

标段编号：2306-440309-04-01-161439003001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：龙华区口腔专科医院（施工图设计）

投标文件内容：业绩文件

投标人：深圳市建筑设计研究总院有限公司

日期：2025年04月09日

- 1、企业基本情况
- 2、企业业绩
- 3、拟派项目团队能力
- 4、企业获奖
- 5、备注



## 1、企业基本情况

### 投标承诺函

致深圳市龙华区建筑工程署：

本投标人已详细阅读了 龙华区口腔专科医院（施工图设计） 项目的招标文件，经考察现场和研究上述招标文件的须知、合同条款、设计技术要求及其他有关文件后自愿参加上述项目投标，现就有关事项向招标人郑重承诺如下：

我方接受《招标文件》中确定的设计费用计算方法，并愿以人民币 514.1619 万元进行固定报价，此暂定价格仅作为合同暂定价及中间支付进度款的计算依据。

我方详细认真阅读了本招标文件、合同条款及风险提示相关内容，完全理解合同所含的费用及风险，所报投标报价已充分考虑上述费用及风险（已明示或暗示的不另行支付的费用及相关风险费用），同意招标文件、合同条款中的约定，对此无任何异议。

本工程所有金额均为预估金额，可能与实际发生金额存在较大差异，我方已在投标报价中充分考虑该风险，不得因此提出任何索赔。相关费用约定如招标文件与合同条款相冲突的，以合同条款为准，我方已仔细阅读合同条款及考虑相应风险后，在投标报价中综合考虑。

如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权对我方做出任何违约处理，由此造成的违约责任由我单位承担，我方不得因此提出任何异议或索赔。

如果我方中标，我方最低人员配备无法满足相关法律法规要求或招标人认为最低人员配备无法满足项目进度需求的，招标人有权要求我方进行增加或调整，我方不得因此提出任何异议或索赔。

如本投标人以任何方式弄虚作假骗取中标；无论任何时候，招标人均可无条件取消本投标人的投标资格或中标资格，已签订合同的可随时终止合同而不需要给予本投标人任何补偿。

如果我方在中标公示期间出现被主管部门禁止在深圳市承接新业务的情形时，我方承诺自愿放弃中标资格。

在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

单位名称（盖单位公章）：深圳市建筑设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：陈旭

单位地址：深圳市福田区振华路八号

联系电话：13714149859

日期：2025 年 4 月 9 日

邮编：518030

传真：0755-83736355



资信标附件 1:

## 企业基本情况一览表

企业注册名称	深圳市建筑设计研究总院有限公司	注册资本	8000 万元	成立日期	1993 年 09 月 11 日
企业法人代表	廖凯	企业性质		国有企业	
企业法人身份证	620102196906 125012	企业法人手机号码		15220156393	
投标员	姓名：薛力欣                                  身份证：140107199802211240 电话：15507505773                        邮箱：352960344@qq.com				
企业资质等级	建筑行业（建筑工程）甲级				
公司注册地址	深圳市福田区振华路八号			联系电话	13714149859
主要资质证书	建筑行业（建筑工程）甲级				
企业简介  （内容包括企 业规模、人员 数量及具有技 术职称人员所 占的比率等）	<p>深圳市建筑设计研究总院有限公司（简称深总院），成立于 1993 年，为深圳市属大型国有设计企业。总部位于深圳福田，先后在北京、重庆、武汉、合肥、成都、昆明、西安、海南、江西、东莞、南京、天津等地成立了分支机构。服务范围包括建筑工程设计、城市规划编制、市政工程设计、风景园林工程设计、工程咨询、建筑工程监理、建筑科学技术研究、建筑新材料新技术推广和应用等领域。</p> <p>深总院拥有近 3000 名专业人才。其中高层次人才包括中国工程院院士 1 人，全国工程勘察设计大师 1 人，广东省工程勘察设计大师 5 人，广东省杰出工程勘察设计师 5 人，深圳市领军人才 5 人。教授级高级工程师 38 人，高级工程师 423 人，各类注册人员 400 余人，各专业评审专家 100 余人。</p> <p>深总院以绿色发展为理念，以技术创新为支撑，以信息化和现代化的组织管理为手段，大力发展建筑产业化，在建筑科技领域取得突破性进展。废旧混凝土再生利用关键技术及工程应用获得 2018 年度国家科学技术进步二等奖。获得专利 194 项，其中发明专利 40 项、实用新型专利 145 项，外观专利 9 项。有效专利持有量位列全国前十。</p>				

	<p>深总院成立以来，已完成国内外建筑工程服务超过 10000 项，荣获国家、省、市级等各级优秀工程设计奖 1200 余项。许多项目成为所在城市的标志性建筑，为全国的城市建设做出卓越贡献，多次被评为“全国建设系统先进集体”“中国十大建筑设计院”“中国优秀企业”“中国十佳建筑设计机构”等一系列殊荣，发展规模、业务量、综合竞争实力连续多年位列全国民用建筑设计行业前列。</p>
其他	

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供。

2、《企业性质承诺书》格式如下：

营业执照扫描件



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91440300192244260B

名称 深圳市建筑设计研究总院有限公司

类型 有限责任公司 (法人独资)

法定代表人 廖凯

成立日期 1993年09月11日

住所 深圳市福田区振华路八号

登记机关 2020年 05 月 06 日

**重要提示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的“国家企业信用信息公示系统”或扫描右上方二维码查询。


3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。



资质证书扫描件

	<b>企业名称：</b> 深圳市建筑设计研究总院有限公司
	<b>经济性质：</b> 有限责任公司（法人独资）
	<b>资质等级：</b> 建筑行业（建筑工程）甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。*****
<b>工 程 设 计 资 质 证 书</b>	
<b>证书编号：</b> A144000301	
<b>有效期：</b> 至2028年12月22日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制	<b>发证机关：</b>  2023 年 12 月 22 日 No.AZ 0104922

企业名称	深圳市建筑设计研究总院有限公司		
详细地址	深圳市福田区振华路八号		
建立时间	1993年09月11日		
注册资本金	8000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300192244260B		
经济性质	有限责任公司（法人独资）		
证书编号	A144000301-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	廖凯	职务	董事长
单位负责人	章海峰	职务	总经理
技术负责人	黄晓东	职称或执业资格	教授级高级工程师/一级注册建筑师
备注：	原发证日期：2008年09月23日		

业 务 范 围
建筑行业（建筑工程）甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 *****
 发证机关：（章） 2023 年 12 月 22 日 No.AF 0478224

企业性质承诺书

致招标人：

我单位参加龙华区口腔专科医院（施工图设计）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：  
我方承诺本公司企业性质为国有企业（填写民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：



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）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询  
(商事主体登记及备案信息查询)

注册号/统一社会信用代码: 91440300192244260B

商事主体名称: 深圳市建筑设计研究总院有限公司 ☒ 全称

查询 清空

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市建筑设计研究总院有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市投资控股有限公司	8000	本地企业	

承诺人（盖章）：深圳市建筑设计研究总院有限公司

法定代表人（签名）：

日期：2025 年 4 月 9 日

2、企业业绩

企业业绩情况一览表

<p>企业同类 工程设计 业绩</p>	<p>同类工程 设计业绩 (指：医 院类工程 设计业 绩)</p>	<p>1、项目名称：龙华区妇幼保健院（可研、设计）；工程类型：医院类工程；工作内容：方案设计、初步设计、施工图设计；建筑面积：261778m<sup>2</sup>；合同金额：5797.62 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2021 年 6 月 16 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接： <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2482528">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2482528</a>。</p> <p>2、项目名称：南方医科大学深圳医院二期工程项目；工程类型：医院类工程；工作内容：初步设计、施工图设计；建筑面积：323072m<sup>2</sup>；合同金额：3782 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2021 年 8 月 16 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接： <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2444258">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2444258</a>。</p> <p>3、项目名称：重庆大学附属肿瘤医院科学城院区建设工程（一期）；工程类型：医院类工程；工作内容：施工图设计；建筑面积：562689.01m<sup>2</sup>；合同金额：2442.6329 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2022 年 8 月 30 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接： <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3147636">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3147636</a>。</p> <p>4、项目名称：复旦大学附属儿科医院安徽医院（国家儿童区域医疗中心）方案设计、初步设计及施工图设计项目；工程类</p>
-----------------------------	---	---

		<p>型：医院类工程；工作内容：方案设计、初步设计、施工图设计；建筑面积：160000m<sup>2</sup>；合同金额：2064 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2020 年 8 月 21 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：  <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2652516">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2652516</a>。</p> <p>5、项目名称：湘潭九华中心医院建设项目工程总承包(EPC)；工程类型：医院类工程；工作内容：施工图设计；建筑面积：232030m<sup>2</sup>；合同金额：1568 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2021 年 3 月 25 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：  <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3220623">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3220623</a>。</p>
--	--	--

注：按《资信标要求一览表》要求提供。



龙华区妇幼保健院（可研、设计）

全国建筑市场监管公共服务平台查询

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

项目数据 > 项目详情

手机查看

龙华区妇幼保健院

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102007100001	省级项目编号	4403102006290101
建设单位	深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心_业务1	建设单位统一社会信用代码	06388075-5
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	220000
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改〔2017〕2号

项目地址：深圳市龙华区

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市勘察研究院有限公司	勘察	公开招标	2020-08-17	355.36	4403102007100001-BB-001	4403102006290101-BB-001	查看
B	深圳市建筑设计研究总院有限公司	设计	公开招标	2021-05-18	5797.62	4403102007100001-BA-001	4403102006290101-BA-001	查看

副本

LFP-2020-01

工程编号:

合同编号: HT2021-FJ-SJ-004

4332105

## 深圳市建筑工程设计合同

工程名称: 龙华区妇幼保健院(可研、设计)

工程地点: 龙华区大浪街道

甲方: 深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

乙方: 深圳市建筑设计研究总院有限公司

签订日期: 2021年6月16日

2020年版

## 第一部分 协议书

甲方：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

乙方：深圳市建筑设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将如下工程设计委托给乙方完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：龙华区妇幼保健院（可研、设计）
2. 工程地点：深圳市龙华区大浪街道，西邻美宝路，东接黄档路。

3. 建设规模：项目用地面积 约 2 万 平方米，拟新建建筑面积 约 261,778 平方米。

4. 建设内容：规划建设 800 床三级妇幼保健院+200 床区公共卫生临床中心，总建筑面积约 261,778 平方米，其中妇幼保健院约 196,799 平方米，区公共卫生临床中心约 64,979 平方米。

5. 投资规模：约 261778 万元人民币

6. 资金性质：☒ 政府投资 100 % ☐ 国有资金% ☐ 其他%

### 二、设计范围及内容

包含但不限于可行性研究报告编制、方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计、管线迁改（若有）、施工配合、竣工图编制、绿色建筑设计、海绵城市设计、装配式建筑设计、医疗工艺流程设计、建筑智能化设计（包含医疗智能化系统）等全过程设计以及设计施工阶段 BIM 技术应用。配合建设单位组织建设方案考察（包括但不限于优秀医院建设项目考察、先进医疗工艺考察、高质量装配式建筑考察、绿色建筑引领项目考察、超低能耗建筑示范项目考察、新材料新技术应用考察等）。设计单位和我中心各自承担各单位参与考察人员的费用。承担与设计相关的安全评估咨

询、多媒体制作（若有）、专家评审、会务等费用。另须充分考虑现场条件，并在设计中体现（如苗木迁移或砍伐、地下构筑物拆除、硬化地面破除等）。

其中绿色建筑内容按照绿色建筑评价标识国家二星级以上（含二星级）或深圳市银级以上（含银级）标准进行设计，绿色建筑研究与设计专篇内容（包含绿色建筑咨询及认证）；海绵城市内容须满足《深圳市海绵城市规划要点和审查细则》设计要求；装配式建筑技术标准应当按照《深圳市装配式建筑发展专项规划（2018-2020）》的要求实施，满足《深圳市装配式建筑评分规则》，具体的范围及内容必须要符合相关标准、规范、法律法规的要求。

具体设计要求详见通用条款、专用条款或附加条款。

### 三、设计周期

[√]计划开始设计日期：2021年6月6日。

[√]计划完成设计日期：2024年6月5日（含施工图设计编制完成，不包含施工配合及竣工图编制时间）。

[√]项目设计周期为1095个日历天，项目定额工期为7个日历天（指按《深圳市建设工程勘察计工期定额》计算出的本项目工期），设计周期相对定额工期的比例为15%（即设计周期/定额工期）。

具体设计周期以专用条款约定为准。

### 四、合同价款

1. 合同价格形式：

[ ]固定总价 [ ]固定单价 [ ]固定费率

[√]其它形式：暂定价

2. 签约合同价为：人民币（大写）伍仟柒佰玖拾柒万陆仟贰佰元整（¥5797.62万元，其中基本设计费4771.59万元（已下浮），竣工图编制费381.72万元（已下浮），BIM全过程费556.27万元（已下浮），可行性研究报告编制费用88.04万元（已下浮））。

3. 设计费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款约定。

甲方：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工  
作管理中心（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市龙华区龙华街道梅龙路2283号  
国鸿工业区4栋5层

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：

合同签订时间：2021年6月15日

乙方：深圳市建筑设计研究总院有限公司（盖  
章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市福田区振华路设计大厦

邮政编码：

法定代表人：廖凯

法定代表人联系方式：13902615415

委托代理人：廖凯

电 话：0755-83785351

传 真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行深圳振华支行

账 号：44201521700056004467

敬告：

请将设计费款项汇入我方合同账号（或委托  
收款账号），未经我方账号之一切款项，我方概  
不负责。本公司拒收现金设计费款。

南方医科大学深圳医院二期工程项目

全国建筑市场监管公共服务平台查询



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情

广东省·深圳市

南方医科大学深圳医院二期工程

项目编号	4403012005010277	省级项目编号	4403011801189913
建设单位	深圳市卫生健康委员会	建设单位统一社会信用代码	MB2C9219-9
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	410000
立项级别	地市级	立项文号	2018-440300-84-01-706624



项目地址：宝安区

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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市勘察研究院有限公司	勘察	其他	2020-07-14	205.32	4403012005010277-BB-001	4403011801189913-BB-001	查看
B	深圳市建筑设计研究总院有限公司	设计	其他	2021-07-26	3782	4403012005010277-BA-001	4403011801189913-BA-001	查看
B	中国建筑第八工程局有限公司	施工	公开招标	2022-09-27	25082.14	4403012005010277-BD-001	4403011801189913-BD-001	查看

仅供龙华区口腔专科医院(施工图设计)使用

副本

合同编号: NYSZEQ-005-2021



深圳市建筑工务署  
工程设计合同

项目名称: 南方医科大学深圳医院二期工程项目

合同名称: 南方医科大学深圳医院二期工程项目初步设计  
(建筑专业除外)及施工图设计合同

发 包 人: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

设 计 人: 深圳市建筑设计研究总院有限公司

日 期: 2021 年 08 月



## 第一部分 协议书

发包人：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

设计人：深圳市建筑设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事协商一致，共同达成本协议。

### 一、工程概况

1. 项目名称：南方医科大学深圳医院二期工程项目

2. 建设地点：深圳市宝安区新湖路 1333 号医院

3. 建设内容：项目总用地面积 82412 平方米，其中二期预留用地约 25581 平方米。总建筑面积 323072 平方米（其中：公交首站 5000 m<sup>2</sup>，地铁通道 2072 m<sup>2</sup>。建设内容包括门急诊医技楼、医技住院楼、教学科研综合楼、高压氧舱、污水处理站、锅炉房、垃圾转运站、氧气站、直升机停机坪、连廊、综合管廊、公交首末站、地铁接驳通道、博宝路等。）床位规模 1500 张。

4. 投资规模：总投资 33256 万元

5. 资金来源：政府投资

### 二、工程设计范围、阶段和服务内容

1. 工程设计范围：项目计划投资内与本合同设计阶段相关的全部设计内容以及与红线外市政管线（水、电、气及通讯等）的接口设计、道路接口（或连接段）和地铁接驳通道的设计方案。

2. 工程设计阶段及服务内容：

☒ 初步设计（建筑专业除外）及施工图设计；

包含初步设计（建筑专业除外）及施工图设计内容、初步设计（建筑专业除外）及施工图设计阶段 BIM 应用、建筑面积测绘、概算编制、配合报建、施工配合服务、招标图绘制、工程界面编制、材料设备技术规格书编制、绘制工程竣工图、项目设计统筹及总协调等工作。

☒ 其他：包含地铁连接通道方案设计、初步设计及施工图设计；地铁连接通道客流分析；停机坪工程选址报告；医疗工艺设计（含实验室工艺设计）预留专项工程条件对接与设计；院内交



通咨询，不包含基坑支护、复合地基初步设计及施工图设计。（由项目组按工程实际情况自由选择设计服务阶段及服务内容）

### 三、设计周期

#### ☒初步设计（建筑专业除外）及施工图设计：

设计方案经政府相关部门批准后，90日完成初步设计；初步设计经政府相关部门批准后，30日完成场地平整工程和桩基础施工图，120日完成施工图设计（不含室内精装修）；装修方案确定后60日完成室内精装修施工图设计；景观方案确定后30日完成景观工程施工图设计；竣工验收前一个月交付竣工图。

☒其他：获得发包人指令后30日内完成迁改施工图设计（含完成修机坪工程选址报告及施工图）；获得发包人指令后15日内，完成地铁连接通道方案设计及咨询分析；获得发包人指令后，30日完成地铁连接通道施工图设计。（由项目组按选择设计服务阶段自主确定设计周期）

### 四、设计费合同价款

设计费合同价款暂定为：人民币（大写）叁仟柒佰捌拾贰万元整（¥37820000元）。具体由以下费用构成，各项费用支付节点详见专用条款及其附件。

序号	费用名称	金额/元	计价方式
1	<input checked="" type="checkbox"/> 基本设计服务费	29930000	<input checked="" type="checkbox"/> 固定单价：99元/平方米 暂按发改部门批复的深发改【2021】114号文件建筑面积计算，结算时建筑面积以项目总概算批复的建筑面积为准。 <input type="checkbox"/> 固定总价：____万元 以项目总概算批复的设计费子项作为取费基数，基本设计服务费按取费基数的__%计取。 <input checked="" type="checkbox"/> 其他计取方式：扣除基坑支护专项设计费。
	1.1 基本酬金	26937000	占基本设计服务费的90%。
	1.2 绩效酬金	2993000	占基本设计服务费的10%，根据履约评价结果支付。
2	<input checked="" type="checkbox"/> BIM设计费	3750000	按固定单价11.6元/平方米，暂按发改部门批复的深发改【2021】114号报告中建筑面积计算，结算时建筑面积以

发包人：深圳市建筑工程设计管理中心

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

地 址：深圳市福田区上步中路 1023 号

市府二办

邮政编码：518028

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

合同签订时间：2021 年 8 月 16 日

设计人：深圳市建筑设计研究总院有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91440300192244260B

地 址：深圳市福田区振华路八号

设计大厦

邮政编码：518031

法定代表人：廖凯

委托代理人：孟琳

电 话：0755-88392668

传 真：0755-88392668

电子信箱：F1127@126.com

开户银行：建设银行深圳振华支行

账 号：4420 1521 7000 5600 4467

敬告：


请将设计费款项汇入我方合同账号(或委托收款账号)，未经我方账号之一切款项，我方概不负责。本公司拒收现金设计费款。

重庆大学附属肿瘤医院科学城院区建设工程（一期）

全国建筑市场监管公共服务平台查询



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

[首页](#) > [项目数据](#) > [项目详情](#) > 手机查看

重庆大学附属肿瘤医院科学城院区建设工程（一期）

重庆市-重庆市-重庆市

项目编号	5000002309220005	省级项目编号	5000002309200073
建设单位	重庆大学附属肿瘤医院	建设单位统一社会信用代码	1250000045038868XM
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	566873.03	总投资(万元)	409038.98
立项级别	--	立项文号	--

项目地址：重庆市高新区金凤镇Ad01-1地块



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

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	浙江江南工程管理股份有限公司	9133000072008517XG	邹建华	510402*****11
勘察企业	重庆一三六地质有限责任公司	91500000795899987J	曾德强	510218*****56
设计企业	深圳市建筑设计研究总院有限公司	91440300192244260B	范慧敏	440301*****29
施工企业	中建三局集团有限公司	91420000757013137P	谭园	420502*****1X

合同编号: ZB-CDKXC-EPC-010

**重庆大学附属肿瘤医院科学城院区建设工程(一期)**

**工程总承包(EPC)合同**

发包人: 重庆大学附属肿瘤医院 (项目业主)

重庆渝高科技产业(集团)股份有限公司 (代理业主)

承包人: 中建三局集团有限公司 (联合体牵头人)

深圳市建筑设计研究总院有限公司 (联合体成员)

签订日期: 2022年8月30日

签约地点: 重庆大学附属肿瘤医院



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：重庆大学附属肿瘤医院（项目业主）

重庆渝高科技产业（集团）股份有限公司（代理业主）

承包人（全称）：中建三局集团有限公司（联合体牵头人）

深圳市建筑设计研究总院有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规、规章和规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：重庆大学附属肿瘤医院科学城院区建设工程（一期）

2. 工程地点：高新区金凤镇 Ad01-1 地块

3. 工程审批、核准或备案文号：渝高新改投[2021]154号

4. 资金来源：申请地方政府专项债券 300000.00 万元，其余资金由业主单位自筹。

5. 工程内容及规模：本项目工程总投资约 57368.8 万元，总建筑面积 562689.01 m<sup>2</sup>，包含：  
医疗综合楼：建筑面积约 535102.54 m<sup>2</sup>，框架结构+局部钢结构，12/-3 层，其中地下 231472.03 m<sup>2</sup>，地上 303630.51 m<sup>2</sup>；

感染楼：建筑面积约 4129 m<sup>2</sup>，框架结构，2/0 层；

污水处理站：建筑面积约 1399.9 m<sup>2</sup>，框架结构，1/-1 层；

1 号液氧站：建筑面积约 97.5 m<sup>2</sup>，框架结构，1/0 层；

2 号液氧站：建筑面积约 97.5 m<sup>2</sup>，框架结构，1/0 层；

地面停车楼及地下车库：建筑面积约 21862.57 m<sup>2</sup>，钢结构，10/-1 层。

6. 工程承包范围：包括重庆大学附属肿瘤医院科学城院区建设工程（一期）工程的施工图设计、施工、采购直至竣工验收合格及整体移交（不含医疗设施设备采购、移动家具、饰品、移动灯饰、布艺织物、室内花艺及室内绿化造景等软装），包括但不限于以下主要内容（详细内容详见合同附件“发包人要求”）：

6.1 工程施工图设计（含 BIM 技术运用）必须在随招标文件发出的方案、初步设计成果、政府相关批复文件及前期相关技术资料基础上进行设计；其中专项工程包括但不限于室内外装饰、环境景观、医疗专业用房及医疗专项系统、公用工程等（不含土石方及边坡支护工程）的设计从方案至施工图，且各阶段的设计及投资须通过发包人认可；

6.2 物资设备的采购、运输、保管以及设备的检测、调试等相关手续的办理及相应培训；

6.3 工程承包范围内的全部工程施工，包括土建、装饰景观、机电安装、医疗专项、总图工程、公用工程等工程；

6.4 工程总承包实施过程管理中包含但不限于：

- (1) 工程总承包各阶段报建、审查、审批、核准、办证、验收、备案等相关手续主导工作。
- (2) 建设三星级智慧工地，并达到市级文明工地标准。
- (3) 专业分包单位及其他供应商的管理、配合、协调等工作。
- (4) 由发包人招标的工程及设备，纳入总承包单位统一管理，承包人应给予相应配合。
- (5) 完成各阶段的资料档案的编制及移交工作。
- (6) 对承包项目的质量、安全、工期、造价等全面管控和负责。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：2022年8月23日。

计划开始现场施工日期：2022年9月15日。

竣工日期：2026年3月3日。

工期总日历天：1288天。

工程节点工期要求：按经发包人确认的《工程主要节点计划》执行。

## 三、质量标准

工程设计质量标准：各阶段设计成果及投资成果需满足国家和重庆市地方标准及相关规范要求，并通过有关单位和部门的审查，同时满足达到鲁班奖评选条件的要求。

专业设备材料质量标准：须符合设计文件及有关标准、规范、招标文件的要求并得到发包人的认可，同时提供相应合格证明资料、质保书等。

工程施工质量标准：工程质量符合强制性质量标准，符合国家和重庆市现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。

BIM技术应用的质量标准：详见《发包人要求》。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：人民币肆拾叁亿肆仟贰佰贰拾壹万零肆佰伍拾壹元叁角叁分（¥4342210451.33元）；不含税价：人民币叁拾玖亿捌仟肆佰叁拾壹万叁仟伍佰肆拾叁元陆角贰分（¥3984313543.62元）；增值税税金：人民币叁亿伍仟柒佰捌拾玖万陆仟玖佰零柒元柒角壹分（¥357896907.71元）。

包含的费用及金额如下：

### (1) 设计费（含税）：

人民币贰仟肆佰肆拾贰万陆仟叁佰玖拾玖元肆角玖分（¥24426329.49元）；税率6%，不含税价：人民币贰仟叁佰零肆万叁仟柒佰零柒元零柒分（¥23043707.07元）；增值税税金：人民币壹佰叁拾捌万贰仟陆佰玖拾贰元肆角贰分（¥1382622.42元）；固定单价：43.41元/m<sup>2</sup>；按暂定建筑面积562689m<sup>2</sup>；中标设计费单价作为设计费暂定合同价。

### (2) 建筑安装工程费（含税）：

人民币肆拾叁亿肆仟柒佰柒拾捌万肆仟壹佰贰拾壹元捌角肆分（¥4317784121.84元）；税率9%，不含税价：人民币叁拾玖亿陆仟壹佰贰拾陆万玖仟捌佰叁拾陆元伍角伍分（¥3961269836.55元）；增值税税金：人民币叁亿伍仟陆佰伍拾壹万肆仟贰佰捌拾伍元贰角玖分（¥356514285.29元）；固定

费率：97.72%；（建安工程费最高限价-专业工程暂估价）\*中标固定费率+专业工程暂估价计算作为建安工程费暂定合同价。

其中，暂估价（含税）：人民币肆亿玖仟叁佰伍拾万元整（¥49350万元），税率9%，不含税价：人民币肆亿伍仟贰佰柒拾伍万贰仟贰佰玖拾叁元伍角捌分（¥452752293.58元）；增值税税金：人民币肆仟零柒拾肆万柒仟柒佰零陆元肆角贰分（¥40747706.42元）；

。暂定安全文明施工费：人民币玖仟零壹万零捌佰元整（¥9001.08万元），税率9%，不含税价：人民币捌仟贰佰伍拾柒万捌仟柒佰壹拾伍元陆角（¥82578715.60元）；增值税税金：人民币柒佰肆拾叁万贰仟零捌拾肆元肆角（¥7432084.40元）。

## 2. 人工费（工资款）

该项目实行人工费（工资款）与其他工程款分账管理，发包人按当期合格产值（含安全文明施工费）的25%，作为民工工资单独支付至承包人设立的农民工工资专用账户。

## 3. 合同价格形式：

合同价格形式为设计费采用固定单价、建筑安装工程费采用费率合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，设计费固定单价、建筑安装工程费费率不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：                    

## 五、工程总承包主要管理人员

工程总承包项目经理：彭伟。

设计负责人：范慧敏。

□采购负责人：      。

施工负责人：彭伟。

## 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）投标函及投标函附录（如果有）；
- （3）专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- （4）通用合同条件；
- （5）招标文件及其澄清修改文件；
- （6）投标文件和（或）承包人建议书；
- （7）价格清单；
- （8）双方约定的其他合同文件。

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

## 七、承诺



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

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

#### 八、订立时间

本合同于 2022 年 8 月 30 日订立。

#### 九、订立地点

本合同在重庆大学附属肿瘤医院订立。

#### 十、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：

1. 经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章；
2. 采用保函形式递交履约担保的，承包人按合同约定向发包人提交履约担保后；
3. /。

#### 十一、合同份数

本合同一式贰拾份，均具有同等法律效力，发包人（业主）执陆份，代理业主执肆份，承包人执壹拾份。

发包人（业主）：重庆大学附属肿瘤医院（签章）

法定代表人：（签章）

或委托代理人：（签章）

经办：（签章）

地址：重庆市沙坪坝汉渝路 181 号

邮编：400030

电话：65311341

银行账号：3100024109008990203

开户行：二商银行重庆三峡广场支行

纳税人识别号：1250000045038868XM

发包人（代理业主）：重庆渝高科技产业（集团）股份有限公司（签章）

法定代表人：（签章）

或委托代理人：（签章）

经办：（签章）

地址：重庆市两江新区金渝大道 16 号

邮编：401120



电话：63064263

银行账号：50001043600050022360

开户行：中国建设银行股份有限公司重庆两江金渝支行

纳税人识别号：9150000020288617XW

承包人（联合体牵头人）：中建三局集团有限公司（签章）

法定代表人：

委托代理人：

经办：

地址：武汉市关山路 552 号

邮编：430070

电话：023-67109450

基本账户：

账户名称：中建三局集团有限公司

银行账号：42001868608053001499

开户行：中国建设银行股份有限公司武汉省直支行

纳税人识别号：91420000757013137E

承包人（联合体成员）：深圳市建筑设计研究总院有限公司（签章）

法定代表人：

委托代理人：

经办：

地址：深圳市福田区振华路八号

邮编：518031

电话：0755-83882100

账户名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司

银行账号：44201521700056004467

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳振华支行

纳税人识别号：91440300192244260B

## 联合体协议书

中建三局集团有限公司、深圳市建筑设计研究总院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加重庆大学附属肿瘤医院科学城院区建设工程（一期）工程总承包（EPC）（项目名称）工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中建三局集团有限公司（某成员单位名称）为重庆大学附属肿瘤医院科学城院区建设工程（一期）工程总承包（EPC）（项目名称）联合体牵头人。由联合体牵头人单位递交投标保证金。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

联合体成员名称	社会信用代码	职责分工
中建三局集团有限公司	91420000757013137P	1. 负责物资设备的采购、运输、保管以及设备的检测、调试等相关手续的办理及相应培训； 2. 工程承包范围内的全部工程施工，包括土建、装饰景观、机电安装、医疗专项、总图工程、公用工程等工程； 3. 工程总承包实施过程管理中全部施工相关内容，详见招标范围。
深圳市建筑设计研究总院有限公司	91440300192244260B	1. 工程施工图设计必须在随招标文件发出的方案、初步设计成果、政府相关批复文件及前期相关资料基础上进行深化和优化，特别是室内外装饰、环境景观、医疗专业用房及医疗专项系统等专项设计从方案深化开始，且各阶段设计及投资成果须通过发包人认可，包括建筑工程、非医疗专项工程（不含土石方及边坡支护工程）、医疗用房及医疗专项系统工程、公用工程、BIM 技术运用等工程的设计；

6. 由联合体牵头人委派本项目的委托代理人。

7. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

8. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

9. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执壹份。

牵头人名称： 中建三局集团有限公司 （盖单位法人章）

法定代表人或其委托代理人： \_\_\_\_\_ （签名或盖章）

联合体其他成员单位一名称： 深圳市建筑设计研究总院有限公司 （盖单位法人章）

法定代表人或其委托代理人： \_\_\_\_\_ （签名或盖章）

2022 年 5 月 16 日

注：1. 在联合体协议书第 5 条联合体各成员单位内部的职责分工中填写的联合体所有成员单位名称 应与其营业执照、资质证书、安全生产许可证一致（依法变更名称的应提交相应证明材料），否则由评标委员会作否决投标处理。

2. 本协议书由委托代理人签名或盖章的，应附法定代表人签名或盖章的授权委托书。

仅供龙华区口腔专科医院（施工图设计）使用

复旦大学附属儿科医院安徽医院（国家儿童区域医疗中心）方案设计、初步设计及施工图设计项目

全国建筑市场监管公共服务平台查询

中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站状态

动态核查

项目数据

项目详情

手机查看

复旦大学附属儿科医院安徽医院建设项目

安徽省-合肥市-肥西县

项目编号	3401232102080001	省级项目编号	340123202008250101
建设单位	安徽省儿童医院	建设单位统一社会信用代码	48500007-5
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	148033.75
立项级别	省级	立项文号	皖发改社会函(2020) 156号

项目地址：合肥市肥西县上派路深圳路与青龙路交口东北侧地块（下派河路以南、青龙路以东、深圳路以北）

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

存 档  
NO:

## 建设工程设计合同

工 程 名 称: 复旦大学附属儿科医院安徽医院(国家儿童区域医疗中心)方案设计、初步设计及施工图设计项目

工 程 地 点: 安徽省合肥市

合 同 编 号: 4252031

(由设计人编填)

设计证书等级: 建筑行业(建筑工程)甲级

发 包 人: 安徽省儿童医院

设 计 人: 深圳市建筑设计研究总院有限公司

签 订 日 期: 2020 年 8 月 21 日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局





## 第一节 合同协议书

发包人（全称）：安徽省儿童医院

设计人（全称）：深圳市建筑设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就复旦大学附属儿科医院安徽医院（国家儿童区域医疗中心）方案设计、初步设计及施工图设计项目及相关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：复旦大学附属儿科医院安徽医院（国家儿童区域医疗中心）方案设计、初步设计及施工图设计项目。

2. 工程批准、核准或备案文号：皖发改社会函〔2020〕456号。

3. 工程内容及规模：复旦大学附属儿科医院安徽医院（国家儿童区域医疗中心）试点建设项目，总占地面积约为160.69亩，总建筑面积为160000m<sup>2</sup>（地上121000m<sup>2</sup>、地下39000m<sup>2</sup>），设置床位800张，项目建设内容包括但不限于门诊楼、医技楼、住院楼、儿童医学诊疗楼、儿童医学鉴定中心、保健、体检综合楼、感染区病房楼、后勤中心、行政中心、科研及教学用房、污水处理站、液氧站及能源动力中心等需满足医院使用功能的主体建筑及附属配套工程用房。本项目建设是深入实施健康中国战略，推进我省卫生健康领域供给侧结构性改革的具体试点实践。

4. 工程所在地详细地址：肥西县上派镇深圳路与青龙路交口东北侧地块（下派河路以南，青龙路以东，深圳路以北）。

5. 工程投资估算：约14.8亿元。

### 二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1. 工程勘察设计范围：复旦大学附属儿科医院安徽医院（国家儿童区域医疗中心）项目的修建性详细规划、建筑方案设计、勘察（初步勘察及详细勘察）、初步设计、设计概算编制、施工图设计、规划勘察设计综合管理以及后续的配合服务等。

2. 工程勘察设计阶段：修建性详细规划、建筑方案设计、勘察、初步设计、施工图设计。

3. 工程勘察设计服务内容：（1）修建性详细规划。建设条件分析及综合技术经济论证。建筑、道路和绿地等的空间布局和景观规划设计，布置总平面图。对本项目中的建筑进行日照分析。根据交通影响分析，提出交通组织方案和设计。市政工程管线规划设计和管线综合。竖向规划设计。估算工程量、总造价，分析投资效益，并满足招标人、规划主管部门及

(8) 其他。

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

### 三、服务周期

计划开始日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

计划完成日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

具体工程服务周期以专用合同条款及其附件的约定为准。（详见附件3）

### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定单价，建筑面积的计算按GB/T50353-2013《建筑工程建筑面积计算规范》要求执行，最终结算面积以审查合格的施工图建筑面积为准。

2. 签约合同价为：

人民币（大写）贰仟零陆拾肆万元整（¥ 20640090 元）。

合同额为暂定价，投标报价单价：129元/m<sup>2</sup>，建筑面积暂估160000m<sup>2</sup>。合同总额暂定：2064万元。因项目负责人为中国工程院院士，按招标文件要求，额外奖励合同额的10%-20%，经双方协商一致，以中标价款的14.73%作为奖励（即19元/m<sup>2</sup>）。按照审查合格的施工图面积据实结算。

### 五、发包人代表与勘察设计院项目负责人

发包人代表：\_\_\_\_\_

勘察设计院项目负责人：孟建民、邢立华、洪绍军。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 专用合同条款及其附件；

(2) 通用合同条款；

(3) 中标通知书；

(4) 投标函及其附录；

(5) 发包人要求；

(6) 技术标准；

(7) 发包人提供的上一阶段图纸；

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 安徽省合肥市 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方盖章签字后 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份、副本一式 壹拾 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 肆 份，设计人执正本 壹 份、副本 陆 份。

发包人：

(盖章)

设计人：

(盖章)

法定代表人或委托代理人：

法定代表人或委托代理人：

(签字)

(签字)

纳税人识别号：

纳税人识别号：91440300192244260B

地 址：

地 址：深圳市福田区振华路8号

邮政编码：

邮政编码：518031

法定代表人：

法定代表人：廖凯

敬告：

请将设计费款项汇入我方合同账号(或委托收款账号)，未经我方账号之一切款项，我方概不负责。本公司拒收现金设计费款。



委托代理人:

委托代理人: 吴松

电 话:

电 话: 0551-66102618

传 真:

传 真: 0551-6526756

电子信箱:

电子信箱: hfbr@sadi.com.cn

开户银行:

开户银行: 中国建设银行滁州市振华支行

仅供龙华区口腔专科医院(施工图设计)使用



湘潭九华中心医院建设项目工程总承包(EPC)

全国建筑市场监管公共服务平台查询



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

湘潭九华中心医院建设项目

项目编号	4303722403060002	省级项目编号	430372202201140061
建设单位	湘潭九华医疗投资开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	91430300MA4RHRQHJ
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	232026.13	总投资(万元)	245766.57
立项级别	--	立项文号	2020-430373-84-01-047705-0001

湘潭市



项目地址: 湘潭经济技术开发区白石东路以北、兴隆路以西

工程基本信息	招标投标信息	合同登记信息	施工图审查	施工许可	竣工验收	业绩公示
详细信息	参与单位及相关负责人	单位信息				
企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号		
监理企业	湖南长顺项目管理有限公司	91430000183809952D	钟群	652801*****72		
勘察企业	湘潭市勘测设计院	12430300445338653D	黄志良	430104*****14		
设计企业	深圳市建筑设计研究总院有限公司	914403001922442608	易睿	430381*****12		
施工企业	湖南省第四工程有限公司	91430500185520490U	孙立强	430304*****90		

GF-2020-0216

副本

合 2021-088  
第 17 本 共 18 本

# 建设工程总承包合同

项目名称：湘潭九华中心医院建设工程总承包（EPC）

发 包 人：湘潭九华医疗投资开发有限公司

承 包 人：（牵头方）：湖南省第四工程有限公司

（设计方）：深圳市建筑设计研究总院有限公司

日 期：2021年 3 月 25 日

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：湘潭九华医疗投资开发有限公司

承包人（全称）：（牵头方）：湖南省第四工程有限公司

（设计方）：深圳市建筑设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就湘潭九华中心医院建设项目工程总承包（EPC）项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：湘潭九华中心医院建设项目工程总承包（EPC）。

