

标段编号： 2307-440303-04-05-329090003001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 罗湖区美术馆升级改造工程土石方、基坑支护及桩基础工
程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中国建筑第四工程局有限公司

日期： 2025年12月08日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人基本情况	1、投标人须填报《投标人基本情况表》（相关证明提供原件扫描件）。2、表格格式详见“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改-资信标相关附件格式”。
2	近五年企业同类 工程业绩	提供近五年内（从招标公告发布之日起倒推）投标人自认为最具代表性的同类工程业绩（不超过5项，若所提供业绩超过5项，统计时只计取《投标人近五年企业同类工程业绩一览表》前5项业绩，如果表格与证明资料顺序不一致，以表格顺序为准），如一个中标通知书签订多个合同的（如打包招标或批量招标等项目），只认可其中合同额最大的一项业绩，投标人应提供具体的合同，否则不予认可。注：1、业绩为已竣工业绩，要求提供中标通知书（若有）、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章页（公章/合同专用章、法人签字或盖章）等）和规范的竣工验收证明（各方公章、签字齐全），时限以竣工验收日期为准。2、若业绩为总包或多专业业绩，须提供与本次招标工程对应的预算单或结算证明文件。3、若提供业绩为联合体业绩的，合同证明文件未体现分工内容及费用占比的，须额外补充提供联合体业绩分工协议或建设单位出具的盖公章证明文件以证明分工内容及合同金额。4、若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，竣工验收等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。5、以表格格式提供，格式详见：第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改-资信标附件表格格式。
3	近五年项目经理 同类工程业绩	提供近五年内（从招标公告发布之日起倒推），投标人自认为最具代表性的项目经理同类工程（不超过2项，若所提供业绩超过2项，统计时只计取《投标人拟派项目经理一览表》前2项业绩，如果表格与证明资料顺序不一致，以表格顺序为准）。注：1、

		<p>业绩为已竣工业绩，要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章页（公章/合同专用章、法人签字或盖章）等）、此外必须提供规范的竣工验收证明（各方公章、签字齐全），时限以竣工验收日期为准。 2、若业绩为总包或多个专业业绩，须提供与本次招标工程对应的预算单或结算证明文件。 3、若竣工验收证明无法体现项目经理业绩，该项业绩不予认可。 4、若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，竣工验收时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。 5、以表格格式提供，格式详见：第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改-资信标附件表格格式。</p>
4	履约评价	<p>提供从近五年内（从招标公告发布之日起倒推）投标人获得建设单位出具的同类工程履约评价证明文件（不超过 5 项，若提供超过 5 项，统计时只计取《履约评价情况一览表》前 5 项，如果表格与证明资料顺序不一致，以表格顺序为准）。 注：1、证明资料为建设单位履约评价扫描件或其他证明材料，优先提供政府或事业单位的履约评价。 2、证明材料需体现评价等级，如优、良、合格或具体分数；其中合格的评价等级包含中、一般等低于良且高于差的评价等级，分数在 80 分以上或者履约评价定级为 AB 或满意/很满意可算作优良。 3、以履约评价落款时间为准，纸质履约评价证明材料须清晰展现评价时间、建设单位公章。 4、以表格格式提供，格式详见：第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改-资信标附件表格格式。</p>
5	项目团队人员配置情况	<p>提供《项目团队人员配置情况一览表》及所需的所有证明材料（原件扫描件）。 证明材料：提供拟派项目团队人员职称证、注册执业资格证等证明文件；提供拟派项目团队人员在本单位近 6 个月社保证明扫描件（从招标公告发布时间的当月或上一个月起倒推）。 按表格格式提供，格式详见：第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改-资信标附件表格格式，若未按上述要求提供相应资料，招标人有可能做出对投标人不利的判断。</p>

6	企业信用信息	<p>企业信用信息：以“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”、“全国建筑市场监管公共服务平台”、以及广东省、深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询结果，查询结果包括市建设行政主管部门的红色警示及行政处罚。注：（1）投标人无需提供查询证明截图。（2）上述信息由招标人查询。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

一、投标人基本情况

投标人基本情况

企业名称	中国建筑第四工程局有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	91440000214401707F	企业类型	有限责任公司（法人独资）
注册资金（万元）	800000 万元	成立时间	1991 年 06 月 14 日
企业股东信息（主要）	中国建筑股份有限公司，控股 100%		
企业资质（提供资质证明文件）	地基基础工程专业承包一级 建筑工程施工总承包特级 市政公用工程施工总承包特级 公路工程施工总承包壹级 机电工程施工总承包壹级 钢结构工程专业承包壹级		

注：

- 1、提供营业执照；
- 2、提供上述表格中所需的其他所有证明文件；
- 3、以上所有信息须提供相关证明材料，所有证明材料将随业绩文件一起全部对外公示，请各单位认真填报，确保信息的准确性、真实性，并自行承担相应的责任；
- 4、应严格按照上述资料提供相关证明文件，若为按上述要求提供证明文件，招标人可能对其做出不利判断。

1、营业执照

营业执照-中国建筑第四工程局有限公司

编号: S0612021065176G(20-1)				营业执照			扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。
统一社会信用代码 91440000214401707F							
名称 中国建筑第四工程局有限公司		注册资本 捌拾亿元(人民币)		成立日期 1991年06月14日			
类型 有限责任公司(法人独资)		住所 广州市天河区科韵路16号自编B栋5楼		经营范围 房屋建筑业(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址: http://www.gsxt.gov.cn/ 。依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)			
法定代表人 易文权		登记机关				2023年01月12日	

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

2、资质证书

投标人资质证书1-中国建筑第四工程局有限公司

 建筑业企业资质证书 证书编号: D244035238	
企业名称:	中国建筑第四工程局有限公司
统一社会信用代码:	91440000214401707F
法定代表人:	易文权
注册地址:	广州市天河区科韵路16号自编B栋5楼
有效期:	至 2028年12月11日
资质等级:	地基基础工程专业承包一级
 <small>请关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号,进入“粤建办事”扫码查验</small>	
 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅 发证日期: 2023年12月11日	
<small>全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: http://jzsc.mohurd.gov.cn 广东省建设行业数据开放平台查询网址: http://pcz/skypt.gdci.net</small>	



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中国建筑第四工程局有限公司

详细地址: 广州市天河区科韵路16号自编B栋5楼

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91440000214401707F

法定代表人: 易文权

注册资本: 800000万元人民币

经济性质: 有限责任公司(法人独资)

证书编号: D144020279

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包特级;

市政公用工程施工总承包特级;

可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

公路工程施工总承包壹级;

机电工程施工总承包壹级;

钢结构工程专业承包壹级。



发证机关:

2025年 9月 17日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

3、企业股东信息

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13715...

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中国建筑第四工程局有限公司 在营(开业)企业

统一社会信用代码: 91440000214401707F
注册号:
法定代表人: 葛文权
登记机关: 广州市天河区市场监督管理局
成立日期: 1991年06月14日

发送报告
信息分享
信息打印

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

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91440000214401707F
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司(多人合资)
- 注册资本: 800000.000000万人民币
- 登记机关: 广州市天河区市场监督管理局
- 住所: 广州市天河区科韵路16号自编B栋5楼
- 经营范围: 房屋建筑工程施工总承包, 市政公用工程施工总承包, 地基与基础和工程专业承包, 建筑装饰装修工程专业承包, 钢结构工程专业承包, 机电安装工程总承包, 建筑幕墙工程专业承包, 桥梁工程专业承包, 项目投资, 投资咨询; 预制构件。
- 提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于清理营业执照吊销等事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统依据营业执照公示内容作相应调整, 详见https://www.sam.gov.cn/xw/zfxqk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d428135247b2.html

营业期限信息

- 营业期限自: 1991年06月14日
- 营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国建筑股份有限公司	企业法人	营业执照	911100004409951850	

共查到1条记录共1页

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	认缴出资额(万元)	实缴出资额(万元)
中国建筑股份有限公司	800000	800000

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	800000	2025年4月6日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	800000	1991年6月14日

4、投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳保利文化发展有限公司

我方参加罗湖区美术馆升级改造工程土石方、基坑支护及桩基础工程项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	中国建筑第四工程局有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	易文权
	身份证号	420106196403295237
控股股东/投资人名称及出资比例	中国建筑股份有限公司/出资比例 100%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	/	

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人企业所有制情况申报表

投标人企业所有制情况申报表

致:深圳保利文化发展有限公司

我方参加罗湖区美术馆升级改造工程土石方、基坑支护及桩基础工程的投标,根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下,并承担申报不实责任。

申报人姓名	中国建筑第四工程局有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	中国建筑股份有限公司	出资比(100)%
非控股股东/投资人	无	出资比(/)%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	/	

注:1.本表后需附投标人的股权证明材料,如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图,如未提供,造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2.管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位;

3.如为联合体投标,只需提供联合体牵头单位的申报表。

4.如无相关情况,请在相应栏中填写“无”。

投标人:中国建筑第四工程局有限公司(加盖公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字或加盖私章)

2025年12月1日



中国建筑第四工程局有限公司 在营(开业)企业

统一社会信用代码: 91440000214401707F
注册号:
法定代表人: 葛文权
登记机关: 广州市天河区市场监督管理局
成立日期: 1991年06月14日

发送报告 信息分享 信息打印

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

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91440000214401707F
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司(法人独资)
- 注册资本: 800000.000000万人民币
- 登记机关: 广州市天河区市场监督管理局
- 住所: 广州市天河区科韵路16号自编6楼5楼
- 经营范围: 房屋建筑工程施工总承包, 市政公用工程施工总承包, 地基与基础和工程专业承包, 建筑装饰装修工程专业承包, 钢结构工程专业承包, 机电安装工程施工总承包, 建筑幕墙工程专业承包, 机电工程专业承包, 项目投资, 投资咨询; 预制构件。
- 提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于清理登记经营范围有关事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统依据营业执照公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqk/fdzdglnr/djzc/art/2023/art_9:67139da37a46fc8955d42a133947bb.html

营业期限信息

- 营业期限自: 1991年06月14日
- 营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国建筑股份有限公司	企业法人	营业执照	911100004409951850	

共查到1条记录共1页

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	认缴额(万元)	实缴额(万元)
中国建筑股份有限公司	800000	800000

认缴出资信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	800000	2025年4月6日

实缴出资信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	800000	1991年6月14日

二、近五年企业同类工程业绩

投标人近五年同类工程业绩一览表

序号	项目概况描述		
1	中国科学院深圳理工大学建设工程项目土石方、基坑支护和桩基专业承包工程	合同价： 41508.99 万元	竣工验收时间：2023 年 12 月 23 日
2	深圳国际交流中心（一期）地基与基础工程	合同价： 34960.99 万元	竣工验收时间：2024 年 12 月 15 日
3	广州华星第 8.6 代氧化物半导体新型显示器件生产线项目桩基及基坑支护工程 B 包项目	合同价： 30707.84 万元	竣工验收时间：2021 年 8 月 26 日
4	国际演艺中心建设工程土石方、基坑支护和桩基专业承包工程	合同价： 23205.95 万元	竣工验收时间：2024 年 11 月 25 日
5	粤港澳大湾区（广州）科技金融中心基坑工程施工专业承包	合同价： 18371.15 万元	竣工验收时间：2021 年 12 月 1 日
6	信宏城片区城市更新项目（一期、二期）土石方、基坑支护及桩基础工程	合同价： 16104.33 万元	竣工验收时间：2023 年 3 月 9 日
7	宝安新一代智能移动终端总部-地基与基础工程	合同价： 15759.60 万元	竣工验收时间：2022 年 5 月 30 日
8	深圳音乐学院地基基础工程	合同价： 10221.79 万元	竣工验收时间：2024 年 6 月 28 日

说明：提供近五年内（从招标公告发布之日起倒推）投标人自认为最具代表性的同类工程业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取《投标人近五年企业同类工程业绩一览表》前 5 项业绩，如果表格与证明资料顺序不一致，以表格顺序为准），如一个中标通知书签订多个合同的（如打包招标或批量招标等项目），只认可其中合同额最大的一项业绩，投标人应提供具体的合同，否则不予认可。

注：1、业绩为已竣工业绩，要求提供中标通知书（若有）、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章页（公章/合同专用章、法人签字或盖章）等）和规范的竣工验收证明（各方公章、签字齐全），时限以竣工验收日期为准。

2、若业绩为总包或多专业业绩，须提供与本次招标工程对应的预算单或结算证明文件。

3、若提供业绩为联合体业绩的，合同证明文件未体现分工内容及费用占比的，须额外补充

提供联合体业绩分工协议或建设单位出具的盖公章证明文件以证明分工内容及合同金额。

4、若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，竣工验收时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。

1. 中国科学院深圳理工大学建设工程项目土石方、基坑支护和桩基专业承包工程

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2020-440300-83-01-012632009001

标段名称: 中国科学院深圳理工大学建设工程项目土石方、基坑支护和桩基专业承包工程

建设单位: 深圳市建筑工务署工程管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国建筑第四工程局有限公司

中标价: 41508.985043万元

中标工期: 303

项目经理(总监): 简章乾



本工程于 2021-12-02 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, 2022-01-07 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2022-01-07

查验码: 3662459478347060

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本



合同编号：ZGKXYSLG-019-2022

深圳市建筑工务署工程管理中心 合同协议书

项目名称：中国科学院深圳理工大学建设工程项目

合同名称：中国科学院深圳理工大学建设工程项目土石方、基坑支护和桩基专
业承包工程

承包方：中国建筑第四工程局有限公司

日期：二〇二二年一月



合同协议书

发包人（全称）：深圳市建筑工务署工程管理中心

承包人（全称）：中国建筑第四工程局有限公司

项目经理姓名：简章乾 资格等级：一级 证书号码：粤150111207025

本工程于2021年12月2日公开招标，确定由承包人承建。

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、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：中国科学院深圳理工大学建设工程项目土石方、基坑支护和桩基专业承包工程

工程地点：深圳市光明区新湖街道，公常路南侧、北圳路以东，西侧邻近中山大学深圳校区，东侧邻近光明森林公园。

工程内容：基坑支护工程、土石方工程、边坡支护工程、桩基工程、校园道路工程、水土保持工程、临时山体截排洪工程、拆除工程、临时用水用电接驳工程以及发包人临时设施工程及其配套设施等

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：政府投资

二、工程承包范围

本项目基坑支护工程、土石方工程、边坡支护工程、桩基工程、校园道路工程、水土保持工程、临时山体截排洪工程、拆除工程、临时用水用电接驳工程以及发包人临时设施工程及其配套设施等。

所有的细目详见工程招标图纸、工程量清单及合同条款。承包人不能拒绝执行为完成全部工程所需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、合同工期

计划开工日期：2022年07月01日（以监理人签发的开工令日期为准）

计划竣工日期：2022年10月31日

合同工期总日历天数：303日历天（计划开竣工日期与合同工期总日历天数不一致的以总日历天数为准）

四、工程质量标准

工程质量标准目标：工务署标准，合格。基础工程部分的质量要求Ⅰ类桩比例不小于90%，无Ⅲ、Ⅳ类桩。

五、合同价款及支付方式

人民币（大写）肆亿壹仟伍佰零捌万玖仟捌佰伍拾元肆角叁分（¥415089850.43元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟肆佰零捌万零壹佰零壹元捌角玖分（¥14080101.89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）贰仟肆佰零贰万元整（¥24020000元）；

（5）奖励金：

人民币（大写）/（¥/元）。

最终结算价以深圳市财政投资评审中心的评审报告或甲方指定的第三方机构审核结论为准。

支付方式

1、预付款的支付

本工程开工预付款为合同价(不含暂列金额和奖励金)的 15% 即 58660477.5645 元(人民币)。在本合同协议书生效后,承包人应按照合同约定提交与预付款等额的开工预付款担保。在监理人签发开工预付款证书并报发包人后 14 天内,办理支付手续并提交给相关付款部门。

开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的 35% (不含预付款) 之后,开始按工程进度以固定比例(即每完成合同价的 1%, 扣回开工预付款的 2%) 分期从各月的期中支付证书中扣回,全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的 85% 时扣完。

2、工程进度款的支付

进度款的支付需依据监理人签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门,累计月支付金额达到合同价(不含暂列金额和奖励金) 85% 时暂停支付。工程竣工验收后,且承包人按照合同要求提供竣工结算资料后,付至合同价(不含暂列金额和奖励金) 的 90%。

经发包人确认的工程变更实施后的支付比例为 60%。

工程竣工结算后,支付到审定工程结算总额的 97%, 留下 3% 的保修金。

3、保修金的退还

质量保修金特在工程质量验收满二年后第 14 天内且无任何质量问题时,在经监理人核证的最后支付证书中退还给承包人。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: 中国建筑第四工程局有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳铁路支行

工人工资款支付专用账户号: 44250100003600002418-0005

本工程签约合同价中工人工资款比例为: 18%。

七、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. 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；

6. 通用合同条款；

7. 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）；

8. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；

9. 标价的工程量清单；

10. 工程质量保修书（详见附件4）；

11. 双方认为应作为合同构成的其它文件。

八、词语含义

本协议中有关词语含义与招标文件第二卷《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

九、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。

十、合同份数

本合同一式 12 份，正本 3 份，发包人 2 份，承包人 1 份，副本 9 份，发包人 5 份，承包人 4 份。

十一、合同生效

合同订立时间：2022 年 01 月 12 日

合同订立地点：深圳市罗湖区深南东路 2001 号鸿昌广场 6 楼

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。

附件：1、中标通知书

2、不可撤销履约保函

3、不可撤销预付款保函

4、工程质量保修书

5、项目经理委托书

发 包 人：深圳市建筑工务署

承 包 人：中国建筑第四工程局有限公司

住 所：深圳市罗湖区深南东路

住 所：广州市天河区猎德路16号自编B

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：020-38119600

传 真：

传 真：020-38119600

开 户 银 行：

开 户 银 行：交通银行股份有限公司北京

阜外支行

账 号：

账 号：03423201101000

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：510000

备案意见：

经 办 人：

备案机构（公章）

年 月 日

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称：深圳理工大学建设工程项目土石方 基坑支护和桩
基专业承包工程

验收日期：2023年12月21日

建设单位（盖章）：



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。



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

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	中国科学院深圳理工大学建设工程项目土石方、基坑支护和桩基专业承包工程				
工程地点	深圳市光明区新湖街道，公常路南侧，北圳路以东	建筑面积	474464.55	工程造价	41508.985043万元
结构类型	/	层数	地上:	/	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号	2022-0408	监理许可证号			
开工日期	2022年04月02日	验收日期	2023年12月22日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号			
建设单位	深圳市建筑工务署工程管理中心				
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司				
设计单位	中国建筑东北设计研究院有限公司				
总包单位	中国建筑第四工程局有限公司				
承建单位(土建)	/				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	/				
监理单位	上海建科工程咨询有限公司				
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	何维荣
副组长	林为贤、傅楚光、林伟
组员	杨培荣、陈星志

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	杨培荣	王琥诚、刘兆阳、程剑、谢承君
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	宋磊	施童、梁思琦

(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

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	合格	共 <u>8</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</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> </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



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	何继宇	深圳市建筑工务署工程管理中心	主任	高工	何继宇
2		深圳市建筑工务署工程管理中心			
3	林岩	深圳市建筑工务署工程管理中心	项目副经理	工程师	林岩
4		深圳市建筑工务署工程管理中心			
5		深圳市建筑工务署工程管理中心			
6		深圳市建筑工务署工程管理中心			
7		深圳市建筑工务署工程管理中心			
8		上海建科工程咨询有限公司	监理负责人	工	付文光
9		上海建科工程咨询有限公司	项目总监	高工	张伟忠
10		上海建科工程咨询有限公司	现场管理	专监	杨培蒙
11		上海建科工程咨询有限公司			
12		上海建科工程咨询有限公司			
13		上海建科工程咨询有限公司			
14		上海建科工程咨询有限公司			
15		中国建筑东北设计研究院有限公司	项目负责人	正高	孙
16		中国建筑东北设计研究院有限公司	项目负责人	高工	孙
17		中国建筑东北设计研究院有限公司			
18		中国建筑东北设计研究院有限公司			
19	余永庆	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	高工	余永庆
20		深圳市勘察研究院有限公司			
21		深圳市勘察研究院有限公司			
22		深圳市勘察研究院有限公司			
23	简鑫	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理	高工	简鑫
24		中国建筑第四工程局有限公司			
25	刘北阳	中国建筑第四工程局有限公司	生产经理	中级	刘北阳
26	程	中国建筑第四工程局有限公司	技术	中级	程
27		中国建筑第四工程局有限公司			



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

(五) 工程验收结论及备注

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
GD-E1-914/6/6/0/1/1
姓名: 全永庆
注册号: 4404678-AY027
有效期: 至2024年6月

本工程主控项目均达到有关规定, 一般项目也满足有关规范及设计要求, 资料齐全, 同意验收, 本项目综合评定为合格

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 郝鹏
注册号: 2100255-042
有效期: 至2024年12月

建设单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年12月23日	监理单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年12月23日	施工单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年12月23日	设计单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年12月23日	勘察单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年12月23日
--	--	--	--	--

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

中华人民共和国一级注册建造师
注册编号: 1502011201207025(00)
建筑 市政
2024.06.15
中国建筑第四工程局有限公司

2. 深圳国际交流中心（一期）地基与基础工程

中标通知书

中标通知书

标段编号：2018-440304-47-03-718335002001

标段名称：深圳国际交流中心（一期）地基与基础工程

建设单位：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：中国建筑第四工程局有限公司

中标价：34960.991616万元

中标工期：420天

项目经理(总监)：石宝成



本工程于 2021-05-22 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, 2021-06-29 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: 2021-06-29



查验码: 1173840724324307

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

经办 张宇
复核 董松
核准 张宇

合同编号: GJJLZX-GCHT-2021-17

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: 深圳国际交流中心(一期)地基与基础工程

工程地点: 深圳市福田区

发 包 人: 深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司

承 包 人: 中国建筑第四工程局有限公司

2015 年版

第一部分协议书

发包人(全称): 深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司

承包人(全称): 中国建筑第四工程局有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 深圳国际交流中心(一期)地基与基础工程

工程地点: 深圳市福田区香蜜湖

核准(备案)证编号: ___/___

工程规模及特征:

深圳国际交流中心(一期)(以下简称“本项目”)位于福田区香蜜湖街道办事处管辖范围,红荔西路与香蜜湖路交汇处东北侧。本项目为深圳市重大项目,以标杆示范工程为标准,建设成为具有国际高度、世界一流的大型会议综合体。项目建成后将作为深圳市主场外交场所,以承接首届峰会、国际会议、大型政务及商务活动为核心功能,以多业态高端商业为配套。

本项目总占地面积约10万平方米,分为会议中心地块和配套酒店地块,规定计容总建筑面积约28万平方米(其中会议中心约12.7万平方米、配套酒店约15.3万平方米),拟建2层地下室,具体以政府审批为准。

拟建基坑开挖面积约7.2万 m^2 ,酒店基坑坑底设计高程为-0.25m~-1.55m,会议中心基底高程为0.75m,基坑深约9.4m~14.9m,基坑周长约为1090m。主要地层为人工填土层、砂层、淤泥质土、含砾质粘性土,下伏基岩为花岗岩。基坑支护拟采用双排桩支护、排桩+锚索支护,基坑采用咬合桩或三轴水泥搅拌桩止水。主体基础形式拟采用预应力管桩、混凝土灌注桩、天然基础、抗浮锚杆,其中酒店塔楼区域的部分灌注桩的承载力超过10000kN。

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

工程承包范围包括但不限于以下内容: 本招标范围为基坑支护工程施工、基坑土石方开挖及外运、桩基础工程及发包人要求的其他与本工程有关的工作以及为完成本工程所采取的所有工程措施,最终以最终确定桩基础施工图纸以及发包人要求的其他与本工程有关的工作为准,具体工作内容包括但不限于:

1. 基坑支护工程；

2. 土石方工程：原有混凝土地坪及路面的破除及外运，土石方开挖及外运（含石方爆破），地下建、构筑物、障碍物、建筑垃圾及一切淤泥和流沙开挖、清除及外运，绿化清理及外运，原有暗涵结构的保护及拆除外运等；原有建筑物和构筑物（F01、ZF01、ZF09，注：以现场实际待拆建筑物为准）的主体结构、基础及地坪拆除及外运。

3. 基坑范围内的工程桩基工程；

4. 施工围挡的品质提升、维修、保护及宣传画的更新等，详见合同的有关条款及附件（招标人已单独委托施工围挡单位）；

5. 采取有效措施保护邻近建筑物、构筑物、管道、道路，不得引起不良影响，若产生不良影响，负责一切补救措施；

6. 场地排水及降水设施，施工中所有降水引起的沉降造成的损失由承包人负责；

7. 现场临时设施的建设及配套，临时排水设施、临时道路、硬地化（施工场地、办公区、生活区及周边的硬化）、临时办公和生活设施（含发包人、监理单位、设计单位、勘察单位等单位）等安全文明设施，符合《深圳市建设工程安全文明施工标准》（SJG-46-2018）、《深圳市建设工程扬尘污染防治专项方案》、《福田区2021年建筑施工安全文明标准化提升专项行动推进方案》（深福建发〔2021〕2号）；

8. 在本项目地下室侧壁外回填完成之前，基坑支护工程的维护及修复工作；

9. 发包人要求与本工程有关的其他工作；

10. 工程需符合工程技术标准及质量要求；

特别说明：本次招标范围内基坑支护及土石方部分采用工程量清单招标，桩基础采用模拟工程量清单招标，投标人在投标时已根据自身施工经验对本项目所必须完成的各项工作的工序、工艺、工法等全部内容进行综合考虑，结算时综合单价不予调整。

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 checked="" type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input checked="" type="checkbox"/> 基础 <input checked="" type="checkbox"/> 基坑支护 <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境_____) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

计划开工日期: 2021年 06 月 30 日;

计划竣工日期: 2022 年 08 月 24 日;

合同工期总日历天数 420 天。

招标工期总日历天数 420 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：按照国家、广东省、深圳市现行验收标准达到合格标准；本项目需创广东省金匠奖，争创鲁班奖，桩基工程质量符合国家优质工程鲁班奖要求，工程桩桩身完整性一次检测 95% 及其以上达到 I 类桩，其余达到 II 类桩，不得出现 III 类及 IV 类桩；桩基及基坑支护资料按金匠奖及鲁班奖的要求留档。

五、签约合同价

人民币（大写）叁亿肆仟玖佰陆拾万玖仟玖佰壹拾陆元壹角陆分（¥349,609,916.16 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）玖佰伍拾贰万叁仟叁佰元柒角玖分（¥9,523,300.79 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）叁佰万元整（¥3,000,000.00 元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）壹仟捌佰贰拾壹万捌仟捌佰壹拾贰元贰角叁分（¥18,218,812.23 元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- （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）合同附件；
- （7）本合同第二部分的通用条款；
- （8）本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- （9）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）；
- （10）现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- （11）图纸和技术规格书；
- （12）已标价工程量清单；

当上述合同文件内容含糊不清或相互矛盾时，按照上述顺序作出解释，即：如顺序在前的合同文件中没有规定，则双方按照顺序在后的相关文件约定或者规定执行；如前后文件约定或者规定内容互相矛盾时，按照顺序在前的文件约定或者规定执行。上述合同组成文件中的技术标准、规范、

规程及技术要求等文件等之间如有差异，承包人应当无条件按更严格的规定和要求执行（发包人另有要求的除外），发包人无需向承包人额外支付费用。若投标文件及其附件（含投标文件澄清等）标准、要求高于招标文件或者其他文件的，或者有利于发包人的，则按投标文件的该等标准、要求执行。投标文件及其附件（含投标文件澄清等）标准、要求是否高于其他合同文件，是否有利于发包人，以发包人的认定为标准。

合同履行过程中形成的、经双方盖章确认的有关洽商、变更、补充协议、备忘录等是本合同的组成文件，当此等文件与上述合同文件不一致时，以签署时间在后的文件为准。

七、词语含义

本协议书有关词语含义与本合同“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：年月日；

订立地点：

发包人和承包人约定本合同自双方签字加盖公章后成立。

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执肆份。

(本页是合同签署页)

甲方：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限
公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440300MA5G02M062

地址：深圳市福田区福田街道福安社区深
南大道 4009 号投资大厦 18A1

邮政编码：518034

电话：

传真：

电子信箱：

乙方：中国建筑第四工程局有限
(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440000214401707F

地址：广州市天河区科韵路 16 号自编 B 栋 5
楼

邮政编码：510665

电话：020-38119600

传真：020-38119800

电子信箱：



合同订立时间：2021年7月7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：深圳国际交流中心（一期）基坑支护与土石方工程

验收日期：2014年11月15日

建设单位（盖章）：



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	深圳国际交流中心（一期）基坑支护与土石方工程				
工程地点	深圳市福田区香蜜湖路与红荔西路交汇处 东北侧	建筑面积	99970.38m ²	工程造价	22768.982178 万元
结构类型	/	层数	地上:	/	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号	2018-440304-47-03-71833501	监理许可证号	440301103128155		
开工日期	2021年07月08日	验收日期	2024年12月15日		
监督单位	深圳市福田区建设工程质量安全中心	监督编号	2022-0592		
建设单位	深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司				
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司				
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司				
总包单位	/				
承建单位 (土建)	中国建筑第四工程局有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司				
施工图 审查单位	深圳市深勘工程咨询有限公司				



* 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	董猛
副组长	郝宝柱
组员	丁杰、吴卓、石宝成、幸厚冰、彭毅、资明玖

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	董猛	郝宝柱、石宝成、周树、罗俊
建筑设备安装工程	无	
工程质控资料	丁杰	彭毅、何宇、吴卓

(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	12项	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 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



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

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

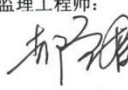
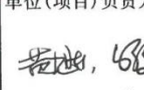
序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	董猛	深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司	工程部部长	中级 工程师	董猛
2	丁杰	深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司	设计师	中级	丁杰
3	罗俊	深圳市水务规划设计院股份有限公司	岩土设计	高级	罗俊
4	裴洪军	深圳市水务规划设计院股份有限公司	总工程师	二级	裴洪军
5	郝宝柱	深圳市合创建设工程顾问有限公司	总监	中级	郝宝柱
6	吴卓	深圳市合创建设工程顾问有限公司	总监	中级	吴卓
7	吕超	深圳市合创建设工程顾问有限公司	总监	中级	吕超
8	李杰驰	深圳市合创建设工程顾问有限公司	总监	中级	李杰驰
9	石宝成	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理	中级	石宝成
10	幸厚冰	中国建筑第四工程局有限公司	项目技术总工	中级	幸厚冰
11	杨志武	中国建筑第四工程局有限公司	项目安全总监	中级	杨志武
12	程冉	中国建筑第四工程局有限公司	生产经理	中级	程冉
13	陈晋涛	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理	中级	陈晋涛
14	彭毅	中国建筑第四工程局有限公司	质量总监	高级	彭毅
15	刘军林	中国建筑第四工程局有限公司	技术副总工	中级	刘军林
16	肖宇	中国建筑第四工程局有限公司	项目商务经理	中级	肖宇
17	刘天富	中国建筑第四工程局有限公司	质量副总监	中级	刘天富
18	汤达	中国建筑第四工程局有限公司	施工员	初级	汤达
19	资明玖	中国建筑第四工程局有限公司	技术副经理	中级	资明玖
20	李广松	中国建筑第四工程局有限公司	技术	中级	李广松
21	方娟	中国建筑第四工程局有限公司	资料	初级	方娟
22	何宇	中国建筑第四工程局有限公司	资料	初级	何宇



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

已完成设计图纸和合同约定的各项内容；工程质量符合国家法律、法规、规范及工程建设强制性标准；质量合格、工程档案资料完善；经甲方组织各方进行竣工验收，一致评定基坑支护与土石方工程质量合格。

建设单位： 深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司 (公章) 单位(项目)负责人：  2024年12月15日	监理单位： 深圳市合创建设工程顾问有限公司 (公章) 总监理工程师：  2024年12月15日	施工单位： 中国建筑第四工程局有限公司 (公章) 单位(项目)负责人：  2024年12月15日	设计单位： 深圳市水务规划设计院股份有限公司 (公章) 单位(项目)负责人：  2024年12月15日	勘察单位： 深圳市水务规划设计院股份有限公司 (公章) 单位(项目)负责人：  2024年12月15日
---	--	---	---	--



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

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：深圳国际交流中心（二期）B303-0064地块桩基础工程

验收日期：2023年12月12日

建设单位（盖章）：_____



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 *

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	董猛
副组长	郝宝柱
组员	石宝成、周树、林凡

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	幸厚冰	吴卓、林浩涛、程冉、肖宇、陈晋涛、杨志武、刘军林、彭毅、汤达
建筑设备安装工程	无	
工程质控资料	丁杰	牛浩、李媛婷、段志鹏、方娟、何宇

(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 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	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 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

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	董猛	深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司	项目负责人		董猛
2	丁杰	深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司	工程师		丁杰
3	牛浩	深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司	工程师		牛浩
4	李媛媛	深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司	资料员		李媛媛
5	林凡	华南理工大学建筑设计研究院有限公司	结构院副院长		林凡
6	林浩涛	华南理工大学建筑设计研究院有限公司	工程师		林浩涛
7	周树	深圳市水务规划设计院股份有限公司	项目负责人		周树
8	郝宝柱	深圳市合创建设工程顾问有限公司	项目总监		郝宝柱
9	吴卓	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理工程师		吴卓
10	段志鹏	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理资料员		段志鹏
11	石宝成	中国建筑第四工程局有限公司	项目负责人		石宝成
12	幸厚冰	中国建筑第四工程局有限公司	技术总工		幸厚冰
13	杨志武	中国建筑第四工程局有限公司	安全总监		杨志武
14	程冉	中国建筑第四工程局有限公司	执行经理		程冉
15	陈晋涛	中国建筑第四工程局有限公司	生产经理		陈晋涛
16	彭毅	中国建筑第四工程局有限公司	质量总监		彭毅
17	刘军林	中国建筑第四工程局有限公司	技术副总工		刘军林
18	肖宇	中国建筑第四工程局有限公司	项目副经理		肖宇
19	刘天富	中国建筑第四工程局有限公司	质量副总监		刘天富
20	汤达	中国建筑第四工程局有限公司	施工员		汤达
21	资明玖	中国建筑第四工程局有限公司	技术副总工		资明玖
22	李广松	中国建筑第四工程局有限公司	技术员		李广松
23	方娟	中国建筑第四工程局有限公司	资料员		方娟
24	何宇	中国建筑第四工程局有限公司	资料员		何宇
25					
26					



GD-E1-914/5

(五) 工程验收结论及备注

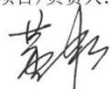
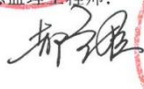
GD-E1-914/6

已完成设计图纸和合同约定的各项内容；工程质量符合国家法律、法规、规范及工程建设强制性标准；质量合格、工程档案资料完善；经甲方组织各方进行竣工验收，一致评定桩基础工程质量合格。

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名：吴中平
注册号：4400289-067
有效期：至2024年12月

中华人民共和国注册监理工程师
石宝成
注册号44010144
有效期至2024.12.12
深圳市合创建设工程有限公司

中华人民共和国一级注册建造师执业印章
石宝成
粤144141426351000
2023.12.30
中国建筑第四工程局有限公司

建设单位： 深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司 (公章) 单位(项目)负责人：  年 月 日	监理单位： 深圳市合创建设工程顾问有限公司 (公章) 总监理工程师：  年 月 日	施工单位： 中国建筑第四工程局有限公司 (公章) 单位(项目)负责人：  年 月 日	设计单位： 华南理工大学建筑设计研究院有限公司 (公章) 单位(项目)负责人：  年 月 日	勘察单位： 深圳市水务规划设计院股份有限公司 (公章) 单位(项目)负责人：  年 月 日
--	---	--	---	---

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

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：周
注册号：4405546-A7002
有效期：至2026年12月

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 深圳国际交流中心（一期）B303-0063地块桩基础工程

验收日期： 2024年12月15日

建设单位（盖章）： _____



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	深圳国际交流中心（一期）B303-0063地块桩基础工程				
工程地点	深圳市福田区香蜜湖路与红荔西路交汇处东北侧	建筑面积	38047.9m ²	工程造价	2296.13108万元
结构类型	/	层数	地上:	/	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号	2018-440304-47-03-71833504	监理许可证号	440301103128155		
开工日期	2021年07月08日	验收日期	2024年12月15日		
监督单位	深圳市福田区建设工程质量安全中心	监督编号	2023-0666		
建设单位	深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司				
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司				
设计单位	华南理工大学建筑设计研究院有限公司				
总包单位	/				
承建单位（土建）	中国建筑第四工程局有限公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司				
施工图审查单位	深圳市华森建筑工程咨询有限公司				



* GD - E1 - 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(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	董猛
副组长	郝宝柱
组员	丁杰、吴卓、石宝成、李厚冰、彭毅、资明玖

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	董猛	郝宝柱、石宝成、周树、丁少润
建筑设备安装工程	无	
工程质控资料	丁杰	彭毅、吴卓、何宇

(二) 验收程序

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



• GD-E1-914/3 •

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

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	2022.8.4	共 9 项，其中： 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	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 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

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	董益	深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司	项目负责人	高级工程师	董益
2	丁杰	深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司	工程师	中级	丁杰
3	丁少润	华南理工大学建筑设计研究院有限公司	技术副经理	正高	丁少润
4	林浩涛	华南理工大学建筑设计研究院有限公司	设计	中级	林浩涛
5	裴洪军	深圳市水务规划设计院股份有限公司	设计	高级	裴洪军
6	郝宝柱	深圳市合创建设工程顾问有限公司	总监	高级	郝宝柱
7	吴卓	深圳市合创建设工程顾问有限公司	总监	中级	吴卓
8	吕超	深圳市合创建设工程顾问有限公司	总监	中级	吕超
9	李杰驰	深圳市合创建设工程顾问有限公司	总监	中级	李杰驰
10	石宝成	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理	高级	石宝成
11	李厚冰	中国建筑第四工程局有限公司	项目技术总工	高级	李厚冰
12	杨志武	中国建筑第四工程局有限公司	项目安全总监	中级	杨志武
13	程冉	中国建筑第四工程局有限公司	生产经理	中级	程冉
14	陈晋涛	中国建筑第四工程局有限公司	生产经理	中级	陈晋涛
15	彭毅	中国建筑第四工程局有限公司	质量总监	高级	彭毅
16	刘军林	中国建筑第四工程局有限公司	技术副经理	中级	刘军林
17	肖宇	中国建筑第四工程局有限公司	项目副经理	中级	肖宇
18	刘天富	中国建筑第四工程局有限公司	质量副经理	中级	刘天富
19	汤达	中国建筑第四工程局有限公司	施工	初级	汤达
20	查明玖	中国建筑第四工程局有限公司	技术副经理	中级	查明玖
21	李广松	中国建筑第四工程局有限公司	技术	中级	李广松
22	方娟	中国建筑第四工程局有限公司	资料	初级	方娟
23	何宇	中国建筑第四工程局有限公司	资料	初级	何宇
24	肖宇	中国建筑第四工程局有限公司			

