

标段编号：2411-440305-04-01-558355001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：西丽街道沁园路麒麟山庄路段沿线路侧边坡等6个危险边坡治理工程（施工）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市基础工程有限公司

日期：2026年01月14日

投标人资信情况汇总表

投标人企业名称	深圳市基础工程有限公司		法定代表人姓名	黄立畅		
企业资质类别及等级	地基基础工程专业承包一级		项目经理资格类别及等级	黄飞飞/一级建造师		
企业技术人员数量(人)	13		企业类型(国有企业/民营企业等)	民营企业		
近5年同类工程项目业绩(企业)合计 5 项						
序号	建设单位	项目名称	合同价(万元)	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
1	深圳市坪深国际数字物流港有限公司	坪深国际数字物流港项目土石方、基坑支护及桩基础工程	4354.73	2023.7-2024.3	已完	合格
2	深圳市景旺电子股份有限公司	(景旺电子)宝安半导体封装基板及高端高密度印制电路智能制造基地桩基础工程	5900	2023.4-2024.3	已完	合格
3	深圳市大工业区(深圳出口加工区)开发管理集团有限公司	深福保科技生态园提容项目地基和基础工程	3299.87	2023.4-2024.3	已完	合格
4	深圳市星时代投资发展有限公司	深圳北(龙华)商务中心大二期城市更新单元(二期)项目基坑支护、土石方及桩基础工程	21800	2021.10-2023.3	已完	合格
5	深圳市佳华房地产开发有限公司	坪山沙湖社区“整村统筹”12号	32455.73	2020.12.-2023.1	已完	合格

	公司	地块项目 土石方、基 坑支护与 桩基础工 程				
--	----	------------------------------------	--	--	--	--

近 5 年同类工程项目业绩（项目经理）合计 2 项

序号	建设单位	项目名称	合同价（万元）	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
1	深圳市坪 深国际数 字物流港 有限公司	坪深国际 数字物流 港项目土 石方、基坑 支护及桩 基础工程	4354.73	2023.7- 2024.3	已完	合格
2	深圳市佳 华房地产 开发有限 公司	坪山沙湖 社区“整村 统筹”12号 地块项目 土石方、基 坑支护与 桩基础工 程	32455.73	2020.12.- 2023.1	已完	合格

近 5 年获奖情况合计 2 项

序号	获奖时间	项目名称	奖项名称	颁奖机构	级别（国家级、 省级、市级、区 级）
1	2022年1月	深圳国际会 展中心(一期) 基坑支护和 桩基础工程 (四标段)	2022年度深圳市 优质工程奖	深圳建筑业协会	市级
2	2022年10月	中山亿利大 厦基坑支护、 桩基础及土 石方工程	2022年度中山市 建筑工程优质奖	中山市建筑业协 会	市级

项目管理机构配备情况表

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	黄飞飞	中级工程 师	建造师	一级	粤 144201520153 0190	土木工程

2	技术负责人	陈金培	高级工程师	职称证	高级	240300119881 8	岩土工程
3	安全负责人	黄亮	中级工程师	职称证	中级	Z3300278446	土木工程
4	质量负责人	杨谊华	中级工程师	职称证	中级	240300318681 8	土木工程
5	造价负责人	邬宝林	高级工程师	造价师证	一级	建 [造]19440019 41	岩土工程
6	安全员	高琛圳	/	上岗证	初级	粤建安 C3 (2018) 0020625	建筑工程
7	质检员	李平康	助理工程师	上岗证	初级	044211060000 6000088	土木工程
8	施工员	黄鹏升	助理工程师	上岗证	初级	044181019441 8009873	建筑工程
9	施工员	尚新波	/	上岗证	初级	044181019441 8011369	建筑工程
10	材料员	张雪芬	助理工程师	上岗证	初级	044171119441 7003089	建筑工程
11	资料员	姚娇奎	/	上岗证	初级	044171149441 7004624	建筑工程
12	劳资专管员	于春燕	/	上岗证	初级	044171139441 7001303	金融专业

备注：1、上述提到的近 5 年的期限详见《资信标要求一览表》（不评审）。

2、同类工程是指与本工程类型一致的工程。

3、投标人应如实填写此表。

1、企业业绩

1.1 坪深国际数字物流港项目土石方、基坑支护及桩基础工程 合同关键页

SFD-2015-06

工程编号：2210-440310-04-01-242695004001

合同编号：2023-246

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：坪深国际数字物流港项目土石方、基坑支护及桩基础工程

工程地点：深圳市坪山新区坪山兰竹东路9号

发包人：深圳市坪深国际数字物流港有限公司

承包人：深圳市基础工程有限公司

2015年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市坪深国际数字物流港有限公司

承包人(全称): 深圳市基础工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 坪深国际数字物流港项目土石方、基坑支护及桩基础工程

工程地点: 深圳市坪山新区坪山兰竹东路9号

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征:坪深国际数字物流港项目位于坪山区竹坑片区,兰竹东路与翠景路交汇处,在深圳国家高新区坪山核心园区范围内,毗邻坑梓中心区与出口加工区。本项目用地面积约11.4万平方米,规划有4栋厂房,2个盘道,1栋综合楼(含办公、宿舍、食堂)。规定规划建筑面积447782平方米,其中:厂房359515平方米、仓库75356平方米、宿舍5016平方米、办公3017平方米、食堂4878平方米。不计容积率面积6365.25平方米,均为地下室,地下室功能包括车库、设备用房、人防区等。具体设计指标以规划部门正式批准的方案设计文件为准。

项目采用预应力管桩,厂房仓库区无地下室,综合楼两层地下室,支护方式为放坡+土钉墙,基坑坑深10.5米。

资金来源:财政投入____%;国有资本100%;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

完成本项目的地基与基础工程(包括场地内所有桩基础工程及综合楼部分基坑支护和土石方工程),并符合工程技术标准及质量要求。发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容,承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

工程承包范围的描述,只是概括的,不应该认为是全面的、完整无缺的,也不仅限于工程量清单,应认为是本工程施工图纸、工程变更、招标文件和招标答疑纪要、技术

<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖(<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 其它:

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2023年5月31日;

计划竣工日期: 2023年8月29日;

合同工期总日历天数 90 (不含桩基检测时间) 个日历天。

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)肆仟叁佰伍拾肆万柒仟肆佰伍拾捌元陆角贰分(¥43,547,458.62元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写)贰佰叁拾伍万叁仟玖佰柒拾伍元柒角整(¥2,353,975.70元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写)_____ (¥_____元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写)_____ (¥_____元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) 贰佰陆拾肆万叁仟贰佰玖拾壹元零贰分 (¥2,643,291.02元)。

(5)BIM技术应用费用:

人民币(大写) 伍万元整 (¥50,000.00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: 深圳市基础工程有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行: 建行景苑支行

工人工资款支付专用账户号: 44250100008600000867

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

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

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

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

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023年5月24日;

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式伍份,均具有同等法律效力,发包人执叁份,承包人执贰份。

发包人: (公章) 深圳市坪深国际数字
物流港有限公司

承包人: (公章) 深圳市基础工程有限
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:

统一社会信用代码:

914403007271668888

91440300192199279G

地址: 深圳市坪山新区坪山兰竹东路9
号

地址: 深圳市福田区竹子林紫竹六道3
号联泰大厦18楼

邮政编码: _____

邮政编码: 518040

法定代表人: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

委托代理人: _____

电话: 23379787

电话: 0755-83695877

传真: _____

传真: 0755-83695932

电子信箱: _____

电子信箱: 641566267@qq.com

开户银行: 招商银行股份有限公司龙岗

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

工程验收证明

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称：坪深国际数字物流港项目土石方、基坑支护及桩基础工程

验收日期：2024年10月25日

建设单位（盖章）：深圳市坪深国际数字物流港有限公司



一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	坪深国际数字物流港项目土石方、基坑支护及桩基础工程				
工程地点	深圳市坪山新区坪山兰竹东路9号	建筑面积	119440.27平方米	工程造价	4354.745862万元
结构类型	框架结构	层数	地上:	4	层
			地下:	0	层
施工许可证号	2210-440310-04-01-24269501	监理许可证号			
开工日期	2023年7月4日	验收日期	2024年3月26日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120230056-01		
建设单位	深圳市坪深国际数字物流港有限公司				
勘察单位	深圳市南华岩土工程有限公司				
设计单位	北方工程设计研究院有限公司				
总包单位	深圳市基础工程有限公司				
承建单位(土建)	/				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	/				
监理单位	安徽远信工程项目管理有限公司				
施工图审查单位	深圳市电子院设计顾问有限公司				



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

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	符合要求	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 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 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
主体结构	/	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
建筑装饰装修	/	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
屋面	/	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
建筑给水、排水及采暖	/	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
通风与空调	/	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	/	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
智能建筑	/	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	/	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	/	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



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					
2					
3					
4	冯其志	博深国际	项目负责人		冯其志
5					
6	黄一	深圳科基工程有限	项目经理		黄一
7					
8	汪洋	安特教通信工程项目管理有限	总监		汪洋
9	王高毅	深圳建安集团股份有限/天健中心	负责人		王高毅
10	姜加刚	北京工程及设计研究有限	负责人		姜加刚
11	刘中义	深圳南基工程有限	负责人		刘中义
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 0 0 1

