482. 24	155, 56	1	560	保.险.	25.0	2.64	2360	16. 52	7. 08
2023 01 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 2 64 2360 16.52 7.08 2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 236 2 64 2360 16.52 7.08 2023 03 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 236 2 64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 236 2 64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 236 64 2360 16.52 7.08	2022	11	387450	2360.0	354.0	188. 8	1	1,500,000,000	482. 24	155. 56	1 .	2360	10. 62	2369	2.64	2360	16. 52	7.08
2023 02 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 236 2 64 2360 16.52 7.08 2023 03 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 236 64 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1	2022	12	387450	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	10.62	2360	V. 64	2360	16. 52	7.08
2023 03 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 16.52 7.08 2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 上午中午中午中午中午中午中午中午中午中午中午中午中午中午中午中午中午中午中午中	2023	01	387450	2360.0	354.0	188. 8	1	7778	482. 24	155, 56	1	2360	11.8	2360	2 64	2360	16. 52	7. 08
2023 04 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 独保费黎纳清单0 2.64 2360 16.52 7.08	2023	02	387450	2360.0	354.0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1 ==	2360	11.8	236	2 64	2360	16. 52	7.08
The state of the s	2023	03	387450	2360.0	354. 0	188.8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	236	64	2360	16. 52	7.08
2023 05 387450 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 236 THEFT 2360 9.2 2360 16.52 7.08	2023	04	387450	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482. 24	155. 56	1	祉保	费缴纳剂	1年0	2. 64	2360	16. 52	7.08
	2023	05	387450	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2367	田韓田	2360	9. 2	2360	16. 52	7.08

社保电脑号: 603935899 身份证号码: 441522197811100639 姓名: 施振伟 页码: 3 参保单位名称:深圳市骏轩建设工程有限公司 单位编号: 387450 计算单位:元

Se bie i i	体中世石称: 体别印教打建议工任有限公司						中世洲 与: 30	001100					17 异平世: 儿				
缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险	大人交 陰神 基数 単 155.56 1 2360 11. 155.56 1 2360 11. 155.56 1 2360 11. 155.56 1 2360 11. 122.46 1 6123 30. 129.5 1 6475 32. 129.5 1 6475 32. 129.5 1 6475 32. 129.5 1 6475 32. 129.5 1 6475 32. 129.5 1 6475 32. 134.66 1 6733 33. 134.66 1 6733 33. 134.66 1 6733 33. 134.66 1 6733 33. 134.66 1 6733 33. 134.66 1 6733 33. 134.66 1 6733 33. 134.66 1				工/	伤保险		失业保险	
纵贝干	71	4-区朔 5	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	06	387450	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16. 52	7.08
2023	07	387450	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482. 24	155, 56	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	7. 08
2023	08	387450	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155, 56	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16, 52	7.08
2023	09	387450	2360.0	354. 0	188.8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16. 52	7. 08
2023	10	387450	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367. 38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16. 52	7.08
2024	07	387450	0.0										3523	35. 23			
2024	08	387450	4492.0	718. 72	359.36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32.38	3523	35, 23	3523	28. 18	7.05
2024	09	387450	4492.0	718. 72	359.36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32.38	3523	35. 23	3523	28. 18	7.05
2024	10	387450	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32.38	3523	35. 23	3523	28. 18	7.05
2024	11	387450	4492.0	718. 72	359.36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32. 38	3523	35. 23	3523	28. 18	7.05
2024	12	387450	4492.0	718. 72	359.36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3523	35, 23	3523	28. 18	7.05
2025	01	387450	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3523	35, 23	3523	28. 18	7.05
2025	02	387450	4492.0	763.64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	3523	35. 23	3523	28. 18	7.05
2025	03	387450	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33, 67	3523	35. 23	3523	28. 18	7.05
2025	04	387450	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33, 67	3523	35, 23	0.500	28. 18	7.05
2025	05	387450	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	3523	2.23	35	18. 8	7.05
2025	06	387450	4492.0	763. 64	359, 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33, 67	3523	\$ 23	3523	28.49	7.05
2025	07	387450	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33, 67	3523	35. 23	3523	28. 18	7. 05
2025	08	387450	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33, 67	3523	35, 23	3523	28. 18	7.05
2025	09	387450	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	35. 3	35, 23	3523	28. 18	. 05
2025	10	387450	4492.0	763. 64	359, 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33, 67	352	5 . 23	3523	28.	7. 05
合计				37672.56	22016, 32			34202, 16	12197. 7			1704. 75		社保费	激纳	2349. 09	1174.7