2. 工程地点：项目位于湘潭市经济技术开发区白石东路以北，兴隆路以西，南临白石路，东临兴隆路，西临规划路，北与九华康复养老中心相望。

3. 工程审批、核准或备案文号：湘潭经济技术开发区管理委员会以潭经管审〔2020〕128、170号文批准建设。

4. 资金来源：财政投资及企业自筹。

5. 工程内容及规模：本项目拟建设床位数约为1000床，设计门诊总量约3000人次/日。总用地面积约100951.10 m<sup>2</sup>，总建筑面积约为232030.00 m<sup>2</sup>（其中地上1~5层为裙房，主要功能为医技门诊部，建筑面积约80778.00 m<sup>2</sup>，建筑高度约24m；

地上 6~19 层为塔楼，主要功能为住院部及行政教学部两部分，住院部建筑面积约 54350.00 m<sup>2</sup>，建筑高度约 78.00m；行政教学部建筑面积约 32946.00 m<sup>2</sup>，层数为 7~12 层，建筑高度约 58.00m。会议中心建筑面积约 2208.00 m<sup>2</sup>，建筑高度约 10.80m；发热门诊建筑面积约 820.00 m<sup>2</sup>，建筑高度约 6.00m。污水处理及锅炉房建筑面积约 1256.00 m<sup>2</sup>，建筑高度约 6.00m。地下室一层，建筑面积约 63118.00 m<sup>2</sup>，层高约 6.00m。），其中计容建筑面积约 168912.00 m<sup>2</sup>，不计容面积约 63118.00 m<sup>2</sup>，容积率为 1.67，建筑密度 33.9%，绿地率为 35.1%，最高建筑高度约 78.00m，地上最大层数 19 层，地下 1 层。近期机动车停车位约 1550 个（地上 250 个 / 地下 1300 个），非机动车停车位约 1300 个，其中充电桩停车位为约 300 个，远期机动车停车位约 477 个。设计使用年限 50 年，主要结构类型为框架剪力墙结构。

6. 工程承包范围：完成该项目的工程总承包至工程竣工验收、备案、移交，配合完成结（决）算、工程保修等所有工作内容（但施工部分不包含锅炉房热力系统（含蒸气设备）、医院标识及导医系统、医用气体、智能箱式物流系统、气动物流系统、垃圾污衣被服收集系统、中央分质供水系统、冷库工程、智能化工程、净化空调工程、放射防护工程、充电桩、机械停车位），具体内容包括但不限于以下事项：（见下表）



序号	项目名称	包含内容
1	设计	<p>1、对发包人提供的建设前期资料的复核，并提出补充和完善；</p> <p>2、根据初步设计文件、初步设计批复、招标文件及其附件要求，完成施工图设计；</p> <p>3、基坑支护设计；</p> <p>4、建筑工程设计；</p> <p>5、室内装修设计；</p> <p>6、幕墙设计；</p> <p>7、医疗专项设计；</p> <p>8、所有专业二次优化设计及技术服务。</p> <p>9、BIM设计；</p> <p>10、海绵城市；</p> <p>11、装配式；</p> <p>12、绿色建筑设计等（含绿建二星级及以上标识申报、审查、办理等）。</p> <p>所有设计图纸均应达到现行规范规定的设计编制深度，符合已批准的初步设计文件和报建图要求，满足招标人的使用功能需求，并配合招标人通过政府主管部门的相关审批和审查。</p> <p>注：设计内容不含项目红线外的水、电、气及燃气工程设计，不含施工临时设施及施工围挡设计。</p>

施工工期总日历天数：暂定 1100 天（具体双方根据工期定额计算协商为准，因发包人或不可抗力等其他因素造成工期延误的，工期顺延）。

### 三、质量标准

工程施工质量标准：合格工程，争创优良。奖励标准参照 2020《湖南省建设工程计价办法》，具体金额另行商定。

### 四、签约合同价与合同价格形式

#### 1.1 暂定合同价（含税）：

人民币（大写）壹拾陆亿伍仟贰佰柒拾捌万壹仟肆佰柒拾贰元整（¥1652781472.00 元）。其中：施工图设计费：人民币（大写）壹仟伍佰陆拾捌万元（¥15680000.00 元），为固定价格，不再增减。

设计单位完成的施工图设计工程总造价不能超过建筑安装工程费（含税）。

#### 2. 合同价格形式：

2.1 合同价格形式：总价合同。

2.2 合同价格约定：

2.2.1 设计费为固定价不再调整；

2.2.2 建筑安装工程合同价款的计量、计价：

（1）经发包人认可并经审查通过的施工图和合同中明确约定的计价依据和原则，由承包人编制施工图工程量清单预算并经区财政投资评审中心审核。审核后的施工图预算作为施工过程进度付款及结算的依据。

（2）建筑安装工程费计价依据：

按《湖南省住房和城乡建设厅关于印发 2020<湖南省建设工程计价办法>及<湖南省建设工程消耗量标准>的通知》（湘建价〔2020〕56 号）（后文可简称为 2020 计价办法或 2020 消耗量

(本页无正文，为签署页)

发包人：湘潭九华医疗投资开发有限公司 (公章)  
法定代表人或其委托代理人：彭凌特 (签字或盖章)  
统一社会信用代码：91430300MA4RHRQHXXJ  
地址：湘潭经开区莲城大道 98 号九华大楼 13、14 层  
法定代表人：彭凌特  
委托代理人：\_\_\_\_\_  
电话：\_\_\_\_\_

承包人(牵头人)：湖南省第四工程有限公司 (公章)  
法定代表人或其委托代理人：吴顺利 (签字或盖章)  
统一社会信用代码：91430500185520490U  
地址：邵阳市双清区东大路 675 号  
法定代表人：吴顺利  
委托代理人：\_\_\_\_\_  
电话：\_\_\_\_\_  
开户银行：中国建设银行股份有限公司湖南省分行营业部  
账号：43001785061052513708

承包人(成员方)：深圳市建筑设计研究总院有限公司 (公章)  
法定代表人或其委托代理人：廖凯 (签字或盖章)  
统一社会信用代码：91440300192244260B  
地址：深圳市福田区振华路 8 号  
法定代表人：廖凯  
委托代理人：\_\_\_\_\_  
电话：\_\_\_\_\_  
开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳振华支行  
账号：44201521700056004467

敬告：

请将设计费款项汇入我方合同账号(或委托收款账号)，未经我方账号之一切款项，我方概不负责。本公司拒收现金设计费款。

3、拟派项目团队能力

拟投入本项目设计人员汇总表

序号	岗位	姓 名	学历	毕业院校	注册资格	职称等级	在本单位缴纳社保月份
1	项目负责人	范慧敏	本科	广东工业大学	一级注册建筑师	高级工程师	2011 年 01 月至今
2	建筑专业负责人	刘瑞平	本科	武汉科技大学	一级注册建筑师	高级工程师	2008 年 09 月至今
3	结构工程专业负责人	廖述江	硕士研究生	东南大学	一级注册结构工程师	教授级高级工程师	2013 年 03 月至今
4	给排水专业负责人	郑文星	本科	南昌大学	注册公用设备工程师（给排水）	正高级工程师	2001 年 02 月至今
5	电气专业负责人	蔡丹确	本科	北方工业大学	注册电气工程师（供配电）	高级工程师	2009 年 05 月至今
6	暖通专业负责人	朱树园	硕士研究生	西安建筑科技大学	注册公用设备工程师（暖通空调）	正高级工程师	2009 年 07 月至今
7	建筑专业设计师	张凌	本科	郑州工学院	一级注册建筑师	高级工程师	2005 年 06 月至今
8	建筑专业设计师	张然然	硕士研究生	深圳大学	一级注册建筑师	工程师	2024 年 04 月至今
9	结构工程专业设计师	鲍明喜	本科	湘潭大学	一级注册结构工程师	高级工程师	2010 年 04 月至今
10	结构工程专业设计师	林坤洪	硕士研究生	东南大学	一级注册结构工程师	高级工程师	2016 年 10 月至今

注：1. 按《资信标要求一览表》要求提供。

2. 表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案。

3. 表中人员为基本数量要求，项目实施阶段实际人员配备应结合工程项目特点、工期、工程量实际完成情况，及时进行调整，并经双方协商后书面确认。

4. 本表应按专业依次填写。表格不足时可续页。



项目负责人-范慧敏

毕业证



使用有效期:2024年12月23日  
-2025年06月21日



## 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定,持证人具备一级注册建筑师执业能力,准予注册(注册期内有效)。

姓名:范慧敏

性别:女

出生日期:1974年02月27日

注册编号:20124411079

聘用单位:深圳市建筑设计研究总院有限公司

注册有效期:2024年06月21日-2026年06月20日



主任



个人签名:

范慧敏

签名日期:

2024年12月24日

发证日期:2024年06月21日

职称证

	<p>范慧敏 于二〇〇八年 十一月，经深圳市建筑工程高 级专业技术资格</p>
	<p>评审委员会评审通过， 具备建筑高级工程师 资格。特发此证</p>
<p>粤高取证字第 0902001100073 号</p>	<p>发证机关：广东省人事厅 二〇〇九年二月十六日</p>

仅供龙华区口腔专科医院（施工图设计）使用



社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：范慧敏      社保电脑号：2122649      身份证号码：440301197402271329      页码：1  
参保单位名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司      单位编号：705116      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2011	01	705116	4339.0	477.29	347.12	1	4339	195.26	86.78	2	4339	21.7	4339	10.85	3894	15.58	
2011	02	705116	4351.0	478.61	348.08	1	4351	195.8	87.02	2	4351	21.76	4351	10.88	3894	15.58	
2011	03	705116	4351.0	478.61	348.08	1	4351	195.8	87.02	2	4351	21.76	4351	10.88	3894	15.58	
2011	04	705116	4351.0	478.61	348.08	1	4351	195.8	87.02	2	4351	21.76	4351	10.88	3894	15.58	
2011	05	705116	4351.0	478.61	348.08	1	4351	195.8	87.02	2	4351	21.76	4351	10.88	3894	15.58	
2011	06	705116	4351.0	478.61	348.08	1	4351	195.8	87.02	2	4351	21.76	4351	10.88	3894	15.58	
2011	07	705116	4351.0	478.61	348.08	1	4351	282.82	87.02	2	4351	21.76	4351	21.76	4205	16.82	
2011	08	705116	6000.0	660.0	480.0	1	6000	390.0	120.0	2	6000	30.0	6000	30.0	4205	16.82	
2011	09	705116	6000.0	660.0	480.0	1	6000	390.0	120.0	2	6000	30.0	6000	30.0	4205	16.82	
2011	10	705116	6000.0	660.0	480.0	1	6000	390.0	120.0	2	6000	30.0	6000	30.0	4205	16.82	
2011	11	705116	6000.0	660.0	480.0	1	6000	390.0	120.0	2	6000	30.0	6000	30.0	4205	16.82	
2011	12	705116	6000.0	660.0	480.0	1	6000	390.0	120.0	2	6000	30.0	6000	30.0	4205	16.82	
2012	01	705116	6000.0	660.0	480.0	1	6000	390.0	120.0	2	6000	30.0	6000	30.0	4205	16.82	
2012	02	705116	6000.0	660.0	480.0	1	6000	390.0	120.0	2	6000	30.0	6000	30.0	4205	16.82	
2012	03	705116	6000.0	660.0	480.0	1	6000	390.0	120.0	2	6000	30.0	6000	30.0	4205	16.82	
2012	04	705116	6000.0	660.0	480.0	1	6000	390.0	120.0	2	6000	30.0	6000	30.0	4205	16.82	
2012	05	705116	6000.0	660.0	480.0	1	6000	390.0	120.0	2	6000	30.0	6000	30.0	4205	16.82	
2012	06	705116	6000.0	660.0	480.0	1	6000	390.0	120.0	2	6000	30.0	6000	30.0	4205	16.82	
2012	07	705116	6000.0	660.0	480.0	1	6000	390.0	120.0	2	6000	30.0	6000	30.0	4595	18.38	
2012	08	705116	6000.0	660.0	480.0	1	6000	390.0	120.0	2	6000	30.0	6000	24.0	4595	18.38	
2012	09	705116	6000.0	660.0	480.0	1	6000	390.0	120.0	2	6000	30.0	6000	24.0	4595	18.38	
2012	10	705116	6000.0	660.0	480.0	1	6000	390.0	120.0	2	6000	30.0	6000	24.0	4595	18.38	
2012	11	705116	6000.0	660.0	480.0	1	6000	390.0	120.0	2	6000	30.0	6000	24.0	4595	18.38	
2012	12	705116	6000.0	660.0	480.0	1	6000	390.0	120.0	2	6000	30.0	6000	24.0	4595	18.38	
2013	01	705116	6000.0	660.0	480.0	1	6000	390.0	120.0	2	6000	30.0	6000	24.0	1500	30.0	15.0
2013	02	705116	6000.0	660.0	480.0	1	6000	390.0	120.0	2	6000	30.0	6000	24.0	1500	30.0	15.0
2013	03	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2013	04	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2013	05	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2013	06	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2013	07	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2013	08	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2013	09	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2013	10	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2013	11	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2013	12	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2014	01	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	279.0	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2014	02	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	279.0	90.0	2	4500	22.5	4500	9.0	1808	28.93	18.08
2014	03	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	279.0	90.0	2	4500	22.5	4500	9.0	1808	28.93	18.08
2014	04	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	279.0	90.0	2	4500	22.5	4500	9.0	1808	28.93	18.08
2014	05	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	279.0	90.0	2	4500	22.5	4500	9.0	1808	28.93	18.08
2014	06	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	279.0	90.0	2	4500	22.5	4500	9.0	1808	28.93	18.08
2014	07	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	279.0	90.0	2	4500	22.5	4500	9.0	1808	28.93	18.08
2014	08	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	279.0	90.0	2	4500	22.5	4500	9.0	1808	28.93	18.08
2014	09	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	279.0	90.0	2	4500	22.5	4500	9.0	1808	28.93	18.08
2014	10	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	279.0	90.0	2	4500	22.5	4500	9.0	1808	28.93	18.08
2014	11	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	279.0	90.0	2	4500	22.5	4500	9.0	1808	28.93	18.08

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：范慧敏

社保电脑号：2122649

身份证号码：440301197402271829

页码：2

参保单位名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司

单位编号：705116

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2014	12	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	279.0	90.0	2	4500	22.5	4500	9.0	1808
2015	01	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	279.0	90.0	2	4500	22.5	4500	9.0	1808
2015	02	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	2	3700	18.5	3700	11.84	1808
2015	03	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	37.0	3700	11.84	2030
2015	04	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	37.0	3700	11.84	2030
2015	05	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	37.0	3700	11.84	2030
2015	06	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	37.0	3700	11.84	2030
2015	07	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	37.0	3700	11.84	2030
2015	08	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	37.0	3700	11.84	2030
2015	09	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	37.0	3700	11.84	2030
2015	10	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	18.5	3700	11.84	2030
2015	11	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	18.5	3700	11.84	2030
2015	12	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	18.5	3700	5.92	2030
2016	01	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	18.5	3700	5.92	2030
2016	02	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	18.5	3700	3.7	2030
2016	03	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	18.5	3700	3.7	2030
2016	04	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	18.5	3700	3.7	2030
2016	05	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	18.5	3700	3.7	2030
2016	06	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	18.5	3700	3.7	2030
2016	07	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030
2016	08	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030
2016	09	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030
2016	10	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030
2016	11	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030
2016	12	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030
2017	01	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030
2017	02	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030
2017	03	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030
2017	04	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030
2017	05	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030
2017	06	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2130
2017	07	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	16.65	3700	10.36	2130
2017	08	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	16.65	3700	10.36	2130
2017	09	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	16.65	3700	10.36	2130
2017	10	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	16.65	3700	10.36	2130
2017	11	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	16.65	3700	10.36	2130
2017	12	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	16.65	3700	10.36	2130
2018	01	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	16.65	3700	10.36	2130
2018	02	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	16.65	3700	10.36	2130
2018	03	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	16.65	3700	5.18	2130
2018	04	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	16.65	3700	5.18	2130
2018	05	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	16.65	3700	5.18	2130
2018	06	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	16.65	3700	5.18	2130
2018	07	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	310.56	100.18	1	3700	16.65	3700	5.18	2130
2018	08	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	310.56	100.18	1	3700	16.65	3700	5.18	2200
2018	09	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	310.56	100.18	1	3700	16.65	3700	5.18	2200
2018	10	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	310.56	100.18	1	3700	16.65	3700	5.18	2200



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：范慧敏

社保电脑号：2122649

身份证号码：440301197402271329

页码：3

参保单位名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司

单位编号：705116

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2018	11	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	310.56	100.18	1	3700	16.65	3700	5.18	2200	17.6	11.0
2018	12	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	260.47	100.18	1	3700	16.65	3700	5.18	2200	12.32	6.6
2019	01	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	260.47	100.18	1	3700	16.65	3700	3.63	2200	12.32	6.6
2019	02	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	260.47	100.18	1	3700	16.65	3700	3.63	2200	13.86	6.6
2019	03	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	260.47	100.18	1	3700	16.65	3700	3.63	2200	13.86	6.6
2019	04	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	260.47	100.18	1	3700	16.65	3700	3.63	2200	13.86	6.6
2019	05	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	260.47	100.18	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86	6.6
2019	06	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	260.47	100.18	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86	6.6
2019	07	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5585	290.42	111.7	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86	6.6
2019	08	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5585	290.42	111.7	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86	6.6
2019	09	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5585	290.42	111.7	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86	6.6
2019	10	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5585	290.42	111.7	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86	6.6
2019	11	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5585	290.42	111.7	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86	6.6
2019	12	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5585	290.42	111.7	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86	6.6
2020	01	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5585	290.42	111.7	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86	6.6
2020	02	705116	3700.0	240.5	296.0	1	5585	167.55	111.7	1	3700	16.65	3700	1.29	2200	6.16	6.6
2020	03	705116	3700.0	240.5	296.0	1	5585	167.55	111.7	1	3700	16.65	3700	2.07	2200	6.16	6.6
2020	04	705116	3700.0	240.5	296.0	1	5585	167.55	111.7	1	3700	16.65	3700	2.07	2200	6.16	6.6
2020	05	705116	3700.0	240.5	296.0	1	5585	167.55	111.7	1	3700	16.65	3700	2.07	2200	6.16	6.6
2020	06	705116	3700.0	240.5	296.0	1	5585	167.55	111.7	1	3700	16.65	3700	2.07	2200	6.16	6.6
2020	07	705116	3700.0	518.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	12.32	6.6
2020	08	705116	3700.0	518.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	12.32	6.6
2020	09	705116	3700.0	518.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	12.32	6.6
2020	10	705116	3700.0	518.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	12.32	6.6
2020	11	705116	3700.0	518.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	12.32	6.6
2020	12	705116	3700.0	518.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	12.32	6.6
2021	01	705116	3700.0	555.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	12.32	6.6
2021	02	705116	3700.0	555.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	15.4	6.6
2021	03	705116	3700.0	555.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	15.4	6.6
2021	04	705116	3700.0	555.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	15.4	6.6
2021	05	705116	3700.0	555.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	15.4	6.6
2021	06	705116	3700.0	555.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	15.4	6.6
2021	07	705116	3700.0	555.0	296.0	1	5972	362.54	139.44	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	15.4	6.6
2021	08	705116	20500.0	3075.0	1640.0	1	20500	1066.0	410.0	1	20500	92.25	20500	22.96	2200	15.4	6.6
2021	09	705116	20500.0	3075.0	1640.0	1	20500	1066.0	410.0	1	20500	92.25	20500	22.96	2200	15.4	6.6
2021	10	705116	20500.0	3075.0	1640.0	1	20500	1066.0	410.0	1	20500	92.25	20500	22.96	2200	15.4	6.6
2021	11	705116	20500.0	3075.0	1640.0	1	20500	1066.0	410.0	1	20500	92.25	20500	22.96	2200	15.4	6.6
2021	12	705116	20500.0	3075.0	1640.0	1	20500	1066.0	410.0	1	20500	92.25	20500	22.96	2200	15.4	6.6
2022	01	705116	20500.0	3075.0	1640.0	1	20500	1271.0	410.0	1	20500	92.25	20500	22.96	2360	16.52	7.08
2022	02	705116	20500.0	3075.0	1640.0	1	20500	1271.0	410.0	1	20500	92.25	20500	22.96	2360	16.52	7.08
2022	03	705116	20501.0	3075.15	1640.08	1	20501	1271.06	410.02	1	20501	92.25	20501	28.7	2360	16.52	7.08
2022	04	705116	20501.0	3075.15	1640.08	1	20501	1230.06	410.02	1	20501	92.25	20501	28.7	2360	16.52	7.08
2022	05	705116	20501.0	3075.15	1640.08	1	20501	1230.06	410.02	1	20501	92.25	20501	28.7	2360	16.52	7.08
2022	06	705116	20501.0	3075.15	1640.08	1	20501	1230.06	410.02	1	20501	92.25	20501	28.7	2360	16.52	7.08
2022	07	705116	20501.0	3075.15	1640.08	1	20501	1230.06	410.02	1	20501	92.25	20501	28.7	2360	16.52	7.08
2022	08	705116	20501.0	3075.15	1640.08	1	20501	1230.06	410.02	1	20501	92.25	20501	28.7	2360	16.52	7.08
2022	09	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	27300	1638.0	546.0	1	27300	163.80	27300	61.15	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：范慧敏  
参保单位名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司

社保电脑号：2122649  
单位编号：705116

身份证号码：440301197402271829  
计算单位：元

页码：4

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	10	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	27300	1692.6	546.0	1	27300	122.85	27300	61.15	2360
2022	11	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	27300	1692.6	546.0	1	27300	122.85	27300	61.15	2360
2022	12	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	27300	1692.6	546.0	1	27300	122.85	27300	61.15	2360
2023	01	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	27300	1692.6	546.0	1	27300	136.5	27300	61.15	2360
2023	02	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	27300	1692.6	546.0	1	27300	136.5	27300	61.15	2360
2023	03	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	27300	1692.6	546.0	1	27300	136.5	27300	61.15	2360
2023	04	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	27300	1692.6	546.0	1	27300	136.5	27300	61.15	2360
2023	05	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	27300	1692.6	546.0	1	27300	136.5	27300	61.15	2360
2023	06	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	27300	1692.6	546.0	1	27300	136.5	27300	61.15	2360
2023	07	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	27300	1692.6	546.0	1	27300	136.5	27300	61.15	2360
2023	08	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	27300	1692.6	546.0	1	27300	136.5	27300	61.15	2360
2023	09	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	27300	1692.6	546.0	1	27300	136.5	27300	61.15	2360
2023	10	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	27300	1692.6	546.0	1	27300	136.5	27300	61.15	2360
2023	11	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	27300	1692.6	546.0	1	27300	136.5	27300	61.15	2360
2023	12	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	27300	1692.6	546.0	1	27300	136.5	27300	61.15	2360
2024	01	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	27300	1692.6	546.0	1	27300	136.5	27300	61.15	2360
2024	02	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	27300	1692.6	546.0	1	27300	136.5	27300	61.15	2360
2024	03	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	27300	1692.6	546.0	1	27300	136.5	27300	61.15	2360
2024	04	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	27300	1692.6	546.0	1	27300	136.5	27300	61.15	2360
2024	05	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	27300	1692.6	546.0	1	27300	136.5	27300	61.15	2360
2024	06	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	27300	1692.6	546.0	1	27300	136.5	27300	61.15	2360
2024	07	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	27300	1692.6	546.0	1	27300	136.5	27300	61.15	2360
2024	08	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	27300	1692.6	546.0	1	27300	136.5	27300	61.15	2360
2024	09	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	27300	1692.6	546.0	1	27300	136.5	27300	61.15	2360
2024	10	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	27300	1692.6	546.0	1	27300	136.5	27300	61.15	2360
2024	11	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	27300	1692.6	546.0	1	27300	136.5	27300	61.15	2360
2024	12	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	27300	1692.6	546.0	1	27300	136.5	27300	61.15	2360
2025	01	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	27300	1692.6	546.0	1	27300	136.5	27300	61.15	2360
2025	02	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	27300	1692.6	546.0	1	27300	136.5	27300	61.15	2360
2025	03	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	27300	1692.6	546.0	1	27300	136.5	27300	61.15	2360
合计			235866.78	129208.24			99699.68	34737.74			8108.86	4567.83	6311.85	2232.66	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vn/>，输入下列验证码（ 3391e83d11167832 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：705116  
单位名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司



在建设行政主管部门信息管理系统中备案截图

今天是2025年4月2日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍进入关怀版繁体版手机版

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

人员证件信息

注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	范慧敏	20124411079	注册建筑师	一级		2026-06-20

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	范慧敏	建筑	高级	粤高职称字第0902001100073号	2009-02-16

建筑专业负责人-刘瑞平

毕业证





执业注册证

使用有效期:2025年02月08日  
-2025年08月07日



# 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的  
规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准  
予注册（注册期内有效）。

姓 名: 刘瑞平

性 别: 男

出生日期: 1984年11月09日

注册编号: 20214411813

聘用单位: 深圳市建筑设计研究总院有限公司

注册有效期: 2023年10月07日-2025年10月06日





主任 



个人签名: 

签名日期: 2025.02.08

发证日期: 2023年10月07日



职称证

# 广东省职称证书

姓 名：刘瑞平  
身份证号：431021198411092659



职称名称：高级工程师  
专 业：建筑设计  
级 别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年05月28日  
评审组织：深圳市建筑设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001072683  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年06月29日



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

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘瑞平      社保电话号：618741028      身份证号码：431021198411050659      页码：1  
参保单位名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司      单位编号：705116      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2008	09	705116	1940.0	213.4	155.2	1	1940	126.1	38.8	2	1940	9.7	1940	9.7	3233	12.93	
2008	10	705116	1940.0	213.4	155.2	1	1940	126.1	38.8	2	1940	9.7	1940	9.7	3233	12.93	
2008	11	705116	1940.0	213.4	155.2	1	1940	126.1	38.8	2	1940	9.7	1940	9.7	3233	12.93	
2008	12	705116	1940.0	213.4	155.2	1	1940	126.1	38.8	2	1940	9.7	1940	9.7	3233	12.93	
2009	01	705116	1940.0	213.4	155.2	1	1940	126.1	38.8	2	1940	9.7	1940	9.7	3233	12.93	
2009	02	705116	1940.0	213.4	155.2	1	1940	87.3	38.8	2	1940	9.7	1940	4.85	3233	12.93	
2009	03	705116	1940.0	213.4	155.2	1	1940	87.3	38.8	2	1940	9.7	1940	4.85	3233	12.93	
2009	04	705116	1940.0	213.4	155.2	1	1940	87.3	38.8	2	1940	9.7	1940	4.85	3233	12.93	
2009	05	705116	1940.0	213.4	155.2	1	1940	87.3	38.8	2	1940	9.7	1940	4.85	3233	12.93	
2009	06	705116	1940.0	213.4	155.2	1	1940	87.3	38.8	2	1940	9.7	1940	4.85	3233	12.93	
2009	07	705116	2173.03	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	1940	4.85	3621	14.48	
2009	08	705116	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	1940	4.85	3621	14.48	
2010	08	705116	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2336	5.84	3894	15.58	
2010	09	705116	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2336	5.84	3894	15.58	
2010	10	705116	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2336	5.84	3894	15.58	
2010	11	705116	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2336	5.84	3894	15.58	
2010	12	705116	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2336	5.84	3894	15.58	
2011	01	705116	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2336	5.84	3894	15.58	
2011	02	705116	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2336	5.84	3894	15.58	
2011	03	705116	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2336	5.84	3894	15.58	
2011	04	705116	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2336	5.84	3894	15.58	
2011	05	705116	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2336	5.84	3894	15.58	
2011	06	705116	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2336	5.84	3894	15.58	
2011	07	705116	2523.0	277.53	201.84	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	2336	11.68	4205	16.82	
2011	08	705116	2523.0	277.53	201.84	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	2336	11.68	4205	16.82	
2011	09	705116	2523.0	277.53	201.84	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	2336	11.68	4205	16.82	
2011	10	705116	2523.0	277.53	201.84	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	2336	11.68	4205	16.82	
2011	11	705116	3000.0	330.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	15.0	4205	16.82	
2011	12	705116	3000.0	330.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	15.0	4205	16.82	
2012	01	705116	3000.0	330.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	15.0	4205	16.82	
2012	02	705116	3000.0	330.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	15.0	4205	16.82	
2012	03	705116	3000.0	330.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	15.0	4205	16.82	
2012	04	705116	3000.0	330.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	15.0	4205	16.82	
2012	05	705116	3000.0	330.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	15.0	4205	16.82	
2012	06	705116	3000.0	330.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	15.0	4205	16.82	
2012	07	705116	3000.0	330.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	12.0	4595	18.38	
2012	08	705116	3000.0	330.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	12.0	4595	18.38	
2012	09	705116	3000.0	330.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	12.0	4595	18.38	
2012	10	705116	3000.0	330.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	12.0	4595	18.38	
2012	11	705116	3000.0	330.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	12.0	4595	18.38	
2012	12	705116	3000.0	330.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	12.0	4595	18.38	
2013	01	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	12.0	1500	30.0	15.0
2013	02	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	12.0	1500	30.0	15.0
2013	03	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	12.0	1600	32.0	16.0
2013	04	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	12.0	1600	32.0	16.0
2013	05	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	12.0	1600	32.0	16.0
2013	06	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	12.0	1600	32.0	16.0
2013	07	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	12.0	1600	32.0	16.0



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘瑞平

社保电脑号：618741028

身份证号码：431021198411092659

页码：2

参保单位名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司

单位编号：705116

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2013	08	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	12.0	1600	32.0
2013	09	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	12.0	1600	32.0
2013	10	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	12.0	1600	32.0
2013	11	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	12.0	1600	32.0
2013	12	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	12.0	1600	32.0
2014	01	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3000	186.0	60.0	2	3000	15.0	3000	12.0	1600	32.0
2014	02	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3000	186.0	60.0	2	3000	15.0	3000	6.0	1808	28.93
2014	03	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3000	186.0	60.0	2	3000	15.0	3000	6.0	1808	28.93
2014	04	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3000	186.0	60.0	2	3000	15.0	3000	6.0	1808	28.93
2014	05	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3000	186.0	60.0	2	3000	15.0	3000	6.0	1808	28.93
2014	06	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3000	186.0	60.0	2	3000	15.0	3000	6.0	1808	28.93
2014	07	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	3000	6.0	1808	28.93
2014	08	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	3000	6.0	1808	28.93
2014	09	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	3000	6.0	1808	28.93
2014	10	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	3000	6.0	1808	28.93
2014	11	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	3000	6.0	1808	28.93
2014	12	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	3000	6.0	1808	28.93
2015	01	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	3000	6.0	1808	28.93
2015	02	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	3000	9.6	1808	28.93
2015	03	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3131	194.12	62.62	1	3000	30.0	3000	9.6	2030	32.48
2015	04	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3131	194.12	62.62	1	3000	30.0	3000	9.6	2030	32.48
2015	05	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3131	194.12	62.62	1	3000	30.0	3000	9.6	2030	32.48
2015	06	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3131	194.12	62.62	1	3000	30.0	3000	9.6	2030	32.48
2015	07	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3632	225.18	72.64	1	3000	30.0	3000	9.6	2030	32.48
2015	08	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3632	225.18	72.64	1	3000	30.0	3000	9.6	2030	32.48
2015	09	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3632	225.18	72.64	1	3000	30.0	3000	9.6	2030	32.48
2015	10	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3632	225.18	72.64	1	3000	15.0	3000	9.6	2030	32.48
2015	11	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3632	225.18	72.64	1	3000	15.0	3000	9.6	2030	32.48
2015	12	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3632	225.18	72.64	1	3000	15.0	3000	4.8	2030	16.24
2016	01	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3632	225.18	72.64	1	3000	15.0	3000	4.8	2030	16.24
2016	02	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3632	225.18	72.64	1	3000	15.0	3000	3.0	2030	18.27
2016	03	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3632	225.18	72.64	1	3000	15.0	3000	3.0	2030	18.27
2016	04	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3632	225.18	72.64	1	3000	15.0	3000	3.0	2030	18.27
2016	05	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3632	225.18	72.64	1	3000	15.0	3000	3.0	2030	18.27
2016	06	705116	3000.0	420.0	240.0	1	3632	225.18	72.64	1	3000	15.0	3000	3.0	2030	18.27
2016	07	705116	3000.0	420.0	240.0	1	4052	251.22	81.04	1	3000	15.0	3000	8.4	2030	18.27
2016	08	705116	3000.0	420.0	240.0	1	4052	251.22	81.04	1	3000	15.0	3000	8.4	2030	18.27
2016	09	705116	3000.0	420.0	240.0	1	4052	251.22	81.04	1	3000	15.0	3000	8.4	2030	18.27
2016	10	705116	3000.0	420.0	240.0	1	4052	251.22	81.04	1	3000	15.0	3000	8.4	2030	18.27
2016	11	705116	3000.0	420.0	240.0	1	4052	251.22	81.04	1	3000	15.0	3000	8.4	2030	18.27
2016	12	705116	3000.0	420.0	240.0	1	4052	251.22	81.04	1	3000	15.0	3000	8.4	2030	18.27
2017	01	705116	3000.0	420.0	240.0	1	4052	251.22	81.04	1	3000	15.0	3000	8.4	2030	18.27
2017	02	705116	3000.0	420.0	240.0	1	4052	251.22	81.04	1	3000	15.0	3000	8.4	2030	20.3
2017	03	705116	3000.0	420.0	240.0	1	4052	251.22	81.04	1	3000	15.0	3000	8.4	2030	20.3
2017	04	705116	3000.0	420.0	240.0	1	4052	251.22	81.04	1	3000	15.0	3000	8.4	2030	20.3
2017	05	705116	3000.0	420.0	240.0	1	4052	251.22	81.04	1	3000	15.0	3000	8.4	2030	20.3
2017	06	705116	3000.0	420.0	240.0	1	4052	251.22	81.04	1	3000	15.0	3000	8.4	2130	21.3
2017	07	705116	3000.0	420.0	240.0	1	4488	278.26	89.76	1	3000	15.0	3000	8.4	2130	21.3



姓名: 刘瑞平	社保电脑号: 618741028	身份证号码: 431021196411092659	页码: 3
参保单位名称: 深圳市建筑设计研究总院有限公司	单位编号: 705116		计算单位: 元

页码: 3

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2017	08	705116	3000.0	420.0	240.0	1	4488	278.26	89.76	1	3000	15.0	3000	8.4	2130	21.3	10.65
2017	09	705116	3000.0	420.0	240.0	1	4488	278.26	89.76	1	3000	15.0	3000	8.4	2130	21.3	10.65
2017	10	705116	3000.0	420.0	240.0	1	4488	278.26	89.76	1	3000	15.0	3000	8.4	2130	21.3	10.65
2017	11	705116	3000.0	420.0	240.0	1	4488	278.26	89.76	1	3000	15.0	3000	8.4	2130	21.3	10.65
2017	12	705116	3000.0	420.0	240.0	1	4488	278.26	89.76	1	3000	15.0	3000	8.4	2130	21.3	10.65
2018	01	705116	3000.0	420.0	240.0	1	4488	278.26	89.76	1	3000	13.5	3000	8.4	2130	21.3	10.65
2018	02	705116	3000.0	420.0	240.0	1	4488	278.26	89.76	1	3000	13.5	3000	8.4	2130	17.04	10.65
2018	03	705116	3000.0	420.0	240.0	1	4488	278.26	89.76	1	3000	13.5	3000	4.2	2130	17.04	10.65
2018	04	705116	3000.0	420.0	240.0	1	4488	278.26	89.76	1	3000	13.5	3000	4.2	2130	17.04	10.65
2018	05	705116	3000.0	420.0	240.0	1	4488	278.26	89.76	1	3000	13.5	3000	4.2	2130	17.04	10.65
2018	06	705116	3000.0	420.0	240.0	1	4488	278.26	89.76	1	3000	13.5	3000	4.2	2130	17.04	10.65
2018	07	705116	3000.0	420.0	240.0	1	5009	310.56	100.18	1	3000	13.5	3000	4.2	2130	17.04	10.65
2018	08	705116	3000.0	420.0	240.0	1	5009	310.56	100.18	1	3000	13.5	3000	4.2	2200	17.6	11.0
2018	09	705116	3000.0	420.0	240.0	1	5009	310.56	100.18	1	3000	13.5	3000	4.2	2200	17.6	11.0
2018	10	705116	3000.0	420.0	240.0	1	5009	310.56	100.18	1	3000	13.5	3000	4.2	2200	17.6	11.0
2018	11	705116	3000.0	420.0	240.0	1	5009	310.56	100.18	1	3000	13.5	3000	4.2	2200	17.6	11.0
2018	12	705116	3000.0	420.0	240.0	1	5009	260.47	100.18	1	3000	13.5	3000	4.2	2200	12.32	6.6
2019	01	705116	3000.0	420.0	240.0	1	5009	260.47	100.18	1	3000	13.5	3000	2.94	2200	12.32	6.6
2019	02	705116	3000.0	420.0	240.0	1	5009	260.47	100.18	1	3000	13.5	3000	2.94	2200	13.86	6.6
2019	03	705116	3000.0	420.0	240.0	1	5009	260.47	100.18	1	3000	13.5	3000	2.94	2200	13.86	6.6
2019	04	705116	3000.0	420.0	240.0	1	5009	260.47	100.18	1	3000	13.5	3000	2.94	2200	13.86	6.6
2019	05	705116	3000.0	420.0	240.0	1	5009	260.47	100.18	1	3000	13.5	3000	2.1	2200	13.86	6.6
2019	06	705116	3000.0	420.0	240.0	1	5009	260.47	100.18	1	3000	13.5	3000	2.1	2200	13.86	6.6
2019	07	705116	3000.0	420.0	240.0	1	5585	290.42	111.7	1	3000	13.5	3000	2.1	2200	13.86	6.6
2019	08	705116	3000.0	420.0	240.0	1	5585	290.42	111.7	1	3000	13.5	3000	2.1	2200	13.86	6.6
2019	09	705116	3000.0	420.0	240.0	1	5585	290.42	111.7	1	3000	13.5	3000	2.1	2200	13.86	6.6
2019	10	705116	3000.0	420.0	240.0	1	5585	290.42	111.7	1	3000	13.5	3000	2.1	2200	13.86	6.6
2019	11	705116	3000.0	420.0	240.0	1	5585	290.42	111.7	1	3000	13.5	3000	2.1	2200	13.86	6.6
2019	12	705116	3000.0	420.0	240.0	1	5585	290.42	111.7	1	3000	13.5	3000	2.1	2200	13.86	6.6
2020	01	705116	18000.0	2520.0	1440.0	1	18000	936.0	360.0	1	18000	81.0	18000	12.6	2200	13.86	6.6
2020	02	705116	18000.0	1170.0	1440.0	1	18000	540.0	360.0	1	18000	81.0	18000	6.3	2200	6.16	6.6
2020	03	705116	18000.0	1170.0	1440.0	1	18000	540.0	360.0	1	18000	81.0	18000	10.08	2200	6.16	6.6
2020	04	705116	18000.0	1170.0	1440.0	1	18000	540.0	360.0	1	18000	81.0	18000	10.08	2200	6.16	6.6
2020	05	705116	18000.0	1170.0	1440.0	1	18000	540.0	360.0	1	18000	81.0	18000	10.08	2200	6.16	6.6
2020	06	705116	18000.0	1170.0	1440.0	1	18000	540.0	360.0	1	18000	81.0	18000	10.08	2200	6.16	6.6
2020	07	705116	18000.0	2520.0	1440.0	1	18000	936.0	360.0	1	18000	81.0	18000	20.16	2200	12.32	6.6
2020	08	705116	18000.0	2520.0	1440.0	1	18000	936.0	360.0	1	18000	81.0	18000	20.16	2200	12.32	6.6
2020	09	705116	18000.0	2520.0	1440.0	1	18000	936.0	360.0	1	18000	81.0	18000	20.16	2200	12.32	6.6
2020	10	705116	20268.0	2837.52	1621.44	1	20268	1053.94	405.36	1	20268	91.21	20268	22.7	2200	12.32	6.6
2020	11	705116	18000.0	2520.0	1440.0	1	18000	936.0	360.0	1	18000	81.0	18000	20.16	2200	12.32	6.6
2020	12	705116	20268.0	2837.52	1621.44	1	20268	1053.94	405.36	1	20268	91.21	20268	22.7	2200	12.32	6.6
2021	01	705116	3000.0	450.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	3.36	2200	12.32	6.6
2021	02	705116	3000.0	450.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	3.36	2200	15.4	6.6
2021	03	705116	3000.0	450.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	3.36	2200	15.4	6.6
2021	04	705116	3000.0	450.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	3.36	2200	15.4	6.6
2021	05	705116	3000.0	450.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	3.36	2200	15.4	6.6
2021	06	705116	3000.0	450.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	3.36	2200	15.4	6.6
2021	07	705116	3000.0	450.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	3.36	2200	15.4	6.6