该工程施工已完成图纸及施工合同中约定的内容。符合设计图纸及国家规范要求，达到工程质量验收标准。施工单位已按照桩基础工程设计图和施工技术标准设计方案施工完成，工程质量评定合格。监理单位在监督桩基础工程建设过程中，并未发现施工单位违法违规施工，各项功能满足使用要求。验收组一致同意本工程评定为合格工程。



建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
李四仪	李四仪	李四仪	李四仪	李四仪
2024年3月26日	2024年3月26日	2024年3月26日	2024年3月26日	2024年3月26日

* GD - E1 - 914 / 6 *

1.2 (景旺电子) 宝安半导体封装基板及高端高密度印制电路智能制造基地桩基础工程
合同关键页

深圳市基础工程有限公司
深基合编: 2023002号

工程施工合同

甲 方: 深圳市景旺电子股份有限公司

乙 方: 深圳市基础工程有限公司

工程名称: (景旺电子) 宝安半导体封装基板及高端高密度印制电
路智能制造基地桩基础工程

合同编号: GPM0220230308002



发包方：深圳市景旺电子股份有限公司（以下简称“甲方”）

法定代表人：刘绍柏

地址：深圳市宝安区西乡街道铁岗水库路 166 号

E-mail: guocong.lai@kinwong.com

联系人：赖国聪 联系电话：13560741810

承包方：深圳市基础工程有限公司（以下简称“乙方”）

法定代表人：黄立畅

地址：深圳市福田区竹子林紫竹六道 3 号联泰大厦 18 楼

E-mail: 365801473@qq.com

联系人：蔡辉鸿 联系电话：15323860601

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律法规的规定，甲、乙双方秉承平等协商、互惠互利的原则，就乙方承包甲方（景旺电子）宝安半导体封装基板及高端高密度印制电路智能制造基地桩基础工程事宜，特签订本合同，以兹共同遵守。

一、工程概况

- 1、工程名称：（景旺电子）宝安半导体封装基板及高端高密度印制电路智能制造基地桩基础工程
- 2、工程地点：深圳市宝安区牛角路与朗东路交叉口
- 3、承包范围：招标图纸及清单上的所有工作内容
- 4、承包方式：单价合同
- 5、保固期：按附件三工程质量保修书规定执行



6、工期：60个自然日，开工日期：2023年3月18日，竣工日期：2023年5月17日（施工成果须满足总包单位进场施工）。

7、工程质量参数：工程质量参数以甲乙双方确认的文件为准，包括但不限于图纸、材料清单、报价单、施工过程中往来联系单等，涉及工程质量的文件作为本合同不可分割的组成部分。

8、合格标准：如工程同时符合国家及地方工程类规范标准，符合图纸设计标准，符合甲方相关文件要求标准，则一次性验收合格。如对同一问题出现多个标准时，以标准较高者为准。

9、合同组成文件：（1）合同协议书及其附件；（2）甲方招标文件；（3）乙方投标函、报价清单及其附录；（4）技术标准和要求；（5）图纸；（6）其他合同文件。

二、工程价款

1、签约合同价和合同价格

签约合同价为：含税人民币 39000000 元，大写：人民币 叁仟玖佰万元整（其中未税金额人民币 35779816.51 元，税额人民币 3220183.49 元）。

合同价格形式：采用固定综合单价形式。甲方先按签约合同价的一定比例向乙方支付预付款和进度款，最终支付的合同价格（即“最终工程价款”）按实际完成工程量、工程量清单单价以及本合同关于价格变更等相关条款计算。

甲乙双方若以人民币交易，乙方提供的发票信息为：

- (1) 发票类型：增值税专用发票 增值税普通发票
- (2) 发票税率： 13% 9% 6% 3%
- (3) 应税劳务、服务名称：建筑服务 技术服务 劳务服务



甲方：深圳市景旺电子股份有限公司

(盖章) 合同专用章

法定/授权代表(签字)：

签订日期：2023年03月14日

乙方：深圳市基础工程有限公司

(盖章)

法定/授权代表(签字)：

签订日期：2023年3月14日

附件一：

安全施工承诺书

致：

我司承诺，在（景旺电子）宝安半导体封装基板及高端高密度印制电路智能制造基地桩基础工程施工项目（以下简称“本项目”）过程中保证施工质量和安全生产，保持良好的工作秩序和施工场所的卫生环境。承诺如下：

1、我司进入贵方施工，必须经贵方负责人同意，必须佩戴好安全帽、临时工作证、穿好带有该公司标志的服装（马甲前后印有公司名称及编号），以便于现场施工管理。未按要求进入施工现场，我司同意贵司按每次 500 元/人标准进行处罚。

2、我司必须安排专职安全员进行特种作业施工监督管理。

3、我司在施工区域范围内要设置施工标识牌（项目名称、施工商，现场负责人、电话等信息），对于管井、洞口、高空坠落等隐患点，必须做好围栏警戒防护措施，防止误入造成安全事故。

4、施工单位的所有施工人员安全防护器材必须配置到位，安全措施得力：照明、安全绳、安全帽、防护面具、反光警戒线、特种作业至少双人作业等均按规范配置。

5、施工过程中如需使用水、电、气等，施工单位必须填写申请单，经贵司领导批准，由专业人员指定接水、电、气地点，电器线路和管路必须按安全连接方法规范连接。



《工程施工合同》补充协议

甲方(发包方):深圳市景旺电子股份有限公司

乙方(承包方):深圳市基础工程有限公司

甲乙双方于2023年3月4日签署了《工程施工合同》(合同编号为:GPM0220230308002,下称“原合同”),约定由乙方承包甲方的【(景旺电子)宝安半导体封装基板及高端高密度印制电路智能制造基地桩基工程】,现因工程变更,经甲乙双方平等协商一致,签订本补充协议,以兹双方共同遵守。

一、本工程施工过程中,经双方协商一致对工程内容予以变更,具体工程变更内容详见附件《(景旺电子)宝安半导体封装基板及高端高密度印制电路智能制造基地桩基工程变更投资增加明细表》。

二、因上述工程变更,原合同第二条第1款的“签约合同价为:含税人民币39000000.00元,大写:叁仟玖佰万元整(其中未税金额人民币35779816.51元,税额人民币3220183.49元)”变更为:

“签约合同价为:含税人民币59000000.00元,大写:伍仟玖佰万元整(其中未税金额人民币54128440.37元,税额人民币:4871559.63元)”。发票税率不变。

即:在原合同签约合同价的基础上增加:含税人民币20000000.00元,大写:人民币贰仟万元整(其中未税金额人民币18348623.85元,税额人民币1651376.15元)。前述增加金额涉及的费用变更明细详见:本补充协议之附件。

三、双方确认,本合同的价格形式仍为:采用固定综合单价形式。结算款和质量保修金仍按原合同第二条第2款第(3)、(4)项约定进行结算、支付。

四、甲乙双方同意,原合同第二条第5款第(3)项变更如下:

“如变更、签证或新增原合同及本补充协议外工作所产生的项目,原合同与

补充协议中均有相同单价项目的，按价格较低者的清单单价执行，如补充协议中没有相同的，按原合同的清单单价执行；如原合同及补充协议中均没有相同单价项目但有类似单价项目的，参照价格较低者的类似单价项目清单单价执行，如补充协议没有类似的，参照原合同的类似单价项目清单单价执行；原合同与补充协议中均没有相同单价项目又没有类似单价项目的，由乙方上报单价，甲乙双方协商确认后根据合同价下浮比例（如有）确定（合同价下浮比例=1-合同价/标底价），无约定下浮比率的，由甲乙双方协商确定单价。”

五、本补充协议自双方盖章之日起生效，同时成为原合同不可分割的组成部分，与原合同具有同等的法律效力。除本补充协议中明确所做修改的条款之外，原合同的其余部分应完全继续有效。

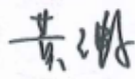
六、本补充协议一式两份，双方各执一份，每份具有同等法律效力。

七、本补充协议之附件：《（景旺电子）宝安半导体封装基板及高端高密度印制电路智能制造基地桩基工程变更投资增加明细表》。

【以下无正文】

甲方（盖章）：深圳市景旺电子股份有限公司
法定代表人/授权代表人（签字）：

日期：

乙方（盖章）：深圳市基础工程有限公司
法定代表人/授权代表人（签字）：

日期：



工程验收证明

边坡 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311 0 0 6

单位(子单位)工程名称	宝安半导体封装基板及高端高密度印刷电路智能制造基地(暂定名)基坑支护及土石方工程						
施工单位	深圳市基础工程有限公司	项目技术负责人	左文荣	项目负责人	周文龙	单位技术(质量)负责人	左文荣
分包单位	/	项目技术负责人	/	项目负责人	/	单位技术(质量)负责人	/
序号	隶属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论	
1	挡土墙		2	符合要求		符合要求	
2	边坡开挖		2	符合要求		符合要求	
中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 杨红坡 注册号: 4406555-A1005 有效期至: 至2025年12月							
中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 王玲 注册号: 4406555-A1001 有效期至: 至2024年12月							
汇总	本子分部共计分项数: 2; 检验批数: 4			符合要求		符合要求	
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				齐全		符合要求	
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				符合要求		符合要求	
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				好		符合要求	
综合验收结论及备注	符合设计及规范要求。						
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理(建设)单位			
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:			
年月日	年月日	年月日	年月日	年月日			
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)			



