

## 2、企业施工业绩

### 企业业绩一览表

投标人：深圳市中装市政园林工程有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格 (万元)	备注
1	深圳市光明区城市管理和综合执法局	光明区城市管理和综合执法局道路景观提升三年行动计划工程	深圳市光明区	新建人行道，道路绿化种植、给排水、电气、现状燃气管保护、交通疏解等工程	2021.06.24 2022.08.02	4011.22	
2	深圳市罗湖区水务局	莲塘段边界线双拥共建示范带建设工程(莲塘河碧道工程)	深圳市罗湖区	莲塘片区鹏兴天桥到盘山路全长约3.1公里的边防界线内的基础设施进行升级改造。改造内容包括边界道路改造	2024.04.26 2024.11.15	3069.73	
3	深圳华城国际低碳城开发建设有限公司	丁山河(盐龙大道以北、环坪路以南河道)两岸景观提升工程	深圳市龙岗区	七通一平工程、建筑工程(含基坑支护、地基与基础工程、主体结构景观园建工程	2020.12.18 2022.04.29	3278.47	
4	海口市美兰区招商建设投资有限公司	海口市国兴大道北侧综合整治项目	海口市国兴大道	总绿化面积53194.6m，园路拆除面积8990m’，原有草坪更换面积16685m，及配套建设灌溉设施。	2021.03.09 2022.05.14	2553.65	

5	深圳市安盈联 城市服务有限公司	新安、福永和福海街 道环卫一体化 PPP 项目新安街道停车 场建设项目	深圳市 宝安区	停车场的园建工程、 电气工程、给排水工 程等	2022. 06. 01 2022. 11. 04	454. 35	
---	--------------------	--	------------	------------------------------	------------------------------	---------	--

提示：按资信标要求提供证明文件。



# 光明区城市管理和综合执法局道路景观提升三年行动计划工程

## 中标通知书

标段编号: 44038720200051002001

标段名称: 光明区城市管理和综合执法局道路景观提升三年  
行动计划工程(第一批-东明大道)

建设单位: 深圳市光明区城市管理和综合执法局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市中装市政园林工程有限公司

中标价: 4011.221505万元

中标工期: 120天

项目经理(总监): 马雪林



本工程于 2021-03-12 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设  
工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与  
招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

李世斌

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-04-08

查验码: 1307270192388751

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区城市管理和综合执法局

承包人（全称）：深圳市中装市政园林工程有限公司

项目经理姓名: 马雪林 资格等级: 一级建造师 证书号码: 粤 143171874274

本工程于 2021 年 3 月 12 日公开招标, 确定由承包人承建。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

## 一、工程概况

工程名称: 光明区城市管理和综合执法局道路景观提升三年行动计划工程(第一批-东明大道)

工程地点：深圳市光明辖区

工程内容: 本项目总投资约 5532.42 万元, 招标部分估算价 4468.467468 万元, 主要建设内容:  
新建人行道、道路绿化种植、给排水、电气、现状燃气管保护、交通疏解等工程, 具体详施工  
图纸。

结构形式: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

层/幢: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

建筑面积: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 平方米;

工程立项批准文号：深光发改[2020]277号

资金来源: 政府 100%

## 二、工程承包范围 (可依设计文件列明项目所需施工内容)

新建人行道、道路绿化种植、给排水、电气、现状燃气管保护、交通疏解等工程，具体以工程量清单为准。

(1) 房屋建筑、装饰、安装工程: (可在□内打√、选填相应工程量,表中所列参考选

项为项目主要承包内容, 实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

<input type="checkbox"/> 土石方工程	<input type="checkbox"/> 土方: _____ m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 门窗工程	<input type="checkbox"/> 门窗面积: _____ m <sup>2</sup>
	<input type="checkbox"/> 石方: _____ m <sup>3</sup>		

	<input type="checkbox"/> 运距: _____ km		
<input type="checkbox"/> 边坡与基坑支护工程	<input type="checkbox"/> 边坡长度: _____ m <input type="checkbox"/> 边坡高度: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑周长: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑深度: _____ m	<input type="checkbox"/> 建筑智能工程	<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其他配套硬件、软件工 程
<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类型: 桩径/数量: _____ mm/____根 设计桩长: _____ m  <input type="checkbox"/> 其他基础形式:	<input type="checkbox"/> 通风空调工程	<input type="checkbox"/> 使用面积: _____ m <sup>2</sup>  <input type="checkbox"/> 冷负荷: _____ RT (冷 吨)
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	<input type="checkbox"/> 景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 装饰、装修及幕墙工程	<input type="checkbox"/> 装修面积: _____ m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯: _____ 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯: _____ 部
<input type="checkbox"/> 屋面与防水工程	<input type="checkbox"/> 屋面构造层面积: _____ m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 防水层面积: _____ m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统 <input type="checkbox"/> 消防电系统
<input type="checkbox"/> 给排水工程	<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: _____ 户 <input type="checkbox"/> 管长: _____ m
<input type="checkbox"/> 电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	<input type="checkbox"/> 其他房建及配套工程	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆 工程 <input type="checkbox"/> 其他:
<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装工程	<input type="checkbox"/>

(2) 市政公用及配套专业工程：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项

为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____万 m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 海绵城市工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____万 m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高：____ m×____ m 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 最大管径：DN _____mm 总长：_____m
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____万 m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程	<input type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高： ____m×____m 舱数：_____舱 总长：_____m <input type="checkbox"/> 其他断面形式：
<input type="checkbox"/> 道路工程	<input type="checkbox"/> 沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面 <input type="checkbox"/> 宽：_____m 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 路灯工程	<input type="checkbox"/> _____座
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	<input type="checkbox"/> 最大单跨跨度：_____m 桥宽：_____m 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 交通设施工程	<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高：____ m×____ m 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 通信管道工程	总长：_____m
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 最大管径：DN 90 mm 总长：_____33890_____m	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	总长：_____25487_____m
<input checked="" type="checkbox"/> 排水管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 雨水管： 最大管径：d 400 mm 总长：_____12366_____m <input type="checkbox"/> 污水管	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模：_____t/d <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模：_____t/d

	水管: 最大管径: d _____ mm 总长: _____ m		
<input type="checkbox"/> 渠涵工程	结构形式: <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 宽×高: _____ m×_____ m 总长: _____ m	<input type="checkbox"/> 园林绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 水处理工程	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模: _____ 万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 处理规模: _____ 万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 处理规模: _____ t/d <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模: _____ 万 m <sup>3</sup> /h	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	总长: _____ km <input type="checkbox"/> 车站: _____ 座 <input type="checkbox"/> 车辆段: <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程:
<input type="checkbox"/> 泵站及其他加压构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模: _____ 万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模: _____ 万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模: _____ 万 m <sup>3</sup> /d <input checked="" type="checkbox"/> 其他加压构筑物 (高位水池等) 公称容积: _____ 万 m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 其他市政及配套工程	

### (3) 其他工程

景观灯: 5233 套, 自行车道: 4741.06m<sup>2</sup>, 人行道: 7404m<sup>2</sup>, 绿化面积: 104101.5m<sup>2</sup>, 单臂廊架: 1 座, 生态草沟: 8223m, 景石: 63 块, 花箱: 1316m<sup>2</sup>, 交通疏解水马: 24121m, 山形景墙: 72m, 山形格栅 15.4m

### 三、合同工期

开工日期: 2021 年 5 月 6 日 (以监理人签发的开工令日期为准)

竣工日期: 2021 年 9 月 3 日

合同工期总日历天数: 120 日历天

### 四、工程质量标准

工程质量标准目标: 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

工程创优目标: /

### 五、合同价款

人民币 (大写) 肆仟零壹拾壹万贰仟贰佰壹拾伍元零伍分 (¥ 40,112,215.05 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 肆拾捌万陆仟陆佰伍拾元肆角玖分 (¥ 486,650.49 元);

(2) ☒ 工程保险费: (由发包人投保不勾选)

人民币 (大写) 肆万壹仟捌佰零捌元 (¥ 41,808.00 元);

(3) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) / (¥ / 元);

(4) 专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) / (¥ / 元);

(5) 暂列金额:

人民币 (大写) / (¥ / 元);

(6) 奖励金:

人民币 (大写) / (¥ / 元);

(7) 其他:

人民币 (大写) / (¥ / 元)。

下浮比例为投标总价的净下浮率, 即净下浮率 =  $[1 - (\text{投标总价} - \text{不可竞争费}) / (\text{公示的招标控制价} - \text{不可竞争费})] \times 100\%$ , 不可竞争费不下浮。本工程净下浮率为: 10.95%。

最终结算价格以相关机构审定 (审核) 结论为准。

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- 1.合同协议书及双方签订的补充协议;
- 2.中标通知书(详见附件1);
- 3.投标函及其附件(含承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人书面同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等,如果有);
- 4.招标文件中的投标报价规定;
- 5.补充合同条款;
- 6.专用合同条款及其附件(含招标文件补遗书中与此有关的部分,如果有);
- 7.通用合同条款;
- 8.技术标准和规范(含招标文件补遗书中与此有关的部分,如果有);
- 9.图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分,如果有);
- 10.标价的工程量清单;
- 11.工程质量保修书;
- 12.发包人和承包人双方签订的有关本工程的变更、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。

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,应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件(如果有)须经合同当事人签字或盖章。

## 七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

## 八、双方承诺

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

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

## 九、合同份数

本合同一式 8 份,正本 2 份,发包人 1 份,承包人 1 份,副本 6 份,发包人 3 份,承包人 3 份。

## 十、合同生效

合同订立时间: 2021 年 6 月 10 日

合同订立地点: 深圳市光明区城市管理和综合执法局

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人: (公章)  
科室 (中心) 负责人: (签章)  
住 所:

法定代表人: (签章)  
委托代理人: (签章)  
电 话:  
传 真:  
开 户 银 行:

账 号:  
邮 政 编 码:

承 包 人: (公章)  
住 所: 深圳市罗湖区桂园街道深南东路  
4002 号鸿隆世纪广场 B 座 4 楼 408

法定代表人: (签章)  
委托代理人: (签章)  
电 话: 0755-83599233  
传 真: 0755-83567197

开 户 银 行: 中国建设银行股份有限公司深圳皇  
岗支行  
账 号: 44201540600052503430  
邮 政 编 码: 518000

备案意见:  
经 办 人:  
备案机构 (公章)  
年 月 日



市政基础设施工程

## 工程竣工验收报告

市政备-1

工 程 名 称： 光明区城市管理和综合执法局道路景观提升三年行动  
计划工程（第一批-东明大道）

验 收 日 期： 2022 年 8 月 2 日

建设单位(盖章)： 深圳市光明区城市管理和综合执法局

深圳市建设局、深圳市档案局监制      深圳市文档服务中心印制

一、工程概况

工程名称	光明区城市管理和综合执法局道路景观提升三年行动计划工程（第一批-东明大道）	工程地点	深圳市光明区东明大道
建筑规模	对东明大道进行景观升级，慢行系统建设，道路绿化的提升，花园路口等的改造等。包含新建人行道，道路绿化种植、给排水、电气、现状燃气管保护、交通疏解等工程。	工程造价	5456.8 万元
结构类型	市政工程	工程用途	道路绿化提升
施工许可证号	/	开工日期	2021 年 06 月 24 日
监督单位	/	监督编号	/
建设单位	深圳市光明区城市管理和综合执法局		
勘察单位	广东科拓工程勘测检测有限公司	资质证书号	乙测资字 4413328
设计单位	深圳园林股份有限公司		A244003102
施工单位	深圳市中装市政园林工程有限公司		D144138552
监理单位	深圳市方圆建设工程监理有限公司		E244002328
施工图审查单位			

二、工程竣工验收实施情况

(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	龙乘顶
副组长	彭帆、陆远珍
组员	李洪春、李旭成、马雪林、张磊

2. 专业组

专业组	组长	组员
道路工程	/	/
绿化工程	龙乘顶	李洪春、李旭成、马雪林、张磊
桥梁工程	/	/
排水工程	龙乘顶	李洪春、李旭成、马雪林、张磊
给水工程	龙乘顶	李洪春、李旭成、马雪林、张磊
隧道工程	/	/
交通设施工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
供电及照明工程	龙乘顶	李洪春、李旭成、马雪林、张磊

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、监理、设计、施工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、监理、施工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。

三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量质量评定	评定等级
道路工程	/	/	/	/
绿化工程	合格	合格	合格	合格
桥梁工程	/	/	/	/
排水工程	合格	合格	合格	合格
给水工程	合格	合格	合格	合格
隧道工程	/	/	/	/
交通设施工程	/	/	/	/
污水处理工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
供电及照明工程	合格	合格	合格	合格

四、验收人员签名:










姓名	工作单位	职称	职务	签名
骆峰	深圳市光明区城市管理和综合执法局			骆峰
龙乘顶	深圳市光明区城市管理和综合执法局			龙乘顶
李涵	深圳市光明区城市管理和综合执法局			李涵
陆远珍	深圳园林股份有限公司		设计负责人	陆远珍
黄耿生	深圳园林股份有限公司		设计	黄耿生
骆建文	深圳园林股份有限公司		设计	骆建文
彭帆	深圳市方圆建设工程监理有限公司		总监	彭帆
李洪春	深圳市方圆建设工程监理有限公司		专监	李洪春
李旭成	深圳市方圆建设工程监理有限公司		专监	
马雪林	深圳市中装市政园林工程有限公司		项目经理	马雪林
张磊	深圳市中装市政园林工程有限公司		项目技术负责人	张磊

五、工程验收结论

竣工验收结论:

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容,施工质量均满足相关质量验收规范和设计要求,且质量保证资料齐全,外观质量、实测实量均评定合格,满足竣工验收条件,同意该工程竣工验收,质量等级评定为合格。

验收日期: 2022 年 8 月 2 日

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

莲塘段边界线双拥共建示范带建设工程(莲塘河碧道工程)

中标通知书

标段编号: 2211-440303-04-01-704803001001

标段名称: 莲塘段边界线双拥共建示范带建设工程(莲塘河碧道工程)

建设单位: 深圳市罗湖区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市中装市政园林工程有限公司

中标价: 3069.736731万元

中标工期: 262天

项目经理(总监): 范为

本工程于 2023-04-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-04-23 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-04-23



查验码: 1336277052265884 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

# 罗湖区政府投资建设工程 施工(单价)合同

(固定单价施工合同)

工程名称：莲塘段边界线双拥共建示范带建设工程（莲塘河碧道工程）

建设地点：深圳市罗湖区莲塘边界线军事管理区内

发包人（甲方）：深圳市罗湖区水务局

承包人（乙方）：深圳市中装市政园林工程有限公司



## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市罗湖区水务局

承包人(全称): 深圳市中装市政园林工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2019修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 莲塘段边界线双拥共建示范带建设工程(莲塘河碧道工程)

工程地点: 深圳市罗湖区莲塘边界线军事管理区内

工程规模及特征: 项目位于边界线军事管理区,范围为:莲塘片区鹏兴天桥到盘山路全长约3.1公里的边防界线内的基础设施进行升级改造。改造内容包括边界道路改造、景观升级工程与边防系统信息化提升等三大部分。1. 边界道路改造(1)混凝土路面加铺沥青;(2)现状排水系统提升;(3)管线梳理与预留。2. 景观提升工程(1)部分拆除老旧围网及矮墙;(2)打造主题节点,设置碧道驿站、休闲绿道、景观标识塔及文化设施等,提升绿化品质,增加灯光设计,入口广场与停车场建设。3. 边防系统信息化提升(1)增设4个移动式岗亭;(2)信息化系统建设;(3)出入口安检设备。资金来源:政府财政投入 100 %。

## 二、工程承包范围

工程承包范围包括但不限于以下内容以及发包人交与承包人的其他工作，具体内容详见施工图纸、工程量清单以及合同其他文件。发包人有权根据工程实际情况增加或减少部分施工内容，承包人不能拒绝执行，亦不得主张其他赔偿或补偿。

承包人的工作包括但不限于以下内容：

(1) 根据发包人要求，负责办理项目规划、消防、环保、水保、市政配套、审计或审核等在开工前需要完成的所有审查和审批手续及相应的报建审批工作；负责办理开工手续，保证项目在符合开工条件后方可进行施工。

(2) 组织开展对建设项目的投资、进度、质量、安全、组织协调等工作的全面管理，严格按建设工程规范以及政府相关部门批准和审定的建设规模、功能、标准、概算和工期等组织建设，保证项目如期竣工验收并交付使用；承包人应收集、编制、向发包人报送工程进度报告和管理工作报告。

(3) 负责项目实施阶段全过程施工管理，直至工程竣工验收、按规范及政府规定的各项专项验收、项目移交、完成并配合发包人及政府审计或审核机构结（决）算审计或审核、工程保修等工作。

(4) 负责向监理人、发包人和审计或审核机构申报建设项目工程造价、设计变更、现场工程量确认书等全部竣工结算资料，便于进行审计或审核。

(5) 负责向政府审计或审核机关申报建设项目工程造价、设计变更、工程量确认等的审计或审核工作。本项目为财政性资金投资的建设工程，实行无现场签证管理。在工程建设过程中，一切变更由发包人同意后方可执行。报批变更时限，可以进行分类分批报备。承包人严格依照《罗湖区政府投资项目全过程管理办法》，出具发包人变更会议纪要及相关支持资料、报价向监理单位、设计单位、发包人委托的造价咨询单位及相关政府部门办理审批手续。未经发包人同意的变更，不得作为竣工结算的依据。

(6) 组织工程中间验收，会同发包人共同组织竣工验收，对工程进行分阶段验收，避免后期集中验收。

(7) 施工过程中严格按图施工，配合相关单位进行隐蔽验收，负责质量不合格项目工程的返工并使发包人免于承担任何修复费用。对于质量不合格需要返工的项目工程，发包人有权要求承包人返工直至工程质量达到合同约定的标准为止，并由承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期”

(8) 根据档案管理的有关规定，须满足深圳市档案馆及发包人（业主）各类相关资料归档的要求，整理并分别完整移交档案馆和发包人，取得相应的移交证明书。

(9) 负责并配合政府审计或审核、财政部门完成对项目的结算及决算审计或审核、产权登记和资产移交等工作，负责与政府相关职能部门正常的配合协调工作。负责将项目竣工及有关项目建设的技术资料完整地整理汇编移交，并按批准的资产价值向项目接收人办理资产交付手续，围绕时间轴将所有过程资料进行存档。

(10) 工程竣工验收合格后由承包人暂行管理,并负责验收之后的成品保护,直至将本工程全部移交给发包人确定的项目接收人。

(11) 除招标文件及本合同明确约定系发包人工作之外的其他与该项目建设、验收及移交的相关工作。

(12) 由发包人临时委托的其他职责、工作范围和内容。

(13) 发包人保留调整发包范围的权利,承包人不得提出异议。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

(14) 合同虽未列明但根据合同目的为完成合同全部服务内容所必需的隐含的工作亦属于承包方服务内容。

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

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

**2. 房屋建筑及配套专业工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □ 基坑支护 □边坡 □土石方 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (□金属门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 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 □ 室外给、排水系统 □ 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：_____户； 庭院管：_____米）		

### 3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

□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 □ 室外给、排水系统 □ 其它_____）；				
□智能建筑（□综合布线系统 □ 信息网络系统 □ 其它_____）；				
□装饰装修（□抹灰 □ 涂饰 □ 饰面板（砖） □ 吊顶 □ 其它_____）；				
□其它：_____				

### 4. 其他工程

主要建设内容包括但不限于边界道路改造、景观升级工程与边防系统信息化提升等。承包人应预见为完成本项目所须的一切工作内容、费用及风险。

#### 三、合同工期

计划开工日期：2023 年 04 月 12 日（实际开工日期以开工令中确定的开工日期为准，若工程未发出任何开工令，则以合同约定的开工日期为准）；

计划完工日期：2023 年 07 月 13 日（如果开工日期提早或延迟，则完工日期按合同总工期相应提前或延迟，2023 年 7 月 31 日为最迟完工时间，投标人须对本项目工期存在的风险进行精准识别并提前准

备应对方案和采取应对措施)；

计划竣工日期：2023 年 12 月 30 日（如果开工日期提早或延迟，  
则竣工日期按合同总工期相应提前或顺延）；

合同工期总日历天数 262 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工  
期/定额工期)。

#### 四、质量标准

本工程质量标准：合格。

#### 五、签约合同价

含税人民币（大写）叁仟零陆拾玖万柒仟叁佰陆拾柒元叁角壹分  
(¥30697367.31元)，增值税税率 9%，不含税人民币（大写）贰仟捌  
佰壹拾陆万贰仟柒佰贰拾贰元叁角（¥28162722.30元）；（本项目  
税目、税率等具体内容以法律法规、规章、规范性文件或国家、广东  
省、深圳市及罗湖区政府政策为准。施工单位充分理解并同意：本项  
目为政府投资建设项目，具有社会公益性，如遇法律法规变化或政府  
政策性调整，施工单位自愿承担所有的风险）

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰叁拾壹万陆仟叁佰伍拾玖元贰角  
(¥1316359.20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） 拾叁万肆仟元整 (¥134000.00 元)；

(4)暂列金额：

人民币（大写） 壹佰陆拾伍万叁仟壹佰伍拾玖元伍角肆分  
(¥1653159.54 元)；

(5)BIM 技术应用费用：

人民币（大写）   /   (¥   /   元)。

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

(11)已标价工程量清单;

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

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

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

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

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

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间:2023年4月24日;

订立地点:

发包人和承包人约定本合同自双方有权代表签字并加盖公章后生效。

本合同一式14份,均具有同等法律效力,发包人执8份,承包人执4份。发包人报建时提交建设行政主管部门1份,监理人保

存 1 份。

(本页为协议签署页)

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：11440303MB2D24091X

地址：深圳市罗湖区新园路 55 号水  
务大楼

邮政编码：518000

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：中行深圳深南支行

账号：756271940173

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：9144 0300 7787 8591 06

地址：深圳市罗湖区桂园街道深南东路  
4002 号鸿隆世纪广场 B 座 4 楼 408

邮政编码：518000

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-83599233

传真：0755-83567197

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳皇岗支行

账号：44201540600052503430



市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：莲塘段边界线双拥共建示范带建设工程  
(莲塘河碧道工程)

建设单位(公章)：深圳市罗湖区水务局

竣工验收日期：2024年11月15日

发出日期：2024年11月15日

市政基础设施工程  
填写说明

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

市政基础设施工程				
工程名称	莲塘段边界线双拥共建示范带建设工程（莲塘河碧道工程）	工程地点	深圳市罗湖区莲塘边界线军事管理区内	
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	长约 3 .1 公里	工程造价（万元）	3069.736731	
结构类型	市政工程	开工日期	2024年4月26日	
施工许可证号	深罗水备[2023]05002号	竣工日期	2024年11月15日	
监督单位	深圳市罗湖区水务工程质量安全监督站	监督登记号	/	
建设单位	深圳市罗湖区水务局	总施工单位	深圳市中装市政园林工程有限公司	
勘察单位	深圳地质建设工程公司	施工单位（土建）	深圳市中装市政园林工程有限公司	
设计单位	深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司	施工单位（设备安装）	深圳市中装市政园林工程有限公司	
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司	
其他主要参建单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	其他主要参建单位		
专项验收情况				
专项验收名称		证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录		2024/11/15	市政竣·通-10	合格
		年 月 日	/	/
		年 月 日	/	/
法律法规规定的 其他验收文件		年 月 日	/	/
		年 月 日	/	/
		年 月 日	/	/
		年 月 日	/	/
		年 月 日	/	/
		年 月 日	/	/
附有关证明文件				
施工许可证		/	/	/
施工图设计文件 审查意见		2023年3月23日	S2023-013	资料齐全
工程竣工报告		2024年11月15日	市政竣·通-11	资料齐全
工程质量评估报告		2024年10月30日	市政竣·通-5	资料齐全
勘察质量检查报告		2024年11月5日	市政竣·通-6	资料齐全
设计质量检查报告		2024年11月6日	市政竣·通-7	资料齐全
工程质量保修书		2024年11月14日	市政竣·通-8	资料齐全

市政基础设施工程

工程完成情况	已完成工程设计和合同约定的各项内容		
工程质量情况	土建	工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，工程质量评定合格，工程档案资料完整，观感合格。	
	设备安装	设备数量与合同一致，性能良好，运行正常，且各项技术指标达到标准，验收合格。	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无未达到使用功能的施工部位或施工范围		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<div>(公章) 项目负责人: 2024 年 11 月 5 日</div>	<div>(公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 2024 年 11 月 5 日</div>	<div>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2024 年 11 月 5 日</div>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<div>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日</div>	<div>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2024 年 11 月 5 日</div>	<div>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 姓名: 张海玲 注册编号: 00557-AY018 有效期至: 至2024年12月5日</div>