- - 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 387450



土建工程师: 童中



姓名: 童中 社保电脑 参保单位名称: 深圳市骏轩建设工程有限公司 页码: 1 计算单位:元

3 W+1	半位名称: 冰圳印教打建议上		11年以上任刊	ALUGONIA POLO				平位编写: 36						订昇平位: 几			
缴费年	月	单位编号	养老保险					医疗保险		生育		工作	方保险	失业保险			
纵处于	71	十1年3年3	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	11	387450	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16. 7	1	2200	9. 9	2200	3.08	2200	17. 6	11.0
2018	12	387450	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16. 7	1	2200	9. 9	2200	3.08	2200	12.32	6.6
2019	01	387450	2200.0	286. 0	176.0	2	8348	50.09	16. 7	1	2200	9.9	2200	2. 16	2200	12. 32	6.6
2019	02	387450	2200.0	286. 0	176.0	2	8348	50.09	16. 7	1	2200	9. 9	2200	2. 16	2200	12. 32	6. 6
2019	03	387450	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9. 9	2200	2. 16	2200	12. 32	6.6
2019	04	387450	2200.0	286. 0	176.0	2	8348	50.09	16. 7	1	2200	9. 9	2200	2. 16	2200	12. 32	6.6
2019	05	387450	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16. 7	1	2200	9. 9	2200	1. 54	2200	12. 32	6. 6
2019	06	387450	2200.0	286. 0	176.0	2	8348	50.09	16. 7	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2019	07	387450	2200.0	286. 0	176.0	2	9309	55. 86	18.62	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2019	08	387450	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55. 86	18. 62	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12. 32	6. 6
2019	09	387450	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55. 86	18. 62	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2019	10	387450	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55. 86	18. 62	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12. 32	6. 6
2019	11	387450	2200.0	286. 0	176.0	2	9309	55. 86	18. 62	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2019	12	387450	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55. 86	18. 62	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2020	01	387450	2200.0	286. 0	176.0	2	9309	55. 86	18.62	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2020	02	387450	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23. 27	18. 62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	387450	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23. 27	18.62	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	387450	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23. 27	18.62	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	387450	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23. 27	18. 62	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	387450	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23. 27	18.62	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	387450	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	387450	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63. 88	21.29	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	387450	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	387450	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	387450	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63. 88	21.29	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	387450	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	387450	2200.0	308. 0	176.0	2	10646	63. 88	21, 29	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	12. 32	6.6
2021	02	387450	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63. 88	21.29	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	03	387450	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	04	387450	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	05	387450	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	06	387450	2200.0	308. 0	176.0	2	10646	63. 88	21. 29	1	2200	9. 9	2200	1. 54	2200	15. 4	6. 6
2021	07	387450	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69. 72	23, 24	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	08	387450	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69. 72	23. 24	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	09	387450	2200.0	308. 0	176.0	2	11620	69. 72	23. 24	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	10	387450	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69. 72	23. 24	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	11	387450	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69. 72	23. 24	1	2200	9. 9	2200	1.54	2200	15. 4	6.6
2021	12	387450	2200.0	308. 0	176.0	2	11620	69. 72	23. 24	1	2200	9. 9	2200	1. 54	2200	15. 4	6.6
2022	01	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	11620	69. 72	23. 24	1	2360	10.00	2360	1.65	2360	16. 52	7. 08
2022	02	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	11620	69. 72	23. 24	1	060	除脸	2300	1.65	2360	16. 52	7.08
2022	03	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	11620	69. 72	23. 24	1 ,	9360	10.62	2369	1.65	2360	16. 52	7.08
2022	04	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	11620	58. 1	23. 24	1	2360	10.62	2360	. 65	2360	16. 52	7.08
2022	05	387450	2360.0	330.4	188. 8	2	11620	58. 1	23. 24	1	2360	10.62	2360	2 64	2360	16. 52	7. 08
2022	06	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	11620	58. 1	23. 24	1 ==	2360	10.62	2365	2 64	2360	16. 52	7.08
2022	07	387450	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	64. 82	25. 93	1	2360	10.62	230	64	2360	16, 52	7.08
2022	08	387450	2360.0	330. 4	188, 8	2	12964	64. 82	25. 93	1	独保!	更缴纳不	2年0	2. 64	2360	16, 52	7.08
2022	09	387450	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	64. 82	25. 93	1	23677	田寺田	2360	2.64	2360	16. 52	7.08