* GD-C5-7311 *

基坑支护 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311 0 0 2

单位(子单位)工程名称		宝安半导体封装基板及高端高密度印刷电路智能制造基地(暂定名)基坑支护及土石方工程					
施工单位	深圳市基础工程有限公司	项目技术负责人	左文荣	项目负责人	周文龙	单位技术(质量)负责人	左文荣
分包单位	/	项目技术负责人	/	项目负责人	/	单位技术(质量)负责人	/
序号	隶属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论	
1	混凝土灌注桩(钢筋笼)		608	符合要求		符合要求	
2	混凝土灌注桩		608	符合要求		符合要求	
3	内支撑		38	符合要求		符合要求	
4	板桩围护墙		1	符合要求		符合要求	
5	钢筋		76	符合要求		符合要求	
6	模板		38	符合要求		符合要求	
7	混凝土		19	符合要求		符合要求	
8	现浇结构		19	符合要求		符合要求	
9	砌砌体		10	符合要求		符合要求	
10	护栏和扶手制作与安装		8	符合要求		符合要求	
汇总			本子分部共计分项数: 10	检验批数: 1425	符合要求		符合要求
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				齐全		符合要求	
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				符合要求		符合要求	
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				好		符合要求	
综合验收结论及备注		符合设计及规范要求。					
分包单位	勘察单位	设计单位	监理单位				
项目负责人签名: 周文龙	项目负责人签名: [Signature]	项目负责人签名: [Signature]	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名: [Signature]				
年月日: 2024年3月6日	年月日: 2024年3月6日	年月日: 2024年3月6日	年月日: 2024年3月6日				
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)				



* GD - C5 - 7311 *

1.3 深福保科技生态园提容项目地基和基础工程
合同关键页

深圳市基础工程有限公司
深基合编: 2023021号

合同编号: SFB-GCHT-KJSTYTR(2023)02-001

深福保科技生态园提容项目 地基与基础工程施工合同

工程名称: 深福保科技生态园提容项目地基与基础工程

工程地点: 深圳市坪山区锦绣西路与梓棉路交汇处西北角

发 包 人: 深圳市大工业区(深圳出口加工区)

开发管理集团有限公司

承 包 人: 深圳市基础工程有限公司

签订日期: 2023年3月

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市大工业区（深圳出口加工区）开发管理集团有限公司

地 址：深圳市坪山区金辉路14号生物医药创新产业园10号楼21层

法定代表人：祝文斌 职务：执行董事

承包人（乙方）：深圳市基础工程有限公司

地 址：深圳市福田区竹子林紫竹六道3号联泰大厦18楼

法定代表人：黄立畅 职务：执行董事

为明确责任，保障双方的利益，保证工程顺利进行，现经双方友好协商，在双方自愿以及完全清楚、理解本合同条款的基础上，按照《中华人民共和国民法典》及有关规定，根据本工程的具体情况，就双方责任与义务、签订本施工合同。

一、工程概况

工程名称：深福保科技生态园提容项目地基与基础工程

工程地点：深圳市坪山区锦绣西路与梓锦路交汇处西北角

工程规模及特征：深福保科技生态园提容项目为一栋多功能厂房建筑，位于梓锦路与锦绣西路交汇处，占地面积约2.07万m²，平面建筑面积约10.82万m²（其中地下室面积约为1.20万m²，地上面积约为9.63万m²），计容建筑面积10.69万m²，建筑高度为81.20米（其中1~2层层高为10.50m，3~6层层高为6.00m，7~13层层高为4.50m）。单桩竖向抗压承载力最大为53000KN。

资金来源：企业自筹

二、工程承包范围及方式

（一）工程承包范围

深福保科技生态园提容项目地基与基础工程（以下简称“本工程”）承包范围为桩基础工程、基坑支护工程施工、基坑土石方开挖及外运、临时消防道路工程及完成本工程所有必要相关施工内容、材料采购、施工措施、工程验收及报批报建等，具体内容包括但不限于：

1、桩基工程：

(二) 竣工日期: /-

(三) 合同总工期: 170个日历天。

(四) 本合同规定的竣工日期是指本合同约定工程承包内容全部完工, 经甲方及监理单位验收合格(由政府部门验收需取得验收合格证)之日, 并已充分考虑可能出现的各种规模的下雨、台风、高温天气、停水、停电、节假日、工地及周边环境等影响因素。

四、质量标准

本工程质量验收标准: 按招标文件内容要求。

五、合同价款

(一) 合同金额

本工程合同金额(含税)为人民币叁仟贰佰玖拾玖万捌仟陆佰陆拾陆元捌角捌分;

(小写): ¥32,998,666.88;

增值税率按9%税率计取; 其中: 不含税金额为: ¥30,274,006.31, 税金为: ¥2,724,660.57;

发票备注栏需注明项目名称和项目地址。

其中包含非竞争性费用:

安全文明施工费: ¥1,092,815.21;

(二) 合同价款形式

本合同为固定单价合同, 乙方按照本合同协议书约定的承包范围承接本工程施工, 除本合同另有明确约定外, 投标报价综合单价在合同执行期内均不做调整, 工程量按实结算。暂估金额、暂列金额以及实际施工工程量变动超过合同工程量15%以上的分项工程综合单价的确定或调整, 在专用条款另行约定。

(三) 项目单价

■ 详见定标书(招标工程)

六、组成合同的文件(以下简称合同文件)

组成本合同的文件及法律适用优先解释顺序如下:

(一) 本合同签订后双方新签订的补充协议;

(二) 合同协议书;

九、合同订立与生效

1. 本合同自双方签字盖章后生效。

2. 合同一式壹拾肆份；甲方执捌份，乙方执陆份，均具同等法律效力。有未尽事宜双方协商解决，必要时签订补充协议。

甲方（盖章）：

法定代表人或授权委托代理人（签字）：

签订时间：2023年3月8日



乙方（盖章）：

法定代表人或授权委托代理人（签字）：

签订时间： 年 月 日



工程验收证明

深圳市基础工程有限公司
深基合第: 2023001-035

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称: 深福保科技生态园提容项目地基与基础工程

验收日期: 2024 年 3 月 15 日

建设单位（盖章）: 深圳市大工业区（深圳出口加工区）开发管理集团有限公司



一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	深福保科技生态园提容项目地基与基础工程			
工程地点	深圳市坪山区梓锦路与锦绣西路交汇处	建筑面积	/	工程造价 3299.8 66688 万元
结构类型	/	层数	地上:	/ 层
	/		地下:	/ 层
施工许可证号	2209-440310-04-01-49131501	监理许可证号	/	
开工日期	2023年04月07日	验收日期	2024年03月15日	
监督单位	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站	监督编号	2023014-1	
建设单位	深圳市大工业区(深圳出口加工区)开发管理集团有限公司			
勘察单位	广东瑞东勘察基础工程有限公司			
设计单位	江苏南京地质工程勘察院、深圳市建筑设计研究总院有限公司			
总包单位	深圳市基础工程有限公司			
承建单位(土建)	/			
承建单位(设备安装)	/			
承建单位(装修)	/			
监理单位	友谊国际工程咨询股份有限公司			
施工图审查单位	/			



* GD-E1-914/2 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

本工程检测合格，资料齐全，满足设计及规范要求，经各单位一致意见，验收合格，同意竣工验收。

建设单位： (公章)	监理单位： (公章)	施工单位： (公章)	设计单位： (公章)	勘察单位： (公章)
单位(项目)负责人： 2020年3月15日	总工程师： 2020年3月15日	单位(项目)负责人： 2020年3月15日	单位(项目)负责人： 2020年3月15日	单位(项目)负责人： 2020年3月15日



* GD-E1-914/6 *

1.4 深圳北（龙华）商务中心大二期城市更新单元（二期）项目基坑支护、土石方及桩
基础工程
合同关键页

深圳市基础工程有限公司
深基合编:2021024 号

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: 深圳北（龙华）商务中心大二期更新单元（二期）
项目基坑支护、土石方及桩基础工程

工程地点: 深圳市龙华区鸿尚路与景龙太平路交汇处

发 包 人: 深圳市星时代投资发展有限公司

承 包 人: 深圳市基础工程有限公司

2015 年版

第一部分协议书

发包人（全称）：深圳市星时代投资发展有限公司

承包人（全称）：深圳市基础工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称：深圳北（龙华）商务中心二期更新单元（二期）项目基坑支护、土石方及桩基础工程

工程地点：深圳市龙华区鸿尚路与景龙太平路交汇处

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：项目用地面积 8045 平方米。总建筑面积 74887.35 平方米，容积率 6.23，绿地率 40%，项目由 1 栋高层办公和保障房 100 米、1 栋超高层住宅 165.55 米和 4 层地下室组成。整个场地满铺三层地下室和半层半地下室，主体高层塔楼采用框支—剪力墙结构，地下室用板—柱结构。

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

二、工程承包范围

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	<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 checked="" type="checkbox"/> 基础 <input checked="" type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input checked="" type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input 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"/> 建筑装饰装修工程 (<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"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑		
<input type="checkbox"/> 室外环境_____)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 暂定 2021 年 10 月 15 日 (具体开工日期以开工令为准);

计划竣工日期: 暂定 2022 年 08 月 11 日;

合同工期总日历天数 300 日历天。

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

合同工期对比标准工期的压缩比例为_%（压缩比例=1-合同工期/标准工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：_合格。保证工程质量符合设计要求，达到国家施工质量评定标准和现行施工验收规范要求，并满足招标人的要求，确保通过深圳市有关部门的验收并取得合格意见书。

五、签约合同价

人民币（大写）贰亿壹仟捌佰万元正（¥218,000,000元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）柒佰叁拾贰万肆仟捌佰元（¥7,324,800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、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：深圳市基础工程有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：建行景苑支行

工人工资款支付专用账户号：44250100008600000867

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；

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

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021年10月12日;

订立地点: 广东深圳

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式捌份,均具有同等法律效力,发包人执肆份,承包人执肆份。

发包人：（公章）



法定代表人或其委托代理人：
（签字）



承包人：（公章）



法定代表人或其委托代理人：
（签字）

Handwritten signature of the contractor's representative.