# 丁山河(盐龙大道以北, 环坪路以南河道)两岸景观提升工程

## 中标通知书

标段编号: 2018-440307-78-01-717435002001

标段名称: 丁山河(盐龙大道以北、环坪路以南河道)两岸景观提升工程

建设单位: 深圳华城国际低碳城开发有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市中装城建工程有限公司

中标价: 3278.465703万元

中标工期: 365天

项目经理(总监): 林的



本工程于 2020-09-24 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标投标业务分公司龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-11-04

查验码: 2782430722856141

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

中 装 公 司	合同类型	施工合同
	合同编号	2020-92-40
	签订日期	年 月 日
	合同期限	年 月 日

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: 丁山河(盐龙大道以北、环坪路以南河道)两岸景观提升工程

工程地点: 深圳市龙岗区坪地街道

发 包 人: 深圳华城国际低碳城开发建设有限公司

承 包 人: 深圳市中装市政园林工程有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称)(甲方): 深圳华城国际低碳城开发建设有限公司

承包人(全称)(乙方): 深圳市中装市政园林工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(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: 丁山河(盐龙大道以北, 环坪路以南河道)两岸景观提升工程

工程地点: 深圳市龙岗区坪地街道国际低碳城核心启动区

核准(备案)证编号: 深龙发改[2018]678 号

工程规模及特征: 丁山河(盐龙大道以北、环坪路以南河道)两岸景观提升项目为政府投资代建项目, 建设单位为深圳市龙岗区城市管理和综合执法局, 深圳华城国际低碳城开发建设有限公司为本项目代建单位(代建人, 发包人)。丁山河又称“高桥河”, 位于深圳市龙岗区坪地街道, 流经深圳国际低碳城及坪地中心城区。本项目的建设内容为丁山河(盐龙大道以北、环坪路以南河道)两岸的景观提升改造, 改造段起止位置从龙腾桥至盐龙大道河段, 长约 890m, 占地 10.1 公顷(除去水面面积)。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 /%; 集体资本 /%; 民营资本 /%; 外商投资 /%; 混合经济 /%; 其他 /%。

### 二、工程承包范围

经发包人确认的丁山河(盐龙大道以北, 环坪路以南河道)两岸景观提升工程施工内所有施工内容, 包含: 七通一平工程、建筑工程(含基坑支护、地基与基础工程、主体结构及建筑装饰装修等)、景观园建工程(园路、广场、景观桥、涉水汀步、水景、人工岛、雕塑、标识标牌等)、给排水工程、电气工程、暖通工程、智能化工程、绿化工程、水利工程、海绵城市专项(详细范围见补充条款)。

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它:建筑工程(含基坑支护、地基与基础工程、主体结构及幕墙等)、景观园建工程(园路、广场、景观桥、涉水汀步、水景、人工岛、雕塑、标识标牌等)、给排水工程、电气工程、暖通工程、智能化工程、水利工程、海绵城市专项。	

## 2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

## 3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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



☐其它:

#### 4. 其他工程

### 三、合同工期

计划开工日期: 2020 年 11 月 30 日;

计划竣工日期: 2021 年 11 月 29 日;

合同工期总日历天数 365 天。

招标工期总日历天数 / 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

### 四、质量标准

本工程质量标准: 满足《建筑工程施工质量标准》工程质量等级划分: 合格

### 五、签约合同价

人民币(大写) 叁仟贰佰柒拾捌万肆仟陆佰伍拾柒元零叁分

(¥ 32,784,657.03 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 壹佰叁拾捌万叁仟伍佰捌拾壹元叁角柒分

(¥ 1,383,581.37 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) 贰拾万元整 (¥ 200,000.00 元)。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

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

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间：2020年12月2日；

订立地点：深圳市龙岗区坪地街道吉祥三路25号401

发包人和承包人约定本合同自合同签订日起后成立。

本合同一式玖份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执叁份。

发包人：(公章)深圳华城国际低碳城开发建设有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字)

组织机构代码：91440300MA5FW6TT98

地址：深圳市龙岗区坪地街道吉祥三路25号低碳乐城401

邮政编码：518117

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-61888866

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

承包人：(公章)深圳市中装市政园林工程有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字)

组织机构代码：914403007787859106

地址：深圳市罗湖区桂园街道深南东路4002号鸿隆世纪广场B座4楼408

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-83599233

传真：0755-83567197

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳皇岗支行

账号：44201540600052503430

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 丁山河（盐龙大道以北，环坪路以南河道）两岸景观提升工程

建设单位（公章）： 深圳华城国际低碳城开发建设有限公司

竣工验收日期： 2022年4月29日

## 市政基础设施工程

### 填写说明

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

市政基础设施工程

工程名称	丁山河（盐龙大道以北，环坪路以南河道）两岸景观提升工程	工程地点	深圳市龙岗区坪地街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	长约890m，占地10.1公顷	工程造价（万元）	3278.465703
结构类型	/	开工日期	2020年12月18日
施工许可证号	2020-2048	竣工日期	2022年3月12日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量监督站	监督登记号	LG200273
建设单位	深圳华城国际低碳城开发建设有限公司	总施工单位	深圳市中装市政园林工程有限公司
勘察单位	广东有色工程勘察设计院	施工单位（土建）	深圳市中装市政园林工程有限公司
设计单位	深圳市欧博工程设计顾问有限公司	施工单位（设备安装）	深圳市中装市政园林工程有限公司
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心 深圳市泰科检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	建筑工程施工许可证		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		





市政基础设施工程

工程完成情况	已完成工程设计和合同约定的各项内容		
工程质量情况	土建	工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，工程质量评定合格，工程档案资料完整。	
	设备安装	工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，工程质量评定合格，工程档案资料完整。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无未达到使用功能的施工部位或施工范围		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  年 月 日	 (公章) 总监:  注册号 44020690 有效期 2022.12.09 年 月 日	 (公章) 项目负责人:  注册号 44161637160(00) 市政 2022.11.22 年 月 日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日

# 海口市国兴大道北侧综合整治项目施工

2021/3/5

中标通知书 - 建设工程交易系统

## 中标通知书

深圳市中装市政园林工程有限公司：

海口市美兰区招商建设投资有限公司的海口市国兴大道北侧综合整治项目施工，建设地点：海口市国兴大道北侧，建设规模：项目拟对海口市国兴大道北侧进行综合整治，项目西起海航大厦，东至海南省政协，全长约4.95公里。主要建设内容包括：总绿化面积50053m²，新建漫步道面积4752m²，园路拆除面积8990m²，原有草坪更换面积16685m²，及配套建设灌溉、排水、亮化、座椅等设施。招标范围：施工图纸及工程量清单所含全部内容。评标工作于2021年03月01日已经结束，经评标委员会评定、中标候选人公示，现确定贵单位为中标人。中标价格（人民币）：25536509.22元，中标下浮率：0.60%，工期：30日历天，现场项目部关键岗位人员配备如下，工程质量要求符合合格标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内，按照《招标投标法》等有关规定，与招标人订立书面合同。

项目部关键岗位人员配备			
姓名	项目部职务	资格/岗位证书证号	身份证号
庄立防	项目经理	职称证/粤中取证字第1803003010715号	441521198607027110
张海达	技术负责人	职称证/1903003020603	44522219860122431X
庄宝珠	施工员	岗位证/0441610494416002358	445222198612050642
陈国涛	安全员	安全生产考核合格证/粤建安C(2020)0012597	445221199310176950
庄佳明	安全员	安全生产考核合格证/粤建安C(2018)0009077	445222199511170631
庄继桃	质量员	岗位证/0441610994416001465	460036198412015224
庄媛桔	资料员	岗位证/0441711494417001383	445222199610250645
袁艺敏	机械管理人员	岗位证/0441611294416003219	44162219860805397X



法定代表人：(签字或盖章)

2021年3月5日



招标代理机构：(盖章)

法定代表人：(签字或盖章)

2021年3月5日





正本

# 建设工程施工合同

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): 海口市美兰区招商建设投资有限公司

承包人(全称): 深圳市中装市政园林工程有限公司

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,双方就海口市国兴大道北侧综合整治项目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: 海口市国兴大道北侧综合整治项目施工;

2. 工程地点: 海口市国兴大道北侧;

3. 工程立项批准文号: 海美发投资立[2021]1号;

4. 资金来源: 财政资金;

5. 工程内容: 总绿化面积 53194.6 m<sup>2</sup>,园路拆除面积 8990 m<sup>2</sup>,原有草坪更换面积 16685 m<sup>2</sup>,及配套建设灌溉设施。市政人行道铺装翻新面积 10265 m<sup>2</sup>,路牙石更换 2633 米,新增树池篦子、树池石,井盖改造工程等(详见施工图);

6. 工程承包范围: 施工图纸及工程量清单所含全部内容。

### 二、合同工期

计划开工日期: 2021 年 3 月 5 日。(以开工令为准)

计划竣工日期: 2021 年 4 月 5 日。



工期总日历天数： 30 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 合格 标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

签约合同价为人民币¥ 25536509.22 元（大写）： 贰仟伍佰伍拾叁万陆仟伍佰零玖元贰角贰分 ；

其中：不含税价为人民币： 23427990.11 元，增值税为人民币： 2108519.11 元，增值税率为 9 %。

（1）安全文明施工费：人民币¥ 361224.22 （大写）： 叁拾陆万壹仟贰佰贰拾肆元贰角贰分 ；

（2）专业工程暂估价金额：人民币¥ 1800000.00 元（大写）： 壹佰捌拾万元整 ；

### 五、项目经理

承包人项目经理： 庄立防 。

### 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、合同份数

本合同正本一式贰份,双方各执壹份,副本一式捌份,发  
包人执陆份,承包人执贰份,均具有同等法律效力。

委托人:海口市美兰区招商建设投资有限公司(盖章)

法定代表人

或委托代理人(签章):

单位地址:海南省海口市美兰区美坡路  
9号中贤小区A栋二楼

纳税识别号:91460100798724082W

开户行:建设海口海信支行

账号:46050100473600000121

联系电话:0898-65391902

受托人:深圳市中装市政园林工程有限公司(盖章)

法定代表人

或委托代理人(签章):

单位地址:深圳市罗湖区桂园街道深南东路  
4002号鸿隆世纪广场B座4楼408

纳税识别号:914403007787859106

开户行:中国建设银行股份有限公司深圳皇岗  
支行

账号:44201540600052503430

联系电话:0755-83599233

签订日期:2024年3月9日



由此产生的一切损失及后果由承包人承担。

3.2.6 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：发包人有权要求承包人承担 80000 元 的违约金。并有权解除合同并责令承包人退场，由此产生的一切损失及后果由承包人承担。

### 3.3 承包人人员

3.3.1 承包人需按中标通知书上主要岗位人员及数量进行配备，并按要求进行驻场，少一人扣 10000 元；每周工地例会项目经理、技术负责人、安全员等应按时参加。

### 3.4 履约担保

承包人是否提供履约担保： 是。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限：担保形式为银行保函，金额为合同金额的 5%，合同签署后 5 天内提交，且不能单方面撤销，担保直至工程竣工验收合格后一次性退回。如合同签署后 30 日历天内承包人不能提交履约保函，则发包人有权解除合同。

## 4. 监理人

### 4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：见《建设工程监理委托合同》。

关于监理人的监理权限：见《建设工程监理委托合同》。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所由承包人提供，费用由承包人承担。

附件 3:

### 工程质量保修书

发包人(全称): 海口市美兰区招商建设投资有限公司

承包人(全称): 深圳市中装市政园林工程有限公司

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就海口市国兴大道北侧综合整治项目施工签订工程质量保修书。

#### 一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规范和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括道路工程、电气管线、给排水管道、设备安装工程、绿化，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：

执行国家《建设工程质量管理条例》相关规定。

#### 二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

- 1、道路的保修期为1年；
- 2、电气管线、给排水管道、设备安装工程为2年；
- 3、绿化工程为1年
- 4、其他项目保修期限约定如下：

本工程质量保修期为 2 年,质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

### 三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为 12 个月,缺陷责任期自工程通过竣工验收之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收,单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后,15 天内发包人应退还剩余的质量保证金。

### 四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目,承包人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的,发包人委托他人修理。

2. 发生紧急事故需抢修的,承包人在接到事故通知后,应当立即到达事故现场抢修。

3. 对于涉及结构安全的质量问题,应当按照《建设工程质量管理条例》的规定,立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告,采取安全防范措施,并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案,承包人实施保修。

4. 质量保修完成后,由发包人组织验收。

### 五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项: 无。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签



署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人(公章)  
法定代表人或  
委托代理人:  
(签字或盖章)



梁刚

承包人(公章):  
法定代表人或  
委托代理人:  
(签字或盖章)



王继初



# 工程初验记录表

工程名称: 海口市国兴大道北侧综合整治项目		工程地点: 海口市美兰区国兴大道北侧		开工日期: 2021年3月9日		验收日期: 2022年5月14日	
建设单位	海口市美兰区园林管理局	代建单位	海口市美兰区招商建设投资有限公司				
设计单位	棕榈生态城镇发展股份有限公司	监理单位	广东远顺建设监理有限公司				
施工单位	深圳市中装市政园林工程有限公司	面积	绿化: 46958.14m <sup>2</sup> 人行道: 11710.74m <sup>2</sup>				
类型	绿化、园建、浇灌	备注					
<p>一、工程概况</p> <p>我司承建的海口市国兴大道北侧综合整治项目。项目总长约4.5公里, 东起滨江西路国兴大道交界处, 西至龙昆南路南大桥底总绿化面积46967.3m<sup>2</sup>, 人行园路拆除面积11611.21m<sup>2</sup>, 原有道路拆除10013.1m<sup>2</sup>, 及配套建设灌溉设施。市政人行道翻新面积11611.21m<sup>2</sup>, 新增人行道107.33m<sup>2</sup>, 路牙石更换3360.21米, 新增树池篦子285座、树池石, 井盖改造工程等。</p> <p>二、完成内容</p> <p>1. 绿化部分</p> <p>1.1 种植乔木:</p> <p>海南椰子A (H7.5-8m) 5株; 海南椰子C (H5.5-6m) 10株;</p> <p>1.2 乔木:</p> <p>美丽异木棉C (H7-8m) 3株; 大腹木棉C (7-8m) 42株; 凤凰木D (H6-6.5m) 12株; 玉蕊C (H4-5m) 18株; 黄花风铃木B (H5-6m) 61株; 紫花风铃木B (H5-6m) 15株; 腊肠树C (H4-5m) 35株; 红花紫荆D (H4-5m) 3株; 丛生洋蒲桃A (H3-4m) 56株; 红花鸡蛋花B (H2.5-3m) 62株; 红花鸡蛋花C (H2.2-2.5m) 31株;</p> <p>1.3 灌木:</p> <p>细叶紫薇a (H1.2-1.5m) 40株; 红花三角梅s (H1.3-1.5m) 5株; 红花三角梅a (H1.3-1.5m) 510株; 丛生黄皮a (H2-2.5m) 87株; 琴叶榕e (H1.8-2m) 579株; 变叶木a (H1.5-1.8m) 164株; 大红花球b (1.3-1.5m) 3株; 黄榕球c (H1.3-1.5m) 327株; 灰莉球c (H1.3-1.5m) 467株; 粉纸扇 (H1.3-1.5m) 33株; 烟火树 (H1.3-1.5m) 38株; 海南洒金b (H1.3-1.5m) 117株; 日日樱a (H1.3-1.5m) 124株; 鱼尾葵 (H3-3.5m) 500株; 散尾葵 (H3-3.5m) 2960株; 福建茶 (H0.8-1m) 7株; 银姬小蜡 (H3.8-1m) 12株; 金钱榕 (H1.2-1.5m) 272株; 七彩大红花 (H1.2-1.5m) 26株; 红继木球 (H1.0-1.1) 5株; 尖叶木犀榄球 (H1.0-1.1) 1株;</p> <p>1.4 地被</p> <p>片状竹 (H2.8-3m) 47.3m<sup>2</sup>; 散尾葵 (H3-3.5m) 55.48m<sup>2</sup>; 蒲葵仔 (H0-80cm) 709.9m<sup>2</sup>; 棕竹 (H0-80cm) 2813.24m<sup>2</sup>; 海芋 (H70-80cm) 622.6m<sup>2</sup>; 鹤望兰 (H60-80cm) 1893.7m<sup>2</sup>; 大叶青铁 (H50-60cm) 1777.4m<sup>2</sup>; 花叶美人蕉 (H50-60cm) 902.2m<sup>2</sup>; 七彩马尾铁 (H50-60cm) 367.31m<sup>2</sup>; 双荚槐 (H40-50cm) 495m<sup>2</sup>; 亮叶朱蕉 (H40-50cm) 266.02m<sup>2</sup>; 花八叶 (H35-40cm) 48.2m<sup>2</sup>; 金脉爵床 (H35-40cm) 157.4m<sup>2</sup>; 海南洒金 (H30-35cm) 673.42m<sup>2</sup>; 金边黄杨 (H30-35cm) 5.9m<sup>2</sup>; 绣球花 (H35-40cm) 10.4m<sup>2</sup>; 琴叶珊瑚 (H30-35cm) 132.5m<sup>2</sup>; 马齿苋 (H30-35cm) 13.7m<sup>2</sup>; 彩叶草 (H30-35cm) 4.7m<sup>2</sup>; 狼尾草 (H30-35cm) 12m<sup>2</sup>; 满天星 (H20-25cm) 22.99m<sup>2</sup>; 千屈草 (H30-35cm) 17m<sup>2</sup>; 翠雀 (H60-80cm) 4.1m<sup>2</sup>; 山桃草 (H30-60cm) 2.8m<sup>2</sup>; 秀秋菊 (H30-35cm) 3.7m<sup>2</sup>; 针茅 (H20-25cm) 4.7m<sup>2</sup>; 香彩雀 (H20-25cm) 18.7m<sup>2</sup>; 佛甲草 (H10-15cm) 23.8m<sup>2</sup>; 百里香 (H20-25cm) 12.9m<sup>2</sup>; 仙羽蔓绿绒 (H20-25cm) 8.7m<sup>2</sup>; 琴叶榕 (H20-25cm) 10.8m<sup>2</sup>; 落新妇 (H60-70cm) 16.2m<sup>2</sup>; 芙蓉 (H30-40cm) 6.8m<sup>2</sup>; 金雀 (H30-40cm) 13.9m<sup>2</sup>; 五彩苏 (H30-35cm) 13.4m<sup>2</sup>; 紫花香彩雀 (H25-30cm) 2.7m<sup>2</sup>; 艾草 (H25-30cm) 6.5m<sup>2</sup>; 马鞭草 (H15-20cm) 10.76m<sup>2</sup>; 假蒿 (H60-80cm) 35m<sup>2</sup>; 琴叶榕 (H30-35cm) 2.5m<sup>2</sup>; 沿阶草 (H20-25cm) 6.6m<sup>2</sup>; 雅乐之舞 (H20-25cm) 2m<sup>2</sup>; 山桃花 (H20-25cm) 9.8m<sup>2</sup>; 太阳花 (H30-35cm) 9.4m<sup>2</sup>; 蓝花丹 (H15-20cm) 7m<sup>2</sup>; 琴叶榕 (H30-35cm) 314.4m<sup>2</sup>; 狐尾天门冬 (H25-30cm) 12.4m<sup>2</sup>; 红背桂 (H30-35cm) 311.89m<sup>2</sup>; 小天使 (H30-35cm) 435.7m<sup>2</sup>; 翠芦莉 (H30-35cm) 1628.93m<sup>2</sup>; 黄榕 (H30-35cm) 34.8m<sup>2</sup>; 九里香 (H30-35cm) 147.2m<sup>2</sup>; 变叶木 (H20-25cm) 56.6m<sup>2</sup>; 大叶龙船花 (H25-30cm) 722.4m<sup>2</sup>; 小叶龙船花 (H20-25cm) 2239.26m<sup>2</sup>; 花叶假连翘 (H20-25cm) 639.52m<sup>2</sup>; 黄心梅a (H20-25cm) 1356.8m<sup>2</sup>; 黄心梅b (H50-60cm) 259.7m<sup>2</sup>; 大花茉莉 (H20-25cm) 573.7m<sup>2</sup>; 雪花木 (H20-25cm) 145.88m<sup>2</sup>; 鸡爪榕 (H20-25cm) 591.79m<sup>2</sup>; 小叶栀子 (H20-25cm) 291.3m<sup>2</sup>; 肾蕨 (H20-25cm) 1211.6m<sup>2</sup>; 红花三角梅 (H60-80cm) 11.62m<sup>2</sup>; 红花三角梅b (H80-100cm) 350.73m<sup>2</sup>; 夹竹桃 (H100-120cm) 176.7m<sup>2</sup>; 凤尾鸡冠花 (H20-25) 19.77m<sup>2</sup>; 台湾草17466.8m<sup>2</sup>。</p> <p>1.5 移植</p> <p>移植油棕 (D45-50/H1-5m) 35株; 移植布迪椰子 (D36-38/H3-3.5m) 2株; 移植酒瓶椰子 (D25-28/H2.5-3m) 8株; 移植狐尾椰子 (D20-22/BH2.5-3.5m) 22株; 移植蒲葵 (D18-20/BH3.5-4m) 31株; 移植细叶榕 (Z φ37-39/H9-10m) 1株; 移植凤凰木 (φ30-32/H7-8m) 8株; 移植银海枣 (D36-38/H3-3.5) 9株; 移植琴叶珊瑚 (H3-3.5m) 1株; 移植黄花鸡蛋花 (φ13-15/H2.5-3m) 3株; 移植鱼尾葵 (H5-6m) 37株; 移植散尾葵 (H2-3m) 9株; 移植龙血树 (H2.5-3m) 5株。</p> <p>1.6 修剪疏伐</p> <p>修剪棕榈科乔木443棵, 修剪乔木424棵。</p> <p>1.7 清除</p> <p>清除现状地被33557.1m<sup>2</sup>; 清除现状部分乔灌木80株。</p> <p>1.8 土方</p> <p>清除表土14534m<sup>3</sup>; 回填种植土28876.3m<sup>3</sup>; 土壤基肥改良 (磨菇肥10kg/m<sup>2</sup>) 46967.3m<sup>2</sup>; 起坡造型 土方造型高差平均100cm以内46967.3m<sup>2</sup>。</p> <p>2. 园建部分</p> <p>拆除并恢复园路11609.65m<sup>2</sup>, 新增人行道101.09m<sup>2</sup>; 水泥砖铺贴共10736.41m<sup>2</sup>, 树池500*100*50厚光面芝麻灰铺贴160.04m<sup>2</sup>, 砾石484.53m<sup>2</sup>, 1.5*1.5玻璃钢树池篦子285个, 路牙更换3360.21m; 原有道路破除10013.1m<sup>2</sup>; 阻车栏杆3078.2m; 拆除并更换人行道装饰井盖 (5厚304不锈钢井盖) 212座; 拆除并更换绿化带装饰井盖 (5厚304不锈钢井盖) 100座; 井加高40座。</p> <p>3. 浇灌部分</p> <p>UPVC给水管φ75, 2002.74m; 镀锌钢过路套管De90, 26.9m; 取水取水网de25, 107个; 水表井: 1座; 阀门井: 3个。</p>							
验收意见	建设单位代表	代建单位代表	监理单位代表	施工单位代表	设计单位代表		

## 中标通知书

标段编号: 2020-440306-78-03-013956001001

标段名称: 新安、福永和福海街道环卫一体化PPP项目新安街道停车场建设项目

建设单位: 深圳宝安盈联城市服务有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市中装市政园林工程有限公司

中标价: 454.356470万元

中标工期: 95天

项目经理(总监): 吴国洋



本工程于 2022-04-28 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2022-05-19 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-05-23



查验码: 5187379695923492

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

SFD-2015-05

工程编号:

合同编号:

SZS-JA001 2022



## 深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)



工程名称: 新安、福永和福海街道环卫一体化 PPP 项目新安街道停车场建设项目

工程地点: 深圳市宝安区新安街道

发 包 人: 深圳宝安盈联城市服务有限公司

承 包 人: 深圳市中装市政园林工程有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳宝安盈联城市服务有限公司

承包人(全称): 深圳市中装市政园林工程有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 新安、福永和福海街道环卫一体化 PPP 项目新安街道停车场建设项目