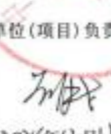
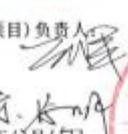


(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

已完成设计图纸和合同约定的各项内容；工程质量符合国家法律、法规、规范及工程建设强制性标准；质量合格、工程档案资料完善；经甲方组织各方进行竣工验收，一致评定桩基础工程质量合格。

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名：张振辉
注册号：4400289-116
有效期：至2026年6月

建设单位： 深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司 (公章) 单位(项目)负责人：  2028年12月15日	监理单位： 深圳市合创建设工程顾问有限公司 (公章) 总监理工程师：  2028年12月15日	施工单位： 中国建筑第四工程局有限公司 (公章) 单位(项目)负责人：  2028年12月15日	设计单位： 华南理工大学建筑设计研究院有限公司 (公章) 单位(项目)负责人：  2028年12月15日	勘察单位： 深圳市水务规划设计院股份有限公司 (公章) 单位(项目)负责人：  2028年12月15日
--	---	--	--	---

GD-E1-914/6

3. 广州华星第 8.6 代氧化物半导体新型显示器件生产线项目桩基及基坑支护工程 B 包项目

施工合同

广州华星第 8.6 代氧化物半导体新型显示器件生产线项目桩基及基坑支护工程合同 B 包

合同编号: JSGL2020-019-0015

广州华星第 8.6 代氧化物半导体新型显示器件生产线项目

桩基及基坑支护工程 B 包

合同文件

工程名称: 广州华星第 8.6 代氧化物半导体新型显示器件生产线项目桩基

及基坑支护工程 B 包

工程地点: 广州市黄埔区永和街道程洞片区永安大道以北、禾丰市政路以东

发 包 人: 广州华星光电半导体显示技术有限公司

承 包 人: 中国建筑第四工程局有限公司

签订日期: 2021 年 03 月 22 日

第一章 协议书

发包人(全称): 广州华星光电半导体显示技术有限公司

承包人(全称): 中国建筑第四工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发、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: 广州华星第 8.6 代氧化物半导体新型显示器件生产线项目桩基及基坑支护工程 B 包

工程地点: 广州市黄埔区永和街道福河片区永安大道以北、禾丰市政路以东

工程规模及特征: 项目用地为工业用地,总用地面积约 55.6 万 m²,总建筑面积约 121 万 m²。建筑主体为 ARRAY 厂房(阵列厂房)、CELL/CF 厂房(彩膜/成盒厂房)、BEOL 厂房、LCM 厂房(模组厂房)、废水处理站和综合动力站、大宗气体站、220kV 变电站等建筑。

资金来源: 企业自筹&政府投资

二、工程承包范围

B 包范围包括但不限于: t9 动力站、t9 废水处理站、化学品供应回收站、大宗气体站、动火食堂、化学品库 I~3、特气站、硅烷站、NMP 回收站、地下储油池、各类仓库、雨水收集池、220kv 专用变电站等相关区域的本项目各子项的桩基工程;

包括但不限于:

- 1) 与本工程相关的土石方开挖与回填;
- 2) 场内土石方倒运及堆放;
- 3) 场地水(含地下水)的处理;
- 4) 岩层破除及清运;
- 5) 旋挖灌注桩、冲(挖)孔灌注桩的施工及泥浆、淤泥、渣土的清理外运等;
- 6) 桩基作业产生的内外土石方外运工作;
- 7) (具体详见包定义文件)

三、合同工期

开工日期: 2021 年 02 月 06 日(实际开工日期以中标通知书下发之日计算)

竣工日期: 2021 年 05 月 31 日

合同工期总日历天数为 115 天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格并满足发包人要求

五、合同价款

币种：人民币

合同价款（大写）：叁亿零柒佰零柒万捌仟肆佰叁拾捌元玖角

（小写）：¥307,078,438.9 元

其中，施工现场安全文明施工措施费为（小写）：¥15,628,700.03 元

项目单价：详见承包人的投标报价书

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 4.1 款的规定一致：

- 1) 协议书；
- 2) 中标通知书；
- 3) 专用条款和补充条款；
- 4) 通用条款；
- 5) 投标文件；
- 6) 标准、规范及有关技术文件；
- 7) 图纸；
- 8) 工程量清单；
- 9) 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
- 10) 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
- 11) 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

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、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并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按照本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。

十、合同生效

本合同订立时间：2021 年 03 月 22 日

订立地点：广州

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章之日起生效。

发包人：广州华星光电半导体显示技
术有限公司（公章）

法定代表人：



委托代理人：

地址：广州市黄埔区(中新广州知识城)亿
创街 1 号 406 房之 417(仅限办公)

传真：

邮政编码：

签订日期：2021 年 03 月 22 日



承包人：中国建筑第四工程局有限公司（公章）

法定代表人：易文权

委托代理人：任拓



地址：广州市天河区科韵路 16 号广州
信息港 B 栋 4 楼

传真：020-38119800

邮政编码：510665

开户银行：招商银行广州科技园支行

帐号：020900152110202

竣工验收报告



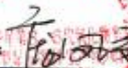
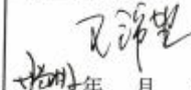
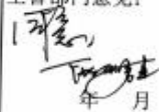
验收报告

工程名称	广州华星第8.6代氧化物半导体新型显示器件生产线项目桩基及基坑支护工程B包	合同编号	JSGL2020-019-0015	
开工日期	2021.02.26	验收日期	2021.07.02	
验收内容	CUB（综合动力站）、WWT（废水处理站）、220KV专用变电站等本项目各子项的桩基工程			
验收结论	<input checked="" type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意			
施工单位验收意见	意见： <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 20px;">同意</div> <div style="text-align: center;">  (盖章) 项目负责人(签名): 丁国强 </div> </div>			
监理单位验收意见	意见： <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 20px;">同意验收。</div> <div style="text-align: center;">  (盖章) 项目负责人(签名): 高红群 </div> </div>			
TCL建设验收意见	主管工作组意见： 同意验收。 年月日 (签名)	安全工作组意见： 同意验收。 年月日 (签名)	文档意见： 年月日 (签名)	项目总监/副总监意见：  年月日 (签名)
建设单位验收意见	主管部门意见： 同意验收。 2021年7月25日 (签名)	安全部门意见： 同意。 2021年8月6日 (签名)	项目负责人意见：  年月日 (签名)	

备注：备注：本表一式四份，经各单位签字盖章后各自留一份。



验收报告

工程名称	广州华星第8.6代氧化物半导体新型显示器件生产线项目桩基及基坑支护工程B包		合同编号	JSGL2020-019-0015
开工日期	2021.02.26		验收日期	2021.07.02
验收内容	大宗气体站、化学品供应间、特气站、硅烷站、化学品库、食堂、管架及工艺连廊、储罐槽、剥离液回收站等本项目各子项的桩基工程			
验收结论	<input checked="" type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意			
施工单位验收意见	意见： <div style="text-align: right;">(盖章) _____ 年 月 日</div> 项目负责人(签名): 			
监理单位验收意见	意见： 同意验收。 (盖章) _____ 年 月 日 项目负责人(签名): 			
TCL建设验收意见	主管工作组意见:	安全工作组意见:	文档意见:	项目总监/副总监意见:
	 年 月 日 (签名)	同意验收。 年 月 日 (签名)	年 月 日 (签名)	 年 月 日 (签名)
建设单位验收意见	主管部门意见:	安全部门意见:	项目负责人意见:	
	 年 月 日 (签名)	同意。 年 月 日 (签名)	 年 月 日 (签名)	

备注: 备注: 本表一式四份, 经各单位签字盖章后各自留一份。

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 广州华星第8.6代氧化物半导体新型显示器件生产
线项目桩基及基坑支护工程B&C包

验收日期： 2021年8月10日

建设单位（盖章）： 广州华星光电半导体显示技术有限公司



* GD- E1- 914 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 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	广州华星第8.6代氧化物半导体新型显示器件生产线项目桩基及基坑支护工程B&C包			
工程地点	广州市黄埔区永和街道翟洞片区永安大道以北、禾丰市政路以东	建筑面积		工程造价
结构类型	桩基础	层数	地上： 层	
			地下： 层	
施工许可证号		监理许可证号		
开工日期	2011年 月 日	验收日期	2011年 8月 日	
监督单位	广州开发区建设工程质量安全监督站	监督编号		
建设单位	广州华星光电半导体显示技术有限公司			
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司			
设计单位	世源科技工程有限公司			
总包单位	中国建筑第四工程局有限公司			
承建单位 (土建)				
承建单位 (设备安装)				
承建单位 (装修)				
监理单位	中咨工程管理咨询有限公司			
施工图审查单位	广东华南建筑设计施工图审查中心有限公司			



* 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	谢彦波
副组长	欧阳勇杰
组员	袁公远 何斌

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	谢彦波	何斌 韩月洋 刘海东 张峰峰
建筑设备安装工程		
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

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础		共 <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> </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
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

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	欧阳勇杰	广州华星光电半导体显示技术有限公司			
2	袁公远	广州华星光电半导体显示技术有限公司			袁公远
3	何斌	广州华星光电半导体显示技术有限公司			何斌
4	徐泰松	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人		徐泰松
5	张峰峰	深圳市勘察研究院有限公司	技术员		张峰峰
6	高杰	世源科技工程有限公司			高杰
7	温博	世源科技工程有限公司			
8	庞凤辉	中咨工程管理咨询有限公司	总监理工程师	监理工程师	庞凤辉
9	韩月洋	中咨工程管理咨询有限公司	监理工程师	监理工程师	韩月洋
10	丁国强	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理	工程师	丁国强
11	郑常川	中国建筑第四工程局有限公司	技术负责人	工程师	郑常川
12					
13					
14					
15					
16					
17					
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

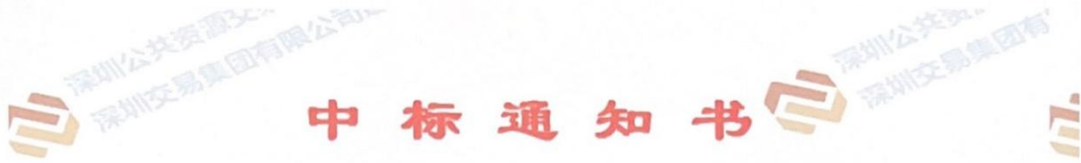
符合要求，同意竣工验收

建设单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2021年8月25日	监理单位: (公章) 总监理工程师: 2021年8月25日	施工单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2021年8月25日	设计单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2021年8月25日	勘察单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2021年8月25日
---	--	---	---	---

* GD - E1 - 914 / 6 *

4. 国际演艺中心建设工程土石方、基坑支护和桩基专业承包工程

中标通知书



标段编号: 2020-440304-88-01-010669007001

标段名称: 国际演艺中心建设工程土石方、基坑支护和桩基专业承包工程

建设单位: 深圳市建筑工务署工程管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国建筑第四工程局有限公司

中标价: 23205.956465万元

中标工期: 557

项目经理(总监): 何海军



本工程于 2022-07-27 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):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-10-09



查验码: 2136198626725782

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

中建四局05072022_ (005)02(001) _ / 1

正本



合同编号： GJYYZX-031-2022

深圳市建筑工务署工程管理中心 合同协议书

项目名称：国际演艺中心建设工程

合同名称：国际演艺中心建设工程土石方、基坑支护和桩基专业承包工程

承包方：中国建筑第四工程局有限公司

日期：二〇二二年十月

合同协议书

发包人（全称）：深圳市建筑工务署工程管理中心

承包人（全称）：中国建筑第四工程局有限公司

项目经理姓名：何海军 资格等级：一级 证书号码：粤 1442019202005656

本工程于 2022 年 7 月 27 日公开招标，确定由承包人承建。

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、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：国际演艺中心建设工程土石方、基坑支护和桩基专业承包工程

工程地点：深圳市福田区香蜜湖片区中区，深南大道北侧。

工程内容：土石方、基坑支护、桩基工程以及临建、临水、临电、地面拆除及垃圾清运、树木迁移。

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：政府投资

二、工程承包范围

本项目土石方、基坑支护、桩基工程以及临建、临水、临电、地面拆除及垃圾清运、树木迁移等。

所有的细目详见工程招标图纸、工程量清单及合同条款，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、合同工期

计划开工日期：2022年07月10日（以监理人签发的开工令日期为准）

计划竣工日期：2024年01月18日

合同工期总日历天数：557日历天（计划开竣工日期与合同工期总日历天数不一致的以总日历天数为准）

四、工程质量标准

工程质量标准目标：符合工务署标准的合格工程，满足创“鲁班奖”要求，并配合总承包单位申报鲁班奖。基础工程部分的质量要求I类桩比例不小于95%，无III、IV类桩。

五、合同价款及支付方式

人民币(大写)贰亿叁仟贰佰零伍万玖仟伍佰陆拾肆元陆角伍分 (¥ 232059564.65 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写)柒佰叁拾柒万肆仟贰佰贰拾陆元玖角肆分 (¥ 7374226.94 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) / (¥ / 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币(大写) / (¥ / 元)；

(4) 暂列金额：

人民币(大写) 玖佰贰拾玖万叁仟肆佰柒拾贰元贰角 (¥ 20950000.00 元)；

(5) 奖励金：

人民币(大写) / (¥ / 元)。

最终结算价以深圳市财政投资评审中心的评审报告或甲方指定的第三方机构审核结论为准。

支付方式

1、预付款的支付

本工程开工预付款为合同价(不含暂列金额和奖励金)的15%即31666434.70元(人民币)。在本合同协议书生效后,承包人应按照合同约定提交与预付款等额的开工预付款担保;在监理人签发开工预付款证书并报发包人后14天内,办理支付手续并提交给相关付款部门。

开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的35%(不含预付款)之后,开始按

工程进度以固定比例（即每完成合同价的 1%，扣回开工预付款的 2%）分期从各月的期中支付证书中扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的 85%时扣完。

2、工程进度款的支付

进度款的支付需依据监理人签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门，累计月支付金额达到合同价（不含暂列金额和奖励金）85%时暂停支付。工程竣工验收后，且承包人按照合同要求提供竣工结算资料后，付至合同价（不含暂列金额和奖励金）的 90%。

经发包人确认的工程变更实施后的支付比例为 60%【通常可设置为 60%-70%】。

工程竣工结算后，支付到审定工程结算总额的 97%，留下 3%的保修金。

3、保修金的退还

质量保修金待在工程质量验收满二年后第 14 天内且无任何质量问题时，在经监理人核证的最后支付证书中退还给承包人。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：中国建筑第四工程局有限公司农民工工资专用账户

工人工资款支付专用账户开户银行：44250100003600002418 - 0095

工人工资款支付专用账户号：中国建设银行股份有限公司深圳铁路支行

本工程签约合同价中工人工资款比例为：18%。

七、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. 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
6. 通用合同条款；
7. 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）；
8. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
9. 标价的工程量清单；

10. 工程质量保修书（详见附件4）；

11. 双方认为应作为合同构成的其它文件。

八、词语含义

本协议中有关词语含义与招标文件第二卷《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

九、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。

十、合同份数

本合同一式 12 份，正本 4 份，发包人 2 份，承包人 2 份，副本 8 份，发包人 4 份，承包人 4 份。

十一、合同生效

合同订立时间：2022 年 10 月 14 日

合同订立地点：深圳市罗湖区鸿昌广场 6 楼

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：

承 包 人：中国建筑第四工程局有限公司

住 所：

住 所：广州市天河区科韵路 16 号自

编 B 栋 5 楼

法定代理人：

法定代理人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：020-38119600

传 真：

传 真：020-38119600

开 户 银 行：

开 户 银 行：交通银行股份有限公司北京

阜外支行

账 号：

账 号：03423201101000

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：200941

备案意见：

经 办 人：

备案机构（公章）

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: 国际演艺中心建设工程土石方、基坑支护及桩基专业承包工程

验收日期: 2024.11.25

建设单位（盖章）: _____



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	国际演艺中心建设工程土石方、基坑支护及桩基专业承包工程				
工程地点	深圳市福田区香蜜湖度假村深南大道-北侧	建筑面积	14984.92平方米	工程造价	23205.956463万元
结构类型	框架-剪力墙、钢结构、网架结构	层数	地上： / 层		
	/		地下： 四 层		
施工许可证号	2020-440304-88-01-01066901	监理许可证号	/		
开工日期	2022/10/31	验收日期	年 月 日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120220125-01		
建设单位	深圳市建筑工务署工程管理中心				
勘察单位	深圳市长勘察设计有限公司				
设计单位	深圳市工勘岩土集团有限公司				
总包单位	中国建筑第四工程局有限公司				
承建单位(土建)	中国建筑第四工程局有限公司				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	/				
监理单位	北京国金管理咨询有限公司				
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

(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	任振洋
副组长	伍建国、宋韦伯
组员	张阳、刘敬超、尚佳、于涛、卜龙瑰、王贤能、刘思佳、皮德江、何海军

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	杨立群	刘少华、王帅、彭海童、石洋海、卢东川、杨海峰、刘朋、许权隆、邹品存
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	李东升	何启志、黄淇华、许权隆、黄超、熊力、郑沐群

(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 11 项，其中： 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 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 / 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 - 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	任振洋	深圳市建筑工务署工程管理中心	项目主任	高级工程师	
2	伍建国	深圳市建筑工务署工程管理中心	项目副主任	中级工程师	
3	宋韦伯	深圳市建筑工务署工程管理中心	项目主管	高级工程师	
4	何启志	深圳市建筑工务署工程管理中心	土建工程师	助理工程师	
5	刘少华	深圳市建筑工务署工程管理中心	土建工程师	高级工程师	
6	王帅	深圳市建筑工务署工程管理中心	土建工程师	中级工程师	
7	彭海童	深圳市建筑工务署工程管理中心	土建工程师	中级工程师	
8	张阳	深圳市建筑工务署设计管理中心	设计主任	土建工程师	
9	刘敬超	深圳市建筑工务署设计管理中心	项目副主任	高级工程师	
10	尚佳	深圳市建筑工务署设计管理中心	项目副主任	高级工程师	
11	于涛	深圳市建筑工务署设计管理中心	结构工程师	高级工程师	
12	卜龙瑰	北京市建筑设计研究院有限公司	项目结构负责人	高级工程师	
13	黄淇华	北京市建筑设计研究院有限公司	结构设计工程师	助理工程师	
14	王贤能	深圳市工勘岩土集团有限公司	项目负责人	教授级高级工程师	
15	石洋海	深圳市工勘岩土集团有限公司	项目技术负责人	教授级高级工程师	
16	刘思佳	深圳市长勘察设计院有限公司	项目负责人	高级工程师	
17	皮德江	北京国金管理咨询有限公司	总咨询师	高级工程师	
18	卢东川	北京国金管理咨询有限公司	技术负责人	高级工程师	
19	杨海峰	北京国金管理咨询有限公司	结构工程师	中级工程师	
20	杨立群	北京国金管理咨询有限公司	总监理工程师	高级工程师	
21	李东升	北京国金管理咨询有限公司	监理总代	中级工程师	
22	刘朋	北京国金管理咨询有限公司	土建工程师	中级工程师	
23	何海军	中国建筑第四工程有限公司	项目经理	中级工程师	
24	许权隆	中国建筑第四工程有限公司	技术负责人	中级工程师	
25	熊力	中国建筑第四工程有限公司	质量负责人	助理工程师	
26	黄超	中国建筑第四工程有限公司	生产经理	助理工程师	
27	邹品存	中国建筑第四工程有限公司	生产经理	初级工程师	
28	郑沐群	中国建筑第四工程有限公司	资料员	中级工程师	



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

1、本工程已完成工程设计和合同约定的内容，质量达到合格标准。
 2、质量控制资料及施工技术资料齐全、有效。
 3、安全和主要使用功能核查符合要求。
 4、工程外观良好，符合要求。
 5、实体抽查情况符合要求。
 6、上级部门责令整改的问题已全部整改到位。
 7、本工程经建设、设计、施工、监理、勘察各方主体单位进行综合验收，深圳市建筑工程质量安全监督总站对工程验收程序及参加各方主体单位进行了现场监督，经工程综合验收小组派定，达成一致意见，国际演艺中心建设工程土石方、基坑支护及桩基专业承包工程质量符合设计及现行施工质量验收规范要求，同意验收，评定合格。



中华人民共和国一级注册结构工程师
 姓名：卜龙瑰
 注册号：1101735-S219
 有效期：至2026年12月



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名：刘思佳
 注册号：4405554 AY015
 有效期：至2025年12月



<p>建设单位：  (公章)</p> <p>单位(项目)负责人：  2024年11月25日</p>	<p>监理单位：  (公章)</p> <p>总监理工程师：  2024年11月25日</p>	<p>施工单位：  (公章)</p> <p>单位(项目)负责人：  2024年11月25日</p>	<p>设计单位： 同意 (公章)</p> <p>单位(项目)负责人：  2024年11月25日</p>	<p>勘察单位：  (公章)</p> <p>单位(项目)负责人：  2024年11月25日</p>
---	--	---	---	---

GD-E1-914/6

5. 粤港澳大湾区（广州）科技金融中心基坑工程施工专业承包

中标通知书

中标通知书

广州公资交(建设)字[2020]第[04315]号

中国建筑第四工程局有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为粤港澳大湾区(广州)科技金融中心基坑工程施工专业承包的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币壹亿捌仟叁佰柒拾壹万壹仟伍佰肆拾肆元叁角壹分(¥18371.154431万元)。

其中:

人工费: ¥1208.951493万元

绿色施工安全防护措施费: ¥513.3526万元

项目负责人姓名: 冯永华

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年8月19日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年8月19日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020年8月20日
交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRADING CENTER

Tel: 020-28890000 Fax: 020-28890098
ADD: 广州市天河区天润路539号 510630
WWW.GZGZTY.CN



副本

粤港澳大湾区（广州）科技金融中心 基坑工程施工专业承包合同

甲方合同编号：穗开尚龙【2020】017号/JRZX/017施

合同编号：中建四局 02 03 2020 005 02 001

发 包 人：广州尚龙置业有限公司

承 包 人：中国建筑第四工程局有限公司

合同签订日期：2020年9月1日

一、合同协议书

发包人：广州尚龙置业有限公司

承包人：中国建筑第四工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律法规和规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：粤港澳大湾区（广州）科技金融中心基坑工程施工专业承包

1.2 工程地点：广州市黄埔区科学大道以南、神舟路以东

1.3 工程内容：项目用地 46788 平方米。主要施工内容包括基坑开挖、基坑支护，场地平整及土石方外运等。项目开挖面积约 44134 平方米，基坑周边长度约 840 米，基坑开挖深度约 14.8 米，基坑总土方开挖量约 66.58 万立方米。具体以施工图和招标清单、施工界面为准。

1.4 资金来源：自有资金

二、工程承包方式

2.1、承包方式：本工程以工程量清单综合单价包干、按实际工程量进行结算，绿色施工安全防护措施费总价包干。包工期、包质量、包施工、包工包料、包设备、包运输费、包水电费、包人员住宿、包管理费、包安全文明施工（如施工噪音排污费、夜间施工费、垃圾清运）、包措施费（如洗车槽、沉砂池、垂直运输、包成品保护、施工及技术措施、场地平整硬化（含场地及临时施工运输坡道的加固硬化等，如填运转渣（含

本合同范围内的专业工程暂估价，发包人根据需要可决定暂定项目是否由承包人负责，若暂定项目中的一项或多项需要由承包人负责或发包人另行发包的，将相应调整本合同范围和本合同价款或调减本合同价款后另行签订合同。

三、合同工期

合同总工期 366 日历天（完成承包范围内全部工作），2020 年 8 月 20 日前开工，2021 年 8 月 20 日前完工。

其中：南区支护桩 2020 年 9 月 20 日前完工。南区土方开挖 2020 年 12 月 30 日前完工。北区土方开挖 2021 年 5 月 15 日前完工。

四、质量标准

工程质量标准：符合设计图纸要求和国家、省、市相关法律法规规定及建设单位质量要求，符合《工程施工质量验收规范》合格标准。

五、合同价款

5.1. 本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人双方另有约定。

5.2. 本合同价款暂定为（含税）¥183711544.31 元（大写：人民币壹亿捌仟叁佰柒拾壹万壹仟伍佰肆拾肆元叁角壹分），其中不含税价款为¥168542701.20 元，增值税为¥15168843.11 元。其中，绿色施工安全防护措施费为¥5133526.00 元（不含税）；暂列金为¥6000000.00 元（不含税）。综合单价详见报价明细表。

5.3. 收款账号及发票要求：

5.3.1 发票类型：提供增值税专用发票，承包人同意根据发包人要求提供。

5.3.2 发票税率：增值税税率 9%。

5.3.3 承包人银行账户及纳税人信息：

开户银行：广州银行海珠支行

户名：中国建筑第四工程局有限公司

账号：800 1401 4210 3015

统一社会信用代码/纳税人识别号：91440000214401707F

注册地址：广州市天河区科韵路 16 号自编 B 栋 5 楼

是否为“增值税一般纳税人”：是

5.3.4 承包人应按发包人的纳税人的信息开具增值税专用发票，发票具体信息如下：

公司名称：广州尚龙置业有限公司

统一社会信用代码/纳税人识别号：91440101MA9UJXU9W

注册地址：广州黄埔区广州经济技术开发区科学大道 60 号开发区金控中心 28 层(仅限办公)

开户银行：中国工商银行股份有限公司广州科学城支行

账号：3602090709200387981

电话号码：020-32077676

是否为“增值税一般纳税人”：否

5.3.5 发包人每次付款前，承包人应按本合同约定及发包人确认的金额，先行向发包人提供符合本合同约定、足额合法且符合发包人所在地税务机关规定要求的增值税专用发票，否则，发包人有权拒绝付款并顺延付款时间，承包人不得以此为由不予或怠于履行合同义务。

5.3.6 承包人承诺向发包人提供的增值税专用发票票面信息均真实、准确，相关品目及价款等内容与合同约定一致。发包人应在收到承包人提供的增值税专用发票后及时通过税控防伪系统认证，并在认证通过后按照合同约定时间支付相应款项，若未通过认证的发包人有权顺延付款，且不视为违约。

六、组成合同的文件

6.1、组成本合同的文件及解释顺序如下：

- (1) 本合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同（协议）或修正文件。
- (2) 本合同协议书

合同执行过程中的未尽事宜，双方应协商处理并签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

发包人：(盖章)

广州尚龙置业有限公司

地 址：

法定代表人：

授权代理人：

电 话：

传 真：

邮政编码：

承包人：(盖章)

中国建筑第四工程局有限公司

地 址：广州市天河区科韵路 16 号

自编 B 栋 5 楼

法定代表人：

授权代理人：

电 话：

传 真：

邮政编码：

竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 粤港澳大湾区（广州）科技金融中心一期工程项目

验收日期: 2021年12月1日

建设单位（盖章）: 广州尚龙置业有限公司



· 00 - E1 - 914 ·

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	粤港澳大湾区（广州）科技金融中心一期工程项目				
工程地点	广州黄埔区联合街道科学大道以南、神州路以东	建筑面积	46788平方米	工程造价	18371.15万元
结构类型	基坑支护	层数	地上：	/	层
	/		地下：	3	层
施工许可证号	440112202009290401	监理许可证号	/		
开工日期	2020年8月20日	验收日期	2021年12月1日		
监督单位	广州开发区建设工程质量安全监督站	监督编号	LGKFJD20200930004		
建设单位	广州尚龙置业有限公司				
勘察单位	广东省地质建设工程勘察院				
设计单位	广东雄厦工程技术有限公司				
总包单位	/				
承建单位（土建）	中国建筑第四工程局有限公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	广东重工建设监理有限公司				
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

(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	王巍
副组长	李华 郭文佳
组员	黄积文 冯永华 肖敏 王高生 马迅 莫爵同 莫爵辉 刘南思 黄君睿 徐锡基 陈郁佳 陈佳梓

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	王巍	李华 郭文佳 黄积文 冯永华 肖敏 王高生 马迅 莫爵同 莫爵辉 刘南思 黄君睿 徐锡基 陈郁佳 陈佳梓
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	郭文佳	李华 黄积文 黄君睿 徐锡基

(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 *

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	高龙	高龙	项目经理		高龙
2	马洪	广东地建	现场监督		马洪
3	李平	高龙			
4	冯永平	中建四局	项目经理		冯永平
5	郭文佳	广东建工建设监理有限公司			郭文佳
6	郭文佳	广东建工建设监理有限公司	总监		郭文佳
7	李松子	广东建工建设监理有限公司	专业监理工程师	高工	李松子
8	李君崑	广东建工建设监理有限公司	监理员		李君崑
9	徐錫基	广东建工建设监理有限公司	监理员		徐錫基
10	陈佐梓	广东建工建设监理有限公司	监理员		陈佐梓
11	王增尚	陈松溪	设计负责人		王增尚
12	蔡碧同	广东省工程勘察设计院	项目负责人		蔡碧同
13	王立强	中国建筑第四工程局	技术负责人		
14	熊山	中建四局	技术员		熊山
15	李政	中建四局	执行员		李政
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

基坑支护工程:

基坑支护产品质量证明文件、施工记录、检验报告、检测报告全部齐全, 符合要求, 同意基坑支护工程竣工验收。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 罗庆峰
注册号: 4405548-AY002
有效期: 至2022年6月

<p>建设单位:</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2022年12月1日</p>	<p>监理单位:</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2022年12月1日</p>	<p>施工单位:</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2022年12月1日</p>	<p>设计单位:</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2022年12月1日</p>	<p>勘察单位:</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2022年12月1日</p>
--	--	--	--	--

GD-E1-914/6

6. 信宏城片区城市更新项目（一期、二期）土石方、基坑支护及桩基础工程

中标通知书

中标通知书

标段编号：44038720190014005001

标段名称：信宏城片区城市更新项目（一期、二期）土石方、基坑支护及桩基础工程

建设单位：深圳市深业明宏地产开发有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：中国建筑第四工程局有限公司

中标价：16104.326351万元

中标工期：150天

项目经理(总监)：李杰



本工程于 2020-08-21 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：2020-09-17



查验码：8786659523318687

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号：_____

合同编号：光明新区信宏城片区城市更新项目-4GCSG-2020-0005

深圳市建设工程施工合同

工程名称：信宏城片区城市更新项目（一期、二期）

土石方、基坑支护及桩基础工程

工程地点：深圳市光明区马田南环大道与长春路交叉处

发 包 人：深圳市深业明宏地产开发有限公司

承 包 人：中国建筑第四工程局有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市深业明宏地产开发有限公司

承包人(全称): 中国建筑第四工程局有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 信宏城片区城市更新项目(一期、二期)土石方、基坑支护及桩基础工程

工程地点: 深圳市光明区马田环大道与长春路交叉口

核准(备案)证编号: 深光明发财备案[2018]0247号

工程规模及特征: 本项目占地约48680m²,分南北两个基坑,总建筑面积约32.7万m²,高层住宅项目,建筑高度100m内,三层地下室。北区基坑:施工围挡长度583m(含大门),基坑周长约527m,基坑面积约15232m²,呈倒三角形,开挖深度约10.5m~13.9m,土方量约20万m³,支护形式为灌注桩+旋喷桩+锚杆,工程桩为预应力混凝土管桩约2085根,北侧为在建兴园路以及规划的地铁13号线路,东南侧为在建芳园路,基坑西南侧为在建兴南路,兴南路以西为在建小学;南区基坑:施工围挡长度674m(含大门),基坑周长约791m,面积约24700m²,呈凹字形,开挖深度约8.30m~14.10m,土方量约34万m³,支护形式为灌注桩+旋喷桩+锚杆+局部放坡,工程桩为预应力混凝土管桩约3473根,北侧为在建芳园路,芳园路以北为在建小学,东侧为在建兴南路,兴南路以东有民用建筑,距离支护边线最近约29m,南侧为已建公明南环路,西侧为已建长春路。

资金来源: 财政投入/%; 国有资本65%; 集体资本/%; 民营资本/%; 外商投资/%; 混合经济/%; 其他35%。

二、工程承包范围

招标文件(包括招标补遗、标前答疑会议纪要、招标期间发放的全部相关文件)所涉及的内容、招标范围内的全部图纸内容及合同文件所要求完成的一切工作,具体包括但不限于以下内容: 基坑支护工程、土石方挖运(包括原有建筑物/构筑物基础破除及外运)、桩基础工程、施工围挡、场地平整、路口开设等,具体以招标图纸、工程量清单及合同条款为准,且承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利、增减工程量的权利,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 checked="" type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input checked="" type="checkbox"/> 基础 <input checked="" type="checkbox"/> 基坑支护 <input checked="" type="checkbox"/> 边坡 <input checked="" type="checkbox"/> 土方 <input checked="" type="checkbox"/> 其它_施工围挡)；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数：_____；庭院管：_____米)		

3. 二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

计划开工日期：2020年9月15日；（以开工令为准）

计划竣工日期：2021年2月11日；

合同工期总日历天数 150 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：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，标准不一致的，以较严格者为准。其中工程桩一类桩比例高于95%，不能有三类及以下桩。

五、签约合同价

人民币（大写）壹亿陆仟壹佰零肆万叁仟贰佰陆拾叁元伍角壹份（¥161043263.51元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）叁佰柒拾玖万叁仟壹佰陆拾柒元壹角八分（¥3793167.18元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____ 零 _____（¥_____ 0 _____元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____ 零 _____（¥_____ 0 _____元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）_____ 零 _____（¥_____ 0 _____元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2) 本合同第一部分的协议书；

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

七、词语含义

本协议书有关词语含义与本合同“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,未经发包人书面同意不进行转包及分包,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9月18日；

订立地点：深圳市光明区观光路3009号招商光明科技园A6栋5A

发包人和承包人约定本合同自双方法人代表或委托代理人签字并加盖公章后成立。

本合同一式14份，均具有同等法律效力，发包人执10份，承包人执4份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

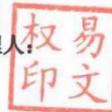
(签字)



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码：91440300306143338R

组织机构代码：91440000214401707F

地址：光明区观光路3009号招商光明科技园A6栋5A

地址：广州市天河区科韵路16号自编B栋5楼

邮政编码：518007

邮政编码：510000

法定代表人：罗小林

法定代表人：易文权

委托代理人：/

委托代理人：/

电话：0755-27555585

电话：020-38119785

传真：0755-27555585

传真：020-38119785

电子信箱：/

电子信箱：020-38119785

开户银行：建设银行深圳分行营业部

开户银行：招商银行广州科技园支行

账号：44201501100052571390

账号：020900152110202

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	光明区马田街道信宏城片区城市更新项目一期（暂定名）项目基坑支护及土石方工程				
工程地点	深圳市光明区公明南环大道与长春路交汇处	建筑面积		工程造价	8344.11 万元
结构类型	预应力高强混凝土管桩	层数	地上：	/	层
			地下：	/	层
施工许可证号	2020-1530	监理许可证号			
开工日期	2020年10月1日	验收日期	2022年4月15日		
监督单位	深圳市光明区质量安全监督站	监督编号			
建设单位	深圳市深业明宏地产开发有限公司				
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				
设计单位	深圳市工勘岩土集团有限公司				
总包单位	中国建筑第四工程局有限公司				
承建单位（土建）	中国建筑第四工程局有限公司				
承建单位（消防）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	深圳市中行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	聂郁信
副组长	黄斐然、司建波
组员	左人宇、陶阳平、汪文富、毛金金、杜渤、陈炜灿、温李广、李杰、苏国活、祝庭、曾灶辉、林海鑫

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	黄斐然	左人宇、陶阳平、汪文富、毛金金、温李广、李杰、苏国活、祝庭
建筑设备安装工程		
工程质控资料	司建波	林海鑫、杜渤、陈炜灿、曾灶辉

(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	验收合格	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u> </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>1</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</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 - E1 - 914 / 4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

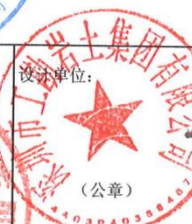
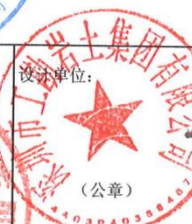
序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1					
2					
3					
4					
5	李平	深业明筑地产			
6	李宇	深圳市工务岩土检测			
7	陈刚	工务岩土集团			
8	刘怡芳	岩土设计			
9	杨峰	岩土设计			
10	汪文富	深基力			
11	李强	深圳中地岩土工程有限公司			
12	李强	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理	高工	李强
13	李强	中国建筑第四工程局有限公司	分公司工	高工	李强
14	温桥	深圳市中建建设监理有限公司	总代	监理工程师	温桥
15	李强	深业明筑			
16	李强	深业明筑			
17	李强	深业明筑			
18	李强	中建四局	资料员		李强
19	李强	中国建筑第四工程局有限公司	技术负责人	工程师	李强
20	李强	深圳市中建建设监理有限公司	总监		李强
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

光明区马田街道信宏城片区城市更新项目一期（暂定名）项目基坑支护及土石方工程已按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，工程质量符合国家相关质量标准，各项功能满足使用要求，工程已具备交付使用条件，同意使用。

 <p>建设单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2022年4月15日</p>		 <p>监理单位： (公章) 总监理工程师： 2022年4月15日</p>		 <p>施工单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2022年4月15日</p>		 <p>设计单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2022年4月15日</p>		 <p>勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2022年4月15日</p>	
 <p>GD-E1-914</p>		 <p>注册监理工程师 注册号44007111 有效期2022.07.03 深圳市中行建设工程顾问有限公司</p>							

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

光明区马田街道信宏城片区城市更新项目二期（暂定名）项目基坑
工程名称： 支护及土石方工程

验收日期： 2023年3月9日

建设单位（盖章）： 深圳市深业明宏地产开发有限公司



一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	光明区马田街道信宏城片区城市更新项目二期（暂定名）项目基坑支护及土石方工程				
工程地点	深圳市光明区光明马田兴南与芳园路交汇处	建筑面积	/	工程造价	5627.52 万元
结构类型	灌注桩+二重管旋喷桩+锚索	层数	地上:	/	层
			地下:	/	层
施工许可证号	2020-1765	监理许可证号			
开工日期	2020年11月23日	验收日期	2023年3月9日		
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督编号	深光监-申报（登记）【2020】104号		
建设单位	深圳市深业明宏地产开发有限公司				
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				
设计单位	深圳市工勘岩土集团有限公司				
总包单位	中国建筑第四工程局有限公司				
承建单位（土建）	中国建筑第四工程局有限公司				
承建单位（消防）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	深圳市建星项目管理顾问有限公司				
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	聂郁信
副组长	黄斐然、韩贤交
组员	郑勇芳、左人宇、胡建文、王志宏、王福民、邓武龙、糜龙斌、钱仕伟、李杰、苏国活、祝庭、曾灶辉、吴瑞瑞、朱辉

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	黄斐然	左人宇、郑勇芳、胡建文、王志宏、邓武龙、糜龙斌、李杰、苏国活、祝庭、朱辉
建筑设备安装工程		/
工程质控资料	韩贤交	王福民、曾灶辉、钱仕伟、吴瑞瑞