统一社会信用代码：91440300562767692L

地址：深圳市龙华区龙华街道玉翠社区
建辉路 121 号信伟大厦 16 层

邮政编码：518000

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

统一社会信用代码：91440300192199279G

地址：深圳市福田区竹子林紫竹六道 3 号
联泰大厦 18 楼

邮政编码：518040

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-83695877

传真：0755-83695932

电子信箱：_____

开户银行：中国工商银行深圳龙东支行

账号：4000129019100036046

工程验收证明

基坑支护 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311 0 0 1

单位(子单位) 工程名称	深圳北(龙华)商务中心大二期城市更新单元(二期)土石方与基坑支护工程						
施工单位	深圳市基础工程有限公司	项目技术 负责人	翁振	项目 负责人	黄亮	单位技术 (质量)负责人	史新鹏
分包单位		项目技术 负责人		项目 负责人		单位技术 (质量)负责人	
序号	所属的分项工程名称	检验批 数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	混凝土灌注桩支护	390	符合要求		验收合格		
2	喷锚	6	符合要求		验收合格		
3	旋喷桩	163	符合要求		验收合格		
4	冠梁、围檩、支撑梁、封板	22	符合要求		验收合格		
5	导墙	3	符合要求		验收合格		
6	土方开挖	3	符合要求		验收合格		
汇总	本子分部共计分项 数: 6		检验批 数: 587		符合要求		
	子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料		符合要求		验收合格		
	子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验		符合要求		验收合格		
	子分部(系统、子系统)、分项观感质量		符合要求		验收合格		
验收综合 结论及各 注	合格。						
施工单位	勘察单位	设计单位	监理单位	建设单位			
项目负责人签名:  2023年3月10日 (盖章)	项目负责人签名:  2023年3月10日 (盖章)	项目负责人签名:  2023年3月10日 (盖章)	总监工程师签名:  2023年3月10日 (盖章)	项目负责人签名:  2023年3月10日 (盖章)			

GD-C5-7311

基础 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311 0 0 1

单位(子单位)工程名称		深圳北(龙华)商务中心大二期城市更新项目(二期)桩基础工程					
施工单位	深圳市基础工程有限公司	项目技术负责人	翁振	项目负责人	黄亮	单位技术(质量)负责人	史新鹏
分包单位	\	项目技术负责人	\	项目负责人	\	单位技术(质量)负责人	\
序号	隶属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	混凝土灌注桩基础	77	符合要求		验收合格		
2							
汇总	本子分部共计分项数: 1, 检验批数: 77		符合要求		验收合格		
	子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料		符合要求		验收合格		
	子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验		符合要求		验收合格		
	子分部(系统、子系统)、分项观感质量		符合要求		验收合格		
验收综合结论及备注	合格。						
施工单位	勘察单位	设计单位	监理单位	建设单位			
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师签名:	项目负责人签名:			
							
2023年3月10日 (盖章)	2023年3月10日 (盖章)	2023年3月10日 (盖章)	2023年3月10日 (盖章)	2023年3月10日 (盖章)			

* GD - C 5 - 7 3 1 1 *

1.5 坪山沙湖社区“整村统筹”12号地块项目土石方、基坑支护与桩基础工程
合同关键页

工程编号：_____

合同编号：JH-(SH)-合-022*

深圳市建设工程
施工(单价)合同
(适用于非招标工程固定单价施工合同)

工程名称：坪山沙湖社区“整村统筹”12号地块项目土
石方、基坑支护与桩基础工程

工程地点：深圳市坪山新区

发 包 人：深圳市佳华房地产开发有限公司

承 包 人：深圳市基础工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市佳华房地产开发有限公司

承包人(全称): 深圳市基础工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》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: 坪山沙湖社区“整村统筹”12号地块项目土石方、基坑支护与桩基础工程

工程地点: 深圳市坪山区坪山大道北侧、锦龙大道西侧及规划道路复兴路东侧

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 本项目用地性质为二类居住、商业用地,总用地面积: 81724.33 平方米,总建筑面积约 615600 平方米(暂定),主要包含: 13 栋住宅, 1 栋办公楼, 1 栋幼儿园, 4 层商业, 3 层地下室。

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

二、工程承包范围

基坑支护及土石方工程、桩基础工程

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

- (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)本合同第四部分的补充条款;
- (4)本合同第三部分的专用条款;
- (5)本合同第二部分的通用条款;
- (6)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (7)图纸和技术规格书;
- (8)经确认的预算书或工程报价单;
- (9)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020 年 12 月 28 日;

订立地点: 深圳市宝安区中心区新湖路 2146 号佳华名苑五楼

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 陆 份,均具有同等法律效力,发包人执 肆 份,承包人执 贰 份。

发包人(公章):

深圳市佳华房地产开发有限公司



承包人(公章):

深圳市基础工程有限公司



地址: 深圳市宝安区新安街道新湖路

2146 号佳华名苑五楼

地址: 深圳市福田区竹子林联泰大厦 18 楼

法定代表人:



法定代表人:



委托代理人:

委托代理人:

电话: 0755-29172206

电话: 0755-83695877

开户银行: 深圳工商银行宝安支行

开户银行: 4000 1290 1910 0036 046

账号: 4000021419200262757

账号: 中国工商银行深圳龙东支行

邮政编码: 518000

邮政编码: 518000

工程验收证明

深圳市基础工程有限公司
深基合编: 2020028-10.9

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称: 佳华沙湖广场桩基础工程

验收日期: 2022年9月30日

建设单位（盖章）:



一、工程概况

GD-E1-914/2001

工程名称	佳华沙湖广场桩基础工程			
工程地点	坪山区坪山大道与锦龙大道交汇处西北角	建筑面积	625451.39m ²	工程造价 10000.23万元
结构类型	框架、框架核心筒、部分框支剪力墙	层数	地上：商业4层 塔楼十栋44~52层 层	
			地下：3 层	
施工许可证号	2020-440317-70-03-01499902	监理许可证号		
开工日期	2021年10月9日	验收日期	2022年9月30日	
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120210002-02	
建设单位	深圳市佳华房地产开发有限公司			
勘察单位	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司			
设计单位	筑博设计股份有限公司			
总包单位	深圳市基础工程有限公司			
承建单位 (土建)				
承建单位 (设备安装)				
承建单位 (装修)				
监理单位	深圳市鸿业工程项目管理有限公司			
施工图 审查单位				



* GD - E 1 - 9 1 4 / 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	谢孝辉					
副组长	刘书博	李让	余中平	黄飞飞	陈金培	
组员	李玉明	陶汉林	莫永炜	王晓杰	肖颖	王先华

2. 专业组

专业组	组长	组员								
建筑工程	谢孝辉	刘书博 肖颖	李让 陈金培	余中平	黄飞飞	李玉明	陶汉林	莫永炜	王晓杰	王先华
建筑设备安装工程										
工程质控资料		姚娇奎								

(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	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	合格	共 <u>10</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>10</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>8</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</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
主体结构		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
建筑装饰装修		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
屋面		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
建筑给水、排 水及采暖		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
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		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
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		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
		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 - E 1 - 9 1 4 / 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	谢志辉	深圳市佳华房地产开发有限公司	项目经理		谢志辉
2	陈永林	深圳市佳华房地产开发有限公司	工程师		陈永林
3	陈永林	深圳市佳华房地产开发有限公司	工程师		陈永林
4	刘少博	由深圳市鸿业工程项目管理有限公司	总监		刘少博
5	王少博	由深圳市鸿业工程项目管理有限公司	专业		王少博
6	王少博	由深圳市鸿业工程项目管理有限公司	专业		王少博
7	吴伟	由深圳市鸿业工程项目管理有限公司	专业		吴伟
8	余中平	筑博设计股份有限公司			余中平
9		筑博设计股份有限公司			
10		中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司			李
11		中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司			
12	李	深圳市基础工程有限公司	项目经理		李
13	李	深圳市基础工程有限公司	技术负责人		李
14	陈学斌	深圳市基础工程有限公司	质量员		陈学斌
15	王晓杰	深圳市基础工程有限公司	质检员		王晓杰
16	肖颖	深圳市基础工程有限公司	水电工员		肖颖
17		深圳市基础工程有限公司			
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



* GD - E1 - 914 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

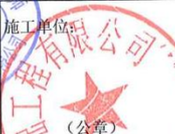
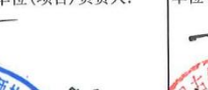
GD-E1-914/6 0 0 1

工程桩功能检验情况:

桩基础工程预应力高强混凝土管桩共计10950根, 桩直径为 ϕ 500mm, 其中PHC1桩3466根、PHC2桩7484根。低应变法检测3673根(33.5%)、PHC1桩4600KN抗压静载检测36根(1.04%)、PHC2桩2200KN抗压静载检测77根(1.03%)、PHC2桩900KN抗拔静载检测77根(1.03%), 检测结果全部合格。

