

标段编号：2307-440304-04-01-195640002001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：梅林街道老旧小区改造工程（第四批）施工

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳帆盈建设工程有限公司

日期：2025年09月01日

# 1、企业人员情况一览表（不评审）

## 企业基础信息情况表（表一）

企业名称	深圳帆盈建设工程有限公司		企业曾用名(如有)	深圳潮汕建设集团有限公司
统一社会信用代码	91440300699073827X		企业类型	有限责任公司（自然人独资）
注册资金（万元）	11000 万元		注册地址	深圳市福田区沙头街道新华社区新洲十一街 139 号中央西谷大厦一单元十一层 1101
成立时间	2009 年 12 月 29 日		驻深机构信息	/
法定代表人	陈泽川	联系方式	158020 64689	企业股东信息（主要） 陈泽川 100%
主项资质	建筑工程施工总承包一级 市政公用工程施工总承包二级 建筑幕墙工程专业承包一级 建筑装修装饰工程专业承包二级 环保工程专业承包二级 地基基础工程专业承包二级 钢结构工程专业承包二级			
专业技术人员规模	共 72 人，其中： 一级注册建造师 14 人， 二级注册建造师 18 人， 中级工程师或以上 34 人， 其它工程技术人员 6 人。			

注：1、专业技术人员是指具有建设类执业资格的人员，投标人应如实填写《企业专业技术人员情况表》并提供专业技术人员的执业资格证明文件，资格证明应按清单中的顺序放置；2、投标资料的真实性通过公示予以监督，本工程投标文件的部分或全部内容将向外公示，招标人无论何时收到有关弄虚作假投诉的，将提请建设行政主管部门或有关行政管理部门查处。一旦查实将严格按照法律法规以及《施工投标承诺函》的有关承诺作出处理。

打印 关闭

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

### 深圳帆盈建设工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300699073827X
注册号:	440301104441269
商事主体名称:	深圳帆盈建设工程有限公司
住所:	深圳市福田区沙头街道新华社区新洲十一街139号中央西谷大厦一单元十一层1101
法定代表人:	陈泽川
认缴注册资本(万元):	11000
经济性质:	有限责任公司(自然人独资)
成立日期:	2009-12-29
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-08-18
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳潮汕建设集团有限公司海南分公司(开业(存续))
备注:	

打印时间: 2025年09月01日9:58:8

版权所有: 深圳市市场监督管理局  
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

打印 关闭

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

### 深圳帆盈建设工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
陈泽川	11000	自然人	自然人股东

打印时间: 2025年09月01日9:58:22

版权所有: 深圳市市场监督管理局  
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

# 企业一级注册建造师规模

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 深圳帆盈建设工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300699073827X	企业法定代表人	陈泽川
企业登记注册类型	有限责任公司（自然人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区沙头街道新华社区新洲十一街139号中央西谷大厦一单元十一层1101		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	王小敬	362502198*****10	二级注册建造师	粤2442016201705391	市政公用工程
17	彭海蓬	440982198*****32	二级注册建造师	粤2442016201706330	建筑工程
18	陈楚琴	440582199*****22	二级注册建造师	粤2442020202102554	建筑工程
19	许俊峰	350521199*****10	二级注册建造师	粤2442020202102712	市政公用工程
20	彭小川	440883199*****75	二级注册建造师	粤2442020202108869	建筑工程
21	孔晓明	422326198*****3X	一级注册建造师	粤1422013201413244	建筑工程
22	孔晓明	422326198*****3X	一级注册建造师	粤1422013201413244	市政公用工程
23	吴用	420111197*****7X	一级注册建造师	粤1442009200914400	建筑工程
24	何汇亮	342821197*****11	一级注册建造师	粤1442012201321691	建筑工程
25	张清泉	362126198*****16	一级注册建造师	粤1442012201322205	建筑工程
26	肖志光	430221197*****13	一级注册建造师	粤1442013201424759	建筑工程
27	黎雄俊	440301197*****16	一级注册建造师	粤1442015201529954	建筑工程
28	王传方	430223197*****10	一级注册建造师	粤1442016201636400	建筑工程
29	熊宇琛	430203198*****15	一级注册建造师	粤1442017201741067	建筑工程
30	熊宇琛	430203198*****15	一级注册建造师	粤1442017201741067	市政公用工程



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

### 深圳帆盈建设工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300699073827X	企业法定代表人	陈泽川
企业登记注册类型	有限责任公司(自然人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区沙头街道新华社区新洲十一街139号中央西谷大厦一单元十一层1101		



- 企业资质资格
- 注册人员**
- 工程项目
- 业绩技术指标
- 不良行为
- 良好行为
- 黑名单记录
- 失信联合惩戒记录
- 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	朱创金	440506198*****19	一级注册建造师	粤1442020202107126	建筑工程
32	郑文峰	440582199*****50	一级注册建造师	粤1442022202311475	市政公用工程
33	陈海丹	445221198*****45	一级注册建造师	粤1442023202400813	建筑工程
34	陈奎	430221197*****58	一级注册建造师	粤1452015201506410	市政公用工程
35	彭小川	440883199*****75	注册监理工程师	44042610	房屋建筑工程
36	彭小川	440883199*****75	注册监理工程师	44042610	市政公用工程
37	熊宇璿	430203198*****15	注册监理工程师	44045886	房屋建筑工程
38	熊宇璿	430203198*****15	注册监理工程师	44045886	市政公用工程

共 38 条

企业专业技术人员情况表（表二）

序号	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
1	吴用	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 1703001003888 号	建筑施工
2	冯光澍	高级工程师	职称证	高级	1424894	风景园林
3	毛琪琤	工程师	职称证	中级	1403169	建筑艺术与装饰
4	张春	工程师	职称证	中级	00034829	机电工程
5	庄明宇	工程师	职称证	中级	2016003005916	给水排水施工
6	曹锐铃	工程师	职称证	中级	2017003007862	建筑电气施工
7	黎雄斌	工程师	职称证	中级	12052761	工程管理
8	孔晓明	高级工程师	职称证	高级	G2020031214JZ	土木工程
9	赖华南	工程师	职称证	中级	36202013022867	测绘工程
10	吴晓舟	工程师	职称证	中级	31531832	市政工程
11	黄美玲	工程师	职称证	中级	21710209	建筑结构
12	李佳丽	工程师	职称证	中级	1551213	道路与桥梁
13	高淑青	工程师	职称证	中级	2203003076071	绿色建筑
14	刘汉贤	工程师	职称证	中级	B08203080100003383	市政公用工程
15	王传方	工程师	职称证	中级	B203153	工民建
16	肖志光	工程师	职称证	中级	2006053010992	建筑工程管理
17	熊宇璟	工程师	职称证	中级	B08143010100001768	建筑工程
18	姚创鑫	工程师	职称证	中级	2016003006267	建筑工程管理
19	张清皇	工程师	职称证	中级	B08143010100001501	建筑工程
20	杜俊鹏	工程师	职称证	中级	2403003186480	建筑施工
21	陈奎	工程师	职称证	中级	B08153030600000006	风景园林

22	贺显松	工程师	职称证	中级	B08203010100003921	建筑工程
23	陈曦	工程师	职称证	中级	B051820128	建筑工程
24	张找弟	高级工程师	职称证	高级	0988085	工民建
25	刘志芳	高级工程师	职称证	高级	A08161000000001243	建筑工程
26	田昀	高级工程师	职称证	高级	20222002180	市政工程
27	林凌彬	工程师	职称证	中级	2318003011072	市政路桥施工
28	郭显峰	工程师	职称证	中级	2001003047526	建筑电气施工
29	刘国庆	高级工程师	职称证	高级	B101610168	水利水电工程师
30	张弛	工程师	职称证	高级	202121900061	装饰工程设计与施工
31	何保辉	工程师	职称证	中级	粤中职称字第 1617003000223	建筑施工
32	张云龙	高级工程师	职称证	高级	2023B15904	给排水科学与工程
33	王世波	高级工程师	职称证	高级	鲁 180600033200330	岩土工程
34	李志江	高级工程师	职称证	高级	201800011020028	地质

吴用-高级工程师

照  
片



粤高证字第 1703001003888号

吴用 于二〇一六年  
十二月，经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第九

评审委员会评审通过，  
具备 建筑施工  
高级工程师  
资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局  
发证单位  
二〇一七年四月二十五日

# 冯光澍-高级工程师





# 毛琪玲-工程师

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

This is to certify the qualification of middle level of speciality and technology of the bearer.



## 注意事项

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

二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

## Notice

I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case the Certificate is lost.

II. The bearer should submit the Registered Qualification Certificate to the issuing office every three years for examination.

证书编号: 1403169  
No.



(加盖批准机关钢印有效)  
Valid with embossed seal

持证人签名  
Signature of the bearer

管理号:  
File No.

姓名 毛琪玲 性别 女  
Name Gender  
身份证号 450305197810271085  
ID Number  
职称系列 工程系列  
Category of Profession  
资格名称 工程师  
Qualification  
专业 建筑艺术与装饰  
Speciality  
授予时间 2014年07月  
Date of Conferment  
评审机构 工程系列南宁市建设系统中级评委会  
Accrediting Agency  
批准机关(盖章)  
Issued by  
2014年08月01日  
南职字[2014]54号

张春-工程师

姓名	张春		
性别	女		
身份证号	510723198601052367		
评审组	成都市成华区市政工程专业技 职称资格专家评审委员会	审批机关	
专业名称	机电工程	任职资格时间	2018年12月31日
资格名称	工程师	批准时间	2018年12月31日
		发证时间	2019年4月16日

庄明宇-工程师

# 广东省职称证书

姓名：庄明宇

身份证号：440508197708040713



职称名称：工程师

专业：给水排水施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月19日

评审组织：河源市建筑中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2016003005916

发证单位：河源市住房和城乡建设局

发证时间：2020年03月04日



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



曹锐铃-工程师

# 广东省职称证书

姓名：曹锐铃

身份证号：44058219870712696X



职称名称：工程师

专业：建筑电气施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月20日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003007862

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月09日



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

黎雄斌-工程师



江西省非国有企业专业技术  
资格证书



江西省人力资源和社会保障厅

编号: **No. 12052761**



姓名: 黎雄斌  
身份证号: 440301197404292916  
资格名称: 工程师  
专业名称: 工程管理  
批准日期: 2013年12月18日  
批复文件: 鹰职称办[2013]28号

工作单位: 鹰潭市人力资源开发交流服务中心

非国有管理号: 3600613303269  
证书查询网址: www.ythrss.gov.cn



签发日期: 2013年12月28日



# 孔晓明-高级工程师

12



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 孔晓明 性别 男  
Name Gender

出生年月 1984年08月  
Date of Birth

工作单位 河北诺千信息技术有限公司  
Organization

系 列 建筑工程  
Category

专 业 土木工程  
Specialism

资格名称 高级工程师  
Qualified Title

批 文 冀职改办字[2019]218号  
Approval No.

授 予 时 间 2019年12月  
Date of Conferment

管 理 号 G2020031214JZ  
File No.

赖华南-工程师

# 江西省中级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：赖华南

性 别：男

出生年月：1979年09月02日

身份证号：440223197909020038

工作单位：大余县土地开发整理中心



资格名称：工程师

专业名称：测绘工程

取得资格时间：2020年11月05日

批复文号：赣市人社字〔2020〕171号

管 理 号：36202013022867



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2020年12月22日



吴晓舟-工程师





# 黄美玲-工程师

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



## 注 意 事 项

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

二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

证书编号: 21710209



(加盖批准机关钢印有效)

管理号:

姓 名 黄美玲 性 别 女

身份证号 45070219871126512X

职称系列 工程系列

资格名称 工程师

专 业 建筑结构

授予时间 2019年12月

评审机构 贵港市民营企业职称评审委员会

批准机关(盖章) 贵港市人力资源和社会保障局

2020年4月20日



# 李佳丽-工程师

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

This is to certify the qualification of middle level of speciality and technology of the bearer.

Approved by  
Issued by  
Human Resource and Social Security Department of Guangxi  
Zhuang Autonomous Region

**注 意 事 项**

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

二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

**Notice**

I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case that the Certificate is lost.

II. The bearer should submit the Registered Qualification Certificate to the issuing office every three years for examination.

证书编号: 1551213  
No.



(加盖批准机关钢印有效)  
Valid with embossed seal

持证人签名  
Signature of the Bearer

管理号:  
File No.

姓名 李佳丽 性别 女  
Name Gender

身份证号 450326198511052727  
ID Number

职称系列 工程系列  
Category of Profession

资格名称 工程师  
Qualification

专业 道路与桥梁工程  
Speciality

授予时间 2015年12月  
Date of Conferment

评审机构 工程系列广西民营企业中级评委会  
Accrediting Agency

批准机关(盖章) 广西壮族自治区工业和信息化委员会  
Issued by

2016年 1月 28日



高淑青-工程师

# 广东省职称证书

姓名：高淑青

身份证号：140221198511162440



职称名称：工程师

专业：绿色建筑

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月10日

评审组织：深圳市绿色建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003076071

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月05日



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



刘汉贤-工程师

B387



证书编号: B08203080100003383

姓名: 刘汉贤

性别: 男

身份证号: 430581198506131799

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日

查询网址:

<http://www.hnjsrsw.com/zcquery/>



王传方-工程师



肖志光-工程师

# 广东省职称证书

姓名：肖志光

身份证号：430221197309161713



职称名称：工程师

专业：建筑工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年11月22日

评审组织：佛山市建筑工程中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2006053010992

发证单位：佛山市南海区人力资源和社会  
保障局

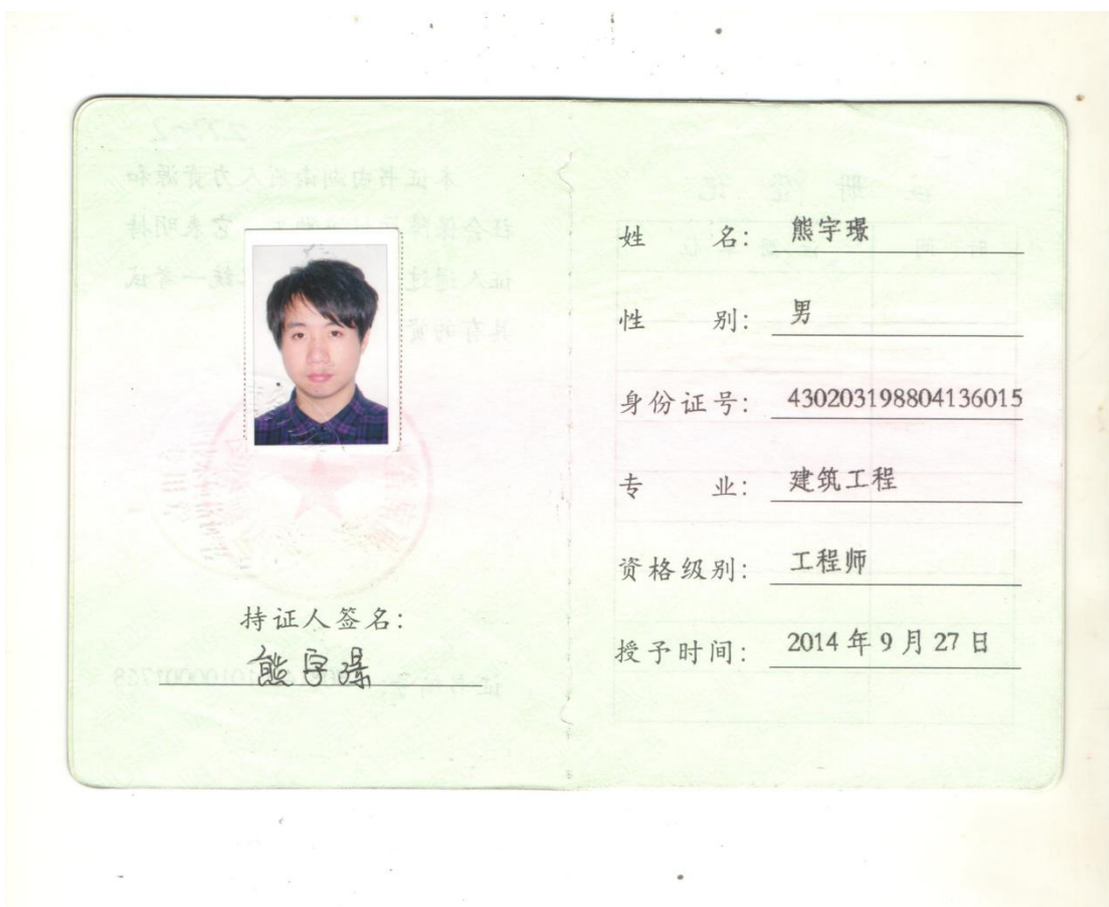
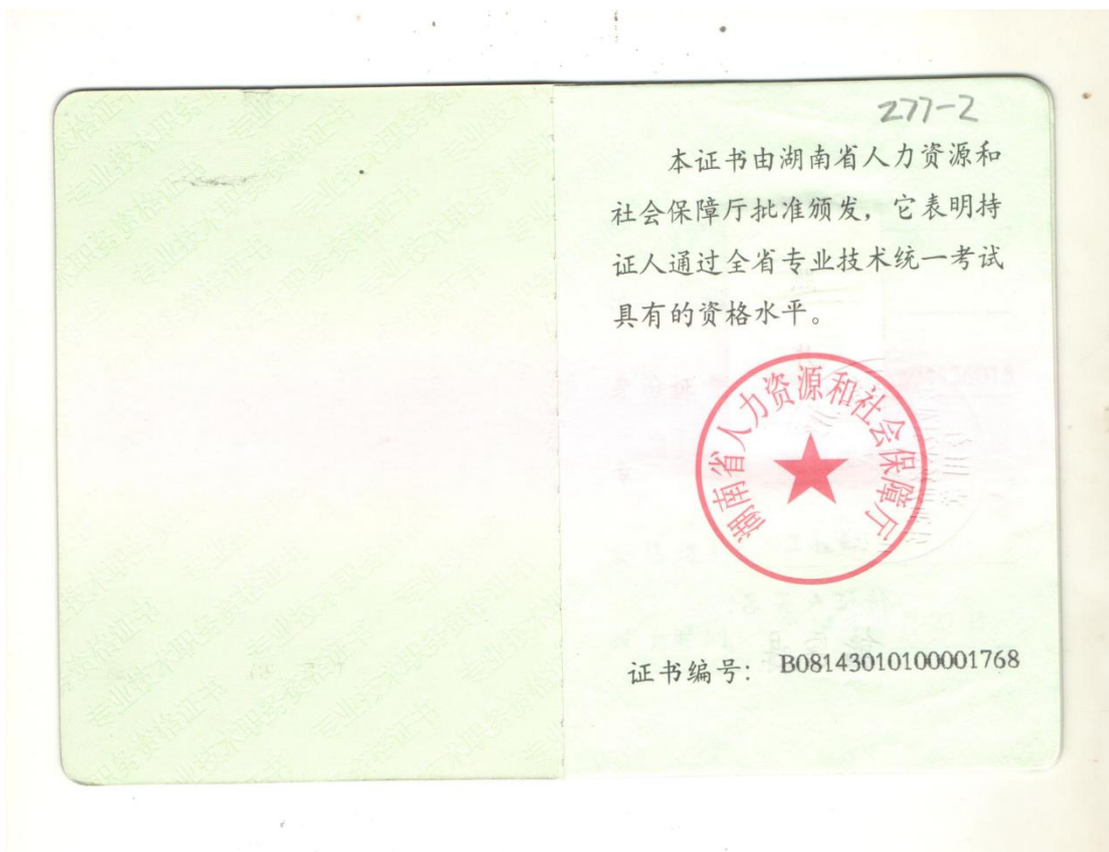
发证时间：2019年12月09日



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



# 熊宇璟-工程师





姚创鑫-工程师

# 广东省职称证书

姓名：姚创鑫

身份证号：440582198609090019



职称名称：工程师

专业：建筑工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月19日

评审组织：河源市建筑中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2016003006267

发证单位：河源市住房和城乡建设局

发证时间：2020年03月04日



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



张清皇-工程师

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: B08143010100001501

E144



持证人签名:

姓名: 张清皇

性别: 男

身份证号: 362126198304171116

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2014年9月27日

杜俊鹏-工程师

# 广东省职称证书

姓名：杜俊鹏

身份证号：440583199107193174



职称名称：工程师

专业：建筑施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月2日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003186480

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



# 陈奎-工程师

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: B08153030600000006



姓名: 陈奎

性别: 男

身份证号: 430221197507032058

专业: 风景园林

资格级别: 工程师

授予时间: 2015年8月29日

持证人签名:

陈奎

# 贺显松-工程师

 	姓名: <u>贺显松</u> <span style="float: right;">F501</span>
	性别: <u>男</u>
	身份证号: <u>430524198410141258</u>
	专业: <u>建筑工程</u>
	资格级别: <u>工程师</u>
	授予时间: <u>2020年12月20日</u>
证书编号: <u>B08203010100003921</u>	查询网址:  <a href="http://www.hnjscw.com/zcquery/">http://www.hnjscw.com/zcquery/</a>



# 张找弟-高级工程师

	姓名: <u>张找弟</u> 性别: <u>女</u>
	出生年月: <u>1964.02.15</u>
	籍贯: <u>陕西</u> 民族: <u>汉</u>
	专业名称: <u>工民建</u>
	资格级别: <u>高级工程师</u>
	初任时间: <u>2009年11月18日</u>
	首次任期: _____ 年 _____ 月 _____ 日
	至 _____ 年 _____ 月 _____ 日
证书编号: 0988085	发证单位:  2009年11月23日

# 刘志芳-高级工程师

 湖北省武汉市 专用章	姓名: 刘志芳
	性别: 男
持证人签名: _____	身份证号: 430623198202142239
	任职资格: 高级工程师
	专业类别: 建筑工程
	批准日期: 2016年12月26日
	工作单位: 中国建筑第五工程局有限公司(省大才大專代理)
	系统编码: A0816100000001243

# 田昀-高级工程师

内蒙古自治区专业技术资格证书	
ᠨᠢᠮᠠᠭᠤᠨᠠᠯᠠᠭᠤᠨ ᠤᠯᠤᠰᠤ ᠵᠢᠨᠠᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠨᠠᠭᠤᠨ	
姓名	ᠲᠢᠨ ᠠᠲᠤ: 田昀
性别	ᠰᠢᠨ ᠵᠢᠨ: 女
出生年月	ᠲᠤᠰᠤ ᠵᠢᠨ ᠲᠤᠰᠤ: 1985年12月
职称系列	ᠵᠢᠨᠠᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠨᠠᠭᠤᠨ: 工程技术人员
专业名称	ᠵᠢᠨᠠᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠨᠠᠭᠤᠨ: 市政工程
资格级别	ᠵᠢᠨᠠᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠨᠠᠭᠤᠨ: 副高级
资格名称	ᠵᠢᠨᠠᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠨᠠᠭᠤᠨ: 高级工程师
取得资格时间	ᠵᠢᠨᠠᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠨᠠᠭᠤᠨ: 2022年12月
评委会名称	ᠵᠢᠨᠠᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠨᠠᠭᠤᠨ: 内蒙古自治区建筑工程高级专业技术资格 评审委员会
身份证号	ᠵᠢᠨᠠᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠨᠠᠭᠤᠨ: 130203198512090923
证书编号	ᠵᠢᠨᠠᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠨᠠᠭᠤᠨ: 20222002180
查询网址	ᠵᠢᠨᠠᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠨᠠᠭᠤᠨ: <a href="http://www.nmgrck.cn/zscx/query">www.nmgrck.cn/zscx/query</a>
验证码	ᠵᠢᠨᠠᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠨᠠᠭᠤᠨ: DDD7A6
发证时间	ᠵᠢᠨᠠᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠨᠠᠭᠤᠨ: 2022年12月

# 林凌彬-工程师

## 广东省职称证书

姓名：林凌彬  
身份证号：445121199012315355



职称名称：工程师  
专业：市政路桥施工  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年06月02日  
评审组织：清远市建筑系列中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2318003011072  
发证单位：清远市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年06月30日



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

# 郭显峰-工程师

## 广东省职称证书

姓名：郭显峰  
身份证号：440181198309184218



职称名称：工程师  
专业：建筑电气施工  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2019年11月16日  
评审组织：广州市建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2001003047526

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年04月26日



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



# 张弛-高级工程师

## 江苏省高级专业技术资格 证书

此表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：张弛

性 别：男

出生年月：1971.07

身份证号：620102197107045811

工作单位：江苏筑森建筑设计有限公司



评委会名称：江苏省常州市建设工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：建设专业

专业（学科）：装饰工程设计与施工

证书号：202121900061

取得资格时间：20211128

批复文号：苏职称办〔2021〕87号



在线证书信息



# 何保辉-工程师



粤中取证字第 1617003000223 号

何保辉 于2016 年

11月，经 阳江市工程系  
列建筑专业技术资格中级

评审委员会评审通过，  
具备 建筑施工工程师

资格。特发此证

发证机关：

2016 年 12 月 29 日



# 张云龙-高级工程师

**吉林省专业技术职务  
任职资格证书**

姓名:张云龙  
性别:男  
证件号码:220881198804053917  
专业名称:给排水科学与工程  
资格名称:高级工程师  
授予资格时间:2023年01月01日  
证书编号:2023B15904  
公布文号:吉人社函〔2023〕215号  
发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅  
查询网址:<https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2023年12月19日

数据来源:吉林省电子证照库

# 王世波-高级工程师

NO:A 060000987

## 山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：王世波  
性别：男  
从事专业：岩土工程  
系列（专业）名称：工程技术  
资格名称：高级工程师



评审时间：2018年10月13日  
评审委员会：烟台市工程技术职务资格高级评审委员会

身份证号：370102197110252537

证书编号：鲁180600033200330

公布文号：烟人社办发（2018）122号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台  
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：



核准公布部门（章）

公布时间：2018年11月30日

# 李志江-高级工程师

	专业名称 地质 Profession Series 资格名称 高级工程师 Post Qualification 授予时间 2018. 12. 28 Conferment Date
(加盖发证机关钢印有效)	<small>仅用于单位资质备案</small>
姓名 李志江 Name	发证机关 Issued by
性别 男 Sex	<small>仅用于单位资质备案</small>
身份证号 130923198310144712 ID No.	证书管理号 201800011020028 Certificate Management No.
工作单位 辽宁省冶金地质勘查研究院有限责任公司 Establishment	

## 2、企业近三年同类工程业绩（不评审）

### 投标人近三年自认为最具代表性的类似工程业绩信息表(表三)

(数量上限为 6 项)

序号	合同工程名称	合同金额（万元）	合同签订时间	项目经理	工程类别	工程地点	建设单位	项目规模重要指标描述	项目获奖情况
1	深圳市光明区新创维电器片区（嘉鸿机电地块）城市更新项目总承包工程	40000	2022年10月10日	王传方	建筑工程	深圳市光明区	深圳市致远众盈房地产开发有限公司	建设用地面积:11579.25 平方, 建筑面积:约 78858.23 平方, 2 栋 29 层高层住宅楼 19450m, 1 栋 22 层研发用房 20240m, 1 栋 15 层宿舍 6270m <sup>2</sup> , 5 层裙楼商业 9730m, 整体设二层地下室 18948.31 m <sup>2</sup> , 小区内消防控制中心、配电房、物业管理、社区警卫室、社区服务中心用房等。小区共 230 户。	/
2	长圳中学（暂定名）建设工程	30577.568159	2023年9月7日	甘昭恒	建筑工程	深圳市光明区	深圳市光明区建筑工务署	总投资: 37950.4 万元	/
3	怡富万. 龙溪园区二期厂区1#、6#、7# 厂房	15418.25	2021年10月29日	吴俊佳	建筑工程	广东省惠州市	怡富万发展(惠州)有限公司	整体工业园区分三期建设, 第一期工程建设 1#、6#、7# 厂房, 占地面积约为 36461.14 平方米, 其建筑面积约 97518.54 平方米。	/
4	福永中心（A 区）项目一期总承包工程	10199.86825	2023年5月18日	周运兴	建筑工程	海南省海口市	海南福永鼎圣好实业有限公司	: 建筑面积约 31384.21 平方米, 福永中心(A 区)2#为 23 层酒店(2#酒店:26480.84 平方米, 配电用房:113.76 平方米, 地下室:4789.61 平方米	

							司		
5	福永中心（B区）项目一期总承包工程	8052.6550	2023年5月18日	彭海建	建筑工程	海南省海口市	海南福永鼎盛好实业有限公司	建筑面积约 24777,4 平方米，福永中心 B 区 3# 为 18 层酒店(3#酒店:21119.78 平方米，地下室:365762 平方米	
6	沙河街道老旧小区改造试点项目施工	2844.638798	2024年8月14日	黎雄斌	建筑工程	深圳市南山区	深圳市南山区沙河街道办事处	沙河街道老旧小区改造试点包括侨州花园、绿景公寓、中信花园、深圳湾花园、祥祺花园，共计 5 个小区，合计建筑面积 12.09 万 m <sup>2</sup> ，占地面积 7.21 万 m <sup>2</sup> ，共 26 栋 79 个单元，1209 户。项目总投资 3555.69 万元。	/

备注：

在建或竣工业绩均可提供，在建业绩有效时间以合同签订时间为准，要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）；竣工业绩有效时间以竣工验收时间为准，要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）、竣工验收证明。

深圳市光明区新创维电器片区（嘉鸿机电地块）城市更新项目  
总承包工程

施工合同

合同编号：众深司工合字 2022[001]-001

广东省建设工程  
标准施工合同

工程名称：深圳市光明区新创维电器片区（嘉鸿机电地块）城市更新项目总承包工程

工程地点：深圳市光明区马田街道松白路与富利路交汇处

发包人：深圳市致远众盈房地产开发有限公司

承包人：深圳潮汕建设集团有限公司

广东省住房和城乡建设厅制

## 第一部分 协议书

发包人：(全称) 深圳市致远众盈房地产开发有限公司

承包人：(全称) 深圳潮汕建设集团有限公司

依照《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，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

工程名称：深圳市光明区新创维电器片区（嘉鸿机电地块）城市更新项目总承包工程

工程地点：深圳市光明区马田街道松白路与富利路交汇处

工程内容：包括但不限于：主体结构工程（包括砌体工程）、防水工程、屋面工程、内外墙抹灰工程、保温隔热工程、精装修工程、建筑节能分部工程、厨房排烟系统、地下室井盖盖板、地下室顶板土方回填、地下室侧壁土方回填、钢结构工程、幕墙工程、门窗工程、阳台栏杆、入户门及门锁、防火门、墙体工程、外墙涂料油漆砖装饰工程、大堂/公共走道/电梯厅/物业用房/社区用房/活动中心等公共区域精装修装饰工程、标准层商业区域/产业配套宿舍区域/户内/售楼中心（含软装及包装）/样板房精装修工程、室外工程（含土建、景观、道路、绿化、水电等部分）、楼地面工程（含散水、台阶等）、人防设备工程、地下室地坪漆工程、车库交通标识及车库划线工程、市政路等市政配套工程、环保降噪工程、防雷工程、防雷检测技术服务工程、白蚁防治施工及除四害工程、电气工程（包括、动力配电工程、照明工程等）、给排水工程、消防工程、通风工程、发电机工程、高低压安装工程、永久水市政接驳（含总水表）工程、弱电工程、充电桩工程、电梯工程、三网合一工程、智能化工程、电梯/扶梯工程、泛光照明工程、燃气工程、有线电视工程、机械车位采购安装、停车场系统工程、销售中心、样板房等除了桩基础、基坑支护、大土方已由发包人另行发外包外的一切施工工程均由总承包人施工。

工程规模：深圳市光明区新创维电器片区（嘉鸿机电地块）城市更新项目总承包工程，建设用地面积：11579.25 平方，建筑面积：约 78858.23 平方，2 栋 29 层高层住宅楼 19450 m<sup>2</sup>，1 栋 22 层研发用房 20240 m<sup>2</sup>，1 栋 15 层宿舍 6270 m<sup>2</sup>，5 层裙楼商业 9730 m<sup>2</sup>，整体设二层地下室 18948.31 m<sup>2</sup>，小区内消防控制中心、配电房、物业管理、社区警卫室、社区服务中心用房等。小区共 230 户。

具体以政府部门批复为准。

绿地率：35.54%，容积率：5.14、4.9，建筑密度：45%。

结构形式：\_\_\_\_/\_\_\_\_

工程立项、规划批准文号：\_\_\_\_/\_\_\_\_

资金来源：自有资金

## 二、工程承包范围

承包范围：深圳市光明区新创维电器片区（嘉鸿机电地块）城市更新项目总承包工程，包括但不限于：主体结构工程（包括砌体工程）、防水工程、屋面工程、内外墙抹灰工程、保温隔热工程、粗装修工程、建筑节能分部工程、厨房排烟系统、地下室井盖盖板、地下室顶板土方回填、地下室侧壁土方回填、钢结构工程、幕墙工程、门窗工程、阳台栏杆、入户门及门锁、防火门、墙体工程、外墙涂料油漆砖装饰工程、大堂/公共走道/电梯厅/物业用房/社区用房/活动中心等公共区域精装修装饰工程、标准层商业区域/产业配套宿舍区域/户内/售楼中心（含软装及包装）/样板房精装修工程、室外工程（含土建、景观、道路、绿化、水电等部分）、楼地面工程（含散水、台阶等）、人防设备工程、地下室地坪漆工程、地库交通标识及车库划线工程、市政路等市政配套工程、环保降噪工程、防雷工程、防雷检测技术服务工程、白蚁防治施工及除四害工程、电气工程（包括、动力配电工程、照明工程等）、给排水工程、消防工程、通风工程、发电机工程、高低压安装工程、永久水市政接驳（含总水表）工程、弱电工程、充电桩工程、电梯工程、三网合一工程、智能化工程、电梯/扶梯工程、泛光照明工程、燃气工程、有限电视工程、机械车位采购安装、停车场系统工程、销售中心、样板房等除了桩基础、基坑支护、大土方已由发包人另行发包外的一切施工工程均由总承包人施工。

## 三、合同工期

工程合同工期总日历天数为：865 天。

拟从 2022 年 11 月 15 日开始施工，至 2025 年 3 月 30 日竣工完成。

## 四、质量标准

工程质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准。

## 五、合同价款

合同暂定总价（大写）：人民币肆亿元整；

（小写）：¥400,000,000.00元。

不含税价（大写）：人民币叁亿陆仟陆佰玖拾柒万贰仟肆佰柒拾柒元零陆分整；

（小写）：¥366,972,477.06元。

税率：9%

增值税额（大写）：人民币叁仟叁佰零贰万柒仟伍佰贰拾贰元玖角肆分整；

（小写）：¥33,027,522.94元。

项目单价：详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的施工图预算书（非招标工程）。

其中包含：

安全防护、文明施工费人民币（大写）：      /      ，人民币（小写）：      /      元；

施工升降机安全监控系统费人民币（大写）：   /   ，人民币（小写）：   /   元；

赶工措施费人民币（大写）：  零元  ，人民币（小写）：  0  元；

额外增加的赶工措施费人民币（大写）：  零元  ，人民币（小写）：  0  元；

暂列金额（大写）：   /   ，人民币（小写）：   /   元。

合同价款形式：固定单价及固定增值税率（本工程内所有工程项目的工程量为暂定数量，无论最终确定的工程量与原暂定数量存在任何差别，合同工期及合同单价均不会做任何调整，除合同特别说明外，合同单价均为不含增值税综合单价）。固定增值税采用一般计税计税方式，增值税率9%。总承包人需在施工图定稿之日起100天内完成施工图预算（需使用广联达预算软件编制、包括工程量计算底稿及配套电子版）并提交发包人，经发包人或其委托的造价咨询单位、承包人双方在60天内完成核对。

以经发包人审定后的施工图预算作为调整工程施工合同价。

合同结算价格以发包人或其授权委托单位按本合同约定审定的结算合同价为准。

## 六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第三部分《专用条款》第2.2款赋予的规定一致。

## 七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

订立合同时间：2022年10月10日

订立合同地点：广东省深圳市

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于当天生效。

发包人：深圳市致逸众盈房地产开发有限公司 承包人：深圳潮汕建设集团有限公司

(公章)

(公章)

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

(或委托代理人)

(或委托代理人) 邵习波

电话：

电话：

开户名称：

开户名称：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

邮政编码：

邮政编码：

工人工资账户：

开户名称：

开户银行：

账号：



# 长圳中学（暂定名）建设工程

## 中标通知书

### 中标通知书

标段编号：2204-440311-04-01-396206005001  
标段名称：长圳中学（暂定名）建设工程  
建设单位：深圳市光明区建筑工务署  
招标方式：公开招标  
中标单位：中建五局第三建设有限公司//深圳潮汕建设集团有限公司  
中标价：30577.568159万元  
中标工期：376日历天  
项目经理(总监)：甘昭恒



本工程于 2023-07-28 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, 2023-09-05 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: 2023-09-05



查验码: 5404533735054220 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

# 施工合同

GMGCSG-2021-01

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：光建施工[2023]91号

## 深圳市光明区建设工程 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：长圳中学（暂定名）建设工程

工程地点：深圳市光明区



发包人：深圳市光明区建筑工务署



承包人：中建五局第三建设有限公司



深圳汕建设集团有限公司

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区建筑工务署

承包人（全称）：中建五局第三建设有限公司（联合体牵头单位）

深圳潮汕建设集团有限公司（联合体成员单位）

项目经理姓名：甘昭恒 资格等级：一级注册建造师 证书号码：湘1432016201669703

本工程于2023年7月28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，双方就本工程建设工程施工事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

工程名称：长圳中学（暂定名）建设工程

工程地点：深圳市光明区

工程内容：长圳中学（暂定名）建设工程位于玉塘街道光侨路与长洋路交汇处西南角。项目总用地面积21723.55平方米，总建筑面积54654平方米，定位为42班/2100学位的初级中学。项目总投资37950.40万元，其中建安工程费用32700.35万元。

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〔2023〕223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）

本次招标内容主要为长圳中学（暂定名）建设工程项目施工总承包，包括但不限于施工、安装、竣工验收、质保、满足项目相关功能必须的设备购置等以及其它与项目建设相关的所有服务及配合工作。具体招标范围包括但不限于以下内容：长圳中学（暂定名）建设工程项目的地上部分：教学及辅助用房、办公用房、生活服务用房、架空活动空间、教职工宿舍、风雨连廊、微格教室，地下部分：教学及辅助用房、地下车库及设备用房、生活服务用房，室外部分：

园林景观工程、室外及配套工程等；专业包括：地基基础工程、主体结构工程、外围护结构及装饰（含幕墙、门窗、雨篷、栏杆等）、室内装修（非公区部分房间由使用方二次装修）、屋面工程、建筑电气工程、弱电及智能化系统工程、通风与空调工程、建筑给排水工程、消防工程、人防工程、燃气、电梯、监控系统、标识系统、停车库及充电桩、室外景观、泛光照明、市政管道、室外配套工程等。工作内容以发改部门批复概算内容、招标工程量清单及最终版施工图纸为准。

**(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）

<b>■土石方工程</b>	<b>■土方：</b> _____ m <sup>3</sup> <b>■石方：</b> _____ m <sup>3</sup> <b>■运距：</b> _____ km	<b>■门窗工程</b>	<b>■门窗面积：</b> _____ m <sup>2</sup>
<b>■边坡与基坑支护工程</b>	<input type="checkbox"/> 边坡长度： _____ m <input type="checkbox"/> 边坡高度： _____ m <b>■基坑周长：</b> _____ m <b>■基坑深度：</b> _____ m	<b>■建筑智能工程</b>	<b>■综合布线系统</b> <b>■信息网络系统</b> <b>■其他配套硬件、软件工程</b>
<b>■地基与基础工程</b>	<b>■桩基类型：</b> 桩径/数量： _____ mm/ _____ 根 设计桩长： _____ m <b>■其他基础形式：</b> 筏板基础	<b>■通风空调工程</b>	<b>■使用面积：</b> _____ m <sup>2</sup> <b>■冷负荷：</b> _____ RT(冷吨)
<b>■主体结构工程</b>	<b>■钢筋混凝土</b> <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	<b>■景观绿化工程</b>	<b>■面积：</b> _____ m <sup>2</sup>
<b>■装饰、装修及幕墙工程</b>	<b>■装修面积：</b> _____ m <sup>2</sup> <b>■幕墙：</b> _____ m <sup>2</sup>	<b>■电梯工程</b>	<b>■升降电梯：</b> _____ 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯： _____ 部
<b>■屋面与防水工程</b>	<b>■屋面构造层面积：</b> _____ m <sup>2</sup> <b>■防水层面积：</b> _____ m <sup>2</sup>	<b>■消防工程</b>	<b>■消防水系统</b> <b>■消防电系统</b>
<b>■给排水工程</b>	<b>■室内给、排水系统</b> <b>■室外给、排水管网</b>	<b>■燃气工程</b>	<input type="checkbox"/> 户数： _____ 户 <b>■管长：</b> _____ m
<b>■电气工程</b>	<b>■强电系统</b> <b>■弱电系统</b>	<b>■其他房建及配套工程</b>	<b>■高低压配电、外线电缆工程</b>

			■其他:
■建筑节能	■屋面节能工程 ■外墙节能工程 ■机电设备节能工程 ■其他节能配套设施工程	■其他通用安装工程	■抗震支架、雨水收集系统、直饮水、热水系统等

(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）

□七通一平工程	□面积：_____万 m <sup>2</sup>	□海绵城市工程	□面积：_____万 m <sup>2</sup>
□挡墙护坡工程	□厚×高：____ m×____ m 总长：_____m	□燃气工程	□最大管径：DN _____mm 总长：_____ m
□软基处理工程	□面积：_____万 m <sup>2</sup>	□地下综合管廊工程	□矩形断面 总宽×高： m×____m 舱数：_____ 舱 总长：_____m □其他断面形式：
□道路工程	□沥青混凝土路面 □水泥混凝土路面 □宽：_____m 总长：_____m	□路灯工程	□ _____座
□桥梁工程	□最大单跨跨度：_____m 桥宽：_____m	□交通设施工程	□交通监控、收费综合系统工程

	总长：_____m		<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 type="checkbox"/> 给水管道工程	<input type="checkbox"/> 最大管径：DN_____mm 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	总长：_____m
<input type="checkbox"/> 排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管： 最大管径：d_____mm 总长：_____m <input type="checkbox"/> 污水管： 最大管径：d_____mm 总长：_____m	<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
<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"/> 其他市政及配套工程	

	<input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模：_____万 m <sup>3</sup> /d ≤其他加压构筑物(高位水池 等)公称容积：_____万 m <sup>3</sup>		
--	---	--	--

**(3) 其他工程**

**三、合同工期**

开工日期：2023年08月20日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：2024年08月30日

合同工期总日历天数：376日历天

**四、工程质量标准**

工程质量标准目标：达到国家施工验收标准“合格”。

工程创优目标：争创深圳市优质工程奖。

**五、合同价款**

人民币（大写）叁亿零伍佰柒拾柒万伍仟陆佰捌拾壹元伍角玖分(¥305775681.59元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）捌佰叁拾柒万壹仟叁佰叁拾叁元壹角柒分(¥8371333.17元)；

(2) ■工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写）叁拾叁万贰仟零贰元陆角玖分(¥332002.69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）壹仟陆佰陆拾万零壹佰叁拾肆元伍角贰分(¥16600134.52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= $[1-(\text{投标总价}-\text{不可竞争费})/(\text{公示的招标控制价}-\text{不可竞争费})]*100\%$ ,不可竞争费不下浮(不可竞争费包括暂列金额、安全文明施工费、暂估价、工程保险费)。本工程净下浮率为: 14.7%。

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认的补充协议;
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认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 17 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 15 份，发包人 12 份，承包人 3 份。

## 十、合同生效

合同订立时间：2023 年 9 月 7 日

合同订立地点：深圳市光明区

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或合同专用章后生效。



发 包 人：深圳市光明区建筑工务署

住 所：光明区华夏二路商会大厦

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 1：（盖章）中建五局第三建设有限公司

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 2：（盖章）深圳潮汕建设集团有限公司

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：



备案意见：

经 办 人：

备案机构（公章）

# 长圳中学（暂定名）建设工程施工

## 联合体协议书

甲方（联合体牵头单位）：中建五局第三建设有限公司

乙方（联合体成员单位）：深圳潮汕建设集团有限公司

甲乙双方自愿组成联合体，进行长圳中学学校（暂定名）建设工程的施工，并于2023年9月5日中标。为顺利推进项目进展，明确联合体各方权益与责任，现双方就长圳中学学校（暂定名）建设工程（下称本工程）达成以下共识：

一、中建五局第三建设有限公司（以下简称“甲方”）为联合体牵头单位，深圳潮汕建设集团有限公司（以下简称“乙方”）为联合体成员，共同组成的联合体为长圳中学（暂定名）建设工程的承包人。长圳中学（暂定名）建设工程的发包人为深圳市光明区建筑工务署。

二、联合体内部有关事项规定如下：

2.1 履约：双方以编号：光建施工【2023】91号施工合同进行履约。

2.2 计价计量规则

2.2.1 计价规则：原有施工子目以光建施工【2023】91号施工合同清单价格为准，新增施工子目无可套用原合同单价的根据甲方实际审批的单价为准。清单中具体施工工序的单价划分按照甲乙双方签字盖章的界面划分书面文件（附件1）以计价软件清单中对应的定额的形式计取。

2.2.2 计量规则：以光建施工【2023】91号施工合同中要求的计量规则为准，最终工程量以发包方审核工程量为准。

2.3 施工界面：具体施工界面以甲乙双方签字盖章的界面划分书面文件为准（详见附件1）。

2.4 双方的权利与义务

2.5.1 甲乙双方根据附件1确定各自的施工范围（界面）及责任划分（质量、进度、安全、文明等事宜），如因乙方自身原因导致违反光建施工【2023】91号施工合同的履约条款而被处罚，过失方承担合同内的全部损失。

2.5.2 甲方的权利与义务

(1) 作为牵头单位负责与发包方的沟通与联络，并将与本工程相关的信息传递给乙方。

(2) 应按期给乙方支付工程款。发包方将工程款支付至共管账户以后，甲方应在十四天内将乙方实际审批的工程款金额支付给乙方，乙方应该开具正规的增值税发票给甲方。

(3) 发包人（深圳市光明区建筑工务署）对甲方关于施工的所有要求适用于甲方对乙方的所有要求。



### 2.5.3 乙方的权利与义务

(1) 严格按编号：光建施工【2023】91号施工合同进行履约、施工。

(2) 施工范围：长圳中学学校（暂定名）建设工程地下室餐厅及厨房室内部分装饰施工、宿舍楼室内外装饰施工、运动场室内装饰施工、教学综合楼和体育馆室内外装饰施工、图书馆室内外装饰施工及精装水电施工等。具体施工内容以双方签字盖章的界面划分书面文件（附件1）为准。施工范围如有变动，以双方协商确认的书面文件为准。

(3) 向甲方开具金额为：人民币（大写）肆佰柒拾万零壹仟贰佰柒拾壹元捌角玖分（小写）4701271.89元的履约保函。

(4) 向甲方开具金额为：人民币（大写）玖佰肆拾万零贰仟伍佰肆拾叁元柒角捌分（小写）9402543.78元的预付款保函。

(5) 配合甲方完成进度款、变更、图纸会审等发包方及其他外部单位所需的资料报审工作。

(6) 施工产生的垃圾需清运至甲方指定的堆放位置，由甲方统一外运处理；施工水电费由甲方统一缴纳；垂直运输设备由甲方提供，乙方使用需服从甲方的调配和管理。双方约定乙方需缴纳自施结算金额的2.8%至甲方作为使用费用（按乙方实际结算金额计算，精装水电部分不计算使用费且不含垃圾清运部分，甲乙双方垃圾清运由各自处理，使用费明细详见附件2），不再额外计取其他费用。