工程地点: 深圳市宝安区新安街道

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 本项目占地面积约 16823 m<sup>2</sup>, 其中停车场硬质铺装面积约 8878 m<sup>2</sup>, 值班室及调度室装修建筑面积约 45 m<sup>2</sup>, 项目位于深圳市宝安区新安街道留仙一路高新奇产业园西南门对面环卫基地停车场内。

资金来源: 财政投入 \_\_\_\_\_%; 国有资本 \_\_\_\_\_%; 集体资本 \_\_\_\_\_%; 民营资本 100%; 外商投资 \_\_\_\_\_%; 混合经济 \_\_\_\_\_%; 其他 \_\_\_\_\_%。

### 二、工程承包范围

施工总承包,包括但不限于:停车场的园建工程、电气工程、给排水工程等,具体承包范围以招标设计图纸和工程量清单为准。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作,发包人保留调整发承包范围的权利,承包人不得提出异议。

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

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

<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

**2. 房屋建筑及配套专业工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 ( <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 ( <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它 _____ );		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 ( <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 ( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 ( <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____ ) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 ( 户数: _____户; 庭院管: _____ 米)		

**3. 二次装饰装修工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

**4. 其他工程**

包括但不限于园建工程、电气工程、给排水工程等。

**三、合同工期**

计划开工日期: 2022 年 6 月 1 日;



计划竣工日期：2022年9月4日；

合同工期总日历天数 95 天。

招标工期总日历天数 95 天。

定额工期总日历天数 95 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0 % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

#### 四、质量标准

本工程质量标准：合格

#### 五、签约合同价

人民币（大写）肆佰伍拾肆万叁仟伍佰陆拾肆元柒角（¥ 4543564.7 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾肆万肆仟伍佰柒拾贰元贰角伍分（¥ 144572.25 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）玖万柒仟玖佰柒拾捌元玖角柒分（¥ 97978.97 元）。

#### 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号：\_\_\_\_\_

#### 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

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

## 八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

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

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2022年5月28日;

订立地点: 深圳市宝安区新安街道兴东社区

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章后 后生效。

本合同一式拾贰份,均具有同等法律效力,发包人执陆份,承包人执陆份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

91440300MA5G7ENG4Y

地址：宝安区新安街道灵芝园社区 22 区  
勤诚达乐园 13 号楼 2006\_

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：深圳农村商业银行股份有限  
公司宝田支行

账号：000291686318

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91440300778759106

地址：深圳市罗湖区桂园街道深南东路  
4002 号鸿隆世纪广场 B 座 4 楼 408

邮政编码：518000

法定代表人：庄绪初

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳皇岗支行

账号：44201540600052503430



市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称: 新安、福永和福海街道环卫一体化PPP项目新安街道  
停车场建设项目

建设单位(公章): 深圳市宝安盈联城市服务有限公司

竣工验收日期: 2022年11月4日

发出日期: 2022年11月4日

市政基础设施工程

填写说明


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



市政基础设施工程

工程名称	新安、福永和福海街道环卫一体化PPP项目新安街道停车场建设项目	工程地点	深圳市宝安区新安街道留仙一路高新奇产业园西南门对面环卫基地停车场内
工程规模 (建筑面积)	8878m <sup>2</sup>	工程造价 (元)	4543564.7元
结构类型	混凝土结构	开工日期	2022年06月01日
施工许可证号	/	竣工日期	2022年11月4日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市安盈联城市服务有限公司	总施工单位	深圳市中装市政园林工程有限公司
勘察单位	/	施工单位 (土建)	/
设计单位	苏文科集团股份有限公司	施工单位 (设备安装)	/
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件名称	对验收的意见
单位 工程质量竣工 验收记录	2022年9月27日	给排水工程	合格
	2022年10月16日	电器工程	合格
	2022年10月23日	园建工程	合格
	2022年8月20日	室内装饰工程	合格
法律法 规规定 的其他 验收文 件	1 2022年5月20日	合同文件	符合规范要求
	2 2022年5月20日	工程量清单文件	符合规范要求
	3 2022年5月20日	设计文件	符合规范要求
	4 2022年10月26日	材料复试报告	符合规范要求
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	/		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>该工程项目为新建、改建工程；</p> <p>1、本工程开工前，我组织参建各方进行图纸会审，对图纸中存在的问题进行修改，并且针对施工的特点和难点问题组织相关人员进行了技术交底。</p> <p>2、施工单位首先组织学习了建筑工程相关规范和质量验收标准，并针对本工程特点编制了施工组织设计和施工方案，并报监理单位审批。</p> <p>3、施工单位项目部建立了质量管理机构，获取和确认了公司技术质量部编制的施工现场管理制度汇编，并在专项施工方案中制定了保证措施。</p> <p>4、对进场的原材料配合监理单位见证取样，送第三方检测公司复试。</p> <p>5、通过以下几方面对施工过程进行了控制：所有隐蔽工程向监理单位报验，我单位会同施工单位项目部、监理单位三方验收；混凝土浇筑前进行报审，监理下达浇筑令才开盘浇筑；工程质量的控制实行三检制度，对每道工序、每个分项工程都向监理单位报审，通过检查确认合格后，才进行下道工序的施工；对每道工序及各个工种进行技术交底及质量标准要求交底，在施工过程中检查指导、落实，每个工序完成后进行验收。</p> <p>6、施工过程中施工单位积极配合监理单位检查验收，对于现场存在的问题，主动按要求及时整改，达到合格后开始下道工序与施工，对混凝土的平整度，混凝土的观感质量等质量通病事先采取了防治措施；并制定了一系列针对性的施工方案，以确保工程质量，并取得了良好的效果。</p>		
工程质量情况	土建	本工程已按设计图纸和施工合同约定范围施工完成，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项功能满足图纸及规范要求	
	设备安装	本工程符合设计与规范要求，质量控制资料完整，安全和功能检测资料完整，主要功能项目抽查结果符合要求，观感质量好，同意验收。	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
参加验收单位意见	<p>建设单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2022年11月4日</p>	<p>监理单位</p> <p>(公章)</p> <p>注册号 44022732</p> <p>有效期 2024.05.11</p> <p>总监理工程师: </p> <p>2022年11月4日</p>	<p>施工单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证件)</p> <p></p> <p>2022年11月4日</p>
	<p>分包单位</p> <p>(公章) /</p> <p>项目负责人: (执业资格证件)</p> <p>/</p> <p>年 月 日</p>	<p>设计单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证件)</p> <p></p> <p>2022年11月4日</p>	<p>勘察单位</p> <p>(公章)</p> <p>注册号 2442018</p> <p>项目负责人: (执业资格证件)</p> <p></p> <p>2024.05.19</p> <p>深圳市中装市政园林工程有限公司</p> <p>年 月 日</p>

### 3、项目负责人情况

#### 项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	庄君座	性 别	男	年 龄	34 岁
职务	项目经理	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	445222199105010632	手机号码	/
参加工作时间	2012 年		从事项目经理（建造师）年限		2 年
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 2442023202311048			



姓名: 庄君座	社保电脑号: 633426535	身份证号码: 445222199105010632	页码: 1
参保单位名称: 深圳市中装市政园林工程有限公司		单位编号: 166434	计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391e88f6b673ce9 ) 核查, 验证码有效期三个月。

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

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位名称  
深圳市中装市政园林工程有限公司





使用有效期：2025年03月  
12日-2025年09月08日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：庄君座

性 别：男

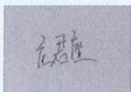


出生日期：1991-05-01

注册编号：粤2442023202311048

聘用企业：深圳市中装市政园林工程有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2023-10-09至2026-10-08）



个人签名：庄君座

签名日期：2025.4.16



广东省  
住房和城乡建设厅  
签发日期：2023年10月09日



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(2020)0010778

姓 名: 庄君座

性 别: 男

出 生 年 月: 1991年05月01日

企 业 名 称: 深圳市中装市政园林工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2020年04月23日

有 效 期: 2023年03月29日 至 2026年06月20日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年03月29日





# 广东省职称证书

姓名：庄君座

身份证号：445222199105010632



职称名称：助理工程师

专业：风景园林

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月24日

评审组织：深圳市林业专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003006048183

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

4、项目负责人业绩

项目负责人业绩一览表

投标人：深圳市中装市政园林工程有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格 (万元)	备注

7、项目成员（技术负责人、质量负责人、安全负责人）业绩情况

项目负责人/技术负责人/质量主任/安全主任业绩一览表

投标人：深圳市中装市政园林工程有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格 (万元)	备注
1	深圳市光明区 马田街道办事处	马田街道道路景观提升三年行动计划工程(第零批)一标段	深圳市光明区	道路景观提升工程	2020. 7. 22 2021. 07. 26	1295	技术负责人
2	乐普(深圳)国际发展中心有限公司	乐普大厦项目园林景观工程	深圳市南山区	包括但不限于景观硬景工程、景观安装工程、景观绿化工程施工及保修	2022. 8. 15 2024. 1. 25	1195	质量主任
3	深圳市光明区城市管理和综合执法局	光明区城市管理和综合执法局道路景观提升三年行动计划工程	深圳市光明区	新建人行道，道路绿化种植、给排水、电气、现状燃气管保护、交通疏解等工程	2021. 06. 24 2022. 08. 02	4011	安全主任



# 马田街道道路景观提升三年行动计划工程(第零批)一标段

## 中标通知书

标段编号: 2019-440309-48-01-107210001001

标段名称: 马田街道道路景观提升三年行动计划工程(第零批)一标段

建设单位: 深圳市光明区马田街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市中装园林建设工程有限公司

中标价: 1295.030053万元

中标工期: 90天

项目经理(总监): 范为



本工程于 2020-06-05 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-07-08



查验码: 9449914644557287

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



工程编号: 2019-440309-48-01-107210001001

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: 马田街道道路景观提升三年行动计划工程(第  
零批)一标段

工程地点: 深圳市光明区马田街道振兴路

发 包 人: 深圳市光明区马田街道市政管理和建设工程事  
务中 心

承 包 人: 深圳市中装城建工程有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市光明区马田街道市政管理和建设工程事务中心

承包人(全称): 深圳市中装城建工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2019 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: 马田街道道路景观提升三年行动计划工程(第零批)一标段

工程地点: 深圳市光明区马田街道

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 主要工程内容包括但不限于: 道路工程、绿化工程和给水工程等。概算总投资: 本次招标部分:

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 / %; 集体资本 / %; 民营资本 / %; 外商投资 / %; 混合经济 / %; 其他 / %。

### 二、工程承包范围

主要工程内容包括但不限于: 道路工程、绿化工程和给水工程等。具体详见本项目施工图纸及工程量清单。

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

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input 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

附件:

## 工程质量保修书

发包人(全称): 深圳市光明区马田街道市政管理和建设工程事务中心

承包人(全称): 深圳市中装城建工程有限公司

为保证马田街道道路景观提升三年行动计划工程(第零批)一标段(工程名称)在合理使用期限内正常使用,发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法(2019修正)》、《建设工程质量管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》,经协商一致,签订工程质量保修书。承包人在质量保修期内按照有关规定及双方约定承担工程质量保修责任。

### 一、工程质量保修范围

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程、电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程、供热和供冷系统工程、装饰装修工程以及双方约定的其他项目。

具体质量保修范围,双方约定如下:

本施工合同的合同价款所包含的工程项目、设计变更修改、现场签证或者文字约定、双方或多方会议纪要约定的全部工程内容(包括但不限于招标文件、设计图纸、施工图纸及工程量清单所涉的全部工程内容)

### 二、工程质量保修期

质量保修期从工程实际竣工之日算起。单项竣工验收的工程,按单项工程分别计算质量保修期。

双方约定本工程质量保修期如下:

☐ 地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限;

☐ 屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程为年(最低为5年);

☒ 电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程为\_\_\_\_年(最低为2年);

☐ 供热和供冷系统工程为个(最低为2个)采暖期、供冷期;

☐ 装饰装修工程为年;

☒ 其他项目保修期约定:



<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
■其它:主要工程内容包括但不限于:道路工程、绿化工程和给水工程等。	

2.房屋建筑及配套专业工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

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

3.二次装饰装修工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

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

4.其他工程: /

三、合同工期

承包人承包范围内的除绿化养护期为 年外,其余所有工程质量缺陷保修期均为 2 年

### 三、工程质量保修责任

1. 属于保修范围内的项目,在保修期内,承包人应在接到保修通知之日后 2 天内派人修理。承包人不在约定期限内派人修理,发包人可委托其他人员修理。
2. 发生紧急抢修事故的,承包人接到事故通知后,应立即到达事故现场抢修。

### 四、工程质量保修费用

工程质量保修费用及相关的损害赔偿责任由造成质量缺陷的责任方承担。

### 五、工程质量保证方式

工程质量保证方式可采用以下方式:

☒ 质量保证金:

质量保证金一般不超过工程结算审计价的 3%,发包人承包人约定本工程的质量保证金为工程结算审计价的 3%,具体暂定为:

币种: 人民币

金额(大写): 叁拾捌万捌仟伍佰零玖元零贰分

(小写): 388509.02 元

质量保证金银行利率为: /

☐ 工程质量保证担保:

☐ 工程质量保险:

### 六、质量保证金的支付

采用质量保证金方式时,发包人在工程竣工验收合格满二年后第 14 天内,将剩余质量保证金一次性无息支付给承包人,但并不免除承包人在保修期内的保修责任。

以上款项支付,承包人须提供发票及请款资料,发包人须按照财政集中支付程序办理支付手续,因此导致逾期付款的,发包人不承担任何责任。因承包人提供资料不全、不准确和不及时导致的付款延迟,概由承包人自行承担责任。

### 七、其他

计划开工日期: 2020 年 7 月 7 日 (或以开工令为准);

计划竣工日期: 2020 年 10 月 4 日;

合同工期总日历天数 90 天。

招标工期总日历天数 90 天。

定额工期总日历天数天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

#### 四、质量标准

本工程质量标准: 合格

#### 五、签约合同价

合同采用固定单价的方式约定合同价, 合同价暂定为人民币  
(大写): 壹仟贰佰玖拾伍万零叁佰元伍角叁分 (¥12950300.53 元); 最终结  
算以审计部门审定价为准;

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 柒拾伍万叁仟柒佰柒拾玖元零陆分 (¥753779.06 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) (¥元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) (¥元);

(4) 暂列金额:

人民币 (大写) (¥元)。

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2) 本合同第一部分的协议书;

(3) 中标通知书及其附件;

(4) 本合同第四部分的补充条款;



书，保证工人以合理、合法的方式维护自身权益。根据深建市场[2016]34号文要求，本工程在申请施工许可证时，承包人必须要有劳务工实名制和工资分账制管理，否则无法核发施工许可证，由此导致的工程延误，所发生的费用由承包人负责，工期不予顺延。由此造成发包人其它损失的，承包人仍须赔偿发包人的全部损失。

### 23.6 工程款专款专用

发包人有权采取以下方式对承包人的工程款使用情况进行监管：

☐ 资金共管：发包人可要求承包人建立共管账户，工程进度款支付到以发包人名义设立的共管账户中，承包人对外向外支付时需得到发包人的批准，并加盖发包人指定人员的印签。资金共管的范围包括但不限于工程预付款、工程进度款、安全文明措施费等。

☒ 暂停支付：发包人有权在下一期中支付时暂停支付与承包人挪用款额相等的工程款；

☐ 代付分包工程款和材料款：发包人有权根据承包人与分包人（含劳务分包人）、材料供应商的期中结算，在应付承包人的进度款中扣除并代为支付该期分包工程款与材料款；

☐ 其他：

## 24 工程变更

### 24.3 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：

详见光明区《马田街道政府投资项目管理办法》及《光明区政府投资项目管理办法》

(6) 设计变更超过原设计标准或批复建设规模时，发包人完成审批手续办理的时限为：\_\_\_/\_\_\_

### 24.6 价值工程

发包人承包人约定的其他工程质量保修事项:

照《深圳市建设工程质量管理条例》执行。凡属承包人施工质量引起的工程维修,其费用皆由承包人承担,保修期间承包人在接到发包人书面通知后2天内派人维修,否则发包人可委托其他单位修理,其费用在保修金内扣除。

本《工程质量保修书》作为施工合同附件由发包人承包人双方共同签署。

发 包 人 (公章):

法定代表人或

其委托代理人:

2020年7月21日

承 包 人 (公章):

法定代表人或

其委托代理人:

年 月 日



- (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: 2020 年 7 月 21 日;

订立地点: 深圳市光明区马田街道办事处

发包人和承包人约定本合同自发包人与承包人双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位公章之日起成立并生效。

本合同一式 8 份,均具有同等法律效力,发包人执 4 份,承包人执 4 份。

发包人：深圳市光明区马田街道市政管  
理和建设工程事务中心(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：深圳市光明区薯田埔田园路雪仙  
丽文化创意园马田街道办事处

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：深圳市中装城建工程有限公司  
(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：深圳市罗湖区桂园街道深南东路  
4002号鸿隆世纪广场B座4楼408

邮政编码：

法定代表人：庄绪初

委托代理人：

电话：0755-83599233

传真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳皇岗支行

账号：44201540600052503430





...		
合计		

(3) 不属于按规定必须招标的暂估的专业工程结算价款的确定方法: \_\_\_\_/

## 22 工程量计量

### 22.3 工程量计算规则

本工程的工程量计算规则采用:

■ 《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500—2013);

■ 《深圳市建设工程计价规程》(2017);

/ □ 其它工程量计算规则: \_\_\_\_\_/

## 23 工程款支付

### 23.1 工程预付款

(1) 本工程的工程预付款比例为签约合同价的\_\_\_\_%, 即: ¥\_\_\_\_/\_\_\_\_。

其中, 施工现场安全文明措施费预付款的金额: ¥\_\_\_\_/\_\_\_\_。

(2) 关于本工程预付款担保的约定: \_\_\_\_/\_\_\_\_。

(3) 发包人向承包人支付工程预付款的时间: \_\_\_\_/\_\_\_\_。

发包人支付预付款之前, 还应具备的条件: \_\_\_\_/\_\_\_\_。

(4) 工程预付款扣回的起扣点: \_\_\_\_/\_\_\_\_。

工程预付款扣回比例: \_\_\_\_/\_\_\_\_。

### 23.2 期中结算

(1) 本工程办理期中结算与支付的时间间隔为:



每月 20 日（即当期计量的截止日）前，承包人向监理工程师提出当月已完工程量计价申请，逾期不予支付。进行期中支付时，设计变更暂不予支付，承包人须按发包人要求的时间及内容提供相关资料，发包人按程序审查同意后，支付给承包人。监理单位验收合格的项目方可列入期中支付。每次的工程进度款按上期完成产值的 80% 支付，支付工程进度款至合同价的 85% 时停止期中支付，待工程竣工验收合格并经审计结算完成后支付至审定结算价的 97%，剩余 3% 作为保修金待保修期届满后一个月内不计利息一次性退还给承包人。以上费用支付，发包人须按《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》办理支付手续。若因财政支付程序造成延期支付，发包人不承担违约责任。因承包人提供资料不全或不及时导致付款延迟的，概由承包人自行承担工程最终结算不得超过招标控制价。

承包人应充分考虑因政府投资资金无法及时到位而导致发包人不能按时支付进度款或结算款的风险，在项目资金无法按本合同约定支付时，仍应筹措资金继续该项目各项施工工作，未经发包人允许不可随意停工，并应自行承担由此引起的劳务、材料、设备、资金、违约等一切纠纷以及因此而发生的费用。

#### 23.4 期中支付

(1) 期中支付的最低金额为：/万元。

#### 23.5 劳动者工资支付

本工程劳动者工资支付约定如下：

承包人不得以任何发包人的责任（如未按时支付工程款）为理由延期支付上述雇员的工资。承包人必须严格按照国家、省、市等有关规定支付劳务工工资、不得拖欠或克扣。承包人需与施工班组及其工人代表签署进场承诺书、退场确认

市政备-1

市政基础设施工程

# 工程竣工验收报告

工程名称: 马田街道道路景观提升三年行动计划工程(第零批)一标段

验收日期: 2021 年 7 月 26 日

建设单位(盖章) 深圳市光明区马田街道市政管理和建设工程事务中心



一、工程概况

工程名称	马田街道道路景观提升三年行动计划工程（第零批）一标段	工程地点	深圳市光明新区马田街道振兴路
工程规模	给水、园建、绿化工程	工程造价（万元）	1295.030053
结构类型	市政工程	工程用途	/
施工许可证证号	/	开工日期	2020 年7月22日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市光明区马田街道市政管理和建设工程事务中心		
设计单位	济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司	资 质 证 号	A137004863
勘查单位	/		/
施工单位	深圳市中装市政园林工程有限公司		D144138552
	/		/
监理单位	深圳市龙建建设监理有限公司		E144001853
施工图审查单位	/		/



## 二、工程竣工验收实施情况

### (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，下设若干专业组。

#### 1、验收组

组长	杨杰
副组长	刘强、夏永元、王元、刘抗
组员	蔡西、庄君座、庄继桃、李强、张艺敏

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
园建工程		
给水工程		
绿化工程		
排水工程		
隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
供电及照明工程		

### (二) 验收程序

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

(三)、工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
园建工程	合格	合格	合格	合格
给水工程	合格	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格	合格
供电及照明 工 程	合格	合格	合格	合格
排水工程	/	/	/	/
隧道工程	/	/	/	/
交通设施 工 程	/	/	/	/
污水处理 工 程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
燃气工程	/	/	/	/





四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职务	签名	备注
杨秀	马山市政路		杨秀	
王强	马山市政路		王强	
陈郁	济南市政设计院有限责任公司	副院长	陈郁	
夏时元	深圳印信建设管理有限公司	总监	夏时元	
王玉元	深圳印信建设管理有限公司	专业	王玉元	
刘抗	济南鑫行技术管理有限公司		刘抗	
苑希	深圳市中装市政园林工程有限公司	项目经理	苑希	
青加	深圳市中装市政园林工程有限公司	技术人员	青加	
庄君座	深圳市中装市政园林工程有限公司	施工员	庄君座	
庄继桃	深圳市中装市政园林工程有限公司	质检员	庄继桃	

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

已按要求完成设计图纸和合同约定范围内的全部工程，  
施工质量符合设计及规范要求，资料整理完整，经各参建单  
位确认，同意本项目进行验收，结论合格。

验收日期: 年 月 日

建设单位  
(公章)

监理单位  
(公章)

施工单位  
(公章)

项目管理单位  
(公章)

设计单位  
(公章)

项目负责人:

项目总监:

项目负责人:

项目负责人:

项目负责人:

2024年7月26日

年 月 日

年 月 日

年 月 日

年 月 日

乐普大厦项目园林景观工程



乐普医疗  
LEPU MEDICAL

乐普（深圳）国际发展中心有限公司

## 中标通知书

致：深圳市中装市政园林工程有限公司

我公司组织的乐普大厦项目园林景观工程招标工作，经评标委员会审定，已完成全部招标工作程序，现确定贵公司为中标单位。

贵公司在本工程中标价款为：暂定总价（含增值税）人民币 11952991.34 元（大写人民币壹仟壹佰玖拾伍万贰仟玖佰玖拾壹元叁角肆分）。具体详见投标报价。

本工程采用固定综合单价包干的承包方式。固定综合单价包含深化设计（深化设计必须满足施工图要求并经甲方认可）及通过有关部门的设计审查、包工、包料（甲供材、甲分包除外）、包工期、二次搬运费、包质量、包安全、施工备案、设备品牌备案、成品保护、检验（包括试验费）、调试、垃圾清运、安全及文明施工、措施费、管理、利润、保险、税金、环境卫生、包风险、包通过合同约定的全部验收和办理移交及其它为完成本工程所需的事项和费用等的。亦包括监理人员日常检查所产生的配合费用及其他风险增加费用。

工期：120+90 天。

质量标准：合格。

请贵公司接到此中标通知书后，于 2022 年 03 月 22 日前来我公司（地址：深圳市南山区西丽街道石鼓路与打石三路交汇处乐普大厦项目部）就签订合同等相关事宜进行磋商。

中标人无正当理由逾期不与招标人订立合同的；在签订合同时向招标人提出附加条件的；取消其中标资格。

招标人（盖章）：乐普(深圳)国际发展中心有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：赵焱

联络人姓名：赵焱 电话：13420938419 E-MAIL：zhaoyan@lepu-meidical.com

日期：2022 年 03 月 15 日

## 乐普大厦项目园林景观工程 施工合同

工程名称: 乐普大厦项目园林景观工程

工程地点: 深圳市南山区留仙洞总部基地

发 包 人: 乐普(深圳)国际发展中心有限公司

承 包 人: 深圳市中装市政园林工程有限公司

签订时间: 2022 年 04 月 12 日

## 乐普大厦项目园林景观工程施工合同

发包人: 乐普(深圳)国际发展中心有限公司 (以下简称“甲方”)

