

工程编号： 2503-440310-04-05-735007001001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称： 深圳京西智行全球创新研发中心项目（施工）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市中安土木建设工程有限公司

日期： 2025 年 09 月 02 日

1. 投标人近 5 年的类似施工业绩

序号	工程名称	建设单位/招标人	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间	备注
1	二十冶集团（深圳）凤凰学校项目地基与基础工程	二十冶集团（深圳）凤凰学校项目地基与基础工程	948.326925 万元	2025.07.21	/	在建
2	深圳市坪山区碧岭街道办事处	马峦郊野公园 马峦山瀑布群 附近碧岭登山 道处边坡应急 治理工程	94.684420 万元	2022.08.31	/	在建
3	深圳市南山区南山街道办事处	同乐、安乐社区 边坡隐患点修 复工程	84.411977 万元	2024.12.2	/	在建

注：按资信标要求一览表提供证明材料。

1、二十冶集团（深圳）凤凰学校项目地基与基础工程

合同编号：2025Z24001SZGS00200



二十冶集团（深圳）凤凰学校项目
地基与基础工程
施工专业分包合同
（协议书及专用条款）

承包人 1：中国二十冶集团有限公司

承包人 2：二十冶集团（深圳）建设发展有限公司

分包人：深圳市中安土木建设工程有限公司



中国二十冶集团有限公司
中国二十冶集团有限公司
中国二十冶集团有限公司
中国二十冶集团有限公司

第一部分 合同协议书

承包人（全称）1：中国二十冶集团有限公司

承包人（全称）2：二十冶集团（深圳）建设发展有限公司

分包人（全称）：深圳市中安土木建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就二十冶集团（深圳）凤凰学校项目且分包工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、分包工程概况

1. 总包工程名称：凤凰学校改扩建工程

2. 分包工程名称：二十冶集团（深圳）凤凰学校项目地基与基础工程

3. 分包工程地点：广东省深圳市宝安区

4. 分包工程承包范围：根据凤凰学校改扩建工程项目审定版图纸、承包人下发的各项工作任务及招标工程量清单，完成凤凰学校项目地基与基础专业分包相关工作的施工内容及本项目全部的安全文明施工措施（范围划分：凤凰学校改扩建工程项目施工场地）。包括但不限于：灌注桩施工、凿桩头、咬合桩导板、钢筋笼制安、声测管施工、基础梁施工、格构柱施工、钢管混凝土桩施工、钢支撑、钢腰梁、钢板角撑、施工围挡施工、喷锚、各混凝土基础施工、喷射混凝土施工、桩头回填土、桩头防水施工、超前钻施工等工作内容，机械进出场、场地恢复、按规范要求完成施工资料编制归档、检试验（除发包人委托并承担检测的检实验）、发包人委托的检测配合以及有经验的分包人根据实际情况可推断出的完成此项完整工程所需要的全部工作内容，请各家自行勘察实际情况，综合考虑施工及运输过程中的交通疏解及协调，包含到合同单价中，过程中不能因此要求增加费用。

□**砂石桩**：场地平整；成孔；材料制作、运输；填充、振实；排水；测量控制；机械进出场、安拆；检试验；施工措施。

□**水泥粉煤灰碎石桩（CFG）**：场地平整；成孔、拔管；混合料制作、灌注、养护；排水；测量控制；机械进出场、安拆；检试验；施工措施。

□**粉喷桩**：场地平整；成孔；粉喷、搅拌；粉料制作、喷送、养护；排水；测量控制；机械进出场、安拆；检试验；施工措施。

□**高压喷射注浆桩**：场地平整；成孔；喷射注浆；水泥浆制作、养护；排水；测

量控制；机械进出场、安拆；检试验；施工措施。

灰土(土)挤密桩：场地平整；成孔；灰土拌和、运输；填充、夯实；排水；测量控制；机械进出场、安拆；检试验；施工措施。

地下连续墙：场地平整；导墙挖填、制作、安装、拆除；挖土成槽、固壁、清底置换；钢筋制安、吊装；混凝土运输、灌注、养护；接头处理；土方、废泥浆外运；打桩场地硬化及泥浆池、泥浆沟；排水；测量控制；机械进出场、安拆；检试验；施工措施。

咬合灌注桩：场地平整；成孔、固壁；混凝土运输、灌注、养护；套管压拔；土方、废泥浆外运；打桩场地硬化及泥浆池、泥浆沟；排水；测量控制；机械进出场、安拆；检试验；施工措施。

型钢桩：场地平整；工作平台搭拆；桩机竖拆、移位；打(拔)桩；接桩；刷防护材料；排水；测量控制；机械进出场、安拆；检试验；施工措施。

钢板桩：场地平整；工作平台搭拆；桩机竖拆、移位；打(拔)钢板桩；刷防护材料；排水；测量控制；机械进出场、安拆；检试验；施工措施。

钢管桩：场地平整；工作平台搭拆；桩机竖拆、移位；沉桩；接桩；送桩；切割钢管、精割盖帽；管内取土；填充材料、刷防护材料；排水；测量控制；机械进出场、安拆；检试验；施工措施。

预制钢筋混凝土方桩：场地平整；工作平台搭拆；桩机竖拆、移位；沉桩；接桩；送桩；排水；测量控制；机械进出场、安拆；检试验；施工措施。

预制钢筋混凝土管桩：场地平整；工作平台搭拆；桩机竖拆、移位；沉桩；接桩；送桩；填充材料、刷防护材料；排水；测量控制；机械进出场、安拆；检试验；施工措施。

泥浆护壁成孔灌注桩：场地平整；护筒制作、运输、埋设；成孔、固壁；混凝土运输、灌注、养护；钢筋制安、吊装；土方、废泥浆外运；打桩场地硬化及泥浆池、泥浆沟；排水；测量控制；机械进出场、安拆；检试验；施工措施。

沉管灌注桩：场地平整；打(沉)拔钢管；成孔、固壁；桩尖制作、安装；混凝土运输、灌注、养护；钢筋制安、吊装；土方、废泥浆外运；打桩场地硬化及泥浆池、泥浆沟；排水；测量控制；机械进出场、安拆；检试验；施工措施。

干作业成孔灌注桩：场地平整；成孔、扩孔；混凝土运输、灌注、养护；钢筋制安、吊装；排水；测量控制；机械进出场、安拆；检试验；施工措施。

人工挖孔灌注桩：场地平整；成孔、护壁制作；混凝土运输、浇筑、养护；钢筋制安、吊装；土方、废泥浆外运；排水、通风；测量控制；机械进出场、安拆；检试验；施工措施。

地基处理：换填垫层；预压地基；强夯地基；注浆地基等〔根据实际情况填写〕

补充)。

☑基坑与边坡支护：喷射混凝土、水泥砂浆；锚杆（索）、土钉；混凝土支撑、钢支撑等。

☑其他：根据凤凰学校改扩建工程项目审定版图纸、承包人下发的工作任务单及招标工程量清单，完成凤凰学校项目地基与基础专业分包相关工作的施工内容及本项目全部的安全文明施工措施（范围划分：凤凰学校改扩建工程项目施工场地）。包括但不限于：灌注桩施工、凿桩头、咬合桩导板、钢筋笼制安、声测管施工、基础梁施工、格构柱施工、钢管混凝土桩施工、钢支撑、钢腰梁、钢板角撑、施工围挡施工、喷锚、各混凝土基础施工、喷射混凝土施工、桩头回填土、桩头防水施工、超前钻施工等工作内容，机械进出场、场地恢复、按规范要求完成施工资料编制归档、检试验（除发包人委托并承担检测的检实验）、发包人委托的检测配合以及有经验的分包人根据实际情况可推断出的完成此项完整工程所需要的全部工作内容，请各家自行勘察实际情况，综合考虑施工及运输过程中的交通疏解及协调，包含到合同单价中，过程中不能因此要求增加费用。

涉及群体工程的，详见《分包工程一览表》（附件1）。承包人视需要，可对分包人承包范围及内容做出增减或调整，也可对分包人承包范围内的某一分项、某一产品、半成品材料等另行指定施工单位或供应商，分包人应无条件接受，不能因此作为对其余项目合同单价和总价做出调整的理由。

二、分包合同工期

计划开工日期：2025年7月22日。

计划完工日期：2027年4月8日。

工期总日历天数：625天。

实际开工日期以承包人开工通知为准。

三、质量标准

分包工程质量应符合总包合同约定的分包工程的质量标准，并同时达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的“合格”标准（若达不到质量标准，即为验收不合格，分包人需按照质量标准返工整改，整改应达到相关合格标准，由此造成的返工等全部费用由分包人承担，分包人并不能因此而获得工期延长）。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（人民币，含增值税价）暂定为：（大写）玖佰肆拾捌万叁仟贰佰陆拾玖元贰角伍分（¥9483269.25元），其中：

（1）分包合同价款（不含增值税）暂定为：（大写）捌佰柒拾万零贰佰肆拾柒元零壹分（¥8700247.01元）；合同计税方式：一般计税，增值税税率为：9%，增值



集
建
集
建
集
建
集
建

税税额为 783022.24 元；若合同执行过程中出现国家出台税率调整政策的情形，只调整税率，其它不调整。

(2) 人工费暂定为：1232825.00 元，占合同价款的 13 %，此部分资金应由承包人直接代发至农民工个人账户。

(3) 安全文明施工费为：（大写）贰拾捌万肆仟肆佰玖拾捌元零柒分（¥284498.07 元），占合同价款的 3 %。

2. 分包合同价格形式：固定综合单价。

五、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成分包合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 已确认的地基与基础工程合同清单；
- (4) 招标文件、中标通知书；
- (5) 分包人的投标书及附件；
- (6) 通用合同条款及其附件；
- (7) 工程质量、技术等建设标准，图纸及有关技术文件；
- (8) 承包人相关管理制度；
- (9) 合同履行过程中，承包人和分包人协商一致的其它书面文件。