(7) 使用费在甲方支付乙方首次预付款后5个工作日内乙方按照实际支付预付款金额比例部分向甲方支付相同比例的使用费，后续在乙方建设单位进度款中每次按审定产值的2.8%于甲方付款后5个工作日内向甲方支付该部分的使用费，累计支付至乙方专业工程总量的100%后停止支付，后期按照实际结算金额进行多退少补。甲方应向乙方开具合法的增值税发票，双方约定：施工费支付至50%开具一次，支付至100%开具一次。

(8) 本项目履约过程中，如因甲、乙两方原因造成工期进度、安全管理、工程质量、投资控制等达不到要求而产生违约事宜的，属甲方责任的由甲方承担，属乙方责任的由乙方承担，违约金由责任方承担。由于不可抗力因素致使主合同无法履行时，甲、乙两方应及时协商解决。

(10) 甲、乙两方与各自分包单位、供应商之间的纠纷由各方单独承担责任，由此给另一方造成损失的包括但不限于直接损失、维权成本（包括但不限于律师费、仲裁费、公证费、保全费、担保费）等，应予以赔偿。

(11) 甲乙双方免于承担由成员方导致的一切索赔、诉讼、损害赔偿费、诉讼费、指控费及其他费用，否则由此给对方造成的直接及间接费用均由责任方承担，赔偿金额不高于本合同总额。

(12) 甲乙双方必须确保民工工资每月足额发放，如因责任方造成的信访维稳问题由责任方自行承担并解决。

造成恶劣影响的，另一方有权上报发包方及监理单位。

(13) 关于安全保证金，双方约定由乙方缴纳5万元（大写：伍万元整）至甲方账户，甲方不得随意及恶意扣除乙方此费用，待项目完工且无安全事故发生后2个月内无息退还。

### 三、安全方面

3.1 建立健全安全生产责任制、安全教育培训等制度，制定操作规程。配置持证且有相关管理经验的专职安全员2名，对所承包的建设工程进行定期和专项安全检查。

3.2 甲乙双方对各自人员安全负全部责任，乙方如遇突发事件，应第一时间上报甲方项目部并配合甲方采取应急救援方案，严禁私自上报政府机构单位，否则造成的后果全部由乙方承担。

3.3 甲乙双方进场前必须给工人购买工伤保险或人身意外伤害险，保障工人安全生产。

### 四、安全文明施工

4.1 乙方需每天配置专门10人进行现场区域清理，保证施工现场文明整洁性。乙方下班前，应将作业层的垃圾运至工地指定地方，不得乱扔。

4.2 对于外部检查（包括但不限于发包方、全咨监理及住建局等），甲乙双方应共同面对并积极做好迎检工作，由外部单位造成的处罚根据甲乙双方责任划分由责任方进行承担。

### 五、材料质量及实验检测方面

5.1 所有现场施工用料，必须满足光明区建筑工务署品牌库要求。未在品牌库的，及时报审甲方及全咨监理进行考察，严禁以次充好。

5.2 乙方未经甲方同意，严禁使用甲方材料，一经发现，按使用材料价值的2倍进行扣除，反之同理。

5.3 确保现场成型质量效果，符合**光建施工【2023】91号**施工合同要求。

5.4 根据工务署要求，原材检测及现场施工检测由工务署统一发包，费用从进度款中扣除。关于检测费用按甲乙双方检测分项进行各自扣除。

### 六、进度方面

6.1 按**光建施工【2023】91号**施工合同工期要求：2024年7月30日全面完工并交付校方。双方按照工作面移交时间计划表进行移交并签署工作面移交单，如因责任方原因造成延期交付，其工期罚款全部由责任方承担。（详见附件3工作面移交时间表）

6.2 双方过程应严格执行工作面移交制度，签署工作面移交单。因工作面移交滞后，造成的工期延误由责任方进行承担。

6.3 乙方进场前需提供经发包方全咨监理审核完成的装饰部分总进度计划，每月25日前提供下月审核后月进度计划至甲方处，甲方对计划及现场进度情况进行过程研判，如与乙方上报计划与现

造成恶劣影响的，另一方有权上报发包方及监理单位。

(13) 关于安全保证金，双方约定由乙方缴纳5万元（大写：伍万元整）至甲方账户，甲方不得随意及恶意扣除乙方此费用，待项目完工且无安全事故发生后2个月内无息退还。

### 三、安全方面

3.1 建立健全安全生产责任制、安全教育培训等制度，制定操作规程。配置持证且有相关管理经验的专职安全员2名，对所承包的建设工程进行定期和专项安全检查。

3.2 甲乙双方对各自人员安全负全部责任，乙方如遇突发事件，应第一时间上报甲方项目部并配合甲方采取应急救援方案，严禁私自上报政府机构单位，否则造成的后果全部由乙方承担。

3.3 甲乙双方进场前必须给工人购买工伤保险或人身意外伤害险，保障工人安全生产。

### 四、安全文明施工

4.1 乙方需每天配置专门10人进行现场区域清理，保证施工现场文明整洁性。乙方下班前，应将作业层的垃圾运至工地指定地方，不得乱扔。

4.2 对于外部检查（包括但不限于发包方、全咨监理及住建局等），甲乙双方应共同面对并积极做好迎检工作，由外部单位造成的处罚根据甲乙双方责任划分由责任方进行承担。

### 五、材料质量及实验检测方面

5.1 所有现场施工用料，必须满足光明区建筑工务署品牌库要求。未在品牌库的，及时报审甲方及全咨监理进行考察，严禁以次充好。

5.2 乙方未经甲方同意，严禁使用甲方材料，一经发现，按使用材料价值的2倍进行扣除，反之同理。

5.3 确保现场成型质量效果，符合**光建施工【2023】91号**施工合同要求。

5.4 根据工务署要求，原材检测及现场施工检测由工务署统一发包，费用从进度款中扣除。关于检测费用按甲乙双方检测分项进行各自扣除。

### 六、进度方面

6.1 按**光建施工【2023】91号**施工合同工期要求：2024年7月30日全面完工并交付校方。双方按照工作面移交时间计划表进行移交并签署工作面移交单，如因责任方原因造成延期交付，其工期罚款全部由责任方承担。（详见附件3工作面移交时间表）

6.2 双方过程应严格执行工作面移交制度，签署工作面移交单。因工作面移交滞后，造成的工期延误由责任方进行承担。

6.3 乙方进场前需提供经发包方全咨监理审核完成的装饰部分总进度计划，每月25日前提供下月审核后月进度计划至甲方处，甲方对计划及现场进度情况进行过程研判，如与乙方上报计划与现

造成恶劣影响的，另一方有权上报发包方及监理单位。

(13) 关于安全保证金，双方约定由乙方缴纳5万元（大写：伍万元整）至甲方账户，甲方不得随意及恶意扣除乙方此费用，待项目完工且无安全事故发生后2个月内无息退还。

### 三、安全方面

3.1 建立健全安全生产责任制、安全教育培训等制度，制定操作规程。配置持证且有相关管理经验的专职安全员2名，对所承包的建设工程进行定期和专项安全检查。

3.2 甲乙双方对各自人员安全负全部责任，乙方如遇突发事件，应第一时间上报甲方项目部并配合甲方采取应急救援方案，严禁私自上报政府机构单位，否则造成的后果全部由乙方承担。

3.3 甲乙双方进场前必须给工人购买工伤保险或人身意外伤害险，保障工人安全生产。

### 四、安全文明施工

4.1 乙方需每天配置专门10人进行现场区域清理，保证施工现场文明整洁性。乙方下班前，应将作业层的垃圾运至工地指定地方，不得乱扔。

4.2 对于外部检查（包括但不限于发包方、全咨监理及住建局等），甲乙双方应共同面对并积极做好迎检工作，由外部单位造成的处罚根据甲乙双方责任划分由责任方进行承担。

### 五、材料质量及实验检测方面

5.1 所有现场施工用料，必须满足光明区建筑工务署品牌库要求。未在品牌库的，及时报审甲方及全咨监理进行考察，严禁以次充好。

5.2 乙方未经甲方同意，严禁使用甲方材料，一经发现，按使用材料价值的2倍进行扣除，反之同理。

5.3 确保现场成型质量效果，符合**光建施工【2023】91号**施工合同要求。

5.4 根据工务署要求，原材检测及现场施工检测由工务署统一发包，费用从进度款中扣除。关于检测费用按甲乙双方检测分项进行各自扣除。

### 六、进度方面

6.1 按**光建施工【2023】91号**施工合同工期要求：2024年7月30日全面完工并交付校方。双方按照工作面移交时间计划表进行移交并签署工作面移交单，如因责任方原因造成延期交付，其工期罚款全部由责任方承担。（详见附件3工作面移交时间表）

6.2 双方过程应严格执行工作面移交制度，签署工作面移交单。因工作面移交滞后，造成的工期延误由责任方进行承担。

6.3 乙方进场前需提供经发包方全咨监理审核完成的装饰部分总进度计划，每月25日前提供下月审核后月进度计划至甲方处，甲方对计划及现场进度情况进行过程研判，如与乙方上报计划与现

场存在偏差，甲方有权上报发包方及全咨监理单位并进行纠偏措施。

#### 七、竣工及验收资料

7.1 乙方对于自施部分过程资料应及时报审及跟踪，确保过程资料完整及及时性。

7.1 甲乙双方各自负责区域内分项验收工作并承担一切费用及责任。

7.2 竣工准备及验收由甲乙双方共同参与并完成，竣工资料由甲方统一收集并移交档案局，对于各自缺陷责任由各自负责并整改，造成的违约责任由责任方进行承担。

7.3 由于过程乙方甩项，发包方为满足交付要求甲方进行施工部分，此部分按实际发生费用的2.0倍于乙方工程款中扣除。

7.4 本项目创奖目标为深圳市优质结构工程，甲乙双方应全力配合达到创奖目标。创奖产生成本费用及奖励金额按双方各自结算比例由各自承担及享有。

7.5 关于后期维修及保养，甲方双方负责各自施工部分，后期产生的相关费用按各自责任划分进行承担。

#### 八、变更及结算

8.1 乙方全面配合甲方完成清标工作，并于2024年3月20日前发送清标成果至甲方汇总。

8.2 各自对其范围内清标承担全部责任，后期发现缺项漏项的，各自承担其风险。

8.3 甲乙双方应对主合同及发包方变更签证流程进行熟练掌握，乙方报送签证变更应及时与甲方沟通。

8.4 乙方须确保过程变更签证及时落地，避免影响甲乙双方最终结算的报送。如最终结算报送已具备条件而变更签证未落地部分，乙方无条件放弃此部分并配合甲方完成最终结算报送及审核工作。

#### 九、合同额

##### 9.1 合同暂定金额：

(1) 长圳中学学校（暂定名）建设工程合同总价为：人民币（大写）叁亿零伍佰柒拾柒万伍仟陆佰捌拾壹元伍角玖分（小写）305775681.59元，其中属于中建五局三公司施工金额为：人民币（大写）贰亿伍仟捌佰柒拾陆万贰仟玖佰陆拾贰元陆角捌分（小写）258762962.68元，属于深圳潮汕施工金额为：人民币（大写）肆仟柒佰零壹万贰仟柒佰壹拾捌元玖角壹分（小写）47012718.91元。清标及设计变更发生的金额变动以甲方审批的实际金额按实调整、计取，其清标及结算增加的概算空间按原合同造价按比例计取。

##### 9.2 付款：

9.2.1 按照编号：光建施工【2023】91号施工合同付款条款及付款比例执行付款，具体金额以甲方审批的实际金额为准。

9.2.2 乙方积极配合甲方进行过程及最终进度款的报送，甲方按月给与乙方实际形象进度的款项

支付，如因发包方资金不足，按照同期甲方批复的金额及产值比例给与乙方支付。

十、其他

- 1、本协议未尽事宜，以编号：光建施工【2023】91号施工合同约定执行。
- 2、双方在执行本协议过程中发生争议的，应友好协商解决；协商不成的，应向本工程管辖所在地人民法院提起诉讼。
- 3、本协议一式八份，甲方持四份，乙方持四份，均具有同等法律效力。

甲方（联合体牵头单位）

中建五局第三建设有限公司

（全称）（盖章）



法定代表人：



委托代理人：

乙方（联合体成员单位）

深圳潮汕建设集团有限公司

（全称）（盖章）



法定代表人：

委托代理人：

（签字）

# 怡富万·龙溪园区二期厂区 1#、6#、7#厂房

## 中标通知书

### 中标通知书

致投标人：深圳潮汕建设集团有限公司

工程名称：怡富万·龙溪园区二期厂区 1#、6#、7#厂房

贵公司于 2021 年 10 月 17 日提交的投标文件，经公开开标和招标人评定，已确定贵公司为本项工程的中标单位，中标标价为：

币种：人民币 金额(大写)：壹亿伍仟肆佰壹拾捌万贰仟伍佰壹拾元整

中标工期自 2021 年 10 月 30 日开工，2023 年 1 月 31 日竣工，工期 457 日历日，工程质量达到建筑工程相关规范标准和招标文件规定的要求。正式开工以监理工程师签发的开工令所签署的日期为准。

本招标工程项目经理 赵子盛。

中标人收到中标通知书后，应在 2021 年 10 月 31 日前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施工合同，签订合同的地点为 博罗县龙溪街道小蓬岗村怡富万大道 2 号。

招标人(全称、盖章)：

怡富万发展(惠州)有限公司

日期：2021 年 10 月 29 日

# 施工合同

合同编号：EFF-2021-1029

怡富万发展（惠州）有限公司

怡富万·龙溪园区二期厂区

1#、6#、7#厂房

建筑工程施工合同

工程名称：怡富万·龙溪园区二期厂区

1#、6#、7#厂房

工程地点：博罗县龙溪街道小蓬岗村怡富万大道

发包人(甲方)：怡富万发展（惠州）有限公司

承包人(乙方)：深圳潮汕建设集团有限公司

## 建筑工程总承包合同

发包人（以下简称甲方）：怡富万发展（惠州）有限公司

承包人（以下简称乙方）：深圳潮汕建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律、法规，依照招标（招标预算）文件的要求，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，发、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

1.1 工程名称：怡富万·龙溪园区二期厂区1#、6#、7#厂房

1.2 工程地点：惠州市博罗县龙溪街道小蓬岗村（通威厂对面）

1.3 工程规模及特征：怡富万发展（惠州）有限公司位于惠州市博罗县龙溪街道小蓬岗村怡富万大道2号。整体工业园区分三期建设，第一期工程建设1#、6#、7#厂房，占地面积约为36461.14平方米，其建筑面积约97518.54平方米。（最终建筑面积以政府核查报告为准）。

（1）1#厂房和6#厂房建筑高为8层，每栋建筑面积为32431.6平方米，建筑高度为44.65米。

（2）7#厂房建筑高为8层，建筑面积32655.34平方米，建筑高度为44.65米。

主要结构型式为框架结构；基础采用预应力管桩基础。

1.4 工程承包范围：

承包人承包的工程包括但不限于惠阳城市建筑设计研究院设计的怡富万发展·龙溪园区二期厂区1#、6#、7#厂房建设工程施工图纸范围内：场区内土石方工程、地基与基础工程（不含桩基础工程）、主体结构和装饰装修、节能工程（不含二次装修工程）、屋面工程、及防水工程；甲方另行发包工程的总包管理及协调配合；为完成本合同需要的工程临建设施；文件的编制和传递等。（详见：施工图纸、技术规范书、参考工程量清单及合同条款及施工技术规范书的相关规定）

桩基础工程、安装工程（消防工程）、电梯安装工程、高压配电、智能化工程、室外配套工程（道路、管网、园林绿化、室外照明等）工程由甲方另行发包，不在本次招标范围内，但须乙方办理相关施工报批、审批手续、施工管理及协调配合。

工程范围依发包的施工图纸及工程量列表为准，怡富万二期1#、6#、7#厂房招标文件、招标答疑、主要设备材料价格表，作为本合同附件。

### 二、合同工期

2.1 计划开工日期：2021年10月30日(具体开工日期以桩基础工程完成并经检验合格交付乙方后开始计算工期,最终以监理发出的开工令日期为准)。

2.2 计划竣工日期：2023年1月31日。

2.3 合同工期：457日历天。

#### 2.4 工期调整:

2.4.1 甲、乙双方在确定工程期限及各项控制工期时,已充分考虑可能出现的各种规模的下雨、高温天气、停水、停电、节假日、工地、周边环境、劳务市场变化对工期的影响,除2.4.2、2.4.3及2.4.5规定的情形外,工程期限不予调整。

2.4.2 因设计变更需延迟开工日期或延长、缩短完工期限,须事先上报监理单位,总监认为合理后,由甲方、乙方和监理三方在建设局备案的负责人签订变更文件后生效。

2.4.3 因不可抗力(必须经广东省气象局发布书面确认,如暴雨、台风、地震等)或甲方原因导致工程延期开工或工期延迟的,由甲方、乙方和监理三方在建设局备案的负责人签订工期顺延文件后生效。

2.4.4 工程进行期间连续三天每天下雨量超过25mm,或者单天降雨量超过50mm,乙方应将气象局的天气资料收集整理好,上报监理单位。最终由甲方、乙方和监理三方在建设局备案的负责人签订工期顺延文件后生效。

2.4.5 在施工过程中,如有当地村民闹事造成停工。则工期予以顺延,但甲方不负责停工延期损失赔偿。

2.4.6 因2.4.2、2.4.3及2.4.5条规定的情形导致工期延长的,乙方不得以任何理由要求甲方支付任何额外费用。上述经确认的顺延天数,乙方无需就此种顺延情形承担违约责任;其他逾期者,乙方应赔偿甲方因延期所造成之经济损失及逾期违约金。

2.5 延期损失赔偿费及限额约定:因甲方原因和不可抗力原因,工期相应顺延,但不负责延期损失赔偿费。因乙方原因,造成合同总工期每延长1天,按每日人民币20,000元向甲方支付违约金,违约金累计限额不超过合同总价的5%。

2.6 由于特殊情况,甲方要求乙方提前完成某些单项工程,乙方必须完全配合,并不得提出追加赶工费的要求。

### 三、工程总价与工程款支付

3.1 工程总价(含税):根据合同约定的承包范围,双方确定工程总价为壹亿伍仟肆佰壹拾捌万贰仟伍佰壹拾元整人民币(¥154,182,510)(含税,以下简称“工程总价”)。

3.1.1 本工程实行施工图纸总价包干承包,按合同约定的工程总价包人工、包材料、包质量、包工期、包保修;包验收、包安全文明施工和环保治理(工程须按国

家和施工当地政府部门关于安全文明施工规定的合格标准进行施工，所需增加费用已包含在工程总价内）、包乙方所采购的材料、半成品及成品的检测等全包干。

3.1.2 乙方确认，乙方通过现场勘察已清楚并充分考虑了工地周围人文环境、市场环境、交通道路、现场地质条件、周围地下管网、现场施工条件；详细明白且理解的承包范围、施工图纸；清楚需要的施工技术措施、安全维护、工期内赶工等因素，经过合同前谈判，确定甲乙双方对这些条件的理解没有偏差。乙方确认此价款包含了全部在此施工条件下施工图及施工范围所涵盖的全部工程项目施工的费用，并无漏报、少报。乙方以任何理由要求加价或向甲方提出额外的支付要求视为违反本合同。

3.1.3 本合同采用固定总价包干，乙方已经预见市场波动、金融风险，即材料、人工下跌或上浮，宏观金融风险等；在合同履行期间，就主要建筑材料价格波动超过±3%时（注主要建筑材料：钢筋、水泥、混凝土、砂浆、砂、碎石、蒸压加气砼砌块），按如下条款执行：

主要建筑材料价格发生波动时，波动幅度在±3%以内（含3%）的，材料价差进行调整；波动幅度超出±3%的，按照超出部分调整材料价差，采用招标人发出中标通知书之月的材料信息价格作为基数与采购当月的材料信息价格差额计算浮动率。

①主要建筑材料价格调整：以中标后的材料价格为基数×（1+浮动率）

②中标后的材料价格=投标预算材料价格×中标总价/投标预算总价。

③如某种可调材料基数为100元/单位，以风险幅度3%为例，若在采购过程中该材料信息价格130元/单位。只有当该材料信息价格高于基准价3%的部分才能进行调整，即只调整高于 $100 \times (1+3\%) = 103$ 元/单位部分，则调增浮动率 $\beta = (130 - 103) \div 100 = 27\%$ 。

如某种可调材料基数为100元/单位，以风险幅度3%为例，若在采购过程中该材料信息价格90元/单位。只有当该材料信息价格低于基准价3%的部分才能进行调整，即只调整高于 $100 \times (1-3\%) = 97$ 元/单位部分，则调减浮动率 $\beta = (90 - 97) \div 100 = -7\%$ 。

投标人在投标时某种材料报价为60元/单位，中标总价与投标预算总价之比下浮3%，按投标人在投标时某种材料报价为60元/单位下浮3%，即按投标人在投标时某种材料报价为58.2元/单位。工程量（N）以施工方当月申报并经确认的量为准，

则例： $S=N \times 58.2 \times (1+\beta)$

3.1.4 本工程主要建筑材料价格调整根据本合同的约定，在下一期工程进度款支付时给予支付或扣除。

### 3.2 工程款支付

#### 3.2.1 履约保证金

3.2.1.1 本合同签订后，乙方已经提交甲方的投标保证金人民币 200 万元整（贰佰万元）直接转换为履约保证金，同时乙方必须于合同签订后 7 天内向甲方提供金额人民币 13,418,251 元（壹仟叁佰肆拾壹万捌仟贰佰伍拾壹元）的银行保函给甲方。且直到本合同第 2.2 条规定的竣工日仍为有效并经甲方书面确认的银行履约保函，如银行履约保函提供保证周期长于前述时间的，以银行保函为准。现金履约保证金人民币 200 万元整（贰佰万元）工程主体全部封顶后 21 天内退还。

3.2.1.2 该保函为无条件履约保函：担保银行在接到甲方提出的因乙方在履行合同过程中，未能履约或违背合同规定的责任和义务而要求索赔的书面通知后的 7 天内，在保函金额的限额内向甲方支付任何数额的款项，无须甲方出具证明或陈述理由。在向担保银行提出要求前，不要求甲方应首先向乙方索要上述款项，且任何对合同条款所作的修改或补充都不能免除担保银行按保函所应承担的义务。

3.2.1.3 乙方逾期提供银行履约保函时，乙方应向甲方支付 3000 元/天违约金（即人民币叁仟元/天）。若乙方逾期七天仍未提供银行履约保函，则甲方可解除合同并要求支付违约金同时没收投标/履约保证金。

#### 3.2.2 付款方式

3.2.2.1 工程预付款：合同签订生效 28 天内支付合同价款中 5%。

3.2.2.2 工程进度款：按附件总承包付款办法的内容规定支付，工程竣工验收前，工程进度款累计支付至合同总价或合同暂定价的 85%时暂停支付。

3.2.2.3 工程竣工验收合格后累计支付至合同总价的 90%。

3.2.2.4 结算工作结束、协助取得房产证后累计支付至合同结算总价的 97%。

3.2.2.5 工程质量缺陷保修款：工程质量缺陷保修金为合同结算总价的 3%，保修期为 2 年，保修期满后 21 天内一次性支付。

3.2.2.6 付款规定：每月 20 日前，乙方需按广东省统一用表的要求出具下述凭证给甲方项目经理，甲方项目经理与监理方确认工程量与质量无误后，送交甲方公司审核，审核无误后再交由甲方财务单位办理付款作业，并于次月 10 日汇款至乙方指定账户。

- (1) 工程进度款支付申请表、工程进度款支付汇总表等；
- (2) 向甲方提供相应金额的国家税法规定的工程税务发票（配合财务要求，双方协商确定）；
- (3) 申请工程进度款时，应附经甲方核实进度款的支付申请；

(4) 申请工程竣工款时，应附经甲方核实的应付合同结算款报表和工程竣工验收证书；

(5) 申请工程质量缺陷保修款时，应附经甲方签署的保修期满验收证书。

### **3.2.3 竣工验收及结算**

3.2.3.1 乙方认为工程具备竣工验收条件后，应于竣工验收前十五天向监理方和甲方提供完整的符合工程所在地（建设主管部门）要求的竣工验收所需资料、（4份竣工图、如数量不足使用，乙方应按甲方要求无偿补充提供）。上述文件的原始资料必须齐全，符合有关规定及工程技术档案管理要求，经过监理方验收合格后方可开始进行竣工验收，否则，竣工验收不得开展。

3.2.3.2 甲方收到乙方提供的全部工程竣工资料和竣工验收申请，经监理审核资料合格、工地现场复核符合要求具备竣工验收条件后，甲方组织各有关单位及政府主管部门按建筑法和规范进行竣工验收。

## **四、双方权利义务**

### **4.1 甲方权利义务**

4.1.1 甲方开工前向乙方提供施工、生活场地，提交工程地勘报告、地下管网资料，施工前乙方应进一步勘查，确保不破坏地下管网，发现资料上未标明的管线应立即上报监理方、甲方和政府建设行政主管部门，否则所产生的责任全部由乙方承担。

4.1.2 甲方开工前向乙方提供施工图纸肆套，乙方应妥善保管，如遇特殊情况需另向甲方索要，乙方需支付全部费用。

4.1.3 甲方开工前向乙方提供主要供电(400KVA 变压器 1 台、室外配电箱 1 台)和供水(给水管径为 DN150)接驳口，从接驳口再驳出的供水供电线路的安装、维护及拆除由乙方自费负责，并有责任保护好甲方现有电缆、道路和水电等设施，如因乙方原因造成损坏必须负责赔偿。施工用水用电费用由乙方承担，施工期间如遇短暂停水、停电（停水停电在 72 小时内短暂停水、停电），由乙方自行负责解决，工期不顺延。

### **4.2 乙方权利义务**

4.2.1 承担施工场地安全保卫工作及提供和维修夜间或非夜间施工使用的照明、围护设施的责任和要求：根据工程需要，按施工交通组织要求，提供和维修封闭施工使用的照明维护和交通标牌、标志设施，并负责安全保卫和交通协管工作。乙方一定要做好安全防护（如护栏、警示牌等）及交通组织工作，如乙方未履行上述义务，造成工程、财产损失和人身伤害，由乙方负完全责任和费用。

4.2.2 向甲方提供施工场地办公和生活的房屋及设施的要求：由乙方负责提供场地内甲方办公室两间、住宿一间，监理办公室一间、住宿一间，暂定面积为 100m<sup>2</sup>。参考标准为：地面铺设规格为 600x600 抛光砖；墙面两边腻子，面层为 ICI 内墙涂料两遍；天棚为铝合金龙骨吊吊顶，扣板规格采用 600x600 石膏板。配备整

套的甲方及监理办公用具（如办空调、公桌椅、文件柜等，电脑除外）。另须布置网络、电线管线、开关、插座、日光灯管和门锁等。需提供甲方、监理工作人员的伙食，伙食费用由甲方负责。

4.2.3 需乙方按规定办理的有关施工场地交通、环境保护、施工噪音、安全文明施工等手续，需遵守有关部门对施工场地交通、环境保护、污水排放、施工噪音及安全生产管理规定，按规定办理有关手续，并以书面形式通知现场工程师，所需费用全部由乙方承担。通往施工现场的临时道路的施工、维护、拆除等工作及其费用由乙方承担。

4.2.4 已完工程成品保护的特别要求：在未移交甲方或接受单位前，负责已完工程的保护，保护期间发生损坏，乙方在规定时间内自费予以修复。

4.2.5 施工场地地下管线和邻近建筑物等的保护要求和费用承担：乙方应充分考察现场，并在整个施工期间采取强有力的保护措施，确保各种地下管线和临近建筑物等的的安全，必要时乙方还应采取经监理工程师批准的加固措施，由此造成的一切费用全部由乙方承担。乙方负责并承担红线内外与工程有关的临时设施、临时道路、临时占用城市绿地、临时水电管线的维修及拆除费用；乙方负责并承担施工组织中包括的所有施工措施发生的费用（如材料、设备、构件等的二次搬运、吊装、余土外运、可能发生的地下管线故障、障碍物排除等）；乙方负责并承担因乙方防护不力而发生的事故，及由之产生的一切责任和经济损失。

4.2.6 交工前清洁施工现场的要求：乙方应达到有关部门规定要求及满足监理人、甲方工程师要求。包括但不限于：施工场地及临时占用场地的垃圾、办公及生活临时设施拆除；门窗、玻璃、地面擦扫干净；厕所、厨房的排水和给水管清理干净、畅通等，做到工完场清，并承担所需的费用。

4.2.7 约定乙方应做的其它工作及费用承担：在施工作业区内车辆出入口处必须按要求设置洗车池，车辆驶入市政道路前必须经过洗车池冲洗，以保证出场上路车辆的整洁情况符合要求，其修建、维护及拆除、恢复等费用全部由乙方承担。乙方承担因自身原因，违反相关规定造成的损失和罚款。

4.2.8 乙方应严格遵守甲方的项目施工管理程序和管理办法，承担因自身原因违反有关程序和规定所造成的损失和罚款。

4.2.9 与其它承包人的接口工作：

4.2.9.1 在甲方另外发包工程中，乙方负责协调与其它承包人的接口，并为其它承包人的工作提供必要的协助和便利条件。

4.2.9.2 乙方应按施工图、图纸会审、设计变更及有关规范等完成甲方另外发包工程的预留预埋工作（线管需穿通铁线），并完成另外发包工程施工和安装后的修补及塞缝工作。

4.2.9.3 对于其它甲方另外发包的工程，乙方应按甲方及其它承包人的要求完成有关土建项目施工，并与其它承包人核对清楚另外发包工程图纸与总包图纸间

相关联的尺寸、标高等数据是否统一，否则，由此造成的损失，全部责任承包人承担。

4.2.9.4 在交叉施工过程中，乙方应监督其它承包人对已完成工程采取保护措施，如工程遭到破坏（除乙方当场抓住造事者外），全部责任由乙方承担。乙方即使当场抓住造事者，也应当先由乙方承担赔偿责任，乙方后期可自行向第三方追偿。

4.2.9.5 与其它承包人收口工作的费用已包含在配合费中，不再另外结算。

4.2.9.6 乙方除了按合同约定完成其自行施工的项目外，应对其总承包范围内的所有分包项目的施工、材料设备采购等实施有效的管理及配合，并承担总包服务费用，该费用已包含在合同价中。甲方不对其总承包范围内的分包项目支付总包服务费。

4.2.9.7 由甲方另外发包工程的承包人直接支付给乙方的总包服务费率按 1.5% 计算（安装工程按有关规定扣除设备费，桩基础工程、室外工程及景观工程不得收取任何总包服务费），取费期数为甲方另外发包工程合同价减支应扣除费用。电梯设备及安装工程，垂直电梯按照部数以叁仟元/部计取，其他有关规定，详见招标文件第 86 页（二）.4 点。

4.2.9.8 甲方发包的工程，其承包人在申请工程进度款时，不需乙方在支付申请函上加签意见，甲方可受理其支付申请，不免除乙方对于相应工程的总包管理责任。

4.2.9.9 乙方负责办理施工许可证，甲方予以配合。办理时涉及费用由乙方凭政府行政性收费票据向甲方报支。

4.2.10 施工现场临时排水、排污管网及接驳口由乙方负责解决，费用由乙方承担。

4.2.11 施工现场需增设临时道路及出入口、临时围建设及修复所产生的费用由乙方承担（含在合同总价内）。

## 五、工地现场管理

5.1 甲方项目部以甲方指定项目负责人为项目经理，所有发往监理方、乙方文件以有甲方指定项目负责人签字的文件为甲方承认的唯一合法文件，以甲方指定项目负责人为首的项目部的人员构成，项目部每个人的权利和责任的分工，监理部的权利和责任由甲方指定项目负责人在第一次工地协调会上以书面授权的形式向相关各单位书面通知，监理部的构成及其权责由总监理工程师以书面授权的实行向相关各单位书面通知；施工单位项目部的组成原则上必须是投标时确定的名单，如有人员变更，需甲方和监理对其资质和能力进行审核通过，如更换项目经理，按照更换项目经理的法定程序进行，项目部的组成人员及其权利和责任，项目经理应以书面的形式向相关各方通知；甲方项目部、监理部更换人员没有来得及书面通知（通知时间以书面文件的到达时间为准）相关各方所造成的损失由甲方赔偿，乙方项目部及

施工人员更换没有来得及书面通知（通知时间以书面文件的到达时间为准）相关各方所造成的损失由施工方赔偿。乙方所雇用的施工人员须具有工作技能，倘不善工作、不听指挥或不守秩序，经甲方代表通知后乙方须于二十四小时内予以撤换，不得再用，并不得以此为由延长工期或向甲方索赔。

5.2 以现行国家法律法规、强制性标准条文、技术法规、行业标准、政府有关规定、本合同、设计要求为依据，第一次工地协调会由甲方指定项目负责人组织，之后的工地协调会由甲方指定项目负责人或者其委托总监组织，在工地协调会上达成一致的意见以会议纪要的形式经过甲方指定项目负责人、监理方总监、施工单位项目经理及其委托人签字后形成的文件，在完成合同过程中对各项工作具有与本合同相等的指导地位，在处理纠纷时在仲裁办及法院具有与本合同相同的法律地位；如果三方达成协议所形成的会议纪要有实质违反本合同者，需要甲方、监理方、乙方加盖公章，则在此事项上按照三方盖章的会议纪要执行（没有加盖公章的会议纪要，则按本合同执行）。但在工地协调会上三方无法达成一致的事项，由三方各自汇报到总公司协商解决，总公司协商解决不了的，可以申请惠州市仲裁委员会仲裁或者到博罗县人民法院提起诉讼解决。

5.3 工地协调会甲方必须由甲方指定项目负责人或者其委托人参加，监理单位必须由总监及其委托人参加，乙方必须项目经理及其委托人参加，达成的一致意见必须得到其总公司的认可，工地现场的各家单位必须无条件接收其他单位的发文，凡是有证据证实文件已经送达而接受方不接收者，视为接受方已经知晓并且接受文件上内容。

#### 5.4 工地出入人员及车辆的管理：

5.4.1、与乙方有关的施工人员，供货商及其他人员，必须持有“出入证”方可通过，凡无出入证者，乙方需严格禁止他人进入工地，否则应依法送公安机关处理；

5.4.2 “出入证”由乙方项目部申请，甲方指定项目负责人签发，在项目竣工之日作废；

5.4.3 “出入证”由甲方现场负责人签发后，交由乙方项目经理统一管理，办理出入证的工本费由乙方负责不得随意散发，如持有出入证人员进入工厂，造成损失由乙方全额赔偿，如持有“出入证”人员在工地引起事故或形成火灾，爆炸等大型灾害，乙方承担连带责任。

5.5. 乙方必须与包括施工人员在内的所有工人签订劳动合同，明确劳动报酬金额和支付时间等内容，并严格履行，及时足额支付工资等劳动报酬，并为所有工人办理所需的保险。此合同，施工人员身份证复印件在甲方项目部存档并作为办理出入证的依据，甲方在支付工程款一个月后将在项目公示栏上公示“工程款支付凭证”，乙方如有拖欠、克扣工人劳动报酬的行为（如出现施工工人闹事索要工资的情形，均视为乙方拖欠、克扣了工人劳动报酬），甲方有权在乙方工程款中扣除相

应款项，直接支付给乙方所属工人，乙方不得因此向甲方提出任何索赔或主张。因为乙方原因造成的劳资纠纷而产生的全部责任和损失，均由乙方负责处理和承担。

5.6 分部分项工程达到隐蔽条件或施工图纸及工程施工范围说明约定中间验收的部位达到中部验收条件，乙方自检合格后，于验收前 24 小时通知监理和甲方，并提供有关合格资料，验收合格且经监理人员、甲方在验收记录上签字后，方可进行隐蔽和继续施工。验收不合格，乙方在限定时间内整改后重新申请验收。如果发现乙方在验收合格后到隐蔽施工前，对合格部分做任何改动，应重新进行验收。

5.7 如乙方在施工过程中造成财产损失、人身损害或乙方拖欠工人工资，乙方未及时足额进行赔偿或支付时，甲方被追究责任而遭受的损失，由乙方赔偿，甲方可以直接从工程款项中扣除，不足部分甲方有权向乙方追索。

5.8 红线外临时占地租用费用承担约定：由乙方负责申报、审批、办理相关手续，并承担其所需的费用。

## 六、施工准备工作

6.1 乙方提供施工组织设计和工程进度计划的时间和要求：收到中标通知书后 7 日之内，乙方向甲方及监理提交符合工程实际情况的施工组织设计和工程进度计划，详细说明整个工程的总进度计划、劳动力计划、机械设备进场计划、材料计划、需配合的事项、可能遇到的不利因素及相应的措施等，乙方必须按工程师确认的进度计划组织施工，接受工程师对进度的检查和监督。

6.2 每月 15 日前报下月施工进度计划，每周例会前 2 天报下周进度计划。在施工过程中，工程实际进度与经确认的施工组织设计和工程进度不符时，乙方应按现场工程师的要求提出改进措施，经工程师确认后执行，因乙方的原因导致实际进度与进度计划不符，乙方无权就改进措施提出追加合同价款。

6.3 工程师确认的时间：工程师收到乙方提交的施工组织设计和工程进度计划后 7 天内，予以确认或提出修改意见，逾期不确认也不提出书面意见的，视为工程师同意。

## 七、工程变更

7.1 工程量变更幅度：若因设计变更，造成工程量增减在单体（栋）工程的±2%（含）以内，不修改合同总价；超出±2%（不含）以上，则按（超出部分工程变更款 =  $\sum$  超出部分工程量增减量 × 投标预算相应的子目项综合单价 × 中标总价 / 投标预算总价）支付工程变更款项。

7.2 如果设计变更或工程变更是由于下列原因导致或引起的，则乙方无权要求任何额外或附加的费用，工期不予顺延：

- (1) 为了便于组织施工需采取的技术措施的变更或临时工程的变更;
- (2) 为了施工安全、避免干扰等原因需采取的技术措施的变更或临时工程的变更;
- (3) 因乙方违约、过错或应由乙方负责的其他情况导致的变更。

### 7.3 变更工程结算单价

7.3.1 乙方报价单中已有相同或类似项目的单价,按报价单中的相同/类似单价,各项目结算单价则按比率进行折算,即甲、监理、乙三方同意的合理项目单价×中标总价/投标预算总价。

7.3.2 乙方报价单中没有相同或类似项目的单价,按甲、监理、乙三方确定的合理价格结算。

7.3.3 当变更工程涉及的主要建筑材料价格波动超过±3%时,则按下列方式确认单价:

1) 主要建筑材料价格未超出±3%(含)以内:  $\text{子目项结算综合单价} = \text{投标预算子目项综合单价} \times \text{中标总价} / \text{投标预算总价}$ 。

2) 主要建筑材料价格超出±3%以外:  $\text{子目项结算综合单价} = \text{投标预算子目项综合单价} \left[ \frac{\text{投标预算子目项综合单价中的材料单价} \times (1 + \text{浮动率})}{\text{投标预算总价}} \right] \times \text{中标总价} / \text{投标预算总价}$ 。详细参照本合同之 3.1.3 内容执行。

### 7.4 变更工程结算

7.4.1 乙方提交的变更签证结算书,应与经监理和甲方确认的签证单的金额一致。乙方申请变更工程结算时,应向甲方出具所对应的甲方规定格式的付款凭证,付款凭证包括但不限于《工程验收及工程款支付申请表》、《工程进度款分项明细表》、甲方签发的《变更通知单》、经甲方、监理方确认的《工程签证单》及该进度款对应金额的正规工程税发票,请款凭证经甲方及监理方签署确认方为有效。

7.4.2 工程变更且根据本合同的约定,甲方需向乙方支付增减工程款的,在本工程竣工结算时给予支付或扣除。

### 7.5 其他

7.5.1 因设计变更或现场签证涉及到可重复利用的材料时,应在发生拆除事项前1日与监理、甲方确定材料的可重复利用率,否则将视为乙方100%的回收利用。

7.5.2 因乙方施工质量问题或施工安排不当导致设计变更而发生的费用,由乙方承担,工期不予顺延。

## 八、工程分包

8.1 本工程禁止转包。如果乙方没有承担某专业工程(如防水专业工程等)的承建资质,乙方必须将该专业工程进行分包,分包人必须具备承建该类工程的资质条件,且在分包之前必须取得甲方批准,否则乙方将被视为违约,甲方有权从主合同中扣

除该分包工程造价的 10%作为违约金直至没收乙方的履约保函，乙方应立即解除分包合同并驱逐该分包人出场。

8.2 对于经甲方同意批准分包的部分工程，乙方应及时与分包人签订分包合同并在该分包合同签订一周后内将合同副本送交甲方备案。否则，乙方及其分包人将被视为共同违约，甲方有权因此将分包人驱逐出场并扣除乙方分包工程造价的 5%作为违约金直至没收乙方的履约保函。

8.3 乙方不得将其承包的全部工程转包给他人，或将其承包的全部工程肢解后，以分包的名义分别转包给他人。

8.4 指定分包工程名称：桩基础工程；消防工程；高压配电工程；电梯安装工程；空调工程；园林绿化；智能化工程等。

## 九、材料、设备供应

### 9.1 承包人采购材料设备的约定：

9.1.1 凡将构成永久工程组成部分的一切材料（含半成品、成品），都必须是符合建设工程质量管理有关要求和规定，并经工程师批准的全新合格材料。乙方在这些材料的订购和自采加工之前，应取得工程师的同意，必要时应附有材料的样品及其材质和使用的有关说明。

9.1.2 没有工程师的事先同意，不得采用任何代用材料。

9.1.3 工程师对材料的来源及送检质量的认可并不意味着这一材料的所有材料都已批准合格，也不应妨碍工程师在任何时候拒绝采用这类材料。

9.1.4 乙方采购材料设备（包括成品或半成品），甲方约定有参考品牌品质的或甲方提供有样板的，乙方必须按甲方约定的参考品牌品质要求或甲方提供样板的品质要求进行采购，并获得甲方和工程师认可。乙方提出变更，必须获得甲方书面同意，否则乙方承担一切责任，即使甲方书面同意，也不免除乙方的责任。

9.1.5 所有甲方约定有参考品牌品质要求或提供样板品质要求的材料、设备，乙方在订货或施工前，乙方应提供样板，或实施小面积的施工样板经甲方、设计人及工程师书面认可后，方可全面推行。否则，一切返工责任均由乙方负责。

9.1.6 水泥的品牌：海螺、华润、光大

9.1.7 玻璃的品牌：信义

9.1.8 铝合金门窗发包前，应请甲方、监理方，进行加工厂勘验合格，始可作为合格之承包商。

9.1.9 防火门厂商，亦需经甲方、监理方认可后，方可分包。

9.1.10 严禁使用辐射钢筋及海砂。

9.1.11 在不影响施工进度前提下，甲方有权变更原先甲方指定的材料品牌，材料价格按甲方、乙方及监理方三方市场询价确定。若有差价，则应于合同中的材料单价予以调整。

9.1.12 乙方采购的材料和设备（包括成品及半成品），乙方需要使用代用材料或设备时，其材料和设备品牌、品质标准必须等同或高于合同材料和设备标准，并经甲方和工程师认可后方可使用，其增加的费用，由乙方承担。

#### 9.2 代用材料费用的约定：

因甲方原因使用，由甲方承担其增加的费用，节省的费用归甲方，由此延误的工期顺延；因乙方原因使用，由乙方承担其增加的费用，节省的费用由双方协商分成，由此延误的工期和相应的经济责任由乙方承担。

#### 9.3 材料设备检验费用的约定：

9.3.1 乙方承担检验费用的材料、设备：乙方承担由其供应（包括因乙方原因为甲方供应）的所有材料设备、现场施工工序的试验、检验费用、质量监督部门按一定比例抽取现场材料检验费用。

9.3.2 甲方承担检验费用的材料、设备：甲方供应的材料设备的检验费用由甲方承担。

## 十、工程质量、安全和文明施工

10.1 工程质量标准：必须按本工程施工图纸及施工技术规范书规定，达到国家建筑法及相关规范规定的合格标准。若不符合合格标准，甲方可对乙方处以该项工程总价款的 20%为罚款外，并可要求乙方拆除重建，其所造成的返工、修改费用及甲方的损失，均由乙方负责，乙方不可异议。

10.2 工程试车内容和费用承担：空载试车费用由乙方承担，投料试车费用双方另行约定。

#### 10.3 安全文明施工：

10.3.1 若乙方未按照安全规定进行施工，视为乙方违约，甲方有权对乙方违反安全文明施工规定的行为进行处罚。若未造成经济损失的，由乙方向甲方支付违约金 2000 元/每次；若给甲方或其它单位造成经济损失的，由此造成的损失均由乙方承担，同时乙方向甲方支付该项发生费用的 20%的违约金，但不低于 2000 元/每次。

10.3.2 因违章发生处理款项，由甲方通知违章单位签收后，从合同支付款中扣除。对于甲方、监理协商认为不适合在施工现场继续工作的人，甲方有权取消其入场资格。

## 十一、保险、保密及知识产权

#### 11.1 工程保险：

11.1.1 甲方委托乙方办理的保险事项：施工场地内甲方自有人员及第三者人员生命财产保险（受益人为甲方），此部分工程保险费用已包含在工程造价中。

11.1.2 乙方投保内容：建筑安装工程一切险（其保险金额应为本合同工程的全部重置成本费用）、施工场地内甲方自有人员及第三者人员生命财产保险、运至施工场地内用于本工程的材料和待安装设备保险（包括不可抗力造成的一切损失）等，乙方必须为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，并为施工场地内乙方的自有人员生命财产及施工机械设备办理保险，支付保险费用。保险合同约定的保险责任范围应当包括工地范围内的全部财产的物质损坏或灭失以及所产生的费用；因发生与所承保工程直接相关的意外事故引起工地内及邻近区域（包括现有的一期建筑物及设施设备）的第三者（包括甲方的人员）人身伤亡、财产损失以及所产生的费用；乙方施工人员因发生与所承保工程直接相关的意外事故引起的人身伤亡、疾病或财产损失以及所产生的费用。无论是否获得保险机构的赔偿，凡施工中发生的一切安全事故，均由乙方负责所发生事故的依法应该支付的损失赔偿费、抚恤费和承担法律责任，甲方不承担该等责任。

11.2 保密及知识产权：对于保密及知识产权条款的违约，一切后果均由违约方承担。

## 十二、补充条款

12.1 给排水和电气工程及防雷接地工程，甲乙双方另行签订承包合同。

12.2 室外配套工程（道路、给排水、管网、室外照明）及怡富万·龙溪园区二期厂区2#、3#、4#、5#、8#、9#厂房和1#、2#宿舍建设工程（甲方指定分包除外），参照本期乙方最终确定的中标总价与招标控制总价计算下浮率，由乙方施工，具体合同由甲乙双方另行签订。

## 十三、违约、索赔和争议

### 13.1 违约：

13.1.1 甲方违约的其它约定：因甲方原因造成工期延误的，只补偿工期，不补偿费用。

13.1.2 通用条款 20.5 款所指乙方未按时竣工乙方违约责任约定：合同总工期每延长1天，每日违约金为人民币 20,000.00 元，累计违约金限额不超过合同总价的5%。

13.1.3 通用条款 24.1 款所指工程质量达不到合同约定的质量标准乙方违约责任约定：乙方对工程质量缺陷或不合格之处负责，并自费进行修复，直至合格。

### 13.1.4 乙方违约的其它约定：

(1) 乙方配合不到位、乙方未尽配合或管理责任的，导致甲方另外发包项目延期完工的，甲方有权扣减相应的总承包服务费，并且，甲方有权视情形终止合同，但终止合同并不免除乙方依合同或依法应承担的责任。

(2) 乙方项目经理、项目技术负责人，安全人员等，必须参加每周的工程例会、因故不能参加的应提前 4 小时提出申请并获得甲方批准方可缺席。否则乙方向甲方支付违约金¥1000.00 元/人.次。未按合同约定时间提交施工组织设计，每滞后 1 天提交，乙方向甲方支付违约金¥10,000.00 元/天。