承包人: 深圳市中装市政园林工程有限公司 (以下简称“乙方”)

根据《中华人民共和国民法典》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, 合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见, 订立本协议书。

### 一、工程概况及承包范围

1、工程名称: 乐普大厦项目园林景观工程

2、工程地点: 深圳市南山区留仙洞总部基地

3、工程承包范围:

本项目园林景观工程分三部分:

第一部分: M层地面墙面铺装、正负零周边室外园林绿化。

第二部分: A塔屋面园林绿化

第三部分: 西侧、南侧捐建绿地部分

招标范围为业主方用于招标的本项目景观设计图纸中的园建、结构、水电、绿化专业的设计说明、平面图、立面图、剖面图、节点详图、物料表、苗木表等施工图中所有施工内容, 同时包括组织景观施工图的二次优化设计工作且经业主确认, 包含但不限于景观硬景工程、景观安装工程、景观绿化工程施工及保修, 以及为完成上述内容所需的一切劳务、物料及机械投入, 有必要采取的隐含的所有施工、安全文明及各种配套保证(如临时设施、电缆、脚手架搭拆等)等各方面的措施, 并包括在本工程与其他相关施工单位的配合工作。

### 3.1 景观园建工程

应包含景观园建施工图纸中的所有内容, 包括但不限于:

- (1) 地下室顶板滤水层、排水盲(明)沟(管)、种植土回填、造坡施工;
- (2) 场地平整与局部挖填、土方清运、各种构(建)筑物基础开挖及地基夯实及处理;



- (3) 沥青道路、路沿石、人行道、停车位、道路侧排水沟、雨水口施工;
- (4) 各类硬景装饰面层铺装 (含墙面石材干挂), 商铺门槛石铺装, 各类管井、检查井装饰井盖, 植草格 (砖) 铺贴;
- (5) 景墙、连廊、围墙、花架、树池、挡墙等构筑物其钢筋砼结构及饰面;
- (6) 广场及道路的装饰井盖、室外栏杆扶手、花钵、花池基座及安装;
- (7) 中心水景、假山跌水等钢筋砼结构、钢结构施工和防水处理、面层装饰;
- (8) 各类园林灯、灯柱、旗台等构件基础和主体结构和饰面施工;
- (9) 挡墙栏杆、坐凳、车挡、盲道钉、旗杆、可移动花池等设施安装。
- (10) 石材甲供。

### 3.2 景观安装工程

应包含景观电气、给排水、灯具施工图纸中的所有内容, 主要包括:

- (1) 景观灌溉用水管道、景观排水管道、中心水景供水管道、阀门井、取水器、水泵等管道及设备的敷设及安装;
- (2) 景观照明配电线路的敷设及配电箱、路灯、庭院灯、水下射灯、喷泉泵等设施的安装;
- (3) 雨水口篦子、排水明沟篦子、车道排水沟等篦子安装;

### 3.3 景观绿化工程

(1) 应包含景观绿化施工图纸中的所有内容, 包含但不限于各类苗木绿植的种植、养护成活、施肥、整形修剪、支撑、场地刷坡施工。

(2) 绿化阳台、屋顶花园所包含的所有施工内容: 包含但不限于蓄排水层、种植土回填、硬景施工、面层铺贴、水电管线敷设安装、苗木种植、坐凳、移动花池等图纸中包含的施工内容。

## 二、工程承包方式

承包方式: 本工程施工采用综合单价包干及项目措施费总价包干。包含但不限于相关手续办理、深化设计 (如有)、人工、材料 (含损耗)、机械设备、工期、质量、运输 (包括垂直运输)、成品保护、安全文明施工、材料和设备检验及试验、培训、保险、项目管理、水电、竣工验收、竣工资料收集整理及移交、

初开荒、养护（养护期为两年）、质保期内工程质量保修、现场组织和协调，验收不能通过所需要发生的整改费用等。总包服务费由甲方单独支付给总包单位。

### 三、合同工期

工程合同工期总日历天数：90+90个日历日，以合同约定范围及图纸内容全部完工并通过竣工验收合格为准，其中，90个日历天为工程竣工后乙方施工的项目及内容的工期天数。

开工时间暂定为 2022 年 04 月 15 日（具体开工时间以发包人发出开工令为准），竣工时间暂定为 2022 年 07 月 15 日。根据现场情况，甲方有权分批交付施工场地。

### 四、质量标准

工程质量标准：详见招标技术要求

质量奖项要求：本项目总承包单位需取得广东省建设工程优质奖，本合同承包单位及项目其他承包单位须在各自范围内给与配合，按照国家施工、验收规范及有关标准进行验收达到合格标准。施工方面须符合相关标准（详见**招标技术要求**）

### 五、合同价款

合同价款暂定为¥11952991.34元（其中：不含税价¥10966047.10元，税金¥986944.24元），人民币大写：壹仟壹佰玖拾伍万贰仟玖佰玖拾壹元叁角肆分（其中不含税价大写：壹仟零玖拾陆万陆仟零肆拾柒元壹角整，税金大写：玖拾捌万陆仟玖佰肆拾肆元贰角肆分），其中包含安全生产措施费¥584475.28元。合同价款包含承包人履行本合同所需一切税费。

### 六、工程款支付

- 1、签订合同后，甲方支付合同总价的 10% 预付款。
- 2、每月按甲方审核后已完成工程量的 70% 支付进度款。
- 3、工程完成初验合格，支付至完成总价的 85%。
- 4、工程验收合格、取得政府相关主管部门验收合格证及使用许可证后，甲乙双方办理工程交接。工程交接后办理工程结算，在确认工程竣工结算价款后 30 天内向乙方支付至本工程竣工结算价款的 97%。

合同编号: LPGJ-JA-058

5、按结算总价的 3 %预留质保金, 缺陷责任 (2 年) 期满且无未妥善处理的质保保修事项后 15 天内一次性支付 (无息)。

6、 乙方在每次书面申请工程款前应向甲方开具发票抬头为乙方名称的 9% 增值税专用发票, 若乙方未按时提供等额有效的增值税专用发票和报表资料给甲方, 导致甲方付款逾期的, 甲方不承担逾期付款的违约责任。

乙方提供的发票必须符合国家税务规定, 不得使用假发票、套开发票, 否则乙方无条件更换发票, 向甲方支付票面金额 10% 的违约金, 如由此造成甲方损失的, 乙方还应按照甲方损失的双倍金额予以赔偿; 同时, 甲方将乙方列为不合格供方, 保留对其法律责任的追究。

#### 7、乙方收款账号信息

账户名称: 深圳市中装市政园林工程有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳皇岗支行

银行账号: 44201540600052503430

#### 8、甲方开票信息

#### 开票资料

乐普 (深圳) 国际发展中心有限公司地址已变更, 即日起请按照新的开票资料开具发票, 新的开票资料如下:

公司名称: 乐普 (深圳) 国际发展中心有限公司

纳税编码: 91440300MA5DCQKY9M (下划线处为零, 并非字母 O)

地址电话: 深圳市南山区西丽街道松白公路百旺信工业区 9 栋 2 层、4 层

A101 0755-86952278

银行帐号: 招商银行股份有限公司深圳前海分行 755930567110802

#### 七、履约保函

1、 乙方应在合同签订后提交合同总价 10% 的履约保函或保证金, 并承担因此引起的各项费用。如乙方不能提交履约保函或保证金, 甲方有权终止本合同, 由此产生的违约责任由乙方负责。

2、 此保函为无条件见索即付银行履约保函 (格式按甲方招标版本, 优先采用中

合同编号: LPGJ-JA-058

(本页为盖章页, 以下无正文)

甲方(签章): 乐普(深圳)国际发展  
中心有限公司

法定代表人或委托代理人:

地 址:

开户银行:

帐 号:

电 话:

传 真:

签于 2022 年 4 月 12 日

乙方(签章): 深圳市中装市政园林工程  
有限公司

法定代表人或委托代理人:

地 址: 深圳市罗湖区桂园街道深南东路

4002 号鸿隆世纪广场 B 座 4 楼 408

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深

圳皇岗支行

帐 号: 44201540600052503430

电 话: 0755-25115282

签于 2022 年 4 月 12 日

中 装 公 司	类型:	竣工验收报告
	文件名称:	
	编号:	2022-YL-03
	日期:	年 月 日

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐☐☐

工程名称: 乐普大厦项目园林景观工程

验收日期: 2024年 1 月 25 日

建设单位（盖章）: 乐普（深圳）国际发展中心有限公司





## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 ☐ ☐ ☐

- 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、填写要求内容真实，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

工程名称	乐普大厦项目园林景观工程				
工程地点	南山区西丽留仙洞总部基地兴科路与同发南路交汇处东北角	建筑面积	19754.44	工程造价	1195299.34
结构类型	园林景观	层数	地上：屋面层 地下：M层，首层层		
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	2022年 8月15 日	验收日期	2024年 1 月 25 日		
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	乐普（深圳）国际发展中心有限公司				
勘察单位					
设计单位	深圳市媚道风景园林与城市规划设计院				
总包单位	深圳市中装市政园林工程有限公司				
承建单位（土建）					
承建单位（设备安装）					
承建单位（装修）					
监理单位	深圳市九州建设技术股份有限公司				
施工图审查单位					



\* GD - E1 - 914 / 2 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

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
园林景观	合格	共 3 项，其中： 经审查符合要求 3 项 经核定符合要求 3 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 1 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： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 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： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 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： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 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： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 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： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 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： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 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： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 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： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 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： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 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： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 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： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 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： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 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： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 4 \*

#### 四、验收人员签名:

GD-EI-914/5 □ □ □

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	赵焱	乐普(深圳)国际发展中心有限公司	工程部总工	/	赵焱
2	刘志超	乐普(深圳)国际发展中心有限公司	工程部经理	/	刘志超
3	任振鹏	乐普(深圳)国际发展中心有限公司	给排水工程师	/	任振鹏
4	林思幸	乐普(深圳)国际发展中心有限公司	设计工程师	/	林思幸
5	严廷平	深圳市媚道风景园林与城市规划设计院	设计总	高级工程师	严廷平
6	万凤群	深圳市媚道风景园林与城市规划设计院	设计师	中级工程师	万凤群
7	周明星	深圳市媚道风景园林与城市规划设计院	设计师	中级工程师	周明星
8	李义刚	深圳市九州建设技术股份有限公司	总监	注册监理工程师	李义刚
9	闫秀芹	深圳市九州建设技术股份有限公司	监理工程师	专业监理工程师	闫秀芹
10	邹涛	深圳市九州建设技术股份有限公司	资料员	/	邹涛
11	戴庆祥	深圳市中装市政园林工程有限公司	项目经理	二级建造师	戴庆祥
12	翟康德	深圳市中装市政园林工程有限公司	执行经理	中级工程师	翟康德
13	庄继桃	深圳市中装市政园林工程有限公司	质量主管	助理工程师	庄继桃
14	黄忠亮	深圳市中装市政园林工程有限公司	技术负责人	高级工程师	黄忠亮
15	罗方陆	深圳市中装市政园林工程有限公司	资料员	助理工程师	罗方陆

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

乐普大厦项目园林景观工程经过近两年的施工，目前已全部完成各工程的各项内容，各单位按有关评定标准对各个分部质量验收合格，

竣工文件已按有关规定完成，具备了工程竣工验收条件，各单位一致认为工程竣工验收合格

建设单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2024年6月2日	监理单位： (公章) 总监理工程师： 2024年1月2日	施工单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2024年1月2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 \*



# 光明区城市管理和综合执法局道路景观提升三年行动计划工程

## 中标通知书

标段编号: 44038720200051002001

标段名称: 光明区城市管理和综合执法局道路景观提升三年  
行动计划工程(第一批-东明大道)

建设单位: 深圳市光明区城市管理和综合执法局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市中装市政园林工程有限公司

中标价: 4011.221505万元

中标工期: 120天

项目经理(总监): 马雪林



本工程于 2021-03-12 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设  
工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与  
招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

李世斌

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-04-08

查验码: 1307270192388751

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区城市管理和综合执法局

承包人（全称）：深圳市中装市政园林工程有限公司

项目经理姓名：马雪林 资格等级：一级建造师 证书号码：粤 143171874274

本工程于 2021 年 3 月 12 日公开招标，确定由承包人承建。

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

### 一、工程概况

工程名称：光明区城市管理和综合执法局道路景观提升三年行动计划工程（第一批-东明大道）

工程地点：深圳市光明辖区

工程内容：本项目总投资约 5532.42 万元，招标部分估算价 4468.467468 万元，主要建设内容：新建人行道、道路绿化种植、给排水、电气、现状燃气管保护、交通疏解等工程，具体详施工图纸。

结构形式：                                /                                

层 / 幢：                                /                                

建筑面积：                /                平方米；

工程立项批准文号：深光发改[2020]277 号

资金来源：政府 100%

### 二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

新建人行道、道路绿化种植、给排水、电气、现状燃气管保护、交通疏解等工程，具体以工程量清单为准。

**(1) 房屋建筑、装饰、安装工程：**（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选

项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

<input type="checkbox"/> 土石方工程	<input type="checkbox"/> 土方： <u>                        </u> m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 门窗工程	<input type="checkbox"/> 门窗面积： <u>                </u> m <sup>2</sup>
	<input type="checkbox"/> 石方： <u>                        </u> m <sup>3</sup>		

	<input type="checkbox"/> 运距: _____ km		
<input type="checkbox"/> 边坡与基坑支护工程	<input type="checkbox"/> 边坡长度: _____ m <input type="checkbox"/> 边坡高度: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑周长: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑深度: _____ m	<input type="checkbox"/> 建筑智能工程	<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其他配套硬件、软件工 程
<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类型: 桩径/数量: _____ mm/____根 设计桩长: _____ m  <input type="checkbox"/> 其他基础形式:	<input type="checkbox"/> 通风空调工程	<input type="checkbox"/> 使用面积: _____ m <sup>2</sup>  <input type="checkbox"/> 冷负荷: _____ RT (冷 吨)
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	<input type="checkbox"/> 景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 装饰、装修及幕墙工程	<input type="checkbox"/> 装修面积: _____ m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯: _____ 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯: _____ 部
<input type="checkbox"/> 屋面与防水工程	<input type="checkbox"/> 屋面构造层面积: _____ m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 防水层面积: _____ m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统 <input type="checkbox"/> 消防电系统
<input type="checkbox"/> 给排水工程	<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: _____ 户 <input type="checkbox"/> 管长: _____ m
<input type="checkbox"/> 电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	<input type="checkbox"/> 其他房建及配套工程	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆 工程 <input type="checkbox"/> 其他:
<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装工程	<input type="checkbox"/>

(2) 市政公用及配套专业工程：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项

为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____万 m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 海绵城市工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____万 m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高：____ m×____ m 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 最大管径：DN _____mm 总长：_____m
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____万 m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程	<input type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高：____m×____m 舱数：_____舱 总长：_____m <input type="checkbox"/> 其他断面形式：
<input type="checkbox"/> 道路工程	<input type="checkbox"/> 沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面 <input type="checkbox"/> 宽：_____m 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 路灯工程	<input type="checkbox"/> _____座
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	<input type="checkbox"/> 最大单跨跨度：_____m 桥宽：_____m 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 交通设施工程	<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高：____ m×____ m 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 通信管道工程	总长：_____m
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 最大管径：DN 90 mm 总长：_____33890_____m	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	总长：_____25487_____m
<input checked="" type="checkbox"/> 排水管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 雨水管： 最大管径：d 400 mm 总长：_____12366_____m <input type="checkbox"/> 污水	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模：_____t/d <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模：_____t/d

	水管: 最大管径: d _____ mm 总长: _____ m		
<input type="checkbox"/> 渠涵工程	结构形式: <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 宽×高: _____ m×_____ m 总长: _____ m	<input type="checkbox"/> 园林绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 水处理工程	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模: _____ 万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 处理规模: _____ 万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 处理规模: _____ t/d <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模: _____ 万 m <sup>3</sup> /h	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	总长: _____ km <input type="checkbox"/> 车站: _____ 座 <input type="checkbox"/> 车辆段: <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程:
<input type="checkbox"/> 泵站及其他加压构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模: _____ 万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模: _____ 万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模: _____ 万 m <sup>3</sup> /d <input checked="" type="checkbox"/> 其他加压构筑物 (高位水池等) 公称容积: _____ 万 m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 其他市政及配套工程	

### (3) 其他工程

景观灯: 5233 套, 自行车道: 4741.06m<sup>2</sup>, 人行道: 7404m<sup>2</sup>, 绿化面积: 104101.5m<sup>2</sup>, 单臂廊架: 1 座, 生态草沟: 8223m, 景石: 63 块, 花箱: 1316m<sup>2</sup>, 交通疏解水马: 24121m, 山形景墙: 72m, 山形格栅 15.4m



### 三、合同工期

开工日期: 2021 年 5 月 6 日 (以监理人签发的开工令日期为准)

竣工日期: 2021 年 9 月 3 日

合同工期总日历天数: 120 日历天

### 四、工程质量标准

工程质量标准目标: 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

工程创优目标: /

### 五、合同价款

人民币 (大写) 肆仟零壹拾壹万贰仟贰佰壹拾伍元零伍分 (¥ 40,112,215.05 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 肆拾捌万陆仟陆佰伍拾元肆角玖分 (¥ 486,650.49 元);

(2) ☒ 工程保险费: (由发包人投保不勾选)

人民币 (大写) 肆万壹仟捌佰零捌元 (¥ 41,808.00 元);

(3) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) / (¥ / 元);

(4) 专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) / (¥ / 元);

(5) 暂列金额:

人民币 (大写) / (¥ / 元);

(6) 奖励金:

人民币 (大写) / (¥ / 元);

(7) 其他:

人民币 (大写) / (¥ / 元)。

下浮比例为投标总价的净下浮率, 即净下浮率 =  $[1 - (\text{投标总价} - \text{不可竞争费}) / (\text{公示的招标控制价} - \text{不可竞争费})] \times 100\%$ , 不可竞争费不下浮。本工程净下浮率为: 10.95%。

最终结算价格以相关机构审定 (审核) 结论为准。

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- 1.合同协议书及双方签订的补充协议;
- 2.中标通知书(详见附件1);
- 3.投标函及其附件(含承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人书面同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等,如果有);
- 4.招标文件中的投标报价规定;
- 5.补充合同条款;
- 6.专用合同条款及其附件(含招标文件补遗书中与此有关的部分,如果有);
- 7.通用合同条款;
- 8.技术标准和规范(含招标文件补遗书中与此有关的部分,如果有);
- 9.图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分,如果有);
- 10.标价的工程量清单;
- 11.工程质量保修书;
- 12.发包人和承包人双方签订的有关本工程的变更、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。

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,应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件(如果有)须经合同当事人签字或盖章。

## 七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

## 八、双方承诺

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

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

## 九、合同份数

本合同一式 8 份,正本 2 份,发包人 1 份,承包人 1 份,副本 6 份,发包人 3 份,承包人 3 份。

## 十、合同生效

合同订立时间: 2021 年 6 月 10 日

合同订立地点: 深圳市光明区城市管理和综合执法局

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人: (公章)

科室 (中心) 负责人: (签章)

住 所:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

承 包 人: (公章)

住 所: 深圳市罗湖区桂园街道深南东路

4002 号鸿隆世纪广场 B 座 4 楼 408

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-83599233

传 真: 0755-83567197

开 户 银 行: 中国建设银行股份有限公司深圳皇

岗支行

账 号: 44201540600052503430

邮 政 编 码: 518000

备案意见:

经 办 人:

备案机构 (公章)

年 月 日

市政管—1.1

市政基础设施工程

# 开工报告

工程名称：光明区城市管理和综合执法局道路景观提升三年行动计划工程（第一批-东明大道）

工程地点：深圳市光明区东明大道

填报单位：深圳市中装市政园林工程有限公司

审批单位：深圳市光明区城市管理和综合执法局

批准日期：2021年6月24日

## 市政基础设施工程

## 开工报告

市政管—1.1

第1页 共2页

工程名称	光明区城市管理和综合执法局道路景观提升三年行动计划工程（第一批东明大道）	工程地点	深圳市光明区东明大道		
建设规模	对东明大道进行景观升级，慢行系统建设，道路绿化的提升，花园路口等的改造等，包含新建人行道，道路绿化种植、给排水、电气、现状燃气保护、交通疏解等工程。	结构类型	市政工程		
建设单位	深圳市光明区城市管理和综合执法局	项目负责人	龙乘顶		
勘察单位	广东科拓工程勘测检测有限公司	资质证书号	乙测资字4413328	项目负责人	吴志平
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	资质证书号		项目负责人	
设计单位	深圳园林股份有限公司	资质证书号	A144003105	项目负责人	郭彪
承包单位	深圳市中装市政园林工程有限公司	资质证书号	D144138552	项目负责人	马雪林
监理单位	深圳市方圆建设工程监理有限公司	资质证书号	E244002328	项目总监	彭帆
质监机构		安监机构			
中标通知书号		合同编号			
施工图设计审查文件号		施工组织设计编审情况	已编制并通过监理工程师审核		
现场“三通一平”及临设满足施工情况	满足施工要求	项目主要管理人员	资格证书号		
		项目负责人	马雪林	粤143171874274	
		项目技术负责人	张磊	201702100026	
图纸会审情况	图纸会审于 年 月 日会审	项目安全负责人	陈国涛	粤建安C（2020）0012597	
		项目专业质检员	庄立防	0441610994416002354	
		项目施工员	肖衍	0441610494416003421	
设计交底情况	已交底	工程控制基准点、基线复核情况	已通过复核，符合设计要求		
申请开工日期	2021年6月26日	批准开工日期	2021年6月26日		



<p>施工单位 申请 意见</p>	<p>我单位已完成该工程施工组织设计方案，现场“三通一平”、临时设施、施工图纸会审、已办理并满足开工要求，现申请对该工程进行开工。</p> <div> <p>(公章)</p> </div> <p>项目负责人(签名): <u>马雪林</u> <span style="margin-left: 20px;">(执业资格证章)</span></p> <p style="text-align: right;">2021 年 6 月 24 日</p>
<p>监理单位 意见</p>	<p style="text-align: center; font-size: 2em;">同意开工申请</p> <div> <p>(公章)</p> </div> <p>总监理工程师(签名): <u>彭帆</u> <span style="margin-left: 20px;">(执业资格证章)</span></p> <div> <p>彭帆 注册号44007771 有效期限: 2018.12.31-2021.12.31 江苏省住房和城乡建设厅</p> </div> <p style="text-align: right;">2021 年 6 月 24 日</p>
<p>建设 (审批) 单位 审批 意见</p>	<p style="text-align: center; font-size: 2em;">同意</p> <div> <p>(公章)</p> </div> <p>项目负责人(签名): <u>任平</u></p> <p style="text-align: right;">2021 年 6 月 24 日</p>

市政基础设施工程

## 工程竣工验收报告

市政备-1

工 程 名 称： 光明区城市管理和综合执法局道路景观提升三年行动  
计划工程（第一批-东明大道）

验 收 日 期： 2022 年 8 月 2 日

建设单位(盖章)： 深圳市光明区城市管理和综合执法局

深圳市建设局、深圳市档案局监制      深圳市文档服务中心印制

一、工程概况

工程名称	光明区城市管理和综合执法局道路景观提升三年行动计划工程（第一批-东明大道）	工程地点	深圳市光明区东明大道
建筑规模	对东明大道进行景观升级，慢行系统建设，道路绿化的提升，花园路口等的改造等。包含新建人行道，道路绿化种植、给排水、电气、现状燃气管保护、交通疏解等工程。	工程造价	5456.8 万元
结构类型	市政工程	工程用途	道路绿化提升
施工许可证号	/	开工日期	2021 年 06 月 24 日
监督单位	/	监督编号	/
建设单位	深圳市光明区城市管理和综合执法局		
勘察单位	广东科拓工程勘测检测有限公司	资质证书号	乙测资字 4413328
设计单位	深圳园林股份有限公司		A244003102
施工单位	深圳市中装市政园林工程有限公司		D144138552
监理单位	深圳市方圆建设工程监理有限公司		E244002328
施工图审查单位			

二、工程竣工验收实施情况

(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	龙乘顶
副组长	彭帆、陆远珍
组员	李洪春、李旭成、马雪林、张磊