(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	验收合格	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u> </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>1</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</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 - 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	李斌	深圳市深业明宏地产	总工程师		李斌
2					
3	李宇	深圳市勘察测绘院	勘察设计		李宇
4	郑嘉慧	深圳市勘察测绘(集团)有限公司			郑嘉慧
5	李波	深圳市明宏地产有限公司			李波
6	韩智东	深圳建星项目管理有限公司	总工		韩智东
7	李	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理		李
8	李福明	深业明宏地产开发			李福明
9	李	深业明宏地产开发有限公司			李
10	钱伟伟	深圳市建星项目管理有限公司			钱伟伟
11	李	中国建筑第四工程局有限公司	技术负责人		李
12	李	中国建筑第四工程局有限公司	资料员		李
13	李	中国建筑第四工程局有限公司	技术员		李
14	林	中国建筑第四工程局有限公司	安全员		林
15	李	深圳建星项目管理有限公司			李
16	胡建文	深圳市深业明宏地产开发有限公司			胡建文
17	李	深圳市建星项目管理有限公司			李
18	李	中国建筑第四工程局有限公司			李
19	吴瑞瑞	中国建筑第四工程局有限公司			吴瑞瑞
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					



GD-E1-914/5

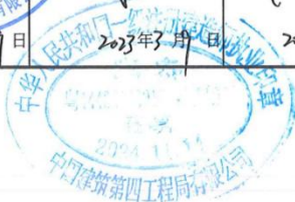
(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

光明区马田街道信宏城片区城市更新项目二期（暂定名）项目基坑支护及土石方工程已按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，工程质量符合国家相关质量标准，各项功能满足使用要求，工程已具备交付使用条件，同意验收。

<p>建设单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p><i>李波</i></p> <p>2023年3月9日</p>	<p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p><i>韩俊</i></p> <p>2023年3月9日</p>	<p>施工单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p><i>桂</i></p> <p>2023年3月9日</p>	<p>设计单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p><i>王</i></p> <p>2023年3月9日</p>	<p>勘察单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p><i>王</i></p> <p>2023年3月9日</p>
--	---	---	---	---

GD-E1-914/6



7. 宝安新一代智能移动终端总部-地基与基础工程

施工合同

G(200129+)

SFI-2018-01

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程
施工（总价）合同



工程名称: 宝安新一代智能移动终端总部-地基与基础工程

工程地点: 深圳市宝安区新安滨海大道与裕安一路交叉口
A002-0074 地块

发 包 人: 维沃移动通信（深圳）有限公司

承 包 人: 中国建筑第四工程局有限公司

2018 年版



第一部分 协议书

发包人（全称）：维沃移动通信（深圳）有限公司

承包人（全称）：中国建筑第四工程局有限公司

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及有关事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：宝安新一代智能移动终端总部-地基与基础工程

工程地点：深圳市宝安区新安滨海大道与裕安一路交叉口 A002-0074 地块

工程规模、特征及内容：基坑地面面积约 8000 平方米，基坑深度约 25 米，工程包含基坑支护桩及检测，边坡喷锚，土方外运约 20 万立方，工程桩施工及检测。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

资金来源：财政性资金 %；国有企业事业单位资金 %；集体资金 %；
民营资本 100 %；外商投资 %；混合经济 %；其他 %。

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

- 1) 土方开挖及外运：基坑支护边坡土方、基坑内土方、桩内土方、淤泥、流砂、石方、地下障碍物（需迁移处理或还建的管道、管线除外）及其他杂物的开挖、装卸、清除外运。
- 2) 基坑支护工程：包括但不限于《vivo 深圳总部项目基坑支护工程施工图》所包含的工作内容基坑降水，边坡防护，咬合桩，冠梁，腰梁，内支撑及立柱，坡顶坑底喷锚、土钉、沉淀池、集水坑、回灌井，设置坡顶、坡面、坡脚的排水系统，立柱桩超灌部分凿除，以及为完成上述内容而有必要采取的隐含的所有施工及安全、现场文明施工及其他为实现合同目的所涉及的所有承包范围。维护结构施工与开挖期间，任何临近道路、检查井、管线、建筑物，如因开挖工程引至损坏后的修复。



- 3) **桩基础工程**：包含但不限于《vivo 深圳总部项目桩基础工程施工图》所包含工作内容；主体桩基础工程，主体桩超灌部分桩头凿除等，以及为完成上述内容而有必要采取的隐含的所有施工及安全、现场文明施工及其他为实现合同目的所涉及的承包范围。
- 4) **其他工程**：场地平整、清表工程（含草木处理）、项目围挡、工地大门、洗车池（包含冲洗平台）、红线内部分市政管线迁移包含在本次承包范围，工地大门开设、进场道路使用，承包人需自行与政府单位协商。
- 5) **临时用电**：含临时用电方案设计、图纸深化、临时用电工程的中报、线路敷设、设备安装（含接地）、调试、验收直至通过政府主管部门核准、送电可正常使用的全部工作内容，临时用电属于设计施工一体化承包。
- 6) **临时用水**：含临时给、排水申报，红线外管线接驳、水表安装（口径满足项目所在地水务局要求）、涉及管线迁移等。
- 7) **检测工程**：咬合桩检测，主体桩检测，喷锚、十钉、植筋抗拔检测等材料检测及第三方检测工作均在本次承包范围。
- 8) **基坑监测**：包含不限于基坑水平、沉降观测，道路构筑物监测，地下水位监测，围护桩测斜，周边管道监测，内撑力监测，立柱桩内力、沉降监测。
- 9) **不包含在本次范围部分**：内支撑（含角撑、对撑、立柱桩）拆除、基坑换撑、电梯井支护
- 10) **因项目场地有限**，发包人不提供临建设施场地，承包人自行考虑工人宿舍、材料场地安排及现场办公场地布置。

(1) 房屋建筑、装饰、安装工程：（可在□内打√、选项相应工程量，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 checked="" type="checkbox"/> 土方： 200000 m ³	<input type="checkbox"/> 门窗工程	<input type="checkbox"/> 门窗面积： _____ m ²
	<input type="checkbox"/> 石方： _____ m ³		
	<input type="checkbox"/> 运距： _____ km		
<input checked="" 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"/> 建筑智能工程	<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统



三、合同工期

计划开工日期：2020年5月1日；

计划竣工日期：2021年12月22日；

合同工期总日历天数600天。合同工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。上述工期包括高(中)考、雨(汛)季、节假日、农忙、政府书面或口头停工通知、市内重大活动期间、各级党政领导对工地现场进行视察、不利地下条件等不利因素对工期的影响。

招标工期总日历天数_____天(如果有)。

定额工期总日历天数_____天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：满足国家及地方标准，规范及《vivo 基建工程施工企业标准(v2.0)》的合格标准

五、签约合同价与合同价格包干范围

1. 签约合同价为：

合同总价：人民币¥ 157596030.71 元

大写：壹亿伍仟柒佰伍拾玖万陆仟零叁拾元柒角壹分

税金：人民币¥13012516.30 元(增值税9%)

大写：壹仟叁佰零壹万贰仟伍佰壹拾陆元叁角整

不含税合同金额：人民币¥144583514.41 元

大写：壹亿肆仟肆佰伍拾捌万叁仟伍佰壹拾肆元肆角壹分

其中：

(1) 安全文明施工措施费：

人民币(大写)玖拾柒万肆仟元整(¥ 974000.00 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：



李小明

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）。

（5）其他：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）。

2. 固定总价合同价格包干范围和包干方式(可选填合同价格包干风险范围以内的相应内容、在口内打√)：

1、基坑支护范围内原始地貌到冠梁底标高的土方按实计量，实行固定综合单价。

2、支护桩、工程桩、试桩（空桩、实桩、入岩）、及其附属检测按实计量，实行固定综合单价。

3、其余项目总价包干。

（1） 施工图（包括图纸与相关标准和规范）；

（2） 已标价工程量清单（一般可适用于未编制施工图、按实物量施工的工程）；

（3） 预算书（一般可适用于未编制施工图的零星、简易工程）；

（4） 其他：图纸、清单、规范及其它发包文件结合理解。

3. 合同价格包干风险范围以外的内容(可选填未包含在合同包干价内的内容)：

合同中按实际计量的内容：

1、基坑支护范围内原始地貌到冠梁底标高的土方按实施计量

2、支护桩、工程桩、试桩（空桩、实桩、入岩）、及其附属检测按实施计

量

六、项目经理

承包人项目经理：葛强。

七、合同文件构成

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）本合同签订后双方新签订的补充协议；



- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 协议书；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 合同补充条款及其附件（如果有）；
- (6) 合同专用条款及其附件；
- (7) 合同通用条款；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单或预算书；
- (11) 其他合同文件。

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。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用条款中赋予的含义相同。

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。

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

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不另签订与上述招投标实质性背离的协议，并且，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与本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：2020年4月20日；

订立地点：深圳市宝安区

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

发包人和承包人约定本合同自合同签订后立即生效。



本合同一式拾份,均具有同等法律效力,其中:合同正本肆份,发包人执贰份、承包人执贰份;合同副本陆份,发包人执贰份、承包人执肆份。

发包人: 维沃移动通信(深圳)有限公司(公章) 承包人: 中国建筑第四工程局有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

组织机构代码: _____

组织机构代码: _____

地址: _____

地址: _____

邮政编码: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

电话: _____

传真: _____

传真: _____

电子信箱: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

开户银行: _____

账号: _____

账号: _____



2/2
郑小敏

地基与基础 分部(系统)工程质量验收记录

GD-C5-7312

单位(子单位)工程名称		维沃大厦桩基础工程						
施工单位		中国建筑第四工程局有限公司	项目技术负责人	吴同心	项目负责人	刘松忠	单位技术(质量)负责人	黄晨光
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	隶属的子分部(系统、子系统)工程名称		分项数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	基础		1	符合设计要求		符合要求		
汇总		本分部共计子分部(系统、子系统)数: 1 分项数: 1		符合设计要求		符合要求		
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料				符合设计要求		符合要求		
分部(系统)、子分部(系统、子系统)安全和功能检验				符合设计要求		符合要求		
分部(系统)、子分部(系统、子系统)观感质量				良好		符合要求		
综合验收结论及备注								
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 - 7312 *

基坑支护 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		宝安新一代智能移动终端总部土石方及基坑支护工程					
施工单位	中国建筑第四工程局有限公司	项目技术负责人	吴同心	项目负责人	刘松忠	单位技术(质量)负责人	黄晨光
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	咬合桩围护墙		393	符合设计要求	符合要求		
汇总	本子分部共计分项数: <u>1</u> , 检验批数: <u>393</u>			符合设计要求	符合要求		
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				符合设计要求	符合要求		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				符合设计要求	符合要求		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				良好	符合要求		
综合验收结论及备注							
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:	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)			



002

工程竣工验收报告

单位工程名称	vivo深圳总部-基坑支护工程
工程地点	深圳市宝安区新安滨海大道与裕安一路交叉口
建设单位	维沃移动通信(深圳)有限公司
设计单位	深圳市同济人建筑设计有限公司
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司
施工单位	中国建筑第四工程局有限公司

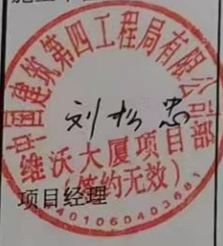
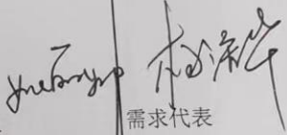
工程简介:

工程名称: vivo深圳总部-基坑支护工程
 工程地点: 深圳市宝安区新安滨海大道与裕安一路交叉口A002-0074地块
 工程承包范围:

- 1) 土方开挖及外运: 基坑支护边坡土方、基坑内土方、桩内土方、淤泥、流砂、石方、地下障碍物(需迁移处理或还建的管道、管线除外)及其他杂物的开挖、装卸、清除外运。
- 2) 基坑支护工程: 包含但不限于《vivo深圳总部项目基坑支护工程施工图》所包含的工作内容基坑降水, 边坡防护, 咬合桩, 冠梁, 腰梁, 内支撑及立柱, 坡顶坑底喷锚、土钉、沉淀池、集水坑、回灌井, 设置坡顶、坡面、坡脚的排水系统, 立柱桩超灌部分凿除, 以及为完成上述内容而有必要采取的隐含的所有施工及安全、现场文明施工及其他为实现合同目的所涉及的承包范围。维护结构施工与开挖期间, 任何临近道路、检查井、管线、建筑物, 如因开挖工程引至损坏后的修复。
- 3) 桩基础工程: 包含但不限于《vivo深圳总部项目桩基础工程施工图》所包含工作内容: 主体桩基础工程, 主体桩超灌部分桩头凿除等, 以及为完成上述内容而有必要采取的隐含的所有施工及安全、现场文明施工及其他为实现合同目的所涉及承包范围。
- 4) 其他工程: 场地平整、清表工程(含草木处理)、项目围挡、工地大门、洗车池(包含冲洗平台)、红线内部分市政管线迁移包含在本次承包范围, 工地大门开设、进场道路使用, 承包人需自行与政府单位协商。
- 5) 临时用电: 含临时用电方案设计、图纸深化、临时用电工程的申报、线路敷设、设备安装(含接地)、调试、验收直至通过政府主管部门核准、送电可正常使用的全部工作内容, 临时用电属于设计施工一体化承包。
- 6) 临时用水: 含临时给、排水申报, 红线外管线接驳、水表安装(口径满足项目所在地水务局要求)、涉及管线迁移等。
- 7) 检测工程: 咬合桩检测, 主体桩检测, 喷锚、土钉、植筋抗拔检测等材料检测及第三方检测工作均在本次承包范围。
- 8) 基坑监测: 包含不限于基坑水平、沉降观测, 道路构筑物监测, 地下水位监测, 围护桩测斜, 周边管道监测, 内撑力监测, 立柱桩内力、沉降监测。(基坑监测验收合格至2022年7月31日第130期, 后续基坑监测持续正常监测至基坑回填完成)
- 9) 不包含在本次范围部分: 内支撑(含角撑、对撑、立柱桩)拆除、基坑换撑、电梯井支护

验收结论: 经对本工程综合验收, 各分项分部工程符合设计要求, 施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求, 单位工程竣工验收合格。

会 签 栏

施工单位:  项目经理 2022年5月30日	监理单位:  项目负责人 2022年5月30日	vivo基建工程部:  项目负责人 年 月 日	vivo基建规划部: 年 月 日	vivo审计部:  需求代表 年 月 日
--	---	---	---------------------	--

领域副总裁:

关于“宝安新一代智能移动终端总部土石方及基坑支护工程”
工程名称情况的说明

我司就本次向贵局申请“宝安新一代智能移动终端总部土石方及基坑支护工程”工程许可材料的名称做以下说明：

材料一：施工合同工程名称为“宝安新一代智能移动终端总部-地基与基础工程”

材料二：监理合同工程名称为“vivo 深圳总部”

材料三：审图合格证工程名称为“vivo 深圳总部基坑支护工程”

材料四：社会投资备案证项目名称为“vivo 深圳总部”

材料五：燃气保护协议工程名称为“宝安新一代智能移动终端总部土石方及基坑支护工程”

材料六：申请表项目名称为“宝安新一代智能移动终端总部土石方及基坑支护工程”

材料七：承诺书工程名称为“宝安新一代智能移动终端总部土石方及基坑支护工程”

材料八：深圳市建设用地规划许可证工程名称“宝安新一代智能移动终端总部”。

上述均为同一个项目，如因名称不一产生不良后果由以下承诺人承担。

承诺人：建设单位（盖章）


2020年5月8日

承诺人：施工单位（盖章）：


2020年5月8日

承诺人：监理单位（盖章）：


2020年5月8日

8. 深圳音乐学院地基基础工程

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2019-440307-83-01-107294004001

标段名称: 深圳音乐学院地基基础工程

建设单位: 深圳市建筑工务署教育工程管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国建筑第四工程局有限公司

中标价: 10221.797812万元

中标工期: 167

项目经理(总监): 洪志强



本工程于 2022-07-02 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, 2022-09-19 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2022-10-10

查验码: 5318401495175550

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本



合同编号：SYLXY-028-2022



深圳市建筑工务署教育工程管理中心 合同协议书

项目名称：深圳音乐学院

合同名称：深圳音乐学院地基基础工程合同

承包方：中国建筑第四工程局有限公司

日期：二〇二二年十月

合同协议书

发包人（全称）：深圳市建筑工务署教育工程管理中心

承包人（全称）：中国建筑第四工程局有限公司

项目经理姓名：洪志强 资格等级：一级 证书号码：粤 1442019202005017

本工程于 2022 年 8 月 1 日公开招标，确定由承包人承建。

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、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：深圳音乐学院地基基础工程

工程地点：深圳市龙岗区盐龙大道与国际大学园路交叉口。

工程内容：基坑支护工程、土石方工程、桩基工程、挡土墙以及施工时所涉及的水电等。所有的细目详见工程招标图纸、工程量清单、合同条款及相应附件，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

结构形式：∟

层 / 幢：∟

建筑面积：约 12.97 万平方米（最终以发改批复为准）；

工程立项批准文号：___/___

资金来源：政府投资

二、工程承包范围

基坑支护工程、土石方工程、桩基工程、挡土墙以及施工时所涉及的水电等。所有的细目详见工程招标图纸、工程量清单、合同条款及相应附件，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、合同工期

开工日期：2022年11月10日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：2023年4月25日

合同工期总日历天数：167个日历天

四、工程质量标准

工程质量标准：合格，同时满足招标人已公开发布的工务署“技术标准、图集、工艺指引”等标准。

工程质量目标：I类桩比例不小于95%，无III、IV类桩。

五、合同价款及支付方式

人民币（大写）壹亿零贰佰贰拾壹万柒仟玖佰柒拾捌元壹角贰分（¥102217978.12元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）叁佰零陆万叁仟零叁拾壹元贰角整（¥3063031.20元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）0（¥0元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）0（¥0元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）陆佰伍拾万元整（¥6500000.00元）；

（5）奖励金：

人民币（大写）0（¥0元）。

最终结算价格以《深圳市财政投资评审中心评审报告》的评审结论或发包人指定的第三方机构的审定（审核）结论为准。

支付方式

1、预付款的支付

本工程开工预付款为合同价（不含暂列金额和奖励金）的20%即1914.359562万元（人民币）。在本合同协议书生效后，承包人应按照合同约定提交与预付款等额的开工预付款担保；

在监理人签发开工预付款证书并报发包人后 14 天内，办理支付手续并提交给相关付款部门。

开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的 35%（不含预付款）之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成合同价的 1%，扣回开工预付款的 2%）分期从各月的期中支付证书中扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的 85%时扣完。

2、工程进度款的支付

进度款的支付需依据监理人签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门，累计月支付金额达到合同价（不含暂列金额和奖励金）85%时暂停支付。工程竣工验收后，且承包人按照合同要求提供竣工结算资料后，付至合同价（不含暂列金额和奖励金）的 90%。

经发包人确认的工程变更实施后的支付比例为 60 %【通常可设置为 60%-70%】。

工程竣工结算后，支付到审定工程结算总额的 97%，留下 3%的保修金。

3、保修金的退还

质量保修金待在工程质量验收满二年后第 14 天内且无任何质量问题时，在经监理人核证的最后支付证书中退还给承包人。

4、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：中国建筑第四工程局有限公司农民工工资专用账户

工人工资款支付专用账户开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳铁路支行

工人工资款支付专用账户号：44250100003600002418-0096

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. 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
6. 通用合同条款；
7. 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）；
8. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；

9. 标价的工程量清单；
10. 工程质量保修书（详见附件 4）；
11. 双方认为应作为合同构成的其它文件。

七、词语含义

本协议中有关词语含义与招标文件第二卷《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

本合同一式拾肆份，正本肆份，发包人贰份，承包人贰份，副本拾份，发包人伍份，承包人伍份。

十、合同生效

合同订立时间：2022 年 10 月 25 日

合同订立地点：深圳

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：(公章)

深圳市建筑工务署教育工程管理中心
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：

年 月 日

承 包 人：中国建筑第四工程局有限公
司 (公章)

住 所：广州市天河区科韵路 16 号自
编 B 栋 5 楼

法定代表人：

委托代理人：

电 话：020-38119600

传 真：020-38119600

开 户 银 行：交通银行股份有限公司北京
阜外支行

账 号：03423201101000

邮 政 编 码：510000

经 办 人：

备案机构 (公章)

竣工验收报告

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称：深圳音乐学院地基基础工程

验收日期：2024年6月28日

建设单位（盖章）：深圳市建筑工务署教育工程管理中心



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-E1-914/2001

工程名称	深圳音乐学院地基基础工程				
工程地点	深圳市龙岗区盐龙大道与国际大学园路 交叉口	建筑面积	73776.28	工程造价	10221.7978
结构类型	地基基础	层数	地上: / 地下: 1		层 层
施工许可证号	2019-440307-83-01- 10729401	监理许可证号	/		
开工日期	2022年11月7日	验收日期			
监督单位	深圳市建筑工程质量 安全监督总站	监督编号			
建设单位	深圳市建筑工务署教育工程管理中心				
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司				
设计单位	中国建筑东北设计研究院有限公司				
总包单位	中国建筑第四工程局有限公司				
承建单位 (土建)	中国建筑第四工程局有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	上海建科工程咨询有限公司				
施工图 审查单位	中国建筑东北设计研究院有限公司 / 华东建筑设计研究院有限公司 (华东院) / 上海建科工程咨询有限公司				



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

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 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	任展
副组长	李林洲、周劼、洪志强、全永庆、王艳军
组员	黄正宇、张志霖、甘霖、孙典龙、王祎、杨焕彬、朱小芳、蹇睿、赵志浩、蔡松杰

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	周劼	黄正宇、洪志强、蹇睿、赵志浩、王祎
建筑设备安装工程	/	
工程质控资料	黎健俊	朱小芳、蔡松杰

(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。



* 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	同意验收	11 项, 其中: 经审查符合要 11 项 经核定符合要 11 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 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构		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
建筑装饰装修		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
屋面		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
建筑给水、排水及采暖		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
通风与空调		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
建筑电气		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
智能建筑		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
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
		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-EI-914/5 0 0 1

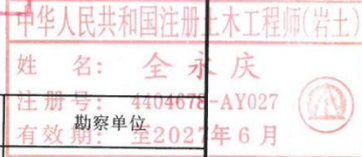
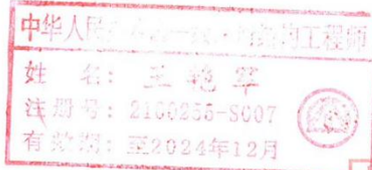
序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1					
2					
3	李林洲	市工务署教育工程管理中心	项目副经理	高级	李林洲
4	张古民	市工务署教育工程管理中心	土建	工程师	张古民
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11	陈学	上海建工集团	项目经理	中级	陈学
12	周和	上海建工集团	总监	主任	周和
13	孙洪波	上海建工集团	总工程师	工程师	孙洪波
14	王科	上海建工集团	技术	工程师	王科
15					
16					
17	洪志强	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理	工程师	洪志强
18	姜睿	中国建筑第四工程局有限公司	项目副经理	工程师	姜睿
19	王廷尚	中国建筑第四工程局有限公司	总工程师	工程师	王廷尚
20	蔡松杰	中国建筑第四工程局有限公司	技术	工程师	蔡松杰
21	朱小芳	上海建工集团	资料员		朱小芳
22					
23					
24					
25					
26					
27					



五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

本工程主控项目均达到有关规定，一般项目也满足有关规定和设计要求，同意验收。



建设单位  (公章) 单位(项目)负责人: 2024年6月28日	监理单位  注册号 45004676 有效期 2026.03.29 (公章) 总监理工程师: 2024年6月28日	施工单位  洪志强 (公章) 单位(项目)负责人: 2024年6月28日	设计单位  (公章) 单位(项目)负责人: 2024年6月28日
---	--	--	---



三、近五年项目经理同类工程业绩

投标人拟派项目经理一览表

姓名	赵志浩	性别	男	出生年月	2000年3月20日
学历	本科	学位	学士学位	所学专业	土木工程专业
职务	项目经理		职称等级 及专业	工程师/土木工程专业	
执业注册 资格	一级注册建造师		执业注册 资格证书 编号	粤 1442024202503401	
近五年项目经理同类工程业绩					
序号	项目概况描述				
1	深圳音乐学院地基 基础工程	合同价：10221.797812 万元	竣工验收时间：2024年6月28 日		

说明：提供近五年内（从招标公告发布之日起倒推），投标人自认为最具代表性的项目经理同类工程（不超过2项，若所提供业绩超过2项，统计时只计取《投标人拟派项目经理一览表》前2项业绩，如果表格与证明资料顺序不一致，以表格顺序为准）。

注：1、业绩为已竣工业绩，要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章页（公章/合同专用章、法人签字或盖章）等）、此外必须提供规范的竣工验收证明（各方公章、签字齐全），时限以竣工验收日期为准。

2、若业绩为总包或多专业业绩，须提供与本次招标工程对应的预算单或结算证明文件。

3、若竣工验收证明无法体现项目经理业绩，该项业绩不予认可。

4、若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，竣工验收时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。

项目经理证明材料-赵志浩

身份证



毕业证





施行有效期: 2025年11月25日
- 2026年05月24日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 赵志浩

性别: 男

出生日期: 2000年03月20日

注册编号: 粤1442024202503401

聘用企业: 中国建筑第四工程局有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2025-03-26至2028-03-25)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

赵志浩

个人签名: 赵志浩

签名日期: 2025.11.25

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2025年03月26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(2025)0035272

姓名:赵志浩

性别:男

出生年月:2000年03月20日

企业名称:中国建筑第四工程局有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2025年06月25日

有效期:2025年06月25日至2028年06月24日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年06月25日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵志浩

社保电脑号：802683567

身份证号码：239005200003200016

页码：1

参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

单位编号：150188

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	09	150188	11893.0	1783.95	951.44	1	11893	594.65	237.86	1	11893	59.47	11893	118.93	11893	95.14	23.79
2024	10	150188	11893.0	1783.95	951.44	1	11893	594.65	237.86	1	11893	59.47	11893	118.93	11893	95.14	23.79
2024	11	150188	11893.0	1783.95	951.44	1	11893	594.65	237.86	1	11893	59.47	11893	118.93	11893	95.14	23.79
2024	12	150188	11893.0	1783.95	951.44	1	11893	594.65	237.86	1	11893	59.47	11893	118.93	11893	95.14	23.79
2025	01	150188	11893.0	1902.88	951.44	1	11893	594.65	237.86	1	11893	59.47	11893	118.93	11893	95.14	23.79
2025	02	150188	11893.0	1902.88	951.44	1	11893	594.65	237.86	1	11893	59.47	11893	118.93	11893	95.14	23.79
2025	03	150188	11893.0	1902.88	951.44	1	11893	594.65	237.86	1	11893	59.47	11893	118.93	11893	95.14	23.79
2025	04	150188	11893.0	1902.88	951.44	1	11893	594.65	237.86	1	11893	59.47	11893	118.93	11893	95.14	23.79
2025	05	150188	11893.0	1902.88	951.44	1	11893	594.65	237.86	1	11893	59.47	11893	118.93	11893	95.14	23.79
2025	06	150188	11893.0	1902.88	951.44	1	11893	594.65	237.86	1	11893	59.47	11893	118.93	11893	95.14	23.79
2025	07	150188	11893.0	1902.88	951.44	1	11893	594.65	237.86	1	11893	59.47	11893	118.93	11893	95.14	23.79
2025	08	150188	11590.0	1970.3	927.2	1	11590	579.5	231.8	1	11590	57.95	11590	115.9	11590	92.72	23.18
2025	09	150188	11590.0	1970.3	927.2	1	11590	579.5	231.8	1	11590	57.95	11590	115.9	11590	92.72	23.18
2025	10	150188	11590.0	1970.3	927.2	1	11590	579.5	231.8	1	11590	57.95	11590	115.9	11590	92.72	23.18
2025	11	150188	11590.0	1970.3	927.2	1	11590	579.5	231.8	1	11590	57.95	11590	115.9	11590	92.72	23.18
合计			28404.58	14150.4			8844.0	3537.6			884.45		1768.8		1415.0		353.8

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（3391f2b8386a555n）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：150188
单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司



中标通知书

中标通知书

标段编号: 2019-440307-83-01-107294004001

标段名称: 深圳音乐学院地基基础工程

建设单位: 深圳市建筑工务署教育工程管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国建筑第四工程局有限公司

中标价: 10221.797812万元

中标工期: 167

项目经理(总监): 洪志强



本工程于 2022-07-02 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, 2022-09-19 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2022-10-10

查验码: 5318401495175550

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本



合同编号：SYLXY-028-2022



深圳市建筑工务署教育工程管理中心 合同协议书

项目名称：深圳音乐学院

合同名称：深圳音乐学院地基基础工程合同

承包方：中国建筑第四工程局有限公司

日期：二〇二二年十月

合同协议书

发包人（全称）：深圳市建筑工务署教育工程管理中心

承包人（全称）：中国建筑第四工程局有限公司

项目经理姓名：洪志强 资格等级：一级 证书号码：粤 1442019202005017

本工程于 2022 年 8 月 1 日公开招标，确定由承包人承建。

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、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：深圳音乐学院地基基础工程

工程地点：深圳市龙岗区盐龙大道与国际大学园路交叉口。

工程内容：基坑支护工程、土石方工程、桩基工程、挡土墙以及施工时所涉及的水电等。所有的细目详见工程招标图纸、工程量清单、合同条款及相应附件，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

结构形式：∟

层 / 幢：∟

建筑面积：约 12.97 万平方米（最终以发改批复为准）；

工程立项批准文号：___/___

资金来源：政府投资

二、工程承包范围

基坑支护工程、土石方工程、桩基工程、挡土墙以及施工时所涉及的水电等。所有的细目详见工程招标图纸、工程量清单、合同条款及相应附件，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、合同工期

开工日期：2022年11月10日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：2023年4月25日

合同工期总日历天数：167个日历天

四、工程质量标准

工程质量标准：合格，同时满足招标人已公开发布的工务署“技术标准、图集、工艺指引”等标准。

工程质量目标：I类桩比例不小于95%，无III、IV类桩。

五、合同价款及支付方式

人民币（大写）壹亿零贰佰贰拾壹万柒仟玖佰柒拾捌元壹角贰分（¥102217978.12元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）叁佰零陆万叁仟零叁拾壹元贰角整（¥3063031.20元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）0（¥0元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）0（¥0元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）陆佰伍拾万元整（¥6500000.00元）；

（5）奖励金：

人民币（大写）0（¥0元）。

最终结算价格以《深圳市财政投资评审中心评审报告》的评审结论或发包人指定的第三方机构的审定（审核）结论为准。

支付方式

1、预付款的支付

本工程开工预付款为合同价（不含暂列金额和奖励金）的20%即1914.359562万元（人民币）。在本合同协议书生效后，承包人应按照合同约定提交与预付款等额的开工预付款担保；

在监理人签发开工预付款证书并报发包人后 14 天内，办理支付手续并提交给相关付款部门。

开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的 35%（不含预付款）之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成合同价的 1%，扣回开工预付款的 2%）分期从各月的期中支付证书中扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的 85%时扣完。

2、工程进度款的支付

进度款的支付需依据监理人签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门，累计月支付金额达到合同价（不含暂列金额和奖励金）85%时暂停支付。工程竣工验收后，且承包人按照合同要求提供竣工结算资料后，付至合同价（不含暂列金额和奖励金）的 90%。

经发包人确认的工程变更实施后的支付比例为 60 %【通常可设置为 60%-70%】。

工程竣工结算后，支付到审定工程结算总额的 97%，留下 3%的保修金。

3、保修金的退还

质量保修金待在工程质量验收满二年后第 14 天内且无任何质量问题时，在经监理人核证的最后支付证书中退还给承包人。

4、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：中国建筑第四工程局有限公司农民工工资专用账户

工人工资款支付专用账户开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳铁路支行

工人工资款支付专用账户号：44250100003600002418-0096

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. 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
6. 通用合同条款；
7. 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）；
8. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；

9. 标价的工程量清单；
10. 工程质量保修书（详见附件 4）；
11. 双方认为应作为合同构成的其它文件。

七、词语含义

本协议中有关词语含义与招标文件第二卷《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

本合同一式拾肆份，正本肆份，发包人贰份，承包人贰份，副本拾份，发包人伍份，承包人伍份。

十、合同生效

合同订立时间： 2022 年 10 月 25 日

合同订立地点：深圳

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：(公章)

深圳市建筑工务署教育工程管理中心
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：

年 月 日

承 包 人：中国建筑第四工程局有限公
司 (公章)

住 所：广州市天河区科韵路 16 号自
编 B 栋 5 楼

法定代表人：

委托代理人：

电 话：020-38119600

传 真：020-38119600

开 户 银 行：交通银行股份有限公司北京
阜外支行

账 号：03423201101000

邮 政 编 码：510000

经 办 人：

备案机构 (公章)

竣工验收报告

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称：深圳音乐学院地基基础工程

验收日期：2024年6月28日

建设单位（盖章）：深圳市建筑工务署教育工程管理中心



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-E1-914/2001

工程名称	深圳音乐学院地基基础工程				
工程地点	深圳市龙岗区盐龙大道与国际大学园路 交叉口	建筑面积	73776.28	工程造价	10221.7978
结构类型	地基基础	层数	地上： /	地下： 1	层 层
施工许可证号	2019-440307-83-01- 10729401	监理许可证号	/		
开工日期	2022年11月7日	验收日期			
监督单位	深圳市建筑工程质量 安全监督总站	监督编号			
建设单位	深圳市建筑工务署教育工程管理中心				
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司				
设计单位	中国建筑东北设计研究院有限公司				
总包单位	中国建筑第四工程局有限公司				
承建单位 (土建)	中国建筑第四工程局有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	上海建科工程咨询有限公司				
施工图 审查单位	中国建筑东北设计研究院有限公司 / 华东建筑设计研究院有限公司 (华东院) / 上海建科工程咨询有限公司				



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

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 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	任展
副组长	李林洲、周劼、洪志强、全永庆、王艳军
组员	黄正宇、张志霖、甘霖、孙典龙、王祎、杨焕彬、朱小芳、蹇睿、赵志浩、蔡松杰

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	周劼	黄正宇、洪志强、蹇睿、赵志浩、王祎
建筑设备安装工程	/	
工程质控资料	黎健俊	朱小芳、蔡松杰

(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。



* 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	同意验收	11 项,其中: 经审查符合要 11 项 经核定符合要 11 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 0 项,其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构		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
建筑装饰装修		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
屋面		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
建筑给水、排水及采暖		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
通风与空调		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
建筑电气		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
智能建筑		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
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
		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-EI-914/5 0 0 1

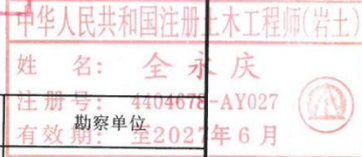
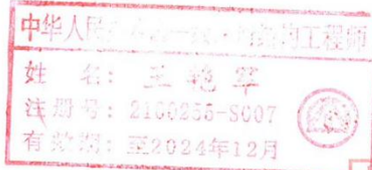
序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1					
2					
3	李林洲	市工务署教育工程管理中心	项目副经理	高级	李林洲
4	张古民	市工务署教育工程管理中心	土建	工程师	张古民
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11	陈学	上海建工	项目经理	中级	陈学
12	周和	上海建工	总监	主任	周和
13	孙洪波	上海建工	总工程师	工程师	孙洪波
14	王科	上海建工	技术	工程师	王科
15					
16					
17	洪志强	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理	工程师	洪志强
18	姜睿	中国建筑第四工程局有限公司	项目副经理	工程师	姜睿
19	王廷尚	中国建筑第四工程局有限公司	总工程师	工程师	王廷尚
20	蔡松杰	中国建筑第四工程局有限公司	技术	工程师	蔡松杰
21	朱小芳	上海建工	资料员		朱小芳
22					
23					
24					
25					
26					
27					



五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

本工程主控项目均达到有关规定，一般项目也满足有关规定和设计要求，同意验收。



建设单位 (公章) 单位(项目)负责人: 2024年6月28日	监理单位 (公章) 总监理工程师: 2024年6月28日	施工单位 (公章) 单位(项目)负责人: 2024年6月28日	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人: 2024年6月28日
--	---	--	--



四、履约评价

投标人履约评价情况一览表

序号	项目名称	建设单位名称	履约评价时间	履约评价等级（如优、良、合格或具体分数）	备注
1	福田区福龙学校(莲塘尾学校)建设工程项目施工总承包工程	中铁建工集团有限公司（代建）	2023. 2. 6	优秀	
2	华富志愿者之家应急项目	深圳市福田区住房和建设局	2022. 6. 2	优秀	
3	深圳中学初中部拆除扩建工程	深圳市建筑工务署	2022. 6. 27	优秀	
4	坪山 06-14 地块项目	深圳市安居集团	2025. 8. 29	良好	
5	盐田区 J302-0011 地块项目	深圳市安居集团	2024. 11. 5	良好	
6	坪山沙湖应急隔离场所及保障性租赁住房项目（一标段）	深圳市安居集团	2024. 9. 18	良好	
7	深圳市人民医院宝安区院区项目门诊医技住院楼等主体医疗区土石方、基坑支护和桩基专业承包工程	深圳市建筑工务署	2024 年 1 季度-2025 年 2 季度	良好	
8	国际演艺中心建设工程土石方、基坑支护、桩基专业承包工程	深圳市建筑工务署	2024. 4. 26	良好	
9	新皇岗口岸综合业务楼土石方、基坑支护和桩基专业承包工程	深圳市建筑工务署	2022. 7. 22	92.16	
10	新皇岗口岸综合业务楼土石方、基坑支护和桩基专业承包工程	深圳市建筑工务署	2023. 4. 7	良好	
11	海口华润中心四期总承包工程	华润置地开发（海南）有限公司	2025. 1. 1	优秀	

说明：提供从近五年内（从招标公告发布之日起倒推）投标人获得建设单位出具的同类工程履约评价证明文件（不超过 5 项，若提供超过 5 项，统计时只计取《履约评价情况一览表》前 5 项，如果表格与证明资料顺序不一致，以表格顺序为准）。

注：1、证明资料为建设单位履约评价扫描件或其他证明材料，优先提供政府或事业单位的履约评价。

2、证明材料需体现评价等级，如优、良、合格或具体分数；其中合格的评价等级包含中、一般等低于良且高于差的评价等级，分数在 80 分以上或者履约评价定级为 AB 或满意/很满意可算作优良。

3、以履约评价落款时间为准，纸质履约评价证明材料须清晰展现评价时间、建设单位公章。

1.福田区福龙学校(莲塘尾学校)建设工程项目施工总承包工程

福田区福龙学校(莲塘尾学校)建设工程项目施工总承包工程 (建设单位: 中铁建工集团有限公司(代建))



中建四局业主评价表

尊敬的客户:

您好!让客户满意一直是我公司追求的目标,了解您对我司产品及服务的满意程度,必有助于我们改善产品和提升服务的品质。请您于百忙之中填写此份问卷,您所提的每一项宝贵意见,都将成为我们改进的方向。感谢您的大力支持!