身份证号码: 610113196806060415 姓名: 童中 社保电脑号: 649505683

参保单位名称:深圳市骏轩建设工程有限公司 单位编号: 387450 计算单位:元 工伤保险 失业保险 养老保险 单位编号 缴费年 单位交 单位交 基数 个人交 险种 基数 个人交 险种 基数 单位交 基数 单位交 基数 单位交 个人交 10 387450 188.8 12964 77. 78 25. 93 2360 10.62 2360 2360 7.08 2.64 16.52 2022 2022 11 387450 2360.0 330. 4 188. 8 12964 77. 78 25. 93 2360 10.62 2360 2.64 2360 16. 52 7.08 12 387450 2360.0 330.4 188, 8 12964 77. 78 25. 93 2360 10.62 2360 2360 16.52 7.08 2022 2.64 387450 2360.0 330.4 188.8 12964 2360 2360 2360 7.08 2023 01 77.78 25. 93 11.8 2.64 16.52 2023 02 387450 2360.0 330.4 188.8 12964 77, 78 25. 93 2360 11.8 2360 2.64 2360 16, 52 7.08 2023 03 387450 2360.0 330. 4 188, 8 12964 77. 78 25. 93 2360 11.8 2360 2.64 2360 16. 52 7.08 2023 04 387450 2360.0 330. 4 188.8 77. 78 11.8 2.64 16, 52 25, 93 2023 05 387450 2360, 0 330, 4 188, 8 12964 77, 78 2360 11.8 2360 9.2 2360 16, 52 7.08 2023 06 387450 2360.0 330.4 188.8 12964 77.78 25.93 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 07 387450 2360.0 330. 4 188.8 12964 25. 93 2360 2360 2360 77. 78 11.8 16, 52 2360.0 188. 8 77, 78 25, 93 2023 08 387450 330.4 12964 2360 11.8 2360 9.2 2360 16, 52 7.08 2023 09 387450 2360.0 330. 4 188.8 12964 77, 78 25, 93 2360 11.8 2360 9.2 2360 16, 52 7.08 10 387450 2360.0 330. 4 188.8 6123 91.85 30. 62 6123 2360 16. 52 11 387450 2360.0 330.4 188.8 30.62 30, 62 2360 2360 7.08 2023 6123 91.85 6123 9.2 16.52 2023 12 387450 2360.0 330.4 188, 8 6123 91.85 30.62 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 7.08 387450 3523. 0 2024 01 493. 22 281.84 32. 38 6475 02 387450 3523.0 493, 22 281, 84 32.38 32, 38 2360 2360 18, 88 2024 6475 97. 13 6475 9.2 4.72 2024 03 387450 493. 22 281.84 97.13 32, 38 32, 38 2360 18, 41 2360 18, 88 4.72 04 387450 3523.0 528. 45 281. 84 6475 97. 13 32.38 6475 32. 38 2360 2360 18, 88 4. 72 05 387450 3523.0 528. 45 32.38 32.38 2024 281.84 6475 97.13 6475 2360 18.41 2360 18.88 4.72 2024 06 387450 3523. 0 528, 45 281.84 6475 97. 13 32, 38 6475 32, 38 2360 18, 41 2360 18. 88 4.72 07 387450 4492.0 673.8 359. 36 6475 97. 13 32. 38 6475 32.38 2360 2360 18. 88 4.72 2024 23.6 08 387450 4492.0 673.8 359.36 97. 13 32.38 32, 38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 2024 09 387450 4492.0 673.8 359. 36 6475 97, 13 32.38 6475 32.38 2360 23.6 2360 18. 88 4.72 10 387450 4492.0 673.8 359, 36 6475 97.13 32, 38 6475 2360 2360 18, 88 4.72 2024 11 387450 4492.0 673.8 359.36 97.13 32.38 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4.72 6475 6475 1 2024 12 387450 4492.0 673.8 359, 36 6475 97.13 32.38 6475 32, 38 2360 23.6 2360 18, 88 4.72 01 387450 4492.0 718. 72 359.36 6733 101.0 33. 67 6733 33.67 2360 23.6 2360 18. 88 4.72 2025 02 387450 4492.0 718.72 359. 36 6733 101.0 33.67 6733 33.67 2360 23.6 2360 18, 88 4.72 03 387450 4492, 0 718, 72 359, 36 101.0 33, 67 33, 67 2520 2025 6733 6733 2520 25. 2 20, 16 5.04 2025 04 387450 4492.0 718.72 359.36 6733 101.0 33, 67 6733 33.67 2520 20, 16 5.04 25 2025 05 387450 4492, 0 718, 72 359.36 6733 101.0 33, 67 6733 33, 67 2520 5, 04 06 387450 4492.0 2025 718.72 359.36 6733 101.0 6733 33.67 2520 5.04 07 387450 4492.0 718, 72 359. 36 101.0 33. 67 6733 33, 67 . 04 08 387450 2025 4492.0 718.72 359.36 101.0 33.67 33.67 . 04 09 387450 16842.0 16842 84.21 16842 84.21 2694.72 1347.36 252.63 16 16842 134. 3.68 2025 168. 42 2025 10 387450 16842 0 2694, 72 1347, 36 16842 252 63 84, 21 16842 84, 21 16 168 42 16842 134 3 68 社保费缴纳清单 合计 34162, 61 20636.0 6358, 62 2198, 55 1528, 04 588. 8

- - 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

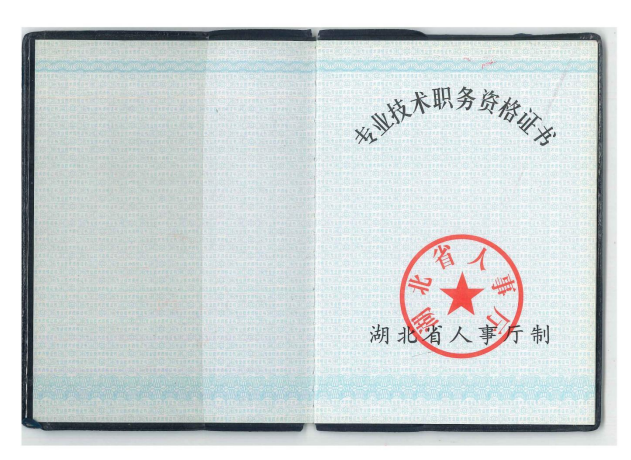
单位名称 深圳市骏轩建设工程有限公司



证明专用章

页码: 2

给排水工程师:邓亚春





身份证号码: 640103198108141869 社保电脑号: 817728898 姓名: 邓亚春 页码: 1 参保单位名称:深圳市骏轩建设工程有限公司 计算单位:元

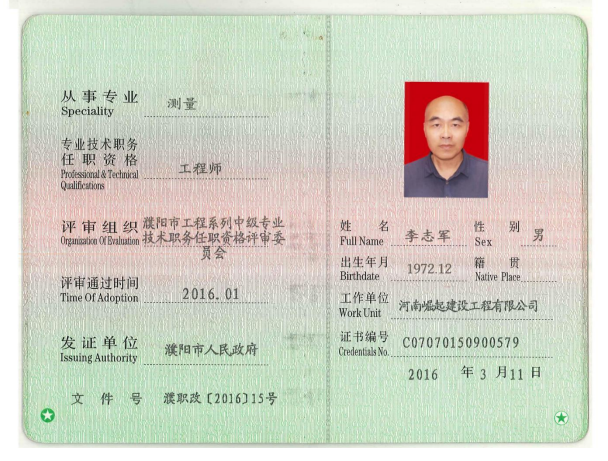
多体平区石桥: 体列中教行建议工程有限公司								平区州 7: 3	70.5550	the trans		1 并平区: 2	BC1/7/4			
缴费年	月	单位编号	养老保险				医疗保险				生育		工伤保险	中 从 生业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数单位文	基数	单位文	个人3
2025	07	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	3523 35. 23	3523	28. 18	7. 05
2025	08	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	3523 35. 23	3523	28. 18	7. 05
2025	09	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	35. 3 35. 23	3523	28. 15	. 05
2025	10	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	352 5. 23	3523	28.	7. 05
合计				2874. 88	1437. 44			404. 0	134.68			134. 68	146.92	缴纳	12.72	28. 2
													证明	月专用:	早	