2. 专业组

专业组	组长	组员
道路工程	/	/
绿化工程	龙乘顶	李洪春、李旭成、马雪林、张磊
桥梁工程	/	/
排水工程	龙乘顶	李洪春、李旭成、马雪林、张磊
给水工程	龙乘顶	李洪春、李旭成、马雪林、张磊
隧道工程	/	/
交通设施工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
供电及照明工程	龙乘顶	李洪春、李旭成、马雪林、张磊

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、监理、设计、施工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、监理、施工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。

三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量质量评定	评定等级
道路工程	/	/	/	/
绿化工程	合格	合格	合格	合格
桥梁工程	/	/	/	/
排水工程	合格	合格	合格	合格
给水工程	合格	合格	合格	合格
隧道工程	/	/	/	/
交通设施工程	/	/	/	/
污水处理工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
供电及照明工程	合格	合格	合格	合格



四、验收人员签名:










姓名	工作单位	职称	职务	签名
骆峰	深圳市光明区城市管理和综合执法局			骆峰
龙乘顶	深圳市光明区城市管理和综合执法局			龙乘顶
李涵	深圳市光明区城市管理和综合执法局			李涵
陆远珍	深圳园林股份有限公司		设计负责人	陆远珍
黄耿生	深圳园林股份有限公司		设计	黄耿生
骆建文	深圳园林股份有限公司		设计	骆建文
彭帆	深圳市方圆建设工程监理有限公司		总监	彭帆
李洪春	深圳市方圆建设工程监理有限公司		专监	李洪春
李旭成	深圳市方圆建设工程监理有限公司		专监	
马雪林	深圳市中装市政园林工程有限公司		项目经理	马雪林
张磊	深圳市中装市政园林工程有限公司		项目技术负责人	张磊

五、工程验收结论

竣工验收结论:

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容,施工质量均满足相关质量验收规范和设计要求,且质量保证资料齐全,外观质量、实测实量均评定合格,满足竣工验收条件,同意该工程竣工验收,质量等级评定为合格。

验收日期: 2022 年 8 月 2 日

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

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本信息	投标人须填报《企业基础信息情况表》、《投标人企业所有制情况申报表》。（第三章中对应资信标格式要求提供）
2	企业施工业绩	企业近3年（从截标之日起倒算）具有代表性的类似工程施工业绩（不超过5项，并提供目录，超过部分按提供资料前5项计取）。证明材料：已完工工程时间以竣工验收时间为准；证明资料为施工合同（须体现合同名称、建设内容、合同金额、盖章页等主要信息）原件扫描件、竣工验收报告扫描件等相关证明资料（按“第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改附件”格式要求提供）
3	项目负责人情况	提供项目负责人简历表，并提供拟派遣项目负责人履历包含毕业证书、职称证书、注册证书等相关证书原件扫描件，注：须提供截标前近3个月由社保局出具的盖有社保局章的社保证明扫描件（在网上打印的带有社保局的签章的均有效，提供社保卡的视为无效）
4	项目负责人业绩	提供拟派项目负责人近3年（自截标之日起倒算）自认为最具代表性的已完工的同类工程业绩（不超过3项，并提供目录，超过部分按提供资料前3项计取）。证明材料：同时提供合同（须体现合同名称、建设内容、合同金额、盖章页、项目负责人姓名等主要信息）和验收证明扫描件，竣工验收证明一般指工程竣工验收报告，如提供其他类型的竣工验收证明，须包括合同主要建设内容的竣工验收材料，具有验收结论以及建设单位盖章，以竣工验收证明载明的最晚日期认定为业绩有效期。（按“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改附件”格式要求提供）
5	履约评价	无需提供，招标人通过龙岗区住房和建设局信用信息管理平台查询投标人履约评价信息（2022.12.1-2023.11.9）。

6	财务状况	2024 年会计师事务所审核的财务报告(资产负债表)。(按“第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改附件”格式要求提供)
7	项目成员(技术负责人、质量负责人、安全负责人)业绩情况	提供拟派项目成员(技术负责人、质量负责人、安全负责人)近 3 年(自截标之日起倒算)自认为最具代表性的已完工的同类工程业绩(各提供不超过 2 项,并提供目录,超过部分按各自提供资料前 2 项计取)。证明材料:同时提供合同(须体现合同名称、建设内容、合同金额、盖章页、技术负责人或质量或安全负责人姓名等主要信息)和验收证明扫描件,竣工验收证明一般指工程竣工验收报告,如提供其他类型的竣工验收证明,须包括合同主要建设内容的竣工验收材料,具有验收结论以及建设单位盖章,以竣工验收证明载明的最晚日期认定为业绩有效期。如提供的竣工验收证明文件不能反映其任职信息,可提供加盖公章的业主单位证明文件。(按“第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改附件”格式要求提供)
8	拟派项目管理成员情况	提供拟派本项目管理成员情况,并提供人员的岗位、职称等证书及在本单位社保证明。(按“第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改附件”格式要求提供)
9	企业荣誉情况	企业近 3 年(从截标之日起倒算)工程获奖情况(不超过 3 项,并提供目录,超过部分按提供资料前 3 项计取)。证明材料:以荣誉证书载明的时间为准;证明材料为荣誉证书扫描件。(按“第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改附件”格式要求提供)

备注:资信要素不进行评审,真实性通过公示予以监督。

1、企业基本信息

一、投标人基本情况

企业名称	深圳市中装市政园林工程有限公司	企业曾用名（如有）	深圳市中装城建工程有限公司、深圳市中装园林建设工程有限公司
统一社会信用代码	914403007787859106	企业类型	民企（按营业执照填写）
法定代表人	2005 年 8 月 24 日	企业总人数	55 人
注册资本	30000 万元	注册类专业人员规模	22 人



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

国家市场监督管理总局监制



## 变更（备案）通知书

22004472303

深圳市中装城建工程有限公司：

我局已于二〇二〇年五月二十八日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)、一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前股东信息： 深圳市中装建设集团股份有限公司：出资额10080（万元），出资比例100%

变更后股东信息： 深圳市中装建设集团股份有限公司：出资额30000（万元），出资比例100%

变更前认缴注册资本总额(万元)： 10080 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额(万元)： 30000 币种：人民币

变更前一般经营项目： 农产品种植、养殖的技术研发；谷物、豆类、薯类、蔬菜、食用菌、中药材、水果、花卉的种植（限分支机构经营）；园林绿化工程施工；环保工程施工；苗木的销售；园林景观设计；造林工程施工、市政公用工程施工；建筑工程；体育场地设施工程施工；防水工程施工；地质治理工程施工；建筑劳务分包；园林建筑材料的技术开发。

变更后一般经营项目： 市政公用工程施工、造林工程施工；建筑工程；体育场地设施工程施工；防水工程施工；地质治理工程施工；建筑劳务分包；环保工程施工；园林景观设计；园林绿化工程施工；园林建筑材料的技术开发；苗木的销售；农产品种植、养殖的技术研发；谷物、豆类、薯类、蔬菜、食用菌、中药材、水果、花卉的种植（限分支机构，执照另行申报）。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）

变更前名称： 深圳市中装园林建设工程有限公司

变更后名称： 深圳市中装城建工程有限公司

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

[https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/bgtzs\\_by.jsp?regino=22004472303](https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/bgtzs_by.jsp?regino=22004472303)

1/2



## 变更（备案）通知书

22005015792

深圳市中装市政园林工程有限公司：

我局已于二〇二〇年九月二十七日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

**备案前章程修正案：**

**备案后章程修正案：**

**章程备案**

**变更前名称：** 深圳市中装城建工程有限公司

**变更后名称：** 深圳市中装市政园林工程有限公司

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





# 建筑业企业资质证书

(正本)

企业名称: 深圳市中装市政园林工程有限公司

详细地址: 深圳市罗湖区桂园街道深南东路4002号鸿隆世纪广场B座4楼408

统一社会信用代码: 914403007787859106 法定代表人: 庄绪初  
(或营业执照注册号):

注册资本: 30000万元人民币 经济性质: 有限责任公司(法人独资)

证书编号: D144138552 有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

市政公用工程施工总承包壹级。

\*\*\*\*\*



发证机关:



2023年 12月 22日

中华人民共和国住房和城乡建设部制







# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 深圳市中装市政园林工程有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 914403007787859106

注册号：

法定代表人： 庄绪初

登记机关： 深圳市市场监督管理局罗湖监管局

成立日期： 2005年08月24日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

### ■ 营业执照信息

统一社会信用代码： 914403007787859106

注册号：

类型： 有限责任公司(自然人投资或控股)

注册资本： 30000.000000万人民币

登记机关： 深圳市市场监督管理局罗湖监管局

住所： 深圳市罗湖区桂园街道深南东路4002号鸿隆世纪广场B座4楼408

经营范围： 市政公用工程施工、造林工程施工；建筑工程；体育场地设施工程施工；防水工程施工；地质治理工程施工；建筑劳务分包；环保工程施工；园林景观设计；园林绿化工程施工；园林建筑材料的技术开发；苗木的销售；农产品种植、养殖的技术研发；谷物、豆类、薯类、蔬菜、食用菌、中药材、水果、花卉的种植（限分支机构，执照另行申报）。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）^

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

企业名称： 深圳市中装市政园林工程有限公司

法定代表人： 庄绪初

成立日期： 2005年08月24日

核准日期： 2024年02月22日

登记状态： 存续（在营、开业、在册）



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 深圳市中装市政园林工程有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 914403007787859106

注册号：

法定代表人： 庄绪初

登记机关： 深圳市市场监督管理局罗湖监管局

成立日期： 2005年08月24日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

### ■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页





# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 深圳市中装市政园林工程有限公司

存续 (在募、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403007787859106

注册号:

法定代表人: 庄绪初

登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局

成立日期: 2005年08月24日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

### 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
1	通过登记的住所或者经营场所无法联系的	2014年9月11日	深圳市市场监督管理局罗湖监管局	列入经营异常名录3年内且依照《经营异常名录管理办法》第九条规... <a href="#">更多</a>	2014年9月19日	深圳市市场监督管理局罗湖监管局

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 深圳市中装市政园林工程有限公司

存续 (在募、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403007787859106

注册号:

法定代表人: 庄绪初

登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局

成立日期: 2005年08月24日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

### 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页

## 5、履约评价

无需提供，招标人通过龙岗区住房和建设局信用信息管理平台查询投标人履约评价信息（2022.12.1-2023.11.9）。

## 6、财务状况

## 8、拟派项目管理成员情况

### 拟派项目管理成员情况

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	庄君座	工程师	注册建造师	二级	粤 2442023202311048	市政公用工程	本单位	/	/
技术负责人	肖旭	工程师	职称证	中级	B08183080100000430	市政工程	本单位	/	/
安全主任	陈国涛	工程师	安全生产考核合格证	助理	粤建安 C3(2020)0012597	建筑工程	本单位	/	/
质量主任	庄继桃	工程师	职业培训合格证	中级	0441610994416001465	市政工程	本单位	/	/
绿化工程师	余进貌	高级工程师	职称证	高级	粤高职证第 1703001001183 号	风景园林	本单位	/	/
给排水工程师	余海燕	工程师	职称证	助理	粤初职证字第 0520045001127 号	排水工程	本单位	/	/
电气工程师	陈国柱	工程师	职称证	中级	2011020617	电气工程	本单位	/	/
造价工程师	徐燕怀	工程师	注册造价师	一级	建【造】11234400027098	土木工程	本单位	/	/
质检员	朱军	/	职业培训合格证	/	0442110900006000101	市政工程	本单位	/	/
安全员	庄琛威	工程师	安全生产考核合格证	中级	粤建安 C3(2017)0020096	建筑工程	本单位	/	/
资料员	庄媛桔	工程师	职业培训合格证	助理	0441711494417001383	建筑工程	本单位	/	/
劳资专管员	钟源	/	职业培训合格证	/	0915879202409010240	建筑工程	本单位	/	/
施工员	张壮杰	工程师	职业培训合格证	助理	0442110400006000151	市政工程	本单位	/	/
材料员	洪燕旋	/	职业培训合格证	/	0442311100006000034	建筑工程	本单位	/	/

提示：按资信标要求提供证明文件。

项目经理 庄君座

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：庄君座  
参保单位名称：深圳市中装市政园林工程有限公司

社保电脑号：633426535  
单位编号：166434

身份证号码：445222199105010632  
单位编号：166434

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2022	04	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	418.32	139.44	1	3800	17.1	3800	4.66	2360	16.52
2022	05	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	418.32	139.44	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52
2022	06	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	418.32	139.44	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52
2022	07	166434	3800.0	532.0	304.0	1	7778	466.68	155.56	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52
2022	08	166434	3800.0	532.0	304.0	1	7778	466.68	155.56	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52
2022	09	166434	3800.0	532.0	304.0	1	7778	466.68	155.56	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52
2022	10	166434	3800.0	532.0	304.0	1	7778	482.24	155.56	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52
2022	11	166434	3800.0	532.0	304.0	1	7778	482.24	155.56	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52
2022	12	166434	3800.0	532.0	304.0	1	7778	482.24	155.56	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52
2023	01	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	5.88	2360	16.52
2023	02	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	5.88	2360	16.52
2023	03	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	5.88	2360	16.52
2023	04	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	5.88	2360	16.52
2023	05	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.35	2360	16.52
2023	06	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.35	2360	16.52
2023	07	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.35	2360	16.52
2023	08	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.35	2360	16.52
2023	09	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.35	2360	16.52
2023	10	166434	3000.0	420.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	7.35	2360	16.52
2023	11	166434	3000.0	420.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	7.35	2360	16.52
2023	12	166434	3000.0	420.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	7.35	2360	16.52
2024	01	166434	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	7.35	3000	24.0
2024	02	166434	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	7.35	3000	24.0
2024	03	166434	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	14.7	3000	24.0
2024	04	166434	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	14.7	3000	24.0
2024	05	166434	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	14.7	3000	24.0
2024	06	166434	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	14.7	3000	24.0
2024	07	166434	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.0	3000	24.0
2024	08	166434	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.0	3000	24.0
2024	09	166434	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.0	3000	24.0
2024	10	166434	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.0	3000	24.0
2024	11	166434	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.0	3000	24.0
2024	12	166434	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.0	3000	24.0
2025	01	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	18.0	3000	24.0
2025	02	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	18.0	3000	24.0
2025	03	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	18.0	3000	24.0
2025	04	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	18.0	3000	24.0
合计			19810.69 10900.64			14775.62 5211.74			904.0			400.08 130.92		244.68		

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（ 3391e88f6b673ce9 ）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 166434 单位名称 深圳市中装市政园林工程有限公司







使用有效期：2025年03月  
12日-2025年09月08日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：庄君座

性 别：男

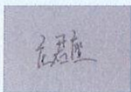


出生日期：1991-05-01

注册编号：粤2442023202311048

聘用企业：深圳市中装市政园林工程有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2023-10-09至2026-10-08）



个人签名：庄君座

签名日期：2025.4.16



广东省  
住房和城乡建设厅  
执业资格注册专用章  
签发日期：2023年10月09日

# 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(2020)0010778

姓 名: 庄君座

性 别: 男

出 生 年 月: 1991年05月01日

企 业 名 称: 深圳市中装市政园林工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2020年04月23日

有 效 期: 2023年03月29日 至 2026年06月20日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年03月29日







# 广东省职称证书

姓名：庄君座

身份证号：445222199105010632



职称名称：助理工程师

专业：风景园林

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月24日

评审组织：深圳市林业专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003006048183

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

技术负责人 肖旭

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖旭  
参保单位名称：深圳市中装市政园林工程有限公司

社保电脑号：804403684  
单位编号：166434

身份证号码：430528198807077392  
单位编号：166434

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	04	166434	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	2.89	2360	16.52	7.08
2022	05	166434	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.63	2360	16.52	7.08
2022	06	166434	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.63	2360	16.52	7.08
2022	07	166434	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.63	2360	16.52	7.08
2022	08	166434	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.63	2360	16.52	7.08
2022	09	166434	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.63	2360	16.52	7.08
2022	10	166434	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.63	2360	16.52	7.08
2022	11	166434	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.63	2360	16.52	7.08
2022	12	166434	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.63	2360	16.52	7.08
2023	01	166434	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.63	2360	16.52	7.08
2023	02	166434	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.63	2360	16.52	7.08
2023	03	166434	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.63	2360	16.52	7.08
2023	04	166434	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.63	2360	16.52	7.08
2023	05	166434	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.78	2360	16.52	7.08
2023	06	166434	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.78	2360	16.52	7.08
2023	07	166434	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.78	2360	16.52	7.08
2023	08	166434	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.78	2360	16.52	7.08
2023	09	166434	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.78	2360	16.52	7.08
2023	10	166434	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.78	2360	16.52	7.08
2023	11	166434	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.78	2360	16.52	7.08
2023	12	166434	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.78	2360	16.52	7.08
2024	01	166434	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.78	2360	18.88	4.72
2024	02	166434	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.78	2360	18.88	4.72
2024	03	166434	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	04	166434	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	05	166434	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	166434	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	166434	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	08	166434	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	09	166434	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	10	166434	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	11	166434	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	12	166434	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2025	01	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2025	02	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2025	03	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.18	5.04
2025	04	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.18	5.04
合计			16921.09	9249.44			14775.62	5211.74			816.88			651.56		224.84	

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（ 3391e88f6b6929cd ）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 166434 单位名称 深圳市中装市政园林工程有限公司





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



证书编号: B08183080100000430



持证人签名:

肖旭

姓 名: 肖旭

性 别: 男

身份证号: 430528198807077392

专 业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2018 年 10 月 20 日

G239





安全主任 陈国涛

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈国涛  
参保单位名称：深圳市中装市政园林工程有限公司

社保电脑号：642405222  
单位编号：166434

身份证号码：445221199310176950  
计算单位：元

页码：1

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
2016	09	166434	3500.0	455.0	280.0	2	6753	40.51	13.51	1	3500	17.5	3500	17.15	2030	16.24
2016	10	166434	3500.0	455.0	280.0	2	6753	40.51	13.51	1	3500	17.5	3500	17.15	2030	16.24
2016	11	166434	3500.0	455.0	280.0	2	6753	40.51	13.51	1	3500	17.5	3500	17.15	2030	16.24
2016	12	166434	3500.0	455.0	280.0	2	6753	40.51	13.51	1	3500	17.5	3500	17.15	2030	16.24
2017	01	166434	3500.0	455.0	280.0	2	6753	40.51	13.51	1	3500	17.5	3500	17.15	2030	16.24
2017	02	166434	3500.0	455.0	280.0	2	6753	40.51	13.51	1	3500	17.5	3500	17.15	2030	20.3
2017	03	166434	3500.0	455.0	280.0	2	6753	40.51	13.51	1	3500	17.5	3500	17.15	2030	20.3
2017	04	166434	3500.0	455.0	280.0	2	6753	40.51	13.51	1	3500	17.5	3500	17.15	2030	20.3
2017	05	166434	3500.0	455.0	280.0	2	6753	40.51	13.51	1	3500	17.5	3500	17.15	2030	20.3
2017	06	166434	3500.0	455.0	280.0	2	6753	40.51	13.51	1	3500	17.5	3500	17.15	2130	21.3
2017	07	166434	3500.0	455.0	280.0	2	7480	44.88	14.96	1	3500	17.5	3500	17.15	2130	21.3
2017	08	166434	3500.0	455.0	280.0	2	7480	44.88	14.96	1	3500	17.5	3500	17.15	2130	21.3
2017	09	166434	3500.0	455.0	280.0	2	7480	44.88	14.96	1	3500	17.5	3500	17.15	2130	21.3
2017	10	166434	3500.0	455.0	280.0	2	7480	44.88	14.96	1	3500	17.5	3500	17.15	2130	21.3
2017	11	166434	3500.0	455.0	280.0	2	7480	44.88	14.96	1	3500	17.5	3500	17.15	2130	21.3
2020	09	166434	4800.0	0.0	384.0	1	6388	332.18	127.76	1	4800	21.6	4800	0.0	2200	0.0
2020	10	166434	4800.0	0.0	384.0	1	6388	332.18	127.76	1	4800	21.6	4800	0.0	2200	0.0
2020	11	166434	4800.0	0.0	384.0	1	6388	332.18	127.76	1	4800	21.6	4800	0.0	2200	0.0
2020	12	166434	4800.0	0.0	384.0	1	6388	332.18	127.76	1	4800	21.6	4800	0.0	2200	0.0
2021	01	166434	4800.0	672.0	384.0	1	6388	332.18	127.76	1	4800	21.6	4800	5.88	2200	12.32
2021	02	166434	4800.0	672.0	384.0	1	6388	332.18	127.76	1	4800	21.6	4800	5.88	2200	15.4
2021	03	166434	4800.0	672.0	384.0	1	6388	332.18	127.76	1	4800	21.6	4800	5.88	2200	15.4
2021	04	166434	4800.0	672.0	384.0	1	6388	332.18	127.76	1	4800	21.6	4800	5.88	2200	15.4
2021	05	166434	4800.0	672.0	384.0	1	6388	332.18	127.76	1	4800	21.6	4800	5.88	2200	15.4
2021	06	166434	4800.0	672.0	384.0	1	6388	332.18	127.76	1	4800	21.6	4800	5.88	2200	15.4
2021	07	166434	4800.0	672.0	384.0	1	6972	362.54	139.44	1	4800	21.6	4800	5.88	2200	15.4
2021	08	166434	4800.0	672.0	384.0	1	6972	362.54	139.44	1	4800	21.6	4800	5.88	2200	15.4
2021	09	166434	4800.0	672.0	384.0	1	6972	362.54	139.44	1	4800	21.6	4800	5.88	2200	15.4
2021	10	166434	4800.0	672.0	384.0	1	6972	362.54	139.44	1	4800	21.6	4800	5.88	2200	15.4
2021	11	166434	4800.0	672.0	384.0	1	6972	362.54	139.44	1	4800	21.6	4800	5.88	2200	15.4
2021	12	166434	4800.0	672.0	384.0	1	6972	362.54	139.44	1	4800	21.6	4800	5.88	2200	15.4
2022	01	166434	4800.0	672.0	384.0	1	6972	432.26	139.44	1	4800	21.6	4800	5.88	2360	16.52
2022	02	166434	4800.0	672.0	384.0	1	6972	432.26	139.44	1	4800	21.6	4800	5.88	2360	16.52
2022	03	166434	4800.0	672.0	384.0	1	6972	432.26	139.44	1	4800	21.6	4800	5.88	2360	16.52
2022	04	166434	4800.0	672.0	384.0	1	6972	418.32	139.44	1	4800	21.6	4800	5.88	2360	16.52
2022	05	166434	4800.0	672.0	384.0	1	6972	418.32	139.44	1	4800	21.6	4800	9.41	2360	16.52
2022	06	166434	4800.0	672.0	384.0	1	6972	418.32	139.44	1	4800	21.6	4800	9.41	2360	16.52
2022	07	166434	4800.0	672.0	384.0	1	7778	466.68	155.56	1	4800	21.6	4800	9.41	2360	16.52
2022	08	166434	4800.0	672.0	384.0	1	7778	466.68	155.56	1	4800	21.6	4800	9.41	2360	16.52
2022	09	166434	4800.0	672.0	384.0	1	7778	466.68	155.56	1	4800	21.6	4800	9.41	2360	16.52
2022	10	166434	4800.0	672.0	384.0	1	7778	482.24	155.56	1	4800	21.6	4800	9.41	2360	16.52
2022	11	166434	4800.0	672.0	384.0	1	7778	482.24	155.56	1	4800	21.6	4800	9.41	2360	16.52
2022	12	166434	4800.0	672.0	384.0	1	7778	482.24	155.56	1	4800	21.6	4800	9.41	2360	16.52
2023	01	166434	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	7.84	2360	16.52
2023	02	166434	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	7.84	2360	16.52
2023	03	166434	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	7.84	2360	16.52
2023	04	166434	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	7.84	2360	16.52

姓名: 陈国涛	社保电脑号: 642405222	身份证号码: 445221199310176950	页码: 2
参保单位名称: 深圳市中装市政园林工程有限公司		单位编号: 166434	计算单位: 元

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：2023年7月6日  
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（ 3391e88bab37244x ）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  
166434  
单位名称  
深圳市中装市政园林工程有限公司

# 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(2020)0012597

姓 名:陈国涛

性 别:男

出 生 年 月:1993年10月17日

企 业 名 称:深圳市中装市政园林工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2020年05月29日