(3) 乙方项目经理、项目技术负责人及安全人员，必须为专职本工程，不得兼任其他工程之职务，每天必须在工地驻守(休假除外)，若有事必须离开现场，需提前四小时向甲方提出申请，并获核准方可离开。若有违反此项规定，需向甲方支付违约金¥1,000 元/人.次。累犯则累罚。

(4) 合同约定由乙方完成或提供服务的工作，若乙方拒绝完成或不能按合同约定要求完成，甲方即可安排其它单位完成，所发生的费用从乙方当期工程款中抵扣，乙方并向甲方支付该项发生费用的 20%的违约金，影响工期的责任由乙方承担。

(5) 除经甲方同意外，乙方不得将其承包的全部或部分工程违法分包转包他人，也不得将其承包的全部工程肢解以后以分包的名义分别转包给他人。若甲方和工程师均认定乙方有违法转包或肢解分包行为（无须乙方认可，除非乙方在甲方发出通知后 3 天内提出有效举证），由此造成的损失均由乙方承担。同时甲方有权从主合同中扣除该分包工程造价的 10%作为违约金直至没收乙方的履约保函，乙方应立即解除分包合同并驱逐该分包人出场。

(6) 若甲方和工程师均认定乙方有未经甲方同意的分包行为（无须乙方认可，除非乙方在甲方发出通知后 3 天内提出有效举证），甲方有权勒令其停工、驱逐出现场等，由此造成的损失均由乙方承担，同时乙方向甲方支付分包工程造价的 5%作为违约金。

(7) 乙方拒绝采购材料设备（包括成品或半成品），由甲方被动供料时，乙方向甲方支付该材料设备费用 20%的违约金。并由此延误的工期由乙方负责。相应的材料费用，乙方应予以扣除此材料的请款费用。

(8) 乙方采购材料设备（包括成品或半成品），甲方采用实时定价格的，如乙方提出价格差异，甲方证实（按现金交易方式）在市场上能够按甲方所定的价格购买到该种材料设备，乙方仍拒绝购买改为甲方供应的，乙方向甲方支付该材料设备费用 20%的违约金。并由此延误的工期由乙方负责。

(9) 在工程施工期间，乙方应及时整理和安排机械、材料、工具、垃圾等，工程施工中每个楼层的多余材料、垃圾严禁从高空直接向下抛物。否则每发现一次，乙方向甲方支付违约金¥10,000.00 元。

(10) 分部分项工程达到隐蔽条件，乙方自检合格后，须在验收前 24 小时通知甲方和工程师，并提供有关自检合格资料，经甲方、工程师验收合格并签字后方可进行隐蔽。若发现乙方在验收合格后到隐蔽施工前，对合格部分做任何改动，应重新进行验收；重要的工程隐蔽验收应通知质量监督和设计单位共同参加验收；若乙

方同一分项工程验收两次仍不合格，则以后每增加一次验收，乙方向甲方支付违约金¥10,000.00元。

(11) 工程竣工验收合格后 28 天内，乙方应将合格工程向甲方移交完毕。若甲方未按时接管而导致已验收工程损坏，造成经济损失，由甲方承担。若乙方在 28 天内未向甲方移交完毕，继续占用场地的，每延期 1 天，乙方向甲方支付违约金¥10,000.00元。

(12) 工程竣工验收合格后 28 天内，乙方向甲方移交完整的竣工图纸及竣工资料各叁套（包括电子文件），竣工图纸及竣工资料必须准确真实地反映工程施工的实际情况，由乙方负责汇总后移交相关管理部门，并办理完成相关移交手续，否则每延迟 1 天，乙方向甲方支付违约金¥10,000.00元，同时甲方有权拒绝办理竣工结算。

(13) 甲方提出修改或设计变更，导致乙方现场增加工程量签证的，在事件发生后 7 天内，乙方应向工程师、甲方递交现场增加工程量签证单。乙方未在此期限内递交现场增加工程量签证单，甲方有权拒绝签署，由此导致乙方损失的，由乙方承担。

(14) 乙方在报送现场增加工程量签证单，必须详细说明现场签证事件发生的原因、时间、部位、数量和处理方法及计算资料，并签署递交签证单的日期，且加盖乙方印章。甲方和工程师复核确认签署意见，且加盖相关印章后生效，仅甲方或工程师单方签字或未加盖相关印章的现场增加工程量签证单，均视为无效签证单。所有签证均应每月 5 日之前装订成册向甲方提交，作为结算的依据。

(15) 现场工程师代表甲方对本工程施工质量、施工进度、安全、工程投资等进行全面监督和检查，乙方应随时接受工程师监督和检查，若在施工过程中发现工程质量缺陷或工程施工进度、安全等不符合要求，乙方应按工程师要求立即整改，并接受工程师的相应处罚。

(16) 乙方应在竣工验收合格后 28 天内，按规定结算程序向甲方递交完整的工程竣工结算资料叁套，逾期不交者每逾期 1 天，乙方向甲方支付¥10,000.00元违约金，且甲方有权拒绝办理竣工结算。

(17) 乙方应积极配合甲方造价工程师核实工作，结算资料按有关主管部门要求提供齐全，因提供的资料不全或者资料的手续不合规定，导致结算延误和乙方损失的，由乙方承担。若给甲方造成损失的，乙方负全部责任。

(18) 以上违约处罚、索赔及奖励条款适用于乙方工程承包范围的项目，不适用于甲方另外发包的施工项目。

### 13.2 争议：

13.2.1 解决争议的约定：双方约定，在履行合同过程中产生争议时：由工程师调解，调解不成时，双方约定向惠州市仲裁委员会提请仲裁或博罗县人民法院提起诉讼。

## 十四、工程质量缺陷保修

### 14.1 工程质量缺陷保修:

14.1.1 范围、内容: 按本工程施工技术规范书的规定执行。

14.1.2 质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算, 单项工程分别计算质量缺陷保修期。

14.1.3 地基基础工程、主体工程为设计文件规定的合理使用年限。

14.1.4 屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙的防渗漏工程为 5 年。

14.1.5 电气管线工程、给水排管道工程、设备安装工程为 2 年。

14.1.6 供热和供冷系统工程为 2 个采暖期、供冷期。

14.1.7 装饰装修工程为 2 年。

### 14.2 质量保修责任:

14.2.1 乙方在质量保修期内, 按照有关法律、法规、规章规定和双方约定, 承担本工程质量保修责任。

14.2.2 属于保修范围、内容的项目, 乙方应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。乙方不在约定期限内派人保修的, 甲方可以委托他人修理。

14.2.3 发生紧急抢修事故的, 乙方在接到事故通知后, 应当立即到达事故现场抢修。

14.2.4 对于涉及结构安全的质量问题, 应当按照《房屋建筑工程质量保修办法》的规定, 立即向当地建设行政主管部门报告, 采取安全防范措施; 由原设计单位或者具有相应资质等级的设计单位提出保修方案, 乙方实施保修。

14.2.5 质量保修完成后, 由甲方组织验收。

14.2.6 保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

### 14.3 工程质量缺陷保修金: 工程质量缺陷保修金为合同结算价格款的 3%。

14.3.1 工程质量缺陷保修金的支付为:

甲方在工程保修期满后 21 天内一次性支付, 但并不免除乙方在工程保修期内的保修责任。

## 十五、合同生效及其它:

15.1 本合同自甲方和乙方代表签字盖章并在甲方收到乙方提交的履约保证金及履约保函后生效。

15.2 本合同附件包含以下内容:

(1)甲方提供的招标文件、付款办法、施工图纸、工程量清单、中标通知书、项目施工管理程序和管理办法、招标答疑及后续施工期间双方所签订的补充协议与会议记录等。

(2)乙方提供的商务标、技术标书、银行履约保函及标准规范、技术规范书及各相关公章与私章的印模样板、主要设备材料价格表等有关文件等。

(3)上述第(1)、(2)款所规定之附件均为本合同内容之一部分，非经双方以书面协议，不得修正变更。

15.3 本合同为最优先适用，若就其内容有质疑或缺漏不足，始参考招标文件、项目施工管理程序和管理办法等。

15.4 本合同正本一式六份，经双方法定代表人签章，加盖公章后生效，并由甲方和乙方各执三份，具有同等法律效力。

15.5 双方地址和合同联络人：

发 包 人(甲方)：怡富万发展(惠州)有限公司

工地地址：惠州市博罗县龙溪街道小蓬岗村怡富万大道

文件送达地址：惠州市博罗县龙溪街道小蓬岗村怡富万大道2号

商务联系人：钟志刚

电 话：13509669990

联系邮箱：[green@everfull.com.cn](mailto:green@everfull.com.cn)

技术联系人(兼项目经理、工程师)：赵子盛

电 话：13510479185

联系邮箱：[505038414@qq.com](mailto:505038414@qq.com)

承 包 人(乙方)：深圳潮汕建设集团有限公司

营业地址：深圳市光明区光明街道光明社区和润家园3栋二楼整套202

文件送达地址：深圳市福田区金田路荣超经贸中心901

电 话：0755-83939720

商务联系人：黄先生

联系邮箱：.....

项目经理：.....

电 话：.....

联系邮箱：.....

15.6 甲方收款单位、开户银行和帐号

开户名称：怡富万发展（惠州）有限公司

开户银行：中国工商银行博罗龙溪支行

帐号：2008 0335 0900 0128 979

14.7 乙方收款单位、开户银行和帐号

开户名称：深圳潮汕建设集团有限公司

开户银行：.....

帐号：.....

14.7 签字盖章

甲方：怡富万发展（惠州）有限公司 乙方：深圳潮汕建设集团有限公司

法人代表或  
授权人签字：..... 法人代表或  
授权人签字：.....

项目经理签字：..... 项目经理签字：.....

日期：2021年10月29日 日期：2021年10月29日



# 竣工验收报告

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 怡富万发展·龙溪园区二期厂区1#、6#、7#厂房

验收日期： 2023年11月13日

建设单位（盖章）： 怡富万发展（惠州）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 - E 1 - 9 1 4 / 1 \*

# 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	怡富万发展·龙溪园区二期厂区1#、6#、7#厂房				
工程地点	博罗县龙溪街道小蓬岗村陈屋组村边地	建筑面积	97837.68 m <sup>2</sup>	工程造价	15418万元
结构类型	框架结构	层数	地上:	8	层
	框架结构		地下:	0	层
施工许可证号	441322202206200301	监理许可证号			
开工日期	2021年03月10日	验收日期	2023年11月13日		
监督单位	博罗县建设工程质量监督站	监督编号	HZZJ-BL2022090		
建设单位	怡富万发展(惠州)有限公司				
勘察单位	广东省惠勘建设工程有限责任公司				
设计单位	惠阳城市建筑设计研究院				
总包单位	深圳潮汕建设集团有限公司				
承建单位(土建)	深圳潮汕建设集团有限公司				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	/				
监理单位	广东金筑工程管理有限公司				
施工图审查单位	惠州市勤协建筑工程设计咨询有限公司				



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 \*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理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	赵子盛
副组长	刘东
组员	王国雄、王森、赵世海、何永清、吴俊佳、孔晓明、冯巨平、陈源彬、冯定浪、周惠婷

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘东	赵世海、何永清、吴俊佳、孔晓明
建筑设备安装工程	王国雄	陈源彬、冯定浪
工程质控资料	王森	冯巨平、周惠婷

### (二) 验收程序

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



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

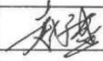
分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 <u>9</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>9</u> 项 经核定符合要求 <u>9</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>3</u> 项
主体结构	同意验收	共 <u>9</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>9</u> 项 经核定符合要求 <u>9</u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>6</u> 项 实体抽查符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>7</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>7</u> 项
建筑装饰装修	同意验收	共 <u>5</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>5</u> 项 经核定符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>6</u> 项 实体抽查符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>13</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>13</u> 项 评价为“一般”的 <u>13</u> 项
屋面	同意验收	共 <u>5</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>5</u> 项 经核定符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>3</u> 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 <u>2</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>2</u> 项 经核定符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>4</u> 项
通风与空调		共 <u>    </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
建筑电气	同意验收	共 <u>2</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>2</u> 项 经核定符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>4</u> 项
智能建筑		共 <u>    </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
建筑节能		共 <u>    </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
电梯	同意验收	共 <u>4</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>4</u> 项 经核定符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
		共 <u>    </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
		共 <u>    </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
		共 <u>    </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项



\* GD - E1 - 914 / 4 \*

#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	赵子盛	怡富万发展（惠州）有限公司	项目负责人		
2					
3					
4	赵世海	广东省惠勘建设工程有限责任公司	项目负责人		
5					
6					
7	何永清	惠阳城市建筑设计研究院	项目负责人		
8					
9					
10					
11	刘东	广东金筑工程管理有限公司	项目负责人		
12					
13					
14					
15	吴俊佳	深圳潮汕建设集团有限公司	项目负责人		
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 5 \*

### (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

建设单位赵子盛同志为组长，组成一组竣工验收组，听取各责任相关单位的合同履行情况，建设各个环节法律法规和工程强制性的汇报。详细查阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案，对本工程进行实地查看和组织自检验收。

- 一、该工程的建设单位能认真执行基本建设程序；
- 二、相关单位能认真履行合同，在建设各个环节能认真执行法律法规和强制性标准；
- 三、该工程各分部分项工程均按图纸设计施工规范要求完成，检测报告全部合格，所有隐蔽工程均有签证认可，监理工程师现场旁站检查施工过程。地基与基础，主体结构安全可靠；装饰装修、节能、屋面工程符合要求；主控项目符合设计和规范要求，一般项目偏差在规范允许内，使用功能和观感抽查均符合验收要求；技术资料收集、整理、归档、齐全，真实有效。工程质量等级为合格，验收组一致通过验收。同意使用，评为合格工程。

姓名：赵子盛  
注册号：4404041-2  
有效期至：至2024年12月

姓名：何永清  
注册号：4407532-004  
有效期至：至2025年1月

建设单位： 怡富万发展（惠州）有限公司 (公章) 单位(项目)负责人：  2023年11月5日	监理单位： 广东金筑工程管理有限公司 (公章) 总监理工程师：  注册号4407532-004 有效期至2024.11.23 2023年11月5日	施工单位： 深圳潮汕建设集团有限公司 (公章) 单位(项目)负责人：  2023年11月13日	设计单位： 惠阳市建筑设计研究院 (公章) 单位(项目)负责人：  2023年11月13日	勘察单位： 广东省惠勘建设工程有限责任公司 (公章) 单位(项目)负责人：  2023年11月13日
--	--	--	--	---

\* GD - E 1 - 9 1 4 / 6 \*

# 福永中心（A区）项目一期总承包工程

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

项目数据 > 项目详情 > 福永中心 (A区) 海南省-海口市

项目编号	4651042306040004	省级项目编号	4651042210130001
建设单位	无	建设单位统一社会信用代码	91460000MASTU278U
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	43022.38	总投资 (万元)	20691.92
立项级别	--	立项文号	2210-460105-04-01-887450

项目地址: 海口市秀英区椰海大道与永万西路延长线交叉东北侧

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

施工许可信息 质量监督信息 安全监管信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息 施工现场工程监理单位信息

数据等级	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
B	4651042210130001-S-X-001	10200	--	2023-06-09	4651042306040004-SX-001	查看

施工许可详情

项目名称	福永中心 (A区)		
工程名称	福永中心 (A区) 一期		
施工许可证编号	4651042306040004-SX-001	省级施工许可证编号	4651042210130001-SX-001
项目代码	--	项目编号	4651042306040004
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期 (天)	730	数据等级	B
项目经理	周福兴	所属单位	深圳南山建设集团有限公司
总监理工程师	洪文明	所属单位	海口百佳汇工程管理有限公司
合同金额 (万元)	10200	面积 (平方米)	--

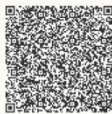
关闭

中华人民共和国  
建筑工程施工许可证

编号 465104202306090101

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，本建筑工程符合施工条件，准予施工。

特发此证



扫描二维码核对证照信息

发证机关 海口市住房和城乡建设局

发证日期 2023年06月09日



建设单位	海南福永鼎圣好实业有限公司		
工程名称	福永中心（A区）一期		
建设地址	海口市秀英区椰海大道与永万西路延长线交叉东北侧		
建设规模	31384.21m <sup>2</sup>		
合同工期	2023-06-15 至 2025-06-13	合同价格	10199.808200万元

参建单位

勘察单位	江西江汇地质工程勘察院有限公司	项目负责人	郑忠伟
设计单位	上海开艺设计集团有限公司	项目负责人	全先国
施工单位	深圳潮汕建设集团有限公司	项目负责人	周运兴
监理单位	海口百佳兴工程监理有限公司	总监理工程师	洪义明
工程总承包单位	/	项目经理	/
备注	自收取该证后请你司督促施工单位务必在20天内完成办理农民工工资保证金缴交或提交银行保函。建设单位根据《海南省工程建设领域工程款支付担保暂行办法》的通知提交工程款支付保函。		

注意事项：  
一、本证仅限施工现场，作为准予施工的凭证。  
二、未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。  
三、住房和城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。  
四、本证自发证之日起三个月内应予以施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的，本证自行废止。  
五、在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止之日起一个月内向发证机关报告，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。  
六、建筑工程恢复施工时，应当向发证机关报告；中止施工满一年的工程恢复施工前，建设单位应当报发证机关核验施工许可证。  
七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。



# 施工合同

福永中心（A区）项目一期施工总承包

## 福永中心（A区）项目一期施工总承包协议书

工程名称：福永中心（A区）项目一期总承包工程

发包方（简称甲方）：海南福永鼎圣好实业有限公司

承包方（简称乙方）：深圳潮汕建设集团有限公司

2023年05月18日

## 福永中心（A区）项目一期

### 施工总承包协议书

发包方（简称甲方）：海南福永鼎圣好实业有限公司

承包方（简称乙方）：深圳潮汕建设集团有限公司

鉴于：

一、乙方已经对工程施工现场进行了踏勘，充分了解工程所在地的气象条件、交通条件、风俗习惯，了解项目及其周边环境情况，了解场地地形现状、项目规划、开挖和回填范围、施工场地情况和调整可能、地下管线及地表构筑物分布、现场条件下的施工用水、用电接口位置等施工条件，承诺在现状条件下完成约定内容；进场前甲方提供施工项目内管网布置图；

二、乙方已经认真审阅图纸和设计文件，了解本工程设计内容及施工图设计深度，了解本工程前期各类手续进展情况，了解本工程所包含的工程内容和需采取的技术措施，了解甲方对现场文明施工、过程产品、最终产品以及保修服务要求所要达到的企业标准，承诺能够按照设计要求、相关规范和甲方企业标准完成约定的内容，并提供良好的服务；

三、乙方了解当地法规、政策，了解政府相关部门的管理规定，承诺能够在当前政策条件下完成约定内容，遵守法律、法规和政策，接受政府相关部门的管理；

四、乙方了解当地建筑材料及劳动力市场状况，承诺能够组织足够的建筑设备、材料及劳动力，并承诺农忙不减员、按时支付农民工工资等条件；

五、乙方已充分了解工程所在地的天气状况和变化规律，承诺能够在现有自然条件下按照约定条款完成约定的工程内容。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就福永中心（A区）项目一期施工总承包工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

#### 1、工程概况

1.1 工程名称：福永中心（A区）项目一期施工总承包工程

1.2 工程地址：海南省海口市秀英区椰海大道与永万西路延长线交叉东北侧

1.3 建设规模：建筑面积约 31384.21 平方米，福永中心(A区)2#为 23 层酒店(2#酒店:26480.84 平方米，配电用房：113.76 平方米，地下室：4789.61 平方米) (以实际施工图为准)。

## 2、承包内容、方式及协议形式

2.1 承包范围：（详见附表一：《福永中心（A区）项目一期总承包范围及详细界面》）

①由甲方提供的由上海开艺设计集团有限公司设计的福永中心（A区）项目施工图纸等所包含的土建、安装工程（含配合其他专业的管道、埋件等的预埋和孔洞、沟槽预留）、装配式建筑构件生产和安装，具体以施工图纸及甲方提供的相关资料为依据，含配套项目所需的：甲方要求、实体工法样板、现场安全文明施工、第三方检查标准等；

②甲方暂定分包工程：（1）消防、三网合一、夜景照明、标识系统、停车划线包含在乙方工作承包范围内，计价方式以乙方清单市场报价，甲方审核为准，且最终金额不得超出甲方的控制价，如果双方达不成一致意见，甲方有权另行分包。（2）电梯采购及安装、燃气工程、市政自来水、市政供配电、充电桩采购及安装、发电机组采购安装及环保工程（与发电机配套）等暂定为分包工程，同等条件下乙方具有优先合作权。

③甲供采购管理费费率：1.5%，以甲供材料（如有）合同金额为基数；

④《附表二 甲方分包、甲供甲指一览表》中属于乙方承包范围内的专业工程采取施工前甲方认质认价的形式，认质认价工程（材料）结算价在认价基础上另加外加系数：外加系数为 20%，外加系数含采保费、财务成本、额外费用等一切费用。如乙方不同意甲方的认价结果，则甲方有权将该部分认质认价工程（材料）调整为甲分包（甲供材）。

⑤示范区、咨询中心、展示区营销配合：乙方应无条件配合甲方满足示范区、咨询中心开放要求，施工路线和垂直运输设备应避开此示范区范围（具体位置以后期提供的平面图为准）。

2.2 承包方式：包材料（甲供材除外）、机械、人工、工程质量、工期、安全文明、验收、管理费、利润、保修、可预见及不可预见风险（不可抗力除外）等协议内约定项目。

2.3 协议总造价：本协议采用【 $\text{预算价} \times (1-1\%)$ 】形式。甲乙双方根据甲方提供的施工图纸、本协议约定、乙方承诺按（ $\text{预算价} \times (1-1\%)$ ）进行预算核对，在收到施工图纸后三个月内完成对数，经双方签字盖章确认后的 $\text{预算价} \times (1-1\%)$ 作为本协议的总价。

2.4 协议形式：本协议签订时为暂定总价，甲乙双方依据施工图等核量、转固总价的确定详见本协议 3.1 条。

2.4.1 土建工程施工范围及界定：

(1) 工程类别：房屋建筑工程；

(2) 协议类型：施工总承包；

(3) 协议范围和内容：见协议第 2.1 条承包范围。

2.4.2 甲方总承包范围及详细界面、甲方分包、总承包提供的服务内容见本协议附件：附表一：《福永中心（A区）项目一期总承包范围及详细界面》、附表二：《甲方分包、甲供甲指一览表》、附表三：《总承包提供的服务内容》。

### 3、协议总价款、材料调差及工程变更

#### 3.1 协议暂定总价

人民币大写：壹亿零壹佰玖拾玖万捌仟陆佰捌拾贰元伍角（¥101998682.50 元）。

3.2 本协议价的确定办法：以本协议第 2 条乙方施工内容、施工图纸及甲方有关说明、界限划分、构造做法等为依据，在协议签订且乙方收到完整的施工图纸后，在 1 个月内完成工程量的重新计量，2 个月内完成核对。乙方按甲方要求的时间及地点与甲方或甲方委托的咨询单位进行核对，套用《建设工程工程量清单计价规范 GB 50500-2013》、《2017 海南省房屋建筑与装饰工程综合定额》、《2017 海南省安装工程综合定额》、《2017 海南省市政工程综合定额》、《2017 海南省装配式建筑工程综合定额》、《2019 海南省园林绿化工程综合定额》等现行定额和补充规定计算出总价。其中总包服务费（含管理费及配合费）预算暂不计取，结算时依据协议约定进行核对清算及支付（该总包服务费不重复计取），暂不计入本协议总价。

3.2.1 本工程按照甲方提供的施工图进行审核，双方造价核实时按以下办法执行：

3.2.1.1 工程量按施工图纸及相应计算规则等文件进行计算。

3.2.1.2 计价办法：

1. 人工费：按琼建规〔2022〕3 号文件执行，施工周期内人工费不再进行调整。

2. 材料价格：甲供材按主材价格为“0”计入，建设方指定价材料在预算核实时暂按建设方指定的价格计入预算；建设方指定价以外的乙方自主采购的材料价格，以 2023 年 05 月海

南省工程建设标准定额信息《海南工程造价信息》发布的“海口”材料价格为计算依据，信息价没有的按市场询价由双方确定执行。

3. 管理服务费：含承包管理费、配合费。管理服务费预算暂不计取，结算时按相关约定调整。
4. 组织措施费项目中计取乙方施工范围内的安全施工及文明施工费（浮动部分不再计取），临时设施费、雨季施工增加费、夜间施工增加费按定额及相关文件计取。

5. 技术措施费中计取模板使用费、脚手架、塔吊安拆及场外运输、施工电梯安拆及场外运输、混凝土泵送费（全部按照天泵计取，单价参考海南省发布的工程所在地的信息价执行）、建筑物垂直运输费。组织措施费中除计取上述（4）条中列明的措施项目外，其他均不计取；规费按相关定额规定计取，若后期根据当地政府部门要求，需要建设方缴纳社会保障费用的，上述社会保障费不再计取；除以上明确约定外不再计取其他任何措施项目及规费费用；施工组织设计和专项施工方案中所包含的一切技术措施费以及竣工前可能出现的其他所有措施费，结算时均不再计取。付款时技术措施费的产值按照以下比例分摊计取：主体结顶按 50%计取，外架拆除完成按 15%计取，精装修界面完成按 25%计取，五大责任主体竣工验收合格按 10%计取。仅模板工程与进度款同比例支付。

6. 商品混凝土材料价按信息价执行，已包含相应运距，结算时不因运距不同而调整；土方外运运距按 10km 计取，结算时不因运距不同而调整；土方回填工程量按实方计取，单价（含外购土采购、运输至场地、按要求夯实等）按定额计取。

7. 零星用工按每工日 8 小时计算，单价综合 250 元/工（含管理费、利润、税金等，不分工种，包括但不限于拆除、土方配合等零星用工）。

8. P6 及以上抗渗砼按普通商砼价格基础上增加 20 元/m<sup>3</sup>（含税），结算时不再调整，其他特种砼均按对应标号的普通砼价格计取，其他外加剂均不再计取。

9. 所有措施钢筋结算办法：除基础筏板马凳筋外，其它（包括但不限于梁垫铁、墙支撑筋等）均不计取。基础筏板马凳筋须按签证办理签证费用申请，基础马凳筋方案须经甲方及监理单位确认，并在隐蔽前完成《签证费用申请单》的审批，未在隐蔽前完成审批的，甲方有权不予认可。

10. 钢筋长度计算原则：钢筋长度按钢筋中轴线长度计算（考虑弯曲调整值）；墙体拉结筋不管采用哪种施工方法均按相应现浇混凝土钢筋制安子目的综合单价执行，如按植筋方法施工时，植筋费用不另计。

11. 甲方指定品牌及价格（简称认质认价）的项目，预算时按甲方暂定的价格计入。实际施工前由甲方重新指定品牌和单价，在建设方审批价基础上另加外加系数 20%。外加系数含采保费、财务成本、额外费用等一切费用。结算时根据指定单价（含外加系数）与前期预算暂定价相应调增调减，甲方认质认价部分的工程费用不参与费率调整，工程数量以施工图计算，工程量结合定额合理损耗量为准。

12. 如需租赁场地或场区内临时设施移位，由乙方自行承担与此相关的所有费用。

13. 为满足营销需要而搭建的临时防护设施和营销通道等由乙方负责，并承担费用；如若涉及到营销包装类的为甲方负责并承担费用。

3.2.1.3 双方无法对单价达成一致的，甲方有权单独按暂定进度计量单价，实际单价待结算时核定，乙方不得以此为由停止施工或拒绝施工。

3.2.2 协议转固总价包含但不限于为完成本工程项目的各种分部分项工程直接费、管理费、利润、措施费、规费、赶工费、风险费、材料试验检验费、材料的采保费、保险费、满足当地环保部门要求的扬尘治理费、周边协调费、装配式构件节点的图纸深化、供货及施工。已考虑构件运输堆场需要对地库顶板加固加强的费用，各种政策性文件规定的其他费用（如城市建筑渣土收纳费、工程排污费等缴纳至政府部门费用）、税金、以及租赁费等一切费用在内的价格。

### 3.2.3 材料调整：

3.2.3.1 乙方自主采购的除钢筋、混凝土以外的材料价格，均不再随市场波动和政策变化而调整。

1) 钢筋：仅限于永久建筑物主体结构所用钢筋（不包括基坑支护工程、零星结构、建筑工程二次结构（包含但不限于砌体结构钢筋、拉结筋、圈梁、过梁、构造柱、堵墙、腰线、压顶线、挑檐、泛水槽等）、钢筋网片、措施筋、饰面工程用钢筋、零星工程用钢筋及辅助工程措施等其他一切使用的钢筋）。

2) 砼：仅限于永久建筑物主体结构所用砼（不包括基坑支护工程、零星项目、导墙、建筑工程二次结构用砼、细石砼垫层等其他一切使用的砼）。

3) 允许调差材料的基准价：钢筋、砼按 2023 年 05 月海南省工程建设标准定额信息《海南工程造价信息》发布的“海口”材料不含税价格为计算依据执行；

3.2.3.2 本协议约定的材料品牌，原则上不再调整。若确属特殊原因需要调整的，须在使用前不少于三个月的时间报甲方批准后方可调换品牌。

3.2.4 钢筋部分的工程量按建设部《建设工程工程量清单计价规范》（GB505000-2013）计算规则进行计算。马凳筋、撑筋以及墙柱拉结植筋等施工技术措施费用已考虑在措施费中，在钢筋数量中不再计算。所有钢筋的损耗量按定额损耗。止水螺杆参照《2017 海南省房屋建筑与装饰工程综合定额》相关规定计取。

3.2.4.1 钢筋接头按如下搭接方式计算：（与图纸或实际不符亦不再调整）

3.2.4.1.1 竖向接头：直径 $\leq 12\text{mm}$ 的钢筋采用绑扎连接， $14\text{mm} \leq \text{直径} < 25\text{mm}$ 的钢筋采用电渣压力焊连接，直径 $\geq 25\text{mm}$ 的钢筋采用直螺纹连接；

3.2.4.1.2 水平接头：直径 $< 25\text{mm}$ 的钢筋采用绑扎连接，直径 $\geq 25\text{mm}$ 的钢筋采用直螺纹连接。

3.2.4.1.3 钢筋定尺：螺纹钢按 12m，圆钢按 500m 计取。

按以上计价办法取费后，除明确约定不参与计价优惠的项目外，其它全部参与优惠，总价优惠率按合同约定执行。

3.2.5 本协议约定工程总价款包含协议约定范围内全部工程量内容，协议总价款确定后，乙方无论何种原因没有列入总价款中的工程，结算时甲方都没有增加支付的义务，并认为该项目已包含在总承包转固价款中。本工程竣工结算时，只计算变更、签证、约定价差调整部分及协议约定的工程奖励及违约金，不再对工程施工协议转固总价款进行重新核对。

3.3 结算价的计算办法：

结算价=合同总价【预算价 $\times (1-1\%)$ 】+有效设计变更费用+有效签证+主材（钢筋、混凝土及其他甲方确定材料）价格调整及约定价差调整+约定的工程奖励及违约金+总包管理服务费（含配合费）。

3.3.1 关于设计变更、签证

3.3.1.1 变更/签证指令：凡项目施工过程中，发生可能引起合同价款变化的事件，由甲方或乙方提出，经甲方出具书面指令单（包括签证事项工作指令单、设计变更单等，下同）后实施，紧急情况下甲方发出的口头指令，应在 7 个工作日完成书面指令单的出具；未提供书面指令单的变更/签证，乙方有权不予施工，甲方结算时有权不予认可；

3.3.1.2 变更/签证一月一清：乙方须在每月 10 日前以《月度变更签证核对单》的形式将上月所发生的全部变更/签证指令与甲方进行核对，当月遗漏未报的，甲方有权不予认可，并不再追加；

3.3.1.3 变更/签证费用申请：变更/签证内容施工完毕后，应及时报监理单位、甲方组织验收确认，经监理单位、甲方验收确认完毕，在7个工作日内完整填写《变更/签证费用申请单》及其它相关资料（包括但不限于书面的指令单、完工确认单、施工前中后的过程照片、计算书等）报监理单位及甲方。乙方逾期未报送，如费用增加的视为乙方放弃，甲方有权不予认可，如费用减少的，甲方有权单方面进行核算，不再与乙方核对，乙方对核算结果无异议。甲方收到乙方按期报送的完整的签证/变更费用申请资料后，在14个工作日内组织与乙方进行核对；乙方不能以签证的办理为由影响到工程进度，否则将按照现场管理办法进行处罚；

3.3.1.4 变更/签证计价方法：变更/签证的计价方法优先采用合同预算价格，合同预算中没有的项目，可参照类似合同预算价格，该价格不因劳务、材料、工程量增减或其它影响实施成本的价格变动而进行调整。合同预算中没有相同和类似的清单项目，以合同签订时期项目所在地省市发布的相关计价文件及价格文件进行计算。安全文明费、措施费、规费、税金及优惠等参照本合同其它相关条款；

3.3.1.5 双方同意往来的工作联系单、工程联系单、会议纪要等，不涉及合同价款的调整，不单独作为结算依据（认价单除外），如须对合同价款进行调整，均以《变更/签证费用申请单》的形式办理；

3.3.1.6 《变更/签证费用审批单》必须经甲方项目负责人签字确认并加盖甲方公章后，方可作为有效的结算资料；其它变更/签证资料，甲方有权不予认可，乙方对此无异议；

3.3.1.7 乙方同意在协议约定施工工期期间无条件配合甲方办理相关零星工程、点工、技工及机械台班等相关事宜，其工程量按实计取，价格按上述约定执行。不因施工难度、工程量大小等原因，杜绝甲方的变更/签证指令。

3.3.2 钢筋调差方法具体办法如下：

以车库和各单栋楼号为单位分别参照以下办法进行调整。

钢筋价格变动幅度：主体工期（指基础筏板垫层及屋面梁板的砼浇筑令为准）内工程所在地各月度钢筋平均信息价与2023年05月钢筋信息价的差值除以2023年05月工程所在地钢筋信息价。

(1)当钢筋价格变动幅度在±5%（含5%）以内不予调整。

(2)当钢筋价格变动幅度超过5%时（不含5%），钢筋调差公式为：

价差总额=钢筋量×【（主体工程所在地各月度钢筋平均信息价-2023年05月工程所在地钢筋信息价\*1.05）×（1+税率）】；

(3)当钢筋价格变动幅度超过负5%时，钢筋调差公式为：

价差总额=钢筋量×【2023年05月工程所在地钢筋信息价\*0.95-主体工程所在地各月度钢筋平均信息价】×（1+税率）；

钢筋量仅限于永久建筑物主体结构所用钢筋。不包括叠合楼板上预制板、预制整体楼梯、零星结构、建筑工程二次结构（包括但不限于砌体结构钢筋、拉结筋、圈梁、过梁、构造柱、堵墙、腰线、压顶线、挑檐、泛水槽等）、措施筋、饰面工程用钢筋、零星工程用钢筋及辅助工程措施等其他一切使用的钢筋。

3.3.3 商品混凝土的调差方法同钢筋：

砼量仅限于永久建筑物主体结构所用砼【不包括叠合楼板上预制板、预制整体楼梯、预制墙体、零星项目、导墙、建筑工程二次结构用砼、细石砼垫层等其他一切使用的砼】。

3.3.4 过程变更、签证等工程量变化不计入调差范围。

3.3.5 结算时，因乙方原因造成工期拖延时，如果钢筋、商品混凝土价格上涨，按原约定价格执行；如果价格下降，按下降后的价格执行。

3.3.6 上报结算审减额若超5%（含5%），该审计费用均由乙方承担，审计费按超出5%部分造价的5%计取，在结算中直接扣除。

审减率（%）=（乙方报审总价款-甲方核定总价款）÷乙方报审总价款×100%

审计费=（乙方报审总价款-甲方核定总价款×1.05）×5%

3.4 施工用水用电由政府相关单位统一装表计量，其相关费用由乙方按当地情况按时交纳，水电路的线路损耗由乙方承担，甲方不提供水电费发票（如乙方未按时缴纳，甲方有权在当期应付工程款中双倍扣除，除乙方能够提供确切的计量数据外，无论乙方是否确认，均应当以甲方记录的数据为准，对此乙方不持异议）；如甲方有展示区及办公区用水用电需求，需由乙方单独分别装表计量，费用统一由乙方进行缴纳，甲方根据实际使用量进行相应费用分摊。

3.5 除以上条款约定可调整部分之外，协议价格一律不予调整，不予调整协议总价的项目包含但不限于以下内容：

3.5.1 本协议总价一经甲乙双方核对确认后，凡协议总价对应的预算定额清单中未列出或少算项目(含缺项、漏项或少算、漏算)，但为完成本工程而必须需要的项目，其费用均被视为已分配到有关项目的造价之中，或作为对甲方的优惠让利，结算时不再另计。

4、付款方式（工程总造价以优惠后的协议总造价为准）

4.1 主要付款节点如下：

每个付款节点到达时，均需甲方、监理方、乙方共同验收合格后并书面确认，自乙方提交预算书经甲方审核无误后7个工作日内支付工程款；

4.2 付款方式：

(1) 全部楼栋结构做到第10层后，支付至已完合格工程产值的80%；

(2) 全部楼栋外架拆除，支付至已完合格工程产值的85%；

(3) 全部楼栋完成精装修工作面，经甲方、监理单位和精装修施工单位验收合格并完成移交（单体及地下室均需达到条件），支付至已完合格工程产值的90%；

(4) 按《建设工程施工总承包合同》约定的工程全部完工，经过五大责任主体共同竣工验收且确认合格，并提交完整的竣工验收资料，配合建设方竣工验收备案完成支付至已完合格工程产值的95%；

(5) 结算完成支付至结算价的97%，余3%作为质保金。

(6) 质保金的支付方式：

两年保修期满后30天内，乙方按本保修书规定递交的工作报告经甲方、物业公司批准后，乙方按有关规定办理质量保修金的结算和支付事宜，本次保修金结算支付至保修金总额的70%。

五年保修期满后30天内，乙方按本保修书规定递交的工作报告经甲方、物业公司批准后，乙方按有关规定办理质量保修金的结算和支付事宜，支付完剩余的保修金。本次保修金结算支付后，乙方仍应继续完成本保修书规定的保修工作。

4.3 所有付款采取银行转账方式，每次付款前乙方应向甲方提供相应付款金额的合法合规增值税专用发票。否则甲方有权拒绝付款并不视为甲方违约；当甲方付至全部工程款的97%时，乙方应向甲方提供工程款全额增值税专用发票。发票应在开出30日内提交给甲方，因发票未能按时提交导致当期付款延误，造成一切损失均由乙方承担。

4.4 工程付款手续：每次付款通过由甲方审批的工程付款审批表执行，需附工程款支付证书、工程款支付申请表（乙方申请）、质量验收合格证明（甲方、监理工程师签发）、工程付款节点验收证明资料（甲方、监理工程师签发）、保证发放农民工工资的承诺及农民工工资发放清单、需工程移交的需附工程交接记录等。资料不全的不予办理。

4.5 根据甲方管理制度要求，在月、季度等日常的质量、进度、安全文明等巡检过程中，因乙方原因无法满足甲方考核要求的，甲方有权延期或折减本批次进度款的支付，直至乙方完成现场合格整改后，甲方继续履行付款义务（如有违约索赔，需扣除索赔款项）。

## 5、工期

5.1 开发批次划分：不划分，需满足咨询中心、样板房、园林展示区开放。

5.2 验收批次及工期要求：暂定 730 日历天，工期以甲方签发的《开工令》要求的开工之日起算，至竣工验收备案表上确定的日期为竣工日期，跨春节假期+30 天。

5.3 土建移交室内精装修工作面：精装修工作面完成移交以室内精装修施工单位协同甲方、监理完成书面移交签字手续为准。

### 5.4 工期要求

5.4.1 乙方应按协议约定工期编制总体进度施工计划，总体进度计划应用网络计划图编制，以便计算工期，安排分包进场管理协调，确定延期和滞后的是否为关键工序和时间，作为工期审批的依据，同时报甲方及监理方确定签发。根据审批认可的施工总体进度计划编制月、周进度控制计划按监理和甲方审核认可后执行。乙方的周计划在每周工作例会前一天申报，每滞后一天支付违约金 250 元/项；月计划每月 25 日申报，每滞后一天支付违约金 500 元/项。

5.4.2 乙方应按协议约定时间进场，进场后，从甲方下达开工令之日起开始计算工期，甲方下达开工令后，乙方向监理单位办理开工报告审批手续，达到如下协议约定条件后监理可同意其开工申请报告：

- ①协议约定主要管理人员和名单及特殊工种人员已进场；
- ②施工组织设计、专项施工方案和总体进度计划、总平面方案（满足展示区要求）已经批准；
- ③单位工程施工坐标定位移交和施工测量定位复核工作已完成；
- ④主要设备及原材料进场报验已完成；

5.4.3 乙方应严格按已审批的计划认真组织实施，如有变动调整必须重新申报，经审批的周计划与月计划对照如属乙方原因不能完成，单项工作按照每拖延一日向甲方支付 500 元工期违约金。

5.4.4 经审批的关键节点计划与总体网络控制节点计划对照,如属乙方原因不能完成,每逾期一日应向甲方支付500元工期违约金,如若乙方通过赶工措施满足工期要求可不予追究;

5.4.5 若由于乙方原因总体进度计划未能按期完成的,每逾期一天,乙方应向甲方支付人民币500元违约金;总工期提前一个月通过竣工验收,甲方奖励乙方人民币壹拾万元;总工期提前两个月通过竣工验收,甲方奖励乙方人民币叁拾万元。

5.4.6 连续两周或一个月不能按计划完成,工程进度严重滞后的,乙方必须增加人员、增加投入设备、采取先进科学合理的技术赶工措施。否则甲方有权组织第三方协助乙方完成,所有管理、劳务、材料、设备、税等费用和安全、质量责任风险均由乙方承担(加收30%的甲方管理费),乙方不得阻扰、消极合作、不服从甲方安排,否则工期违约金加倍扣除,如第三方进场后因乙方原因不能正常施工,仍按约定扣除相应整改费用。若前一个节点工期延误,但通过采取措施下一节点又按要求完成并满足协议要求,则上一节点因工期延误的违约金予以退还乙方。

5.4.7 工期违约金和奖金在当次付款节点时兑现,其它违约金和奖金均在竣工结算时予以兑现。

5.4.8 (1) 因政府(包括但不限于大气污染防治、重大会议活动、文明城市检查、初高中升学、疫情等)原因造成停工的,若全面停工,总工期给予按时顺延,停工费用损失不予计取;(2) 若甲方原因造成全面停工,总工期按实顺延至复工。若停工超过7天,停工费用损失从第8天开始计取,具体费用:双方另行协商。

## 6、双方工作

### 6.1 甲方工作:

6.1.1 开工前,甲方组织相关单位召开项目启动会议。

6.1.2 组织乙方、监理和设计单位进行图纸会审及设计交底,及时办理各类签证、工程款支付手续。

6.1.3 甲方的现场代表及其委托的监理工程师按照国家现行规范、标准、设计文件、施工协议、国家及地方安全文明施工的有关规定对本工程的工期、质量、安全文明施工进行全面监督和管理。

6.1.4 甲方的现场代表及监理工程师依据有关规定,对乙方施工的工程质量、工期、安全文明施工进行检查和评定,如有不能满足要求,经提出后不能及时整改或重复出现两次以上、发生质量或安全事故的、工期严重拖延的,有权要求乙方支付违约金。

6.1.5 由乙方自行确定生活、办公场地并承担相应费用。

6.1.6 临水临电位置在承包区域范围红线外 100 米内，提供水、电接口，开通场地与市政道路的道路，提供施工场地的工程地质资料；施工场地内道路、用水、用电的施工、安装及相关费用（包含损耗）全部由乙方负担，水、电费用以所安装计量仪表和项目所在地收费标准计算，由乙方自行缴纳；如乙方未能按时缴纳的，由甲方在拨付工程款时按当地收费标准参考计量表计算损耗和现场实际供电情况增加后双倍扣除。

6.1.7 甲方确定水准点与坐标控制点，以书面形式交给乙方，并进行现场交验。

6.1.8 甲方为乙方提供完整的施工图纸 6 套（图集由乙方自购，前期先提供 5 套不带图审章的图纸，最后再提供 1 套带图审章的图纸），其余图纸需求乙方自行考虑。

6.1.9 甲方代表负责本协议的实施，负责对违约行为进行索赔，但涉及工程款支付及结算相关事宜，需甲方盖章确认为有效。

6.1.10 甲方委托 海口百佳兴工程监理有限公司 为本工程的监理单位。后附监理单位监理人员名单。

6.1.11 甲方有权要求乙方更换现场不称职的管理人员及技术人员。

6.1.12 甲方及时办理施工期间工程变更、工程量确认、签证及付款等手续，所有文件经甲方专业工程师、工程部经理及工程副总（总监）、总经理签字确认并加盖甲方公司公章后生效。

6.1.13 审核乙方提交的施工组织设计，乙方必须按国家标准、规范及甲方需求为原则，按要求精心组织施工，乙方以甲方现场工程管理部门及监理工程师已审批施工组织设计为由，要求增加费用、提出补偿的，甲方均不予增加。

## 6.2 乙方工作

6.2.1 乙方严格按照国家现行规范、标准、设计文件、设计变更、技术核定单、施工协议、国家和地方安全文明施工的有关规定和相关行业标准履行施工协议约定内容，做好自检工作，确保工程质量。

6.2.2 乙方开工前 7 日内编制完成临时设施平面布置图，提供施工组织设计，并需经监理、甲方书面批准。

6.2.3 按甲方通知在提供的施工作业面范围内组织工程进入正常施工。

6.2.4 乙方按照协议约定节点、工期组织施工，根据《施工现场管理制度》，及时向甲方和监理提供本周、本月完成工作量统计报表及与协议约定节点相对应的下周、下月进度计划。

6.2.5 乙方对甲方的书面指令必须执行且不得以不正当理由拒绝执行。乙方未执行甲方指令，甲方有权对乙方进行索赔。

6.2.6 乙方接受由甲方委托的监理公司对工程施工实施监理，遵守监理程序和监督管理制度，原则上应无条件执行监理指令，但若发现监理指令错误时，乙方有权暂停执行，且有责任在接到指令1天内通知甲方，待甲方认可后立即执行。

6.2.7 乙方有权按工程进度需要，要求各分包单位提供服务，因服务不到位影响工程施工的，应及时通知甲方及监理方协调处理。

6.2.8 乙方负责办理在施工场地内的乙方人员生命财产和乙方机械设备的保险，并支付相应保险费。施工过程中，乙方人员遭受人身损害或给他人造成人身、财产损害的，以及乙方财产遭受损害的，均由乙方自行承担责任的。由此导致甲方承担责任的，甲方有权向乙方追偿，并可直接从应付工程款中扣除，对此乙方不持异议。

6.2.9 已竣工工程未交付使用前乙方负责所施工工程的成品保护工作，按照政府文件界限承担毁损、火灾、丢失的风险，保护期间发生损坏、失窃等，乙方自费予以修理恢复。

6.2.10 履行施工总承包（乙方）管理职责，开工前编制施工总承包管理方案，经甲方、监理认可后实施。

6.2.11 乙方进入施工现场后，负责办理乙方施工范围内所需的有关政府手续（甲方给予相关配合），处理因工程施工而引起的交通、环卫、环保、执法等与其它各行业的关系及执行建设行业的相关规定和要求，负责协调当地周边村民等地方关系，并承担相关费用。

6.2.12 乙方负责办理施工范围内所需的各种验收和签字手续，不得以进度款未支付或签证指令未下达等理由拒绝验收及签字手续；同时必须积极配合施工证等相关证件的办理，包括后期相关验收工作，因乙方未能及时配合取证及验收造成时间延误、增加相关费用，甲方有权追究其相关责任。