在分包合同订立及履行过程中，分包合同当事人签署的与分包合同有关的文件均构成分包合同文件组成部分。

前述各项分包合同文件包括合同当事人就该项分包合同文件作出的补充和修改，必须加盖“中国二十冶集团有限公司采购合同专用章与二十冶集团（深圳）建设发展有限公司”印章，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

六、承诺

1. 承包人承诺按照分包合同约定的期限和方式支付合同价款。在合同签约时，分包人对本工程的资金支付情况已作充分了解，分包人同意承包人按照发包人资金到位情况给予工程款的支付，并共同承担资金风险。由于发包人拖欠工程款而造成承包人不能支付分包人的情况（包括因发包人不履行、不完全履行或延迟履行施工合同义务导致的承包人不履行、不完全履行或延迟履行本合同约定义务的），分包人承诺上述情况分包人不视为承包人违约，且不追究承包人责任。承包人有义务向发包人主张要求支付工程进度款的权力，分包人有义务会同承包人，共同向造成资金风险的发包人进行资金催讨和索赔。

2. 分包人承诺在签订本合同时，已完全知晓、充分了解总包合同对分包工程的

技术、质量、工期、安全、环保等要求，全面履行总包合同中与分包工程有关的承包人的所有义务，但分包合同明确约定应由承包人履行的义务除外。

3. 分包人承诺按照法律规定及分包合同约定完成分包工程施工，确保工程质量和安全，不得转包、违法分包或挂靠，并在缺陷责任期及保修期内履行分包工程维修义务。分包人承诺就分包工程工期、质量 和安全环保与承包人向发包人承担连带责任。

4. 分包人承诺承包人支付给分包人的合同价款专用于本合同工程，并按时足额支付农民工工资。

5. 合同当事人通过招投标形式签订分包合同的，三方理解并承诺不再另行签订与分包合同实质性内容相背离的合同。

6. 分包人在执行本合同过程中，不因和其他第三方签署协议、合同（包括但不限于材料采购合同、劳务分包合同等内容）给发包人、承包人带来任何诉讼和纠纷。如分包人拖欠材料款、农民工工资等，造成不良影响或影响工程正常进展或交付使用的，分包人承担违约责任，赔偿承包人发生的所有损失，承包人保留追究分包人其他责任的权利。

7. 分包人向承包人承诺严格遵守发包人及承包人现场的各项管理制度。

七、其他

1. 除非另有说明，《分包合同协议书》和《专用合同条款》中相关词语的含义与《通用合同条款》中赋予的定义与解释相同。

2. 签订时间：_____年_____月_____日。

3. 签订地点：深圳市宝安区。

4. 本专业分包合同自双方法定代表人（或授权代表）签字、加盖合同专用章，且分包人缴纳履约担保后生效。

（本文以下无正文）

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

账号：4425 0100 0086 0000 0945

金
信
有
限
公
司

金
信
有
限
公
司

金
信
有
限
公
司

2、马峦郊野公园马峦山瀑布群附近碧岭登山道处边坡应急治理工程

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程 施工（单价）合同

（适用于招标工程固定单价施工合同）

工程名称：马峦郊野公园马峦山瀑布群附近碧岭登山道处边坡
应急治理工程

工程地点：坪山区碧岭街道

发包人：深圳市坪山区碧岭街道办事处

承包人：深圳市中安土木建设工程有限公司

2015年版

第一部分协议书

发包人（全称）：深圳市坪山区碧岭街道办事处

承包人（全称）：深圳市中安土木建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2011 修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2004 修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：马峦郊野公园马峦山瀑布群附近碧岭登山道处边坡应急治理工程

工程地点：坪山区碧岭街道

核准（备案）证编号：∕

工程规模及特征：该项目位于坪山区马峦郊野公园内，马峦山瀑布群附近登山道处，距离三洲田水库步行约 160m，边坡最大高差 29.8m，长 11m，现状平均坡度约 45°（局部约 60°）。现状坡体裸露，登山道底部岩土体脱落、流失严重，局部地段直接临空。

资金来源：财政投入 100%。

二、工程承包范围

主要建设内容包括边坡修整工程、锚杆及锚索工程、边坡梁、跌水槽、植生袋及挂网工程等。具体以本工程施工图纸及工程量清单载明的施工内容为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它：			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

□地基与基础工程（□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____）；	
□主体结构工程（□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它_____）；	
□建筑装饰装修工程（□门窗 □幕墙_____平方米 □其它_____）；	
□通风与空调（□通风 □空调 □其它_____）；	
□建筑给水排水及供暖（□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____）；	
□建筑电气工程（□室外电气 □电气照明 □其它_____）；	
□智能建筑（□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____）；	
□屋面及防水工程	□建筑节能 □消防工程
□室外工程（□室外设施_____ □附属建筑_____ □室外环境_____）。	
□燃气工程（户数：_____；庭院管：_____米）	

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

4. 其他工程

无。

三、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日；（具体时间以开工令上时间为准）（必须填写）

计划竣工日期：_____年_____月_____日；（预估一个日期，必须填写）

合同工期总日历天数（按招标文件或相关规定填写）天。

标准工期总日历天数____/____天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

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

四、质量标准

本工程质量标准：国家、省、深圳市及现行行业有关工程建设技术标准中的合格。

五、签约合同价

人民币（大写）玖拾肆万陆仟捌佰肆拾肆元贰角整（¥ 946844.20元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）贰万壹仟捌佰肆拾玖元柒角贰分（¥ 21849.72元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）肆万元整（¥ 40000.00元）。

（工程最终结算总价以政府审计部门的审定价为准。）

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

(5)本合同第三部分的专用条款；

(6)本合同第二部分的通用条款；

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(8)投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的

对有关问题的补充资料和澄清文件等）；

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面

文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2022年8月31日；

订立地点：深圳市坪山区碧岭街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执壹份。

(本页无正文)



发包人：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

组织机构代码： _____ 组织机构代码： 91440300MA5EE2Y15A

地址： _____ 地址： 深圳市宝安区西乡街道宝源路 1053 号资信达大

厦 703

邮政编码： _____ 邮政编码： 518102

法定代表人： _____ 法定代表人： 李勉锐

委托代理人： _____ 委托代理人： _____

工程经办人(签字)：

合同审核人(签字)：

电话： _____ 电话： 0755-27815567

传真： _____ 传真： 0755-27815567

电子信箱： _____ 电子信箱： 522306347@qq.com

开户银行： _____ 开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

账号： _____ 账号： 44250100008600000945

3、同乐、安乐社区边坡隐患点修复工程，

南头街道同乐、安乐社区边坡隐患点 修复工程项目合同

甲 方：深圳市南山区南头街道办事处（以下简称甲方）

统一社会信用代码：11440305007541811Y

负责人：李强

地址：深圳市南山区南头街道 南头街 98 号

联系人及联系方式：刘工 0755-26465526

乙 方：深圳市中安土木建设工程有限公司（以下简称乙方）

统一社会信用代码：91440300MA5EE2Y15A

法定代表人：李勉锐

地址：深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区花样年乐年广场 13 号楼 B 单元 1106

联系人及联系方式：周伟忠，13622375645

根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，甲、乙双方就 同乐、安乐社区边坡隐患点修复工程 项目协商一致，订立本合同，达成协议如下：

第一条 工程项目概况

工程名称：同乐、安乐社区边坡隐患点修复工程

工程地点：南山区南头街道同乐、安乐社区

工程范围及内容：主要建设内容包括边坡支护、新建排水沟、跌水沟、注浆、泄水孔、绿化工程、地面硬化等（具体详见施工图纸及工程量清单）。

承包方式：包工包料（即包人工、包机械、包材料、包质量、包安全、包工期、包文明施工等相关费用）



第二条 工程价款

合同价（暂定价）：含税人民币大写 捌拾肆万肆仟壹佰壹拾玖元柒角柒分（¥ 844119.77 元）

第三条 工程款计价、结算及支付

1、本工程价款为含税价，根据竣工图纸、实际完成工程量或双方确认变更的为准，且以合同暂定价为上限价，即：若实际计算的工程价款总额超过第二条规定的暂定合同价，则以暂定合同价结算。

2、工程变更价款确定：

（1）合同中已有适用于变更工程的项目单价，按合同已有的项目单价确定变更价款。

（2）合同中只有类似于变更工程的项目单价，可以参照类似项目单价确定变更价款。

（3）1. 材料价格投标截止日期前 35 天的当月《深圳建设工程价格信息》某材料价格。示例：投标截止日期如果是 2018 年 5 月 5 日，前 35 天为 3 月 31 日，则对应的信息价是指 2018 年 3 月《深圳建设工程价格信息》。投标截止日期如果是 2018 年 5 月 6 日，前 35 天为 4 月 1 日，则对应的信息价是指 2018 年 4 月《深圳建设工程价格信息》。

2. 人工价格为投标截止日期前 35 天的当月《深圳建设工程价格信息》某人工定额工日价格； P_i 为施工期第 i 个月《深圳建设工程价格信息》某人工定额工日价格。机械采用投标截止日期前 35 天的当月《深圳建设工程价格信息》某工种定额人工费指数。

3. 中标净下浮率是指中标价相对招标控制价的下浮比例，即：中标净下浮率 = (招标控制价 - 中标价) / 招标控制价，其中应扣除安全文明施工费、材料设备暂估价、专业工程暂估价、暂列金额等不可竞争性费用。

4. 本工程中标下浮率：6.4 %

5. 关于竣工图编制的约定：由乙方根据设计文件、补充施工图（含深化设计图纸）、设计变更单、图纸会审纪要等有效变更文件汇总，提供给监理、甲方、设计审核确认后，由乙方打印肆套，乙方、设计、监