有 效 期:2023年03月29日 至 2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月29日





普通高等学校

# 毕业证书



学生 陈国涛 性别 男，一九九三年 十 月 十七 日生，于二〇一二年  
九 月至二〇一五年 六 月在本校 园林工程技术（施工与监理） 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：揭阳职业技术学院 校（院）长：

证书编号：129561201506352101

二〇一五年 六 月 十五 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 陈国涛

性别 男 民族 汉

出生 1993 年 10 月 17 日

住址 广东省揭阳市空港经济区  
砲台镇埔仔村东沟涵华西  
第二幢六号

公民身份号码 445221199310176950



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 揭阳市公安局空港分局

有效期限 2021.03.10-2041.03.10

质量主任 庄继桃

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：庄继桃  
参保单位名称：深圳市中装市政园林工程有限公司

社保电脑号：605303248  
单位编号：166434

身份证号码：460036198412015224  
单位编号：166434

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2022	04	166434	6000.0	900.0	480.0	1	6972	418.32	139.44	1	6000	27.0	6000	7.35	2360	16.52
2022	05	166434	6000.0	900.0	480.0	1	6972	418.32	139.44	1	6000	27.0	6000	11.76	2360	16.52
2022	06	166434	6000.0	900.0	480.0	1	6972	418.32	139.44	1	6000	27.0	6000	11.76	2360	16.52
2022	07	166434	6000.0	900.0	480.0	1	7778	466.68	155.56	1	6000	27.0	6000	11.76	2360	16.52
2022	08	166434	6000.0	900.0	480.0	1	7778	466.68	155.56	1	6000	27.0	6000	11.76	2360	16.52
2022	09	166434	6000.0	900.0	480.0	1	7778	466.68	155.56	1	6000	27.0	6000	11.76	2360	16.52
2022	10	166434	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	27.0	6000	11.76	2360	16.52
2022	11	166434	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	27.0	6000	11.76	2360	16.52
2022	12	166434	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	27.0	6000	11.76	2360	16.52
2023	01	166434	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	9.8	2360	16.52
2023	02	166434	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	9.8	2360	16.52
2023	03	166434	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	9.8	2360	16.52
2023	04	166434	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	9.8	2360	16.52
2023	05	166434	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	12.25	2360	16.52
2023	06	166434	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	12.25	2360	16.52
2023	07	166434	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	12.25	2360	16.52
2023	08	166434	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	12.25	2360	16.52
2023	09	166434	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	12.25	2360	16.52
2023	10	166434	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	12.25	2360	16.52
2023	11	166434	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	12.25	2360	16.52
2023	12	166434	3523.0	528.45	281.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3523	8.63	2360	16.52
2024	01	166434	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	8.63	3523	28.18
2024	02	166434	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	8.63	3523	28.18
2024	03	166434	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	17.26	3523	28.18
2024	04	166434	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	17.26	3523	28.18
2024	05	166434	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	17.26	3523	28.18
2024	06	166434	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	17.26	3523	28.18
2024	07	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	21.14	3523	28.18
2024	08	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	21.14	3523	28.18
2024	09	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	21.14	3523	28.18
2024	10	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	21.14	3523	28.18
2024	11	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	21.14	3523	28.18
2024	12	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	21.14	3523	28.18
2025	01	166434	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18
2025	02	166434	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18
2025	03	166434	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18
2025	04	166434	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18
合计			27521.72	14286.48			14775.62	5211.74			1083.1		532.11	197.8		261.48

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（ 3391e88f6b670791 ）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  
166434

单位名称  
深圳市中装市政园林工程有限公司



# 广东省职称证书

姓名：庄继桃  
身份证号：460036198412015224



职称名称：工程师  
专    业：园林  
级    别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年05月21日  
评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003066981  
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>



证书编码: 0441610994416001465

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 庄继桃

身份证号: 460036198412015224

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

## 继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020 年 10 月 26 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>





绿化工程师 余进貌

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余进貌  
参保单位名称：深圳市中装市政园林工程有限公司

社保电脑号：603995472  
单位编号：166434

身份证号码：44170119800820001X  
单位编号：166434

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			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	11	166434	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.78	2360	16.52	7.08
2023	12	166434	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.78	2360	16.52	7.08
2024	01	166434	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.78	2360	18.88	4.72
2024	02	166434	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.78	2360	18.88	4.72
2024	03	166434	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	04	166434	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	05	166434	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	166434	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	08	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	09	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	10	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	11	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	12	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2025	01	166434	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2025	02	166434	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2025	03	166434	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.15	5.04
2025	04	166434	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.15	5.04
合计			11351.27	5662.24			5966.36	2337.56			584.48		212.88		537.68	90.32	

社保费缴纳清单  
打印日期：2025-01-03

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（ 3391e88bab25f628 ）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  
166434

单位名称  
深圳市中装市政园林工程有限公司



147

照  
片





粤高取证字第 1703601001183 号

余进貌 于二〇一六年  
十二月，经 深圳市林业专  
业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
风景园林  
具备 高级工程师

资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关：  
二〇一七年四月二十五日

成人高等教育

# 毕业证书

学生 余进貌 性别男，一九八〇年八月二十日生，于二〇〇九年  
三月至二〇一二年一月在本校 园林  
专业 业余 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩  
合格，准予毕业。

校 名：华南农业大学

批准文号：教育部(83)教成字002号  
证书编号：105645201205000496



校(院)长： 

二〇一二年一月十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制





# 给排水工程师 余海燕

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余海燕			社保电脑号：604390588			身份证号码：445222197508300686			页码：1								
参保单位名称：深圳市中装市政园林工程有限公司			单位编号：166434			计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2015	11	166434	3500.0	490.0	280.0	1	3632	225.18	72.64	1	3500	17.5	3500	7.0	2030	32.48	20.3
2015	12	166434	3500.0	490.0	280.0	1	3632	225.18	72.64	1	3500	17.5	3500	3.5	2030	16.24	10.15
2016	01	166434	3500.0	490.0	280.0	1	3632	225.18	72.64	1	3500	17.5	3500	3.5	2030	16.24	10.15
2016	02	166434	3500.0	490.0	280.0	1	3632	225.18	72.64	1	3500	17.5	3500	3.5	2030	16.24	10.15
2016	03	166434	3500.0	490.0	280.0	1	3632	225.18	72.64	1	3500	17.5	3500	3.5	2030	16.24	10.15
2016	04	166434	3500.0	490.0	280.0	1	3632	225.18	72.64	1	3500	17.5	3500	3.5	2030	16.24	10.15
2016	05	166434	3500.0	490.0	280.0	1	3632	225.18	72.64	1	3500	17.5	3500	3.5	2030	16.24	10.15
2016	06	166434	3500.0	490.0	280.0	1	3632	225.18	72.64	1	3500	17.5	3500	3.5	2030	16.24	10.15
2016	07	166434	3500.0	490.0	280.0	1	4052	251.22	81.04	1	3500	17.5	3500	17.15	2030	16.24	10.15
2016	08	166434	3500.0	490.0	280.0	1	4052	251.22	81.04	1	3500	17.5	3500	17.15	2030	16.24	10.15
2016	09	166434	3500.0	490.0	280.0	1	4052	251.22	81.04	1	3500	17.5	3500	17.15	2030	16.24	10.15
2016	10	166434	3500.0	490.0	280.0	1	4052	251.22	81.04	1	3500	17.5	3500	17.15	2030	16.24	10.15
2016	11	166434	3500.0	490.0	280.0	1	4052	251.22	81.04	1	3500	17.5	3500	17.15	2030	16.24	10.15
2016	12	166434	3500.0	490.0	280.0	1	4052	251.22	81.04	1	3500	17.5	3500	17.15	2030	16.24	10.15
2017	01	166434	3500.0	490.0	280.0	1	4052	251.22	81.04	1	3500	17.5	3500	17.15	2030	16.24	10.15
2017	02	166434	3500.0	490.0	280.0	1	4052	251.22	81.04	1	3500	17.5	3500	17.15	2030	20.3	10.15
2017	03	166434	3500.0	490.0	280.0	1	4052	251.22	81.04	1	3500	17.5	3500	17.15	2030	20.3	10.15
2017	04	166434	3500.0	490.0	280.0	1	4052	251.22	81.04	1	3500	17.5	3500	17.15	2030	20.3	10.15
2017	05	166434	3500.0	490.0	280.0	1	4052	251.22	81.04	1	3500	17.5	3500	17.15	2030	20.3	10.15
2017	06	166434	3500.0	490.0	280.0	1	4052	251.22	81.04	1	3500	17.5	3500	17.15	2130	21.3	10.65
2017	07	166434	3500.0	490.0	280.0	1	4488	278.26	89.76	1	3500	17.5	3500	17.15	2130	21.3	10.65
2017	08	166434	3500.0	490.0	280.0	1	4488	278.26	89.76	1	3500	17.5	3500	17.15	2130	21.3	10.65
2017	09	166434	3500.0	490.0	280.0	1	4488	278.26	89.76	1	3500	17.5	3500	17.15	2130	21.3	10.65
2017	10	166434	3500.0	490.0	280.0	1	4488	278.26	89.76	1	3500	17.5	3500	17.15	2130	21.3	10.65
2017	11	166434	3500.0	490.0	280.0	1	4488	278.26	89.76	1	3500	17.5	3500	17.15	2130	21.3	10.65
2017	12	166434	3500.0	490.0	280.0	1	4488	278.26	89.76	1	3500	17.5	3500	17.15	2130	21.3	10.65
2018	01	166434	3500.0	490.0	280.0	1	4488	278.26	89.76	1	3500	15.75	3500	17.15	2130	21.3	10.65
2018	02	166434	3500.0	490.0	280.0	1	4488	278.26	89.76	1	3500	15.75	3500	17.15	2130	17.04	10.65
2018	03	166434	3500.0	490.0	280.0	1	4488	278.26	89.76	1	3500	15.75	3500	8.58	2130	17.04	10.65
2018	04	166434	3500.0	490.0	280.0	1	4488	278.26	89.76	1	3500	15.75	3500	8.58	2130	17.04	10.65
2018	05	166434	3500.0	490.0	280.0	1	4488	278.26	89.76	1	3500	15.75	3500	8.58	2130	17.04	10.65
2018	06	166434	3500.0	490.0	280.0	1	4488	278.26	89.76	1	3500	15.75	3500	8.58	2130	17.04	10.65
2018	07	166434	3500.0	490.0	280.0	1	5009	310.56	100.18	1	3500	15.75	3500	8.58	2130	17.04	10.65
2018	08	166434	3500.0	490.0	280.0	1	5009	310.56	100.18	1	3500	15.75	3500	8.58	2200	17.6	11.0
2018	09	166434	3500.0	490.0	280.0	1	5009	310.56	100.18	1	3500	15.75	3500	8.58	2200	17.6	11.0
2018	10	166434	3500.0	490.0	280.0	1	5009	310.56	100.18	1	3500	15.75	3500	8.58	2200	17.6	11.0
2018	11	166434	3500.0	490.0	280.0	1	5009	310.56	100.18	1	3500	15.75	3500	8.58	2200	17.6	11.0
2018	12	166434	3500.0	490.0	280.0	1	5009	260.47	100.18	1	3500	15.75	3500	8.58	2200	12.32	6.6
2019	01	166434	3500.0	490.0	280.0	1	5009	260.47	100.18	1	3500	15.75	3500	6.0	2200	12.32	6.6
2019	02	166434	3500.0	490.0	280.0	1	5009	260.47	100.18	1	3500	15.75	3500	6.0	2200	12.32	6.6
2019	03	166434	3500.0	490.0	280.0	1	5009	260.47	100.18	1	3500	15.75	3500	6.0	2200	12.32	6.6
2019	04	166434	3500.0	490.0	280.0	1	5009	260.47	100.18	1	3500	15.75	3500	6.0	2200	12.32	6.6
2019	05	166434	3500.0	490.0	280.0	1	5009	260.47	100.18	1	3500	15.75	3500	6.0	2200	12.32	6.6
2019	06	166434	3500.0	490.0	280.0	1	5009	260.47	100.18	1	3500	15.75	3500	6.0	2200	12.32	6.6
2019	07	166434	3500.0	490.0	280.0	1	5585	290.42	111.7	1	3500	15.75	3500	4.29	2200	12.32	6.6
2019	08	166434	3500.0	490.0	280.0	1	5585	290.42	111.7	1	3500	15.75	3500	4.29	2200	12.32	6.6
2019	09	166434	3500.0	490.0	280.0	1	5585	290.42	111.7	1	3500	15.75	3500	4.29	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：余海燕

社保电脑号：604390588

身份证号码：445222197508300686

页码：2

参保单位名称：深圳市中装市政园林工程有限公司

单位编号：166434

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2019	10	166434	3500.0	490.0	280.0	1	5585	290.42	111.7	1	3500	15.75	3500	4.29	2200	12.32	6.6
2019	11	166434	3500.0	490.0	280.0	1	5585	290.42	111.7	1	3500	15.75	3500	4.29	2200	12.32	6.6
2019	12	166434	3500.0	490.0	280.0	1	5585	290.42	111.7	1	3500	15.75	3500	4.29	2200	12.32	6.6
2020	01	166434	3500.0	490.0	280.0	1	5585	290.42	111.7	1	3500	15.75	3500	4.29	2200	12.32	6.6
2020	02	166434	3500.0	0.0	280.0	1	5585	167.55	111.7	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	166434	3500.0	0.0	280.0	1	5585	167.55	111.7	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	166434	3500.0	0.0	280.0	1	5585	167.55	111.7	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	166434	3500.0	0.0	280.0	1	5585	167.55	111.7	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	166434	3500.0	0.0	280.0	1	5585	167.55	111.7	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	166434	3500.0	0.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	166434	3500.0	0.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	166434	3500.0	0.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	166434	3500.0	0.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	166434	3500.0	0.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	166434	3500.0	0.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	166434	3500.0	525.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	4.29	2200	12.32	6.6
2021	02	166434	3500.0	525.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	4.29	2200	15.4	6.6
2021	03	166434	3500.0	525.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	4.29	2200	15.4	6.6
2021	04	166434	3500.0	525.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	4.29	2200	15.4	6.6
2021	05	166434	3500.0	525.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	4.29	2200	15.4	6.6
2021	06	166434	3500.0	525.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	4.29	2200	15.4	6.6
2021	07	166434	3500.0	525.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	4.29	2200	15.4	6.6
2021	08	166434	3500.0	525.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	4.29	2200	15.4	6.6
2021	09	166434	3500.0	525.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	4.29	2200	15.4	6.6
2021	10	166434	3500.0	525.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	4.29	2200	15.4	6.6
2021	11	166434	3500.0	525.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	4.29	2200	15.4	6.6
2021	12	166434	3500.0	525.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	4.29	2200	15.4	6.6
2022	01	166434	3500.0	525.0	280.0	1	6972	432.26	139.44	1	3500	15.75	3500	4.29	2360	16.52	7.08
2022	02	166434	3500.0	525.0	280.0	1	6972	432.26	139.44	1	3500	15.75	3500	4.29	2360	16.52	7.08
2022	03	166434	3500.0	525.0	280.0	1	6972	432.26	139.44	1	3500	15.75	3500	4.29	2360	16.52	7.08
2022	04	166434	3500.0	525.0	280.0	1	6972	418.32	139.44	1	3500	15.75	3500	4.29	2360	16.52	7.08
2022	05	166434	3500.0	525.0	280.0	1	6972	418.32	139.44	1	3500	15.75	3500	6.86	2360	16.52	7.08
2022	06	166434	3500.0	525.0	280.0	1	6972	418.32	139.44	1	3500	15.75	3500	6.86	2360	16.52	7.08
2022	07	166434	3500.0	525.0	280.0	1	7778	466.68	155.56	1	3500	15.75	3500	6.86	2360	16.52	7.08
2022	08	166434	3500.0	525.0	280.0	1	7778	466.68	155.56	1	3500	15.75	3500	6.86	2360	16.52	7.08
2022	09	166434	3500.0	525.0	280.0	1	7778	466.68	155.56	1	3500	15.75	3500	6.86	2360	16.52	7.08
2022	10	166434	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	15.75	3500	6.86	2360	16.52	7.08
2022	11	166434	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	15.75	3500	6.86	2360	16.52	7.08
2022	12	166434	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	15.75	3500	6.86	2360	16.52	7.08
2023	01	166434	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	6.86	2360	16.52	7.08
2023	02	166434	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	6.86	2360	16.52	7.08
2023	03	166434	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	6.86	2360	16.52	7.08
2023	04	166434	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	6.86	2360	16.52	7.08
2023	05	166434	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	8.58	2360	16.52	7.08
2023	06	166434	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	8.58	2360	16.52	7.08
2023	07	166434	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	8.58	2360	16.52	7.08
2023	08	166434	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	8.58	2360	16.52	7.08





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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	09	16634	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	8.58	2360	16.52	7.08
2023	10	16634	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	8.58	2360	16.52	7.08
2023	11	16634	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	8.58	2360	16.52	7.08
2023	12	16634	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	8.58	2360	16.52	7.08
2024	01	16634	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	8.58	3500	28.0	7.0
2024	02	16634	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	8.58	3500	28.0	7.0
2024	03	16634	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	17.15	3500	28.0	7.0
2024	04	16634	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	17.15	3500	28.0	7.0
2024	05	16634	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	17.15	3500	28.0	7.0
2024	06	16634	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	17.15	3500	28.0	7.0
2024	07	16634	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	21.0	3500	28.0	7.0
2024	08	16634	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	21.0	3500	28.0	7.0
2024	09	16634	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	21.0	3500	28.0	7.0
2024	10	16634	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	21.0	3500	28.0	7.0
2024	11	16634	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	21.0	3500	28.0	7.0
2024	12	16634	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	21.0	3500	28.0	7.0
2025	01	16634	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	21.0	3500	28.0	7.0
2025	02	16634	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	21.0	3500	28.0	7.0
2025	03	16634	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	21.0	3500	28.0	7.0
2025	04	16634	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	21.0	3500	28.0	7.0
合计			54533.27	32724.64			36635.78	13173.1			2172.6		1038.26	882.70		922.22	

单位名称  
深圳市中装市政园林工程有限公司





粤初职证字第 0520045001127 号

余海燕 于 二00五  
年 十二月, 经  
揭西县建筑工程  
评审委员会评审通过,  
具备 给排水施工助理工程师  
资格。特发此证

发证机关:



二00五年十二月三十日



姓名 余海燕  
性别 女 民族 汉  
出生 1975 年 8 月 30 日  
住址 广东省深圳市福田区新桂花村5栋6B  
公民身份号码 445222197508300686




 中华人民共和国  
居民身份 证

签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2005.09.19-2025.09.19

学生 余海燕 性别 女, 一九七三年  
八 月 日生, 于一九九七年 九 月  
至 二〇〇〇 年 七 月在本校(院)  
会计学 专业  
业余 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(院)长:   
学校(院):   
二〇〇〇年 七月三十日  
学校编号: 0038001

批准文号: 国家教委教计[1991]221号  
No. 01703169





电气工程师 陈国柱

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈国柱  
参保单位名称: 深圳市中装市政园林工程有限公司

社保电脑号: 638546998  
单位编号: 166434

身份证号码: 32041119810621531X  
页码: 2

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2018	05	166434	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	5.22	2130	17.04
2018	06	166434	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	5.22	2130	17.04
2018	07	166434	2130.0	276.9	170.4	2	8348	50.08	16.7	1	2130	9.59	2130	5.22	2130	17.04
2018	08	166434	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.08	16.7	1	2200	9.9	2200	5.39	2200	17.6
2018	09	166434	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.08	16.7	1	2200	9.9	2200	5.39	2200	17.6
2018	10	166434	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	5.39	2200	17.6
2018	11	166434	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	5.39	2200	17.6
2018	12	166434	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	5.39	2200	12.32
2019	01	166434	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	3.77	2200	12.32
2019	02	166434	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	3.77	2200	12.32
2019	03	166434	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	3.77	2200	12.32
2019	04	166434	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	3.77	2200	12.32
2019	05	166434	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	2.69	2200	12.32
2019	06	166434	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	2.7	2200	12.32
2019	07	166434	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	2.7	2200	12.32
2019	08	166434	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	2.7	2200	12.32
2019	09	166434	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	2.7	2200	12.32
2019	10	166434	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	2.7	2200	12.32
2019	11	166434	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	2.7	2200	12.32
2019	12	166434	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	2.7	2200	12.32
2020	01	166434	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	2.7	2200	12.32
2020	02	166434	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0
2020	03	166434	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0
2020	04	166434	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0
2020	05	166434	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0
2020	06	166434	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0
2020	07	166434	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0
2020	08	166434	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0
2020	09	166434	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0
2020	10	166434	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0
2020	11	166434	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0
2020	12	166434	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0
2021	01	166434	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.7	2200	12.32
2021	02	166434	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.7	2200	15.4
2021	03	166434	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.7	2200	15.4
2021	04	166434	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.7	2200	15.4
2021	05	166434	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.7	2200	15.4
2021	06	166434	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.7	2200	15.4
2021	07	166434	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.7	2200	15.4
2021	08	166434	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.7	2200	15.4
2021	09	166434	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.7	2200	15.4
2021	10	166434	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.7	2200	15.4
2021	11	166434	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.7	2200	15.4
2021	12	166434	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.7	2200	15.4
2022	01	166434	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.89	2360	16.52
2022	02	166434	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.89	2360	16.52
2022	03	166434	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.89	2360	16.52

姓名: 陈国柱                      社保电脑号: 638546998                      身份证号码: 32041119810621531X                      页码: 1

参保单位名称: 深圳市中装市政园林工程有限公司                      单位编号: 166434                      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
2014	06	166434	1808.0	235.04	144.64	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1808	3.62	1808	28.93	18.08
2014	07	166434	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	3.62	1808	28.93	18.08
2014	08	166434	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	3.62	1808	28.93	18.08
2014	09	166434	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	3.62	1808	28.93	18.08
2014	10	166434	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	3.62	1808	28.93	18.08
2014	11	166434	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	3.62	1808	28.93	18.08
2014	12	166434	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	3.62	1808	28.93	18.08
2015	01	166434	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	3.62	1808	28.93	18.08
2015	02	166434	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	3.62	1808	28.93	18.08
2015	03	166434	2030.0	263.9	162.4	2	5218	31.3	10.44	1	2030	20.3	2030	4.06	2030	32.48	20.3
2015	04	166434	2030.0	263.9	162.4	2	5218	31.3	10.44	1	2030	20.3	2030	4.06	2030	32.48	20.3
2015	05	166434	2030.0	263.9	162.4	2	5218	31.3	10.44	1	2030	20.3	2030	4.06	2030	32.48	20.3
2015	06	166434	2030.0	263.9	162.4	2	5218	31.3	10.44	1	2030	20.3	2030	4.06	2030	32.48	20.3
2015	07	166434	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	20.3	2030	4.06	2030	32.48	20.3
2015	08	166434	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	20.3	2030	4.06	2030	32.48	20.3
2015	09	166434	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	20.3	2030	4.06	2030	32.48	20.3
2015	10	166434	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	32.48	20.3
2015	11	166434	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	32.48	20.3
2015	12	166434	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	2.03	2030	16.24	10.15
2016	01	166434	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	2.03	2030	16.24	10.15
2016	02	166434	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	2.03	2030	16.24	10.15
2016	03	166434	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	2.03	2030	16.24	10.15
2016	04	166434	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	2.03	2030	16.24	10.15



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈国柱      社保电脑号：638546998      身份证号码：32041119810621531X      页码：3  
 参保单位名称：深圳市中装市政园林工程有限公司      单位编号：166434      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2022	04	166434	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	2.89	2360	16.52
2022	05	166434	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	4.63	2360	16.52
2022	06	166434	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	4.63	2360	16.52
2022	07	166434	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.63	2360	16.52
2022	08	166434	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.63	2360	16.52
2022	09	166434	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.63	2360	16.52
2022	10	166434	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.63	2360	16.52
2022	11	166434	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.63	2360	16.52
2022	12	166434	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.63	2360	16.52
2023	01	166434	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.63	2360	16.52
2023	02	166434	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.63	2360	16.52
2023	03	166434	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.63	2360	16.52
2023	04	166434	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.63	2360	16.52
2023	05	166434	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.78	2360	16.52
2023	06	166434	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.78	2360	16.52
2023	07	166434	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.78	2360	16.52
2023	08	166434	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.78	2360	16.52
2023	09	166434	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.78	2360	16.52
2023	10	166434	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	5.78	2360	16.52
2023	11	166434	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	5.78	2360	16.52
2023	12	166434	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	5.78	2360	16.52
2024	01	166434	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	5.78	2360	18.88
2024	02	166434	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	5.78	2360	18.88
2024	03	166434	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88
2024	04	166434	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88
2024	05	166434	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88
2024	06	166434	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88
2024	07	166434	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88
2024	08	166434	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88
2024	09	166434	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88
2024	10	166434	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88
2024	11	166434	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88
2024	12	166434	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88
2025	01	166434	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	14.16	2360	18.88
2025	02	166434	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	14.16	2360	18.88
2025	03	166434	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16
2025	04	166434	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16
合计			39873.55	25104.0			7515.31	2584.33			1834.78	720.24	2360	239.64	2360	1211.5