6.2.13 乙方应在工期竣工前30日内，向甲方提供各户型及公共、室内空间的管线位置图，并将地面隐蔽的管线位置做出准确、明显标线，符合相关规范验收标准。

6.2.14 所有向甲方发出的文件均需由乙方授权委托的项目经理签字且加盖公章方为有效（如加盖项目章，须单位事先出具项目章有效证明）。

6.2.15 乙方在开工前应向监理提供有关人员上岗证、操作证、劳动合同、社保缴纳凭证、有关设备合格证、年审证等证件。

6.2.16 乙方项目部的项目经理、技术负责人、安全工程师、质检员在所辖工程或分项工程施工期间（包括准备和收尾阶段），均须专职在岗（现场工作时间要求每周不少于五天），不得兼任其他项目任何职务；如未按协议约定在岗，项目经理、技术负责人缺岗乙方向甲方支付违约金 500 元/天，质量、安全管理人员缺岗支付违约金 200 元/天，以上人员如一个月内连续 3 天或累计 5 天缺岗，乙方应无条件接受甲方采取其它方式进行违约索赔的决定。

如需变更施工方案，必须提前一周书面上报甲方并经同意方可执行，否则视为乙方违约，每发生一项违约，甲方有权从乙方工程款中扣除人民币壹万元（并按照甲方要求进行调整）。

乙方拟定的施工项目经理、技术负责人，在施工过程中未经甲方同意不得更换。乙方更换施工项目经理、技术负责人，必须经甲方书面确认同意后方可更换；若项目经理、技术负责人出现刑事犯罪、疾病、离职等原因，需在 5 个工作日内乙方及时更换项目经理、技术负责人（以上人员需甲方面试通过同意）到岗。因乙方更换项目经理、技术负责人，且未经甲方书面同意的，项目经理按照每次壹万元人民币、技术负责人每次伍千元人民币的标准向甲方支付违约金（乙方同意甲方从工程款中直接扣除）。

6.2.17 对于在工程施工期间出现不称职（包括但不限于以下情况）的乙方所有项目管理人员，情节严重的经监理提出更换要求，甲方同意，乙方必须在 48 小时内调离本工程范围；否则每人次乙方向甲方支付违约金 500 元；同时，乙方应在 3 天内完成合格的人员（甲方批准）代替上述调离的任何人员，否则每拖延 1 天乙方向甲方支付违约金 500 元。

6.2.17.1 甲方确认无法胜任工作者，包括：对分部分项工程施工进度及施工质量达不到施工协议要求负有责任的施工人员、不熟悉本专业工作的施工人员等、工作责任心不强的施工人员等。

6.2.17.2 不能积极配合监理及甲方正常工作开展者；

6.2.17.3 违反甲方或乙方工地现场管理规定，聚众赌博、打架、斗殴、闹事者。

6.2.17.4 无证上岗者（适用于按规定必须有上岗证）。

6.2.17.5 与本施工协议规定名册不符者。

6.2.17.6 与本工程施工无关的人员。

6.2.18 甲方将施工场地移交给乙方后，乙方应对施工场地上发生的事件负责（包括施工安全、环境污染、扰民和民扰、四邻关系协调等），若发生因乙方原因导致工期拖延或财产损失，由乙方承担一切责任。

6.2.19 乙方在施工管理过程中，应保持与各方的经常沟通，并采用书面函件进行；所有函件应提前一天发至对方，口头交流不作为依据。乙方发文应有标准固定格式，规范的文件编号，由项目经理签发，对方代表签收后生效。

6.2.20 未经甲方同意，乙方不得以任何名义作任何关于该项目的宣传报道，无论该报道属于施工现场或社会宣传媒体。但乙方必须积极配合甲方的相关宣传报道、形象展示行为。

6.2.21 保密条款。未经甲方同意，乙方不得以任何名义将涉及到本工程的任何事件、资料（施工图纸等）等向第三方泄露，若有违约，视情况严重程度乙方须向甲方支付每次 500~50000 元违约金。

6.2.22 临时停水、停电，建筑材料、施工机械等，施工场地不足、在场外食宿，现场扬尘处理、环境保护、成品保护等所需措施的一切费用和工期乙方已充分考虑并且在本施工协议总价款中已计取。

6.2.23 在工程施工过程中以及工程竣工保修期内，若由于乙方责任出现质量问题、安全事故受到报纸、电视等媒体的曝光或政府有关主管部门的通报批评，给本工程的社会形象造成损失，每发生一次应由乙方向甲方支付不低于 2 万元违约金。在甲方按协议约定如期付款后，如发生农民工堵门、上访、打条幅、拉闸等不良现象的，乙方必须在 1 天内积极处理完成并消除影响。否则，每发生一次应由乙方向甲方支付不低于 2 万元违约金。将在乙方工程进度款或保修款中扣除。

6.2.24 负责工地现场临时设施、围墙、道路、管线的施工、保养、拆除及清运出场，采取措施避免工程施工对红线周围地下管线、临近建筑物及市政设施造成破坏，以上费用均由乙方负责。

6.2.25 按工程所在地相关消防要求，负责工地现场临时消防设施的配备、管理、维护及更新等，与之相关费用由乙方承担；按工程所在地相关政府文件要求，施工前做好安全文明施工措施，因未按要求完成造成处罚，一切责任由乙方自行承担。

6.2.26 乙方工作人员不得与看房、购房客户、业主发生任何冲突，除正当理由外，否则对于情节严重的，乙方向甲方支付违约金人民币 1000 元/次，并应向客户赔礼道歉。

6.2.27 乙方承担因违反以上各条而导致的一切责任和费用，且不得以任何理由停工和向甲方提出经济和工期补偿要求。确保不会因上述原因使甲方声誉受到不良影响。

6.2.28 乙方应配合甲方进行正常融资工作的工程节点工期。

6.2.29 乙方需向甲方无偿提供 5 间临建办公室。

6.2.30 配合政府招标工作并承担相关费用。

6.2.31 为了方便工程管理，乙方在现场必须按甲方要求配备完整的高清监控设备设施并承担其费用，便于现场施工管理。

6.2.32 乙方需将施工过程中产生的垃圾集中堆放降尘覆盖、定期清理外运，费用自理；如因乙方清理不及时，甲方有权安排第三方清理，所产生的费用甲方有权在支付乙方工程款时双倍扣除。

6.2.33 乙方需按照要求设立各工序、关键节点样板区及销售样板房，配合甲方进行工地开放日及展示区的实施，相关费用已包含在本协议总价中。

6.2.34 配合甲方进行示范区展示及样板房开放的相关工作，按照甲方要求进行临时看房通道、安全防护等搭设工作；如若涉及到营销包装类的为甲方负责并承担费用。

6.2.35 项目施工期间，政府主管部门对施工现场、施工工艺、质量、安全文明、防尘降尘、湿法作业、环保、噪音等提出的要求，乙方均需进行及时采纳协调，并不得向甲方提出经济、工期等补偿。

6.2.36 项目建设期间，乙方应严格按照当地建筑工程控制扬尘污染工作标准，实施文明施工及相关工作，并承担相关费用。

6.2.37 乙方在施工过程中因降雨、天气寒冷等原因增加的施工措施费等不再计取。

6.2.38 项目公共区域属乙方使用范围，为项目前期和现场公用区域的环保投入，道路硬化，绿化，喷洒设施等施工和维护由乙方承担费用。

6.2.39 乙方公司质安部门每月不少于壹次对本工程进行安全、质量检查，检查报告需包含时间、地点、检查人员、现场排查的安全及质量隐患、整改措施和销项计划等基本信息，并于完成后一周内将检查报告抄送甲方备案。

6.2.40 砖砌体砌筑完毕后抹灰前，乙方须提供现场实际构造柱布置图，并经监理和甲方审批同意。

6.2.41 分包单位进场前一周内应提供专项工程施工组织设计及人员组织架构、公司资质，并经监理和甲方审批同意。

6.2.42 在验收前由乙方完成试车，确保管线和设备正常。

6.2.43 配合办理施工许可证变更（变更为深圳潮汕建设集团有限公司），同时配合做好相关的开发贷及税筹等工作。

## 7、双方代表

7.1 甲方委派吴多群(电话:13518811118)为甲方代表,按照以下约定代表甲方行使协议约定的权利,履行协议约定的职责。

7.1.1 甲方代表可委派有关具体管理人员作为现场代表,作为本项目的现场代表承担自己部分权利和职责,可在特殊情况撤回这种委派,委派和撤回均应提前七天通知乙方;

7.1.2 甲方代表的指令、通知均以书面形式出现,由其本人签字并盖章后,提交给乙方代表,乙方代表或其下属在回执上签署姓名和收到时间后生效,如乙方代表以不正当理由拒签等视为指令、通知已送达;

7.1.3 甲方更换代表人,甲方应提前七天通知乙方,后任代表应继续承担前任应负的责任。

7.2 乙方委派庄旭阳(电话:18059999190)为乙方代表(需经甲方确认)。其按照以下要求,代表乙方行使协议约定的权利,履行协议约定的职责。乙方的执行团队名单(见附件)。

7.2.1 乙方的要求、请求和通知均以书面形式经乙方代表签字并盖项目专用章(需乙方事先出具项目章有效证明)后向甲方代表发出,甲方代表应在48小时内,在回执上签署处理意见;

7.2.2 按甲方代表同意的施工组织设计(或施工方案)和依据协议发出的指令、要求组织施工;在情况紧急且无法与甲方代表联系的情况下,可采取保证工程和人员生命、财产安全的紧急措施,并在采取措施后24小时内向甲方代表送交报告;

7.2.3 乙方在施工过程中应接受甲方管理和安排,遵守甲方有关管理规定和措施;

7.2.4 乙方需更换项目经理应提前七日书面报请甲方同意,否则甲方有权要求乙方恢复变动且乙方须承担违约责任。

## 8、工程质量

8.1 工程质量要求:合格,满足图纸设计及现行验收规范标准。

8.2 工程质量必须达到行业标准,不得低于国家及主管部门发布的现行质量标准,同时满足项目工程质量标准要求。

8.3 甲方分包项目除外,工程竣工验收必须达到验收合格,因乙方原因工程质量达不到合格标准,履约保证金中的质量保证金部分全部扣罚,并承担由此造成的一切经济损失。

8.4 乙方应认真按照标准、规范、设计图纸的要求和甲方以及监理工程师依据协议发出的指令施工,随时接受监理工程师和甲方的检查检验,为检查检验提供便利条件。

8.5 工程质量达不到约定标准的部分，乙方必须按要求拆除和重新施工，直到符合约定标准。因乙方原因达不到约定标准，由乙方承担拆除和重新施工的费用，工期不予顺延。

8.6 分部工程具备隐蔽条件或达到专用条款约定的中间验收部位，乙方进行自检，收集施工技术资料，包括摄影、录像资料并在隐蔽或中间验收前 48 小时以书面形式通知监理工程师验收。通知包括隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点。乙方准备验收记录，验收合格，监理工程师在验收记录上签字后，乙方可进行隐蔽和继续施工。验收不合格，乙方在监理工程师限定的时间内修改后重新验收。

8.7 监理工程师不能按时进行分部工程验收，应在验收前 24 小时以书面形式向乙方提出延期要求，延期不能超过 48 小时。如监理工程师未能按以上时间提出延期要求的而不进行验收，乙方应及时通知甲方，甲方应在 24 小时内另派人进行验收或经甲方同意后乙方自行组织验收，甲方认可验收记录。

8.8 经监理工程师验收，工程质量符合标准、规范和设计图纸等要求，验收 24 小时后，监理工程师不在验收记录上签字，乙方通知甲方，经甲方认可，视为监理工程师已经认可验收记录，乙方可进行隐蔽或继续施工。

8.9 无论甲方或监理工程师是否进行验收，当其要求对已经隐蔽的工程重新检验时，乙方应按要求进行剥离或开孔，并在检验后重新覆盖或修复。若检验合格，甲方承担由此发生的全部追加协议价款，赔偿乙方损失，并相应顺延工期。若检验不合格，乙方承担发生的全部费用，工期不予顺延。

8.10 因乙方原因造成的设备基础和预留孔洞、套管、预埋件位置不符合图纸或相关质量验收规定时，乙方负责处理，费用由乙方承担。

8.11 乙方必须按现行国家质量验收规范和监理规范进行施工和报验。凡有下列情况者视为乙方违约，每出现一次应向甲方支付违约金 1000 元（乙方同意从进度款中扣除）：

- 8.11.1 未经甲方同意，擅自使用非标或非指定产品的；
- 8.11.2 未经报验及验收不合格而擅自隐蔽或继续施工的（情节严重者另行处理）；
- 8.11.3 未经甲方同意，擅自改变工程做法和工程材质的、擅自改变已审批的施工方案；
- 8.11.4 规范规定应试验检测而未试验检测及试验检测不合格的建材擅自投入使用的；
- 8.11.5 需要整改的质量问题超过要求时间未整改的；
- 8.11.6 进场建筑材料未按有关规定报验或报验不合格而擅自投入使用的；

8.11.7 其它不符合国家强制性规范条文要求的情况。

8.12 本项目室内、外抹灰，混凝土、加气块表面施工质量必须达到规定抹灰标准要求，若达不到要求时，由乙方负责自费处理，工期不予顺延。如乙方在甲方要求的限期内未及时处理，甲方委托第三方施工单位进场施工，由此产生的所有费用，甲方均可在进度款中扣除。

8.13 关于本项目装配式建筑及全屋精装修施工，应根据装配式建筑设计要求，满足图纸及国家、地方现行质量标准。在施工过程中必须严格按照图纸及已审批通过的《施工组织设计》、专项施工方案组织施工，不得擅自更改。如因施工所需，在工期优化、成本节俭的原则上，应先提交修改意见，经审批通过后，方可组织实施。

8.14 为保证施工质量，施工难点以及容易发生质量通病的地方，乙方应先报施工方案经监理、甲方书面确认，乙方按要求做施工样板（包括但不限于砌体、砼墙板、抹灰、涂料、防水、阳台栏杆、安装工程、空调挡板等），样板经甲方及监理方验收合格后乙方可按样板进行大面积施工；隐蔽验收需报事前、事中、事后的纸质文件，需甲方及监理方现场签字验收合格后才允许进入下一道工序；砌体工程开始后，乙方应按甲方提供的户型图完成砌体和水电定位施工标准间，经监理、甲方确认后方可大面积施工，施工样板费用包括在合同价内，不另外计取。

8.15 施工样板工程验收不合格且经一次整改后仍不合格，甲方有权要求乙方更换施工班组，整改工程费用包括在合同价内，不另外计取。

#### 8.15 质量奖罚

8.15.1 施工质量不满足现行规范要求的，视情节严重程度，每次每处乙方向甲方支付违约金人民币 500 元；

8.15.2 乙方在施工过程中因质量原因被市建设行政主管部门通报批评的，甲方向乙方处不低于人民币 5000 元/次违约金索赔；

8.15.3 质量管理严格执行国家施工验收规范；

8.15.4 乙方施工项目可自行申请相关工程奖项，申请时应向甲方提出书面申请并获得甲方认可，但甲方不承担与之相关的任何费用。

#### 9、安全文明施工

9.1 乙方在施工过程中应按《建筑施工安全检查标准》CJG159-2011、《海南省建设工程文明施工管理办法》、《海南省安全文明施工增加项目设计方案》（说明）组织施工，达到伟业

控股安全文明施工标准和海南省安全文明施工标准要求，否则按本协议中的条款处罚。在项目建设过程中，严格执行工程所在地控制扬尘污染标准，建筑垃圾处理标准，制定有力保障措施。

9.2 因乙方原因发生重大伤亡及其他安全事故，乙方应按有关规定立即上报有关部门并通知甲方、监理工程师，同时按政府有关部门要求管理，承担发生的全部费用；

9.3 乙方应做好项目临边处的安全防护工作（费用由乙方承担），不得对周边居民造成不良影响，否则每出现一次投诉，甲方有权对乙方处以 1000 元违约金。

#### 10、技术管理

10.1 乙方必须按其施工资质等级组织技术管理；乙方在工程开工前组织有关技术人员认真审查施工图，将图纸中设计相互矛盾、重要遗漏、影响施工的图纸问题找出，并在图纸会审中提出；

10.2 乙方购置的材料进场后除按照正常的检查、验收、试验外，甲方有权随机现场取样，并送至具有相应资质的实验室进行复验，复验合格，费用由甲方承担；如复验不合格，费用由乙方承担，并将材料清除出施工现场；如确认为假冒伪劣产品，视为已使用的该类材料均为不合格产品，工程全部返工，由此导致的所有损失均由乙方承担，且工期不予顺延；

10.3 因乙方未认真审查图纸造成理解错误导致的停工、返工的损失（工期、费用）由乙方承担；

10.4 乙方应于施工前按有关规定做好技术交底、安全交底；

10.5 施工中乙方不得对原工程设计私自进行变更。因乙方擅自变更设计发生的费用和由此导致甲方的损失由乙方承担，延误的工期不予顺延。

#### 11、中间交接验收

11.1 中间交接验收的项目：甲方选取的样板房、甲方专业分包项目施工的前期工程和工序。

11.2 中间交接验收项目的时间约定：以协议工期或甲方的通知为准。

11.3 中间交接验收项目的质量约定：以验收规范为准。

#### 12、材料/设备供应

12.1 甲方供应材料/设备清单：详见附件二；

①甲方供应的材料/设备，乙方应按实际进度和计划进度、实际计划数量和施工图数量之间的差异，适时调整供应时间和数量（这种调整并不意味着甲方已认同因乙方的原因而造成工期的延误，数量的调整变化要有依据并经甲方确认），并按协议约定采购供货期提前 90 天向监理工程师报材料/设备供应计划，计划内容应包括供应材料/设备的品种、规格、型号、数量、质量等级、提供时

间和地点。乙方应对其所报计划准确性负责，对甲方在采购前提出对计划的异议应进行书面解释或核对，甲方按计划供应并不免除乙方由此应承担的责任，凡因乙方的差错造成的损失均由乙方承担。

②甲方按计划约定的内容供应材料/设备，并向乙方提供产品合格证明，对其质量负责。甲方在所供应材料/设备到货前 24 小时通知乙方，由乙方派人与甲方代表及监理工程师共同清点，签发交接手续。

③甲方供应的材料/设备，由乙方妥善保管，因乙方原因发生丢失损坏，由乙方负责赔偿。若发生供应数量不能满足工程需要，允许乙方向甲方补报三次供应计划，超过三次的补报，乙方按采购追加货款的 1.5 倍承担费用，该款项在甲方当期应支付乙方的工程款中扣回；若发生供应数量超出施工图预算用量，结算时应将超出部分的用量按甲方实际购买价 1.5 倍扣除。

④甲方供应的材料/设备使用前，属国家强制性条文要求复检的，由乙方负责复检，复检合格其复检费用均由乙方承担。复检不合格的不得使用，由甲方清出现场，由此产生复检费用由甲方承担。

12.2 由乙方采购，甲方指定品牌/厂家的材料/设备清单：详见附件；由乙方采购，甲方指定价格的项目，详见附件二；

①乙方在采购时应按甲方确定的品牌范围内任选一家向监理工程师提供样品及对应的供应商资质资料，如乙方推荐同等质量的品种时可以更换，但必需向甲方书面报告并经甲方批准。在监理工程师或甲方确认并封存样品后，乙方按约定的设计和有关标准要求进行采购，材料/设备进场后应向监理工程师提交进场材料/设备验收记录并附上产品合格证、复检报告等资料；若监理工程师或甲方在验收过程中发现乙方有弄虚作假、以次充好行为，乙方应按监理工程师或甲方的要求时限内运出施工现场，重新采购符合要求的材料/设备，承担由此发生的费用，由此延误的工期不予顺延；同时乙方应支付违约金 100-2500 元/次/项，同时甲方将给予乙方不低于 5000 元的经济处罚。

②这部分材料/设备在使用前，乙方应按监理工程师的要求进行检验或试验，检验或试验费用由乙方承担，不合格的不得使用，不合格的材料/设备应按监理工程师的要求时限内运出施工现场，重新采购符合要求的材料/设备，承担由此发生的费用，由此延误的工期不予顺延。

③附表二中所列的项目或新增工作内容中，乙方应在施工前一个月向甲方提出认质认价申请，甲方在一个月内完成认质认价工作。认质认价工程（材料）结算原则：乙方向甲方提出认质认价材料申请时，需申报需求材料或设备的数量、规格型号、品牌、价格，提出工程成活价申请时，须申报该项工程的工程量和综合单价等给甲方项目部，经甲方确认审批后方可使用。认质认价含义为：现金实际购买价（到工地含税价或含税成活价）。认质认价项目结算价在甲方确认审批价基础上另加外加系数：外加系数 20%。外加系数含采保费、财务成本、额外费用等一切费用，施工材料损耗

按 2017 年海南省定额执行。若乙方不接受甲方的指定价格，甲方有权将这部分材料或工程项目变更为甲供材或甲分包并且不支付乙方任何管理服务费（含配合费）及采保费。在协议签订前甲方给出认质认价项目的暂定价格，乙方按照甲方给出的暂定价计入预算。

12.3 乙方采购 12.2 条规定以外的材料/设备：应符合设计和国家现行标准要求，需要进行复试的，按协议条件中 8.11 条规定执行，不合格材料设备不准使用，并按监理工程师的要求时限内运出施工现场，重新采购符合要求的材料设备，承担由此发生的费用，由此延误的工期不予顺延，监理工程师还可根据实际情况的影响程度，要求乙方承担违约金 100-500 元/次违约金。若监理工程师发现乙方将该类不符合设计或现行国家标准要求的材料设备已使用到工程中时，在监理工程师的指令下，乙方进行修复、拆除或重新采购，并承担发生的费用，由此延误的工期不予顺延，监理工程师还可根据实际情况的影响程度，要求乙方承担违约金 100-2500 元/次。

12.4 乙方需要使用代用材料时，材料品质和标准、性能不能低于被代用材料，且经甲方和监理认可后才能使用，超出费用由乙方承担。

13、甲方专业分包工程：详见附件二

14、乙方施工管理

14.1 乙方签订协议的同时项目经理应与甲方和甲方委托的监理公司签署《项目施工现场管理办法》；

14.2 工程建设过程中，乙方必须服从甲方及其委托监理的管理，积极配合专业分包单位的施工，履行总承包相关管理职责；

14.3 协调日常工作，按周提供对各分包工程的进度要求；

14.4 以书面形式提供标高，定位基准点、线给专业施工单位作为定位依据；与分包商核对清楚各分包工程图纸与乙方图纸间相关联的尺寸、标高等数据是否统一协调完善，否则由此造成的损失由乙方负责；

14.5 及时提供分包人员、材料、设备进场、吊装、堆放、保管等条件；

14.6 提供工地现有的垂直运输、塔吊、脚手架供分包工程使用，如需拆除应书面通知甲方及监理方；乙方提供配合脚手架的时间按甲方分包协议约定工期执行，超出工期时间乙方可另计费；

14.7 提供设备堆放场地等；

14.8 提供必要测量定位；

14.9 按施工图、图纸会审、设计变更及有关规范等完成全部分包工程预留预埋，并保证线管畅通；

14.10 修补乙方未按照图纸施工造成内外墙饰面损坏；

14.11 在分包工程施工前，按甲方要求完成施工，提供具备各分包工程施工的条件；

14.12 督促分包单位清理分包工程施工场地，总包单位负责临时道路清理、降尘等；

14.13 负责在交叉施工过程中，督促各分包方安排采取措施保护工程成品、半成品；成品、半成品必须有切实可行的保护措施，并在施工组织设计中明确；

14.14 分包工程竣工后，办理移交手续，各分包方对各自的成品、半成品进行保护，由于保护不周造成损坏由各自负责；

14.15 提供施工用水源、照明及动力电源，费用由分包方向乙方交纳，详见《总包服务费及水电费》表；

14.16 严禁乙方以任何名义收取分包单位进场费、保证金、押金、预收款等不合理费用。一经查实，按壹拾万元/次的标准向甲方支付违约金，并应退还上述不合理费用。

#### 15、履约保证金、农民工保证金、奖罚条例

15.1 在本施工协议签订后 7 日内，乙方应向甲方现金缴纳履约保证金人民币大写：贰佰万元整。履约保证金返还时间为主体封顶后半月内无息退还至乙方。

凡在工期、工程质量、安全文明施工三项要求中，任何一项要求没有达到规定，都将产生履约保证金扣除的法律后果。

15.2 由于甲方资金暂时困难或甲方原因工程款支付滞后时，乙方应保证 1 个月内连续施工不停工。如若甲方未按合同约定时间支付工程款超过 2 个月，从第 3 个月起算，所欠工程款按照年息 15.4% 计算违约金；否则，乙方有权拒绝交房。

#### 16、工程结算

16.1 工程结算的前提：（1）实体工程及竣工验收已全部完成且资料（包含需乙方提供的备案资料）已完全交付甲方。（2）材料设备已全部退场。（3）具备结算条件后 28 天内乙方将结算资料交付监理、甲方审核。（4）自甲方接收合格竣工结算资料之日起，2 个月出具结算审核结果。

16.2 工程结算依据：依据本协议总价款预算书，有效的工程设计变更费用申请单、签证资料及协议约定的其他应调整项进行结算。符合本协议要求的往来文件（如签证审批表、设计变更费用申请单、工程联系单、认质认价单、罚款通知单、工程量确认单、预结算书等）。

16.3 结算办法：详见本协议 3.2 项。

16.4 协议约定的总承包管理服务费（含配合费——包括提供垂直运输设备，并承担因其安装、维保、运行、用电等所有费用，不得让分包单位摊销），按本协议附表四中相关规定执行，按税后价计入工程结算。

16.5 乙方进场时，现场已有可使用的临时围挡，费用依据甲方已签订的协议及付款凭证金额在第一次进度付款中扣回，后期因政府部门要求进行的修缮及更改等费用包含在措施费内，不产生额外费用。

16.6 为按时完成结算工作，乙方应按上述 16.1 条及时向甲方提供完整的结算资料，因乙方未按约定时间及时提供完整的结算资料导致的各种后果均由乙方承担。结算资料报送甲方后，乙方结算授权人员应根据甲方通知按时前来核对，如果乙方结算授权人员未能在事先约定的日期内前来核对，将按照甲方公司出具的结果进行结算定案。

#### 17、竣工验收及其他内容

17.1 工程竣工，乙方应积极配合甲方组织工程建设五大责任主体进行验收，并按有关规定做完乙方应负责的所有检测和试验，并提供合格证及检测合格报告、验收合格报告，检测和试验结果必须符合有关要求。甲方只负责第一次室内空气检测，其它乙方施工范围内的各项检验、检测工作及费用由乙方负责。在空气检测时如检测不合格，若为乙方原因造成，则乙方应承担与检测相关的一切费用和责任，并负责免费处理至空气检测合格。乙方不积极配合甲方进行竣工验收，按协议约定工期逾期计算，竣工日期以取得项目竣工备案表之日为准。

17.2 在工程质量监督站的监督下，工程经五大责任主体验收合格，7 个工作日内向甲方报送竣工资料四套。

17.3 乙方应在竣工验收通过后填写工程移交书，经甲方和物业公司签字后视为工程移交完毕，乙方逾期未向甲方移交完毕，乙方按照竣工日期拖延并支付违约金。

17.4 为做好入住期间的验收、维修工作，乙方须留部分维修人员协助甲方在集中交房 6 个月内对业主提出的问题进行集中维修，甲方认定可以撤离为止。

17.5 无论当时是否办理结算，乙方应无条件配合甲方办理相关竣工备案手续，协助甲方完成竣工备案，如因乙方原因造成备案延期，甲方有权处以乙方 1000 元/天的违约金，并由乙方承担相关的一切责任，竣工验收会议由甲方负责召集召开，按照合同工程结算条款约定执行。

17.6 乙方负责相关施工范围内各项验收工作，并提交各项验收通过相关证明文件至甲方及监理单位；分项工程验收（消防、人防、永久用水、永久用电等）需乙方配合事项，乙方须积极无条件配合，不得以任何理由拒绝，如未能按要求配合造成验收延迟或无法通过，甲方将追究乙方相关责任。

#### 18、竣工资料及竣工图纸

18.1 工程竣工验收前一周，乙方完成竣工图设计并向甲方移交完整的竣工资料及竣工图纸六套及相应的电子文档资料（竣工资料及竣工图纸必须准确真实的反映实际施工情况）。

18.2 工程结算资料必须装订成册，按编号顺序分专业报送。

18.3 工程交付后若一月内乙方不能报送竣工结算资料，视为乙方放弃；放弃部分甲方只计算变更减少部分，不再计算变更增加部分。

18.4 甲方分包的工程交工资料由乙方负责收集整理并配合签字盖章。

18.5 报送全部竣工结算资料时，乙方需将竣工图（含 CAD 电子版）交给甲方。

18.6 乙方应配合甲方及时向城市档案馆办理工程资料验收和移交。属于甲方应提供的资料，由甲方负责及时提供给乙方，由乙方汇总整理后，交由甲方移交档案馆。乙方未按规定向甲方移交资料的，每逾期一天，按 1000 元的标准向甲方支付违约金。若乙方整理的资料不符合档案馆的存档要求时，则乙方承担与档案馆沟通的责任，直至乙方整理的档案符合档案馆相关要求。

#### 19、工程保修

19.1 乙方应与甲方签署《房屋建筑工程质量保修协议书》，工程质量保修工作严格按照协议书执行。具体见《房屋建筑工程质量保修协议书》。

19.2 乙方在质量保修期内，承担协议约定的所有施工承包范围。包括但不限于以下内容：

- (1) 地基基础；
- (2) 主体结构；
- (3) 装配式建筑
- (4) 供暖设施；
- (5) 屋面积水、漏水、渗水，烟道、排气孔道、风道不通或倒风等；

- (6) 室内地坪空鼓、开裂、起砂、有防水要求的地面漏水等；
- (7) 内外墙面及顶棚抹灰等饰面空鼓、脱落、开裂、面层起碱脱皮等；
- (8) 厕所、厨房、盥洗室地面泛水、倒坡、积水，外墙漏水、渗水，平台、阳台积水等；
- (9) 水池、有防水要求的地下室漏水、渗水及地下室所有穿墙套管漏水、渗水等；
- (10) 室内上下水管道漏水、渗水、阀门关闭不严等；
- (11) 电气开关及漏电保护器失灵，电器具安装不牢固、接头松动、电线破损、短路、断路等；
- (12) 因施工原因钢筋混凝土、砖石砌体结构及其它承重结构变形、裂缝超过国家规范和设计要求；
- (13) 由乙方施工的室外装饰面砖的松动、脱落和开裂等，室外装饰涂料饰面的严重变色、返碱、空鼓、裂缝等；
- (14) 由乙方施工原因造成门窗的安装不牢固、开启不灵活、变形、五金的使用不方便、不灵活等质量问题；
- (15) 因乙方原因造成的其它质量问题；
- (16) 法律、法规、规范、文件规定的其他保修内容。

### 19.3 质量保修期

保修时间从工程竣工验收合格（取得竣工备案表）交付甲方之日起开始计算。保修期限如下：

19.3.1 基础设施工程、房屋建筑工程的地基基础和主体结构工程，为设计注明的合理使用年限，未注明的按国家规定的年限；

19.3.2 屋面防水工程、地下室防水工程、卫生间、阳台和外墙的防渗漏等有防水要求的工程（甲方分包部分除外）为五年；

19.3.3 室内外墙装饰装修工程为两年；

19.3.4 电气管线、给排水管道、设备安装工程为两年；

19.3.5 国家有关法律、法规等未明确规定质量保修期限的其他内容保修期限为两年。

19.3.6 乙方所保修和维修的项目或工作如在保修期结束前无法检验，在保修期满后六个月内再次出现同样缺陷的，仍然由乙方保修，不受上述保修期的限制，质保期重新计算。

19.3.7 其他约定：由乙方自制或采购的所有材料和设备的保修期，应按国家、行业、地方、生产企业、以往惯例的要求和产品说明等执行，如上述这些保修期的规定相互之间有差异，则乙方应无条件按最长的日期和最佳的保修责任执行。

19.3.8 保修期内每季度做一次定期回访，及时发现问题、及时整改。

#### 19.4 质量保修责任

19.4.1 工程保修期内，甲方委托物业公司（丙方）负责对保修工作进行管理，建立保修档案，并视情况委托监理公司或自行对保修质量进行监督验收；

19.4.2 乙方项目负责人为本工程的保修负责人；

19.4.3 乙方在保修期间的所有工作，除协议另有规定外，所有费用均由乙方承担，包括但不限于办公室的租赁、水电、办公费用以及协议其它部分已明确的所有费用；

19.4.4 协议履行中，应当严格履行通知义务，若由于乙方未在岗，按 19.4.6 条执行。

本协议对乙方发出通知应以书面形式通过传真、挂号信或快递服务送达下列地址：

送往乙方的通知：

地址：广东省深圳市福田区金田路荣超经贸中心 803

收件人：庄旭阳

电话：18059999190

上述通知在下列情况下应视为送达：以传真送达，传真发出十二（12）个小时后；以挂号信送达，信件寄出五（5）个工作日后；以国际认可的快递服务送达，通知交由快递服务商四（4）个工作日后。

19.4.5 质保期内若发生紧急抢修事故，乙方在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。乙方需指定专人在现场负责维修工作。在乙方人员到达之前，甲方可采取适当的应急措施，费用由乙方承担。具体时间如下：

（1）水、供电设施及线路出现故障，乙方须在接到通知后 2 小时内赶到现场，6 小时内完成维修工作。

（2）其它情况，乙方须在接到通知后 4 小时内赶到现场，12 小时内完成维修工作。

19.4.6 乙方出现下列情况时：1）未能及时进场维修；2）不能维修或未能在甲方指定的合理期限内维修完好；3）经过两次维修都未能修好的；物业公司有权自行另请他人代为维修并确定价

格，所有修复费用及赔偿费用可以从甲方支付乙方的任何款项中双倍扣除，且不解除乙方的任何应负的责任。所发生的费用超出保修款时，乙方应无条件承担超出部分的费用，甲方有权就超出部分向乙方追索。

19.4.7 乙方每次维修完毕，应负责将施工现场清理干净并在完成后取得业主和物业公司的验收签字。

19.4.8 乙方所维修项目如在三个月内再次出现同样缺陷的，保修期顺延，即第19.3.6条所述的保修期限顺延三个月。保修期及顺延保修期内仍然由乙方承担保修责任和相关费用。

19.4.9 若因乙方的施工质量原因，导致业主退房、要求补偿的全部责任、费用及甲方的损失均由乙方承担。乙方参与物业公司与业主进行谈判，乙方应在甲方通知有关费用的5天内向甲方支付，否则甲方按上述费用的两倍从保修金中扣除。如果因乙方质量问题导致业主集体投诉及补偿，且费用大于保修金，甲方有向乙方追偿的权利。

19.4.10 乙方必须按物业公司要求组织维修队伍负责工程质量问题的保修，维修人员的工种应齐全，具体的人数和施工机械及工器具必须足以满足维修工作的需要，同时乙方必须准备一定的维修材料或可靠的货源，确保维修工作得以及时、准确的进行实施。

19.4.11 如果甲方提出要求，乙方应对某一项或某一阶段的维修工作提出一份书面维修报告，以向甲方说明目前维修的情况、维修进度、维修结果、善后处理、以往工作的总结、拟采取的措施、甲方需提供的配合等事宜。

19.4.12 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《房屋建筑工程质量保修办法》的规定，立即向甲方和当地建设行政主管部门报告，采取安全防范措施；由原设计单位或者具有相应资质等级的设计单位提出保修方案，乙方实施保修。由此而发生的责任和费用由责任方承担。

19.4.13 整个工程的质量保修期全部满足后，由甲方组织乙方、物业公司等有关单位进行一次全面综合检查。检查通过后，乙方应就此前已发生的保修期工作进行总结，并对下一阶段的保修工作提出具体的整改和调整方案，最终形成一份书面报告，报甲方工程和物业管理单位批准。

19.4.14 甲方发给乙方的《维修单》必须在规定的时间内返还，并详细记录事故原因与维修过程，且需要有业主签字确认，否则无效。

#### 19.5 质量保修金的支付

19.5.1 两年保修期满后30天内，乙方按本保修书规定递交的工作报告经甲方、物业公司批准后，乙方应按《建设工程施工协议》和甲方的有关规定办理质量保修金的结算和支付事宜，本次保修金结算支付至结算总造价的80%。

19.5.2 五年保修期满后30天内，乙方按本保修书规定递交的工作报告经甲方、物业公司批准后，乙方应按《建设工程施工协议》和甲方的有关规定办理质量保修金的结算和支付事宜，支付完剩余的保修金。本次保修金结算支付后，乙方仍应继续完成本保修书规定的保修工作。

19.5.3 各期质量保修金支付前提：在各期内乙方已按要求及时维修；工程整体验收合格且各方签署同意意见。

#### 19.6 其他

19.6.1 乙方在保修工作中必须认真负责达到甲方要求，使业主满意。

19.6.2 乙方必须严格按甲方的要求进行保修，对于超出甲方发出的《维修单》范围的维修工作，乙方应立即以电话或其它最快的方式与甲方进行联系，以确认是否属于乙方的保修范围。对于超出《建设工程施工协议》范围，且甲方没有确认的工作，其责任由乙方负责，所发生的费用也由甲方承担。

19.6.3 乙方在业主家维修时出现下列情况之一的，责任由乙方承担，甲方有权对乙方处以¥100元—2500元的违约金，造成其它损失的，乙方完全承担。

19.7 双方约定有关工程质量保修的其他事项：

非乙方施工工程项目或非乙方原因出现的质量问题，按国家有关法律、法规规定执行。

#### 20、违约、索赔和争议

20.1 违约责任、索赔以本施工协议为主要依据，本施工协议不明确的以国家有关规定为依据。

20.2 双方发生争议时，以协商为主，协商不成，任何一方可到工程所在地人民法院进行起诉。

#### 21、协议文件及解释顺序

21.1 本施工协议中的条款（最优地位）。

21.2 协议履行中协议双方有关本工程的协议附件、变更、通知、会议纪要（指由甲方组织、乙方参加的会议并经与会人员签字的会议纪要）、规定及要求等书面文件。

21.3 相关设计、施工质量验收规范、图集、行业标准、施工工艺标准、建筑施工手册及政府法律、法规。

21.4 经甲方确认的全部的施工设计图纸。

21.5 甲方制定的现场管理制度及规定。

#### 22、协议解除

22.1 本工程严禁非法分包、转包，乙方不得将其承包的全部或部分工程转包给他人，也不得将其承包的全部工程肢解以后以分包的名义分别转包给他人。如现场发现未经甲方代表同意的第三方进入现场施工，甲方或监理方有权采取勒令停工、驱逐出现场或单方解除协议等行动，因此造成的一切损失均由乙方承担。本施工协议约定甲方分包的除外。

22.2 除以上条款外，本施工协议履行至甲乙双方按协议约定履行完责任义务后，除有关保修条款仍生效外，其余条款即告终止。

22.3 因乙方原因不能履行协议时，乙方应向甲方支付施工协议总价款10%的违约金。

22.4 非甲方原因，乙方拒绝履行部分分项工程施工时（乙方对甲方发出的工作联系单、相关通知拒绝签收或签收后不予履行视为乙方拒绝履行），甲方有权另行委托其他施工单位执行，由此发生的费用由乙方承担，甲方有权在后续工程款中直接扣除。

22.5 乙方应积极配合甲方的一系列营销活动，并遵循国家、省、市及地方治安相关条例。如围绕样板房装修过程中的各种配合、景观工程的施工配合、销售活动期间的施工配合及甲方其他重要活动等非计划内工作并按甲方指令时限完成。如果施工过程中出现不配合行为甚至抵触甲方及监理方管理的行为从而给甲方带来显性或隐性的经济损失和名誉损失，甲方有权根据情况的严重程度要求乙方向甲方支付500-2500元的违约金。

22.6 协议解除后，按乙方实际施工量，根据甲乙双方审核后施工预算单价进行结算。

22.7 因甲方原因不能履行本协议，甲方按本协议暂定总价的 20%作为违约金赔偿给乙方。

### 23、双方约定的其他事项

23.1 乙方在任何时候都应当采取措施，以防止其员工或员工之间发生违法、违纪或暴力等妨碍治安的行为，并对该种行为承担财产损失责任。

23.2 乙方的劳务分包或劳动力招聘必须向甲方以及监理单位备案。（进场后，劳务分包单位资质和进场劳务工人名单及身份证复印件和工种资格证复印件（盖项目部章）提交甲方）乙方并对其招聘人员和劳务分包单位实施有效管理，不得以集体或个人非正常的方式或渠道或威胁以给甲方造成某种伤害，乙方无条件及时解决协商处理。

23.3 有关本施工协议或建设工程施工协议的任何争议，双方同意通过正常渠道解决或采取诉讼方法解决。

23.4 施工期间场地内除办公外，不得居住施工人员。

23.5 民工工资保证金等应按照政府相关政策执行，由乙方承担的乙方应自行缴纳、自行组织退费工作，并向监理和甲方出具票据复印件以供备案。

23.6 施工协议规定由乙方完成或为分包方提供配合的工作（包括协议、会议纪要约定内容及设计变更等），如乙方拒绝完成或不能按施工协议要求完成，甲方即可安排第三方完成，按实际发生费用的1.5倍从乙方当期工程款中扣回，影响工期由乙方负责；当工程交付前，乙方应当按监理单位要求，按计划从施工现场清除并运出乙方的设备、材料、垃圾和各种临建设施，保持工程现场的清洁，以配合后续工程施工；否则，甲方有权委托第三方清理，发生的费用由乙方承担。甲方有权从任何应支付给乙方的费用中扣除。

23.7 乙方在施工前务必确认已对本项目所采购的各类设备设施选型和技术参数充分了解，确认其所需要的施工工艺、预留预埋、构造技术要求已同时满足本项目建筑工程设计及相应设备设施专

项安装、验收、使用要求，如发现存在冲突，需在施工前与甲方沟通确认，由此引起的工程质量不满足验收及使用要求或引起返工、工期延误等责任，所有责任由乙方承担。

23.8 办理夜间施工手续等相关费用由乙方承担并不得影响正常的施工进度。

23.9 乙方必须积极配合甲方融资活动的节点工期，提供有关证明文件。

23.10 乙方在工程施工时必须设置消防设施。

23.11 乙方根据甲方融资需要应配合开设银行账户和转账工作。

23.12 除协议注明的条款外，甲方下发的合理的管理性文件，乙方需执行。

23.13 任何一方就本协议发给另一方的任何通知须以书面形式或者电子邮件进行送达，以上两种方式均视为认可。该通知如以专人传送，于送达时视为对方已接收；如以邮件形式送达，则以邮件寄出后三日视为对方已接收。除非另行书面通知，双方对通讯送达地址确认如下：

甲方：海南福永鼎圣好实业有限公司 乙方：深圳潮汕建设集团有限公司

地址：海南省海口市秀英区海秀镇永庄村地址：广东省深圳市福田区金田路荣超经贸1区1号中心803

收件人：吴多群 收件人：庄旭阳

电话：13518811118 电话：18059999190

双方明确，以上地址为双方确认的法定有效通讯地址，亦可作为诉讼文书送达地址。若有变更，乙方应书面通知甲方确认，否则，甲方依上述确认的通讯地址寄送相关法律文书、材料、通知等。

23.14 甲方指定的投诉电话：

23.15 乙方负责办理相关报建手续。

23.16 双方未尽事宜，另行补充协议，与本协议同等法律效力。

#### 24、协议成立和生效

24.1 本施工协议经甲方和乙方法定代表人签字并加盖合同专用章后成立。

24.2 本施工协议签订后3日内，乙方缴纳工程履约保证金人民币200万元到甲方指定帐号。履约保证金全款到账后合同生效。

24.3 本协议（含附件、附表）一式陆份，甲方执叁份，乙方执叁份。具有同等法律效力。如有未尽事宜，双方协商解决或再行签定补充协议。双方签订的向建设行政主管部门备案的《建设工程施工合同》与本施工协议不一致的，以本施工协议为准。

25、附件《工程安全质量管理手册》本附件以电子文件形式，由甲方提供给乙方，乙方同意在合同履行过程中乙方有权对电子文件进行更新，乙方无条件执行，最终解释权归甲方。

26、附表/件：

- 附件一：《福永中心（A区）项目一期总承包范围及详细界面》
- 附件二：《甲方分包、甲供甲指一览表》
- 附件三：《总承包提供的服务内容》
- 附件四：《乙方的项目执行团队名单》
- 附件五：《项目工程质量标准》
- 附件六：《工程结算通知文件》
- 附件七：《房屋建筑工程质量保修协议书》、《保修工程决算通知书》
- 附件八：《甲方指定品牌的材料/设备一览表》

以下无正文

	
甲方：海南福永鼎盛好实业有限公司	乙方：深圳潮汕建设集团有限公司
(盖章)	(盖章)
法定代表人（委托代理人）： 	法定代表人（委托代理人）： 
项目负责人：	项目负责人：
签字日期：2023年5月18日	签字日期：2023年5月18日

# 福永中心（B区）项目一期总承包工程

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

建设企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

项目数据 > 项目详情 > 福永中心 (B区) 海南省-海口市

项目编号	4651042306040006	省级项目编号	4651042211040002
建设单位	无	建设单位统一社会信用代码	91460000MASTU278U
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	136059.89	总投资 (万元)	65439.58
立项级别	--	立项文号	2211-465104-04-01-744171

项目地址: 海口市秀英区椰海大道与永万西路延长线交叉东北侧

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

施工许可信息 质量监督信息 安全监管信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息 施工现场工程监理单位信息

数据等级	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
B	4651042211040002-S-X-001	8053	--	2023-06-09	4651042306040006-SX-001	查看

施工许可详情

项目名称	福永中心 (B区)		
工程名称	福永中心 (B区) 一期		
施工许可证编号	4651042306040006-SX-001	省级施工许可证编号	4651042211040002-SX-001
项目代码	--	项目编号	4651042306040006
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	--	施工总承包合格证书编号	--
合同工期 (天)	730	数据等级	B
项目经理	彭海雄	所属单位	深圳南山建设集团有限公司
总监理工程师	洪文明	所属单位	海口百佳汇工程监理有限公司
合同金额 (万元)	8053	面积 (平方米)	--

关闭

中华人民共和国  
建筑工程施工许可证

编号 465104202306090201

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，本建筑工程符合施工条件，准予施工。

特发此证



扫描二维码核对证照信息

发证机关 海口市住房和城乡建设局

发证日期 2023年06月09日



建设单位	海南福永鼎圣好实业有限公司		
工程名称	福永中心（B区）一期		
建设地址	海口市秀英区椰海大道与永万西路延长线交叉东北侧		
建设规模	24777.40m <sup>2</sup>		
合同工期	2023-06-15 至 2025-06-13	合同价格	8052.655000万元
参建单位			
勘察单位	江西江汇地质工程勘察院有限公司	项目负责人	郑忠伟
设计单位	上海开艺设计集团有限公司	项目负责人	全先国
施工单位	深圳潮汕建设集团有限公司	项目负责人	彭海建
监理单位	海口百佳兴工程监理有限公司	总监理工程师	洪义明
工程总承包单位	/	项目经理	/
备注	自收取该证后请你司督促施工单位务必在20天内完成办理农民工工资保证金缴交或提交银行保函。建设单位根据《海南省工程建设领域工程款支付担保暂行办法》的通知提交工程款支付保函。		

注意事项：  
一、本证仅限施工现场，作为准予施工的凭证。  
二、未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。  
三、住房和城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。  
四、本证自发证之日起三个月内应予以施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的，本证自行废止。  
五、在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止之日起一个月内向发证机关报告，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。  
六、建筑工程恢复施工时，应当向发证机关报告；中止施工满一年的工程恢复施工前，建设单位应当报发证机关核验施工许可证。  
七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。