客户名称	中铁建工集团有限公司
项目名称	福田区福龙学校(莲塘尾学校)建设工程项目施工总承包工程
回访内容	在项目履约过程中,我司项目管理团队是否按合同履约,为业主提供优质服务
客户评价	1. 项目的工期计划安排及执行情况,是否能满足业主工期需求? <input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意 需要说明的情况: 无
	2. 项目的质量管理情况,是否能满足业主需求? <input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意 需要说明的情况: 无
	3. 项目的安全管理情况,业主是否满意? <input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意 需要说明的情况: 无
	4. 项目的现场环境及文明施工情况,业主是否满意? <input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意 需要说明的情况: 无

	<p>5. 对业主指定分包的配合、协调及管理情况，总承包管理情况，业主是否满意？</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>非常满意 <input type="checkbox"/>满意 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>不满意 <input type="checkbox"/>很不满意</p> <p>需要说明的情况：无</p>
	<p>6. 对业主的配合、服务情况，业主是否满意？</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>非常满意 <input type="checkbox"/>满意 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>不满意 <input type="checkbox"/>很不满意</p> <p>需要说明的情况：无</p> <p>其他需要说明的情况：无</p>
<p>我司联系方式</p>	<p>客户填写完本表后请按下列方式进行反馈</p> <p>联系人：郑金鑫</p> <p>联系电话：18079363232</p>
<p>业主方负责人姓名： 联系方式：010-51350996 业主单位盖章：</p>	<p>职务：项目负责人</p> <p>日期：2023年2月6日</p>

说明：客户可以用电子文档的形式填报。

2. 履约评价反馈表-华富志愿者之家应急项目

华富志愿者之家应急项目（建设单位：深圳市福田区住房和建设局）

履约评价反馈表

建设单位名称: 深圳市福田区住房和建设局

项目名称	华富志愿者之家应急项目		
供应商名称	中国建筑第四工程局有限公司		
合同金额	10000 万	合同履约时间	自 2022. 03. 14 至 2022. 03. 28
履约情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不及格		
项目具体情况	项目位于梅岗路 6 号、7 号华富中学足球场与华富北棚改工地，占地面积为 3.97 万平方米，建筑面积 2.05 万平方米，层数 2 层，容积率 0.516。按区领导要求，参照“隔离场所建设管理卫生防疫指南”，以成品钢结构集装箱拼装搭建 1000 个箱式单元（含住宿、配套功能用房），配备独立一体化卫浴、热水器、空调、单双人床、书桌等。		
建设单位意见（公章）	 日期: 2022 年 06 月 02 日		

3.履约评价反馈表-深圳中学初中部拆除扩建工程

深圳中学初中部拆除扩建工程（建设单位：深圳市建筑工务署）

履约评价反馈表

建设单位名称:深圳市建筑工务署教育工程管理中心 电话:

项目名称	深圳中学初中部拆除扩建工程		
供应商名称	中国建筑第四工程局有限公司		
合同金额	37289.598416万	合同履约时间	自2021-01-05 至2022-05-31
履约情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不及格		
项目具体情况	深圳中学初中部拆除扩建工程投资概算 47328 万元，建筑面积：64340.64 m ² ，其中地上建筑面积：33721.73 m ² ，地下建筑面积：30618.91 m ² ，改造楼建筑面积：6114 m ² ，项目范围内的建设内容主要包括包含 4 栋建筑：新建教学楼、新建综合楼、风雨操场为新建建筑，现状综合楼为改造建筑。		
建设单位意见 (公章)	 日期：2022 年 6 月 27 日		

4-6.履约评价-坪山沙湖应急隔离场所及保障性租赁住房项目(一标段)、坪山06-14 地块项目、盐田区 J302-0011 地块项目

履约记录证明网页截图（建设单位：深圳市安居集团）2025 年第一季度
网页链接：<https://fjgl.szrcaj.com:4430/>

The screenshot shows a web browser window displaying the 'Supplier Classification and Hierarchical Management Information Platform'. The main content is an announcement titled '深圳市安居集团建设工程供应商2025年第一季度履约评价结果公示' (Shenzhen Anjuzhuyuan Construction Engineering Supplier 2025 Q1 Performance Evaluation Results Announcement), dated 2025年05月30日. The announcement text states that the evaluation work is complete and the results are being announced. It provides contact information for different categories: Construction, Engineering Services, and Engineering Maintenance (Contact: 段工, 0755-83080037, duanqingh@szrcaj.com); Planning, Design, and Goods Procurement (Contact: 徐工, 0755-83080216, xuchangy@szrcaj.com); and Pricing Consultation (Contact: 周工, 0755-83080155, zhoujin@szrcaj.com). The announcement is signed by Shenzhen Anjuzhuyuan Co., Ltd. on May 30, 2025. Below the main text, there are four attachments listed as PDF files: '附件4: 深圳市安居集团建设工程供应商2025年第一季度履约评价结果公示 (造价咨询) .pdf', '附件3: 深圳市安居集团建设工程供应商2025年第一季度履约评价结果公示 (货物类) .pdf', '附件2: 深圳市安居集团建设工程供应商2025年第一季度履约评价结果公示 (规划设计类) .pdf', and '附件1: 深圳市安居集团建设工程供应商2025年第一季度履约评价结果公示 (施工类及工程服务类) .pdf'. A red box highlights the date '2025年5月30日' in the signature area.

https://fjgl.szrcaj.com:4430/

供应商分类分级管理信息平台
Supplier classification and hierarchical management information platform

公告

履约评价得分公示

深圳市安居集团建设工程供应商2025年第一季度履约评价结果公示

2025年05月30日

各供应商：
深圳市安居集团有限公司已完成2025年第一季度建设工程供应商履约评价工作，现将评价结果进行公示。
公示期自2025年5月30日09:00至2025年6月6日18:00止。各供应商如对分级结果存在异议，须在公示期内书面提出，逾期不予受理。

施工类、工程服务类及工程保修类联系人：段工（电话0755-83080037、邮箱duanqingh@szrcaj.com）
规划设计类及货物采购类联系人：徐工（电话0755-83080216、邮箱xuchangy@szrcaj.com）
造价咨询类联系人：周工（电话0755-83080155、邮箱zhoujin@szrcaj.com）

附件：深圳市安居集团2025年第一季度建设工程供应商履约评价结果公示表

深圳市安居集团有限公司
2025年5月30日

附件
附件4: 深圳市安居集团建设工程供应商2025年第一季度履约评价结果公示 (造价咨询) .pdf
附件3: 深圳市安居集团建设工程供应商2025年第一季度履约评价结果公示 (货物类) .pdf
附件2: 深圳市安居集团建设工程供应商2025年第一季度履约评价结果公示 (规划设计类) .pdf
附件1: 深圳市安居集团建设工程供应商2025年第一季度履约评价结果公示 (施工类及工程服务类) .pdf

附件 1:

2025 年度（1 季度）履约评价					
EPC 施工/施工总承包单位					
排名	单位名称	项目名称	项目负责人	证书编号	评价等级
1	中建三局第二建设工程有限责任公司	梅观土地整备利益统筹项目 03 地块-梅观土地整备利益统筹项目 03 地块	卫洋洲	鄂 1422015201518194	优秀
2	中国建筑一局（集团）有限公司	华富北片区棚改项目-华富北片区棚改项目二段	吴家俊	京 1112023202403012	优秀
3	中建三局第一建设工程有限责任公司	龙华区 A822-0422 宗地项目	石亮顶	鄂 1422019202002555	优秀
4	中建科技集团有限公司	龙联花园棚户区改造项目	陈健	粤 1452015201606867	良好
5	中国建筑一局（集团）有限公司	坪山沙湖应急隔离场所及保障性租赁住房项目（二标段）	唐浩	京 1112021202205980	良好
6	中国建筑一局（集团）有限公司	龙华高峰水厂人才住房项目	杨志强	京 1112018202004984	良好
7	中建新疆建工（集团）有限公司	南方科技大学教师宿舍项目（周转公寓）	李志春	新 1442020202105979	良好
8	中海建筑有限公司	福田区梅林地区 37-04-01 地块项目	徐恺	粤 1442012201526660	良好
9	中海建筑有限公司	罗湖区船步街片区棚户区改造项目	罗斌	粤 1432015201615408	良好
10	中天建设集团有限公司	深圳中学回迁房项目（东地块）	吴少平	浙 1332007200918530	良好

11	深圳市建工集团股份有限公司	燕子湖 2-11 地块项目	王天鹏	粤 1442015201637546	良好
12	中建三局第二建设工程有限责任公司	盐田区沙头角梧桐路棚户区改造项目	田绍雨	鄂 142181904508	良好
13	中国建筑第四工程局有限公司	坪山沙湖应急隔离场所及保障性租赁住房项目（一标段）	李肖龙	粤 1442021202206195	良好
14	中建二局第二建筑工程有限公司	深职院校区人才住房项目	戴粟涵	粤 1442022202303570	良好
15	中国建筑第四工程局有限公司	坪山 06-14 地块项目	胡燕	粤 14320117201872205	良好
16	中建四局交通投资建设有限公司	万丈坡保障性住房项目	冯加斌	粤 152181901146	良好
17	中建新疆建工（集团）有限公司	南方科技大学教师宿舍项目	李志春	新 1442020202105979	良好
18	中国建筑第四工程局有限公司	盐田区 J302-0011 地块项目	申忠洋	粤 1442020202206826	合格
19	深圳市建设（集团）有限公司	坪山沙湖消防救援站	朱仕祥	粤 1442006200806238	合格
20	中建五局第三建设有限公司	薯田埔花园违建控停项目	胡谋	湘 143131411297	合格
21	深圳市建工集团股份有限公司	福田区梅林地区 14-02 地块项目	刘杨	粤 1442006200804431	合格
22	中国建筑第六工程局有限公司	宝安西乡 04-14 地块马鞍山人才住房项目	付端杰	津 1442019202108661	合格
23	深圳市建安（集团）股份有限公司	景贤阁（景田 B407-0035 宗地）	李晓华	粤 1442016201637716	合格

履约记录证明网页截图（建设单位：深圳市安居集团）2025年第二季度
网页链接：<https://fjgl.szrcaj.com:4430/>



首页 >> 公示列表 >> 履约评价得分公示

深圳市安居集团建设工程供应商2025年第二季度履约评价结果公示

2025年08月29日

分享

各供应商：

深圳市安居集团有限公司已完成2025年第二季度建设工程供应商履约评价工作，现将评价结果进行公示。

公示期自2025年8月29日18:00至2025年9月5日18:00止。各供应商如对分级结果存在异议，须在公示期内书面提出，逾期不予受理。

施工类、工程服务类及工程保修类联系人：段工（电话0755-83080037、邮箱duanqingh@szrcaj.com）

规划设计类及货物采购类联系人：徐工（电话0755-83080216、邮箱xuchangy@szrcaj.com）

造价咨询类联系人：周工（电话0755-83080155、邮箱zhoujin@szrcaj.com）

附件：深圳市安居集团2025年第二季度建设工程供应商履约评价结果公示表

深圳市安居集团有限公司

2025年8月29日

附件

附件1：深圳市安居集团建设工程供应商2025年第二季度履约评价结果公示（施工类及工程服务类）.pdf

附件2：深圳市安居集团建设工程供应商2025年第二季度履约评价结果公示（设计类）.pdf

附件3：深圳市安居集团建设工程供应商2025年第二季度履约评价结果公示（货物类）.pdf

附件4：深圳市安居集团建设工程供应商2025年第二季度履约评价结果公示（造价咨询）.pdf

附件5：深圳市安居集团建设工程供应商2025年第二季度履约评价结果公示（工程保修工程类）.pdf

附件 1:

2025 年度 (2 季度) 履约评价					
EPC 施工/施工总承包单位					
排名	单位名称	项目名称	项目负责人	证书编号	评价等级
1	中建三局第一建设工程有限责任公司	龙华区 A822-0422 宗地项目	石亮顶	鄂 1422019202002555	优秀
2	中国建筑一局 (集团) 有限公司	龙华高峰水厂人才住房项目	杨志强	京 1112018202004984	优秀
3	中国建筑一局 (集团) 有限公司	华富北片区棚改项目-华富北片区棚改项目二段	吴家俊	京 1112023202403012	良好
4	深圳市建工集团股份有限公司	福田区梅林地区 14-02 地块项目	刘杨	粤 1442006200804431	良好
5	中建新疆建工 (集团) 有限公司	南方科技大学教师宿舍项目 (周转公寓)	李志春	新 1442020202105979	良好
6	中海建筑有限公司	福田区原车管所地块警察公寓项目	徐恺	粤 1442012201526660	良好
7	中建三局第二建设工程有限责任公司	梅观土地整备利益统筹项目 03 地块-梅观土地整备利益统筹项目 03 地块	卫洋洲	鄂 1422015201518194	良好
8	中国建筑一局 (集团) 有限公司	宝龙东地区 04-10 地块项目	王刚	京 1112020202102353	良好
9	中铁建工集团有限公司	朝面山项目	王明磊	京 1112018201904148	良好
10	中国建筑一局 (集团) 有限公司	坪山沙湖应急隔离场所及保障性租赁住房项目 (二标段)	唐浩	京 1112021202205980	良好

11	中建科技集团有限公司	龙联花园棚户区改造项目	陈健	粤 1452015201606867	良好
12	中国建筑第四工程局有限公司	坪山沙湖应急隔离场所及保障性租赁住房项目 (一标段)	李肖龙	粤 1442021202206195	良好
13	中国建筑第四工程局有限公司	坪山 06-14 地块项目	胡燕	粤 14320117201872205	良好
14	中建四局交通投资建设有限公司	万丈坡保障性住房项目	冯加斌	粤 152181901146	良好
15	深圳市建工集团股份有限公司	燕子湖 2-11 地块项目	王天鹏	粤 1442015201637546	良好
16	中建三局第二建设工程有限责任公司	龙岗区宝龙街道 G02309-0008 宗地项目	申伟	鄂 1422016201623067	合格
17	中国建筑第二工程局有限公司	景福花园片区棚改项目	陈冬	京 1112017201744117	合格
18	中建三局第二建设工程有限责任公司	龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目	张修军	鄂 1422011201109093	合格
19	中建二局第二建筑工程有限公司	深职院校区人才住房项目	戴粟涵	粤 1442022202303570	合格
20	中天建设集团有限公司	深圳中学回迁房项目 (东地块)	吴少平	浙 1332007200918530	合格
21	中建新疆建工 (集团) 有限公司	盐田港区公交综合车场项目 (J306-0008 地块)	林炳光	新 1652020202100141	合格
22	深圳市建设 (集团) 有限公司	坪山沙湖消防救援站	朱仕祥	粤 1442006200806238	合格
23	深圳市建设 (集团) 有限公司	罗湖边检二大院棚户区改造项目	童劲崧	粤 1442019202000723	合格

履约记录证明网页截图（建设单位：深圳市安居集团）2024年第二季度

网页链接：<https://fjgl.szrcaj.com:4430/>

https://fjgl.szrcaj.com:4430/

公告列表 >> 履约评价得分公示

深圳市安居集团建设工程供应商2024年第二季度履约评价结果公示

2024年09月18日

各供应商：

深圳市安居集团有限公司已完成2024年第二季度建设工程供应商履约评价工作，现将评价结果进行公示。

公示期自2024年9月18日09:00至2023年9月24日18:00止。各供应商如对分级结果存在异议，须在公示期内书面提出，逾期不予受理。

施工类、工程服务类及工程保修类联系人：胡工（电话0755-83080052、邮箱huxingp@szrcaj.com）
规划设计类及货物采购类联系人：徐工（电话0755-83080216、邮箱xuchangy@szrcaj.com）
造价咨询类联系人：周工（电话0755-83080155、邮箱zhoujin@szrcaj.com）

附件：深圳市安居集团2024年第二季度建设工程供应商履约评价结果公示表

深圳市安居集团有限公司
2024年9月18日

附件
附件1：深圳市安居集团建设工程供应商2024年第二季度履约评价结果公示（施工类及工程服务类）.pdf
附件2：深圳市安居集团建设工程供应商2024年第二季度履约评价结果公示（规划设计类）.pdf
附件3：深圳市安居集团建设工程供应商2024年第二季度履约评价结果公示（货物类）.pdf
附件4：深圳市安居集团建设工程供应商2024年第二季度履约评价结果公示（造价咨询）.pdf
附件5：深圳市安居集团建设工程供应商2024年第二季度履约评价结果公示（工程保修工程类）.pdf

附件 1:

2024年度(2季度)履约评价					
EPC 施工/施工总承包单位					
排名	单位名称	项目名称	项目负责人	证书编号	评价等级
1	中建三局第一建设工程有限责任公司	龙华区 A822-0422 宗地项目	石亮项	鄂 142192002555 (00)	优秀
2	中国建筑一局(集团)有限公司	坪山沙湖应急隔离场所及保障性租赁住房项目(二标段)	唐浩	京 1112021202205980	优秀
3	中建二局第二建筑工程有限公司	龙华 A916-0572 宗地项目	许鹏	粤 1412017201832747	良好
4	中建三局第二建设工程有限责任公司	梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目(03地块)	卫洋洲	鄂 1422015201518194	良好
5	中建新疆建工(集团)有限公司	龙岗区宝龙街道 G02310-0001 宗地项目	张永平	新 1372015201506847	良好
6	中国建筑第四工程局有限公司	坪山沙湖应急隔离场所及保障性租赁住房项目(一标段)	李肖龙	粤 1442021202206195	良好
7	中建三局第二建设工程有限责任公司	盐田区沙头角梧桐路棚户区改造项目	田绍雨	鄂 142181904508 (00)	良好
8	中国建筑第七工程局有限公司/中建七局第六建筑有限公司	深圳大学丽湖校区保障性租赁住房项目	范国强	豫 1422015201518183	良好
9	中铁建工集团有限公司	宝安福永桥头 A207-0131 地块人才住房项目	王林祥	京 1112019202005378	良好
10	中国建筑第四工程局有限公司	大运新城地区 04-03 地块项目	刘于明	粤 144192004025	合格
11	中国建筑第六工程局有限公司	宝安西乡 04-14 地块马鞍山人才住房项目	夏士收	津 112060700242	合格
12	中建四局第五建筑工程有限公司	万丈坡保障性住房项目	冯加斌	粤 152181901146	合格
13	中国建筑第八工程局有限公司	炮台山人才住房项目	王继雄	沪 131070804455	合格

履约记录证明网页截图（建设单位：深圳市安居集团）2024年第三季度

网页链接：<https://fjgl.szrcaj.com:4430/>

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://fjgl.szrcaj.com:4430/>. The page title is "供应商分类分级管理信息平台" (Supplier Classification and Hierarchical Management Information Platform). The main content is a notice titled "深圳市安居集团建设工程供应商2024年第三季度履约评价结果公示" (Shenzhen Anjue Group Construction Supplier 2024 Q3 Performance Evaluation Results Notice), dated 2024年12月04日. The notice states that the evaluation work is complete and the results are being announced. It provides contact information for different categories: Construction/Engineering/Repair (冷工), Planning/Design/Procurement (宗工), and Pricing/Quotation (周工). The notice is signed by Shenzhen Anjue Group Co., Ltd. on 2024年11月5日. Below the notice, there are four attachments listed as PDF files.

https://fjgl.szrcaj.com:4430/

供应商分类标准

百度 系统装机大师 百度搜索 在线视频 数据恢复 学习办公 网址导航 中建四局BPM 华润置地电子签章平台 统一身份认证 登录 管理平台 注册一级建造师 4.五公司总承包一建明编委

欢迎访问! 业务咨询: 0755-83080251 技术咨询: 13250628201 联系邮箱: zhengtx@szrcaj.com

供应商分类分级管理信息平台
Supplier classification and hierarchical management information platform

首页 公告

首页 >> 公示列表 >> 履约评价得分公示

深圳市安居集团建设工程供应商2024年第三季度履约评价结果公示

2024年12月04日

分享

各供应商:

深圳市安居集团有限公司已完成2024年三季度建设工程供应商履约评价工作, 现将评价结果进行公示。

公示期自2024年12月5日09:00至2024年12月9日18:00止。各供应商如对分级结果存在异议, 须在公示期内书面提出, 逾期不予受理。

施工类、工程服务类及工程保修类联系人: 冷工 (电话0755-83080037、邮箱lengzhiy@szrcaj.com)

规划设计类及货物采购类联系人: 宗工 (电话0755-83080184、邮箱a20220164@szrcaj.com)

造价咨询类联系人: 周工 (电话0755-83080155、邮箱zhoujin@szrcaj.com)

附件: 深圳市安居集团2024年三季度建设工程供应商履约评价结果公示表

深圳市安居集团有限公司
2024年11月5日

附件

附件1: 深圳市安居集团建设工程供应商2024年三季度履约评价结果公示 (施工类及工程服务类).pdf

附件2: 深圳市安居集团建设工程供应商2024年三季度履约评价结果公示 (规划设计类).pdf

附件3: 深圳市安居集团建设工程供应商2024年三季度履约评价结果公示 (货物类).pdf

附件4: 深圳市安居集团建设工程供应商2024年三季度履约评价结果公示 (造价咨询).pdf



附件 1:

2024 年度 (3 季度) 履约评价					
EPC 施工/施工总承包单位					
排名	单位名称	项目名称	项目负责人	证书编号	评价等级
1	中建新疆建工(集团)有限公司	龙岗区宝龙街道 G02310-0001 宗地项目	张永平	新 1372015201506847	优秀
2	中建三局第二建设工程有限责任公司	盐田区沙头角梧桐路棚户区改造项目	田绍雨	鄂 142181904508 (00)	优秀
3	中天建设集团有限公司	深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目(东地块)	吴少平	浙 1332007200918	良好
4	中国建筑第四工程局有限公司	盐田区 J302-0011 地块项目	申忠洋	粤 1442020202206826	良好
5	中建三局第一建设工程有限责任公司	龙华区 A822-0422 宗地项目	石亮顶	鄂 142192002555 (00)	良好
6	中国建筑第七工程局有限公司/中建七局第六建筑有限公司	深圳大学总医院保障性租赁住房项目	刘文清	粤 1412022202302201	良好
7	中建科技集团有限公司	龙联花园棚户区改造项目	陈健	粤 1452015201606867	良好
8	中海建筑有限公司	福田区原车管所地块警察公寓项目	徐凯	粤 1442012201526660	良好
9	中海建筑有限公司	罗湖区船步街片区棚户区改造项目	罗斌	粤 1432015201615408	良好
10	中建二局第二建筑工程有限公司	龙华 A916-0572 宗地项目	许鹏	粤 1412017201832747	良好
11	中国建筑一局(集团)有限公司	龙华高峰水厂人才住房项目	杨千里	京 1112012201222739	良好
12	中铁建工集团有限公司	宝安福永桥头 A207-0131 地块人才住房项目	王林祥	京 1112019202005378	良好
13	中建三局第二建设工程有限责任公司	梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目(03 地块)	卫洋洲	鄂 1422015201518194	良好
14	中国建筑第六工程局有限公司	宝安西乡 04-14 地块马鞍山	夏士收	津 112060700242	良好

履约记录证明网页截图（建设单位：深圳市安居集团）2024 年第四季度

网页链接：<https://fjgl.szrcaj.com:4430/>

https://fjgl.szrcaj.com:4430/

供应商分类分级管理信息平台
Supplier Classification and Hierarchical Management Information Platform

公告

履约评价得分公示

深圳市安居集团建设工程供应商2024年第四季度履约评价结果公示

2025年03月10日

各供应商：
深圳市安居集团有限公司已完成2024年第四季度建设工程供应商履约评价工作，现将评价结果进行公示。
公示期自2025年3月10日18:00至2025年3月13日18:00止。各供应商如对分级结果存在异议，须在公示期内书面提出，逾期不予受理。
施工类、工程服务类及工程保修类联系人：冷工（电话0755-83080037、邮箱lengzhiy@szrcaj.com）
规划设计类及货物采购类联系人：宗工（电话0755-83080184、邮箱a20220164@szrcaj.com）
造价咨询类联系人：周工（电话0755-83080155、邮箱zhoujin@szrcaj.com）

附件：深圳市安居集团2024年第四季度建设工程供应商履约评价结果公示表

深圳市安居集团有限公司
2025年3月10日

附件
附件1: 深圳市安居集团建设工程供应商2024年第四季度履约评价结果公示 (施工类及工程服务类).pdf
附件2: 深圳市安居集团建设工程供应商2024年第四季度履约评价结果公示 (规划设计类).pdf
附件3: 深圳市安居集团建设工程供应商2024年第四季度履约评价结果公示 (货物类).pdf
附件4: 深圳市安居集团建设工程供应商2024年第四季度履约评价结果公示 (造价咨询).pdf

附件 1:

2024 年度（4 季度）履约评价					
EPC 施工/施工总承包单位					
排名	单位名称	项目名称	项目负责人	证书编号	评价等级
1	中国建筑一局（集团）有限公司	龙华高峰水厂人才住房项目	杨志强	京 1112018202004984	优秀
2	中国建筑一局（集团）有限公司	华富北片区棚改项目-华富北片区棚改项目二期	吴家俊	京 1112023202403012	优秀
3	中国建筑一局（集团）有限公司	坪山沙湖应急隔离场所及保障性租赁住房项目（二标段）	唐浩	京 1112021202205980	优秀
4	中建三局第二建设工程有限责任公司	梅观土地整备利益统筹项目 03 地块-梅观土地整备利益统筹项目 03 地块	卫洋洲	鄂 1422015201518194	良好
5	中建新疆建工（集团）有限公司	宝龙街道 G02310-0001 地块项目	张永平	新 1372015201506847	良好
6	中天建设集团有限公司	深圳中学回迁房项目（东地块）	吴少平	浙 1332007200918	良好
7	中建三局第一建设工程有限责任公司	龙华区 A822-0422 宗地项目	石亮顶	鄂 142192002555（00）	良好
8	中建三局第二建设工程有限责任公司	盐田区沙头角梧桐路棚户区改造项目	田绍雨	鄂 142181904508（00）	良好
9	中建二局第二建筑工程有限公司	深职院校区人才住房项目	戴粟涵	粤 1442022202303570	良好
10	中海建筑有限公司	福田区梅林地区 37-04-01 地块项目	徐凯	粤 1442012201526660	良好

11	中建新疆建工集团（深圳）建设有限公司/中建新疆建工（集团）有限公司	南方科技大学教师宿舍项目	李志春	新 1442020202105979	良好
12	中国建筑第四工程局有限公司	盐田区 J302-0011 地块项目	申忠洋	粤 1442020202206826	良好
13	中国建筑第六工程局有限公司	宝安西乡 04-14 地块马鞍山人才住房项目	付端杰	津 1442019202108661	良好
14	中海建筑有限公司	罗湖区船步街片区棚户区改造项目	罗斌	粤 1432015201615408	良好
15	中国建筑第七工程局有限公司/中建七局第六建筑有限公司	深圳大学总医院保租房项目	高青山	豫 1412021202200394	良好
16	中国建筑第四工程局有限公司	坪山沙湖应急隔离场所及保障性租赁住房项目（一标段）	李肖龙	粤 1442021202206195	良好
17	中国建筑第四工程局有限公司	坪山 06-14 地块项目	胡燕	粤 14320117201872205	良好
18	中建新疆建工集团（深圳）建设有限公司/中建新疆建工（集团）有限公司	南方科技大学教师宿舍项目（周转公寓）	李志春	新 1442020202105979	合格
19	中建二局第二建筑工程有限公司	龙华 A916-0572 地块项目	许鹏	粤 1412017201832747	合格
20	深圳市建安（集团）股份有限公司	景贤阁（景田 B407-0035 宗地）	李晓华	粤 14420162016377	合格
21	中建科技集团有限公司	龙联花园棚户区改造项目	陈健	粤 1452015201606867	合格
22	中建四局第五建筑工程有限公司	万丈坡保障性住房项目	冯加斌	粤 152181901146	合格
23	深圳市建工集团股份有限公司	福田区梅林地区 14-02 地块项目	刘杨	粤 1442006200804431	合格

7.履约评价-深圳市人民医院宝安区院项目门诊医技住院楼等主体医疗区土石方、基坑支护和桩基专业承包工程

深圳市人民医院宝安区院项目门诊医技住院楼等主体医疗区土石方、基坑支护和桩基专业承包工程（建设单位：深圳市建筑工务署）													
项目名称:	合同名称:	评价类型:	评价单位:	履约单位:	评价类型:	年度:	季度:	最终得分:	评价等级:	项目经理:	联系电话:	送达时间:	操作:
1	深圳市人民医院宝安医院项目门诊医技住院楼等主体医疗区土石方、基坑支护和桩基专业承包工程合同	工程管理中心	工程管理中心	中国建筑第四工程有限公司	季度	2025	2	86.86	良好	王瑜斌	18507351125	2025-07-25	查看
2	深圳市人民医院宝安医院项目门诊医技住院楼等主体医疗区土石方、基坑支护和桩基专业承包工程合同	工程管理中心	工程管理中心	中国建筑第四工程有限公司	季度	2025	1	85.17	良好	王瑜斌	18507351125	2025-05-07	查看
3	深圳市人民医院宝安医院项目门诊医技住院楼等主体医疗区土石方、基坑支护和桩基专业承包工程合同	工程管理中心	工程管理中心	中国建筑第四工程有限公司	季度	2024	4	87.06	良好	王瑜斌	18507351125	2025-01-21	查看
4	深圳市人民医院宝安医院项目门诊医技住院楼等主体医疗区土石方、基坑支护和桩基专业承包工程合同	工程管理中心	工程管理中心	中国建筑第四工程有限公司	季度	2024	3	81.86	良好	王瑜斌	18507351125	2024-11-09	查看
5	深圳市人民医院宝安医院项目门诊医技住院楼等主体医疗区土石方、基坑支护和桩基专业承包工程合同	工程管理中心	工程管理中心	中国建筑第四工程有限公司	季度	2024	2	80.53	良好	王瑜斌	18507351125	2024-08-02	查看
6	深圳市人民医院宝安医院项目门诊医技住院楼等主体医疗区土石方、基坑支护和桩基专业承包工程合同	工程管理中心	工程管理中心	中国建筑第四工程有限公司	季度	2024	1	82.26	良好	王瑜斌	18507351125	2024-05-21	查看

8.履约评价--国际演艺中心建设工程土石方、基坑支护、桩基专业承包工程

国际演艺中心建设工程土石方、基坑支护、桩基专业承包工程 (建设单位: 深圳市建筑工务署)

深圳市建筑工务署
BUREAU OF PUBLIC WORKS OF SHENZHEN MUNICIPALITY

[首页](#) [新闻资讯](#) [政务公开](#) [政务服务](#) [工程信息](#) [政民互动](#) [专题专栏](#) [数据开放](#) [关怀版](#)

工程信息

[首页](#) > [工程信息](#) > [光荣榜](#)

深圳市建筑工务署2023年第一季度履约评价排名靠前的合同单位

来源: 深圳市建筑工务署 发布时间: 2023-04-26 15:50

大 中 小

工程信息

- 光荣榜
- 履约信息

一、合同履约评价结果“优秀”的单位分别为:

序号	履约单位	合同名称	合同类型	最终得分
1	深圳市建工集团股份有限公司	深圳市医疗卫生专业服务中心二期工程施工总承包合同	0101 建筑工程施工总承包合同	91.85
2	深圳市建工集团股份有限公司	深汕粮食储备库项目总承包(标)施工合同	0101 建筑工程施工总承包合同	90.48

六、施工-地基基础工程合同(含EPC、DB)履约评价排名靠前的单位分别为:

序号	履约单位	合同名称	最终得分	评价等级
第一	上海宝冶集团有限公司	深圳自然博物馆项目土石方、基坑支护和桩基工程施工合同	90.53	优秀
第二	中国建筑第四工程局有限公司	国际演艺中心建设工程土石方、基坑支护、桩基专业承包工程合同	86.06	良好
第三	深圳市建工集团股份有限公司	中山大学附属第七医院(深圳)二期项目土石方、基坑支护及桩基专业承包工程合同	85.87	良好

项目名称: 合同名称: 评价类型: 评价单位: 履约单位: 年度: 季度:

序号	项目名称	合同名称	建设单位	评价单位	履约单位	评价类型	年度	季度	最终得分	评价等级	项目经理	联系电话	送达时间	签收状态	签收人	签收时间
1	国际演艺中心	国际演艺中心建设工程土石方总承包合同	工程管理中心	工程管理中心	中国建筑第四工程局有限公司/中建四局第五建筑工程有限公司	季度	2023	2	86.33	良好	何海斌	15680313898	2023-07-25	已签收	何海斌	2023-07-25
2	国际演艺中心	国际演艺中心建设工程土石方总承包合同	工程管理中心	工程管理中心	中国建筑第四工程局有限公司/中建四局第五建筑工程有限公司	季度	2023	1	78.00	中等	何海斌	15680313898	2023-05-07	已签收	何海斌	2023-05-07
3	国际演艺中心	国际演艺中心建设工程土石方总承包合同	工程管理中心	工程管理中心	中国建筑第四工程局有限公司/中建四局第五建筑工程有限公司	季度	2024	4	80.06	良好	何海斌	15680313898	2023-01-21	已签收	何海斌	2023-01-21
4	国际演艺中心	国际演艺中心建设工程土石方总承包合同	工程管理中心	工程管理中心	中国建筑第四工程局有限公司/中建四局第五建筑工程有限公司	季度	2024	3	81.86	良好	何海斌	15680313898	2024-11-09	已签收	何海斌	2024-11-14

9.履约评价--新皇岗口岸综合业务楼土石方、基坑支护和桩基专业承包工程

新皇岗口岸综合业务楼土石方、基坑支护和桩基专业承包工程（建设单位：深圳市建筑工务署）

光荣榜

首页 > 工程信息 > 光荣榜

深圳市建筑工务署2022年第二季度履约评价排名靠前的合同单位

来源：深圳市建筑工务署 发布时间：2022-07-22 16:23

大 中 小

深圳市建筑工务署2022年第二季度履约评价排名靠前的合同单位公示如下：

一、合同履约评价结果“优秀”的单位分别为：

序号	项目名称	合同名称	合同类型	履约单位	最终得分	
1	深圳市第三人民医院改扩建工程（二期）	深圳市第三人民医院改扩建工程（二期）施工总承包 I 标 合同协议书	0101 建筑工程施工总承包合同	上海宝冶集团有限公司	91.17	
2	中国医学科学院阜外医院深圳医院（深圳市孙逸仙心血管医院）二期项目	中国医学科学院阜外医院深圳医院（深圳市孙逸仙心血管医院）二期项目施工总承包工程合同	0101 建筑工程施工总承包合同	上海建工四建集团有限公司	90.61	
3	深圳市宝安区人民检察院综合业务大楼精装修工程	深圳市宝安区人民检察院综合业务大楼精装修工程合同	0103 建筑装修装饰工程合同	深圳市华剑建设集团股份有限公司	95	未次季度
4	中山大学深圳建设工程项目（一期）	中山大学深圳建设工程项目建筑装修装饰工程施工（VII标）合同	0103 建筑装修装饰工程合同	深圳市建筑装饰(集团)有限公司	90.34	
5	中山大学深圳建设工程项目（一期）	中山大学深圳建设工程项目智能化工程（I标）合同	0105 电子与智能化工程合同	北京国安电气有限责任公司	90.62	
6	新皇岗口岸综合业务楼	新皇岗口岸综合业务楼土石方、基坑支护和桩基专业承包工程合同	0106 地基基础工程合同	中国建筑第四工程局有限公司	92.16	

10.履约评价--新皇岗口岸综合业务楼土石方、基坑支护和桩基专业承包工程

新皇岗口岸综合业务楼土石方、基坑支护和桩基专业承包工程（建设单位：深圳市建筑工务署）

光荣榜

首页 > 工程信息 > 光荣榜

深圳市建筑工务署2022年合同年度履约评价排名靠前的合同单位

来源：深圳市建筑工务署 发布时间：2023-04-07 10:59

大 中 小

一、施工-建筑工程施工总承包合同(含EPC、DB)年度履约评价排名靠前的单位分别为：

序号	项目名称	合同名称	履约单位	最终得分	评价等级
第一	深铁置业大厦业务用房改造工程	深铁置业大厦业务用房改造工程设计采购施工总承包（EPC）合同	上海宝冶集团有限公司/宝冶（深圳）建筑科技有限公司	91.67	优秀
第二	中国医学科学院阜外医院深圳医院（深圳市孙逸仙心血管医院）二期项目	中国医学科学院阜外医院深圳医院（深圳市孙逸仙心血管医院）二期项目施工总承包工程合同	上海建工四建集团有限公司	89.74	良好
第三	深圳市第三人民医院改扩建工程（二期）	深圳市第三人民医院改扩建工程（二期）施工总承包I标合同协议书	上海宝冶集团有限公司	87.84	良好

二、施工-建筑装修装饰工程合同(含EPC、DB)年度履约评价排名靠前的单位分别为：

五、施工-地基基础工程合同年度履约评价排名靠前的单位分别为：

序号	项目名称	合同名称	履约单位	最终得分	评价等级
第一	新皇岗口岸综合业务楼	新皇岗口岸综合业务楼土石方、基坑支护和桩基专业承包工程合同	中国建筑第四工程局有限公司	86.53	良好
第二	深圳金融文化中心	深圳金融文化中心建设工程土石方、基坑支护和桩基专业承包工程合同	上海宝冶集团有限公司	86.04	良好
第三	中山大学附属第七医院（深圳）二期项目	中山大学附属第七医院（深圳）二期项目土石方、基坑支护及桩基专业承包工程合同	深圳市建工集团股份有限公司	84.9	良好

11.业主表扬信-海口华润中心四期总承包工程

海口华润中心四期总承包工程表扬信
(建设单位：华润置地开发(海南)有限公司)

海口华润中心四期总承包工程表扬信

表扬信

中国建筑第四工程局有限公司：

由贵司承建的海口华润中心四期总承包工程项目，在三四期连通通道的建设过程中，团队展现出了高度的责任感和卓越的执行力，顺利完成从底板施工到路面通车的高难度的施工任务。12月20日地下室负一层底板浇筑，12月25日完成主体结构施工，12月31日顺利实现通车，为华润万象城2025年元旦活动顺利举办提供了有力保障。

在此，我们对贵司各级领导的全力支持表示衷心感谢，特别对项目管理团队及所有在项目中辛勤付出的同仁表示诚挚的感谢。同时，期望项目团队继续弘扬“忠诚担当、使命必达”的企业精神，进一步提升总承包管理水平，严格把控安全风险，推动工程高标准、高质量建设，确保项目按时完工、完美履约。

华润置地开发(海南)有限公司



海口华润中心四期总承包工程表扬信



表扬信

中国建筑第四工程局有限公司：

由贵司承建的海口华润中心四期总承包工程项目，自24年5月进场开工建设以来，在中建四局各级领导的大力支持下和项目全体工作人员的共同努力下，项目负责人王森林团队快速响应，迅速扭转局面，面对台风影响，工期紧张等困难，始终坚守一线，全面调度资源整合，实现了海口华润中心（四期）项目预售证取得工作。

在总部第三方安全飞检工作准备过程中，王森林同志术后带病作战，对检查准备工作全面调度项目资源，持续攻坚，在第三方安全飞检过程中，展现出项目团队敢于争先的风采。

在此，我司对贵司各级领导一直以来的大力支持表示感谢，对王森林项目管理团队提出表扬，对在海口华润中心（四期）项目所有辛勤付出的总承包项目同事表示感谢。同时，希望项目团队继续保持争先担当的央企品格，勇于担当，充分发挥项目总承包管理能力，快速推动施工建设，严控安全生产风险，高标准实现工程建设品质，为依法依规文明施工，确保项目完美履约，为25年创AAA工地夯实基础。