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://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88bab334eaq ）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：

单位名称  
深圳市中装市政园林工程有限公司






姓名 陈国柱  
性别 男  
身份证号 32041119810621531x  
工作单位 常州华庭投资管理有限公司  
编号 2011020617

经常州市建设专业中级专业技术  
资格评审委员会于 2011 年 8 月 27 日  
评审,陈国柱同志已具备工程师资格。

批准文号: 常人社职[2011]49 号

发证机关: 常州市人力资源和  
社会保障局  
2011 年 9 月 15 日

# 评审、登记备案情况

专业（学科）	应到人数	3	实到人数	3	赞成票	3	反对票	—	弃权票	—
	<p>同 意</p> <p>评审组组长签字：  2011 年 8 月 27 日</p>									
评审委员会意见	应到人数	17	实到人数	17	赞成票	17	反对票	—	弃权票	—
	<p>经评审，该同志 已 具备 超 专业（学科） 工 程 师 资格。</p> <p>主任委员签字：  2011 年 8 月 27 日</p> <p></p>									
主管、市、县或相应职称	<p>审核同意</p> <p>盖章  2011 年 8 月 27 日</p> <p>办公室</p>									
	<p>备注</p>									

注：“评审委员会评审意见”栏，应在“具备”前写明“已”或“不”。



### 个 人 声 明

本人申报建设工程系列建筑电气专业(学科)  
中级资格。现特此声明：本人在本表中所填写的内容及所  
提供的参评材料是真实准确的，如有不实之处，本人愿承担相  
关责任。

声明人(签字)：

陈国雄

日 期：

2011.5.26

### 填 表 说 明

- 1、本表供评审各级专业技术资格使用(一式三份)。
- 2、填表内容应真实、准确、具体，并按表页下“注”的要求填写。表内填写不下时，可另加附页，并装订入内。
- 3、本表一律用钢笔或签字笔填写，字迹要端正、清楚。

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 09165421

学生 陈国柱 性别 男，  
一九八一年 六 月二十日生，于二〇〇〇年  
九月至 二〇〇四 年 七 月在本校  
电气工程及其自动化 专业  
肆 年制本科学习，修完教学计划规定  
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 吴玉厚

校 名:

二〇〇四年 七 月 十 日

学校编号: 101531200405001852





造价工程师 徐燕怀

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐燕怀		社保电脑号：813962247		身份证号码：430124198903134222		页码：1											
参保单位名称：深圳市中装市政园林工程有限公司		单位编号：166434		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	10	166434	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	5.78	2360	16.52	7.08
2023	11	166434	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	5.78	2360	16.52	7.08
2023	12	166434	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	5.78	2360	16.52	7.08
2024	01	166434	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	5.78	2360	18.88	4.72
2024	02	166434	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	5.78	2360	18.88	4.72
2024	03	166434	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	04	166434	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	05	166434	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	166434	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	166434	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	08	166434	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	09	166434	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	10	166434	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	11	166434	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	12	166434	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2025	01	166434	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2025	02	166434	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2025	03	166434	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.18	5.04
2025	04	166434	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.18	5.04
合计			10973.89 5851.04			1845.11 615.1			615.1			218.66 354.2		97.4			

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88bab34250p ）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  
166434  
单位名称  
深圳市中装市政园林工程有限公司





姓名: 徐燕怀  
身份证号码: 430124198903134222  
性别: 女  
专业: 土木建筑  
聘用单位: 深圳市中装市政园林工程有限公司

证书编号: 建[造]11234400027098

初始注册日期: 2023 年 11 月 15 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2023 年 11 月 15 日

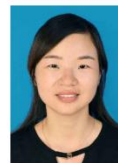


中华人民共和国  
专业技术人员职业资格证书  
(电子证书)

一级造价工程师  
Class 1 Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发,表明持证人通过全国统一组织的考试,取得一级造价工程师职业资格。

姓名: 徐燕怀  
证件号码: 430124198903134222  
性别: 女  
出生年月: 1989年03月  
专业: 土木建筑工程  
批准日期: 2023年04月23日  
管理号: 20221204543000000383



制发日期: 2023年07月17日





成人高等教育

# 毕业证书



学生 徐燕怀 性别 女, 一九八九 年 三 月 十三 日生, 于二〇一八  
年 二 月至二〇二〇 年 六 月在本校 工程造价  
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: 湖南城市学院

校(院)长: 李建奇

批准文号: 教发函[2002]77号

证书编号: 115275202005060660

二〇二〇 年 六 月 二十八日

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

姓名 徐燕怀

性别 女 民族 汉

出生 1989 年 3 月 13 日

住址 湖南省宁乡县白马桥乡仁  
福村东风组30号



公民身份号码 430124198903134222



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 宁乡县公安局

有效期限 2016.06.16-2036.06.16

质检员 朱军

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱军  
参保单位名称：深圳市中装市政园林工程有限公司

社保电脑号：806080116  
单位编号：166434

身份证号码：440882198203056511

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2020	11	166434	3800.0	0.0	304.0	1	6388	332.18	127.76	1	3800	17.1	3800	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	166434	3800.0	0.0	304.0	1	6388	332.18	127.76	1	3800	17.1	3800	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6388	332.18	127.76	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	12.32	6.6
2021	02	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6388	332.18	127.76	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	15.4	6.6
2021	03	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6388	332.18	127.76	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	15.4	6.6
2021	04	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6388	332.18	127.76	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	15.4	6.6
2021	05	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6388	332.18	127.76	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	15.4	6.6
2021	06	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6388	332.18	127.76	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	15.4	6.6
2021	07	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	362.54	139.44	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	15.4	6.6
2021	08	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	362.54	139.44	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	15.4	6.6
2021	09	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	362.54	139.44	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	15.4	6.6
2021	10	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	362.54	139.44	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	15.4	6.6
2021	11	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	362.54	139.44	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	15.4	6.6
2021	12	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	362.54	139.44	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	15.4	6.6
2022	01	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	432.26	139.44	1	3800	17.1	3800	4.66	2360	16.52	7.08
2022	02	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	432.26	139.44	1	3800	17.1	3800	4.66	2360	16.52	7.08
2022	03	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	432.26	139.44	1	3800	17.1	3800	4.66	2360	16.52	7.08
2022	04	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	418.32	139.44	1	3800	17.1	3800	4.66	2360	16.52	7.08
2022	05	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	418.32	139.44	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52	7.08
2022	06	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	418.32	139.44	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52	7.08
2022	07	166434	3800.0	532.0	304.0	1	7778	466.68	155.56	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52	7.08
2022	08	166434	3800.0	532.0	304.0	1	7778	466.68	155.56	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52	7.08
2022	09	166434	3800.0	532.0	304.0	1	7778	466.68	155.56	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52	7.08
2022	10	166434	3800.0	532.0	304.0	1	7778	482.24	155.56	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52	7.08
2022	11	166434	3800.0	532.0	304.0	1	7778	482.24	155.56	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52	7.08
2022	12	166434	3800.0	532.0	304.0	1	7778	482.24	155.56	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52	7.08
2023	01	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	5.88	2360	16.52	7.08
2023	02	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	5.88	2360	16.52	7.08
2023	03	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	5.88	2360	16.52	7.08
2023	04	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	5.88	2360	16.52	7.08
2023	05	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.35	2360	16.52	7.08
2023	06	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.35	2360	16.52	7.08
2023	07	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.35	2360	16.52	7.08
2023	08	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.35	2360	16.52	7.08
2023	09	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.35	2360	16.52	7.08
2023	10	166434	3000.0	420.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	7.35	2360	16.52	7.08
2023	11	166434	3000.0	420.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	7.35	2360	16.52	7.08
2023	12	166434	3000.0	420.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	7.35	2360	16.52	7.08
2024	01	166434	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	7.35	3000	24.0	6.0
2024	02	166434	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	7.35	3000	24.0	6.0
2024	03	166434	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	14.7	3000	24.0	6.0
2024	04	166434	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	14.7	3000	24.0	6.0
2024	05	166434	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	14.7	3000	24.0	6.0
2024	06	166434	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	14.7	3000	24.0	6.0
2024	07	166434	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.0	3000	24.0	6.0
2024	08	166434	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.0	3000	24.0	6.0
2024	09	166434	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.0	3000	24.0	6.0

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	166134	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.0	3000	24.0	6.0
2024	11	166134	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.0	3000	24.0	6.0
2024	12	166134	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.0	3000	24.0	6.0
2025	01	166134	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	18.0	3000	24.0	6.0
2025	02	166134	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	18.0	3000	24.0	6.0
2025	03	166134	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	18.0	3000	24.0	6.0
2025	04	166134	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	18.0	3000	24.0	6.0
合计			27790.69	16068.64			20905.08	7488.78			1194.7		169.62			358.32	

深圳市中装市政园林工程有限公司





证书编码: 0442110900006000101

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 朱军

身份证号: 440882198203056511

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

## 继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2021年 05月 12日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

姓名 朱 军

性别 男 民族 汉

出生 1982 年 3 月 5 日

住址 广东省雷州市北和镇洋家村347号

公民身份号码 440882198203056511



 中华人民共和国  
居民 身 份 证

签发机关 雷州市公安局

有效期限 2016.04.11-2036.04.11

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 朱军 性别男 一九八二年三月五日 生于二〇〇四年九月至二〇〇七年七月在本校 建筑工程 专业

三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西工业工程职业技术学院 校（院）长：林木生

证书编号：129441200706000914 二〇〇七年七月十日

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

# 安全员庄琛威

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：庄琛威      社保电脑号：638546396      身份证号码：445222199205160013      页码：1  
参保单位名称：深圳市中装市政园林工程有限公司      单位编号：166434      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2014	06	166434	1808.0	235.04	144.64	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1808	3.62	1808	28.93	18.08
2014	07	166434	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	3.62	1808	28.93	18.08
2014	08	166434	3000.0	390.0	240.0	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	3000	6.0	1808	28.93	18.08
2014	09	166434	3000.0	390.0	240.0	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	3000	6.0	1808	28.93	18.08
2014	10	166434	3000.0	390.0	240.0	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	3000	6.0	1808	28.93	18.08
2014	11	166434	3000.0	390.0	240.0	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	3000	6.0	1808	28.93	18.08
2014	12	166434	3000.0	390.0	240.0	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	3000	6.0	1808	28.93	18.08
2015	01	166434	3000.0	390.0	240.0	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	3000	6.0	1808	28.93	18.08
2015	02	166434	3000.0	390.0	240.0	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	3000	6.0	1808	28.93	18.08
2015	03	166434	3000.0	390.0	240.0	2	5218	31.3	10.44	1	3000	30.0	3000	6.0	2030	32.48	20.3
2015	04	166434	3000.0	390.0	240.0	2	5218	31.3	10.44	1	3000	30.0	3000	6.0	2030	32.48	20.3
2015	05	166434	3000.0	390.0	240.0	2	5218	31.3	10.44	1	3000	30.0	3000	6.0	2030	32.48	20.3
2015	06	166434	3000.0	390.0	240.0	2	5218	31.3	10.44	1	3000	30.0	3000	6.0	2030	32.48	20.3
2015	07	166434	3000.0	390.0	240.0	2	6054	36.32	12.11	1	3000	30.0	3000	6.0	2030	32.48	20.3
2015	08	166434	3000.0	390.0	240.0	2	6054	36.32	12.11	1	3000	30.0	3000	6.0	2030	32.48	20.3
2015	09	166434	3000.0	390.0	240.0	2	6054	36.32	12.11	1	3000	30.0	3000	6.0	2030	32.48	20.3
2015	10	166434	3000.0	390.0	240.0	2	6054	36.32	12.11	1	3000	15.0	3000	6.0	2030	32.48	20.3
2015	11	166434	3000.0	390.0	240.0	2	6054	36.32	12.11	1	3000	15.0	3000	6.0	2030	32.48	20.3
2015	12	166434	3000.0	390.0	240.0	2	6054	36.32	12.11	1	3000	15.0	3000	3.0	2030	16.24	10.15
2016	01	166434	3000.0	390.0	240.0	2	6054	36.32	12.11	1	3000	15.0	3000	3.0	2030	16.24	10.15
2016	02	166434	3000.0	390.0	240.0	2	6054	36.32	12.11	1	3000	15.0	3000	3.0	2030	16.24	10.15
2016	03	166434	3000.0	390.0	240.0	2	6054	36.32	12.11	1	3000	15.0	3000	3.0	2030	16.24	10.15
2016	04	166434	3000.0	390.0	240.0	2	6054	36.32	12.11	1	3000	15.0	3000	3.0	2030	16.24	10.15
2016	05	166434	3000.0	390.0	240.0	2	6054	36.32	12.11	1	3000	15.0	3000	3.0	2030	16.24	10.15
2016	06	166434	3000.0	390.0	240.0	2	6054	36.32	12.11	1	3000	15.0	3000	3.0	2030	16.24	10.15
2016	07	166434	3000.0	390.0	240.0	2	6753	40.51	13.51	1	3000	15.0	3000	14.7	2030	16.24	10.15
2016	08	166434	3000.0	390.0	240.0	2	6753	40.51	13.51	1	3000	15.0	3000	14.7	2030	16.24	10.15
2016	09	166434	3000.0	390.0	240.0	2	6753	40.51	13.51	1	3000	15.0	3000	14.7	2030	16.24	10.15
2016	10	166434	3000.0	390.0	240.0	2	6753	40.51	13.51	1	3000	15.0	3000	14.7	2030	16.24	10.15
2016	11	166434	3000.0	390.0	240.0	2	6753	40.51	13.51	1	3000	15.0	3000	14.7	2030	16.24	10.15
2016	12	166434	3000.0	390.0	240.0	2	6753	40.51	13.51	1	3000	15.0	3000	14.7	2030	16.24	10.15
2017	01	166434	3000.0	390.0	240.0	2	6753	40.51	13.51	1	3000	15.0	3000	14.7	2030	16.24	10.15
2017	02	166434	3000.0	390.0	240.0	2	6753	40.51	13.51	1	3000	15.0	3000	14.7	2030	20.3	10.15
2017	03	166434	3000.0	390.0	240.0	2	6753	40.51	13.51	1	3000	15.0	3000	14.7	2030	20.3	10.15
2017	04	166434	3000.0	390.0	240.0	2	6753	40.51	13.51	1	3000	15.0	3000	14.7	2030	20.3	10.15
2017	05	166434	3000.0	390.0	240.0	2	6753	40.51	13.51	1	3000	15.0	3000	14.7	2030	20.3	10.15
2017	06	166434	3000.0	390.0	240.0	2	6753	40.51	13.51	1	3000	15.0	3000	14.7	2130	21.3	10.65
2017	07	166434	3800.0	494.0	304.0	1	4488	278.26	89.76	1	3800	19.0	3800	18.62	2130	21.3	10.65
2017	08	166434	3800.0	494.0	304.0	1	4488	278.26	89.76	1	3800	19.0	3800	18.62	2130	21.3	10.65
2017	09	166434	3800.0	494.0	304.0	1	4488	278.26	89.76	1	3800	19.0	3800	18.62	2130	21.3	10.65
2017	10	166434	3800.0	494.0	304.0	1	4488	278.26	89.76	1	3800	19.0	3800	18.62	2130	21.3	10.65
2017	11	166434	3800.0	494.0	304.0	1	4488	278.26	89.76	1	3800	19.0	3800	18.62	2130	21.3	10.65
2017	12	166434	3800.0	494.0	304.0	1	4488	278.26	89.76	1	3800	19.0	3800	18.62	2130	21.3	10.65
2018	01	166434	3800.0	494.0	304.0	1	4488	278.26	89.76	1	3800	17.1	3800	18.62	2130	21.3	10.65
2018	02	166434	3800.0	494.0	304.0	1	4488	278.26	89.76	1	3800	17.1	3800	18.62	2130	17.04	10.65
2018	03	166434	3800.0	494.0	304.0	1	4488	278.26	89.76	1	3800	17.1	3800	18.62	2130	17.04	10.65
2018	04	166434	3800.0	532.0	304.0	1	4488	278.26	89.76	1	3800	17.1	3800	18.62	2130	17.04	10.65





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 2

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2018	05	166434	3800.0	532.0	304.0	1	4488	278.26	89.76	1	3800	17.1	3800	9.31	2130	17.04	10.65
2018	06	166434	3800.0	532.0	304.0	1	4488	278.26	89.76	1	3800	17.1	3800	9.31	2130	17.04	10.65
2018	07	166434	3800.0	532.0	304.0	1	5009	310.56	100.18	1	3800	17.1	3800	9.31	2130	17.04	10.65
2018	08	166434	3800.0	532.0	304.0	1	5009	310.56	100.18	1	3800	17.1	3800	9.31	2200	17.6	11.0
2018	09	166434	3800.0	532.0	304.0	1	5009	310.56	100.18	1	3800	17.1	3800	9.31	2200	17.6	11.0
2018	10	166434	3800.0	532.0	304.0	1	5009	310.56	100.18	1	3800	17.1	3800	9.31	2200	17.6	11.0
2018	11	166434	3800.0	532.0	304.0	1	5009	310.56	100.18	1	3800	17.1	3800	9.31	2200	17.6	11.0
2018	12	166434	3800.0	532.0	304.0	1	5009	260.47	100.18	1	3800	17.1	3800	9.31	2200	12.32	6.6
2019	01	166434	3800.0	532.0	304.0	1	5009	260.47	100.18	1	3800	17.1	3800	6.52	2200	12.32	6.6
2019	02	166434	3800.0	532.0	304.0	1	5009	260.47	100.18	1	3800	17.1	3800	6.52	2200	12.32	6.6
2019	03	166434	3800.0	532.0	304.0	1	5009	260.47	100.18	1	3800	17.1	3800	6.52	2200	12.32	6.6
2019	04	166434	3800.0	532.0	304.0	1	5009	260.47	100.18	1	3800	17.1	3800	6.52	2200	12.32	6.6
2019	05	166434	3800.0	532.0	304.0	1	5009	260.47	100.18	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	12.32	6.6
2019	06	166434	3800.0	532.0	304.0	1	5009	260.47	100.18	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	12.32	6.6
2019	07	166434	3800.0	532.0	304.0	1	5585	290.42	111.7	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	12.32	6.6
2019	08	166434	3800.0	532.0	304.0	1	5585	290.42	111.7	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	12.32	6.6
2019	09	166434	3800.0	532.0	304.0	1	5585	290.42	111.7	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	12.32	6.6
2019	10	166434	3800.0	532.0	304.0	1	5585	290.42	111.7	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	12.32	6.6
2019	11	166434	3800.0	532.0	304.0	1	5585	290.42	111.7	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	12.32	6.6
2019	12	166434	3800.0	532.0	304.0	1	5585	290.42	111.7	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	12.32	6.6
2020	01	166434	3800.0	532.0	304.0	1	5585	290.42	111.7	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	12.32	6.6
2020	02	166434	3800.0	0.0	304.0	1	5585	167.55	111.7	1	3800	17.1	3800	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	166434	3800.0	0.0	304.0	1	5585	167.55	111.7	1	3800	17.1	3800	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	166434	3800.0	0.0	304.0	1	5585	167.55	111.7	1	3800	17.1	3800	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	166434	3800.0	0.0	304.0	1	5585	167.55	111.7	1	3800	17.1	3800	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	166434	3800.0	0.0	304.0	1	5585	167.55	111.7	1	3800	17.1	3800	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	166434	3800.0	0.0	304.0	1	6388	332.18	127.76	1	3800	17.1	3800	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	166434	3800.0	0.0	304.0	1	6388	332.18	127.76	1	3800	17.1	3800	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	166434	3800.0	0.0	304.0	1	6388	332.18	127.76	1	3800	17.1	3800	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	166434	3800.0	0.0	304.0	1	6388	332.18	127.76	1	3800	17.1	3800	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	166434	3800.0	0.0	304.0	1	6388	332.18	127.76	1	3800	17.1	3800	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	166434	3800.0	0.0	304.0	1	6388	332.18	127.76	1	3800	17.1	3800	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	166434	3800.0	570.0	304.0	1	6388	332.18	127.76	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	12.32	6.6
2021	02	166434	3800.0	570.0	304.0	1	6388	332.18	127.76	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	15.4	6.6
2021	03	166434	3800.0	570.0	304.0	1	6388	332.18	127.76	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	15.4	6.6
2021	04	166434	3800.0	570.0	304.0	1	6388	332.18	127.76	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	15.4	6.6
2021	05	166434	6000.0	900.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	7.35	2200	15.4	6.6
2021	06	166434	6000.0	900.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	7.35	2200	15.4	6.6
2021	07	166434	6000.0	900.0	480.0	1	6972	362.54	139.44	1	6000	27.0	6000	7.35	2200	15.4	6.6
2021	08	166434	6000.0	900.0	480.0	1	6972	362.54	139.44	1	6000	27.0	6000	7.35	2200	15.4	6.6
2021	09	166434	6000.0	900.0	480.0	1	6972	362.54	139.44	1	6000	27.0	6000	7.35	2200	15.4	6.6
2021	10	166434	6000.0	900.0	480.0	1	6972	362.54	139.44	1	6000	27.0	6000	7.35	2200	15.4	6.6
2021	11	166434	6000.0	900.0	480.0	1	6972	362.54	139.44	1	6000	27.0	6000	7.35	2200	15.4	6.6
2021	12	166434	6000.0	900.0	480.0	1	6972	362.54	139.44	1	6000	27.0	6000	7.35	2200	15.4	6.6
2022	01	166434	6000.0	900.0	480.0	1	6972	432.26	139.44	1	6000	27.0	6000	7.35	2360	16.52	7.08
2022	02	166434	6000.0	900.0	480.0	1	6972	432.26	139.44	1	6000	27.0	6000	7.35	2360	16.52	7.08
2022	03	166434	6000.0	900.0	480.0	1	6972	432.26	139.44	1	6000	27.0	6000	7.35	2360	16.52	7.08

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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
2022	04	166434	6000.0	900.0	480.0	1	6972	418.32	139.44	1	6000	27.0	6000	7.35	2360	16.52	7.08
2022	05	166434	6000.0	900.0	480.0	1	6972	418.32	139.44	1	6000	27.0	6000	11.76	2360	16.52	7.08
2022	06	166434	6000.0	900.0	480.0	1	6972	418.32	139.44	1	6000	27.0	6000	11.76	2360	16.52	7.08
2022	07	166434	6000.0	900.0	480.0	1	7778	466.68	155.56	1	6000	27.0	6000	11.76	2360	16.52	7.08
2022	08	166434	6000.0	900.0	480.0	1	7778	466.68	155.56	1	6000	27.0	6000	11.76	2360	16.52	7.08
2022	09	166434	6000.0	900.0	480.0	1	7778	466.68	155.56	1	6000	27.0	6000	11.76	2360	16.52	7.08
2022	10	166434	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	27.0	6000	11.76	2360	16.52	7.08
2022	11	166434	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	27.0	6000	11.76	2360	16.52	7.08
2022	12	166434	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	27.0	6000	11.76	2360	16.52	7.08
2023	01	166434	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	9.8	2360	16.52	7.08
2023	02	166434	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	9.8	2360	16.52	7.08
2023	03	166434	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	9.8	2360	16.52	7.08
2023	04	166434	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	9.8	2360	16.52	7.08
2023	05	166434	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	12.25	2360	16.52	7.08
2023	06	166434	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	12.25	2360	16.52	7.08
2023	07	166434	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	12.25	2360	16.52	7.08
2023	08	166434	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	12.25	2360	16.52	7.08
2023	09	166434	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	12.25	2360	16.52	7.08
2023	10	166434	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	12.25	2360	16.52	7.08
2023	11	166434	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	12.25	2360	16.52	7.08
2023	12	166434	3523.0	528.45	281.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3523	8.63	2360	16.52	7.08
2024	01	166434	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	8.63	3523	28.18	7.05
2024	02	166434	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	8.63	3523	28.18	7.05
2024	03	166434	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	17.26	3523	28.18	7.05
2024	04	166434	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	17.26	3523	28.18	7.05
2024	05	166434	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	17.26	3523	28.18	7.05
2024	06	166434	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	17.26	3523	28.18	7.05
2024	07	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2024	08	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2024	09	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2024	10	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2024	11	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2024	12	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	01	166434	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	02	166434	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	03	166434	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	04	166434	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
合计			69971.8	42239.76			33146.76	12062.06			2796.46					1248.14	