桩基础工程泥浆护壁成孔灌注桩共计410根, 桩直径为 ϕ 1000mm、 ϕ 2200mm、 ϕ 2400mm, 其中 ϕ 1000mm的小直径BZH1桩375根, ϕ 2200mm的大直径ZH1桩14根, ϕ 2400mm的大直径ZH2桩21根。小直径BZH1桩低应变法检测64根(17.06%)、BZH1桩超声波检测94根(25.06%)、BZH1桩钻芯法检测19根(5.06%)、BZH1桩长径比大于35的有244根, 界面钻芯法检测61根(25.0%)、BZH1桩5400KN抗压静载检测4根(1.07%)、BZH1桩3600KN抗拔静载检测4根(1.07%), 桩长、桩身砼强度、桩底沉渣、桩身完整性及桩端持力层均符合设计及验收标准要求。大直径ZH1/ZH2桩超声波检测22根(62.86%)、桩钻芯法检测11根(31.43%), 桩长、桩身砼强度、桩底沉渣、桩身完整性及桩端持力层和桩端持力层岩石单轴抗压强度均符合设计及验收标准要求。

由深圳市建筑工程质量安全监督总站抽检10根桩小应变检测, 检测结果合格。桩基控制资料齐全、合格, 功能检测验收合格。桩基施工质量符合设计及验收标准要求, 质量评定合格。

 建设单位: (公章)	 监理单位: 刘书博 注册号 44017644 有效期 2023.12.17 (公章)	 施工单位: (公章)	 设计单位: (公章)
单位(项目)负责人:  2022年9月30日	单位(项目)负责人: 总监理工程师  2022年9月30日	单位(项目)负责人:  2022年9月30日	单位(项目)负责人:  2022年9月30日



* GD - E1 - 914 / 6 *




深圳市基础工程有限公司
深基合编: 2020028-168

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1



沙湖“整村统筹”土地整备留用地12号地块基坑
工程名称: 支护与土石方工程

验收日期: 2023年1月12日

建设单位（盖章）: _____



GD-E1-914

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	沙湖“整村统筹”土地整备留用地12号地块基坑支护与土石方工程			
工程地点	坪山区坪山大道与锦龙大道交汇处西北角	建筑面积	625451.39m ²	工程造价 22455.47万元
结构类型	框架、框架核心筒、部分框支剪力墙	层数	地上：商业4层 塔楼十栋44~52层 层	
			地下：3 层	
施工许可证号	2020-440317-70-03-01499901	监理许可证号		
开工日期	2020年12月31日	验收日期	2022年11月30日	
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120210002-01	
建设单位	深圳市佳华房地产开发有限公司			
勘察单位	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司			
设计单位	核工业江西工程勘察研究总院有限公司			
总包单位	深圳市基础工程有限公司			
承建单位 (土建)				
承建单位 (设备安装)				
承建单位 (装修)				
监理单位	深圳市鸿业工程项目管理有限公司			
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	谢孝辉
副组长	刘书博 李让 罗辉 黄飞飞 左文荣
组员	李玉明 陶汉林 王晓杰 肖颖 王勇锋 王先华

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	谢孝辉	刘书博 李让 罗辉 黄飞飞 李玉明 陶汉林 王晓杰 王勇锋 王先华 肖颖 左文荣
建筑设备安装工程		
工程质控资料		姚娇奎

(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	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	合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 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		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
建筑装饰装修		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
屋面		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
建筑给水、排 水及采暖		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
通风与空调		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		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
智能建筑		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		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		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



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

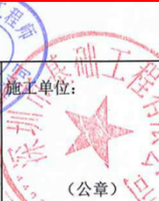
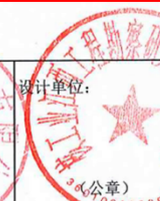
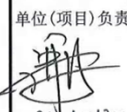
(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

基坑支护功能检验情况:

宗地总用地面积8.17万m², 基坑支护面积71032m², 涉及 ϕ 650mm三轴搅拌桩2040根、 ϕ 1000mm支护桩516根、 ϕ 1200mm咬合桩152根、 ϕ 1200mm咬合素桩153根、 ϕ 1000mm立柱桩21根、预应力锚索1467根、钢管土钉1741根、 ϕ 550mm单轴搅拌桩500根、 ϕ 150mm微型桩165根、80mm厚边坡喷锚、100mm厚柱间喷锚、冠梁1000*800/1200*1200/1200*1000、压顶梁600*400、锚索腰梁400*600、东南角+西南角两道角撑梁、南侧斜抛撑异形腰梁、南侧钢管斜抛撑92根及其他配套附属设施。项目质量控制资料齐全、合格; 功能验收检测咬合桩进行了超声波检测31根(20%)、支护桩进行了低应变检测104根(20%)、预应力锚索进行了抗拔检测75根(5.1%)、搅拌桩进行了钻芯法检测13根(0.5%)、钢管土钉进行了抗拔检测18根(1%)、喷射砼厚度进行了钻孔法检测27处, 检测结果全部合格。第三方监测总结报告结论: 各项监测数据随着基坑开挖深度的增加而逐渐增大, 但基坑未出现明显突变、坍塌等异常情况, 各项监测数据变化平缓, 累计值均在可控范围之内, 基坑处于安全可控状态, 各项指标满足设计要求。

基坑支护各结构应力、变形值均在设计及规范允许值范围内, 支护结构稳定, 基坑侧壁无较大渗漏水现象, 四周环境位移、沉降变化均在设计及规范要求控制变形值范围内, 周边管线及市政道路没有造成损坏。基坑支护施工质量符合设计及验收标准要求, 质量综合评定合格。

 建设单位: (公章)	 监理单位: (公章)	 施工单位: (公章)	 设计单位: (公章)	 勘察单位: (公章)
单位(项目)负责人:  2023年1月12日	总监理工程师:  2023年1月12日	单位(项目)负责人:  2023年1月12日	单位(项目)负责人:  2023年1月12日	单位(项目)负责人:  2023年1月12日


* GD - E1 - 914 / 6 *


中华人民共和国一级注册建造师
建筑
2024.08.24
深圳市基础工程有限公司

2、项目经理业绩

2.1 坪深国际数字物流港项目土石方、基坑支护及桩基础工程 合同关键页

SFD-2015-06

工程编号：2210-440310-04-01-242695004001

合同编号：2023-246

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：坪深国际数字物流港项目土石方、基坑支护及桩基础工程

工程地点：深圳市坪山新区坪山兰竹东路9号

发包人：深圳市坪深国际数字物流港有限公司

承包人：深圳市基础工程有限公司

2015年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市坪深国际数字物流港有限公司

承包人(全称): 深圳市基础工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 坪深国际数字物流港项目土石方、基坑支护及桩基础工程

工程地点: 深圳市坪山新区坪山兰竹东路9号

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征:坪深国际数字物流港项目位于坪山区竹坑片区,兰竹东路与翠景路交汇处,在深圳国家高新区坪山核心园区范围内,毗邻坑梓中心区与出口加工区。本项目用地面积约11.4万平方米,规划有4栋厂房,2个盘道,1栋综合楼(含办公、宿舍、食堂)。规定规划建筑面积447782平方米,其中:厂房359515平方米、仓库75356平方米、宿舍5016平方米、办公3017平方米、食堂4878平方米。不计容积率面积6365.25平方米,均为地下室,地下室功能包括车库、设备用房、人防区等。具体设计指标以规划部门正式批准的方案设计文件为准。

项目采用预应力管桩,厂房仓库区无地下室,综合楼两层地下室,支护方式为放坡+土钉墙,基坑坑深10.5米。

资金来源:财政投入____%;国有资本100%;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

完成本项目的地基与基础工程(包括场地内所有桩基础工程及综合楼部分基坑支护和土石方工程),并符合工程技术标准及质量要求。发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容,承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

工程承包范围的描述,只是概括的,不应该认为是全面的、完整无缺的,也不仅限于工程量清单,应认为是本工程施工图纸、工程变更、招标文件和招标答疑纪要、技术

<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖(<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 其它:

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2023年5月31日;

计划竣工日期: 2023年8月29日;

合同工期总日历天数 90 (不含桩基检测时间) 个日历天。

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)肆仟叁佰伍拾肆万柒仟肆佰伍拾捌元陆角贰分(¥43,547,458.62元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写)贰佰叁拾伍万叁仟玖佰柒拾伍元柒角整(¥2,353,975.70元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写)_____ (¥_____元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写)_____ (¥_____元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) 贰佰陆拾肆万叁仟贰佰玖拾壹元零贰分 (¥2,643,291.02元)。

(5)BIM技术应用费用:

人民币(大写) 伍万元整 (¥50,000.00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: 深圳市基础工程有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行: 建行景苑支行

工人工资款支付专用账户号: 44250100008600000867

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

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

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

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

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023年5月24日;

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式伍份,均具有同等法律效力,发包人执叁份,承包人执贰份。

发包人: (公章) 深圳市坪深国际数字
物流港有限公司

承包人: (公章) 深圳市基础工程有限
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:

统一社会信用代码:

914403007271668888

91440300192199279G

地址: 深圳市坪山新区坪山兰竹东路9
号

地址: 深圳市福田区竹子林紫竹六道3
号联泰大厦18楼

邮政编码: _____

邮政编码: 518040

法定代表人: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

委托代理人: _____

电话: 23379787

电话: 0755-83695877

传真: _____

传真: 0755-83695932

电子信箱: _____

电子信箱: 641566267@qq.com

开户银行: 招商银行股份有限公司龙岗

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

工程验收证明

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称：坪深国际数字物流港项目土石方、基坑支护及桩基础工程

验收日期：2024年10月25日

建设单位（盖章）：深圳市坪深国际数字物流港有限公司



一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	坪深国际数字物流港项目土石方、基坑支护及桩基础工程				
工程地点	深圳市坪山新区坪山兰竹东路9号	建筑面积	119440.27平方米	工程造价	4354.745862万元
结构类型	框架结构	层数	地上:	4	层
			地下:	0	层
施工许可证号	2210-440310-04-01-24269501	监理许可证号			
开工日期	2023年7月4日	验收日期	2024年3月26日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120230056-01		
建设单位	深圳市坪深国际数字物流港有限公司				
勘察单位	深圳市南华岩土工程有限公司				
设计单位	北方工程设计研究院有限公司				
总包单位	深圳市基础工程有限公司				
承建单位(土建)	/				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	/				
监理单位	安徽远信工程项目管理有限公司				
施工图审查单位	深圳市电子院设计顾问有限公司				



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

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	符合要求	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 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 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
主体结构	/	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
建筑装饰装修	/	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
屋面	/	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
建筑给水、排水及采暖	/	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
通风与空调	/	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	/	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
智能建筑	/	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	/	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	/	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



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					
2					
3					
4	闫其忠	博源国际	项目负责人		闫其忠
5					
6	黄一	深圳市基础工程研究院	项目经理		黄一
7					
8	汪洋	安特教通信工程项目管理有限公司	总监		汪洋
9	王高魁	深圳建安集团股份有限公司/天健中心	负责人		王高魁
10	姜加刚	北京工程勘察设计研究院	专业点		姜加刚
11	刘中义	深圳市中义检测有限公司	项目负责人		刘中义
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

该工程施工已完成图纸及施工合同中约定的内容。符合设计图纸及国家规范要求，达到工程质量验收标准。施工单位已按照桩基础工程设计图和施工技术标准设计方案施工完成，工程质量评定合格。监理单位在监督桩基础工程建设过程中，并未发现施工单位违法违规施工，各项功能满足使用要求。验收组一致同意本工程评定为合格工程。



建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
2024年3月26日	2024年3月26日	2024年3月26日	2024年3月26日	2024年3月26日



GD-E1-914/6

2.2 坪山沙湖社区“整村统筹”12号地块项目土石方、基坑支护与桩基础工程
合同关键页

工程编号：_____

合同编号：JH-(SH)-合-022*

深圳市建设工程
施工(单价)合同
(适用于非招标工程固定单价施工合同)

工程名称：坪山沙湖社区“整村统筹”12号地块项目土
石方、基坑支护与桩基础工程

工程地点：深圳市坪山新区

发 包 人：深圳市佳华房地产开发有限公司

承 包 人：深圳市基础工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市佳华房地产开发有限公司

承包人(全称): 深圳市基础工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》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: 坪山沙湖社区“整村统筹”12号地块项目土石方、基坑支护与桩基础工程

工程地点: 深圳市坪山区坪山大道北侧、锦龙大道西侧及规划道路复兴路东侧

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 本项目用地性质为二类居住、商业用地,总用地面积: 81724.33平方米,总建筑面积约 615600 平方米(暂定),主要包含: 13 栋住宅, 1 栋办公楼, 1 栋幼儿园, 4 层商业, 3 层地下室。

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

二、工程承包范围

基坑支护及土石方工程、桩基础工程

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

- (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)本合同第四部分的补充条款;
- (4)本合同第三部分的专用条款;
- (5)本合同第二部分的通用条款;
- (6)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (7)图纸和技术规格书;
- (8)经确认的预算书或工程报价单;
- (9)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020 年 12 月 28 日;

订立地点: 深圳市宝安区中心区新湖路 2146 号佳华名苑五楼

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 陆 份,均具有同等法律效力,发包人执 肆 份,承包人执 贰 份。

发包人(公章):

深圳市佳华房地产开发有限公司



承包人(公章):

深圳市基础工程有限公司



地址: 深圳市宝安区新安街道新湖路

2146 号佳华名苑五楼

法定代表人:



委托代理人:

电话: 0755-29172206

开户银行: 深圳工商银行宝安支行

账号: 4000021419200262757

邮政编码: 518000

地址: 深圳市福田区竹子林联泰大厦 18 楼

法定代表人:



委托代理人:

电话: 0755-83695877

开户银行: 4000 1290 1910 0036 046

账号: 中国工商银行深圳龙东支行

邮政编码: 518000

工程验收证明

深圳市基础工程有限公司
深基合编: 2020028-10.9

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称: 佳华沙湖广场桩基础工程

验收日期: 2022年9月30日

建设单位（盖章）:



一、工程概况

GD-E1-914/2001

工程名称	佳华沙湖广场桩基础工程			
工程地点	坪山区坪山大道与锦龙大道交汇处西北角	建筑面积	625451.39m ²	工程造价 10000.23万元
结构类型	框架、框架核心筒、部分框支剪力墙	层数	地上：商业4层 塔楼十栋44~52层 层	
			地下：3 层	
施工许可证号	2020-440317-70-03-01499902	监理许可证号		
开工日期	2021年10月9日	验收日期	2022年9月30日	
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120210002-02	
建设单位	深圳市佳华房地产开发有限公司			
勘察单位	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司			
设计单位	筑博设计股份有限公司			
总包单位	深圳市基础工程有限公司			
承建单位 (土建)				
承建单位 (设备安装)				
承建单位 (装修)				
监理单位	深圳市鸿业工程项目管理有限公司			
施工图 审查单位				



* GD - E 1 - 9 1 4 / 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	谢孝辉					
副组长	刘书博	李让	余中平	黄飞飞	陈金培	
组员	李玉明	陶汉林	莫永炜	王晓杰	肖颖	王先华

2. 专业组

专业组	组长	组员								
建筑工程	谢孝辉	刘书博 肖颖	李让 陈金培	余中平	黄飞飞	李玉明	陶汉林	莫永炜	王晓杰	王先华
建筑设备安装工程										
工程质控资料		姚娇奎								

(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	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	合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 2 项	共 ___ 项, 其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
主体结构		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
建筑装饰装修		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
屋面		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
建筑给水、排 水及采暖		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
通风与空调		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		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
智能建筑		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		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		共 ___ 项, 其中: 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项, 其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项, 其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
		共 ___ 项, 其中: 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项, 其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项, 其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
		共 ___ 项, 其中: 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项, 其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项, 其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
		共 ___ 项, 其中: 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项, 其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项, 其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项



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

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	谢志辉	深圳市佳华房地产开发有限公司	项目经理		谢志辉
2	陈永林	深圳市佳华房地产开发有限公司	工程师		陈永林
3	陈永林	深圳市佳华房地产开发有限公司	工程师		陈永林
4	刘少博	由深圳市鸿业工程项目管理有限公司	总监		刘少博
5	王少博	由深圳市鸿业工程项目管理有限公司	专业		王少博
6	王少博	由深圳市鸿业工程项目管理有限公司	专业		王少博
7	吴伟	由深圳市鸿业工程项目管理有限公司	专业		吴伟
8	余中平	筑博设计股份有限公司			余中平
9		筑博设计股份有限公司			
10		中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司			李
11		中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司			
12	李	深圳市基础工程有限公司	项目经理		李
13	李	深圳市基础工程有限公司	技术负责人		李
14	陈永林	深圳市基础工程有限公司	质量员		陈永林
15	王少博	深圳市基础工程有限公司	质检员		王少博
16	肖颖	深圳市基础工程有限公司	水电工员		肖颖
17		深圳市基础工程有限公司			
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



* GD - E1 - 914 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

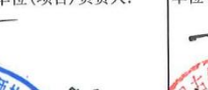
GD-E1-914/6 0 0 1

工程桩功能检验情况:

桩基础工程预应力高强混凝土管桩共计10950根, 桩直径为 ϕ 500mm, 其中PHC1桩3466根、PHC2桩7484根。低应变法检测3673根(33.5%)、PHC1桩4600KN抗压静载检测36根(1.04%)、PHC2桩2200KN抗压静载检测77根(1.03%)、PHC2桩900KN抗拔静载检测77根(1.03%), 检测结果全部合格。

桩基础工程泥浆护壁成孔灌注桩共计410根, 桩直径为 ϕ 1000mm、 ϕ 2200mm、 ϕ 2400mm, 其中 ϕ 1000mm的小直径BZH1桩375根, ϕ 2200mm的大直径ZH1桩14根, ϕ 2400mm的大直径ZH2桩21根。小直径BZH1桩低应变法检测64根(17.06%)、BZH1桩超声波检测94根(25.06%)、BZH1桩钻芯法检测19根(5.06%)、BZH1桩长径比大于35的有244根, 桩长、桩身砼强度、桩底沉渣、桩身完整性及桩端持力层均符合设计及验收标准要求。大直径ZH1/ZH2桩超声波检测22根(62.86%)、桩钻芯法检测11根(31.43%), 桩长、桩身砼强度、桩底沉渣、桩身完整性及桩端持力层和桩端持力层岩石单轴抗压强度均符合设计及验收标准要求。

由深圳市建筑工程质量安全监督总站抽检10根桩小应变检测, 检测结果合格。桩基控制资料齐全、合格, 功能检测验收合格。桩基施工质量符合设计及验收标准要求, 质量评定合格。

 建设单位: (公章)	 监理单位: (公章)	 施工单位: (公章)	 设计单位: (公章)
单位(项目)负责人:  2022年9月30日	单位(项目)负责人:  2022年9月30日	单位(项目)负责人:  2022年9月30日	单位(项目)负责人:  2022年9月30日