华润置地开发（海南）有限公司

海口华润大厦项目部

2024年11月7日

五、项目团队人员配置情况

项目团队人员配置情况一览表

序号	拟任项目机构 岗位职务	姓名	技术职称	注册执业资格类别	注册专业	备注
1.	项目经理	赵志浩	中级	一级建造师	建筑工程	/
2.	技术负责人	程剑	高级	职称证	建筑工程	/
3.	生产经理	王波	中级	职称证	土木工程	/
4.	质量负责人	曾懿智	中级	职称证	工民建	/
5.	安全负责人	崔岩	中级	注册安全工程师	建筑施工安全	/
6.	商务负责人	刘列娥	高级	一级造价师	土木建筑	/
7.	施工员	李宁	无	岗位证	公路监理	/
8.	施工员	黄超	无	岗位证	土木工程	/
9.	施工员	胡恒	助理级	职称证/岗位证	建筑学	/
10.	机械设备工程师	李安科	高级	职称证	机电	/
11.	给排水工程师	彭水有	中级	职称证	给排水	/
12.	预算员	刘儒	无	岗位证	工程造价管理	/
13.	预算员	丁胜男	无	岗位证	电气工程及其自动化	/
14.	质量员	徐朋阳	中级	职称证/岗位证	市政工程	/
15.	质量员	谢承君	中级	职称证	铁道工程技术	/
16.	安全员	田辉	中级	职称证/安全考核C证	工程管理	/
17.	安全员	彭井琦	中级	职称证/安全考核C证	土木工程	/
18.	安全员	顾胜伟	助理级	职称证/安全考核C证	建筑工程管理	/
19.	材料员	陈翠梨	助理级	职称证/岗位证	电子商务	/
20.	资料员	王东	中级	职称证	计算机信息管理	/

21.	检验试验员	田芝炜	中级	职称证/岗位证	建筑工程	/
22.	测量员	符谷森	中级	职称证/岗位证	工程管理	/
23.	测量员	陈辉颖	助理级	职称证/岗位证	工程管理	/
24.	劳务实名制专员	陈婉秋	助理级	职称证/岗位证	人力资源管理	/
25.	后勤主管	张晶	助理级	职称证/岗位证	工民建	/
<p>共计 25 人，其中：</p> <p>1. 拟投入的团队人员是否都提供本单位 6 个月社保证明：是，0 人无社保证明</p> <p>2. 高级职称 3 人、中级职称 12 人</p>						

证明材料：

- 1、提供拟派项目团队人员职称证、注册执业资格证等证明文件；
- 2、提供拟派项目团队人员在本单位近 6 个月社保证明扫描件（从招标公告发布时间的当月或上一个月起倒推）。

身份证



毕业证





通用有效期: 2025年11月25日
- 2028年06月24日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 赵志浩

性别: 男

出生日期: 2000年03月20日

注册编号: 粤1442024202503401

聘用企业: 中国建筑第四工程局有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2025-03-26至2028-03-25)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

赵志浩

个人签名: *赵志浩*

签名日期: 2025.11.25



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 (2025) 0035272

姓名: 赵志浩

性别: 男

出生年月: 2000年03月20日

企业名称: 中国建筑第四工程局有限公司

职务: 项目负责人 (项目经理)

初次领证日期: 2025年06月25日

有效期: 2025年06月25日 至 2028年06月24日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年06月25日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵志浩

社保电脑号：802683567

身份证号码：239005200003200016

页码：1

参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

单位编号：150188

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	09	150188	11893.0	1783.95	951.44	1	11893	594.65	237.86	1	11893	59.47	11893	118.93	11893	95.14	23.79
2024	10	150188	11893.0	1783.95	951.44	1	11893	594.65	237.86	1	11893	59.47	11893	118.93	11893	95.14	23.79
2024	11	150188	11893.0	1783.95	951.44	1	11893	594.65	237.86	1	11893	59.47	11893	118.93	11893	95.14	23.79
2024	12	150188	11893.0	1783.95	951.44	1	11893	594.65	237.86	1	11893	59.47	11893	118.93	11893	95.14	23.79
2025	01	150188	11893.0	1902.88	951.44	1	11893	594.65	237.86	1	11893	59.47	11893	118.93	11893	95.14	23.79
2025	02	150188	11893.0	1902.88	951.44	1	11893	594.65	237.86	1	11893	59.47	11893	118.93	11893	95.14	23.79
2025	03	150188	11893.0	1902.88	951.44	1	11893	594.65	237.86	1	11893	59.47	11893	118.93	11893	95.14	23.79
2025	04	150188	11893.0	1902.88	951.44	1	11893	594.65	237.86	1	11893	59.47	11893	118.93	11893	95.14	23.79
2025	05	150188	11893.0	1902.88	951.44	1	11893	594.65	237.86	1	11893	59.47	11893	118.93	11893	95.14	23.79
2025	06	150188	11893.0	1902.88	951.44	1	11893	594.65	237.86	1	11893	59.47	11893	118.93	11893	95.14	23.79
2025	07	150188	11590.0	1970.3	927.2	1	11590	579.5	231.8	1	11590	57.95	11590	115.9	11590	92.72	23.18
2025	08	150188	11590.0	1970.3	927.2	1	11590	579.5	231.8	1	11590	57.95	11590	115.9	11590	92.72	23.18
2025	09	150188	11590.0	1970.3	927.2	1	11590	579.5	231.8	1	11590	57.95	11590	115.9	11590	92.72	23.18
2025	10	150188	11590.0	1970.3	927.2	1	11590	579.5	231.8	1	11590	57.95	11590	115.9	11590	92.72	23.18
2025	11	150188	11590.0	1970.3	927.2	1	11590	579.5	231.8	1	11590	57.95	11590	115.9	11590	92.72	23.18
合计			28404.58	14150.4			8844.0	3537.6			884.45			1768.8	1415.0	353.8	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f2b8386a555n）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：150188
单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司



技术负责人-程剑

身份证



毕业证



职称证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程剑

社保电脑号：806186171

身份证号码：23080219870615071X

页码：1

参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

单位编号：150188

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	150188	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	916.6	352.54	1	17627	79.32	17627	34.37	2200	15.4	6.6
2021	10	150188	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	916.6	352.54	1	17627	79.32	17627	34.37	2200	15.4	6.6
2021	11	150188	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	916.6	352.54	1	17627	79.32	17627	34.37	2200	15.4	6.6
2021	12	150188	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	916.6	352.54	1	17627	79.32	17627	34.37	2200	15.4	6.6
2022	01	150188	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	1092.87	352.54	1	17627	79.32	17627	34.37	2360	16.52	7.08
2022	02	150188	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	1092.87	352.54	1	17627	79.32	17627	34.37	2360	16.52	7.08
2022	03	150188	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	1092.87	352.54	1	17627	79.32	17627	34.37	2360	16.52	7.08
2022	04	150188	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	1057.62	352.54	1	17627	79.32	17627	34.37	2360	16.52	7.08
2022	05	150188	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	1057.62	352.54	1	17627	79.32	17627	55.0	2360	16.52	7.08
2022	06	150188	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	1057.62	352.54	1	17627	79.32	17627	55.0	2360	16.52	7.08
2022	07	150188	13508.0	1891.12	1080.64	1	13508	810.48	270.16	1	13508	60.79	13508	42.14	2360	16.52	7.08
2022	08	150188	13508.0	1891.12	1080.64	1	13508	810.48	270.16	1	13508	60.79	13508	42.14	2360	16.52	7.08
2022	09	150188	13508.0	1891.12	1080.64	1	13508	810.48	270.16	1	13508	60.79	13508	42.14	2360	16.52	7.08
2022	10	150188	13508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	60.79	13508	42.14	2360	16.52	7.08
2022	11	150188	13508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	60.79	13508	42.14	2360	16.52	7.08
2022	12	150188	13508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	60.79	13508	42.14	2360	16.52	7.08
2023	01	150188	13508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	67.54	13508	42.14	2360	16.52	7.08
2023	02	150188	13508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	67.54	13508	42.14	2360	16.52	7.08
2023	03	150188	13508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	67.54	13508	42.14	2360	16.52	7.08
2023	04	150188	13508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	67.54	13508	42.14	2360	16.52	7.08
2023	05	150188	13508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	67.54	13508	52.68	2360	16.52	7.08
2023	06	150188	13508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	67.54	13508	52.68	2360	16.52	7.08
2023	07	150188	14491.0	2028.74	1159.28	1	14491	898.44	289.82	1	14491	72.46	14491	56.51	2360	16.52	7.08
2023	08	150188	14491.0	2028.74	1159.28	1	14491	898.44	289.82	1	14491	72.46	14491	56.51	2360	16.52	7.08
2023	09	150188	14491.0	2028.74	1159.28	1	14491	898.44	289.82	1	14491	72.46	14491	56.51	2360	16.52	7.08
2023	10	150188	14491.0	2028.74	1159.28	1	14491	869.46	289.82	1	14491	72.46	14491	56.51	2360	16.52	7.08
2023	11	150188	14491.0	2028.74	1159.28	1	14491	869.46	289.82	1	14491	72.46	14491	56.51	2360	16.52	7.08
2023	12	150188	14491.0	2028.74	1159.28	1	14491	869.46	289.82	1	14491	72.46	14491	56.51	2360	16.52	7.08
2024	01	150188	14491.0	2028.74	1159.28	1	14491	724.55	289.82	1	14491	72.46	14491	56.51	14491	115.93	28.98
2024	02	150188	14491.0	2028.74	1159.28	1	14491	724.55	289.82	1	14491	72.46	14491	56.51	14491	115.93	28.98
2024	03	150188	14491.0	2028.74	1159.28	1	14491	724.55	289.82	1	14491	72.46	14491	113.03	14491	115.93	28.98
2024	04	150188	14491.0	2173.65	1159.28	1	14491	724.55	289.82	1	14491	72.46	14491	113.03	14491	115.93	28.98
2024	05	150188	14491.0	2173.65	1159.28	1	14491	724.55	289.82	1	14491	72.46	14491	113.03	14491	115.93	28.98
2024	06	150188	14491.0	2173.65	1159.28	1	14491	724.55	289.82	1	14491	72.46	14491	113.03	14491	115.93	28.98
2024	07	150188	16691.0	2503.65	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	83.46	16691	166.91	16691	133.53	33.38
2024	08	150188	16691.0	2503.65	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	83.46	16691	166.91	16691	133.53	33.38
2024	09	150188	16691.0	2503.65	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	83.46	16691	166.91	16691	133.53	33.38
2024	10	150188	16691.0	2503.65	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	83.46	16691	166.91	16691	133.53	33.38
2024	11	150188	16691.0	2503.65	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	83.46	16691	166.91	16691	133.53	33.38
2024	12	150188	16691.0	2503.65	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	83.46	16691	166.91	16691	133.53	33.38
2025	01	150188	16691.0	2670.56	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	83.46	16691	166.91	16691	133.53	33.38
2025	02	150188	16691.0	2670.56	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	83.46	16691	166.91	16691	133.53	33.38
2025	03	150188	16691.0	2670.56	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	83.46	16691	166.91	16691	133.53	33.38
2025	04	150188	16691.0	2670.56	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	83.46	16691	166.91	16691	133.53	33.38
2025	05	150188	16691.0	2670.56	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	83.46	16691	166.91	16691	133.53	33.38
2025	06	150188	16691.0	2670.56	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	83.46	16691	166.91	16691	133.53	33.38
2025	07	150188	11557.0	1849.12	924.56	1	11557	577.85	231.14	1	11557	115.57	11557	115.57	11557	92.46	23.11



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程剑

社保电脑号：806186171

身份证号码：23080219870615071X

页码：2

参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

单位编号：150188

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	08	150188	11557.0	1849.12	924.56	1	11557	577.85	231.14	1	11557	57.79	11557	115.57	11557	92.46	23.11
2025	09	150188	11557.0	1849.12	924.56	1	11557	577.85	231.14	1	11557	57.79	11557	115.57	11557	92.46	23.11
2025	10	150188	11557.0	1849.12	924.56	1	11557	577.85	231.14	1	11557	57.79	11557	115.57	11557	92.46	23.11
2025	11	150188	11557.0	1849.12	924.56	1	11557	577.85	231.14	1	11557	57.79	11557	115.57	11557	92.46	23.11
合计				112441.71	61626.8		42641.66	15406.7			3723.17		4396.69		3278.37		886.31

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391f2b836d8669g ）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 150188 单位名称 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司



生产经理-王波

身份证



毕业证



职称证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王波

社保账号：810456954

身份证号：522127199010184510

页码：1

参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

单位编号：150188

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	150188	6401.0	896.14	512.08	1	7778	482.24	155.56	1	6401	32.01	6401	24.96	2360	16.52	7.08
2023	10	150188	6401.0	896.14	512.08	1	6401	384.06	128.02	1	6401	32.01	6401	24.96	2360	16.52	7.08
2023	11	150188	6401.0	896.14	512.08	1	6401	384.06	128.02	1	6401	32.01	6401	24.96	2360	16.52	7.08
2023	12	150188	6401.0	896.14	512.08	1	6401	384.06	128.02	1	6401	32.01	6401	24.96	2360	16.52	7.08
2024	01	150188	6401.0	896.14	512.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6401	24.96	6401	51.21	12.8
2024	02	150188	6401.0	896.14	512.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6401	24.96	6401	51.21	12.8
2024	03	150188	6401.0	896.14	512.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6401	49.93	6401	51.21	12.8
2024	04	150188	6401.0	960.15	512.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6401	49.93	6401	51.21	12.8
2024	05	150188	6401.0	960.15	512.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6401	49.93	6401	51.21	12.8
2024	06	150188	6401.0	960.15	512.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6401	49.93	6401	51.21	12.8
2024	07	150188	10241.0	1536.15	819.28	1	10241	512.05	204.82	1	10241	51.21	10241	102.41	10241	81.93	20.48
2024	08	150188	10241.0	1536.15	819.28	1	10241	512.05	204.82	1	10241	51.21	10241	102.41	10241	81.93	20.48
2024	09	150188	10241.0	1536.15	819.28	1	10241	512.05	204.82	1	10241	51.21	10241	102.41	10241	81.93	20.48
2024	10	150188	10241.0	1536.15	819.28	1	10241	512.05	204.82	1	10241	51.21	10241	102.41	10241	81.93	20.48
2024	11	150188	10241.0	1536.15	819.28	1	10241	512.05	204.82	1	10241	51.21	10241	102.41	10241	81.93	20.48
2024	12	150188	10241.0	1536.15	819.28	1	10241	512.05	204.82	1	10241	51.21	10241	102.41	10241	81.93	20.48
2025	01	150188	10241.0	1638.56	819.28	1	10241	512.05	204.82	1	10241	51.21	10241	102.41	10241	81.93	20.48
2025	02	150188	10241.0	1638.56	819.28	1	10241	512.05	204.82	1	10241	51.21	10241	102.41	10241	81.93	20.48
2025	03	150188	10241.0	1638.56	819.28	1	10241	512.05	204.82	1	10241	51.21	10241	102.41	10241	81.93	20.48
2025	04	150188	10241.0	1638.56	819.28	1	10241	512.05	204.82	1	10241	51.21	10241	102.41	10241	81.93	20.48
2025	05	150188	10241.0	1638.56	819.28	1	10241	512.05	204.82	1	10241	51.21	10241	102.41	10241	81.93	20.48
2025	06	150188	10241.0	1638.56	819.28	1	10241	512.05	204.82	1	10241	51.21	10241	102.41	10241	81.93	20.48
2025	07	150188	10589.0	1694.24	847.12	1	10589	529.45	211.78	1	10589	52.95	10589	105.89	10589	84.71	21.18
2025	08	150188	10589.0	1694.24	847.12	1	10589	529.45	211.78	1	10589	52.95	10589	105.89	10589	84.71	21.18
2025	09	150188	10589.0	1694.24	847.12	1	10589	529.45	211.78	1	10589	52.95	10589	105.89	10589	84.71	21.18
2025	10	150188	10589.0	1694.24	847.12	1	10589	529.45	211.78	1	10589	52.95	10589	105.89	10589	84.71	21.18
2025	11	150188	10589.0	1694.24	847.12	1	10589	529.45	211.78	1	10589	52.95	10589	105.89	10589	84.71	21.18
合计			36672.89	19187.76			12368.77	4833.36			1201.59		780.05				456.78

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b8381c640c ）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：150188
单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司



质量负责人-曾懿智

身份证



毕业证



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

职称证




中国建筑工程总公司制

证书编号: (2019) 1104109

资格证书

姓名 曾懿智

性别 男

出生年月 1992年10月

专业 工民建

任职资格 工程师

发证单位 中国建筑第四工程局有限公司

2019年12月16日

岗位证



姓名 曾懿智

出生年月 1992.10

工作单位 中国建筑第四工程局有限公司

— 2 —

岗位服务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
质量员	2019-04	C1940299	

— 3 —

社保证明



验证码: 202512058353614549

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 曾懿智

性别: 男

证件号码: 440583199210241330

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴113个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20160701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200029393	11258	900.64	已参保	/	
202402	112200029393	11258	900.64	已参保	/	
202403	112200029393	11258	900.64	已参保	/	
202404	112200029393	11258	900.64	已参保	/	
202405	112200029393	11258	900.64	已参保	/	
202406	112200029393	11258	900.64	已参保	/	
202407	112200029393	5500	440.0	已参保	/	
202408	112200029393	5500	440.0	已参保	/	
202409	112200029393	5500	440.0	已参保	/	
202410	112200029393	5500	440.0	已参保	/	
202411	112200029393	5500	440.0	已参保	/	
202412	112200029393	5500	440.0	已参保	/	
202501	112200029393	5500	440.0	已参保	/	
202502	112200029393	5500	440.0	已参保	/	
202503	112200029393	5500	440.0	已参保	/	
202504	112200029393	5500	440.0	已参保	/	
202505	112200029393	5500	440.0	已参保	/	
202506	112200029393	5500	440.0	已参保	/	
202507	112200029393	5510	440.8	已参保	/	
202508	112200029393	5510	440.8	已参保	/	
202509	112200029393	5510	440.8	已参保	/	
202510	112200029393	5510	440.8	已参保	/	
202511	112200029393	5510	440.8	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-06-03。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200029393: 中国建筑第四工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年12月05日



安全负责人-崔岩

身份证

姓名 崔岩
性别 男 民族 土家
出生 1989 年 12 月 7 日
住址 广东省深圳市龙华区龙观大道385号110室
公民身份号码 522228198912070018



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 2021.08.26-2041.08.26

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 崔岩 性别 男 , 一九八九年十二月 七 日生, 于二〇一〇年 九 月至二〇一四年 七 月在本校 土木工程 专业 四 年制 本 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: 贵州师范大学

校(院)长: 程伍印鹏

证书编号: 106631201405170076

二〇一四年 七 月 一 日

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

注册安全工程师证

190-0235



崔岩 522228198912070018

姓名 崔岩

性别 男

证件号码 522228198912070018

级别 中管级

执业证号 19230335355

发证日期 2023年5月15日

本人签名 _____

职业资格证书管理号 20221004644000001177



190-0235

注册记录

崔岩 522228198912070018

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中国建筑第四工程局有限公司

有效期至: 2028年5月15日



注册记录

复制

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2023）9001319

姓名：崔岩

性别：男

出生年月：1989年12月07日

企业名称：中国建筑第四工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2018年06月21日

有效期：2024年03月02日 至 2027年05月26日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年03月02日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：崔岩

社保电脑号：806186174

身份证号码：522228198912070018

页码：1

参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

单位编号：150188

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	06	150188	12594.0	1889.1	1007.52	1	12594	755.64	251.88	1	12594	56.67	12594	39.29	2360	16.52	7.08
2022	07	150188	12831.0	1924.65	1026.48	1	12831	769.86	256.62	1	12831	57.74	12831	40.03	2360	16.52	7.08
2022	08	150188	12831.0	1924.65	1026.48	1	12831	769.86	256.62	1	12831	57.74	12831	40.03	2360	16.52	7.08
2022	09	150188	12831.0	1924.65	1026.48	1	12831	769.86	256.62	1	12831	57.74	12831	40.03	2360	16.52	7.08
2022	10	150188	12831.0	1924.65	1026.48	1	12831	795.52	256.62	1	12831	57.74	12831	40.03	2360	16.52	7.08
2022	11	150188	12831.0	1924.65	1026.48	1	12831	795.52	256.62	1	12831	57.74	12831	40.03	2360	16.52	7.08
2022	12	150188	12831.0	1924.65	1026.48	1	12831	795.52	256.62	1	12831	57.74	12831	40.03	2360	16.52	7.08
2023	01	150188	12831.0	1924.65	1026.48	1	12831	795.52	256.62	1	12831	64.16	12831	40.03	2360	16.52	7.08
2023	02	150188	12831.0	1924.65	1026.48	1	12831	795.52	256.62	1	12831	64.16	12831	40.03	2360	16.52	7.08
2023	03	150188	12831.0	1924.65	1026.48	1	12831	795.52	256.62	1	12831	64.16	12831	40.03	2360	16.52	7.08
2023	04	150188	12831.0	1924.65	1026.48	1	12831	795.52	256.62	1	12831	64.16	12831	40.03	2360	16.52	7.08
2023	05	150188	12831.0	1924.65	1026.48	1	12831	795.52	256.62	1	12831	64.16	12831	50.04	2360	16.52	7.08
2023	06	150188	12831.0	1924.65	1026.48	1	12831	795.52	256.62	1	12831	64.16	12831	50.04	2360	16.52	7.08
2023	07	150188	15103.0	2265.45	1208.24	1	15103	936.39	302.06	1	15103	75.52	15103	58.9	2360	16.52	7.08
2023	08	150188	15103.0	2265.45	1208.24	1	15103	936.39	302.06	1	15103	75.52	15103	58.9	2360	16.52	7.08
2023	09	150188	15103.0	2265.45	1208.24	1	15103	936.39	302.06	1	15103	75.52	15103	58.9	2360	16.52	7.08
2023	10	150188	15103.0	2265.45	1208.24	1	15103	906.18	302.06	1	15103	75.52	15103	58.9	2360	16.52	7.08
2023	11	150188	15103.0	2265.45	1208.24	1	15103	906.18	302.06	1	15103	75.52	15103	58.9	2360	16.52	7.08
2023	12	150188	15103.0	2265.45	1208.24	1	15103	906.18	302.06	1	15103	75.52	15103	58.9	2360	16.52	7.08
2024	01	150188	15103.0	2265.45	1208.24	1	15103	755.15	302.06	1	15103	75.52	15103	58.9	15103	120.82	30.21
2024	02	150188	15103.0	2265.45	1208.24	1	15103	755.15	302.06	1	15103	75.52	15103	58.9	15103	120.82	30.21
2024	03	150188	15103.0	2265.45	1208.24	1	15103	755.15	302.06	1	15103	75.52	15103	117.8	15103	120.82	30.21
2024	04	150188	15103.0	2416.48	1208.24	1	15103	755.15	302.06	1	15103	75.52	15103	117.8	15103	120.82	30.21
2024	05	150188	15103.0	2416.48	1208.24	1	15103	755.15	302.06	1	15103	75.52	15103	117.8	15103	120.82	30.21
2024	06	150188	15103.0	2416.48	1208.24	1	15103	755.15	302.06	1	15103	75.52	15103	117.8	15103	120.82	30.21
2024	07	150188	12280.0	1964.8	982.4	1	12280	614.0	245.6	1	12280	61.4	12280	122.8	12280	98.24	24.56
2024	08	150188	12280.0	1964.8	982.4	1	12280	614.0	245.6	1	12280	61.4	12280	122.8	12280	98.24	24.56
2024	09	150188	12280.0	1964.8	982.4	1	12280	614.0	245.6	1	12280	61.4	12280	122.8	12280	98.24	24.56
2024	10	150188	12280.0	1964.8	982.4	1	12280	614.0	245.6	1	12280	61.4	12280	122.8	12280	98.24	24.56
2024	11	150188	12280.0	1964.8	982.4	1	12280	614.0	245.6	1	12280	61.4	12280	122.8	12280	98.24	24.56
2024	12	150188	12280.0	1964.8	982.4	1	12280	614.0	245.6	1	12280	61.4	12280	122.8	12280	98.24	24.56
2025	01	150188	12280.0	2087.6	982.4	1	12280	614.0	245.6	1	12280	61.4	12280	122.8	12280	98.24	24.56
2025	02	150188	12280.0	2087.6	982.4	1	12280	614.0	245.6	1	12280	61.4	12280	122.8	12280	98.24	24.56
2025	03	150188	12280.0	2087.6	982.4	1	12280	614.0	245.6	1	12280	61.4	12280	122.8	12280	98.24	24.56
2025	04	150188	12280.0	2087.6	982.4	1	12280	614.0	245.6	1	12280	61.4	12280	122.8	12280	98.24	24.56
2025	05	150188	12280.0	2087.6	982.4	1	12280	614.0	245.6	1	12280	61.4	12280	122.8	12280	98.24	24.56
2025	06	150188	12280.0	2087.6	982.4	1	12280	614.0	245.6	1	12280	61.4	12280	122.8	12280	98.24	24.56
2025	07	150188	11829.0	2010.93	946.32	1	11829	591.45	236.58	1	11829	59.15	11829	118.29	11829	94.63	23.66
2025	08	150188	11829.0	2010.93	946.32	1	11829	591.45	236.58	1	11829	59.15	11829	118.29	11829	94.63	23.66
2025	09	150188	11829.0	2010.93	946.32	1	11829	591.45	236.58	1	11829	59.15	11829	118.29	11829	94.63	23.66
2025	10	150188	11829.0	2010.93	946.32	1	11829	591.45	236.58	1	11829	59.15	11829	118.29	11829	94.63	23.66
2025	11	150188	11829.0	2010.93	946.32	1	11829	591.45	236.58	1	11829	59.15	11829	118.29	11829	94.63	23.66
合计			86992.44	44344.56			30608.76	11086.14			2726.86						728.8



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（ 3391f2b8370d6f33 ）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 150188 单位名称 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司



商务负责人-刘列娥

身份证



毕业证



职称证



造价工程师注册证

	姓名： <u>刘列娥</u>
	身份证号码： <u>511131197610260823</u>
	性别： <u>女</u>
	专业： <u>土木建筑</u>
	聘用单位： <u>中国建筑第四工程局有限公司</u>
证书编号： <u>建[造]11184400012562</u>	颁发机关盖章： 
初始注册日期： <u>2018</u> 年 <u>02</u> 月 <u>12</u> 日	发证日期： <u>2022</u> 年 <u>02</u> 月 <u>25</u> 日

延期公示

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 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

刘列娥

证件类型	居民身份证	证件号码	511131*****23	性别	女
注册证书所在单位名称	中国建筑第四工程局有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册造价工程师

注册单位：中国建筑第四工程局有限公司 证书编号：建[造]11184400012562 注册编号：B11184400012562

注册专业：土建 有效期：2026年02月11日

暂无证书变更记录

社保证明



验证码：202512058424622443

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：刘列娥

性别：女

证件号码：511131197610260823

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴333个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20101029
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200029393	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200029393	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200029393	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200029393	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200029393	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200029393	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200029393	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200029393	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200029393	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200029393	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200029393	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200029393	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200029393	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200029393	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200029393	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200029393	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200029393	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200029393	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200029393	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200029393	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200029393	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200029393	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200029393	27549	2203.92	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-06-03。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200029393:中国建筑第四工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年12月05日



施工员-李宁

身份证



毕业证



岗位证



社保证明

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	李宇	个人编号	100045276503		身份证号	522225199603102835	
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中国建筑第四工程局有限公司	201610-202511	110	0
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中国建筑第四工程局有限公司	201610-202511	110	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中国建筑第四工程局有限公司社会保险事业管理所	202006-202511	66	0
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费（中断）	中建四局第五建筑工程有限公司贵州分公司	201708-202005	34	0
工伤保险	观山湖区	暂停缴费（中断）	贵州久成劳务有限责任公司	201610-201707	10	0	

打印日期：2025-11-28

- 提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



施工员-黄超

身份证



毕业证



岗位证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄超

社保电话号：801443993

身份证号码：433130199310077538

页码：1

参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

单位编号：150188

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	150188	9425.0	1319.5	754.0	1	9425	490.1	188.5	1	9425	42.41	9425	18.38	2200	15.4	6.6
2021	10	150188	9425.0	1319.5	754.0	1	9425	490.1	188.5	1	9425	42.41	9425	18.38	2200	15.4	6.6
2021	11	150188	9425.0	1319.5	754.0	1	9425	490.1	188.5	1	9425	42.41	9425	18.38	2200	15.4	6.6
2021	12	150188	9425.0	1319.5	754.0	1	9425	490.1	188.5	1	9425	42.41	9425	18.38	2200	15.4	6.6
2022	01	150188	9425.0	1319.5	754.0	1	9425	584.35	188.5	1	9425	42.41	9425	18.38	2360	16.52	7.08
2022	02	150188	9425.0	1319.5	754.0	1	9425	584.35	188.5	1	9425	42.41	9425	18.38	2360	16.52	7.08
2022	03	150188	9425.0	1319.5	754.0	1	9425	584.35	188.5	1	9425	42.41	9425	18.38	2360	16.52	7.08
2022	04	150188	9425.0	1319.5	754.0	1	9425	565.5	188.5	1	9425	42.41	9425	18.38	2360	16.52	7.08
2022	05	150188	9425.0	1319.5	754.0	1	9425	565.5	188.5	1	9425	42.41	9425	29.41	2360	16.52	7.08
2022	06	150188	9425.0	1319.5	754.0	1	9425	565.5	188.5	1	9425	42.41	9425	29.41	2360	16.52	7.08
2022	07	150188	11201.0	1568.14	896.08	1	11201	672.06	224.02	1	11201	50.4	11201	34.95	2360	16.52	7.08
2022	08	150188	11201.0	1568.14	896.08	1	11201	672.06	224.02	1	11201	50.4	11201	34.95	2360	16.52	7.08
2022	09	150188	11201.0	1568.14	896.08	1	11201	672.06	224.02	1	11201	50.4	11201	34.95	2360	16.52	7.08
2022	10	150188	11201.0	1568.14	896.08	1	11201	694.46	224.02	1	11201	50.4	11201	34.95	2360	16.52	7.08
2022	11	150188	11201.0	1568.14	896.08	1	11201	694.46	224.02	1	11201	50.4	11201	34.95	2360	16.52	7.08
2022	12	150188	11201.0	1568.14	896.08	1	11201	694.46	224.02	1	11201	50.4	11201	34.95	2360	16.52	7.08
2023	01	150188	11201.0	1568.14	896.08	1	11201	694.46	224.02	1	11201	56.01	11201	34.95	2360	16.52	7.08
2023	02	150188	11201.0	1568.14	896.08	1	11201	694.46	224.02	1	11201	56.01	11201	34.95	2360	16.52	7.08
2023	03	150188	11201.0	1568.14	896.08	1	11201	694.46	224.02	1	11201	56.01	11201	34.95	2360	16.52	7.08
2023	04	150188	11201.0	1568.14	896.08	1	11201	694.46	224.02	1	11201	56.01	11201	34.95	2360	16.52	7.08
2023	05	150188	11201.0	1568.14	896.08	1	11201	694.46	224.02	1	11201	56.01	11201	43.68	2360	16.52	7.08
2023	06	150188	11201.0	1568.14	896.08	1	11201	694.46	224.02	1	11201	56.01	11201	43.68	2360	16.52	7.08
2023	07	150188	11290.0	1580.6	903.2	1	11290	699.98	225.8	1	11290	56.45	11290	44.03	2360	16.52	7.08
2023	08	150188	11290.0	1580.6	903.2	1	11290	699.98	225.8	1	11290	56.45	11290	44.03	2360	16.52	7.08
2023	09	150188	11290.0	1580.6	903.2	1	11290	699.98	225.8	1	11290	56.45	11290	44.03	2360	16.52	7.08
2023	10	150188	11290.0	1580.6	903.2	1	11290	677.4	225.8	1	11290	56.45	11290	44.03	2360	16.52	7.08
2023	11	150188	11290.0	1580.6	903.2	1	11290	677.4	225.8	1	11290	56.45	11290	44.03	2360	16.52	7.08
2023	12	150188	11290.0	1580.6	903.2	1	11290	677.4	225.8	1	11290	56.45	11290	44.03	2360	16.52	7.08
2024	01	150188	11290.0	1580.6	903.2	1	11290	564.5	225.8	1	11290	56.45	11290	44.03	11290	90.32	22.58
2024	02	150188	11290.0	1580.6	903.2	1	11290	564.5	225.8	1	11290	56.45	11290	44.03	11290	90.32	22.58
2024	03	150188	11290.0	1580.6	903.2	1	11290	564.5	225.8	1	11290	56.45	11290	88.06	11290	90.32	22.58
2024	04	150188	11290.0	1693.5	903.2	1	11290	564.5	225.8	1	11290	56.45	11290	88.06	11290	90.32	22.58
2024	05	150188	11290.0	1693.5	903.2	1	11290	564.5	225.8	1	11290	56.45	11290	88.06	11290	90.32	22.58
2024	06	150188	11290.0	1693.5	903.2	1	11290	564.5	225.8	1	11290	56.45	11290	88.06	11290	90.32	22.58
2024	07	150188	10027.0	1504.05	802.16	1	10027	501.35	200.54	1	10027	50.14	10027	100.27	10027	80.22	20.05
2024	08	150188	10027.0	1504.05	802.16	1	10027	501.35	200.54	1	10027	50.14	10027	100.27	10027	80.22	20.05
2024	09	150188	10027.0	1504.05	802.16	1	10027	501.35	200.54	1	10027	50.14	10027	100.27	10027	80.22	20.05
2024	10	150188	10027.0	1504.05	802.16	1	10027	501.35	200.54	1	10027	50.14	10027	100.27	10027	80.22	20.05
2024	11	150188	10027.0	1504.05	802.16	1	10027	501.35	200.54	1	10027	50.14	10027	100.27	10027	80.22	20.05
2024	12	150188	10027.0	1504.05	802.16	1	10027	501.35	200.54	1	10027	50.14	10027	100.27	10027	80.22	20.05
2025	01	150188	10027.0	1604.32	802.16	1	10027	501.35	200.54	1	10027	50.14	10027	100.27	10027	80.22	20.05
2025	02	150188	10027.0	1604.32	802.16	1	10027	501.35	200.54	1	10027	50.14	10027	100.27	10027	80.22	20.05
2025	03	150188	10027.0	1604.32	802.16	1	10027	501.35	200.54	1	10027	50.14	10027	100.27	10027	80.22	20.05
2025	04	150188	10027.0	1604.32	802.16	1	10027	501.35	200.54	1	10027	50.14	10027	100.27	10027	80.22	20.05
2025	05	150188	10027.0	1604.32	802.16	1	10027	501.35	200.54	1	10027	50.14	10027	100.27	10027	80.22	20.05
2025	06	150188	10027.0	1604.32	802.16	1	10027	501.35	200.54	1	10027	50.14	10027	100.27	10027	80.22	20.05
2025	07	150188	10917.0	1746.72	873.36	1	10917	545.85	218.34	1	10917	109.17	10917	109.17	10917	87.34	21.83



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄超

社保电脑号：801443993

身份证号码：433130199310077538

页码：2

参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

单位编号：150188

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	08	150188	10917.0	1746.72	873.36	1	10917	545.85	218.34	1	10917	54.59	10917	109.17	10917	87.34	21.83
2025	09	150188	10917.0	1746.72	873.36	1	10917	545.85	218.34	1	10917	54.59	10917	109.17	10917	87.34	21.83
2025	10	150188	10917.0	1746.72	873.36	1	10917	545.85	218.34	1	10917	54.59	10917	109.17	10917	87.34	21.83
2025	11	150188	10917.0	1746.72	873.36	1	10917	545.85	218.34	1	10917	54.59	10917	109.17	10917	87.34	21.83
合计			78702.4	43124.08	43124.08		29940.86	10781.02			2614.59	3096.29	2399.3				681.55

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b836c881a5 ）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 150188 单位名称 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司



施工员-胡恒

身份证

姓名 胡恒
性别 男 民族 汉
出生 1995年3月20日
住址 湖南省岳阳市君山区柳林洲街道办事处长沟子村五星组
公民身份号码 430611199503201510



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 岳阳市公安局君山分局
有效期限 2022.01.27-2042.01.27

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 胡恒 ，性别男，一九九五年三月二十日生，于二〇一四年九月至二〇一九年六月在本校 建筑学 专业五年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南工业大学 校 长：谭益民

证书编号：115351201905017262 二〇一九年六月二十四日

查询 <http://www.chsi.com.cn> 湖南工业大学 五年制

职称证

姓名 胡恒
Name _____

性别 男
Sex _____

出生日期 1995年03月
Date of Birth _____

专业 建筑学
Specialty _____

职称 助理工程师
Professional Title _____

证书编号 (2020) 13040606
Certificate No. _____



职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位:
Issued by



岗位证



姓名 胡恒

出生年月 1995.03

工作单位 中国建筑第四工程局
有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
施工员	2023-02	A2341564	