理盖章确认，作为存档、结算审核资料。

3、竣工结算：

(1) 甲方在收到乙方提供的竣工结算书及结算资料后，应按合同的有关约定，依据结算资料，在工程师的协助下，对乙方提供的竣工结算书进行核对。

(2) 甲方收到竣工结算书及结算资料后，或在收到经修改的竣工结算书或补充资料 20 个工作日内审核。

4、工程款的支付

(1) 双方签订合同后，甲方在收到乙方开具的税务发票后支付乙方合同总价 30%作为预付款；

(2) 工程进度达到 50%时支付至合同价的 50%；

(3) 工程竣工验收合格且结算完成，需经正规机构审计或审核，确定工程最终结算价；甲方按规定支付至合同审定金额总价的 97%，剩余 3%作为质保金，保修期为 2 年，待保修期满后无息支付给乙方，但不能免除乙方在保修期内的保修责任。

(4) 乙方应于甲方付款前，向甲方提供等额合法有效的税票（普票或专票），甲方收到乙方开具的合格税票之日起 15 个工作日内向乙方支付合同约定价款。否则甲方有权拒付，并无需承担由此产生的任何法律责任。乙方知悉甲方需按财政支付审批程序付款，如因上述审批程序导致迟延付款的，乙方不承担任何责任，乙方不得以此为由拒绝履行合同义务。

乙方指定银行账户信息如下：

银行账户：4425 0100 0086 0000 0945

账户名称：深圳市中安土木建设工程有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

174
10

第四条 工程施工期限

工期：60 天

_____年 月 日至 _____年 月 日。

第五条 甲方权利义务

- 1、指定乙方工作的区域和范围。
- 2、对维护项目提出具体的工作要求。
- 3、监督乙方工作进度和质量。
- 4、对乙方完成工程的情况进行检查验收。
- 5、向乙方支付工程款。

第六条 乙方权利义务

1、按照行业规范、行业标准、设计要求及合同约定的内容，安排人员和设备进场施工作业。

2、乙方应遵守安全施工有关规定，采取严格、科学的安全措施，确保施工安全和第三方的安全。施工前乙方负责做好危险情况的检测，并做好防范措施。如发生安全责任事故或侵权事件，乙方承担一切责任，甲方不负任何责任。

3、按有关规定将清出的淤泥、污水、垃圾进行处置，不得违法排放。

4、接受甲方的监督检查和验收。

5、乙方应严把质量关，凡因施工质量低劣引起的返工、补强、停工等所产生的费用和工期延误，均由乙方负责。如因乙方与甲方、监理缺乏协调而导致已完工程造成质量缺陷的，乙方除须支付所有有关的费用和负由此而导致工期延误的责任外，仍须对甲方作出相应的赔偿。

6、乙方应在图纸会审前对设计文件做全面复核。对于图纸中明显的错漏之处，乙方应在图纸会审之中提出，或者在相关内容施工前 7 天提出，以便给予相关单位充足的处理时间；对于其他对施工影响重大的

问题，如实际施工可能难于达到甲方、监理或设计标准者，或者无法施工等，乙方应在图纸会审之中提出，或者在相关内容施工前7天提出，以便给予相关单位充足的处理时间。否则，乙方不得以上述情况作为工期延误的理由。

7、在质量保修期内承担质量免费保修责任。

8、乙方应做好施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物等的保护工作。在作业过程中，对甲方及第三方造成损失的，乙方负赔偿责任。

9、如遇台风、洪水等自然灾害，在甲方的指挥下参加抢险救灾工作。

10、乙方派出的工作人员应着统一的服装，并佩戴证件。乙方工作人员的任何劳动、劳务纠纷与甲方无关，甲方与乙方派出的工作人员不存在劳动关系，对此不承担任何责任。乙方必须在施工前为现场施工的工人以及管理人员购买足额工伤保险以及意外险，若造成人身损害的，由乙方自身负责处理，甲方概不负责。若甲方或监理人发现有未签订劳动合同的工人在现场施工，乙方应向甲方支付违约金1000元/人次。

11、乙方应保持工作区域的清洁、有序、安静。

12、要求甲方按期支付工程款。

13、乙方应严格按照甲方的要求进行施工。未经甲方书面同意，不得擅自变更，不得将本工程转包、分包给第三方。

14、已完工工程未交付甲方之前，乙方应当负责已完工程的保护工作。保护期间工程发生毁损的，乙方应当及时通知甲方并予以修复，由此产生的全部费用由乙方承担。

15、工程验收前出现质量问题的，乙方应当应甲方要求限期整改，并承担由此产生的全部费用。整改期间，工期不予顺延。

16、项目经理姓名：黄子乔

资格证书号：粤2442018201900367

第七条 工程变更程序

本工程的工程变更(包括设计变更、现场签证等)的管理规定如下:

1、由甲方提出的变更要求,设计单位根据联系函要求,出具设计变更文件,乙方作出初步概算,监理单位作出初步评审,报甲方投资费用及施工工期的估算增(减),作为甲方决定依据,当甲方同意变更签认,再由监理单位签认发放乙方正式施工。

2、由甲方以外的单位提出的变更要求,首先甲方及监理单位对变更来函作出初步评估认为可行,再送设计单位进行设计,其余步骤同上条。

3、现场签证先由乙方提供签证依据和工程量计算书,甲方、乙方、监理单位三方代表对现场实测实量,并留影像资料;或,甲方、监理单位对计算书进行核定,并确认变更实施时间及范围。

设计变更超过原设计标准或批复建设规模时,甲方完成审批手续办理的时限为: 根据相关规定执行。

第八条 质量标准和保修

1、工程质量标准:执行国家《GB5768-1999》标准,达到合格。

2、本项目保修期为二年。

第九条 检查验收

1、甲方对乙方的工程,按有关规定和约定进行验收。

2、验收结果告知乙方后,作为违约处理和付款的依据。

3、乙方应当于本工程按照要求完工之日起3日内向甲方提出书面的验收申请,验收工作由甲乙双方组织实施。

第十条 违约责任

1、验收不合格的,乙方应于15日内完成返工;再次验收不合格,乙方除应于15日内完成返工外,还应向甲方支付合同价款3%的违约金。

2、逾期完工的,每逾期一日,乙方向甲方支付合同价款0.5%的违

约金。

3、乙方擅自转包给第三方的，甲方有权解除合同，转包合同无效，并向甲方支付合同价款 10% 的违约金。

4、乙方在保修期内不履行保修义务的，向甲方支付合同价款 10 % 的违约金。

5、保修期内，乙方未按本合同约定履行免费保修义务的，甲方有权另行聘请第三方进行维修，乙方应承担此发生的全部费用，且向甲方支付合同价款 10% 的违约金。甲方有权直接从质保金中扣除，质保金余额不足的乙方应及时向甲方补足。

6、乙方应确保劳务工人工资按期足额发放，如因拖欠工人工资导致工人讨薪、聚众扰民事件，或乙方的任何人员未经甲方的同意，以索要工资、工程价款等名义，做出任何影响甲方施工现场或办公经营和声誉的行为时，每发生一次，乙方向甲方支付合同总价款 20% 的违约金，甲方有权直接从工程款中扣除。

7、乙方未及时提供竣工验收资料及备案资料的，每迟延一天，支付合同总价款万分之五的违约金；同时，甲方有权拒绝支付结算款且不承担任何迟延付款的违约责任。

第十一条 解决争议的方法

甲乙双方履行施工合同。本协议产生纠纷可协商解决，也可以再另行补充协议作为附件。如果纠纷不能最终协商解决的，可向深圳市南山区人民法院提起诉讼。为解决纠纷所支出的所有费用，包括但不限于诉讼费、律师费、调查取证费、差旅费、税费等且无论是否实际支付，均由败诉方承担。

第十二条 合同生效

本合同自甲乙双方代表人签字、盖章之日起生效。

第十三条 合同份数

本合同一式陆份，其中甲方执肆份，乙方执贰份。各份均具有同等法律效力。

第十四条 双方约定的其他事项

以下地址为甲乙双方公认的送达地址包括但不限于各类通知、函件、人民法院或仲裁机构的法律文书)，甲方：深圳市南山区南头街98号南头大厦，乙方：深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区花样年乐年广场13号楼B单元1106。若地址发生变化，应自变化之日起3日内书面通知对方，否则仍将原地址视为送达地址。甲方向乙方发送的书面文件，乙方在3日内签收的，以实际签收之日为送达日；若在3日内未签收，则自甲方发出书面文件之日起第3日视为送达日。

补充条款

1、合同价款

1.1、本合同设立结算书需经南山区造价站审核，工程量根据实际情况经监理工程师和甲方确认。若项目被区审计部门抽查，则最终结算价以区审计部门审计结果为准。

1.2、预算文件工程量清单缺项、漏项的项目，工程量经监理工程师和甲方按照有关规定程序共同确认后结算。

1.3、乙方必须按图纸及有关标准、规范的要求进行施工。凡超出图纸范围又未经变更审批程序的内容，都不予计量；未施工的项目，经总监理工程师及甲方核实后予以扣减。

1.4、乙方必须符合甲方有关现场管理的规定，积极配合其他单位的工作。

1.5、合同价已包含所有措施费用，不发生工程变更或无漏算的情况下结算时不予调整。

1.6 甲方不提供弃泥或弃土点位，本工程的弃泥或弃土地点、时间、路线应取得国土、城管及交管部门的同意，不得由此带给甲方任何费用的增加。凡因乙方措施不当而引起的罚款、索赔及律师费等由乙方自行承担。