* GD - E1 - 914 / 6 *




深圳市基础工程有限公司
深基合编: 2020028-168

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1



沙湖“整村统筹”土地整备留用地12号地块基坑
工程名称: 支护与土石方工程

验收日期: 2023年1月12日

建设单位（盖章）: _____



一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	沙湖“整村统筹”土地整备留用地12号地块基坑支护与土石方工程			
工程地点	坪山区坪山大道与锦龙大道交汇处西北角	建筑面积	625451.39m ²	工程造价 22455.47万元
结构类型	框架、框架核心筒、部分框支剪力墙	层数	地上：商业4层 塔楼十栋44~52层 层	
			地下：3 层	
施工许可证号	2020-440317-70-03-01499901	监理许可证号		
开工日期	2020年12月31日	验收日期	2022年11月30日	
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120210002-01	
建设单位	深圳市佳华房地产开发有限公司			
勘察单位	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司			
设计单位	核工业江西工程勘察研究总院有限公司			
总包单位	深圳市基础工程有限公司			
承建单位 (土建)				
承建单位 (设备安装)				
承建单位 (装修)				
监理单位	深圳市鸿业工程项目管理有限公司			
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	谢孝辉
副组长	刘书博 李让 罗辉 黄飞飞 左文荣
组员	李玉明 陶汉林 王晓杰 肖颖 王勇锋 王先华

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	谢孝辉	刘书博 李让 罗辉 黄飞飞 李玉明 陶汉林 王晓杰 王勇锋 王先华 肖颖 左文荣
建筑设备安装工程		
工程质控资料		姚娇奎

(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	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	合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 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		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
建筑装饰装修		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
屋面		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
建筑给水、排 水及采暖		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
通风与空调		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		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
智能建筑		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		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		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



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

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

基坑支护功能检验情况:

宗地总用地面积8.17万 m^2 , 基坑支护面积71032 m^2 , 涉及 ϕ 650mm三轴搅拌桩2040根、 ϕ 1000mm支护桩516根、 ϕ 1200mm咬合桩152根、 ϕ 1200mm咬合素桩153根、 ϕ 1000mm立柱桩21根、预应力锚索1467根、钢管土钉1741根、 ϕ 550mm单轴搅拌桩500根、 ϕ 150mm微型桩165根、80mm厚边坡喷锚、100mm厚柱间喷锚、冠梁1000*800/1200*1200/1200*1000、压顶梁600*400、锚索腰梁400*600、东南角+西南角两道角撑梁、南侧斜抛撑异形腰梁、南侧钢管斜抛撑92根及其他配套附属设施。项目质量控制资料齐全、合格; 功能验收检测咬合桩进行了超声波检测31根(20%)、支护桩进行了低应变检测104根(20%)、预应力锚索进行了抗拔检测75根(5.1%)、搅拌桩进行了钻芯法检测13根(0.5%)、钢管土钉进行了抗拔检测18根(1%)、喷射砼厚度进行了钻孔法检测27处, 检测结果全部合格。第三方监测总结报告结论: 各项监测数据随着基坑开挖深度的增加而逐渐增大, 但基坑未出现明显突变、坍塌等异常情况, 各项监测数据变化平缓, 累计值均在可控范围之内, 基坑处于安全可控状态, 各项指标满足设计要求。

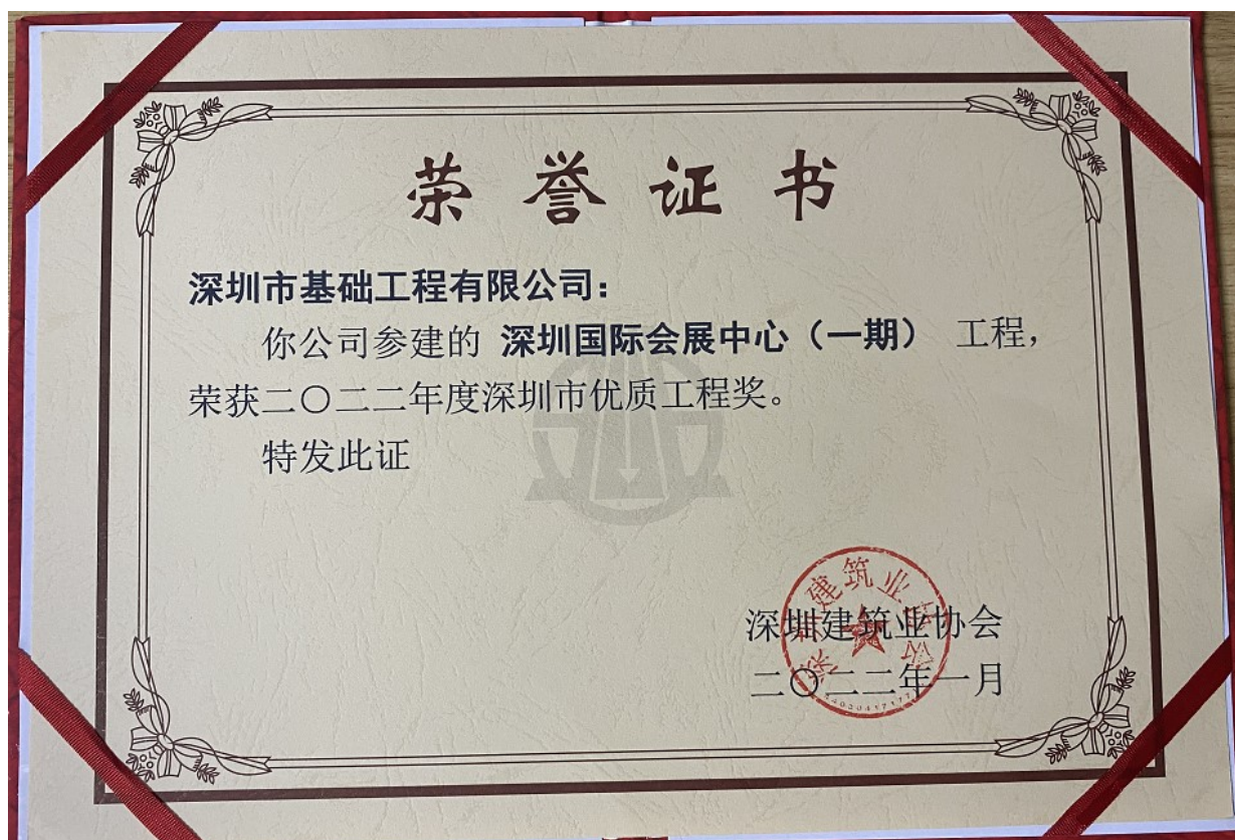
基坑支护各结构应力、变形值均在设计及规范允许值范围内, 支护结构稳定, 基坑侧壁无较大渗漏水现象, 四周环境位移、沉降变化均在设计及规范要求控制变形值范围内, 周边管线及市政道路没有造成损坏。基坑支护施工质量符合设计及验收标准要求, 质量综合评定合格。

建设单位: (公章)	监理单位: 刘书博 注册号44017644 有效期至2023.12.17 深圳市鸿业工程项目管理有限公司 (公章)	施工单位: (公章)	设计单位: (公章)	勘察单位: (公章)
单位(项目)负责人: 2023年1月2日	总监理工程师: 2023年1月2日	单位(项目)负责人: 2023年1月2日	单位(项目)负责人: 2023年1月2日	单位(项目)负责人: 2023年1月2日



3、企业获奖情况

3.1 “深圳国际会展中心（一期）工程” 2022 年度深圳市优质工程奖



3.2 “亿利大厦工程” 2022 年度中山市建筑工程优质奖



4、拟派项目团队能力

4.1 项目经理

使用有效期: 2025年11月10日
2026年05月09日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 黄飞飞

性别: 男

出生日期: 1985年05月06日

注册编号: 粤1442015201530190

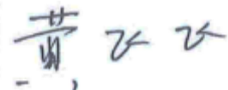
聘用企业: 深圳市基础工程有限公司

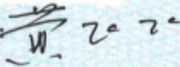
注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-07-24至2027-07-23)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 
签名日期: 2025年11月10日



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2015年10月12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(2016)0001135

姓名:黄飞飞
性别:男
出生年月:1985年05月06日
企业名称:深圳市基础工程有限公司
职务:项目负责人(项目经理)
初次领证日期:2016年01月25日
有效期:2024年11月18日 至 2028年01月24日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年11月18日



持证人具备担任中级专业技术职务的任职资格。

评委会名称：2012宁波市建工城建专业水平考试确认

评定时间：2012年08月31日

公布文件号：甬建发[2012]174号

发证时间：2012年9月



证书编号：N^o 1107053



姓名：黄飞飞

性别：男

出生年月：1985年05月

资格名称：工程师

专业名称：建筑施工

099



广东开放大学
GUANGDONG OPEN UNIVERSITY



毕业证书

学生 黄飞飞 性别男，一九八五年五月六日生，于

二〇二五年一月在本校修完（专科起点）本科 土木工程

专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学校：广东开放大学

校长：

证书编号：513158202505112717

二〇二五年一月十日

NO. 20250102135

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：黄飞飞

社保电脑号：642529306

身份证号码：430481198505060575

页码：1

参保单位名称：深圳市基础工程有限公司

单位编号：705066

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	基数	单位交
2025	07	705066	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	08	705066	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	09	705066	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	10	705066	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	11	705066	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	12	705066	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
合计			6120.0	2880.0				2019.9	807.96			202.02					72.0