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡恒

社保电话号：802592608

身份证号码：430611199503201510

页码：1

参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

单位编号：150188

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	150188	4657.0	651.98	372.56	1	6388	332.18	127.76	1	4657	20.96	4657	9.08	2200	15.4	6.6
2021	07	150188	7367.0	1031.38	589.36	1	7367	383.08	147.34	1	7367	33.15	7367	14.37	2200	15.4	6.6
2021	08	150188	7367.0	1031.38	589.36	1	7367	383.08	147.34	1	7367	33.15	7367	14.37	2200	15.4	6.6
2021	09	150188	7367.0	1031.38	589.36	1	7367	383.08	147.34	1	7367	33.15	7367	14.37	2200	15.4	6.6
2021	10	150188	7367.0	1031.38	589.36	1	7367	383.08	147.34	1	7367	33.15	7367	14.37	2200	15.4	6.6
2021	11	150188	7367.0	1031.38	589.36	1	7367	383.08	147.34	1	7367	33.15	7367	14.37	2200	15.4	6.6
2021	12	150188	7367.0	1031.38	589.36	1	7367	383.08	147.34	1	7367	33.15	7367	14.37	2200	15.4	6.6
2022	01	150188	7367.0	1031.38	589.36	1	7367	456.75	147.34	1	7367	33.15	7367	14.37	2360	16.52	7.08
2022	02	150188	7367.0	1031.38	589.36	1	7367	456.75	147.34	1	7367	33.15	7367	14.37	2360	16.52	7.08
2022	03	150188	7367.0	1031.38	589.36	1	7367	456.75	147.34	1	7367	33.15	7367	14.37	2360	16.52	7.08
2022	04	150188	7367.0	1031.38	589.36	1	7367	442.02	147.34	1	7367	33.15	7367	14.37	2360	16.52	7.08
2022	05	150188	7367.0	1031.38	589.36	1	7367	442.02	147.34	1	7367	33.15	7367	22.99	2360	16.52	7.08
2022	06	150188	7367.0	1031.38	589.36	1	7367	442.02	147.34	1	7367	33.15	7367	22.99	2360	16.52	7.08
2022	07	150188	7885.0	1103.9	630.8	1	7885	473.1	157.7	1	7885	35.48	7885	24.6	2360	16.52	7.08
2022	08	150188	7885.0	1103.9	630.8	1	7885	473.1	157.7	1	7885	35.48	7885	24.6	2360	16.52	7.08
2022	09	150188	7885.0	1103.9	630.8	1	7885	473.1	157.7	1	7885	35.48	7885	24.6	2360	16.52	7.08
2022	10	150188	7885.0	1103.9	630.8	1	7885	488.87	157.7	1	7885	35.48	7885	24.6	2360	16.52	7.08
2022	11	150188	7885.0	1103.9	630.8	1	7885	488.87	157.7	1	7885	35.48	7885	24.6	2360	16.52	7.08
2022	12	150188	7885.0	1103.9	630.8	1	7885	488.87	157.7	1	7885	35.48	7885	24.6	2360	16.52	7.08
2023	01	150188	7885.0	1103.9	630.8	1	7885	488.87	157.7	1	7885	39.43	7885	24.6	2360	16.52	7.08
2023	02	150188	7885.0	1103.9	630.8	1	7885	488.87	157.7	1	7885	39.43	7885	24.6	2360	16.52	7.08
2023	03	150188	7885.0	1103.9	630.8	1	7885	488.87	157.7	1	7885	39.43	7885	24.6	2360	16.52	7.08
2023	04	150188	7885.0	1103.9	630.8	1	7885	488.87	157.7	1	7885	39.43	7885	24.6	2360	16.52	7.08
2023	05	150188	7885.0	1103.9	630.8	1	7885	488.87	157.7	1	7885	39.43	7885	30.75	2360	16.52	7.08
2023	06	150188	7885.0	1103.9	630.8	1	7885	488.87	157.7	1	7885	39.43	7885	30.75	2360	16.52	7.08
2023	07	150188	8640.0	1209.6	691.2	1	8640	535.68	172.8	1	8640	43.2	8640	33.7	2360	16.52	7.08
2023	08	150188	8640.0	1209.6	691.2	1	8640	535.68	172.8	1	8640	43.2	8640	33.7	2360	16.52	7.08
2023	09	150188	8640.0	1209.6	691.2	1	8640	535.68	172.8	1	8640	43.2	8640	33.7	2360	16.52	7.08
2023	10	150188	8640.0	1209.6	691.2	1	8640	518.4	172.8	1	8640	43.2	8640	33.7	2360	16.52	7.08
2023	11	150188	8640.0	1209.6	691.2	1	8640	518.4	172.8	1	8640	43.2	8640	33.7	2360	16.52	7.08
2023	12	150188	8640.0	1209.6	691.2	1	8640	518.4	172.8	1	8640	43.2	8640	33.7	2360	16.52	7.08
2024	01	150188	8640.0	1209.6	691.2	1	8640	432.0	172.8	1	8640	43.2	8640	33.7	8640	69.12	17.28
2024	02	150188	8640.0	1209.6	691.2	1	8640	432.0	172.8	1	8640	43.2	8640	33.7	8640	69.12	17.28
2024	03	150188	8640.0	1209.6	691.2	1	8640	432.0	172.8	1	8640	43.2	8640	67.39	8640	69.12	17.28
2024	04	150188	8640.0	1296.0	691.2	1	8640	432.0	172.8	1	8640	43.2	8640	67.39	8640	69.12	17.28
2024	05	150188	8640.0	1296.0	691.2	1	8640	432.0	172.8	1	8640	43.2	8640	67.39	8640	69.12	17.28
2024	06	150188	8640.0	1296.0	691.2	1	8640	432.0	172.8	1	8640	43.2	8640	67.39	8640	69.12	17.28
2024	07	150188	12579.0	1886.85	1006.32	1	12579	628.95	251.58	1	12579	62.9	12579	125.79	12579	100.63	25.16
2024	08	150188	12579.0	1886.85	1006.32	1	12579	628.95	251.58	1	12579	62.9	12579	125.79	12579	100.63	25.16
2024	09	150188	12579.0	1886.85	1006.32	1	12579	628.95	251.58	1	12579	62.9	12579	125.79	12579	100.63	25.16
2024	10	150188	12579.0	1886.85	1006.32	1	12579	628.95	251.58	1	12579	62.9	12579	125.79	12579	100.63	25.16
2024	11	150188	12579.0	1886.85	1006.32	1	12579	628.95	251.58	1	12579	62.9	12579	125.79	12579	100.63	25.16
2024	12	150188	12579.0	1886.85	1006.32	1	12579	628.95	251.58	1	12579	62.9	12579	125.79	12579	100.63	25.16
2025	01	150188	12579.0	2012.64	1006.32	1	12579	628.95	251.58	1	12579	62.9	12579	125.79	12579	100.63	25.16
2025	02	150188	12579.0	2012.64	1006.32	1	12579	628.95	251.58	1	12579	62.9	12579	125.79	12579	100.63	25.16
2025	03	150188	12579.0	2012.64	1006.32	1	12579	628.95	251.58	1	12579	62.9	12579	125.79	12579	100.63	25.16
2025	04	150188	12579.0	2012.64	1006.32	1	12579	628.95	251.58	1	12579	62.9	12579	125.79	12579	100.63	25.16



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡恒 社保电脑号：802592608 身份证号码：430611199503201510 页码：2
参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司 单位编号：150188 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	05	150188	12579.0	2012.64	1006.32	1	12579	628.95	251.58	1	12579	62.9	12579	125.79	100.63	25.16
2025	06	150188	12579.0	2012.64	1006.32	1	12579	628.95	251.58	1	12579	62.9	12579	125.79	100.63	25.16
2025	07	150188	7661.0	1225.76	612.88	1	7661	383.05	153.22	1	7661	38.31	7661	76.61	61.29	15.32
2025	08	150188	7661.0	1225.76	612.88	1	7661	383.05	153.22	1	7661	38.31	7661	76.61	61.29	15.32
2025	09	150188	7661.0	1225.76	612.88	1	7661	383.05	153.22	1	7661	38.31	7661	76.61	61.29	15.32
2025	10	150188	7661.0	1225.76	612.88	1	7661	383.05	153.22	1	7661	38.31	7661	76.61	61.29	15.32
2025	11	150188	7661.0	1225.76	612.88	1	7661	383.05	153.22	1	7661	38.31	7661	76.61	61.29	15.32
合计			70575.48	38449.12			26362.99	9646.9			2332.97		2332.97	2332.97	2332.97	698.32

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2b836c9573e ）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 150188 单位名称 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

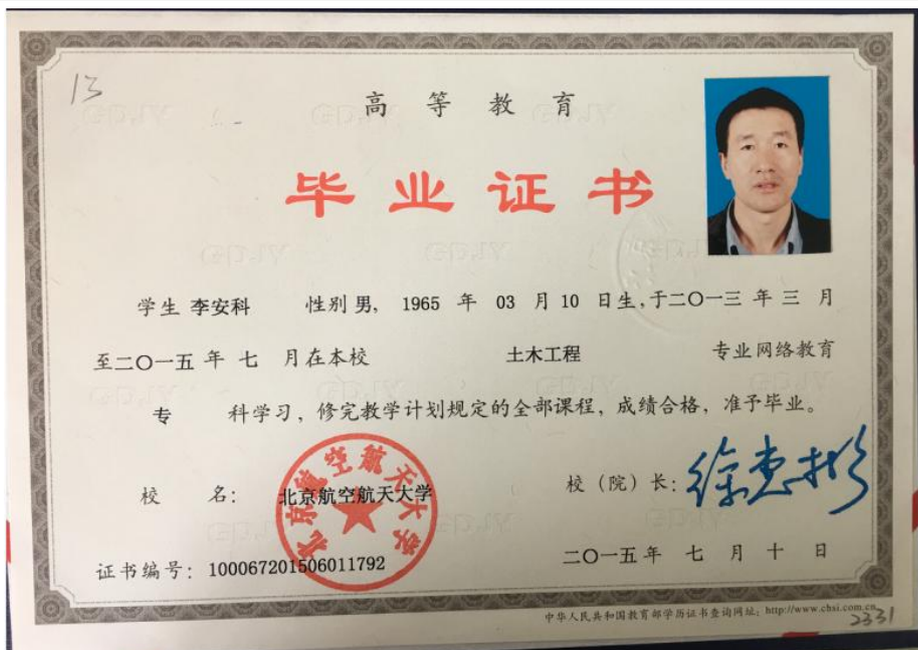


机械设备工程师-李安科

身份证



毕业证



职称证



社保证明



扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）

姓名	李安科	个人编号	100017178122		身份证号	510922196503107251	
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中国建筑第四工程局有限公司	199301-200803 200901-200912 201003-201010 201101-202511	382	13
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中国建筑第四工程局有限公司	201204-202511	164	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中国建筑第四工程局有限公司社会保险事业管理所	202206-202511	42	0
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费（中断）	中建四局第五建筑工程有限公司贵州分公司	202203-202205	3	0
	工伤保险	遵义市市本级	暂停缴费（中断）	中建四局第三建设有限公司	201204-202202	119	0

转入情况

原参保地	转移险种	缴费起止时间	转移总月数
施阳区	110	200901-201212	24
龙华区	110	201003-201112	20

打印日期：2025-11-28

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。

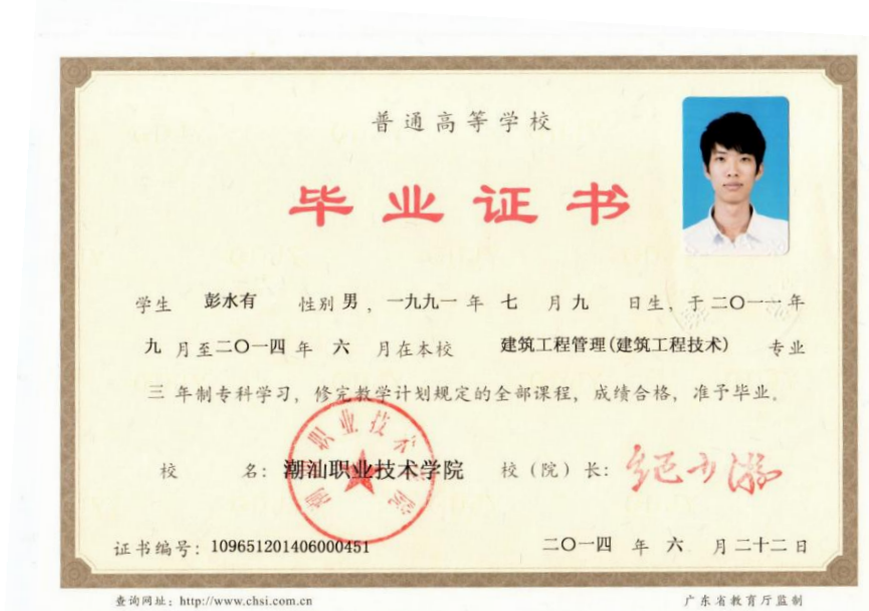


给排水工程师-彭水有

身份证



毕业证



职称证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭永有

社保电脑号：801443999

身份证号码：440982199107094796

页码：1

参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

单位编号：150188

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	150188	10004.0	1400.56	800.32	1	10004	520.21	200.08	1	10004	45.02	10004	19.51	2200	15.4	6.6
2021	10	150188	10004.0	1400.56	800.32	1	10004	520.21	200.08	1	10004	45.02	10004	19.51	2200	15.4	6.6
2021	11	150188	10004.0	1400.56	800.32	1	10004	520.21	200.08	1	10004	45.02	10004	19.51	2200	15.4	6.6
2021	12	150188	10004.0	1400.56	800.32	1	10004	520.21	200.08	1	10004	45.02	10004	19.51	2200	15.4	6.6
2022	01	150188	10004.0	1400.56	800.32	1	10004	620.25	200.08	1	10004	45.02	10004	19.51	2360	16.52	7.08
2022	02	150188	10004.0	1400.56	800.32	1	10004	620.25	200.08	1	10004	45.02	10004	19.51	2360	16.52	7.08
2022	03	150188	10004.0	1400.56	800.32	1	10004	620.25	200.08	1	10004	45.02	10004	19.51	2360	16.52	7.08
2022	04	150188	10004.0	1400.56	800.32	1	10004	600.24	200.08	1	10004	45.02	10004	19.51	2360	16.52	7.08
2022	05	150188	10004.0	1400.56	800.32	1	10004	600.24	200.08	1	10004	45.02	10004	31.21	2360	16.52	7.08
2022	06	150188	10004.0	1400.56	800.32	1	10004	600.24	200.08	1	10004	45.02	10004	31.21	2360	16.52	7.08
2022	07	150188	9926.0	1389.64	794.08	1	9926	595.56	198.52	1	9926	44.67	9926	30.97	2360	16.52	7.08
2022	08	150188	9926.0	1389.64	794.08	1	9926	595.56	198.52	1	9926	44.67	9926	30.97	2360	16.52	7.08
2022	09	150188	9926.0	1389.64	794.08	1	9926	595.56	198.52	1	9926	44.67	9926	30.97	2360	16.52	7.08
2022	10	150188	9926.0	1389.64	794.08	1	9926	615.41	198.52	1	9926	44.67	9926	30.97	2360	16.52	7.08
2022	11	150188	9926.0	1389.64	794.08	1	9926	615.41	198.52	1	9926	44.67	9926	30.97	2360	16.52	7.08
2022	12	150188	9926.0	1389.64	794.08	1	9926	615.41	198.52	1	9926	44.67	9926	30.97	2360	16.52	7.08
2023	01	150188	9926.0	1389.64	794.08	1	9926	615.41	198.52	1	9926	49.63	9926	30.97	2360	16.52	7.08
2023	02	150188	9926.0	1389.64	794.08	1	9926	615.41	198.52	1	9926	49.63	9926	30.97	2360	16.52	7.08
2023	03	150188	9926.0	1389.64	794.08	1	9926	615.41	198.52	1	9926	49.63	9926	30.97	2360	16.52	7.08
2023	04	150188	9926.0	1389.64	794.08	1	9926	615.41	198.52	1	9926	49.63	9926	30.97	2360	16.52	7.08
2023	05	150188	9926.0	1389.64	794.08	1	9926	615.41	198.52	1	9926	49.63	9926	38.71	2360	16.52	7.08
2023	06	150188	9926.0	1389.64	794.08	1	9926	615.41	198.52	1	9926	49.63	9926	38.71	2360	16.52	7.08
2023	07	150188	11307.0	1582.98	904.56	1	11307	701.03	226.14	1	11307	56.54	11307	44.1	2360	16.52	7.08
2023	08	150188	11307.0	1582.98	904.56	1	11307	701.03	226.14	1	11307	56.54	11307	44.1	2360	16.52	7.08
2023	09	150188	11307.0	1582.98	904.56	1	11307	701.03	226.14	1	11307	56.54	11307	44.1	2360	16.52	7.08
2023	10	150188	11307.0	1582.98	904.56	1	11307	678.42	226.14	1	11307	56.54	11307	44.1	2360	16.52	7.08
2023	11	150188	11307.0	1582.98	904.56	1	11307	678.42	226.14	1	11307	56.54	11307	44.1	2360	16.52	7.08
2023	12	150188	11307.0	1582.98	904.56	1	11307	678.42	226.14	1	11307	56.54	11307	44.1	2360	16.52	7.08
2024	01	150188	11307.0	1582.98	904.56	1	11307	565.35	226.14	1	11307	56.54	11307	44.1	11307	90.46	22.61
2024	02	150188	11307.0	1582.98	904.56	1	11307	565.35	226.14	1	11307	56.54	11307	44.1	11307	90.46	22.61
2024	03	150188	11307.0	1582.98	904.56	1	11307	565.35	226.14	1	11307	56.54	11307	88.19	11307	90.46	22.61
2024	04	150188	11307.0	1696.05	904.56	1	11307	565.35	226.14	1	11307	56.54	11307	88.19	11307	90.46	22.61
2024	05	150188	11307.0	1696.05	904.56	1	11307	565.35	226.14	1	11307	56.54	11307	88.19	11307	90.46	22.61
2024	06	150188	11307.0	1696.05	904.56	1	11307	565.35	226.14	1	11307	56.54	11307	88.19	11307	90.46	22.61
2024	07	150188	9952.0	1492.8	796.16	1	9952	497.6	199.04	1	9952	49.76	9952	99.52	9952	79.62	19.9
2024	08	150188	9952.0	1492.8	796.16	1	9952	497.6	199.04	1	9952	49.76	9952	99.52	9952	79.62	19.9
2024	09	150188	9952.0	1492.8	796.16	1	9952	497.6	199.04	1	9952	49.76	9952	99.52	9952	79.62	19.9
2024	10	150188	9952.0	1492.8	796.16	1	9952	497.6	199.04	1	9952	49.76	9952	99.52	9952	79.62	19.9
2024	11	150188	9952.0	1492.8	796.16	1	9952	497.6	199.04	1	9952	49.76	9952	99.52	9952	79.62	19.9
2024	12	150188	9952.0	1492.8	796.16	1	9952	497.6	199.04	1	9952	49.76	9952	99.52	9952	79.62	19.9
2025	01	150188	9952.0	1592.32	796.16	1	9952	497.6	199.04	1	9952	49.76	9952	99.52	9952	79.62	19.9
2025	02	150188	9952.0	1592.32	796.16	1	9952	497.6	199.04	1	9952	49.76	9952	99.52	9952	79.62	19.9
2025	03	150188	9952.0	1592.32	796.16	1	9952	497.6	199.04	1	9952	49.76	9952	99.52	9952	79.62	19.9
2025	04	150188	9952.0	1592.32	796.16	1	9952	497.6	199.04	1	9952	49.76	9952	99.52	9952	79.62	19.9
2025	05	150188	9952.0	1592.32	796.16	1	9952	497.6	199.04	1	9952	49.76	9952	99.52	9952	79.62	19.9
2025	06	150188	9952.0	1592.32	796.16	1	9952	497.6	199.04	1	9952	49.76	9952	99.52	9952	79.62	19.9
2025	07	150188	9350.0	1496.0	748.0	1	9350	467.5	187.0	1	9350	93.5	9350	93.5	9350	74.8	18.7



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭水有

社保电脑号：801443999

身份证号码：440982199107094796

页码：2

参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

单位编号：150188

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	08	150188	9350.0	1496.0	748.0	1	9350	467.5	187.0	1	9350	46.75	9350	93.5	9350	74.8	18.7
2025	09	150188	9350.0	1496.0	748.0	1	9350	467.5	187.0	1	9350	46.75	9350	93.5	9350	74.8	18.7
2025	10	150188	9350.0	1496.0	748.0	1	9350	467.5	187.0	1	9350	46.75	9350	93.5	9350	74.8	18.7
2025	11	150188	9350.0	1496.0	748.0	1	9350	467.5	187.0	1	9350	46.75	9350	93.5	9350	74.8	18.7
合计			76006.97	41680.8			28906.83	10420.2			2525.35	2972.92	2330.28				664.28

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2b836d63e1n ）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：150188
单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司



预算员-刘儒

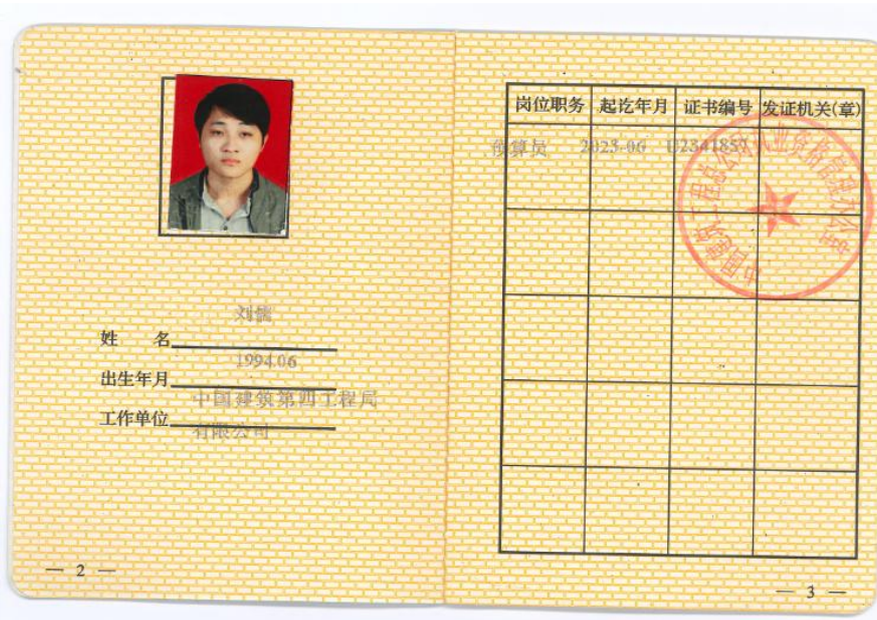
身份证



毕业证



岗位证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘儒

社保电脑号：801444013

身份证号码：460004199406093211

页码：1

参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

单位编号：150188

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	150188	9600.0	1344.0	768.0	1	9600	499.2	192.0	1	9600	43.2	9600	18.72	2200	15.4	6.6
2021	10	150188	9600.0	1344.0	768.0	1	9600	499.2	192.0	1	9600	43.2	9600	18.72	2200	15.4	6.6
2021	11	150188	9600.0	1344.0	768.0	1	9600	499.2	192.0	1	9600	43.2	9600	18.72	2200	15.4	6.6
2021	12	150188	9600.0	1344.0	768.0	1	9600	499.2	192.0	1	9600	43.2	9600	18.72	2200	15.4	6.6
2022	01	150188	9600.0	1344.0	768.0	1	9600	595.2	192.0	1	9600	43.2	9600	18.72	2360	16.52	7.08
2022	02	150188	9600.0	1344.0	768.0	1	9600	595.2	192.0	1	9600	43.2	9600	18.72	2360	16.52	7.08
2022	03	150188	9600.0	1344.0	768.0	1	9600	595.2	192.0	1	9600	43.2	9600	18.72	2360	16.52	7.08
2022	04	150188	9600.0	1344.0	768.0	1	9600	576.0	192.0	1	9600	43.2	9600	18.72	2360	16.52	7.08
2022	05	150188	9600.0	1344.0	768.0	1	9600	576.0	192.0	1	9600	43.2	9600	29.95	2360	16.52	7.08
2022	06	150188	9600.0	1344.0	768.0	1	9600	576.0	192.0	1	9600	43.2	9600	29.95	2360	16.52	7.08
2022	07	150188	9650.0	1351.0	772.0	1	9650	579.0	193.0	1	9650	43.43	9650	30.11	2360	16.52	7.08
2022	08	150188	9650.0	1351.0	772.0	1	9650	579.0	193.0	1	9650	43.43	9650	30.11	2360	16.52	7.08
2022	09	150188	9650.0	1351.0	772.0	1	9650	579.0	193.0	1	9650	43.43	9650	30.11	2360	16.52	7.08
2022	10	150188	9650.0	1351.0	772.0	1	9650	598.3	193.0	1	9650	43.43	9650	30.11	2360	16.52	7.08
2022	11	150188	9650.0	1351.0	772.0	1	9650	598.3	193.0	1	9650	43.43	9650	30.11	2360	16.52	7.08
2022	12	150188	9650.0	1351.0	772.0	1	9650	598.3	193.0	1	9650	43.43	9650	30.11	2360	16.52	7.08
2023	01	150188	9650.0	1351.0	772.0	1	9650	598.3	193.0	1	9650	48.25	9650	30.11	2360	16.52	7.08
2023	02	150188	9650.0	1351.0	772.0	1	9650	598.3	193.0	1	9650	48.25	9650	30.11	2360	16.52	7.08
2023	03	150188	9650.0	1351.0	772.0	1	9650	598.3	193.0	1	9650	48.25	9650	30.11	2360	16.52	7.08
2023	04	150188	9650.0	1351.0	772.0	1	9650	598.3	193.0	1	9650	48.25	9650	30.11	2360	16.52	7.08
2023	05	150188	9650.0	1351.0	772.0	1	9650	598.3	193.0	1	9650	48.25	9650	37.64	2360	16.52	7.08
2023	06	150188	9650.0	1351.0	772.0	1	9650	598.3	193.0	1	9650	48.25	9650	37.64	2360	16.52	7.08
2023	07	150188	8260.0	1156.4	660.8	1	8260	512.12	165.2	1	8260	41.3	8260	32.21	2360	16.52	7.08
2023	08	150188	8260.0	1156.4	660.8	1	8260	512.12	165.2	1	8260	41.3	8260	32.21	2360	16.52	7.08
2023	09	150188	8260.0	1156.4	660.8	1	8260	512.12	165.2	1	8260	41.3	8260	32.21	2360	16.52	7.08
2023	10	150188	8260.0	1156.4	660.8	1	8260	495.6	165.2	1	8260	41.3	8260	32.21	2360	16.52	7.08
2023	11	150188	8260.0	1156.4	660.8	1	8260	495.6	165.2	1	8260	41.3	8260	32.21	2360	16.52	7.08
2023	12	150188	8260.0	1156.4	660.8	1	8260	495.6	165.2	1	8260	41.3	8260	32.21	2360	16.52	7.08
2024	01	150188	8260.0	1156.4	660.8	1	8260	413.0	165.2	1	8260	41.3	8260	32.21	8260	66.08	16.52
2024	02	150188	8260.0	1156.4	660.8	1	8260	413.0	165.2	1	8260	41.3	8260	32.21	8260	66.08	16.52
2024	03	150188	8260.0	1156.4	660.8	1	8260	413.0	165.2	1	8260	41.3	8260	64.43	8260	66.08	16.52
2024	04	150188	8260.0	1239.0	660.8	1	8260	413.0	165.2	1	8260	41.3	8260	64.43	8260	66.08	16.52
2024	05	150188	8260.0	1239.0	660.8	1	8260	413.0	165.2	1	8260	41.3	8260	64.43	8260	66.08	16.52
2024	06	150188	8260.0	1239.0	660.8	1	8260	413.0	165.2	1	8260	41.3	8260	64.43	8260	66.08	16.52
2024	07	150188	6700.0	1005.0	536.0	1	6700	335.0	134.0	1	6700	33.5	6700	67.0	6700	53.6	13.4
2024	08	150188	6700.0	1005.0	536.0	1	6700	335.0	134.0	1	6700	33.5	6700	67.0	6700	53.6	13.4
2024	09	150188	6700.0	1005.0	536.0	1	6700	335.0	134.0	1	6700	33.5	6700	67.0	6700	53.6	13.4
2024	10	150188	6700.0	1005.0	536.0	1	6700	335.0	134.0	1	6700	33.5	6700	67.0	6700	53.6	13.4
2024	11	150188	6700.0	1005.0	536.0	1	6700	335.0	134.0	1	6700	33.5	6700	67.0	6700	53.6	13.4
2024	12	150188	6700.0	1005.0	536.0	1	6700	335.0	134.0	1	6700	33.5	6700	67.0	6700	53.6	13.4
2025	01	150188	6700.0	1072.0	536.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6700	67.0	6700	53.6	13.4
2025	02	150188	6700.0	1072.0	536.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6700	67.0	6700	53.6	13.4
2025	03	150188	6700.0	1072.0	536.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6700	67.0	6700	53.6	13.4
2025	04	150188	6700.0	1072.0	536.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6700	67.0	6700	53.6	13.4
2025	05	150188	6700.0	1072.0	536.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6700	67.0	6700	53.6	13.4
2025	06	150188	6700.0	1072.0	536.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6700	67.0	6700	53.6	13.4
2025	07	150188	6710.0	1073.6	536.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6710	67.1	6710	53.68	13.42



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘儒

社保电脑号：801444013

身份证号码：460004199406093211

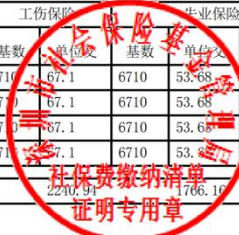
页码：2

参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

单位编号：150188

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	08	150188	6710.0	1073.6	536.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6710.0	67.1	6710.0	53.68	13.42
2025	09	150188	6710.0	1073.6	536.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6710.0	67.1	6710.0	53.68	13.42
2025	10	150188	6710.0	1073.6	536.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6710.0	67.1	6710.0	53.68	13.42
2025	11	150188	6710.0	1073.6	536.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6710.0	67.1	6710.0	53.68	13.42
合计			61606.6	33989.6			23846.41	8503.66			2049.05		2240.94	1766.16			523.34



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（ 3391f2b836d60223 ）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 150188	单位名称 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司
----------------	----------------------------



预算员-丁胜男

身份证



毕业证



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

岗位证



姓名 丁胜男

出生年月 1997.10

工作单位 中国建筑第四工程局有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
预算员	2020-4	U2040351	

— 2 —

— 3 —

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：丁胜男

社保电话号：650123646

身份证号码：43092219971006311X

页码：1

参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

单位编号：150188

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	01	150188	4617.0	646.38	369.36	1	6388	332.18	127.76	1	4617	20.78	4617	9.0	2200	12.32	6.6
2021	02	150188	4617.0	646.38	369.36	1	6388	332.18	127.76	1	4617	20.78	4617	9.0	2200	15.4	6.6
2021	03	150188	4617.0	646.38	369.36	1	6388	332.18	127.76	1	4617	20.78	4617	9.0	2200	15.4	6.6
2021	04	150188	4617.0	646.38	369.36	1	6388	332.18	127.76	1	4617	20.78	4617	9.0	2200	15.4	6.6
2021	05	150188	4617.0	646.38	369.36	1	6388	332.18	127.76	1	4617	20.78	4617	9.0	2200	15.4	6.6
2021	06	150188	4617.0	646.38	369.36	1	6388	332.18	127.76	1	4617	20.78	4617	9.0	2200	15.4	6.6
2021	07	150188	7074.0	990.36	565.92	1	7074	367.85	141.48	1	7074	31.83	7074	13.79	2200	15.4	6.6
2021	08	150188	7074.0	990.36	565.92	1	7074	367.85	141.48	1	7074	31.83	7074	13.79	2200	15.4	6.6
2021	09	150188	7074.0	990.36	565.92	1	7074	367.85	141.48	1	7074	31.83	7074	13.79	2200	15.4	6.6
2021	10	150188	7074.0	990.36	565.92	1	7074	367.85	141.48	1	7074	31.83	7074	13.79	2200	15.4	6.6
2021	11	150188	7074.0	990.36	565.92	1	7074	367.85	141.48	1	7074	31.83	7074	13.79	2200	15.4	6.6
2021	12	150188	7074.0	990.36	565.92	1	7074	367.85	141.48	1	7074	31.83	7074	13.79	2200	15.4	6.6
2022	01	150188	7074.0	990.36	565.92	1	7074	438.59	141.48	1	7074	31.83	7074	13.79	2360	16.52	7.08
2022	02	150188	7074.0	990.36	565.92	1	7074	438.59	141.48	1	7074	31.83	7074	13.79	2360	16.52	7.08
2022	03	150188	7074.0	990.36	565.92	1	7074	438.59	141.48	1	7074	31.83	7074	13.79	2360	16.52	7.08
2022	04	150188	7074.0	990.36	565.92	1	7074	424.44	141.48	1	7074	31.83	7074	13.79	2360	16.52	7.08
2022	05	150188	7074.0	990.36	565.92	1	7074	424.44	141.48	1	7074	31.83	7074	22.07	2360	16.52	7.08
2022	06	150188	7074.0	990.36	565.92	1	7074	424.44	141.48	1	7074	31.83	7074	22.07	2360	16.52	7.08
2022	07	150188	7194.0	1007.16	575.52	1	7778	466.68	155.56	1	7194	32.37	7194	22.45	2360	16.52	7.08
2022	08	150188	7194.0	1007.16	575.52	1	7778	466.68	155.56	1	7194	32.37	7194	22.45	2360	16.52	7.08
2022	09	150188	7194.0	1007.16	575.52	1	7778	466.68	155.56	1	7194	32.37	7194	22.45	2360	16.52	7.08
2022	10	150188	7194.0	1007.16	575.52	1	7778	482.24	155.56	1	7194	32.37	7194	22.45	2360	16.52	7.08
2022	11	150188	7194.0	1007.16	575.52	1	7778	482.24	155.56	1	7194	32.37	7194	22.45	2360	16.52	7.08
2022	12	150188	7194.0	1007.16	575.52	1	7778	482.24	155.56	1	7194	32.37	7194	22.45	2360	16.52	7.08
2023	01	150188	7194.0	1007.16	575.52	1	7778	482.24	155.56	1	7194	35.97	7194	22.45	2360	16.52	7.08
2023	02	150188	7194.0	1007.16	575.52	1	7778	482.24	155.56	1	7194	35.97	7194	22.45	2360	16.52	7.08
2023	03	150188	7194.0	1007.16	575.52	1	7778	482.24	155.56	1	7194	35.97	7194	22.45	2360	16.52	7.08
2023	04	150188	7194.0	1007.16	575.52	1	7778	482.24	155.56	1	7194	35.97	7194	22.45	2360	16.52	7.08
2023	05	150188	7194.0	1007.16	575.52	1	7778	482.24	155.56	1	7194	35.97	7194	28.06	2360	16.52	7.08
2023	06	150188	7194.0	1007.16	575.52	1	7778	482.24	155.56	1	7194	35.97	7194	28.06	2360	16.52	7.08
2023	07	150188	10796.0	1511.44	863.68	1	10796	669.35	215.92	1	10796	53.98	10796	42.1	2360	16.52	7.08
2023	08	150188	10796.0	1511.44	863.68	1	10796	669.35	215.92	1	10796	53.98	10796	42.1	2360	16.52	7.08
2023	09	150188	10796.0	1511.44	863.68	1	10796	669.35	215.92	1	10796	53.98	10796	42.1	2360	16.52	7.08
2023	10	150188	10796.0	1511.44	863.68	1	10796	647.76	215.92	1	10796	53.98	10796	42.1	2360	16.52	7.08
2023	11	150188	10796.0	1511.44	863.68	1	10796	647.76	215.92	1	10796	53.98	10796	42.1	2360	16.52	7.08
2023	12	150188	10796.0	1511.44	863.68	1	10796	647.76	215.92	1	10796	53.98	10796	42.1	2360	16.52	7.08
2024	01	150188	10796.0	1511.44	863.68	1	10796	539.8	215.92	1	10796	53.98	10796	42.1	10796	86.37	21.59
2024	02	150188	10796.0	1511.44	863.68	1	10796	539.8	215.92	1	10796	53.98	10796	42.1	10796	86.37	21.59
2024	03	150188	10796.0	1511.44	863.68	1	10796	539.8	215.92	1	10796	53.98	10796	84.21	10796	86.37	21.59
2024	04	150188	10796.0	1619.4	863.68	1	10796	539.8	215.92	1	10796	53.98	10796	84.21	10796	86.37	21.59
2024	05	150188	10796.0	1619.4	863.68	1	10796	539.8	215.92	1	10796	53.98	10796	84.21	10796	86.37	21.59
2024	06	150188	10796.0	1619.4	863.68	1	10796	539.8	215.92	1	10796	53.98	10796	84.21	10796	86.37	21.59
2024	07	150188	10831.0	1624.65	866.48	1	10831	541.55	216.62	1	10831	54.16	10831	108.31	10831	86.65	21.66
2024	08	150188	10831.0	1624.65	866.48	1	10831	541.55	216.62	1	10831	54.16	10831	108.31	10831	86.65	21.66
2024	09	150188	10831.0	1624.65	866.48	1	10831	541.55	216.62	1	10831	54.16	10831	108.31	10831	86.65	21.66
2024	10	150188	10831.0	1624.65	866.48	1	10831	541.55	216.62	1	10831	54.16	10831	108.31	10831	86.65	21.66
2024	11	150188	10831.0	1624.65	866.48	1	10831	541.55	216.62	1	10831	54.16	10831	108.31	10831	86.65	21.66



质量员-徐朋阳

身份证



毕业证



职称证




中国建筑工程总公司制

证书编号: (2019) 1204204

资格证书

姓名 徐朋阳

性别 男

出生年月 1987年8月

专业 市政工程

任职资格 工程师

发证单位  2019年11月8日

岗位证



姓名 徐朋阳

出生年月 1987.08

工作单位 中国建筑第四工程局有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
质量员	2020-07	C2041947	

— 2 —

— 3 —

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐朋阳 社保电话号：809613340 身份证号码：230523198708165670 页码：1
参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司 单位编号：150188 计算单位：元

Table with columns for year, month, unit number, and insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment). It contains a detailed grid of monthly contribution amounts for various insurance categories from 2022 to 2025.