1.7、土石方、建筑垃圾、商品混凝土、商品砂浆等凡涉及运距的项目，合同价内已综合考虑运输距离，结算时对运距均不作调整。

1.8、施工过程中不能影响附近的道路交通，由此引起的一切责任、费用由乙方承担。

1.9、凡属于工程变更的内容和项目，乙方不得以任何理由拒绝施工。

2、工程结算

2.1 关于竣工验收和结算的特别规定：乙方须指定专人负责工程验收和结算工作，中途不得更换，如需更换，须征得甲方同意。如乙方不配合竣工验收和结算工作，甲方将约谈乙方法定代表人，如约谈后乙方仍不配合竣工验收和结算工作，甲方将书面报告建设行政主管部门，由建设行政主管部门按相关规定对乙方进行处罚。

3、工程管理

3.1、乙方在进入现场时，必须立即用数码相机对现场拍照(包括原有苗木数量、规格、场地周边环境、建筑物外观等),并形成电子数据文档移交甲方审核、存档。

3.2、乙方不得将本工程进行转包、挂靠，否则，一经查实，甲方将有权解除合同，并向建设主管部门报告。

3.3、甲方有权对乙方投标时提交的项目管理班子成员进行社保证明和工资卡的验证，以证明该班子成员均为乙方本单位人员。一旦发现

该班子成员中有并非乙方本单位人员时，甲方将终止合同，并向建设主管部门报告，记录其不良行为，由此造成甲方损失的，全部由乙方负责。

3.4、在工程实施过程中，对于乙方安排的不称职的管理人员和主要操作技术人员，甲方有权要求乙方进行更换，直至甲方满意为止，且更换人员应在接到书面通知后的5天内到位。否则，乙方向甲方支付违约金每人每天人民币2000元。

3.5、为使工地现场有关问题能够及时解决，所有的图纸会审、工程例会、专题会、讨论会、验收会等各种工作会议，乙方相关人员不得缺席、迟到。

3.6、乙方应采取相应保卫措施，保证施工场地内的保安工作，施工现场须由专业保安24小时负责照看，防止出现相关设施、设备被盗行为，费用已包括在合同价中，甲方不再另行支付相关费用。若因乙方原因引起的一切责任和财产损失，全部由乙方承担。

3.7、乙方的弃土(石)、弃渣、弃泥浆的排放方案，应事先取得监理工程师的批准。乙方应遵守深圳市政府的有关规定，不得随意排放，由此引起的处罚、索赔、诉讼等均由乙方自行承担。如因乙方的不当排放行为，给甲方造成任何负面影响的，甲方除要求乙方负责消除一切负面影响外，有权向乙方索赔。

3.8、施工场地要求达到文明工地标准，临时设施按政府安全文明施工的有关要求搭设。

3.9、乙方在签订施工合同前须向甲方提供拥有正规泥头车队伍的证明文件或与正规泥头车队伍签订的土石方运输协议(附该正规泥头车队伍证明文件)。

4、其他

4.1、对于乙方无资质施工的专业工程，乙方应将专业工程分包给

具有相应资质的施工单位。分包前乙方应先报监理工程师审查，并取得甲方同意后办理相关手续。

乙方将其承包范围内的专业工程进行分包，并不免除合同约定的乙方的任何责任和义务。分包协议由乙方与分包人签订，该专业工程所需费用包含在合同价内，由乙方向分包人按时支付。

4.2、工程材料由乙方自行采购，乙方采购的材料必须是满足工程要求的合格产品，乙方应充分考虑市场价格变化的风险，在合同履行期间，甲方均不予调价。

4.3、甲方把施工所需证件和批件委托乙方办理，包括但不限于临时停水、停电等的申请批准手续，所需费用，已包含在合同价款中。

4.4、本工程施工过程中的所有检测费用均由乙方承担(法定由甲方缴付的费用除外)。因施工原因导致不合格而增加的检测费用全部由乙方承担。

4.5、乙方必须按现行相关规定办理农民工工资支付保障金，保证工程款要保证专款专用，保证不拖欠工人工资，由此引起的一切责任、费用由乙方承担。

4.6、甲方未能及时支付工程进度款时，乙方可发出书面通知要求及时付款，鉴于甲方付款审批程序复杂，乙方对可能的付款延迟风险明确知悉，并愿意承担该风险，甲方不承担延期付款的利息和其它责任。付款迟延发生时，乙方也不得以此为由停工或延长工期。

4.7、施工过程中，乙方自愿承担风险，风险范围包括但不限于：

(1) 由于乙方与其它专业乙方之间的交叉作业或配合而引起的窝工、停工损失；以及施工作业面移交等原因导致不均衡施工对劳动力需求的变化从而出现赶工或窝工，费用不做调整；

(2)与各专业之间的衔接、部分已完结构的拆除、隔断与原结构的连接、原工程的施工误差、水电管线安装与原有管线交叉部位的处理等所发生的一切费用；

(3)由于乙方与其它专业乙方之间的交叉作业或配合而引起的人工和机械的降效；除因客观原因及不可抗力因素的情况外，本合同工期不予顺延。

4.9、如甲乙双方发生争议、乙方不得以争议未解决为由擅自停工，否则视为违约，由此延误的工期不可得到工期顺延，乙方并应承担延误工期的违约金。

4.10、乙方按合同应承担的违约金由甲方在工程进度款中直接扣除。

4.11、工程竣工完成后，乙方应及时办理交工手续，乙方在接到工程师或甲方的书面退场书后7天内应完全从施工现场撤退出去，不得以竣工决算未完成或其它原因不按甲方的要求时间退场。

4.12、乙方在签订合同之前，应视为已研究和察看了工地及其四周环境；已清楚知道关于通往工地的现有道路或其他交通条件、土地及工地的外形和性质、损毁物业的危险、挖掘对象的性质、进行本工程所需的工程及材料的性质、生活与施工条件；已取得影响其签订合同及进行本工程施工的资料。乙方不得以对上述事项了解不够充分而向甲方索赔，也不得免除根据合同约定须承担的责任。

4.13、乙方在签订合同之前，应在勘察设计资料和甲方提供的相关资料的基础上，对现场存在的管线等地下构筑物作进一步调查和了解，以取得其对施工影响的全部信息，并在施工组织设计和进度计划中作出充分的考虑。

5、本合同条款应与工程量清单、工程建设标准及技术要求和图纸结合起来理解或解释。

甲方：深圳市南山区南头街道办事处（公章）

负责人或授权代表人：



2024年12月2日

乙方：深圳市中安土木建设工程有限公司（公章）

法定代表人或授权代表人：



2024年12月2日

2. 项目负责人情况

姓名	李楚涛	性别	男	年龄	39	学历	本科	职称	无
毕业院校	广东工业大学			毕业时间	2010.6.28		所学专业	土木工程	
工程建设行业工作年限	10年			投标人企业工作年限	4年		技术特长	建筑管理	
执业资格类型	一级建造师注册证书			执业资格证书编号及注册专业			粤 1442019202108066(建筑工程、市政公用工程)		
主要工作经历	担任项目总负责人、技术负责人								
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类工程业绩									
序号	合同工程名称	合同金额 (万元)	竣工验收合格日期	项目类别	项目所在地	建设单位	所担任项目职务		
1	中科富海综合气体岛项目(一期)	4985.0970	2022.09.30	土建工程	广东省中山市	中国机械工业建设集团有限公司	项目负责人		
2	中科富海综合气体岛项目(二期)	3368.1670	2022.09.30	土建工程	广东省中山市	中国机械工业建设集团有限公司	项目负责人		

注：按资信标要求一览表提供证明材料。

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李楚涛

证件类型	居民身份证	证件号码	440582*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市中安土木建设工程有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建造师

注册单位：深圳市中安土木建设工程有限公司 注册编号/执业印章号：粤 1442019202108066

注册专业：建筑工程 有效期：2028年03月09日

注册专业：市政公用工程 有效期：2028年03月09日

2025-03-10 - 重新注册 - 市政公用工程,建筑工程
深圳市中安土木建设工程有限公司

2025-02-26 - 注销手续 - 已注册专业
中交华南(东莞)建设发展有限公司

2024-08-26 - 重新注册 - 市政公用工程,建筑工程
中交华南(东莞)建设发展有限公司

2024-03-27 - 注销手续 - 已注册专业
中国机械工业建设集团有限公司

2021-12-31 - 重新注册 - 建筑工程,市政公用工程
中国机械工业建设集团有限公司

2021-06-16 - 初始注册 - 建筑工程,市政公用工程
建泰建设有限公司



使用有效期: 2025年08月15日
- 2026年02月11日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 李楚涛

性别: 男

出生日期: 1986年09月21日

注册编号: 粤1442019202108066



聘用企业: 深圳市中安土木建设工程有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2025-03-10至2028-03-09)

市政公用工程(有效期: 2025-03-10至2028-03-09)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

李楚涛

个人签名: 李楚涛

签名日期: 2025年8月15日

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2025年03月10日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2024)9005503

姓名:李楚涛

性别:男

出生年月:1986年09月21日

企业名称:深圳市中安土木建设工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2021年11月24日

有效期:2025年03月13日至2027年12月31日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年03月13日



普通高等学校



毕业证书

学生 **李健涛** 性别 **男**，一九八六年 九 月二十一日生，于二〇〇六年
九 月至二〇一〇年 六 月在本校 **制药工程** 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**广东药学院**