- - 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 387450



测量工程师: 李志军





身份证号码: 430502197212260018 社保电脑号: 817728954 姓名: 李志军 页码: 1 参保单位名称: 深圳市骏轩建设工程有限公司 单位编号: 387450 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	也 从 生业保险		
			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	单台文	个人交
2025	07	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	3523 35. 23	3523	28. 18	
2025	08	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	352 3 35. 23	3523	28. 18	7. 05
2025	09	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	35. 3 35. 23	3523	28. 15	. 05
2025	10	387450	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	352 5. 23	3523	28.	7. 05
合计	_		•	2874. 88	1437. 44	•		404. 0	134. 68		•	134. 68	140. 92	缴纳	112, 72	28. 2
пИ				2014.00	1457. 44			404. 0	134.00			134.00	证明	专用	112.12	_

- - 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 387450



暖通工程师:杨海华

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



B08183010100004729

证书编号:

持证人签名:

E395

姓 名: 杨海华

性别:

身份证号: 431224199005215638

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

2018年10月20日

授予时间:

普通高等学校

毕业证



学生 杨海华 性别 男, 1990 年 05 月 21 日生,于 2009 年 09月至 2012年 06月在本校 建筑工程技术 专业 叁 年制 专 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合

格, 准予毕业。

校 名: 湖南高速铁路职业技术学院 校 (院) 长:



证书编号: 139411201206001949

2012年 06月 30日

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

姓名: 杨海华 社保电脑号: 636822875 参保单位名称:深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

身份证号码: 431224199005215638

单位编号: 739214

页码: 1 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		
淑贝牛	/1	平区州 5	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	739214	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	9. 44	2360	18. 88	4. 72
2024	11	739214	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	9. 44	2360	18. 88	4. 72
2024	12	739214	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	9. 44	2360	18.88	4. 72
2025	01	739214	4492. 0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2360	9. 44	2360	18. 88	4. 72
2025	02	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2360	9. 44	2360	18.88	4. 72
2025	03	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	04	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	0500	20. 16	5. 04
2025	05	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	1.08	25	P9. S	5. 04
2025	06	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	07	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	08	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252)	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	09	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25: 0	10.08	2520	20. 15	. 04
2025	10	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252	\$ 0. 08	2520	20.	5. 04
合计				9208. 6	4671. 68			1301. 39	433. 84			433. 84		法保费	缴纳	253. 68	63. 92
														证明	专用	早	

- - 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 739214

单位名称 深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司



土建工程师: 赵煜钦

本证书由广西壮族自治区职称改革 工作领导小组批准,广西壮族自治区人 力资源和社会保障厅印制。它表明持证 人具有中级专业技术资格水平。

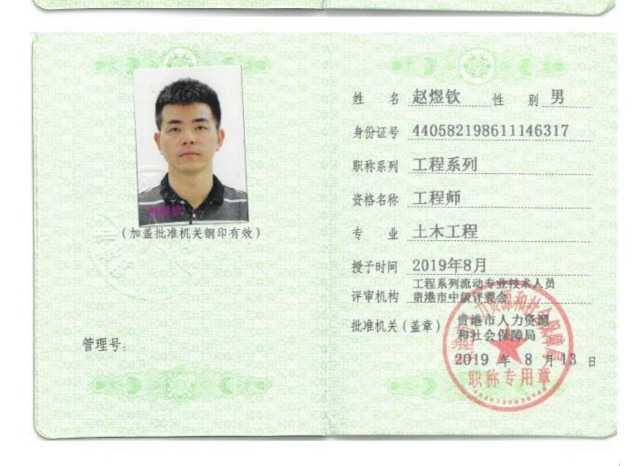


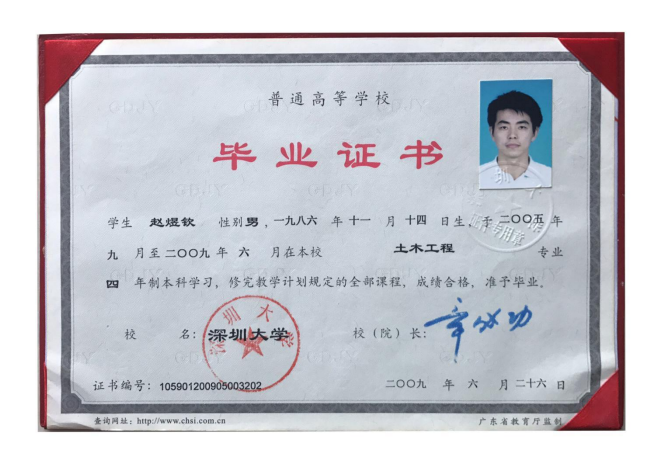
注 意 事 项

一、专业技术资格证书为重 要证件, 持证人应妥为保管。 如证件遗失应立即向批准机关 报告。

二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

证书编号: 21706046





社保电脑号: 620777910 姓名: 赵煜钦 参保单位名称:深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