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（3391f2b83710d81y）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 150188 单位名称 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司



身份证



毕业证



职称证

姓名 谢承君
Name _____

性别 男
Sex _____

出生日期 1991年12月
Date of Birth _____

专业 铁道工程技术
Specialty _____

职称 工程师
Professional Title _____

证书编号 (2024)12040422
Certificate No. _____



职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位:
Issued by _____

2024 年 10 月 12日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 谢承君 社保电脑号: 801444020 身份证号码: 510521199112315390 页码: 1
 参保单位名称: 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司 单位编号: 150188 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	08	150188	11708.0	1639.12	936.64	1	11708	702.48	234.16	1	11708	52.69	11708	36.53	2360	16.52	7.08
2022	09	150188	11708.0	1639.12	936.64	1	11708	702.48	234.16	1	11708	52.69	11708	36.53	2360	16.52	7.08
2022	10	150188	11708.0	1639.12	936.64	1	11708	725.9	234.16	1	11708	52.69	11708	36.53	2360	16.52	7.08
2022	11	150188	11708.0	1639.12	936.64	1	11708	725.9	234.16	1	11708	52.69	11708	36.53	2360	16.52	7.08
2022	12	150188	11708.0	1639.12	936.64	1	11708	725.9	234.16	1	11708	52.69	11708	36.53	2360	16.52	7.08
2023	01	150188	11708.0	1639.12	936.64	1	11708	725.9	234.16	1	11708	58.54	11708	36.53	2360	16.52	7.08
2023	02	150188	11708.0	1639.12	936.64	1	11708	725.9	234.16	1	11708	58.54	11708	36.53	2360	16.52	7.08
2023	03	150188	11708.0	1639.12	936.64	1	11708	725.9	234.16	1	11708	58.54	11708	36.53	2360	16.52	7.08
2023	04	150188	11708.0	1639.12	936.64	1	11708	725.9	234.16	1	11708	58.54	11708	36.53	2360	16.52	7.08
2023	05	150188	11708.0	1639.12	936.64	1	11708	725.9	234.16	1	11708	58.54	11708	45.66	2360	16.52	7.08
2023	06	150188	11708.0	1639.12	936.64	1	11708	725.9	234.16	1	11708	58.54	11708	45.66	2360	16.52	7.08
2023	07	150188	14125.0	1977.5	1130.0	1	14125	875.75	282.5	1	14125	70.63	14125	55.09	2360	16.52	7.08
2023	08	150188	14125.0	1977.5	1130.0	1	14125	875.75	282.5	1	14125	70.63	14125	55.09	2360	16.52	7.08
2023	09	150188	14125.0	1977.5	1130.0	1	14125	875.75	282.5	1	14125	70.63	14125	55.09	2360	16.52	7.08
2023	10	150188	14125.0	1977.5	1130.0	1	14125	847.5	282.5	1	14125	70.63	14125	55.09	2360	16.52	7.08
2023	11	150188	14125.0	1977.5	1130.0	1	14125	847.5	282.5	1	14125	70.63	14125	55.09	2360	16.52	7.08
2023	12	150188	14125.0	1977.5	1130.0	1	14125	847.5	282.5	1	14125	70.63	14125	55.09	2360	16.52	7.08
2024	01	150188	14125.0	1977.5	1130.0	1	14125	706.25	282.5	1	14125	70.63	14125	55.09	14125	113.0	28.25
2024	02	150188	14125.0	1977.5	1130.0	1	14125	706.25	282.5	1	14125	70.63	14125	55.09	14125	113.0	28.25
2024	03	150188	14125.0	1977.5	1130.0	1	14125	706.25	282.5	1	14125	70.63	14125	110.18	14125	113.0	28.25
2024	04	150188	14125.0	2118.75	1130.0	1	14125	706.25	282.5	1	14125	70.63	14125	110.18	14125	113.0	28.25
2024	05	150188	14125.0	2118.75	1130.0	1	14125	706.25	282.5	1	14125	70.63	14125	110.18	14125	113.0	28.25
2024	06	150188	14125.0	2118.75	1130.0	1	14125	706.25	282.5	1	14125	70.63	14125	110.18	14125	113.0	28.25
2024	07	150188	12753.0	1912.95	1020.24	1	12753	637.65	255.06	1	12753	63.77	12753	127.53	12753	102.02	25.51
2024	08	150188	12753.0	1912.95	1020.24	1	12753	637.65	255.06	1	12753	63.77	12753	127.53	12753	102.02	25.51
2024	09	150188	12753.0	1912.95	1020.24	1	12753	637.65	255.06	1	12753	63.77	12753	127.53	12753	102.02	25.51
2024	10	150188	12753.0	1912.95	1020.24	1	12753	637.65	255.06	1	12753	63.77	12753	127.53	12753	102.02	25.51
2024	11	150188	12753.0	1912.95	1020.24	1	12753	637.65	255.06	1	12753	63.77	12753	127.53	12753	102.02	25.51
2024	12	150188	12753.0	1912.95	1020.24	1	12753	637.65	255.06	1	12753	63.77	12753	127.53	12753	102.02	25.51
2025	01	150188	12753.0	2040.48	1020.24	1	12753	637.65	255.06	1	12753	63.77	12753	127.53	12753	102.02	25.51
2025	02	150188	12753.0	2040.48	1020.24	1	12753	637.65	255.06	1	12753	63.77	12753	127.53	12753	102.02	25.51
2025	03	150188	12753.0	2040.48	1020.24	1	12753	637.65	255.06	1	12753	63.77	12753	127.53	12753	102.02	25.51
2025	04	150188	12753.0	2040.48	1020.24	1	12753	637.65	255.06	1	12753	63.77	12753	127.53	12753	102.02	25.51
2025	05	150188	12753.0	2040.48	1020.24	1	12753	637.65	255.06	1	12753	63.77	12753	127.53	12753	102.02	25.51
2025	06	150188	12753.0	2040.48	1020.24	1	12753	637.65	255.06	1	12753	63.77	12753	127.53	12753	102.02	25.51
2025	07	150188	14923.0	2387.68	1193.84	1	14923	746.15	298.46	1	14923	74.62	14923	119.38	14923	119.38	29.85
2025	08	150188	14923.0	2387.68	1193.84	1	14923	746.15	298.46	1	14923	74.62	14923	119.38	14923	119.38	29.85
2025	09	150188	14923.0	2387.68	1193.84	1	14923	746.15	298.46	1	14923	74.62	14923	119.38	14923	119.38	29.85
2025	10	150188	14923.0	2387.68	1193.84	1	14923	746.15	298.46	1	14923	74.62	14923	119.38	14923	119.38	29.85
2025	11	150188	14923.0	2387.68	1193.84	1	14923	746.15	298.46	1	14923	74.62	14923	119.38	14923	119.38	29.85
合计			77843.05	42075.12			28272.86	10518.78			2600.59		3578.04	5779.95		745.23	



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(3391f2b8370ea172)核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 150188 单位名称: 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司



安全员-田辉

身份证



毕业证



职称证



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）0036390

姓 名：田辉

性 别：男

出 生 年 月：1993年12月08日

企 业 名 称：中国建筑第四工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年11月18日

有 效 期：2023年04月06日 至 2026年06月20日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年04月06日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：田辉

社保电脑号：802592601

身份证号码：42112619931208723X

页码：1

参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

单位编号：150188

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	11	150188	8400.0	1176.0	672.0	1	8400	436.8	168.0	1	8400	37.8	8400	16.38	2200	15.4	6.6
2021	12	150188	8400.0	1176.0	672.0	1	8400	436.8	168.0	1	8400	37.8	8400	16.38	2200	15.4	6.6
2022	01	150188	8400.0	1176.0	672.0	1	8400	520.8	168.0	1	8400	37.8	8400	16.38	2360	16.52	7.08
2022	02	150188	8400.0	1176.0	672.0	1	8400	520.8	168.0	1	8400	37.8	8400	16.38	2360	16.52	7.08
2022	03	150188	8400.0	1176.0	672.0	1	8400	520.8	168.0	1	8400	37.8	8400	16.38	2360	16.52	7.08
2022	04	150188	8400.0	1176.0	672.0	1	8400	504.0	168.0	1	8400	37.8	8400	16.38	2360	16.52	7.08
2022	05	150188	8400.0	1176.0	672.0	1	8400	504.0	168.0	1	8400	37.8	8400	26.21	2360	16.52	7.08
2022	06	150188	8400.0	1176.0	672.0	1	8400	504.0	168.0	1	8400	37.8	8400	26.21	2360	16.52	7.08
2022	07	150188	9064.0	1268.96	725.12	1	9064	543.84	181.28	1	9064	40.79	9064	28.28	2360	16.52	7.08
2022	08	150188	9064.0	1268.96	725.12	1	9064	543.84	181.28	1	9064	40.79	9064	28.28	2360	16.52	7.08
2022	09	150188	9064.0	1268.96	725.12	1	9064	543.84	181.28	1	9064	40.79	9064	28.28	2360	16.52	7.08
2022	10	150188	9064.0	1268.96	725.12	1	9064	561.97	181.28	1	9064	40.79	9064	28.28	2360	16.52	7.08
2022	11	150188	9064.0	1268.96	725.12	1	9064	561.97	181.28	1	9064	40.79	9064	28.28	2360	16.52	7.08
2022	12	150188	9064.0	1268.96	725.12	1	9064	561.97	181.28	1	9064	40.79	9064	28.28	2360	16.52	7.08
2023	01	150188	9064.0	1268.96	725.12	1	9064	561.97	181.28	1	9064	45.32	9064	28.28	2360	16.52	7.08
2023	02	150188	9064.0	1268.96	725.12	1	9064	561.97	181.28	1	9064	45.32	9064	28.28	2360	16.52	7.08
2023	03	150188	9064.0	1268.96	725.12	1	9064	561.97	181.28	1	9064	45.32	9064	28.28	2360	16.52	7.08
2023	04	150188	9064.0	1268.96	725.12	1	9064	561.97	181.28	1	9064	45.32	9064	28.28	2360	16.52	7.08
2023	05	150188	9064.0	1268.96	725.12	1	9064	561.97	181.28	1	9064	45.32	9064	35.35	2360	16.52	7.08
2023	06	150188	9064.0	1268.96	725.12	1	9064	561.97	181.28	1	9064	45.32	9064	35.35	2360	16.52	7.08
2023	07	150188	13468.0	1885.52	1077.44	1	13468	835.02	269.36	1	13468	67.34	13468	52.53	2360	16.52	7.08
2023	08	150188	13468.0	1885.52	1077.44	1	13468	835.02	269.36	1	13468	67.34	13468	52.53	2360	16.52	7.08
2023	09	150188	13468.0	1885.52	1077.44	1	13468	835.02	269.36	1	13468	67.34	13468	52.53	2360	16.52	7.08
2023	10	150188	13468.0	1885.52	1077.44	1	13468	808.08	269.36	1	13468	67.34	13468	52.53	2360	16.52	7.08
2023	11	150188	13468.0	1885.52	1077.44	1	13468	808.08	269.36	1	13468	67.34	13468	52.53	2360	16.52	7.08
2023	12	150188	13468.0	1885.52	1077.44	1	13468	808.08	269.36	1	13468	67.34	13468	52.53	2360	16.52	7.08
2024	01	150188	13468.0	1885.52	1077.44	1	13468	673.4	269.36	1	13468	67.34	13468	52.53	13468	107.74	26.94
2024	02	150188	13468.0	1885.52	1077.44	1	13468	673.4	269.36	1	13468	67.34	13468	52.53	13468	107.74	26.94
2024	03	150188	13468.0	1885.52	1077.44	1	13468	673.4	269.36	1	13468	67.34	13468	105.05	13468	107.74	26.94
2024	04	150188	13468.0	2020.2	1077.44	1	13468	673.4	269.36	1	13468	67.34	13468	105.05	13468	107.74	26.94
2024	05	150188	13468.0	2020.2	1077.44	1	13468	673.4	269.36	1	13468	67.34	13468	105.05	13468	107.74	26.94
2024	06	150188	13468.0	2020.2	1077.44	1	13468	673.4	269.36	1	13468	67.34	13468	105.05	13468	107.74	26.94
2024	07	150188	11558.0	1733.7	924.64	1	11558	577.9	231.16	1	11558	57.79	11558	115.58	11558	92.46	23.12
2024	08	150188	11558.0	1733.7	924.64	1	11558	577.9	231.16	1	11558	57.79	11558	115.58	11558	92.46	23.12
2024	09	150188	11558.0	1733.7	924.64	1	11558	577.9	231.16	1	11558	57.79	11558	115.58	11558	92.46	23.12
2024	10	150188	11558.0	1733.7	924.64	1	11558	577.9	231.16	1	11558	57.79	11558	115.58	11558	92.46	23.12
2024	11	150188	11558.0	1733.7	924.64	1	11558	577.9	231.16	1	11558	57.79	11558	115.58	11558	92.46	23.12
2024	12	150188	11558.0	1733.7	924.64	1	11558	577.9	231.16	1	11558	57.79	11558	115.58	11558	92.46	23.12
2025	01	150188	11558.0	1849.28	924.64	1	11558	577.9	231.16	1	11558	57.79	11558	115.58	11558	92.46	23.12
2025	02	150188	11558.0	1849.28	924.64	1	11558	577.9	231.16	1	11558	57.79	11558	115.58	11558	92.46	23.12
2025	03	150188	11558.0	1849.28	924.64	1	11558	577.9	231.16	1	11558	57.79	11558	115.58	11558	92.46	23.12
2025	04	150188	11558.0	1849.28	924.64	1	11558	577.9	231.16	1	11558	57.79	11558	115.58	11558	92.46	23.12
2025	05	150188	11558.0	1849.28	924.64	1	11558	577.9	231.16	1	11558	57.79	11558	115.58	11558	92.46	23.12
2025	06	150188	11558.0	1849.28	924.64	1	11558	577.9	231.16	1	11558	57.79	11558	115.58	11558	92.46	23.12
2025	07	150188	10416.0	1666.56	833.28	1	10416	520.8	208.32	1	10416	52.08	10416	104.16	10416	83.33	20.83
2025	08	150188	10416.0	1666.56	833.28	1	10416	520.8	208.32	1	10416	52.08	10416	104.16	10416	83.33	20.83
2025	09	150188	10416.0	1666.56	833.28	1	10416	520.8	208.32	1	10416	52.08	10416	104.16	10416	83.33	20.83



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 田辉 社保电脑号: 802592601 身份证号码: 42112619931208723X
参保单位名称: 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司 单位编号: 150188

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		个人交	
			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
2025	10	150188	10416.0	1666.56	833.28	1	10416	520.8	208.32	1	10416	52.08	10416	104.16	10416	83.33	0.83
2025	11	150188	10416.0	1666.56	833.28	1	10416	520.8	208.32	1	10416	52.08	10416	104.16	10416	83.33	0.83
合计			77496.48	42268.8			29145.75		10567.2			2581.02					726.35

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（ 3391f2b836d6ce6t ）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 150188 单位名称 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司



安全员-彭井琦

身份证



毕业证



职称证



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）0025984

姓名：彭井琦

性别：男

出生年月：1994年01月20日

企业名称：中国建筑第四工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2018年10月22日

有效期：2024年10月27日 至 2027年10月21日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年10月27日



社保证明

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	彭井琦	个人编号	100045200586		身份证号	520202199401208635	
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中国建筑第四工程局有限公司	201708-202511	100	0
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中国建筑第四工程局有限公司	201708-202511	100	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中国建筑第四工程局有限公司社会保险事业管理所	201910-202511	74	0
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	中建四局第五建筑工程有限公司贵州分公司	201708-201909	26	0

打印日期：2025-11-28

- 提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



安全员-顾胜伟

身份证



毕业证



职称证



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(2015)0000344

姓名:顾胜伟

性别:男

出生年月:1987年06月03日

企业名称:中国建筑第四工程局有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2015年01月09日

有效期:2023年06月05日 至 2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年06月05日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：顾胜伟

社保电话号：611337940

身份证号码：510723198706032418

页码：1

参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

单位编号：150188

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	150188	12620.0	1766.8	1009.6	1	12620	656.24	252.4	1	12620	56.79	12620	24.61	2200	15.4	6.6
2021	10	150188	12620.0	1766.8	1009.6	1	12620	656.24	252.4	1	12620	56.79	12620	24.61	2200	15.4	6.6
2021	11	150188	12620.0	1766.8	1009.6	1	12620	656.24	252.4	1	12620	56.79	12620	24.61	2200	15.4	6.6
2021	12	150188	12620.0	1766.8	1009.6	1	12620	656.24	252.4	1	12620	56.79	12620	24.61	2200	15.4	6.6
2022	01	150188	12620.0	1766.8	1009.6	1	12620	782.44	252.4	1	12620	56.79	12620	24.61	2360	16.52	7.08
2022	02	150188	12620.0	1766.8	1009.6	1	12620	782.44	252.4	1	12620	56.79	12620	24.61	2360	16.52	7.08
2022	03	150188	12620.0	1766.8	1009.6	1	12620	782.44	252.4	1	12620	56.79	12620	24.61	2360	16.52	7.08
2022	04	150188	12620.0	1766.8	1009.6	1	12620	757.2	252.4	1	12620	56.79	12620	24.61	2360	16.52	7.08
2022	05	150188	12620.0	1766.8	1009.6	1	12620	757.2	252.4	1	12620	56.79	12620	39.37	2360	16.52	7.08
2022	06	150188	12620.0	1766.8	1009.6	1	12620	757.2	252.4	1	12620	56.79	12620	39.37	2360	16.52	7.08
2022	07	150188	10957.0	1533.98	876.56	1	10957	657.42	219.14	1	10957	49.31	10957	34.19	2360	16.52	7.08
2022	08	150188	10957.0	1533.98	876.56	1	10957	657.42	219.14	1	10957	49.31	10957	34.19	2360	16.52	7.08
2022	09	150188	10957.0	1533.98	876.56	1	10957	657.42	219.14	1	10957	49.31	10957	34.19	2360	16.52	7.08
2022	10	150188	10957.0	1533.98	876.56	1	10957	679.33	219.14	1	10957	49.31	10957	34.19	2360	16.52	7.08
2022	11	150188	10957.0	1533.98	876.56	1	10957	679.33	219.14	1	10957	49.31	10957	34.19	2360	16.52	7.08
2022	12	150188	10957.0	1533.98	876.56	1	10957	679.33	219.14	1	10957	49.31	10957	34.19	2360	16.52	7.08
2023	01	150188	10957.0	1533.98	876.56	1	10957	679.33	219.14	1	10957	54.79	10957	34.19	2360	16.52	7.08
2023	02	150188	10957.0	1533.98	876.56	1	10957	679.33	219.14	1	10957	54.79	10957	34.19	2360	16.52	7.08
2023	03	150188	10957.0	1533.98	876.56	1	10957	679.33	219.14	1	10957	54.79	10957	34.19	2360	16.52	7.08
2023	04	150188	10957.0	1533.98	876.56	1	10957	679.33	219.14	1	10957	54.79	10957	34.19	2360	16.52	7.08
2023	05	150188	10957.0	1533.98	876.56	1	10957	679.33	219.14	1	10957	54.79	10957	42.73	2360	16.52	7.08
2023	06	150188	10957.0	1533.98	876.56	1	10957	679.33	219.14	1	10957	54.79	10957	42.73	2360	16.52	7.08
2023	07	150188	10290.0	1440.6	823.2	1	10290	637.98	205.8	1	10290	51.45	10290	40.13	2360	16.52	7.08
2023	08	150188	10290.0	1440.6	823.2	1	10290	637.98	205.8	1	10290	51.45	10290	40.13	2360	16.52	7.08
2023	09	150188	10290.0	1440.6	823.2	1	10290	637.98	205.8	1	10290	51.45	10290	40.13	2360	16.52	7.08
2023	10	150188	10290.0	1440.6	823.2	1	10290	617.4	205.8	1	10290	51.45	10290	40.13	2360	16.52	7.08
2023	11	150188	10290.0	1440.6	823.2	1	10290	617.4	205.8	1	10290	51.45	10290	40.13	2360	16.52	7.08
2023	12	150188	10290.0	1440.6	823.2	1	10290	617.4	205.8	1	10290	51.45	10290	40.13	2360	16.52	7.08
2024	01	150188	10290.0	1440.6	823.2	1	10290	514.5	205.8	1	10290	51.45	10290	40.13	10290	82.32	20.58
2024	02	150188	10290.0	1440.6	823.2	1	10290	514.5	205.8	1	10290	51.45	10290	40.13	10290	82.32	20.58
2024	03	150188	10290.0	1440.6	823.2	1	10290	514.5	205.8	1	10290	51.45	10290	80.26	10290	82.32	20.58
2024	04	150188	10290.0	1543.5	823.2	1	10290	514.5	205.8	1	10290	51.45	10290	80.26	10290	82.32	20.58
2024	05	150188	10290.0	1543.5	823.2	1	10290	514.5	205.8	1	10290	51.45	10290	80.26	10290	82.32	20.58
2024	06	150188	10290.0	1543.5	823.2	1	10290	514.5	205.8	1	10290	51.45	10290	80.26	10290	82.32	20.58
2024	07	150188	11055.0	1658.25	884.4	1	11055	552.75	221.1	1	11055	55.28	11055	110.55	11055	88.44	22.11
2024	08	150188	11055.0	1658.25	884.4	1	11055	552.75	221.1	1	11055	55.28	11055	110.55	11055	88.44	22.11
2024	09	150188	11055.0	1658.25	884.4	1	11055	552.75	221.1	1	11055	55.28	11055	110.55	11055	88.44	22.11
2024	10	150188	11055.0	1658.25	884.4	1	11055	552.75	221.1	1	11055	55.28	11055	110.55	11055	88.44	22.11
2024	11	150188	11055.0	1658.25	884.4	1	11055	552.75	221.1	1	11055	55.28	11055	110.55	11055	88.44	22.11
2024	12	150188	11055.0	1658.25	884.4	1	11055	552.75	221.1	1	11055	55.28	11055	110.55	11055	88.44	22.11
2025	01	150188	11055.0	1768.8	884.4	1	11055	552.75	221.1	1	11055	55.28	11055	110.55	11055	88.44	22.11
2025	02	150188	11055.0	1768.8	884.4	1	11055	552.75	221.1	1	11055	55.28	11055	110.55	11055	88.44	22.11
2025	03	150188	11055.0	1768.8	884.4	1	11055	552.75	221.1	1	11055	55.28	11055	110.55	11055	88.44	22.11
2025	04	150188	11055.0	1768.8	884.4	1	11055	552.75	221.1	1	11055	55.28	11055	110.55	11055	88.44	22.11
2025	05	150188	11055.0	1768.8	884.4	1	11055	552.75	221.1	1	11055	55.28	11055	110.55	11055	88.44	22.11
2025	06	150188	11055.0	1768.8	884.4	1	11055	552.75	221.1	1	11055	55.28	11055	110.55	11055	88.44	22.11
2025	07	150188	10649.0	1703.84	851.92	1	10649	532.45	212.98	1	10649	106.49	10649	106.49	10649	85.19	21.3



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：顾胜伟

社保电脑号：611337940

身份证号码：510723198706032418

页码：2

参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

单位编号：150188

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	08	150188	10649.0	1703.84	851.92	1	10649	532.45	212.98	1	10649	53.25	10649	106.49	10649	85.19	21.3
2025	09	150188	10649.0	1703.84	851.92	1	10649	532.45	212.98	1	10649	53.25	10649	106.49	10649	85.19	21.3
2025	10	150188	10649.0	1703.84	851.92	1	10649	532.45	212.98	1	10649	53.25	10649	106.49	10649	85.19	21.3
2025	11	150188	10649.0	1703.84	851.92	1	10649	532.45	212.98	1	10649	53.25	10649	106.49	10649	85.19	21.3
合计			82753.16	45365.52			31478.5	11341.38			2739.51		3204.11	2439.23			691.62

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（ 3391f2b836d5fa7k ）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	150188	单位名称	中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司
------	--------	------	--------------------



身份证



毕业证

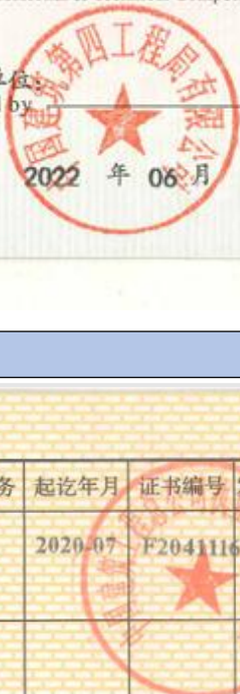


职称证

姓名 Name	陈翠梨	
性别 Sex	女	
出生日期 Date of Birth	1990年09月	
专业 Specialty	电子商务	
职称 Professional Title	助理工程师	
证书编号 Certificate No.	(2021)13041168	发证单位 Issued by
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		中国建筑第四工程局有限公司 2022年06月15日

岗位证

	姓名	陈翠梨
	出生年月	1990.09
工作单位	中国建筑第四工程局有限公司	

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
材料员	2020-07	F2041116	

— 2 —

— 3 —

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈翠梨

社保电脑号：648225762

身份证号码：440781199009173522

页码：1

参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

单位编号：150188

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	04	150188	7642.0	1069.88	611.36	1	7642	397.38	152.84	1	7642	34.39	7642	14.9	2200	15.4	6.6
2021	05	150188	7642.0	1069.88	611.36	1	7642	397.38	152.84	1	7642	34.39	7642	14.9	2200	15.4	6.6
2021	06	150188	7642.0	1069.88	611.36	1	7642	397.38	152.84	1	7642	34.39	7642	14.9	2200	15.4	6.6
2021	07	150188	11852.0	1659.28	948.16	1	11852	616.3	237.04	1	11852	53.33	11852	23.11	2200	15.4	6.6
2021	08	150188	11852.0	1659.28	948.16	1	11852	616.3	237.04	1	11852	53.33	11852	23.11	2200	15.4	6.6
2021	09	150188	11852.0	1659.28	948.16	1	11852	616.3	237.04	1	11852	53.33	11852	23.11	2200	15.4	6.6
2021	10	150188	11852.0	1659.28	948.16	1	11852	616.3	237.04	1	11852	53.33	11852	23.11	2200	15.4	6.6
2021	11	150188	11852.0	1659.28	948.16	1	11852	616.3	237.04	1	11852	53.33	11852	23.11	2200	15.4	6.6
2021	12	150188	11852.0	1659.28	948.16	1	11852	616.3	237.04	1	11852	53.33	11852	23.11	2200	15.4	6.6
2022	01	150188	11852.0	1659.28	948.16	1	11852	734.82	237.04	1	11852	53.33	11852	23.11	2360	16.52	7.08
2022	02	150188	11852.0	1659.28	948.16	1	11852	734.82	237.04	1	11852	53.33	11852	23.11	2360	16.52	7.08
2022	03	150188	11852.0	1659.28	948.16	1	11852	734.82	237.04	1	11852	53.33	11852	23.11	2360	16.52	7.08
2022	04	150188	11852.0	1659.28	948.16	1	11852	711.12	237.04	1	11852	53.33	11852	23.11	2360	16.52	7.08
2022	05	150188	11852.0	1659.28	948.16	1	11852	711.12	237.04	1	11852	53.33	11852	36.98	2360	16.52	7.08
2022	06	150188	11852.0	1659.28	948.16	1	11852	711.12	237.04	1	11852	53.33	11852	36.98	2360	16.52	7.08
2022	07	150188	9696.0	1357.44	775.68	1	9696	581.76	193.92	1	9696	43.63	9696	30.25	2360	16.52	7.08
2022	08	150188	9696.0	1357.44	775.68	1	9696	581.76	193.92	1	9696	43.63	9696	30.25	2360	16.52	7.08
2022	09	150188	9696.0	1357.44	775.68	1	9696	581.76	193.92	1	9696	43.63	9696	30.25	2360	16.52	7.08
2022	10	150188	9696.0	1357.44	775.68	1	9696	601.15	193.92	1	9696	43.63	9696	30.25	2360	16.52	7.08
2022	11	150188	9696.0	1357.44	775.68	1	9696	601.15	193.92	1	9696	43.63	9696	30.25	2360	16.52	7.08
2022	12	150188	9696.0	1357.44	775.68	1	9696	601.15	193.92	1	9696	43.63	9696	30.25	2360	16.52	7.08
2023	01	150188	9696.0	1357.44	775.68	1	9696	601.15	193.92	1	9696	48.48	9696	30.25	2360	16.52	7.08
2023	02	150188	9696.0	1357.44	775.68	1	9696	601.15	193.92	1	9696	48.48	9696	30.25	2360	16.52	7.08
2023	03	150188	9696.0	1357.44	775.68	1	9696	601.15	193.92	1	9696	48.48	9696	30.25	2360	16.52	7.08
2023	04	150188	9696.0	1357.44	775.68	1	9696	601.15	193.92	1	9696	48.48	9696	30.25	2360	16.52	7.08
2023	05	150188	9696.0	1357.44	775.68	1	9696	601.15	193.92	1	9696	48.48	9696	37.81	2360	16.52	7.08
2023	06	150188	9696.0	1357.44	775.68	1	9696	601.15	193.92	1	9696	48.48	9696	37.81	2360	16.52	7.08
2023	07	150188	9344.0	1308.16	747.52	1	9344	579.33	186.88	1	9344	46.72	9344	36.44	2360	16.52	7.08
2023	08	150188	9344.0	1308.16	747.52	1	9344	579.33	186.88	1	9344	46.72	9344	36.44	2360	16.52	7.08
2023	09	150188	9344.0	1308.16	747.52	1	9344	579.33	186.88	1	9344	46.72	9344	36.44	2360	16.52	7.08
2023	10	150188	9344.0	1308.16	747.52	1	9344	560.64	186.88	1	9344	46.72	9344	36.44	2360	16.52	7.08
2023	11	150188	9344.0	1308.16	747.52	1	9344	560.64	186.88	1	9344	46.72	9344	36.44	2360	16.52	7.08
2023	12	150188	9344.0	1308.16	747.52	1	9344	560.64	186.88	1	9344	46.72	9344	36.44	2360	16.52	7.08
2024	01	150188	9344.0	1308.16	747.52	1	9344	467.2	186.88	1	9344	46.72	9344	36.44	9344	74.75	18.69
2024	02	150188	9344.0	1308.16	747.52	1	9344	467.2	186.88	1	9344	46.72	9344	36.44	9344	74.75	18.69
2024	03	150188	9344.0	1308.16	747.52	1	9344	467.2	186.88	1	9344	46.72	9344	72.88	9344	74.75	18.69
2024	04	150188	9344.0	1401.6	747.52	1	9344	467.2	186.88	1	9344	46.72	9344	72.88	9344	74.75	18.69
2024	05	150188	9344.0	1401.6	747.52	1	9344	467.2	186.88	1	9344	46.72	9344	72.88	9344	74.75	18.69
2024	06	150188	9344.0	1401.6	747.52	1	9344	467.2	186.88	1	9344	46.72	9344	72.88	9344	74.75	18.69
2024	07	150188	9269.0	1390.35	741.52	1	9269	463.45	185.38	1	9269	46.35	9269	92.69	9269	74.15	18.54
2024	08	150188	9269.0	1390.35	741.52	1	9269	463.45	185.38	1	9269	46.35	9269	92.69	9269	74.15	18.54
2024	09	150188	9269.0	1390.35	741.52	1	9269	463.45	185.38	1	9269	46.35	9269	92.69	9269	74.15	18.54
2024	10	150188	9269.0	1390.35	741.52	1	9269	463.45	185.38	1	9269	46.35	9269	92.69	9269	74.15	18.54
2024	11	150188	9269.0	1390.35	741.52	1	9269	463.45	185.38	1	9269	46.35	9269	92.69	9269	74.15	18.54
2024	12	150188	9269.0	1390.35	741.52	1	9269	463.45	185.38	1	9269	46.35	9269	92.69	9269	74.15	18.54
2025	01	150188	9269.0	1483.04	741.52	1	9269	463.45	185.38	1	9269	46.35	9269	92.69	9269	74.15	18.54
2025	02	150188	9269.0	1483.04	741.52	1	9269	463.45	185.38	1	9269	46.35	9269	92.69	9269	74.15	18.54



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈翠梨

社保电脑号：648225762

身份证号码：440781199009173522

页码：2

参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

单位编号：150188

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	03	150188	9269.0	1483.04	741.52	1	9269	463.45	185.38	1	9269	46.35	9269	92.69	9269	74.15	18.54
2025	04	150188	9269.0	1483.04	741.52	1	9269	463.45	185.38	1	9269	46.35	9269	92.69	9269	74.15	18.54
2025	05	150188	9269.0	1483.04	741.52	1	9269	463.45	185.38	1	9269	46.35	9269	92.69	9269	74.15	18.54
2025	06	150188	9269.0	1483.04	741.52	1	9269	463.45	185.38	1	9269	46.35	9269	92.69	9269	74.15	18.54
2025	07	150188	8292.0	1326.72	663.36	1	8292	414.6	165.84	1	8292	41.46	8292	82.92	8292	66.34	16.58
2025	08	150188	8292.0	1326.72	663.36	1	8292	414.6	165.84	1	8292	41.46	8292	82.92	8292	66.34	16.58
2025	09	150188	8292.0	1326.72	663.36	1	8292	414.6	165.84	1	8292	41.46	8292	82.92	8292	66.34	16.58
2025	10	150188	8292.0	1326.72	663.36	1	8292	414.6	165.84	1	8292	41.46	8292	82.92	8292	66.34	16.58
2025	11	150188	8292.0	1326.72	663.36	1	8292	414.6	165.84	1	8292	41.46	8292	82.92	8292	66.34	16.58
合计			79262.46	43705.44			30240.9	10926.36			2619.93						646.84

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2b836c8771c ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 150188 单位名称 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司



资料员-王东

身份证



毕业证



职称证

姓名 王东
Name

性别 男
Sex

出生日期 1982年5月
Date of Birth

专业 计算机信息管理
Specialty

职称 工程师
Professional Title

证书编号 (2022) 12040106
Certificate No.



职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位:
Issued by



2023年 05月 24日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王东

社保电脑号：643788963

身份证号码：511324198205043413

页码：1

参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

单位编号：150188

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	150188	9585.0	1341.9	766.8	1	9585	498.42	191.7	1	9585	43.13	9585	18.69	2200	15.4	6.6
2021	10	150188	9585.0	1341.9	766.8	1	9585	498.42	191.7	1	9585	43.13	9585	18.69	2200	15.4	6.6
2021	11	150188	9585.0	1341.9	766.8	1	9585	498.42	191.7	1	9585	43.13	9585	18.69	2200	15.4	6.6
2021	12	150188	9585.0	1341.9	766.8	1	9585	498.42	191.7	1	9585	43.13	9585	18.69	2200	15.4	6.6
2022	01	150188	9585.0	1341.9	766.8	1	9585	594.27	191.7	1	9585	43.13	9585	18.69	2360	16.52	7.08
2022	02	150188	9585.0	1341.9	766.8	1	9585	594.27	191.7	1	9585	43.13	9585	18.69	2360	16.52	7.08
2022	03	150188	9585.0	1341.9	766.8	1	9585	594.27	191.7	1	9585	43.13	9585	18.69	2360	16.52	7.08
2022	04	150188	9585.0	1341.9	766.8	1	9585	575.1	191.7	1	9585	43.13	9585	18.69	2360	16.52	7.08
2022	05	150188	9585.0	1341.9	766.8	1	9585	575.1	191.7	1	9585	43.13	9585	29.91	2360	16.52	7.08
2022	06	150188	9585.0	1341.9	766.8	1	9585	575.1	191.7	1	9585	43.13	9585	29.91	2360	16.52	7.08
2022	07	150188	10152.0	1421.28	812.16	1	10152	609.12	203.04	1	10152	45.68	10152	31.67	2360	16.52	7.08
2022	08	150188	10152.0	1421.28	812.16	1	10152	609.12	203.04	1	10152	45.68	10152	31.67	2360	16.52	7.08
2022	09	150188	10152.0	1421.28	812.16	1	10152	609.12	203.04	1	10152	45.68	10152	31.67	2360	16.52	7.08
2022	10	150188	10152.0	1421.28	812.16	1	10152	629.42	203.04	1	10152	45.68	10152	31.67	2360	16.52	7.08
2022	11	150188	10152.0	1421.28	812.16	1	10152	629.42	203.04	1	10152	45.68	10152	31.67	2360	16.52	7.08
2022	12	150188	10152.0	1421.28	812.16	1	10152	629.42	203.04	1	10152	45.68	10152	31.67	2360	16.52	7.08
2023	01	150188	10152.0	1421.28	812.16	1	10152	629.42	203.04	1	10152	50.76	10152	31.67	2360	16.52	7.08
2023	02	150188	10152.0	1421.28	812.16	1	10152	629.42	203.04	1	10152	50.76	10152	31.67	2360	16.52	7.08
2023	03	150188	10152.0	1421.28	812.16	1	10152	629.42	203.04	1	10152	50.76	10152	31.67	2360	16.52	7.08
2023	04	150188	10152.0	1421.28	812.16	1	10152	629.42	203.04	1	10152	50.76	10152	31.67	2360	16.52	7.08
2023	05	150188	10152.0	1421.28	812.16	1	10152	629.42	203.04	1	10152	50.76	10152	39.59	2360	16.52	7.08
2023	06	150188	10152.0	1421.28	812.16	1	10152	629.42	203.04	1	10152	50.76	10152	39.59	2360	16.52	7.08
2023	07	150188	9477.0	1326.78	758.16	1	9477	587.57	189.54	1	9477	47.39	9477	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	150188	9477.0	1326.78	758.16	1	9477	587.57	189.54	1	9477	47.39	9477	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	150188	9477.0	1326.78	758.16	1	9477	587.57	189.54	1	9477	47.39	9477	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	150188	9477.0	1326.78	758.16	1	9477	568.62	189.54	1	9477	47.39	9477	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	150188	9477.0	1326.78	758.16	1	9477	568.62	189.54	1	9477	47.39	9477	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	150188	9477.0	1326.78	758.16	1	9477	568.62	189.54	1	9477	47.39	9477	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	150188	9477.0	1326.78	758.16	1	9477	473.85	189.54	1	9477	47.39	9477	36.96	9477	75.82	18.95
2024	02	150188	9477.0	1326.78	758.16	1	9477	473.85	189.54	1	9477	47.39	9477	36.96	9477	75.82	18.95
2024	03	150188	9477.0	1326.78	758.16	1	9477	473.85	189.54	1	9477	47.39	9477	73.92	9477	75.82	18.95
2024	04	150188	9477.0	1421.55	758.16	1	9477	473.85	189.54	1	9477	47.39	9477	73.92	9477	75.82	18.95
2024	05	150188	9477.0	1421.55	758.16	1	9477	473.85	189.54	1	9477	47.39	9477	73.92	9477	75.82	18.95
2024	06	150188	9477.0	1421.55	758.16	1	9477	473.85	189.54	1	9477	47.39	9477	73.92	9477	75.82	18.95
2024	07	150188	12686.0	1902.9	1014.88	1	12686	634.3	253.72	1	12686	63.43	12686	126.86	12686	101.49	25.37
2024	08	150188	12686.0	1902.9	1014.88	1	12686	634.3	253.72	1	12686	63.43	12686	126.86	12686	101.49	25.37
2024	09	150188	12686.0	1902.9	1014.88	1	12686	634.3	253.72	1	12686	63.43	12686	126.86	12686	101.49	25.37
2024	10	150188	12686.0	1902.9	1014.88	1	12686	634.3	253.72	1	12686	63.43	12686	126.86	12686	101.49	25.37
2024	11	150188	12686.0	1902.9	1014.88	1	12686	634.3	253.72	1	12686	63.43	12686	126.86	12686	101.49	25.37
2024	12	150188	12686.0	1902.9	1014.88	1	12686	634.3	253.72	1	12686	63.43	12686	126.86	12686	101.49	25.37
2025	01	150188	12686.0	2029.76	1014.88	1	12686	634.3	253.72	1	12686	63.43	12686	126.86	12686	101.49	25.37
2025	02	150188	12686.0	2029.76	1014.88	1	12686	634.3	253.72	1	12686	63.43	12686	126.86	12686	101.49	25.37
2025	03	150188	12686.0	2029.76	1014.88	1	12686	634.3	253.72	1	12686	63.43	12686	126.86	12686	101.49	25.37
2025	04	150188	12686.0	2029.76	1014.88	1	12686	634.3	253.72	1	12686	63.43	12686	126.86	12686	101.49	25.37
2025	05	150188	12686.0	2029.76	1014.88	1	12686	634.3	253.72	1	12686	63.43	12686	126.86	12686	101.49	25.37
2025	06	150188	12686.0	2029.76	1014.88	1	12686	634.3	253.72	1	12686	63.43	12686	126.86	12686	101.49	25.37
2025	07	150188	11490.0	1838.4	919.2	1	11490	574.5	229.8	1	11490	114.9	11490	114.9	11490	91.92	22.98



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王东

社保电脑号：643788963

身份证号码：511324198205043413

页码：2

参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

单位编号：150188

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	08	150188	11490.0	1838.4	919.2	1	11490	574.5	229.8	1	11490	57.45	11490	114.9	11490	91.92	22.98
2025	09	150188	11490.0	1838.4	919.2	1	11490	574.5	229.8	1	11490	57.45	11490	114.9	11490	91.92	22.98
2025	10	150188	11490.0	1838.4	919.2	1	11490	574.5	229.8	1	11490	57.45	11490	114.9	11490	91.92	22.98
2025	11	150188	11490.0	1838.4	919.2	1	11490	574.5	229.8	1	11490	57.45	11490	114.9	11490	91.92	22.98
合计			79467.99	43286.4			29789.7	10821.6			2627.03	3293.4		2590.48			729.36