校（院）长：

朱家勇

证书编号：105731201005001905

二〇一〇年 六 月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

成人高等教育

毕业证书



学生 **李楚涛** 性别 **男**，一九八六年九月二十一日生，于二〇一六年一月至二〇一八年七月在本校 **土木工程**

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

校名：**广东工业大学**

校（院）长：



批准文号：**(85)教高三字003号**

证书编号：**118455201805202057**

二〇一八年七月十五日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李楚涛

社保电脑号：816906884

身份证号码：440582198609216718

页码：1

参保单位名称：深圳市中安土木建设工程有限公司

单位编号：20149547

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	40.43	4492	35.94	8.98
2025	03	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	40.43	4492	35.94	8.98
2025	04	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	40.43	4492	35.94	8.98
2025	05	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	40.43	4492	35.94	8.98
2025	06	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	40.43	4492	35.94	8.98
2025	07	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	40.43	4492	35.94	8.98
合计				4312.32	2156.16		606.0	202.02			202.02		242.38	215.64		53.88	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee283fa34811 ）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 20149547	单位名称 深圳市中安土木建设工程有限公司
------------------	-------------------------

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2025年8月14日

拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类工程业绩

序号	合同工程名称	合同金额 (万元)	竣工验收合格日期	项目类别	项目所在地	建设单位	所担任项目职务
1	中科富海综合气体岛项目（一期）	4985.0970	2022.09.30	土建工程	广东省中山市	中国机械工业建设集团有限公司	项目负责人
2	中科富海综合气体岛项目（二期）	3368.1670	2022.09.30	土建工程	广东省中山市	中国机械工业建设集团有限公司	项目负责人

1. 中科富海综合气体岛项目（一期）

中标通知书

中国机械工业建设集团有限公司 (中标人名称):

你方于 2021年12月2日及12月15日 所递交的 中科富海综合气体岛项目土建工程 投标文件及二次报价文件已被我方接受, 经评审被确定为中标人。

中标价: PHC管桩Φ500 单价 359.73 元/米, PHC管桩Φ600 单价 466.48 元/米, 旋挖灌注桩Φ800 单价 1258.69 元/米, 桩基部分暂定总价 28748070 元。定额部分优惠率 8.17%, 暂定总价 21102900 元。土建合同暂定总价 49850970 元 (肆仟玖佰捌拾伍万零玖佰柒拾元整)。

工期: 暂定 2022年01月10日 开工, 2022年9月30日 完工。

项目经理: 刘前运

请你方在接到本通知书后 15 日内与我方签订合同。

特此通知。

招标人: 中科富氢(中山)气体开发有限公司 (盖单位章)

2021年12月22日



(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

2017年版

工程名称：中科富海综合气体岛项目

工程地点：广东省中山市三角镇高平工业区

发包人：中科富氮（中山）气体开发有限公司

承包人：中国机械工业建设集团有限公司

住房城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 中科富氦(中山)气体开发有限公司

承包人(全称): 中国机械工业建设集团有限公司

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,双方就

中科富海综合气体岛项目工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 中科富海综合气体岛项目。

2.工程地点: 广东省中山市三角镇高平工业区。

3.工程立项批准文号: 2106-442000-04-01-235136。

4.资金来源: 企业自筹。

5.工程内容: 中科富海综合气体岛项目土建工程施工。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6.工程承包范围:

中科富海综合气体岛项目土建工程施工,具体内容根据合同条件、规范和图纸等有关文件而进行的该项工程的施工等工作。工作内容包含:中科富海综合气体岛项目建筑类工程施工(最终以甲方下方的图纸并验收完成为准,以此为最终结算工作量),包括与之相关的管理工作,并对该范围内的施工工程的质量、安全、进度、费用等全面负责。

二、合同工期

计划开工日期: 2022年01月10日。

计划竣工日期： 2022 年 09 月 30 日。

工期总日历天数： 263 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 国家、行业等相关施工及验收规范和设计要求并达到合格以上 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写） 肆仟玖佰捌拾伍万零玖佰柒拾元整 (¥ 49850970 元)；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

（4）暂列金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)。

2. 合同价格形式： 暂估总价。

五、项目经理

承包人项目经理： 刘前运。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 03 月 01 日签订。

十、签订地点

本合同在 广东省中山市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 合同双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 伍 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人执 贰 份。

发包人: (公章)



承包人: (公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字) *林可*

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

赵时国

组织机构代码: _____ 组织机构代码: _____

地 址: _____ 地 址: 北京市西城区三里河河南 5 巷
5 号

邮政编码: _____ 邮政编码: _____

法定代表人: _____ 法定代表人: _____

委托代理人: _____ 委托代理人: _____

电 话: _____ 电 话: _____

传 真: _____ 传 真: _____

电子信箱: _____ 电子信箱: _____

开户银行: _____ 开户银行: _____

账 号: _____ 账 号: _____

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称： 中科富海综合气体岛项目（一期）

验收日期： _____

建设单位(盖章)： 中科富氢（中山）气体开发有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

0	0	1
---	---	---

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容认真，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。



一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	中科富海综合气体岛项目（一期）			
工程地点	中山市三角镇东南村	建筑面积	4746.69m ²	工程造价 1616.93 万元
结构类型	框剪、框架	层数	地上：1、6层	
	钢结构		地下：层	
施工许可证号	442000202206150101	监理许可证号	9133000014293428XW	
开工日期	2022年06月15日	验收日期		
监督单位	中山市三角镇城市建设和管理局	监督编号	2022061501SJ	
建设单位	中科富富氦（中山）气体开发有限公司			
勘察单位	广东中山地质工程勘察院			
设计单位	中国空分工程有限公司			
总包单位	中国机械工业建设集团有限公司			
承建单位 (土建)	中国机械工业建设集团有限公司			
承建单位 (设备安装)				
承建单位 (装修)	中国机械工业建设集团有限公司			
监理单位	浙江华建工程管理有限公司			
施工图 审查单位	中山市鼎盛建设工程技术咨询有限公司			



GD-E1-914/2

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个

专业组。

1. 验收组

组长	林均杰
副组长	李磊
组员	林阳、李幼华、蒙璇、杨先仞、李楚涛、姜守忠、韩德攀、朱号兵、马云波、韩英杰、林济南、朱明晓

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	林均杰	杨先仞、李楚涛、韩德攀、李磊、林济南、朱明晓
建筑设备安装工程	林阳	蒙璇、李楚涛、姜守忠、朱号兵、马云波、朱明晓
工程质控资料	李幼华	韩英杰、韩德攀

(二) 验收程序

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



GD-E1-914/3

(三) 工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础		共 16 项,其中: 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 14 项,其中: 资料核查符合要 14 项 实体抽查符合要 14 项	共 10 项,其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构		共 19 项,其中: 经审查符合要求 19 项 经核定符合要求 19 项	共 14 项,其中: 资料核查符合要 14 项 实体抽查符合要 14 项	共 13 项,其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 1 项
建筑装饰装修		共 14 项,其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 16 项,其中: 资料核查符合要 16 项 实体抽查符合要 16 项	共 7 项,其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
屋面		共 11 项,其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 4 项,其中: 资料核查符合要 4 项 实体抽查符合要 4 项	共 4 项,其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖		共 25 项,其中: 经审查符合要求 25 项 经核定符合要求 25 项	共 16 项,其中: 资料核查符合要 16 项 实体抽查符合要 16 项	共 18 项,其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 2 项
通风与空调		共 25 项,其中: 经审查符合要求 25 项 经核定符合要求 2 项	共 14 项,其中: 资料核查符合要 14 项 实体抽查符合要 14 项	共 20 项,其中: 评价为“好”的 20 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气		共 25 项,其中: 经审查符合要求 25 项 经核定符合要求 25 项	共 14 项,其中: 资料核查符合要 14 项 实体抽查符合要 14 项	共 18 项,其中: 评价为“好”的 18 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑		共 25 项,其中: 经审查符合要求 25 项 经核定符合要求 25 项	共 12 项,其中: 资料核查符合要 12 项 实体抽查符合要 12 项	共 16 项,其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能		共 11 项,其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 8 项,其中: 资料核查符合要 8 项 实体抽查符合要 8 项	共 12 项,其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
电梯		共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要 ____ 项 实体抽查符合要 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要 ____ 项 实体抽查符合要 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要 ____ 项 实体抽查符合要 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要 ____ 项 实体抽查符合要 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项



GD-E1-914/4

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

依照中华人民共和国国家标准《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013, 该工程在承包单位自行质量检查评定的基础上, 经设计单位、建设单位、监理单位、勘察单位共同对检验批、分项、分部、单位工程的质量进行抽样检查, 工程质量符合设计图纸、施工技术规范及施工合同要求, 根据上述验收资料审批结果, 各单位一致认为该工程为合格工程, 同意验收。

建设单位:  (公章) 单位(项目)负责人:	监理单位:  (公章) 总监理工程师:	施工单位:  (公章) 单位(项目)负责人:	设计单位:  (公章) 单位(项目)负责人:	勘察单位:  (公章) 单位(项目)负责人:
年月日	年月日	年月日	年月日	年月日


 GD-E1-914/6

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

2017 年版

工程名称: 中科富海综合气体岛项目

工程地点: 广东省中山市三角镇高平工业区

发包人: 中科富氮(中山)气体开发有限公司

承包人: 中国机械工业建设集团有限公司

住 房 城 乡 建 设 部
国 家 工 商 行 政 管 理 总 局
制 定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 中科富氦(中山)气体开发有限公司

承包人(全称): 中国机械工业建设集团有限公司

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,双方就中科富海综合气体岛项目工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

- 1.工程名称: 中科富海综合气体岛项目(二期)。
 - 2.工程地点: 广东省中山市三角镇高平工业区。
 - 3.工程立项批准文号: 2106-442000-04-01-235136。
 - 4.资金来源: 企业自筹。
 - 5.工程内容: 中科富海综合气体岛项目土建工程施工。
- 群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。
- 6.工程承包范围:

中科富海综合气体岛项目(二期)土建工程施工,具体内容根据合同条件、规范和图纸等有关文件而进行的该项工程的施工等工作。工作内容包含:中科富海综合气体岛项目建筑类工程施工(最终以甲方下方的图纸并验收完成为准,以此为最终结算工作量),包括与之相关的管理工作,并对该范围内的施工工程的质量、安全、进度、费用等全面负责。