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3cfb97f46a6 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705066

单位名称
深圳市基础工程有限公司



4.2 技术负责人

广东省职称证书

姓名：陈金培

身份证号：411081198712117269



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198818

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





使用有效期: 2025年11月06日
2026年05月05日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈金培

性别: 女

出生日期: 1987年12月11日

注册编号: 粤1442018201901075

聘用企业: 深圳市基础工程有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2025-03-03至2028-03-02)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

陈金培

个人签名: 陈金培

签名日期: 2025.11.6

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2019年05月05日

4.3 安全负责人

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(2019)0029190

姓 名:黄亮

性 别:男

出 生 年 月:1990年06月13日

企 业 名 称:深圳市基础工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2019年10月30日

有 效 期:2025年09月12日 至 2028年10月29日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年09月12日



持证人具备担任相应中级
专业技术职务的任职资格。



评委会名称:省建筑工程技术人员中级工程
师资格评审委员会

取得资格时间:2017年01月13日

发证时间:2017年06月30日

姓 名:黄亮

性 别:男

发证单位:



出生年月:1990年06月13日

资格名称:中级工程师

证书编号:Z3300278446

专业名称:建筑工程

普通高等学校

毕业证书



学生 黄亮 性别男,一九九〇年六月十三日生,于二〇〇九
年九月至二〇一三年六月在本校 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: 武汉科技大学城市学院

校(院)长:

陈建勋

证书编号:132351201305066799

二〇一三年 六 月 三十 日

4.4 质量负责人

证书编码：0441810694418006685

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： 杨谊华

身份证号： 452228199103031517

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。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020年 12月 01日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：杨谊华
身份证号：452228199103031517



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：2403003186818
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





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨谊华 社保电脑号：644971090 身份证号码：452228199103031517 页码：1
 参保单位名称：深圳市基础工程有限公司 单位编号：705066 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	705066	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	08	705066	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	09	705066	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	10	705066	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	11	705066	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	12	705066	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
合计			4584.0	2292.0			2019.9	807.96			202.02		190.26		189.08		42.3

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3cfeb9880612 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 705066 深圳市基础工程有限公司



4.5 造价负责人

	姓名: <u>郭宝林</u>
	性别: <u>男</u>
	职称: <u>高级工程师</u>
	出生年月: <u>1977年07月07日</u>
	聘用单位: <u>深圳市基础工程有限公司</u>
证书编号: <u>建[造]19440019414</u>	注册机关盖章: 
初始注册日期: <u>2019年07月04日</u>	发证日期: <u>2019年07月04日</u>

	郭宝林于二〇一〇年 十二月, 经 <u>深圳市建筑工程</u> <u>高级专业技术资格第一</u> <u>评审委员会</u> 评审通过, 具备 <u>岩土专业高级工程师</u> 资格。特发此证
 粤高取证字第 <u>1000101016569</u> 号	发证机关:  二〇一〇年四月二十九日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 郭宝林 社保电脑号: 603998513 身份证号码: 511011197707078752 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市基础工程有限公司 单位编号: 705066 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	个人交	个人交			
2025	07	705066	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	64.8	7200	57.6	14.4
2025	08	705066	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	64.8	7200	57.6	14.4
2025	09	705066	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	64.8	7200	57.6	14.4
2025	10	705066	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	64.8	7200	57.6	14.4
2025	11	705066	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	64.8	7200	57.6	14.4
2025	12	705066	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	64.8	7200	57.6	14.4
合计			7344.0	3456.0			2160.0	864.0			216.0		388.8	7200	348.6		86.4

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f3cfb988b65f) 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: 705066 单位名称: 深圳市基础工程有限公司



4.6 安全员

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2018)0020625

姓 名:高琛圳

性 别:男

出 生 年 月:1995年06月05日

企 业 名 称:深圳市基础工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2018年09月04日

有 效 期:2024年06月05日 至 2027年09月03日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年06月05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：高深圳 社保电脑号：647405101 身份证号码：412724199506056430 页码：1
 参保单位名称：深圳市基础工程有限公司 单位编号：705066 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	705066	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	08	705066	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	09	705066	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	10	705066	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	11	705066	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	12	705066	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
合计			4584.0	2292.0			2019.9	807.96			202.02		190.26	169.08		42.3	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3cfb99e3b44 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705066 单位名称：深圳市基础工程有限公司



4.7 质检员

证书编码：0442110600006000088

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：李平康

身份证号：451281199602052292

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。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省祥粤职业培训学院

发证时间：2021年 04月 14日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：李平康
身份证号：451281199602052292



职称名称：助理工程师
专业：岩土
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年08月05日
评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003046004839
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年08月21日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 李平康 性别男，一九九六年二月五日生，于二〇一五年九月至二〇一九年六月在本校 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：桂林理工大学

校(院)长：舒庆林

证书编号：105961201905000971

二〇一九年六月三十日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李平康 社保电脑号：802312341 身份证号码：451281199602052292 页码：1
参保单位名称：深圳市基础工程有限公司 单位编号：705066 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	705066	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	08	705066	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	09	705066	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	10	705066	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	11	705066	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	12	705066	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
合计			4870.5	2292.0			2019.9	807.96			202.02		190.28		169.08		42.3

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（ 3391f3cfb98ce60u ）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 705066 单位名称 深圳市基础工程有限公司



深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期：2023年12月2日
证明专用章

4.8 施工员

证书编码：0441810194418009873

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： 黄鹏升

身份证号： 440506198904050718

岗位名称： 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020年 12月 02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省专业技术资格

相片



片

黄鹏升 于二〇一四
年 九 月, 经
深圳市人力资源和社会保障局
考核认定,
具备 建筑工程技术
助理工程师
资格。特发此证



粤初职证字第 402006004248 号

发证机关: 深圳市人力资源和社会保障局
二〇一五年 一月 三日



普通高等学校

毕业证书

学生 **黄鹏升** 性别男, 一九八九年 四 月 五 日生, 于二〇〇八年
九 月至二〇一一年 六 月在本校 **建筑工程技术** 专业
三 年制专科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。



校 名: **茂名职业技术学院**



校(院)长: 

证书编号: 137121201106000118

二〇一一年 六 月 三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄鹏升

社保电脑号：630174708

身份证号码：440506198904050718

页码：1

参保单位名称：深圳市基础工程有限公司

单位编号：705066

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	705066	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	08	705066	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	09	705066	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	10	705066	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	11	705066	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	12	705066	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
合计			4584.0	2292.0				2019.9	807.96			202.02	190.28	169.06			42.3

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3cfb98de169 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705066
单位名称：深圳市基础工程有限公司



4.9 施工员

证书编码：0441810194418011369

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：尚新波

身份证号：410328198812061593

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020 年 12 月 10 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



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：尚新波 社保电脑号：609493972 身份证号码：410328198812061593 页码：1
 参保单位名称：深圳市基础工程有限公司 单位编号：705066 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	基数	单位交
2025	07	705066	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	08	705066	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	09	705066	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	10	705066	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	11	705066	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	12	705066	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
合计			4584.0	2292.0			2019.9	807.96			202.02		190.26	169.08		42.3	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3cfb98e7cep ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 705066 单位名称 深圳市基础工程有限公司



4.10 材料员

证书编码：0441711194417003089

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：张雪芬

身份证号：430322197612314120

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：2020 年 11 月 03 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



持证人签名:

姓名: 张雪芬
 性别: 女
 身份证号: 430322197612314120
 任职资格: 助理工程师
 专业类别: 建筑工程
 批准日期: 2013年06月20日
 系统编码: C13000112010000265

成人高等教育

毕业证书



学生 张雪芬 性别 女, 一九七六年十二月三十一日生, 于二〇一〇年三月至二〇一二年六月在本校
工程管理
 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:

校(院)长:



批准文号: 国家教委教计[1991]16号
 证书编号: 139235201206000013

二〇一二年六月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张雪芬

社保电脑号：600103112

身份证号码：430322197612314120

页码：1

参保单位名称：深圳市基础工程有限公司

单位编号：705066

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	705066	6900.0	1173.0	552.0	1	6900	345.0	138.0	1	6900	34.5	6900	62.1	6900	55.2	13.8
2025	08	705066	6900.0	1173.0	552.0	1	6900	345.0	138.0	1	6900	34.5	6900	62.1	6900	55.2	13.8
2025	09	705066	6900.0	1173.0	552.0	1	6900	345.0	138.0	1	6900	34.5	6900	62.1	6900	55.2	13.8
2025	10	705066	6900.0	1173.0	552.0	1	6900	345.0	138.0	1	6900	34.5	6900	62.1	6900	55.2	13.8
2025	11	705066	6900.0	1173.0	552.0	1	6900	345.0	138.0	1	6900	34.5	6900	62.1	6900	55.2	13.8
2025	12	705066	6900.0	1173.0	552.0	1	6900	345.0	138.0	1	6900	34.5	6900	62.1	6900	55.2	13.8
合计			7088.0	3312.0			2070.0	828.0			207.0		372.6		331.2		82.8

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（ 3391f3cfb990315n ）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：705066
单位名称：深圳市基础工程有限公司



4.11 资料员

证书编码：0441711494417004624

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：姚娇銓

身份证号：440582199001290447

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 11月 03日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

4.12 劳资专管员

证书编码：0441711394417001303

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： 于春燕

身份证号： 350123198203010249

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。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020年 11月 03日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