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘瑞平

社保电脑号：618741028

身份证号码：431021199411092659

页码：4

参保单位名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司

单位编号：705116

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	08	705116	6533.0	979.95	522.64	1	6972	362.54	139.44	1	6533	29.4	6533	7.32	2200	15.4	6.6
2021	09	705116	6533.0	979.95	522.64	1	6972	362.54	139.44	1	6533	29.4	6533	7.32	2200	15.4	6.6
2021	10	705116	6533.0	979.95	522.64	1	6972	362.54	139.44	1	6533	29.4	6533	7.32	2200	15.4	6.6
2021	11	705116	6533.0	979.95	522.64	1	6972	362.54	139.44	1	6533	29.4	6533	7.32	2200	15.4	6.6
2021	12	705116	6533.0	979.95	522.64	1	6972	362.54	139.44	1	6533	29.4	6533	7.32	2200	15.4	6.6
2022	01	705116	6533.0	979.95	522.64	1	6972	432.26	139.44	1	6533	29.4	6533	7.32	2360	16.52	7.08
2022	02	705116	6533.0	979.95	522.64	1	6972	432.26	139.44	1	6533	29.4	6533	7.32	2360	16.52	7.08
2022	03	705116	6533.0	979.95	522.64	1	6972	432.26	139.44	1	6533	29.4	6533	9.15	2360	16.52	7.08
2022	04	705116	6533.0	979.95	522.64	1	6972	418.32	139.44	1	6533	29.4	6533	9.15	2360	16.52	7.08
2022	05	705116	6533.0	979.95	522.64	1	6972	418.32	139.44	1	6533	29.4	6533	14.63	2360	16.52	7.08
2022	06	705116	6533.0	979.95	522.64	1	6972	418.32	139.44	1	6533	29.4	6533	14.63	2360	16.52	7.08
2022	07	705116	6533.0	979.95	522.64	1	7778	466.68	155.56	1	6533	29.4	6533	14.63	2360	16.52	7.08
2022	08	705116	6533.0	979.95	522.64	1	7778	466.68	155.56	1	6533	29.4	6533	14.63	2360	16.52	7.08
2022	09	705116	6533.0	979.95	522.64	1	7778	466.68	155.56	1	6533	29.4	6533	14.63	2360	16.52	7.08
2022	10	705116	6533.0	979.95	522.64	1	7778	482.24	155.56	1	6533	29.4	6533	14.63	2360	16.52	7.08
2022	11	705116	6533.0	979.95	522.64	1	7778	482.24	155.56	1	6533	29.4	6533	14.63	2360	16.52	7.08
2022	12	705116	6533.0	979.95	522.64	1	7778	482.24	155.56	1	6533	29.4	6533	14.63	2360	16.52	7.08
2023	01	705116	6533.0	979.95	522.64	1	7778	482.24	155.56	1	6533	32.67	6533	14.63	2360	16.52	7.08
2023	02	705116	6533.0	979.95	522.64	1	7778	482.24	155.56	1	6533	32.67	6533	14.63	2360	16.52	7.08
2023	03	705116	6533.0	979.95	522.64	1	7778	482.24	155.56	1	6533	32.67	6533	14.63	2360	16.52	7.08
2023	04	705116	6533.0	979.95	522.64	1	7778	482.24	155.56	1	6533	32.67	6533	14.63	2360	16.52	7.08
2023	05	705116	6533.0	979.95	522.64	1	7778	482.24	155.56	1	6533	32.67	6533	18.29	2360	16.52	7.08
2023	06	705116	6533.0	979.95	522.64	1	7778	482.24	155.56	1	6533	32.67	6533	18.29	2360	16.52	7.08
2023	07	705116	6533.0	979.95	522.64	1	7778	482.24	155.56	1	6533	32.67	6533	18.29	2360	16.52	7.08
2023	08	705116	6533.0	979.95	522.64	1	7778	482.24	155.56	1	6533	32.67	6533	18.29	2360	16.52	7.08
2023	09	705116	6533.0	979.95	522.64	1	7778	482.24	155.56	1	6533	32.67	6533	18.29	2360	16.52	7.08
2023	10	705116	6533.0	979.95	522.64	1	6533	391.98	130.66	1	6533	32.67	6533	18.29	2360	16.52	7.08
2023	11	705116	6533.0	979.95	522.64	1	6533	391.98	130.66	1	6533	32.67	6533	18.29	2360	16.52	7.08
2023	12	705116	6533.0	979.95	522.64	1	6533	391.98	130.66	1	6533	32.67	6533	18.29	2360	16.52	7.08
2024	01	705116	6533.0	979.95	522.64	1	6533	326.65	130.66	1	6533	32.67	6533	18.29	6533	52.26	13.07
2024	02	705116	6533.0	979.95	522.64	1	6533	326.65	130.66	1	6533	32.67	6533	18.29	6533	52.26	13.07
2024	03	705116	6533.0	979.95	522.64	1	6533	326.65	130.66	1	6533	32.67	6533	18.29	6533	52.26	13.07
2024	04	705116	6533.0	1045.28	522.64	1	6533	326.65	130.66	1	6533	32.67	6533	18.29	6533	52.26	13.07
2024	05	705116	6533.0	1045.28	522.64	1	6533	326.65	130.66	1	6533	32.67	6533	18.29	6533	52.26	13.07
2024	06	705116	6533.0	1045.28	522.64	1	6533	326.65	130.66	1	6533	32.67	6533	18.29	6533	52.26	13.07
2024	07	705116	6533.0	1045.28	522.64	1	6533	326.65	130.66	1	6533	32.67	6533	26.13	6533	52.26	13.07
2024	08	705116	6533.0	1045.28	522.64	1	6533	326.65	130.66	1	6533	32.67	6533	26.13	6533	52.26	13.07
2024	09	705116	6533.0	1045.28	522.64	1	6533	326.65	130.66	1	6533	32.67	6533	26.13	6533	52.26	13.07
2024	10	705116	6533.0	1045.28	522.64	1	6533	326.65	130.66	1	6533	32.67	6533	26.13	6533	52.26	13.07
2024	11	705116	6533.0	1045.28	522.64	1	6533	326.65	130.66	1	6533	32.67	6533	26.13	6533	52.26	13.07
2024	12	705116	6533.0	1045.28	522.64	1	6533	326.65	130.66	1	6533	32.67	6533	26.13	6533	52.26	13.07
2025	01	705116	6533.0	1110.61	522.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6533	26.13	6533	52.26	13.07
2025	02	705116	6533.0	1110.61	522.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6533	26.13	6533	52.26	13.07
2025	03	705116	6533.0	1110.61	522.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6533	26.13	6533	52.26	13.07
合计			117821.53	70601.76			55265.42	20203.6			4313.79				1917.88	4086.91	1609.71

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e83d111b1c88 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705116  
单位名称  
深圳市建筑设计研究总院有限公司





在建设行政主管部门信息管理系统中备案截图

今天是2025年4月2日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词 

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	刘瑞平	建筑设计	高级	2203001072683	2022-06-29
2	刘瑞平	建筑设计	中级	1703003002861	2017-04-25
3	刘瑞平	-	教接级	-	2017-04-25

结构工程专业负责人-廖述江

毕业证

硕士研究生  
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00143207

研究生 廖述江 性别 男 ,  
一九七 年 八 月 一 日生,于一九七  
年 九 月至二〇〇〇 年 十 月在  
结构工程 专业  
学习,学制 2.5 年,修完硕士研究生培  
养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业  
论文答辩通过,准予毕业。

校(院、所)长: 杨群

培 养 单 位: 东 南 大 学

二〇〇〇 年 十 月 二十 日

编号: 10286120010200005

仅供龙华区口腔专科医院(施工图纸)使用

执业注册证

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 廖 述 江

证 书 编 号 S074410514

NO. S0000846

发证日期 2007年06月13日



中华人民共和国建设部

仅供龙华区口腔专科医院（施工图审查）使用

使用有效期: 2025年04月03日  
- 2025年09月30日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 廖述江

性别: 男

出生日期: 1971年08月01日

注册编号: S20074410514

聘用单位: 深圳市建筑设计研究总院有限公司

注册有效期: 2022年12月30日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025年4月30日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年12月30日



职称证

57



廖述江 于2017 年  
12月, 经 广东省建筑工  
程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过,  
具备 建筑设计高级工程师 (教授级)  
资格, 特发此证



粤高职称字第 1800101031464 号



发证单位  
2018 年 02 月 06 日



社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖述江		社保电脑号：600141383		身份证号码：432623197108016313		页码：1											
参保单位名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司		单位编号：705116		计算单位：元													
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2013	03	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	240.5	74.0	2	3700	18.5	3700	14.8	1600	32.0	16.0
2013	04	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	240.5	74.0	2	3700	18.5	3700	14.8	1600	32.0	16.0
2013	05	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	240.5	74.0	2	3700	18.5	3700	14.8	1600	32.0	16.0
2013	06	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	240.5	74.0	2	3700	18.5	3700	14.8	1600	32.0	16.0
2013	07	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	240.5	74.0	2	3700	18.5	3700	14.8	1600	32.0	16.0
2013	08	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	240.5	74.0	2	3700	18.5	3700	14.8	1600	32.0	16.0
2013	09	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	240.5	74.0	2	3700	18.5	3700	14.8	1600	32.0	16.0
2013	10	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	240.5	74.0	2	3700	18.5	3700	14.8	1600	32.0	16.0
2013	11	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	240.5	74.0	2	3700	18.5	3700	14.8	1600	32.0	16.0
2013	12	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	240.5	74.0	2	3700	18.5	3700	14.8	1600	32.0	16.0
2014	01	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	2	3700	18.5	3700	14.8	1600	32.0	16.0
2014	02	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	2	3700	18.5	3700	7.4	1808	28.93	18.08
2014	03	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	2	3700	18.5	3700	7.4	1808	28.93	18.08
2014	04	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	2	3700	18.5	3700	7.4	1808	28.93	18.08
2014	05	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	2	3700	18.5	3700	7.4	1808	28.93	18.08
2014	06	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	2	3700	18.5	3700	7.4	1808	28.93	18.08
2014	07	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	2	3700	18.5	3700	7.4	1808	28.93	18.08
2014	08	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	2	3700	18.5	3700	7.4	1808	28.93	18.08
2014	09	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	2	3700	18.5	3700	7.4	1808	28.93	18.08
2014	10	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	2	3700	18.5	3700	7.4	1808	28.93	18.08
2014	11	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	2	3700	18.5	3700	7.4	1808	28.93	18.08
2014	12	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	2	3700	18.5	3700	7.4	1808	28.93	18.08
2015	01	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	2	3700	18.5	3700	7.4	1808	28.93	18.08
2015	02	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	2	3700	18.5	3700	11.84	1808	28.93	18.08
2015	03	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	37.0	3700	11.84	2030	32.48	20.3
2015	04	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	37.0	3700	11.84	2030	32.48	20.3
2015	05	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	37.0	3700	11.84	2030	32.48	20.3
2015	06	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	37.0	3700	11.84	2030	32.48	20.3
2015	07	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	37.0	3700	11.84	2030	32.48	20.3
2015	08	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	37.0	3700	11.84	2030	32.48	20.3
2015	09	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	37.0	3700	11.84	2030	32.48	20.3
2015	10	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	18.5	3700	11.84	2030	32.48	20.3
2015	11	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	18.5	3700	11.84	2030	32.48	20.3
2015	12	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	18.5	3700	5.92	2030	16.24	10.15
2016	01	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	18.5	3700	5.92	2030	16.24	10.15
2016	02	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	18.5	3700	3.7	2030	18.27	10.15
2016	03	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	18.5	3700	3.7	2030	18.27	10.15
2016	04	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	18.5	3700	3.7	2030	18.27	10.15
2016	05	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	18.5	3700	3.7	2030	18.27	10.15
2016	06	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	18.5	3700	3.7	2030	18.27	10.15
2016	07	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030	18.27	10.15
2016	08	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030	18.27	10.15
2016	09	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030	18.27	10.15
2016	10	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030	18.27	10.15
2016	11	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030	18.27	10.15
2016	12	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030	18.27	10.15
2017	01	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030	18.27	10.15

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖述江

社保电脑号：600141383

身份证号码：432623197108016313

页码：2

参保单位名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司

单位编号：705116

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2017	02	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030	20.3
2017	03	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030	20.3
2017	04	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030	20.3
2017	05	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030	20.3
2017	06	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2130	21.3
2017	07	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	18.5	3700	10.36	2130	21.3
2017	08	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	18.5	3700	10.36	2130	21.3
2017	09	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	18.5	3700	10.36	2130	21.3
2017	10	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	18.5	3700	10.36	2130	21.3
2017	11	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	18.5	3700	10.36	2130	21.3
2017	12	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	18.5	3700	10.36	2130	21.3
2018	01	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	16.65	3700	10.36	2130	21.3
2018	02	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	16.65	3700	10.36	2130	21.3
2018	03	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	16.65	3700	5.18	2130	17.04
2018	04	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	16.65	3700	5.18	2130	17.04
2018	05	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	16.65	3700	5.18	2130	17.04
2018	06	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	16.65	3700	5.18	2130	17.04
2018	07	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	310.56	100.18	1	3700	16.65	3700	5.18	2130	17.04
2018	08	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	310.56	100.18	1	3700	16.65	3700	5.18	2200	17.6
2018	09	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	310.56	100.18	1	3700	16.65	3700	5.18	2200	17.6
2018	10	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	310.56	100.18	1	3700	16.65	3700	5.18	2200	17.6
2018	11	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	310.56	100.18	1	3700	16.65	3700	5.18	2200	17.6
2018	12	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	260.47	100.18	1	3700	16.65	3700	5.18	2200	12.32
2019	01	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	260.47	100.18	1	3700	16.65	3700	3.63	2200	12.32
2019	02	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	260.47	100.18	1	3700	16.65	3700	3.63	2200	13.86
2019	03	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	260.47	100.18	1	3700	16.65	3700	3.63	2200	13.86
2019	04	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	260.47	100.18	1	3700	16.65	3700	3.63	2200	13.86
2019	05	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	260.47	100.18	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86
2019	06	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	260.47	100.18	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86
2019	07	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5585	290.42	111.7	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86
2019	08	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5585	290.42	111.7	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86
2019	09	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5585	290.42	111.7	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86
2019	10	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5585	290.42	111.7	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86
2019	11	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5585	290.42	111.7	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86
2019	12	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5585	290.42	111.7	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86
2020	01	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5585	290.42	111.7	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86
2020	02	705116	3700.0	240.5	296.0	1	5585	167.55	111.7	1	3700	16.65	3700	1.29	2200	6.16
2020	03	705116	3700.0	240.5	296.0	1	5585	167.55	111.7	1	3700	16.65	3700	2.07	2200	6.16
2020	04	705116	3700.0	240.5	296.0	1	5585	167.55	111.7	1	3700	16.65	3700	2.07	2200	6.16
2020	05	705116	3700.0	240.5	296.0	1	5585	167.55	111.7	1	3700	16.65	3700	2.07	2200	6.16
2020	06	705116	3700.0	240.5	296.0	1	5585	167.55	111.7	1	3700	16.65	3700	2.07	2200	6.16
2020	07	705116	3700.0	518.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	12.32
2020	08	705116	3700.0	518.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	12.32
2020	09	705116	3700.0	518.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	12.32
2020	10	705116	3700.0	518.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	12.32
2020	11	705116	3700.0	518.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	12.32
2020	12	705116	3700.0	518.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	12.32



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖述江

社保电脑号：600141383

身份证号码：432623197108016313

页码：3

参保单位名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司

单位编号：705116

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	01	705116	3700.0	555.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	12.32	6.6
2021	02	705116	3700.0	555.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	15.4	6.6
2021	03	705116	3700.0	555.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	15.4	6.6
2021	04	705116	3700.0	555.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	15.4	6.6
2021	05	705116	3700.0	555.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	15.4	6.6
2021	06	705116	3700.0	555.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	15.4	6.6
2021	07	705116	3700.0	555.0	296.0	1	6972	362.54	139.44	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	15.4	6.6
2021	08	705116	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1109.32	426.66	1	21333	96.0	21333	23.89	2200	15.4	6.6
2021	09	705116	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1109.32	426.66	1	21333	96.0	21333	23.89	2200	15.4	6.6
2021	10	705116	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1109.32	426.66	1	21333	96.0	21333	23.89	2200	15.4	6.6
2021	11	705116	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1109.32	426.66	1	21333	96.0	21333	23.89	2200	15.4	6.6
2021	12	705116	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1109.32	426.66	1	21333	96.0	21333	23.89	2200	15.4	6.6
2022	01	705116	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1322.65	426.66	1	21333	96.0	21333	23.89	2360	16.52	7.08
2022	02	705116	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1322.65	426.66	1	21333	96.0	21333	23.89	2360	16.52	7.08
2022	03	705116	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1322.65	426.66	1	21333	96.0	21333	29.87	2360	16.52	7.08
2022	04	705116	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1279.98	426.66	1	21333	96.0	21333	29.87	2360	16.52	7.08
2022	05	705116	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1279.98	426.66	1	21333	96.0	21333	47.79	2360	16.52	7.08
2022	06	705116	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1279.98	426.66	1	21333	96.0	21333	47.79	2360	16.52	7.08
2022	07	705116	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1279.98	426.66	1	21333	96.0	21333	47.79	2360	16.52	7.08
2022	08	705116	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1279.98	426.66	1	21333	96.0	21333	47.79	2360	16.52	7.08
2022	09	705116	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1279.98	426.66	1	21333	96.0	21333	47.79	2360	16.52	7.08
2022	10	705116	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1322.65	426.66	1	21333	96.0	21333	47.79	2360	16.52	7.08
2022	11	705116	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1322.65	426.66	1	21333	96.0	21333	47.79	2360	16.52	7.08
2022	12	705116	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1322.65	426.66	1	21333	96.0	21333	47.79	2360	16.52	7.08
2023	01	705116	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1322.65	426.66	1	21333	106.67	21333	47.79	2360	16.52	7.08
2023	02	705116	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1322.65	426.66	1	21333	106.67	21333	47.79	2360	16.52	7.08
2023	03	705116	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1322.65	426.66	1	21333	106.67	21333	47.79	2360	16.52	7.08
2023	04	705116	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1322.65	426.66	1	21333	106.67	21333	47.79	2360	16.52	7.08
2023	05	705116	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1322.65	426.66	1	21333	106.67	21333	59.73	2360	16.52	7.08
2023	06	705116	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1322.65	426.66	1	21333	106.67	21333	59.73	2360	16.52	7.08
2023	07	705116	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1322.65	426.66	1	21333	106.67	21333	59.73	2360	16.52	7.08
2023	08	705116	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1322.65	426.66	1	21333	106.67	21333	59.73	2360	16.52	7.08
2023	09	705116	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1322.65	426.66	1	21333	106.67	21333	59.73	2360	16.52	7.08
2023	10	705116	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1279.98	426.66	1	21333	106.67	21333	59.73	2360	16.52	7.08
2023	11	705116	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1279.98	426.66	1	21333	106.67	21333	59.73	2360	16.52	7.08
2023	12	705116	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1279.98	426.66	1	21333	106.67	21333	59.73	2360	16.52	7.08
2024	01	705116	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1066.65	426.66	1	21333	106.67	21333	59.73	21333	170.66	42.67
2024	02	705116	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1066.65	426.66	1	21333	106.67	21333	59.73	21333	170.66	42.67
2024	03	705116	21333.0	3199.95	1706.64	1	21333	1066.65	426.66	1	21333	106.67	21333	59.73	21333	170.66	42.67
2024	04	705116	21333.0	3413.28	1706.64	1	21333	1066.65	426.66	1	21333	106.67	21333	59.73	21333	170.66	42.67
2024	05	705116	21333.0	3413.28	1706.64	1	21333	1066.65	426.66	1	21333	106.67	21333	59.73	21333	170.66	42.67
2024	06	705116	21333.0	3413.28	1706.64	1	21333	1066.65	426.66	1	21333	106.67	21333	59.73	21333	170.66	42.67
2024	07	705116	21333.0	3413.28	1706.64	1	21333	1066.65	426.66	1	21333	106.67	21333	59.73	21333	170.66	42.67
2024	08	705116	21333.0	3413.28	1706.64	1	21333	1066.65	426.66	1	21333	106.67	21333	59.73	21333	170.66	42.67
2024	09	705116	21333.0	3413.28	1706.64	1	21333	1066.65	426.66	1	21333	106.67	21333	59.73	21333	170.66	42.67
2024	10	705116	21333.0	3413.28	1706.64	1	21333	1066.65	426.66	1	21333	106.67	21333	59.73	21333	170.66	42.67
2024	11	705116	21333.0	3413.28	1706.64	1	21333	1066.65	426.66	1	21333	106.67	21333	59.73	21333	170.66	42.67



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖述江

社保电脑号：600141383

身份证号码：432623197109016313

页码：4

参保单位名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司

单位编号：705116

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	705116	21333.0	3413.28	1706.64	1	21333	1066.65	426.66	1	21333	106.67	21333	85.33	21333	170.66	42.67
2025	01	705116	21333.0	3626.61	1706.64	1	21333	1066.65	426.66	1	21333	106.67	21333	85.33	21333	170.66	42.67
2025	02	705116	21333.0	3626.61	1706.64	1	21333	1066.65	426.66	1	21333	106.67	21333	85.33	21333	170.66	42.67
2025	03	705116	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	5417.35	216.67	43659	349.47	87.32
合计				196235.81	105481.6			79758.81	28244.42			6492.2		8293.54		8308.76	2068.36

- 备注：
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e83d111bb7d0 ）核查，验真码有效期三个月。
  - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  - 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  - 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705116  
单位名称  
深圳市建筑设计研究总院有限公司



在建设行政主管部门信息管理系统中备案截图

今天是2025年4月2日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。[IPv6]

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员：	序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
	1	廖述江	S074410514	注册结构工程师	一级		2098-12-05
职称人员：	序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期	
	1	廖述江	建筑结构设计	教授级	粤高职称字第1800401031464号	2018-02-06	



给排水专业负责人-郑文星

毕业证



执业注册证

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）	
注册执业证书	
本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。	
姓 名	郑 文 星
证 书 编 号	CS104400387
	
中华人民共和国住房和城乡建设部	
NO. CS0004161	发证日期 2010年12月24日

仅供龙华区口腔专科医院（施工图设计）使用

职称证

广东省职称证书

姓名：郑文星

身份证号：362425197108193612

职称名称：正高级工程师

专    业：给排水

级    别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月09日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001026148

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日





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



社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑文星		社保电脑号：2929506		身份证号码：362425197108190612		页码：1											
参保单位名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司				单位编号：705116				计算单位：元									
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2001	02	705116	1036.0	93.24	51.8	1	1036	72.52	20.72				1726	5.18			
2001	03	705116	1036.0	93.24	51.8	1	1036	72.52	20.72				1726	5.18			
2001	04	705116	1036.0	93.24	51.8	1	1036	72.52	20.72				1726	5.18			
2001	05	705116	1036.0	93.24	51.8	1	1036	72.52	20.72				1726	5.18			
2001	06	705116	1036.0	93.24	51.8	1	1036	72.52	20.72				1726	5.18			
2001	07	705116	1152.0	103.68	57.6	1	1152	80.64	23.04				1920	5.76			
2001	08	705116	1152.0	103.68	57.6	1	1152	80.64	23.04				1920	5.76			
2001	09	705116	1152.0	103.68	57.6	1	1152	80.64	23.04				1920	5.76			
2001	10	705116	1152.0	103.68	57.6	1	1152	80.64	23.04				1920	5.76			
2001	11	705116	1152.0	103.68	57.6	1	1152	80.64	23.04				1920	5.76			
2001	12	705116	1152.0	103.68	57.6	1	1152	80.64	23.04				1920	5.76			
2002	01	705116	1152.0	103.68	57.6	1	1152	80.64	23.04				1920	5.76			
2002	02	705116	1152.0	103.68	57.6	1	1152	80.64	23.04				1920	5.76			
2002	03	705116	1152.0	103.68	57.6	1	1152	80.64	23.04				1920	5.76			
2002	04	705116	1152.0	103.68	57.6	1	1152	80.64	23.04				1920	5.76			
2002	05	705116	1152.0	103.68	57.6	1	1152	80.64	23.04				2162	6.49			
2002	06	705116	1152.0	103.68	57.6	1	1152	80.64	23.04				2162	6.49			
2002	07	705116	1297.0	116.73	64.85	1	1297	90.79	25.94				2162	6.49	2162	8.65	
2002	08	705116	1297.0	116.73	64.85	1	1297	90.79	25.94				2162	6.49	2162	8.65	
2002	09	705116	1297.0	116.73	64.85	1	1297	90.79	25.94				2162	6.49	2162	8.65	
2002	10	705116	1297.0	116.73	64.85	1	1297	90.79	25.94				2162	6.49	2162	8.65	
2002	11	705116	1297.0	116.73	64.85	1	1297	90.79	25.94				2162	6.49	2162	8.65	
2002	12	705116	1297.0	116.73	64.85	1	1297	90.79	25.94				2162	6.49	2162	8.65	
2003	01	705116	1297.0	116.73	64.85	1	1297	90.79	25.94				2162	6.49	2162	8.65	
2003	02	705116	1297.0	116.73	64.85	1	1297	90.79	25.94				2162	6.49	2162	8.65	
2003	03	705116	1297.0	116.73	64.85	1	1297	90.79	25.94				2162	6.49	2162	8.65	
2003	04	705116	1297.0	116.73	64.85	1	1297	90.79	25.94				2162	6.49	2162	8.65	
2003	05	705116	1297.0	116.73	64.85	1	1297	90.79	25.94				2162	6.49	2162	8.65	
2003	06	705116	1297.0	116.73	64.85	1	1297	90.79	25.94				2162	6.49	2162	8.65	
2003	07	705116	1411.0	126.99	70.55	1	1411	91.72	28.22	2	1411	7.06	2352	7.06	2352	9.41	
2003	08	705116	1411.0	126.99	70.55	1	1411	91.72	28.22	2	1411	7.06	2352	7.06	2352	9.41	
2003	09	705116	1411.0	126.99	70.55	1	1411	91.72	28.22	2	1411	7.06	2352	7.06	2352	9.41	
2003	10	705116	1411.0	126.99	70.55	1	1411	91.72	28.22	2	1411	7.06	2352	7.06	2352	9.41	
2003	11	705116	1411.0	126.99	70.55	1	1411	91.72	28.22	2	1411	7.06	2352	7.06	2352	9.41	
2003	12	705116	1411.0	126.99	70.55	1	1411	91.72	28.22	2	1411	7.06	2352	7.06	2352	9.41	
2004	01	705116	1411.0	126.99	70.55	1	1411	91.72	28.22	2	1411	7.06	1036	5.18	2352	9.41	
2004	02	705116	1411.0	126.99	70.55	1	1411	91.72	28.22	2	1411	7.06	1036	5.18	2352	9.41	
2004	03	705116	1411.0	126.99	70.55	1	1411	91.72	28.22	2	1411	7.06	1036	5.18	2352	9.41	
2004	04	705116	1411.0	126.99	70.55	1	1411	91.72	28.22	2	1411	7.06	1036	5.18	2352	9.41	
2004	05	705116	1411.0	126.99	70.55	1	1411	91.72	28.22	2	1411	7.06	1036	5.18	2352	9.41	
2004	06	705116	1411.0	126.99	70.55	1	1411	91.72	28.22	2	1411	7.06	1036	5.18	2352	9.41	
2004	07	705116	1531.0	137.79	76.55	1	1531	99.52	30.62	2	1531	7.66	1036	5.18	2551	10.2	
2004	08	705116	1531.0	137.79	76.55	1	1531	99.52	30.62	2	1531	7.66	1036	5.18	2551	10.2	
2004	09	705116	1531.0	137.79	76.55	1	1531	99.52	30.62	2	1531	7.66	1036	5.18	2551	10.2	
2004	10	705116	1531.0	137.79	76.55	1	1531	99.52	30.62	2	1531	7.66	1036	5.18	2551	10.2	
2004	11	705116	1531.0	137.79	76.55	1	1531	99.52	30.62	2	1531	7.66	1036	5.18	2551	10.2	
2004	12	705116	1531.0	137.79	76.55	1	1531	99.52	30.62	2	1531	7.66	1036	5.18	2551	10.2	

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑文星

社保电脑号：2929506

身份证号码：362425197108193612

页码：2

参保单位名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司

单位编号：705116

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2005	01	705116	1531.0	137.79	76.55	1	1531	99.52	30.62	2	1531	7.66	1036	5.18	2551	10.2
2005	02	705116	1531.0	137.79	76.55	1	1531	99.52	30.62	2	1531	7.66	1036	5.18	2551	10.2
2005	03	705116	1531.0	137.79	76.55	1	1531	99.52	30.62	2	1531	7.66	1036	5.18	2551	10.2
2005	04	705116	1531.0	137.79	76.55	1	1531	99.52	30.62	2	1531	7.66	1036	5.18	2551	10.2
2005	05	705116	1531.0	137.79	76.55	1	1531	99.52	30.62	2	1531	7.66	1036	5.18	2551	10.2
2005	06	705116	1531.0	137.79	76.55	1	1531	99.52	30.62	2	1531	7.66	1036	5.18	2551	10.2
2005	07	705116	1597.0	143.73	79.85	1	1597	103.81	31.94	2	1597	7.99	1036	5.18	2661	10.64
2005	08	705116	1597.0	143.73	79.85	1	1597	103.81	31.94	2	1597	7.99	1036	5.18	2661	10.64
2005	09	705116	1597.0	143.73	79.85	1	1597	103.81	31.94	2	1597	7.99	1036	5.18	2661	10.64
2005	10	705116	1597.0	143.73	79.85	1	1597	103.81	31.94	2	1597	7.99	1036	5.18	2661	10.64
2005	11	705116	1597.0	143.73	79.85	1	1597	103.81	31.94	2	1597	7.99	1036	5.18	2661	10.64
2005	12	705116	1597.0	143.73	79.85	1	1597	103.81	31.94	2	1597	7.99	1036	5.18	2661	10.64
2006	01	705116	1597.0	143.73	79.85	1	1597	103.81	31.94	2	1597	7.99	1036	5.18	2661	10.64
2006	02	705116	1597.0	143.73	79.85	1	1597	103.81	31.94	2	1597	7.99	1036	5.18	2661	10.64
2006	03	705116	1597.0	143.73	79.85	1	1597	103.81	31.94	2	1597	7.99	1036	5.18	2661	10.64
2006	04	705116	1597.0	143.73	79.85	1	1597	103.81	31.94	2	1597	7.99	1036	5.18	2661	10.64
2006	05	705116	1597.0	143.73	79.85	1	1597	103.81	31.94	2	1597	7.99	1036	5.18	2661	10.64
2006	06	705116	1597.0	143.73	79.85	1	1597	103.81	31.94	2	1597	7.99	1036	5.18	2661	10.64
2006	07	705116	1624.0	146.16	81.2	1	1624	105.56	32.48	2	1624	8.12	1036	5.18	2706	10.82
2006	08	705116	1624.0	146.16	81.2	1	1624	105.56	32.48	2	1624	8.12	1036	5.18	2706	10.82
2006	09	705116	1624.0	146.16	81.2	1	1624	105.56	32.48	2	1624	8.12	1036	5.18	2706	10.82
2006	10	705116	1624.0	146.16	81.2	1	1624	105.56	32.48	2	1624	8.12	1036	5.18	2706	10.82
2006	11	705116	1624.0	146.16	81.2	1	1624	105.56	32.48	2	1624	8.12	1036	5.18	2706	10.82
2006	12	705116	1624.0	146.16	81.2	1	1624	105.56	32.48	2	1624	8.12	1036	5.18	2706	10.82
2007	01	705116	1624.0	146.16	81.2	1	1624	105.56	32.48	2	1624	8.12	1036	5.18	2706	10.82
2007	02	705116	1624.0	146.16	81.2	1	1624	105.56	32.48	2	1624	8.12	1036	5.18	2706	10.82
2007	03	705116	1624.0	146.16	81.2	1	1624	105.56	32.48	2	1624	8.12	1036	5.18	2706	10.82
2007	04	705116	1624.0	146.16	81.2	1	1624	105.56	32.48	2	1624	8.12	1036	5.18	2706	10.82
2007	05	705116	1624.0	146.16	81.2	1	1624	105.56	32.48	2	1624	8.12	1036	5.18	2706	10.82
2007	06	705116	1624.0	146.16	81.2	1	1624	105.56	32.48	2	1624	8.12	1036	5.18	2706	10.82
2007	07	705116	1756.0	193.16	140.48	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1036	5.18	2926	11.7
2007	08	705116	1756.0	193.16	140.48	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1036	5.18	2926	11.7
2007	09	705116	1756.0	193.16	140.48	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1036	5.18	2926	11.7
2007	10	705116	1756.0	193.16	140.48	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1036	5.18	2926	11.7
2007	11	705116	1756.0	193.16	140.48	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1036	5.18	2926	11.7
2007	12	705116	1756.0	193.16	140.48	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1036	5.18	2926	11.7
2008	01	705116	1756.0	193.16	140.48	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1036	5.18	2926	11.7
2008	02	705116	1756.0	193.16	140.48	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1036	5.18	2926	11.7
2008	03	705116	1756.0	193.16	140.48	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1036	5.18	2926	11.7
2008	04	705116	1756.0	193.16	140.48	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1036	5.18	2926	11.7
2008	05	705116	1756.0	193.16	140.48	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1036	5.18	2926	11.7
2008	06	705116	1756.0	193.16	140.48	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1036	5.18	2926	11.7
2009	08	705116	8493.0	934.23	679.44	1	8493	382.19	169.86	2	8493	42.47	8493	2.23	3621	14.48
2009	09	705116	8493.0	934.23	679.44	1	8493	382.19	169.86	2	8493	42.47	8493	2.23	3621	14.48
2009	10	705116	8493.0	934.23	679.44	1	8493	382.19	169.86	2	8493	42.47	8493	2.23	3621	14.48
2009	11	705116	10863.0	1194.93	869.04	1	10863	488.84	217.26	2	10863	27.16	10863	27.16	3621	14.48
2009	12	705116	10863.0	1194.93	869.04	1	10863	488.84	217.26	2	10863	27.16	10863	27.16	3621	14.48

社保费缴纳清单  
证明专用章



姓名: 郑文星	社保电脑号: 2929506	身份证号码: 362425197108193612	页码: 3
参保单位名称: 深圳市建筑设计研究总院有限公司	单位编号: 705116		计算单位: 元