深圳市中装市政园林工程有限公司

武汉市社会保险基金管理局  
武汉市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2023年3月28日  
证明专用章



# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2017)0020096

姓 名:庄琛威

性 别:男

出 生 年 月:1992年05月16日

企 业 名 称:深圳市中装市政园林工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2017年10月24日

有 效 期:2023年10月19日 至 2026年10月23日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年10月19日



# 广东省职称证书

姓 名：庄琛威

身份证号：445222199205160013



职称名称：工程师

专 业：园林

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月21日

评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003067075

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>

成人高等教育

# 毕业证书



学生 庄琛威 性别 男, 一九九二年 五 月 十六 日生, 于 二〇一五年

二 月至 二〇一七年 七 月在本校 园林

专业 函授 学习, 修完 专科起点本科 教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业

校 名: 惠州学院

校(院)长:

批准文号: 教发[2000]31号

证书编号: 105775201705002157

二〇一七年 七 月 一 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

资料员 庄媛桔

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：庄媛桔  
社保电脑号：646491259  
身份证号码：445222199610250645  
参保单位名称：深圳市中装市政园林工程有限公司  
单位编号：166434

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2020	06	166434	3800.0	0.0	304.0	1	5585	167.55	111.7	1	3800	17.1	3800	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	166434	3800.0	0.0	304.0	1	6388	332.18	127.76	1	3800	17.1	3800	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	166434	3800.0	0.0	304.0	1	6388	332.18	127.76	1	3800	17.1	3800	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	166434	3800.0	0.0	304.0	1	6388	332.18	127.76	1	3800	17.1	3800	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	166434	3800.0	0.0	304.0	1	6388	332.18	127.76	1	3800	17.1	3800	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	166434	3800.0	0.0	304.0	1	6388	332.18	127.76	1	3800	17.1	3800	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	166434	3800.0	0.0	304.0	1	6388	332.18	127.76	1	3800	17.1	3800	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6388	332.18	127.76	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	12.32	6.6
2021	02	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6388	332.18	127.76	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	15.4	6.6
2021	03	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6388	332.18	127.76	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	15.4	6.6
2021	04	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6388	332.18	127.76	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	15.4	6.6
2021	05	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6388	332.18	127.76	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	15.4	6.6
2021	06	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6388	332.18	127.76	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	15.4	6.6
2021	07	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	362.54	139.44	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	15.4	6.6
2021	08	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	362.54	139.44	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	15.4	6.6
2021	09	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	362.54	139.44	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	15.4	6.6
2021	10	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	362.54	139.44	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	15.4	6.6
2021	11	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	362.54	139.44	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	15.4	6.6
2021	12	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	362.54	139.44	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	15.4	6.6
2022	01	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	432.26	139.44	1	3800	17.1	3800	4.66	2360	16.52	7.08
2022	02	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	432.26	139.44	1	3800	17.1	3800	4.66	2360	16.52	7.08
2022	03	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	432.26	139.44	1	3800	17.1	3800	4.66	2360	16.52	7.08
2022	04	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	418.32	139.44	1	3800	17.1	3800	4.66	2360	16.52	7.08
2022	05	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	418.32	139.44	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52	7.08
2022	06	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	418.32	139.44	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52	7.08
2022	07	166434	3800.0	532.0	304.0	1	7778	466.68	155.56	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52	7.08
2022	08	166434	3800.0	532.0	304.0	1	7778	466.68	155.56	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52	7.08
2022	09	166434	3800.0	532.0	304.0	1	7778	466.68	155.56	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52	7.08
2022	10	166434	3800.0	532.0	304.0	1	7778	482.24	155.56	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52	7.08
2022	11	166434	3800.0	532.0	304.0	1	7778	482.24	155.56	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52	7.08
2022	12	166434	3800.0	532.0	304.0	1	7778	482.24	155.56	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52	7.08
2023	01	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	5.88	2360	16.52	7.08
2023	02	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	5.88	2360	16.52	7.08
2023	03	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	5.88	2360	16.52	7.08
2023	04	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	5.88	2360	16.52	7.08
2023	05	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.35	2360	16.52	7.08
2023	06	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.35	2360	16.52	7.08
2023	07	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.35	2360	16.52	7.08
2023	08	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.35	2360	16.52	7.08
2023	09	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.35	2360	16.52	7.08
2023	10	166434	3000.0	420.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	7.35	2360	16.52	7.08
2023	11	166434	3000.0	420.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	7.35	2360	16.52	7.08
2023	12	166434	3000.0	420.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	7.35	2360	16.52	7.08
2024	01	166434	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	7.35	3000	24.0	6.0
2024	02	166434	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	7.35	3000	24.0	6.0
2024	03	166434	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	14.7	3000	24.0	6.0
2024	04	166434	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	14.7	3000	24.0	6.0





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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	05	166434	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	14.7	3000	24.0	6.0
2024	06	166434	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	14.7	3000	24.0	6.0
2024	07	166434	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.0	3000	24.0	6.0
2024	08	166434	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.0	3000	24.0	6.0
2024	09	166434	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.0	3000	24.0	6.0
2024	10	166434	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.0	3000	24.0	6.0
2024	11	166434	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.0	3000	24.0	6.0
2024	12	166434	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.0	3000	24.0	6.0
2025	01	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	18.0	3000	24.0	6.0
2025	02	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	18.0	3000	24.0	6.0
2025	03	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	18.0	3000	24.0	6.0
2025	04	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	18.0	3000	24.0	6.0
合计			27790.69	17588.64			22401.35	8111.52			1280.2						391.32

单位名称  
深圳市中装市政园林工程有限公司



证书编码: 0441711494417001383

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 庄媛桔

身份证号: 445222199610250645

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

## 继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020 年 08 月 03 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓名：庄媛桔  
身份证号：445222199610250645



职称名称：助理工程师  
专    业：园林  
级    别：助理级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年05月14日  
评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006120781  
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10日



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

中国石油大学(北京)

毕业证书



学生 庄媛桔 性别 女,一九九六年十月二十五日生,于二〇一七年九月至二〇二〇年一月在本校现代远程教育 土木工程  
专业学习,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:



校 长:

张丰斌

批准文号:教高厅[2006]16号

证书编号: 114147202006012214

二〇二〇年 一 月 一 日

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



劳资专管员 钟源

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟源  
参保单位名称：深圳市中装市政园林工程有限公司

社保电脑号：500018758  
单位编号：166434

身份证号：440303200002226016  
单位编号：166434

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2022	07	166434	3800.0	570.0	304.0	1	7778	466.68	155.56	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52
2022	08	166434	3800.0	570.0	304.0	1	7778	466.68	155.56	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52
2022	09	166434	3800.0	570.0	304.0	1	7778	466.68	155.56	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52
2022	10	166434	3800.0	570.0	304.0	1	7778	482.24	155.56	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52
2022	11	166434	3800.0	570.0	304.0	1	7778	482.24	155.56	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52
2022	12	166434	3800.0	570.0	304.0	1	7778	482.24	155.56	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52
2023	01	166434	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	5.88	2360	16.52
2023	02	166434	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	5.88	2360	16.52
2023	03	166434	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	5.88	2360	16.52
2023	04	166434	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	5.88	2360	16.52
2023	05	166434	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.35	2360	16.52
2023	06	166434	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.35	2360	16.52
2023	07	166434	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.35	2360	16.52
2023	08	166434	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.35	2360	16.52
2023	09	166434	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.35	2360	16.52
2023	10	166434	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	7.35	2360	16.52
2023	11	166434	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	7.35	2360	16.52
2023	12	166434	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	7.35	2360	16.52
2024	01	166434	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	7.35	3000	24.0
2024	02	166434	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	7.35	3000	24.0
2024	03	166434	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	14.7	3000	24.0
2024	04	166434	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	14.7	3000	24.0
2024	05	166434	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	14.7	3000	24.0
2024	06	166434	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	14.7	3000	24.0
2024	07	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.0	3000	24.0
2024	08	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.0	3000	24.0
2024	09	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.0	3000	24.0
2024	10	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.0	3000	24.0
2024	11	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.0	3000	24.0
2024	12	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.0	3000	24.0
2025	01	166434	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	18.0	3000	24.0
2025	02	166434	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	18.0	3000	24.0
2025	03	166434	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	18.0	3000	24.0
2025	04	166434	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	18.0	3000	24.0
合计				19463.27	9988.64			13520.66	4793.42			852.7			380.52	223.44

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（ 3391e88bab37a4e2 ）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。

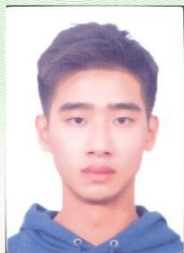
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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  
166434

单位名称  
深圳市中装市政园林工程有限公司





持证人签名

Signature of the holder

证书编号: 0915879202409010240  
Certificate No.

注册编号: 091587920249010240  
Registration No.

姓名: 钟源  
Full Name

性别: 男  
Gender

身份证号: 440303200002226016  
ID No.

职业工种: 劳务员  
Occupation Trade

级别:   
Rank

发证单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2024年9月19日  
Issued Date



姓名 钟源

性别 男 民族 汉

出生 2000 年 2 月 22 日

住址 广东省深圳市罗湖区布心  
路1023号东乐花园78栋  
4-A



公民身份号码 440303200002226016



# 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局

有效期限 2019.02.15-2029.02.15



## 教育部学历证书电子注册备案表

更新日期：2024年10月18日

姓名	钟源
性别	男
出生日期	2000年02月22日
入学日期	2018年09月20日
毕（结）业日期	2022年06月29日
学校名称	广东海洋大学寸金学院
专业	会计学
学制	4年
层次	本科
学历类别	普通高等教育
学习形式	普通全日制
毕（结）业	毕业
证书编号	1262 2120 2205 0009 07
校（院）长姓名	彭寿清



在线验证码 **AQJ32PHKJ7X1F9H2**

- ①验证报告在线查验网址：<https://www.chsi.com.cn/xlcx/bgcx.jsp>  
②使用学信网App扫描二维码验证

### 注意事项：

- 1、备案表是依据《高等学校学生学籍学历电子注册办法》（[教学\[2014\]11号](#)）对学历证书电子注册复核备案的结果。
- 2、备案表内容如有修改，请以最新在线验证的内容为准。
- 3、未经学历信息权属人同意，不得将备案表用于违背权属人意愿之用途。
- 4、报告在线验证有效期由报告权属人设置（1-6个月），其在报告验证到期前可再次延长验证有效期。





施工员 张壮杰

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张壮杰  
参保单位名称：深圳市中装市政园林工程有限公司

社保电脑号：631113811  
单位编号：166434

身份证号码：445222198807234337  
页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			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	09	166434	3500.0	490.0	280.0	1	5009	310.56	100.18	1	3500	15.75	3500	8.58	2200	17.6	11.0
2018	10	166434	3500.0	490.0	280.0	1	5009	310.56	100.18	1	3500	15.75	3500	8.58	2200	17.6	11.0
2018	11	166434	3500.0	490.0	280.0	1	5009	310.56	100.18	1	3500	15.75	3500	8.58	2200	17.6	11.0
2018	12	166434	3500.0	490.0	280.0	1	5009	260.47	100.18	1	3500	15.75	3500	8.58	2200	12.32	6.6
2019	01	166434	3500.0	490.0	280.0	1	5009	260.47	100.18	1	3500	15.75	3500	6.0	2200	12.32	6.6
2019	02	166434	3500.0	490.0	280.0	1	5009	260.47	100.18	1	3500	15.75	3500	6.0	2200	12.32	6.6
2019	03	166434	2300.0	322.0	184.0	1	5009	260.47	100.18	1	2300	10.35	2300	3.94	2200	12.32	6.6
2019	04	166434	2300.0	322.0	184.0	1	5009	260.47	100.18	1	2300	10.35	2300	3.94	2200	12.32	6.6
2019	05	166434	2300.0	322.0	184.0	1	5009	260.47	100.18	1	2300	10.35	2300	2.81	2200	12.32	6.6
2019	06	166434	2300.0	322.0	184.0	1	5009	260.47	100.18	1	2300	10.35	2300	2.82	2200	12.32	6.6
2019	07	166434	2300.0	322.0	184.0	1	5585	290.42	111.7	1	2300	10.35	2300	2.82	2200	12.32	6.6
2019	08	166434	2300.0	322.0	184.0	1	5585	290.42	111.7	1	2300	10.35	2300	2.82	2200	12.32	6.6
2019	09	166434	2300.0	322.0	184.0	1	5585	290.42	111.7	1	2300	10.35	2300	2.82	2200	12.32	6.6
2019	10	166434	2300.0	322.0	184.0	1	5585	290.42	111.7	1	2300	10.35	2300	2.82	2200	12.32	6.6
2019	11	166434	2300.0	322.0	184.0	1	5585	290.42	111.7	1	2300	10.35	2300	2.82	2200	12.32	6.6
2019	12	166434	2300.0	322.0	184.0	1	5585	290.42	111.7	1	2300	10.35	2300	2.82	2200	12.32	6.6
2020	01	166434	2300.0	322.0	184.0	1	5585	290.42	111.7	1	2300	10.35	2300	2.82	2200	12.32	6.6
2020	02	166434	2300.0	0.0	184.0	1	5585	167.55	111.7	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	166434	2300.0	0.0	184.0	1	5585	167.55	111.7	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	166434	2300.0	0.0	184.0	1	5585	167.55	111.7	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	166434	2300.0	0.0	184.0	1	5585	167.55	111.7	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	166434	2300.0	0.0	184.0	1	5585	167.55	111.7	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	166434	2300.0	0.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	166434	2300.0	0.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	166434	2300.0	0.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	166434	2300.0	0.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	166434	2300.0	0.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	166434	2300.0	0.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	166434	2300.0	345.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	2.82	2200	12.32	6.6
2021	02	166434	2300.0	345.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	2.82	2200	15.4	6.6
2021	03	166434	2300.0	345.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	2.82	2200	15.4	6.6
2021	04	166434	2300.0	345.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	2.82	2200	15.4	6.6
2021	05	166434	2300.0	345.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	2.82	2200	15.4	6.6
2021	06	166434	2300.0	345.0	184.0	1	6388	332.18	127.76	1	2300	10.35	2300	2.82	2200	15.4	6.6
2021	07	166434	2300.0	345.0	184.0	1	6972	362.54	139.44	1	2300	10.35	2300	2.82	2200	15.4	6.6
2021	08	166434	2300.0	345.0	184.0	1	6972	362.54	139.44	1	2300	10.35	2300	2.82	2200	15.4	6.6
2021	09	166434	2300.0	345.0	184.0	1	6972	362.54	139.44	1	2300	10.35	2300	2.82	2200	15.4	6.6
2021	10	166434	2300.0	345.0	184.0	1	6972	362.54	139.44	1	2300	10.35	2300	2.82	2200	15.4	6.6
2021	11	166434	2300.0	345.0	184.0	1	6972	362.54	139.44	1	2300	10.35	2300	2.82	2200	15.4	6.6
2021	12	166434	2300.0	345.0	184.0	1	6972	362.54	139.44	1	2300	10.35	2300	2.82	2200	15.4	6.6
2022	01	166434	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.89	2360	16.52	7.08
2022	02	166434	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.89	2360	16.52	7.08
2022	03	166434	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.89	2360	16.52	7.08
2022	04	166434	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	2.89	2360	16.52	7.08
2022	05	166434	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.63	2360	16.52	7.08
2022	06	166434	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.63	2360	16.52	7.08
2022	07	166434	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.63	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：张社杰      社保电脑号：631113811      身份证号码：445222198807234337      页码：2  
 参保单位名称：深圳市中装市政园林工程有限公司      单位编号：166434      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2022	08	166434	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.63	2360	16.52
2022	09	166434	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.63	2360	16.52
2022	10	166434	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.63	2360	16.52
2022	11	166434	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.63	2360	16.52
2022	12	166434	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.63	2360	16.52
2023	01	166434	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.63	2360	16.52
2023	02	166434	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.63	2360	16.52
2023	03	166434	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.63	2360	16.52
2023	04	166434	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.63	2360	16.52
2023	05	166434	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.78	2360	16.52
2023	06	166434	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.78	2360	16.52
2023	07	166434	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.78	2360	16.52
2023	08	166434	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.78	2360	16.52
2023	09	166434	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.78	2360	16.52
2023	10	166434	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.78	2360	16.52
2023	11	166434	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.78	2360	16.52
2023	12	166434	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.78	2360	16.52
2024	01	166434	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.78	2360	18.88
2024	02	166434	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.78	2360	18.88
2024	03	166434	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88
2024	04	166434	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88
2024	05	166434	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88
2024	06	166434	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88
2024	07	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88
2024	08	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88
2024	09	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88
2024	10	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88
2024	11	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88
2024	12	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88
2025	01	166434	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	15.12	2520	20.18
2025	02	166434	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	15.12	2520	20.18
2025	03	166434	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.18
2025	04	166434	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.18
合计				29761.27	17751.84			27859.46	10342.02			1295.14			108.19	523.28

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（ 3391e88bab3a3198 ）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  
 166434      单位名称  
 深圳市中装市政园林工程有限公司



证书编码: 0442110400006000150

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 张壮杰

身份证号: 445222198807234337

岗位名称: 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

## 继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



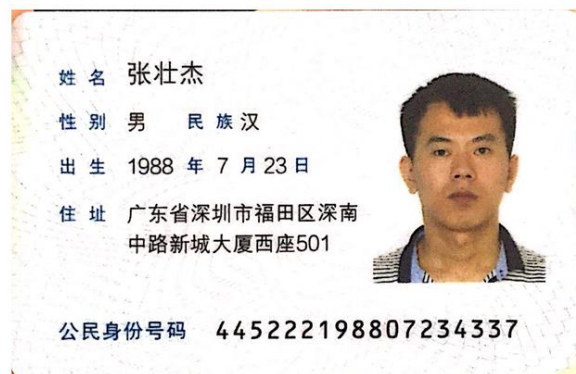
扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2021年 05月 18日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>







材料员 洪燕旋

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：洪燕旋  
参保单位名称：深圳市中装市政园林工程有限公司

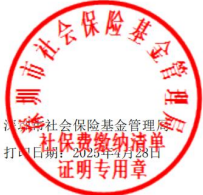
社保电脑号：643783618  
单位编号：166434

身份证号码：440510199303150827  
单位编号：166434

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2021	09	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	362.54	139.44	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	15.4
2021	10	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	362.54	139.44	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	15.4
2021	11	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	362.54	139.44	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	15.4
2021	12	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	362.54	139.44	1	3800	17.1	3800	4.66	2200	15.4
2022	01	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	432.26	139.44	1	3800	17.1	3800	4.66	2360	16.52
2022	02	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	432.26	139.44	1	3800	17.1	3800	4.66	2360	16.52
2022	03	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	432.26	139.44	1	3800	17.1	3800	4.66	2360	16.52
2022	04	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	418.32	139.44	1	3800	17.1	3800	4.66	2360	16.52
2022	05	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	418.32	139.44	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52
2022	06	166434	3800.0	532.0	304.0	1	6972	418.32	139.44	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52
2022	07	166434	3800.0	532.0	304.0	1	7778	466.68	155.56	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52
2022	08	166434	3800.0	532.0	304.0	1	7778	466.68	155.56	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52
2022	09	166434	3800.0	532.0	304.0	1	7778	466.68	155.56	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52
2022	10	166434	3800.0	532.0	304.0	1	7778	482.24	155.56	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52
2022	11	166434	3800.0	532.0	304.0	1	7778	482.24	155.56	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52
2022	12	166434	3800.0	532.0	304.0	1	7778	482.24	155.56	1	3800	17.1	3800	7.45	2360	16.52
2023	01	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	5.88	2360	16.52
2023	02	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	5.88	2360	16.52
2023	03	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	5.88	2360	16.52
2023	04	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	5.88	2360	16.52
2023	05	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.35	2360	16.52
2023	06	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.35	2360	16.52
2023	07	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.35	2360	16.52
2023	08	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.35	2360	16.52
2023	09	166434	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	7.35	2360	16.52
2023	10	166434	3000.0	420.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	7.35	2360	16.52
2023	11	166434	3000.0	420.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	7.35	2360	16.52
2023	12	166434	3000.0	420.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	7.35	2360	16.52
2024	01	166434	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	7.35	3000	24.0
2024	02	166434	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	7.35	3000	24.0
2024	03	166434	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	14.7	3000	24.0
2024	04	166434	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	14.7	3000	24.0
2024	05	166434	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	14.7	3000	24.0
2024	06	166434	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	14.7	3000	24.0
2024	07	166434	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.0	3000	24.0
2024	08	166434	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.0	3000	24.0
2024	09	166434	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.0	3000	24.0
2024	10	166434	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.0	3000	24.0
2024	11	166434	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.0	3000	24.0
2024	12	166434	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.0	3000	24.0
2025	01	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	18.0	3000	24.0
2025	02	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	18.0	3000	24.0
2025	03	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	18.0	3000	24.0
2025	04	166434	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	18.0	3000	24.0
合计			23534.69	13028.64			17522.56	6187.82			1023.7				292.32	

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88bab4280f4 ）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  
166434  
单位名称  
深圳市中装市政园林工程有限公司



证书编码: 0442311100006000034

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 洪燕旋

身份证号: 440510199303150827

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2023年03月09 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



9、企业荣誉情况

企业荣誉

投标人：深圳市中装市政园林工程有限公司

序号	获奖项目名称	奖项名称	颁奖机构	获奖日期	备注
1	丁山河(盐龙大道以北、环坪路以南河道)两岸景观提升工程	中国风景园林学会科学技术奖（银奖）	中国风景园林学会	2023.12	
2	光明区城市管理和综合执法局道路景观提升三年行动计划工程	中国风景园林学会科学技术奖（铜奖）	中国风景园林学会	2022.11	
3	梅沙湾公园项目绿化工程项目	广东省风景园林与生态景观协会科学技术奖（银奖）	广东省风景园林与生态景观协会	2022.12	
4	深铁懿府 1、2 号地块园林景观工程项目	广东省风景园林与生态景观协会科学技术奖（金奖）	广东省风景园林与生态景观协会	2023.12	
5	创智云城项目二期景观工程项目	广东省风景园林与生态景观协会科学技术奖（银奖）	广东省风景园林与生态景观协会	2023.12	



丁山河(盐龙大道以北、环坪路以南河道)两岸景观提升工程



## 中国风景园林学会科学技术奖 (园林工程奖)

# 证书

为表彰中国风景园林学会科学技术奖获得者，  
特颁发此证书。

**项 目 名 称：**丁山河（盐龙大道以北、环坪路以南河道）两岸景观  
提升工程〔深圳市〕

**奖 励 等 级：**银奖

**主要完成单位：**深圳市中装市政园林工程有限公司

**主要完成人：**邱 玲、邓太阳、庄立防、庄琛威、  
庄继桃、罗方陆、唐丽欣、温汉城、张壮杰、  
庄君座、庄宝珠、庄娇凤



**证书编号：**2023—GC2—0751



# 中国风景园林学会科学技术奖 (园林工程奖)

## 证书

为表彰中国风景园林学会科学技术奖获得者，  
特颁发此证书。

项 目 名 称：光明区城市管理和综合执法局道路景观提升三年行动  
计划工程（第一批—东明大道）〔深圳市〕

奖 励 等 级：铜奖

主要完成单位：深圳市中装市政园林工程有限公司

主要完成人：魏金祥、庄立防、戴庆祥、黄忠亮、  
邓太阳、庄继桃、庄琛威、陈国涛、庄君座



证书编号：2022—GC3—1351



梅沙湾公园项目绿化工程项目



深铁懿府1、2号地块园林景观工程项目



创智云城项目二期景观工程项目



广东省风景园林与生态景观协会  
科学技术奖

## 园林工程奖

创智云城项目二期景观工程项目，荣获2023年度广东省风景园林与生态景观协会科学技术奖园林工程（施工类）银奖，特颁发此证书。

主要完成单位：深圳市中装市政园林工程有限公司

主要完成人：戴庆祥、肖衍、庄琛威、洪燕旋

证书编码：2023-GDGC-110