二、合同工期

计划开工日期: 2022年09月30日。

计划竣工日期： 2023 年 06 月 20 日。

工期总日历天数： 263 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 国家、行业等相关施工及验收规范和设计要求并达到合格以上 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写） 叁仟叁佰陆拾捌万壹仟陆佰柒拾圆 (¥ 33681670.00 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 壹佰肆拾陆万元 (¥ 1460000.00 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)。

2. 合同价格形式： 暂估总价 。

五、项目经理

承包人项目经理： 李楚涛 。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在广东省中山市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自合同双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式伍份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执贰份。

发包人: (公章)



承包人: (公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字) *林可*

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

赵时国

组织机构代码: _____ 组织机构代码: _____

地 址: _____ 地 址: 北京市西城区三里河河南 5 巷
5 号

邮政编码: _____ 邮政编码: _____

法定代表人: _____ 法定代表人: _____

委托代理人: _____ 委托代理人: _____

电 话: _____ 电 话: _____

传 真: _____ 传 真: _____

电子信箱: _____ 电子信箱: _____

开户银行: _____ 开户银行: _____

账 号: _____ 账 号: _____

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

0	0	1
---	---	---

工程名称： 中科富海综合气体岛项目（二期）

验收日期： _____

建设单位(盖章)： 中科富氮（中山）气体开发有限公司



GD-E1-914

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容认真，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。



GD-E1-914/1

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	中科富海综合气体岛项目（二期）			
工程地点	中山市三角镇东南村	建筑面积	5243.32m ²	工程造价 3368.167 0万元
结构类型	框剪、框架	层数	地上：1、3层	
	钢结构		地下：层	
施工许可证号	442000202209300201	监理许可证号	9133000014293428XW	
开工日期	2022年09月30日	验收日期		
监督单位	中山市三角镇城市建设和管理局	监督编号	2022093001SJ	
建设单位	中科富富氨（中山）气体开发有限公司			
勘察单位	广东中山地质工程勘察院			
设计单位	中国空分工程有限公司			
总包单位	中国机械工业建设集团有限公司			
承建单位 (土建)	中国机械工业建设集团有限公司			
承建单位 (设备安装)				
承建单位 (装修)	中国机械工业建设集团有限公司			
监理单位	浙江华建工程管理有限公司			
施工图 审查单位	中山市鼎盛建设工程技术咨询有限公司			



GD-E1-914/2

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个

专业组。

1. 验收组

组长	林均杰
副组长	李磊
组员	林阳、李幼华、蒙旋、杨先仿、李楚涛、姜守忠、韩德攀、朱号兵、马云波、韩英杰、林济南、朱明晓

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	林均杰	杨先仿、李楚涛、韩德攀、李磊、林济南、朱明晓
建筑设备安装工程	林阳	蒙旋、李楚涛、姜守忠、朱号兵、马云波、朱明晓
工程质控资料	李幼华	韩英杰、韩德攀

(二) 验收程序

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



GD-E1-914/3

(三) 工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础		共 16 项,其中: 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 14 项,其中: 资料核查符合要 14 项 实体抽查符合要 14 项	共 10 项,其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构		共 19 项,其中: 经审查符合要求 19 项 经核定符合要求 19 项	共 14 项,其中: 资料核查符合要 14 项 实体抽查符合要 14 项	共 13 项,其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 1 项
建筑装饰装修		共 14 项,其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 16 项,其中: 资料核查符合要 16 项 实体抽查符合要 16 项	共 7 项,其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
屋面		共 11 项,其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 4 项,其中: 资料核查符合要 4 项 实体抽查符合要 4 项	共 4 项,其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖		共 25 项,其中: 经审查符合要求 25 项 经核定符合要求 25 项	共 16 项,其中: 资料核查符合要 16 项 实体抽查符合要 16 项	共 18 项,其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 2 项
通风与空调		共 25 项,其中: 经审查符合要求 25 项 经核定符合要求 2 项	共 14 项,其中: 资料核查符合要 14 项 实体抽查符合要 14 项	共 20 项,其中: 评价为“好”的 20 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气		共 25 项,其中: 经审查符合要求 25 项 经核定符合要求 25 项	共 14 项,其中: 资料核查符合要 14 项 实体抽查符合要 14 项	共 18 项,其中: 评价为“好”的 18 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑		共 25 项,其中: 经审查符合要求 25 项 经核定符合要求 25 项	共 12 项,其中: 资料核查符合要 12 项 实体抽查符合要 12 项	共 16 项,其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能		共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要 ____ 项 实体抽查符合要 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
电梯		共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要 ____ 项 实体抽查符合要 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要 ____ 项 实体抽查符合要 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要 ____ 项 实体抽查符合要 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项

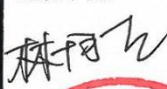
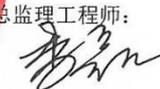
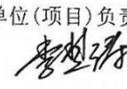
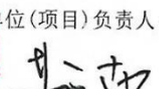


GD-E1-914/4

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

依照中华人民共和国国家标准《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013, 该工程在承包单位自行质量检查评定的基础上, 经设计单位、建设单位、监理单位、勘察单位共同对检验批、分项、分部、单位工程的质量进行抽样检查, 工程质量符合设计图纸、施工技术规范及施工合同要求, 根据上述验收资料审批结果, 各单位一致认为该工程为合格工程, 同意验收。

建设单位:  (公章) 单位(项目)负责人:  年月日	监理单位:  (公章) 总监理工程师:  年月日	施工单位:  (公章) 单位(项目)负责人:  年月日	设计单位:  (公章) 单位(项目)负责人:  年月日	勘察单位:  (公章) 单位(项目)负责人:  年月日
---	--	---	--	---


 GD-E1-914/6

3. 项目技术负责人情况

姓名	许统宾	性别	男	年龄	32	学历	中专	职称	工程师
毕业院校	广州市建筑工程职业学校			毕业 时间	2009.06		所学 专业	工民建	
工程建设行业 工作年限	7年			投标人企业 工作年限	4年		技术 特长	技术施工、工程管理	
执业资格类型	职称证			执业资格证书编号及注册专业				00785936	
主要工作经历	/								
拟派项目技术负责人自认为最具代表性的同类工程业绩									
序号	合同工程名 称	合同金额 (万元)	竣工验收合 格日期	项目类别	项目所在 地	建设单位		所担任项 目职务	
无	无	无	无	无	无	无		无	

注：按资信标要求一览表提供证明材料。

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



编号: **00785936**
NO

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

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

姓名 许统宾

性别 男

出生年月 1993.03

专业名称 市政工程

资格名称 工程师



成都市中级职称
评审委员会
评审组织

成都市人力资源
审批机关和社会保障局

批准时间 2020.05

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许统宾

社保电脑号：647160606

身份证号号码：440510199303230835

页码：2

参保单位名称：深圳市中安土木建设工程有限公司

单位编号：20149547

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	07	20149547	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	08	20149547	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	09	20149547	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	10	20149547	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	11	20149547	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	12	20149547	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2022	01	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	02	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	03	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	04	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	05	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	06	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	07	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	08	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20149547	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20149547	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20149547	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20149547	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20149547	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20149547	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许统宾

社保电脑号：647160606

身份证号号码：440510199303230835

页码：2

参保单位名称：深圳市中安土木建设工程有限公司

单位编号：20149547

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	07	20149547	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	08	20149547	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	09	20149547	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	10	20149547	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	11	20149547	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	12	20149547	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2022	01	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	02	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	03	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	04	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	05	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	06	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	07	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	08	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20149547	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20149547	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20149547	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20149547	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20149547	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20149547	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许统宾

社保电脑号：647160606

身份证号码：440510199303230835

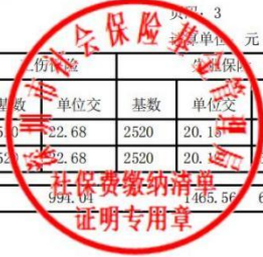
页码：3

参保单位名称：深圳市中安土木建设工程有限公司

单位编号：20149547

单位元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	06	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	2.68	2520	20.18	0.04
2025	07	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	2.68	2520	20.18	0.04
合计			29191.95	18281.92			6322.95	2145.54			1477.16		991.04	465.56			677.2



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（ 3391ee20c1a61121 ）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：20149547
单位名称：深圳市中安土木建设工程有限公司





使用有效期：2025年04月
11日-2025年10月08日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：黄子乔



性别：男

出生日期：1993-05-28

注册编号：粤2442018201900367

聘用企业：深圳市中安土木建设工程有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2025-04-11至2028-04-10）
建筑工程（有效期：2023-07-14至2026-07-14）



黄子乔

个人签名：黄子乔

签名日期：2025.4.11



广东省住房和城乡建设厅
签发日期：2025年04月11日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄子乔