页码: 3

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2010	01	705116	10863.0	1194.93	869.04	1	10863	488.84	217.26	2	10863	54.32	10863	27.16	3621	14.48	
2010	02	705116	10863.0	1194.93	869.04	1	10863	488.84	217.26	2	10863	54.32	10863	27.16	3621	14.48	
2010	03	705116	10863.0	1194.93	869.04	1	10863	488.84	217.26	2	10863	54.32	10863	27.16	3621	14.48	
2010	04	705116	10863.0	1194.93	869.04	1	10863	488.84	217.26	2	10863	54.32	10863	27.16	3621	14.48	
2010	05	705116	10863.0	1194.93	869.04	1	10863	488.84	217.26	2	10863	54.32	10863	27.16	3621	14.48	
2010	06	705116	10863.0	1194.93	869.04	1	10863	488.84	217.26	2	10863	54.32	10863	27.16	3621	14.48	
2010	07	705116	11682.0	1265.02	934.56	1	11682	525.69	233.64	2	11682	58.41	11682	29.21	3894	15.58	
2010	08	705116	11682.0	1265.02	934.56	1	11682	525.69	233.64	2	11682	58.41	11682	29.21	3894	15.58	
2010	09	705116	11682.0	1265.02	934.56	1	11682	525.69	233.64	2	11682	58.41	11682	29.21	3894	15.58	
2010	10	705116	11682.0	1265.02	934.56	1	11682	525.69	233.64	2	11682	58.41	11682	29.21	3894	15.58	
2010	11	705116	11682.0	1265.02	934.56	1	11682	525.69	233.64	2	11682	58.41	11682	29.21	3894	15.58	
2010	12	705116	11682.0	1265.02	934.56	1	11682	525.69	233.64	2	11682	58.41	11682	29.21	3894	15.58	
2011	01	705116	11682.0	1265.02	934.56	1	11682	525.69	233.64	2	11682	58.41	11682	29.21	3894	15.58	
2011	02	705116	11682.0	1265.02	934.56	1	11682	525.69	233.64	2	11682	58.41	11682	29.21	3894	15.58	
2011	03	705116	11682.0	1265.02	934.56	1	11682	525.69	233.64	2	11682	58.41	11682	29.21	3894	15.58	
2011	04	705116	11682.0	1265.02	934.56	1	11682	525.69	233.64	2	11682	58.41	11682	29.21	3894	15.58	
2011	05	705116	11682.0	1265.02	934.56	1	11682	525.69	233.64	2	11682	58.41	11682	29.21	3894	15.58	
2011	06	705116	11682.0	1265.02	934.56	1	11682	525.69	233.64	2	11682	58.41	11682	29.21	3894	15.58	
2011	07	705116	12615.0	1387.65	1009.2	1	12615	819.98	252.3	2	12615	63.08	12615	63.08	4205	16.82	
2011	08	705116	12615.0	1387.65	1009.2	1	12615	819.98	252.3	2	12615	63.08	12615	63.08	4205	16.82	
2011	09	705116	12615.0	1387.65	1009.2	1	12615	819.98	252.3	2	12615	63.08	12615	63.08	4205	16.82	
2011	10	705116	12615.0	1387.65	1009.2	1	12615	819.98	252.3	2	12615	63.08	12615	63.08	4205	16.82	
2011	11	705116	12615.0	1387.65	1009.2	1	12615	819.98	252.3	2	12615	63.08	12615	63.08	4205	16.82	
2011	12	705116	12615.0	1387.65	1009.2	1	12615	819.98	252.3	2	12615	63.08	12615	63.08	4205	16.82	
2012	01	705116	12615.0	1387.65	1009.2	1	12615	819.98	252.3	2	12615	63.08	12615	63.08	4205	16.82	
2012	02	705116	12615.0	1387.65	1009.2	1	12615	819.98	252.3	2	12615	63.08	12615	63.08	4205	16.82	
2012	03	705116	12615.0	1387.65	1009.2	1	12615	819.98	252.3	2	12615	63.08	12615	63.08	4205	16.82	
2012	04	705116	12615.0	1387.65	1009.2	1	12615	819.98	252.3	2	12615	63.08	12615	63.08	4205	16.82	
2012	05	705116	12615.0	1387.65	1009.2	1	12615	819.98	252.3	2	12615	63.08	12615	63.08	4205	16.82	
2012	06	705116	12615.0	1387.65	1009.2	1	12615	819.98	252.3	2	12615	63.08	12615	63.08	4205	16.82	
2012	07	705116	13785.0	1516.35	1102.8	1	13785	896.03	275.7	2	13785	68.93	13785	55.14	4595	18.38	
2012	08	705116	13785.0	1516.35	1102.8	1	13785	896.03	275.7	2	13785	68.93	13785	55.14	4595	18.38	
2012	09	705116	13785.0	1516.35	1102.8	1	13785	896.03	275.7	2	13785	68.93	13785	55.14	4595	18.38	
2012	10	705116	13785.0	1516.35	1102.8	1	13785	896.03	275.7	2	13785	68.93	13785	55.14	4595	18.38	
2012	11	705116	13785.0	1516.35	1102.8	1	13785	896.03	275.7	2	13785	68.93	13785	55.14	4595	18.38	
2012	12	705116	13785.0	1516.35	1102.8	1	13785	896.03	275.7	2	13785	68.93	13785	55.14	4595	18.38	
2013	01	705116	13785.0	1929.9	1102.8	1	13785	896.03	275.7	2	13785	68.93	13785	55.14	1500	30.0	15.0
2013	02	705116	13785.0	1929.9	1102.8	1	13785	896.03	275.7	2	13785	68.93	13785	55.14	1500	30.0	15.0
2013	03	705116	13785.0	1929.9	1102.8	1	13785	896.03	275.7	2	13785	68.93	13785	55.14	1600	32.0	16.0
2013	04	705116	13785.0	1929.9	1102.8	1	13785	896.03	275.7	2	13785	68.93	13785	55.14	1600	32.0	16.0
2013	05	705116	13785.0	1929.9	1102.8	1	13785	896.03	275.7	2	13785	68.93	13785	55.14	1600	32.0	16.0
2013	06	705116	13785.0	1929.9	1102.8	1	13785	896.03	275.7	2	13785	68.93	13785	55.14	1600	32.0	16.0
2013	07	705116	14754.0	2065.56	1180.32	1	14754	959.01	295.08	2	14754	73.77	14754	59.02	1600	32.0	16.0
2013	08	705116	14754.0	2065.56	1180.32	1	14754	959.01	295.08	2	14754	73.77	14754	59.02	1600	32.0	16.0
2013	09	705116	14754.0	2065.56	1180.32	1	14754	959.01	295.08	2	14754	73.77	14754	59.02	1600	32.0	16.0
2013	10	705116	14754.0	2065.56	1180.32	1	14754	959.01	295.08	2	14754	73.77	14754	59.02	1600	32.0	16.0
2013	11	705116	14754.0	2065.56	1180.32	1	14754	959.01	295.08	2	14754	73.77	14754	59.02	1600	32.0	16.0
2013	12	705116	14754.0	2065.56	1180.32	1	14754	959.01	295.08	2	14754	73.77	14754	59.02	1600	32.0	16.0

姓名: 郑文星	社保电话号: 2929506	身份证号码: 362425197108193612	页码: 4
参保单位名称: 深圳市建筑设计研究总院有限公司	单位编号: 705116		计算单位: 元

页码: 4

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2013	12	705116	14754.0	2065.56	1180.32	1	14754	959.01	235.08	2	14754	73.77	14754	59.02	1600	32.0	16.0
2014	01	705116	14754.0	2065.56	1180.32	1	14754	914.75	235.08	2	14754	73.77	14754	59.02	1600	32.0	16.0
2014	02	705116	14754.0	2065.56	1180.32	1	14754	914.75	235.08	2	14754	73.77	14754	29.51	1808	28.93	18.08
2014	03	705116	14754.0	2065.56	1180.32	1	14754	914.75	235.08	2	14754	73.77	14754	29.51	1808	28.93	18.08
2014	04	705116	14754.0	2065.56	1180.32	1	14754	914.75	235.08	2	14754	73.77	14754	29.51	1808	28.93	18.08
2014	05	705116	14754.0	2065.56	1180.32	1	14754	914.75	235.08	2	14754	73.77	14754	29.51	1808	28.93	18.08
2014	06	705116	14754.0	2065.56	1180.32	1	14754	914.75	235.08	2	14754	73.77	14754	29.51	1808	28.93	18.08
2014	07	705116	15654.0	2191.56	1252.32	1	15654	970.55	313.08	2	15654	78.27	15654	31.31	1808	28.93	18.08
2014	08	705116	15654.0	2191.56	1252.32	1	15654	970.55	313.08	2	15654	78.27	15654	31.31	1808	28.93	18.08
2014	09	705116	15654.0	2191.56	1252.32	1	15654	970.55	313.08	2	15654	78.27	15654	31.31	1808	28.93	18.08
2014	10	705116	15654.0	2191.56	1252.32	1	15654	970.55	313.08	2	15654	78.27	15654	31.31	1808	28.93	18.08
2014	11	705116	15654.0	2191.56	1252.32	1	15654	970.55	313.08	2	15654	78.27	15654	31.31	1808	28.93	18.08
2014	12	705116	15654.0	2191.56	1252.32	1	15654	970.55	313.08	2	15654	78.27	15654	31.31	1808	28.93	18.08
2015	01	705116	15654.0	2191.56	1252.32	1	15654	970.55	313.08	2	15654	78.27	15654	31.31	1808	28.93	18.08
2015	02	705116	15654.0	2191.56	1252.32	1	15654	970.55	313.08	2	15654	78.27	15654	50.09	1808	28.93	18.08
2015	03	705116	15654.0	2191.56	1252.32	1	15654	970.55	313.08	1	15654	156.54	15654	50.09	2030	32.48	20.3
2015	04	705116	15654.0	2191.56	1252.32	1	15654	970.55	313.08	1	15654	156.54	15654	50.09	2030	32.48	20.3
2015	05	705116	15654.0	2191.56	1252.32	1	15654	970.55	313.08	1	15654	156.54	15654	50.09	2030	32.48	20.3
2015	06	705116	15654.0	2191.56	1252.32	1	15654	970.55	313.08	1	15654	156.54	15654	50.09	2030	32.48	20.3
2015	07	705116	18162.0	2542.68	1452.96	1	18162	1126.04	363.24	1	18162	181.62	18162	58.12	2030	32.48	20.3
2015	08	705116	18162.0	2542.68	1452.96	1	18162	1126.04	363.24	1	18162	181.62	18162	58.12	2030	32.48	20.3
2015	09	705116	18162.0	2542.68	1452.96	1	18162	1126.04	363.24	1	18162	181.62	18162	58.12	2030	32.48	20.3
2015	10	705116	18162.0	2542.68	1452.96	1	18162	1126.04	363.24	1	18162	90.81	18162	58.12	2030	32.48	20.3
2015	11	705116	18162.0	2542.68	1452.96	1	18162	1126.04	363.24	1	18162	90.81	18162	58.12	2030	32.48	20.3
2015	12	705116	18162.0	2542.68	1452.96	1	18162	1126.04	363.24	1	18162	90.81	18162	29.06	2030	16.24	10.15
2016	01	705116	18162.0	2542.68	1452.96	1	18162	1126.04	363.24	1	18162	90.81	18162	29.06	2030	16.24	10.15
2016	02	705116	18162.0	2542.68	1452.96	1	18162	1126.04	363.24	1	18162	90.81	18162	18.16	2030	18.27	10.15
2016	03	705116	18162.0	2542.68	1452.96	1	18162	1126.04	363.24	1	18162	90.81	18162	18.16	2030	18.27	10.15
2016	04	705116	18162.0	2542.68	1452.96	1	18162	1126.04	363.24	1	18162	90.81	18162	18.16	2030	18.27	10.15
2016	05	705116	18162.0	2542.68	1452.96	1	18162	1126.04	363.24	1	18162	90.81	18162	18.16	2030	18.27	10.15
2016	06	705116	18162.0	2542.68	1452.96	1	18162	1126.04	363.24	1	18162	90.81	18162	18.16	2030	18.27	10.15
2016	07	705116	18196.0	2547.44	1455.68	1	18196	1128.15	363.92	1	18196	90.98	18196	50.95	2030	18.27	10.15
2016	08	705116	18196.0	2547.44	1455.68	1	18196	1128.15	363.92	1	18196	90.98	18196	50.95	2030	18.27	10.15
2016	09	705116	20259.0	2836.26	1620.72	1	20259	1256.06	405.18	1	20259	101.3	20259	56.73	2030	18.27	10.15
2016	10	705116	20259.0	2836.26	1620.72	1	20259	1256.06	405.18	1	20259	101.3	20259	56.73	2030	18.27	10.15
2016	11	705116	18196.0	2547.44	1455.68	1	18196	1128.15	363.92	1	18196	90.98	18196	50.95	2030	18.27	10.15
2016	12	705116	19696.0	2757.44	1575.68	1	19696	1261.15	393.92	1	19696	98.48	19696	55.15	2030	18.27	10.15
2017	01	705116	20259.0	2836.26	1620.72	1	20259	1256.06	405.18	1	20259	101.3	20259	56.73	2030	18.27	10.15
2017	02	705116	18196.0	2547.44	1455.68	1	18196	1128.15	363.92	1	18196	90.98	18196	50.95	2030	20.3	10.15
2017	03	705116	18196.0	2547.44	1455.68	1	18196	1128.15	363.92	1	18196	90.98	18196	50.95	2030	20.3	10.15
2017	04	705116	18196.0	2547.44	1455.68	1	18196	1128.15	363.92	1	18196	90.98	18196	50.95	2030	20.3	10.15
2017	05	705116	20259.0	2836.26	1620.72	1	20259	1256.06	405.18	1	20259	101.3	20259	56.73	2030	20.3	10.15
2017	06	705116	18196.0	2547.44	1455.68	1	18196	1128.15	363.92	1	18196	90.98	18196	50.95	2130	21.3	10.65
2017	07	705116	18196.0	2547.44	1455.68	1	18196	1128.15	363.92	1	18196	90.98	18196	50.95	2130	21.3	10.65
2017	08	705116	22440.0	3141.64	1795.2	1	22440	1391.28	448.8	1	22440	112.22	22440	83	2130	21.3	10.65
2017	09	705116	19696.0	2757.44	1575.68	1	19696	1221.15	393.92	1	19696	98.48	19696	55.15	2130	21.3	10.65
2017	10	705116	19696.0	2757.44	1575.68	1	19696	1221.15	393.92	1	19696	98.48	19696	55.15	2130	21.3	10.65

姓名: 郑文星	社保电脑号: 2929506	身份证号码: 362425197108193612	页码: 5
参保单位名称: 深圳市建筑设计研究总院有限公司	单位编号: 705116		计算单位: 元

页码: 5

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2017	11	705116	18196.0	2547.44	1455.68	1	18196	1128.15	363.92	1	18196	90.98	18196	50.95	2130	21.3	10.65
2017	12	705116	20349.0	2848.86	1627.92	1	20349	1261.64	406.98	1	20349	101.75	20349	56.98	2130	21.3	10.65
2018	01	705116	18196.0	2547.44	1455.68	1	18196	1128.15	363.92	1	18196	81.88	18196	50.95	2130	21.3	10.65
2018	02	705116	21196.0	2967.44	1695.68	1	21196	1314.15	423.92	1	21196	95.38	21196	59.35	2130	17.04	10.65
2018	03	705116	18196.0	2547.44	1455.68	1	18196	1128.15	363.92	1	18196	81.88	18196	25.47	2130	17.04	10.65
2018	04	705116	22440.0	3141.6	1795.2	1	22440	1391.28	448.8	1	22440	100.98	22440	31.42	2130	17.04	10.65
2018	05	705116	22440.0	3141.6	1795.2	1	22440	1391.28	448.8	1	22440	100.98	22440	31.42	2130	17.04	10.65
2018	06	705116	22440.0	3141.6	1795.2	1	22440	1391.28	448.8	1	22440	100.98	22440	31.42	2130	17.04	10.65
2018	07	705116	25044.0	3506.16	2008.52	1	25044	1552.73	500.88	1	25044	112.7	25044	35.06	2130	17.04	10.65
2018	08	705116	25044.0	3506.16	2008.52	1	25044	1552.73	500.88	1	25044	112.7	25044	35.06	2200	17.6	11.0
2018	09	705116	25044.0	3506.16	2008.52	1	25044	1552.73	500.88	1	25044	112.7	25044	35.06	2200	17.6	11.0
2018	10	705116	25044.0	3506.16	2008.52	1	25044	1552.73	500.88	1	25044	112.7	25044	35.06	2200	17.6	11.0
2018	11	705116	25044.0	3506.16	2008.52	1	25044	1552.73	500.88	1	25044	112.7	25044	35.06	2200	17.6	11.0
2018	12	705116	25044.0	3506.16	2008.52	1	25044	1302.29	500.88	1	25044	112.7	25044	35.06	2200	17.6	6.6
2019	01	705116	25044.0	3506.16	2008.52	1	25044	1302.29	500.88	1	25044	112.7	25044	24.54	2200	13.86	6.6
2019	02	705116	25044.0	3506.16	2008.52	1	25044	1302.29	500.88	1	25044	112.7	25044	24.54	2200	13.86	6.6
2019	03	705116	25044.0	3506.16	2008.52	1	25044	1302.29	500.88	1	25044	112.7	25044	24.54	2200	13.86	6.6
2019	04	705116	25044.0	3506.16	2008.52	1	25044	1302.29	500.88	1	25044	112.7	25044	24.54	2200	13.86	6.6
2019	05	705116	17346.0	2428.44	1387.68	1	25044	1302.29	500.88	1	25044	112.7	17346	12.14	2200	13.86	6.6
2019	06	705116	17346.0	2428.44	1387.68	1	25044	1302.29	500.88	1	25044	112.7	17346	12.14	2200	13.86	6.6
2019	07	705116	19014.0	2661.96	1521.12	1	27927	1452.2	558.54	1	27927	125.67	19014	13.31	2200	13.86	6.6
2019	08	705116	19014.0	2661.96	1521.12	1	27927	1452.2	558.54	1	27927	125.67	19014	13.31	2200	13.86	6.6
2019	09	705116	19014.0	2661.96	1521.12	1	27927	1452.2	558.54	1	27927	125.67	19014	13.31	2200	13.86	6.6
2019	10	705116	19014.0	2661.96	1521.12	1	27927	1452.2	558.54	1	27927	125.67	19014	13.31	2200	13.86	6.6
2019	11	705116	19014.0	2661.96	1521.12	1	27927	1452.2	558.54	1	27927	125.67	19014	13.31	2200	13.86	6.6
2019	12	705116	19014.0	2661.96	1521.12	1	27927	1452.2	558.54	1	27927	125.67	19014	13.31	2200	13.86	6.6
2020	01	705116	19014.0	2661.96	1521.12	1	27927	1452.2	558.54	1	27927	125.67	19014	13.31	2200	13.86	6.6
2020	02	705116	19014.0	1235.91	1521.12	1	27927	837.81	558.54	1	27927	125.67	19014	6.65	2200	6.16	6.6
2020	03	705116	19014.0	1235.91	1521.12	1	27927	837.81	558.54	1	27927	125.67	19014	10.65	2200	6.16	6.6
2020	04	705116	19014.0	1235.91	1521.12	1	27927	837.81	558.54	1	27927	125.67	19014	10.65	2200	6.16	6.6
2020	05	705116	19014.0	1235.91	1521.12	1	27927	837.81	558.54	1	27927	125.67	19014	10.65	2200	6.16	6.6
2020	06	705116	19014.0	1235.91	1521.12	1	27927	837.81	558.54	1	27927	125.67	19014	10.65	2200	6.16	6.6
2020	07	705116	20268.0	2837.52	1621.44	1	31988	1660.78	638.76	1	31988	143.72	31988	35.77	2200	12.32	6.6
2020	08	705116	20268.0	2837.52	1621.44	1	31988	1660.78	638.76	1	31988	143.72	31988	35.77	2200	12.32	6.6
2020	09	705116	20268.0	2837.52	1621.44	1	31988	1660.78	638.76	1	31988	143.72	31988	35.77	2200	12.32	6.6
2020	10	705116	20268.0	2837.52	1621.44	1	31988	1660.78	638.76	1	31988	143.72	31988	35.77	2200	12.32	6.6
2020	11	705116	20268.0	2837.52	1621.44	1	31988	1660.78	638.76	1	31988	143.72	31988	35.77	2200	12.32	6.6
2020	12	705116	20268.0	2837.52	1621.44	1	31988	1660.78	638.76	1	31988	143.72	31988	35.77	2200	12.32	6.6
2021	01	705116	20268.0	3040.2	1621.44	1	31988	1660.78	638.76	1	31988	143.72	31988	35.77	2200	12.32	6.6
2021	02	705116	20268.0	3040.2	1621.44	1	31988	1660.78	638.76	1	31988	143.72	31988	35.77	2200	15.4	6.6
2021	03	705116	20268.0	3040.2	1621.44	1	31988	1660.78	638.76	1	31988	143.72	31988	35.77	2200	15.4	6.6
2021	04	705116	20268.0	3040.2	1621.44	1	31988	1660.78	638.76	1	31988	143.72	31988	35.77	2200	15.4	6.6
2021	05	705116	20268.0	3040.2	1621.44	1	31988	1660.78	638.76	1	31988	143.72	31988	35.77	2200	15.4	6.6
2021	06	705116	20268.0	3040.2	1621.44	1	31988	1660.78	638.76	1	31988	143.72	31988	35.77	2200	15.4	6.6
2021	07	705116	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	1812.72	697.2	1	34860	156.87	34860	39.04	2200	15.4	6.6
2021	08	705116	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	1812.72	697.2	1	34860	156.87	34860	39.04	2200	15.4	6.6
2021	09	705116	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	1812.72	697.2	1	34860	156.87	34860	39.04	2200	15.4	6.6



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑文星

社保账号：2929506

身份证号：362425197108193612

页码：6

参保单位名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司

单位编号：705116

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	10	705116	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	1812.72	697.2	1	34860	156.87	34860	39.04	2200
2021	11	705116	22941.0	3441.15	1835.28	1	32900	1710.8	658.0	1	32900	148.05	32900	36.85	2200
2021	12	705116	22941.0	3441.15	1835.28	1	34400	1788.8	688.0	1	34400	154.8	34400	38.53	2200
2022	01	705116	22941.0	3441.15	1835.28	1	32900	2039.8	658.0	1	32900	148.05	32900	36.85	2360
2022	02	705116	22941.0	3441.15	1835.28	1	32900	2039.8	658.0	1	32900	148.05	32900	36.85	2360
2022	03	705116	22941.0	3441.15	1835.28	1	32900	2039.8	658.0	1	32900	148.05	32900	36.85	2360
2022	04	705116	22941.0	3441.15	1835.28	1	32900	1974.0	658.0	1	32900	148.05	32900	36.85	2360
2022	05	705116	22941.0	3441.15	1835.28	1	32900	1974.0	658.0	1	32900	148.05	32900	36.85	2360
2022	06	705116	22941.0	3441.15	1835.28	1	32900	1974.0	658.0	1	32900	148.05	32900	36.85	2360
2022	07	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2333.52	777.84	1	38892	175.01	38892	87.12	2360
2022	08	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2333.52	777.84	1	38892	175.01	38892	87.12	2360
2022	09	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2333.52	777.84	1	38892	175.01	38892	87.12	2360
2022	10	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	175.01	38892	87.12	2360
2022	11	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	175.01	38892	87.12	2360
2022	12	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	175.01	38892	87.12	2360
2023	01	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	87.12	2360
2023	02	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	87.12	2360
2023	03	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	87.12	2360
2023	04	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	87.12	2360
2023	05	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	108.9	2360
2023	06	705116	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	108.9	2360
2023	07	705116	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	41190	115.33	2360
2023	08	705116	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	41190	115.33	2360
2023	09	705116	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	41190	115.33	2360
2023	10	705116	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1886.9	612.3	1	30615	153.08	41190	115.33	2360
2023	11	705116	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1886.9	612.3	1	30615	153.08	41190	115.33	2360
2023	12	705116	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1886.9	612.3	1	30615	153.08	41190	115.33	2360
2024	01	705116	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	115.33	4190
2024	02	705116	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	115.33	4190
2024	03	705116	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	115.33	4190
2024	04	705116	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	115.33	4190
2024	05	705116	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	115.33	4190
2024	06	705116	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	115.33	4190
2024	07	705116	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	4190
2024	08	705116	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659
2024	09	705116	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659
2024	10	705116	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659
2024	11	705116	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659
2024	12	705116	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659
2025	01	705116	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43733	174.93	43659
2025	02	705116	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43733	208.66	43659
2025	03	705116	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43733	208.66	43659
合计			500116.3	269158.56	134579.28		246072.07	86823.42			21228.23		10888.53	9125.45	2688.88

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://sipb.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e83d111cb59a ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705116  
单位名称  
深圳市建筑设计研究总院有限公司





在建设行政主管部门信息管理系统中备案截图

今天是2025年4月3日，星期四，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员：

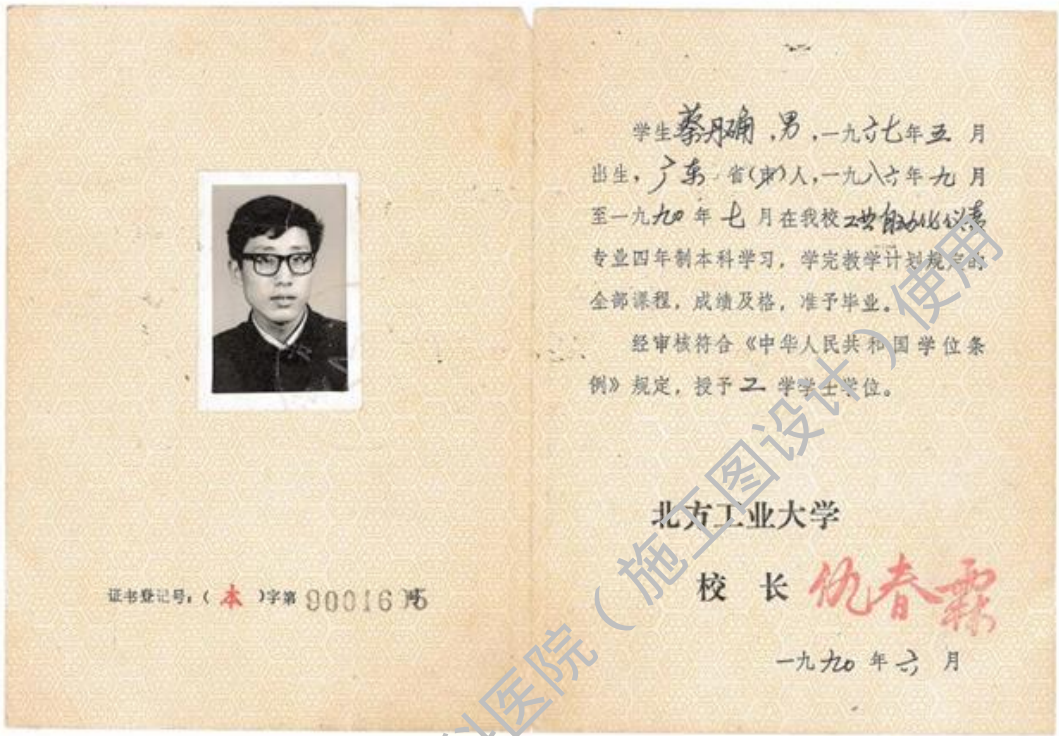
序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	郑文星	CS104400387	注册公用设备工程师	无等级	给排水	2026-06-30

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	郑文星	给水排水	高级	0502001T00399	2005-12-31

电气专业负责人-蔡丹确

毕业证



执业注册证

使用有效期: 2025年03月27日  
- 2025年09月23日





# 中华人民共和国注册电气工程师(供配电)

## 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名: 蔡丹确

性 别: 男

出生日期: 1967年05月05日

注册编号: DG20104400361

聘用单位: 深圳市建筑设计研究总院有限公司

注册有效期: 2023年11月23日-2026年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2025.3.27

中华人民共和国住房和城乡建设部



发证日期: 2023年11月23日

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 蔡 丹 确

证 书 编 号 DG104400361

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0003577

发证日期 2010年09月30日

仅供龙华区口腔专科医院（施工图设计）使用



职称证

广东省职称证书

姓名：蔡丹确

身份证号：110107196705050634

职称名称：高级工程师

专    业：建筑电气

级    别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月22日

评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001066551

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月28日





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

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡丹确		社保电脑号：2616460		身份证号码：110107196705060634		页码：1											
参保单位名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司				单位编号：705116		计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2009	05	705116	2100.0	231.0	168.0	1	2100	94.5	42.0	2	2100	10.5	2100	5.25	3233	12.93	
2009	06	705116	2100.0	231.0	168.0	1	2100	94.5	42.0	2	2100	10.5	2100	5.25	3233	12.93	
2009	07	705116	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	2100	5.25	3621	14.48	
2014	04	705116	2700.0	378.0	216.0	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2700	5.4	1808	28.93	18.08
2014	05	705116	2700.0	378.0	216.0	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2700	5.4	1808	28.93	18.08
2014	06	705116	2700.0	378.0	216.0	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2700	5.4	1808	28.93	18.08
2014	07	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2700	5.4	1808	28.93	18.08
2014	08	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2700	5.4	1808	28.93	18.08
2014	09	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2700	5.4	1808	28.93	18.08
2014	10	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2700	5.4	1808	28.93	18.08
2014	11	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2700	5.4	1808	28.93	18.08
2014	12	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2700	5.4	1808	28.93	18.08
2015	01	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2700	5.4	1808	28.93	18.08
2015	02	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2700	8.64	1808	28.93	18.08
2015	03	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3131	194.12	62.62	1	2700	27.0	2700	8.64	2030	32.48	20.3
2015	04	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3131	194.12	62.62	1	2700	27.0	2700	8.64	2030	32.48	20.3
2015	05	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3131	194.12	62.62	1	2700	27.0	2700	8.64	2030	32.48	20.3
2015	06	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3131	194.12	62.62	1	2700	27.0	2700	8.64	2030	32.48	20.3
2015	07	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3632	225.18	72.64	1	2700	27.0	2700	8.64	2030	32.48	20.3
2015	08	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3632	225.18	72.64	1	2700	27.0	2700	8.64	2030	32.48	20.3
2015	09	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3632	225.18	72.64	1	2700	27.0	2700	8.64	2030	32.48	20.3
2015	10	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3632	225.18	72.64	1	2700	13.5	2700	8.64	2030	32.48	20.3
2015	11	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3632	225.18	72.64	1	2700	13.5	2700	8.64	2030	32.48	20.3
2015	12	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3632	225.18	72.64	1	2700	13.5	2700	4.32	2030	16.24	10.15
2016	01	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3632	225.18	72.64	1	2700	13.5	2700	4.32	2030	16.24	10.15
2016	02	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3632	225.18	72.64	1	2700	13.5	2700	2.7	2030	18.27	10.15
2016	03	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3632	225.18	72.64	1	2700	13.5	2700	2.7	2030	18.27	10.15
2016	04	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3632	225.18	72.64	1	2700	13.5	2700	2.7	2030	18.27	10.15
2016	05	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3632	225.18	72.64	1	2700	13.5	2700	2.7	2030	18.27	10.15
2016	06	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3632	225.18	72.64	1	2700	13.5	2700	2.7	2030	18.27	10.15
2016	07	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4052	251.22	81.04	1	2700	13.5	2700	7.56	2030	18.27	10.15
2016	08	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4052	251.22	81.04	1	2700	13.5	2700	7.56	2030	18.27	10.15
2016	09	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4052	251.22	81.04	1	2700	13.5	2700	7.56	2030	18.27	10.15
2016	10	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4052	251.22	81.04	1	2700	13.5	2700	7.56	2030	18.27	10.15
2016	11	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4052	251.22	81.04	1	2700	13.5	2700	7.56	2030	18.27	10.15
2016	12	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4052	251.22	81.04	1	2700	13.5	2700	7.56	2030	18.27	10.15
2017	01	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4052	251.22	81.04	1	2700	13.5	2700	7.56	2030	18.27	10.15
2017	02	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4052	251.22	81.04	1	2700	13.5	2700	7.56	2030	20.3	10.15
2017	03	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4052	251.22	81.04	1	2700	13.5	2700	7.56	2030	20.3	10.15
2017	04	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4052	251.22	81.04	1	2700	13.5	2700	7.56	2030	20.3	10.15
2017	05	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4052	251.22	81.04	1	2700	13.5	2700	7.56	2030	20.3	10.15
2017	06	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4052	251.22	81.04	1	2700	13.5	2700	7.56	2130	21.3	10.65
2017	07	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4498	278.26	89.76	1	2700	13.5	2700	7.56	2130	21.3	10.65
2017	08	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4498	278.26	89.76	1	2700	13.5	2700	7.56	2130	21.3	10.65
2017	09	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4498	278.26	89.76	1	2700	13.5	2700	7.56	2130	21.3	10.65
2017	10	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4498	278.26	89.76	1	2700	13.5	2700	7.56	2130	21.3	10.65
2017	11	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4498	278.26	89.76	1	2700	13.5	2700	7.56	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: 蔡丹确

社保电脑号: 2616460

身份证号码: 110107196705050634

页码: 2

参保单位名称: 深圳市建筑设计研究总院有限公司

单位编号: 705116

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2017	12	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4488	278.26	89.76	1	2700	13.5	2700	7.56	2130	21.3	10.65
2018	01	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4488	278.26	89.76	1	2700	12.15	2700	7.56	2130	21.3	10.65
2018	02	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4488	278.26	89.76	1	2700	12.15	2700	7.56	2130	17.04	10.65
2018	03	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4488	278.26	89.76	1	2700	12.15	2700	3.78	2130	17.04	10.65
2018	04	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4488	278.26	89.76	1	2700	12.15	2700	3.78	2130	17.04	10.65
2018	05	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4488	278.26	89.76	1	2700	12.15	2700	3.78	2130	17.04	10.65
2018	06	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4488	278.26	89.76	1	2700	12.15	2700	3.78	2130	17.04	10.65
2018	07	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5009	310.56	100.18	1	2700	12.15	2700	3.78	2130	17.04	10.65
2018	08	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5009	310.56	100.18	1	2700	12.15	2700	3.78	2200	17.6	11.0
2018	09	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5009	310.56	100.18	1	2700	12.15	2700	3.78	2200	17.6	11.0
2018	10	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5009	310.56	100.18	1	2700	12.15	2700	3.78	2200	17.6	11.0
2018	11	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5009	310.56	100.18	1	2700	12.15	2700	3.78	2200	17.6	11.0
2018	12	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5009	260.47	100.18	1	2700	12.15	2700	3.78	2200	12.32	6.6
2019	01	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5009	260.47	100.18	1	2700	12.15	2700	2.65	2200	13.86	6.6
2019	02	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5009	260.47	100.18	1	2700	12.15	2700	2.65	2200	13.86	6.6
2019	03	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5009	260.47	100.18	1	2700	12.15	2700	2.65	2200	13.86	6.6
2019	04	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5009	260.47	100.18	1	2700	12.15	2700	2.65	2200	13.86	6.6
2019	05	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5009	260.47	100.18	1	2700	12.15	2700	1.89	2200	13.86	6.6
2019	06	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5009	260.47	100.18	1	2700	12.15	2700	1.89	2200	13.86	6.6
2019	07	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5585	290.42	111.7	1	2700	12.15	2700	1.89	2200	13.86	6.6
2019	08	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5585	290.42	111.7	1	2700	12.15	2700	1.89	2200	13.86	6.6
2019	09	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5585	290.42	111.7	1	2700	12.15	2700	1.89	2200	13.86	6.6
2019	10	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5585	290.42	111.7	1	2700	12.15	2700	1.89	2200	13.86	6.6
2019	11	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5585	290.42	111.7	1	2700	12.15	2700	1.89	2200	13.86	6.6
2019	12	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5585	290.42	111.7	1	2700	12.15	2700	1.89	2200	13.86	6.6
2020	01	705116	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	7.0	2200	13.86	6.6
2020	02	705116	10000.0	650.0	800.0	1	10000	300.0	200.0	1	10000	45.0	10000	3.49	2200	6.16	6.6
2020	03	705116	10000.0	650.0	800.0	1	10000	300.0	200.0	1	10000	45.0	10000	5.6	2200	6.16	6.6
2020	04	705116	10000.0	650.0	800.0	1	10000	300.0	200.0	1	10000	45.0	10000	5.6	2200	6.16	6.6
2020	05	705116	10000.0	650.0	800.0	1	10000	300.0	200.0	1	10000	45.0	10000	5.6	2200	6.16	6.6
2020	06	705116	10000.0	650.0	800.0	1	10000	300.0	200.0	1	10000	45.0	10000	5.6	2200	6.16	6.6
2020	07	705116	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2200	12.32	6.6
2020	08	705116	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2200	12.32	6.6
2020	09	705116	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2200	12.32	6.6
2020	10	705116	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2200	12.32	6.6
2020	11	705116	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2200	12.32	6.6
2020	12	705116	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2200	12.32	6.6
2021	01	705116	2700.0	405.0	216.0	1	6388	332.18	127.76	1	2700	12.15	2700	3.02	2200	12.32	6.6
2021	02	705116	2700.0	405.0	216.0	1	6388	332.18	127.76	1	2700	12.15	2700	3.02	2200	15.4	6.6
2021	03	705116	2700.0	405.0	216.0	1	6388	332.18	127.76	1	2700	12.15	2700	3.02	2200	15.4	6.6
2021	04	705116	2700.0	405.0	216.0	1	6388	332.18	127.76	1	2700	12.15	2700	3.02	2200	15.4	6.6
2021	05	705116	2700.0	405.0	216.0	1	6388	332.18	127.76	1	2700	12.15	2700	3.02	2200	15.4	6.6
2021	06	705116	2700.0	405.0	216.0	1	6388	332.18	127.76	1	2700	12.15	2700	3.02	2200	15.4	6.6
2021	07	705116	2700.0	405.0	216.0	1	6972	362.54	139.44	1	2700	12.15	2700	3.02	2200	15.4	6.6
2021	08	705116	20833.0	3124.95	1666.64	1	20833	1083.32	416.66	1	20833	93.75	20833	23.33	2200	15.4	6.6
2021	09	705116	20833.0	3124.95	1666.64	1	20833	1083.32	416.66	1	20833	93.75	20833	23.33	2200	15.4	6.6
2021	10	705116	20833.0	3124.95	1666.64	1	20833	1083.32	416.66	1	20833	93.75	20833	23.33	2200	15.4	6.6



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡丹确 社保电话号：2616460 身份证号号码：110107196705050634 页码：3  
参保单位名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司 单位编号：705116 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	11	705116	20833.0	3124.95	1666.64	1	20833	1083.32	416.66	1	20833	93.75	20833	23.33	2200	15.4	6.6
2021	12	705116	20833.0	3124.95	1666.64	1	20833	1083.32	416.66	1	20833	93.75	20833	23.33	2200	15.4	6.6
2022	01	705116	20833.0	3124.95	1666.64	1	20833	1291.65	416.66	1	20833	93.75	20833	23.33	2360	16.52	7.08
2022	02	705116	20833.0	3124.95	1666.64	1	20833	1291.65	416.66	1	20833	93.75	20833	23.33	2360	16.52	7.08
2022	03	705116	20833.0	3124.95	1666.64	1	20833	1291.65	416.66	1	20833	93.75	20833	29.17	2360	16.52	7.08
2022	04	705116	20833.0	3124.95	1666.64	1	20833	1249.98	416.66	1	20833	93.75	20833	29.17	2360	16.52	7.08
2022	05	705116	20833.0	3124.95	1666.64	1	20833	1249.98	416.66	1	20833	93.75	20833	46.67	2360	16.52	7.08
2022	06	705116	20833.0	3124.95	1666.64	1	20833	1249.98	416.66	1	20833	93.75	20833	46.67	2360	16.52	7.08
2022	07	705116	20833.0	3124.95	1666.64	1	20833	1249.98	416.66	1	20833	93.75	20833	46.67	2360	16.52	7.08
2022	08	705116	20833.0	3124.95	1666.64	1	20833	1249.98	416.66	1	20833	93.75	20833	46.67	2360	16.52	7.08
2022	09	705116	20833.0	3124.95	1666.64	1	20833	1249.98	416.66	1	20833	93.75	20833	46.67	2360	16.52	7.08
2022	10	705116	20833.0	3124.95	1666.64	1	20833	1291.65	416.66	1	20833	93.75	20833	46.67	2360	16.52	7.08
2022	11	705116	20833.0	3124.95	1666.64	1	20833	1291.65	416.66	1	20833	93.75	20833	46.67	2360	16.52	7.08
2022	12	705116	20833.0	3124.95	1666.64	1	20833	1291.65	416.66	1	20833	93.75	20833	46.67	2360	16.52	7.08
2023	01	705116	20833.0	3124.95	1666.64	1	20833	1291.65	416.66	1	20833	104.17	20833	46.67	2360	16.52	7.08
2023	02	705116	20833.0	3124.95	1666.64	1	20833	1291.65	416.66	1	20833	104.17	20833	46.67	2360	16.52	7.08
2023	03	705116	20833.0	3124.95	1666.64	1	20833	1291.65	416.66	1	20833	104.17	20833	46.67	2360	16.52	7.08
2023	04	705116	20833.0	3124.95	1666.64	1	20833	1291.65	416.66	1	20833	104.17	20833	46.67	2360	16.52	7.08
2023	05	705116	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	744.0	240.0	1	12000	60.0	12000	33.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705116	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	744.0	240.0	1	12000	60.0	12000	33.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705116	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	744.0	240.0	1	12000	60.0	12000	33.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705116	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	744.0	240.0	1	12000	60.0	12000	33.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705116	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	744.0	240.0	1	12000	60.0	12000	33.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705116	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	720.0	240.0	1	12000	60.0	12000	33.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705116	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	720.0	240.0	1	12000	60.0	12000	33.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705116	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	720.0	240.0	1	12000	60.0	12000	33.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705116	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	33.6	12000	96.0	24.0
2024	02	705116	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	33.6	12000	96.0	24.0
2024	03	705116	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	33.6	12000	96.0	24.0
2024	04	705116	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	33.6	12000	96.0	24.0
2024	05	705116	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	33.6	12000	96.0	24.0
2024	06	705116	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	33.6	12000	96.0	24.0
2024	07	705116	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2024	08	705116	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2024	09	705116	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2024	10	705116	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2024	11	705116	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2024	12	705116	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2025	01	705116	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2025	02	705116	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2025	03	705116	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
合计			151491.98	83005.28			65548.24	23425.46			5062.01				2183.33	3640.73	1531.5