身份证号码: 440582198611146317

单位编号: 739214

页码: 1 计算单位:元

缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作	方保险		失业保险	
纵贝干	71	十四500 つ	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	739214	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	9. 44	2360	18.88	4. 72
2024	11	739214	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	9. 44	2360	18.88	4. 72
2024	12	739214	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323, 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	9. 44	2360	18. 88	4. 72
2025	01	739214	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2360	9. 44	2360	18. 88	4. 72
2025	02	739214	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2360	9. 44	2360	18. 88	4. 72
2025	03	739214	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	04	739214	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	10.08	0500	20. 16	5. 04
2025	05	739214	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	1.08	25	P9. S	5. 04
2025	06	739214	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	. 08	2520	20. 16	5. 04
2025	07	739214	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	10. 08	2520	20. 16	5. 04
2025	08	739214	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	252)	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	09	739214	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	25: 0	10.08	2520	20. 15	. 04
2025	10	739214	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	252	\$ 0. 08	2520	20.	5. 04
合计				9792. 56	4671.68			4337. 75	1735. 1			433. 84		<u>社保费</u>	缴纳	美 253. 68	63. 92
														证明	专用	早	

- - 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 739214



电气工程师: 黄春伟

本证书高祖会明持证资行,有人是一个人。

中级专业技术职务资格证书



湖南省人力资源和社会保障厅 编号: NO. 14435142



持证人签名: 養者伟 姓 名: 黄春伟

性 别: 9

身份证号: 44058219840329661X

任职资格: 工程师

专业类别: 机电

批准日期: 2014年9月22日

工作单位: __

系统编码: B0814930000000010125

普通高等学校

毕业证书



学生 黄春伟 性别 男 ,一九八四 年 三 月二十九日生,于二〇〇二 年 九 月至二〇〇六 年 七 月在本校 电气工程及其自动化 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: 西安建筑科技大学

校(院)长:包存读能

证书编号: 107031200605003028

二00六年七月一日

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

姓名: 黄春伟 社保电脑号: 640214371 参保单位名称:深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

身份证号码: 44058219840329661X

单位编号: 739214

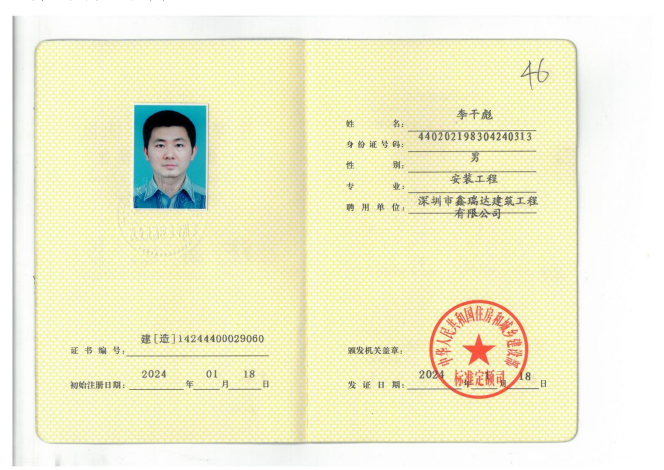
页码: 1 计算单位:元

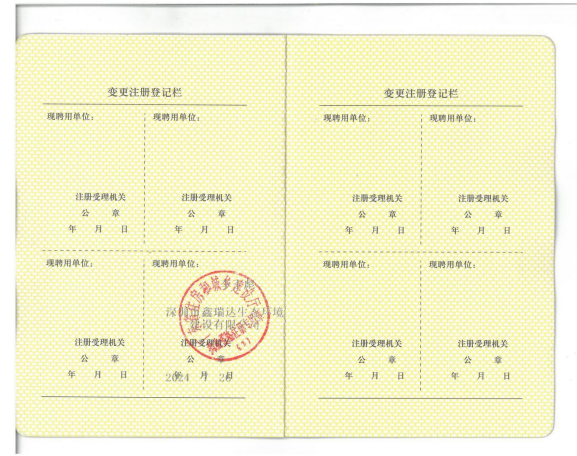
缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工化	万保险		失业保险	
纵贝十	Л	平区溯 5	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	739214	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2500	10.0	2500	20.0	5. 0
2024	11	739214	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2500	10.0	2500	20.0	5. 0
2024	12	739214	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2500	10.0	2500	20.0	5. 0
2025	01	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2500	10.0	2500	20.0	5. 0
2025	02	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2500	10.0	2500	20.0	5. 0
2025	03	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	04	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	0500	20. 16	5. 04
2025	05	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	1.08	25	19. S	5. 04
2025	06	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10. 08	2520	20. 16	5. 04
2025	07	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10. 08	2520	20. 16	5. 04
2025	08	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252)	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	09	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25: 0	10.08	2520	20. 15	. 04
2025	10	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252	5 0. 08	2520		5. 04
合计				9208. 6	4671. 68			1301. 39	433. 84			433. 84	=	法保费	(MYN.)	261. 28	65. 32
														证明	专用	草	

- - 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 739214



造价工程师: 李干彪







单位编号: 739214

姓名: 李干彪 社保电脑号: 622257501 参保单位名称:深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