社保电脑号：649797591

身份证号码：440582199305286973

页码：1

参保单位名称：深圳市中安土木建设工程有限公司

单位编号：20149547

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	06	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	10646	63.88	21.29	1	2600	11.7	2600	5.07	2200	15.4	6.6
2021	07	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	11620	69.72	23.24	1	2600	11.7	2600	5.07	2200	15.4	6.6
2021	08	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	11620	69.72	23.24	1	2600	11.7	2600	5.07	2200	15.4	6.6
2021	09	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	11620	69.72	23.24	1	2600	11.7	2600	5.07	2200	15.4	6.6
2021	10	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	11620	69.72	23.24	1	2600	11.7	2600	5.07	2200	15.4	6.6
2021	11	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	11620	69.72	23.24	1	2600	11.7	2600	5.07	2200	15.4	6.6
2021	12	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	11620	69.72	23.24	1	2600	11.7	2600	5.07	2200	15.4	6.6
2022	01	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	11620	69.72	23.24	1	2600	11.7	2600	5.07	2360	16.52	7.08
2022	02	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	11620	69.72	23.24	1	2600	11.7	2600	5.07	2360	16.52	7.08
2022	03	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	11620	69.72	23.24	1	2600	11.7	2600	5.07	2360	16.52	7.08
2022	04	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	11620	58.1	23.24	1	2600	11.7	2600	5.07	2360	16.52	7.08
2022	05	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	11620	58.1	23.24	1	2600	11.7	2600	8.11	2360	16.52	7.08
2022	06	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	11620	58.1	23.24	1	2600	11.7	2600	8.11	2360	16.52	7.08
2022	07	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	12964	64.82	25.93	1	2600	11.7	2600	8.11	2360	16.52	7.08
2022	08	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	12964	64.82	25.93	1	2600	11.7	2600	8.11	2360	16.52	7.08
2022	09	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	12964	64.82	25.93	1	2600	11.7	2600	8.11	2360	16.52	7.08
2022	10	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	12964	77.78	25.93	1	2600	11.7	2600	8.11	2360	16.52	7.08
2022	11	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	12964	77.78	25.93	1	2600	11.7	2600	8.11	2360	16.52	7.08
2022	12	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	12964	77.78	25.93	1	2600	11.7	2600	8.11	2360	16.52	7.08
2023	01	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	12964	77.78	25.93	1	2600	13.0	2600	8.11	2360	16.52	7.08
2023	02	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	12964	77.78	25.93	1	2600	13.0	2600	8.11	2360	16.52	7.08
2023	03	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	12964	77.78	25.93	1	2600	13.0	2600	8.11	2360	16.52	7.08
2023	04	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	12964	77.78	25.93	1	2600	13.0	2600	8.11	2360	16.52	7.08
2023	05	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	12964	77.78	25.93	1	2600	13.0	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	06	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	12964	77.78	25.93	1	2600	13.0	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	07	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	12964	77.78	25.93	1	2600	13.0	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	08	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	12964	77.78	25.93	1	2600	13.0	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	09	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	12964	77.78	25.93	1	2600	13.0	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	10	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	11	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	12	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2024	01	20149547	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	8.58	2600	20.8	5.2
2024	02	20149547	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	8.58	2600	20.8	5.2
2024	03	20149547	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	04	20149547	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	05	20149547	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	06	20149547	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	07	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	08	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	09	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	10	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	11	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	12	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	01	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	02	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	03	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	04	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄子乔

社保电脑号：649797591

身份证号：440582199305286973

页码：2

参保单位名称：深圳市中安土木建设工程有限公司

单位编号：20149547

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	05	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	06	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	07	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	08	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
合计			24141.57	13170.08			4242.59	1438.9			1089.08		635.13		920.28		320.12



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee46310b8b8x ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
20149547	深圳市中安土木建设工程有限公司





使用有效期：2025年03月15日-2025年09月11日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：庄光生



性别：男

出生日期：1983-03-06

注册编号：粤2442024202500987

聘用企业：深圳市中安土木建设工程有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2025-02-15至2028-02-14）



庄光生

个人签名：庄光生

签名日期：2025.3.15



广东省住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
签发日期：2025年02月15日



使用有效期：2025年06月
10日-2025年12月07日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：黄奋哲

性别：男

出生日期：1990-01-17

注册编号：粤2442021202127900

聘用企业：深圳市中安土木建设工程有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2023-12-27至2026-12-26）
建筑工程（有效期：2024-01-03至2027-01-02）
机电工程（有效期：2024-12-26至2027-12-25）



黄奋哲

个人签名：

黄奋哲

签名日期：

2025.06.10



广东省住房和城乡建设厅

签发日期：2024年12月22日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄奋哲

社保电脑号：814428754

身份证号码：440582199001176994

页码：1

参保单位名称：深圳市中安土木建设工程有限公司

单位编号：20149547

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20149547	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20149547	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20149547	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20149547	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20149547	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20149547	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			13187.97	6910.88			2065.41	688.54			688.54		391.69	401.8		103.4	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee46310bb27r ）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：20149547
 单位名称：深圳市中安土木建设工程有限公司



5. 拟派项目团队主要人员情况表

序号	姓名	拟在本项目担任职务	职称专业及等级	备注
1	李楚涛	项目负责人	/	
2	许统宾	技术负责人	工程师/中级	
3	洪志芳	安全负责人	/	
4	许垂滨	质量负责人	工程师/中级	
5	黄顺洪	质量员	/	
6	朱进雄	材料员	/	
7	许镇明	测量员	/	
8	陈雨杉	安全员	/	
9	陈惠宝	施工员	/	

注：按资信标要求一览表提供证明材料。



使用有效期: 2025年08月15日
- 2026年02月11日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 李楚涛

性别: 男

出生日期: 1986年09月21日

注册编号: 粤1442019202108066



聘用企业: 深圳市中安土木建设工程有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2025-03-10至2028-03-09)

市政公用工程(有效期: 2025-03-10至2028-03-09)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

李楚涛

个人签名: 李楚涛

签名日期: 2025年8月15日

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2025年03月10日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2024)9005503

姓名:李楚涛

性别:男

出生年月:1986年09月21日

企业名称:深圳市中安土木建设工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2021年11月24日

有效期:2025年03月13日至2027年12月31日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年03月13日



普通高等学校



毕业证书

学生 **李健涛** 性别 **男**，一九八六年 九 月二十一日生，于二〇〇六年
九 月至二〇一〇年 六 月在本校 **制药工程** 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**广东药学院**

校（院）长：

朱家勇

证书编号：105731201005001905

二〇一〇年 六 月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

成人高等教育

毕业证书



学生 **李斌涛** 性别 **男**，一九八六年九月二十一日生，于二〇一六年一月至二〇一八年七月在本校 **土木工程**

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

校名：**广东工业大学**

校(院)长：

批准文号：**(85)教高三字003号**

证书编号：**118455201805202057**

二〇一八年七月十五日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李楚涛

社保电脑号：816906884

身份证号码：440582198609216718

页码：1

参保单位名称：深圳市中安土木建设工程有限公司

单位编号：20149547

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492.0	40.43	4492.0	35.94	8.98
2025	03	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492.0	40.43	4492.0	35.94	8.98
2025	04	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492.0	40.43	4492.0	35.94	8.98
2025	05	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492.0	40.43	4492.0	35.94	8.98
2025	06	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492.0	40.43	4492.0	35.94	8.98
2025	07	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492.0	40.43	4492.0	35.94	8.98
合计				4312.32	2156.16		606.0		202.02		202.02		242.38		215.64		53.88

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee283fa34811 ）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
20149547

单位名称
深圳市中安土木建设工程有限公司



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



编号: **00785936**
NO

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

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

姓名 许统宾

性别 男

出生年月 1993.03

专业名称 市政工程

资格名称 工程师



成都市中级职称
评审委员会
评审组织

成都市人力资源
审批机关和社会保障局

批准时间 2020.05

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许统宾

社保电脑号：647160606

身份证号码：440510199303230835

页码：2

参保单位名称：深圳市中安土木建设工程有限公司

单位编号：20149547

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	07	20149547	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	08	20149547	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	09	20149547	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	10	20149547	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	11	20149547	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	12	20149547	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2022	01	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	02	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	03	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	04	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	05	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	06	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	07	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	08	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20149547	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20149547	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20149547	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20149547	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20149547	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20149547	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许统宾

社保电脑号：647160606

身份证号码：440510199303230835

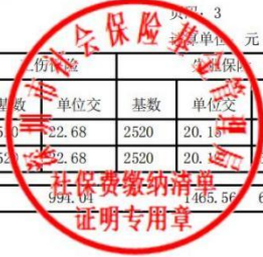
页码：3

参保单位名称：深圳市中安土木建设工程有限公司

单位编号：20149547

单位元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	06	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	2.68	2520	20.18	0.04
2025	07	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	2.68	2520	20.18	0.04
合计			29191.95	18281.92			6322.95	2145.54			1477.16		991.04	465.56			677.2



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（ 3391ee20c1a61121 ）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：20149547
单位名称：深圳市中安土木建设工程有限公司



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2023)0036197

姓名:洪志芳

性别:女

出生年月:1977年06月28日

企业名称:深圳市中安土木建设工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年09月25日

有效期:2023年09月25日至2026年09月24日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年09月25日



普通高等学校

毕业证书



学生 洪志芳 性别 女, 一九七七年 六月 二十八日生, 于 二〇一三年 三月至二〇一五年 七月在本校网络教育 会计学
专业 2.5 年制 专升本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 中国地质大学(武汉)

校(院)长:

王焰新

证书编号: 104917201505754081

二〇一五年 七月 一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：洪志芳

社保电脑号：600698009

身份证号码：441424197706283506

页码：2

参保单位名称：深圳市中安土木建设工程有限公司

单位编号：20149547

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	06	20149547	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	660.0	220.0	1	11000	49.5	11000	34.32	2360	16.52	7.08
2022	07	20149547	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	660.0	220.0	1	11000	49.5	11000	34.32	2360	16.52	7.08
2022	08	20149547	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	660.0	220.0	1	11000	49.5	11000	34.32	2360	16.52	7.08
2022	09	20149547	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	660.0	220.0	1	11000	49.5	11000	34.32	2360	16.52	7.08
2022	10	20149547	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	682.0	220.0	1	11000	49.5	11000	34.32	2360	16.52	7.08
2022	11	20149547	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	682.0	220.0	1	11000	49.5	11000	34.32	2360	16.52	7.08
2022	12	20149547	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	682.0	220.0	1	11000	49.5	11000	34.32	2360	16.52	7.08
2023	01	20149547	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	682.0	220.0	1	11000	55.0	11000	34.32	2360	16.52	7.08
2023	02	20149547	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	682.0	220.0	1	11000	55.0	11000	34.32	2360	16.52	7.08
2023	03	20149547	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	682.0	220.0	1	11000	55.0	11000	34.32	2360	16.52	7.08
2023	04	20149547	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	682.0	220.0	1	11000	55.0	11000	34.32	2360	16.52	7.08
2023	05	20149547	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	682.0	220.0	1	11000	55.0	11000	36.3	2360	16.52	7.08
2023	06	20149547	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	682.0	220.0	1	11000	55.0	11000	36.3	2360	16.52	7.08
2023	07	20149547	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	682.0	220.0	1	11000	55.0	11000	36.3	2360	16.52	7.08
2023	08	20149547	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	682.0	220.0	1	11000	55.0	11000	36.3	2360	16.52	7.08
2023	09	20149547	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	682.0	220.0	1	11000	55.0	11000	36.3	2360	16.52	7.08
2023	10	20149547	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	660.0	220.0	1	11000	55.0	11000	36.3	2360	16.52	7.08
2023	11	20149547	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	660.0	220.0	1	11000	55.0	11000	36.3	2360	16.52	7.08
2023	12	20149547	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	660.0	220.0	1	11000	55.0	11000	36.3	2360	16.52	7.08
2024	01	20149547	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	36.3	11000	88.0	22.0
2024	02	20149547	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	36.3	11000	88.0	22.0
2024	03	20149547	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	72.6	11000	88.0	22.0
2024	04	20149547	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	72.6	11000	88.0	22.0
2024	05	20149547	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	72.6	11000	88.0	22.0
2024	06	20149547	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	72.6	11000	88.0	22.0
2024	07	20149547	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	99.0	11000	88.0	22.0
2024	08	20149547	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	99.0	11000	88.0	22.0
2024	09	20149547	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	99.0	11000	88.0	22.0
2024	10	20149547	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	99.0	11000	88.0	22.0
2024	11	20149547	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	99.0	11000	88.0	22.0
2024	12	20149547	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	99.0	11000	88.0	22.0
2025	01	20149547	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	99.0	11000	88.0	22.0
2025	02	20149547	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	99.0	11000	88.0	22.0
2025	03	20149547	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	99.0	11000	88.0	22.0
2025	04	20149547	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	99.0	11000	88.0	22.0
2025	05	20149547	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	99.0	11000	88.0	22.0
2025	06	20149547	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	99.0	11000	88.0	22.0
2025	07	20149547	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	99.0	11000	88.0	22.0
合计			86847.82	47675.04			38037.28	14050.08			2852.34			2538.14		886.77	



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（ 3391ee20c1a930cu ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险种中的险种“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：20149547
单位名称：深圳市中安土木建设工程有限公司





粤中取证字第500089002565 号



许垂滨 于二〇一五年

十月，经 汕头市市政工程中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 市政工程师
资格。特发此证



发证机关：
二〇一五年十二月二十四日



许垂滨 同志于 2023 年
05 月 31日至 2023 年06 月 13 日
*参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 质量员（土建） 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 许垂滨

身份证号 440510198506070814

证书编号 2301030100151528

工作单位 无



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许垂滨 社保电话号：647268411 身份证号码：440510198506070814 页码：2
 参保单位名称：深圳市中安土木建设工程有限公司 单位编号：20149547 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2021	10	20149547	0.0			4	11620	52.29	11.62	1	2350	10.58	2350	4.58	2200	15.4	6.6
2021	11	20149547	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	12	20149547	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2022	01	20149547	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	02	20149547	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	03	20149547	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	04	20149547	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	05	20149547	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	06	20149547	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	07	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	08	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20149547	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20149547	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20149547	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20149547	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20149547	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20149547	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			20684.45	11245.92			5596.87	1650.67			1484.32					655.9	



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/>，输入下列验证真码（ 3391ee20c1ae67f5 ）核查，验证真码有效期三个月。
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：
 单位名称：深圳市中安土木建设工程有限公司
 单位编号：20149547





黄顺洪 同志于 2023 年
02 月 21日至 2023 年 03 月 07 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 质量员（土建） 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 黄顺洪

身份证号 440582198004161312

证书编号 2301030100058791

工作单位 无



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄顺洪

社保电脑号：623174390

身份证号码：440582198004161312

页码：1

参保单位名称：深圳市中安土木建设工程有限公司

单位编号：20149547

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20149547	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20149547	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20149547	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20149547	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20149547	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20149547	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20149547	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			16103.65	8628.32			2848.13	949.48			822.31		432.98	363.36		176.24	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee20c1a9a3e5 ）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：20149547
 单位名称：深圳市中安土木建设工程有限公司



打印日期：2025年8月12日



朱进雄 同志于 2023 年
02 月21日至 2023 年03 月07 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 材料员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 朱进雄

身份证号 440524197611020935

证书编号 2301040000053530

工作单位 无



2023 年03 月 24 日

有效期至: 2026 年03 月 24 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱进雄

社保电脑号：806497388

身份证号码：440524197611020935

页码：2

参保单位名称：深圳市中安土木建设工程有限公司

单位编号：20149547

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		
2024	12	20149547	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	01	20149547	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	02	20149547	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	03	20149547	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	20149547	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	20149547	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	20149547	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	20149547	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计				24738.85	13562.72			21250.67	7637.24			1098.61	613.38	659.0			344.32

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee20c1aff033 ）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
20149547

单位名称
深圳市中安土木建设工程有限公司





许镇明 同志于 2023 年
02 月 21日至 2023 年 03 月 07 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 测量员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 许镇明

身份证号 440524196810010073

证书编号 2301090000054392

工作单位 无



有效期至: 2026-03-24

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许镇明

社保电脑号：606250829

身份证号码：440524196810010073

页码：1

参保单位名称：深圳市中安土木建设工程有限公司

单位编号：20149547

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	11	20149547	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	11.7	2600	8.11	2360	16.52	7.08
2022	12	20149547	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	11.7	2600	8.11	2360	16.52	7.08
2023	01	20149547	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	8.11	2360	16.52	7.08
2023	02	20149547	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	8.11	2360	16.52	7.08
2023	03	20149547	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	8.11	2360	16.52	7.08
2023	04	20149547	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	8.11	2360	16.52	7.08
2023	05	20149547	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	06	20149547	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	07	20149547	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	08	20149547	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	09	20149547	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	10	20149547	2600.0	390.0	208.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	11	20149547	2600.0	390.0	208.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	12	20149547	2600.0	390.0	208.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2024	01	20149547	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	8.58	2600	20.8	5.2
2024	02	20149547	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	8.58	2600	20.8	5.2
2024	03	20149547	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	04	20149547	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	05	20149547	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	06	20149547	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	17.16	2600	20.8	5.2
2024	07	20149547	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	08	20149547	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	09	20149547	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	10	20149547	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	11	20149547	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	12	20149547	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	01	20149547	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	02	20149547	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	03	20149547	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	04	20149547	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	05	20149547	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	06	20149547	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	07	20149547	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
合计			18394.19	9274.72			12648.33	4575.16			856.51			626.48		197.92	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee20c1aa63a3 ）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：20149547
单位名称：深圳市中安土木建设工程有限公司



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2023)0036319

姓名:陈雨杉

性别:女

出生年月:2001年04月10日

企业名称:深圳市中安土木建设工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年09月25日

有效期:2023年09月25日至2026年09月24日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年09月25日



普通高等学校



毕业证书

学生 陈雨杉 性别女，二〇〇一年 四 月 十 日生，于二〇二〇年
十月至二〇二三年 六 月在本校 市场营销 专业

三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东女子职业技术学院 校（院）长：

证书编号：127421202306001954

二〇二三年 六 月 十六 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈雨杉

社保电脑号：813367152

身份证号码：441622200104101763

页码：1

参保单位名称：深圳市中安土木建设工程有限公司

单位编号：20149547

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	08	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	12964	77.78	25.93	1	2600	13.0	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	09	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	12964	77.78	25.93	1	2600	13.0	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	10	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2023	11	20149547	2600.0	364.0	208.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2600	8.58	2360	16.52	7.08
2024	01	20149547	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	11.63	3523	28.18	7.05
2024	02	20149547	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	11.63	3523	28.18	7.05
2024	03	20149547	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	23.25	3523	28.18	7.05
2024	04	20149547	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	23.25	3523	28.18	7.05
2024	05	20149547	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	23.25	3523	28.18	7.05
2024	06	20149547	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	23.25	3523	28.18	7.05
2024	07	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2024	08	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2024	09	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2024	10	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2024	11	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2024	12	20149547	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	01	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	02	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	03	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	04	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	05	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	06	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	07	20149547	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
合计			13594.85	7194.72			2211.82	737.35			711.49		962.81	601.5		162.27	



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（ 3391ee20c2396aff ）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：20149547
 单位名称：深圳市中安土木建设工程有限公司





陈惠宝 同志于 2024 年
11 月 21 日至 2024 年 12 月 4 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 施工员（土建） 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 陈惠宝

身份证号 350521198602165271

证书编号 2401010100581267

工作单位



成人高等教育

毕业证书



学生 **陈惠宝** 性别 **男**，一九八六年二月十六日生，于二〇一一年三月至二〇一四年一月在本校 **建筑工程技术** 专业 **函授** 学习，修完 **专** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**黎明职业大学**

校（院）长：



批准文号：闽教成（1993）009

证书编号：113175201406000171

二〇一四年一月六日

6. 企业获奖情况表

序号	项目名称	奖项名称	颁发单位名称	获奖时间	备注
1	无	无	无	无	无
2					
3					

注：按资信标要求一览表提供证明材料。