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://siyul.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e83d1121cd32 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育保险。
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  
705116  
单位名称  
深圳市建筑设计研究总院有限公司





在建设行政主管部门信息管理系统中备案截图

今天是2025年4月3日，星期四，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。

IPv6

无障碍进入关怀版繁体版手机版

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

人员证件信息

注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	蔡丹璐	DG104400361	注册电气工程师	无等级		2024-12-31

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	蔡丹璐	电气	高级	2203001066551	2022-06-28

仅供龙华区口腔专科医院（施工图设计）使用

暖通专业负责人-朱树园

毕业证



执业注册证

中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）

注册执业证书

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

姓 名 朱 树 园

证 书 编 号 CN124600028

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CN0006593

发证日期 2012年11月27日

仅供龙华区口腔专科医院（施工）使用

职称证

广东省职称证书	
姓名: 朱树园	
身份证号: 530381198311220591	
职称名称: 正高级工程师	
专 业: 暖通	
级 别: 正高	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2023年05月07日	
评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会	
证书编号: 2303001112034	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2023年07月05日	
查询网址: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	



社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱树园			社保电脑号：617280185			身份证号码：530381198311220591			页码：1								
参保单位名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司			单位编号：705116			计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2009	07	705116	1900.0	190.0	152.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1900	4.75			
2009	08	705116	1900.0	190.0	152.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1900	4.75			
2009	09	705116	2700.0	270.0	216.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	2700	6.75			
2009	10	705116	2700.0	270.0	216.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	2700	6.75			
2009	11	705116	2700.0	270.0	216.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	2700	6.75			
2009	12	705116	2700.0	270.0	216.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	2700	6.75			
2010	01	705116	2700.0	270.0	216.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	2700	6.75			
2010	02	705116	2700.0	270.0	216.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	2700	6.75			
2010	03	705116	2700.0	270.0	216.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	2700	6.75			
2010	04	705116	2700.0	270.0	216.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	2700	6.75			
2010	05	705116	2700.0	270.0	216.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	2700	6.75			
2010	06	705116	2700.0	270.0	216.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	2700	6.75			
2010	07	705116	2700.0	270.0	216.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	2700	6.75			
2010	08	705116	2700.0	270.0	216.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	2700	6.75			
2010	09	705116	2700.0	270.0	216.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	2700	6.75			
2010	10	705116	2700.0	270.0	216.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	2700	6.75			
2010	11	705116	2700.0	270.0	216.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	2700	6.75			
2010	12	705116	2700.0	270.0	216.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	2700	6.75			
2011	01	705116	2700.0	297.0	216.0	1	2700	121.5	54.0	2	2700	13.5	2700	6.75	3894	15.58	
2011	02	705116	2700.0	297.0	216.0	1	2700	121.5	54.0	2	2700	13.5	2700	6.75	3894	15.58	
2011	03	705116	2700.0	297.0	216.0	1	2700	121.5	54.0	2	2700	13.5	2700	6.75	3894	15.58	
2011	04	705116	2700.0	297.0	216.0	1	2700	121.5	54.0	2	2700	13.5	2700	6.75	3894	15.58	
2011	05	705116	2700.0	297.0	216.0	1	2700	121.5	54.0	2	2700	13.5	2700	6.75	3894	15.58	
2011	06	705116	2700.0	297.0	216.0	1	2700	121.5	54.0	2	2700	13.5	2700	6.75	3894	15.58	
2011	07	705116	2700.0	297.0	216.0	1	2700	175.5	54.0	2	2700	13.5	2700	13.5	4205	16.82	
2011	08	705116	2700.0	297.0	216.0	1	2700	175.5	54.0	2	2700	13.5	2700	13.5	4205	16.82	
2011	09	705116	2700.0	297.0	216.0	1	2700	175.5	54.0	2	2700	13.5	2700	13.5	4205	16.82	
2011	10	705116	2700.0	297.0	216.0	1	2700	175.5	54.0	2	2700	13.5	2700	13.5	4205	16.82	
2011	11	705116	2700.0	297.0	216.0	1	2700	175.5	54.0	2	2700	13.5	2700	13.5	4205	16.82	
2011	12	705116	2700.0	297.0	216.0	1	2700	175.5	54.0	2	2700	13.5	2700	13.5	4205	16.82	
2012	01	705116	2700.0	297.0	216.0	1	2700	175.5	54.0	2	2700	13.5	2700	13.5	4205	16.82	
2012	02	705116	2700.0	297.0	216.0	1	2700	175.5	54.0	2	2700	13.5	2700	13.5	4205	16.82	
2012	03	705116	2700.0	297.0	216.0	1	2700	175.5	54.0	2	2700	13.5	2700	13.5	4205	16.82	
2012	04	705116	2700.0	297.0	216.0	1	2700	175.5	54.0	2	2700	13.5	2700	13.5	4205	16.82	
2012	05	705116	2700.0	297.0	216.0	1	2700	175.5	54.0	2	2700	13.5	2700	13.5	4205	16.82	
2012	06	705116	2700.0	297.0	216.0	1	2700	175.5	54.0	2	2700	13.5	2700	13.5	4205	16.82	
2012	07	705116	2757.0	303.27	220.56	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2757	11.03	4595	18.38	
2012	08	705116	2757.0	303.27	220.56	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2757	11.03	4595	18.38	
2012	09	705116	2757.0	303.27	220.56	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2757	11.03	4595	18.38	
2012	10	705116	2757.0	303.27	220.56	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2757	11.03	4595	18.38	
2012	11	705116	2757.0	303.27	220.56	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2757	11.03	4595	18.38	
2012	12	705116	2757.0	303.27	220.56	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2757	11.03	4595	18.38	
2013	01	705116	2757.0	385.98	220.56	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2757	11.03	1500	30.0	15.0
2013	02	705116	2757.0	385.98	220.56	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2757	11.03	1500	30.0	15.0
2013	03	705116	2757.0	385.98	220.56	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2757	11.03	1600	32.0	16.0
2013	04	705116	2757.0	385.98	220.56	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2757	11.03	1600	32.0	16.0
2013	05	705116	2757.0	385.98	220.56	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2757	11.03	1600	32.0	16.0

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱树国

社保电脑号：617280185

身份证号码：530381198311220591

页码：2

参保单位名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司

单位编号：705116

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2013	06	705116	2757.0	385.98	220.56	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2757	11.03	1600	32.0
2013	07	705116	2757.0	385.98	220.56	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2757	11.03	1600	32.0
2013	08	705116	2757.0	385.98	220.56	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2757	11.03	1600	32.0
2013	09	705116	2757.0	385.98	220.56	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2757	11.03	1600	32.0
2013	10	705116	2757.0	385.98	220.56	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2757	11.03	1600	32.0
2013	11	705116	2757.0	385.98	220.56	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2757	11.03	1600	32.0
2013	12	705116	2757.0	385.98	220.56	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2757	11.03	1600	32.0
2014	01	705116	2757.0	385.98	220.56	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2757	11.03	1600	32.0
2014	02	705116	2757.0	385.98	220.56	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2757	5.51	1808	28.93
2014	03	705116	2757.0	385.98	220.56	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2757	5.51	1808	28.93
2014	04	705116	2757.0	385.98	220.56	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2757	5.51	1808	28.93
2014	05	705116	2757.0	385.98	220.56	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2757	5.51	1808	28.93
2014	06	705116	2757.0	385.98	220.56	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2757	5.51	1808	28.93
2014	07	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	2	3700	18.5	3700	7.4	1808	28.93
2014	08	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	2	3700	18.5	3700	7.4	1808	28.93
2014	09	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	2	3700	18.5	3700	7.4	1808	28.93
2014	10	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	2	3700	18.5	3700	7.4	1808	28.93
2014	11	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	2	3700	18.5	3700	7.4	1808	28.93
2014	12	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	2	3700	18.5	3700	7.4	1808	28.93
2015	01	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	2	3700	18.5	3700	7.4	1808	28.93
2015	02	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	2	3700	18.5	3700	11.84	1808	28.93
2015	03	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	37.0	3700	11.84	2030	32.48
2015	04	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	37.0	3700	11.84	2030	32.48
2015	05	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	37.0	3700	11.84	2030	32.48
2015	06	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	37.0	3700	11.84	2030	32.48
2015	07	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	37.0	3700	11.84	2030	32.48
2015	08	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	37.0	3700	11.84	2030	32.48
2015	09	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	37.0	3700	11.84	2030	32.48
2015	10	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	18.5	3700	11.84	2030	32.48
2015	11	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	18.5	3700	11.84	2030	32.48
2015	12	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	18.5	3700	5.92	2030	16.24
2016	01	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	18.5	3700	5.92	2030	16.24
2016	02	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	18.5	3700	3.7	2030	18.27
2016	03	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	18.5	3700	3.7	2030	18.27
2016	04	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	18.5	3700	3.7	2030	18.27
2016	05	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	18.5	3700	3.7	2030	18.27
2016	06	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	18.5	3700	3.7	2030	18.27
2016	07	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030	18.27
2016	08	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030	18.27
2016	09	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030	18.27
2016	10	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030	18.27
2016	11	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030	18.27
2016	12	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030	18.27
2017	01	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030	18.27
2017	02	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030	20.3
2017	03	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030	20.3
2017	04	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030	20.3



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱树园

社保电脑号：617280185

身份证号码：530381198311220591

页码：3

参保单位名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司

单位编号：705116

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2017	05	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030	20.3	10.15
2017	06	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2130	21.3	10.65
2017	07	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	18.5	3700	10.36	2130	21.3	10.65
2017	08	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	18.5	3700	10.36	2130	21.3	10.65
2017	09	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	18.5	3700	10.36	2130	21.3	10.65
2017	10	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	18.5	3700	10.36	2130	21.3	10.65
2017	11	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	18.5	3700	10.36	2130	21.3	10.65
2017	12	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	18.5	3700	10.36	2130	21.3	10.65
2018	01	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	16.65	3700	10.36	2130	21.3	10.65
2018	02	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	16.65	3700	10.36	2130	17.04	10.65
2018	03	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	16.65	3700	5.18	2130	17.04	10.65
2018	04	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	16.65	3700	5.18	2130	17.04	10.65
2018	05	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	16.65	3700	5.18	2130	17.04	10.65
2018	06	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	16.65	3700	5.18	2130	17.04	10.65
2018	07	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	310.56	100.18	1	3700	16.65	3700	5.18	2130	17.04	10.65
2018	08	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	310.56	100.18	1	3700	16.65	3700	5.18	2200	17.6	11.0
2018	09	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	310.56	100.18	1	3700	16.65	3700	5.18	2200	17.6	11.0
2018	10	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	310.56	100.18	1	3700	16.65	3700	5.18	2200	17.6	11.0
2018	11	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	310.56	100.18	1	3700	16.65	3700	5.18	2200	17.6	11.0
2018	12	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	260.47	100.18	1	3700	16.65	3700	5.18	2200	12.32	6.6
2019	01	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	260.47	100.18	1	3700	16.65	3700	3.63	2200	12.32	6.6
2019	02	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	260.47	100.18	1	3700	16.65	3700	3.63	2200	13.86	6.6
2019	03	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	260.47	100.18	1	3700	16.65	3700	3.63	2200	13.86	6.6
2019	04	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	260.47	100.18	1	3700	16.65	3700	3.63	2200	13.86	6.6
2019	05	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	260.47	100.18	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86	6.6
2019	06	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	260.47	100.18	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86	6.6
2019	07	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5585	290.42	111.7	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86	6.6
2019	08	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5585	290.42	111.7	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86	6.6
2019	09	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5585	290.42	111.7	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86	6.6
2019	10	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5585	290.42	111.7	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86	6.6
2019	11	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5585	290.42	111.7	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86	6.6
2019	12	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5585	290.42	111.7	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86	6.6
2020	01	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5585	290.42	111.7	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86	6.6
2020	02	705116	3700.0	240.5	296.0	1	5585	167.55	111.7	1	3700	16.65	3700	1.29	2200	6.16	6.6
2020	03	705116	3700.0	240.5	296.0	1	5585	167.55	111.7	1	3700	16.65	3700	2.07	2200	6.16	6.6
2020	04	705116	3700.0	240.5	296.0	1	5585	167.55	111.7	1	3700	16.65	3700	2.07	2200	6.16	6.6
2020	05	705116	3700.0	240.5	296.0	1	5585	167.55	111.7	1	3700	16.65	3700	2.07	2200	6.16	6.6
2020	06	705116	3700.0	240.5	296.0	1	5585	167.55	111.7	1	3700	16.65	3700	2.07	2200	6.16	6.6
2020	07	705116	3700.0	518.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	12.32	6.6
2020	08	705116	3700.0	518.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	12.32	6.6
2020	09	705116	3700.0	518.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	12.32	6.6
2020	10	705116	3700.0	518.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	12.32	6.6
2020	11	705116	3700.0	518.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	12.32	6.6
2020	12	705116	3700.0	518.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	12.32	6.6
2021	01	705116	3700.0	555.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	12.32	6.6
2021	02	705116	3700.0	555.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	15.4	6.6
2021	03	705116	3700.0	555.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	15.4	6.6

社保费缴纳清单  
证明专用章



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱树园

社保电脑号：617280185

身份证号码：530381198311220591

页码：4

参保单位名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司

单位编号：705116

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	04	705116	3700.0	555.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	15.4	6.6
2021	05	705116	3700.0	555.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	15.4	6.6
2021	06	705116	3700.0	555.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	15.4	6.6
2021	07	705116	3700.0	555.0	296.0	1	6972	362.54	139.44	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	15.4	6.6
2021	08	705116	18000.0	2700.0	1440.0	1	18000	936.0	360.0	1	18000	81.0	18000	20.16	2200	15.4	6.6
2021	09	705116	18000.0	2700.0	1440.0	1	18000	936.0	360.0	1	18000	81.0	18000	20.16	2200	15.4	6.6
2021	10	705116	18000.0	2700.0	1440.0	1	18000	936.0	360.0	1	18000	81.0	18000	20.16	2200	15.4	6.6
2021	11	705116	18000.0	2700.0	1440.0	1	18000	936.0	360.0	1	18000	81.0	18000	20.16	2200	15.4	6.6
2021	12	705116	18000.0	2700.0	1440.0	1	18000	936.0	360.0	1	18000	81.0	18000	20.16	2200	15.4	6.6
2022	01	705116	18000.0	2700.0	1440.0	1	18000	1116.0	360.0	1	18000	81.0	18000	20.16	2360	16.52	7.08
2022	02	705116	18000.0	2700.0	1440.0	1	18000	1116.0	360.0	1	18000	81.0	18000	20.16	2360	16.52	7.08
2022	03	705116	18001.0	2700.15	1440.08	1	18001	1116.06	360.02	1	18001	81.0	18001	25.2	2360	16.52	7.08
2022	04	705116	18001.0	2700.15	1440.08	1	18001	1080.06	360.02	1	18001	81.0	18001	25.2	2360	16.52	7.08
2022	05	705116	18001.0	2700.15	1440.08	1	18001	1080.06	360.02	1	18001	81.0	18001	40.32	2360	16.52	7.08
2022	06	705116	18001.0	2700.15	1440.08	1	18001	1080.06	360.02	1	18001	81.0	18001	40.32	2360	16.52	7.08
2022	07	705116	18001.0	2700.15	1440.08	1	18001	1080.06	360.02	1	18001	81.0	18001	40.32	2360	16.52	7.08
2022	08	705116	18001.0	2700.15	1440.08	1	18001	1080.06	360.02	1	18001	81.0	18001	40.32	2360	16.52	7.08
2022	09	705116	18001.0	2700.15	1440.08	1	18001	1080.06	360.02	1	18001	81.0	18001	40.32	2360	16.52	7.08
2022	10	705116	18001.0	2700.15	1440.08	1	18001	1116.06	360.02	1	18001	81.0	18001	40.32	2360	16.52	7.08
2022	11	705116	18001.0	2700.15	1440.08	1	18001	1116.06	360.02	1	18001	81.0	18001	40.32	2360	16.52	7.08
2022	12	705116	18001.0	2700.15	1440.08	1	18001	1116.06	360.02	1	18001	81.0	18001	40.32	2360	16.52	7.08
2023	01	705116	18001.0	2700.15	1440.08	1	18001	1116.06	360.02	1	18001	90.01	18001	40.32	2360	16.52	7.08
2023	02	705116	18001.0	2700.15	1440.08	1	18001	1116.06	360.02	1	18001	90.01	18001	40.32	2360	16.52	7.08
2023	03	705116	18001.0	2700.15	1440.08	1	18001	1116.06	360.02	1	18001	90.01	18001	40.32	2360	16.52	7.08
2023	04	705116	18001.0	2700.15	1440.08	1	18001	1116.06	360.02	1	18001	90.01	18001	40.32	2360	16.52	7.08
2023	05	705116	18001.0	2700.15	1440.08	1	18001	1116.06	360.02	1	18001	90.01	18001	50.4	2360	16.52	7.08
2023	06	705116	18001.0	2700.15	1440.08	1	18001	1116.06	360.02	1	18001	90.01	18001	50.4	2360	16.52	7.08
2023	07	705116	18001.0	2700.15	1440.08	1	18001	1116.06	360.02	1	18001	90.01	18001	50.4	2360	16.52	7.08
2023	08	705116	18001.0	2700.15	1440.08	1	18001	1116.06	360.02	1	18001	90.01	18001	50.4	2360	16.52	7.08
2023	09	705116	17167.0	2575.05	1373.36	1	17167	1064.35	343.34	1	17167	85.84	17167	48.07	2360	16.52	7.08
2023	10	705116	17167.0	2575.05	1373.36	1	17167	1030.02	343.34	1	17167	85.84	17167	48.07	2360	16.52	7.08
2023	11	705116	17167.0	2575.05	1373.36	1	17167	1030.02	343.34	1	17167	85.84	17167	48.07	2360	16.52	7.08
2023	12	705116	17167.0	2575.05	1373.36	1	17167	1030.02	343.34	1	17167	85.84	17167	48.07	2360	16.52	7.08
2024	01	705116	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	115.33	41190	329.52	82.38
2024	02	705116	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	115.33	41190	329.52	82.38
2024	03	705116	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	115.33	41190	329.52	82.38
2024	04	705116	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	115.33	41190	329.52	82.38
2024	05	705116	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	115.33	41190	329.52	82.38
2024	06	705116	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	115.33	41190	329.52	82.38
2024	07	705116	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	08	705116	27501.0	4400.16	2200.08	1	32300	1615.0	646.0	1	32300	161.5	32300	129.2	32300	258.4	64.6
2024	09	705116	27501.0	4400.16	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	19.2	29800	238.4	59.6
2024	10	705116	27501.0	4400.16	2200.08	1	31550	1577.5	631.0	1	31550	157.75	31550	116.2	31550	252.4	63.1
2024	11	705116	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43431	118.72	43431	347.45	86.86
2024	12	705116	27501.0	4400.16	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	19.2	29800	238.4	59.6
2025	01	705116	27501.0	4675.17	2200.08	1	27800	1390.0	556.0	1	27800	139.0	27800	111.2	27800	222.4	55.6
2025	02	705116	24050.0	4088.5	1924.0	1	24050	1202.5	481.0	1	24050	120.25	24050	96.2	24050	192.4	48.1



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱树园			社保电脑号：617280185			身份证号码：530381198311220591			参保单位名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司			单位编号：705116			计算单位：元		
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	705116	24050.0	4088.5	1924.0	1	24050	1202.5	481.0	1	24050	120.25	24050	36.2	24050	1924.0	48.1
合计			203342.32	111526.96			83880.57	30025.98			7073.9		4014.98		284.74		2475.88

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（ 3391e83d11232262 ）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 705116 单位名称 深圳市建筑设计研究总院有限公司



在建设行政主管部门信息管理系统中备案截图

今天是2025年4月8日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	朱树园	CN124600028	注册公用设备工程师	无等级	暖通	2022-06-30

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	朱树园	暖通	教授级	2303001112034	2023-05-07
2	朱树园	暖通	高级	粤高职称000101085375	2014-04-17

建筑专业设计师-张凌

毕业证



执业注册证

使用有效期:2025年01月17日  
-2025年04月27日



# 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：张凌

性别：女

出生日期：1970年10月05日

注册编号：20034410677

聘用单位：深圳市建筑设计研究总院有限公司

注册有效期：2023年04月28日-2025年04月27日



主任



个人签名：

张凌

签名日期：

2023.1.17

发证日期：2023年04月28日



职称证

<div>照片</div> 	<div>张凌</div> <div>二〇一五</div> <div>年</div> <div>十一</div> <div>月，经</div> <div>深圳市建筑专</div> <div>业高级专业技术资格第四</div>
<div>广东省专业技术资格委员会</div> <div>专用章</div> <div>粤高职称字第1600101105685</div> <div>号</div>	<div>评审委员会评审通过，</div> <div>具备</div> <div>建筑设计</div> <div>高级工程师</div> <div>资格。特发此证</div> <div>深圳市人力资源和社会保障局</div> <div>发证机关</div> <div>二〇一六</div> <div>年</div> <div>三</div> <div>月</div> <div>三十</div> <div>日</div>

仅供龙华区口腔专科医院

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张凌		社保电脑号: 2049636		身份证号码: 410105197010061625		页码: 1											
参保单位名称: 深圳市建筑设计研究总院有限公司		单位编号: 705116		计算单位: 元													
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2005	06	705116	1531.0	137.79	76.55	1	1531	99.52	30.62	2	1531	7.66	1531	7.66			
2005	07	705116	1597.0	143.73	79.85	1	1597	103.81	31.94	2	1597	7.99	1531	7.66	2661	10.64	
2005	08	705116	1597.0	143.73	79.85	1	1597	103.81	31.94	2	1597	7.99	1531	7.66	2661	10.64	
2005	09	705116	1597.0	143.73	79.85	1	1597	103.81	31.94	2	1597	7.99	1531	7.66	2661	10.64	
2005	10	705116	1597.0	143.73	79.85	1	1597	103.81	31.94	2	1597	7.99	1531	7.66	2661	10.64	
2005	11	705116	1597.0	143.73	79.85	1	1597	103.81	31.94	2	1597	7.99	1531	7.66	2661	10.64	
2005	12	705116	1597.0	143.73	79.85	1	1597	103.81	31.94	2	1597	7.99	1531	7.66	2661	10.64	
2006	01	705116	1597.0	143.73	79.85	1	1597	103.81	31.94	2	1597	7.99	1531	7.66	2661	10.64	
2006	02	705116	1597.0	143.73	79.85	1	1597	103.81	31.94	2	1597	7.99	1531	7.66	2661	10.64	
2006	03	705116	1597.0	143.73	79.85	1	1597	103.81	31.94	2	1597	7.99	1531	7.66	2661	10.64	
2006	04	705116	1597.0	143.73	79.85	1	1597	103.81	31.94	2	1597	7.99	1531	7.66	2661	10.64	
2006	05	705116	1597.0	143.73	79.85	1	1597	103.81	31.94	2	1597	7.99	1531	7.66	2661	10.64	
2006	06	705116	1597.0	143.73	79.85	1	1597	103.81	31.94	2	1597	7.99	1531	7.66	2661	10.64	
2006	07	705116	1624.0	146.16	81.2	1	1624	105.56	32.48	2	1624	8.12	1531	7.66	2706	10.82	
2006	08	705116	1624.0	178.64	129.92	1	1624	105.56	32.48	2	1624	8.12	1531	7.66	2706	10.82	
2006	09	705116	1624.0	178.64	129.92	1	1624	105.56	32.48	2	1624	8.12	1531	7.66	2706	10.82	
2006	10	705116	1624.0	178.64	129.92	1	1624	105.56	32.48	2	1624	8.12	1531	7.66	2706	10.82	
2006	11	705116	1624.0	178.64	129.92	1	1624	105.56	32.48	2	1624	8.12	1531	7.66	2706	10.82	
2006	12	705116	1624.0	178.64	129.92	1	1624	105.56	32.48	2	1624	8.12	1531	7.66	2706	10.82	
2007	01	705116	1624.0	178.64	129.92	1	1624	105.56	32.48	2	1624	8.12	1531	7.66	2706	10.82	
2007	02	705116	1624.0	178.64	129.92	1	1624	105.56	32.48	2	1624	8.12	1531	7.66	2706	10.82	
2007	03	705116	1624.0	178.64	129.92	1	1624	105.56	32.48	2	1624	8.12	1531	7.66	2706	10.82	
2007	04	705116	1624.0	178.64	129.92	1	1624	105.56	32.48	2	1624	8.12	1531	7.66	2706	10.82	
2007	05	705116	1624.0	178.64	129.92	1	1624	105.56	32.48	2	1624	8.12	1531	7.66	2706	10.82	
2007	06	705116	1624.0	178.64	129.92	1	1624	105.56	32.48	2	1624	8.12	1531	7.66	2706	10.82	
2007	07	705116	1756.0	193.16	140.48	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1531	7.66	2926	11.7	
2007	08	705116	1756.0	193.16	140.48	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1531	7.66	2926	11.7	
2007	09	705116	1756.0	193.16	140.48	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1531	7.66	2926	11.7	
2007	10	705116	1756.0	193.16	140.48	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1531	7.66	2926	11.7	
2007	11	705116	1756.0	193.16	140.48	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1531	7.66	2926	11.7	
2007	12	705116	1756.0	193.16	140.48	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1531	7.66	2926	11.7	
2008	01	705116	1756.0	193.16	140.48	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1531	7.66	2926	11.7	
2008	02	705116	1756.0	193.16	140.48	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1531	7.66	2926	11.7	
2008	03	705116	1756.0	193.16	140.48	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1531	7.66	2926	11.7	
2008	04	705116	1756.0	193.16	140.48	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1531	7.66	2926	11.7	
2008	05	705116	1756.0	193.16	140.48	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1531	7.66	2926	11.7	
2008	06	705116	1756.0	193.16	140.48	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1531	7.66	2926	11.7	
2008	07	705116	1940.0	213.4	155.2	1	1940	126.1	38.8	2	1940	9.7	1531	7.66	3233	12.93	
2008	08	705116	1940.0	213.4	155.2	1	1940	126.1	38.8	2	1940	9.7	1531	7.66	3233	12.93	
2008	09	705116	1940.0	213.4	155.2	1	1940	126.1	38.8	2	1940	9.7	1531	7.66	3233	12.93	
2008	10	705116	1940.0	213.4	155.2	1	1940	126.1	38.8	2	1940	9.7	1531	7.66	3233	12.93	
2008	11	705116	1940.0	213.4	155.2	1	1940	126.1	38.8	2	1940	9.7	1531	7.66	3233	12.93	
2008	12	705116	1940.0	213.4	155.2	1	1940	126.1	38.8	2	1940	9.7	1531	7.66	3233	12.93	
2009	01	705116	1940.0	213.4	155.2	1	1940	126.1	38.8	2	1940	9.7	1531	7.66	3233	12.93	
2009	02	705116	1940.0	213.4	155.2	1	1940	87.3	38.8	2	1940	9.7	1531	7.66	3233	12.93	
2009	03	705116	1940.0	213.4	155.2	1	1940	87.3	38.8	2	1940	9.7	1531	7.66	3233	12.93	
2009	04	705116	1940.0	213.4	155.2	1	1940	87.3	38.8	2	1940	9.7	1531	7.66	3233	12.93	



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张凌

社保电脑号：2048636

身份证号码：410105197010051625

页码：2

参保单位名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司

单位编号：705116

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2009	05	705116	1940.0	213.4	155.2	1	1940	87.3	38.8	2	1940	9.7	1531	3.83	3233	12.93	
2009	06	705116	1940.0	213.4	155.2	1	1940	87.3	38.8	2	1940	9.7	1531	3.83	3233	12.93	
2009	07	705116	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	1531	3.83	3621	14.48	
2009	08	705116	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	1531	3.83	3621	14.48	
2009	09	705116	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	1531	3.83	3621	14.48	
2009	10	705116	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	1531	3.83	3621	14.48	
2009	11	705116	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	1531	3.83	3621	14.48	
2009	12	705116	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	1531	3.83	3621	14.48	
2010	01	705116	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	1531	3.83	3621	14.48	
2010	02	705116	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	1531	3.83	3621	14.48	
2010	03	705116	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	1531	3.83	3621	14.48	
2010	04	705116	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	1531	3.83	3621	14.48	
2010	05	705116	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	1531	3.83	3621	14.48	
2010	06	705116	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	1531	3.83	3621	14.48	
2010	07	705116	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	1531	3.83	3894	15.58	
2010	08	705116	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	1531	3.83	3894	15.58	
2010	09	705116	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	1531	3.83	3894	15.58	
2010	10	705116	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	1531	3.83	3894	15.58	
2010	11	705116	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	1531	3.83	3894	15.58	
2010	12	705116	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	1531	3.83	3894	15.58	
2011	01	705116	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	1531	3.83	3894	15.58	
2011	02	705116	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	1531	3.83	3894	15.58	
2011	03	705116	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	1531	3.83	3894	15.58	
2011	04	705116	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	1531	3.83	3894	15.58	
2011	05	705116	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	1531	3.83	3894	15.58	
2011	06	705116	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	1531	3.83	3894	15.58	
2011	07	705116	2523.0	277.53	201.84	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	1531	7.66	4205	16.82	
2011	08	705116	2523.0	277.53	201.84	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	1531	7.66	4205	16.82	
2011	09	705116	2523.0	277.53	201.84	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	1531	7.66	4205	16.82	
2011	10	705116	4500.0	495.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	22.5	4205	16.82	
2011	11	705116	4500.0	495.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	22.5	4205	16.82	
2011	12	705116	4500.0	495.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	22.5	4205	16.82	
2012	01	705116	4500.0	495.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	22.5	4205	16.82	
2012	02	705116	4500.0	495.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	22.5	4205	16.82	
2012	03	705116	4500.0	495.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	22.5	4205	16.82	
2012	04	705116	4500.0	495.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	22.5	4205	16.82	
2012	05	705116	4500.0	495.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	22.5	4205	16.82	
2012	06	705116	4500.0	495.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	22.5	4205	16.82	
2012	07	705116	4500.0	495.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	4595	18.38	
2012	08	705116	4500.0	495.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	4595	18.38	
2012	09	705116	4500.0	495.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	4595	18.38	
2012	10	705116	4500.0	495.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	4595	18.38	
2012	11	705116	4500.0	495.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	4595	18.38	
2012	12	705116	4500.0	495.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	4595	18.38	
2013	01	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1500	30.0	15.0
2013	02	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1500	30.0	15.0
2013	03	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张凌

社保电脑号：2048636

身份证号码：410105197010051625

页码：3

参保单位名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司

单位编号：705116

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2013	04	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2013	05	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2013	06	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2013	07	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2013	08	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2013	09	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2013	10	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2013	11	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2013	12	705116	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2014	01	705116	2700.0	378.0	216.0	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2700	10.8	1600	32.0	16.0
2014	02	705116	2700.0	378.0	216.0	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2700	10.8	1808	28.93	18.08
2014	03	705116	2700.0	378.0	216.0	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2700	10.8	1808	28.93	18.08
2014	04	705116	2700.0	378.0	216.0	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2700	10.8	1808	28.93	18.08
2014	05	705116	2700.0	378.0	216.0	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2700	10.8	1808	28.93	18.08
2014	06	705116	2700.0	378.0	216.0	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2700	10.8	1808	28.93	18.08
2014	07	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2700	5.4	1808	28.93	18.08
2014	08	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2700	5.4	1808	28.93	18.08
2014	09	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2700	5.4	1808	28.93	18.08
2014	10	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2700	5.4	1808	28.93	18.08
2014	11	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2700	5.4	1808	28.93	18.08
2014	12	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2700	5.4	1808	28.93	18.08
2015	01	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2700	5.4	1808	28.93	18.08
2015	02	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2700	8.64	1808	28.93	18.08
2015	03	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3131	194.12	62.62	1	2700	27.0	2700	8.64	2030	32.48	20.3
2015	04	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3131	194.12	62.62	1	2700	27.0	2700	8.64	2030	32.48	20.3
2015	05	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3131	194.12	62.62	1	2700	27.0	2700	8.64	2030	32.48	20.3
2015	06	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3131	194.12	62.62	1	2700	27.0	2700	8.64	2030	32.48	20.3
2015	07	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3632	225.18	72.64	1	2700	27.0	2700	8.64	2030	32.48	20.3
2015	08	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3632	225.18	72.64	1	2700	27.0	2700	8.64	2030	32.48	20.3
2015	09	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3632	225.18	72.64	1	2700	27.0	2700	8.64	2030	32.48	20.3
2015	10	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3632	225.18	72.64	1	2700	13.5	2700	8.64	2030	32.48	20.3
2015	11	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3632	225.18	72.64	1	2700	13.5	2700	8.64	2030	32.48	20.3
2015	12	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3632	225.18	72.64	1	2700	13.5	2700	4.32	2030	16.24	10.15
2016	01	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3632	225.18	72.64	1	2700	13.5	2700	4.32	2030	16.24	10.15
2016	02	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3632	225.18	72.64	1	2700	13.5	2700	2.7	2030	18.27	10.15
2016	03	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3632	225.18	72.64	1	2700	13.5	2700	2.7	2030	18.27	10.15
2016	04	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3632	225.18	72.64	1	2700	13.5	2700	2.7	2030	18.27	10.15
2016	05	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	18.5	3700	3.7	2030	18.27	10.15
2016	06	705116	3700.0	518.0	296.0	1	3700	229.4	74.0	1	3700	18.5	3700	3.7	2030	18.27	10.15
2016	07	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030	18.27	10.15
2016	08	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030	18.27	10.15
2016	09	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030	18.27	10.15
2016	10	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030	18.27	10.15
2016	11	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030	18.27	10.15
2016	12	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030	18.27	10.15
2017	01	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030	18.27	10.15
2017	02	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030	20.3	10.15





# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张凌

社保电脑号：2048636

身份证号码：410105197010051625

页码：4

参保单位名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司

单位编号：705116

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2017	03	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030	20.3	10.15
2017	04	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030	20.3	10.15
2017	05	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2030	20.3	10.15
2017	06	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4052	251.22	81.04	1	3700	18.5	3700	10.36	2130	21.3	10.65
2017	07	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	18.5	3700	10.36	2130	21.3	10.65
2017	08	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	18.5	3700	10.36	2130	21.3	10.65
2017	09	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	18.5	3700	10.36	2130	21.3	10.65
2017	10	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	18.5	3700	10.36	2130	21.3	10.65
2017	11	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	18.5	3700	10.36	2130	21.3	10.65
2017	12	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	18.5	3700	10.36	2130	21.3	10.65
2018	01	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	16.65	3700	10.36	2130	21.3	10.65
2018	02	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	16.65	3700	10.36	2130	17.04	10.65
2018	03	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	16.65	3700	5.18	2130	17.04	10.65
2018	04	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	16.65	3700	5.18	2130	17.04	10.65
2018	05	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	16.65	3700	5.18	2130	17.04	10.65
2018	06	705116	3700.0	518.0	296.0	1	4488	278.26	89.76	1	3700	16.65	3700	5.18	2130	17.04	10.65
2018	07	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	310.56	100.18	1	3700	16.65	3700	5.18	2130	17.04	10.65
2018	08	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	310.56	100.18	1	3700	16.65	3700	5.18	2200	17.6	11.0
2018	09	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	310.56	100.18	1	3700	16.65	3700	5.18	2200	17.6	11.0
2018	10	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	310.56	100.18	1	3700	16.65	3700	5.18	2200	17.6	11.0
2018	11	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	310.56	100.18	1	3700	16.65	3700	5.18	2200	17.6	11.0
2018	12	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	260.47	100.18	1	3700	16.65	3700	5.18	2200	12.32	6.6
2019	01	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	260.47	100.18	1	3700	16.65	3700	3.63	2200	12.32	6.6
2019	02	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	260.47	100.18	1	3700	16.65	3700	3.63	2200	13.86	6.6
2019	03	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	260.47	100.18	1	3700	16.65	3700	3.63	2200	13.86	6.6
2019	04	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	260.47	100.18	1	3700	16.65	3700	3.63	2200	13.86	6.6
2019	05	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	260.47	100.18	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86	6.6
2019	06	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5009	260.47	100.18	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86	6.6
2019	07	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5585	290.42	111.7	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86	6.6
2019	08	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5585	290.42	111.7	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86	6.6
2019	09	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5585	290.42	111.7	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86	6.6
2019	10	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5585	290.42	111.7	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86	6.6
2019	11	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5585	290.42	111.7	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86	6.6
2019	12	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5585	290.42	111.7	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86	6.6
2020	01	705116	3700.0	518.0	296.0	1	5585	290.42	111.7	1	3700	16.65	3700	2.59	2200	13.86	6.6
2020	02	705116	3700.0	240.5	296.0	1	5585	167.55	111.7	1	3700	16.65	3700	1.29	2200	6.16	6.6
2020	03	705116	3700.0	240.5	296.0	1	5585	167.55	111.7	1	3700	16.65	3700	2.07	2200	6.16	6.6
2020	04	705116	3700.0	240.5	296.0	1	5585	167.55	111.7	1	3700	16.65	3700	2.07	2200	6.16	6.6
2020	05	705116	3700.0	240.5	296.0	1	5585	167.55	111.7	1	3700	16.65	3700	2.07	2200	6.16	6.6
2020	06	705116	3700.0	240.5	296.0	1	5585	167.55	111.7	1	3700	16.65	3700	2.07	2200	6.16	6.6
2020	07	705116	3700.0	518.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	12.32	6.6
2020	08	705116	3700.0	518.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	12.32	6.6
2020	09	705116	3700.0	518.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	12.32	6.6
2020	10	705116	3700.0	518.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	12.32	6.6
2020	11	705116	3700.0	518.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	12.32	6.6
2020	12	705116	3700.0	518.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	12.32	6.6
2021	01	705116	3700.0	555.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	12.32	6.6