# 施工合同

福永中心（B区）项目一期施工总承包

## 福永中心（B区）项目一期施工总承包协议书

工程名称：福永中心（B区）项目一期总承包工程

发包方（简称甲方）：海南福永鼎圣好实业有限公司

承包方（简称乙方）：深圳潮汕建设集团有限公司

2023年05月18日

## 福永中心（B区）项目一期

### 施工总承包协议书

发包方（简称甲方）：海南福永鼎圣好实业有限公司

承包方（简称乙方）：深圳潮汕建设集团有限公司

鉴于：

一、乙方已经对工程施工现场进行了踏勘，充分了解工程所在地的气象条件、交通条件、风俗习惯，了解项目及其周边环境情况，了解场地现状、项目规划、开挖和回填范围、施工场地情况和调整可能、地下管线及地表构筑物分布、现场条件下的施工用水、用电接口位置等施工条件，承诺在现状条件下完成约定内容；进场前甲方提供施工项目内管网布置图；

二、乙方已经认真审阅图纸和设计文件，了解本工程设计内容及施工图设计深度，了解本工程前期各类手续进展情况，了解本工程所包含的工程内容和需采取的技术措施，了解甲方对现场文明施工、过程产品、最终产品以及保修服务要求所要达到的企业标准，承诺能够按照设计要求、相关规范和甲方企业标准完成约定的内容，并提供良好的服务；

三、乙方了解当地法规、政策，了解政府相关部门的管理规定，承诺能够在当前政策条件下完成约定内容，遵守法律、法规和政策，接受政府相关部门的管理；

四、乙方了解当地建筑材料及劳动力市场状况，承诺能够组织足够的建筑设备、材料及劳动力，并承诺农忙不减员、按时支付农民工工资等条件；

五、乙方已充分了解工程所在地的天气状况和变化规律，承诺能够在现有自然条件下按照约定条款完成约定的工程内容。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就福永中心（B区）项目一期施工总承包工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

#### 1、工程概况

1.1 工程名称：福永中心（B区）项目一期施工总承包工程

1.2 工程地址：海南省海口市秀英区椰海大道与永万西路延长线交叉东北侧

1.3 建设规模：建筑面积约 24777.4 平方米，福永中心 B 区 3# 为 18 层酒店（3#酒店：21119.78 平方米，地下室：3657.62 平方米）（以实际施工图为准）。

## 2、承包内容、方式及协议形式

2.1 承包范围：（详见附表一：《福永中心（B 区）项目一期总承包范围及详细界面》）

①由甲方提供的由上海开艺设计集团有限公司设计的福永中心（B 区）项目施工图纸等所包含的土建、安装工程（含配合其他专业的管道、埋件等的预埋和孔洞、沟槽预留）、装配式建筑构件生产和安装，具体以施工图纸及甲方提供的相关资料为依据，含配套项目所需的：甲方要求、实体工法样板、现场安全文明施工、第三方检查标准等；

②甲方暂定分包工程：（1）消防、三网合一、夜景照明、标识系统、停车划线包含在乙方工作承包范围内，计价方式以乙方清单市场报价，甲方审核为准，且最终金额不得超出甲方的控制价，如果双方达不成一致意见，甲方有权另行分包。（2）电梯采购及安装、燃气工程、市政自来水、市政供配电、充电桩采购及安装、发电机组采购安装及环保工程（与发电机配套）等暂定为分包工程，同等条件下乙方具有优先合作权。

③甲供采购管理费费率：1.5%，以甲供材料（如有）合同金额为基数；

④《附表二 甲方分包、甲供甲指一览表》中属于乙方承包范围内的专业工程采取施工前甲方认质认价的形式，认质认价工程（材料）结算价在认价基础上另加外加系数：外加系数为 20%，外加系数含采保费、财务成本、额外费用等一切费用。如乙方不同意甲方的认价结果，则甲方有权将该部分认质认价工程（材料）调整为甲分包（甲供材）。

⑤示范区、咨询中心、展示区营销配合：乙方应无条件配合甲方满足示范区、咨询中心开放要求，施工路线和垂直运输设备应避开此示范区范围（具体位置以后期提供的平面图为准）。

2.2 承包方式：包材料（甲供材除外）、机械、人工、工程质量、工期、安全文明、验收、管理费、利润、保修、可预见及不可预见风险（不可抗力除外）等协议内约定项目。

2.3 协议总造价：本协议采用【 $\text{预算价} \times (1-1\%)$ 】形式。甲乙双方根据甲方提供的施工图纸、本协议约定、乙方承诺按（ $\text{预算价} \times (1-1\%)$ ）进行预算核对，在收到施工图纸后三个月内完成对数，经双方签字盖章确认后的 $\text{预算价} \times (1-1\%)$ 作为本协议的总价。

2.4 协议形式：本协议签订时为暂定总价，甲乙双方依据施工图等核量、转固总价的确定详见本协议 3.1 条。

2.4.1 土建工程施工范围及界定：

- (1) 工程类别：房屋建筑工程；
- (2) 协议类型：施工总承包；
- (3) 协议范围和内容：见协议第 2.1 条承包范围。

2.4.2 甲方总承包范围及详细界面、甲方分包、总承包提供的服务内容见本协议附件：附表一：《福永中心（B区）项目一期总承包范围及详细界面》、附表二：《甲方分包、甲供甲指一览表》、附表三：《总承包提供的服务内容》。

### 3、协议总价款、材料调差及工程变更

#### 3.1 协议暂定总价

人民币大写：捌仟零伍拾贰万陆仟伍佰伍拾元整（¥80526550.00 元）。

3.2 本协议价的确定办法：以本协议第 2 条乙方施工内容、施工图纸及甲方有关说明、界限划分、构造做法等为依据，在协议签订且乙方收到完整的施工图纸后，在 1 个月内完成工程量的重新计量，2 个月内完成核对。乙方按甲方要求的时间及地点与甲方或甲方委托的咨询单位进行核对，套用《建设工程工程量清单计价规范 GB 50500-2013》、《2017 海南省房屋建筑与装饰工程综合定额》、《2017 海南省安装工程综合定额》、《2017 海南省市政工程综合定额》、《2017 海南省装配式建筑工程综合定额》、《2019 海南省园林绿化工程综合定额》等现行定额和补充规定计算出总价。其中总包服务费（含管理费及配合费）预算暂不计取，结算时依据协议约定进行核对清算及支付（该总包服务费不重复计取），暂不计入本协议总价。

3.2.1 本工程按照甲方提供的施工图进行审核，双方造价核实时按以下办法执行：

3.2.1.1 工程量按施工图纸及相应计算规则等文件进行计算。

3.2.1.2 计价办法：

1. 人工费：按琼建规〔2022〕3 号文件执行，施工周期内人工费不再进行调整。
2. 材料价格：甲供材按主材价格为“0”计入，建设方指定价材料在预算核实时暂按建设方指定的价格计入预算；建设方指定价以外的乙方自主采购的材料价格，以 2023 年 05 月海

南省工程建设标准定额信息《海南工程造价信息》发布的“海口”材料价格为计算依据，信息价没有的按市场询价由双方确定执行。

3. 管理服务费：含承包管理费、配合费。管理服务费预算暂不计取，结算时按相关约定调整。
4. 组织措施费项目中计取乙方施工范围内的安全施工及文明施工费（浮动部分不再计取），临时设施费、雨季施工增加费、夜间施工增加费按定额及相关文件计取。

5. 技术措施费中计取模板使用费、脚手架、塔吊安拆及场外运输、施工电梯安拆及场外运输、混凝土泵送费（全部按照天泵计取，单价参考海南省发布的工程所在地的信息价执行）、建筑物垂直运输费。组织措施费中除计取上述（4）条中列明的措施项目外，其他均不计取；规费按相关定额规定计取，若后期根据当地政府部门要求，需要建设方缴纳社会保障费用的，上述社会保障费不再计取；除以上明确约定外不再计取其他任何措施项目及规费费用；施工组织设计和专项施工方案中所包含的一切技术措施费以及竣工前可能出现的其他所有措施费，结算时均不再计取。付款时技术措施费的产值按照以下比例分摊计取：主体结顶按 50%计取，外架拆除完成按 15%计取，精装修界面完成按 25%计取，五大责任主体竣工验收合格按 10%计取。仅模板工程与进度款同比例支付。

6. 商品混凝土材料价按信息价执行，已包含相应运距，结算时不因运距不同而调整；土方外运运距按 10km 计取，结算时不因运距不同而调整；土方回填工程量按实方计取，单价（含外购土采购、运输至场地、按要求夯实等）按定额计取。

7. 零星用工按每工日 8 小时计算，单价综合 250 元/工（含管理费、利润、税金等，不分工种，包括但不限于拆除、土方配合等零星用工）。

8. P6 及以上抗渗砼按普通商砼价格基础上增加 20 元/m<sup>3</sup>（含税），结算时不再调整，其他特种砼均按对应标号的普通砼价格计取，其他外加剂均不再计取。

9. 所有措施钢筋结算办法：除基础筏板马凳筋外，其它（包括但不限于梁垫铁、墙支撑筋等）均不计取。基础筏板马凳筋须按签证办理签证费用申请，基础马凳筋方案须经甲方及监理单位确认，并在隐蔽前完成《签证费用申请单》的审批，未在隐蔽前完成审批的，甲方有权不予认可。

10. 钢筋长度计算原则：钢筋长度按钢筋中轴线长度计算（考虑弯曲调整值）；墙体拉结筋不管采用哪种施工方法均按相应现浇混凝土钢筋制安子目的综合单价执行，如按植筋方法施工时，植筋费用不另计。

11. 甲方指定品牌及价格（简称认质认价）的项目，预算时按甲方暂定的价格计入。实际施工前由甲方重新指定品牌和单价，在建设方审批价基础上另加外加系数 20%。外加系数含采保费、财务成本、额外费用等一切费用。结算时根据指定单价（含外加系数）与前期预算暂定价相应调增调减，甲方认质认价部分的工程费用不参与费率调整，工程数量以施工图计算，工程量结合定额合理损耗量为准。

12. 如需租赁场地或场区内临时设施移位，由乙方自行承担与此相关的所有费用。

13. 为满足营销需要而搭建的临时防护设施和营销通道等由乙方负责，并承担费用；如若涉及到营销包装类的为甲方负责并承担费用。

3.2.1.3 双方无法对单价达成一致的，甲方有权单独按暂定进度计量单价，实际单价待结算时核定，乙方不得以此为由停止施工或拒绝施工。

3.2.2 协议转固总价包含但不限于为完成本工程项目的各种分部分项工程直接费、管理费、利润、措施费、规费、赶工费、风险费、材料试验检验费、材料的采保费、保险费、满足当地环保部门要求的扬尘治理费、周边协调费、装配式构件节点的图纸深化、供货及施工。已考虑构件运输堆场需要对地库顶板加固加强的费用，各种政策性文件规定的其他费用（如城市建筑渣土收纳费、工程排污费等缴纳至政府部门费用）、税金、以及租赁费等一切费用在内的价格。

3.2.3 材料调整：

3.2.3.1 乙方自主采购的除钢筋、混凝土以外的材料价格，均不再随市场波动和政策变化而调整。

1) 钢筋：仅限于永久建筑物主体结构所用钢筋（不包括基坑支护工程、零星结构、建筑工程二次结构（包含但不限于砌体结构钢筋、拉结筋、圈梁、过梁、构造柱、堵墙、腰线、压顶线、挑檐、泛水槽等）、钢筋网片、措施筋、饰面工程用钢筋、零星工程用钢筋及辅助工程措施等其他一切使用的钢筋）。

2) 砼：仅限于永久建筑物主体结构所用砼〔不包括基坑支护工程、零星项目、导墙、建筑工程二次结构用砼、细石砼垫层等其他一切使用的砼〕。

3) 允许调差材料的基准价：钢筋、砼按 2023 年 05 月海南省工程建设标准定额信息《海南工程造价信息》发布的“海口”材料不含税价格为计算依据执行；

3.2.3.2 本协议约定的材料品牌，原则上不再调整。若确属特殊原因需要调整的，须在使用前不少于三个月的时间报甲方批准后方可调换品牌。

3.2.4 钢筋部分的工程量按建设部《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）计算规则进行计算。马凳筋、撑筋以及墙柱拉结植筋等施工技术措施费用已考虑在措施费中，在钢筋数量中不再计算。所有钢筋的损耗量按定额损耗。止水螺杆参照《2017 海南省房屋建筑与装饰工程综合定额》相关规定计取。

3.2.4.1 钢筋接头按如下搭接方式计算：（与图纸或实际不符亦不再调整）

3.2.4.1.1 竖向接头：直径 $\leq 12\text{mm}$ 的钢筋采用绑扎连接， $14\text{mm} \leq \text{直径} < 25\text{mm}$ 的钢筋采用电渣压力焊接，直径 $\geq 25\text{mm}$ 的钢筋采用直螺纹连接；

3.2.4.1.2 水平接头：直径 $< 25\text{mm}$ 的钢筋采用绑扎连接，直径 $\geq 25\text{mm}$ 的钢筋采用直螺纹连接。

3.2.4.1.3 钢筋定尺：螺纹钢按 12m，圆钢按 500m 计取。

按以上计价办法取费后，除明确约定不参与计价优惠的项目外，其它全部参与优惠，总价优惠率按合同约定执行。

3.2.5 本协议约定工程总价款包含协议约定范围内全部工程量内容，协议总价款确定后，乙方无论何种原因没有列入总价款中的工程，结算时甲方都没有增加支付的义务，并认为该项目已包含在总承包转固价款中。本工程竣工结算时，只计算变更、签证、约定价差调整部分及协议约定的工程奖励及违约金，不再对工程施工协议转固总价款进行重新核对。

3.3 结算价的计算办法：

结算价=合同总价【预算价 $\times (1-1\%)$ 】+有效设计变更费用+有效签证+主材（钢筋、混凝土及其他甲方确定材料）价格调整及约定价差调整+约定的工程奖励及违约金+总包管理服务费（含配合费）。

3.3.1 关于设计变更、签证

3.3.1.1 变更/签证指令：凡项目施工过程中，发生可能引起合同价款变化的事件，由甲方或乙方提出，经甲方出具书面指令单（包括签证事项工作指令单、设计变更单等，下同）后实施，紧急情况下甲方发出的口头指令，应在 7 个工作日完成书面指令单的出具；未提供书面指令单的变更/签证，乙方有权不予施工，甲方结算时有权不予认可；

3.3.1.2 变更/签证一月一清：乙方须在每月 10 日前以《月度变更签证核对单》的形式将上月所发生的全部变更/签证指令与甲方进行核对，当月遗漏未报的，甲方有权不予认可，并不再追加；

3.3.1.3 变更/签证费用申请：变更/签证内容施工完毕后，应及时报监理单位、甲方组织验收确认，经监理单位、甲方验收确认完毕，在7个工作日内完整填写《变更/签证费用申请表》及其它相关资料（包括但不限于书面的指令单、完工确认单、施工前中后的过程照片、计算书等）报监理单位及甲方。乙方逾期未报送，如费用增加的视为乙方放弃，甲方有权不予认可，如费用减少的，甲方有权单方面进行核算，不再与乙方核对，乙方对核算结果无异议。甲方收到乙方按期报送的完整的签证/变更费用申请资料后，在14个工作日内组织与乙方进行核对；乙方不能以签证的办理为由影响到工程进度，否则将按照现场管理办法进行处罚；

3.3.1.4 变更/签证计价方法：变更/签证的计价方法优先采用合同预算价格，合同预算中没有的项目，可参照类似合同预算价格，该价格不因劳务、材料、工程量增减或其它影响实施成本的价格变动而进行调整。合同预算中没有相同和类似的清单项目，以合同签订时期项目所在地省市发布的相关计价文件及价格文件进行计算。安全文明费、措施费、规费、税金及优惠等参照本合同其它相关条款；

3.3.1.5 双方同意往来的工作联系单、工程联系单、会议纪要等，不涉及合同价款的调整，不单独作为结算依据（认价单除外），如须对合同价款进行调整，均以《变更/签证费用申请表》的形式办理；

3.3.1.6 《变更/签证费用审批单》必须经甲方项目负责人签字确认并加盖甲方公章后，方可作为有效的结算资料；其它变更/签证资料，甲方有权不予认可，乙方对此无异议；

3.3.1.7 乙方同意在协议约定施工工期期间无条件配合甲方办理相关零星工程、点工、技工及机械台班等相关事宜，其工程量按实计取，价格按上述约定执行。不因施工难度、工程量大小等原因，杜绝甲方的变更/签证指令。

3.3.2 钢筋调差方法具体办法如下：

以车库和各单栋楼号为单位分别参照以下办法进行调整。

钢筋价格变动幅度：主体工期（指基础筏板垫层及屋面梁板的砼浇筑令为准）内工程所在地各月度钢筋平均信息价与2023年05月钢筋信息价的差值除以2023年05月工程所在地钢筋信息价。

(1)当钢筋价格变动幅度在±5%（含5%）以内不予调整。

(2)当钢筋价格变动幅度超过5%时（不含5%），钢筋调差公式为：

价差总额=钢筋量×【（主体工期工程所在地各月度钢筋平均信息价-2023年05月工程所在地钢筋信息价×1.05）×（1+税率）】；

(3)当钢筋价格变动幅度超过负5%时，钢筋调差公式为：

价差总额=钢筋量×【2023年05月工程所在地钢筋信息价×0.95-主体工期工程所在地各月度钢筋平均信息价】×（1+税率）；

钢筋量仅限于永久建筑物主体结构所用钢筋。不包括叠合楼板中预制板、预制整体楼梯、零星结构、建筑工程二次结构（包括但不限于砌体结构钢筋、拉结筋、圈梁、过梁、构造柱、堵墙、腰线、压顶线、挑檐、泛水槽等）、措施筋、饰面工程用钢筋、零星工程用钢筋及辅助工程措施等其他一切使用的钢筋。

3.3.3 商品混凝土的调差方法同钢筋：

砼量仅限于永久建筑物主体结构所用砼〔不包括叠合楼板中预制板、预制整体楼梯、预制墙体、零星项目、导墙、建筑工程二次结构用砼、细石砼垫层等其他一切使用的砼〕。

3.3.4 过程变更、签证等工程量变化不计入调差范围。

3.3.5 结算时，因乙方原因造成工期拖延时，如果钢筋、商品混凝土价格上涨，按原约定价格执行；如果价格下降，按下降后的价格执行。

3.3.6 上报结算审减额若超5%（含5%），该审计费用均由乙方承担，审计费按超出5%部分造价的5%计取，在结算中直接扣除。

审减率（%）=（乙方报审总价款-甲方核定总价款）÷乙方报审总价款×100%

审计费=（乙方报审总价款-甲方核定总价款×1.05）×5%

3.4 施工用水用电由政府相关单位统一装表计量，其相关费用由乙方按当地情况按时交纳，水电网费的线路损耗由乙方承担，甲方不提供水电费发票（如乙方未按时缴纳，甲方有权在当期应付工程款中双倍扣除，除乙方能够提供确切的计量数据外，无论乙方是否确认，均应当以甲方记录的数据为准，对此乙方不持异议）；如甲方有展示区及办公区用水用电需求，需由乙方单独分别装表计量，费用统一由乙方进行缴纳，甲方根据实际使用量进行相应费用分摊。

3.5 除以上条款约定可调整部分之外，协议价格一律不予调整，不予调整协议总价的项目包含但不限于以下内容：

3.5.1 本协议总价一经甲乙双方核对确认后，凡协议总价对应的预算定额清单中未列出或少算项目(含缺项、漏项或少算、漏算)，但为完成本工程而必须需要的项目，其费用均被视为已分配到有关项目的造价之中，或作为对甲方的优惠让利，结算时不再另计。

#### 4、付款方式（工程总造价以优惠后的协议总造价为准）

##### 4.1 主要付款节点如下：

每个付款节点到达时，均需甲方、监理方、乙方共同验收合格后并书面确认，自乙方提交预算书经甲方审核无误后 7 个工作日内支付工程款；

##### 4.2 付款方式：

(1) 全部楼栋结构做到第 10 层后，支付至已完合格工程产值的 80%；

(2) 全部楼栋外架拆除，支付至已完合格工程产值的 85%；

(3) 全部楼栋完成精装修工作面，经甲方、监理单位和精装修施工单位验收合格并完成移交（单体及地下室均需达到条件），支付至已完合格工程产值的 90%；

(4) 按《建设工程施工总承包合同》约定的工程全部完工，经过五大责任主体共同竣工验收且确认合格，并提交完整的竣工验收资料，配合建设方竣工验收备案完成支付至已完合格工程产值的 95%；

(5) 结算完成支付至结算价的 97%，余 3%作为质保金。

(6) 质保金的支付方式：

两年保修期满后 30 天内，乙方按本保修书规定递交的工作报告经甲方、物业公司批准后，乙方按有关规定办理质量保修金的结算和支付事宜，本次保修金结算支付至保修金总额的 70%。

五年保修期满后 30 天内，乙方按本保修书规定递交的工作报告经甲方、物业公司批准后，乙方按有关规定办理质量保修金的结算和支付事宜，支付完剩余的保修金。本次保修金结算支付后，乙方仍应继续完成本保修书规定的保修工作。

4.3 所有付款采取银行转账方式，每次付款前乙方应向甲方提供相应付款金额的合法合规增值税专用发票。否则甲方有权拒绝付款并不视为甲方违约；当甲方付至全部工程款的 97%时，乙方应向甲方提供工程款全额增值税专用发票。发票应在开出 30 日内提交给甲方，因发票未能按时提交导致当期付款延误，造成一切损失均由乙方承担。

4.4 工程付款手续：每次付款通过由甲方审批的工程付款审批表执行，需附工程款支付证书、工程款支付申请表（乙方申请）、质量验收合格证明（甲方、监理工程师签发）、工程付款节点验收证明资料（甲方、监理工程师签发）、保证发放农民工工资的承诺及农民工工资发放清单、需工程移交的需附工程交接记录等。资料不全的不予办理。

4.5 根据甲方管理制度要求，在月、季度等日常的质量、进度、安全文明等巡检过程中，因乙方原因无法满足甲方考核要求的，甲方有权延期或折减本批次进度款的支付，直至乙方完成现场合格整改后，甲方继续履行付款义务（如有违约索赔，需扣除索赔款项）。

## 5、工期

5.1 开发批次划分：不划分，需满足咨询中心、样板房、园林展示区开放。

5.2 验收批次及工期要求：暂定 730 日历天，工期以甲方签发的《开工令》要求的开工之日起算，至竣工验收备案表上确定的日期为竣工日期，跨春节假期+30 天。

5.3 土建移交室内精装修工作面：精装修工作面完成移交以室内精装修施工单位协同甲方、监理完成书面移交签字手续为准。

### 5.4 工期要求

5.4.1 乙方应按协议约定工期编制总体进度施工计划，总体进度计划应用网络计划图编制，以便计算工期，安排分包进场管理协调，确定延期和滞后的是否为关键工序和时间，作为工期审批的依据，同时报甲方及监理方确定签发。根据审批认可的施工总体进度计划编制月、周进度控制计划按监理和甲方审核认可后执行。乙方的周计划在每周工作例会前一天申报，每滞后一天支付违约金 250 元/项；月计划每月 25 日申报，每滞后一天支付违约金 500 元/项。

5.4.2 乙方应按协议约定时间进场，进场后，从甲方下达开工令之日起开始计算工期，甲方下达开工令后，乙方向监理单位办理开工报告审批手续，达到如下协议约定条件后监理可同意其开工申请报告：

- ①协议约定主要管理人员和名单及特殊工种人员已进场；
- ②施工组织设计、专项施工方案和总体进度计划、总平面方案（满足展示区要求）已经批准；
- ③单位工程施工坐标定位移交和施工测量定位复核工作已完成；
- ④主要设备及原材料进场报验已完成；

5.4.3 乙方应严格按已审批的计划认真组织实施，如有变动调整必须重新申报，经审批的周计划与月计划对照如属乙方原因不能完成，单项工作按照每拖延一日向甲方支付 500 元工期违约金。

5.4.4 经审批的关键节点计划与总体网络控制节点计划对照，如属乙方原因不能完成，每逾期一日应向甲方支付 500 元工期违约金，如若乙方通过赶工措施满足工期要求可不予追究；

5.4.5 若由于乙方原因总体进度计划未能按期完成的，每逾期一天，乙方应向甲方支付人民币 500 元违约金；总工期提前一个月通过竣工验收，甲方奖励乙方人民币壹拾万元；总工期提前两个月通过竣工验收，甲方奖励乙方人民币叁拾万元。

5.4.6 连续两周或一个月不能按计划完成，工程进度严重滞后的，乙方必须增加人员、增加投入设备、采取先进科学合理的技术赶工措施。否则甲方有权组织第三方协助乙方完成，所有管理、劳务、材料、设备、税等费用和安全、质量责任风险均由乙方承担（加收 30%的甲方管理费），乙方不得阻挠、消极合作、不服从甲方安排，否则工期违约金加倍扣除，如第三方进场后因乙方原因不能正常施工，仍按约定扣除相应整改费用。若前一个节点工期延误，但通过采取措施下一节点又按要求完成并满足协议要求，则上一节点因工期延误的违约金予以退还乙方。

5.4.7 工期违约金和奖金在当次付款节点时兑现，其它违约金和奖金均在竣工结算时予以兑现。

5.4.8 (1) 因政府（包括但不限于大气污染防治、重大会议活动、文明城市检查、初高中升学、疫情等）原因造成停工的，若全面停工，总工期给予按时顺延，停工费用损失不予计取；(2) 若甲方原因造成全面停工，总工期按实顺延至复工。若停工超过 7 天，停工费用损失从第 8 天开始计取，具体费用：双方另行协商。

## 6、双方工作

### 6.1 甲方工作：

6.1.1 开工前，甲方组织相关单位召开项目启动会议。

6.1.2 组织乙方、监理和设计单位进行图纸会审及设计交底，及时办理各类签证、工程款支付手续。

6.1.3 甲方的现场代表及其委托的监理工程师按照国家现行规范、标准、设计文件、施工协议、国家及地方安全文明施工的有关规定对本工程的工期、质量、安全文明施工进行全面监督和管理。

6.1.4 甲方的现场代表及监理工程师依据有关规定，对乙方施工的工程质量、工期、安全文明施工进行检查和评定，如有不能满足要求，经提出后不能及时整改或重复出现两次以上、发生质量或安全事故的、工期严重拖延的，有权要求乙方支付违约金。

6.1.5 由乙方自行确定生活、办公场地并承担相应费用。

6.1.6 临水临电位置在承包区域范围红线外 100 米内，提供水、电接口，开通场地与市政道路的通道，提供施工场地的工程地质资料；施工场地内道路、用水、用电的施工、安装及相关费用（包含损耗）全部由乙方负担，水、电费用以所安装计量仪表和项目所在地收费标准计算，由乙方自行缴纳；如乙方未能按时缴纳的，由甲方在拨付工程款时按当地收费标准参考计量表计算损耗和现场实际供电情况增加后双倍扣除。

6.1.7 甲方确定水准点与坐标控制点，以书面形式交给乙方，并进行现场交验。

6.1.8 甲方为乙方提供完整的施工图纸 6 套（图集由乙方自购，前期先提供 5 套不带图审章的图纸，最后再提供 1 套带图审章的图纸），其余图纸需求乙方自行考虑。

6.1.9 甲方代表负责本协议的实施，负责对违约行为进行索赔，但涉及工程款支付及结算相关事宜，需甲方盖章确认为有效。

6.1.10 甲方委托 海口百佳兴工程监理有限公司 为本工程的监理单位。后附监理单位监理人员名单。

6.1.11 甲方有权要求乙方更换现场不称职的管理人员及技术人员。

6.1.12 甲方及时办理施工期间工程变更、工程量确认、签证及付款等手续，所有文件经甲方专业工程师、工程部经理及工程副总（总监）、总经理签字确认并加盖甲方公司公章后生效。

6.1.13 审核乙方提交的施工组织设计，乙方必须按国家标准、规范及甲方需求为原则，按要求精心组织施工，乙方以甲方现场工程管理部门及监理工程师已审批施工组织设计为由，要求增加费用、提出补偿的，甲方均不予增加。

## 6.2 乙方工作

6.2.1 乙方严格按照国家现行规范、标准、设计文件、设计变更、技术核定单、施工协议、国家和地方安全文明施工的有关规定和相关行业标准履行施工协议约定内容，做好自检工作，确保工程质量。

6.2.2 乙方开工前 7 日内编制完成临时设施平面布置图，提供施工组织设计，并需经监理、甲方书面批准。

6.2.3 按甲方通知在提供的施工作业面范围内组织工程进入正常施工。

6.2.4 乙方按照协议约定节点、工期组织施工，根据《施工现场管理制度》，及时向甲方和监理提供本周、本月完成工作量统计报表及与协议约定节点相对应的下周、下月进度计划。

6.2.5 乙方对甲方的书面指令必须执行且不得以不正当理由拒绝执行。乙方未执行甲方指令，甲方有权对乙方进行索赔。

6.2.6 乙方接受由甲方委托的监理公司对工程施工实施监理，遵守监理程序和监督管理制度，原则上应无条件执行监理指令，但若发现监理指令错误时，乙方有权暂停执行，且有责任在接到指令1天内通知甲方，待甲方认可后立即执行。

6.2.7 乙方有权按工程进度需要，要求各分包单位提供服务，因服务不到位影响工程施工的，应及时通知甲方及监理方协调处理。

6.2.8 乙方负责办理在施工场地内的乙方人员生命财产和乙方机械设备的保险，并支付相应保险费。施工过程中，乙方人员遭受人身损害或给他人造成人身、财产损害的，以及乙方财产遭受损害的，均由乙方自行承担责任。由此导致甲方承担责任的，甲方有权向乙方追偿，并可直接从应付工程款中扣除，对此乙方不持异议。

6.2.9 已竣工工程未交付使用前乙方负责所施工工程的成品保护工作，按照政府文件界限承担毁损、火灾、丢失的风险，保护期间发生损坏、失窃等，乙方自费予以修理恢复。

6.2.10 履行施工总承包（乙方）管理职责，开工前编制施工总承包管理方案，经甲方、监理认可后实施。

6.2.11 乙方进入施工现场后，负责办理乙方施工范围内所需的有关政府手续（甲方给予相关配合），处理因工程施工而引起的交通、环卫、环保、执法等与其它各行业的关系及执行建设行业的相关规定和要求，负责协调当地周边村民等地方关系，并承担相关费用。

6.2.12 乙方负责办理施工范围内所需的各种验收和签字手续，不得以进度款未支付或签证指令未下达等理由拒绝验收及签字手续；同时必须积极配合施工证等相关证件的办理，包括后期相关验收工作，因乙方未能及时配合取证及验收造成时间延误、增加相关费用，甲方有权追究其相关责任。

6.2.13 乙方应在工期竣工前30日内，向甲方提供各户型及公共、室内空间的管线位置图，并将地面隐蔽的管线位置做出准确、明显标线，符合相关规范验收标准。

6.2.14 所有向甲方发出的文件均需由乙方授权委托的项目经理签字且加盖公章方为有效（如加盖项目章，须单位事先出具项目章有效证明）。

6.2.15 乙方在开工前应向监理提供有关人员上岗证、操作证、劳动合同、社保缴纳凭证、有关设备合格证、年审证等证件。

6.2.16 乙方项目部的项目经理、技术负责人、安全工程师、质检员在所辖工程或分项工程施工期间（包括准备和收尾阶段），均须专职在岗（现场工作时间要求每周不少于五天），不得兼任其他项目任何职务；如未按协议约定在岗，项目经理、技术负责人缺岗乙方向甲方支付违约金 500 元/天，质量、安全管理人员缺岗支付违约金 200 元/天，以上人员如一个月内连续 3 天或累计 5 天缺岗，乙方应无条件接受甲方采取其它方式进行违约索赔的决定。

如需变更施工方案，必须提前一周书面上报甲方并经同意方可执行，否则视为乙方违约，每发生一项违约，甲方有权从乙方工程款中扣除人民币壹万元（并按照甲方要求进行调整）。

乙方拟定的施工项目经理、技术负责人，在施工过程中未经甲方同意不得更换。乙方更换施工项目经理、技术负责人，必须经甲方书面确认同意后方可更换；若项目经理、技术负责人出现刑事犯罪、疾病、离职等原因，需在 5 个工作日内乙方及时更换项目经理、技术负责人（以上人员需甲方面试通过同意）到岗。因乙方更换项目经理、技术负责人，且未经甲方书面同意的，项目经理按照每次壹万元人民币、技术负责人每次伍千元人民币的标准向甲方支付违约金（乙方同意甲方从工程款中直接扣除）。

6.2.17 对于在工程施工期间出现不称职（包括但不限于以下情况）的乙方所有项目管理人员，情节严重的经监理提出更换要求，甲方同意，乙方必须在 48 小时内调离本工程范围；否则每人次乙方向甲方支付违约金 500 元；同时，乙方应在 3 天内完成用合格的人员（甲方批准）代替上述调离的任何人员，否则每拖延 1 天乙方向甲方支付违约金 500 元。

6.2.17.1 甲方确认无法胜任工作者，包括：对分部分项工程施工进度及施工质量达不到施工协议要求负有责任的施工人员、不熟悉本专业工作的施工人员等、工作责任心不强的施工人员等。

6.2.17.2 不能积极配合监理及甲方正常工作开展者；

6.2.17.3 违反甲方或乙方工地现场管理规定，聚众赌博、打架、斗殴、闹事者。

6.2.17.4 无证上岗者（适用于按规定必须有上岗证）。

6.2.17.5 与本施工协议规定名册不符者。

6.2.17.6 与本工程施工无关的人员。

6.2.18 甲方将施工场地移交给乙方后，乙方应对施工场地上发生的事件负责（包括施工安全、环境污染、扰民和民扰、四邻关系协调等），若发生因乙方原因导致工期拖延或财产损失，由乙方承担一切责任。

6.2.19 乙方在施工管理过程中，应保持与各方的经常沟通，并采用书面函件进行；所有函件应提前一天发至对方，口头交流不作为依据。乙方发文应有标准固定格式，规范的文件编号，由项目经理签发，对方代表签收后生效。

6.2.20 未经甲方同意，乙方不得以任何名义作任何关于该项目的宣传报道，无论该报道属于施工现场或社会宣传媒体。但乙方必须积极配合甲方的相关宣传报道、形象展示行为。

6.2.21 保密条款。未经甲方同意，乙方不得以任何名义将涉及到本工程任何事件、资料（施工图纸等）等向第三方泄露，若有违约，视情况严重程度乙方须向甲方支付每次 500~50000 元违约金。

6.2.22 临时停水、停电，建筑材料、施工机械等，施工场地不足、在场外食宿，现场扬尘处理、环境保护、成品保护等所需措施的一切费用和工期乙方已充分考虑并且在本施工协议总价款中已计取。

6.2.23 在工程施工过程中以及工程竣工保修期内，若由于乙方责任出现质量问题、安全事故受到报纸、电视等媒体的曝光或政府有关主管部门的通报批评，给本工程的社会形象造成损失，每发生一次应由乙方向甲方支付不低于 2 万元违约金。在甲方按协议约定如期付款后，如发生农民工堵门、上访、打条幅、拉闸等不良现象的，乙方必须在 1 天内积极处理完成并消除影响。否则，每发生一次应由乙方向甲方支付不低于 2 万元违约金。将在乙方工程进度款或保修款中扣除。

6.2.24 负责工地现场临时设施、围墙、道路、管线的施工、保养、拆除及清运出场，采取措施避免工程施工对红线周围地下管线、临近建筑物及市政设施造成破坏，以上费用均由乙方负责。

6.2.25 按工程所在地相关消防要求，负责工地现场临时消防设施的配备、管理、维护及更新等，与之相关费用由乙方承担；按工程所在地相关政府文件要求，施工前做好安全文明施工措施，因未按要求完成造成处罚，一切责任由乙方自行承担。

6.2.26 乙方工作人员不得与看房、购房客户、业主发生任何冲突，除正当理由外，否则对于情节严重的，乙方向甲方支付违约金人民币 1000 元/次，并应向客户赔礼道歉。

6.2.27 乙方承担因违反以上各条而导致的一切责任和费用，且不得以任何理由停工和向甲方提出经济和工期补偿要求。确保不会因上述原因使甲方声誉受到不良影响。

6.2.28 乙方应配合甲方进行正常融资工作的工程节点工期。

6.2.29 乙方需向甲方无偿提供 5 间临建办公室。

6.2.30 配合政府招标工作并承担相关费用。

6.2.31 为了方便工程管理,乙方在现场必须按甲方要求配备完整的高清监控设备设施并承担其费用,便于现场施工管理。

6.2.32 乙方需将施工过程中产生的垃圾集中堆放降尘覆盖、定期清理外运,费用自理;如因乙方清理不及时,甲方有权安排第三方清理,所产生的费用甲方有权在支付乙方工程款时双倍扣除。

6.2.33 乙方需按照要求设立各工序、关键节点样板区及销售样板房,配合甲方进行工地开放日及展示区的实施,相关费用已包含在本协议总价中。

6.2.34 配合甲方进行示范区展示及样板房开放的相关工作,按照甲方要求进行临时看房通道、安全防护等搭设工作;如若涉及到营销包装类的为甲方负责并承担费用。

6.2.35 项目施工期间,政府主管部门对施工现场、施工工艺、质量、安全文明、防尘降尘、湿法作业、环保、噪音等提出的要求,乙方均需进行及时采纳协调,并不得向甲方提出经济、工期等补偿。

6.2.36 项目建设期间,乙方应严格按照当地建筑工程控制扬尘污染工作标准,实施文明施工及相关工作,并承担相关费用。

6.2.37 乙方在施工过程中因降雨、天气寒冷等原因增加的施工措施费等不再计取。

6.2.38 项目公共区域属乙方使用范围,为项目前期和现场公用区域的环保投入,道路硬化,绿化,喷洒设施等施工和维护由乙方承担费用。

6.2.39 乙方公司质安部门每月不少于壹次对本工程进行安全、质量检查,检查报告需包含时间、地点、检查人员、现场排查的安全及质量隐患、整改措施和销项计划等基本信息,并于完成后一周内将检查报告抄送甲方备案。

6.2.40 砖砌体砌筑完毕后抹灰前,乙方须提供现场实际构造柱布置图,并经监理和甲方审批同意。

6.2.41 分包单位进场前一周内应提供专项工程施工组织设计及人员组织架构、公司资质,并经监理和甲方审批同意。

6.2.42 在验收前由乙方完成试车,确保管线和设备正常。

6.2.43 配合办理施工许可证变更(变更为深圳潮汕建设集团有限公司),同时配合做好相关的开发贷及税筹等工作。

## 7、双方代表

7.1 甲方委派吴多群（电话：13518811118）为甲方代表，按照以下约定代表甲方行使协议约定的权利，履行协议约定的职责。

7.1.1 甲方代表可委派有关具体管理人员作为现场代表，作为本项目的现场代表承担自己部分权利和职责，可在特殊情况撤回这种委派，委派和撤回均应提前七天通知乙方；

7.1.2 甲方代表的指令、通知均以书面形式出现，由其本人签字并盖章后，提交给乙方代表，乙方代表或其下属在回执上签署姓名和收到时间后生效，如乙方代表以不正当理由拒签等视为指令、通知已送达；

7.1.3 甲方更换代表人，甲方应提前七天通知乙方，后任代表应继续承担前任应负的责任。

7.2 乙方委派庄旭阳（电话：18059999190）为乙方代表（需经甲方确认）。其按照以下要求，代表乙方行使协议约定的权利，履行协议约定的职责。乙方的执行团队名单（见附件）。

7.2.1 乙方的要求、请求和通知均以书面形式经乙方代表签字并盖项目专用章（需乙方事先出具项目章有效证明）后向甲方代表发出，甲方代表应在 48 小时内向乙方代表发出处理意见；

7.2.2 按甲方代表同意的施工组织设计（或施工方案）和依据协议发出的指令、要求组织施工；在情况紧急且无法与甲方代表联系的情况下，可采取保证工程和人员生命、财产安全的紧急措施，并在采取措施后 24 小时内向甲方代表送交报告；

7.2.3 乙方在施工过程中应接受甲方管理和安排，遵守甲方有关管理规定和措施；

7.2.4 乙方需更换项目经理应提前七日书面报请甲方同意，否则甲方有权要求乙方恢复变动且乙方须承担违约责任。

## 8、工程质量

8.1 工程质量要求：合格，满足图纸设计及现行验收规范标准。

8.2 工程质量必须达到行业标准，不得低于国家及主管部门发布的现行质量标准，同时满足项目工程质量标准要求。

8.3 甲方分包项目除外，工程竣工验收必须达到验收合格，因乙方原因工程质量达不到合格标准，履约保证金中的质量保证金部分全部扣罚，并承担由此造成的一切经济损失。

8.4 乙方应认真按照标准、规范、设计图纸的要求和甲方以及监理工程师依据协议发出的指令施工，随时接受监理工程师和甲方的检查检验，为检查检验提供便利条件。

8.5 工程质量达不到约定标准的部分，乙方必须按要求拆除和重新施工，直到符合约定标准。因乙方原因达不到约定标准，由乙方承担拆除和重新施工的费用，工期不予顺延。

8.6 分部工程具备隐蔽条件或达到专用条款约定的中间验收部位，乙方进行自检，收集施工技术资料，包括摄影、录像资料并在隐蔽或中间验收前 48 小时以书面形式通知监理工程师验收。通知包括隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点。乙方准备验收记录，验收合格，监理工程师在验收记录上签字后，乙方可进行隐蔽和继续施工。验收不合格，乙方在监理工程师限定的时间内修改后重新验收。

8.7 监理工程师不能按时进行分部工程验收，应在验收前 24 小时以书面形式向乙方提出延期要求，延期不能超过 48 小时。如监理工程师未能按以上时间提出延期要求的而不进行验收，乙方应及时通知甲方，甲方应在 24 小时内另派人进行验收或经甲方同意后乙方自行组织验收，甲方认可验收记录。

8.8 经监理工程师验收，工程质量符合标准、规范和设计图纸等要求，验收 24 小时后，监理工程师不在验收记录上签字，乙方通知甲方，经甲方认可，视为监理工程师已经认可验收记录，乙方可进行隐蔽或继续施工。

8.9 无论甲方或监理工程师是否进行验收，当其要求对已经隐蔽的工程重新检验时，乙方应按要求进行剥离或开孔，并在检验后重新覆盖或修复。若检验合格，甲方承担由此发生的全部追加协议价款，赔偿乙方损失，并相应顺延工期。若检验不合格，乙方承担发生的全部费用，工期不予顺延。

8.10 因乙方原因造成的设备基础和预留孔洞、套管、预埋件位置不符合图纸或相关质量验收规定时，乙方负责处理，费用由乙方承担。

8.11 乙方必须按现行国家质量验收规范和监理规范进行施工和报验。凡有下列情况者视为乙方违约，每出现一次应向甲方支付违约金 1000 元（乙方同意从进度款中扣除）：

- 8.11.1 未经甲方同意，擅自使用非标或非指定产品的；
- 8.11.2 未经报验及验收不合格而擅自隐蔽或继续施工的（情节严重者另行处理）；
- 8.11.3 未经甲方同意，擅自改变工程做法和工程材质的、擅自改变已审批的施工方案；
- 8.11.4 规范规定应试验检测而未试验检测及试验检测不合格的建材擅自投入使用的；
- 8.11.5 需要整改的质量问题超过要求时间未整改的；
- 8.11.6 进场建筑材料未按有关规定报验或报验不合格而擅自投入使用的；

8.11.7 其它不符合国家强制性规范条文要求的情况。

8.12 本项目室内、外抹灰，混凝土、加气块表面施工质量必须达到规定抹灰标准要求，若达不到要求时，由乙方负责自费处理，工期不予顺延。如乙方在甲方要求的限期内未及处理的，甲方委托第三方施工单位进场施工，由此产生的所有费用，甲方均可在进度款中扣除。

8.13 关于本项目装配式建筑及全屋精装修施工，应根据装配式建筑设计要求，满足图纸及国家、地方现行质量标准。在施工过程中必须严格按照图纸及已审批通过的《施工组织设计》、专项施工方案组织施工，不得擅自更改。如因施工所需，在工期优化、成本节俭的原则上，应先提交修改意见，经审批通过后，方可组织实施。

8.14 为保证施工质量，施工难点以及容易发生质量通病的地方，乙方应先报施工方案经监理、甲方书面确认，乙方按要求做施工样板（包括但不限于砌体、砼墙板、抹灰、涂料、防水、阳台栏杆、安装工程、空调挡板等），样板经甲方及监理方验收合格后乙方可按样板进行大面积施工；隐蔽验收需报事前、事中、事后的纸质文件，需甲方及监理方现场签字验收合格后才允许进入下一道工序；砌体工程开始后，乙方应按甲方提供的户型图完成砌体和水电定位施工标准间，经监理、甲方确认后的大面积施工，施工样板费用包括在合同价内，不另外计取。

8.15 施工样板工程验收不合格且经一次整改后仍不合格，甲方有权要求乙方更换施工班组，工整改工程费用包括在合同价内，不另外计取。

#### 8.15 质量奖罚

8.15.1 施工质量不满足现行规范要求的，视情节严重程度，每次每处乙方向甲方支付违约金人民币 500 元；

8.15.2 乙方在施工过程中因质量原因被市建设行政主管部门通报批评的，甲方向乙方处不低于人民币 5000 元/次违约金索赔；

8.15.3 质量管理严格执行国家施工验收规范；

8.15.4 乙方施工项目可自行申请相关工程奖项，申请时应向甲方提出书面申请并获得甲方认可，但甲方不承担与之相关的任何费用。

#### 9、安全文明施工

9.1 乙方在施工过程中应按《建筑施工安全检查标准》CIG159-2011、《海南省建设工程文明施工管理办法》、《海南省安全文明施工增加项目设计方案》（说明）组织施工，达到伟业

控股安全文明施工标准和海南省安全文明施工标准要求，否则按本协议中的条款处罚。在建设过程中，严格执行工程所在地控制扬尘污染标准，建筑垃圾处理标准，制定有力保障措施。

9.2 因乙方原因发生重大伤亡及其他安全事故，乙方应按有关规定立即上报有关部门并通知甲方、监理工程师，同时按政府有关部门要求管理，承担发生的全部费用；

9.3 乙方应做好项目临边处的安全防护工作（费用由乙方承担），不得对周边居民造成不良影响，否则每出现一次投诉，甲方有权对乙方处以 1000 元违约金。

## 10、技术管理

10.1 乙方必须按其施工资质等级组织技术管理；乙方在工程开工前组织有关技术人员认真审查施工图，将图纸中设计相互矛盾、重要遗漏、影响施工的图纸问题找出，并在图纸会审中提出；

10.2 乙方购置的材料进场后除按照正常的检查、验收、试验外，甲方有权随机现场取样，并送至具有相应资质的实验室进行复验，复验合格，费用由甲方承担；如复验不合格，费用由乙方承担，并将材料清除出施工现场；如确认为假冒伪劣产品，视为已使用的该类材料均为不合格产品，工程全部返工，由此导致的所有损失均由乙方承担，且工期不予顺延；

10.3 因乙方未认真审查图纸造成理解错误导致的停工、返工的损失（工期、费用）由乙方承担；

10.4 乙方应于施工前按有关规定做好技术交底、安全交底；

10.5 施工中乙方不得对原工程设计私自进行变更。因乙方擅自变更设计发生的费用和由此导致甲方的损失由乙方承担，延误的工期不予顺延。

## 11、中间交接验收

11.1 中间交接验收的项目：甲方选取的样板房、甲方专业分包项目施工的前期工程和工序。

11.2 中间交接验收项目的时间约定：以协议工期或甲方的通知为准。

11.3 中间交接验收项目的质量约定：以验收规范为准。

## 12、材料/设备供应

12.1 甲方供应材料/设备清单：详见附表二；

①甲方供应的材料/设备，乙方应按实际进度和计划进度、实际计划数量和施工图数量之间的差异，适时调整供应时间和数量（这种调整并不意味着甲方已认同因乙方的原因而造成工期的延误，数量的调整变化要有依据并经甲方确认），并按协议约定采购供货期提前 90 天向监理工程师报材料/设备供应计划，计划内容应包括供应材料/设备的品种、规格、型号、数量、质量等级、提供时