身份证号码: 440202198304240313

页码: 1 计算单位:元

养老保险 医疗保险 生育 工伤保险 失业保险 缴费年 单位编号 基数 单位交 险种 基数 单位交 基数 单位交 基数 个人交 个人交 个人交 2024 10 739214 4492.0 718.72 359. 36 6475 323, 75 129. 5 6475 32, 38 2360 9.44 2360 18, 88 4.72 4492.0 2024 11 739214 718. 72 359. 36 6475 323. 75 129.5 6475 32. 38 2360 9.44 2360 18.88 4.72 2024 12 739214 4492.0 718.72 359.36 6475 323, 75 129.5 6475 32. 38 2360 9.44 2360 18, 88 4.72 739214 4492.0 134.66 2025 01 763. 64 359. 36 6733 336.65 6733 33. 67 2360 9.44 2360 18.88 4.72 2025 02 739214 4492 0 763 64 359 36 6733 336, 65 134 66 6733 33 67 2360 9, 44 2360 18.88 4, 72 4492.0 763. 64 359. 36 336. 65 134. 66 2025 03 739214 6733 6733 33. 67 2520 10.08 2520 20. 16 5. 04 04 739214 2025 4492, 0 763.64 359, 36 6733 336.65 134, 66 6733 33. 67 10, 08 20. 16 5.04 2025 05 739214 4492. 0 134.66 2520 5.04 20.-16 20.-16 2025 739214 4492, 0 763, 64 359, 36 6733 336, 65 134, 66 6733 33, 67 2520 5. 04 10. 08 4492.0 763. 64 359. 36 134.66 2025 07 739214 1 6733 336.65 6733 33. 67 2520 2520 5. 04 10.08 2025 08 739214 4492.0 763.64 359.36 6733 336.65 134, 66 6733 33.67 2520 20. 16 5. 04 739214 4492.0 134.66 2025 09 763.64 359. 36 6733 336.65 6733 33. 67 10.08 2520 20. 1 . 04 2025 10 739214 4492.0 763.64 359.36 6733 336.65 134.66 6733 33.67 253 10.08 2520 20. 5. 04 合计 9792.56 4337. 75

- - 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 739214

单位名称 深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司



证明专用章

专职安全员: 林泽鑫

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 (2016) 0004189

姓 名: 林泽鑫

性 别: 男

出 生 年 月: 1991年03月12日

企业名称:深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2016年04月25日

有 效 期: 2025年04月01日 至 2028年04月24日

发证机关:广

发证日期:202



普通高等学校



学生 林泽塞 性别男,一九九一年 三 月 十二 日生,于二〇一一年

九 月至二〇一四年 六 月在本校 水利水电建筑工程 专业

三 年制专科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校

名:广东水利电力职业技术学院校(院)长:

证书编号:108621201406568249

二〇一四年 六 月三十日

查询网址: http://www.chsi.com.cn

广东省教育厅监制

姓名: 林泽鑫 社保电脑号: 641126840 参保单位名称:深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

身份证号码: 440582199103126314 单位编号: 739214

页码: 1 计算单位:元

缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作	5保险		失业保险	
級贝牛	Л	平区病 5	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	739214	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	9. 44	2360	18.88	4.72
2024	11	739214	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	9. 44	2360	18.88	4. 72
2024	12	739214	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	9. 44	2360	18.88	4. 72
2025	01	739214	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2360	9. 44	2360	18. 88	4. 72
2025	02	739214	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2360	9. 44	2360	18. 88	4.72
2025	03	739214	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	04	739214	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	10.08	0500	20. 16	5. 04
2025	05	739214	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	1.08	25	19. S	5. 04
2025	06	739214	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	07	739214	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	08	739214	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	252)	10. 08	2520	20. 16	5.04
2025	09	739214	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	25: 0	10.08	2520	20. 15	. 04
2025	10	739214	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	252	\$ 0. 08	2520	20.	5.04
合计				9792. 56	4671. 68		•	4337.75	1735. 1			433. 84	_	扶保费	缴纳	253. 68	63. 92
														证明	专用	草	

- - 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 739214



专职安全员: 赵淑民

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 (2024) 0013706

姓 名: 赵淑民

性 别: 男

出 生 年 月: 1996年05月05日

企业名称:深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年03月05日

有 效 期: 2024年03月05日 至 2027年03月04日

发证机关:广

发证日期:202



普通高等学校



学生 赵淑民 性别男,一九九六年 五月五日生,于二〇一六年九月 至二〇一九年一 月在本校网络教育 建筑工程技术 专业 2.5 年制 专科 学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

名: 黄汉理工大学 校 长: 人如外上

证书编号: 104977201906006039

二〇一九 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

姓名: 赵淑民 社保电脑号: 646275986 参保单位名称:深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

身份证号码: 440582199605056336

单位编号: 739214

页码: 1 计算单位:元

缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作	5保险		失业保险	
淑贝牛	/1	平区溯 5	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	739214	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	9. 44	2360	18. 88	4. 72
2024	11	739214	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	9. 44	2360	18. 88	4. 72
2024	12	739214	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	9. 44	2360	18.88	4. 72
2025	01	739214	4492. 0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2360	9. 44	2360	18. 88	4. 72
2025	02	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2360	9. 44	2360	18.88	4. 72
2025	03	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	04	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	0500	20. 16	5. 04
2025	05	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	1.08	25	P9. S	5. 04
2025	06	739214	4492. 0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	07	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	08	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252)	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	09	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25: 0	10.08	2520	20. 15	. 04
2025	10	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252	\$ 0. 08	2520	20.	5. 04
合计				9208. 6	4671. 68			1301. 39	433. 84			433. 84		法保费	缴纳	253. 68	63. 92
														证明	专用	早	

- - 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 739214



专职安全员:梁志

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2025) 0061008

姓 名: 梁志

性 别: 男

出 **生 年 月:** 1987年02月24日

企业名称:深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2025年10月28日

有 效 期: 2025年10月28日 **至** 2028年10月27日

发证机关: 广

发证日期:202

东道住房和城乡建设厅

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

姓名: 梁志 社保电脑号: 632286709 身份证号码: 440921198702247112

页码: 1 计算单位:元

参保单位名称,深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

单位编号: 739214

多 医七	4.404	小: 1小分川川 美麗	何心工心がら	建议 刊				平世洲 寸: 1.	10214						v	1 奔平世:)	Li .
缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工伤保	<u>险</u>		失业保险	
淑贝宁	л	平江湖 与	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	南文	器	大 事党交	个人交
2025	06	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	. 08	2520		5. 04
2025	07	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520 10	0.08	2520	20:16	5. 04
2025	08	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252) 10	0. 08	2520	20. 16	5. 04
2025	09	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25: 0 10	0. 08	2520	20. 15	. 04
2025	10	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252		2520		5. 04
4.11													—	上保费	缴纳	靜一/	
合计				3593. 6	1796.8			505. 0	168. 35			168.35	50	. 4	- m	100.0	25. 2