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张凌      社保电脑号：2048636      身份证号码：410105197010051625      页码：5  
 参保单位名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司      单位编号：705116      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	02	705116	3700.0	555.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	15.4	6.6
2021	03	705116	3700.0	555.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	15.4	6.6
2021	04	705116	3700.0	555.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	15.4	6.6
2021	05	705116	3700.0	555.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	15.4	6.6
2021	06	705116	3700.0	555.0	296.0	1	6388	332.18	127.76	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	15.4	6.6
2021	07	705116	3700.0	555.0	296.0	1	6972	362.54	139.44	1	3700	16.65	3700	4.14	2200	15.4	6.6
2021	08	705116	5300.0	795.0	424.0	1	6972	362.54	139.44	1	5300	23.85	5300	5.94	2200	15.4	6.6
2021	09	705116	5300.0	795.0	424.0	1	6972	362.54	139.44	1	5300	23.85	5300	5.94	2200	15.4	6.6
2021	10	705116	5300.0	795.0	424.0	1	6972	362.54	139.44	1	5300	23.85	5300	5.94	2200	15.4	6.6
2021	11	705116	5300.0	795.0	424.0	1	6972	362.54	139.44	1	5300	23.85	5300	5.94	2200	15.4	6.6
2021	12	705116	5300.0	795.0	424.0	1	6972	362.54	139.44	1	5300	23.85	5300	5.94	2200	15.4	6.6
2022	01	705116	5300.0	795.0	424.0	1	6972	432.26	139.44	1	5300	23.85	5300	5.94	2360	16.52	7.08
2022	02	705116	5300.0	795.0	424.0	1	6972	432.26	139.44	1	5300	23.85	5300	5.94	2360	16.52	7.08
2022	03	705116	5300.0	795.0	424.0	1	6972	432.26	139.44	1	5300	23.85	5300	7.42	2360	16.52	7.08
2022	04	705116	5300.0	795.0	424.0	1	6972	418.32	139.44	1	5300	23.85	5300	7.42	2360	16.52	7.08
2022	05	705116	5300.0	795.0	424.0	1	6972	418.32	139.44	1	5300	23.85	5300	11.87	2360	16.52	7.08
2022	06	705116	5300.0	795.0	424.0	1	6972	418.32	139.44	1	5300	23.85	5300	11.87	2360	16.52	7.08
2022	07	705116	5300.0	795.0	424.0	1	7778	466.68	155.56	1	5300	23.85	5300	11.87	2360	16.52	7.08
2022	08	705116	5300.0	795.0	424.0	1	7778	466.68	155.56	1	5300	23.85	5300	11.87	2360	16.52	7.08
2022	09	705116	5300.0	795.0	424.0	1	7778	466.68	155.56	1	5300	23.85	5300	11.87	2360	16.52	7.08
2022	10	705116	5300.0	795.0	424.0	1	7778	482.24	155.56	1	5300	23.85	5300	11.87	2360	16.52	7.08
2022	11	705116	5300.0	795.0	424.0	1	7778	482.24	155.56	1	5300	23.85	5300	11.87	2360	16.52	7.08
2022	12	705116	5300.0	795.0	424.0	1	7778	482.24	155.56	1	5300	23.85	5300	11.87	2360	16.52	7.08
2023	01	705116	5300.0	795.0	424.0	1	7778	482.24	155.56	1	5300	26.5	5300	11.87	2360	16.52	7.08
2023	02	705116	5300.0	795.0	424.0	1	7778	482.24	155.56	1	5300	26.5	5300	11.87	2360	16.52	7.08
2023	03	705116	5300.0	795.0	424.0	1	7778	482.24	155.56	1	5300	26.5	5300	11.87	2360	16.52	7.08
2023	04	705116	5300.0	795.0	424.0	1	7778	482.24	155.56	1	5300	26.5	5300	11.87	2360	16.52	7.08
2023	05	705116	5300.0	795.0	424.0	1	7778	482.24	155.56	1	5300	26.5	5300	14.84	2360	16.52	7.08
2023	06	705116	5300.0	795.0	424.0	1	7778	482.24	155.56	1	5300	26.5	5300	14.84	2360	16.52	7.08
2023	07	705116	5300.0	795.0	424.0	1	7778	482.24	155.56	1	5300	26.5	5300	14.84	2360	16.52	7.08
2023	08	705116	5300.0	795.0	424.0	1	7778	482.24	155.56	1	5300	26.5	5300	14.84	2360	16.52	7.08
2023	09	705116	5300.0	795.0	424.0	1	7778	482.24	155.56	1	5300	26.5	5300	14.84	2360	16.52	7.08
2023	10	705116	5300.0	795.0	424.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5300	14.84	2360	16.52	7.08
2023	11	705116	5300.0	795.0	424.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5300	14.84	2360	16.52	7.08
2023	12	705116	5300.0	795.0	424.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5300	14.84	2360	16.52	7.08
2024	01	705116	5300.0	795.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	14.84	5300	42.4	10.6
2024	02	705116	5300.0	795.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	14.84	5300	42.4	10.6
2024	03	705116	5300.0	795.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	14.84	5300	42.4	10.6
2024	04	705116	5300.0	848.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	14.84	5300	42.4	10.6
2024	05	705116	5300.0	848.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	14.84	5300	42.4	10.6
2024	06	705116	5300.0	848.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	14.84	5300	42.4	10.6
2024	07	705116	5300.0	848.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	14.84	5300	42.4	10.6
2024	08	705116	5300.0	848.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	14.84	5300	42.4	10.6
2024	09	705116	5300.0	848.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	14.84	5300	42.4	10.6
2024	10	705116	5300.0	848.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	14.84	5300	42.4	10.6
2024	11	705116	5300.0	848.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	14.84	5300	42.4	10.6
2024	12	705116	5300.0	848.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	14.84	5300	42.4	10.6

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张凌  
社保电脑号：2048636  
身份证号：410105197010051625  
参保单位名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司  
单位编号：705116

页码：6  
单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	705116	5300.0	901.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300.0	21.2	5300.0	42.4	0.6
2025	02	705116	5300.0	901.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300.0	21.2	5300.0	42.4	0.6
2025	03	705116	5300.0	901.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300.0	21.2	5300.0	42.4	0.6
合计			109496.44	64099.39				56760.75	19791.52			4147.37	2141.57		4492.17		1572.66

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e83d112407aj ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/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  
705116  
单位名称  
深圳市建筑设计研究总院有限公司



在建设行政主管部门信息管理系统中备案截图

今天是2025年4月8日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍进入关怀版繁体版手机版

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

人员证件信息

注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	张凌	20034410677	注册建筑师	一级		2025-04-27

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	张凌	建筑设计	高级	粤高职称字第1600101105685	2016-03-30

仅供龙华区口腔专科医院（施工图设计）使用



建筑专业设计师-张然然

毕业证



使用有效期:2024年10月18日  
-2025年04月16日



## 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定,持证人具备一级注册建筑师执业能力,准予注册(注册期内有效)。

姓名:张然然

性别:女

出生日期:1987年12月28日

注册编号:20244412405

聘用单位:深圳市建筑设计研究总院有限公司

注册有效期:2024年06月18日-2026年06月17日



主任



张然然

个人签名:张然然

签名日期:2024.10.18

发证日期:2024年06月18日

职称证

<div>照片</div> <div></div>	<div>张然然</div> <div>于二〇一七 年</div> <div>八 月，经</div> <div>深圳市人力资源和社会保障局</div> <div>考核认定，</div> <div>具备 建筑设计 工程师 资格。特发此证</div> <div>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关：二〇一七 年 月 日</div>
--	--

广东省专业技术资格  
专用章

粤中取证字第 1703003006850

仅供龙华区口腔专科医院

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位：元

社保费缴纳清单  
证明专用章

深圳市建筑设计研究总院有限公司

长沙市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期：2025年4月1日  
证明专用章



在建设行政主管部门信息管理系统中备案截图

今天是2025年4月8日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

人员证件信息

注册人员：

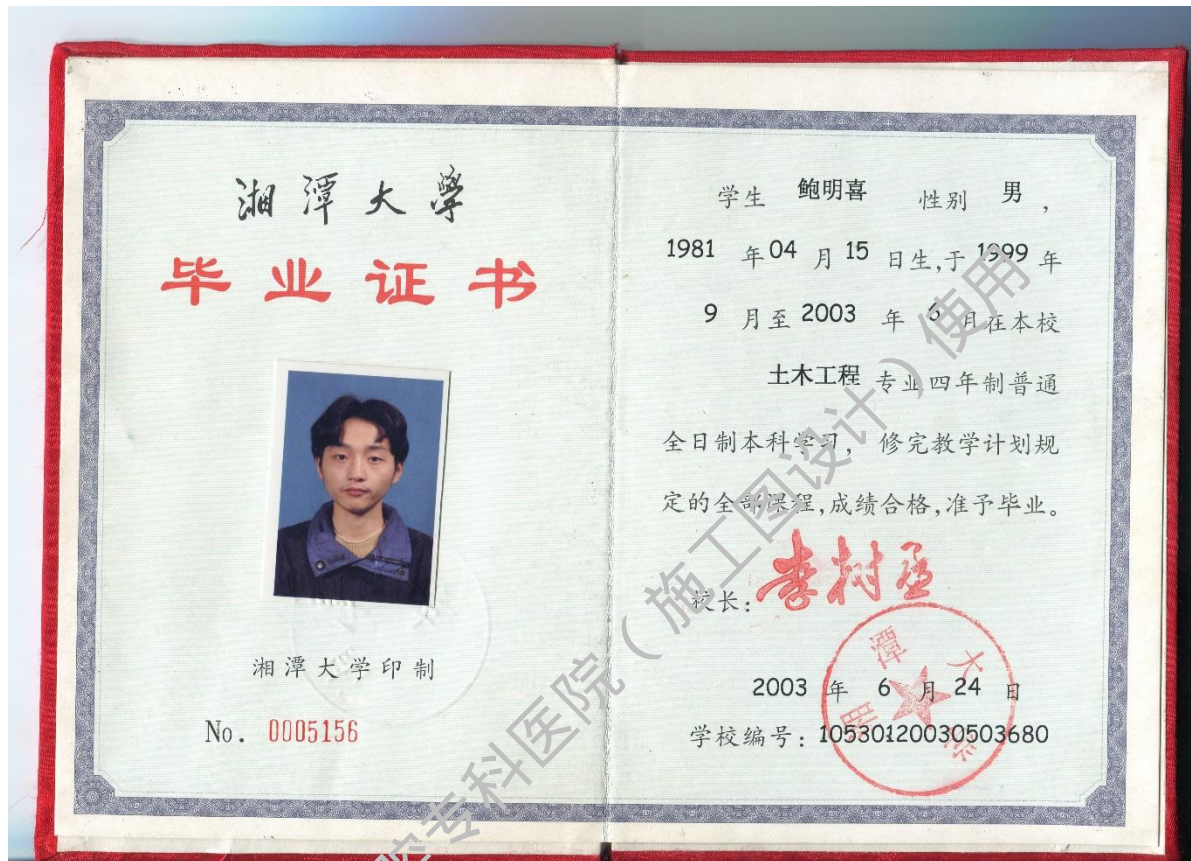
序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	张然然	20244412405	注册建筑师	一级		2036-04-23

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	张然然	建筑设计	中级	粤中职称字1703003006860号	2017-11-06

结构工程专业设计师-鲍明喜

毕业证



执业注册证

中华人民共和国一级注册结构工程师	
注册执业证书	
本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。	
姓 名 鲍 明 喜	
证书编号 S114600125	
中华人民共和国住房和城乡建设部	
NO. S0023509	发证日期 2011年11月18日

仅供龙华区口腔专科医院（施工图设计）使用

职称证

# 广东省职称证书

姓 名：鲍明喜

身份证号：430703198104153591



职称名称：高级工程师

专 业：建筑结构

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年03月20日

评审组织：深圳市建筑学专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060657

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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



使用有效期: 2025年04月03日  
- 2025年09月30日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师  
的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期  
内执业。

姓 名: 鲍明喜

性 别: 男

出生日期: 1981年04月15日

注册编号: S20114600125

聘用单位: 深圳市建筑设计研究总院有限公司

注册有效期: 2023年11月15日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.04.03

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年11月15日

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：鲍明喜		社保电脑号：604456119		身份证号码：430703198104153591		页码：1											
参保单位名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司		单位编号：705116		计算单位：元													
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2010	04	705116	2300.0	230.0	184.0	1	2300	103.5	46.0	2	2300	11.5	2300	5.75			
2010	05	705116	2300.0	230.0	184.0	1	2300	103.5	46.0	2	2300	11.5	2300	5.75			
2010	06	705116	2300.0	230.0	184.0	1	2300	103.5	46.0	2	2300	11.5	2300	5.75			
2010	07	705116	2300.0	230.0	184.0	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2300	5.75			
2010	08	705116	2300.0	230.0	184.0	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2300	5.75			
2010	09	705116	2300.0	230.0	184.0	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2300	5.75			
2010	10	705116	2300.0	230.0	184.0	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2300	5.75			
2010	11	705116	2300.0	230.0	184.0	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2300	5.75			
2010	12	705116	2300.0	230.0	184.0	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2300	5.75			
2011	01	705116	2300.0	230.0	184.0	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2300	5.75			
2011	02	705116	2300.0	230.0	184.0	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2300	5.75			
2011	03	705116	2300.0	230.0	184.0	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2300	5.75			
2011	04	705116	2300.0	230.0	184.0	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2300	5.75			
2011	05	705116	2300.0	230.0	184.0	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2300	5.75			
2011	06	705116	2300.0	230.0	184.0	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2300	5.75			
2011	07	705116	2300.0	230.0	184.0	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	2300	11.5			
2011	08	705116	2300.0	230.0	184.0	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	2300	11.5			
2011	09	705116	2300.0	230.0	184.0	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	2300	11.5			
2011	10	705116	3000.0	300.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	15.0			
2011	11	705116	3000.0	300.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	15.0			
2011	12	705116	3000.0	300.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	15.0			
2012	01	705116	3000.0	300.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	15.0			
2012	02	705116	3000.0	300.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	15.0			
2012	03	705116	3000.0	300.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	15.0			
2012	04	705116	3000.0	300.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	15.0			
2012	05	705116	3000.0	300.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	15.0			
2012	06	705116	3000.0	300.0	240.0	1	3000	195.0	60.0	2	3000	15.0	3000	15.0			
2014	09	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2700	5.4	1808	28.93	18.08
2014	10	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2700	5.4	1808	28.93	18.08
2014	11	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2700	5.4	1808	28.93	18.08
2014	12	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2700	5.4	1808	28.93	18.08
2015	01	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2700	5.4	1808	28.93	18.08
2015	02	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2700	8.64	1808	28.93	18.08
2015	03	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3131	194.12	62.62	1	2700	27.0	2700	8.64	2030	32.48	20.3
2015	04	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3131	194.12	62.62	1	2700	27.0	2700	8.64	2030	32.48	20.3
2015	05	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3131	194.12	62.62	1	2700	27.0	2700	8.64	2030	32.48	20.3
2015	06	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3131	194.12	62.62	1	2700	27.0	2700	8.64	2030	32.48	20.3
2015	07	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3632	225.18	72.64	1	2700	27.0	2700	8.64	2030	32.48	20.3
2015	08	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3632	225.18	72.64	1	2700	27.0	2700	8.64	2030	32.48	20.3
2015	09	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3632	225.18	72.64	1	2700	27.0	2700	8.64	2030	32.48	20.3
2015	10	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3632	225.18	72.64	1	2700	13.5	2700	8.64	2030	32.48	20.3
2015	11	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3632	225.18	72.64	1	2700	13.5	2700	8.64	2030	32.48	20.3
2015	12	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3632	225.18	72.64	1	2700	13.5	2700	4.32	2030	16.24	10.15
2016	01	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3632	225.18	72.64	1	2700	13.5	2700	4.32	2030	16.24	10.15
2016	02	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3632	225.18	72.64	1	2700	13.5	2700	7	2030	18.27	10.15
2016	03	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3632	225.18	72.64	1	2700	13.5	2700	2.7	2030	18.27	10.15
2016	04	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3632	225.18	72.64	1	2700	13.5	2700	2.7	2030	18.27	10.15



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：鲍明喜

社保电脑号：604456119

身份证号码：430703198104153591

页码：2

参保单位名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司

单位编号：705116

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2016	05	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3632	225.18	72.64	1	2700	13.5	2700	2.7	2030	18.27	10.15
2016	06	705116	2700.0	378.0	216.0	1	3632	225.18	72.64	1	2700	13.5	2700	2.7	2030	18.27	10.15
2016	07	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4052	251.22	81.04	1	2700	13.5	2700	7.56	2030	18.27	10.15
2016	08	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4052	251.22	81.04	1	2700	13.5	2700	7.56	2030	18.27	10.15
2016	09	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4052	251.22	81.04	1	2700	13.5	2700	7.56	2030	18.27	10.15
2016	10	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4052	251.22	81.04	1	2700	13.5	2700	7.56	2030	18.27	10.15
2016	11	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4052	251.22	81.04	1	2700	13.5	2700	7.56	2030	18.27	10.15
2016	12	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4052	251.22	81.04	1	2700	13.5	2700	7.56	2030	18.27	10.15
2017	01	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4052	251.22	81.04	1	2700	13.5	2700	7.56	2030	18.27	10.15
2017	02	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4052	251.22	81.04	1	2700	13.5	2700	7.56	2030	20.3	10.15
2017	03	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4052	251.22	81.04	1	2700	13.5	2700	7.56	2030	20.3	10.15
2017	04	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4052	251.22	81.04	1	2700	13.5	2700	7.56	2030	20.3	10.15
2017	05	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4052	251.22	81.04	1	2700	13.5	2700	7.56	2030	20.3	10.15
2017	06	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4052	251.22	81.04	1	2700	13.5	2700	7.56	2130	21.3	10.65
2017	07	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4488	278.26	89.76	1	2700	13.5	2700	7.56	2130	21.3	10.65
2017	08	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4488	278.26	89.76	1	2700	13.5	2700	7.56	2130	21.3	10.65
2017	09	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4488	278.26	89.76	1	2700	13.5	2700	7.56	2130	21.3	10.65
2017	10	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4488	278.26	89.76	1	2700	13.5	2700	7.56	2130	21.3	10.65
2017	11	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4488	278.26	89.76	1	2700	13.5	2700	7.56	2130	21.3	10.65
2017	12	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4488	278.26	89.76	1	2700	13.5	2700	7.56	2130	21.3	10.65
2018	01	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4488	278.26	89.76	1	2700	12.15	2700	7.56	2130	21.3	10.65
2018	02	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4488	278.26	89.76	1	2700	12.15	2700	7.56	2130	17.04	10.65
2018	03	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4488	278.26	89.76	1	2700	12.15	2700	3.78	2130	17.04	10.65
2018	04	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4488	278.26	89.76	1	2700	12.15	2700	3.78	2130	17.04	10.65
2018	05	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4488	278.26	89.76	1	2700	12.15	2700	3.78	2130	17.04	10.65
2018	06	705116	2700.0	378.0	216.0	1	4488	278.26	89.76	1	2700	12.15	2700	3.78	2130	17.04	10.65
2018	07	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5009	310.56	100.18	1	2700	12.15	2700	3.78	2130	17.04	10.65
2018	08	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5009	310.56	100.18	1	2700	12.15	2700	3.78	2200	17.6	11.0
2018	09	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5009	310.56	100.18	1	2700	12.15	2700	3.78	2200	17.6	11.0
2018	10	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5009	310.56	100.18	1	2700	12.15	2700	3.78	2200	17.6	11.0
2018	11	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5009	310.56	100.18	1	2700	12.15	2700	3.78	2200	17.6	11.0
2018	12	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5009	260.47	100.18	1	2700	12.15	2700	3.78	2200	12.32	6.6
2019	01	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5009	260.47	100.18	1	2700	12.15	2700	2.65	2200	12.32	6.6
2019	02	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5009	260.47	100.18	1	2700	12.15	2700	2.65	2200	13.86	6.6
2019	03	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5009	260.47	100.18	1	2700	12.15	2700	2.65	2200	13.86	6.6
2019	04	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5009	260.47	100.18	1	2700	12.15	2700	2.65	2200	13.86	6.6
2019	05	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5009	260.47	100.18	1	2700	12.15	2700	1.89	2200	13.86	6.6
2019	06	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5009	260.47	100.18	1	2700	12.15	2700	1.89	2200	13.86	6.6
2019	07	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5585	290.42	111.7	1	2700	12.15	2700	1.89	2200	13.86	6.6
2019	08	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5585	290.42	111.7	1	2700	12.15	2700	1.89	2200	13.86	6.6
2019	09	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5585	290.42	111.7	1	2700	12.15	2700	1.89	2200	13.86	6.6
2019	10	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5585	290.42	111.7	1	2700	12.15	2700	1.89	2200	13.86	6.6
2019	11	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5585	290.42	111.7	1	2700	12.15	2700	1.89	2200	13.86	6.6
2019	12	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5585	290.42	111.7	1	2700	12.15	2700	1.89	2200	13.86	6.6
2020	01	705116	2700.0	378.0	216.0	1	5585	290.42	111.7	1	2700	12.15	2700	1.89	2200	13.86	6.6
2020	02	705116	2700.0	175.5	216.0	1	5585	167.55	111.7	1	2700	12.15	2700	0.94	2200	6.16	6.6
2020	03	705116	2700.0	175.5	216.0	1	5585	167.55	111.7	1	2700	12.15	2700	1.51	2200	6.16	6.6



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：鲍明喜

社保电脑号：604456119

身份证号码：430703198104153591

页码：3

参保单位名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司

单位编号：705116

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2020	04	705116	2700.0	175.5	216.0	1	5585	167.55	111.7	1	2700	12.15	2700	1.51	2200	6.16	6.6
2020	05	705116	2700.0	175.5	216.0	1	5585	167.55	111.7	1	2700	12.15	2700	1.51	2200	6.16	6.6
2020	06	705116	2700.0	175.5	216.0	1	5585	167.55	111.7	1	2700	12.15	2700	1.51	2200	6.16	6.6
2020	07	705116	2700.0	378.0	216.0	1	6388	332.18	127.76	1	2700	12.15	2700	3.02	2200	12.32	6.6
2020	08	705116	2700.0	378.0	216.0	1	6388	332.18	127.76	1	2700	12.15	2700	3.02	2200	12.32	6.6
2020	09	705116	2700.0	378.0	216.0	1	6388	332.18	127.76	1	2700	12.15	2700	3.02	2200	12.32	6.6
2020	10	705116	2700.0	378.0	216.0	1	6388	332.18	127.76	1	2700	12.15	2700	3.02	2200	12.32	6.6
2020	11	705116	2700.0	378.0	216.0	1	6388	332.18	127.76	1	2700	12.15	2700	3.02	2200	12.32	6.6
2020	12	705116	2700.0	378.0	216.0	1	6388	332.18	127.76	1	2700	12.15	2700	3.02	2200	12.32	6.6
2021	01	705116	2700.0	405.0	216.0	1	6388	332.18	127.76	1	2700	12.15	2700	3.02	2200	12.32	6.6
2021	02	705116	2700.0	405.0	216.0	1	6388	332.18	127.76	1	2700	12.15	2700	3.02	2200	15.4	6.6
2021	03	705116	2700.0	405.0	216.0	1	6388	332.18	127.76	1	2700	12.15	2700	3.02	2200	15.4	6.6
2021	04	705116	2700.0	405.0	216.0	1	6388	332.18	127.76	1	2700	12.15	2700	3.02	2200	15.4	6.6
2021	05	705116	2700.0	405.0	216.0	1	6388	332.18	127.76	1	2700	12.15	2700	3.02	2200	15.4	6.6
2021	06	705116	2700.0	405.0	216.0	1	6388	332.18	127.76	1	2700	12.15	2700	3.02	2200	15.4	6.6
2021	07	705116	2700.0	405.0	216.0	1	6972	362.54	139.44	1	2700	12.15	2700	3.02	2200	15.4	6.6
2021	08	705116	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	962.0	370.0	1	18500	83.25	18500	20.72	2200	15.4	6.6
2021	09	705116	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	962.0	370.0	1	18500	83.25	18500	20.72	2200	15.4	6.6
2021	10	705116	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	962.0	370.0	1	18500	83.25	18500	20.72	2200	15.4	6.6
2021	11	705116	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	962.0	370.0	1	18500	83.25	18500	20.72	2200	15.4	6.6
2021	12	705116	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	962.0	370.0	1	18500	83.25	18500	20.72	2200	15.4	6.6
2022	01	705116	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	1147.0	370.0	1	18500	83.25	18500	20.72	2360	16.52	7.08
2022	02	705116	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	1147.0	370.0	1	18500	83.25	18500	20.72	2360	16.52	7.08
2022	03	705116	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	1147.0	370.0	1	18500	83.25	18500	25.9	2360	16.52	7.08
2022	04	705116	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	1110.0	370.0	1	18500	83.25	18500	25.9	2360	16.52	7.08
2022	05	705116	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	1110.0	370.0	1	18500	83.25	18500	41.44	2360	16.52	7.08
2022	06	705116	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	1110.0	370.0	1	18500	83.25	18500	41.44	2360	16.52	7.08
2022	07	705116	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	1110.0	370.0	1	18500	83.25	18500	41.44	2360	16.52	7.08
2022	08	705116	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	1110.0	370.0	1	18500	83.25	18500	41.44	2360	16.52	7.08
2022	09	705116	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	1110.0	370.0	1	18500	83.25	18500	41.44	2360	16.52	7.08
2022	10	705116	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	1147.0	370.0	1	18500	83.25	18500	41.44	2360	16.52	7.08
2022	11	705116	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	1147.0	370.0	1	18500	83.25	18500	41.44	2360	16.52	7.08
2022	12	705116	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	1147.0	370.0	1	18500	83.25	18500	41.44	2360	16.52	7.08
2023	01	705116	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	1147.0	370.0	1	18500	92.5	18500	41.44	2360	16.52	7.08
2023	02	705116	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	1147.0	370.0	1	18500	92.5	18500	41.44	2360	16.52	7.08
2023	03	705116	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	1147.0	370.0	1	18500	92.5	18500	41.44	2360	16.52	7.08
2023	04	705116	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	1147.0	370.0	1	18500	92.5	18500	41.44	2360	16.52	7.08
2023	05	705116	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	1147.0	370.0	1	18500	92.5	18500	51.8	2360	16.52	7.08
2023	06	705116	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	1147.0	370.0	1	18500	92.5	18500	51.8	2360	16.52	7.08
2023	07	705116	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	1147.0	370.0	1	18500	92.5	18500	51.8	2360	16.52	7.08
2023	08	705116	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	1147.0	370.0	1	18500	92.5	18500	51.8	2360	16.52	7.08
2023	09	705116	13917.0	2087.55	1113.36	1	13917	862.85	278.34	1	13917	69.59	13917	38.97	2360	16.52	7.08
2023	10	705116	13917.0	2087.55	1113.36	1	13917	835.02	278.34	1	13917	69.59	13917	38.97	2360	16.52	7.08
2023	11	705116	13917.0	2087.55	1113.36	1	13917	835.02	278.34	1	13917	69.59	13917	38.97	2360	16.52	7.08
2023	12	705116	13917.0	2087.55	1113.36	1	13917	835.02	278.34	1	13917	69.59	13917	38.97	2360	16.52	7.08
2024	01	705116	13917.0	2087.55	1113.36	1	13917	695.85	278.34	1	13917	69.59	13917	38.97	13917	111.34	27.83
2024	02	705116	13917.0	2087.55	1113.36	1	13917	695.85	278.34	1	13917	69.59	13917	38.97	13917	111.34	27.83



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：鲍明喜

社保电脑号：604456119

身份证号码：430703198104153591

页码：4

参保单位名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司

单位编号：705116

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705116	13917.0	2087.55	1113.36	1	13917	695.85	278.34	1	13917	69.59	13917	38.97	13917	111.34	27.83
2024	04	705116	13917.0	2226.72	1113.36	1	13917	695.85	278.34	1	13917	69.59	13917	38.97	13917	111.34	27.83
2024	05	705116	13917.0	2226.72	1113.36	1	13917	695.85	278.34	1	13917	69.59	13917	38.97	13917	111.34	27.83
2024	06	705116	13917.0	2226.72	1113.36	1	13917	695.85	278.34	1	13917	69.59	13917	38.97	13917	111.34	27.83
2024	07	705116	13917.0	2226.72	1113.36	1	13917	695.85	278.34	1	13917	69.59	13917	55.67	13917	111.34	27.83
2024	08	705116	13917.0	2226.72	1113.36	1	13917	695.85	278.34	1	13917	69.59	13917	55.67	13917	111.34	27.83
2024	09	705116	13917.0	2226.72	1113.36	1	13917	695.85	278.34	1	13917	69.59	13917	55.67	13917	111.34	27.83
2024	10	705116	13917.0	2226.72	1113.36	1	13917	695.85	278.34	1	13917	69.59	13917	55.67	13917	111.34	27.83
2024	11	705116	13917.0	2226.72	1113.36	1	13917	695.85	278.34	1	13917	69.59	13917	55.67	13917	111.34	27.83
2024	12	705116	13917.0	2226.72	1113.36	1	13917	695.85	278.34	1	13917	69.59	13917	55.67	13917	111.34	27.83
2025	01	705116	13917.0	2365.89	1113.36	1	13917	695.85	278.34	1	13917	69.59	13917	55.67	13917	111.34	27.83
2025	02	705116	13917.0	2365.89	1113.36	1	13917	695.85	278.34	1	13917	69.59	13917	55.67	13917	111.34	27.83
2025	03	705116	13917.0	2365.89	1113.36	1	13917	695.85	278.34	1	13917	69.59	13917	55.67	13917	111.34	27.83
合计			148616.5    81553.84			66745.2    23691.08				4994.89			3685.89		1498.55		

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（ 3391e83d1129007c ）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 705116 单位名称 深圳市建筑设计研究总院有限公司



在建设行政主管部门信息管理系统中备案截图

今天是2025年4月8日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

人员证件信息

注册人员：	序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
	1	鲍明喜	S114600125	注册结构工程师	一级		2026-12-31
职称人员：	序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	使用	
	1	鲍明喜	建筑结构	高级	2103001060657	仅供龙华区口腔专科医院（施工图设计）使用	

结构工程专业设计师-林坤洪

毕业证



执业注册证

中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 林 坤 洪

证 书 编 号 S194410982

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0043228

发证日期 2019年06月11日

仅供龙华区口腔专科医院(施工图设计)专用



使用有效期: 2025年04月03日  
- 2025年09月30日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 林坤洪

性别: 男

出生日期: 1991年02月12日

注册编号: S20194410982

聘用单位: 深圳市建筑设计研究总院有限公司

注册有效期: 2022年10月10日-2025年12月31日



个人签名: 林坤洪

签名日期: 2025年4月3日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年10月10日

职称证

# 广东省职称证书

姓名：林坤洪

身份证号：350521199102182037



职称名称：高级工程师

专业：建筑结构

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市建筑学专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001218891

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林坤洪			社保电脑号：644916231			身份证号码：350521199102182037			页码：1								
参保单位名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司			单位编号：705116			计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2016	10	705116	2100.0	273.0	168.0	2	6753	40.51	13.51	1	2100	10.5	2100	5.88	2030	18.27	10.15
2016	11	705116	2100.0	273.0	168.0	2	6753	40.51	13.51	1	2100	10.5	2100	5.88	2030	18.27	10.15
2016	12	705116	2100.0	273.0	168.0	2	6753	40.51	13.51	1	2100	10.5	2100	5.88	2030	18.27	10.15
2017	01	705116	2100.0	273.0	168.0	2	6753	40.51	13.51	1	2100	10.5	2100	5.88	2030	18.27	10.15
2017	02	705116	2100.0	273.0	168.0	2	6753	40.51	13.51	1	2100	10.5	2100	5.88	2030	20.3	10.15
2017	03	705116	2100.0	273.0	168.0	2	6753	40.51	13.51	1	2100	10.5	2100	5.88	2030	20.3	10.15
2017	04	705116	2100.0	273.0	168.0	2	6753	40.51	13.51	1	2100	10.5	2100	5.88	2030	20.3	10.15
2017	05	705116	2100.0	273.0	168.0	2	6753	40.51	13.51	1	2100	10.5	2100	5.88	2030	20.3	10.15
2017	06	705116	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	705116	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	705116	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	705116	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	705116	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	705116	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	705116	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	705116	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	705116	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	705116	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	705116	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	705116	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	705116	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	705116	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	705116	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	09	705116	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	10	705116	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	11	705116	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	705116	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	705116	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	705116	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	2.16	2200	13.86	6.6
2019	03	705116	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	2.16	2200	13.86	6.6
2019	04	705116	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	2.16	2200	13.86	6.6
2019	05	705116	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	13.86	6.6
2019	06	705116	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	13.86	6.6
2019	07	705116	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	13.86	6.6
2019	08	705116	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	13.86	6.6
2019	09	705116	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	13.86	6.6
2019	10	705116	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	13.86	6.6
2019	11	705116	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	13.86	6.6
2019	12	705116	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	13.86	6.6
2020	01	705116	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	13.86	6.6
2020	02	705116	2200.0	143.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.77	2200	6.16	6.6
2020	03	705116	2200.0	143.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	23	2200	6.16	6.6
2020	04	705116	2200.0	143.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	23	2200	6.16	6.6
2020	05	705116	2200.0	143.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	23	2200	6.16	6.6
2020	06	705116	2200.0	143.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	23	2200	6.16	6.6
2020	07	705116	2700.0	378.0	216.0	1	6388	332.18	127.76	1	2700	13.02	2700	3.02	2200	12.32	6.6
2020	08	705116	2700.0	378.0	216.0	1	6388	332.18	127.76	1	2700	13.02	2700	3.02	2200	12.32	6.6

社保费缴纳清单  
证明专用章



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林坤洪

社保电脑号：644916231

身份证号码：350521199102182037

页码：2

参保单位名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司

单位编号：705116

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2020	09	705116	2700.0	378.0	216.0	1	6388	332.18	127.76	1	2700	12.15	2700	3.02	2200	12.32	6.6
2020	10	705116	2700.0	378.0	216.0	1	6388	332.18	127.76	1	2700	12.15	2700	3.02	2200	12.32	6.6
2020	11	705116	2700.0	378.0	216.0	1	6388	332.18	127.76	1	2700	12.15	2700	3.02	2200	12.32	6.6
2020	12	705116	2700.0	378.0	216.0	1	6388	332.18	127.76	1	2700	12.15	2700	3.02	2200	12.32	6.6
2021	01	705116	2700.0	405.0	216.0	1	6388	332.18	127.76	1	2700	12.15	2700	3.02	2200	12.32	6.6
2021	02	705116	2700.0	405.0	216.0	1	6388	332.18	127.76	1	2700	12.15	2700	3.02	2200	15.4	6.6
2021	03	705116	2700.0	405.0	216.0	1	6388	332.18	127.76	1	2700	12.15	2700	3.02	2200	15.4	6.6
2021	04	705116	2700.0	405.0	216.0	1	6388	332.18	127.76	1	2700	12.15	2700	3.02	2200	15.4	6.6
2021	05	705116	2700.0	405.0	216.0	1	6388	332.18	127.76	1	2700	12.15	2700	3.02	2200	15.4	6.6
2021	06	705116	2700.0	405.0	216.0	1	6388	332.18	127.76	1	2700	12.15	2700	3.02	2200	15.4	6.6
2021	07	705116	2700.0	405.0	216.0	1	6972	362.54	139.44	1	2700	12.15	2700	3.02	2200	15.4	6.6
2021	08	705116	15500.0	2325.0	1240.0	1	15500	806.0	310.0	1	15500	69.75	15500	17.36	2200	15.4	6.6
2021	09	705116	15500.0	2325.0	1240.0	1	15500	806.0	310.0	1	15500	69.75	15500	17.36	2200	15.4	6.6
2021	10	705116	15500.0	2325.0	1240.0	1	15500	806.0	310.0	1	15500	69.75	15500	17.36	2200	15.4	6.6
2021	11	705116	15500.0	2325.0	1240.0	1	15500	806.0	310.0	1	15500	69.75	15500	17.36	2200	15.4	6.6
2021	12	705116	15500.0	2325.0	1240.0	1	15500	806.0	310.0	1	15500	69.75	15500	17.36	2200	15.4	6.6
2022	01	705116	15500.0	2325.0	1240.0	1	15500	961.0	310.0	1	15500	69.75	15500	17.36	2360	16.52	7.08
2022	02	705116	15500.0	2325.0	1240.0	1	15500	961.0	310.0	1	15500	69.75	15500	17.36	2360	16.52	7.08
2022	03	705116	15500.0	2325.0	1240.0	1	15500	961.0	310.0	1	15500	69.75	15500	21.7	2360	16.52	7.08
2022	04	705116	15500.0	2325.0	1240.0	1	15500	930.0	310.0	1	15500	69.75	15500	21.7	2360	16.52	7.08
2022	05	705116	15500.0	2325.0	1240.0	1	15500	930.0	310.0	1	15500	69.75	15500	34.72	2360	16.52	7.08
2022	06	705116	15500.0	2325.0	1240.0	1	15500	930.0	310.0	1	15500	69.75	15500	34.72	2360	16.52	7.08
2022	07	705116	15500.0	2325.0	1240.0	1	15500	930.0	310.0	1	15500	69.75	15500	34.72	2360	16.52	7.08
2022	08	705116	15500.0	2325.0	1240.0	1	15500	930.0	310.0	1	15500	69.75	15500	34.72	2360	16.52	7.08
2022	09	705116	15500.0	2325.0	1240.0	1	15500	930.0	310.0	1	15500	69.75	15500	34.72	2360	16.52	7.08
2022	10	705116	15500.0	2325.0	1240.0	1	15500	961.0	310.0	1	15500	69.75	15500	34.72	2360	16.52	7.08
2022	11	705116	15500.0	2325.0	1240.0	1	15500	961.0	310.0	1	15500	69.75	15500	34.72	2360	16.52	7.08
2022	12	705116	15500.0	2325.0	1240.0	1	15500	961.0	310.0	1	15500	69.75	15500	34.72	2360	16.52	7.08
2023	01	705116	15500.0	2325.0	1240.0	1	15500	961.0	310.0	1	15500	77.5	15500	34.72	2360	16.52	7.08
2023	02	705116	15500.0	2325.0	1240.0	1	15500	961.0	310.0	1	15500	77.5	15500	34.72	2360	16.52	7.08
2023	03	705116	15500.0	2325.0	1240.0	1	15500	961.0	310.0	1	15500	77.5	15500	34.72	2360	16.52	7.08
2023	04	705116	15500.0	2325.0	1240.0	1	15500	961.0	310.0	1	15500	77.5	15500	34.72	2360	16.52	7.08
2023	05	705116	15500.0	2325.0	1240.0	1	15500	961.0	310.0	1	15500	77.5	15500	43.4	2360	16.52	7.08
2023	06	705116	15500.0	2325.0	1240.0	1	15500	961.0	310.0	1	15500	77.5	15500	43.4	2360	16.52	7.08
2023	07	705116	15500.0	2325.0	1240.0	1	15500	961.0	310.0	1	15500	77.5	15500	43.4	2360	16.52	7.08
2023	08	705116	15500.0	2325.0	1240.0	1	15500	961.0	310.0	1	15500	77.5	15500	43.4	2360	16.52	7.08
2023	09	705116	12350.0	1852.5	988.0	1	12350	765.7	247.0	1	12350	61.75	12350	34.58	2360	16.52	7.08
2023	10	705116	12350.0	1852.5	988.0	1	12350	741.0	247.0	1	12350	61.75	12350	34.58	2360	16.52	7.08
2023	11	705116	12350.0	1852.5	988.0	1	12350	741.0	247.0	1	12350	61.75	12350	34.58	2360	16.52	7.08
2023	12	705116	12350.0	1852.5	988.0	1	12350	741.0	247.0	1	12350	61.75	12350	34.58	2360	16.52	7.08
2024	01	705116	12350.0	1852.5	988.0	1	12350	617.5	247.0	1	12350	61.75	12350	34.58	12350	98.8	24.7
2024	02	705116	12350.0	1852.5	988.0	1	12350	617.5	247.0	1	12350	61.75	12350	34.58	12350	98.8	24.7
2024	03	705116	12350.0	1852.5	988.0	1	12350	617.5	247.0	1	12350	61.75	12350	34.58	12350	98.8	24.7
2024	04	705116	12350.0	1976.0	988.0	1	12350	617.5	247.0	1	12350	61.75	12350	34.58	12350	98.8	24.7
2024	05	705116	12350.0	1976.0	988.0	1	12350	617.5	247.0	1	12350	61.75	12350	34.58	12350	98.8	24.7
2024	06	705116	12350.0	1976.0	988.0	1	12350	617.5	247.0	1	12350	61.75	12350	34.58	12350	98.8	24.7
2024	07	705116	12350.0	1976.0	988.0	1	12350	617.5	247.0	1	12350	61.75	12350	49.4	12350	98.8	24.7