间和地点。乙方应对其所报计划准确性负责，对甲方在采购前提出对计划的异议应进行书面解释或核对，甲方按计划供应并不免除乙方由此应承担的责任，凡因乙方的差错造成的损失均由乙方承担。

②甲方按计划约定的内容供应材料/设备，并向乙方提供产品合格证明，对其质量负责。甲方在所供应材料/设备到货前 24 小时通知乙方，由乙方派人与甲方代表及监理工程师共同清点，签发交接手续。

③甲方供应的材料/设备，由乙方妥善保管，因乙方原因发生丢失损坏，由乙方负责赔偿。若发生供应数量不能满足工程需要，允许乙方向甲方补报三次供应计划，超过三次的补报，乙方按采购追加货款的 1.5 倍承担费用，该款项在甲方当期应支付乙方的工程款中扣回；若发生供应数量超出施工图预算用量，结算时应将超出部分的用量按甲方实际购买价 1.5 倍扣除。

④甲方供应的材料/设备使用前，属国家强制性条文要求复检的，由乙方负责复检，复检合格其复检费用均由乙方承担。复检不合格的不得使用，由甲方清出现场，由此产生复检费用由甲方承担。

12.2 由乙方采购，甲方指定品牌/厂家的材料/设备清单：详见附表；由乙方采购，甲方指定价格的项目，详见附表二；

①乙方在采购时应按甲方确定的品牌范围内任选一家向监理工程师提供样品及对应的供应商资质资料，如乙方推荐同等质量的品种时可以更换，但必需向甲方书面报告并经甲方批准。在监理工程师或甲方确认并封存样品后，乙方按约定的设计和有关标准要求进行采购，材料/设备进场后应向监理工程师提交进场材料/设备验收记录并附上产品合格证、复检报告等资料；若监理工程师或甲方在验收过程中发现乙方有弄虚作假、以次充好行为，乙方应按监理工程师或甲方的要求时限内运出施工现场，重新采购符合要求的材料/设备，承担由此发生的费用，由此延误的工期不予顺延；同时乙方应支付违约金 100-2500 元/次/项，同时甲方将给予乙方不低于 5000 元的经济处罚。

②这部分材料/设备在使用前，乙方应按监理工程师的要求进行检验或试验，检验或试验费用由乙方承担，不合格的不得使用，不合格的材料/设备应按监理工程师的要求时限内运出施工现场，重新采购符合要求的材料/设备，承担由此发生的费用，由此延误的工期不予顺延。

③附表二中所列的项目或新增工作内容中，乙方应在施工前一个月向甲方提出认质认价申请，甲方在一个月内完成认质认价工作。认质认价工程（材料）结算原则：乙方向甲方提出认质认价材料申请时，需申报需求材料或设备的数量、规格型号、品牌、价格，提出工程成活价申请时，须申报该项工程的工程量和综合单价等给甲方项目部，经甲方确认审批后方可使用。认质认价含义为：现金实际购买价（到工地含税价或含税成活价）。认质认价项目结算价在甲方确认审批价基础上另加外加系数：外加系数 20%。外加系数含采保费、财务成本、额外费用等一切费用，施工材料损耗

按 2017 年海南省定额执行。若乙方不接受甲方的指定价格，甲方有权将这部分材料或工程项目变更为甲供材或甲分包并且不支付乙方任何管理服务费（含配合费）及采保费。在协议签订前甲方给出认质认价项目的暂定价格，乙方按照甲方给出的暂定价计入预算。

12.3 乙方采购 12.2 条规定以外的材料/设备：应符合设计和国家现行标准要求，需要进行复试的，按协议条件中 8.11 条规定执行，不合格材料设备不准使用，并按监理工程师的要求时限内运出施工现场，重新采购符合要求的材料设备，承担由此发生的费用，由此延误的工期不予顺延，监理工程师还可根据实际情况的影响程度，要求乙方承担违约金 100-500 元/次违约金。若监理工程师发现乙方将该类不符合设计或现行国家标准要求的材料设备已使用到工程中时，在监理工程师的指令下，乙方进行修复、拆除或重新采购，并承担发生的费用，由此延误的工期不予顺延，监理工程师还可根据实际情况的影响程度，要求乙方承担违约金 100-2500 元/次。

12.4 乙方需要使用代用材料时，材料品质和标准、性能不能低于被代用材料，且经甲方和监理认可后才能使用，超出费用由乙方承担。

13、甲方专业分包工程：详见附表二

14、乙方施工管理

14.1 乙方签订协议的同时项目经理应与甲方和甲方委托的监理公司签署《项目施工现场管理办法》；

14.2 工程建设过程中，乙方必须服从甲方及其委托监理的管理，积极配合专业分包单位的施工，履行总承包相关管理职责；

14.3 协调日常工作，按周提供对各分包工程的进度要求；

14.4 以书面形式提供标高，定位基准点、线给专业施工单位作为定位依据；与分包商核对清楚各分包工程图纸与乙方图纸间相关联的尺寸、标高等数据是否统一协调完善，否则由此造成的损失由乙方负责；

14.5 及时提供分包人员、材料、设备进场、吊装、堆放、保管等条件；

14.6 提供工地现有的垂直运输、塔吊、脚手架供分包工程使用，如需拆除应书面通知甲方及监理方；乙方提供配合脚手架的时间按甲方分包协议约定工期执行，超出工期时间乙方可另计费；

14.7 提供设备堆放场地等；

14.8 提供必要测量定位；

14.9 按施工图、图纸会审、设计变更及有关规范等完成全部分包工程预留预埋，并保证线管畅通；

14.10 修补乙方未按照图纸施工造成内外墙面损坏；

14.11 在分包工程施工前，按甲方要求完成施工，提供具备各分包工程施工的条件；

14.12 督促分包单位清理分包工程施工场地，总包单位负责临时道路清理、降尘等；

14.13 负责在交叉施工过程中，督促各分包方安排采取措施保护工程成品、半成品；成品、半成品必须有切实可行的保护措施，并在施工组织设计中明确；

14.14 分包工程竣工后，办理移交手续，各分包方对各自的成品、半成品进行保护，由于保护不周造成损坏由各自负责；

14.15 提供施工用水源、照明及动力电源，费用由分包方向乙方交纳，详见《总包服务费及水电费》表；

14.16 严禁乙方以任何名义收取分包单位进场费、保证金、押金、预收款等不合理费用。一经查实，按壹拾万元/次的标准向甲方支付违约金，并应退还上述不合理费用。

#### 15、履约保证金、农民工保证金、奖罚条例

15.1 在本施工协议签订后 7 日内，乙方应向甲方现金缴纳履约保证金人民币大写：贰佰万元整。履约保证金返还时间为主体封顶后半月内无息退还至乙方。

凡在工期、工程质量、安全文明施工三项要求中，任何一项要求没有达到规定，都将产生履约保证金扣除的法律后果。

15.2 由于甲方资金暂时困难或甲方原因工程款支付滞后时，乙方应保证 1 个月内连续施工不停工。如若甲方未按合同约定时间支付工程款超过 2 个月，从第 3 个月起算，所欠工程款按照年息 15.4% 计算违约金；否则，乙方有权拒绝交房。

#### 16、工程结算

16.1 工程结算的前提：（1）实体工程及竣工验收已全部完成且资料（包含需乙方提供的备案资料）已完全交付甲方。（2）材料设备已全部退场。（3）具备结算条件后 28 天内乙方将结算资料交付监理、甲方审核。（4）自甲方接收合格竣工结算资料之日起，2 个月出具结算审核结果。

16.2 工程结算依据：依据本协议总价款预算书，有效的工程设计变更费用申请单、签证资料及协议约定的其他应调整项进行结算。符合本协议要求的往来文件（如签证审批表、设计变更费用申请表、工程联系单、认质认价单、罚款通知单、工程量确认单、预结算书等）。

16.3 结算办法：详见本协议 3.2 项。

16.4 协议约定的总承包管理服务费（含配合费——包括提供垂直运输设备，并承担因其安装、维保、运行、用电等所有费用，不得让分包单位摊销），按本协议附表四中相关规定执行，按税后价计入工程结算。

16.5 乙方进场时，现场已有可使用的临时围挡，费用依据甲方已签订的协议及付款凭证金额在第一次进度付款中扣回，后期因政府部门要求进行的修缮及更改等费用包含在措施费内，不产生额外费用。

16.6 为按时完成结算工作，乙方应按上述 16.1 条及时向甲方提供完整的结算资料，因乙方未按约定时间及时提供完整的结算资料导致的各种后果均由乙方承担。结算资料报送甲方后，乙方结算授权人员应根据甲方通知按时前来核对，如果乙方结算授权人员未能在事先约定的日期内前来核对，将按照甲方公司出具的结果进行结算定案。

#### 17、竣工验收及其他内容

17.1 工程竣工，乙方应积极配合甲方组织工程建设五大责任主体进行验收，并按有关规定做完乙方应负责的所有检测和试验，并提供合格证及检测合格报告、验收合格报告，检测和试验结果必须符合有关要求。甲方只负责第一次室内空气检测，其它乙方施工范围内的各项检验、检测工作及费用由乙方负责。在空气检测时如检测不合格，若为乙方原因造成，则乙方应承担与检测相关的一切费用和责任，并负责免费处理至空气检测合格。乙方不积极配合甲方进行竣工验收，按协议约定工期逾期计算，竣工日期以取得项目竣工备案表之日为准。

17.2 在工程质量监督站的监督下，工程经五大责任主体验收合格，7 个工作日内向甲方报送竣工资料四套。

17.3 乙方应在竣工验收通过后填写工程移交书，经甲方和物业公司签字后视为工程移交完毕，乙方逾期未向甲方移交完毕，乙方按照竣工日期拖延并支付违约金。

17.4 为做好入住期间的验收、维修工作，乙方须留部分维修人员协助甲方在集中交房 6 个月内对业主提出的问题进行集中维修，甲方认定可以撤离为止。

17.5 无论当时是否办理结算,乙方应无条件配合甲方办理相关竣工备案手续,协助甲方完成竣工备案,如因乙方原因造成备案延期,甲方有权处以乙方1000元/天的违约金,并由乙方承担相关的一切责任,竣工验收会议由甲方负责召集召开,按照合同工程结算条款约定执行。

17.6 乙方负责相关施工范围内各项验收工作,并提交各项验收通过相关证明文件至甲方及监理方;分项工程验收(消防、人防、永久用水、永久用电等)需乙方配合事项,乙方须积极无条件配合,不得以任何理由拒绝,如未能按要求配合造成验收延迟或无法通过,甲方将追究乙方相关责任。

#### 18、竣工资料及竣工图纸

18.1 工程竣工验收前一周,乙方完成竣工图设计并向甲方移交完整的竣工资料及竣工图纸六套及相应的电子文档资料(竣工资料及竣工图纸必须准确真实的反映实际施工情况)。

18.2 工程结算资料必须装订成册,按编号顺序分专业报送。

18.3 工程交付后若一月内乙方不能报送竣工结算资料,视为乙方放弃;放弃部分甲方只计算变更减少部分,不再计算变更增加部分。

18.4 甲方分包的工程交工资料由乙方负责收集整理并配合签字盖章。

18.5 报送全部竣工结算资料时,乙方需将竣工图(含CAD电子版)交给甲方。

18.6 乙方应配合甲方及时向城市档案馆办理工程资料验收和移交。属于甲方应提供的资料,由甲方负责及时提供给乙方,由乙方汇总整理后,交由甲方移交档案馆。乙方未按规定向甲方移交资料的,每逾期一天,按1000元的标准向甲方支付违约金。若乙方整理的资料不符合档案馆的存档要求时,则乙方承担与档案馆沟通的责任,直至乙方整理的档案符合档案馆相关要求。

#### 19、工程保修

19.1 乙方应与甲方签署《房屋建筑工程质量保修协议书》,工程质量保修工作严格按照协议书执行。具体见《房屋建筑工程质量保修协议书》。

19.2 乙方在质量保修期内,承担协议约定的所有施工承包范围。包括但不限于以下内容:

- (1) 地基基础;
- (2) 主体结构;
- (3) 装配式建筑
- (4) 供暖设施;
- (5) 屋面积水、漏水、渗水,烟道、排气孔道、风道不通或倒风等;

- (6) 室内地坪空鼓、开裂、起砂、有防水要求的地面漏水等；
- (7) 内外墙面及顶棚抹灰等饰面空鼓、脱落、开裂、面层起碱脱皮等；
- (8) 厕所、厨房、盥洗室地面泛水、倒坡、积水，外墙漏水、渗水，平台、阳台积水等；
- (9) 水池、有防水要求的地下室漏水、渗水及地下室所有穿墙套管漏水、渗水等；
- (10) 室内上下水管道漏水、渗水、阀门关闭不严等；
- (11) 电气开关及漏电保护器失灵，电器具安装不牢固、接头松动、电线破损、短路、断路等；
- (12) 因施工原因钢筋混凝土、砖石砌体结构及其它承重结构变形、裂缝超过国家规范和设计要求；
- (13) 由乙方施工的室外装饰面砖的松动、脱落和开裂等，室外装饰涂料饰面的严重变色、返碱、空鼓、裂缝等；
- (14) 由乙方施工原因造成门窗的安装不牢固、开启不灵活、变形、五金的使用不方便、不灵活等质量问题；
- (15) 因乙方原因造成的其它质量问题；
- (16) 法律、法规、规范、文件规定的其他保修内容。

### 19.3 质量保修期

保修时间从工程竣工验收合格（取得竣工备案表）交付甲方之日起开始计算。保修期限如下：

19.3.1 基础设施工程、房屋建筑工程的地基基础和主体结构工程，为设计注明的合理使用年限，未注明的按国家规定的年限；

19.3.2 屋面防水工程、地下室防水工程、卫生间、阳台和外墙的防渗漏等有防水要求的工程（甲方分包部分除外）为五年；

19.3.3 室内外墙装饰装修工程为两年；

19.3.4 电气管线、给排水管道、设备安装工程为两年；

19.3.5 国家有关法律、法规等未明确规定质量保修期限的其他内容保修期限为两年。

19.3.6 乙方所保修和维修的项目或工作如在保修期结束前无法检验，在保修期满后六个月内再次出现同样缺陷的，仍然由乙方保修，不受上述保修期的限制，质保期重新计算。

19.3.7 其他约定: 由乙方自制或采购的所有材料和设备的保修期, 应按国家、行业、地方、生产企业、以往惯例的要求和产品说明等执行, 如上述这些保修期的规定相互之间有差异, 则乙方应无条件按最长的日期和最佳的保修责任执行。

19.3.8 保修期内每季度做一次定期回访, 及时发现问题、及时整改。

#### 19.4 质量保修责任

19.4.1 工程保修期内, 甲方委托物业公司(丙方)负责对保修工作进行管理, 建立保修档案, 并视情况委托监理公司或自行对保修质量进行监督验收;

19.4.2 乙方项目负责人为本工程的保修负责人;

19.4.3 乙方在保修期间的所有工作, 除协议另有规定外, 所有费用均由乙方承担, 包括但不限于办公室的租赁、水电、办公费用以及协议其它部分已明确的所有费用;

19.4.4 协议履行中, 应当严格履行通知义务, 若由于乙方未在岗, 按 19.4.6 条执行。

本协议对乙方发出通知应以书面形式通过传真、挂号信或快递服务送达下列地址:

送往乙方的通知:

地址: 广东省深圳市福田区金田路荣超经贸中心 803

收件人: 庄旭阳

电话: 18059999190

上述通知在下列情况下应视为送达: 以传真送达, 传真发出十二(12)个小时后; 以挂号信送达, 信件寄出五(5)个工作日后; 以国际认可的快递服务送达, 通知交由快递服务商四(4)个工作日后。

19.4.5 质保期内若发生紧急抢修事故, 乙方在接到事故通知后, 应当立即到达事故现场抢修。乙方需指定专人在现场负责维修工作。在乙方人员到达之前, 甲方可采取适当的应急措施, 费用由乙方承担。具体时间如下:

(1) 水、供电设施及线路出现故障, 乙方须在接到通知后 2 小时内赶到现场, 6 小时内完成维修工作。

(2) 其它情况, 乙方须在接到通知后 4 小时内赶到现场, 12 小时内完成维修工作。

19.4.6 乙方出现下列情况时: 1) 未能及时进场维修; 2) 不能维修或未能在甲方指定的合理期限内维修完好; 3) 经过两次维修都未能修好的; 物业公司有权自行另请他人代为维修并确定价

格，所有修复费用及赔偿费用可以从甲方支付乙方的任何款项中双倍扣除，且不解除乙方的任何应负的责任。所发生的费用超出保修款时，乙方应无条件承担超出部分的费用，甲方有权就超出部分向乙方追索。

19.4.7 乙方每次维修完毕，应负责将施工现场清理干净并在完成后取得业主和物业公司的验收签字。

19.4.8 乙方所维修项目如在三个月内再次出现同样缺陷的，保修期顺延，即第19.3.6条所述的保修期限顺延三个月。保修期及顺延保修期内仍然由乙方承担保修责任和相关费用。

19.4.9 若因乙方的施工质量原因，导致业主退房、要求补偿的全部责任、费用及甲方的损失均由乙方承担。乙方参与物业公司与业主进行谈判，乙方应在甲方通知有关费用的5天内向甲方支付，否则甲方按上述费用的两倍从保修金中扣除。如果因乙方质量问题导致业主集体投诉及补偿，且费用大于保修金，甲方有向乙方追偿的权利。

19.4.10 乙方必须按物业公司要求组织维修队伍负责工程质量问题的保修，维修人员的工种应齐全，具体的人数和施工机械及工器具必须足以满足维修工作的需要，同时乙方必须准备一定的维修材料或可靠的货源，确保维修工作得以及时、准确的进行实施。

19.4.11 如果甲方提出要求，乙方应对某一项或某一阶段的维修工作提出一份书面维修报告，以向甲方说明目前维修的情况、维修进度、维修结果、善后处理、以往工作的总结、拟采取的措施、甲方需提供的配合等事宜。

19.4.12 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《房屋建筑工程质量保修办法》的规定，立即向甲方和当地建设行政主管部门报告，采取安全防范措施；由原设计单位或者具有相应资质等级的设计单位提出保修方案，乙方实施保修。由此而发生的责任和费用由责任方承担。

19.4.13 整个工程的质量保修期全部满足后，由甲方组织乙方、物业公司等有关单位进行一次全面综合检查。检查通过后，乙方应就此前已发生的保修期工作进行总结，并对下一阶段的保修工作提出具体的整改和调整方案，最终形成一份书面报告，报甲方工程和物业管理单位批准。

19.4.14 甲方发给乙方的《维修单》必须在规定的时间内返还，并详细记录事故原因与维修过程，且需要有业主签字确认，否则无效。

#### 19.5 质量保修金的支付

19.5.1 两年保修期满后30天内，乙方按本保修书规定递交的工作报告经甲方、物业公司批准后，乙方应按《建设工程施工协议》和甲方的有关规定办理质量保修金的结算和支付事宜，本次保修金结算支付至结算总造价的80%。

19.5.2 五年保修期满后30天内，乙方按本保修书规定递交的工作报告经甲方、物业公司批准后，乙方应按《建设工程施工协议》和甲方的有关规定办理质量保修金的结算和支付事宜，支付完剩余的保修金。本次保修金结算支付后，乙方仍应继续完成本保修书规定的保修工作。

19.5.3 各期质量保修金支付前提:在各期内乙方已按要求及时维修;工程整体验收合格且各方签署同意意见。

#### 19.6 其他

19.6.1 乙方在保修工作中必须认真负责达到甲方要求,使业主满意。

19.6.2 乙方必须严格按甲方的要求进行保修,对于超出甲方发出的《维修单》范围的维修工作,乙方应立即以电话或其它最快的方式与甲方进行联系,以确认是否属于乙方的保修范围。对于超出《建设工程施工协议》范围,且甲方没有确认的工作,其责任由乙方负责,所发生的费用也由甲方承担。

19.6.3 乙方在业主家维修时出现下列情况之一的,责任由乙方承担,甲方有权对乙方处以¥100元—2500元的违约金,造成其它损失的,乙方完全承担。

19.7 双方约定有关工程质量保修的其他事项:

非乙方施工工程项目或非乙方原因出现的质量问题,按国家有关法律、法规规定执行。

#### 20、违约、索赔和争议

20.1 违约责任、索赔以本施工协议为主要依据,本施工协议不明确的以国家有关规定为依据。

20.2 双方发生争议时,以协商为主,协商不成,任何一方可到工程所在地人民法院进行起诉。

#### 21、协议文件及解释顺序

21.1 本施工协议中的条款(最优地位)。

21.2 协议履行中协议双方有关本工程的协议附件、变更、通知、会议纪要(指由甲方组织、乙方参加的会议并经与会签字的会议纪要)、规定及要求等书面文件。

21.3 相关设计、施工质量验收规范、图集、行业标准、施工工艺标准、建筑施工手册及政府法律、法规。

21.4 经甲方确认的全部的施工设计图纸。

21.5 甲方制定的现场管理制度及规定。

#### 22、协议解除

22.1 本工程严禁非法分包、转包,乙方不得将其承包的全部或部分工程转包给他人,也不得将其承包的全部工程肢解以后以分包的名义分别转包给他人。如现场发现未经甲方代表同意的第三方进入现场施工,甲方或监理方有权采取勒令停工、驱逐出现场或单方解除协议等行动,因此造成的一切损失均由乙方承担。本施工协议约定甲方分包的除外。

22.2 除以上条款外,本施工协议履行至甲乙双方按协议约定履行完责任义务后,除有关保修条款仍生效外,其余条款即告终止。

22.3 因乙方原因不能履行协议时,乙方应向甲方支付施工协议总价款10%的违约金。

22.4非甲方原因,乙方拒绝履行部分分项工程施工时(乙方对甲方发出的工作联系单、相关通知拒绝签收或签收后不予履行视为乙方拒绝履行),甲方有权另行委托其他施工单位执行,由此发生的费用由乙方承担,甲方有权在后续工程款中直接扣除。

22.5乙方应积极配合甲方的一系列营销活动,并遵循国家、省、市及地方治安相关条例。如围绕样板房装修过程中的各种配合、景观工程的施工配合、销售活动期间的施工配合及甲方其他重要活动等非计划内工作并按甲方指令时限完成。如果施工过程中出现不配合行为甚至抵触甲方及监理单位管理的行为从而给甲方带来显性或隐性的经济损失和名誉损失,甲方有权根据情况的严重程度要求乙方向甲方支付500-2500元的违约金。

22.6协议解除后,按乙方实际施工量,根据甲乙双方审核后施工预算单价进行结算。

22.7因甲方原因不能履行本协议,甲方按本协议暂定总价的20%作为违约金赔偿给乙方。

### 23、双方约定的其他事项

23.1乙方在任何时候都应当采取措施,以防止其员工或员工之间发生违法、违纪或暴力等妨碍治安的行为,并对该种行为承担财产损失责任。

23.2乙方的劳务分包或劳动力招聘必须向甲方以及监理单位备案。(进场后,劳务分包单位资质和进场劳务工人名单及身份证复印件和工种资格证复印件(盖项目部章)提交甲方)乙方并对其招聘人员和劳务分包单位实施有效管理,不得以集体或个人非正常的方式或渠道或威胁以给甲方造成某种伤害,乙方无条件及时解决协商处理。

23.3有关本施工协议或建设工程施工协议的任何争议,双方同意通过正常渠道解决或采取诉讼方法解决。

23.4施工期间场地内除办公外,不得居住施工人员。

23.5民工工资保证金等应按照政府相关政策执行,由乙方承担的乙方应自行缴纳、自行组织退费工作,并向监理和甲方出具票据复印件以供备案。

23.6施工协议规定由乙方完成或为分包方提供配合的工作(包括协议、会议纪要约定内容及设计变更等),如乙方拒绝完成或不能按施工协议要求完成,甲方即可安排第三方完成,按实际发生费用的1.5倍从乙方当期工程款中扣回,影响工期由乙方负责;当工程交付前,乙方应当按监理单位要求,按计划从施工现场清除并运出乙方的设备、材料、垃圾和各种临建设施,保持工程现场的清洁,以配合后续工程施工;否则,甲方有权委托第三方清理,发生的费用由乙方承担。甲方有权从任何应支付给乙方的费用中扣除。

23.7乙方在施工前务必确认已对本项目所采购的各类设备设施选型和技术参数充分了解,确认其所需要的施工工艺、预留预埋、构造技术要求已同时满足本项目建筑工程设计及相应设备设施专

项安装、验收、使用要求,如发现存在冲突,需在施工前与甲方沟通确认,由此引起的工程质量不满足验收及使用要求或引起返工、工期延误等责任,所有责任由乙方承担。

23.8 办理夜间施工手续等相关费用由乙方承担并不得影响正常的施工进度。

23.9 乙方必须积极配合甲方融资活动的节点工期,提供有关证明文件。

23.10 乙方在工程施工时必须设置消防设施。

23.11 乙方根据甲方融资需要应配合开设银行账户和转账工作。

23.12 除协议注明的条款外,甲方下发的合理的管理性文件,乙方需执行。

23.13 任何一方就本协议发给另一方的任何通知须以书面形式或者电子邮件进行送达,以上两种方式均视为认可。该通知如以专人传送,于送达时视为对方已接收;如以邮件形式送达,则以邮件寄出后三日视为对方已接收。除非另行书面通知,双方对通讯送达地址确认如下:

甲方:海南福永鼎圣好实业有限公司 乙方:深圳潮汕建设集团有限公司

地址:海南省海口市秀英区海秀镇永庄村地址:广东省深圳市福田区金田路荣超经贸1区1号中心803

收件人:吴多群 收件人:庄旭阳

电话:13518811118 电话:18059999190

双方明确,以上地址为双方确认的法定有效通讯地址,亦可作为诉讼文书送达地址。若有变更,乙方应书面通知甲方确认,否则,甲方依上述确认的通讯地址寄送相关法律文书、材料、通知等。

23.14 甲方指定的投诉电话:

23.15 乙方负责办理相关报建手续。

23.16 双方未尽事宜,另行补充协议,与本协议同等法律效力。

#### 24、协议成立和生效

24.1 本施工协议经甲方和乙方法定代表人签字并加盖合同专用章后成立。

24.2 本施工协议签订后3日内,乙方缴纳工程履约保证金人民币200万元到甲方指定帐号。履约保证金全款到账后合同生效。

24.3 本协议(含附件、附表)一式陆份,甲方执叁份,乙方执叁份。具有同等法律效力。如有未尽事宜,双方协商解决或再行签定补充协议。双方签订的向建设行政主管部门备案的《建设工程施工合同》与本施工协议不一致的,以本施工协议为准。

25、附件《工程安全质量技术管理手册》本附件以电子文件形式,由甲方提供给乙方,乙方同意在合同履行过程中乙方有权对电子文件进行更新,乙方无条件执行,最终解释权归甲方。

26、附表/件：

附件一：《福永中心（B区）项目一期总承包范围及详细界面》

附件二：《甲方分包、甲供甲指一览表》

附件三：《总承包提供的服务内容》

附件四：《乙方的项目执行团队名单》

附件五：《项目工程质量标准》

附件六：《工程结算通知文件》

附件七：《房屋建筑工程质量保修协议书》、《保修工程决算通知书》

附件八：《甲方指定品牌材料/设备一览表》

以下无正文



甲方：海南福永鼎圣好实业有限公司

（盖章）

法定代表人（委托代理人）：

陈江

项目负责人：



乙方：深圳潮汕建设集团有限公司

（盖章）

法定代表人（委托代理人）：

川陈印泽

项目负责人：

签字日期：2023年5月18日

签字日期：2023年5月18日

# 沙河街道老旧小区改造试点项目施工

深圳公共资源交易中心查询网址：

<https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2252881&noticeType=%E6%8B%9B%E6%A0%87%E5%85%AC%E5%91%8A&bidSectionNumber=2212-440305-04-01-203705002001&crumb=jsgc>

四、详细公告内容	
沙河街道老旧小区改造试点项目施工【标段编号：2212-440305-04-01-203705002001】	
本次招标内容	施工总承包，本次招标范围包括但不限于： (一)室内外改造工程：拆除并修补外墙面，拆除并翻新楼梯间、公共走道室内装饰和屋面，其中外立面更换瓷砖、涂料，楼梯间地面更换瓷砖，墙面更换瓷砖；涂料，天花重新涂料；更换楼梯间扶手；屋面重做防水；地面更换细石混凝土；增加楼栋雨棚。 (二)安装工程：公共走道、楼梯间新增弱电线路、更换吸顶灯；室外新增视频监控；更换围墙灯、庭院灯；拆除并更换外立面雨水管、冷凝水管、排水管等。 (三)室外配套工程：拆除并修补室外道路、绿化，重新规划停车位。 具体内容详见工程量清单及施工图纸，承包单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包单位不得提出异议。
本次招标面积	12.1平方米
本次发包工程造价	3020.064772万元
计划总投资	4,789万元
工程地址	广东省深圳市南山区
项目现场的具体位置和周边环境	/
计划开/竣工日期	2024-08-01 至 2025-04-28
计划工期	270
拟采用评标方法	定性评审法
拟采用定标方法	票决抽签
投标文件递交方式	线上递交
投标文件递交截止时间	2024-07-15 18:00
投标保证金	50万元
是否接受联合体投标	不接受

中标结果公示						
沙河街道老旧小区改造试点项目施工中标结果公示						
发布时间：2024-07-25 17:07:34						
沙河街道老旧小区改造试点项目施工中标结果公示						
基本信息						
招标项目编号：	2212-440305-04-01-203705002					
招标项目名称：	沙河街道老旧小区改造试点项目施工					
标段编号：	2212-440305-04-01-203705002001					
标段名称：	沙河街道老旧小区改造试点项目施工					
工程类型：	施工					
招标方式：	公开招标					
建设单位：	深圳市南山区沙河街道办事处					
招标代理机构：	深圳市万略项目管理有限公司					
公示时间：	2024-07-25 17:07 至 2024-07-30 17:07					
联系人：	杨工					
中标单位信息						
序号	单位名称	项目经理	资格等级	资格证书编号	中标价(万元)	中标工期
1	深圳潮汕建设集团有限公司	黎雄斌	一级注册建造师	粤1442015201529954	2844.638798	270

# 中标通知书

## 中标通知书

标段编号： 2212-440305-04-01-203705002001

标段名称： 沙河街道老旧小区改造试点项目施工

建设单位： 深圳市南山区沙河街道办事处

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳潮汕建设集团有限公司

中标价： 2844.638798万元



中标工期： 270

项目经理（总监）： 黎雄斌

本工程于\_2024-06-24\_在深圳公共资源交易中心 交易集团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发包合同。

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）：

莫蕾

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-08-05

查验码： JY20240725824691

查验网址：<https://www.szggzy.com/jvfw/zbtz.html>

# 施工合同

工程编号:

合同编号:

## 深圳市建设工程 施工(单价)合同

工程名称: 沙河街道老旧小区改造试点项目

工程地点: 广东省深圳市南山区沙河街道

发 包 人: 深圳市南山区沙河街道办事处

承 包 人: 深圳潮汕建设集团有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市南山区沙河街道办事处

负责人:

统一社会信用代码: 11440305907541766X

承包人(全称): 深圳潮汕建设集团有限公司

法定代表人: 陈泽川

统一社会信用代码: 91440300699078827X

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: 沙河街道老旧小区改造试点项目

工程地点: 深圳市南山区沙河街道

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 沙河街道老旧小区改造试点包括侨州花园、绿景公寓、中信花园、深圳湾花园、祥祺花园,共计5个小区,合计建筑面积12.09万m<sup>2</sup>,占地面积7.21万m<sup>2</sup>,共26栋79个单元,1209户。项目总投资3555.69万元。

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

本次招标范围包括但不限于: 装饰工程、配套工程、安装工程等。(一)基础类: 主要是市政配套基础设施改造提升(供水、排水、供电、弱电、道路、供气、消防、安防、生活垃圾分类、移动通信等基础设施,以及光纤入户、架空线规整(入地)等)以及小区内建筑物屋面、外墙、楼梯等公共部位维修等。(二)完善类: 包括拆除违法建设,整治小区及周边绿化、照明等环境,改造或建设小区及周边适老设施、无障碍设施、停车库(场)、电动自行车及汽车充电设施、智能快件箱、智能信包箱、文化休闲设施、体育健身设施、物业用房等配套设施。

具体内容详见工程量清单及施工图纸,承包单位不得拒绝执行为完成全部工程而须

执行的不可或缺的附带工作。发包人保留调整发包范围的权利，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_____）；				

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

详见施工图及招标控制价(预算)审定书。

### 三、合同工期

计划开工日期: 2024 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 (以监理工程师发出的开工令中确定的开工日期为准);

计划竣工日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日;

合同工期总日历天数 270 天。

招标工期总日历天数 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 天。

定额工期总日历天数 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 天。

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

### 四、质量标准

本工程质量标准: 合格

### 五、签约合同价

人民币(大写) 贰仟捌佰肆拾肆万陆仟叁佰捌拾柒元玖角捌分  
(¥28446387.98元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 叁佰捌拾玖万捌仟叁佰伍拾叁元伍角伍分  
(¥3898353.55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）。

(5) BIM 技术应用费用：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_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

本协议书中有关词语含义与本合同“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: 2024年 8月 14日;

订立地点: 深圳市南山区沙河街道办事处

发包人和承包人约定本合同自 双方代表签字且盖公章 后成立。

本合同一式 10 份,均具有同等法律效力。发包人执 5 份,承包人执 5 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: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

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 91440300699073827X

地址: 深圳市福田区莲花街道福中社区  
金田路 4028 号荣超经贸中心 B803

邮政编码: 518000

法定代表人: 陈泽川

委托代理人: /

电话: 0755-83939720

传真: 0755-83939720

电子信箱: \_\_\_\_\_



开户银行： \_\_\_\_\_ 开户银行： 东莞银行（深圳分行）  
账号 \_\_\_\_\_ 账号 557000010509000



### 3、拟派团队(项目经理)业绩（不评审）

项目经理简历表(表四)

姓名	贺显松	性别	男	年龄	41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	430524198410141258	手机号码	/
参加工作时间	2006年至今	从事项目经理（建造师）年限		8年	
项目经理（建造师）资格证书编号		建筑工程，GD049355			
已完成类似工程业绩情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市光明区新湖街道办事处	新湖街道新办公大楼应急值班室标准化建设项目	总投资：190.75万元	开工日期：2020年12月1日 竣工日期：2021年11月30日	已完	合格
深圳市光明区玉塘街道办事处	玉塘街道谈话点暨廉政教育基地项目（施工）	总投资：279.51万元	开工日期：2022年11月20日 竣工日期：2023年3月19日	已完	合格

**注：**项目经理业绩不超过3项，若所提供业绩超过3项，统计时只计取前3项业绩。

业绩为竣工业绩，时间以竣工验收时间为准。要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）、竣工验收证明、担任项目经理证明文件。

# 项目经理-贺显松

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

### 贺显松

证件类型	居民身份证	证件号码	430524*****58	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳瀚海建设集团有限公司				

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

序号	项目名称	项目属地	项目编码	项目类别	建设单位
1	新湖街道新办公大楼应急值班室标准化建设项目	广东省-深圳市	4403122011050002	其他	深圳市光明区新湖街道办事处 (中共深圳市光明区新湖街道工作委员会)
2	玉塘街道谈话点暨廉政教育基地项目	广东省-深圳市	4403122209090001	房屋建筑工程	深圳市光明区玉塘街道办事处

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问量

# 新湖街道新办公大楼应急值班室标准化建设项目

深圳公共资源交易中心链接:

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1157842&channelId=2851>

全国建筑市场监管公共服务平台 查询链接:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2591971>

招标公告/采购公告/竞争性磋商公告/竞争性谈判公告/询价公告/其他公告

备注: 本项目无需编制技术标, 公告时间不少于5个工作日。

**招标人与招标代理**  
建设单位: 深圳市光明区新湖街道办事处  
经办人: 彭工  
办公电话: 0755-88210141  
招标代理机构: 深圳深轩工程项目管理有限公司  
经办人: 李工  
办公电话: 13005414092

**详细公告内容**

**标段 1**  
标段编号: 44038720200130001001  
标段名称: 新湖街道新办公大楼应急值班室标准化建设项目  
递交投标文件截止时间: 2020-11-16 18:00  
本次发包工程估价: 167.159112 万元  
本次招标面积: 平方米  
本次招标内容: 本次招标范围为新湖街道新办公大楼应急值班室标准化建设项目, 主要建设内容包括: 装修部分、电气给排水部分、空调通风部分、加建部分等(具体详见工程量清单及施工图纸)。  
计划总投资: 190.75 万元  
工程地址: 深圳市光明区  
项目现场的具体位置和周边环境: 无  
计划开工日期: 是  
拟采用评标方法: 定性评审法  
拟采用定标方法: 票决抽签  
是否接受联合体投标: 否  
投标文件递交地点: 详见招标文件  
投标条件:  
投标人必须满足企业最低资质要求:  
无  
其他要求:  
1、投标人资质要求: 建筑工程施工总承包三级以上资质(含三级)或建筑装饰装修工程专业承包二级以上资质(含二级); 2、投标人项目经理(建造师)要求: 建筑工程二级或以上注册建造师。  
拟派项目经理(或建造师)最低资格等级: 二级  
拟派项目经理(或建造师)专业: 建筑工程  
投标人应具有同类工程经验要求: 无

无障碍浏览 繁體版

深圳交易集团  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCE TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)  
深圳公共资源交易中心

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-30508999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

**新湖街道新办公大楼应急值班室标准化建设项目**

发布时间: 2020-11-25 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 46

招标项目编号:	44038720200130001
招标项目名称:	新湖街道新办公大楼应急值班室标准化建设项目
标段名称:	新湖街道新办公大楼应急值班室标准化建设项目
项目编号:	44038720200130
公示时间:	2020-11-25 16:49至2020-11-30 16:49
招标人:	深圳市光明区新湖街道办事处
招标代理机构:	深圳深轩工程项目管理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳瀚汕建设集团有限公司
中标价(万元):	142.030578万元
中标工期:	30天
项目经理:	张显松
资格等级:	二级
资质证书编号:	粤2441417078759
是否暂定金额:	否

**定标结果列表**  
抽签号: 7

<https://www.szggzy.com/cdgl/list.html>

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

**新湖街道新办公大楼应急值班室标准化建设项目**

项目编号	4403122011050002	省级项目编号	4403122011029902
建设单位	深圳市光明区新湖街道办事处(中共深圳市光明区新湖街道工作委员会)	建设单位统一社会信用代码	MB2C1722-2
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	-	总投资(万元)	190.75
立项级别	地市级	立项文号	深光新发改政纪(2020)17号



工程基本信息	招标投标信息	合同登记信息	施工图审查	施工许可	竣工验收	业绩技术指标
数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号
B	深圳深汕建设集团有限公司	施工	公开招标	2020-11-25	142.03	4403122011050002-BD-001
						4403122011029902-BD-001 查看

**招标投标信息详情**

项目名称	新湖街道新办公大楼应急值班室标准化建设项目		
工程名称	新湖街道新办公大楼应急值班室标准化建设项目		
中标通知书编号	4403122011050002-BD-001	省级中标通知书编号	4403122011029902-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2020-11-25	中标金额(万元)	142.03
建设规模	-		
招标代理单位名称	深圳深轩工程项目管理有限公司	统一社会信用代码	MASG73FH-H
中标单位名称	深圳深汕建设集团有限公司	统一社会信用代码	91440300699073827X
项目负责人	黄显松	证件类型	身份证
身份证号码	430524*****58	记录登记时间	2020-11-25
数据来源	共享交换	数据等级	B

[关闭](#)

# 中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 44038720200130001001  
标段名称: 新湖街道新办公大楼应急值班室标准化建设项目  
建设单位: 深圳市光明区新湖街道办事处  
招标方式: 公开招标  
中标单位: 深圳潮汕建设集团有限公司  
中标价: 142.030578万元  
中标工期: 30天  
项目经理(总监): 贺显松



本工程于 2020-11-09 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):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-12-11

查验码: 9540368651954414

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

# 施工合同

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：新湖街道新办公大楼应急值班室标准化建设项目

工程地点：深圳市光明区新湖街道

发 包 人：深圳市光明区新湖街道办事处

承 包 人：深圳潮汕建设集团有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市光明区新湖街道办事处

承包人(全称): 深圳潮汕建设集团有限公司

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: 新湖街道新办公大楼应急值班室标准化建设项目

工程地点: 深圳市光明区新湖街道

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 项目位于深圳市光明区新湖街道新办公大楼。主要实施内容包括装修部分、电气给排水部分、空调通风部分、加建部分等(具体详见工程量清单及施工图纸)。

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

主要实施内容包括装修部分、电气给排水部分、空调通风部分、加建部分等。

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

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

地基与基础工程 ( 基础 基坑支护 边坡 土方 其它 );

主体结构工程 ( 钢筋混凝土 钢结构 钢管混凝土 型钢混凝土 其它 );

建筑装饰装修工程 ( 门窗 幕墙: 平方米 其它 );

通风与空调 ( 通风 空调 其它 );

建筑给排水及供暖 ( 室内给、排水系统 室外给、排水管网 其它 );

建筑电气工程 ( 室外电气 电气照明 其它 );

智能建筑 ( 综合布线系统 信息网络系统 其它 );

屋面及防水工程 建筑节能 消防工程

室外工程 ( 室外设施 附属建筑

室外环境 )。

燃气工程 ( 户数: \_\_\_\_\_; 庭院管: 米 )

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

消防工程 门窗 防水工程 电气照明 建筑装饰

通风与空调 ( 通风 空调 其它 );

建筑给排水及供暖 ( 室内给、排水系统 其它 );

智能建筑 ( 综合布线系统 信息网络系统 其它 );

其它:

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 以监理单位开工令为准;

计划竣工日期: 开工日后顺延日历天;

合同工期总日历天数 30 天。

招标工期总日历天数 30 天。

定额工期总日历天数 / 天。

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

#### 四、质量标准

本工程质量标准：合格

#### 五、签约合同价

人民币（大写）：壹佰肆拾贰万零叁佰零伍元柒角捌分

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）∟（¥/元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）∟（¥/元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）∟（¥/元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）∟（¥/元）。

#### 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；

⑱)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,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背离的协议。

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020年 11月 30日;

订立地点: 深圳市光明区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式 10份,均具有同等法律效力,发包人执 5份,承包人执 5份。

(以下无正文)

(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:

地址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:



Handwritten signature of the contractor's representative.

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:

地址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:



Handwritten signature of the contractor's representative.