- - 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 739214



施工员: 黄浩凯



姓 名 黄浩凯 身份证号 440513200406092919 证书编号 2401010600579444 工作单位 黄浩凯 同志于 2024 年 11月21日至 2024年12月4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。



社保电脑号: 816502032 身份证号码: 440513200406092919 姓名: 黄浩凯 页码: 1 参保单位名称:深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司 单位编号: 739214 计算单位:元

缴费年	月	公 (2-4-) 口		养老保险				医疗保险			生育		工作			失业保险	
淑女牛	Н	单位编号	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	739214	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	9. 44	2360	18.88	4.72
2024	12	739214	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	9. 44	2360	18.88	4. 72
2025	01	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2360	9. 44	2360	18.88	4. 72
2025	02	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2360	9. 44	2360	18. 88	4. 72
2025	03	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	04	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	0500	20. 16	5. 04
2025	05	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	1.08	25	189. S	5. 04
2025	06	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	2016	5. 04
2025	07	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	08	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252)	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	09	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25: 0	10.08	2520	20. 15	. 04
2025	10	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252	5 0. 08	2520	20.	5. 04
合计				8534.8	4312. 32			1204. 26	401. 46			401. 46		社保费	缴纳	真皇 236. 8	59. 2
														业明	专用:	早	

- - 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 739214



质量员: 黄佳喜



姓名: 黄佳喜 社保电脑号: 647099082 参保单位名称:深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

身份证号码: 445281197805250611

单位编号: 739214

页码: 1 计算单位:元

缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作	5保险		失业保险	
淑贝宁	/1	平区溯 5	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	739214	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	9. 44	2360	18.88	4. 72
2024	11	739214	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	9. 44	2360	18. 88	4. 72
2024	12	739214	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	9. 44	2360	18. 88	4. 72
2025	01	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2360	9. 44	2360	18.88	4. 72
2025	02	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2360	9. 44	2360	18. 88	4. 72
2025	03	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	04	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	0500	20. 16	5. 04
2025	05	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	1.08	25	29. 8	5. 04
2025	06	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	07	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	08	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252)	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	09	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25: 0	10.08	2520	20. 15	. 04
2025	10	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252	5 0. 08	2520	20.	5. 04
合计				9208. 6	4671. 68			1301. 39	433. 84			433. 84		法保费	缴纳	253. 68	63. 92
														证明	专用	早	

- - 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 739214



材料员:叶渊楷



姓 名叶渊楷 身份证号441521199401073212 证书编号2401040000125071 工作单位 叶渊楷 同志于 2024 年
1 月18日至 2024 年1 月31日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员材料员 职业
培训,经考核成绩合格,特发此证。



姓名: 叶渊楷 社保电脑号: 647307239 参保单位名称:深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

身份证号码: 441521199401073212

单位编号: 739214

页码: 1 计算单位:元

缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作			失业保险	
30,54	/1	122-9mg - 3	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	739214	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	9. 44	2360	18.88	4. 72
2024	11	739214	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	9. 44	2360	18.88	4. 72
2024	12	739214	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	9. 44	2360	18.88	4. 72
2025	01	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2360	9. 44	2360	18. 88	4. 72
2025	02	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2360	9. 44	2360	18. 88	4. 72
2025	03	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	04	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10. 08	0500	20. 16	5. 04
2025	05	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	1.08	25	19. S	5. 04
2025	06	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20.16	5. 04
2025	07	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	08	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252)	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	09	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25: 0	10.08	2520	20. 15	. 04
2025	10	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252	\$ 0. 08	2520	20.	5. 04
合计				9208. 6	4671. 68			1301. 39	433. 84			433. 84	_	法保费	缴纳	255. 68	63. 92
														证明	专用	早	

- - 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 739214



证书编码: 0362311400011000107

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: 周铭浩

身份证号: 440513199408042418

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训,测试成绩合格。



扫码验证

培训机构:江西省工程建筑职业培训学校

发证时间: 2023年 04月 07 日

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

姓名: 周铭浩 社保电脑号: 636271350 参保单位名称:深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

身份证号码: 440513199408042418 单位编号: 739214

页码: 1 计算单位:元

缴费年	用	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作			失业保险	
纵风干	71	十四二	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	739214	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	9. 44	2360	18. 88	4. 72
2024	11	739214	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	9. 44	2360	18. 88	4. 72
2024	12	739214	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	9. 44	2360	18.88	4. 72
2025	01	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2360	9. 44	2360	18. 88	4. 72
2025	02	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2360	9. 44	2360	18. 88	4. 72
2025	03	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	04	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10. 08	0500	20. 16	5. 04
2025	05	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	1.08	25	P9. S	5. 04
2025	06	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	Q. 08	2520	20.46	5. 04
2025	07	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	80	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252)	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	09	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25: 0	10.08	2520	20. 15	. 04
2025	10	739214	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252	\$ 0. 08	2520	20.	5. 04
合计				9208. 6	4671.68			1301. 39	433. 84			433. 84		法保费	(缴纳) 专用	253. 68	63. 92

- - 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 739214



证书编码: 0362311200011000118

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: 赵晓婷

身份证号: 44162119970616302X

岗位名称: 机械员

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。



扫码验证

培训机构: 江西省工程建筑职业培训学校

发证时间: 2023年 04月 07 日

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

姓名: 赵晓婷 社保电脑号: 500320132 参保单位名称:深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