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林坤洪

社保电脑号：644916231

身份证号码：350521199102182037

页码：3

参保单位名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司

单位编号：705116

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	705116	12350.0	1976.0	988.0	1	12350	617.5	247.0	1	12350	61.75	12350	49.4	12350	98.8	24.7
2024	09	705116	12350.0	1976.0	988.0	1	12350	617.5	247.0	1	12350	61.75	12350	49.4	12350	98.8	24.7
2024	10	705116	12350.0	1976.0	988.0	1	12350	617.5	247.0	1	12350	61.75	12350	49.4	12350	98.8	24.7
2024	11	705116	12350.0	1976.0	988.0	1	12350	617.5	247.0	1	12350	61.75	12350	49.4	12350	98.8	24.7
2024	12	705116	12350.0	1976.0	988.0	1	12350	617.5	247.0	1	12350	61.75	12350	49.4	12350	98.8	24.7
2025	01	705116	12350.0	2099.5	988.0	1	12350	617.5	247.0	1	12350	61.75	12350	49.4	12350	98.8	24.7
2025	02	705116	12350.0	2099.5	988.0	1	12350	617.5	247.0	1	12350	61.75	12350	49.4	12350	98.8	24.7
2025	03	705116	12350.0	2099.5	988.0	1	12350	617.5	247.0	1	12350	61.75	12350	49.4	12350	98.8	24.7
合计			112597.6 60357.6			46553.35 16875.75			3590.33			1743.95 2853.2		1058.92			

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e83d112b3e70 ）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  
705116  
单位名称  
深圳市建筑设计研究总院有限公司



在建设行政主管部门信息管理系统中备案截图

今天是2025年4月3日，星期四，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。1Pv6

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

人员证件信息

注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	林坤洪	S194410982	注册结构工程师	一级		2025-12-31

拟派项目人员情况业绩汇总表

岗位职务	姓名	注册资格	职称等级	同类业绩 (指：医院类工程设计业绩)
项目负责人	范慧敏	一级注册建筑师	高级工程师	<p>1、项目名称：龙华区妇幼保健院（可研、设计）；工程类型：医院类工程；工作内容：方案设计、初步设计、施工图设计；建筑面积：261778m<sup>2</sup>；合同金额：5797.62 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2021 年 6 月 16 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：<a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2482528">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2482528</a>，担任职务：项目负责人。</p> <p>2、项目名称：重庆大学附属肿瘤医院科学城院区建设工程（一期）；工程类型：医院类工程；工作内容：施工图设计；建筑面积：562689.01m<sup>2</sup>；合同金额：2442.6329 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2022 年 8 月 30 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：<a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3147636">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3147636</a>，担任职务：设计负责人。</p>
建筑专业负责人	刘瑞平	一级注册建筑师	高级工程师	<p>1、项目名称：龙华区妇幼保健院（可研、设计）；工程类型：医院类工程；工作内容：方案设计、初步设计、施工图设计；建筑面积：261778m<sup>2</sup>；合同金额：5797.62 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2021 年 6 月 16 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：<a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2482528">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2482528</a>，担任职务：建筑专业设计负责人。</p> <p>2、项目名称：嘉兴市第二医院整体迁建（长三角国际医学中心总医院）项目设计服务；工程类型：医院类工程；工作内容：方案设计、初步设计、施工图设计；建</p>

				筑面积：451200m <sup>2</sup> ；合同金额：5523.47 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2022 年 3 月 11 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接： <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3084001">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3084001</a> ，担任职务：建筑专业负责人。
结构工程专业负责人	廖述江	一级注册结构工程师	教授级高级工程师	<p>1、项目名称：龙华区妇幼保健院（可研、设计）；工程类型：医院类工程；工作内容：方案设计、初步设计、施工图设计；建筑面积：261778m<sup>2</sup>；合同金额：5797.62 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2021 年 6 月 16 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接： <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2482528">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2482528</a>，担任职务：结构专业设计负责人。</p> <p>2、项目名称：重庆大学附属肿瘤医院科学城院区建设工程（一期）；工程类型：医院类工程；工作内容：施工图设计；建筑面积：562689.01m<sup>2</sup>；合同金额：2442.6329 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2022 年 8 月 30 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接： ： <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3147636">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3147636</a>，担任职务：结构专业设计负责人。</p>

注：1. 按《资信标要求一览表》要求提供。

2. 表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案。



项目负责人业绩-范慧敏

龙华区妇幼保健院（可研、设计）

全国建筑市场监管公共服务平台查询

中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

龙华区妇幼保健院

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102007100001	省级项目编号	4403102006290101
建设单位	深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心_业务1	建设单位统一社会信用代码	06388075-5
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	220000
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改〔2017〕2号

宝业公司

产业园

祥涌苑

龙华区政府

项目地址：深圳市龙华区

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市勘察研究院有限公司	勘察	公开招标	2020-08-17	355.36	4403102007100001-BB-001	4403102006290101-BB-001	查看
B	深圳市建筑设计研究总院有限公司	设计	公开招标	2021-05-18	5797.62	4403102007100001-BA-001	4403102006290101-BA-001	查看

副本

LFP-2020-01

工程编号:

合同编号: HT2021-FJ-SJ-004

4332105

## 深圳市建筑工程设计合同

工程名称: 龙华区妇幼保健院(可研、设计)

工程地点: 龙华区大浪街道

甲方: 深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

乙方: 深圳市建筑设计研究总院有限公司

签订日期: 2021年6月16日

2020年版

## 第一部分 协议书

甲方：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

乙方：深圳市建筑设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将如下工程设计委托给乙方完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：龙华区妇幼保健院（可研、设计）
2. 工程地点：深圳市龙华区大浪街道，西邻美宝路，东接黄档路。

3. 建设规模：项目用地面积 约 2 万 平方米，拟新建建筑面积 约 261,778 平方米。

4. 建设内容：规划建设 800 床三级妇幼保健院+200 床区公共卫生临床中心，总建筑面积约 261,778 平方米，其中妇幼保健院约 196,799 平方米，区公共卫生临床中心约 64,979 平方米。

5. 投资规模：约 261778 万元人民币

6. 资金性质：☒ 政府投资 100 % ☐ 国有资金% ☐ 其他%

### 二、设计范围及内容

包含但不限于可行性研究报告编制、方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计、管线迁改（若有）、施工配合、竣工图编制、绿色建筑设计、海绵城市设计、装配式建筑设计、医疗工艺流程设计、建筑智能化设计（包含医疗智能化系统）等全过程设计以及设计施工阶段 BIM 技术应用。配合建设单位组织建设方案考察（包括但不限于优秀医院建设项目考察、先进医疗工艺考察、高质量装配式建筑考察、绿色建筑引领项目考察、超低能耗建筑示范项目考察、新材料新技术应用考察等）。设计单位和我中心各自承担各单位参与考察人员的费用。承担与设计相关的安全评估咨

询、多媒体制作（若有）、专家评审、会务等费用，另须充分考虑现场条件，并在设计中体现（如苗木迁移或砍伐、地下构筑物拆除、硬化地面破除等）。

其中绿色建筑内容按照绿色建筑评价标识国家二星级以上（含二星级）或深圳市银级以上（含银级）标准进行设计，绿色建筑研究与设计专篇内容（包含绿色建筑咨询及认证）；海绵城市内容须满足《深圳市海绵城市规划要点和审查细则》设计要求；装配式建筑技术标准应当按照《深圳市装配式建筑发展专项规划（2018-2020）》的要求实施，满足《深圳市装配式建筑评分规则》，具体的范围及内容必须要符合相关标准、规范、法律法规的要求。

具体设计要求详见通用条款、专用条款或附加条款。

### 三、设计周期

[√]计划开始设计日期：2021年6月6日。

[√]计划完成设计日期：2024年6月5日（含施工图设计编制完成，不包含施工配合及竣工图编制时间）。

[√]项目设计周期为1095个日历天，项目定额工期为7个日历天（指按《深圳市建设工程勘察计工期定额》计算出的本项目工期），设计周期相对定额工期的比例为156%（即设计周期/定额工期）。

具体设计周期以专用条款约定为准。

### 四、合同价款

1. 合同价格形式：

[ ]固定总价 [ ]固定单价 [ ]固定费率

[√]其它形式：暂定价

2. 签约合同价为：人民币（大写）伍仟柒佰玖拾柒万陆仟贰佰元整（¥5797.62万元，其中基本设计费4771.59万元（已下浮），竣工图编制费381.72万元（已下浮），BIM全过程费556.27万元（已下浮），可行性研究报告编制费用88.04万元（已下浮））。

3. 设计费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款约定。



甲方：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工  
作管理中心（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市龙华区龙华街道梅龙路2283号  
国鸿工业区4栋5层

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：

合同签订时间：2021年6月15日

乙方：深圳市建筑设计研究总院有限公司（盖  
章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市福田区振华路设计大厦

邮政编码：

法定代表人：廖凯

法定代表人联系方式：13902615415

委托代理人：廖凯

电 话：0755-83785351

传 真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行深圳振华支行

账 号：44201521700056004467

敬告：

请将设计费款项汇入我方合同账号(或委托  
收款账号)，未经我方账号之一切款项，我方概  
不负责。本公司拒收现金设计费款。

2. 项目投入设计人员安排表

姓名	出生年份	专业	学历	单位职务	职称	注册执业资格	岗位职责
孟建民	1958	建筑	博士研究生	总建筑师	教授级高级工程师 中国工程院院士 全国勘察设计大师 梁思成建筑奖获得者	一级注册建筑师	项目负责人
邢立华	1977	建筑	本科	本院医疗设计研究院院长	高级工程师		主创设计师 项目负责人
范慧敏	1974	建筑	本科	设计所副所长	高级工程师	一级注册建筑师	项目负责人
冯春	1971	建筑	本科	公司专业总工程师（建筑）	高级工程师	一级注册建筑师	建筑专业设计负责人
熊玲芝	1983	建筑	本科	设计所建筑专业任工程师	高级工程师	/	建筑专业设计负责人
刘瑞平	1984	建筑	本科	本院医疗设计研究院医疗设计总监	工程师	/	建筑专业设计负责人
符永贤	1987	建筑	本科	本院医疗设计研究院医疗设计总监	工程师	/	建筑专业设计负责人
张建军	1970	结构	研究生	公司专业总工程师（结构）	教授级高级工程师	一级注册结构工程师	结构专业设计负责人
廖述江	1971	结构	研究生	设计所所长	教授级高级工程师	一级注册结构工程师	结构专业设计负责人
鲍明常	1981	结构	本科	设计所结构专业负责人	工程师	一级注册结构工程师	结构专业设计负责人
陈伟忠	1963	强电	本科	公司专业总工程师（电气）	高级工程师	注册电气工程师	强电专业设计负责人
蒋少华	1985	强电	本科	设计所强电专业负责人	工程师	/	强电专业设计负责人
邓文	1980	强电	本科	设计院电气专业总工程师	高级工程师	/	强电专业设计负责人
蔡丹确	1967	弱电	本科	设计所所长	工程师	注册电气工程师	弱电专业设计负责人
程岚	1975	弱电	本科	设计所弱电专业负责人	工程师	/	弱电专业设计负责人
郑文星	1971	给排水	本科	总工办副主任、	教授级高级工	注册公用设备	给排水专业设计负责人

重庆大学附属肿瘤医院科学城院区建设工程（一期）

全国建筑市场监管公共服务平台查询

中华人民共和国住房和城乡建设部  
www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

重庆大学附属肿瘤医院科学城院区建设工程（一期）

重庆市-重庆市-重庆市

项目编号	5000002309220005	省级项目编号	5000002309200073
建设单位	重庆大学附属肿瘤医院	建设单位统一社会信用代码	1250000045038868XM
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	566873.03	总投资(万元)	409038.98
立项级别	--	立项文号	--

项目地址：重庆市高新区金凤镇Ad01-1地块

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	浙江江南工程管理股份有限公司	9133000072008517XG	邹建华	510402*****11
勘察企业	重庆一三六地质矿产有限责任公司	91500000795899987J	曾德强	510218*****56
设计企业	深圳市建筑设计研究总院有限公司	91440300192244260B	范慧敏	440301*****29
施工企业	中建三局集团有限公司	91420000757013137P	谭园	420502*****1X

仅供龙华区口腔医院（施工图设计）使用

合同编号：ZB-CDKXC-EPC-010

# 重庆大学附属肿瘤医院科学城院区建设工程（一期）

## 工程总承包（EPC）合同

发包人：重庆大学附属肿瘤医院（项目业主）

重庆渝高科技产业（集团）股份有限公司（代理业主）

承包人：中建三局集团有限公司（联合体牵头人）

深圳市建筑设计研究总院有限公司（联合体成员）

签订日期：2022年8月30日

签约地点：重庆大学附属肿瘤医院



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：重庆大学附属肿瘤医院（项目业主）

重庆渝高科技产业（集团）股份有限公司（代理业主）

承包人（全称）：中建三局集团有限公司（联合体牵头人）

深圳市建筑设计研究总院有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规、规章和规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：重庆大学附属肿瘤医院科学城院区建设工程（一期）

2. 工程地点：高新区金凤镇 Ad01-1 地块

3. 工程审批、核准或备案文号：渝高新改投[2021]154号

4. 资金来源：申请地方政府专项债券 300000.00 万元，其余资金由业主单位自筹。

5. 工程内容及规模：本项目工程总投资约 57368.8 万元，总建筑面积 562689.01 m<sup>2</sup>，包含：  
医疗综合楼：建筑面积约 535102.54 m<sup>2</sup>，框架结构+局部钢结构，12/-3 层，其中地下 231472.03 m<sup>2</sup>，地上 303630.51 m<sup>2</sup>；

感染楼：建筑面积约 4129 m<sup>2</sup>，框架结构，2/0 层；

污水处理站：建筑面积约 1399.9 m<sup>2</sup>，框架结构，1/-1 层；

1 号液氧站：建筑面积约 97.5 m<sup>2</sup>，框架结构，1/0 层；

2 号液氧站：建筑面积约 97.5 m<sup>2</sup>，框架结构，1/0 层；

地面停车楼及地下车库：建筑面积约 21862.57 m<sup>2</sup>，钢结构，10/-1 层。

6. 工程承包范围：包括重庆大学附属肿瘤医院科学城院区建设工程（一期）工程的施工图设计、施工、采购直至竣工验收合格及整体移交（不含医疗设施设备采购、移动家具、饰品、移动灯饰、布艺织物、室内花艺及室内绿化造景等软装），包括但不限于以下主要内容（详细内容详见合同附件“发包人要求”）：

6.1 工程施工图设计（含 BIM 技术运用）必须在随招标文件发出的方案、初步设计成果、政府相关批复文件及前期相关技术资料基础上进行设计；其中专项工程包括但不限于室内外装饰、环境景观、医疗专业用房及医疗专项系统、公用工程等（不含土石方及边坡支护工程）的设计从方案至施工图，且各阶段的设计及投资须通过发包人认可；

6.2 物资设备的采购、运输、保管以及设备的检测、调试等相关手续的办理及相应培训；

6.3 工程承包范围内的全部工程施工，包括土建、装饰景观、机电安装、医疗专项、总图工程、公用工程等工程；

6.4 工程总承包实施过程管理中包含但不限于：

- (1) 工程总承包各阶段报建、审查、审批、核准、办证、验收、备案等相关手续主导工作。
- (2) 建设三星级智慧工地，并达到市级文明工地标准。
- (3) 专业分包单位及其他供应商的管理、配合、协调等工作。
- (4) 由发包人招标的工程及设备，纳入总承包单位统一管理，承包人应给予相应配合。
- (5) 完成各阶段的资料档案的编制及移交工作。
- (6) 对承包项目的质量、安全、工期、造价等全面管控和负责。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：2022年8月23日。

计划开始现场施工日期：2022年9月15日。

竣工日期：2026年3月3日。

工期总日历天：1288天。

工程节点工期要求：按经发包人确认的《工程主要节点计划》执行。

## 三、质量标准

工程设计质量标准：各阶段设计成果及投资成果需满足国家和重庆市地方标准及相关规范要求，并通过有关单位和部门的审查，同时满足达到鲁班奖评选条件的要求。

专业设备材料质量标准：须符合设计文件及有关标准、规范、招标文件的要求并得到发包人的认可，同时提供相应合格证明资料、质保书等。

工程施工质量标准：工程质量符合强制性质量标准，符合国家和重庆市现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。

BIM技术应用的质量标准：详见《发包人要求》。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：人民币肆拾叁亿肆仟贰佰贰拾壹万零肆佰伍拾壹元叁角叁分（¥4342210451.33元）；不含税价：人民币叁拾玖亿捌仟肆佰叁拾壹万叁仟伍佰肆拾叁元陆角贰分（¥3984313543.62元）；增值税税金：人民币叁亿伍仟柒佰捌拾玖万陆仟玖佰零柒元柒角壹分（¥357896907.71元）。

包含的费用及金额如下：

### (1) 设计费（含税）：

人民币贰仟肆佰肆拾贰万陆仟叁佰玖拾玖元肆角玖分（¥24426329.49元）；税率6%，不含税价：人民币贰仟叁佰零肆万叁仟柒佰零柒元零柒分（¥23043707.07元）；增值税税金：人民币壹佰叁拾捌万贰仟陆佰玖拾贰元肆角贰分（¥1382622.42元）；固定单价：43.41元/m<sup>2</sup>；按暂定建筑面积562689m<sup>2</sup>；中标设计费单价作为设计费暂定合同价。

### (2) 建筑安装工程费（含税）：

人民币肆拾叁亿壹仟柒佰柒拾捌万肆仟壹佰贰拾壹元捌角肆分（¥4317784121.84元）；税率9%，不含税价：人民币叁拾玖亿陆仟壹佰贰拾陆万玖仟捌佰叁拾陆元伍角伍分（¥3961269836.55元）；增值税税金：人民币叁亿伍仟陆佰伍拾壹万肆仟贰佰捌拾伍元贰角玖分（¥356514285.29元）；固定

其中,暂估价(含税):人民币肆亿玖仟叁佰伍拾万元整(¥49350 万元),税率 9%,不含税价:人民币肆亿伍仟贰佰柒拾伍万贰仟贰佰玖拾叁元伍角捌分(¥ 452752293.58 元);增值税税金:人民币肆仟零柒拾肆万柒仟柒佰零陆元肆角贰分(¥ 40747706.42 元);

。暂定安全文明施工费：人民币玖仟零壹万零捌佰元整（¥9001.08万元），税率9%，不含税价：人民币捌仟贰佰伍拾柒万捌仟柒佰壹拾伍元陆角（¥82578715.60元）；增值税税金：人民币柒佰肆拾叁万贰仟零捌拾肆元肆角（¥7432084.40元）。

该项目实行人工费（工资款）与其他工程款分账管理，发包人按当期合格产值（含安全文明施工费）的 25%，作为民工工资单独支付至承包人设立的农民工工资专用账户。

合同价格形式为设计费采用固定单价、建筑安装工程费采用固定合同,除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外,设计费固定单价、建筑安装工程费费率不予调整,但合同当事人另有约定的除外。

#### 五、工程总承包主要管理人员

设计负责人：范慧敏。

施工负责人：彭伟。

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) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 招标文件及其澄清修改文件；
- (6) 投标文件和（或）承包人建议书；
- (7) 价格清单；
- (8) 双方约定的其他合同文件。

## 七、承诺



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

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

#### 八、订立时间

本合同于 2022 年 8 月 30 日订立。

#### 九、订立地点

本合同在重庆大学附属肿瘤医院订立。

#### 十、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：

1. 经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章；
2. 采用保函形式递交履约担保的，承包人按合同约定向发包人提交履约担保后；
3. /。

#### 十一、合同份数

本合同一式贰拾份，均具有同等法律效力，发包人（业主）执陆份，代理业主执肆份，承包人执壹拾份。

发包人（业主）：重庆大学附属肿瘤医院（签章）

法定代表人：（签章）

或委托代理人：（签章）

经办：/

地址：重庆市沙坪坝汉渝路 181 号

邮编：400030

电话：65311341

银行账号：3100024109008990203

开户行：二商银行重庆三峡广场支行

纳税人识别号：1250000045038868XM

发包人（代理业主）：重庆渝高科技产业（集团）股份有限公司（签章）

法定代表人：（签章）

或委托代理人：（签章）

经办：/

地址：重庆市两江新区金渝大道 16 号

邮编：401120



电话：63064263

银行账号：50001043600050022360

开户行：中国建设银行股份有限公司重庆两江金渝支行

纳税人识别号：9150000020288617XW

承包人（联合体牵头人）：中建三局集团有限公司（签章）

法定代表人：

委托代理人：

经办：

地址：武汉市关山路 552 号

邮编：430070

电话：023-67109450

基本账户：

账户名称：中建三局集团有限公司

银行账号：42001868608053001499

开户行：中国建设银行股份有限公司武汉省直支行

纳税人识别号：91420000757013137E

承包人（联合体成员）：深圳市建筑设计研究总院有限公司（签章）

法定代表人：

委托代理人：

经办：

地址：深圳市福田区振华路八号

邮编：518031

电话：0755-83882100

账户名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司

银行账号：44201521700056004467

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳振华支行

纳税人识别号：91440300192244260B

## 联合体协议书

中建三局集团有限公司、深圳市建筑设计研究总院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加 重庆大学附属肿瘤医院科学城院区建设工程（一期）工程总承包（EPC）（项目名称）工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中建三局集团有限公司（某成员单位名称）为 重庆大学附属肿瘤医院科学城院区建设工程（一期）工程总承包（EPC）（项目名称）联合体牵头人。由联合体牵头人单位递交投标保证金。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

联合体成员名称	社会信用代码	职责分工
中建三局集团有限公司	91420000757013137P	1. 负责物资设备的采购、运输、保管以及设备的检测、调试等相关手续的办理及相应培训； 2. 工程承包范围内的全部工程施工，包括土建、装饰景观、机电安装、医疗专项、总图工程、公用工程等工程； 3. 工程总承包实施过程管理中全部施工相关内容，详见招标范围。
深圳市建筑设计研究总院有限公司	91440300192244260B	1. 工程施工图设计必须在随招标文件发出的方案、初步设计成果、政府相关批复文件及前期相关资料基础上进行深化和优化，特别是室内外装饰、环境景观、医疗专业用房及医疗专项系统等专项设计从方案深化开始，且各阶段设计及投资成果须通过发包人认可，包括建筑工程、非医疗专项工程（不含土石方及边坡支护工程）、医疗用房及医疗专项系统工程、公用工程、BIM 技术运用等工程的设计；

6. 由联合体牵头人委派本项目的委托代理人。

7. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

8. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

9. 本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执 壹 份。

牵头人名称： 中建三局集团有限公司 (盖单位法人章)

法定代表人或其委托代理人： \_\_\_\_\_ (签名或盖章)

联合体其他成员单位一名称： 深圳市建筑设计研究总院有限公司 (盖单位法人章)

法定代表人或其委托代理人： \_\_\_\_\_ (签名或盖章)

2022 年 5 月 16 日

注：1. 在联合体协议书第 5 条联合体各成员单位内部的职责分工中填写的联合体所有成员单位名称 应与其营业执照、资质证书、安全生产许可证一致（依法变更名称的应提交相应证明材料），否则由评标委员会作否决投标处理。

2. 本协议书由委托代理人签名或盖章的，应附法定代表人签名或盖章的授权委托书。

仅供龙华区口腔专科医院（施工图设计）使用

建筑专业负责人业绩-刘瑞平

龙华区妇幼保健院（可研、设计）

全国建筑市场监管公共服务平台查询

中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

龙华区妇幼保健院

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102007100001	省级项目编号	4403102006290101
建设单位	深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心_业务1	建设单位统一社会信用代码	06388075-5
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	220000
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改〔2017〕2号

项目地址：深圳市龙华区

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市勘察研究院有限公司	勘察	公开招标	2020-08-17	355.36	4403102007100001-BB-001	4403102006290101-BB-001	查看
B	深圳市建筑设计研究总院有限公司	设计	公开招标	2021-05-18	5797.62	4403102007100001-BA-001	4403102006290101-BA-001	查看



副本

LFP-2020-01

工程编号:

合同编号: HT2021-FJ-SJ-004

4332105

## 深圳市建筑工程设计合同

工程名称: 龙华区妇幼保健院(可研、设计)

工程地点: 龙华区大浪街道

甲方: 深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

乙方: 深圳市建筑设计研究总院有限公司

签订日期: 2021年6月16日

2020年版

## 第一部分 协议书

甲方：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

乙方：深圳市建筑设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将如下工程设计委托给乙方完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：龙华区妇幼保健院（可研、设计）
2. 工程地点：深圳市龙华区大浪街道，西邻美宝路，东接黄档路。

3. 建设规模：项目用地面积 约 2 万 平方米，拟新建建筑面积 约 261,778 平方米。

4. 建设内容：规划建设 800 床三级妇幼保健院+200 床区公共卫生临床中心，总建筑面积约 261,778 平方米，其中妇幼保健院约 196,799 平方米，区公共卫生临床中心约 64,979 平方米。

5. 投资规模：约 261778 万元人民币

6. 资金性质：☒ 政府投资 100 % ☐ 国有资金% ☐ 其他%

### 二、设计范围及内容

包含但不限于可行性研究报告编制、方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计、管线迁改（若有）、施工配合、竣工图编制、绿色建筑设计、海绵城市设计、装配式建筑设计、医疗工艺流程设计、建筑智能化设计（包含医疗智能化系统）等全过程设计以及设计施工阶段 BIM 技术应用。配合建设单位组织建设方案考察（包括但不限于优秀医院建设项目考察、先进医疗工艺考察、高质量装配式建筑考察、绿色建筑引领项目考察、超低能耗建筑示范项目考察、新材料新技术应用考察等）。设计单位和我中心各自承担各单位参与考察人员的费用。承担与设计相关的安全评估咨

询、多媒体制作（若有）、专家评审、会务等费用，另须充分考虑现场条件，并在设计中体现（如苗木迁移或砍伐、地下构筑物拆除、硬化地面破除等）。

其中绿色建筑内容按照绿色建筑评价标识国家二星级以上（含二星级）或深圳市银级以上（含银级）标准进行设计，绿色建筑研究与设计专篇内容（包含绿色建筑咨询及认证）；海绵城市内容须满足《深圳市海绵城市规划要点和审查细则》设计要求；装配式建筑技术标准应当按照《深圳市装配式建筑发展专项规划（2018-2020）》的要求实施，满足《深圳市装配式建筑评分规则》，具体的范围及内容必须要符合相关标准、规范、法律法规的要求。

具体设计要求详见通用条款、专用条款或附加条款。

### 三、设计周期

[√]计划开始设计日期：2021年6月6日。

[√]计划完成设计日期：2024年6月5日（含施工图设计编制完成，不包含施工配合及竣工图编制时间）。

[√]项目设计周期为1095个日历天，项目定额工期为7个日历天（指按《深圳市建设工程勘察计工期定额》计算出的本项目工期），设计周期相对定额工期的比例为15%（即设计周期/定额工期）。

具体设计周期以专用条款约定为准。

### 四、合同价款

1. 合同价格形式：

[ ]固定总价 [ ]固定单价 [ ]固定费率

[√]其它形式：暂定价

2. 签约合同价为：人民币（大写）伍仟柒佰玖拾柒万陆仟贰佰元整（¥5797.62万元，其中基本设计费4771.59万元（已下浮），竣工图编制费381.72万元（已下浮），BIM全过程费556.27万元（已下浮），可行性研究报告编制费用88.04万元（已下浮））。

3. 设计费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款约定。

甲方：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工  
作管理中心（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市龙华区龙华街道梅龙路2283号  
国鸿工业区4栋5层

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：

合同签订时间：2021年6月15日

乙方：深圳市建筑设计研究总院有限公司（盖  
章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：914403001922432506

地 址：深圳市福田区振华路设计大厦

邮政编码：

法定代表人：廖凯

法定代表人联系方式：13902615415

委托代理人：廖凯

电 话：0755-83785351

传 真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行深圳振华支行

账 号：44201521700056004467

敬告：

请将设计费款项汇入我方合同账号（或委托  
收款账号），未经我方账号之一切款项，我方概  
不负责。本公司拒收现金设计费款。




2. 项目投入设计人员安排表

姓名	出生年份	专业	学历	单位职务	职称	注册执业资格	岗位职责
孟建民	1958	建筑	博士研究生	总建筑师	教授级高级工程师 中国工程院院士 全国勘察设计大师 梁思成建筑奖获得者	一级注册建筑师	项目负责人
邢立华	1977	建筑	本科	本院医疗设计研究院院长	高级工程师		主创设计师 项目负责人
范慧敏	1974	建筑	本科	设计所副所长	高级工程师	一级注册建筑师	项目负责人
冯春	1971	建筑	本科	公司专业总工程师（建筑）	高级工程师	一级注册建筑师	建筑专业设计负责人
熊玲芝	1983	建筑	本科	设计所建筑主任工程师	高级工程师	/	建筑专业设计负责人
刘瑞平	1984	建筑	本科	本院医疗设计研究院医疗设计总监	工程师	/	建筑专业设计负责人
符水贤	1987	建筑	本科	本院医疗设计研究院医疗设计总监	工程师	/	建筑专业设计负责人
张建军	1970	结构	研究生	公司专业总工程师（结构）	教授级高级工程师	一级注册结构工程师	结构专业设计负责人
廖述江	1971	结构	研究生	设计所所长	教授级高级工程师	一级注册结构工程师	结构专业设计负责人
鲍明喜	1981	结构	本科	设计所结构专业负责人	工程师	一级注册结构工程师	结构专业设计负责人
陈伟志	1963	强电	本科	公司专业总工程师（电气）	高级工程师	注册电气工程师	强电专业设计负责人
蒋少华	1985	强电	本科	设计所强电专业负责人	工程师	/	强电专业设计负责人
邓文	1980	强电	本科	设计院电气专业总工程师	高级工程师	/	强电专业设计负责人
蔡丹确	1967	弱电	本科	设计所所长	工程师	注册电气工程师	弱电专业设计负责人
程岚	1975	弱电	本科	设计所弱电专业负责人	工程师	/	弱电专业设计负责人
郑文星	1971	给排水	本科	总工办副主任、	教授级高级工	注册公用设备	给排水专业设计负责人


嘉兴市第二医院整体迁建（长三角国际医学中心总医院）项目设计服务

全国建筑市场监管公共服务平台查询



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

项目数据 > 项目详情

嘉兴市第二医院整体迁建（长三角国际医学中心总医院）项目(主体医疗楼、行政科教楼、2号地下室、2号地下污水处理站、2号垃圾处理站)（二期）

项目编号	3304022305300114	省级项目编号	3304022211160101
建设单位	嘉兴市第二医院	建设单位统一社会信用代码	12330400470890343J
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	185585.01
立项级别	--	立项文号	--



项目地址：浙江省嘉兴市\_南湖区

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

参与单位及相关负责人

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	五洲工程顾问集团有限公司	91330000712561367H	贾培阳	330724*****1X
勘察企业	浙江省工程勘察设计院集团有限公司	91330200144055799J	罗细华	362203*****10
设计企业	深圳市建筑设计研究总院有限公司	914403001922442608	姜红涛	220104*****66
施工企业	中国建筑第八工程局有限公司	9131000063126503X1	蔡干飞	432302*****17

存档  
NO: 4332202

GF—2015—0209

# 建设工程设计合同

## (房屋建筑工程)

项目名称: 嘉兴市第二医院整体迁建  
(长三角国际医学中心总医院)项目设计服务

业主单位: 嘉兴市第二医院

代建单位: 嘉兴市嘉实星创建设有限公司

设计人: 深圳市建筑设计研究总院有限公司

合同签订时间: 2022 年 3 月 11 日

## 第一部分 合同协议书

合同编号: JJY-JJB-2022-1-8

业主单位(全称): 嘉兴市第二医院

代建单位(全称): 嘉兴市嘉实星创建设有限公司

设计人(全称): 深圳市建筑设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,三方就嘉兴市第二医院整体迁建(长三角国际医学中心总医院)项目设计服务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: 嘉兴市第二医院整体迁建(长三角国际医学中心总医院)项目设计服务。

2. 工程地点: 位于南湖区东栅街区庆丰路以东、嘉善第三通道以南、南江路以西、嘉善塘以北。

3. 建设规模: 项目床位规模 2200 张,总占地面积 296 亩。项目总建筑面积约 45.12 万平方米,其中地上建筑 29.22 万平方米,地下建筑 15.90 万平方米。

4. 建设内容: 医院七项设施用房(含医技共享中心 5 万平方米,包括医学检验中心、医疗影像中心、病理诊断中心、消毒供应中心),预防保健用房,科研用房,教学用房,单列项目用房,体检用房,人防地下室及车库。

5. 投资估算: 约 463833.18 万元人民币。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计内容:

设计内容包括但不限于总图设计、建筑设计、结构设计(含基坑围护和土方平衡)、给排水、电气、暖通设计、医疗专项设计(医用气体、医用净化工程、中央纯水系统、辐射防护、物流传输、医用智能仓储、污水处理、智能污物及被服回收系统、实验室工艺等)、人防设计、室内装饰装修设计、外立面装饰(幕墙设计)、景观绿化设计、室外附属设计、大楼泛光照明设计、消防设计、综合管线设计、市



政设计、标识标牌设计、抗震支架设计、BIM设计、厨房设计、停机坪设计等以及其他与本项目密切相关、必不可少的系统、专业和其他特殊工程,涉及本项目所有的专项设计、相关的深化设计以及为完成相关施工图而需要对招标人现有方案设计成果进行的补充完善设计工作,满足建设方整体进度需求、项目造价、审计、招标、二次深化设计及施工的要求和相关配合、审核工作。

其中大楼泛光照明、幕墙、医疗专项等设计需要进行专项方案设计,达到建设方要求后方可开展施工图设计等由专业厂家深化设计或提供参数的,需在施工图设计过程中按院方要求预留空间及接口。

本次设计内容不包含高压供配电设计、燃气设计、5G通讯设计、智能化设计内容,但设计单位须做好上述设计内容的设计配合工作。

2. 工程设计阶段: 方案设计阶段、初步设计、施工图设计及施工配合四个阶段。

3. 工程设计范围: 招标文件规定的设计范围内的方案设计(含投资估算编制)、初步设计编制(含初步设计概算编制、初步设计图纸、技术要求等)、施工图设计(含概算调整等)以及相关审批、报批等工作的协调、配合和设计的后续服务等,所提供的設計成果应满足本项目的实际需求。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

### 三、工程设计周期

- (1) 接到业主通知后 20 日历天内完成项目方案设计送审稿(含投资估算编制);
- (2) 方案通过后 45 日历天内完成工程初步设计送审稿(含设计概算编制);
- (3) 接到业主通知后, 20 日历天内完成一期工程施工图设计, 60 日历天内完成二期工程施工图设计。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式: 固定费率;

合同费率=签约合同价÷招标时暂定建安工程费及设备设施费用之和

【招标时暂定建安工程费及设备设施费用之和为 374417.61 万元】

2. 签约合同价为:

人民币(大写): 伍仟伍佰贰拾叁万肆仟柒佰元整(¥ 55,234,700.00 元)。

## 十一、合同生效

本合同自 合同当事人加盖公章，并由法定代表人或法定代表人的授权代表签字后生效。

## 十二、合同份数、合同生效

本合同一式 壹拾伍 份，三方各执 伍 份，自三方签字盖章后生效，均具有同等法律效力。

业主单位（盖章）：嘉兴市第二医院

法定代表人（签字）：

授权代理人（签字）：

组织机构代码：12330400470890343J

单位地址：嘉兴市环城北路 1518 号

邮政编码：314000

联系电话：0573-82053590

联系人：陈 枫

开户银行：建设银行南湖支行

账号：33001638048050001363

代建单位（盖章）：嘉兴市嘉实里创建设有

法定代表人（签字）：

授权代理人（签字）：

组织机构代码：91330402MA2JD8CK0R

单位地址：嘉兴市南湖区七星街道七星花园  
14 幢 411 室

邮政编码：314000

联系电话：0573-82822970

联系人：刘 燕

开户银行：交通银行嘉兴分行开发区支行

账号：334899991013000072332

设计人（盖章）：嘉兴市嘉实里创建设有  
总院有限公司

法定代表人（签字）：

授权代理人（签字）：

组织机构代码：91330402MA2JD8CK0R

单位地址：深圳市福田区振华路八号

邮政编码：518000

联系电话：0755-83785351

联系人：魏桂香

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳振华支行

账号：44201521700056004467

**敬告：**

请将设计费款项汇入我方合同账号(或委托收款账号)，未经我方账号之一切款项，我方概不负责。本公司拒收现金设计费款。

附件 4 :