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（ 3391f2b836d5e4be ）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 150188 单位名称 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司



检验试验员-田芝炜

身份证



毕业证



职称证




证书编号: B08193010100005003

D118

姓名: 田芝炜

性别: 男

身份证号: 520102199107044611

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019年9月28日

查询网址: <http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>



岗位证



姓名: 田芝炜

出生年月: 1991.07

工作单位: 中国建筑第四工程局有限公司

— 2 —

岗位服务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
试验员	2019-11	K1941607	[Red Seal]

— 3 —

社保证明



验证码: 202512058297088647

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 田芝炜

性别: 男

证件号码: 520102199107044611

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴111个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200029393	9950	796.0	已参保	/	
202402	112200029393	9950	796.0	已参保	/	
202403	112200029393	9950	796.0	已参保	/	
202404	112200029393	9950	796.0	已参保	/	
202405	112200029393	9950	796.0	已参保	/	
202406	112200029393	9950	796.0	已参保	/	
202407	112200029393	9950	796.0	已参保	/	
202408	112200029393	9950	796.0	已参保	/	
202409	112200029393	9950	796.0	已参保	/	
202410	112200029393	9950	796.0	已参保	/	
202411	112200029393	9950	796.0	已参保	/	
202412	112200029393	9950	796.0	已参保	/	
202501	112200029393	9950	796.0	已参保	/	
202502	112200029393	9950	796.0	已参保	/	
202503	112200029393	9950	796.0	已参保	/	
202504	112200029393	9950	796.0	已参保	/	
202505	112200029393	9950	796.0	已参保	/	
202506	112200029393	9950	796.0	已参保	/	
202507	112200029393	9988	799.04	已参保	/	
202508	112200029393	9988	799.04	已参保	/	
202509	112200029393	9988	799.04	已参保	/	
202510	112200029393	9988	799.04	已参保	/	
202511	112200029393	9988	799.04	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-06-03。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200029393: 中国建筑第四工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年12月05日



测量员-符谷森

身份证



毕业证



职称证



岗位证



姓名 符谷森

出生年月 1989.06

工作单位 中国建筑第四工程局有
限公司

岗位职务	起迄年月	证书编号	发证机关(章)
测量员	2023-12	B2342266	

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：符谷森

社保电脑号：801444012

身份证号码：46004198906070038

页码：1

参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

单位编号：150188

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	150188	11555.0	1617.7	924.4	1	11555	600.86	231.1	1	11555	52.0	11555	22.53	2200	15.4	6.6
2021	10	150188	11555.0	1617.7	924.4	1	11555	600.86	231.1	1	11555	52.0	11555	22.53	2200	15.4	6.6
2021	11	150188	11555.0	1617.7	924.4	1	11555	600.86	231.1	1	11555	52.0	11555	22.53	2200	15.4	6.6
2021	12	150188	11555.0	1617.7	924.4	1	11555	600.86	231.1	1	11555	52.0	11555	22.53	2200	15.4	6.6
2022	01	150188	11555.0	1617.7	924.4	1	11555	716.41	231.1	1	11555	52.0	11555	22.53	2360	16.52	7.08
2022	02	150188	11555.0	1617.7	924.4	1	11555	716.41	231.1	1	11555	52.0	11555	22.53	2360	16.52	7.08
2022	03	150188	11555.0	1617.7	924.4	1	11555	716.41	231.1	1	11555	52.0	11555	22.53	2360	16.52	7.08
2022	04	150188	11555.0	1617.7	924.4	1	11555	693.3	231.1	1	11555	52.0	11555	22.53	2360	16.52	7.08
2022	05	150188	11555.0	1617.7	924.4	1	11555	693.3	231.1	1	11555	52.0	11555	36.05	2360	16.52	7.08
2022	06	150188	11555.0	1617.7	924.4	1	11555	693.3	231.1	1	11555	52.0	11555	36.05	2360	16.52	7.08
2022	07	150188	12248.0	1714.72	979.84	1	12248	734.88	244.96	1	12248	55.12	12248	38.21	2360	16.52	7.08
2022	08	150188	12248.0	1714.72	979.84	1	12248	734.88	244.96	1	12248	55.12	12248	38.21	2360	16.52	7.08
2022	09	150188	12248.0	1714.72	979.84	1	12248	734.88	244.96	1	12248	55.12	12248	38.21	2360	16.52	7.08
2022	10	150188	12248.0	1714.72	979.84	1	12248	759.38	244.96	1	12248	55.12	12248	38.21	2360	16.52	7.08
2022	11	150188	12248.0	1714.72	979.84	1	12248	759.38	244.96	1	12248	55.12	12248	38.21	2360	16.52	7.08
2022	12	150188	12248.0	1714.72	979.84	1	12248	759.38	244.96	1	12248	55.12	12248	38.21	2360	16.52	7.08
2023	01	150188	12248.0	1714.72	979.84	1	12248	759.38	244.96	1	12248	61.24	12248	38.21	2360	16.52	7.08
2023	02	150188	12248.0	1714.72	979.84	1	12248	759.38	244.96	1	12248	61.24	12248	38.21	2360	16.52	7.08
2023	03	150188	12248.0	1714.72	979.84	1	12248	759.38	244.96	1	12248	61.24	12248	38.21	2360	16.52	7.08
2023	04	150188	12248.0	1714.72	979.84	1	12248	759.38	244.96	1	12248	61.24	12248	38.21	2360	16.52	7.08
2023	05	150188	12248.0	1714.72	979.84	1	12248	759.38	244.96	1	12248	61.24	12248	47.77	2360	16.52	7.08
2023	06	150188	12248.0	1714.72	979.84	1	12248	759.38	244.96	1	12248	61.24	12248	47.77	2360	16.52	7.08
2023	07	150188	12873.0	1802.22	1029.84	1	12873	798.13	257.46	1	12873	64.37	12873	50.2	2360	16.52	7.08
2023	08	150188	12873.0	1802.22	1029.84	1	12873	798.13	257.46	1	12873	64.37	12873	50.2	2360	16.52	7.08
2023	09	150188	12873.0	1802.22	1029.84	1	12873	798.13	257.46	1	12873	64.37	12873	50.2	2360	16.52	7.08
2023	10	150188	12873.0	1802.22	1029.84	1	12873	772.38	257.46	1	12873	64.37	12873	50.2	2360	16.52	7.08
2023	11	150188	12873.0	1802.22	1029.84	1	12873	772.38	257.46	1	12873	64.37	12873	50.2	2360	16.52	7.08
2023	12	150188	12873.0	1802.22	1029.84	1	12873	772.38	257.46	1	12873	64.37	12873	50.2	2360	16.52	7.08
2024	01	150188	12873.0	1802.22	1029.84	1	12873	643.65	257.46	1	12873	64.37	12873	50.2	12873	102.98	25.75
2024	02	150188	12873.0	1802.22	1029.84	1	12873	643.65	257.46	1	12873	64.37	12873	50.2	12873	102.98	25.75
2024	03	150188	12873.0	1802.22	1029.84	1	12873	643.65	257.46	1	12873	64.37	12873	100.41	12873	102.98	25.75
2024	04	150188	12873.0	1930.95	1029.84	1	12873	643.65	257.46	1	12873	64.37	12873	100.41	12873	102.98	25.75
2024	05	150188	12873.0	1930.95	1029.84	1	12873	643.65	257.46	1	12873	64.37	12873	100.41	12873	102.98	25.75
2024	06	150188	12873.0	1930.95	1029.84	1	12873	643.65	257.46	1	12873	64.37	12873	100.41	12873	102.98	25.75
2024	07	150188	12276.0	1841.4	982.08	1	12276	613.8	245.52	1	12276	61.38	12276	122.76	12276	98.21	24.55
2024	08	150188	12276.0	1841.4	982.08	1	12276	613.8	245.52	1	12276	61.38	12276	122.76	12276	98.21	24.55
2024	09	150188	12276.0	1841.4	982.08	1	12276	613.8	245.52	1	12276	61.38	12276	122.76	12276	98.21	24.55
2024	10	150188	12276.0	1841.4	982.08	1	12276	613.8	245.52	1	12276	61.38	12276	122.76	12276	98.21	24.55
2024	11	150188	12276.0	1841.4	982.08	1	12276	613.8	245.52	1	12276	61.38	12276	122.76	12276	98.21	24.55
2024	12	150188	12276.0	1841.4	982.08	1	12276	613.8	245.52	1	12276	61.38	12276	122.76	12276	98.21	24.55
2025	01	150188	12276.0	1964.16	982.08	1	12276	613.8	245.52	1	12276	61.38	12276	122.76	12276	98.21	24.55
2025	02	150188	12276.0	1964.16	982.08	1	12276	613.8	245.52	1	12276	61.38	12276	122.76	12276	98.21	24.55
2025	03	150188	12276.0	1964.16	982.08	1	12276	613.8	245.52	1	12276	61.38	12276	122.76	12276	98.21	24.55
2025	04	150188	12276.0	1964.16	982.08	1	12276	613.8	245.52	1	12276	61.38	12276	122.76	12276	98.21	24.55
2025	05	150188	12276.0	1964.16	982.08	1	12276	613.8	245.52	1	12276	61.38	12276	122.76	12276	98.21	24.55
2025	06	150188	12276.0	1964.16	982.08	1	12276	613.8	245.52	1	12276	61.38	12276	122.76	12276	98.21	24.55
2025	07	150188	12644.0	2023.04	1011.52	1	12644	632.2	252.88	1	12644	126.44	12644	126.44	12644	101.15	25.29



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：符谷森

社保电脑号：801444012

身份证号码：460004198906070038

页码：2

参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

单位编号：150188

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	08	150188	12644.0	2023.04	1011.52	1	12644	632.2	252.88	1	12644	63.22	12644	126.44	12644	101.15	25.29
2025	09	150188	12644.0	2023.04	1011.52	1	12644	632.2	252.88	1	12644	63.22	12644	126.44	12644	101.15	25.29
2025	10	150188	12644.0	2023.04	1011.52	1	12644	632.2	252.88	1	12644	63.22	12644	126.44	12644	101.15	25.29
2025	11	150188	12644.0	2023.04	1011.52	1	12644	632.2	252.88	1	12644	63.22	12644	126.44	12644	101.15	25.29
合计			91715.03	50202.72			34771.66	12550.68			3043.26		3638.54		2700.25		771.87

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（ 3391f2b836d60ff7 ）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 150188 单位名称 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司



测量员-陈辉颖

身份证



毕业证



职称证

<p>姓名 <u>陈辉颖</u> Name</p> <p>性别 <u>男</u> Sex</p> <p>出生日期 <u>1994年6月</u> Date of Birth</p> <p>专业 <u>工程管理</u> Specialty</p> <p>职称 <u>助理工程师</u> Professional Title</p> <p>证书编号 <u>(2019) 13040389</u> Certificate No.</p>	 <p>职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence</p> <p>发证单位:  Issued by</p> <p>2019年 12月 31日</p>
--	---

岗位证

 <p>姓名 <u>陈辉颖</u></p> <p>出生年月 <u>1994.06</u></p> <p>工作单位 <u>中国建筑第四工程局有限公司</u></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">岗位职务</th> <th style="width: 25%;">起讫年月</th> <th style="width: 25%;">证书编号</th> <th style="width: 25%;">发证机关(章)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>测量员</td> <td>2023.12</td> <td>B3332270</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)	测量员	2023.12	B3332270																	
岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)																						
测量员	2023.12	B3332270																							

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈辉颖

社保电脑号：801444002

身份证号码：441624199406205514

页码：1

参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

单位编号：150188

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	150188	9992.0	1398.88	799.36	1	9992	519.58	199.84	1	9992	44.96	9992	19.48	2200	15.4	6.6
2021	10	150188	9992.0	1398.88	799.36	1	9992	519.58	199.84	1	9992	44.96	9992	19.48	2200	15.4	6.6
2021	11	150188	9992.0	1398.88	799.36	1	9992	519.58	199.84	1	9992	44.96	9992	19.48	2200	15.4	6.6
2021	12	150188	9992.0	1398.88	799.36	1	9992	519.58	199.84	1	9992	44.96	9992	19.48	2200	15.4	6.6
2022	01	150188	9992.0	1398.88	799.36	1	9992	619.5	199.84	1	9992	44.96	9992	19.48	2360	16.52	7.08
2022	02	150188	9992.0	1398.88	799.36	1	9992	619.5	199.84	1	9992	44.96	9992	19.48	2360	16.52	7.08
2022	03	150188	9992.0	1398.88	799.36	1	9992	619.5	199.84	1	9992	44.96	9992	19.48	2360	16.52	7.08
2022	04	150188	9992.0	1398.88	799.36	1	9992	599.52	199.84	1	9992	44.96	9992	19.48	2360	16.52	7.08
2022	05	150188	9992.0	1398.88	799.36	1	9992	599.52	199.84	1	9992	44.96	9992	31.18	2360	16.52	7.08
2022	06	150188	9992.0	1398.88	799.36	1	9992	599.52	199.84	1	9992	44.96	9992	31.18	2360	16.52	7.08
2022	07	150188	11921.0	1668.94	953.68	1	11921	715.26	238.42	1	11921	53.64	11921	37.19	2360	16.52	7.08
2022	08	150188	11921.0	1668.94	953.68	1	11921	715.26	238.42	1	11921	53.64	11921	37.19	2360	16.52	7.08
2022	09	150188	11921.0	1668.94	953.68	1	11921	715.26	238.42	1	11921	53.64	11921	37.19	2360	16.52	7.08
2022	10	150188	11921.0	1668.94	953.68	1	11921	739.1	238.42	1	11921	53.64	11921	37.19	2360	16.52	7.08
2022	11	150188	11921.0	1668.94	953.68	1	11921	739.1	238.42	1	11921	53.64	11921	37.19	2360	16.52	7.08
2022	12	150188	11921.0	1668.94	953.68	1	11921	739.1	238.42	1	11921	53.64	11921	37.19	2360	16.52	7.08
2023	01	150188	11921.0	1668.94	953.68	1	11921	739.1	238.42	1	11921	59.61	11921	37.19	2360	16.52	7.08
2023	02	150188	11921.0	1668.94	953.68	1	11921	739.1	238.42	1	11921	59.61	11921	37.19	2360	16.52	7.08
2023	03	150188	11921.0	1668.94	953.68	1	11921	739.1	238.42	1	11921	59.61	11921	37.19	2360	16.52	7.08
2023	04	150188	11921.0	1668.94	953.68	1	11921	739.1	238.42	1	11921	59.61	11921	37.19	2360	16.52	7.08
2023	05	150188	11921.0	1668.94	953.68	1	11921	739.1	238.42	1	11921	59.61	11921	46.49	2360	16.52	7.08
2023	06	150188	11921.0	1668.94	953.68	1	11921	739.1	238.42	1	11921	59.61	11921	46.49	2360	16.52	7.08
2023	07	150188	13706.0	1918.84	1096.48	1	13706	849.77	274.12	1	13706	68.53	13706	53.45	2360	16.52	7.08
2023	08	150188	13706.0	1918.84	1096.48	1	13706	849.77	274.12	1	13706	68.53	13706	53.45	2360	16.52	7.08
2023	09	150188	13706.0	1918.84	1096.48	1	13706	849.77	274.12	1	13706	68.53	13706	53.45	2360	16.52	7.08
2023	10	150188	13706.0	1918.84	1096.48	1	13706	822.36	274.12	1	13706	68.53	13706	53.45	2360	16.52	7.08
2023	11	150188	13706.0	1918.84	1096.48	1	13706	822.36	274.12	1	13706	68.53	13706	53.45	2360	16.52	7.08
2023	12	150188	13706.0	1918.84	1096.48	1	13706	822.36	274.12	1	13706	68.53	13706	53.45	2360	16.52	7.08
2024	01	150188	13706.0	1918.84	1096.48	1	13706	685.3	274.12	1	13706	68.53	13706	53.45	13706	109.65	27.41
2024	02	150188	13706.0	1918.84	1096.48	1	13706	685.3	274.12	1	13706	68.53	13706	53.45	13706	109.65	27.41
2024	03	150188	13706.0	1918.84	1096.48	1	13706	685.3	274.12	1	13706	68.53	13706	106.91	13706	109.65	27.41
2024	04	150188	13706.0	2055.9	1096.48	1	13706	685.3	274.12	1	13706	68.53	13706	106.91	13706	109.65	27.41
2024	05	150188	13706.0	2055.9	1096.48	1	13706	685.3	274.12	1	13706	68.53	13706	106.91	13706	109.65	27.41
2024	06	150188	13706.0	2055.9	1096.48	1	13706	685.3	274.12	1	13706	68.53	13706	106.91	13706	109.65	27.41
2024	07	150188	10396.0	1559.4	831.68	1	10396	519.8	207.92	1	10396	51.98	10396	103.96	10396	83.17	20.79
2024	08	150188	10396.0	1559.4	831.68	1	10396	519.8	207.92	1	10396	51.98	10396	103.96	10396	83.17	20.79
2024	09	150188	10396.0	1559.4	831.68	1	10396	519.8	207.92	1	10396	51.98	10396	103.96	10396	83.17	20.79
2024	10	150188	10396.0	1559.4	831.68	1	10396	519.8	207.92	1	10396	51.98	10396	103.96	10396	83.17	20.79
2024	11	150188	10396.0	1559.4	831.68	1	10396	519.8	207.92	1	10396	51.98	10396	103.96	10396	83.17	20.79
2024	12	150188	10396.0	1559.4	831.68	1	10396	519.8	207.92	1	10396	51.98	10396	103.96	10396	83.17	20.79
2025	01	150188	10396.0	1663.36	831.68	1	10396	519.8	207.92	1	10396	51.98	10396	103.96	10396	83.17	20.79
2025	02	150188	10396.0	1663.36	831.68	1	10396	519.8	207.92	1	10396	51.98	10396	103.96	10396	83.17	20.79
2025	03	150188	10396.0	1663.36	831.68	1	10396	519.8	207.92	1	10396	51.98	10396	103.96	10396	83.17	20.79
2025	04	150188	10396.0	1663.36	831.68	1	10396	519.8	207.92	1	10396	51.98	10396	103.96	10396	83.17	20.79
2025	05	150188	10396.0	1663.36	831.68	1	10396	519.8	207.92	1	10396	51.98	10396	103.96	10396	83.17	20.79
2025	06	150188	10396.0	1663.36	831.68	1	10396	519.8	207.92	1	10396	51.98	10396	103.96	10396	83.17	20.79
2025	07	150188	11158.0	1785.28	892.64	1	11158	557.9	223.16	1	11158	111.58	11158	111.58	11158	89.26	22.32



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈辉颖

社保电脑号：801444002

身份证号码：441624199406205514

页码：2

参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

单位编号：150188

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	个人交
2025	08	150188	11158.0	1785.28	892.64	1	11158	557.9	223.16	1	11158	55.79	11158	111.58	11158	89.26	22.32	
2025	09	150188	11158.0	1785.28	892.64	1	11158	557.9	223.16	1	11158	55.79	11158	111.58	11158	89.26	22.32	
2025	10	150188	11158.0	1785.28	892.64	1	11158	557.9	223.16	1	11158	55.79	11158	111.58	11158	89.26	22.32	
2025	11	150188	11158.0	1785.28	892.64	1	11158	557.9	223.16	1	11158	55.79	11158	111.58	11158	89.26	22.32	
合计			85716.3	47038.88			32688.35	11759.72			2854.17		3343.74		2500.32		721.86	

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（ 3391f2b836d6258y ）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 150188 单位名称 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司



劳务实名制专员-陈婉秋

身份证



毕业证



职称证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈婉秋 社保电脑号：803839857 身份证号码：522122199304082446 页码：1
 参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司 单位编号：150188 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	08	150188	9777.0	1368.78	782.16	1	9777	586.62	195.54	1	9777	44.0	9777	30.5	2360	16.52	7.08
2022	09	150188	9777.0	1368.78	782.16	1	9777	586.62	195.54	1	9777	44.0	9777	30.5	2360	16.52	7.08
2022	10	150188	9777.0	1368.78	782.16	1	9777	606.17	195.54	1	9777	44.0	9777	30.5	2360	16.52	7.08
2022	11	150188	9777.0	1368.78	782.16	1	9777	606.17	195.54	1	9777	44.0	9777	30.5	2360	16.52	7.08
2022	12	150188	9777.0	1368.78	782.16	1	9777	606.17	195.54	1	9777	44.0	9777	30.5	2360	16.52	7.08
2023	01	150188	9777.0	1368.78	782.16	1	9777	606.17	195.54	1	9777	48.89	9777	30.5	2360	16.52	7.08
2023	02	150188	9777.0	1368.78	782.16	1	9777	606.17	195.54	1	9777	48.89	9777	30.5	2360	16.52	7.08
2023	03	150188	9777.0	1368.78	782.16	1	9777	606.17	195.54	1	9777	48.89	9777	30.5	2360	16.52	7.08
2023	04	150188	9777.0	1368.78	782.16	1	9777	606.17	195.54	1	9777	48.89	9777	30.5	2360	16.52	7.08
2023	05	150188	9777.0	1368.78	782.16	1	9777	606.17	195.54	1	9777	48.89	9777	38.13	2360	16.52	7.08
2023	06	150188	9777.0	1368.78	782.16	1	9777	606.17	195.54	1	9777	48.89	9777	38.13	2360	16.52	7.08
2023	07	150188	8683.0	1215.62	694.64	1	8683	538.35	173.66	1	8683	43.42	8683	33.86	2360	16.52	7.08
2023	08	150188	8683.0	1215.62	694.64	1	8683	538.35	173.66	1	8683	43.42	8683	33.86	2360	16.52	7.08
2023	09	150188	8683.0	1215.62	694.64	1	8683	538.35	173.66	1	8683	43.42	8683	33.86	2360	16.52	7.08
2023	10	150188	8683.0	1215.62	694.64	1	8683	520.98	173.66	1	8683	43.42	8683	33.86	2360	16.52	7.08
2023	11	150188	8683.0	1215.62	694.64	1	8683	520.98	173.66	1	8683	43.42	8683	33.86	2360	16.52	7.08
2023	12	150188	8683.0	1215.62	694.64	1	8683	520.98	173.66	1	8683	43.42	8683	33.86	2360	16.52	7.08
2024	01	150188	8683.0	1215.62	694.64	1	8683	434.15	173.66	1	8683	43.42	8683	33.86	8683	69.46	17.37
2024	02	150188	8683.0	1215.62	694.64	1	8683	434.15	173.66	1	8683	43.42	8683	33.86	8683	69.46	17.37
2024	03	150188	8683.0	1215.62	694.64	1	8683	434.15	173.66	1	8683	43.42	8683	67.73	8683	69.46	17.37
2024	04	150188	8683.0	1302.45	694.64	1	8683	434.15	173.66	1	8683	43.42	8683	67.73	8683	69.46	17.37
2024	05	150188	8683.0	1302.45	694.64	1	8683	434.15	173.66	1	8683	43.42	8683	67.73	8683	69.46	17.37
2024	06	150188	8683.0	1302.45	694.64	1	8683	434.15	173.66	1	8683	43.42	8683	67.73	8683	69.46	17.37
2024	07	150188	9141.0	1371.15	731.28	1	9141	457.05	182.82	1	9141	45.71	9141	91.41	9141	73.13	18.28
2024	08	150188	9141.0	1371.15	731.28	1	9141	457.05	182.82	1	9141	45.71	9141	91.41	9141	73.13	18.28
2024	09	150188	9141.0	1371.15	731.28	1	9141	457.05	182.82	1	9141	45.71	9141	91.41	9141	73.13	18.28
2024	10	150188	9141.0	1371.15	731.28	1	9141	457.05	182.82	1	9141	45.71	9141	91.41	9141	73.13	18.28
2024	11	150188	9141.0	1371.15	731.28	1	9141	457.05	182.82	1	9141	45.71	9141	91.41	9141	73.13	18.28
2024	12	150188	9141.0	1371.15	731.28	1	9141	457.05	182.82	1	9141	45.71	9141	91.41	9141	73.13	18.28
2025	01	150188	9141.0	1462.56	731.28	1	9141	457.05	182.82	1	9141	45.71	9141	91.41	9141	73.13	18.28
2025	02	150188	9141.0	1462.56	731.28	1	9141	457.05	182.82	1	9141	45.71	9141	91.41	9141	73.13	18.28
2025	03	150188	9141.0	1462.56	731.28	1	9141	457.05	182.82	1	9141	45.71	9141	91.41	9141	73.13	18.28
2025	04	150188	9141.0	1462.56	731.28	1	9141	457.05	182.82	1	9141	45.71	9141	91.41	9141	73.13	18.28
2025	05	150188	9141.0	1462.56	731.28	1	9141	457.05	182.82	1	9141	45.71	9141	91.41	9141	73.13	18.28
2025	06	150188	9141.0	1462.56	731.28	1	9141	457.05	182.82	1	9141	45.71	9141	91.41	9141	73.13	18.28
2025	07	150188	9279.0	1484.64	742.32	1	9279	463.95	185.58	1	9279	46.4	9279	92.79	9279	74.23	18.56
2025	08	150188	9279.0	1484.64	742.32	1	9279	463.95	185.58	1	9279	46.4	9279	92.79	9279	74.23	18.56
2025	09	150188	9279.0	1484.64	742.32	1	9279	463.95	185.58	1	9279	46.4	9279	92.79	9279	74.23	18.56
2025	10	150188	9279.0	1484.64	742.32	1	9279	463.95	185.58	1	9279	46.4	9279	92.79	9279	74.23	18.56
2025	11	150188	9279.0	1484.64	742.32	1	9279	463.95	185.58	1	9279	46.4	9279	92.79	9279	74.23	18.56
合计			54329.97	29426.4			20216.01	7356.6			1814.9			1946.3		536.74	



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（ 3391f2b8370e838g ）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 150188 单位名称 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司



后勤主管-张晶

身份证



毕业证

1、原始学历证书

专科-重庆大学-建筑装饰 [查看该学历的电子注册备案表](#)



姓名: 张晶	性别: 女
出生日期: 1982年07月19日	入学日期: 2002年09月01日
毕(结)业日期: 2007年01月10日	学校名称: 重庆大学
专业: 建筑装饰	学历类别: 成人高等教育
学制:	学习形式: 脱产
层次: 专科	毕(结)业: 毕业
校(院)长姓名:	证书编号: 1061 1520 0706 0007 92

职称证



资格证书

姓名	张晶
性别	女
出生年月	1982年7月
专业	工民建
任职资格	助理工程师

发证单位: 

证书编号: CZ-005488

2011年7月31日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张晶

社保电话号：806638607

身份证号码：510202198207197323

页码：1

参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

单位编号：150188

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	150188	8228.0	1151.92	658.24	1	8228	427.86	164.56	1	8228	37.03	8228	16.04	2200	15.4	6.6
2021	10	150188	8228.0	1151.92	658.24	1	8228	427.86	164.56	1	8228	37.03	8228	16.04	2200	15.4	6.6
2021	11	150188	8228.0	1151.92	658.24	1	8228	427.86	164.56	1	8228	37.03	8228	16.04	2200	15.4	6.6
2021	12	150188	8228.0	1151.92	658.24	1	8228	427.86	164.56	1	8228	37.03	8228	16.04	2200	15.4	6.6
2022	01	150188	8228.0	1151.92	658.24	1	8228	510.14	164.56	1	8228	37.03	8228	16.04	2360	16.52	7.08
2022	02	150188	8228.0	1151.92	658.24	1	8228	510.14	164.56	1	8228	37.03	8228	16.04	2360	16.52	7.08
2022	03	150188	8228.0	1151.92	658.24	1	8228	510.14	164.56	1	8228	37.03	8228	16.04	2360	16.52	7.08
2022	04	150188	8228.0	1151.92	658.24	1	8228	493.68	164.56	1	8228	37.03	8228	16.04	2360	16.52	7.08
2022	05	150188	8228.0	1151.92	658.24	1	8228	493.68	164.56	1	8228	37.03	8228	25.67	2360	16.52	7.08
2022	06	150188	8228.0	1151.92	658.24	1	8228	493.68	164.56	1	8228	37.03	8228	25.67	2360	16.52	7.08
2022	07	150188	9151.0	1281.14	732.08	1	9151	549.06	183.02	1	9151	41.18	9151	28.55	2360	16.52	7.08
2022	08	150188	9151.0	1281.14	732.08	1	9151	549.06	183.02	1	9151	41.18	9151	28.55	2360	16.52	7.08
2022	09	150188	9151.0	1281.14	732.08	1	9151	549.06	183.02	1	9151	41.18	9151	28.55	2360	16.52	7.08
2022	10	150188	9151.0	1281.14	732.08	1	9151	567.36	183.02	1	9151	41.18	9151	28.55	2360	16.52	7.08
2022	11	150188	9151.0	1281.14	732.08	1	9151	567.36	183.02	1	9151	41.18	9151	28.55	2360	16.52	7.08
2022	12	150188	9151.0	1281.14	732.08	1	9151	567.36	183.02	1	9151	41.18	9151	28.55	2360	16.52	7.08
2023	01	150188	9151.0	1281.14	732.08	1	9151	567.36	183.02	1	9151	45.76	9151	28.55	2360	16.52	7.08
2023	02	150188	9151.0	1281.14	732.08	1	9151	567.36	183.02	1	9151	45.76	9151	28.55	2360	16.52	7.08
2023	03	150188	9151.0	1281.14	732.08	1	9151	567.36	183.02	1	9151	45.76	9151	28.55	2360	16.52	7.08
2023	04	150188	9151.0	1281.14	732.08	1	9151	567.36	183.02	1	9151	45.76	9151	28.55	2360	16.52	7.08
2023	05	150188	9151.0	1281.14	732.08	1	9151	567.36	183.02	1	9151	45.76	9151	35.69	2360	16.52	7.08
2023	06	150188	9151.0	1281.14	732.08	1	9151	567.36	183.02	1	9151	45.76	9151	35.69	2360	16.52	7.08
2023	07	150188	7631.0	1068.34	610.48	1	7778	482.24	155.56	1	7631	38.16	7631	29.76	2360	16.52	7.08
2023	08	150188	7631.0	1068.34	610.48	1	7778	482.24	155.56	1	7631	38.16	7631	29.76	2360	16.52	7.08
2023	09	150188	7631.0	1068.34	610.48	1	7778	482.24	155.56	1	7631	38.16	7631	29.76	2360	16.52	7.08
2023	10	150188	7631.0	1068.34	610.48	1	7631	457.86	152.62	1	7631	38.16	7631	29.76	2360	16.52	7.08
2023	11	150188	7631.0	1068.34	610.48	1	7631	457.86	152.62	1	7631	38.16	7631	29.76	2360	16.52	7.08
2023	12	150188	7631.0	1068.34	610.48	1	7631	457.86	152.62	1	7631	38.16	7631	29.76	2360	16.52	7.08
2024	01	150188	7631.0	1068.34	610.48	1	7631	381.55	152.62	1	7631	38.16	7631	29.76	7631	61.05	15.26
2024	02	150188	7631.0	1068.34	610.48	1	7631	381.55	152.62	1	7631	38.16	7631	29.76	7631	61.05	15.26
2024	03	150188	7631.0	1068.34	610.48	1	7631	381.55	152.62	1	7631	38.16	7631	59.52	7631	61.05	15.26
2024	04	150188	7631.0	1144.65	610.48	1	7631	381.55	152.62	1	7631	38.16	7631	59.52	7631	61.05	15.26
2024	05	150188	7631.0	1144.65	610.48	1	7631	381.55	152.62	1	7631	38.16	7631	59.52	7631	61.05	15.26
2024	06	150188	7631.0	1144.65	610.48	1	7631	381.55	152.62	1	7631	38.16	7631	59.52	7631	61.05	15.26
2024	07	150188	6448.0	967.2	515.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6448	64.48	6448	51.58	12.9
2024	08	150188	6448.0	967.2	515.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6448	64.48	6448	51.58	12.9
2024	09	150188	6448.0	967.2	515.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6448	64.48	6448	51.58	12.9
2024	10	150188	6448.0	967.2	515.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6448	64.48	6448	51.58	12.9
2024	11	150188	6448.0	967.2	515.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6448	64.48	6448	51.58	12.9
2024	12	150188	6448.0	967.2	515.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6448	64.48	6448	51.58	12.9
2025	01	150188	6448.0	1031.68	515.84	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6448	64.48	6448	51.58	12.9
2025	02	150188	6448.0	1031.68	515.84	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6448	64.48	6448	51.58	12.9
2025	03	150188	6448.0	1031.68	515.84	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6448	64.48	6448	51.58	12.9
2025	04	150188	6448.0	1031.68	515.84	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6448	64.48	6448	51.58	12.9
2025	05	150188	6448.0	1031.68	515.84	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6448	64.48	6448	51.58	12.9
2025	06	150188	6448.0	1031.68	515.84	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6448	64.48	6448	51.58	12.9
2025	07	150188	6800.0	1088.0	544.0	1	6800	340.0	136.0	1	6800	68.0	6800	68.0	6800	54.4	13.6



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张晶 社保电脑号: 806638607 身份证号码: 510202198207197323 页码: 2
参保单位名称: 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司 单位编号: 150188 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	08	150188	6800.0	1088.0	544.0	1	6800	340.0	136.0	1	6800	34.0	6800	68.0	6800	54.4	3.6
2025	09	150188	6800.0	1088.0	544.0	1	6800	340.0	136.0	1	6800	34.0	6800	68.0	6800	54.4	3.6
2025	10	150188	6800.0	1088.0	544.0	1	6800	340.0	136.0	1	6800	34.0	6800	68.0	6800	54.4	3.6
2025	11	150188	6800.0	1088.0	544.0	1	6800	340.0	136.0	1	6800	34.0	6800	68.0	6800	54.4	3.6
合计			57375.17	31603.2			22248.32	7947.06			1916.16		2126.46		1715.32		510.68

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f2b836d5fe82) 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 150188 单位名称 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司



六、企业信用信息

1. 信用中国

信用中国查询: 中国建筑第四工程局有限公司

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明

 **信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

[信用信息](#) [统一社会信用代码](#) [站内文章](#)

中国建筑第四工程局有限公司

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化

信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

中国建筑第四工程局有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91440000214401707F

重要提示:

1. 如认为所公示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的, 可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉; 如需对相关行政处罚信息进行修正, 可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
2. 本查询结果仅依现有数据展示相关信息, 供社会参考使用, 使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
3. “信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的, 以认定单位相关系统公示信息为准。
4. 因篇幅有限, 单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

基础信息 [海关注册登记信息](#)

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	易文权	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1991-06-14	住所	广州市天河区科韵路16号自编B栋5楼

行政管理 ¹⁰⁰⁺ | 诚实守信 | **严重失信** ⁰ | 经营异常 ⁰ | 信用承诺 ¹⁰⁰⁺ | 信用评价 ⁰ | 司法判决 ⁰ | 其他 ⁰



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

中国建筑第四工程局有限公司

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

中国建筑第四工程局有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码: 91440000214401707F

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用,使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	易文权	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1991-06-14	住所	广州市天河区科韵路16号自编B栋5楼

行政管理 100+

诚实守信 8

严重失信 0

经营异常 0

信用承诺 100+

信用评价 0

司法判决 0

其他 0



很抱歉,没有找到您搜索的数据

2. 国家企业信用信息公示系统查询

国家企业信用信息公示系统查询:中国建筑第四工程局有限公司



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中国建筑第四工程局有限公司

在营(开业)企业

统一社会信用代码: 91440000214401707F

注册号:

法定代表人: 易文权

登记机关: 广州市天河区市场监督管理局

成立日期: 1991年06月14日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440000214401707F

注册号:

类型: 有限责任公司(法人独资)

注册资本: 800000.000000万人民币

登记机关: 广州市天河区市场监督管理局

住所: 广州市天河区科韵路16号自编B栋5楼

经营范围: 房屋建筑工程施工总承包, 市政公用工程施工总承包, 地基与基础工程专业承包, 建筑装饰装修工程专业承包, 钢结构工程专业承包, 机电安装工程施工总承包, 建筑幕墙工程专业承包, 桥梁工程专业承包, 项目投资, 投资咨询; 预制构件。

企业名称: 中国建筑第四工程局有限公司

法定代表人: 易文权

成立日期: 1991年06月14日

核准日期: 2023年01月12日

登记状态: 在营(开业)企业

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

营业期限信息

营业期限自: 1991年06月14日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国建筑股份有限公司	企业法人	营业执照	911100007109351850	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

主要人员信息

共计 9 条信息

张晶波 董事	汤静 监事	马义俊 经理	金江平 董事	易文权 董事长	盛祥荣 董事	夏志华 董事	张明铁 董事
马义俊 董事							

分支机构信息

中国建筑第四工程局有限公司 在营(开业)企业

统一社会信用代码: 91440000214401707F

注册号:

法定代表人: 易文权

登记机关: 广州市天河区市场监督管理局

成立日期: 1991年06月14日

发送报告 信息分享 信息打印

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

中国建筑第四工程局有限公司 在营(开业)企业

统一社会信用代码: 91440000214401707F

注册号:

法定代表人: 易文权

登记机关: 广州市天河区市场监督管理局

成立日期: 1991年06月14日

发送报告 信息分享 信息打印

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

3. 全国建筑市场监管公共服务平台

全国建筑市场监管公共服务平台: 中国建筑第四工程局有限公司



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业从业人员建设项目诚信记录

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >手机查看 

中国建筑第四工程局有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	91440000214401707F	企业法定代表人	易文权
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区科韵路16号自编B栋5楼		



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

诚信记录主体及编号决定内容实施部门决定日期与有效期操作



暂无数据



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业从业人员建设项目诚信记录

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >手机查看 

中国建筑第四工程局有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	91440000214401707F	企业法定代表人	易文权
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区科韵路16号自编B栋5楼		



企业资质资格注册人员工程项目业绩技术指标不良行为

黑名单记录

良好行为失信联合惩戒记录变更记录

黑名单记录主体及编号黑名单认定依据认定部门决定日期与有效期



暂无数据



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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中国建筑第四工程局有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	91440000214401707F	企业法定代表人	葛文权
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区科韵路16号自编B栋5楼		



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

失信记录编号

失信联合惩戒记录主体

法人姓名

列入名单事由

认定部门

列入日期



暂无数据

4. 广东省住房和城乡建设厅查询

广东省住房和城乡建设厅查询: 中国建筑第四工程局有限公司

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

中国建筑第四工程局有限公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	项目名称	处罚机构	处罚时间
暂无数据			

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

中国建筑第四工程局有限公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	工程项目名称	欠薪涉及人数	欠薪金额 (万元)	发生时间
暂无数据				

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

中国建筑第四工程局有限公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	黑名单类型	认定单位	认定时间
暂无数据			

5. 深圳市住房和建设局-红色警示及行政处罚

深圳市住房和建设局-行政处罚和红色警示查询:中国建筑第四工程局有限公司

今天是2024年9月27日, 星期五, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

中国建筑第四工程局有限公司 查询

异议申请 查看事项目录 数据下载: 行政处罚基本信息.xls

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到您要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2024年9月27日, 星期五, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > **红色警示**

红色警示

企业名称: 中国建筑第四工程局有限公司 导出xls 导出json

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录