身份证号码: 44162119970616302X

页码: 1 单位编号: 739214 计算单位:元

缴费年	月	单位编号		养老保险	·			医疗保险			生育		工作	伤保险		失业保险	
纵风干	/1	十四300 万	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	739214	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	9. 44	2360	18.88	4. 72
2024	11	739214	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	9. 44	2360	18.88	4. 72
2024	12	739214	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	9. 44	2360	18. 88	4. 72
2025	01	739214	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2360	9. 44	2360	18. 88	4. 72
2025	02	739214	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2360	9. 44	2360	18. 88	4. 72
2025	03	739214	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	04	739214	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	10.08	0500	20. 16	5. 04
2025	05	739214	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	1.08	25	29. 6	5. 04
2025	06	739214	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20.16	5. 04
2025	07	739214	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	08	739214	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	252)	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	09	739214	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	25: 0	10.08	2520	20. 15	. 04
2025	10	739214	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	252	\$ 0. 08	2520		5. 04
合计				9792. 56	4671.68			4337. 75	1735. 1			433. 84	$-\prime$	社保费	(缴纳)	253. 68	63. 92
														证明	专用	草	

- - 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 739214



牵头人

表 4. 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

为了确保本工程招投标工作顺利进行,同时保证优质高效、文明施工,我方将严格执行建设工程管理的法律法规,规范自身行为,并完全接受<u>深圳"互联网+"未来科技城纬六路新建工程施工</u>工程的招标文件所有内容。同时,我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员,将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》(深府(2015)73号)《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知》(深建规(2022)1号)《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》(深府规(2024)8号)等文件的规定执行。对此,我司作出如下承诺:

- 1. 近3年内(从招标公告发布之日起倒算)我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
- 2. 近1年内(从截标之日起倒算)无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
- 3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
 - 4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
- 5. 近 2 年内(从截标之日起倒算)未曾有放弃中标资格、拒不签计合同、拒不提供履约担保情形。
- 6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定,或者因串通及标,转包、在靠以他人名义 投标或者违法分包等违法行为,正在接受建设、交通或者财政部分文案调查的情形。
- 7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿粮名单址仍在有效期内的情形。
- 8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到 位履职,并在定标时综合考虑该因素。
- 9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确,如信息有误,由我方承担所有不利后果。
- 10. 在同一时间段内,如我方派出同一人参加多个"中标后不能更换项目经理"的项目投标,一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的,会立即书面通知招标人,避免对其造成不利影响。

- 11. 本工程中标后拟派项目经理在取得施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案) 手续前不更换(符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》(深府〔2015〕73号) 第五十四条第(一)、(八)项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》(深建规〔2022〕1号)第四条第(三)项、第八条第(三)项规定情形的除外),否则我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。
- 12. 本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形,并确保在办理施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续时任职项目数量未达到规定限额,如因存在上述情形而导致不能办理施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续的,我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。
- 13. 本工程中标后拟派项目经理从本项目办理施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案) 手续当日至竣工验收之前均不更换(符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》(深府(2015)73号)以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》(深建规(2022)1号)规定情形的除外),否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。
- 14. 本工程中标后拟派项目管理机构成员不变更,否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。
 - 15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉洁要求,中标后签订《廉洁协议》。

16. 我方如有违反以上承诺,招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单,并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中分段为此。述反承诺的情形所作出的处理及相关决定,我方对此无条件接受。

承诺单位:深圳市级红建设工程有限公司

法定代表人(签字/盖章)

承诺日期: 2025年11月26日

联合体成员

表 4. 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

为了确保本工程招投标工作顺利进行,同时保证优质高效、文明施工,我方将严格执行建设工程管理的法律法规,规范自身行为,并完全接受<u>深圳"互联网+"未来科技城纬六路新建工程施工</u>工程的招标文件所有内容。同时,我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员,将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》(深府(2015)73号)《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知》(深建规(2022)1号)《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》(深序规〔2024)8号)等文件的规定执行。对此,我司作出如下承诺:

- 1. 近3年内(从招标公告发布之日起倒算)我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
- 2. 近1年内(从截标之日起倒算)无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分 包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
- 3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给了红色警示且在警示期内的情形。
 - 4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
- 5. 近2年内(从截标之日起倒算)未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
- 6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定,或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义 投标或者违法分包等违法行为,正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
- 7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内 的情形。
- 8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到 位履职,并在定标时综合考虑该因素。
- 9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确,如信息有误,由我方承担所有不利后果。
- 10. 在同一时间段内,如我方派出同一人参加多个"中标后不能更换项目经理"的项目 投标,一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的,会立即书面通知招标人,避免对 其造成不利影响。

11. 本工程中标后拟派项目经理在取得施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案) 手续前不更换(符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》(深府(2015)73号)第五十四条第(一)、(八)项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》(深建规(2022)1号)第四条第(三)项、第八条第(三)项规定情形的除外),否则我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

12. 本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形,并确保在办理施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续时任职项目数量未达到规定限额,如因存在上述情形而导致不能办理施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续的,我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

13. 本工程中标后拟派项目经理从本项目办理施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案) 手续当日至竣工验收之前均不更换(符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》(深府(2015)73号)以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》(深建规(2022)1号)规定情形的除外),否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

14. 本工程中标后拟派项目管理机构成员不变更,否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉洁要求,中标后签订《廉洁协议》。

16. 我方如有违反以上承诺,招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单,并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定,我方对此无条件接受。

承诺单位: 深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司(公章)

法定代表人(签字/盖章):

承诺日期: 2025年11月26日