设计人主要设计人员表

序号	姓名	年龄	学历	所从事专业	执业资格(或职称)及证书编号	何时介入本项目工作	本项目岗位
1	孟建民	64岁	博士研究生	建筑	中国工程院院士 全国勘察设计大师 梁思成建筑奖获得者 一级注册建筑师(034410630) 教授级高级工程师(粤高职称字第0502001300064号)	项目投标至项目完结	项目负责人
2	邢立华	45岁	本科	建筑	中国十佳医院建筑设计师 第十届中国建筑学会青年建筑师 高级工程师(粤高职称字第1803001016212号)	项目投标至项目完结	项目副负责人
3	阴惜晨	47岁	本科	建筑	一级注册建筑师(074000095) 高级工程师(粤高职称字第1703001004271号)	项目投标至项目完结	项目主管
4	冯春	50岁	本科	建筑	一级注册建筑师(024410548) 高级工程师(粤高职称字第0502001100012号)	项目投标至项目完结	建筑专业审核人
5	刘瑞平	37岁	本科	建筑	一级注册建筑师(20214411813) 工程师(粤中职称字第1703003002861号) 中国十佳医院建筑设计师	项目投标至项目完结	建筑专业负责人
6	郭世强	43岁	本科	建筑	一级注册建筑师(124411076) 工程师(粤中职称字第1000102028582号)	项目投标至项目完结	建筑专业负责人
7	符永刚	34岁	本科	建筑	工程师(粤中职称字第1803003009858号) 中国十佳医院建筑设计师	项目投标至项目完结	建筑专业设计人
8	李德云	39岁	本科	建筑	工程师(粤中职称字第1400102238917号)	项目投标至项目完结	建筑专业设计人
9	张建军	51岁	硕士研究生	结构	一级注册结构工程师(S014410302) 教授级高级工程师(粤高职称字第1100101019376号)	项目投标至项目完结	结构专业审核人
10	许贻懂	44岁	硕士研究生	结构	一级注册结构工程师(S094410619) 高级工程师(粤高职称字第1300101059720号)	项目投标至项目完结	结构专业负责人
11	吕洪野	36岁	本科	结构	一级注册结构工程师(S144410876) 高级工程师(1903001027635)	项目投标至项目完结	结构专业设计人



结构工程专业负责人业绩-廖述江

龙华区妇幼保健院（可研、设计）

全国建筑市场监管公共服务平台查询



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

龙华区妇幼保健院

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102007100001	省级项目编号	4403102006290101
建设单位	深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心_业务1	建设单位统一社会信用代码	06388075-5
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	220000
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改〔2017〕2号



项目地址：深圳市龙华区

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市勘察研究院有限公司	勘察	公开招标	2020-08-17	355.36	4403102007100001-BB-001	4403102006290101-BB-001	查看
B	深圳市建筑设计研究总院有限公司	设计	公开招标	2021-05-18	5797.62	4403102007100001-BA-001	4403102006290101-BA-001	查看

副本

LFP-2020-01

工程编号:

合同编号: HT2021-FJ-SJ-004

4332105

## 深圳市建筑工程设计合同

工程名称: 龙华区妇幼保健院(可研、设计)

工程地点: 龙华区大浪街道

甲方: 深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

乙方: 深圳市建筑设计研究总院有限公司

签订日期: 2021年6月16日

2020年版

## 第一部分 协议书

甲方：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

乙方：深圳市建筑设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将如下工程设计委托给乙方完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：龙华区妇幼保健院（可研、设计）
2. 工程地点：深圳市龙华区大浪街道，西邻美宝路，东接黄档路。

3. 建设规模：项目用地面积 约 2 万 平方米，拟新建建筑面积 约 261,778 平方米。

4. 建设内容：规划建设 800 床三级妇幼保健院+200 床区公共卫生临床中心，总建筑面积约 261,778 平方米，其中妇幼保健院约 196,799 平方米，区公共卫生临床中心约 64,979 平方米。

5. 投资规模：约 261778 万元人民币

6. 资金性质：☒ 政府投资 100 % ☐ 国有资金% ☐ 其他%

### 二、设计范围及内容

包含但不限于可行性研究报告编制、方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计、管线迁改（若有）、施工配合、竣工图编制、绿色建筑设计、海绵城市设计、装配式建筑设计、医疗工艺流程设计、建筑智能化设计（包含医疗智能化系统）等全过程设计以及设计施工阶段 BIM 技术应用。配合建设单位组织建设方案考察（包括但不限于优秀医院建设项目考察、先进医疗工艺考察、高质量装配式建筑考察、绿色建筑引领项目考察、超低能耗建筑示范项目考察、新材料新技术应用考察等）。设计单位和我中心各自承担各单位参与考察人员的费用。承担与设计相关的安全评估咨

询、多媒体制作（若有）、专家评审、会务等费用。另须充分考虑现场条件，并在设计中体现（如苗木迁移或砍伐、地下构筑物拆除、硬化地面破除等）。

其中绿色建筑内容按照绿色建筑评价标识国家二星级以上（含二星级）或深圳市银级以上（含银级）标准进行设计，绿色建筑研究与设计专篇内容（包含绿色建筑咨询及认证）；海绵城市内容须满足《深圳市海绵城市规划要点和审查细则》设计要求；装配式建筑技术标准应当按照《深圳市装配式建筑发展专项规划（2018-2020）》的要求实施，满足《深圳市装配式建筑评分规则》，具体的范围及内容必须要符合相关标准、规范、法律法规的要求。

具体设计要求详见通用条款、专用条款或附加条款。

### 三、设计周期

[√]计划开始设计日期：2021年6月6日。

[√]计划完成设计日期：2024年6月5日（含施工图设计编制完成，不包含施工配合及竣工图编制时间）。

[√]项目设计周期为1095个日历天，项目定额工期为7个日历天（指按《深圳市建设工程勘察计工期定额》计算出的本项目工期），设计周期相对定额工期的比例为15%（即设计周期/定额工期）。

具体设计周期以专用条款约定为准。

### 四、合同价款

1. 合同价格形式：

[ ]固定总价 [ ]固定单价 [ ]固定费率

[√]其它形式：暂定价

2. 签约合同价为：人民币（大写）伍仟柒佰玖拾柒万陆仟贰佰元整（¥5797.62万元，其中基本设计费4771.59万元（已下浮），竣工图编制费381.72万元（已下浮），BIM全过程费556.27万元（已下浮），可行性研究报告编制费用88.04万元（已下浮））。

3. 设计费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款约定。



甲方：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工  
作管理中心（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市龙华区龙华街道梅龙路2283号  
国鸿工业区4栋5层

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：

合同签订时间：2021年6月15日

乙方：深圳市建筑设计研究总院有限公司（盖  
章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市福田区振华路设计大厦

邮政编码：

法定代表人：廖凯

法定代表人联系方式：13902615415

委托代理人：廖凯

电 话：0755-83785351

传 真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行深圳振华支行

账 号：44201521700056004467

敬告：

请将设计费款项汇入我方合同账号（或委托  
收款账号），未经我方账号之一切款项，我方概  
不负责。本公司拒收现金设计费款。

2. 项目投入设计人员安排表

姓名	出生年份	专业	学历	单位职务	职称	注册执业资格	岗位职责
孟建民	1958	建筑	博士研究生	总建筑师	教授级高级工程师 中国工程院院士 全国勘察设计大师 梁思成建筑奖获得者	一级注册建筑师	项目负责人
邢立华	1977	建筑	本科	本院医疗设计研究院院长	高级工程师		主创设计师 项目负责人
范慧敏	1974	建筑	本科	设计所副所长	高级工程师	一级注册建筑师	项目负责人
冯春	1971	建筑	本科	公司专业总工程师（建筑）	高级工程师	一级注册建筑师	建筑专业设计负责人
熊玲芝	1983	建筑	本科	设计所建筑专业任工程师	高级工程师	/	建筑专业设计负责人
刘瑞平	1984	建筑	本科	本院医疗设计研究院医疗设计总监	工程师	/	建筑专业设计负责人
符永贤	1987	建筑	本科	本院医疗设计研究院医疗设计总监	工程师	/	建筑专业设计负责人
张建军	1970	结构	研究生	公司专业总工程师（结构）	教授级高级工程师	一级注册结构工程师	结构专业设计负责人
廖述江	1971	结构	研究生	设计所所长	教授级高级工程师	一级注册结构工程师	结构专业设计负责人
陶明非	1981	结构	本科	设计所结构专业负责人	工程师	一级注册结构工程师	结构专业设计负责人
陈建忠	1963	强电	本科	公司专业总工程师（电气）	高级工程师	注册电气工程师	强电专业设计负责人
蒋少华	1985	强电	本科	设计所强电专业负责人	工程师	/	强电专业设计负责人
邓文	1980	强电	本科	设计院电气专业总工程师	高级工程师	/	强电专业设计负责人
蔡丹确	1967	弱电	本科	设计所所长	工程师	注册电气工程师	弱电专业设计负责人
程岚	1975	弱电	本科	设计所弱电专业负责人	工程师	/	弱电专业设计负责人
郑文星	1971	给排水	本科	总工办副主任、	教授级高级工	注册公用设备	给排水专业设计负责人

重庆大学附属肿瘤医院科学城院区建设工程（一期）

全国建筑市场监管公共服务平台查询

中华人民共和国住房和城乡建设部  
www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

重庆大学附属肿瘤医院科学城院区建设工程（一期）

重庆市-重庆市-重庆市

项目编号	5000002309220005	省级项目编号	5000002309200073
建设单位	重庆大学附属肿瘤医院	建设单位统一社会信用代码	1250000045038868XM
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	566873.03	总投资(万元)	409038.98
立项级别	--	立项文号	--

项目地址：重庆市高新区金凤镇Ad01-1地块

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	浙江江南工程管理股份有限公司	9133000072008517XG	邹建华	510402*****11
勘察企业	重庆一三六地质矿产有限责任公司	91500000795899987J	曾德强	510218*****56
设计企业	深圳市建筑设计研究总院有限公司	91440300192244260B	范慧敏	440301*****29
施工企业	中建三局集团有限公司	91420000757013137P	谭园	420502*****1X

合同编号：ZB-CDKXC-EPC-010

# 重庆大学附属肿瘤医院科学城院区建设工程（一期）

## 工程总承包（EPC）合同

发包人：重庆大学附属肿瘤医院（项目业主）

重庆渝高科技产业（集团）股份有限公司（代理业主）

承包人：中建三局集团有限公司（联合体牵头人）

深圳市建筑设计研究总院有限公司（联合体成员）

签订日期：2022年8月30日

签约地点：重庆大学附属肿瘤医院



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：重庆大学附属肿瘤医院（项目业主）

重庆渝高科技产业（集团）股份有限公司（代理业主）

承包人（全称）：中建三局集团有限公司（联合体牵头人）

深圳市建筑设计研究总院有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规、规章和规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：重庆大学附属肿瘤医院科学城院区建设工程（一期）

2. 工程地点：高新区金凤镇 Ad01-1 地块

3. 工程审批、核准或备案文号：渝高新改投[2021]154号

4. 资金来源：申请地方政府专项债券 300000.00 万元，其余资金由业主单位自筹。

5. 工程内容及规模：本项目工程总投资约 57368.8 万元，总建筑面积 562689.01 m<sup>2</sup>，包含：  
医疗综合楼：建筑面积约 535102.54 m<sup>2</sup>，框架结构+局部钢结构，12/-3 层，其中地下 231472.03 m<sup>2</sup>，地上 303630.51 m<sup>2</sup>；

感染楼：建筑面积约 4129 m<sup>2</sup>，框架结构，2/0 层；

污水处理站：建筑面积约 1399.9 m<sup>2</sup>，框架结构，1/-1 层；

1 号液氧站：建筑面积约 97.5 m<sup>2</sup>，框架结构，1/0 层；

2 号液氧站：建筑面积约 97.5 m<sup>2</sup>，框架结构，1/0 层；

地面停车楼及地下车库：建筑面积约 21862.57 m<sup>2</sup>，钢结构，10/-1 层。

6. 工程承包范围：包括重庆大学附属肿瘤医院科学城院区建设工程（一期）工程的施工图设计、施工、采购直至竣工验收合格及整体移交（不含医疗设施设备采购、移动家具、饰品、移动灯饰、布艺织物、室内花艺及室内绿化造景等软装），包括但不限于以下主要内容（详细内容详见合同附件“发包人要求”）：

6.1 工程施工图设计（含 BIM 技术运用）必须在随招标文件发出的方案、初步设计成果、政府相关批复文件及前期相关技术资料基础上进行设计；其中专项工程包括但不限于室内外装饰、环境景观、医疗专业用房及医疗专项系统、公用工程等（不含土石方及边坡支护工程）的设计从方案至施工图，且各阶段的设计及投资须通过发包人认可；

6.2 物资设备的采购、运输、保管以及设备的检测、调试等相关手续的办理及相应培训；

6.3 工程承包范围内的全部工程施工，包括土建、装饰景观、机电安装、医疗专项、总图工程、公用工程等工程；

6.4 工程总承包实施过程管理中包含但不限于：

- (1) 工程总承包各阶段报建、审查、审批、核准、办证、验收、备案等相关手续主导工作。
- (2) 建设三星级智慧工地，并达到市级文明工地标准。
- (3) 专业分包单位及其他供应商的管理、配合、协调等工作。
- (4) 由发包人招标的工程及设备，纳入总承包单位统一管理，承包人应给予相应配合。
- (5) 完成各阶段的资料档案的编制及移交工作。
- (6) 对承包项目的质量、安全、工期、造价等全面管控和负责。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：2022年8月23日。

计划开始现场施工日期：2022年9月15日。

竣工日期：2026年3月3日。

工期总日历天：1288天。

工程节点工期要求：按经发包人确认的《工程主要节点计划》执行。

## 三、质量标准

工程设计质量标准：各阶段设计成果及投资成果需满足国家和重庆市地方标准及相关规范要求，并通过有关单位和部门的审查，同时满足鲁班奖评选条件的要求。

专业设备材料质量标准：须符合设计文件及有关标准、规范、招标文件的要求并得到发包人的认可，同时提供相应合格证明资料、质保书等。

工程施工质量标准：工程质量符合强制性质量标准，符合国家和重庆市现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。

BIM技术应用的质量标准：详见《发包人要求》。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：人民币肆拾叁亿肆仟贰佰贰拾壹万零肆佰伍拾壹元叁角叁分（¥4342210451.33元）；不含税价：人民币叁拾玖亿捌仟肆佰叁拾壹万叁仟伍佰肆拾叁元陆角贰分（¥3984313543.62元）；增值税税金：人民币叁亿伍仟柒佰捌拾玖万陆仟玖佰零柒元柒角壹分（¥357896907.71元）。

包含的费用及金额如下：

### (1) 设计费（含税）：

人民币贰仟肆佰肆拾贰万陆仟叁佰贰拾玖元肆角玖分（¥24426329.49元）；税率6%，不含税价：人民币贰仟叁佰零肆万叁仟柒佰零柒元零柒分（¥23043707.07元）；增值税税金：人民币壹佰叁拾捌万贰仟陆佰贰拾贰元肆角贰分（¥1382622.42元）；固定单价：43.41元/m<sup>2</sup>；按暂定建筑面积562689m<sup>2</sup>；中标设计费单价作为设计费暂定合同价。

### (2) 建筑安装工程费（含税）：

人民币肆拾叁亿肆仟柒佰柒拾捌万肆仟壹佰贰拾壹元捌角肆分（¥4317784121.84元）；税率9%，不含税价：人民币叁拾玖亿陆仟壹佰贰拾陆万玖仟捌佰叁拾陆元伍角伍分（¥3961269836.55元）；增值税税金：人民币叁亿伍仟陆佰伍拾壹万肆仟贰佰捌拾伍元贰角玖分（¥356514285.29元）；固定

其中，暂估价（含税）：人民币肆亿玖仟叁佰伍拾万元整（¥49350 万元），税率 9%，不含税价：人民币肆亿伍仟贰佰柒拾伍万贰仟贰佰玖拾叁元伍角捌分（¥ 452752293.58 元）；增值税税金：人民币肆仟零柒拾肆万柒仟柒佰零陆元肆角贰分（¥ 40747706.42 元）；

。暂定安全文明施工费：人民币玖仟零壹万零捌佰元整（¥9001.08万元），税率9%，不含税价：人民币捌仟贰佰伍拾柒万捌仟柒佰壹拾伍元陆角（¥ 82578715.60 元）；增值税税金：人民币柒佰肆拾叁万贰仟零捌拾肆元肆角（¥ 7432084.40 元）。

该项目实行人工费(工资款)与其他工程款分账管理,发包人按当期合格产值(含安全文明施工费)的25%,作为民工工资单独支付至承包人设立的农民工工资专用账户。

合同价格形式为设计费采用固定单价、建筑安装工程费采用费率合同,除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外,设计费固定单价、建筑安装工程费费率不予调整,但合同当事人另有约定的除外。

#### 五、工程总承包主要管理人员

设计负责人：范慧敏。

施工负责人：彭伟。

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) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 招标文件及其澄清修改文件；
- (6) 投标文件和（或）承包人建议书；
- (7) 价格清单；
- (8) 双方约定的其他合同文件。

## 七、承诺



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

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

#### 八、订立时间

本合同于 2022 年 8 月 30 日订立。

#### 九、订立地点

本合同在重庆大学附属肿瘤医院订立。

#### 十、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：

1. 经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章；
2. 采用保函形式递交履约担保的，承包人按合同约定向发包人提交履约担保后；
3. /

#### 十一、合同份数

本合同一式贰拾份，均具有同等法律效力，发包人（业主）执陆份，代理业主执肆份，承包人执壹拾份。

发包人（业主）：重庆大学附属肿瘤医院（签章）

法定代表人：（签章）

或委托代理人：（签章）

经办：

地址：重庆市沙坪坝汉渝路 181 号

邮编：400030

电话：65311341

银行账号：3100024109008990203

开户行：二商银行重庆三峡广场支行

纳税人识别号：1250000045038868XM

发包人（代理业主）：重庆渝高科技产业（集团）股份有限公司（签章）

法定代表人：（签章）

或委托代理人：（签章）

经办：

地址：重庆市两江新区金渝大道 16 号

邮编：401120



电话：63064263

银行账号：50001043600050022360

开户行：中国建设银行股份有限公司重庆两江金渝支行

纳税人识别号：9150000020288617XW

承包人（联合体牵头人）：中建三局集团有限公司（签章）

法定代表人：

委托代理人：

经办：

地址：武汉市关山路 552 号

邮编：430070

电话：023-67109450

基本账户：

账户名称：中建三局集团有限公司

银行账号：42001868608053001499

开户行：中国建设银行股份有限公司武汉省直支行

纳税人识别号：91420000757013137E

承包人（联合体成员）：深圳市建筑设计研究总院有限公司（签章）

法定代表人：

委托代理人：

经办：

地址：深圳市福田区振华路八号

邮编：518031

电话：0755-83882100

账户名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司

银行账号：44201521700056004467

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳振华支行

纳税人识别号：91440300192244260B

内业人员		廖春梅	/	资料员 (M1930352)
BIM 技术运用 专项团队项目 负责人		徐文龙	助理工程师	BIM 一级证书 (1901001023055181)
建筑设计师		廖大鹏	高级工程师	一级注册建筑师 注册号: 154411308
建筑设计师		熊玲芝	高级工程师	/
建筑设计师		刘瑞平	工程师	一级注册建筑师 注册号: 20214411813
建筑设计师		符永贤	工程师	/
建筑设计师		陈秋萍	工程师	/
建筑设计师		廖扬诺	工程师	/
建筑设计师		覃翠云	工程师	/
建筑设计师		刘硕	助理工程师	二级注册建筑师 注册号: 210441092
结构设计师		廖述江	教授级高级 工程师	一级注册结构工程师 注册号: S074410514
结构设计师		鲍明喜	高级工程师	一级注册结构工程师 注册号: S114600125
结构设计师		林坤洪	工程师	一级注册结构工程师 注册号: S194410982
结构设计师		甘卓	工程师	一级注册结构工程师 注册号: S224411172
结构设计师		周小伟	高级工程师	/
给排水设计师		曾缤	教授级高级 工程师	注册公用设备工程师(给水排水) 注册号: CS104400432
给排水设计师		熊伟杰	高级工程师	/
给排水设计师		齐孟浩	工程师	/
给排水设计师		简传田	工程师	/
电气设计师		陈扬	高级工程师	注册公用设备工程师(供配电) 注册号: DG114400511
电气设计师		蒋少华	高级工程师	/

## 联合体协议书

中建三局集团有限公司、深圳市建筑设计研究总院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加 重庆大学附属肿瘤医院科学城院区建设工程（一期）工程总承包(EPC)（项目名称）工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中建三局集团有限公司（某成员单位名称）为 重庆大学附属肿瘤医院科学城院区建设工程（一期）工程总承包(EPC)（项目名称）联合体牵头人。由联合体牵头人单位递交投标保证金。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

联合体成员名称	社会信用代码	职责分工
中建三局集团有限公司	91420000757013137P	1. 负责物资设备的采购、运输、保管以及设备的检测、调试等相关手续的办理及相应培训； 2. 工程承包范围内的全部工程施工，包括土建、装饰景观、机电安装、医疗专项、总图工程、公用工程等工程； 3. 工程总承包实施过程管理中全部施工相关内容，详见招标范围。
深圳市建筑设计研究总院有限公司	91440300192244260B	1. 工程施工图设计必须在随招标文件发出的方案、初步设计成果、政府相关批复文件及前期相关资料基础上进行深化和优化，特别是室内外装饰、环境景观、医疗专业用房及医疗专项系统等专项设计从方案深化开始，且各阶段设计及投资成果须通过发包人认可，包括建筑工程、非医疗专项工程（不含土石方及边坡支护工程）、医疗用房及医疗专项系统工程、公用工程、BIM 技术运用等工程的设计；

6. 由联合体牵头人委派本项目的委托代理人。

7. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

8. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

9. 本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执 壹 份。

牵头人名称： 中建三局集团有限公司 (盖单位法人章)

法定代表人或其委托代理人： \_\_\_\_\_ (签名或盖章)

联合体其他成员单位一名称： 深圳市建筑设计研究总院有限公司 (盖单位法人章)

法定代表人或其委托代理人： \_\_\_\_\_ (签名或盖章)

2022 年 5 月 16 日

注：1. 在联合体协议书第 5 条联合体各成员单位内部的职责分工中填写的联合体所有成员单位名称 应与其营业执照、资质证书、安全生产许可证一致（依法变更名称的应提交相应证明材料），否则由评标委员会作否决投标处理。

2. 本协议书由委托代理人签名或盖章的，应附法定代表人签名或盖章的授权委托书。

仅供龙华区口腔专科医院（施工图设计）使用





重庆市房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件联合审查

## 合 格 书

项 目 类 型：建筑工程

合格书类别：综合篇

审 查 编 号：00202305120008

建 设 单 位：重庆大学附属肿瘤医院、重庆渝高科技产业（集团）股份有限公司

设 计 单 位：深圳市建筑设计研究总院有限公司

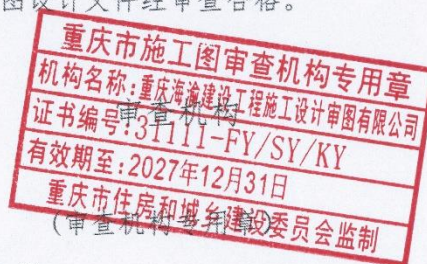
工 程 名 称：重庆大学附属肿瘤医院科学城院区建设项目(一期)

子 项 名 称：医疗综合楼、感染楼、污水处理站、1#液氧站、2#液氧站、地面停车楼、泵变池及地下车库等

审 查 机 构：重庆海渝建设工程设计审图有限公司

重大设计变更：否

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（建设部令第13号），本工程施工图设计文件经审查合格。



2023 年 8 月 31 日

重庆市住房和城乡建设委员会监制



# 重庆市房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件联合审查 审查结果表（建筑工程）

工程名称	重庆大学附属肿瘤医院科学城院区建设项目(一期)			子项目名称	医疗综合楼、感染楼、污水处理站、1#液氧站、2#液氧站、地面停车楼、衰变池及地下车库等		
建设单位	重庆大学附属肿瘤医院、重庆渝高科技产业(集团)股份有限公司			设计单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司		
总规模	566873.03 m	总投资		573633.80 万元	工程规模	大型	
容积率	2.11	绿地率	35.01%	建筑密度	39.73 %	停车位	5300
工程性质	新建						
送审范围	医疗综合楼、感染楼、污水处理站、1#液氧站、2#液氧站、停车楼、地下室、BIM、节能绿建				送审子项建筑面积合计	566873.03m²	
<input type="checkbox"/> 存在高切坡、深基坑、高填方 <input type="checkbox"/> 位于轨道空保区		<input checked="" type="checkbox"/> 存在抗震超限高层建筑		消防设计存在以下情形: <input type="checkbox"/> 国家工程建设消防技术标准没有规定的; <input type="checkbox"/> 消防设计文件拟采用的新技术、新工艺、新材料可能影响建设工程消防安全,不符合国家标准的; <input type="checkbox"/> 拟采用国际标准或境外消防技术标准; <input type="checkbox"/> 建筑高度大于二百五十米的。			
存在其他需进行评估论证的情况。(评估论证内容)							
审查情况							
按照《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住房和城乡建设部令第13号),本工程审查合格,具体审查情况如下:							
(一) 送审材料完整。 (二) 满足国家和本市施工图设计文件编制深度要求。 (三) 施工图设计文件符合政府有关部门的批准文件及附件要求。 (四) 设计企业、注册执业人员以及相关人员的盖章、签字符合有关规定。 (五) 按照抗震设防专项审查意见进行超限高层建筑工程设计。 (六) 符合工程建设强制性标准。 (七) 地基基础、主体结构、设计安全。 (八) 符合工程建设消防技术标准。 (九) 符合工程防护标准和质量标准。 (十) 符合民用建筑节能强制性标准和绿色建筑标准。 (十一) 装配式建筑设计符合相关技术标准。 (十二) 海绵城市设计符合相关技术标准。 (十三) BIM技术应用符合相关要求。 (十四) 法律、法规、规章规定必须审查的其他内容(具体内容)符合相关要求。							
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"> <p>重庆市施工图审查人员专用章</p> <p>姓名:刘学义 专业:电气(房建)</p> <p>编号:31111-026</p> <p>有效期至:2027年12月31日</p> <p>重庆市住房和城乡建设委员会监制</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>重庆市施工图审查人员专用章</p> <p>姓名:王良 专业:结构(房建)</p> <p>编号:31111-011</p> <p>有效期至:2027年12月31日</p> <p>重庆市住房和城乡建设委员会监制</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>重庆市施工图审查人员专用章</p> <p>姓名:吴建仁 专业:暖通(房建)</p> <p>编号:31111-001</p> <p>有效期至:2027年12月31日</p> <p>重庆市住房和城乡建设委员会监制</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>重庆市施工图审查人员专用章</p> <p>姓名:曾沫钧 专业:给排水(房建)</p> <p>编号:31111-004</p> <p>有效期至:2027年12月31日</p> <p>重庆市住房和城乡建设委员会监制</p> </div> </div>							
本项目施工图审查人员 项目审查负责人:杨健 审查人:杨健 审查人印章号:31111-020-31111-030-31111-051-31111-068							
复审人:杨健 复审人印章号:31111-020-31111-030-31111-051-31111-068							

重庆市房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查  
送审表(建筑工程)

工程名称	重庆大学附属肿瘤医院科学城院区建设工程(一期)		子项名称	医疗综合楼、感染楼、污水处理站、1#液氧站、2#液氧站、地面停车楼及地下停车库等		工程地址	重庆市高新区金凤镇 Ad01-1 地块		
建设单位	重庆大学附属肿瘤医院 重庆渝高科技产业(集团)股份有限公司			联系人	刘勇	联系电话	13618355970		
勘察单位	重庆一三六地质矿产有限责任公司			项目负责人	曾德强	联系电话	13527475130		
设计单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司			项目负责人	熊玲芝	联系电话	13723783070		
资质等级及证书号	甲级: A144000301		市外单位在渝备案证号		渝外备 17195	备案时间	2018.11.08- 2023.10.11		
主要设计人员情况	专业	建 筑	结 构	给排水	电 气	暖 通			
	姓名	范慧敏	廖述江	郑文星	蔡丹确	朱树园			
	注册印章号	4400030-124	4400030-S014	4400030-C S012	4400030-DG02	4400030-CN021			
	注册等级	一级注册建筑师	一级注册结构工程师	注册公用设备工程师(给排水)	注册电气工程师(供配电)	注册公用设备工程师(暖通空调)			
工程概况									
工程性质: <input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 恢复 <input type="checkbox"/> 迁建 <input type="checkbox"/> 工程类型: 医疗建筑-病房楼 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 其他									
工程规模	566873.03 m <sup>2</sup>	总投资	57483.9 万元		设计规模	<input checked="" type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型			
工程用途	公共建筑								
容积率	2.11	绿地率	35.01%	建筑密度	39.73%	停车位	5300		
送审子项建筑面积合计	566873.03 m <sup>2</sup>			送审范围	医疗综合楼、感染楼、污水处理站、1#液氧站、2#液氧站、地面停车楼、变配电及地下停车库等				
子项名称	占地面积(m <sup>2</sup> )	层数		建筑高度(m)	建筑面积(m <sup>2</sup> )				
		地 下	地 上		住宅面积	商业面积	办公面积	车库面积	其他
医疗综合楼/地下室	53262.83	3	12	58.50				148532.29	301362.15 (地上) /88698.26 (地下)
感染楼	1895.65		2	10.20					4167.96
污水处理站	545.37	2	1	6.00					2225.51
1#液氧站	150.15		1	7.20					97.50
2#液氧站	150.15		1	7.20					97.50
停车楼	4616.76	1	10	23.30				21691.86	21691.86

		桩		级				
感染楼	框架结构	冲(钻)孔灌注桩	6度	轻危险级	二级		多层高层	是
2#液氧站	框架结构	冲(钻)孔灌注桩	6度	轻危险级	二级		多层高层	否
绿色建筑		冲(钻)孔灌注桩	6度				多层高层	否

施工图电子审查

施工圖電子審核

仅供龙华区口腔专科医院（施工图设计）使用

施工图电子审查







如氧化镁等)、掺合料总重量的百分定。

地	后浇带、膨胀带 (含主体结构其它后浇区)
	10%~12%

0.03%)、水中14d转空气中

HRB500、HRB500E (带)	
5 (轴心受压构件400)	受扭、受剪、受冲
500 / 630	切筋的抗拉强度
本工程未采用	设计值 $f_y = 360$

值的比值不应小于1.25,钢筋的屈服强度实测值与屈服强度标准值的比值不应大于1.30;钢筋抗拉强度实测值与屈服强度标准值的比值不应小于1.25。上述“框架”指:框架结构、框架-剪力墙结构、框筒结构、框架-核心筒结构、板柱-剪力墙结构、部分框支剪力墙结构等中的框架梁、框架柱、框支柱、转换梁、转换柱、连梁、非抗震设计的剪力墙、抗震设计的非耗能部位的剪力墙、抗震设计的非耗能部位的内核芯筒及内隔墙、楼梯间和电梯井筒体、楼梯段(但不包括悬臂墙体结构)、框筒结构核心

的规定, 船舶的化学成分(碳、硫、磷等)要求。

$f_{tk}=1860\text{N/mm}^2$

准值应具有 $\geq 95\%$ 的保证率。

力(钢筋受拉承载力设计值)、裂缝需  
层厚度、锚固长度、接头百分率及搭

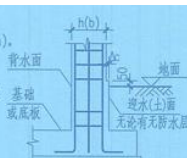
工程》JGJ/T219的规定。

 $290\text{N/mm}$  ( $40 < t \leq 63$ ).

显的屈服台阶且

姓名 廖述江  
注册号: 4400030-S014  
有效期 至2025年12月

(c) 墙柱与水、土接触时,其迎水(土)面的钢筋保护层厚度应满足地下工程环境类别对应的保护层厚度要求(防水构件总保护层厚度统一取50mm)。墙柱详图及墙柱表中标注的截面尺寸未包含为满足上述要求而需增加的保护层厚度( $\Delta c$ )。墙柱迎水(土)面的钢筋保护层厚度应按图4.1.3做加厚处理。



4.2 梁、柱、墙中纵向钢筋保护层厚度大于50时,在保护层中配置钢筋网片  
 $\Phi 6@200 \times 200$ , 钢筋网片的保护层厚度不小于25, 并应采取有效措施  
 避免钢筋网片与梁柱墙的纵筋、箍筋接触。

#### 4.3. 地下室大体积混凝土应对措施:

大体积混凝土系指混凝土结构物实体最小尺寸不小于1m的大体量混凝土或预计会因胶凝材料水化热引起的温度变化和收缩而导致有害裂缝产生的混凝土。

1. 对于大体积混凝土,宜采用后期强度作为配合比设计、强度评定及验收的依据。基础混凝土,确定混凝土强度时的龄期可取为60d(56d)或90d;
2. 大体积混凝土应采用低水化热水泥,通过掺加烧煤灰、矿渣粉和高性能外加剂减少水泥用量,可延缓凝结控制到良好作用;
3. 大体积混凝土施工时应按《混凝土结构工程施工规范》第8.7节,及《大体积混凝土施工规范》第6节要求,做好混凝土温度控制。
4. 地下室大体积板置于不良地基土上时,在不影响地基受力的前提下,应采取有效措施,减少因基岩对底板的约束而导致底板开裂的情况。(如在底板下设150~250mm厚的砂质褥垫层)
5. 地下室大体积混凝土钢板墙与顶板宜受拉连接构造。

审 定 APPROVED	覃建华	覃建华
审 核 EXAMINED	覃建华	覃建华
项目负责 CAPTION	范慧敏	范慧敏
	熊玲芝	熊玲芝
专业负责 CHIEF ENGINEER	廖述江	廖述江
	鲍明喜	鲍明喜
校 对 CHECKED	鲍明喜	鲍明喜
设 计 DESIGNED	林坤洪	林坤洪
方案设计 SCHEMATIC DESIGN		
制 图 DRAWN		
	印刷体	签 署 SIGNATURE

建设单位 CLIENT	重庆大学附属肿瘤医院		
建设地点 SITE	重庆市高新区金凤镇Ad01-1地块		
工程名称 PROJECT	重庆大学附属肿瘤医院科学城院区建设工程(一期)		
子项-单体名称 SUBPROJECT-UNIT	通用图		
图名 TITLE	结构设计总说明(一)		
版次 EDITION NO.	V1.0	日期 DATE	2023.6.30
图别 DRAWING TYPE	绪论	图号 DRAWING NO.	T-01

合同号 CONTRACT No.	SZB2012207	
设计号 DESIGN No.		

## 4、企业获奖

### 企业获奖情况一览表

- |  |
|--|
| <p>1、奖项名称：二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 建筑设计 一等奖；项目名称：宁波市杭州湾医院工程；奖项等级：如国家级、省级、市级；项目类型：房建类工程；获奖时间：2023 年 3 月 xx 日；颁奖机构：中国勘察设计协会</p> <p>2、奖项名称：二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 建筑设计 二等奖；项目名称：临海市规划展馆和博物馆；奖项等级：国家级；项目类型：房建类工程；获奖时间：2023 年 3 月 xx 日；颁奖机构：中国勘察设计协会</p> <p>3、奖项名称：二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 建筑设计 三等奖；项目名称：创智云城项目 1 标段（留仙洞总部基地 1 街坊项目）；奖项等级：国家级；项目类型：房建类工程；获奖时间：2023 年 3 月 xx 日；颁奖机构：中国勘察设计协会</p> <p>4、奖项名称：二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 建筑设计 三等奖；项目名称：国信金融大厦；奖项等级：国家级；项目类型：房建类工程；获奖时间：2023 年 3 月 xx 日；颁奖机构：中国勘察设计协会</p> <p>5、奖项名称：二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 建筑设计 三等奖；项目名称：基金大厦；奖项等级：国家级；项目类型：房建类工程；获奖时间：2023 年 3 月 xx 日；颁奖机构：中国勘察设计协会</p> |
|--|

注：按《资信标要求一览表》要求提供。

宁波市杭州湾医院工程



工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖  
获奖项目查询

项目名称:  单位名称:

评选年份:  奖项类别:

获奖等级:  推荐协会:

评选结果公布通知下载: [关于公布2021年度工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖获奖项目的通知](#)

项目名称	单位名称	获奖等级	获奖人员	合作单位	推荐协会
宁波市杭州湾医院工程	深圳市建筑设计研究总院有限公司	一等奖	孟建民,邢立华,陈一川,熊琦,冯春,张建军,刘瑞平,凌江,陈明凤,林勤鹏,杜从彬,李萍,彭娟,符永贤,曾明基,罗兴,刘晓东,卢庆强,阳红江,谢汝剑	宁波杭州湾新区开发建设有限公司	广东省工程勘察设计行业协会

共1页/1条



临海市规划展馆和博物馆



工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖  
获奖项目查询

项目名称:  单位名称:

评选年份:  奖项类别:

获奖等级:  推荐协会:

评选结果公布通知下载: [关于公布2021年度工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖获奖项目的通知](#)

项目名称	单位名称	获奖等级	获奖人员	合作单位	推荐协会
临海市规划展馆和博物馆	深圳市建筑设计研究总院有限公司	二等奖	孟建民, 杨旭, 孙荣凯, 邓晓辉, 周健, 张欢, 胡松堂, 邓庆联, 谢毓才, 魏孙伟庆, 盛泉尾, 李辉, 吴延堂, 冉贞俊		广东省工程勘察设计行业协会

共1页/1条

创智云城项目 1 标段（留仙洞总部基地 1 街坊项目）



工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖  
获奖项目查询

项目名称:

单位名称:

评选年份:

奖项类别:

获奖等级:

推荐协会:

评选结果公布通知下载: [《关于公布2021年度工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖获奖项目的通知》](#)

项目名称	单位名称	获奖等级	获奖人员	合作单位	推荐协会
创智云城项目1标段（留仙洞总部基地1街坊项目）	深圳市建筑设计研究总院有限公司	三等奖	孟建民、杨旭、刘勇高、万军、吴凤利、王敬龙、廖涛、李优、陈金求、李斌、钱斌、刘长富、陈闻超、王平、徐昊、冬雷、刘文远、段铁军、王彬、宋文波		广东省工程勘察设计行业协会

国信金融大厦



工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖  
获奖项目查询

项目名称:  单位名称:

评选年份:  奖项类别:

获奖等级:  推荐协会:

查询

评选结果公布通知下载: [《关于公布2021年度工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖获奖项目的通知》](#)

项目名称	单位名称	获奖等级	获奖人员	合作单位	推荐协会
国信金融大厦	深圳市建筑设计研究总院有限公司	三等奖	Massimiliano Fuksas, Doriana Orietta Mandrelli, Giovanni Podesta, 林镇海, 吴超, 梁立新, 黄曼, 林文明, 徐蔡周, 虞子良, 王丽, 郑卉, 陈超生, 苏强明, 孙岚, 陈广林, 黄晓东, 林海, 李萍, 陈立威	福克萨斯建筑设计有限公司 (Massimiliano E Doriana Fuksas Design S.r.l.), 奥雅的工程咨询 (上海) 有限公司	广东省工程勘察设计行业协会

基金大厦



工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖  
获奖项目查询

项目名称: 基金大厦 单位名称:

评选年份: 2021年 奖项类别: 建筑设计

获奖等级: 三等奖 推荐协会: ----请选择----

查询

评选结果公布通知下载: [关于公布2021年度工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖获奖项目的通知》](#)

项目名称	单位名称	获奖等级	获奖人员	合作单位	推荐协会
基金大厦	深圳市建筑设计研究总院有限公司	三等奖	HansHollein,沈晓恒,林旗海,陈广林,高泽洋,袁通,林文明,刘臣,王丽,黄典华,郑卉,黄建宏,钟小林,王静,孙岚,梁志,李昌立,王森,李文鑫,江植东	Atelier Prof. Hans Hollein、深圳泛华工程集团有限公司	广东省工程勘察设计行业协会

共1页/1条



## 5、备注