深圳潮汕建设集团有限公司  
44250100010003000915  
中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行

# 竣工验收报告

## 新湖街道新办公大楼应急值班室标准化建设项目 竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1



工程名称: 新湖街道新办公大楼应急值班室标准化建设  
项目

验收日期: \_\_\_\_\_

建设单位(盖章): 2021年11月30日



# 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，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。



# 一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	新湖街道新办公大楼应急值班室标准化建设项目				
工程地点	深圳市光明区新湖街道	建筑面积	451m <sup>2</sup>	工程造价	1420305.78元
结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数	地上：2层		
			地下：/		
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期		验收日期			
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	深圳市光明区新湖街道办事处				
勘察单位	/				
设计单位	深圳市中深建筑装饰设计工程有限公司				
总包单位	深圳市潮汕建设集团有限公司				
承建单位(土建)	/				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	/				
监理单位	深圳市祺骏建设工程顾问有限公司				
施工图审查单位					



\* GD - E1 - 914 / 2 \*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理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	杨辉荣
副组长	
组员	孙骏驰 冯德俊 李志鹏 贺显松 刘宁 罗雨星 相宁 杨子惠 张秀云 陈丹敏 陈曦

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	杨辉荣	贺显松 罗雨星 陈丹敏 杨子惠 孙骏驰
建筑设备安装工程		刘宁 相宁 张秀云 冯德俊
工程质控资料	李志鹏	陈曦

### (二) 验收程序

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



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	/ 项,其中: 经审查符合要 1 项 经核定符合要 1 项 求	共 / 项,其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 / 项,其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
主体结构(钢结构)	同意验收	5 项,其中: 经审查符合要 5 项 经核定符合要 5 项 求	共 6 项,其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 2 项,其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同意验收	5 项,其中: 经审查符合要 5 项 经核定符合要 5 项 求	共 6 项,其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 4 项,其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 4 项
屋面	/	/ 项,其中: 经审查符合要 1 项 经核定符合要 1 项 求	共 / 项,其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 / 项,其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	3 项,其中: 经审查符合要 3 项 经核定符合要 3 项 求	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 1 项,其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调	同意验收	4 项,其中: 经审查符合要 4 项 经核定符合要 4 项 求	共 5 项,其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项,其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 2 项
建筑电气	同意验收	2 项,其中: 经审查符合要 2 项 经核定符合要 2 项 求	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 1 项,其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
智能建筑	同意验收	2 项,其中: 经审查符合要 2 项 经核定符合要 2 项 求	共 2 项,其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项,其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
建筑节能	/	项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	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
电梯	/	项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	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
		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	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
		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	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 - E1 - 914 / 4 \*



#### 四、验收人员签名

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	杨辉章	新湖城建设			杨辉章
2	李志明	新湖城建设			李志明
3					
4					
5	谢培峰	中深设计	工程师		谢培峰
6	李江华	宜昌气宇工程	工程师		李江华
7	钟志群	湖北路监局	总工程师	工程师	钟志群
8	李显松	深圳市湖心建设集团有限公	项目经理		李显松
9	刘宁	深圳市湖心建设集团有限公			刘宁
10	罗雨星	深圳市湖心建设集团有限公			罗雨星
11	杨新	星河物业			杨新
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

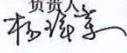


### 五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

经参建各方现场验收，一致评定工程合格。



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



# 玉塘街道谈话点暨廉政教育基地项目（施工）

深圳公共资源交易中心链接：

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1686883&channelId=2851>

全国建筑市场监管公共服务平台 查询链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2441158>

**详细公告内容**

**标段 1**

标段编号：44038720220066001001  
标段名称：玉塘街道谈话点暨廉政教育基地项目（施工）  
递交投标文件截止时间：2022-09-16 18:00

本次发标工程估价：234.374858 万元  
本次招标面积：平方米  
本次招标内容：施工总承包；其他：主要建设内容为对现状建筑翻新、道路铺装、廉政主题文化构筑物及景观环境提升等，具体详见工程量清单及施工图纸中的所有施工内容。  
计划总投资：279.51 万元  
工程地址：深圳市光明区玉塘街道

项目现场的具体位置和周边环境：无  
计划开工日期：至  
拟采用评标方法：定性评审法  
拟采用定标方法：票决抽签  
是否接受联合体投标：否  
投标文件递交地点：/  
投标条件：  
投标人必须具备企业最低资质要求：  
无

**其他要求：**  
1、企业资质要求：投标人具备建筑工程施工总承包三级及以上资质；2、项目经理要求：具备二级注册建造师（建筑工程专业）及以上资格。  
拟派项目经理（或建造师）最低资格等级：二级  
拟派项目经理（或建造师）专业：建筑工程  
投标人应当具有的同类工程经验要求：无

**其他投标条件：**  
投标人必须具备安全生产许可证；  
投标人项目必须具备安全生产考核合格证；  
今年以来，在招投标活动中有串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标并正在接受主管部门调查的投标人不接受；  
项目标段（建造师）、项目经理因不良行为记录等原因被建设行政主管部门系统锁定的，不能参与本标工程的投标。否则自行承担法律责任。

无碍浏览繁體版

深圳交易集团  
深圳公共资源交易平台(广东·深圳市)  
深圳公共资源交易中心  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键字 搜索  
唯一客服热线电话：0755-30508999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

**玉塘街道谈话点暨廉政教育基地项目（施工）**

发布时间：2022-09-29 信息来源：本站 浏览次数：125

招标项目编号：	44038720220066001
招标项目名称：	玉塘街道谈话点暨廉政教育基地项目（施工）
标段名称：	玉塘街道谈话点暨廉政教育基地项目（施工）
项目编号：	44038720220066
公示时间：	2022-09-29 16:27至2022-10-09 16:27
招标人：	深圳市光明区玉塘街道办事处
招标代理机构：	深圳市龙城工程咨询有限公司
招标方式：	公开招标
中标人：	深圳瀚汕建设集团有限公司
中标价(万元)：	200.371745万元
中标工期：	120天
项目经理：	张显松
资格等级：	二级
资质证书编号：	粤2442014201701328
是否暂定金额：	否

**定标结果列表**  
抽签号:39

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

玉塘街道谈话点暨廉政教育基地项目

广东省-深圳市

项目编号	4403122209090001	省级项目编号	4403122209070003
建设单位	深圳市光明区玉塘街道办事处	建设单位统一社会信用代码	MB2C1677-9
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	279.51
立项级别	地市级	立项文号	深光玉纪(2022)58号



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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳瀚海建设集团有限公司	施工	公开招标	2022-09-29	200.37	4403122209090001-BD-001	4403122209070003-BD-001	查看

招标投标信息详情

项目名称	玉塘街道谈话点暨廉政教育基地项目		
工程名称	玉塘街道谈话点暨廉政教育基地项目(施工)		
中标通知书编号	4403122209090001-BD-001	省级中标通知书编号	4403122209070003-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-09-29	中标金额(万元)	200.37
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市龙城工程咨询有限公司	统一社会信用代码	91440300MAGEYHQ86X
中标单位名称	深圳瀚海建设集团有限公司	统一社会信用代码	91440300699073827X
项目负责人	黄显松	证件类型	身份证
身份证号码	430524*****58	记录登记时间	2022-09-29
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

# 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：44038720220066001001  
标段名称：玉塘街道谈话点暨廉政教育基地项目（施工）  
建设单位：深圳市光明区玉塘街道办事处  
招标方式：公开招标  
中标单位：深圳潮汕建设集团有限公司  
中标价：200.371745万元  
中标工期：120天  
项目经理(总监)：贺显松



本工程于 2022-09-09 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, 2022-10-09 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):



Handwritten signature of the bidding agent

招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):



Handwritten signature of the bidder

日期: 2022-10-09

查验码: 7944956039306709

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

# 施工合同

GMGCSG-2021-01

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: (2022)合同(玉塘工务)第 39 号

## 深圳市光明区建设工程 施工单价合同 (适用于招标工程固定单价施工合同)

(示范文本)

光明区建设工程办公室工程建设项目专用章	
备案编号	HJ202211019
备案人	潘子俊
备案日期	2021.11.17

工程名称: 玉塘街道谈话点暨廉政教育基地项目(施工)

工程地点: 深圳市光明区玉塘街道玉律社区

发包人: 深圳市光明区玉塘街道办事处

承包人: 深圳潮汕建设集团有限公司

2021年版



扫描全能王 创建

### 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区玉塘街道办事处  
 承包人（全称）：深圳潮汕建设集团有限公司  
 项目经理姓名：贺显松 资格等级：二级 证书号码：粤 2442014201701328

本工程于  年  月  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：玉塘街道谈话点暨廉政教育基地项目（施工）  
 工程地点：深圳市光明区玉塘街道玉律社区  
 工程内容：主要建设内容为对现状建筑翻新、道路铺装、廉政主题文化构筑物及景观环境提升等，具体详见工程量清单以及施工图纸中的所有施工内容。  
 结构形式：   /     
 层 / 幢：   /     
 建筑面积：   /    平方米；  
 工程立项批准文号：    
 资金来源：100%政府资金

#### 二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

主要建设内容为对现状建筑翻新、道路铺装、廉政主题文化构筑物及景观环境提升等，具体详见工程量清单以及施工图纸中的所有施工内容。

(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 checked="" type="checkbox"/> 土石方工程	<input type="checkbox"/> 土方： <u>423.22</u> m <sup>3</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 门窗工程	<input checked="" type="checkbox"/> 门窗面积： <u>189.37</u> m <sup>2</sup>
	<input type="checkbox"/> 石方： <u>  </u>		

	m <sup>3</sup> <input checked="" type="checkbox"/> 运距: <u>25</u> 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 checked="" type="checkbox"/> 主体结构工 程	<input checked="" type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input checked="" type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	<input checked="" type="checkbox"/> 景观绿化工 程	<input checked="" type="checkbox"/> 面积: <u>221.51</u> m <sup>2</sup>
<input checked="" type="checkbox"/> 装饰、装修及 幕墙工程	<input checked="" type="checkbox"/> 装修面积: <u>660.66</u> 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 checked="" type="checkbox"/> 消防工程	<input checked="" type="checkbox"/> 消防水系统 <input checked="" type="checkbox"/> 消防电系统



<input checked="" type="checkbox"/> 给排水工程	<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 给水管道工 程	<input type="checkbox"/> 最大管径: DN _____ mm 总长: _____m	<input type="checkbox"/> 电力管道工 程	总长: _____m
<input type="checkbox"/> 排水管道工 程	<input type="checkbox"/> 雨水管: 最大管径: d _____ mm 总长: _____m <input type="checkbox"/> 污水管: 最大管径: d _____ mm 总长: _____m	<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
<input type="checkbox"/> 渠涵工程	结构形式:	<input type="checkbox"/> 园林绿化工	<input type="checkbox"/> 面积: _____

	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 宽×高: _____ m×____ m 总长: _____ m	程	m <sup>3</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	<input type="checkbox"/> 其他市政及配套工程	

	$m^3/d$ <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物（高位水池等）公称容积：____ 万 $m^3$		
--	--	--	--

(3) 其他工程

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### 三、合同工期

开工日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_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： 质量达到国家、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） 贰佰万叁仟柒佰壹拾柒元肆角伍分（¥ 2003717.45 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 肆万玖仟叁佰贰拾元伍角柒分（¥ 49320.57 元）；

(2) 工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写） \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 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：

	m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物（高位水池等）公称容积：____ 万 m <sup>3</sup>		
--	---	--	--

(3) 其他工程

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### 三、合同工期

开工日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日（以监理人签发的开工令日期为准）  
竣工日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_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： 质量达到国家、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） 贰佰万叁仟柒佰壹拾柒元肆角伍分（¥ 2003717.45 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 肆万玖仟叁佰贰拾元伍角柒分（¥ 49320.57 元）；

(2) 工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写） \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 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-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]\*100%，不可竞争费不下浮。本工程净下浮率为：14.82%。

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认的补充协议；
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认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 玖 份，正本 贰 份，发包人 壹 份，承包人 壹 份，副本 柒 份，发包人 伍 份，承包人 贰 份。

### 十、合同生效

合同订立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

合同订立地点：\_\_\_\_\_深圳市光明区玉塘街道办事处\_\_\_\_\_

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。

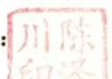
发包人：深圳市光明区玉塘街道办事处  
事处（盖章）

施工单位：深圳潮汕建设集团有限  
公司

法定代表人或其委托代理人

法定代表人或其委托代理人

（签字）：

（签字）：

统一社会信用代码：11440300MB2C167795 统一社会信用代码：91440300699073827X

地 址：深圳市光明区玉塘街道田  
寮社区警民路 10 号

地 址：深圳市光明区光明街道光  
明社区和润家园 3 栋二楼整套 202

邮政编码：518107

邮政编码：518000

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：/

电 话：

开户银行：/

开户银行：中国建设银行股份有限  
公司深圳天健世纪支行

账 号：/

账 号：42250100010000000915

合同签订时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

# 竣工验收报告

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 玉塘街道话点暨廉政教育基地项目

验收日期: 2023年3月19日

建设单位(盖章): 深圳市光明区玉塘街道办事处



GD-E1-914

## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

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



\* GD - E1 - 914 / 1 \*

# 一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	玉塘街道谈话点暨廉政教育基地项目			
工程地点	广东省深圳市光明区玉塘街道玉律社区	建筑面积	/	工程造价 2003717.45元
结构类型	砌体结构	层数	地上:	1/2 层
	/		地下:	/ 层
施工许可证号	/	监理许可证号	/	
开工日期	2022年 11 月 20 日	验收日期	2023 年 03 月 19日	
监督单位	/	监督编号	/	
建设单位	深圳市光明区玉塘街道办事处			
勘察单位	/			
设计单位	中创敦朴工程咨询有限公司			
总包单位	深圳潮汕建设集团有限公司			
承建单位 (土建)	/			
承建单位 (设备安装)	/			
承建单位 (装修)	/			
监理单位	深圳市吴源建设监理有限公司			
施工图审查单位	/			

团  
星  
330A



GD-E1-914/2

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

### (一)验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	苏国文
副组长	熊华正
组员	戴亿达、刘儒智、康娟、汤春涛、吕双全、

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备安装工程	苏国文	戴亿达、刘儒智、康娟、汤春涛、吕双全、熊华正
工程质控资料		

### (二)验收程序

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



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	无此项	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
主体结构	符合要求	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 1 项
建筑装饰装修	符合要求	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合要求	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 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 3 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调	无此项	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
建筑电气	符合要求	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 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 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	无此项	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
建筑节能	无此项	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
电梯	无此项	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 - E1 - 914 / 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	何江	恒通	张书		何江
2	何春波	恒通			何春波
3	刘国	恒通			刘国
4	何娟	恒通			何娟
5	何娟	深圳吴信管理			何娟
6	何娟	城建			何娟
7	何娟	中	何娟		何娟
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 001

本项目验收组成员现场实地检查后确定本工程已按合同约定内容、设计图纸及规范要求完成施工，质量控制资料齐全完整；主要使用功能和安全性能项目验收合格；观感质量验收合格；综上所述本项目工程质量达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的“合格”标准。  
参会单位及相关人员一致同意本工程通过竣工验收。  
以下空白。

建设单位： 深圳市光明区玉塘街道办事处 (公章) 单位(项目)负责人： 2023年3月19日	监理单位： 深圳市昊源建设监理有限公司 (公章) 总监工程师： 2023年3月19日	施工单位： 深圳潮汕建设集团有限公司 (公章) 单位(项目)负责人： 2023年3月19日	设计单位： 中制敦朴工程咨询有限公司 (公章) 单位(项目)负责人： 2023年3月19日	勘察单位： / (公章) 单位(项目)负责人： 2023年3月19日
--	--	---	---	---

GD-E1-914/6

注册监理工程师执业印章  
92482012N170120(00)  
2026.04.17  
深圳潮汕建设集团有限公司

备案号：GD01010-004  
有效期：2023年12月

#### 4、履约评价（不评审）

履约评价表（表五）

序号	项目名称	建设地址	履约评价结果	评价时间	评价单位	备注
1	原南头派出所办公楼及原沙河派出所综合用房改造工程	深圳市南山区	优秀（97分）	2025年1月21日	深圳市公安局南山分局	
2	南山街道长者服务中心项目	深圳市南山区	优秀（93分）	2024年5月30日	深圳市南山区南山街道办事处	
3	深圳市南山区粤海街道办事处2023年综合行政执法队日常用工整治项目	深圳市南山区	优秀（99分）	2023年12月5日	深圳市南山区粤海街道办事处	
4	深圳市南山区粤海街道办事处2024年综合行政执法队日常用工整治项目	深圳市南山区	优秀（97分）	2025年3月1日	深圳市南山区粤海街道办事处	

5	马田街道 2024年乱搭建及违法建筑清拆项目	深圳市光明区	优秀（91分）	2025年6月26日	深圳市光明区马田街道综合行政执法队	
6	玉塘街道 2023年查违清拆及市容环境整治工程	深圳市光明区	良好（89分）	2023年12月30日	深圳市光明区玉塘街道综合行政执法办公室	
7	福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程(沙头街道)(标段四)	深圳市福田区	良好（85分）	2025年4月3日	深圳市金地房地产项目管理有限公司	
8	福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程(福田街道)四标段	深圳市福田区	良好（80.85分）	2025年4月3日	深圳市金地房地产项目管理有限公司	

注：提供近三年内（从本工程截标之日起倒推）投标人自认为最具代表性的施工工程履约评价（不超过6项，若提供超过6项，统计时只计取前6项）。  
附政府建设行政主管部门履约评价（含季度履约评价、合同完成履约评价）扫描件，时间以履约评价落款时间为准。

# 履约评价 1-原南头派出所办公楼及原沙河派出所综合用房 改造工程

## 建设工程项目施工单位履约评价表

建设单位：深圳市公安局南山分局

考评日期：2025年1月21日

施工单位	深圳潮汕建设集团有限公司				
项目基本情况	工程名称	原南头派出所办公楼及原沙河派出所综合用房改造工程			
	合同金额	6721125.81			
	施工单位	深圳潮汕建设集团有限公司			
	监理单位	深圳市施友建设监理有限公司			
工期	合同开工日期	2024年4月21日	合同竣工日期	2025年1月21日	
	合同工期	300天	实际工期	300天	
项目及分值	考核内容			得分	合计
人员配备及出勤情况 (10分)	①是否按工程涉及的专业配备相应的专业施工人员；(3分)			3	10
	②人员数量是否满足现场要求；(3分)			3	
	③是否服从现场管理。(4分)			4	
进度控制情况 (10分)	①进度是否如期完成；(3分)			3	10
	②进度计划与实际不符时是否采取有效措施；(4分)			4	
	③办理(审核)设计变更提供资料是否及时、有无影响进度。(3分)			3	
质量控制情况 (25分)	①是否严格按图纸和相关规范的质量要求组织施工；(5分)			5	25
	②进场材料是否告知监理或甲方进行质量检验；(6分)			6	
	③隐蔽工程部分是否告知监理或甲方现场监督；(4分)			4	
	④是否出现质量事故。(10分)			10	
投资控制和组织协调情况 (15分)	①工程变更和签证是否按程序及时办理；(3分)			2	14
	②是否认真参与工程例会；(2分)			2	
	③是否与监理、甲方、设计及工程所在地相关单位保持良好的沟通和协调。(5分)			5	
	④是否虚报工程进度(5分)			5	
现场安全文明施工管理 (20分)	①施工安全、文明措施是否落实；(6分)			6	19
	②安全设施、标志、标牌是否齐全；(6分)			5	
	③特种工是否持证上岗；(3分)			3	
	④是否出现过安全事故。(5分)			5	
工程资料管理情况 (20分)	①工程资料是否与施工进度同步；(5分)			5	19
	②是否配合及时办理工程竣工验收、完善工程结算资料；(10分)			9	
	③是否提交虚假资料(5分)			5	
考评成绩	97				
考核人	建设单位管理人员 签名(盖章)				
施工单位	施工单位管理人员 签名(盖章)				

说明：1、评定等级：□优秀(90≤总分≤100分) □良好(80分≤总分≤89分)

□合格(60≤总分≤79分) □不合格(总分≤59分)

2、考评期内出现重大质量事故或安全事故，阶段性考评为“不合格”；

3、考评为“不合格”的，建设单位将约谈、警告施工单位，并且按合同有关条款进行处罚；

4、工程项目建设期内考评一次，施工单位一年内累计考评“不合格”二次(包括二次)以上的，将上报建设主管部门和办事处采购(招投标)小组办公室，建议取消其办事处预选承包商资格。对200万以上项目的施工单位考评按规定报新区建设局。

# 履约评价 2-南山街道长者服务中心项目

## 建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价		
建设单位 (评价单位)	深圳市南山区南山街道办事处	评价期限	年 月 日至 年 月 日
承包商 (评价对象)	深圳潮汕建设集团有限公司	承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构
承包商 资质等级	建筑工程施工总承包壹级	承包商地址	深圳市南山区
法定代表人	陈泽川	电话	18246225597
项目负责人	彭海建	电话	15815518563
工程名称	南山街道长者服务中心项目(简易招标)	承包范围	建设内容包括室内装饰拆除、新建墙体、墙面地面 天棚装饰、电气工程、消防电、给排水、消防水、智能化、通风空调等
工程地点	深圳市南山区	工程合同价	5564728.79 (万元)
合同开工日期	2023年12月1日	合同竣工日期	2024年1月31日
实际开工日期	2023年12月8日	实际竣工日期	2024年5月10日
合同工期	60 (天)	实际工期	150 (天)
履约评价分项内容及得分情况			
序号	分 项 内 容	得 分	总得分
1	机构人员配备	15	93
2	技术经济实力	15	
3	施工过程管理	37	
4	进度控制	6	
5	配合与服务	14	
6	资金支付	6	
监理单位意见(适用于施工履约评价):			
		监理单位(公章): 2024年5月30日	
建设单位对承包商履约的总体评价: 该承包商具有较高技术水平, 过程管理达到预期, 工程质量优良。			
		建设单位(公章): 2024年5月30日	
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 (90分≤总分) <input type="checkbox"/> 良好 (60≤总分<90分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分<59分)		
承包商(评价对象) 签订或拒签说明		年 月 日	
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》, 对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象, 并由评价对象签订。评价对象拒绝签订的, 应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。		

附件 2:

## 建设工程承包商（施工）履约评分标准表

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
工程名称	南山街道长者服务中心项目（简易招标）	承包商	深圳潮汕建设集团有限公司		
总得分	97		评价等级 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不合格		
建设单位	深圳市南山区南山街道办事处		评价时间 年 月 日		
序号	分项内容	满分值	评价指标	扣分标准	得分
一	机构人员配备	15			15
1	项目经理	8	与投标承诺或合同是否一致	2	2
			是否有常驻现场	2	2
			是否称职	2	2
			是否有未经批准擅自更换项目经理	2	2
2	其他管理人员	4	与投标承诺或合同是否相符	1	1
			是否按规定到位	1	1
			人员专业、数量是否满足工程要求	1	1
			是否具有相应的管理能力	1	1
3	工程作业人员	3	是否有进行教育培训考核	1	1
			特殊工种是否有持证上岗	1	1
			业务素质是否良好	1	1
二	技术经济实力	15			15
4	财务支付	4	财务履约能力是否良好	2	2
			是否有及时支付各项费用开支	2	2
5	技术实力	6	是否有相应的技术实力履行合同	2	2
			施工总体部署、方法及程序是否优化合理	2	2
			施工重点、难点问题是否能有效解决	2	2
6	机械、材料	3	机械设备是否有按投标承诺或合同配置	1	1
			机械、材料是否有按工程需求及时进出施工现场	2	2
7	应急处置	2	是否有建立应急预案和工作机构	1	1
			例行、随时、紧急发生事件是否能高质高效处理	1	1
三	施工过程管理	40			37
8	施工质量	15	组织的任何一项施工验收是否能一次性验收合格	7.5	7
			是否有使用不合格材料设备或偷工减料	7.5	7
9	施工安全	15	施工安全措施是否完善	5	4
			施工安全防护设施是否到位	5	4
			是否有存在施工安全隐患	5	5
10	文明施工	4	施工场地总体布置是否合理	2	2
			施工现场及周边环境是否良好	2	2
11	成本管控	6	是否有合理控制工程成本和主动提出优化节约方案	2	2
			是否做到按合同要求办理工程变更（含签证）、工程结算等手续	2	2
			工程计量、变更签证和预结算是否准确、实事求是	2	2
四	进度控制	10			6

12	工期控制	10	是否有主动控制工程的各阶段工期	5	3
			是否有承包商原因导致实际工期超过合同工期	5	3
五	配合与服务	14			14
13	履约准备	2	是否能够及时地按照要求提交履约保函、签订合同,并充分地做好履约准备	2	2
14	工程分包	4	劳务、专业工程是否有按规定进行分包	2	2
			总承包对分包商是否有进行全面有效的管理	2	2
15	竣工移交	6	竣工资料是否齐全、规范	2	2
			是否能够认真主动地按合同要求办理工程竣工移交手续	2	2
			竣工结算资料是否按合同要求及时提交	2	2
16	配合情况	2	是否能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其他相关部门的工作	2	2
六	资金支付	6			6
17	工资支付	2	是否有发生过因拖欠劳务工工资引发投诉或群体性上访	2	2
18	工程款支付	2	是否有发生过因拖欠分包商工程款引发投诉上访	2	2
19	材料款支付	2	是否有发生过因拖欠供应商材料款引发投诉上访	2	2
<p>注: 1、工程建设单位可结合其工程特点和具体要求, 增加和量化具体评分指标, 制定评分表, 并按百分比制将分项分值以百分比折算后进行调整。</p> <p>2、规定的评分指标中, 招标文件或合同无委托实施的内容, 不计入评分, 其分值按百分比折算后计入其他指标中或对总得分按百分比进行折算。</p>					

# 履约评价 3-深圳市南山区粤海街道办事处 2023 年综合行政 执法队日常用工整治项目

## 建设工程项目施工单位履约评价表

建设单位：深圳市南山区粤海街道办事处

考评日期：2023 年 12 月 5 日

施工单位	深圳潮汕建设集团有限公司				
项目基本情况	工程名称	深圳市南山区粤海街道办事处 2023 年综合行政执法队日常用工整治项目			
	合同金额	1800000			
	施工单位	深圳潮汕建设集团有限公司			
	监理单位	深圳市志远工程咨询有限公司			
工期	合同开工日期	2023 年 1 月 10 日	合同竣工日期	2023 年 12 月 31 日	
	合同工期	356 天	实际工期	264 天	
项目及分值	考核内容			得分	合计
人员配备及出勤情况 (10 分)	①是否按工程涉及的专业配备相应的专业施工人员；(3 分)			3	10
	②人员数量是否满足现场要求；(3 分)			3	
	③是否服从现场管理。(4 分)			4	
进度控制情况 (10 分)	①进度是否如期完成；(3 分)			3	10
	②进度计划与实际不符时是否采取有效措施；(4 分)			4	
	③办理(审核)设计变更提供资料是否及时、有无影响进度。(3 分)			3	
质量控制情况 (25 分)	①是否严格按图纸和相关规范的质量要求组织施工；(5 分)			5	25
	②进场材料是否告知监理或甲方进行质量检验；(6 分)			6	
	③隐蔽工程部分是否告知监理或甲方现场监督；(4 分)			4	
	④是否出现质量事故。(10 分)			10	
投资控制和组织协调情况 (15 分)	①工程变更和签证是否按程序及时办理；(3 分)			3	15
	②是否认真参与工程例会；(2 分)			2	
	③是否与监理、甲方、设计及工程所在地相关单位保持良好的沟通和协调。(5 分)			5	
	④是否虚报工程进度(5 分)			5	
现场安全文明施工管理 (20 分)	①施工安全、文明措施是否落实；(6 分)			6	20
	②安全设施、标志、标牌是否齐全；(6 分)			6	
	③特种工是否持证上岗；(3 分)			3	
	④是否出现过安全事故。(5 分)			5	
工程资料管理情况 (20 分)	①工程资料是否与施工进度同步；(5 分)			5	19
	②是否配合及时办理工程竣工验收、完善工程结算资料；(10 分)			9	
	③是否提交虚假资料(5 分)			5	
考评成绩	99				
考核人	建设单位管理人员 签名(盖章)				
施工单位	施工单位管理人员 签名(盖章)				

说明：1、评定等级：优秀 (90≤总分≤100分) 良好 (80分≤总分≤89分)

合格 (60≤总分≤79分) 不合格 (总分≤59分)

2、考评期内出现重大质量事故或安全事故，阶段性考评评为“不合格”；

3、考评评为“不合格”的，建设单位将约谈、警告施工单位，并且按合同有关条款进行处罚；

4、工程项目建设期内考评一次，施工单位一年内累计考评“不合格”二次(包括二次)以上的，将上报建设主管部门和办事处政府采购(招投标)小组办公室，建议取消其在本办事处预选承包商资格。对 200 万以上项目的施工单位考评按规定报新区建设局。

# 履约评价 4-深圳市南山区粤海街道办事处 2024 年综合行政 执法队日常用工整治项目

## 建设工程项目施工单位履约评价表

建设单位：深圳市南山区粤海街道办事处

考评日期 2025 年 3 月 1 日

施工单位	深圳潮汕建设集团有限公司				
项目基本情况	工程名称	深圳市南山区粤海街道办事处 2024 年综合行政执法办日常用工整治项目			
	合同金额	4050000			
	施工单位	深圳潮汕建设集团有限公司			
	监理单位	深圳市光辉星工程项目管理有限公司			
工期	合同开工日期	2024 年 3 月 1 日	合同竣工日期	2025 年 2 月 28 日	
	合同工期	365 天	实际工期	306 天	
项目及分值	考核内容			得分	合计
人员配备及 出勤情况 (10 分)	①是否按工程涉及的专业配备相应的专业施工人员；(3 分)			3	10
	②人员数量是否满足现场要求；(3 分)			3	
	③是否服从现场管理。(4 分)			4	
进度控制情况 (10 分)	①进度是否如期完成；(3 分)			2	9
	②进度计划与实际不符时是否采取有效措施；(4 分)			4	
	③办理(审核)设计变更提供资料是否及时、有无影响进度。(3 分)			3	
质量控制情况 (25 分)	①是否严格按图纸和相关规范的质量要求组织施工；(5 分)			4	25
	②进场材料是否告知监理或甲方进行质量检验；(6 分)			6	
	③隐蔽工程部分是否告知监理或甲方现场监督；(4 分)			4	
	④是否出现质量事故。(10 分)			10	
投资控制和 组织协调情况 (15 分)	①工程变更和签证是否按程序及时办理；(3 分)			3	15
	②是否认真参与工程例会；(2 分)			2	
	③是否与监理、甲方、设计及工程所在地相关单位保持良好的沟通和协调。(5 分)			5	
	④是否虚报工程进度(5 分)			5	
现场安全文明 施工管理 (20 分)	①施工安全、文明措施是否落实；(6 分)			6	20
	②安全设施、标志、标牌是否齐全；(6 分)			6	
	③特种工是否持证上岗；(3 分)			3	
	④是否出现过安全事故。(5 分)			5	
工程资料 管理情况 (20 分)	①工程资料是否与施工进度同步；(5 分)			4	18
	②是否配合及时办理工程竣工验收、完善工程结算资料；(10 分)			9	
	③是否提交虚假资料(5 分)			5	
考评成绩	97				
考核人	建设单位管理人员 签名(盖章)				
施工单位	施工单位管理人员 签名(盖章)				

说明：1、评定等级：优秀(90≤总分≤100分) 良好(80≤总分≤89分)

合格(60≤总分≤79分) 不合格(总分≤59分)

2、考评期内出现重大质量事故或安全事故，阶段性考评为“不合格”；

3、考评为“不合格”的，建设单位将约谈、警告施工单位，并且按合同有关条款进行处罚；

4、工程项目建设期内考评一次，施工单位一年内累计考评“不合格”二次(包括二次)以上的，将上报建设主管部门和办事处政府采购(招投标)小组办公室，建议取消其在本办事处预选承包商资格。对 200 万以上项目的施工单位考评按规定报新区建设局。

# 履约评价 5-马田街道 2024 年乱搭建及违法建筑清拆项目

附件 1:

## 光明区建设工程承包商履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价		
建设单位 (评价单位)	深圳市光明区马田街道综合行政执法队		评价期限 2025 年 4 月 1 日 至 2025 年 6 月 23 日
承包商 (评价对象)	深圳潮汕建设集团有限公司/深圳市创联投科技有限公司		承包商类别 <input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 代建项目 <input type="checkbox"/> 招标代理
承包商资质等级	建筑工程施工总承包壹级		承包商地址 深圳市福田区莲花街道福中社区(金田路 4028 号卓越世纪中心 1303)
法定代表人	陈泽川	电话 0755-83939720	项目负责人 高淑青 电话 18823447365
工程名称	马田街道 2024 年乱搭建及违法建筑清拆项目		承包范围 清拆工作
工程地点	光明区马田街道		工程合同价 450 (万元)
合同开工日期	2024 年 6 月 24 日	合同竣工日期	2025 年 6 月 23 日
合同工期	365 (天)		
实际开工日期	2024 年 6 月 24 日	实际竣工日期	
实际工期			
履约评价分项内容及得分情况			
序号	分项内容	得分	总得分
1	人员配备	11	91
2	经济技术实力	17	
3	施工过程管理	31	
4	进度控制	9	
5	履约配合	23	
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 (90 ≤ 总分 ≤ 100 分) <input type="checkbox"/> 良好 (75 分 ≤ 总分 ≤ 89 分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 ≤ 74 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 ≤ 59 分)		
建设单位对承包商履约的总体评价:			
<p>情况属实</p>  <p>签字: (盖章) 2025 年 6 月 16 日</p>			

光明区建设工程承包商（施工）履约评分表

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价			
工程名称	马田街道 2024 年乱搭建及违法建筑清拆项目	承包商	深圳潮汕建设集团有限公司 //深圳市创联投科技有限公司	
总得分	91	评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
建设单位	深圳市光明区马田街道综合行政执法队	评价时间	2025.6.26	
序号	分 项 内 容	满 分 分 值	评 价 标 准	得 分
<b>一</b>	<b>人员配备</b>	<b>12</b>		
1	管理人员要求	4	优秀 4 分：项目主要管理人员能够按投标时的承诺到位且具有相应的履约能力； 良好 3 分：项目主要管理人员能够按投标时的承诺到位且具有比较相应的履约能力； 合格 2 分：项目主要管理人员能够按投标时的承诺到位且具有基本相应的履约能力； 不合格 0 分：项目主要管理人员不能够按投标时的承诺到位或不具有相应的履约能力	4
2	项目经理要求	4	优秀 4 分：配备固定的项目经理且该项目经理具有高度的责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平； 良好 3 分：配备固定的项目经理且该项目经理具有高度的责任心、比较良好的组织协调能力和比较专业的业务水平； 合格 2 分：配备固定的项目经理且该项目经理具有高度的责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平； 不合格 0 分：配备的项目经理不固定或该项目经理不具有高度的责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平。	3
3	工程作业人员	4	优秀 4 分：有进行教育培训考核；特殊工种持证上岗；业务素质良好； 不合格 0 分：未有进行教育培训考核；特殊工种未持证上岗；业务素质不合格；	4
<b>二</b>	<b>经济技术实力</b>	<b>18</b>		



4	经济实力	4	优秀 4 分：具有相应的履行合同的经济实力； 良好 3 分：具有比较相应的履行合同的经济实力； 合格 2 分：具有基本相应的履行合同的经济实力； 不合格 0 分：不具有相应的履行合同的经济实力。	4
5	劳务支付	4	优秀 4 分：无因劳资纠纷、欠薪行为及投诉、上访现象； 良好 3 分：能够比较妥善地处理劳资纠纷、欠薪行为及投诉、上访现象； 合格 2 分：能够基本妥善地处理劳资纠纷、欠薪行为及投诉、上访现象； 不合格 0 分：不能够妥善地处理劳资纠纷、欠薪行为及投诉、上访现象以致造成极坏的社会影响。	4
6	技术实力	4	优秀 4 分：具有相应的履行合同的 <del>技术</del> 技术实力； 良好 3 分：具有比较相应的履行合同的 <del>技术</del> 技术实力； 合格 2 分：具有基本相应的履行合同的 <del>技术</del> 技术实力； 不合格 0 分：不具有相应的履行合同的 <del>技术</del> 技术实力。	3
7	风险管理	2	优秀 2 分：施工现场中的深基坑、高边坡、大型设备等风险源按要求管理； 不合格 0 分：施工现场中的深基坑、高边坡、大型设备等风险源未按要求管理。	2
8	应急处理能力	4	优秀 4 分：施工过程中未发生各种应急事件； 良好 3 分：能够及时、妥善地处理施工过程中的各种应急事件； 合格 2 分：基本能够及时、妥善地处理施工过程中的各种应急事件； 不合格 0 分：不能够及时、妥善地处理施工过程中的各种应急事件以致造成极坏影响。	4
三 施工过程管理		34		三 施工过程管理
9	文明施工	8	优秀 8 分：项目能够严格地做到文明施工且没有投诉情况发生； 良好 6 分：项目能够比较严格地做到文明施工且没有投诉情况发生； 合格 4 分：项目能够基本严格地做到文明施工且没有投诉情况发生； 不合格 0 分：项目不能够严格地做到文明施工或有投诉情况发生。	6
10	安全施工	8	优秀 8 分：施工安全措施完善且未发生安全事故； 良好 7 分：施工安全措施比较完善且未发生安全事故； 合格 5 分：施工安全措施基本完善且未发生安全事故； 不合格 0 分：施工安全措施不够完善或有发生安全事故。	8

11	施工质量	10	优秀 <u>10</u> 分：施工质量优秀； 良好 <u>9</u> 分：施工质量良好； 合格 <u>7</u> 分：施工质量合格； 不合格 <u>0</u> 分：施工质量不合格。	9
12	成本控制	8	优秀 <u>8</u> 分：能够及时办理工程变更（含签证）、 工程结算等申报手续； 良好 <u>7</u> 分：能够比较及时地办理工程变更（含签 证）、工程结算等申报手续； 合格 <u>5</u> 分：能够基本及时地办理工程变更（含签 证）、工程结算等申报手续； 不合格 <u>0</u> 分：不能够及时办理工程变更（含签证）、 工程结算等申报手续。	8
<b>四</b>	<b>进度控制</b>	<b>10</b>		
13	工期控制	10	优秀 <u>10</u> 分：能够认真主动控制项目的各定期工期 使其未超过施工组织设计编制的计划工期； 良好 <u>9</u> 分：能够比较认真主动控制项目的各定期 工期使其未超过施工组织设计编制的计划工期； 合格 <u>7</u> 分：基本能够认真主动控制项目的各定期 工期使其未超过施工组织设计编制的计划工期； 不合格 <u>0</u> 分：不能够认真主动控制项目的各定期 工期或因施工单位的责任造成工期滞后 (备注：若施工单位已尽职但确属其它原因造成的 工期滞后，可酌情处理。)	9
<b>五</b>	<b>履约配合</b>	<b>26</b>		
14	履约准备	7	优秀 <u>7</u> 分：能够及时地按照招标文件的要求办好 履约保函并签订合同； 良好 <u>5</u> 分：能够比较及时地按照招标文件的要求 办好履约保函并签订合同； 合格 <u>3</u> 分：能够基本及时地按照招标文件的要求 办好履约保函并签订合同； 不合格 <u>0</u> 分：不能够及时地按照招标文件的要求 办好履约保函并签订合同。	7
15	配合情况	10	优秀 <u>10</u> 分：能够认真主动地配合建设单位、监理 单位及其它相关部门办理工程竣工移交手续等其 它相关工作； 良好 <u>7</u> 分：能够比较认真主动地配合建设单位、 监理单位及其它相关部门办理工程竣工移交手续 等其它相关工作； 合格 <u>4</u> 分：基本能够认真主动地配合建设单位、 监理单位及其它相关部门办理工程竣工移交手续 等其它相关工作； 不合格 <u>0</u> 分：不能够认真主动地配合建设单位、	7

工程监理单位

			监理单位及其它相关部门办理工程竣工移交手续等其它相关工作。	
16	造价真实性	4	优秀 4 分：计量、变更和预结算真实准确、实事求是且准确率在 97% 以上（不含 97%）； 良好 3 分：计量、变更和预结算比较真实准确、实事求是且准确率在 95%—97% 之间（不含 95%）； 合格 2 分：计量、变更和预结算基本真实准确、实事求是且准确率在 90%—95% 之间（不含 90%）； 不合格 0 分：计量、变更和预结算不够真实准确、实事求是或准确率在 90% 以下（含 90%）	4
17	合同分包	1	优秀 3 分：无违反合同约定的分包情况； 不合格 0 分：有违反合同约定的分包情况 (备注：视具体项目而定，部分项目无此项内容)	1
18	1.总包对分包的管理	1	优秀 3 分：总包对分包进行全面有效的管理； 良好 2 分：总包对分包进行比较全面有效的管理； 合格 1 分：总包对分包进行基本全面有效的管理； 不合格 0 分：总包对分包没有进行全面有效的管理 (备注：视具体项目而定，部分项目无此项内容)	1
	2.分包与总包的配合	1	优秀 3 分：分包配合总包进行全面有效的管理； 良好 2 分：分包比较配合总包进行全面有效的管理； 合格 1 分：分包基本配合总包进行全面有效的管理； 不合格 0 分：分包不能够配合总包进行全面有效的管理 (备注：视具体项目而定，部分项目无此项内容)	1
19	诚信情况	5	优秀 5 分：无弄虚作假现象； 不合格 0 分：有弄虚作假现象	5
	<b>合计</b>	<b>100</b>	<b>合计</b>	<b>91</b>

# 履约评价 6-玉塘街道 2023 年查违清拆及市容环境整治工程

## 光明区建设工程承包商履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市光明区玉塘街道综合行政执法办公室		评价期限	2023年10月1日至 2023年12月31日	
承包商 (评价对象)	深圳潮汕建设集团有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 其他	
承包商资质等级	建筑工程施工总承包一级		承包商地址	深圳市光明区光明街道光明社区和润家园3栋二楼整套202	
法定代表人	陈泽川	电话	0755-83940077	项目负责人	高工 电话 13714888830
工程名称	玉塘街道 2023 年查违清拆及市容环境整治工程		承包范围	查违清拆及市容环境整治工程	
工程地点	玉塘街道		工程合同价	暂定 640 (万元)	
合同开工日期	2023 年 3 月 20 日	合同竣工日期	2024 年 3 月 19 日	合同工期	365 (天)
实际开工日期	2023 年 3 月 20 日	实际竣工日期	2024 年 3 月 19 日	实际工期	365 (天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分项内容		得分	总得分	
1	人员配备		10	89	
2	经济技术实力		17		
3	履约质量		29		
4	履约时间		9		
5	履约配合		24		
监理单位意见 (适用于施工履约评价):					
建设单位对承包商履约的总体评价:					
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀 (90 ≤ 总分 ≤ 100 分) <input checked="" type="checkbox"/> 良好 (75 分 ≤ 总分 ≤ 89 分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 ≤ 74 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 ≤ 59 分)				
承包商 (评价对象) 签 认或拒签说明					

# 履约评价 7-福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程(沙头街道)(标段四)



# 履约评价 8-福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程(福田街道)四标段



## 5、拟投入项目团队人员（不评审）

### 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	贺显松	工程师	注册建造师证	二级	粤 244201420170 1328	建筑工程
技术负责人	吴用	高级工程师	职称证	高级	粤高职称字第 170300100388 8号	建筑工程
质量主任	倪燕钰	助理工程师	上岗证	助理	044231060000 1000432	土建
安全主任	周惠婷	/	安全生产考核C证	/	粤建安C3 (2017) 0012591	/
绿化工程师	冯光澍	高级工程师	职称证	高级	1424894	风景园林
装饰工程师	毛琪琤	工程师	职称证	中级	1403169	建筑与艺术装饰工程
机电工程师	张春	工程师	职称证	中级	00034829	机电工程
测绘工程师	赖华南	工程师	职称证	中级	赣市人社字 【2020】171 号	测绘工程
市政工程	吴晓舟	工程师	职称证	中级	31531832	市政工程
注册安全工程师	崔骏波	工程师	职称证	中级	201403314033 201411460140 03328	建筑施工安全
给排水工程师	庄明宇	工程师	职称证	中级	201600300591 6	给排水工程
结构工程师	黄美玲	工程师	职称证	中级	21710209	结构工程
电气工程师	曹锐铃	工程师	职称证	中级	201700300786 2	电气工程
道路与桥梁工程师	李佳丽	工程师	职称证	中级	1551213	道路与桥梁工程
绿色建筑工程师	高淑青	工程师	职称证	中级	220300307607 1	绿色建筑

建筑工程师	黎雄斌	工程师	职称证	中级	12052761	工程管理
市政工程	刘汉贤	工程师	职称证	中级	B08203080100 003383	市政公用工程
建筑工程师	王传方	工程师	职称证	中级	B203153	工民建
建筑工程师	肖志光	工程师	职称证	中级	200605301099 2	建筑工程管理
建筑工程师	熊宇璟	工程师	职称证	中级	B08143010100 001768	建筑工程
建筑工程师	姚创鑫	工程师	职称证	中级	201600300626 7	建筑工程管理
建筑工程师	张清皇	工程师	职称证	中级	B08143010101 00001501	建筑工程
建筑工程师	杜俊鹏	工程师	职称证	中级	240300318648 0	建筑施工
绿化工程师	陈奎	工程师	职称证	中级	B08153030600 000006	风景园林
造价工程师	孔晓明	造价师	造价师证	/	建 [造]11224400 012609	造价工程
施工员	林伟鑫	/	上岗证	/	250101060053 6407	市政
施工员	陈丹敏	/	上岗证	/	250101010053 6392	土建
安全员	黄康军	/	安全生产考 核 C 证	/	粤建安 C3 (2022) 0129064	/
安全员	陈贝婷	/	安全生产考 核 C 证	/	粤建安 C3 (2020) 0058554	/
质量员	叶小涓	/	上岗证	/	044231060000 1000437	/
质量员	冯巨平	/	上岗证	/	200103005182 6	/
质量员	于凤琦	/	上岗证	/	250103060053 6376	/
材料员	肖洋	/	上岗证	/	200104002645 7	/
材料员	陈兆年	/	上岗证	/	044181119441 8013513	/
材料员	冯定波	/	上岗证	/	250104000053	/

					6404	
资料员	陈曦	/	上岗证	/	200105003548 1	/
资料员	冯定浪	/	上岗证	/	250105000053 6393	/
标准员	周小婷	/	上岗证	/	250115000053 6406	/
机械员	张迁	/	上岗证	/	250111000053 6405	/
试验员	林莹	/	上岗证	/	220108000030 4441	/
测量员	宋洋	/	上岗证	/	220109000029 9951	/
劳资专 管员	曾瑞敏	/	上岗证	/	044231130000 1000285	/

## 项目经理-贺显松

### 项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	贺显松	性 别	男	年 龄	41 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	430524198410141258	手机号码	/
参加工作时间	2006 年至今		从事项目经理（建造师）年限	8 年	
项目经理（建造师）资格证书编号		粤 2442014201701328			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市光明区新湖街道办事处	新湖街道新办公大楼应急值班室标准化建设项目	总投资： 190.75 万元	开工日期：2020 年 12 月 1 日 竣工日期：2021 年 11 月 30 日	已完	合格
深圳市光明区玉塘街道办事处	玉塘街道谈话点暨廉政教育基地项目（施工）	总投资： 279.51 万元	开工日期：2022 年 11 月 20 日 竣工日期：2023 年 3 月 19 日	已完	合格



使用有效期：2025年05月  
26日-2025年11月22日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：贺显松



性别：男

出生日期：1984-10-14

注册编号：粤2442014201701328

聘用企业：深圳潮汕建设集团有限公司

注册专业：建筑工程（有效期：2023-04-18至2026-04-17）



贺显松

个人签名：贺显松

签名日期：2025.5.26

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04月18日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2017)0005398

姓名:贺显松

性别:男

出生年月:1984年10月14日

企业名称:深圳潮汕建设集团有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2017年06月30日

有效期:2023年05月29日 至 2026年06月29日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年05月29日






证书编号: B08203010100003921

姓名: 贺显松 F 幼

性别: 男

身份证号: 430524198410141258

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日

查询网址: <http://www.hnjstcw.com/zquery/>



受人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部委托，本证书由广东省人力资源和社会保障厅和广东省住房和城乡建设厅批准颁发。它表明持证人通过广东省考试合格，取得二级建造师执业资格。

At the behest of Ministry of Human Resources and Social Security and Ministry of Housing and Urban-Rural Development, this certificate is approved and issued by Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province and Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province. This is to certify that the bearer has passed examination organized by Guangdong Province and has obtained qualifications for Associate Constructor.



Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province



approved & authorized by  
Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province

编号: **GD 049355**  
No. **GD 049355**

姓名: 贺显松  
 Full Name: 贺显松  
 性别: 男  
 Sex: 男  
 出生年月: 1984年10月  
 Date of Birth: 1984年10月  
 专业类别: 建筑工程  
 Professional Type: 建筑工程  
 批准日期: 2014年01月25日  
 Approval Date: 2014年01月25日

持证人签名: 贺显松  
 Signature of the Bearer

14441150114435316

签发单位盖章:   
 Issued by

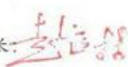
签发日期: 2014年01月15日  
 Issued on

成人高等教育

**毕业证书**



学生 贺显松 性别男, 一九八四年十月十四日生, 于二〇〇六年三月至二〇一〇年一月在本校 土木工程专业 脱产 学习, 修完 本科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 湖南城市学院 校(院)长: 

批准文号: 证书编号: 115275201005000030 二〇一〇年一月十五日

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



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：贺显松

社保电脑号：613756816

身份证号码：430524198410141258

页码：1

参保单位名称：深圳帆盈建设工程有限公司

单位编号：525173

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	525173	2200.0	0.0	176.0	1	6388	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	525173	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	525173	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	525173	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	525173	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	525173	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	525173	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	525173	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2021	02	525173	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	03	525173	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	04	525173	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	05	525173	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	06	525173	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	07	525173	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	08	525173	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	09	525173	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	10	525173	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	11	525173	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	12	525173	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2022	01	525173	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	02	525173	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	03	525173	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	11.04	2360	16.52	7.08
2022	04	525173	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	11.04	2360	16.52	7.08
2022	05	525173	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	06	525173	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	07	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	08	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	09	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	10	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	11	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	12	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	01	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	02	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	03	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	04	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	05	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	06	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	07	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	08	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	09	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	10	525173	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	11	525173	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	12	525173	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2024	01	525173	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	02	525173	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	03	525173	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	525173	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 贺显松      社保电脑号: 613756816      身份证号码: 430524198410141258      页码: 2  
 参保单位名称: 深圳帆盈建设工程有限公司      单位编号: 525173      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	06	525173	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	525173	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	525173	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	525173	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	525173	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	525173	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	525173	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	525173	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	23.6	2520	18.88	5.04
2025	04	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	23.6	2520	20.16	5.04
2025	05	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	23.6	2520	20.16	5.04
2025	06	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	23.6	2520	20.16	5.04
2025	07	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	23.6	2520	20.16	5.04
2025	08	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	23.6	2520	20.16	5.04
合计			24483.17	14597.28			23747.95	8660.16			1171.52				263.48		391.64



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 ( 3391ee58e851dda1 ) 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: 525173      单位名称: 深圳帆盈建设工程有限公司



# 技术负责人-吴用



普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01351947

学生 吴用 性别 男，  
一九七七年十月十五日生，于一九九七年  
九月至二〇〇一年六月在本校  
建筑工程 专业

四年制本科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 周祖德

校 名: 武汉理工大学

二〇〇一年六月三十日

学校编号: 11946120010502001







## 质量主任-倪燕钰

### 质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	倪燕钰	证件类型	身份证	证件号码	445221199703164520
手机号码	/		证件号（质量员证编号）	0442310600001000432	

证书编码: 0442310600001000432

# 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: 倪燕钰

身份证号: 445221199703164520

岗位名称: 土建质量员

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。



扫码验证

培训机构: 广东省建设教育协会

发证时间: 2023年08月01日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓名：倪燕钰  
身份证号：445221199703164520



职称名称：助理工程师  
专业：建筑装饰施工  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2023年05月07日  
评审组织：深圳市建筑装饰专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006141076  
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19日



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

普通高等学校



# 毕业证书

学生 倪燕钰 性别 女，一九九七年 三 月 十六 日生，于二〇一六年  
九月至二〇一九年 六 月在本校 园林技术 专业  
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：揭阳职业技术学院 校（院）长：[Signature]

证书编号：129561201906804125

二〇一九年 六 月 二十日

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

姓名 倪燕钰  
性别 女 民族 汉  
出生 1997年3月16日  
住址 广东省揭阳市揭东区新亨镇硕和村花寨巷十号  
公民身份号码 445221199703164520



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 揭阳市公安局揭东分局  
有效期限 2024.07.29-2044.07.29

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 倪燕钰      社保电脑号: 801951273      身份证号码: 445221199703164520      页码: 2  
 参保单位名称: 深圳帆盈建设工程有限公司      单位编号: 525173      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	08	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	09	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	10	525173	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	11	525173	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	12	525173	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2024	01	525173	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	02	525173	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	03	525173	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	525173	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	525173	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	525173	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	525173	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	525173	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	525173	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	525173	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	525173	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	525173	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			25913.17	16181.28			25870.25	9655.46			1260.62						451.04



备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391ee58e8314c08 ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
 

单位名称	深圳帆盈建设工程有限公司
单位编号	525173



## 安全主任-周惠婷

### 安全负责人信息表 (每个项目只能一个, 必填项)

姓名	周惠婷	证件类型	身份证	证件号码	441621199303081484
手机号码	15989570833		证件号 (C 证编号)	粤建安 C3 (2017)0012591	

# 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)0012591

姓名:周惠婷

性别:女

出生年月:1993年03月08日

企业名称:深圳潮汕建设集团有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2017年07月21日

有效期:2023年06月30日 至 2026年07月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年06月30日



成人高等教育

# 毕业证书



学生 周惠婷 性别 女，一九九三年 三月 八 日生，于二〇二一  
年 三月至二〇二三年 一月在本校 行政管理  
专业 脱产 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，  
成绩合格，准予毕业。

校 名：益阳教育学院

校（院）长：曹萍

批准文号：(86)教计字 037 号  
证书编号：513105202306000550

二〇二三年 一 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>



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周惠婷      社保电脑号: 625437082      身份证号码: 441621198803081484      页码: 2  
 参保单位名称: 深圳帆盈建设工程有限公司      单位编号: 525173      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	02	525173	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	03	525173	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	04	525173	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	05	525173	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	06	525173	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	07	525173	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	08	525173	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	09	525173	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	10	525173	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	11	525173	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	12	525173	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2022	01	525173	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	02	525173	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	03	525173	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	11.04	2360	16.52	7.08
2022	04	525173	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	11.04	2360	16.52	7.08
2022	05	525173	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	06	525173	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	07	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	08	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	09	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	10	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	11	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	12	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	01	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	02	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	03	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	04	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	05	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	06	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	07	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	08	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	09	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	10	525173	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	11	525173	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	12	525173	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2024	01	525173	3523.0	498.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	02	525173	3523.0	498.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	03	525173	3523.0	498.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	525173	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	525173	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	525173	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	525173	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	525173	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	525173	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	525173	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	525173	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	525173	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72





# 绿化工程师-冯光澍





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯光谢

社保电脑号：812714137

身份证号码：42028119780701047X

页码：1

参保单位名称：深圳帆盈建设工程有限公司

单位编号：525173

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	05	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	06	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	07	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	08	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	09	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	10	525173	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	11	525173	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	12	525173	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2024	01	525173	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	02	525173	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	03	525173	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	525173	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	525173	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	525173	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	23.6	2520	20.16	5.04
2025	04	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	23.6	2520	20.16	5.04
2025	05	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	23.6	2520	20.16	5.04
2025	06	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	23.6	2520	20.16	5.04
2025	07	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	23.6	2520	20.16	5.04
2025	08	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	23.6	2520	20.16	5.04
合计			15500.77	8232.48			2638.01	879.43			808.78				117.44		152.96



**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（3391ee58e831949m）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. 医疗保险种中的险种“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：525173  
 单位名称：深圳帆盈建设工程有限公司



# 装饰工程师-毛琪琤





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：毛琪璋

社保电脑号：810601923

身份证号码：450305197810271085

页码：1

参保单位名称：深圳帆盈建设工程有限公司

单位编号：525173

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	06	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	07	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	08	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	09	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	10	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	11	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	12	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	01	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	02	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	03	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	04	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	05	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	06	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	07	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	08	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	09	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	10	525173	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	11	525173	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	12	525173	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2024	01	525173	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	02	525173	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	03	525173	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	525173	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	525173	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	525173	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			19135.17	10809.28			3435.03	1161.97			930.32						230.84



**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（3391ee58e84ad563）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：525173  
 单位名称：深圳帆盈建设工程有限公司



# 机电工程师-张春

姓名	张春		
性别	女		
身份证号	510723198601052367		
评审组	成都市成华区市政工程专业技 术任职资格专家评审委员会	审批机关	
专业名称	机电工程	任职资格时间	2018年12月31日
资格名称	工程师	批准时间	2018年12月31日
		发证时间	2019年4月16日

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。</p>	<p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p>
	
编号 NO : 00034829	Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **张春** 性别 **女**，一九八六年一月五日 生，于二〇〇七年  
三月至二〇一〇年一月在本校成人高等教育 **机电一体化技术** 专业  
函授学习，修完 **专** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**西南石油大学** 校（院）长：**杜志敏**

批准文号：**教成[1997]5号**  
证书编号：**106155201006001747**

二〇一〇年一月十日

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



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 绵阳市公安局涪城分局

有效期限 2019.03.07-2039.03.07

姓名 **张春**

性别 **女** 民族 **汉**

出生 1986年1月5日

住址 四川省绵阳市涪城区跃进  
路北段62号18幢1单元  
402号



公民身份号码 **510723198601052367**



# 测绘工程师-赖华南

## 江西省中级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：赖华南  
性 别：男  
出生年月：1979年09月02日  
身份证号：440223197909020038  
工作单位：大余县土地开发整理中心



资格名称：工程师  
专业名称：测绘工程  
取得资格时间：2020年11月05日  
批复文号：赣市人社字〔2020〕171号  
管 理 号：36202013022867



唯一在线验证网址：  
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>  
打印时间：2020年12月22日



普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01830774

学生 赖华南 性别 男，  
一九七九年 九月 二 日生，于一九九九年  
九月至二〇〇二年 七月在本校  
交通运输管理 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(院)长:

校 名:

二〇〇二年 七月 八 日

学校编号: 10861120020600424



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 大余县公安局

有效期限 2020.08.20-2040.08.20

姓名 赖华南

性别 男 民族 汉

出生 1979 年 9 月 2 日

住址 江西省赣州市大余县南安  
镇建桂街新建路251号



公民身份号码 440223197909020038

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赖华南

社保电脑号：807839467

身份证号码：440223197909020038

页码：1

参保单位名称：深圳帆盈建设工程有限公司

单位编号：525173

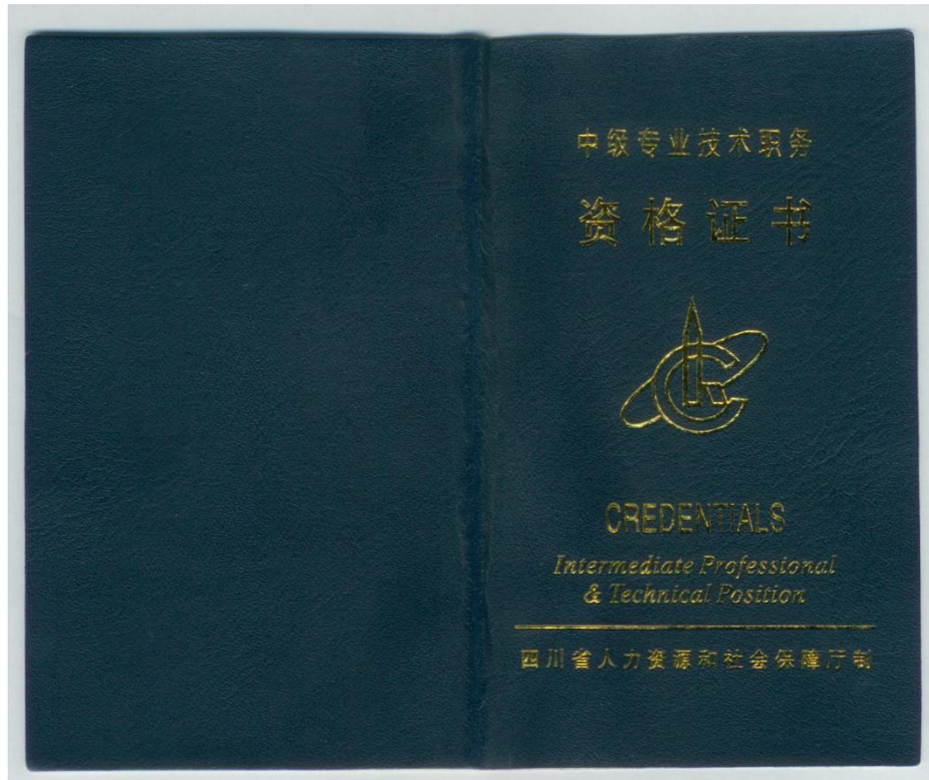
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	06	525173	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	07	525173	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	08	525173	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	09	525173	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	10	525173	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	11	525173	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	12	525173	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2022	01	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	02	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	03	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	11.04	2360	16.52	7.08
2022	04	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	11.04	2360	16.52	7.08
2022	05	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	06	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	07	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	08	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	09	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	10	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	11	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	12	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	01	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	02	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	03	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	04	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	05	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	06	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	07	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	08	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	09	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	10	525173	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	11	525173	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	12	525173	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2024	01	525173	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	02	525173	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	03	525173	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	525173	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	525173	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	525173	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	25.2	2520	20.16	5.04





# 市政工程-吴晓舟



姓名	吴晓舟	
性别	男	
身份证号	522127198306020035	评审组织 泸州市建筑中级专业技术职务评审委员会
专业名称	市政工程	审批机关 泸州市职称改革工作领导小组办公室
资格名称	工程师	批准文号 泸市职改办通(2016) 61号
		批准时间 10/9/2016

普通高等学校

# 毕业证书



学生 吴晓舟 性别男，一九八三年 六 月 二 日生，于二〇〇三年  
九 月至二〇〇六年 六 月在本校 建筑工程概预算 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：黄冈职业技术学院 校(院)长： 涂普生

证书编号：109551200606001576 二〇〇六 年 六 月 三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴晓舟

社保电脑号：610711329

身份证号码：522127198306020035

页码：1

参保单位名称：深圳帆盈建设工程有限公司

单位编号：525173

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	
2018	05	525173	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	06	525173	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	07	525173	2130.0	298.2	170.4	1	5009	310.56	100.18	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	08	525173	2200.0	308.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	09	525173	2200.0	308.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	10	525173	2200.0	308.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	11	525173	2200.0	308.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	12	525173	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	12.32	6.6
2019	01	525173	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	02	525173	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	03	525173	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	04	525173	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	05	525173	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	06	525173	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	07	525173	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	08	525173	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	09	525173	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2024	07	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			15628.04	8006.24			9489.57	3571.06			631.01			114.72		209.95	

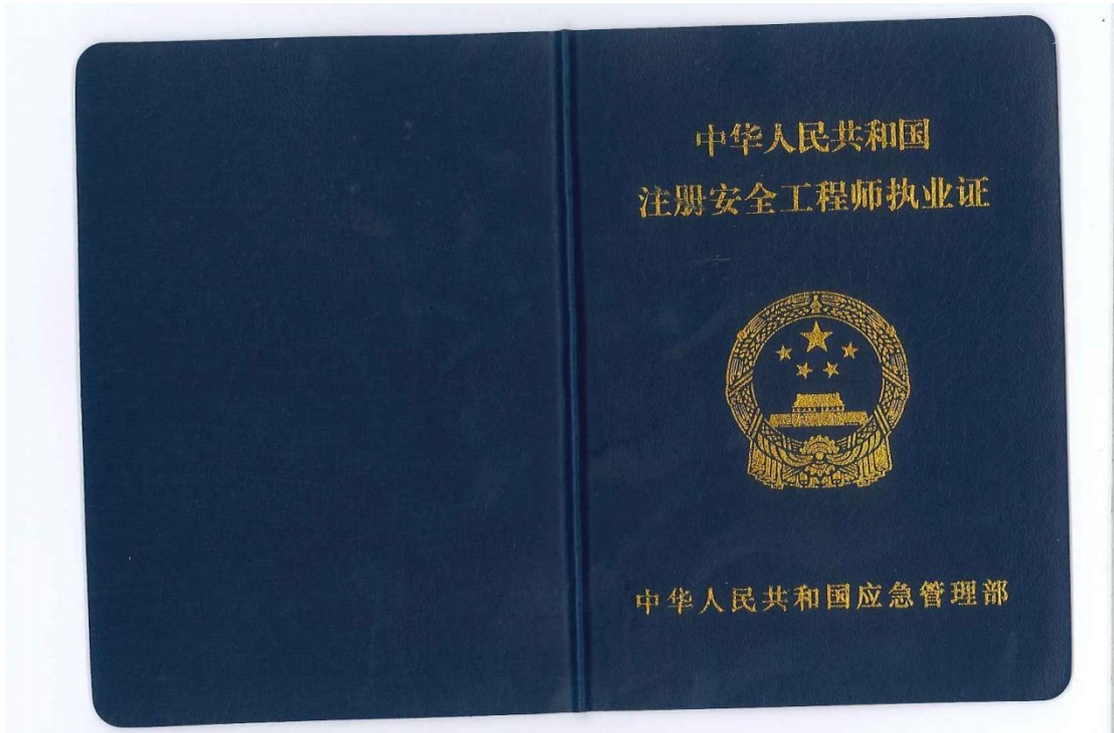


**备注：**

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（ 3391ee58e8365cc6 ）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：525173  
 单位名称：深圳帆盈建设工程有限公司



# 注册安全工程师-崔骏波





姓名 崔骏波

性别 男 民族 汉

出生 1989 年 4 月 13 日

住址 山西省高平市原村乡皇王  
头村152号



公民身份号码 140581198904136510



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 高平市公安局

有效期限 2020.09.02-2040.09.02



给排水工程师-庄明宇

# 广东省职称证书

姓名：庄明宇

身份证号：440508197708040713



职称名称：工程师

专业：给水排水施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月19日

评审组织：河源市建筑中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2016003005916

发证单位：河源市住房和城乡建设局

发证时间：2020年03月04日



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

姓名 庄明宇  
性别 男 民族 汉  
出生 1977 年 8 月 4 日  
住址 广东省汕头市金平区金厦  
街道杏园西15幢401房  
公民身份号码 440508197708040713



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 汕头市公安局金平分局  
有效期限 2006.04.03-2026.04.03

普通高等学校  
毕业证书

学生庄明宇 性别男 现年20岁  
于一九九五年九月至一九九八年六月在  
本校 国际贸易与金融 专业 三年  
制专科学学习,修完教学计划规定的全部  
课程,经国家考试成绩合格,准予毕业。



校 名 湖北经济管理大学  
校(院)长 计建中  
一九九八年 六月 十日  
证书编号: 950100231



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 庄明宇      社保电脑号: 812113511      身份证号: 440508197708040713      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳帆盈建设工程有限公司      单位编号: 525173      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2023	02	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	03	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	04	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	05	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	06	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	07	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	08	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	09	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	10	525173	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	11	525173	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	12	525173	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2024	01	525173	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	02	525173	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	03	525173	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	525173	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	525173	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	525173	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			16491.97	8798.88			2871.35	957.22			844.18		687.35	267.0		174.2	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391ee58e83d9d47 ) 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: 525173      单位名称: 深圳帆盈建设工程有限公司



# 结构工程师-黄美玲

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



## 注 意 事 项

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

二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

证书编号: 21710209



(加盖批准机关钢印有效)

管理号:

姓 名 黄美玲 性 别 女

身份证号 45070219871126512X

职称系列 工程系列

资格名称 工程师

专 业 建筑结构

授予时间 2019年12月

评审机构 贵港市民营企业职称评审委员会

批准机关(盖章) 贵港市人力资源和社会保障局





# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄美玲      社保电脑号: 813249739      身份证号码: 45070219871126512X      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳帆盈建设工程有限公司      单位编号: 525173      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	07	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	08	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	09	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	10	525173	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	11	525173	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	12	525173	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2024	01	525173	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	02	525173	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	03	525173	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	525173	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	525173	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	525173	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	23.6	2520	18.88	5.04
2025	04	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	23.6	2520	20.16	5.04
2025	05	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	23.6	2520	20.16	5.04
2025	06	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	23.6	2520	20.16	5.04
2025	07	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	23.6	2520	20.16	5.04
2025	08	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	23.6	2520	20.16	5.04
合计			14839.97	7854.88			2492.45	827.57			785.18						138.8



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( 3391ee58e85b41d2 ) 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: 525173      单位名称: 深圳帆盈建设工程有限公司



电气工程师-曹锐铃

# 广东省职称证书

姓名：曹锐铃

身份证号：44058219870712696X



职称名称：工程师

专业：建筑电气施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月20日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003007862

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月09日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **曹锐铃** 性别 **女**，一九八七年七月十二日生，于二〇一二年九月至二〇一五年一月在本校 **电气自动化技术(网络教育)** 专业 2.5 年制 **专** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校(院)长：

**赵纯**

证书编号：101457201506000479

二〇一五年一月十日

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



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 惠州市公安局惠阳分局

有效期限 2018.03.28-2038.03.28

姓名 **曹锐铃**

性别 **女** 民族 **汉**

出生 **1987年7月12日**

住址 **广东省惠州市惠阳区星河东七路1号星河丹堤花园G区10幢2单元1505房**



公民身份号码 **44058219870712696X**

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 曹锐特      社保电脑号: G24248275      身份证号码: 44068219870712696X      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳帆盈建设工程有限公司      单位编号: 525173      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		
2022	01	525173	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	02	525173	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	03	525173	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	11.04	2360	16.52	7.08
2022	04	525173	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	11.04	2360	16.52	7.08
2022	05	525173	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	06	525173	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	07	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	08	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	09	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	10	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	11	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	12	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	01	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	02	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	03	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	04	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	05	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	06	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	07	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	08	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	09	525173	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	10	525173	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	11	525173	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	12	525173	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2024	01	525173	3523.0	496.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	02	525173	3523.0	496.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	03	525173	3523.0	496.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	525173	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	525173	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	525173	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	525173	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	525173	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	525173	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	525173	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	525173	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	525173	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			20787.17	11253.28				17419.0	6168.7			983.42			871.76	266.24	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391ee58e8420370 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育险种中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 525173      单位名称: 深圳帆盈建设工程有限公司



# 道路与桥梁工程师-李佳丽



成人高等教育

# 毕业证书



学生 **李佳丽** 性别女，一九八五年十一月五日生，于二〇〇七年三月至二〇一〇年一月在本校 **道路桥梁工程技术** 专业 **函授** 学习，修完 **专** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：  
批准文号：(88)教高3字013号  
证书编号：105935201006000230

校(院)长：**良唐印纪**  
二〇一〇年一月五日





绿色建筑工程师-高淑青

# 广东省职称证书

姓名：高淑青  
身份证号：140221198511162440



职称名称：工程师  
专业：绿色建筑  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年05月10日  
评审组织：深圳市绿色建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003076071  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年07月05日



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



湖南大学

HUNAN UNIVERSITY

毕业证书



证书编号: No. C 01682372

学生高淑青, 性别女, 1985 年 11 月 16 日生, 于 2015 年 3 月至 2017 年 6 月在本校工程管理专业成人教育函授 2.5 年制 专科起点本科学习, 按培养计划要求修完全部课程, 成绩合格, 取得规定学分, 准予毕业。

校长:

段南忠



二〇一七年六月二十八日

电子注册编号: 105325201705000625

姓名 高淑青

性别 女 民族 汉

出生 1985 年 11 月 16 日

住址 广东省深圳市福田区福华  
一路6号免税商务大厦  
1403



公民身份号码 140221198511162440



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 2015.12.12-2035.12.12

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：高淑青

社保电脑号：635799778

身份证号码：140221196511162440

页码：2

参保单位名称：深圳帆盈建设工程有限公司

单位编号：525173

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	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	10	525173	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	11	525173	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	12	525173	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2024	01	525173	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	02	525173	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	03	525173	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	525173	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	525173	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	525173	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			27385.83	16005.28			25579.83	9543.76			1250.72		946.9	1012.76		444.44	



**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（ 3391ee58e8590dd0 ）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：525173  
 单位名称：深圳帆盈建设工程有限公司



# 建造师-黎雄斌





(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)

批准文号:(83)成教字002号  
证书编号:10252088

学生黎雄斌,性别男,一九七四年四月二十九日生。于一九九三年八月至一九九五年十二月在本校(院)建筑结构工程专业成人脱产班学习,修完二年半年制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)

王大中

一九九五年十二月三十一日





# 市政工程-刘汉贤



证书编号: B08203080100003383

姓名: 刘汉贤 B387

性别: 男

身份证号: 430581198506131799

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日

查询网址:  
<http://www.hnjsrsw.com/zcquery/>



普通高等学校

# 毕业证书



学生 **刘汉麟** 性别 **男**，一九八五年六月十三日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年七月在本校 **数控技术** 专业 **三** 年制 **专** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：贵州航天职业技术学院

校（院）长：刘汉麟

证书编号：122231200906000157

二〇〇九年七月一日

姓名 刘汉贤  
性别 男 民族 汉  
出生 1985 年 6 月 13 日  
住址 湖南省武冈市龙溪铺镇白  
茶村6组22号



公民身份号码 430581198506131799



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 武冈市公安局  
有效期限 2015.08.18-2035.08.18

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘汉贤

社保电脑号：628311878

身份证号码：430581198506131799

页码：2

参保单位名称：深圳帆盈建设工程有限公司

单位编号：525173

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	10	525173	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	525173	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	525173	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	525173	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2021	02	525173	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	03	525173	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	04	525173	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	05	525173	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	06	525173	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	07	525173	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	08	525173	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	09	525173	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	10	525173	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	11	525173	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	12	525173	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2022	01	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	02	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	03	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	11.04	2360	16.52	7.08
2022	04	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	11.04	2360	16.52	7.08
2022	05	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	06	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	07	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	08	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	09	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	10	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	11	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	12	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	01	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	02	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	03	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	04	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	05	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	06	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	07	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	08	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	09	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	10	525173	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	11	525173	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	12	525173	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2024	01	525173	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	02	525173	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	03	525173	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.41	2360	18.88	4.72
2024	04	525173	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.41	2360	18.88	4.72
2024	05	525173	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.41	2360	18.88	4.72
2024	06	525173	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.41	2360	18.88	4.72
2024	07	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72





# 建筑工程师-王传方



成人高等教育

# 毕业证书



学生 **王传方** 性别 **男**，一九七二年十一月二日生，于二〇〇二年九月  
至二〇〇五年七月在本校 **土木工程(建筑工程)** 专业  
**函授** 学习，修完 **三年制** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予  
毕业。

校 名: **新疆大学**

校(院)长:

批准文号:新政办函<1989>56号

证书编号:107555200505001871

二〇〇五年七月十五日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙华分局

有效期限 2021.02.01-长期

姓名 王传方

性别 男 民族 汉

出生 1972 年 11 月 12 日

住址 广东省深圳市龙华区布龙  
路骏景华庭B、C栋C1单元  
03



公民身份号码 430223197211121310

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王传方

社保电脑号：607786830

身份证号码：430223197211121310

页码：2

参保单位名称：深圳帆盈建设工程有限公司

单位编号：525173

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	07	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			28067.83	14245.28			21101.82	7558.94			1151.72		923.84	63.48	923.84	378.44	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee58e84c0acf ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：525173  
单位名称：深圳帆盈建设工程有限公司



建筑工程师-肖志光

# 广东省职称证书

姓名：肖志光

身份证号：430221197309161713



职称名称：工程师

专业：建筑工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年11月22日

评审组织：佛山市建筑工程中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2006053010992

发证单位：佛山市南海区人力资源和社会保障局

发证时间：2019年12月09日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 肖志光 性别 男，一九七三年 九 月 十六 日生，于二〇一七年  
九 月至二〇二〇年 一 月在本校 网络教育学院 工程管理 专业  
2.5 年制 专科起点本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。

校 名：华南理工大学

校 长：[Signature]

证书编号：105617202005101740

二〇二〇年 一 月 三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制





## 建筑工程师-熊宇璟

277-2

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: B08143010100001768

中华人民共和国住房和城乡建设部  
住房和城乡建设部  
住房和城乡建设部  
住房和城乡建设部



持证人签名:

熊宇琛

姓名: 熊宇琛  
性别: 男  
身份证号: 430203198804136015  
专业: 建筑工程  
资格级别: 工程师  
授予时间: 2014年9月27日

姓名 熊宇璟  
性别 男 民族 汉  
出生 1988 年 4 月 13 日  
住址 湖南省株洲市石峰区天桥街40号1栋404号  
公民身份号码 430203198804136015



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 株洲市公安局石峰分局  
有效期限 2015.11.02-2035.11.02



湘潭大学  
毕业证书

学生 熊宇璟 ， 性别 男 ，  
1988 年 04 月 13 日生，于2006 年  
9 月至 2010 年 6 月在本校  
土木工程专业四年制普通  
全日制 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。

校长: 罗和安

湘潭大学印制

2010 年 6 月 22 日  
证书编号:105301201005003158





建筑工程师-姚创鑫

# 广东省职称证书

姓名：姚创鑫

身份证号：440582198609090019



职称名称：工程师

专业：建筑工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月19日

评审组织：河源市建筑中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2016003006267

发证单位：河源市住房和城乡建设局

发证时间：2020年03月04日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 姚创鑫 性别 男，一九八六年 九 月 九 日生，于二〇〇六年  
九月至二〇一〇年 六 月在本校 土木工程 专业  
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：东莞理工学院

校（院）长：

杨晓西

证书编号： 118191201005001234

二〇一〇年 六 月 二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2012.11.16-2032.11.16

姓名 姚创鑫

性别 男 民族 汉

出生 1986 年 9 月 9 日

住址 广东省汕头市潮阳区文光  
街道双望城西二路14号

公民身份号码 440582198609090019





# 建筑工程师-张清皇



普通高等学校

# 毕业证书



学生 张清皇 性别男，一九八三年四月十七日生，于二〇〇一年九月至二〇〇五年七月在本校 农业建筑环境与能源工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名 江西农业大学

校(院)长:

石斌华

证书编号: 104101200505000635

二〇〇五年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 张清皇  
性别 男 民族 汉  
出生 1983 年 4 月 17 日  
住址 杭州市萧山区城厢街道北  
干山南路 1 8 9 号



公民身份号码 362126198304171116



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 杭州市公安局萧山分局  
有效期限 2010.04.08-2030.04.08

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张清童

社保电脑号：628618243

身份证号码：362126198304171116

页码：1

参保单位名称：深圳帆盈建设工程有限公司

单位编号：525173

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	12	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	01	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	02	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	03	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	04	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	05	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	06	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	07	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	08	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	09	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	10	525173	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	11	525173	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	12	525173	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2024	01	525173	3523.0	496.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	02	525173	3523.0	496.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	03	525173	3523.0	496.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	525173	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	525173	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	525173	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			17152.77	9176.48			4912.11	1817.0			866.6				800.04	188.36	



**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（ 3391ee58e83ee14t ）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  
525173

单位名称  
深圳帆盈建设工程有限公司



建筑工程师-杜俊鹏

# 广东省职称证书

姓名: 杜俊鹏  
身份证号: 440583199107193174



职称名称: 工程师  
专业: 建筑施工  
级别: 中级  
取得方式: 职称评审  
通过时间: 2024年6月2日  
评审组织: 深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号: 2403003186480  
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间: 2024年8月20日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 杜俊鹏 性别 男，一九九一年 七 月 十九 日生，于二〇一〇年  
九 月至二〇一三年 六 月在本校 市政工程技术 专业  
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州城建职业学院 校（院）长：张富良



证书编号：141361201306103082

二〇一三年 六 月 二十一日





# 绿化工程师-陈奎

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: B08153030600000006



持证人签名:

*陈奎*

姓名: 陈奎

性别: 男

身份证号: 430221197507032058

专业: 风景园林

资格级别: 工程师

授予时间: 2015年8月29日

# 教育部学历证书电子注册备案表

更新日期：2023年03月26日

姓名	陈奎
性别	男
出生日期	1975年07月03日
入学日期	2012年01月30日
毕（结）业日期	2014年06月24日
学校名称	湘潭大学
专业	道路桥梁工程技术
学制	2.5年
层次	专科
学历类别	成人高等教育
学习形式	函授
毕（结）业	毕业
证书编号	1053 0520 1406 0008 00
校（院）长姓名	黄云清



在线验证码 **ACC3H1188C3NRSFW**

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、未经学历信息权利人同意，不得将备案表用于违背权利人意愿之用途。
- 4、报告在线验证有效期由报告权利人设置（1~6个月），其在报告验证到期前可再次延长验证有效期。



CHSI

4  
4  
4  
4

姓名 陈 奎  
性别 男 民族 汉  
出生 1975 年 7 月 3 日  
住址 广东省深圳市龙岗区梧桐  
路8号中海大山地花园二  
期26栋5单元7B  
公民身份号码 430221197507032058



 中华人民共和国  
居民身份 证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局  
有效期限 2020.02.07-2040.02.07

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈奎      社保电脑号: 605839142      身份证号码: 430221197507032058      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳帆盈建设工程有限公司      单位编号: 525173      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	12	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	01	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	02	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	03	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	04	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	05	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	06	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	07	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	08	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	09	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	10	525173	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	11	525173	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	12	525173	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2024	01	525173	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	02	525173	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	03	525173	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	525173	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	525173	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	525173	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			18299.83	9176.48				12502.74	4554.26			866.6				800.04	188.36



**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( 3391ee58e855d27p ) 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  
525173
单位名称  
深圳帆盈建设工程有限公司



# 造价工程师-孔晓明

使用有效期: 2025年08月01日  
- 2025年10月30日



## 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 孔晓明  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1984年08月29日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11224400012609  
有 效 期: 2022年01月18日-2026年01月17日  
聘 用 单 位: 深圳潮汕建设集团有限公司



孔晓明

个人签名: 孔晓明  
签名日期: 2025.8.1



发证日期: 2022年01月10日



姓名: 孔晓明  
 身份证号码: 42232619840829023X  
 性别: 男  
 专业: 土木建筑  
 聘用单位: 深圳潮汕建设集团有限公司

证书编号: 建[造]11224400012609

颁发机关盖章:

初始注册日期: 2022年01月18日

发证日期: 2022年01月18日



12



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 孔晓明 性别 男  
 Name Gender

出生年月 1984年08月  
 Date of Birth

工作单位 河北诺千信息技术有限公司  
 Organization

系 列 建筑工程  
 Category

专 业 土木工程  
 Specialism

资 格 名 称 高级工程师  
 Qualified Title

批 文 冀职改办字[2019]218号  
 Approval No.

授 予 时 间 2019年12月  
 Date of Conferment

管 理 号 G2020031214JZ  
 File No.



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 孔晓明  
性别 男 民族 汉  
出生 1984 年 8 月 29 日  
住址 武汉市洪山区流港路101号6-1-3003  
公民身份号码 42232619840829023X



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 武汉市公安局洪山分局  
有效期限 2018.05.21-2038.05.21



# 施工员-林伟鑫



NO. 20230123942

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





# 施工员-陈丹敏



陈丹敏 同志于 2025 年  
02 月 19 日至 2025 年 03 月  
06 日参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 施工员（土建）  
职业培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 陈丹敏  
身份证号 44058219940825726X  
证书编号 2501010100536392  
工作单位 深圳潮汕建设集团有限公司

公众号查询

2025 年 03 月 06 日  
有效期：2028 年 03 月 06 日

广州市番禺区国建教育培训中心  
国建教育协会培训中心



普通高等学校

## 毕业证书

学生 陈丹敏 性别女，一九九四年八月二十五日生，于二〇一二年九月至二〇一五年六月在本校 纺织服装学院 会计（注册会计师）专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：广州大学 校（院）长：邵崇荣

证书编号：110781201506010909 二〇一五年六月三十日

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

姓名 陈丹敏

性别 女 民族 汉

出生 1994 年 8 月 25 日

住址 广东省深圳市南山区近海  
路78号蛇口榆园13栋202



公民身份号码 44058219940825726X



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2015.10.13-2025.10.13



## 安全员-黄康军

安全员信息表 (每个项目可多个, 必填项)

姓名	黄康军	证件类型	身份证	证件号码	440582199904226913
手机号码	/		证件号 (C 证编号)	粤建安 C3 (2022)0129064	

# 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 (2022) 0129064

姓 名: 黄康军

性 别: 男

出 生 年 月: 1999年04月22日

企 业 名 称: 深圳潮汕建设集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2022年09月29日

有 效 期: 2025年08月07日 至 2028年09月28日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年08月07日





中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2024.01.23-2034.01.23

姓名 黄康军

性别 男 民族 汉

出生 1999 年 4 月 22 日

住址 广东省汕头市潮阳区关埠  
镇上底朱厝四横巷5号



公民身份号码 440582199904226913



国家开放大学  
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

## 毕业证书



(无国家开放大学钢印无效)

学生 黄康军 ， 性别 男 ，

生于 一九九九 年 四 月 二十二日，

于 二〇二三 年 七 月 在本校修完

专 科 工商管理(企业现场管理方向)

专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，符合  
毕业规定，准予毕业。

批准文号：(78)教工农字089号  
注册证号：511618202306663044

校长：

学校：国家开放大学

二〇二三年 七 月 二十日



Y001265798



# 安全员-陈贝婷

## 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)0058554

姓名:陈贝婷

性别:女

出生年月:1999年09月06日

企业名称:深圳潮汕建设集团有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年01月04日

有效期:2023年12月21日 至 2027年01月03日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2021年01月04日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 陈贝婷 性别 女，一九九九年 九 月 六 日生，于二〇一七年  
九 月至二〇二〇年 六 月在本校 工程造价 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：惠州经济职业技术学院 校（院）长：

书编号：137181202006001566

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>



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈贝婷      社保电脑号: 500854706      身份证号码: 440582199909066701      页码: 2  
 参保单位名称: 深圳帆盈建设工程有限公司      单位编号: 525173      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	10	525173	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	11	525173	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	12	525173	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2024	01	525173	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	02	525173	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	03	525173	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	525173	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	525173	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	525173	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			27011.88	15829.28			25289.41	9432.06			1240.82		942.04	1000.44		437.84	



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 ( 3391ee58e857f914 ) 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: 525173      单位名称: 深圳帆盈建设工程有限公司



质量员-叶小涓

证书编码: 0442310600001000437

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: 叶小涓

身份证号: 441622199704180025

岗位名称: 土建质量员

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。



扫码验证

培训机构: 广东省建设教育协会

发证时间: 2023年08月01日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>





# 质量员-冯巨平



冯巨平 同志于 2020年  
11月15日至 2020年12月15日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 质量员(土建) 职业  
培训, 经考核成绩合格, 特发此证。



姓 名 冯巨平  
身份证号 513022198011204170  
证书编号 2001030051826  
工作单位





中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 宣汉县公安局

有效期限 2007.06.11-2027.06.11

姓名 冯巨平

性别 男 民族 汉

出生 1980 年 11 月 20 日

住址 四川省宣汉县胡家镇峰沟  
村1组44号



公民身份号码 513022198011204170

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯巨平

社保电脑号：646173582

身份证号码：513022198011204170

页码：2

参保单位名称：深圳帆盈建设工程有限公司

单位编号：525173

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	03	525173	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	04	525173	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	05	525173	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	06	525173	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	07	525173	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	08	525173	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	09	525173	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	10	525173	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	11	525173	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	12	525173	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2022	01	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	02	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	03	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	11.04	2360	16.52	7.08
2022	04	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	11.04	2360	16.52	7.08
2022	05	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	06	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	07	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	08	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	09	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	10	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	11	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	12	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	01	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	02	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	03	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	04	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	05	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	06	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	07	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	08	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	09	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	10	525173	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	11	525173	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	12	525173	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2024	01	525173	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	02	525173	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	03	525173	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	525173	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	525173	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	525173	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72





# 质量员-于凤琦



于凤琦 同志于 2025 年 02 月 19 日至 2025 年 03 月 06 日参加住房和城乡建设领域专业技术人员 质量员 (市政) 职业培训, 经考核成绩合格, 特发此证。

姓名: 于凤琦  
身份证号: 230221200212243015  
证书编号: 2501030600536376  
工作单位: 深圳潮汕建设集团有限公司

有效期: 2025 年 03 月 07 日

北京市顺义区住房和城乡建设委员会 证书专用章  
北京市顺义区住房和城乡建设委员会 证书专用章



普通高等学校  
**毕业证书**

学生 于凤琦 性别 男, 2002 年 12 月 24 日生, 于 2020 年 10 月 至 2023 年 07 月在本校 工程造价 专业 三年制 专科学 习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)名: 黑龙江农业工程职业学院 校(院)长: 任光纯

证书编号: 127261202306011935 2023 年 07 月 01 日

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



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 龙江县公安局

有效期限 2021.10.26-2031.10.26

姓名 于凤琦

性别 男 民族 汉

出生 2002 年 12 月 24 日

住址 黑龙江省龙江县头站镇北  
华村3组



公民身份号码 230221200212243015



# 材料员-肖洋



肖洋 同志于2020 年  
11 月10 日至2020 年12 月10 日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 材料员 职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 肖洋  
身份证号 440304199102083826  
证书编号 2001040026457

  
  
  
证书专用章 2020 年12 月20 日  
有效期至: 2025 年12 月31 日

继续教育记录

  
培训单位 (盖章)  
年 月 日  
有效期至: 2026 年12 月 31 日

继续教育记录

培训单位 (盖章)  
年 月 日

继续教育记录

培训单位 (盖章)  
年 月 日

继续教育记录

培训单位 (盖章)  
年 月 日

段一 肖阳  
继续教育记录





材料员-陈兆年

证书编码：0441811194418013513

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
**职业培训合格证**



姓名：陈兆年

身份证号：440923199702131010

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。

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：2024年 09月 06日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

# 毕业证书



学生 陈兆年 性别 男，一九九七年 二 月 十三 日生，于二〇一五年  
九 月至二〇一八年 六 月在本校 工程造价 专业  
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州城建职业学院 校（院）长：刘国生

证书编号：141361201806151131

二〇一八年 六 月 二十四日

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 陈兆年  
性别 男 民族 汉  
出生 1997 年 2 月 13 日  
住址 广东省电白县岭门镇丹步  
河头村28组  
公民身份号码 440923199702131010

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 电白县公安局  
有效期限 2016.07.11-2026.07.11



# 材料员-冯定波



姓名 冯定波

性别 男 民族 汉

出生 1994 年 10 月 18 日

住址 四川省宣汉县胡家镇鸭池  
村6组27号



公民身份号码 513022199410184159



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 宣汉县公安局

有效期限 2025.01.23-2045.01.23

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯定波

社保电脑号：649490800

身份证号码：513022199410184159

页码：2

参保单位名称：深圳帆盈建设工程有限公司

单位编号：525173

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	01	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	02	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	03	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	11.04	2360	16.52	7.08
2022	04	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	11.04	2360	16.52	7.08
2022	05	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	06	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	07	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	08	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	09	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	10	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	11	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	12	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	01	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	02	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	03	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	04	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	05	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	06	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	07	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	08	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	09	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	10	525173	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	11	525173	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	12	525173	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2024	01	525173	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	02	525173	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	03	525173	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	525173	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	525173	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	525173	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			31292.57	19491.68			6278.09	2171.73			1446.86		1303.6		618.34		

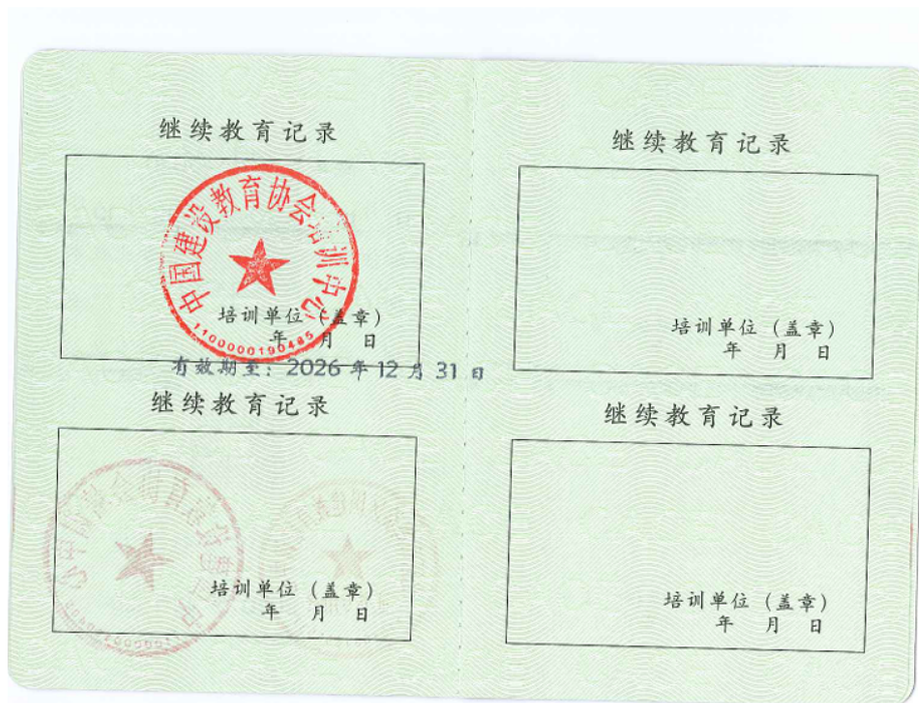


**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee58e831cad1 ）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：525173  
 单位名称：深圳帆盈建设工程有限公司



# 资料员-陈曦



普通高等学校

# 毕业证书



学生 **陈曦** 性别男，一九九三年七月十二日生，于二〇一二年九月至二〇一六年七月在本校 **金融学（国际金融）** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**广东金融学院** 校（院）长：

证书编号：115401201605512342

二〇一六年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 **陈曦**  
性别 **男** 民族 **汉**  
出生 **1993年7月12日**  
住址 **广东省深圳市龙岗区清林路209号人力资源服务大厦411**  
公民身份号码 **44050819930712101X**

 **中华人民共和国**  
**居民身份证**

签发机关 **深圳市公安局龙岗分局**  
有效期限 **2020.11.23-2040.11.23**



# 资料员-冯定浪

冯定浪 同志于 2025 年  
02 月 19 日至 2025 年 03 月  
06 日参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 资料员  
职业培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 冯定浪  
身份证号 513022199102114175  
证书编号 2501050000536393  
工作单位 深圳潮汕建设集团有限公司

公众号查询

北京市海淀区建教育培训中心  
证书专用章  
2025 年 03 月 06 日  
有效期：2028年03月10日

姓名 冯定浪

性别 男 民族 汉

出生 1991 年 2 月 11 日

住址 四川省宣汉县胡家镇鸭池  
村6组27号



公民身份号码 513022199102114175



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 宣汉县公安局

有效期限 2022.01.28-2042.01.28

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯定根

社保电脑号：624551189

身份证号码：513022199102114175

页码：2

参保单位名称：深圳帆盈建设工程有限公司

单位编号：525173

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	09	525173	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	10	525173	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	11	525173	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	12	525173	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2022	01	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	02	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	03	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	11.04	2360	16.52	7.08
2022	04	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	11.04	2360	16.52	7.08
2022	05	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	06	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	07	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	08	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	09	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	10	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	11	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	12	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	01	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	02	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	03	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	04	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	05	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	06	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	07	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	08	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	09	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	10	525173	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	11	525173	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	12	525173	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2024	01	525173	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	02	525173	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	03	525173	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	525173	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	525173	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	525173	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04





# 标准员-周小婷







# 机械员-张迁



张迁 同志于 2025 年  
02 月 19 日至 2025 年 03 月  
06 日参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 机械员  
职业培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名张迁  
身份证号513022199508011838  
证书编号2501110000536405  
工作单位深圳潮汕建设集团有限公司

公众号查询

深圳市南山区国建教育培训中心  
证书专用章  
110108165030310310316503

2025 年 03 月 07 日  
有效期：2028年03月07日



# 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 宣汉县公安局

有效期限 2015.07.17-2025.07.17

姓名 张 迁

性别 男 民族 汉

出生 1995 年 8 月 1 日

住址 四川省宣汉县隘口乡得胜  
村12组8号



公民身份号码 513022199508011838

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张迁      社保电脑号: 646749488      身份证号: 513022196608011838      页码: 2  
 参保单位名称: 深圳帆盈建设工程有限公司      单位编号: 525173      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
2022	01	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	02	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	03	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	11.04	2360	16.52	7.08
2022	04	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	11.04	2360	16.52	7.08
2022	05	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	06	525173	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	07	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	08	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	09	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	10	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	11	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	12	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	01	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	02	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	03	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	04	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	05	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	06	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	07	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	08	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	09	525173	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	10	525173	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	11	525173	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	12	525173	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2024	01	525173	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	02	525173	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	03	525173	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	525173	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	525173	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	525173	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	525173	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.15	5.04
2025	04	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.15	5.04
2025	05	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.15	5.04
2025	06	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.15	5.04
2025	07	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.15	5.04
2025	08	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.15	5.04
2025	09	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.15	5.04
2025	10	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.15	5.04
2025	11	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.15	5.04
2025	12	525173	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.15	5.04
合计			31292.57	19491.68			6278.09	2171.73			1446.86					618.34	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391ee58e83f34c9 ) 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: 525173      单位名称: 深圳帆盈建设工程有限公司



# 试验员-林莹







# 测量员-宋洋



宋洋 同志于 2022 年  
08月19 日至 2022年08月31 日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 测量员 职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓名 宋洋  
身份证号 659001199401275221  
证书编号 2201090000299951  
工作单位 深圳潮汕建设集团有限公司



发证单位  
2022 年 09 月 02 日  
有效期至：2025 年 09 月 02 日



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙华分局

有效期限 2021.11.30-2041.11.30

姓名 宋洋

性别 女 民族 汉

出生 1994年1月27日

住址 广东省深圳市龙华区观澜  
环观南路招商观园10栋4F



公民身份号码 659001199401275221



## 劳务员-曾瑞敏

项目劳资专管员信息表（每个项目可多个，非必填项）

姓名	曾瑞敏	证件类型	身份证	证件号码	44522420000415124X
手机号码	/		证件号	0442311300001000285	

证书编码: 0442311300001000285

# 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: 曾瑞敏

身份证号: 44522420000415124X

岗位名称: 劳务员

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。



扫码验证

培训机构: 广东省建设教育协会

发证时间: 2023年08月01日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

# 毕业证书



学生 曾瑞敏 性别女,二〇〇〇年四月十五日生,于二〇一八年九月至二〇二一年六月在本校 会计 专业三年制专科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:广东新安职业技术学院 校(院)长:

许金招

证书编号: 123251202106000042

二〇二一年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 曾瑞敏  
性别 女 民族 汉  
出生 2000年4月15日  
住址 广东省深圳市福田区商报路1号枫桦景苑B栋208房  
公民身份号码 44522420000415124X

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 2021.07.22-2031.07.22

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾瑞敏

社保电脑号：502930043

身份证号码：44522420000415124X

页码：1

参保单位名称：深圳帆盈建设工程有限公司

单位编号：525173

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	08	525173	2200.0	330.0	176.0							2200	4.29	2200	15.4	6.6	
2021	09	525173	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	10	525173	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	11	525173	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	12	525173	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2022	01	525173	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	02	525173	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	03	525173	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	11.04	2360	16.52	7.08
2022	04	525173	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	11.04	2360	16.52	7.08
2022	05	525173	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	06	525173	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	07	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	08	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	09	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	10	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	11	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2022	12	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	01	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	02	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	03	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	04	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	17.67	2360	16.52	7.08
2023	05	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	06	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	07	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	08	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	09	525173	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	10	525173	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	11	525173	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2023	12	525173	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	22.09	2360	16.52	7.08
2024	01	525173	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	02	525173	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	22.09	2360	18.88	4.72
2024	03	525173	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	525173	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	525173	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	525173	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	525173	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	02	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	03	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	525173	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04





## 6、参与“百千万工程”意愿书

### 参与“百千万工程”意愿承诺函

致深圳市福田区梅林街道办事处：

我司积极响应“百千万工程”建设号召，愿为福田区高质量发展贡献力量。若有幸参与相关项目投标，特郑重承诺：

我司已深入了解“百千万工程”理念与目标，具备参与工程建设、助力区域发展的强烈意愿。若中标，将严格遵循工程要求，整合优质资源，以专业技术、高效管理，在项目实施中融入“百千万工程”发展思路，推动福田区在产业升级、民生改善、城乡融合等方面取得实效，以实际行动践行责任，助力打造高质量发展标杆。

投标人（单位公章）：深圳帆盈建设工程有限公司

日期：2025年8月29日

